

RapNet видаляє висновки EGL

З 1 жовтня експертні висновки на діаманти всіх європейських гемологічних лабораторій (EGL) більше не будуть зазначатись на сайті RapNet Diamond Trading Network. Представники RapNet стурбовані наданням невірних даних щодо якості діамантів лабораторіями, які використовують термінологію Гемологічного інституту Америки (GIA) для оцінки якості. При цьому вони застосовують альтернативні стандарти оцінки якості, що дозволяють завищувати якість діамантів.

Експертні висновки на діаманти EGL мають різний ступінь відповідності стандартам GIA, тобто існує певна невідповідність та неопослідовність серед різних висновків EGL. Звичайно, оцінка якості GIA та інших лабораторій з оцінки діамантів базується на людській оцінці і тому є суб'єктивною. Також відомо, що в поміркованих межах допускається різниця між даними щодо одного кольору та чистоти діамантів в експертних висновках однієї або різних лабораторій.

Членів RapNet попереджено не використовувати термінологію GIA для визначення якості діамантів, які не відповідають стандартам GIA. Використовуючи термінологію GIA, члени RapNet зобов'язані об'єктивно здійснювати оцінку якості діамантів відповідно до стандартів GIA.

В Ізраїлі сконструйовано новий прилад для оцінки симетрії діамантів

Ізраїльська компанія «Sarine Technologies» на прохання «Tiffany & Co.» розробила новий прилад для оцінки симетрії діамантів. Апарат отримав назву «DiaMension Axiom». За його допомогою можна провести вимірювання симетрії каменів не тільки круглої форми, але й фантазійної.

Три роки тому ювелірна корпорація «Tiffany & Co.» розробила новий звід стандартів для оцінки дорогоцінних каменів і замовила розробку та виготовлення спеціального інструменту для виміру граней діамантів. На той момент спеціального обладнання для проведення цих операцій не існувало. Симетричність дорогоцінних каменів гемолог визначав за допомогою мікроскопа.

Новий прилад допоможе підвищити рівень роботи «Tiffany & Co.», тому що дозволить відбирати дорогоцінні камені найвищої якості. Прилад «DiaMension Axiom» дозволяє не просто вимірювати симетрію діаманта, а й визначати вади у самих найдрібніших деталях (правильність суміщення граней, їх змикання, нерівності на їх верхні).

Компанія «Sarine Technologies» займає провідні позиції на ринку виготовлення нових технологій для ювелірної промисловості. Акції компанії торгуються на біржі в Сінгапурі.

Компанія «Pure Grown Diamonds» створила штучний трикартний діамант

Американська компанія «Pure Grown Diamonds», яка спеціалізується на виробництві штучних діамантів, заявила про свої досягнення у цій сфері. Їй вдалося створити діамант вагою три карати, який має круглу форму, колір K і чистоту SI1. Вартість виробу не зазначається, але сталеві двері майбутньому володарю знадобляться.

Це стало своєрідним рекордом для самої компанії, яка перевершила свої минулорічні досягнення. У 2013 році «Pure Grown Diamonds» повідомляла про створення штучного діаманта зі смарагдовим огранюванням вагою 1,29 карата. Камінь має чистоту VVS2 і колір E. Ще один діамант, виготовлений у минулому році компанією, мав огранювання «принцеса», чистоту SI1 і колір G.

«Pure Grown Diamonds» – молода компанія, заснована у 2013 році. Але не зважаючи на це, вона вважається одним з провідних дистриб'юторів діамантів ювелірної якості, виготовлених у лабораторних умовах. Крім того, компанія займається виробництвом ювелірних виробів, безбарвних і кольорових діамантів. Штаб-квартира «Pure Grown Diamonds» знаходиться у Нью-Йорку.

Компанія виробляє штучні діаманти, максимально наближені за своїм хімічним складом до діамантів природного походження, використовуючи новітні технології.

Підготував Гаєвський Ю. за матеріалами сайтів: www.RapNet.com та <http://www.catalogmineralov.ru>

Держгеонадрами України розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про проведення експерименту із запровадження порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів»

Держгеонадрами України розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про проведення експерименту із запровадження порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів».

Цей проект створює інноваційну можливість для надрокористувачів брати участь в аукціонах з продажу спецдозволів на користування надрами шляхом проведення електронних торгів. Так, для цього Держгеонадрами доручається певному державному підприємству-організатору забезпечити функціонування відповідного веб-сайту, де будуть створені особисті електронні кабінети для надрокористувачів, які бажають взяти участь у торгах, внесли гарантійний внесок та зареєструвалися по кожному обраному ними лоту. Особисті кабінети також міститимуть інформацію для учасників, подані ними заявки, будуть захищені електронними цифровими підписами та слугуватимуть для подачі ними кроків по підняттю ціни лоту в ході торгів.

Отже, лоти виставляються через спеціалізований сайт – електронну систему, що забезпечує всім учасникам та спостерігачам доступ до інформації про аукціон, і впродовж дня проведення торгів всі учасники, незалежно від їх місцезнаходження, без ризиків корупційних правопорушень зможуть взяти участь у торгах, подавати покроково електронні пропозиції підняття ціни за лот та в разі перемоги отримати право користування надрами.

Проектом запропоновано за результатами експерименту з проведення електронних торгів до 01 січня 2015 року подати Уряду пропозиції щодо доцільності подальшого їх проведення.

Відповідно, з метою належного проведення зазначеного експерименту з проведення електронних торгів проектом пропонується тимчасово зупинити дію постанови Кабінету Міністрів України від 30 травня 2011 р. № 594 «Про затвердження Порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами».

До зазначеного проекту забезпечено вільний доступ для ознайомлення на офіційному сайті Держгеонадр України.

Держгеонадрами України проведено роботу з розробки проекту змін до Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

З метою адаптації актів Уряду до законодавства Європейського Союзу в частині забезпечення прозорості та усунення корупційних чинників у разі надання надр у користування Держгеонадрами України, враховуючи пропозиції надрокористувачів, інвесторів, фахівців у сфері геології, а також структурних підрозділів Держгеонадр та державних геологічних підприємств у сфері її управління, було проведено роботу з розробки проекту змін до Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, які фактично викладають цей Порядок у новій редакції.

Зазначений проект враховує пропозиції представників бізнесу, громадськості, відповідає чинному законодавству та спрощує ведення господарської діяльності з надрокористування.

Проект передбачає розширення можливостей для отримання права на користування родовищами бурштину, зокрема, не містить обмежень за їх промисловим значенням та площею. Зазначене особливо важливо для стимулювання легального користування бурштиноносними надрами та сприятиме ліквідації «чорного старательства», поширеного у північно-західному регіоні України.

Також проектом передбачено зменшення кількості випадків набуття права на користування надрами без проведення аукціону до 10, що сприятиме наповненню державного бюджету, та зменшено кількість підстав для зупинення дії спеціального дозволу на користування надрами.

Крім того, підтримуючи діалог з бізнес-асоціаціями та враховуючи їх обґрунтовані пропозиції, Держгеонадрами у проекті не передбачаються норми щодо необхідності проведення моніторингу та наукового супроводження виконання особливих умов користування надрами, передбачених дозволом та угодою про умови користування надрами, а також державної експертизи звітів щодо результатів геологічного вивчення надр, а також інших геологічних матеріалів.

Слід звернути увагу, що проект готувався з урахуванням останніх змін до законодавства, зокрема, Закону України від 09.04.2014 № 1193-VII, яким було змінено законодавство у сфері дозвільної системи. Наприклад, проект визначає згідно з законодавчими актами конкретний перелік підстав для анулювання спецдозволу на користування надрами, його процедуру шляхом звернення до адміністративного суду тощо.

Необроблений алмаз вагою 198 каратів знайдено в Лесото

В Африці знайшли ще один вражаючий своїми розмірами алмаз вагою 198 каратів, білий, тип ІІа, описаний як кристал «виняткової якості».

Камінь було видобуто на руднику Летсенг (Letseng) у Лесото, про що повідомив власник компанії «Gem Diamonds», додавши, що алмаз не флуоресцює, і, за його словами, очікується, що камінь буде продано цього року за «виняткову ціну».

Прес-секретар компанії Шеррін Теддер (Sherryn Tedder) повідомила, що вона не може прокоментувати цінність знайденого алмазу, але у найближчому минулому великими високоякісними алмазами, проданими з рудника Летсенг, були: алмаз вагою 162,02 карата, який був проданий за 11,1 млн доларів США, і ще один вагою 161,31 карата, проданий за 7,5 млн доларів США.

Ангола в першому півріччі отримала від продажу алмазів більше 600 млн доларів США

Національна алмазна компанія Анголи «Endiama» заявила про те, що виручка країни від продажу алмазів у першому півріччі зросла на 18 % у річному обчисленні – до 661 млн доларів США.

Середня ціна одного карата алмазів становить 155 доларів США, на підставі чого можна зробити висновок про те, що обсяг проданих алмазів дорівнює 4,26 млн каратів.

Портал «Masahub» з посиланням на виконавчого директора «Endiama» Поля Нвіку (Paul Nvika) повідомив про те, що ангольський уряд отримав у вигляді податків з продажу алмазів близько 47 млн доларів США.

За перше півріччя Ангола виробила 4,26 млн каратів, що на 4 % більше показника за аналогічний період попереднього року.

За інформацією «Endiama», основними напрямками експорту ангольських алмазів стали: ОАЕ, Гонконг і Ізраїль.

Компанія також повідомила, що збільшенню видобутку головним чином сприяли сім проектів, у числі яких Катокса (Catoca), Куанго (Cuango) і Читотоло (Chitotolo).

Як повідомляє «Masahub», «Endiama» планує збільшити виробництво алмазів, інвестувати і залучати фінансування для реалізації наявних у її портфелі проектів з видобування.

Компанія також має намір співпрацювати з інвестиційними групами, які володіють відповідними технічними і фінансовими можливостями для розвитку нових алмазних проектів.

«De Beers» розглядає виявлення нових родовищ алмазів як своє пріоритетне завдання

Найбільший за обсягом видобутку в вартісному вираженні світовий виробник алмазів компанія «De Beers» вважає пріоритетним завданням пошук нових великих кімберлітових родовищ алмазів. Як пише «BusinessDay», голова геологорозвідувального управління компанії Чарльз Скіннер (Charles Skinner) заявив про потенційну загрозу алмазному ринку, яку він бачить у можливому витісненні натуральних каменів штучними, що може статися в разі невідповідності обсягів поставок природних алмазів до попиту ринку.

За його словами, за останні 30 років не було відкрито жодного великого кімберлітового родовища.

«Причина, по якій було видобуто відносно багато алмазів у період з 1970 року і по сьогодні, криється в обсязі сировини, видобутої з великих алмазних рудників, відкритих саме в цей період», – стверджує Скіннер.

«Останнім часом спостерігається істотний спад у видобутку алмазів, і на порядку денному постає питання, як люди отримуватимуть алмази в майбутньому», – говорить він.

Скіннер пояснив, що за період з 1970 року було виявлено близько 8 тисяч кімберлітових полів, але тільки на 67 з них виявилось доцільним вести видобування. З них тільки сім зіставні з такими, як родовища Жваненг (Jwaneng) і Орапа (Orapa) в Ботсвані і Венеція (Venetia) в ПАР, де виробляється 65 % світового обсягу необроблених алмазів.

Президент компанії «Tsodilo Resources» Майк де Віт (Mike de Wit) стверджує, що площа самих кімберлітових родовищ впала з 30 гектарів у 1940 році до 2 гектарів у наші дні.

«На жаль, ми більше не можемо постійно робити відкриття таких масштабів, – сказав він. – Спад виробництва алмазів стає все більше відчутним, життєвий цикл нових шахт скоротився і становить всього 10–12 років. Звичайно, зараз ми розвиваємо нові родовища, але вони не можуть зрівнятися з обсягами видобутку родовища більшого розміру».

У «De Beers» заявили, що збираються інвестувати в пошук нових родовищ у ПАР і Анголі.

Підготував Сергієнко І. за матеріалами сайту <http://geonews.com.ua>