



7th MINING & EXPLORATION FORUM

«Mining and Exploration industries - prospects and opportunities for creating economic growth»

19-21 April 2016, Astana, Republic of Kazakhstan

MINEX
CENTRAL ASIA
2016

ОБЗОР ПРЕССЫ



МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016
20 - 21 апреля 2016, Астана, Казахстан
7-й горнопромышленный форум и экспо

Подготовлен 3 мая 2016

СОДЕРЖАНИЕ

№	Источник	Ссылки
<u>Публикации органов исполнительной и законодательной власти стран Центральной Азии</u>		
1.	Комитет геологии и недропользования Республики Казахстан	http://geology.gov.kz/en/news/1137-vii-gornopromyshlennyi-forum-majneks-tsentralnaya-aziya-2016-prokhdit-v-astane http://geology.gov.kz/en/news/1138-doklad-ministra-po-investitsiyam-i-razvitiyu-rk-isekesheva-a-o-na-gornopromyshlennom-forume-majneks-2016 http://geology.gov.kz/en/news/1139-gornorudnaya-otrasl-tendantsii-investitsii-proekty
2.	АО “Национальная геологоразведочная компания “Казгеология”	http://kazgeology.kz/ru/press-center/news/1714-memorandum http://kazgeology.kz/ru/press-center/news/1715-minex
3.	Официальный сайт Премьер-министра РК	https://primeminister.kz/news/show/21/na-auktsionny-vystavljajutsja-v-osnovnom-slaboizuchennye-uchastki-neдр-рядом-s-monogorodami-aisekeshev-/20-04-2016?lang=ru https://primeminister.kz/news/show/21/v-proekte-po-sozdaniju-tsentra-tehnologicheskoy-kompetentsii-v-sfere-gmk-uchastvuet-kompanija-google-mir-rk-/20-04-2016?lang=ru https://primeminister.kz/news/show/21/mir-rk-objavil-novyj-auktsion-po-realizatsii-svyshe-100-obektov-geologii-/20-04-2016?lang=ru https://primeminister.kz/news/show/21/v-rk-planiruetsja-otkrytie-tsentrov-po-obucheniju-spetsialistov-standartam-cisco-aisekeshev-/20-04-2016?lang=ru https://primeminister.kz/news/show/21/prognoznye-zapasy-zolota-v-kazahstane-otsenivajutsja-v-95-tys-tonn-bnurabaev/20-04-2016?lang=ru
4.	Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий (АГМП)	http://www.agmp.kz/news/view/1290
<u>Публикации в СМИ</u>		
5.	Портал Закон.кз	http://www.zakon.kz/4788272-na-aukcionny-vystavljajutsja-v-osnovnom.html

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

	<p>http://www.zakon.kz/4788281-mir-rk-objavil-novyij-aukcion-po.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788287-v-rk-planiruetsja-otkrytie-centrov-po.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788288-1178r-idm-geologijany1187-100-astam.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788291-na-aukciony-vystavljajutsja-v-osnovnom.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788298-v-rk-planiruetsja-otkrytie-centrov-po.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788300-aukciondar1171a-negznen.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788302-mir-rk-objavil-novyij-aukcion-po.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788318-rost-vvp-kazahstana-v-2016-godu.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788315-prognozye-zapasy-zolota-v-kazahstane.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788316-tkm-salasynda-tehnologijaly1179-blkkl.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788317-rost-vvp-kazahstana-v-2016-godu.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788319-gorno-metallurgicheskie-kompanii.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788324-prognozye-zapasy-zolota-v-kazahstane.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788326-prognozye-zapasy-zolota-v-kazahstane.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788430-1178aza1179standa-95-my1187-tonna-altyn.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788441-gornodobyvajushhie-kompanii-sporjat-s.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788515-investoram-nuzhno-uspokoitsja-jekspert.html</p> <p>http://www.zakon.kz/4788679-kazatomprom-v-konce-2018-goda-vyjidet.html</p>
--	---

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

6.	Казахстанский агрегатор новостей thenews.kz	http://thenews.kz/2016/04/21/1937702.html http://thenews.kz/2016/04/22/1938094.html http://thenews.kz/2016/04/21/1937065.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936862.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936601.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936373.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936244.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936382.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936401.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936267.html http://thenews.kz/2016/04/20/1936263.html
7.	National Business	http://nb.kz/14530/ http://nb.kz/14533/ http://nb.kz/14597/
8.	Международное Агентство «Казинформ»	http://www.inform.kz/rus/article/2894822 http://www.inform.kz/rus/article/2895369 http://www.inform.kz/rus/article/2552368 http://www.inform.kz/rus/article/2895354
9.	Агентство Международной Информации Новости–Казахстан	http://newskaz.ru/economy/20160420/11712573.html http://newskaz.ru/economy/20160420/11712954.html http://newskaz.ru/politics/20160420/11710918.html http://newskaz.ru/politics/20160420/11710831.html http://newskaz.ru/economy/20160420/11710451.html http://newskaz.ru/economy/20160420/11709950.html
10.	Информационное агентство Интерфакс- Казахстан	https://www.interfax.kz/?lang=rus&int_id=10&news_id=11606 https://www.interfax.kz/?lang=rus&int_id=10&news_id=11603 https://www.interfax.kz/?lang=rus&int_id=13&news_id=283 http://www.interfax.com/newsinf.asp?id=668024

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

11.	Информационный портал Матрица.кз	http://www.matritca.kz/news/31662-kazahstanskije-gorno-metallurgicheskie-kompanii-vystupayut-protiv-naloga-s-prodazh.html
12.	Информационный портал Forbes.kz	http://forbes.kz/news/2016/04/20/newsid_110287
13.	Информационный портал meta.kz	<p>http://meta.kz/novosti/kazakhstan/1056974-rost-vvp-kazhstana-v-2016-godu-sostavit-12.html</p> <p>http://meta.kz/novosti/kazakhstan/1056972-v-proekte-po-sozdaniyu-centra-tehnologicheskoy-kompetencii-v-sfere-gmk-uchastvuet-google.html</p> <p>http://meta.kz/novosti/kazakhstan/1056938-v-mir-rk-zayavili-o-zavershenii-pervogo-etapa-reform-v-nedropolzovanii.html</p> <p>http://meta.kz/novosti/kazakhstan/1056920-1178aza1179standa-95-my1187-tonna-altyn-1179ory-bar-bolzham.html</p>
14.	Информационный портал bnews.kz	<p>http://bnews.kz/ru/news/ekonomika/promishlennost/treidingo_vaya_kompaniya_kazatomproma_v_shveitsarii_nachnet_svou_rabotu_v_etom_godu-2016_04_21-1268074</p> <p>http://bnews.kz/ru/news/ekonomika/promishlennost/v_kazahstane_mogut_sozdat_uranovii_fond-2016_04_21-1268069</p> <p>http://bnews.kz/ru/news/ekonomika/promishlennost/podpisan_memorandum_o_sotrudnichestve_mezhdu_ao_kazgeologiya_i_dmt_gmbh_co_kg-2016_04_20-1267856</p> <p>http://bnews.kz/ru/news/ekonomika/promishlennost/prognoz_nie_resursi_zolota_v_kazahstane_otseivautsya_v_95_tis_tonn-2016_04_20-1267853</p> <p>http://bnews.kz/ru/news/ekonomika/promishlennost/tsentr_kompetentsii_gornometallurgicheskogo_kompleksa_smozhet_o_buchat_do_1200_spetsialistov_v_god-2016_04_20-1267839</p> <p>http://bnews.kz/ru/news/ekonomika/promishlennost/tsentr_kompetentsii_gornometallurgicheskogo_kompleksa_otkroetsya_v_almati-2016_04_20-1267832</p>
15.	Информационный портал LS	<p>https://ism.kz/investoram-nuzhno-uspokoit-sya-ekspert</p> <p>https://ism.kz/kazatomprom-planiruet-sozdat-uranovij-fond</p>
16.	Республиканская газета «Казахстанская правда»	http://www.kazpravda.kz/rubric/ekonomika/v-mir-nadeutsyana-otkritie-unikalnih-mestorozhdenii-do-2020-goda/

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

		<p>http://www.kazpravda.kz/fresh/view/gornorudnaya-otrasl-igra-na-operezhenie/</p> <p>http://www.kazpravda.kz/fresh/view/gornorudnaya-otrasl-tendentsii-investitsii-proekti/</p> <p>http://www.kazpravda.kz/rubric/ekonomika/google-uchastvuet-v-sozdanii-tsentra-tehnologicheskoi-kompetentsii-v-sfere-gmk--isekeshev/</p> <p>http://www.kazpravda.kz/rubric/ekonomika/kakie-uchastki-nedr-vistavlyaut-na-auksion-v-kazahstane/</p>
17.	Информационный сайт Kapital.kz	<p>https://kapital.kz/economic/49636/ebrr-prognoziruetsya-ekonomicheskij-rost-rk-nachinaya-s-2017-goda.html</p> <p>https://kapital.kz/gosudarstvo/49637/centr-kompetencij-dlya-gornoj-metallurgii-poyavilsya-v-kazahstane.html</p> <p>https://kapital.kz/economic/49639/nikolaj-radostovec-nalog-s-prodazh-menee-effektiven.html</p> <p>https://kapital.kz/economic/49690/kazatomprom-planiruetsya-v-tekuchem-godu-vvesti-iz-sostava-12-dochek.html</p>
18.	Информационный сайт Kursiv.kz	<p>http://www.kursiv.kz/news/industry/svet-v-konce-tonnela/</p> <p>http://www.kursiv.kz/news/vlast/a-prejmanis-rost-vvp-rk-v-2016-godu-sostavit-12/</p> <p>http://www.kursiv.kz/news/industry-issues/park-innovacionnyh-tehnologij-sovmestno-s-mckinsey-otkroet-centr-kompetencij-gmk/</p> <p>http://www.kursiv.kz/news/industry-issues/v-rk-k-2020-godu-planiruut-otkryt-desatki-novyh-mestorozdenij/</p>
19.	MiningNews.kz	<p>http://miningnews.kz/kazakhstan/2058-kazakhstan-i-germaniya-budut-sotrudnicat-v-sfere-geologorazvedki.html</p>
20.	Новостной агрегатор i-news.kz	<p>https://i-news.kz/news/2016/04/21/8287259-devalvacionnye-riski-v-stranah-ca-dostat.html</p> <p>https://i-news.kz/news/2016/04/22/8287553-kazatomprom-ne-ozhidaet-znachitelnogo-ro.html</p> <p>https://i-news.kz/news/2016/04/25/8288945-na-aukcionny-vystavlyayutsya-v-osnovnom-s.html</p> <p>https://i-news.kz/news/2016/04/25/8288953-v-proekte-po-sozdaniyu-centra-tehnologic.html</p>


ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

21.	Газета «Экспресс К»	http://www.express-k.kz/news/?ELEMENT_ID=72012&sphrase_id=355455 http://www.express-k.kz/news/?ELEMENT_ID=72068&sphrase_id=355455 http://www.express-k.kz/news/?ELEMENT_ID=72061&sphrase_id=355455
22.	Казахстанский горнопромышленный портал	http://mining.kz/arkhiv-novostej/arkhiv-novostej/item/22932-kodeks-o-nedрах-s-voprositelnymi-predlozheniyami http://mining.kz/portfel/sostoyanie-i-perspektivy-otrasli/item/22929-gornodobyvayushchie-kompanii-sporyat-s-pravitelstvom-o-neobkhodimosti-goskomissii-otsenki-zapaso http://mining.kz/portfel/sostoyanie-i-perspektivy-otrasli/item/22928-gornorudnaya-otrasl-tendentsii-investitsii-proekty http://mining.kz/arkhiv-novostej/arkhiv-novostej/item/22926-gornodobyvayushchie-kompanii-sporyat-s-pravitelstvom-o-neobkhodimosti-goskomissii-otsenki-zapaso http://mining.kz/arkhiv-novostej/arkhiv-novostej/item/22918-doklad-ministra-po-investitsiyam-i-razvitiyu-rk-isekesheva-a-o-na-gornopromyshlennom-forume-majneks-2016 http://mining.kz/arkhiv-novostej/arkhiv-novostej/item/22921-v-kazakhstane-poyavitsya-interaktivnaya-karta-po-nedram
23.	Новостной портал Тенгриный	https://tengrinews.kz/markets/ekonomika-kazahstana-ottolkulas-oto-dna-ekspert-ebrr-292977/
24.	РИА Новости	http://ria.ru/economy/20160420/1415512935.html http://ria.ru/economy/20160420/1415517025.html
25.	Новостной портал Nomad	http://www.nomad.su/?a=4-201604220006 http://www.nomad.su/?a=3-201604210020
26.	КазТАГ	http://www.kaztag.kz/news/detail.php?ID=453801&sphrase_id=1427853 http://www.kaztag.kz/news/detail.php?ID=453820&sphrase_id=1427853 http://www.kaztag.kz/news/detail.php?ID=453831&sphrase_id=1427853

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

27.	NewTimes	http://newtimes.kz/ekonomika/item/31011-dobycha-urana-v-kazahstane-v-budushchem-sostavit-okolo-25-5-tysyachi-tonn-kazatomprom
	<i><u>Телевидение</u></i>	
28.	Агентство «Хабар» (видео)	http://khabar.kz/ru/news/obshchestvo/item/53164-unikalnyi-tsentр-kompetentsij-gmk-poyavitsya-v-kazahstane
29.	Новости 24.kz (видео)	http://24.kz/ru/news/economyс/item/116315-gornorudnoj-promyshlennosti
30	Астана ТВ (видео)	http://www.astanatv.kz/news/show/id/47473.html
	<i><u>Международные издания</u></i>	
31.	Mining Journal	http://www.mining-journal.com/focus-top-articles/kazakhstan-mining-spring/ http://www.mining-journal.com/world/asia/astana-event-raises-reform-hopes/
32.	S&P Global Market Intelligence	http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36281670-12844 http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36257182-11058 http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36240581-12848 http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36235930-12846 http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36236192-11060
33.	Financial Times	http://app.ft.com/cms/s/730f1330-0714-11e6-a70d-4e39ac32c284.html?sectionid=companies
34.	Reuters	http://ru.reuters.com/article/businessNews/idRUKCN0XI0WD?pageNumber=2&virtualBrandChannel=0&sp=true
35.	Trend	http://en.trend.az/casia/kazakhstan/2522340.html
36.	Azer News	http://www.azernews.az/region/95500.html
37.	The Astana Times	http://astanatimes.com/2016/04/33/

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

№	Источник	Материалы
<p><u>Публикации органов исполнительной и законодательной власти стран Центральной Азии</u></p>		
1.	<p><u>Комитет геологии и недропользования Республики Казахстан</u></p>	<p>VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия - 2016» проходит в Астане</p>  <p>19—21 апреля 2016 года в Астане проходит VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия — 2016», на котором участвуют более 300 участников из 23 стран. Форум в этом году организуется под общей темой «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии». С приветственным словом открыл форум министр по инвестициям и развитию Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Асет Исекешев.</p> <p>На Форуме выступил Председатель Комитета геологии и недропользования МИР РК Базарбай Нурабаев с докладом на тему: «Совершенствование законодательства в сфере геологии и недропользования: новые возможности для инвестиций в геологоразведку Казахстана»:</p> <p>В настоящее время реализуется ряд мер, которые стимулируют инвестиции в отрасль. В первую очередь преобразования коснулись законодательной базы. Внесены изменения в закон «О недрах и недропользовании», направленные на кардинальное упрощение процедур по предоставлению прав на разведку.</p> <p>Впервые внедрен способ выбора победителя конкурса путем проведения аукциона, как наиболее открытого вида конкурса, так как единственным критерием для определения победителя является размер подписного бонуса. Также внедрен упрощенный порядок предоставления права на разведку по опыту Австралии, оптимизирован модельный контракт, сокращены до 60% обязательные экспертизы по контрактам.</p> <p>Предусмотрены сроки для устранения нарушений со стороны недропользователей — упорядочиваются отношения Компетентного</p>

		<p>органа и недропользователей в вопросах принятия мер по отстающим в исполнении обязательств контрактам.</p> <p>Тем не менее, основная трансформация законодательства в сфере недропользования закладывается в Кодексе о недрах, что предусматривает и полный переход на австралийский метод.</p> <p>Потенциальным инвесторам для проведения геологоразведки в 2015 году было предложено на аукцион около 100 участков, в том числе 27 на добычу и 73 на разведку.</p> <p>В апреле уже подготовлен перечень рекомендуемых участков недр для выставления на аукцион в количестве более 103 объектов и 18 тыс. блоков для предоставления права недропользования в упрощенном порядке (Австралийский метод). С 19 апреля начат прием заявок на участие в аукционе на получение права недропользования. Аукцион состоится в июне текущего года.</p> <p>Важно отметить, что в последние годы увеличились инвестиции на геологоразведку и из внебюджетных источников. В 2015 г. инвестиции на ТПИ в рамках Контрактов на недропользование составили 1 трлн.тенге, в том числе затраты на геологоразведку составили 28 млрд.тенге. Инвестиции в рамках государственного геологического изучения недр за счет инвесторов составили порядка 6 млрд.тенге.</p> <p>В Казахстане геологоразведочные работы проводятся за счет бюджетных средств в основном, на золото, медь, полиметаллы и углеводородное сырье. Что позволяет повысить геологическую изученность и оценить прогнозные ресурсы полезных ископаемых и выявить перспективные участки, которые в дальнейшем предлагаются на конкурс на разведку.</p> <p>Как Вы знаете, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев обозначил 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ. Согласно Национальному Плану по реализации 5 институциональных реформ «100 шагов» ведется работа по двум шагам — 74, 75.</p> <p><i>СПРАВОЧНО: Шаг. 74 «Повышение прозрачности и предсказуемости сферы недропользования через ВНЕДРЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ ОТЧЕТНОСТИ ПО ЗАПАСАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ CRIRSCO».</i></p> <p><i>Шаг 75. «Внедрение для всех полезных ископаемых УПРОЩЕННОГО МЕТОДА ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНТРАКТОВ, ИСПОЛЬЗУЯ ЛУЧШУЮ МИРОВУЮ ПРАКТИКУ».</i></p> <p>Концепция Кодекса РК «О недрах и недропользовании» разработана и одобрена на заседании Межведомственной комиссии по вопросам законопроектной деятельности при Правительстве РК (от 17 июля 2015 № 367)</p> <p>Кодексом о недрах будет предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> — больше гарантий инвесторам; — полный переход на австралийский метод правового регулирования (планируется предоставление права недропользования за 15 минут в специальной системе онлайн);
--	--	---

		<p>— внедрение международных стандартов по подсчету запасов; — развитие фондового рынка юниорских компаний в сфере недропользования.</p> <p>Кроме того, концептуальным нововведением Кодекса станет предоставление открытого доступа к геологической информации и перевода в цифровой формат. Это позволит в полной мере реализовать австралийскую модель недропользования.</p> <p>Разработка Кодекса ведется с обширным масштабом привлечения субъектов частного предпринимательства, государственных органов, международных экспертов для внесения предложений и рекомендаций по отдельным вопросам в сфере недропользования.</p> <p>Отсутствие в Казахстане международной системы стандартов отчетности по запасам полезных ископаемых CRIRSCO (Комитет международных стандартов отчетности о запасах полезных ископаемых) также является одним из сдерживающих факторов инвестиционной привлекательности минерально-сырьевой базы Казахстана.</p> <p>Так, в рамках утвержденного Главой Государства Плана нации — 100 конкретных шагов по реализации 5 институциональных реформ нами проводится ряд мер по реализации 74 шага — внедрение международных стандартов отчетности по запасам твердых полезных ископаемых (CRIRSCO) и по запасам углеводородного сырья.</p> <p>Согласно требованиям Комитета по запасам полезных ископаемых и международным стандартам отчетности CRIRSCO (Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards) в Казахстане создано Объединение юридических лиц «Казахстанская Ассоциация публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и минеральных запасах» (Ассоциация KAZRC) и разработан ряд документов.</p> <p>СПРАВОЧНО:</p> <p>— <i>Казахстанский Кодекс публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, Минеральных ресурсах и Минеральных запасах</i> (Кодекс KAZRC); — <i>Руководство по Гармонизации стандартов отчетности Казахстана с международными стандартами по системе CRIRSCO;</i> — <i>Кодекс «Профессиональная этика эксперта»;</i> — <i>«Порядок привлечения независимых экспертов и экспертных групп, проведение независимой экспертизы недр и оплата их услуг»;</i> — <i>Устав Объединения юридических лиц «Казахстанской Ассоциации публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, Минеральных Ресурсах и Минеральных запасах» (KAZRC).</i></p> <p>В рамках собрания Комитета по стандартам CRIRSCO в Бразилии получено одобрение проекта кодекса KAZRC, принципов деятельности Казахстанской Ассоциации публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и минеральных запасах (Ассоциация KAZRC) и Профессионального объединения независимых экспертов недр (ПОНЕН). Вступление Казахстана</p>
--	--	---

		<p>в семейство CRIRSCO: вступление Ассоциации KAZRC и принятие кодекса отчетности KAZRC планируется в июне т.г. на общем собрании CRIRSCO, запланированного в рамках горно-металлургического форума АММ-2016.</p> <p>В части углеводородного сырья, Комитетом геологии и недропользования подписан Меморандум о сотрудничестве с Обществом инженеров нефтяников SPE и создана целевая группа, которая занимается вопросами перехода на международную систему отчетности SPE-PRMS.</p> <p>Законодательное обеспечение перехода на международные системы отчетности (CRIRSCO и SPE-PRMS) предусматривается в Кодексе о недрах и недропользовании.</p> <p>В целях повышения инвестиционной привлекательности геологической отрасли на веб портале Комитета создана Интерактивная карта размещения действующих объектов недропользования по ТПИ, УВС и подземным водам. Это позволяет определить свободу территории Казахстана от недропользования, узнать компанию-недропользователя, создать картограмму и др.</p> <p>На сайте Комитета геологии и недропользования имеется обновленная версия Электронной картотеки геологических отчетов, где в режиме онлайн обеспечен доступ к метаданным отчетов (инвентарный номер, автор, наименование отчета, год, краткое описание отчета и др.), хранящихся в республиканских и территориальных фондах.</p> <p>Дальнейшее развитие информационных систем предусматривается в рамках проекта по созданию Национального банка данных, на основе передового опыта крупнейших горнодобывающих стран.</p> <p>Таким образом, улучшая инвестиционный климат особую надежду возлагаем на развитие рынка юниорских компании в сфере геологоразведки. Благодаря внедрению австралийской модели мы ожидаем удвоения рынка юниорских компании в течение трех лет, а это новые контракты и новые рабочие места. Развитие юниорских компании в Казахстане послужит способом выгодных капиталовложений для инвесторов.</p> <p>На слайде показаны перспективные районы поиска месторождений приоритетных видов полезных ископаемых. Имеющиеся прогнозные ресурсы золота, меди, полиметаллов свидетельствуют, что общие запасы богатств в недрах Казахстана в несколько раз выше, чем мы сегодня имеем и, подтверждают необходимость проведения дальнейшего геологического изучения недр.</p> <p>Прогнозные ресурсы золота в Казахстане оцениваются в 9,5 тыс. тонн, в том числе золоторудных месторождений — 7,7 тысяч тонн, комплексных золотосодержащих — около 2-х тыс.тонн. Прогнозные ресурсы категорий P1 и P2 составляют 53%. Они, в основном, характеризуют реальные перспективы известных золоторудных районов на выявление новых объектов и получения прироста запасов на флангах и глубоких горизонтах разведанных месторождений и недоизученных</p>
--	--	---

		<p>перспективных рудопоявлениях. Подавляющая их часть сосредоточена в пределах Восточного, Центрального, Северного и Южного регионов Казахстана.</p> <p>Прогнозные ресурсы меди оцениваются в 100 млн. тонн, из них 33,4% составляют ресурсы категорий P1 и P2. Они, в основном, сосредоточены в пределах известных рудных полей, флангов и глубоких горизонтов месторождений медистых песчаников Центрального Казахстана, колчеданно-полиметаллических объектов Восточного Казахстана и медноколчеданных месторождений Западного Казахстана.</p> <p>Свинец и цинк обычно в природе встречаются совместно и представлены комплексными свинцово-цинковыми рудами в месторождениях различных геолого-промышленных типов.</p> <p>Прогнозные ресурсы цинка и свинца в Казахстане оцениваются в 135 млн. тонн и 58 млн. тонн соответственно, из них ресурсы категорий P1 + P2 составляют 46% и 38%, соответственно.</p> <p>Они, в основном, сосредоточены в Восточном, Южном, Центральном и Западном регионах страны.</p> <p>Касательно перспективности ресурсной базы по нефти и газу территории РК в рамках проекта «Комплексное изучение осадочных бассейнов Республики Казахстан» проведена в 2012 году переоценка 15 нефтегазоперспективных осадочных бассейнов.</p> <p>С учетом переоценки 15 нефтегазоперспективных осадочных бассейнов, а также после уточнения и пересмотра данных по некоторым бассейнам прогнозные геологические ресурсы составили — 131 млрд.тонн условного топлива, прогнозные извлекаемые ресурсы — 76 млрд. тонн. Для сравнения, до 2009 года прогнозные/геологические ресурсы осадочных бассейнов составляли около 62 млрд.тонн условного топлива, прогнозные/извлекаемые ресурсы — 22 млрд.тонн.</p> <p>Кроме того, сделан прогноз первоочередных объектов, предложены эффективные направления дальнейших поисково-разведочных работ, и даны рациональные объемы ГРП на период до 2020 года.</p> <p>Имеющиеся прогнозные ресурсы УВС свидетельствуют, что общие запасы в недрах Казахстана в несколько раз выше, чем мы сегодня имеем, и подтверждают необходимость проведения дальнейшего изучения осадочных бассейнов, где возможно выявление значительных запасов углеводородов. При этом основная часть прогнозируется в глубокозалегающих горизонтах — глубже 6–7 км.</p> <p>По результатам последних исследований казахстанских геологов потенциал углеводородных ресурсов Прикаспийской впадины огромен, и оценивается в 63 млрд. тонн. Прежде всего, данная уникальность обусловлена геологической особенностью Прикаспийской впадины.</p> <p>В Казахстане реализацию стратегических задач государства по развитию минерально-сырьевой базы, кадрового, производственного, технического, научного потенциала геологической отрасли осуществляет НК «Казгеология». Компания постоянно работает над внедрением</p>
--	--	--

передовых технологий в геологоразведочный процесс для повышения качества и эффективности проводимых работ.

«Казгеология» реализует совместные проекты с такими мировыми лидерами в сфере геологоразведки как «RioTinto», «Iluka Resources Limited», «KORES», немецкий фонд ULMUS FUND.

С японской JOGMEC планируется проведение государственного геологического изучения недр на наличие редкоземельных руд, также подписаны соглашения о сотрудничестве с турецкой компанией Yildirim Holding A.Ş. и тремя иранскими инвестиционными компаниями «Ghadir Industry & Mine Development International Co», «Sadr Tamin Investment Co» и «SUNIR» (Iran Power & Water Equipment and Services Export Company).

Все указанные компании имеют собственные технологии и ноу-хау.

В целом, создавая рабочий климат в сфере геологии и недропользования, мы ожидаем от инвесторов, недропользователей новых открытий и надеемся, что принимаемые решения обеспечат развитие геологоразведки в Казахстане.

Доклад Министра по инвестициям и развитию РК Исекешева А.О. на горнопромышленном форуме «МАЙНЕКС 2016»



Уважаемые участники, гости и организаторы! Позвольте мне от имени Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и от себя лично приветствовать вас сегодня на открытии горнопромышленного форума «МАЙНЕКС 2016».

1. Для Казахстана вопросы развития геологической и горнодобывающей отраслей являются важными и приоритетными. Министерством по поручению Главы государства в этих отраслях проводятся и будут завершены последовательные реформы. Они направлены на повышение конкурентоспособности сферы недропользования Казахстана, на создание комфортных условий инвесторам, на повышение технологического и профессионального уровня отраслей, создание рабочих мест, улучшение социального благосостояния.

2. Первый этап реформ завершен. За последние 3 года достигнуто очень

		<p>много. Сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство РК о недрах и недропользовании в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе Австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов с 2 лет до 25 дней.</p> <p>Эти меры позволят привлечь в разведку большое количество малых и средних (юниорских) предприятий, которые, как показывает мировая практика, открывают до 50% от числа новых месторождений.</p> <p>В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100 километровая зона вокруг моногорода Степногорск и за 1 квартал т.г. уже заключено 10 новых контрактов по 25 блокам.</p> <p>3. Проведение аукциона: В декабре 2015 года Министерством впервые в Казахстане был проведен конкурс по предоставлению права недропользования в виде аукциона. На аукцион были выставлены в основном слабоизученные участки недр, требующие проведения дополнительных поисковых работ. Участки выбирались около моногородов с истощенной ресурсной базой с целью открытия новых месторождений и сохранения рабочих мест. По состоявшимся 36 лотам было привлечено в бюджет более 1.5 млрд. тенге в качестве подписных бонусов. Аукцион является максимально открытой и прозрачной формой конкурса, когда принятие и оглашение решений происходит в присутствии всех участников. В целом, по аукциону были получены положительные отзывы от инвесторов в связи с его доступностью, простотой и прозрачностью проведения. Обращаю ваше внимание на то, что вчера Министерством объявлен новый аукцион по 101 объекту, который состоится в июне т.г. Необходимая информация опубликована в СМИ и размещена на сайте Министерства.</p> <p>Отдельно хочу еще раз отметить высокую перспективность территории Казахстана для недропользования. По состоянию на сегодняшний день, суммарная площадь контрактных территорий по ТПИ составляет всего 137 тыс. кв. км. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива открытия десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные.</p> <p>К примеру, в Карагандинской области, где компанией «RioTinto» с 2015 года ведется разведка меди на двух участках площадью 17 000 кв. км, ожидается обнаружение месторождения мирового класса.</p> <p>4. Крупные проекты АО «Казгеология»</p> <p>Наряду с Рио Тинто Казгеология привлекла девять других крупных инвесторов — мировых лидеров с общим объемом инвестиций в геологоразведку в Казахстане свыше 70 млн. долл. США.</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Rio Tinto» (Австралия)2. «Korea Resources Corporation» (Южная Корея)3. «Iluka Resources» (Австралия)4. «Ulmu Fund» (Германия)5. «Yildirim Holding» (Турция)6. «JOGMEC» (Япония)
--	--	---

		<p>7. «Ghadir» (Иран) 8. «Sadr Tamin» (Иран) 9. «SUNIR» (Иран) 10. Azura International (США)</p> <p>Хотел бы, пользуясь случаем, поблагодарить эти компании за доверие, за решение работать в Казахстане, инвестировать и привозить свои ноу-хау и новые технологии в разведку и разработку новых месторождений.</p> <p>5. Трансферт технологий, кадры и Индустрия 4.0</p> <p>Отдельно хочется отметить наш прогресс и новые технологические заделы, которые мы закладываем сегодня при создании Центра Компетенции ГМК совместно с компанией McKinsey Автономным Кластерным Фондом в «Парке инновационных Технологий» в Алматы. Это совместный инвестиционный проект. Создаваемый центр совмещает принципы бережливого производства и Индустрии 4.0. Это первая технологическая платформа для ГМК в мире, которая сочетает углублённую аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами, для оптимизации процессов добычи и обогащения производства. В этом проекте принимает участие компания Google, так же есть интерес со стороны других технологических игроков.</p> <p>Для повышения производительности существующих предприятий, недропользователи могут использовать свои обязательства по 1%СГД на НИОКР и обучение через данный Центр Компетенции совместно с Автономным Кластерным Фондом. На базе центра создаётся Модельное Фабрика, по аналогии с десятком центров успешно внедрёнными по всему миру компанией McKinsey в различных отраслях. Центр позволит обучать до 1200 специалистов в год.</p> <p>Также в этом году с компанией McKinsey начнётся создание центра по новым материалам и аддитивным технологиям направленный в первую очередь на переработку сырья и получение высокой добавленной стоимости, для конкретных рынков.</p> <p>Одновременно начато обучение компанией «RioTinto» сотрудников АО «Казгеология» применению новых методик и технологий. Всего обучением будут охвачены около 60 человек.</p> <p>Также ведутся работы по созданию на базе АО «Казгеология» современной геохимической лаборатории, результатам которой будут доверять зарубежные инвесторы. Начало строительства лаборатории ожидается уже в 2017 году.</p> <p>Сегодня, в рамках Форума, подписан Меморандум о сотрудничестве с немецкой компанией «DMTGroup» по созданию такой лаборатории, а также по разработке программ обучения казахстанских специалистов международным стандартам отчетности CRIRSCO, и создании центра обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.</p> <p>6. В настоящее время в сфере недропользования реализуется второй этап реформ, который нацелен на реализацию 2-х основных задач,</p>
--	--	---

		<p>вошедших в План нации 100 конкретных шагов. Как вы знаете, План нации был озвучен Главой государства в мае прошлого года и направлен на глубокую модернизацию всех направлений развития Республики Казахстан.</p> <p>В сфере недропользования поставлены задачи по:</p> <ol style="list-style-type: none">1. разработке и принятию нового Кодекса о недрах и недропользовании,2. внедрению международных стандартов отчетности CRIRSCO о ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых. <p>7. Разработка нового Кодекса о недрах и недропользовании ведется по примеру Австралийского Горного Кодекса. Концепция Кодекса о недрах уже утверждена Правительством, проект Кодекса проходит этап обсуждения и согласования. Внесение Кодекса в Мажилис РК планируется в ноябре этого года. Об основных направлениях Кодекса о недрах мы поговорим позже на специальных сессиях форума.</p> <p>Риски инвесторов:</p> <p>Мы понимаем, что есть определенные опасения у инвесторов такие как, взаимодействие норм Кодекса о недрах с другими законодательными актами, ограничение доступа к геологической информации, вопросы ее секретности и конфиденциальности, требования к приобретению товаров и услуг у местных производителей, отсутствие возможности рассмотрения споров в арбитраже по контрактам с объемом инвестиций менее 50 млн. долларов и гарантий защиты инвестиции.</p> <p>Хочу отметить, что все вышеуказанные проблемные вопросы будут решены в рамках нового Кодекса о недрах и сопутствующем законопроекте, предусматривающем внесение изменений в другие нормативные правовые акты.</p> <p>С целью защиты инвестиций уже создан международный финансовый центр «Астана», где внедряется английское право и независимый суд с судьями из Великобритании. В связи с вступлением в ВТО, законодательство в сфере недропользования приводится в полное соответствие с требованиями и принятыми обязательствами.</p> <p>С целью обеспечения доступа к геологической информации продолжается работа по развитию информационной системы «интерактивная карта».</p> <p>Все это в результате будет стимулировать увеличение притока инвестиций в Казахстан.</p> <p>8. Внедрение в Казахстане международной системы отчетности по ресурсам и запасам CRIRSCO. В большинстве стран мира применяются стандарты отчетности совместимые с международным шаблоном CRIRSCO. Это способствует взаимопониманию и доверию в глобальном масштабе между всеми участниками недропользования- инвесторами, горнодобывающими и геологоразведочными компаниями.</p> <p>Министерство подписало с Международным Комитетом CRIRSCO Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в ноябре в 2015 года в Лондоне в рамках 2-го заседания казахстанско-британской</p>
--	--	--

		<p>межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству с участием Президента Казахстана и Премьер- Министра Великобритании.</p> <p>В соответствии с рекомендациями CRIRSCO в Казахстане разработан Кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация- Ассоциация KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете CRIRSCO. Вступление Ассоциации в CRIRSCO, которое планируется в июне этого года, будет означать международное признание казахстанских стандартов KAZRC.</p> <p>Законодательное закрепление перехода на новые стандарты отчетности по ресурсам и запасам будет реализовано с принятием Кодекса о недрах.</p> <p>9. Важным направлением деятельности является реализация ИПДО (Инициативы прозрачности добывающих организаций), которая в Казахстане ведется по инициативе Главы государства с 2005 года.</p> <p>Координирующий орган в Казахстане — Национальный Совет заинтересованных сторон состоит из представителей Правительства, Парламента, ассоциаций нефтедобывающих и горнорудных компаний и неправительственного сектора.</p> <p>В октябре 2016 г. в Казахстане начнется процедура валидации по новым стандартам ИПДО с целью подтверждения статуса «Страны-последователя ИПДО» присвоенного Казахстану в 2013 г.</p> <p>10. Сотрудничество с УКТІ</p> <p>В рамках экспортного финансирования активно ведется работа по сотрудничеству с Британским агентством УКТІ на сумму 1,7 млрд. долларов. Очень большая надежда, что уже в 2016 году будут реализованы первые проекты.</p> <p>В заключении, хочу отметить, что горнопромышленный форум МАЙНЕКС является отличной площадкой для установления и укрепления взаимовыгодных деловых отношений. Уверен, что совместными усилиями и плодотворным сотрудничеством, мы достигнем высоких результатов в поставленных задачах. Желаю всем участникам, гостям и организаторам успешной и продуктивной работы, благополучия и процветания!</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Горнорудная отрасль: тенденции, инвестиции, проекты</p>
--	--	--



21 Апреля 2016

Вчера в Астане начал свою работу VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия».

В нынешнем году форум посвящен теме «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии». На обсуждение вынесены такие ключевые вопросы, как изменения регуляторной и бизнес-среды, мировые тенденции в региональном преломлении, новые проекты и возможности для инвесторов и горнорудного бизнеса.

Более трехсот участников рынка — представители госструктур, горнодобывающих предприятий, сервисных и консалтинговых фирм, финансовых компаний из 23 стран — в течение двух дней обсуждают на ставшей уже традиционной дискуссионной площадке возможности для поддержания стабильности и дальнейшего роста горнорудного бизнеса.


Свое приветственное обращение министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев начал со слов благодарности в адрес иностранных партнеров, которые инвестируют в Казахстан, планируют работать и создавать рабочие места в нашей стране. Глава МИР также поблагодарил казахстанских бизнесменов, специалистов, ученых, работающих над вопросами повышения производительности труда, эффективности производств в нынешних непростых для отрасли условиях.

Отметив актуальность развития геологической и горнодобывающей отраслей для Казахстана, А. Исекешев подчеркнул, что по поручению Главы государства министерством проводятся последовательные реформы, направленные на повышение конкурентоспособности сферы недропользования, технологического и профессионального уровня отраслей, создание комфортных условий инвесторам, улучшение социального благосостояния.

На сегодня завершен первый этап реформ. За последние 3 года достигнуто многое. Так, сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство РК о недрах и недропользовании в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе Австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2 лет до 25 дней. Эти меры позволят привлечь в разведку

		<p>большое количество малых и средних (юниорских) предприятий, которые, как показывает мировая практика, открывают до 50% новых месторождений. В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100-километровая зона вокруг моногорода Степногорска, и за первый квартал текущего года уже заключено 10 новых контрактов по 25 блокам.</p> <p>В части предоставления права на недропользование профильное ведомство отошло от старой практики и применяет такую открытую и прозрачную форму конкурса, как аукцион. На аукцион выставляются в основном слабоизученные участки недр, требующие проведения дополнительных поисковых работ. Участки выбираются около моногородов с истощенной ресурсной базой с целью открытия новых месторождений и сохранения рабочих мест. По итогам состоявшегося в декабре 2015 года аукциона по 36 лотам в бюджет привлечено более 1,5 млрд тенге в качестве подписных бонусов.</p> <p>Глава МИР отметил большие перспективы недропользования на территории Казахстана. Скажем, на сегодня суммарная площадь контрактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137 тыс. кв. км. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр республики, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные, предположил министр. К примеру, в Карагандинской области, где компанией RioTinto с 2015 года ведется разведка меди на двух участках площадью 17 000 кв. км, ожидается обнаружение месторождения мирового класса.</p> <p>Между тем АО «Казгеология» привлекло 10 крупных инвесторов — мировых лидеров с общим объемом инвестиций в геологоразведку в Казахстане свыше 25 млрд тенге. В их числе — RioTinto (Австралия), Korea Resources Corporation (Южная Корея), Iluka Resources (Австралия), JOGMEC (Япония). Эти компании не просто работают в Казахстане, но и инвестируют, привозят ноу-хау, новые технологии в разведку и разработку новых месторождений.</p> <p>Министр остановился также на новых технологических заделах, которые закладываются при создании Центра компетенции ГКМ совместно с компанией McKinsey и Автономным кластерным фондом в «Парке инновационных технологий» в Алматы.</p> <p>— Создаваемый центр совмещает принципы бережливого производства и Индустрии 4.0, — разъяснил спикер. — Это первая технологическая платформа для ГКМ в мире, которая сочетает углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами, для оптимизации процессов добычи и обогатительного производства. В этом проекте принимает участие компания Google, интерес высказывают и другие технологические игроки.</p> <p>На базе центра создается модельная фабрика, по аналогии с десятком центров, успешно внедренных по всему миру компанией McKinsey в различных отраслях. Здесь будут обучаться до 1 200 специалистов в год.</p> <p>В планах также создание в нынешнем году совместно с компанией</p>
--	--	--

		<p>McKinsey центра по новым материалам и аддитивным технологиям с целью переработки сырья и получения высокой добавленной стоимости с прицелом на конкретные рынки.</p> <p>Одновременно начато обучение компанией RioTinto сотрудников АО «Казгеология» применению новых методик и технологий. Обучением будут охвачены около 60 человек.</p> <p>Наряду с этим ведутся работы по созданию на базе АО «Казгеология» современной геохимической лаборатории, которую намечено ввести в строй в 2017 году. К слову, в рамках форума руководители АО «Казгеология» и немецкой компании DMT Group подписали меморандум о сотрудничестве, предполагающий, в частности, создание такой лаборатории, а также разработку программ обучения казахстанских специалистов международным стандартам отчетности CRIRSCO, организацию центра обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.</p> <p>Как сообщил глава МИП, в настоящее время в сфере недропользования реализуется второй этап реформ, в ходе которого будут решены две основные задачи, обозначенные в Плане нации «100 конкретных шагов». Первая — это разработка и принятие нового Кодекса о недрах и недропользовании, и вторая задача — внедрение международных стандартов отчетности CRIRSCO о ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых. Разработка нового Кодекса о недрах и недропользовании ведется по примеру австралийского горного кодекса. Концепция Кодекса о недрах уже утверждена Правительством, документ планируется внести в Мажилис РК осенью текущего года. Что касается международных стандартов отчетности, то министерство подписало с Международным комитетом CRIRSCO меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в ноябре 2015 года. В соответствии с рекомендациями CRIRSCO в Казахстане разработан Кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация — Ассоциация KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете CRIRSCO. Вступление Ассоциации в CRIRSCO, запланированное на июнь текущего года, будет означать международное признание казахстанских стандартов KAZRC.</p> <p>В рамках экспортного финансирования активно развивается сотрудничество с Британским агентством UKFI на сумму 1,7 млрд долларов. Ожидается, что уже в 2016 году будут реализованы первые проекты.</p> <p>Вчера в рамках горнопромышленного форума состоялось торжественное подписание учредительных документов по созданию центра компетенции горно-металлургического комплекса, а также меморандумов о взаимопонимании с первыми клиентами этого центра — Евразийской Группой (ERG) и ОАО «Полиметалл» (АО «Варваринское»).* **</p>
--	--	---

<p><u>1.</u></p>	<p><u>Комитет геологии и недропользования Республики Казахстан</u></p>	<p>VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия - 2016» проходит в Астане</p>  <p>19—21 апреля 2016 года в Астане проходит VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия — 2016», на котором участвуют более 300 участников из 23 стран. Форум в этом году организуется под общей темой «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии». С приветственным словом открыл форум министр по инвестициям и развитию Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Асет Исекешев.</p> <p>На Форуме выступил Председатель Комитета геологии и недропользования МИР РК Базарбай Нурабаев с докладом на тему: «Совершенствование законодательства в сфере геологии и недропользования: новые возможности для инвестиций в геологоразведку Казахстана»:</p> <p>В настоящее время реализуется ряд мер, которые стимулируют инвестиции в отрасль. В первую очередь преобразования коснулись законодательной базы. Внесены изменения в закон «О недрах и недропользовании», направленные на кардинальное упрощение процедур по предоставлению прав на разведку.</p> <p>Впервые внедрен способ выбора победителя конкурса путем проведения аукциона, как наиболее открытого вида конкурса, так как единственным критерием для определения победителя является размер подписного бонуса. Также внедрен упрощенный порядок предоставления права на разведку по опыту Австралии, оптимизирован модельный контракт, сокращены до 60% обязательные экспертизы по контрактам.</p> <p>Предусмотрены сроки для устранения нарушений со стороны недропользователей — упорядочиваются отношения Компетентного органа и недропользователей в вопросах принятия мер по отстающим в исполнении обязательств контрактам.</p> <p>Тем не менее, основная трансформация законодательства в сфере недропользования закладывается в Кодексе о недрах, что предусматривает и полный переход на австралийский метод.</p>
------------------	--	---

		<p>Потенциальным инвесторам для проведения геологоразведки в 2015 году было предложено на аукцион около 100 участков, в том числе 27 на добычу и 73 на разведку.</p> <p>В апреле уже подготовлен перечень рекомендуемых участков недр для выставления на аукцион в количестве более 103 объектов и 18 тыс. блоков для предоставления права недропользования в упрощенном порядке (Австралийский метод). С 19 апреля начат прием заявок на участие в аукционе на получение права недропользования. Аукцион состоится в июне текущего года.</p> <p>Важно отметить, что в последние годы увеличились инвестиции на геологоразведку и из внебюджетных источников. В 2015 г. инвестиции на ТПИ в рамках Контрактов на недропользование составили 1 трлн.тенге, в том числе затраты на геологоразведку составили 28 млрд.тенге. Инвестиции в рамках государственного геологического изучения недр за счет инвесторов составили порядка 6 млрд.тенге.</p> <p>В Казахстане геологоразведочные работы проводятся за счет бюджетных средств в основном, на золото, медь, полиметаллы и углеводородное сырье. Что позволяет повысить геологическую изученность и оценить прогнозные ресурсы полезных ископаемых и выявить перспективные участки, которые в дальнейшем предлагаются на конкурс на разведку.</p> <p>Как Вы знаете, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев обозначил 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ. Согласно Национальному Плану по реализации 5 институциональных реформ «100 шагов» ведется работа по двум шагам — 74, 75.</p> <p><i>СПРАВОЧНО: Шаг. 74 «Повышение прозрачности и предсказуемости сферы недропользования через ВНЕДРЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ ОТЧЕТНОСТИ ПО ЗАПАСАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ CRIRSCO».</i></p> <p><i>Шаг 75. «Внедрение для всех полезных ископаемых УПРОЩЕННОГО МЕТОДА ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНТРАКТОВ, ИСПОЛЬЗУЯ ЛУЧШУЮ МИРОВУЮ ПРАКТИКУ».</i></p> <p>Концепция Кодекса РК «О недрах и недропользовании» разработана и одобрена на заседании Межведомственной комиссии по вопросам законопроектной деятельности при Правительстве РК (от 17 июля 2015 № 367)</p> <p>Кодексом о недрах будет предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none">— больше гарантий инвесторам;— полный переход на австралийский метод правового регулирования (планируется предоставление права недропользования за 15 минут в специальной системе онлайн);— внедрение международных стандартов по подсчету запасов;— развитие фондового рынка юниорских компаний в сфере недропользования. <p>Кроме того, концептуальным нововведением Кодекса станет предоставление открытого доступа к геологической информации</p>
--	--	--

		<p>и перевода в цифровой формат. Это позволит в полной мере реализовать австралийскую модель недропользования.</p> <p>Разработка Кодекса ведется с обширным масштабом привлечения субъектов частного предпринимательства, государственных органов, международных экспертов для внесения предложений и рекомендаций по отдельным вопросам в сфере недропользования.</p> <p>Отсутствие в Казахстане международной системы стандартов отчетности по запасам полезных ископаемых CRIRSCO (Комитет международных стандартов отчетности о запасах полезных ископаемых) также является одним из сдерживающих факторов инвестиционной привлекательности минерально-сырьевой базы Казахстана.</p> <p>Так, в рамках утвержденного Главой Государства Плана нации — 100 конкретных шагов по реализации 5 институциональных реформ нами проводится ряд мер по реализации 74 шага — внедрение международных стандартов отчетности по запасам твердых полезных ископаемых (CRIRSCO) и по запасам углеводородного сырья.</p> <p>Согласно требованиям Комитета по запасам полезных ископаемых и международным стандартам отчетности CRIRSCO (Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards) в Казахстане создано Объединение юридических лиц «Казахстанская Ассоциация публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и минеральных запасах» (Ассоциация KAZRC) и разработан ряд документов.</p> <p>СПРАВОЧНО:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Казахстанский Кодекс публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, Минеральных ресурсах и Минеральных запасах</i> (Кодекс KAZRC); — <i>Руководство по Гармонизации стандартов отчетности Казахстана с международными стандартами по системе CRIRSCO;</i> — <i>Кодекс «Профессиональная этика эксперта»;</i> — <i>«Порядок привлечения независимых экспертов и экспертных групп, проведение независимой экспертизы недр и оплата их услуг»;</i> — <i>Устав Объединения юридических лиц «Казахстанской Ассоциации публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, Минеральных Ресурсах и Минеральных запасах» (KAZRC).</i> <p>В рамках собрания Комитета по стандартам CRIRSCO в Бразилии получено одобрение проекта кодекса KAZRC, принципов деятельности Казахстанской Ассоциации публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и минеральных запасах (Ассоциация KAZRC) и Профессионального объединения независимых экспертов недр (ПОНЕН). Вступление Казахстана в семейство CRIRSCO: вступление Ассоциации KAZRC и принятие кодекса отчетности KAZRC планируется в июне т.г. на общем собрании CRIRSCO, запланированного в рамках горно-металлургического форума АММ-2016.</p>
--	--	--

		<p>В части углеводородного сырья, Комитетом геологии и недропользования подписан Меморандум о сотрудничестве с Обществом инженеров нефтяников SPE и создана целевая группа, которая занимается вопросами перехода на международную систему отчетности SPE-PRMS.</p> <p>Законодательное обеспечение перехода на международные системы отчетности (CRIRSCO и SPE-PRMS) предусматривается в Кодексе о недрах и недропользовании.</p> <p>В целях повышения инвестиционной привлекательности геологической отрасли на веб портале Комитета создана Интерактивная карта размещения действующих объектов недропользования по ТПИ, УВС и подземным водам. Это позволяет определить свободность территории Казахстана от недропользования, узнать компанию-недропользователя, создать картограмму и др.</p> <p>На сайте Комитета геологии и недропользования имеется обновленная версия Электронной картотеки геологических отчетов, где в режиме онлайн обеспечен доступ к метаданным отчетов (инвентарный номер, автор, наименование отчета, год, краткое описание отчета и др.), хранящихся в республиканских и территориальных фондах.</p> <p>Дальнейшее развитие информационных систем предусматривается в рамках проекта по созданию Национального банка данных, на основе передового опыта крупнейших горнодобывающих стран.</p> <p>Таким образом, улучшая инвестиционный климат особую надежду возлагаем на развитие рынка юниорских компании в сфере геологоразведки. Благодаря внедрению австралийской модели мы ожидаем удвоения рынка юниорских компании в течение трех лет, а это новые контракты и новые рабочие места. Развитие юниорских компании в Казахстане послужит способом выгодных капиталовложений для инвесторов.</p> <p>На слайде показаны перспективные районы поиска месторождений приоритетных видов полезных ископаемых. Имеющиеся прогнозные ресурсы золота, меди, полиметаллов свидетельствуют, что общие запасы богатств в недрах Казахстана в несколько раз выше, чем мы сегодня имеем и, подтверждают необходимость проведения дальнейшего геологического изучения недр.</p> <p>Прогнозные ресурсы золота в Казахстане оцениваются в 9,5 тыс. тонн, в том числе золоторудных месторождений — 7,7 тысяч тонн, комплексных золотосодержащих — около 2-х тыс.тонн. Прогнозные ресурсы категорий P1 и P2 составляют 53%. Они, в основном, характеризуют реальные перспективы известных золоторудных районов на выявление новых объектов и получения прироста запасов на флангах и глубоких горизонтах разведанных месторождений и недоизученных перспективных рудопроявлениях. Подавляющая их часть сосредоточена в пределах Восточного, Центрального, Северного и Южного регионов Казахстана.</p>
--	--	--

		<p>Прогнозные ресурсы меди оцениваются в 100 млн. тонн, из них 33,4% составляют ресурсы категорий P1 и P2. Они, в основном, сосредоточены в пределах известных рудных полей, флангов и глубоких горизонтов месторождений медистых песчаников Центрального Казахстана, колчеданно-полиметаллических объектов Восточного Казахстана и медноколчеданных месторождений Западного Казахстана.</p> <p>Свинец и цинк обычно в природе встречаются совместно и представлены комплексными свинцово-цинковыми рудами в месторождениях различных геолого-промышленных типов.</p> <p>Прогнозные ресурсы цинка и свинца в Казахстане оцениваются в 135 млн. тонн и 58 млн. тонн соответственно, из них ресурсы категорий P1 + P2 составляют 46% и 38%, соответственно.</p> <p>Они, в основном, сосредоточены в Восточном, Южном, Центральном и Западном регионах страны.</p> <p>Касательно перспективности ресурсной базы по нефти и газу территории РК в рамках проекта «Комплексное изучение осадочных бассейнов Республики Казахстан» проведена в 2012 году переоценка 15 нефтегазоперспективных осадочных бассейнов.</p> <p>С учетом переоценки 15 нефтегазоперспективных осадочных бассейнов, а также после уточнения и пересмотра данных по некоторым бассейнам прогнозные геологические ресурсы составили — 131 млрд.тонн условного топлива, прогнозные извлекаемые ресурсы — 76 млрд. тонн. Для сравнения, до 2009 года прогнозные/геологические ресурсы осадочных бассейнов составляли около 62 млрд.тонн условного топлива, прогнозные/извлекаемые ресурсы — 22 млрд.тонн.</p> <p>Кроме того, сделан прогноз первоочередных объектов, предложены эффективные направления дальнейших поисково-разведочных работ, и даны рациональные объемы ГРП на период до 2020 года.</p> <p>Имеющиеся прогнозные ресурсы УВС свидетельствуют, что общие запасы в недрах Казахстана в несколько раз выше, чем мы сегодня имеем, и подтверждают необходимость проведения дальнейшего изучения осадочных бассейнов, где возможно выявление значительных запасов углеводородов. При этом основная часть прогнозируется в глубокозалегающих горизонтах — глубже 6–7 км.</p> <p>По результатам последних исследований казахстанских геологов потенциал углеводородных ресурсов Прикаспийской впадины огромен, и оценивается в 63 млрд. тонн. Прежде всего, данная уникальность обусловлена геологической особенностью Прикаспийской впадины.</p> <p>В Казахстане реализацию стратегических задач государства по развитию минерально-сырьевой базы, кадрового, производственного, технического, научного потенциала геологической отрасли осуществляет НК «Казгеология». Компания постоянно работает над внедрением передовых технологий в геологоразведочный процесс для повышения качества и эффективности проводимых работ.</p>
--	--	--

«Казгеология» реализует совместные проекты с такими мировыми лидерами в сфере геологоразведки как «RioTinto», «Iluka Resources Limited», «KORES», немецкий фонд ULMUS FUND.

С японской JOGMEC планируется проведение государственного геологического изучения недр на наличие редкоземельных руд, также подписаны соглашения о сотрудничестве с турецкой компанией Yildirim Holding A.Ş. и тремя иранскими инвестиционными компаниями «Ghadir Industry & Mine Development International Co», «Sadr Tamin Investment Co» и «SUNIR» (Iran Power & Water Equipment and Services Export Company).

Все указанные компании имеют собственные технологии и ноу-хау.

В целом, создавая рабочий климат в сфере геологии и недропользования, мы ожидаем от инвесторов, недропользователей новых открытий и надеемся, что принимаемые решения обеспечат развитие геологоразведки в Казахстане.

Доклад Министра по инвестициям и развитию РК Исекешева А.О. на горнопромышленном форуме «МАЙНЕКС 2016»



Уважаемые участники, гости и организаторы! Позвольте мне от имени Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и от себя лично приветствовать вас сегодня на открытии горнопромышленного форума «МАЙНЕКС 2016».

1. Для Казахстана вопросы развития геологической и горнодобывающей отраслей являются важными и приоритетными. Министерством по поручению Главы государства в этих отраслях проводятся и будут завершены последовательные реформы. Они направлены на повышение конкурентоспособности сферы недропользования Казахстана, на создание комфортных условий инвесторам, на повышение технологического и профессионального уровня отраслей, создание рабочих мест, улучшение социального благосостояния.

2. Первый этап реформ завершен. За последние 3 года достигнуто очень много. Сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство РК о недрах

		<p>и недропользовании в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе Австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов с 2 лет до 25 дней.</p> <p>Эти меры позволят привлечь в разведку большое количество малых и средних (юниорских) предприятий, которые, как показывает мировая практика, открывают до 50% от числа новых месторождений.</p> <p>В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100 километровая зона вокруг моногорода Степногорск и за 1 квартал т.г. уже заключено 10 новых контрактов по 25 блокам.</p> <p>3. Проведение аукциона: В декабре 2015 года Министерством впервые в Казахстане был проведен конкурс по предоставлению права недропользования в виде аукциона. На аукцион были выставлены в основном слабоизученные участки недр, требующие проведения дополнительных поисковых работ. Участки выбирались около моногородов с истощенной ресурсной базой с целью открытия новых месторождений и сохранения рабочих мест. По состоявшимся 36 лотам было привлечено в бюджет более 1.5 млрд. тенге в качестве подписных бонусов. Аукцион является максимально открытой и прозрачной формой конкурса, когда принятие и оглашение решений происходит в присутствии всех участников. В целом, по аукциону были получены положительные отзывы от инвесторов в связи с его доступностью, простотой и прозрачностью проведения. Обращаю ваше внимание на то, что вчера Министерством объявлен новый аукцион по 101 объекту, который состоится в июне т.г. Необходимая информация опубликована в СМИ и размещена на сайте Министерства.</p> <p>Отдельно хочу еще раз отметить высокую перспективность территории Казахстана для недропользования. По состоянию на сегодняшний день, суммарная площадь контрактных территорий по ТПИ составляет всего 137 тыс. кв. км. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива открытия десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные.</p> <p>К примеру, в Карагандинской области, где компанией «RioTinto» с 2015 года ведется разведка меди на двух участках площадью 17 000 кв. км, ожидается обнаружение месторождения мирового класса.</p> <p>4. Крупные проекты АО «Казгеология»</p> <p>Наряду с Рио Тинто Казгеология привлекла девять других крупных инвесторов — мировых лидеров с общим объемом инвестиций в геологоразведку в Казахстане свыше 70 млн. долл. США.</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Rio Tinto» (Австралия)2. «Korea Resources Corporation» (ЮжнаяКорея)3. «Iluka Resources» (Австралия)4. «Ulmu Fund» (Германия)5. «Yildirim Holding» (Турция)6. «JOGMEC» (Япония)7. «Ghadir» (Иран)8. «Sadr Tamin» (Иран)
--	--	---

		<p>9. «SUNIR» (Иран) 10. Azura International (США)</p> <p>Хотел бы, пользуясь случаем, поблагодарить эти компании за доверие, за решение работать в Казахстане, инвестировать и привозить свои ноу-хау и новые технологии в разведку и разработку новых месторождений.</p> <p>5. Трансферт технологий, кадры и Индустрия 4.0</p> <p>Отдельно хочется отметить наш прогресс и новые технологические заделы, которые мы закладываем сегодня при создании Центра Компетенции ГКМ совместно с компанией McKinsey Автономным Кластерным Фондом в «Парке инновационных Технологий» в Алматы. Это совместный инвестиционный проект. Создаваемый центр совмещает принципы бережливого производства и Индустрии 4.0. Это первая технологическая платформа для ГКМ в мире, которая сочетает углублённую аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами, для оптимизации процессов добычи и обогащения производства. В этом проекте принимает участие компания Google, так же есть интерес со стороны других технологических игроков.</p> <p>Для повышения производительности существующих предприятий, недропользователи могут использовать свои обязательства по 1%СГД на НИОКР и обучение через данный Центр Компетенции совместно с Автономным Кластерным Фондом. На базе центра создаётся Модельное Фабрика, по аналогии с десятком центров успешно внедрёнными по всему миру компанией McKinsey в различных отраслях. Центр позволит обучать до 1200 специалистов в год.</p> <p>Также в этом году с компанией McKinsey начнётся создание центра по новым материалам и аддитивным технологиям направленный в первую очередь на переработку сырья и получение высокой добавленной стоимости, для конкретных рынков.</p> <p>Одновременно начато обучение компанией «RioTinto» сотрудников АО «Казгеология» применению новых методик и технологий. Всего обучением будут охвачены около 60 человек.</p> <p>Также ведутся работы по созданию на базе АО «Казгеология» современной геохимической лаборатории, результатам которой будут доверять зарубежные инвесторы. Начало строительства лаборатории ожидается уже в 2017 году.</p> <p>Сегодня, в рамках Форума, подписан Меморандум о сотрудничестве с немецкой компанией «DMTGroup» по созданию такой лаборатории, а также по разработке программ обучения казахстанских специалистов международным стандартам отчетности CRIRSCO, и создании центра обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.</p> <p>6. В настоящее время в сфере недропользования реализуется второй этап реформ, который нацелен на реализацию 2-х основных задач, вошедших в План нации 100 конкретных шагов. Как вы знаете, План нации был озвучен Главой государства в мае прошлого года и направлен</p>
--	--	--

		<p>на глубокую модернизацию всех направлений развития Республики Казахстан.</p> <p>В сфере недропользования поставлены задачи по:</p> <ol style="list-style-type: none">1. разработке и принятию нового Кодекса о недрах и недропользовании,2. внедрению международных стандартов отчетности CRIRSCO о ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых. <p>7. Разработка нового Кодекса о недрах и недропользовании ведется по примеру Австралийского Горного Кодекса. Концепция Кодекса о недрах уже утверждена Правительством, проект Кодекса проходит этап обсуждения и согласования. Внесение Кодекса в Мажилис РК планируется в ноябре этого года. Об основных направлениях Кодекса о недрах мы поговорим позже на специальных сессиях форума.</p> <p>Риски инвесторов:</p> <p>Мы понимаем, что есть определенные опасения у инвесторов такие как, взаимодействие норм Кодекса о недрах с другими законодательными актами, ограничение доступа к геологической информации, вопросы ее секретности и конфиденциальности, требования к приобретению товаров и услуг у местных производителей, отсутствие возможности рассмотрения споров в арбитраже по контрактам с объемом инвестиций менее 50 млн. долларов и гарантий защиты инвестиции.</p> <p>Хочу отметить, что все вышеуказанные проблемные вопросы будут решены в рамках нового Кодекса о недрах и сопутствующем законопроекте, предусматривающем внесение изменений в другие нормативные правовые акты.</p> <p>С целью защиты инвестиций уже создан международный финансовый центр «Астана», где внедряется английское право и независимый суд с судьями из Великобритании. В связи с вступлением в ВТО, законодательство в сфере недропользования приводится в полное соответствие с требованиями и принятыми обязательствами.</p> <p>С целью обеспечения доступа к геологической информации продолжается работа по развитию информационной системы «интерактивная карта».</p> <p>Все это в результате будет стимулировать увеличение притока инвестиций в Казахстан.</p> <p>8. Внедрение в Казахстане международной системы отчетности по ресурсам и запасам CRIRSCO. В большинстве стран мира применяются стандарты отчетности совместимые с международным шаблоном CRIRSCO. Это способствует взаимопониманию и доверию в глобальном масштабе между всеми участниками недропользования- инвесторами, горнодобывающими и геологоразведочными компаниями.</p> <p>Министерство подписало с Международным Комитетом CRIRSCO Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в ноябре в 2015 года в Лондоне в рамках 2-го заседания казахстанско-британской межправительственной комиссии по торгово-экономическому</p>
--	--	---

		<p>сотрудничеству с участием Президента Казахстана и Премьер- Министра Великобритании.</p> <p>В соответствии с рекомендациями CRIRSCO в Казахстане разработан Кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация- Ассоциация KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете CRIRSCO. Вступление Ассоциации в CRIRSCO, которое планируется в июне этого года, будет означать международное признание казахстанских стандартов KAZRC.</p> <p>Законодательное закрепление перехода на новые стандарты отчетности по ресурсам и запасам будет реализовано с принятием Кодекса о недрах.</p> <p>9. Важным направлением деятельности является реализация ИПДО (Инициативы прозрачности добывающих организаций), которая в Казахстане ведется по инициативе Главы государства с 2005 года.</p> <p>Координирующий орган в Казахстане — Национальный Совет заинтересованных сторон состоит из представителей Правительства, Парламента, ассоциаций нефтедобывающих и горнорудных компаний и неправительственного сектора.</p> <p>В октябре 2016 г. в Казахстане начнется процедура валидации по новым стандартам ИПДО с целью подтверждения статуса «Страны-последователя ИПДО» присвоенного Казахстану в 2013 г.</p> <p>10. Сотрудничество с УКТІ</p> <p>В рамках экспортного финансирования активно ведется работа по сотрудничеству с Британским агентством УКТІ на сумму 1,7 млрд. долларов. Очень большая надежда, что уже в 2016 году будут реализованы первые проекты.</p> <p>В заключении, хочу отметить, что горнопромышленный форум МАЙНЕКС является отличной площадкой для установления и укрепления взаимовыгодных деловых отношений. Уверен, что совместными усилиями и плодотворным сотрудничеством, мы достигнем высоких результатов в поставленных задачах. Желаю всем участникам, гостям и организаторам успешной и продуктивной работы, благополучия и процветания!</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Горнорудная отрасль: тенденции, инвестиции, проекты</p>
--	--	--



21 Апреля 2016

Вчера в Астане начал свою работу VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия».

В нынешнем году форум посвящен теме «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии». На обсуждение вынесены такие ключевые вопросы, как изменения регуляторной и бизнес-среды, мировые тенденции в региональном преломлении, новые проекты и возможности для инвесторов и горнорудного бизнеса.

Более трехсот участников рынка — представители госструктур, горнодобывающих предприятий, сервисных и консалтинговых фирм, финансовых компаний из 23 стран — в течение двух дней обсуждают на ставшей уже традиционной дискуссионной площадке возможности для поддержания стабильности и дальнейшего роста горнорудного бизнеса.

Свое приветственное обращение министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев начал со слов благодарности в адрес иностранных партнеров, которые инвестируют в Казахстан, планируют работать и создавать рабочие места в нашей стране. Глава МИР также поблагодарил казахстанских бизнесменов, специалистов, ученых, работающих над вопросами повышения производительности труда, эффективности производств в нынешних непростых для отрасли условиях.

Отметив актуальность развития геологической и горнодобывающей отраслей для Казахстана, А. Исекешев подчеркнул, что по поручению Главы государства министерством проводятся последовательные реформы, направленные на повышение конкурентоспособности сферы недропользования, технологического и профессионального уровня отраслей, создание комфортных условий инвесторам, улучшение социального благосостояния.

На сегодня завершен первый этап реформ. За последние 3 года достигнуто многое. Так, сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство РК о недрах и недропользовании в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе Австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2 лет до 25 дней. Эти меры позволят привлечь в разведку

		<p>большое количество малых и средних (юниорских) предприятий, которые, как показывает мировая практика, открывают до 50% новых месторождений. В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100-километровая зона вокруг моногорода Степногорска, и за первый квартал текущего года уже заключено 10 новых контрактов по 25 блокам.</p> <p>В части предоставления права на недропользование профильное ведомство отошло от старой практики и применяет такую открытую и прозрачную форму конкурса, как аукцион. На аукцион выставляются в основном слабоизученные участки недр, требующие проведения дополнительных поисковых работ. Участки выбираются около моногородов с истощенной ресурсной базой с целью открытия новых месторождений и сохранения рабочих мест. По итогам состоявшегося в декабре 2015 года аукциона по 36 лотам в бюджет привлечено более 1,5 млрд тенге в качестве подписных бонусов.</p> <p>Глава МИР отметил большие перспективы недропользования на территории Казахстана. Скажем, на сегодня суммарная площадь контрактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137 тыс. кв. км. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр республики, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные, предположил министр. К примеру, в Карагандинской области, где компанией RioTinto с 2015 года ведется разведка меди на двух участках площадью 17 000 кв. км, ожидается обнаружение месторождения мирового класса.</p> <p>Между тем АО «Казгеология» привлекло 10 крупных инвесторов — мировых лидеров с общим объемом инвестиций в геологоразведку в Казахстане свыше 25 млрд тенге. В их числе — RioTinto (Австралия), Korea Resources Corporation (Южная Корея), Iluka Resources (Австралия), JOGMEC (Япония). Эти компании не просто работают в Казахстане, но и инвестируют, привозят ноу-хау, новые технологии в разведку и разработку новых месторождений.</p> <p>Министр остановился также на новых технологических заделах, которые закладываются при создании Центра компетенции ГКМ совместно с компанией McKinsey и Автономным кластерным фондом в «Парке инновационных технологий» в Алматы.</p> <p>— Создаваемый центр совмещает принципы бережливого производства и Индустрии 4.0, — разъяснил спикер. — Это первая технологическая платформа для ГКМ в мире, которая сочетает углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами, для оптимизации процессов добычи и обогатительного производства. В этом проекте принимает участие компания Google, интерес высказывают и другие технологические игроки.</p> <p>На базе центра создается модельная фабрика, по аналогии с десятком центров, успешно внедренных по всему миру компанией McKinsey в различных отраслях. Здесь будут обучаться до 1 200 специалистов в год.</p>
--	--	---

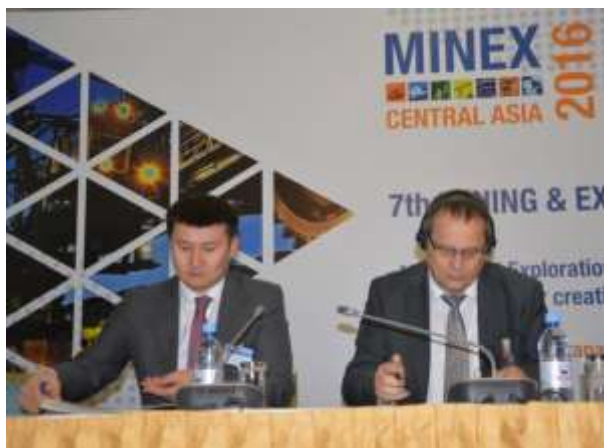
		<p>В планах также создание в нынешнем году совместно с компанией McKinsey центра по новым материалам и аддитивным технологиям с целью переработки сырья и получения высокой добавленной стоимости с прицелом на конкретные рынки.</p> <p>Одновременно начато обучение компанией RioTinto сотрудников АО «Казгеология» применению новых методик и технологий. Обучением будут охвачены около 60 человек.</p> <p>Наряду с этим ведутся работы по созданию на базе АО «Казгеология» современной геохимической лаборатории, которую намечено ввести в строй в 2017 году. К слову, в рамках форума руководители АО «Казгеология» и немецкой компании DMT Group подписали меморандум о сотрудничестве, предполагающий, в частности, создание такой лаборатории, а также разработку программ обучения казахстанских специалистов международным стандартам отчетности CRIRSCO, организацию центра обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.</p> <p>Как сообщил глава МИП, в настоящее время в сфере недропользования реализуется второй этап реформ, в ходе которого будут решены две основные задачи, обозначенные в Плате нации «100 конкретных шагов». Первая — это разработка и принятие нового Кодекса о недрах и недропользовании, и вторая задача — внедрение международных стандартов отчетности CRIRSCO о ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых. Разработка нового Кодекса о недрах и недропользовании ведется по примеру австралийского горного кодекса. Концепция Кодекса о недрах уже утверждена Правительством, документ планируется внести в Мажилис РК осенью текущего года. Что касается международных стандартов отчетности, то министерство подписало с Международным комитетом CRIRSCO меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в ноябре 2015 года. В соответствии с рекомендациями CRIRSCO в Казахстане разработан Кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация — Ассоциация KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете CRIRSCO. Вступление Ассоциации в CRIRSCO, запланированное на июнь текущего года, будет означать международное признание казахстанских стандартов KAZRC.</p> <p>В рамках экспортного финансирования активно развивается сотрудничество с Британским агентством UKTI на сумму 1,7 млрд долларов. Ожидается, что уже в 2016 году будут реализованы первые проекты.</p> <p>Вчера в рамках горнопромышленного форума состоялось торжественное подписание учредительных документов по созданию центра компетенции горно-металлургического комплекса, а также меморандумов о взаимопонимании с первыми клиентами этого центра — Евразийской Группой (ERG) и ОАО «Полиметалл» (АО «Варваринское»).* **</p>
--	--	---

2.

АО «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология»

Подписан Меморандум о сотрудничестве между АО «Казгеология» и немецкой компанией «DMT GmbH & Co KG».

19-21 апреля 2016 года в Астане проходит VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия - 2016», на котором участвуют более 300 участников из 23 стран. Форум в этом году организуется под общей темой «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии». На Форуме принимают участие Председатель Комитета геологии и недропользования МИР РК Базарбай Нурабаев и Председатель Правления АО «Казгеология» Галым Нуржанов.



В рамках VII горнопромышленного форума «МАЙНЕКС Центральная Азия - 2016» был подписан Меморандум о сотрудничестве между АО «Казгеология» и немецкой компанией «DMT GmbH & Co KG». Целью Меморандума является – сотрудничество между компаниями с намерением создания коммерческой лаборатории для изучения геохимических свойств проб, получаемых в ходе геологоразведки согласно международным стандартам, а также создание программы обучения в соответствии с международными стандартами отчетности по ресурсам CRIRSCO с участием специалистов «DMT GmbH & Co KG».



ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

		<p>«DMT GmbH & Co KG» обладает штатом в 1000 специалистов, имеет 30 офисов по всему миру. Немецкая компания оборотом 120 миллионов Евро и будучи членом группы TUV Nord, является одной из ведущих независимых компаний в сфере предоставления услуг горнодобывающим предприятиям, специализируясь в таких областях как геологические исследования, геологоразведка, проектирование и инжиниринг горнодобывающих предприятий, обучение, разработка систем и сертификация.</p>
<u>3.</u>	<u>Официальный сайт Премьер-министра РК</u>	<p>На аукционы выставляются в основном слабоизученные участки недр рядом с моногородами – А.Исекешев</p> <p>20 апреля 2016</p> <p>На аукционы выставляются слабоизученные участки недр рядом с моногородами для создания и сохранения рабочих мест в регионах, отметил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев в своем выступлении на открытии 7-ого горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия.</p> <p>Министр напомнил, что сейчас Казахстан отошел от старой практики и перешел в части предоставления недропользования к более прогрессивной практике в виде аукциона.</p> <p>«На аукцион выставляются слабоизученные участки недр, требующие дополнительных поисковых работ, участки специально выбираются около моногородов с оснащенной ресурсной базой для того, чтобы создать, сохранить рабочие места в этих регионах», - сказал глава ведомства.</p> <p>Он информировал, что по состоявшимся аукционам в декабре 2015 года по 36 лотам привлечено в бюджет более 1,5млрд тенге в качестве подписных бонусов.</p> <p>«Аукцион является максимально открытой и прозрачной формой конкурса, когда оглашение решений происходит публично. В целом по аукциону получены положительные отзывы от инвесторов с его доступностью, простотой и прозрачностью», - подчеркнул А.Исекешев.</p> <p>Так, по его словам, в Казахстане в пилотном режиме выбрана 100 км зона возле моногорода Степногорск и за первый квартал текущего года заключено 10 новых контрактов по 25 блокам.</p> <p>Он рассказал также о мерах по упрощению разрешительных процедур в</p>

	<p>сфере недропользования.</p> <p>«За последние три года сделано очень многое (сфера недропользования), можно сказать о завершении первого этапа реформ. Например, сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство о недрах в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке, на основе австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2 лет до 25 дней», - проинформировал глава ведомства.</p> <p>А.Исекешев считает, что подобные меры позволят привлечь в разведку большое количество малых и средних юниорских предприятий, которые, как показывает практика, открывают до 50% новых месторождений.</p> <p>В Астане начал свою работу 7-ой горнопромышленный форум МАЙНЕКС Центральная Азия. Главной темой форума обозначены «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».</p> <p>Более трехсот участников рынка - представителей госструктур, горнодобывающих предприятий, сервисных и консалтинговых фирм, финансовых компаний - в течение двух дней будут обсуждать возможности для поддержания стабильности и дальнейшего роста горнорудного бизнеса.</p> <p>В ходе участвуют более 80 докладчиков из Центральной Азии: Кыргызстан, Таджикистан, Казахстан, а также Монголии, России и стран дальнего зарубежья. В тематической выставке принимают участие более 20 экспонентов.</p> <p>В ходе форума запланирована церемония подписания меморандума о сотрудничестве и взаимопонимании между Евразийской Группой (ERG) и автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» (АКФ «ПИТ»). Документ направлен на реализацию проектов в целях индустриального и инновационного развития предприятий ГМК.</p> <p>В мероприятии принимают участие министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев, посол Великобритании в РК Кэролин Браун, заместитель директора ЕБРР Агрис Прейманис.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>В проекте по созданию Центра технологической компетенции в сфере</p>
--	---

		<p>ГМК участвует компания Google - МИР РК</p> <p>20 апреля 2016</p> <p>Создаваемый Центр технологической компетенции в сфере горнометаллургической промышленности с участием компании Google позволит обучать до 1200 специалистов в год, сообщил сегодня в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев.</p> <p>«Центр позволит обучать новым технологиям по модели «индустрия 4.0» до 1200 специалистов в год», - сказал А.Исекешев. Также он подчеркнул, что Центр станет первой технологической платформой для работы мирового металлургического комплекса, которая осуществляет углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами для оптимизации процессов добычи обогащательного производства.</p> <p>«В этом проекте принимает участие компания Google, также есть интерес со стороны других крупных технологических игроков», - проинформировал он.</p> <p>На начальном этапе в Центре компетенции будет установлена рабочая модель производственной линии обогащательной фабрики. Учащиеся смогут не только ознакомиться с примерами передового опыта, но и самостоятельно скорректировать работу производственной линии для повышения её эффективности.</p> <p>Центр компетенции ГМК создается автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» совместно с международной консалтинговой компанией «McKinsey».</p> <p>По словам министра, первыми клиентами центра станут крупнейшие горнодобывающие и металлургические компании, такие как Евразийская Группа и Полиметалл. Первый модуль автоматизации и углубленной аналитики в рамках центра компетенций ГМК будет запущен уже в этом году, где будет использоваться глубокий анализ данных с целью значительного увеличения эффективности производства.</p> <p>Центр компетенции ГМК будет шестнадцатым в мире центром повышения квалификации, основанным с участием «McKinsey» и первым подобным центром в Казахстане.</p> <p>Открытие центра планируется в Алматы во второй половине 2016 года.</p> <p>Кроме того, глава МИР РК рассказал о создании в Казахстане Центра по</p>
--	--	---

		<p>новым материалам и технологиям в сотрудничестве с компанией MsKinsey и рядом других компаний, направленным на переработку сырья и получение высокой добавленной стоимости для конкретных рынков.</p> <p>«Сейчас мы начали сотрудничество по технологиям с нашими партнерами. Например, компания Rio Tinto обучает наших геологов новым технологиям и методикам. Около 17 новых технологий, которых не было в Казахстане, которые являются самыми передовыми, мы начали применять и благодаря этому у нас есть очень хорошие результаты. Как я сказал, мы ожидаем открытия крупных месторождений», - отметил глава ведомства.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>МИР РК объявил новый аукцион по реализации свыше 100 объектов геологии</p> <p>20 апреля 2016</p> <p>Министерством инвестиций и развития РК вчера объявлен новый аукцион по реализации 101 участка недропользования, который состоится в июне текущего года, сообщил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев в ходе 7-ого горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия.</p> <p>«Вчера министерством объявлен новый аукцион по 101 объекту, который состоится в июне текущего года. По состоянию на сегодня суммарная площадь контактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет 137 тыс кв км, учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений», - сказал А. Исекешев.</p> <p>По словам министра, нацкомпания «Казгеология» уже привлекла 10 крупных инвесторов в отрасль.</p> <p>Напомним, в Астане проходит 7-ой горнопромышленный форум МАЙНЕКС Центральная Азия. Главной темой форума обозначены «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>В РК планируется открытие центров по обучению специалистов</p>
--	--	---

		<p>стандартам Cisco - А.Исекешев</p> <p>20 апреля 2016</p> <p>В Казахстане планируется открытие центров по обучению специалистов геологической отрасли стандартам Cisco, сообщил сегодня в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев.</p> <p>«Мы планируем открыть специальные центры с нашими партнерами, в частности, с немецкими компаниями центры по обучению наших специалистов стандартам Crisco», - сказал А.Исекешев.</p> <p>По его словам, в настоящее время разработан кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация Ассоциации KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете Cisco. Вступление ассоциации в Cisco планируется в июне этого года.</p> <p>Кроме того, он проинформировал, что в октябре 2016 года в Казахстане начнется процедура валидации по новым стандартам Инициативы прозрачности добывающих компаний с целью подтверждения статуса страны последователя, присвоенном Казахстану в 2013 году.</p> <p>Cisco представляет собой международную систему стандартов отчетности по запасам твердых полезных ископаемых.</p> <p>Напомним, Министерство подписало с Международным Комитетом CRIRSCO Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в ноябре в 2015 года в Лондоне в рамках 2-го заседания казахстанско-британской межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.</p> <p>В соответствии с рекомендациями CRIRSCO в Казахстане разработан Кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация - Ассоциация KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете CRIRSCO. Вступление Ассоциации в CRIRSCO, которое планируется в июне этого года, будет означать международное признание казахстанских стандартов KAZRC.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Прогнозные запасы золота в Казахстане оцениваются в 9,5 тыс тонн -</p>
--	--	---

		<p>Б.Нурабаев</p> <p>20 апреля 2016</p> <p>Прогнозные ресурсы золота в Казахстане оцениваются в 9,5 тыс тонн, сообщил сегодня в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС-2016 председатель Комитета геологии и недропользования МИР РК Базарбай Нурабаев.</p> <p>«Прогнозные ресурсы золота Казахстана оцениваются в 9,5 тыс тонн, в том числе золоторудных месторождений в 7,7 тыс тонн», - сказал Б.Нурабаев.</p> <p>При этом прогнозные ресурсы меди оцениваются в 100 млн тонн, прогнозные ресурсы цинка и свинца оцениваются в 135 млн тонн и 50 млн тонн соответственно.</p> <p>Потенциал углеводородного сырья в Прикаспийской впадине оценивается в 63 млрд тонн условного топлива.</p> <p>«Имеющиеся прогнозные ресурсы свидетельствуют, что общие запасы недр Казахстана в несколько раз выше, чем мы сегодня имеем, и подтверждает необходимость проведения дальнейшего изучения остаточных бассейнов, где возможно выявление значительных запасов углеводородов, при этом основная часть прогнозируется в глубоко залегающих горизонтах глубже 6-7 км», - отметил глава Комитета.</p> <p style="text-align: center;">***</p>
--	--	---

4.

Республиканская ассоциация
горнодобывающих и горно-
металлургических предприятий
(АГМП)

Горно-металлургические компании выступают против налога с продаж



Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий (АГМП) Казахстана выступает против введения в отрасли налога с продаж и предлагает взамен усовершенствовать администрирование налога на добавленную стоимость, сообщил ИА Новости-Казахстан в среду исполнительный директор АГМП Николай Радостовец.

"Мы сейчас видим, что как ни пытаются министерство по инвестициям и развитию и министерство экономики сочетать позиции по налогообложению недропользования, очень многие вопросы остаются открытыми. Я, например, полагаю, что налог с продаж, который активно обсуждается в Казахстане, для недропользования, для развития инвестиций в эту сферу, менее эффективен, менее применим и менее нужен будущим недропользователям, чем действующая система взимания НДС", — сказал Радостовец на форуме "Майнекс Центральная Азия".

"И когда сейчас обсуждается вопрос, то ли будет налог с продаж, то ли НДС в стране, мы однозначно утверждаем, что в Казахстане нужно сохранить действующий НДС, потому что во всех странах, с которыми мы имеем партнерские отношения по недропользованию, все страны практически, которые занимаются недропользованием, работают в системе НДС", — добавил он.

По утверждению исполнительного директора ассоциации, многие компании уже просчитали модель взимания налога с продаж и установили, что она "предполагает увеличение каскадных затрат, в конечном счете увеличение себестоимости". "Поэтому хотелось бы, чтобы инвесторы высказали свою точку зрения, поддержали бы АГМП в том, что не надо переходить на новые налоги, а нужно улучшить практику взимания НДС в Казахстане", — подчеркнул Радостовец.

"Говорили, что в новом налоговом кодексе будет изменена позиция в отношении платежей недропользователей и осуществлена замена подписного бонуса — бонуса коммерческого обнаружения и платежа по возмещению исторических затрат — на единый арендный платеж. Мы считаем, что в этом плане мы на правильном пути, и мы поддерживаем это", — отметил он.

Публикации в СМИ

5. Портал Закон.кз

МИР РК объявил новый аукцион по реализации свыше 100 объектов геологии

20 апреля 2016, 11:43

"Министерством объявлен новый аукцион по 101 объекту, который состоится в июне текущего года".

Министерством инвестиций и развития РК вчера объявлен новый аукцион по реализации 101 участка недропользования, который состоится в июне текущего года, сообщил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев в ходе 7-ого горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия, передает primeminister.kz.

«Вчера министерством объявлен новый аукцион по 101 объекту, который состоится в июне текущего года. По состоянию на сегодня суммарная площадь контактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет 137 тыс кв км, учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений», - сказал А. Исекешев.

По словам министра, нацкомпания «Казгеология» уже привлекла 10 крупных инвесторов в отрасль.

Напомним, в Астане проходит 7-ой горнопромышленный форум МАЙНЕКС Центральная Азия. Главной темой форума обозначены «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».

В РК планируется открытие центров по обучению специалистов стандартам Cisco



20 апреля 2016, 11:53

[Вступление ассоциации в Cisco планируется в июне этого года.](#)

В Казахстане планируется открытие центров по обучению специалистов геологической отрасли стандартам Cisco, сообщил сегодня в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев, передает [primeminister.kz](#).

«Мы планируем открыть специальные центры с нашими партнерами, в частности, с немецкими компаниями центры по обучению наших специалистов стандартам Cisco», - сказал А.Исекешев.

По его словам, в настоящее время разработан кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация Ассоциации KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете Cisco. Вступление ассоциации в Cisco планируется в июне этого года.

Кроме того, он проинформировал, что в октябре 2016 года в Казахстане начнется процедура валидации по новым стандартам Инициативы прозрачности добывающих компаний с целью подтверждения статуса страны последователя, присвоенном Казахстану в 2013 году.

Cisco представляет собой международную систему стандартов отчетности по запасам твердых полезных ископаемых.

ҚР ИДМ геологияның 100 астам нысанын өткізу бойынша жаңа аукцион жариялады



20 апреля 2016, 11:54

[Министрдің айтуы бойынша, «Қазгеология» ұлттық компаниясы салаға 10 ірі инвесторларды жұмылдырды.](#)

ҚР Инвестициялар және даму министрлігі кеше ағымдағы жылдың маусымында өтетін жер қойнауын пайдаланудың 101 учаскесін өткізу бойынша жаңа аукцион жариялады, деп мәлімдеді ҚР инвестициялар

және даму министрі Әсет Исекешев 7-ші МАЙНЕКС Орталық Азия тау-кен өнеркәсібі форумы барысында. Бұл туралы zakon.kz, primeminister.kz жариялаған ақпаратқа сілтеме беріп хабарлайды.

«Кеше министрлікпен 101 нысан бойынша жаңа аукцион жарияланды, ол ағымдағы жылдың маусым айында өтеді. Бүгінгі таңда, қатты пайдалы қазбалар бойынша байланыс аймақтарының жалпы аумағы 137 мың шаршы шақырымды құрайды және Қазақстанның жер қойнауының байтақ аумағы мен зор әлеуетін ескере келе, 2020 жылға дейін ірі кең орындарды ашуға үлкен мүмкіндік бар», - деді Ә.Исекешев.

Министрдің айтуы бойынша, «Қазгеология» ұлттық компаниясы салаға 10 ірі инвесторларды жұмылдырды.

Естеріңізге сала кетейік, Астанада МАЙНЕКС Орталық Азия тау-кен өнеркәсібінің 7-ші форумы өтуде. Форумның басты тақырыбы – «Тиімді экономикалық дамудағы тау-кен саласының келешегі мен әлеуеті».

Аукциондарға негізінен моноқалалардың маңындағы аз зерттелген жер қойнаулары қойылады



20 апреля 2016, 12:15

Ә.Исекешевтің пікірінше, мұндай шаралар тәжірибе көрсеткендей 50%-ға дейін жаңа кен орындарын ашу үшін орта және шағын кәсіпорындарды көптеп тартуға мүмкіндік береді.

Өңірлерде жұмыс орындарын құрып және оларды сақтау үшін аукциондарға моноқалалардың маңындағы аз зерттелген жер қойнаулары қойылады, деп мәлімдеді ҚР инвестициялар және даму министрі Әсет Исекешев 7-ші МАЙНЕКС Орталық Азия тау-кен өнеркәсібі форумының ашылуында сөйлеген сөзінде. Бұл туралы zakon.kz, primeminister.kz жариялаған ақпаратқа сілтеме беріп хабарлайды.

		<p>Министр қазір Қазақстан ескі практикадан жер қойнауын пайдаланудың аукцион түріндегі прогрессивті практикасына көшкенін еске салды.</p> <p>«Аукционға жер қойнауының аз зерттелген, қосымша іздеу жұмыстарын қажет ететін бөліктері қойылады, ол жерлер ресурстық базамен қамтылған арнайы моноқалалардың маңынан осы өңірлерде жұмыс орындарын құрып, сақтау үшін таңдалады», - деді ведомство басшысы.</p> <p>Ол 2015 жылдың желтоқсанында өткен аукционда қол қойылған бонус ретінде 36 лот бойынша бюджетке 1,5 млрд теңгеден астам қаржы тартылғанын айтты.</p> <p>«Аукцион байқаудың барынша ашық формасы болып табылады, онда шешім көпшіліктің алдында жарияланады. Жалпы аукцион бойынша оның қолжетімділігіне, ашықтығына және қарапайымдылығына байланысты инвесторлардың жағымды пікірлері қалыптасқан», - деп баса айтты Ә.Исекешев.</p> <p>Оның айтуынша, Қазақстанда пилоттық режимде Степногор қаласының маңында 100 шақырым аумақ белгіленді және осы жылдың бірінші тоқсанында 25 блок бойынша 10 жаңа келісім-шарт бекітілді.</p> <p>Ол сондай-ақ жер қойнауын пайдалану саласындағы рұқсат рәсімдерін жеңілдету бойынша шаралар жайлы айтты.</p> <p>«Соңғы үш жылда жер қойнауын пайдаланушылар саласында көп дүние жасалды. Реформаның бірінші кезеңі аяқталды деп айтуға болады. Мысалы, геологиялық ақпаратты жеткізу мерзімі 240 күннен 1 күнге дейін қысқарды. Жер қойнауы туралы заңнаманың австралиялық моделі негізінде барлау құқығы бөліміне өзгерістер енгізілді. Барлау келісім-шартын бекіту мерзімі 2-жылдан 25 күнге дейін қысқартылды», - деді ведомство басшысы.</p> <p>Ә.Исекешевтің пікірінше, мұндай шаралар тәжірибе көрсеткендей 50%-ға дейін жаңа кен орындарын ашу үшін орта және шағын кәсіпорындарды көптеп тартуға мүмкіндік береді.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">Рост ВВП Казахстана в 2016 году составит 1,2% - ЕБРР</p>
--	--	---



20 апреля 2016, 12:58

[2016 год обещает быть сложным для развивающихся рынков, но Казахстан сегодня с успехом преодолевает надвигающие угрозы.](#)

Рост ВВП Казахстана в 2016 году, по данным Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), ожидается в пределах 1,2%. Такие данные сегодня озвучил заместитель директора ЕБРР Агрис Прейманис в ходе 7-го горно-промышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане, сообщает [МИА «КазИнформ».](#)

«В Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года и первый квартал этого года, рост замедляется, нет ликвидности краткосрочной, очень высокая базовая ставка рефинансирования Национального банка, низкие цены на нефть. Но, тем не менее, за последние несколько месяцев я должен отметить восстановление динамики в Казахстане», - заявил А.Прейманис.

Он отметил, несмотря на то, что 2016 год обещает быть сложным для развивающихся рынков, Казахстан сегодня с успехом преодолевает надвигающие угрозы.

«То есть, во-первых, ликвидность тенге повышается. И я думаю, и действительно верю в то, что мы уже дошли дна в Казахстане и теперь оттолкнулись от него и начинаем расти. Я полагаю, что рост в этом году будет на таком же уровне, как и в прошлом году. Восстановление роста - это заслуга Правительства и делового сообщества, невозможно сосчитать, сколько реформ реализовало ваше Правительство для улучшения экономической ситуации в стране», - напомнил замдиректора ЕБРР.

А.Прейманис также высказал прогноз ЕБРР по росту экономики Казахстана на 2017 год, где отмечает позитивные сдвиги.

«В 2017 году мы прогнозируем в Казахстане начало роста и возвращение к тем уровням роста, которые требуются для стабильности в стране, и которые позволят стране стать действительно развитой экономикой. Мы надеемся, что восстановятся цены (на нефть), но мы понимаем, что это буквально за неделю не произойдет. Однако, мы уверены, что Казахстан, с точки зрения ЕБРР, является одной из первых стран, кто заслуживает инвестиции и соответствуют критериям

инвестиций в ЦА», - заключил представитель ЕБРР.

ТКМ саласында Технологиялық біліктілік орталығын құру жобасына Google компаниясы қатысады



20 апреля 2016, 13:01

Орталық Алматыда 2016 жылдың екінші жартысында ашылады деп жоспарланған.

Google компаниясының қатысуымен тау-кен металлургия саласында құрылатын Технологиялық біліктілік орталығы жылына 1200 маманға дейін оқытуға мүмкіндік береді, деп мәлімдеді ҚР инвестициялар және даму министрі Әсет Исекешев 7-ші МАЙНЕКС Орталық Азия тау-кен өнеркәсібі форумы барысында. Бұл туралы zakon.kz, primeminister.kz жариялаған ақпаратқа сілтеме беріп хабарлайды.

«Орталық жаңа технологияларды «индустрия 4.0» моделі бойынша жылына 1200 маманға дейін оқытуға мүмкіндік береді», - деді Ә.Исекешев.

Сондай-ақ, ол Орталық байыту өндірісіндегі өндіру үдерістерін оңтайландыру үшін түрлі сенсорлармен жиналатын мәліметтердің үлкен массивін тереңдетіп талдауды жүзеге асыратын әлемдік металлургиялық кешен жұмысына арналған алғашқы технологиялық платформа болатынын баса айтты.

«Бұл жобаға Google компаниясы қатысады, сондай-ақ басқа да ірі технологиялық ойыншылар тарапынан да қызығушылық бар», - деп мәлімдеді ол.

Бастапқы кезеңде Біліктілік орталығында байыту фабрикасының өндірістік желісінің жұмыс моделі орнатылады. Білім алушылар озық тәжірибе мысалдарымен танысып қана қоймай, өндіріс желісінің тиімділігін арттыру үшін оның жұмысын өз бетімен ретке келтіре алады.

ТМК Біліктілік орталығын «McKinsey» халықаралық консалтинг компаниясымен бірге «Инновациялық технологиялар паркі» автономды кластерлік қоры құрады.

Министрдің айтуынша, орталықтың алғашқы клиенттері Еуразиялық Топ және Полиметалл сияқты ірі тау-кен өндіру және металлургиялық компаниялары болмақ. ТМК құзіреттілік орталығы аясында автоматтандыру және терең талдаудың алғашқы модулі биыл іске қосылады, өндірістің тиімділігін арттыру мақсатында мәліметтерді терең талдау пайдаланылады.

ТМК құзіреттілік орталығы «McKinsey» қатысуымен негізі қаланған әлемдегі он алтыншы біліктілікті арттыру орталығы және Қазақстандағы осындай алғашқы орталық болмақ.

Орталық Алматыда 2016 жылдың екінші жартысында ашылады деп жоспарланған.

Қазақстанда 9,5 мың тонна алтын қоры бар – болжам




20 апреля 2016, 17:16

Мыстың болжамды ресурстары 100 млн тоннаға, мырыш пен қорғасынның болжамды ресурстары сәйкесінше 135 млн және 50 млн тоннаға бағаланып отыр.

Қазақстандағы алтынның болжамды ресурстары 9,5 мың тоннаға тең деп бағаланып отыр. Бұл туралы бүгін МАЙНЕКС-2017 тау-кен өнеркәсібінің 7-ші форумында ҚР ИДМ геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің төрағасы Базарбай Нұрабаев мәлім етті, деп хабарлайды BNews.kz.

«Қазақстан алтынының болжалды ресурстары 9,5 мың тоннаға бағалануда. Оның 7,7 мың тоннасы алтын кен орындарына тиесілі», – деді Б.Нұрабаев.

Сонымен қатар мыстың болжамды ресурстары 100 млн тоннаға, мырыш

		<p>пен қорғасынның болжамды ресурстары сәйкесінше 135 млн және 50 млн тоннаға бағаланып отыр.</p> <p>Каспий маңы ойпатындағы көмірсутегі шикізатының қоры 63 млрд тонна деп бағаланған.</p> <p>«Қолда бар болжамдық ресурстар Қазақстанның жер қойнауындағы жалпы қорлар бірнеше есе жоғары екенін айғақтайды әрі көмірсутегінің айтарлықтай қорлары анықталуы мүмкін қалдық бассейндерді одан әрі зерттеу қажеттігін растайды. Сонымен қатар қорлардың басым бөлігі 6-7 шақырымдық тереңдікте жатыр деп болжануда», – деді ол.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Горнодобывающие компании спорят с правительством о необходимости госкомиссии оценки запасов</p>  <p>20 апреля 2016, 17:30</p> <p>Казakhstan планирует перейти на международные стандарты публичной отчетности по запасам твердых полезных ископаемых.</p> <p>Горнодобывающие компании Казахстана недовольны предложением правительства включить в новый кодекс о недрах сразу две системы (независимая и государственная) оценки запасов твердых ископаемых. Об этом в ходе VII горнопромышленного форума «Майнекс Центральная Азия» заявил директор Ассоциации горнодобывающих и горно-металлургических предприятий (АГМП) Николай Радостовец, передает LS.</p> <p>Радостовец озвучил спорные моменты, присутствующие в новом кодексе о недрах и недропользовании, который должен заменить аналогичный законопроект в 2017 году.</p> <p>Ранее стало известно, что Казахстан планирует перейти на международные стандарты публичной отчетности по запасам твердых полезных ископаемых (CRISCO). Однако, по словам Радостовца, правительство еще не определилось, как реализовать данную инициативу.</p>
--	--	--

		<p>Так, несмотря на то, что министерство национальной экономики предлагает недропользователям работать по системе CRISCO, компании все равно будут подотчетны государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ).</p> <p>«Мы считаем, что совмещение этих двух документов - двух вариантов работы по запасам не допустим. Это позиция АГМП. Мы считаем, если есть независимая оценка, то ей надо доверять, как недропользователям, так и государству, в частности комитету по геологии и налоговикам. Тогда получается у нас сейчас есть ГКЗ и появится еще необходимость платить независимым оценщикам (CRISCO)», - объяснил он.</p> <p>Ассоциация придерживается мнения, что нужно отменить госкомиссию в разрабатываемом новом кодексе о недрах и недропользовании.</p> <p>«Должен быть осуществлен переход от принципа рационального использования недр к принципу экономической рентабельности при осуществлении добычи. Мы видим, как бы не пыталось министерство по инвестициям развитию и Миннацэкономики сочетать позиции по налогообложению недропользования, очень многие вопросы остаются открытыми», - добавил Радостовец.</p> <p>Также глава ассоциации считает, что обсуждаемый возможный переход на налог с продаж, может привести к увеличению себестоимости продукции горнодобывающих и горно-металлургических предприятий.</p> <p>«Для вопросов недропользования и развития инвестиции в эту сферу налог с продаж менее эффективен и нужен недропользователям, чем действующая система взимания НДС. В Казахстане нужно сохранить действующий налог (НДС), потому что во всех странах, с которыми мы имеем партнерские отношения по недропользованию, работают по системе НДС. Многие компании просчитали эту модель, он (налог с продаж - прим.) предполагает увеличение каскадных затрат и в конечном счете увеличение себестоимости. Не надо переходить на новые налоги, нужно улучшить практику взимания НДС в Казахстане», - сказал Радостовец.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Инвесторам нужно успокоиться - эксперт</p>
--	--	--



21 апреля 2016, 09:05

Многие проекты экономически неэффективно обрабатывать, они лежат на полке и ждут, когда конъюнктура вернется к своим нормальным показателям

Профучастники рынка оценили потенциал горной отрасли Казахстана и пришли к выводу, что на рынке осталось мало интересных предложений и отсутствует необходимая инвесторам ясность. Об этом было заявлено вовремя горнопромышленного форум «Майнекс Центральная Азия, передает [LS](#).

Управляющий директор «Америкэн Аппрейзэл» Александр Лопатников в ходе своего выступления подчеркнул, что объем «шалых денег» в отрасли значительно снизился.

«Общая картина в отрасли претерпевает изменения, в связи с тем, что ажиотаж и количество шальных денег в отрасли существенно поубавились, остались более профессиональные, более серьезные и уверенные инвесторы. Мы видим, что многие из проектов в секторе обрабатывались или рекламировались в период бума середины 2000-х годов. Сейчас, к сожалению, видимо значительная их часть, особенно низкорентабельных, со сложной обработкой, возможно, либо не будут отработаны вообще, либо не быстро найдут своих инвесторов. Ресурсный потенциал, как у Казахстана, так и СНГ, колоссальный, но проектов немного», - уточнил он.

Генеральный директор «Верного Капитала» Даврон Рустамкулов согласился с тем, что на рынке не так уж и много интересных проектов. Он считает, что сегодня не из чего выбирать.

«Многие проекты экономически неэффективно обрабатывать, они лежат на полке и ждут, когда конъюнктура вернется к своим нормальным показателям. Золото и драгметаллы, наверное, некоторое исключение, потому что цена на золото продолжает быть интересной. Конечно, есть проекты, которые мы считаем рентабельными и интересными. У каждого месторождения есть своя максимальная стоимость. И задача перед инвестором стоит реализовать как можно больше из этой стоимости. Это всегда связано с управленческими навыками, дисциплиной, выполнением программ и доступностью капитала», - высказал свое

		<p>мнение Рустамкулов.</p> <p>При этом управляющий партнер «ШольцфонГляйх» Стефан Шольц напомнил, что ситуация в отрасли несколько лет назад была другой.</p> <p>«Рынок был «перегрет», активный, цены были высокие. Все очень профессионально работали. А сейчас люди немного заскучали и они перекупили, накупили слишком много, не всегда то, что нужно. Сейчас мы говорим о большей эффективности. Сейчас надо немного передохнуть, сделать шаг назад и посмотреть. Я не буду говорить, что два года назад цикл закончился. Нет, он не закончился. Посмотрим, что будет дальше. Последние два года цены на товарное сырье только снижаются, золото хорошо идет, а другие вещи нет», - уточнил он.</p> <p>Он уточнил, что частный капитал гораздо меньше инвестируется, выходы на IPO снизились, выпуски акций сократились. Тем не менее, он считает, что инвесторы фокусируются на эффективности.</p> <p>«Бизнесмены очень хорошо делают свою домашнюю работу. И это дисциплинирует. Не потому что инвесторам нравится так делать, а потому что времена такие. Падение цен не отразилось на золоте и к нему большой интерес. Но это не означает, что каждый потенциальный объект по добыче золота и все кинутся покупать. Все зависит от содержания, технологий и затрат. Инвестор будет сравнивать международные сделки и возможности в других странах», - подчеркнул Шольц.</p> <p>Он считает, что у Казахстана есть потенциал развития отрасли. В то же время он отмечает следующий момент.</p> <p>«Все хотят работать в Канаде, Австралии, а в Казахстане не особо. Потому что слишком большая неопределенность, ты просто не знаешь что будет, если у тебя произойдет какая-нибудь проблема. Просто нет никаких прав. Поэтому идет переборчивость рынков. В Канаде и Австралии твои правила защищены. Нужно сделать шаг назад, не стараться схватиться за большие проекты, нужно успокоиться, стать реалистичными, применить поэтапный подход, пользоваться собственным капиталом», - заключил управляющий партнер «ШольцфонГляйх».</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">Казатомпром в конце 2018 года выйдет на рынок IPO</p>
--	--	--



21 апреля 2016, 15:05

Для выхода на рынок IPO Казатомпрому необходимо сформировать привлекательный пакет акций компании для привлечения партнеров.

Казатомпром в конце 2018 года выйдет на рынок IPO. Об этом в ходе VII горнопромышленного форума МАЙНЕКС-2016 сообщил управляющий директор по производству АО «НАК «Казатомпром» Юрий Демехов, передает корреспондент BNews.kz.


«Сегодня в условиях программы трансформации и активизации бизнеса, повышения стоимости компании мы приняли программу о выводе непрофильных активов из сферы деятельности нашей компании», - говорит Юрий Демехов.

Так, если в начале 2015 года у компании были 82 дочки, внучки Казатомпрома по различным видам деятельности, 10 из них уже реализовали, вывели из состава, а в 2016 году планируют еще 12 вывести, к концу 2017 года останутся 38 компаний дочерних и зависимых, которые будут связаны только с профильным видом деятельности, с урановым бизнесом. Тем самым закладывается фундамент выхода на IPO.

«У нас стоит задача в конце 2018 года выйти на рынок IPO, и к тому времени мы должны сформировать привлекательный пакет акций нашей компании для привлечения партнеров», - добавил управдир.

Напомним, вчера в Астане начал свою работу VII горнопромышленный форум МАЙНЕКС Центральная Азия. Главной темой форума стала «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».

Участвуют более 80 докладчиков из Центральной Азии: Кыргызстан, Таджикистан, Казахстан, а также Монголии, России и стран дальнего зарубежья. В тематической выставке принимают участие более 20 экспонентов.

<p>6.</p>	<p>Казахстанский агрегатор новостей thenews.kz</p>	<p>НПП просит отрегулировать в кодексе "О недрах" старательскую деятельность</p>  <p>АСТАНА, 21 апр - ИА Новости-Казахстан. Национальная палата предпринимателей просит разработчиков нового Кодекса "О недрах" включить в него нормы, регулирующие старательскую деятельность в части сбыта сырья с драгоценными металлами, сообщил в четверг управляющий директор Национальной палаты предпринимателей Казахстана Евгений Больгерт.</p> <p>"Мы считаем, что в рамках кодекса этот вопрос должен быть отрегулирован, так как он остался за рамками закона "Об обороте драгоценных металлов, драгоценных камней" - вопрос по сбыту добытого сырья, содержащего драгоценные металлы. Это создает отчасти предпосылки для развития незаконного промысла, связанного с добычей драгоценных металлов", - сказал Больгерт на форуме "Майнекс Центральная Азия".</p> <p>Он отметил, что "неурегулированность старательской добычи у нас несет определенные риски".</p> <p>"Это связано с тем, что смешение понятий происходит: очень популярно использование термина "черные старатели". Но это те нюансы, которые не относятся к добросовестному старательству, к легальному бизнесу, который есть, в том числе, и в Западной Австралии, когда ты можешь в упрощенном порядке получить лицензию и в течение определенного времени осуществлять доступными и разрешенными способами добычу россыпного золота", - заметил представитель НПП.</p> <p>"Сейчас параллельно ведется разработка единого кодекса налогового и таможенного, и вопрос перехода на арендные платежи, отказ от бонуса подписного, коммерческого обнаружения, включение их всех в арендный платеж, на сегодня декларируются, но детально не проработаны, что вызывает вопросы у предпринимательского сообщества", - пояснил управляющий директор НПП.</p> <p>Помимо этого, он напомнил, что в настоящее время уже разработаны концепция и текстовая часть законопроекта "Об офсетных соглашениях". "Это те встречные соглашения, которые предъявляются инвестору, работающему в Казахстане и получающему серьезные доходы от реализации своих товаров, работ и услуг на территории Казахстана. Приобретающая сторона, по логике законопроекта, должна выставлять встречные требования, касающиеся реинвестирования части доходов в экономику Казахстана", - пояснил Больгерт.</p> <p>"На наш взгляд, сам по себе этот подход неприемлем, или в том виде, в каком он предлагается разработчиком, не совсем подходит для сферы недропользования: мы считаем, что в международной практике подходы офсетные применяются в оборонной промышленности большей частью и при закупках товаров двойного назначения. Но выделять недропользователей в отдельную категорию субъектов, на которых будут распространяться офсетные обязательства, это на данный момент будет противоречить и логике ВТО, ее требованиям, о чем</p>
-----------	--	--

министерство национальной экономики уже сказала. Это будет также не совпадать с теми подходами, которые связаны с отменой регулирования закупок товаров, работ и услуг у отечественных товаропроизводителей", - заключил он.

В Казахстане до 2020 года откроют десятки новых месторождений



АСТАНА. КАЗИНФОРМ - В Казахстане до 2020 года планируется открыть десятки новых уникальных месторождений. Об этом сегодня заявил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев.

«По состоянию на сегодняшний день суммарная площадь контрактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137 тыс. квадратных километров. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков новых месторождений, среди которых могут быть и уникальные», - сказал А.Исекешев в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане.

Как напомнил министр, сегодня Казахстан отошел от старой практики предоставления недропользования и перешел к более прогрессивной - в виде аукциона, которая на сегодня в мире считается максимально открытой и прозрачной формой конкурса, где оглашение решений происходит публично.

«В целом по аукциону получены положительные отзывы от инвесторов с его доступностью, простотой и прозрачностью. На аукцион выставляются слабоизученные участки недр, требующие дополнительных поисковых работ, участки специально выбираются около моногородов с оснащенной ресурсной базой для того, чтобы создать и сохранить рабочие места в этих регионах. По состоявшимся аукционам в декабре 2015 года по 36 лотам привлечено в бюджет более 1,5 млрд тенге в качестве подписных бонусов», - озвучил данные А. Исекешев.

7	National Business	<p>http://nb.kz/14530/</p> <p>ЕБРР СНИЗИЛ ПРОГНОЗ РОСТА ВВП КАЗАХСТАНА В 2016 Г. ДО 1,2%</p> <p>20.04.16 в 11:54</p> <p>Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) прогнозирует рост ВВП Казахстана в текущем году на уровне 2015 года, сообщил заместитель директора, главный региональный экономист ЕБРР Агрис Прейманис.</p> <p>«Ликвидность тенге повышается, я думаю, я действительно верю в то, что мы уже дошли до дна в Казахстане, и теперь оттолкнулись от него и начинаем расти. Я полагаю, что рост в этом году будет на таком же уровне, как и в прошлом году», — сказал он на 7 горнопромышленном форуме «Minex Central Asia 2016» в среду в Астане.</p> <p>ВВП Казахстана в 2015 году вырос на 1,2%. В январском обзоре ЕБРР прогнозировал рост экономики Казахстана в 2016 году на уровне 1,5%.</p> <p>«В 2017 году мы прогнозируем в Казахстане начало роста и возвращение к тем уровням роста, которые требуются для стабильности в стране и которые позволят стране стать действительно развитой экономикой», — отметил А.Прейманис.</p> <p>Он подчеркнул, что в Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года и первый квартал этого года — рост замедляется, нет ликвидности краткосрочной, очень высокая базовая ставка Национального банка, низкие цены на нефть.</p> <p>«Тем не менее, за последние несколько месяцев я должен отметить восстановление динамики в Казахстане», — добавил А.Прейманис.</p> <p>Европейский банк реконструкции и развития является международной финансовой организацией, которая финансирует проекты в 35 странах от Центральной Европы до Центральной Азии, а также в странах Южного и Восточного Средиземноморья.</p> <p>http://nb.kz/14533/</p> <p>КАЗАХСТАНУ НЕОБХОДИМО СОХРАНИТЬ ДЕЙСТВУЮЩУЮ СИСТЕМУ НДС - РАДОСТОВЕЦ</p> <p>20.04.16 в 13:28</p>
---	-------------------	--

		<p>Для привлечения инвестиций Казахстану необходимо сохранить действующую систему взимания налога на добавленную стоимость, считает исполнительный директор ОЮЛ «Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий» Николай Радостовец.</p> <p>«Я полагаю, что налог с продаж, который активно обсуждается в Казахстане, для недропользования, для развития инвестиций в эту сферу, менее эффективен, менее применим и менее нужен будущим недропользователям, чем действующая система взимания НДС. И когда сейчас обсуждается вопрос, то ли будет налог с продаж, то ли НДС в стране, мы однозначно утверждаем, что в Казахстане нужно сохранить действующий НДС», — сказал он на VII горнопромышленном форуме «Minex Central Asia 2016» в среду в Астане.</p> <p>Он объяснил свою позицию тем, что «все страны практически, которые занимаются недропользованием, работают в системе НДС».</p> <p>«Налог с продаж и, многие компании просчитали уже эту модель, предполагает увеличение каскадных затрат, в конечном счете, увеличение себестоимости. Поэтому хотелось бы, чтобы инвесторы высказали свою точку зрения, поддержали бы АГМП в том, что не надо переходить на новые налоги, а нужно улучшить практику взимания НДС в Казахстане», — отметил Н.Радостовец.</p> <p>http://nb.kz/14597/</p> <p>КАЗАТОМПРОМ ПЛАНИРУЕТ В КОНЦЕ 2018 Г. ВЫЙТИ НА IPO</p> <p>21.04.16 в 13:08</p> <p>today.kz</p> <p>АО «НАК «Казатомпром» планирует в конце 2018 года выйти на IPO, сообщил управляющий директор по производству компании Юрий Демехов.</p> <p>«Сегодня в условиях программы трансформации и активизации бизнеса, повышения стоимости компании мы приняли программу о выводе непрофильных активов из сферы деятельности нашей компании. Если в 2015 году, было в начале года 82 «дочки», «внучки» «Казатомпрома» по различным видам деятельности, 10 мы уже реализовали, вывели из состава, в 2016 году планируем еще 12 вывести и к концу 2017 года останутся 38 компаний дочерних и зависимых, которые будут связаны только с профильным видом деятельности, с урановым бизнесом, и тем самым мы закладываем фундамент</p>
--	--	---

		<p>выхода на IPO», — сказал он на VII горнопромышленном форуме «Minex Central Asia 2016» в среду в Астане.</p> <p>«У нас стоит задача в конце 2018 года выйти на рынок IPO, и к тому времени мы должны сформировать привлекательный пакет акций нашей компании для привлечения партнеров», — пояснил он.</p> <p>«Казатомпром» — национальный оператор Казахстана по экспорту урана и его соединений, редких металлов, ядерного топлива для атомных энергетических станций, специального оборудования, технологий и материалов двойного назначения. «Казатомпром» входит в число ведущих уранодобывающих компаний мира.</p>
<p>8.</p>	<p><u>Международное Агентство «Казинформ»</u></p> <p><i><u>«Майнекс» - это всегда большое интересное событие, есть возможность встретиться с людьми, с которыми вместе участвовал в различных проектах. Апрельская встреча горнопромышленников дает возможность рассмотреть не сиюминутную проблематику, а заглянуть вперед - лет на пять, семь, десять, чтобы понять, куда мы все движемся с точки зрения будущих проектов, развития партнерских отношений с компаниями, которые здесь представляют и урановый сектор, и другие», - сказал Д.Батов.</u></i></p>	<p>В МИР РК заявили о завершении первого этапа реформ в недропользовании</p>  <p>АСТАНА. КАЗИНФОРМ - В Казахстане завершился первый этап реформ в сфере недропользования. Об этом сегодня заявил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев.</p> <p>«За последние три года сделано очень многое в сфере недропользования, можно сказать о завершении первого этапа реформ. Например, сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство о недрах, в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2-х лет до 25 дней», - сказал А. Исекешев в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане.</p> <p>Эти меры, как считают в МИР РК, позволят привлечь в разведку большое количество малых и средних юниорских предприятий, которые, как показывает практика, открывают до 50% новых месторождений.</p> <p>«В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100 км зона возле моногорода Степногорска и за первый квартал текущего года заключено 10 новых контрактов по 25 блокам», - привел данные А. Исекешев.</p> <p>Отметим, что в форуме МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане участвуют более 80 спикеров из Центральной Азии: Кыргызстана, Таджикистана, Казахстана, а также Монголии, России и стран дальнего зарубежья.</p> <p>В ходе форума запланирована церемония подписания меморандума о сотрудничестве и взаимопонимании между Евразийской Группой (ERG) и автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» (АКФ «ПИТ»). Документ направлен на реализацию проектов в целях индустриального и инновационного развития предприятий ГМК, сообщают в МИР РК.</p> <p style="text-align: center;">***</p>

Рост ВВП Казахстана в 2016 году составит 1,2% - ЕБРР



АСТАНА. КАЗИНФОРМ - Рост ВВП Казахстана в 2016 году, по данным Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), ожидается в пределах 1,2%. Такие данные сегодня озвучил заместитель директора ЕБРР Агрис Прейманис в ходе 7-го горно-промышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане.

«В Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года и первый квартал этого года, рост замедляется, нет ликвидности краткосрочной, очень высокая базовая ставка рефинансирования Национального банка, низкие цены на нефть. Но, тем не менее, за последние несколько месяцев я должен отметить восстановление динамики в Казахстане», - заявил А.Прейманис.

Он отметил, несмотря на то, что 2016 год обещает быть сложным для развивающихся рынков, Казахстан сегодня с успехом преодолевает надвигающие угрозы.

«То есть, во-первых, ликвидность тенге повышается. И я думаю, и действительно верю в то, что мы уже дошли дна в Казахстане и теперь оттолкнулись от него и начинаем расти. Я полагаю, что рост в этом году будет на таком же уровне, как и в прошлом году. Восстановление роста - это заслуга Правительства и делового сообщества, невозможно сосчитать, сколько реформ реализовало ваше Правительство для улучшения экономической ситуации в стране», - напомнил замдиректор ЕБРР.

А.Прейманис также высказал прогноз ЕБРР по росту экономики Казахстана на 2017 год, где отмечает позитивные сдвиги.

«В 2017 году мы прогнозируем в Казахстане начало роста и возвращение к тем уровням роста, которые требуются для стабильности в стране, и которые позволят стране стать действительно развитой экономикой. Мы надеемся, что восстановятся цены (на нефть), но мы понимаем, что это буквально за неделю не произойдет. Однако, мы уверены, что Казахстан, с точки зрения ЕБРР, является одной из первых стран, кто заслуживает инвестиции и соответствуют критериям инвестиций в ЦА», - заключил

представитель ЕБРР.

Низкая себестоимость добычи обеспечивает казахстанскому урану высокую конкурентоспособность - А.Бойцов



АСТАНА. КАЗИНФОРМ - Низкая себестоимость добычи обеспечивает казахстанскому урану высокую конкурентоспособность. Об этом сообщил журналистам директор программы развития минерально-сырьевой базы компании «Ураниум УАН Групп» Александр Бойцов в рамках 7-го Горнопромышленного форума «Майнекс Центральная Азия».

«На наших совместных предприятиях с АО «НК «Казатомпром» себестоимость добычи урана - одна из самых низких в мире. И это результат наших совместных усилий, результат технической, технологической и геологической экспертиз, которые накоплены, как в контуре «Казатомпрома», так и в контуре «Ураниума». Мы работаем согласованно и целенаправленно, работаем над себестоимостью», - сказал А.Бойцов.

На форуме обсуждаются изменения регуляторной и бизнес-среды, мировые тенденции в региональном преломлении, новые проекты и возможности для инвесторов и горнорудного бизнеса.

Холдинг «Uranium One» - платформа глобального роста Госкорпорации «Росатом» в начальных стадиях ядерного топливного цикла. В портфеле компании - проекты в Казахстане, США и на юге Африки. Средняя себестоимость добычи - \$12 за фунт U3O8.

Геологическая отрасль должна активно финансироваться за счет всех источников - А.Исекешев



АСТАНА. 22 апреля. КАЗИНФОРМ - С мая текущего года начнется прием заявок недропользователей на открытый конкурс по твердым полезным ископаемым. Об этом сообщает пресс-служба МИНТ РК со ссылкой на выступление вице-преьера - министра индустрии и новых технологий Асета Исекешева на форуме «Майнекс Центральная Азия».

Так, в соответствии со ст.46 Закона «О недрах и недропользовании» компетентный орган (МИНТ РК) формирует перечень участков недр для выставления на открытый конкурс. Список формируются на основании предложений уполномоченного органа по изучению и использованию недр - Комитетом геологии и недропользования. В период подготовки данного перечня, инвесторам предоставляется возможность рекомендовать к выставлению те участки недр, которые, по их мнению, привлекательны для инвестиций. Заявки подаются в свободной форме.

На форуме вице-премьер отметил, что внимание будет сфокусировано на 5 аспектах, в числе которых он указал дальнейшее улучшение инвестиционного климата, кадровое обеспечение, развитие геологической инфраструктуры.

«Сейчас идет работа над созданием современного центра геологических исследований, который будет содержать целый комплекс всех необходимых лабораторий», - отметил Асет Исекешев.

Четвертым аспектом вице-премьер назвал внедрение международных стандартов отчетности о запасах и ресурсах, доступ к информации.

«Мы уже начали эту работу. По ряду процедур сократили сроки с 200 до 40 дней. Но наша цель - прийти максимально к международным стандартам, к лучшей зарубежной практике» - сказал министр.

Также он проинформировал, что Правительство работает над увеличением бюджетного финансирования государственных и квазигосударственных инвестиций в геологоразведку и горнодобывающий сектор. Кроме того, по словам вице-преьера, «обсуждаются различные экономические стимулы для инвесторов, для того, чтобы геологическая отрасль начала активно финансироваться за счет всех источников. В первую очередь, за счет ГЧП». Это пятое ключевое направление работы Правительства в геологии.

«Государство, в лице национальных компаний, будет работать в рамках их стратегий по геологоразведке. При этом, основной акцент будет сделан на партнеров и инвесторов. Мы заинтересованы в инвестициях и технологиях, и намерены предпринять все необходимые меры для того, чтобы в геологии, горнодобывающей отрасли было много новых проектов уже в этом году» - подчеркнул Асет Исекешев.

На рост активности должна повлиять отмена главой государства моратория на проведение конкурса на недропользование.

Снятие запрета вице-премьер оценил как знаковое событие для инвесторов и потенциальных недропользователей. Проведение конкурса ожидается уже в этом году.

Д. Батов: Казахстан - мировой лидер в урановом производстве благодаря инвестклимату



АСТАНА. КАЗИНФОРМ - Казахстан является мировым лидером в урановом производстве благодаря инвестиционному климату. Об этом сообщил журналистам вице-президент холдинга «Ураниум УАН» Дмитрий Батов в рамках 7-го Горнопромышленного форума «Майнекс Центральная Азия» в Астане.



«Майнекс» - это всегда большое интересное событие, есть возможность встретиться с людьми, с которыми вместе участвовал в различных проектах. Апрельская встреча горнопромышленников дает возможность рассмотреть не сиюминутную проблематику, а заглянуть вперед - лет на пять, семь, десять, чтобы понять, куда мы все движемся с точки зрения будущих проектов, развития партнерских отношений с компаниями, которые здесь представляют и урановый сектор, и другие», - сказал Д.Батов.

По его словам, Казахстан в настоящее время является мировым лидером в урановом производстве. Этому способствует постоянное улучшение инвестиционного климата. Холдингу «Ураниум УАН» комфортно работает с стратегическим партнером - АО «НК «Казатомпром», и холдинг всегда выполняет все условия, которые ставит государство перед

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016


		<p>компаниями, работающими в этой и других отраслях.</p> <p>На форуме обсуждаются изменения регуляторной и бизнес-среды, мировые тенденции в региональном преломлении, новые проекты и возможности для инвесторов и горнорудного бизнеса.</p> <p>Холдинг «Uranium One» - платформа глобального роста Госкорпорации «Росатом» в начальных стадиях ядерного топливного цикла. В портфеле компании - проекты в Казахстане, США и на юге Африки.</p>
<p>9.</p>	<p>Агентство Международной Информации Новости–Казахстан</p>	<p>"Казатомпром" не ожидает значительного роста добычи урана в РК</p> <p>АСТАНА, 21 апр - ИА Новости-Казахстан</p> <p>В национальной атомной компании "Казатомпром" не ожидают значительного роста добычи урана в ближайшее время, прирост будет осуществляться только за счет вывода предприятий на проектную мощность, сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов.</p> <p>"Значительного роста добычи мы не планируем в будущий период времени, прирост добычи будет осуществляться только за счет вывода предприятий на проектную мощность. Добыча где-то на уровне 25-25,5 тыс. тонн у нас будет зафиксирована на последующие годы", - сказал Демехов на форуме "Майнекс Центральная Азия".</p> <p>Он отметил, что в Казахстане добыча урана росла "значительными темпами". " За последние 20 лет "Казатомпром" поднял уровень добычи более чем в 30 раз и сегодня добыча по 2015 году составила 23,8 тысячи тонн природного урана", - уточнил представитель национальной компании.</p> <p>Одновременно он отметил, что, хотя в мире и отмечается рост интереса к атомной энергетике, говорить о том, что "это как-то сегодня благоприятно повлияет на рынок природного урана мы не можем". "В настоящее время избыток природного урана в мире влияет на ценообразование и подавляет его. Но мы надеемся, что в ближайшее время в два-три года эта тенденция будет иметь обратную сторону. И интерес к природному урану, и цены на него будут расти", - заключил Демехов.</p> <p>"Казатомпром" намерен к моменту выхода на IPO сократить структуру вдвое</p> <p>АСТАНА, 21 апр - ИА Новости-Казахстан</p> <p>Национальная атомная компания "Казатомпром" к моменту предполагаемого выхода на IPO в 2018 году намерена сократить свою структуру более чем в два раза, сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов.</p> <p>"Сегодня в условиях программы трансформации и активизации бизнеса, повышения стоимости компании мы приняли программу о выводе непрофильных активов из сферы деятельности нашей компании. Если в начале 2015 года было 82 "дочки", "внучки" "Казатомпрома" по различным видам деятельности, то 10 мы уже реализовали, вывели из состава, в 2016 году планируем еще 12 вывести", - сказал Демехов на форуме "Майнекс Центральная Азия".</p> <p>В итоге, по его словам, к концу 2017 года в структуре нацкомпании останутся 38 компаний дочерних и зависимых, которые "будут связаны только с профильным видом деятельности, с урановым бизнесом". "Тем самым мы закладываем фундамент выхода на IPO. У нас стоит задача в конце 2018 года выйти на рынок IPO, и к тому времени мы должны сформировать привлекательный пакет акций нашей компании для привлечения партнеров", - пояснил представитель НАК.</p> <p>-----</p> <p>"Казатомпром" рассматривает вопрос создания уранового фонда</p> <p>АСТАНА, 21 апр - ИА Новости-Казахстан</p>


		<p>Национальная атомная компания "Казатомпром" рассматривает вопрос создания уранового фонда для того, чтобы стабилизировать цену на свою продукцию, сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов.</p> <p>"Не знаем, будет сегодня достигнуто дно или не дно в ценообразовании на уран, цена за последние годы самая низкая сегодня. Для того, чтобы каким-то образом постараться повлиять на ценообразование, мы прорабатываем вариант создания уранового фонда", - сказал Демехов на форуме "Майнекс Центральная Азия".</p> <p>Он подчеркнул, что все предприятия "Казатомпрома", как собственные, так и совместные, при этом "будут выполнять свои контрактные обязательства".</p> <p>"Уровень добычи мы снижать не будем. Но, тем не менее, часть добытого урана будет резервироваться в урановом фонде с тем, чтобы обеспечить устойчивость цены и через нашу трейдинговую компанию при благоприятных факторах на урановом рынке по ценообразованию мы будем использовать и продавать продукцию, хранящуюся в урановом фонде", - добавил представитель компании.</p> <p>При этом в презентационных материалах, сопровождавших выступление Демехова, было указано, что в урановом фонде предполагается накапливать запасы в 2016-2018 годах, а реализовывать эти запасы на рынке в 2019-2021 годах.</p> <p>Позже, в интервью журналистам в кулуарах форума он предположил, что все основные принципы создания уранового фонда и его документальное оформление произойдет "в течение этого года".</p> <p>"Казатомпром" учредитель (уранового фонда), мы пока не планируем никого привлекать, только "Казатомпром" - и собственную продукцию (размещать)", - пояснил Демехов.</p> <p>По его мнению, базироваться данный фонд будет, скорее всего, на Ульбинском металлургическом заводе в Восточно-Казахстанской области. "Там есть соответствующие площади, все необходимое, чтобы обеспечить его хранение и безопасность", - заметил представитель НАК. Он подчеркнул, что банк МАГАТЭ, который также будет размещаться на УМЗ, и урановый фонд это "разные вещи". "Урановый фонд - это наше собственное, "Казатомпрома", а банк низкообогащенного топлива - это международный проект", - сказал Демехов.</p> <p>По его мнению, создание и содержание уранового фонда "больших средств не потребует", поскольку "это чисто хранение на перспективу развития рынка и выжидания той ситуации, когда благоприятная станет конъюнктура, чтобы нам было выгодно его продавать".</p> <p>Трейдинговая компания появится в структуре НАК "Казатомпром" АСТАНА, 21 апр - ИА Новости-Казахстан</p> <p>Трейдинговая компания появится летом этого года в структуре национальной атомной компании "Казатомпром", сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов.</p> <p>"Возникает вопрос создания института продаж в составе компании, мы это рассматриваем как создание трейдинговой компании. В этом году мы приступили к осуществлению этой задачи", - сказал Демехов в ходе форума "Майнекс Центральная Азия".</p> <p>Позже в интервью журналистам в кулуарах форума он предположил, что "где-то с июля-августа она (трейдинговая компания) начнет функционировать". "Уже практически все документы учредительные подготовлены. Сейчас стадия согласования. Думаю, что конец июля - начало августа (начнет работать)", - сказал представитель НАК.</p> <p>По его словам, "Казатомпром" внимательно изучил опыт стран крупнейших поставщиков природного урана и определил местом расположения своей трейдинговой компании Швейцарию. "В этом году эта компания будет создана и начнет активную работу на урановом рынке по размещению нашей продукции на мировом рынке", - заключил Демехов.</p>
--	--	---

		<p>Казатомпром: переговоры по транзиту топлива для БНУ близятся к завершению АСТАНА, 21 апр - ИА Новости-Казахстан Переговоры о возможности транзита топлива для банка низкообогащенного урана, который будет дислоцироваться в Восточно-Казахстанской области, по территории Китая близятся к завершению, сообщил в четверг управляющий директор по производству Национальной атомной компании "Казатомпром" Юрий Демехов. "Идет процесс переговоров, но уже конец виден. Думаю, что мы решим и договоримся. Буквально на прошлой неделе приезжали наши китайские партнеры, мы обговаривали этот вопрос. Есть небольшие законодательные (вопросы), но они решаемы", - прокомментировал Демехов журналистам вопрос о переговорах по транзиту.</p>
<p>10.</p>	<p>Информационное агентство Интерфакс-Казахстан</p>	<p>Добыча урана в Казахстане в ближайшие годы составит до 25,5 тыс. тонн - "Казатомпром"</p> <p>Значительного роста добычи урана в Казахстане в ближайшей перспективе не ожидается, сообщил управляющий директор национальной компании "Казатомпром" по производству Юрий Демехов.</p>  <p>"Значительного роста добычи мы не планируем в будущий период времени, прирост добычи будет осуществляться только за счет вывода предприятий на проектную мощность. Добыча где-то на уровне 25-25,5 тыс. тонн у нас будет зафиксирована на последующие годы", - сказал он на VII горнопромышленном форуме "Minex Central Asia 2016".</p> <p>Он напомнил, что по итогам 2015 года в Казахстане было добыто 23,8 тыс. тонн природного урана.</p> <p>"Казатомпром" - национальный оператор Казахстана по экспорту урана и его соединений, редких металлов, ядерного топлива для атомных энергетических станций, специального оборудования, технологий и материалов двойного назначения. "Казатомпром" входит в число ведущих уранодобывающих компаний мира.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Генеральный директор АО "Варваринское" Александр СИМОН: ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА ДОЛЖНА ПОМОЧЬ НАМ РЕШИТЬ ВСЕ СЫРЬЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ</p> <p><i>Казахстан – один из наиболее привлекательных регионов для добычи золота и меди в СНГ, считают специалисты российской компании "Полиметалл", работающей в этой отрасли уже восемнадцать лет. Первым активом холдинга в Казахстане стало АО "Варваринское" в Костанайской области. Объем запасов золота на одноименном месторождении составляет свыше</i></p> 

		<p><i>30 тонн. О том, как компания живет и работает в условиях кризиса, с какими трудностями пришлось столкнуться в 2015 году, и как начался 2016-й в интервью агентству "Интерфакс-Казахстан" рассказал генеральный директор АО "Варваринское" Александр СИМОН.</i></p> <p>- В 2015 году мы выполнили план по отгрузке готовой продукции – это одно из основных достижений. Да, не все планы удалось реализовать. Немного недовыполнили план по переработке и, соответственно, по выпуску сплава Доре. Проблема была связана с уходом нашего центрального карьера в более глубокие горизонты. Добываемая там руда стала более упорной, тяжелой в переработке - сложность этого распространяется. Мы, видимо, немного раньше достигли очень барьера. Но в целом результат работы за 2015 год можно признать удовлетворительным.</p> <p>- Вы отработали в 2015 с прибылью? Если возможно, назовите цифры.</p> <p>- Выручка у нас составила порядка 96 млн долларов и по сравнению с 2014 годом снизилась на 20%. Что касается прибыльности, тут все относительно – плюс-минус ноль, как говорят. Небольшая в денежном выражении. Сказались, конечно, цены на золото. В среднем, цена реализации золота снизилась на 8% по сравнению с 2014 годом. По меди больше. Тем не менее, по меди мы практически не работали в 2015 году. В связи с тем, что рынок золотомедного концентрата был очень слабый, работу этой цепочки в 2015 году восстановили в 3 квартале на четыре месяца. С февраля 2016 мы возобновили и ведем работу по его выпуску. Поскольку в нем есть золото, такой продукт для потенциальных покупателей более привлекателен. На рынке с его реализацией проблем меньше, чем с чисто медным концентратом. Сегодня по медной руде активную добычу не ведем. Работа медной цепочки планируется в основном с ранее добытой рудой со складов. Плюс есть контракт на поставку опытной партии – примерно 20 тыс. тонн подрядной руды. Если получится, это перерастет в долгосрочные взаимоотношения с поставщиком. Надеюсь, положительная динамика цен на медь сохранится и даст нам возможность работать дальше.</p> <p>- Как начался для вас 2016 год?</p> <p>- Сегодня мы активно работаем по поставкам руды подрядных организаций, таких как "Брендт", "Орион Минералс". Часть перевозок идет автомобильным транспортом. Однако неблагоприятные погодные условия в начале года сказались на динамике перевозок, на объеме производства. Сейчас переходим на железнодорожные поставки. Для этого в 2015 году была запущена железнодорожная ветка, соединившая станцию Баталы и промышленную площадку "Варваринского". И если в прошлом году грузооборот новой станции составил всего 7 тыс тонн грузов, в этом году он вырастет существенно. Львиная доля (90%, около 450 тыс. тонн) всей руды, которую мы завозим, будет доставляться по железной дороге. Естественно, станция позволит существенно сократить затраты на логистику.</p>
--	--	---

		<p>- Предполагаются ли в 2016 году какие-то новые проекты?</p> <p>- В текущем году больших проектов, таких как железнодорожная станция, не будет. Тем не менее, расширяем исследовательскую лабораторию, строим для нее новое помещение, где разместим дополнительное оборудование. Производительность существующей лаборатории не отвечала задачам, которые перед нами стояли. Увеличиваем ее, чтобы она могла обрабатывать в 10 раз больше проб. Раньше делали 8 технологических проб в месяц, сейчас около 50. Как только переедем в новое здание, сможем поднять производительность до 80 проб уже в этом году. Соответственно, развиваем отдельный сегмент – минералогический. Пытаемся разобраться не только с технологией, но и с минералогией, с задачами, которые могут ожидать впереди. Часть оборудования пока запустили на существующих площадях фабрики, появились новые специалисты.</p> <p>Кроме того, готовим специальную программу геолого-технического картирования, чтобы наперед видеть, что нас ожидает, какие руды, какие технологические свойства, упорность.</p> <p>Это позволит нам иметь четкие прогнозы и понимать, как решать возникающие проблемы.</p> <p>Основная задача – это шихтовка. Сторонние руды, которые поступают с новых месторождений, с верхних горизонтов, более мягкие. Понимание, как правильно скомбинировать стороннюю руду с нашей, позволит держать определенный максимум производительности мельниц.</p> <p>Наряду с существующими карьерами, в ближайшее время, в 2017-2018 годах, будут разрабатываться новые – Северо-Восточный и Приречный. Сегодня их руды мы активно изучаем.</p> <p>- Как выживаете в кризис? Тяжело ли сейчас работать?</p> <p>- В условиях кризиса обстановка всегда нелегкая, но мы гибко реагируем на изменения. Существует ряд программ и мероприятий по снижению себестоимости: экономия электроэнергии и потребления ГСМ, более эффективное использование техники, вывод непрофильных направлений на аутсорсинг. Результаты по некоторым позициям уже есть, в частности по электроэнергии, ГСМ. Также мы сократили объемы вскрышных и добычных работ ориентировочно на 25%, приобретая стороннюю руду. Персонал, который освободился, направили на новый проект "Кызыл" в Восточно-Казахстанской области. В основном это машинисты экскаваторов, самосвалов, бульдозеров. Часть техники также поставляем туда.</p> <p>- Сокращался ли рабочий график, снижалась ли зарплата рабочих?</p> <p>- Нет. Каждый год у нас происходит индексация заработной платы. На основе прогнозов, статистики по Республике Казахстан, определяем, какая будет инфляция. В этом году с 1 апреля у нас произошла 13-</p>
--	--	--


		<p>процентная индексация зарплат.</p> <p>- Хотелось бы узнать о перспективах.</p> <p>- Среднесрочная перспектива – развить взаимоотношения с партнерами, которые предоставляют сырье. Будем вести переработку сторонней руды, замещая собственную. В планах довести возможности "Варваринского" по переработке сторонней руды до 1 млн тонн. В апреле мы объявили о приобретении Комаровского месторождения, которое расположено в Житикаринском районе Костанайской области. Сделку планируется завершить в третьем квартале 2016 года. Содержание золота в комаровской руде несколько выше, чем в варваринской и составляет 1.5 г/т. Кроме того – удобная логистика. Комаровское имеет прямой доступ к Варваринскому по железной дороге, ближайшая железнодорожная ветка расположена в 2 км от карьера.</p> <p>Долгосрочные перспективы в основном связаны с геологоразведкой. Она должна помочь нам решить все сырьевые проблемы. Есть ряд наших площадей и южные активы "Полиметалла". Они должны заработать и уже на стабильной, долгосрочной основе обеспечивать нас сырьем. Надеюсь, поставки с них будут постоянными уже с конца 2017 года.</p> <p>- Спасибо за интервью!</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Открытие новых месторождений полезных ископаемых возможно в Казахстане до 2020г - Исекешев</p> <p>В Казахстане до 2020 года могут появиться новые месторождения твердых полезных ископаемых, считает министр по инвестициям и развитию Казахстана Асет Исекешев.</p>  <p>"По состоянию на сегодняшний день суммарная площадь контактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137 тыс. квадратных километров. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков новых месторождений, среди которых могут быть и уникальные", - сказал А. Исекешев на 7 горнопромышленном форуме</p>
--	--	---

		<p>"Minex Central Asia 2016" в Астане.</p> <p>"К примеру, те проекты, которые реализуются с нашими партнерами - ожидается открытие крупных месторождений. Работа проводится, мы надеемся, в ближайшие годы увидим результат", - отметил он.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>April 20, 2016 10:28</p> <p>EBRD expects Kazakhstan's GDP growth pace in 2016 at the level of last year</p> <p>ASTANA. April 20 (Interfax) - The European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) forecasts Kazakhstan's GDP growth pace in 2016 at the level of last year, Associate Director, Regional Lead Economist Agris Preimanis said.</p> <p>"Tenge liquidity is increasing. Kazakhstan's economy has hit rock bottom, rebounded and started to grow. I believe that economic growth this year will be at the same level as last year," he said at the 7th mining forum 'Minex Central Asia 2016' in Astana on Wednesday.</p> <p>Kazakhstan's GDP grew by 1.2% in 2015. In January, the EBRD predicted the growth of Kazakhstan's economy at 1.5% in 2016.</p> <p>In 2017, Preimanis expects growth to accelerate and to return to the pace required for stability.</p> <p>He said that Kazakhstan had a rather difficult time during the last quarter of 2015 and saw a slowdown in the first quarter of this year as well. There is a shortage of short-term liquidity, a very high base rate and low oil prices, he said.</p> <p>However, over the past few months, Kazakhstan has shown an upward dynamic, Preimanis said.</p>
<p>11.</p>	<p>Информационный портал Матрица.кз</p>	<p>Казахстанские горно-металлургические компании выступают против налога с продаж</p> <hr/>  <p>Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий (АГМП) Казахстана выступает против введения в отрасли налога с продаж и предлагает взамен усовершенствовать администрирование налога на добавленную стоимость, сообщил ИА Новости-Казахстан в среду исполнительный директор АГМП Николай Радостовец.</p> <p>Николай Радостовец отметил, что как ни пытаются министерство по инвестициям и развитию и министерство экономики сочетать позиции по налогообложению недропользования, очень многие вопросы</p>

		<p>остаются открытыми.</p> <p>«Я, например, полагаю, что налог с продаж, который активно обсуждается в Казахстане, для недропользования, для развития инвестиций в эту сферу, менее эффективен, менее применим и менее нужен будущим недропользователям, чем действующая система взимания НДС», — сказал Радостовец на форуме «Майнекс Центральная Азия».</p> <p>«И когда сейчас обсуждается вопрос, то ли будет налог с продаж, то ли НДС в стране, мы однозначно утверждаем, что в Казахстане нужно сохранить действующий НДС, потому что во всех странах, с которыми мы имеем партнерские отношения по недропользованию, все страны практически, которые занимаются недропользованием, работают в системе НДС», - добавил он.</p> <p>По словам Николая Радостовца, многие компании уже просчитали модель взимания налога с продаж и установили, что она «предполагает увеличение каскадных затрат, в конечном счете увеличение себестоимости».</p> <p>«Поэтому хотелось бы, чтобы инвесторы высказали свою точку зрения, поддержали бы АГМП в том, что не надо переходить на новые налоги, а нужно улучшить практику взимания НДС в Казахстане», - отметил он..</p> <p>«Говорили, что в новом налоговом кодексе будет изменена позиция в отношении платежей недропользователей и осуществлена замена подписного бонуса — бонуса коммерческого обнаружения и платежа по возмещению исторических затрат — на единый арендный платеж. Мы считаем, что в этом плане мы на правильном пути, и мы поддерживаем это», - резюмировал Николай Радостовец.</p>
<p>12.</p>	<p>Forbes.kz</p>	<p>Исекешев: В РК завершился первый этап реформ в сфере недропользования</p> <p>В Казахстане завершился первый этап реформ в сфере недропользования. Об этом сегодня заявил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев, передает Казинформ.</p> <p>«За последние три года сделано очень многое в сфере недропользования, можно сказать о завершении первого этапа реформ. Например, сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство о недрах, в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2-х лет до 25 дней», - сказал А. Исекешев в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане.</p> <p>Эти меры, как считают в МИР РК, позволят привлечь в разведку большое количество малых и средних юниорских предприятий, которые, как показывает практика, открывают до 50% новых месторождений.</p> <p>«В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100 км зона возле моногорода Степногорска и за первый квартал текущего года заключено 10 новых контрактов по 25 блокам», - привел данные А. Исекешев.</p>

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

		<p>Отметим, что в форуме МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане участвуют более 80 спикеров из Центральной Азии: Кыргызстана, Таджикистана, Казахстана, а также Монголии, России и стран дальнего зарубежья.</p> <p>В ходе форума запланирована церемония подписания меморандума о сотрудничестве и взаимопонимании между Евразийской Группой (ERG) и автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» (АКФ «ПИТ»). Документ направлен на реализацию проектов в целях индустриального и инновационного развития предприятий ГМК, сообщают в МИР РК.</p>
--	--	--

<p><u>13.</u></p>	<p><u>Информационный портал meta.kz</u></p>	<p>В проекте по созданию Центра технологической компетенции в сфере ГМК участвует Google</p>  <p>Создаваемый Центр технологической компетенции в сфере горнометаллургической промышленности с участием компании Google позволит обучать до 1200 специалистов в год, сообщил сегодня в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев, передает primeminister.kz.</p> <p>«Центр позволит обучать новым технологиям по модели «индустрия 4.0» до 1200 специалистов в год», - сказал А.Исекешев.+ Также он подчеркнул, что Центр станет первой технологической платформой для работы мирового металлургического комплекса, которая осуществляет углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами для оптимизации процессов добычи обогатительного производства.</p> <p>«В этом проекте принимает участие компания Google, также есть интерес со стороны других крупных технологических игроков», - проинформировал он.</p> <p>На начальном этапе в Центре компетенции будет установлена рабочая модель производственной линии обогатительной фабрики. Учащиеся смогут не только ознакомиться с примерами передового опыта, но и самостоятельно скорректировать работу производственной линии для повышения её эффективности.</p> <p>Центр компетенции ГМК создается автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» совместно с международной консалтинговой компанией «McKinsey».</p> <p>По словам министра, первыми клиентами центра станут крупнейшие горнодобывающие и металлургические компании, такие как Евразийская Группа и Полиметалл. Первый модуль автоматизации и углубленной аналитики в рамках центра компетенций ГМК будет запущен уже в этом году, где будет использоваться глубокий анализ</p>
-------------------	---	--

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

		<p>данных с целью значительного увеличения эффективности производства.</p> <p>Центр компетенции ГМК будет шестнадцатым в мире центром повышения квалификации, основанным с участием «McKinsey» и первым подобным центром в Казахстане.</p> <p>Открытие центра планируется в Алматы во второй половине 2016 года.</p>
14.	Информационный портал bnews.kz	<p>Трейдinговая компания «Казатомпрома» в Швейцарии начнет свою работу в этом году. Об этом в ходе VII горнопромышленного форума МАЙНЕКС-2016 сообщил управляющий директор по производству АО «НАК «Казатомпром» Юрий Демехов, передает корреспондент BNews.kz.</p> <p>«Возникает вопрос создания института продаж в составе компании, мы это рассматриваем как создание трейдинговой компании. В этом году мы приступили к осуществлению этой задачи и до этого внимательно изучали опыт стран, крупнейших поставщиков природного урана...и определили местом расположения нашей трейдинговой компании – это Швейцария. В этом году эта компания будет создана и начнет активную работу на урановом рынке по размещению нашей продукции на мировом рынке», - сообщил Юрий Демехов.</p> <p>Управляющий директор также рассказал о планах по добыче урана.</p> <p>«Добыча урана у нас растет и растет значительными темпами. За последние 20 лет «Казатомпром» поднял уровень добычи более чем в 30 раз, и сегодня добыча по 2015 году составила 23,8 тонн природного урана.+</p> <p>Значительного роста добычи мы не планируем в будущий период времени, прирост добычи будет осуществляться только за счет вывода предприятий на проектную мощность. Добыча где-то на уровне 25-25,5 тыс тонн у нас будет зафиксирована на последующие годы», - отметил управдир.</p> <p><u>Напомним, вчера в Астане начал свою работу VII горнопромышленный форум МАЙНЕКС Центральная Азия.</u> Главной темой форума стала «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>В Казахстане могут создать урановый фонд. Об этом в ходе VII горнопромышленного форума МАЙНЕКС-2016 сообщил управляющий директор по производству АО «НАК «Казатомпром» Юрий Демехов, передает корреспондент BNews.kz.</p>


		<p>«Не знаем, будет сегодня достигнуто дно или не дно в ценообразовании на уран. Цена за последние годы самая низкая сегодня. Для того чтобы каким-то образом постараться повлиять на ценообразование, мы прорабатываем вариант создания уранового фонда.</p> <p>При этом все наши предприятия собственные и совместные, будут выполнять свои контрактные обязательства, уровень добычи мы снижать не будем. Но, тем не менее, часть добытого урана будет резервироваться в урановом фонде с тем, чтобы обеспечить устойчивость цены и через нашу трейдинговую компанию. При благоприятных факторах на урановом рынке по ценообразованию мы будем использовать и продавать продукцию, хранящуюся в урановом фонде», - отметил Юрий Демехов.+</p> <p>Напомним, <u>вчера в Астане начал свою работу VII горнопромышленный форум МАЙНЕКС Центральная Азия</u>. Главной темой форума стала «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».</p> <p>Участвуют более 80 докладчиков из Центральной Азии: Кыргызстан, Таджикистан, Казахстан, а также Монголии, России и стран дальнего зарубежья. В тематической выставке принимают участие более 20 экспонентов.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий» совместно с международной консалтинговой компанией «McKinsey» открывает Центр компетенций горно-металлургического комплекса (ГМК), передает BNews.kz.</p> <p>В ходе VII-ого горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия состоялось подписание учредительных документов по созданию Центра компетенции ГМК, а также подписание меморандумов о взаимопонимании в первыми клиентами центра для развития его практической деятельности.</p> <p>Одним из направлений центра является реализация концепции «Индустрия 4.0» в ГМК РК. Открытие планируется в Алматы во второй половине 2016 года.</p> <p>«Это будет один из первых проектов в Казахстане, первая технологическая платформа для ГМК, которая осуществит углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами для оптимизации процессов добычи обогастительного производства, т.е. от рудника до умной фабрики», - сказал министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев.</p> <p>В свою очередь, генеральный директор автономного кластерного фонда</p>
--	--	---

		<p>«Парк инновационных технологий» Санжар Кеттебеков отметил, что на начальном этапе в Центре компетенций будет установлена рабочая модель производственной линии обогатительной фабрики.</p> <p>«Учащиеся смогут не только ознакомиться с примерами передового опыта, но и самостоятельно скорректировать работу производственной линии для повышения ее эффективности. В дальнейшем мы планируем предложить компаниям ГКМ модули по повышению эффективности добычи руды», - сказал С.Кеттебеков.+</p> <p>Первыми клиентами центра станут такие крупнейшие горнодобывающие и металлургические компании, как Евразийская Группа (ERG) и Полиметалл (АО « Варваринское»).</p>
<p>15.</p>	<p>Информационный портал LS</p>	<p>Инвесторам нужно успокоиться - эксперт Многие проекты экономически неэффективно обрабатывать, они лежат на полке и ждут, когда конъюнктура вернется к своим нормальным показателям <u>Ирина ЯРУНИНА</u></p> <p>Профучастники рынка оценили потенциал горной отрасли Казахстана и пришли к выводу, что на рынке осталось мало интересных предложений и отсутствует необходимая инвесторам ясность. Об этом было заявлено вовремя горнопромышленного форум "Майнекс Центральная Азия, передает LS.</p> <p>Управляющий директор "Америкэн Аппрейзэл" Александр Лопатников в ходе своего выступления подчеркнул, что объем "шалых денег" в отрасли значительно снизился.</p> <p>"Общая картина в отрасли претерпевает изменения, в связи с тем, что ажиотаж и количество шальных денег в отрасли существенно поубавились, остались более профессиональные, более серьезные и уверенные инвесторы. Мы видим, что многие из проектов в секторе обрабатывались или рекламировались в период бума середины 2000-х годов. Сейчас, к сожалению, видимо значительная их часть, особенно низкорентабельных, со сложной отработкой, возможно, либо не будут отработаны вообще, либо не быстро найдут своих инвесторов. Ресурсный потенциал, как у Казахстана, так и СНГ, колоссальный, но проектов немного", - уточнил он.</p> <p>Генеральный директор "Верного Капитала" Даврон Рустамкулов согласился с тем, что на рынке не так уж и много интересных проектов. Он считает, что сегодня не из чего выбирать.</p> <p>"Многие проекты экономически неэффективно обрабатывать, они лежат на полке и ждут, когда конъюнктура вернется к своим нормальным показателям. Золото и драгметаллы, наверное, некоторое исключение, потому что цена на золото продолжает быть интересной. Конечно, есть проекты, которые мы считаем рентабельными и интересными. У каждого месторождения есть своя максимальная стоимость. И задача перед инвестором стоит реализовать как можно больше из этой стоимости. Это всегда связано с управленческими навыками, дисциплиной, выполнением программ и доступностью капитала", - высказал свое мнение Рустамкулов.</p> <p>При этом управляющий партнер "ШольцфонГляйх" Стефан Шольц напомнил, что ситуация в отрасли несколько лет назад была</p>

		<p>другой.</p> <p>"Рынок был "перегрет", активный, цены были высокие. Все очень профессионально работали. А сейчас люди немного заскучали и они перекупили, накупили слишком много, не всегда то, что нужно. Сейчас мы говорим о большей эффективности. Сейчас надо немного передохнуть, сделать шаг назад и посмотреть. Я не буду говорить, что два года назад цикл закончился. Нет, он не закончился. Посмотрим, что будет дальше. Последние два года цены на товарное сырье только снижаются, золото хорошо идет, а другие вещи нет", - уточнил он.</p> <p>Он уточнил, что частный капитал гораздо меньше инвестируется, выходы на IPO снизились, выпуски акций сократились. Тем не менее, он считает, что инвесторы фокусируются на эффективности.</p> <p>"Бизнесмены очень хорошо делают свою домашнюю работу. И это дисциплинирует. Не потому что инвесторам нравится так делать, а потому что времена такие. Падение цен не отразилось на золоте и к нему большой интерес. Но это не означает, что каждый потенциальный объект по добыче золота и все кинутся покупать. Все зависит от содержания, технологий и затрат. Инвестор будет сравнивать международные сделки и возможности в других странах", - подчеркнул Шольц.+</p> <p>Он считает, что у Казахстана есть потенциал развития отрасли. В то же время он отмечает следующий момент.</p> <p>"Все хотят работать в Канаде, Австралии, а в Казахстане не особо. Потому что слишком большая неопределенность, ты просто не знаешь что будет, если у тебя произойдет какая-нибудь проблема. Просто нет никаких прав. Поэтому идет переборчивость рынков. В Канаде и Австралии твои правила защищены. Нужно сделать шаг назад, не стараться схватиться за большие проекты, нужно успокоиться, стать реалистичными, применить поэтапный подход, пользоваться собственным капиталом", - заключил управляющий партнер "ШольцфонГляйх". ***</p> <p>Казатомпром планирует создать урановый фонд</p> <p>Базироваться фонд, скорее всего, будет на Ульбинском металлургическом заводе <u>Куралай АБЫЛГАЗИНА</u></p> <p>Национальная атомная компания "Казатомпром" планирует создать фонд для стабилизации цен на уран, передает корреспондент LS со ссылкой на управляющего директора по производству компании Юрия Демехова.</p> <p>Как заявил Демехов в рамках VII горнопромышленного форума "Майнекс Центральная Азия", документально фонд будет оформлен в течение текущего года. Базироваться фонд, скорее всего, будет на Ульбинском металлургическом заводе.</p> <p>"Там есть соответствующие площади, все необходимое, чтобы обеспечить его хранение и безопасность. Все наши предприятия будут выполнять свои контрактные обязательства, уровень добычи мы снижать не будем. Но часть добытого урана будет резервироваться в урановом фонде, чтобы обеспечить устойчивость цены и через нашу трейдинговую компанию. При благоприятных факторах на урановом</p>
--	--	---

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

		рынке по ценообразованию мы будем продавать продукцию, хранящуюся в урановом фонде", - пояснил он.
--	--	--

<p>16.</p>	<p><u>Республиканская газета</u> <u>«Казахстанская правда»</u></p>	<p>В МИР надеются на открытие уникальных месторождений до 2020 года</p> <p>20 Апреля 2016</p> <p><i>Часть геологоразведочных проектов реализуется в сотрудничестве с иностранными компаниями.</i></p> <p><i>Министр по инвестициям и развитию Казахстана Асет Исекешев прогнозирует открытие в Казахстане до 2020 года новых месторождений</i></p> <p><i>твердых полезных ископаемых, передает Kazpravda.kz со ссылкой на "Интерфакс-Казахстан".</i></p> <p><i>"По состоянию на сегодняшний день суммарная площадь контактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137</i></p> <p><i>тысяч квадратных километров. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива</i></p> <p><i>открытия до 2020 года десятков новых месторождений, среди которых могут быть и уникальные", – сказал Исекешев на</i></p> <p><i>VII горнопромышленном форуме "Minex Central Asia 2016".</i></p> <p>Горнорудная отрасль: игра на опережение</p> <p>22 Апреля 2016</p>  <p>В Казахстан привлечено десять крупных компаний – мировых лидеров с общим объемом инвестиций в геологоразведку свыше 25 млрд тенге.</p> <p>На фоне неуклонного снижения цен на сырьевые товары предприятия горнорудной отрасли ищут новые модели роста. Подходы к решению проблем в странах Центральной Азии во многом совпадают. Так, в рамках национальных экономических реформ широко обсуждаются</p>
-------------------	--	--

		<p>вопросы региональной консолидации, расширения трансграничных альянсов, экономической диверсификации, освоения новых рынков, создания более понятных и ориентированных на интересы бизнеса условий, увеличения роста частного предпринимательства в реальных секторах экономики.</p> <p>Для повышения эффективности, обеспечения развития горнодобывающим предприятиям необходимо модернизировать производство, вкладывать средства в инфраструктуру, развивать научно-техническую базу, расширять геолого-поисковую работу, обучать кадры. Об этих и других преобразованиях, происходящих в горнорудной отрасли Центральной Азии, реализуемых инициативах и проектах, направленных на стимулирование инвестиций и геологическое изучение недр в регионе, речь шла на VII горнопромышленном форуме «МАЙНЕКС Центральная Азия-2016». Традиционная дискуссионная площадка в этом году собрала более 300 участников из 23 стран. Форум организован под общей темой «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».</p> <p>Тренд – инвестирование в геологоразведку</p> <p>В своем приветственном обращении министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев подробно рассказал о реформах, проводимых в геологической и горнодобывающей отраслях Казахстана. В первую очередь эти меры направлены на повышение конкурентоспособности сферы недропользования, технологического и профессионального уровня отраслей, создание комфортных условий инвесторам, улучшение социального благосостояния населения.</p> <p>На сегодня завершен первый этап реформ. Результаты, достигнутые за последние 3 года, очевидны. Сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство РК о недрах и недропользовании в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2 лет до 25 дней. Ожидается, что эти шаги привлекут в разведку большое количество малых и средних (юниорских) предприятий, которые, как показывает мировая практика, открывают до</p>
--	--	--

		<p>50% новых месторождений. В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100-километровая зона вокруг моногорода Степногорска, и за первый квартал текущего года уже заключено 10 новых контрактов по 25 блокам.</p> <p>В декабре прошлого года Министерство по инвестициям и развитию впервые в Казахстане провело конкурс по предоставлению права недропользования в виде аукциона – максимально открытой и прозрачной формы конкурса. На аукцион выставляются в основном слабоизученные участки недр, требующие проведения дополнительных поисковых работ. Участки выбираются около моногородов с истощенной ресурсной базой с целью открытия новых месторождений и сохранения рабочих мест. По итогам состоявшегося в декабре 2015 года аукциона по 36 лотам в бюджет привлечено более 1,5 млрд тенге в качестве подписных бонусов. К слову, на днях профильное ведомство объявило о проведении в июне текущего года следующего аукциона по 101 объекту.</p> <p>Глава МИР отметил большие перспективы недропользования на территории Казахстана. Скажем, на сегодня суммарная площадь контрактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137 тыс. кв. км. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр республики, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные, предположил министр. К примеру, в Карагандинской области, где компанией Rio Tinto с 2015 года ведется разведка меди на двух участках площадью 17 000 кв. км, ожидается обнаружение месторождения мирового класса.</p> <p>Сообщив о том, что АО «Казгеология» привлекло десять крупных инвесторов – мировых лидеров с общим объемом инвестиций в геологоразведку в Казахстане свыше 25 млрд тенге, в том числе RioTinto (Австралия), Korea Resources Corporation (Южная Корея), Iluka Resources (Австралия), JOGMEC (Япония) и другие, А. Исекешев поблагодарил инвесторов за доверие, решение работать в Казахстане, привозить свои ноу-хау и новые технологии в разведку и разработку новых месторождений.</p>
--	--	---

		<p>В настоящее время в сфере недропользования реализуется второй этап реформ, в ходе которого будут решены две основные задачи, обозначенные в Плане нации «100 конкретных шагов». Первая – это разработка и принятие нового Кодекса о недрах и недропользовании, и вторая задача – внедрение международных стандартов отчетности CRIRSCO о ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых.</p> <p>Разработка нового Кодекса о недрах и недропользовании ведется по примеру австралийского горного кодекса. Концепция Кодекса о недрах уже утверждена Правительством, документ планируется внести в Мажилис РК осенью текущего года. Что касается международных стандартов отчетности, то министерство подписало с Международным комитетом CRIRSCO меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в ноябре 2015 года. В соответствии с рекомендациями CRIRSCO в Казахстане разработан Кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация – Ассоциация KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете CRIRSCO. Вступление ассоциации в CRIRSCO, запланированное на июнь нынешнего года, будет означать международное признание казахстанских стандартов KAZRC.</p> <p>Высокую оценку пересмотру Кодекса о недрах и недропользовании в РК дала посол Великобритании в Казахстане Кэролин Браун.</p> <p>– Это, безусловно, большой шаг вперед, который позволит нам более конструктивно общаться в будущем, – отметила дипломат. – Будем надеяться, что окончательная версия Кодекса создаст совершенно новые возможности для сотрудничества в горнопромышленном секторе.</p> <p>Она заверила, что правительство Великобритании будет поддерживать все реализуемые меры, готово предоставить новые технологии, обсуждать новые подходы в сфере повышения эффективности – а это и лабораторная работа, и экспресс-диагностика, и различные технологические подходы, которые позволяют дистанционно контролировать использование энергетических ресурсов.</p> <p>Быть ли отдельному министерству?</p>
--	--	--

		<p>Геологоразведка получила новый импульс развития. Но целесообразно ли создание отдельного министерства геологии? Этот вопрос активно обсуждается в стране в последнее время.</p> <p>В кулуарах форума министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев высказал свое мнение на этот счет. Он напомнил, что в истории независимого Казахстана уже существовало отдельное министерство. Но стала ли отрасль процветающей? Напротив, эта сфера оказалась в глубоком кризисе. Достаточно вспомнить и ограниченность доступа к информации, и засекреченность огромного количества отчетов. Для того чтобы получить необходимую информацию, инвесторы тратили на обращения в инстанции до 240 дней. В отрасли не было создано ни одной технологической компании, предприятия использовали устаревшие технологии. Система повышения квалификации работников отрасли распалась. Процедуры предоставления прав на разведку были закрытыми, непрозрачными. При государственном геологическом изучении недр ориентир был на распределение бюджетных средств среди определенного круга компаний.</p> <p>– Для того чтобы поднять отрасль, решить исторически накопившиеся проблемы, министерство по поручению Главы государства разработало и последовательно реализует пакет реформ, – пояснил глава МИР. – Многие проблемы удалось решить. Так, доступ к информации в Казахстане стал таким же открытым, как в развитых странах. Внедрены передовые разведочные технологии, с помощью которых повышаются производительность, результативность работ, процедуры стали открытыми для участников, так как мы перестали проводить закрытые конкурсы. Все это делает отрасль привлекательной для инвесторов.</p> <p>Он разъяснил, что для открытия новых месторождений необходимо финансировать геологоразведочные работы примерно на таком уровне, как это происходит в Австралии и Канаде. К примеру, в Канаде в среднем на геологоразведку тратится 390 млн долларов в год. При этом основная доля приходится на частные компании, привлекающие инвестиции на биржах. Ни одно государство в мире не расходует такие большие средства. Государственные органы создают лишь условия для того, чтобы компании могли привлекать инвестиции.</p>
--	--	--

		<p>Учитывая международный опыт, для восполнения запасов полезных ископаемых в Казахстане необходимо ежегодное ассигнование порядка 370–400 млн долларов, или 54 млрд тенге (с УВС и ураном), что составит около 3–4% от общемировых затрат и позволит выйти на уровень Китая, Бразилии и Аргентины.</p> <p>– Полезные ископаемые – это база для индустриализации, а улучшение инвестиционной привлекательности страны – условие для освоения природных ресурсов, создания новых рабочих мест, развития моногородов и целых регионов, увеличения налоговых поступлений в бюджет, – прокомментировал А. Исекешев.</p> <p>Глава МИР подчеркнул, что сегодня нужно думать не о форме госоргана, а уделять внимание проводимым реформам, их содержанию, на чем ведомство и сконцентрировалось.</p> <p>Технологический задел</p> <p>В рамках горно-промышленного форума состоялось торжественное подписание учредительных документов по созданию Центра компетенции горно-металлургического комплекса, а также меморандумов о взаимопонимании с первыми клиентами этого центра – Евразийской Группой (ERG) и ОАО «Полиметалл» (АО «Варваринское»).</p> <p>Документ скрепили подписями руководители Автономного кластерного фонда «Парк инновационных технологий» и международной консалтинговой компании McKinsey. Это инвестиционный проект с участием РК и компании McKinsey, которые инвестируют в него в соотношении 50 на 50%. Центр компетенции ГМК – это первая технологическая платформа для ГМК в мире, которая сочетает углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами, для оптимизации процессов добычи и обогатительного производства.</p> <p>– В мире еще нет аналогов такому уникальному центру, совмещающему принципы бережливого эффективного производства и Индустрии 4.0., то есть четвертой промышленной революции, где весь процесс компьютеризирован, будь то добыча или переработка, –</p>
--	--	---

		<p>прокомментировал генеральный директор Автономного кластерного фонда «Парк инновационных технологий» Санжар Кеттебеков. – В этом проекте принимает участие компания Google, обеспечивающая анализ многочисленных данных. Интерес к участию в отработке принципов Индустрии 4.0. в горно-металлургическом комплексе высказывают и другие крупные технологические игроки.</p> <p>По словам руководителя фонда, открытие центра планируется в Алматы во второй половине текущего года. В Центре компетенций ГМК уже в этом году намечается ввести в строй первый модуль автоматизации и углубленной аналитики, в рамках которого будет использоваться глубокий анализ данных с целью значительного увеличения эффективности производства (снижение простоев на 35–45%, затрат на техническое обслуживание и ремонт на 20–30%, повышение производительности на 20–25%). В настоящее время ведутся переговоры с недропользователями о проведении пилотных проектов на базе обогатительных фабрик.</p> <p>Для повышения производительности труда компании-недропользователи могут использовать свои обязательства по выделению 1% от совокупного годового дохода на НИОКР и обеспечивать обучение через Центр компетенции совместно с Автономным кластерным фондом.</p> <p>На базе центра создается модельная фабрика по аналогии с десятком центров, успешно внедренных по всему миру компанией McKinsey в различных отраслях. Центр позволит ежегодно обучать до 1 200 специалистов горно-металлургической индустрии, которые затем будут внедрять изученные практики на своих рабочих местах, использовать информационные технологии по глубокой аналитике.</p> <p>– Эта новая инициатива позволит повышать производительность отрасли, – считает С. Кеттебеков. – Отрасль должна быть конкурентоспособной в мире, и снижение себестоимости – на сегодня актуальная задача.</p> <p>В рамках форума был также подписан меморандум о сотрудничестве между АО «Казгеология» и немецкой компанией DMT Group. Документ</p>
--	--	--

		<p>предусматривает создание коммерческой лаборатории для изучения геохимических свойств проб, получаемых в ходе геологоразведки, согласно международным стандартам, а также создание программы обучения в соответствии с международными стандартами отчетности по ресурсам CRIRSCO с участием специалистов DMT Group.</p> <p>Следует отметить, что DMT Group обладает штатом в 1 000 специалистов, имеет 30 офисов по всему миру. Немецкая компания с оборотом 120 млн евро, будучи членом группы TUV Nord, является одной из ведущих независимых компаний в сфере предоставления услуг горнодобывающим предприятиям. Она специализируется в таких областях, как геологические исследования, геологоразведка, проектирование и инжиниринг горнодобывающих предприятий, обучение, разработка систем и сертификация.</p> <p>Строительство современной геохимической лаборатории планируется начать в 2017 году. Возводиться она будет в основном за счет инвесторов.</p> <p>– Сейчас в Казахстане работает много крупных инвесторов, которым требуется сертификат международного образца, – пояснил председатель правления АО «Казгеология» Галым Нуржанов. – Из-за отсутствия такого сертификата иностранные инвесторы или отечественные компании не имеют возможности привлекать дополнительные средства со стороны международных финансовых институтов. С созданием геохимической лаборатории эта проблема будет разрешена.</p> <p><i>Автор: Рысты АЛИБЕКОВА</i></p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Горнорудная отрасль: тенденции, инвестиции, проекты</p> <p>21 Апреля 2016</p> <p>Вчера в Астане начал свою работу VII горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Центральная Азия».</p>
--	--	--

	<p>В нынешнем году форум посвящен теме «Перспективы и потенциал горнодобывающей отрасли в эффективном экономическом развитии».</p> <p>На обсуждение вынесены такие ключевые вопросы, как изменения регуляторной и бизнес-среды, мировые тенденции в региональном преломлении, новые проекты и возможности для инвесторов и горнорудного бизнеса.</p> <p>Более трехсот участников рынка – представители госструктур, горнодобывающих предприятий, сервисных и консалтинговых фирм, финансовых компаний из 23 стран – в течение двух дней обсуждают на ставшей уже традиционной дискуссионной площадке возможности для поддержания стабильности и дальнейшего роста горнорудного бизнеса.</p> <p>Свое приветственное обращение министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев начал со слов благодарности в адрес иностранных партнеров, которые инвестируют в Казахстан, планируют работать и создавать рабочие места в нашей стране. Глава МИР также поблагодарил казахстанских бизнесменов, специалистов, ученых, работающих над вопросами повышения производительности труда, эффективности производств в нынешних непростых для отрасли условиях.</p> <p>Отметив актуальность развития геологической и горнодобывающей отраслей для Казахстана, А. Исекешев подчеркнул, что по поручению Главы государства министерством проводятся последовательные реформы, направленные на повышение конкурентоспособности сферы недропользования, технологического и профессионального уровня отраслей, создание комфортных условий инвесторам, улучшение социального благосостояния.</p> <p>На сегодня завершен первый этап реформ. За последние 3 года достигнуто многое. Так, сокращены сроки предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня. Внесены изменения в законодательство РК о недрах и недропользовании в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке на основе Австралийской модели. Сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2 лет до 25 дней. Эти меры позволят привлечь в разведку большое количество малых и средних (юниорских) предприятий, которые, как показывает мировая практика, открывают до 50% новых</p>
--	--

	<p>месторождений. В Казахстане в пилотном режиме выбрана 100-километровая зона вокруг моногорода Степногорска, и за первый квартал текущего года уже заключено 10 новых контрактов по 25 блокам.</p> <p>В части предоставления права на недропользование профильное ведомство отошло от старой практики и применяет такую открытую и прозрачную форму конкурса, как аукцион. На аукцион выставляются в основном слабоизученные участки недр, требующие проведения дополнительных поисковых работ. Участки выбираются около моногородов с истощенной ресурсной базой с целью открытия новых месторождений и сохранения рабочих мест. По итогам состоявшегося в декабре 2015 года аукциона по 36 лотам в бюджет привлечено более 1,5 млрд тенге в качестве подписных бонусов.</p> <p>Глава МИР отметил большие перспективы недропользования на территории Казахстана. Скажем, на сегодня суммарная площадь контрактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137 тыс. кв. км. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр республики, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные, предположил министр. К примеру, в Карагандинской области, где компанией RioTinto с 2015 года ведется разведка меди на двух участках площадью 17 000 кв. км, ожидается обнаружение месторождения мирового класса.</p> <p>Между тем АО «Казгеология» привлекло 10 крупных инвесторов – мировых лидеров с общим объемом инвестиций в геологоразведку в Казахстане свыше 25 млрд тенге. В их числе – RioTinto (Австралия), Korea Resources Corporation (Южная Корея), Iluka Resources (Австралия), JOGMEC (Япония). Эти компании не просто работают в Казахстане, но и инвестируют, привозят ноу-хау, новые технологии в разведку и разработку новых месторождений.</p> <p>Министр остановился также на новых технологических заделах, которые закладываются при создании Центра компетенции ГМК совместно с</p>
--	---

	<p>компанией McKinsey и Автономным кластерным фондом в «Парке инновационных технологий» в Алматы.</p> <p>– Создаваемый центр совмещает принципы бережливого производства и Индустрии 4.0, – разъяснил спикер. – Это первая технологическая платформа для ГМК в мире, которая сочетает углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами, для оптимизации процессов добычи и обогащительного производства. В этом проекте принимает участие компания Google, интерес высказывают и другие технологические игроки.</p> <p>На базе центра создается модельная фабрика, по аналогии с десятком центров, успешно внедренных по всему миру компанией McKinsey в различных отраслях. Здесь будут обучаться до 1 200 специалистов в год.</p> <p>В планах также создание в нынешнем году совместно с компанией McKinsey центра по новым материалам и аддитивным технологиям с целью переработки сырья и получения высокой добавленной стоимости с прицелом на конкретные рынки.</p> <p>Одновременно начато обучение компанией RioTinto сотрудников АО «Казгеология» применению новых методик и технологий. Обучением будут охвачены около 60 человек.</p> <p>Наряду с этим ведутся работы по созданию на базе АО «Казгеология» современной геохимической лаборатории, которую намечено ввести в строй в 2017 году. К слову, в рамках форума руководители АО «Казгеология» и немецкой компании DMT Group подписали меморандум о сотрудничестве, предполагающий, в частности, создание такой лаборатории, а также разработку программ обучения казахстанских специалистов международным стандартам отчетности CRIRSCO, организацию центра обработки и интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных.</p> <p>Как сообщил глава МИР, в настоящее время в сфере недропользования реализуется второй этап реформ, в ходе которого будут решены две основные задачи, обозначенные в Плане нации «100 конкретных шагов». Первая – это разработка и принятие нового Кодекса о недрах и недропользовании, и вторая задача – внедрение международных</p>
--	---

		<p>стандартов отчетности CRIRSCO о ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых. Разработка нового Кодекса о недрах и недропользовании ведется по примеру австралийского горного кодекса. Концепция Кодекса о недрах уже утверждена Правительством, документ планируется внести в Мажилис РК осенью текущего года. Что касается международных стандартов отчетности, то министерство подписало с Международным комитетом CRIRSCO меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в ноябре 2015 года. В соответствии с рекомендациями CRIRSCO в Казахстане разработан Кодекс стандартов отчетности, создана саморегулируемая организация – Ассоциация KAZRC, которая будет представлять Казахстан в комитете CRIRSCO. Вступление Ассоциации в CRIRSCO, запланированное на июнь текущего года, будет означать международное признание казахстанских стандартов KAZRC.</p> <p>В рамках экспортного финансирования активно развивается сотрудничество с Британским агентством UKTI на сумму 1,7 млрд долларов. Ожидается, что уже в 2016 году будут реализованы первые проекты.</p> <p>Вчера в рамках горнопромышленного форума состоялось торжественное подписание учредительных документов по созданию центра компетенции горно-металлургического комплекса, а также меморандумов о взаимопонимании с первыми клиентами этого центра – Евразийской Группой (ERG) и ОАО «Полиметалл» (АО «Варваринское»).</p> <p><i>Автор: Рысты АЛИБЕКОВА</i></p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Google участвует в создании Центра технологической компетенции в сфере ГМК – Исекешев</p> <p>20 Апреля 2016</p>
--	--	--



Новый центр будет создан в Алматы уже в этом году.

Автономный кластерный фонд "Парк инновационных технологий" совместно с международной консалтинговой компанией McKinsey откроет Центр технологической компетенции горно-металлургического комплекса (ГМК). Одним из участников реализации проекта является компания Google. Об этом на открытии VII горнопромышленного форума "МАЙНЕКС Центральная Азия" сообщил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев, передает Kazpravda.kz.

Открытие планируется в Алматы, во второй половине 2016 года.

"В этом проекте принимает участие компания Google, также есть интерес со стороны других крупных технологических игроков, – отметил Исекешев. – Центр позволит обучать новым технологиям по модели "Индустрия 4.0" до 1 200 специалистов в год. Данный центр станет первой технологической платформой для работы мирового металлургического комплекса, которая осуществляет углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами для оптимизации процессов добычи обогатительного производства".

"На начальном этапе в Центре компетенции будет установлена рабочая модель производственной линии обогатительной фабрики. Учащиеся смогут не только ознакомиться с примерами передового опыта, но и самостоятельно скорректировать работу производственной линии для повышения ее эффективности. В дальнейшем мы планируем

		<p>предложить компаниям ГМК модули по повышению эффективности добычи руды", – отметил генеральный директор Автономного кластерного фонда "Парк инновационных технологий" Санжар Кеттебеков.</p> <p>В рамках форума состоялось торжественное подписание учредительных документов по созданию Центра компетенции ГМК, а также меморандумов о взаимопонимании с его первыми клиентами для развития практической деятельности.</p> <p>Первыми клиентами центра станут крупнейшие горнодобывающие и металлургические компании, такие как Евразийская Группа (ERG) и "Полиметалл" (АО "Варваринское"). Первый модуль автоматизации и углубленной аналитики в рамках Центра компетенций ГМК будет запущен уже в этом году, где будет использоваться глубокий анализ данных с целью значительного увеличения эффективности производства (35–45% снижение простоев, 20–25% увеличение производительности, 20–30% снижение затрат на техническое обслуживание и ремонты). В настоящий момент ведутся переговоры с недропользователями о проведении пилотных проектов на базе обогатительных фабрик.</p> <p>Центр компетенций ГМК будет шестнадцатым в мире центром повышения квалификации, основанным с участием "McKinsey", и первым подобным центром в Казахстане. Особенностью центров повышения квалификации, организованных с участием "McKinsey" является принцип обучения в действии, когда в учебном процессе воссоздаются условия производства, чтобы участники смогли на практике применить и оценить эффект от предлагаемых методов работы. В центре будут проходить обучение специалисты горно-металлургической индустрии, которые затем будут внедрять изученные практики на своих рабочих местах и вовлекать информационные технологии по глубокой аналитике.</p> <p>Концепт "Индустрии 4.0" на базе индустриального интернета был создан немецкими промышленниками и поддержан американскими корпорациями. Основой данного концепта является оптимизация производства по всей линии технологической цепочки. Процесс</p>
--	--	---

оптимизации строится на сборе больших данных и их обработке при помощи умных сенсоров, передаче и обработке больших объемов информации из любого места при помощи облачного сервиса и совершении различных действий без вмешательства человека. Потенциал "Индустрии 4.0" огромен.

Внедрение элементов "Индустрии 4.0" позволяет интегрировать умный интернет в производство и его инфраструктуру, а также самостоятельно определять параметры целевого производства в зависимости от потребностей при условии минимизации затрат. Таким образом, развитие промышленного интернета и Индустрии 4.0 обеспечивают эффективное управление ресурсами, углубленный анализ и оптимизацию производственных процессов.

Автор: Ксения Воронина

Какие участки недр выставляют на аукцион в Казахстане

20 Апреля 2016



По словам главы МИР, наша страна перешла в части предоставления недропользования к прогрессивной практике в виде аукциона.

Министр по инвестициям и развитию РК в своем выступлении на открытии VII горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия подчеркнул, что на аукционы выставляются слабоизученные участки недр рядом с моногородами, передает Kazpravda.kz со ссылкой на сайт Премьер-Министра РК.

		<p>"На аукцион выставляются слабоизученные участки недр, требующие дополнительных поисковых работ, участки специально выбираются около моногородов с оснащенной ресурсной базой для того, чтобы создать, сохранить рабочие места в этих регионах", – пояснил Исекешев.</p> <p>По итогам аукциона в декабре 2015 года, в бюджет привлечено более 1,5 млрд тенге в качестве подписных бонусов по 36 лотам.</p> <p>"Аукцион является максимально открытой и прозрачной формой конкурса, когда оглашение решений происходит публично. В целом по аукциону получены положительные отзывы от инвесторов с его доступностью, простотой и прозрачностью", – сказал глава МИР.</p> <p>Асет Исекешев рассказал также о мерах по упрощению разрешительных процедур в сфере недропользования. В их числе: сокращение сроков предоставления геологической информации с 240 дней до 1 дня; внесены изменения в законодательство о недрах в части предоставления права на разведку в упрощенном порядке, на основе австралийской модели; сокращены сроки заключения контрактов на разведку с 2 лет до 25 дней.</p> <p>Подобные меры, заметил министр, позволят привлечь в разведку большое количество малых и средних предприятий, которые, как показывает практика, открывают до 50% новых месторождений.</p> <p><i>Автор: Ерзат Сергазин</i></p>
--	--	---

17. [Информационный сайт Kapital.kz](#)

ЕБРР прогнозирует экономический рост РК начиная с 2017 года

Однако экономические показатели в 2016 году не превысят прошлогодние



Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) прогнозирует экономический рост Казахстана начиная с 2017 года. Об этом в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС-2016 сообщил заместитель директора ЕБРР по Центральной Азии Агрис Преиманис, передает корреспондент [центра деловой информации Kapital.kz](#).

«Мы с достаточно с большим оптимизмом смотрим на перспективы. Конечно, не сразу, этот 2016 год нам еще нужно прожить, но по сравнению с соседями по региону у нас все будет очень хорошо. Я, конечно, понимаю, что все страны, зависящие от России, будут страдать, и не только потому что они туда экспортируют, а потому что мы сильно связаны в регионе. В 2017 году мы прогнозируем начало роста в Казахстане и возвращение к тем уровням роста, которые требуются для стабильности в стране и которые позволят стране стать действительно развитой экономикой», - подчеркнул он.

Кроме того, согласно расчетам ЕБРР, экономические показатели страны в 2016 году не превысят прошлогодние.



ЕБРР: Серьезного кризиса в Казахстане

нет

«В Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года, первый квартал этого года, рост замедляется, нет краткосрочной ликвидности, очень высокая базовая ставка рефинансирования Национального банка и, разумеется, низкие цены на нефть. За последние несколько месяцев, тем не менее, я должен отметить восстановление динамики в Казахстане, то есть, во-первых, ликвидность тенге повышается, я думаю, я действительно верю, что мы уже достигли дна в Казахстане и теперь оттолкнулись от него и начинаем расти. Я

полагаю, что рост в этом году составит такой же уровень, как и в прошлом году», - пояснил Агрис Прейманис.

Центр компетенций для горной металлургии появился в Казахстане

Компании Парк инновационных технологий и McKinsey подписали меморандум о сотрудничестве



Автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий» совместно с международной консалтинговой компанией McKinsey откроет Центр компетенций горно-металлургического комплекса (КМГ). Торжественное подписание учредительных документов состоялось сегодня в Астане в рамках VII Горнопромышленного форума «Майнекс Центральная Азия 2016», передает корреспондент [центра деловой информации Kapital.kz](#).

Одним из направлений центра является реализация концепции «Индустрии 4.0» в ГКМ Казахстана. Открытие планируется в Алматы, во второй половине 2016 года. На начальном этапе в Центре компетенций будет установлена рабочая модель производственной линии обогатительной фабрики. Учащиеся смогут не только ознакомиться с примерами передового опыта, но и самостоятельно скорректировать работу производственной линии для повышения ее эффективности. «Это первая технологическая платформа для работы металлургического комплекса в мире, которая осуществляет углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами для оптимизации процессов добычи обогатительного производства. В этом проекте принимает участие компания Google, также есть интерес со стороны других крупных технологических игроков», - подчеркнул министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев. Первыми клиентами центра станут крупнейшие горнодобывающие и металлургические компании, такие как "Евразийская Групп" (ERG), "Полиметалл" (АО «Варваринское»). Первый модуль автоматизации и углубленной аналитики в рамках центра будет запущен уже в этом году, где будет использоваться глубокий анализ данных с целью значительного увеличения эффективности производства (35-45% -

снижение простоев, 20-25% - увеличение производительности, 20-30% - снижение затрат на техническое обслуживание и ремонты).

Центр компетенций ГКМ будет шестнадцатым в мире центром повышения квалификации и первым в Казахстане. В центре будут проходить обучение специалисты горно-металлургической индустрии, которые затем будут внедрять изученные практики на своих рабочих местах и вовлекать информационные технологии по глубокой аналитике.

Николай Радостовец: Налог с продаж менее эффективен

Ассоциация горнодобывающих предприятий выступила против его введения




Налог с продаж менее эффективен для недропользователей Казахстана и для привлечения инвестиций, чем действующая система взимания налога на добавленную стоимость. Об этом в ходе VII Горнопромышленного форума «Майнекс Центральная Азия 2016» сообщил исполнительный директор Ассоциации горнодобывающих и горно-металлургических предприятий Казахстана (АГМП) Николай Радостовец, передает корреспондент [центра деловой информации Kapital.kz](http://www.kapital.kz).

«Мы сейчас видим, что, как не пытаются министерство по инвестициям и развитию и министерство экономики сочетать позиции по налогообложению и недропользованию, многие вопросы остаются открытыми. Я считаю, что налог с продаж менее эффективен и менее нужен недропользователям, чем действующая система взимания НДС. И, когда обсуждается вопрос, мы как АГМП утверждаем, что в Казахстане нужно сохранить действующий налог НДС, потому что все страны, с которыми мы имеем партнерские отношения по недропользованию, работают в системе НДС», - пояснил свою позицию Николай Радостовец.

При этом, по мнению главы ассоциации, налог с продаж предполагает увеличение «каскадных» затрат.

«Поэтому, обсуждая этот вопрос сегодня, я бы хотел, чтобы многие инвесторы тоже сказали свою точку зрения, поддержали ассоциацию в том, что не надо переходить на новые налоги, а нужно

		<p>усовершенствовать, улучшить практику взимания НДС в Казахстане», - заявил он.</p>
<p>18.</p>	<p>Информационный сайт Kursiv.kz</p>	<p>Восстановления экономики Казахстана ждать недолго</p> <p>22.04.2016 17:00 3412 0 Автор: Элина Гринштейн</p>  <p>Эксперты обсудили перспективы нынешней ситуации в горно-металлургическом секторе стран Центральной Азии, а также существующие риски, которым они подвержены.</p> <p>Заместитель директора, главный региональный экономист Европейского банка реконструкции и развития Агрис Прейманис, выступая на прошедшем 20-21 апреля форуме МАЙНЕКС Центральная Азия, предупреждает: «Последние реформы делают регион устойчивым, но риски все равно есть, и, если они реализуются, будет очень сложно». К подобным рискам, способным еще сильнее обострить текущую ситуацию, он относит медленный рост экономик стран Центральной Азии, сокращение регионального ВВП до 3,7%, и, разумеется, низкие цены на сырье. Все эти факторы несут в себе угрозу и к ним необходимо адаптироваться. «Нельзя просто сидеть и ждать», - считает Прейманис.</p> <p>Три кита</p> <p>Эксперт выделил три основные категории, оказывающие непосредственное влияние на текущую ситуацию в ГМК – уже обозначенные выше цены на сырье, проблемы внутри страны и экономическая ситуация в странах партнерах (России и Китае). Очевидно, что оказать прямое воздействие представляется возможным только на внутреннюю ситуацию. К внутренним рискам Прейманис отнес высокую долларизацию, а также недостаточно развитую</p>

		<p>банковскую систему.</p> <p>Необходимо отметить, что для чистых экспортеров природных ресурсов (к которым относится и Казахстан) главным риском являются низкие доходы, обусловленные слабыми ценами на сырье.</p> <p>Российский вопрос</p> <p>Ситуация в России играет ключевую роль для таких стран, как Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан, поскольку Федерация является их основным экономическим партнером. Однако другие страны Центральной Азии, имеющие с РФ торговые отношения, из-за их сокращения также терпят убытки.</p> <p>«Мы заглядываем в перспективу, опираясь на прошлое. В 2016 г. страны, которые связаны с Российской Федерацией, будут в достаточно сложной ситуации, рост их экономики прогнозируется еще более низкий, а риски девальвации все еще достаточно высоки. Уже прошло 2 года хрупкой ситуации, и 2016 г. обещает быть еще более сложным. Все страны, зависящие от России, будут страдать, и не только потому, что они туда экспортируют, а просто потому, что мы сильно связаны в регионе», – сообщает спикер.</p> <p>Наперекор кризису</p> <p>Несколько утешает тот факт, что, по словам г-на Прейманиса, Казахстан в сложившейся ситуации относительно устойчив, «однако другие страны региона сейчас подвергаются достаточно большим стрессам за счет структурных проблем в экономике». Представитель ЕБРР отмечает: «В Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года и первый квартал этого года, рост замедляется, нет краткосрочной ликвидности, очень высокая базовая ставка рефинансирования Национального банка, ну, и, разумеется, низкие цены на нефть. Тем не менее, за последние несколько месяцев я должен отметить восстановление динамики в Казахстане. То есть, во-первых, ликвидность тенге повышается, я действительно верю в то, что мы уже дошли дна в Казахстане и теперь оттолкнулись от него и начинаем расти. По Казахстану я прогнозирую в 2016 г. рост, как и в прошлом году, и это заслуга Правительства и делового сообщества. Есть секторальные</p>
--	--	---

		<p>реформы, проводятся реформы, где меняется законодательство».</p> <p>Возвращение к уровню роста, необходимому для поддержания в стране стабильности и для того, чтобы стать действительно развитой экономикой, Прейманис прогнозирует уже в 2017 г., однако он предупредил, что хоть в ЕБРР и надеются на восстановление цен на сырье, на это необходимо время. «Однако мы уверены, что Казахстан является одной из первых стран, кто заслуживает инвестиции и соответствует критериям инвестиций в Центральной Азии», - сказал замдиректора ЕБРР.</p> <p>С восстановлением экономики стран-партнеров, по словам Прейманиса, ситуация в Центральной Азии тоже улучшится: «Фонд Шелкового пути также заинтересован в налаживании связей. Как только Россия начнет расти, это почувствуют и соседи. Страшный риск материализовался, мы откатились на 3-4 года назад, но это возможность начать строить заново. Финансы, инфраструктура, логистика – многообещающая перспектива для региона», резюмировал спикер.</p> <p>Напомним, что в конце января текущего года Прейманис уже поднимал тему восстановления экономики Казахстана, особо отметив, что необходимо сделать основной акцент на подготовке к лучшим временам: «Импульс роста может поступить от каких-то внешних факторов: это могут быть нефть, Россия, Китай, Шелковый путь. Возможно, один из этих факторов реализуется в ближайшие 3-4 года. Казахстану необходимо готовиться к тому, чтобы не упустить этот момент и воспользоваться преимуществами, которые принесет та или иная ситуация. Для этого республике необходимо сосредоточится на реализации структурных реформ, улучшении инфраструктуры и развитии инноваций в высокотехнологичных и низкотехнологичных секторах. Это то, что стране поможет вернуть свои позиции».</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>ЕБРР: Рост ВВП РК в 2016 году составит 1,2%</p> <p>20.04.2016 14:04</p>
--	--	---



Рост ВВП Казахстана в 2016 году, по данным Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), ожидается в пределах 1,2%. Такие данные сегодня озвучил заместитель директора ЕБРР Агрис Прейманис в ходе 7-го горно-промышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане.

В Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года и первый квартал этого года: рост замедляется, нет ликвидности краткосрочной, очень высокая базовая ставка рефинансирования Национального банка, низкие цены на нефть. Но, тем не менее, за последние несколько месяцев я должен отметить восстановление динамики в Казахстане», - заявил **А. Прейманис**.

Он отметил: несмотря на то, что 2016 год обещает быть сложным для развивающихся рынков, Казахстан сегодня с успехом преодолевает надвигающие угрозы.

«То есть, во-первых, ликвидность тенге повышается. Я думаю и действительно верю в то, что мы уже дошли до дна в Казахстане. И теперь оттолкнулись от него и начинаем расти. Я полагаю, что рост в этом году будет на таком же уровне, как и в прошлом году. Восстановление роста - это заслуга Правительства и делового сообщества, невозможно сосчитать, сколько реформ реализовало ваше Правительство для улучшения экономической ситуации в стране», - напомнил замдиректора ЕБРР.

А. Прейманис также высказал прогноз ЕБРР по росту экономики Казахстана на 2017 год, где отмечает позитивные сдвиги.

«В 2017 году мы прогнозируем в Казахстане начало роста и возвращение к тем уровням роста, которые требуются для стабильности

в стране, и которые позволят стране стать действительно развитой экономикой. Мы надеемся, что восстановятся цены (на нефть), но мы понимаем, что это буквально за неделю не произойдет. Однако мы уверены, что Казахстан, с точки зрения ЕБРР, является одной из первых стран, кто заслуживает инвестиции и соответствуют критериям инвестиций в ЦА», - заключил представитель ЕБРР.

«Парк инновационных технологий» откроет Центр компетенций ГМК

20.04.2016 13:50 2077 0

Автор: Капаров Ернар



В Астане в рамках VII Горнопромышленного форума «Майнекс Центральная Азия 2016» состоялось подписание учредительных документов по созданию Центра компетенции горно-металлургического комплекса (ГМК). Одним из направлений центра является реализация концепции «Индустрии 4.0» в ГМК РК, передает Kursiv.kz.

«На начальном этапе в Центре компетенций будет установлена рабочая модель производственной линии обогатительной фабрики. Учащиеся смогут не только ознакомиться с примерами передового опыта, но и самостоятельно скорректировать работу производственной линии для повышения ее эффективности. В дальнейшем мы планируем предложить компаниям ГМК модули по повышению эффективности добычи руды», - отметил **Санжар Кеттебеков, генеральный директор Автономного кластерного фонда «Парк инновационных технологий»**. Первыми клиентами центра станут крупнейшие горнодобывающие и металлургические компании, такие как Евразийская Группа (ERG) и Полиметалл (АО «Варваринское»). Первый модуль автоматизации и углубленной аналитики в рамках Центра компетенций ГМК будет

		<p>запущен уже в этом году, где будет использоваться глубокий анализ данных с целью значительного увеличения эффективности производства (35-45% снижение простоев, 20-25% увеличение производительности, 20-30% снижение затрат на техническое обслуживание и ремонты). В настоящий момент ведутся переговоры с недропользователями о проведении пилотных проектов на базе обогатительных фабрик.</p> <p>Центр компетенций ГМК станет шестнадцатым в мире центром повышения квалификации, основанным с участием «McKinsey» и первым в Казахстане. В Центре будут проходить обучение специалисты горно-металлургической индустрии, которые затем будут внедрять изученные практики на своих рабочих местах и вовлекать информационные технологии по глубокой аналитике.</p> <p>Концепт «Индустрии 4.0» на базе индустриального интернета был создан немецкими промышленниками и поддержан американскими корпорациями. Основой данного концепта является оптимизация производства по всей линии технологической цепочки. Процесс оптимизации строится на сборе больших данных и их обработке при помощи умных сенсоров, передаче и обработке больших объемов информации из любого места при помощи облачного сервиса и совершении различных действий без вмешательства человека. Потенциал «Индустрии 4.0» огромен.</p> <p>Внедрение элементов «Индустрии 4.0» позволяет интегрировать умный интернет в производство и его инфраструктуру, а также самостоятельно определять параметры целевого производства в зависимости от потребностей при условии минимизации затрат. Таким образом, развитие промышленного интернета и Индустрии 4.0 обеспечивают эффективное управление ресурсами, углубленный анализ и оптимизацию производственных процессов.</p> <p>Справочно:</p> <p>Автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий» является управляющей компанией Инновационного Кластера РК (далее – Almaty Tech Garden). Председателем Попечительского Совета Кластера является Президент РК Н. Назарбаев, председателем управляющего комитета является премьер-министр РК К. Масимов.</p>
--	--	---

В РК к 2020 году планируют открыть десятки новых месторождений

20.04.2016 11:18 2233 0

Автор: Капаров Ернар



В Казахстане до 2020 года планируется открыть десятки новых уникальных месторождений. Об этом сегодня заявил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев, информирует [Kursiv.kz](#) со ссылкой на КазИнформ.

«По состоянию на сегодняшний день суммарная площадь контрактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет всего 137 тыс. квадратных километров. Учитывая обширные площади и большой потенциал недр Казахстана, существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков новых месторождений, среди которых могут быть и уникальные», - сказал **А. Исекешев** в ходе 7-го горнопромышленного форума МАЙНЕКС Центральная Азия в Астане.


Как напомнил министр, сегодня Казахстан отошел от старой практики предоставления недропользования и перешел к более прогрессивной - в виде аукциона, которая на сегодня в мире считается максимально открытой и прозрачной формой конкурса, где оглашение решений происходит публично.

«В целом по аукциону получены положительные отзывы от инвесторов с его доступностью, простотой и прозрачностью. На аукцион выставляются слабоизученные участки недр, требующие дополнительных поисковых работ, участки специально выбираются около моногородов с оснащенной ресурсной базой для того, чтобы создать и сохранить рабочие места в этих регионах. По состоявшимся аукционам в декабре 2015 года по 36 лотам привлечено в бюджет более 1,5 млрд тенге в качестве подписных бонусов», - озвучил

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

		данные А. Исекешев.
19.	MiningNews.kz	<p>Казахстан и Германия будут сотрудничать в сфере геологоразведки</p> <p>Казахстанская национальная геологоразведочная компания "Казгеология" подписала меморандум о сотрудничестве с немецкой DMT GmbH&Co KG.</p> <p>Целью меморандума является сотрудничество между компаниями для создания коммерческой лаборатории для изучения геохимических свойств проб, получаемых в ходе геологоразведки, подготовка программы обучения отчетности по ресурсам CRIRSCO с участием специалистов DMT GmbH&Co KG в соответствии с международными стандартами.</p> <p>Меморандум подписан в рамках VII горнопромышленного форума "МАЙНЕКС Центральная Азия-2016", проходящего в Астане 19-21 апреля. DMT GmbH&Co KG является одной из ведущих независимых компаний в сфере предоставления услуг горнодобывающим предприятиям, которая специализируется в таких областях, как геологические исследования, геологоразведка, проектирование и инжиниринг горнодобывающих предприятий, обучение, разработка систем и сертификация.</p> <p><i>Источник: http://geonews.com.ua</i></p>

<p><u>20.</u></p>	<p><u>Новостной агрегатор i-news.kz</u></p>	<p>Девальвационные риски в странах ЦА достаточно высоки — ЕБРР</p> <p>Дата: 21 апреля 2016 в 19:34</p> <p>Девальвационные риски в странах ЦА достаточно высоки — ЕБРР</p> <p>20 Апреля, 10:59 / Обновлено в 11:01 20.04.2016 ца девальвация риски ебвр Бишкек. 20 апреля. КирТАГ — Девальвационные риски в странах Центральной Азии в текущем году достаточно высоки, считает заместитель директора Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) по Центральной Азии (ЦА) Агрис Прейманис. Передает КазТАГ.</p> <p>«Казахстан среди всех стран (ЦА — КирТАГ) отличается особенной устойчивостью, однако другие страны региона подвергаются достаточно большим стрессам за счет этих структурных проблем в экономике... Если посмотреть в будущее, если посмотреть на 2016 год, то мы увидим, что те страны, которые связаны с Россией, то есть Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан, будут находиться в достаточно сложной ситуации. Мы видим, что рост прогнозируется еще более низкий, риски девальвации все еще достаточно высоки — это все означает, что ситуация достаточно хрупкая», — сказал А. Прейманис на 7-м горнопромышленном форуме МАЙНЕКС-2016 в среду.</p> <p>По его словам, экономики этих стран находятся в этой хрупкой ситуации уже два года, и 2016 год обещает быть для них даже еще более сложным.</p> <p>По сообщению сайта КирТАГ</p> <p style="text-align: center;">* * *</p> <p>Трейдинговая компания появится в структуре НАК «Казатомпром» АСТАНА</p> <p>Трейдинговая компания появится летом этого года в структуре национальной атомной компании «Казатомпром», сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов.</p> <p>«Возникает вопрос создания института продаж в составе компании, мы это рассматриваем как создание трейдинговой компании. В этом году мы приступили к осуществлению этой задачи», — сказал Демехов в ходе форума «Майнекс Центральная Азия».</p> <p>Позже в интервью журналистам в кулуарах форума он предположил, что «где-то с июля-августа она (трейдинговая компания) начнет функционировать». «Уже практически все документы учредительные подготовлены. Сейчас стадия согласования. Думаю, что конец июля – начало августа (начнет работать)», — сказал представитель НАК.</p> <p>По его словам, «Казатомпром» внимательно изучил опыт стран крупнейших поставщиков природного урана и определил местом расположения своей трейдинговой компании Швейцарию. «В этом году</p>
-------------------	---	--

		<p>эта компания будет создана и начнет активную работу на урановом рынке по размещению нашей продукции на мировом рынке», – заключил Демехов.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">Казатомпром: переговоры по транзиту топлива для БНУ близятся к завершению АСТАНА</p> <p>Переговоры о возможности транзита топлива для банка низкообогащенного урана, который будет дислоцироваться в Восточно-Казахстанской области, по территории Китая близятся к завершению, сообщил в четверг управляющий директор по производству Национальной атомной компании «Казатомпром» Юрий Демехов. «Идет процесс переговоров, но уже конец виден. Думаю, что мы решим и договоримся. Буквально на прошлой неделе приезжали наши китайские партнеры, мы обговаривали этот вопрос. Есть небольшие законодательные (вопросы), но они решаемы», – прокомментировал Демехов журналистам вопрос о переговорах по транзиту.</p>
<p>21.</p>	<p>Газета «Экспресс К»</p>	<p>Более 1 тыс. специалистов ежегодно будет готовить центр компетенций ГМК от 20 Апреля 2016 КазТАГ</p>  <p style="text-align: center;">atameken.info</p> <p>До 1,2 тыс. специалистов ежегодно будет готовить новый центр компетенций горно-металлургического комплекса в Алматы, сообщил министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев.</p> <p>«Сегодня у нас будет подписание о создании центра технологической компетенции в сфере горно-металлургической промышленности совместно с компанией «Маккинзи» и наш автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий» в Алматы. Это совместный инвестиционный проект, в который инвестирует совместно казахстано и американская компания. Создаваемый центр совмещает принципы бережливого производства и индустрии 4.0. Это будет один из первых проектов в стране», - сказал А. Исекешев на 7-м горнопромышленном</p>

форуме МАЙНЕКС-2016 в среду.

«На базе данного центра будет создана модельная фабрика по аналогии с десятком центров, успешно внедрённых компанией «Маккинзи» в различных отраслях. Центр позволит обучать новым технологиям по модели индустрии 4.0 до 1200 специалистов в год. Также в этом году совместно с компанией «Маккинзи» и рядом других компаний начнется создание центра по новым материалам, направленным на переработку сырья и получение высокой добавленной стоимости», - добавил он.

По его словам, это будет первая технологическая платформа для работы металлургического комплекса в мире, которая осуществляет углубленную аналитику большого массива данных, собираемых различными сенсорами для оптимизации процессов добычи обогатительного производства.

[Задача на умножение](#)

от 20 Апреля 2016 | [Светлана АБДРАШИТОВА](#) | Астана



vk.com

Казахстан в ближайшие пять лет намерен удивить мир открытием новых месторождений полезных ископаемых. Для этого Министерство по инвестициям и развитию (МИР) планирует выставлять на аукционы малоизученные по запасам участки недр.

Как сообщил сегодня с трибуны горнопромышленного форума «Майнекс Центральная Азия-2016» министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев, в июне этого года с очередных торгов будет реализован 101 участок недр.



– Мы перешли к более прогрессивной практике предоставления права недропользования через аукционы, куда выставляются слабоизученные участки недр, требующие дополнительных поисковых работ, – уточнил он. – Существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные.

Между тем форум предоставил ключевым игрокам рынка канал прямого общения с теми представителями власти, кто определяет правила игры в минерально-сырьевом комплексе Казахстана. Инициативы гостей международной диалоговой площадки пришлись ко времени и к месту. Профильные министерства, в частности МИР и Минэкономики, как раз сейчас верстают проект нового Налогового кодекса. По мнению исполнительного директора Ассоциации горнодобывающих и горно-металлургических предприятий (АГМП) Николая Радостовца, очень многие отраслевые вопросы в документе остаются открытыми.



– Когда обсуждается перспектива – то ли будет налог с продаж, то ли НДС, мы однозначно утверждаем, что в Казахстане нужно сохранить действующий налог на добавленную стоимость, потому что все страны, с которыми мы имеем партнерские отношения по недропользованию, работают в системе НДС, – пояснил он позицию АГМП, объединяющую в своих рядах более сотни компаний.

По словам Николая Радостовца, гиганты горной и металлургической промышленности уже просчитали модель взимания налога с продаж и установили, что она предполагает наращивание каскадных затрат и тем самым – увеличение себестоимости продукции ресурсного сектора. Шкала налогообложения, по его мнению, требует гибкости.

Асет Исекешев заверил, что министерство будет уделять особое

		<p>внимание не только проведению реформ, но и их содержанию.</p> <p>Между тем</p> <p>В рамках горнопромышленного форума состоялась церемония подписания соглашения между кластерным фондом «Парк информационных технологий» в Алматы и американской компанией «МакКинзи» о создании первого центра компетенций горно-металлургического комплекса, где будут повышать квалификацию работники крупнейших компаний-недропользователей.</p> <p>– На базе данного центра будет создана модельная фабрика по аналогии с десятком центров, успешно внедренных компанией «МакКинзи» в различных отраслях, – анонсировал Асет Исекешев. – Центр позволит обучать новым технологиям по модели индустрии 4.0 до 1 200 специалистов в год.</p> <p>Также подписан Меморандум о сотрудничестве и взаимопонимании между Евразийской Группой (ERG) и автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» (АКФ «ПИТ»). Документ направлен на реализацию проектов индустриального и инновационного развития предприятий горной металлургии. Документ скрепили подписями председатель правления ТОО «Научно-исследовательский инжиниринговый центр ERG» Агибай Сабитов и генеральный директор АКФ «ПИТ» Санжар Кеттебеков.</p> <p>ERG является одной из первых компаний в Казахстане, которая начала сотрудничать с АКФ «ПИТ». В рамках меморандума стороны договорились предпринимать совместные действия по развитию Центра компетенции в горно-металлургической отрасли, создаваемого по линии программы «100 шагов по реализации институциональных реформ» президента Нурсултана Назарбаева. Речь идет, в частности, о 63-м шаге «Развитие двух инновационных кластеров как основы формирования наукоемкой экономики».</p> <p>Еще в 2010 году, выступая на I Казахстанском международном конгрессе по минеральным ресурсам и металлургии, глава государства подчеркнул, что развитие науки должно происходить в тесном контакте с промышленностью, и, если компания желает быть успешной, она должна иметь мощные лаборатории и центры у себя на предприятии.</p> <p>Руководствуясь этим призывом президента, ERG создала свой научно-исследовательский инжиниринговый центр. Он включает три исследовательские лаборатории на предприятиях Евразийской Группы, оснащенные современным оборудованием, опытными кадрами энергетиков, горняков, обогатителей, металлургов, обладающими солидным научным и производственным опытом.</p> <p>ПИТ и ERG также намерены сотрудничать в реализации пилотных проектов по построению системы отслеживания движения хромового сырья в процессе обогащения, а также оптимального использования</p>
--	--	---

мощностей по обогащению с учетом рыночного спроса и ожидаемых цен на продукты металлургии.

[В 9,5 тыс. тонн оцениваются ресурсы золота в Казахстане](#)
от 20 Апреля 2016 | [КазТАГ](#)



flickr.com

В Казахстане ресурсы золота оцениваются в 9,5 тыс. тонн, говорится в сообщении на сайте [primeminister.kz](#).

«Прогнозные ресурсы золота Казахстана оцениваются в 9,5 тыс. тонн, в том числе золоторудных месторождений - в 7,7 тыс. тонн», - сказал председатель комитета геологии и недропользования министерства по инвестициям и развитию РК Базарбай Нурабаев на 7-м горнопромышленном форуме «Майнекс-2016» в среду.


По его данным, прогнозные ресурсы меди оцениваются в 100 млн тонн, цинка и свинца - в 135 млн тонн и 50 млн тонн соответственно.


Потенциал углеводородного сырья в Прикаспийской впадине оценивается в 63 млрд тонн условного топлива.

«Имеющиеся прогнозные ресурсы свидетельствуют, что общие запасы недр Казахстана в несколько раз выше, чем мы сегодня имеем, и подтверждают необходимость проведения дальнейшего изучения остаточных бассейнов, где возможно выявление значительных запасов углеводородов, при этом основная часть прогнозируется в глубоко залегающих горизонтах, глубже 6-7 км», - отметил глава комитета.

В свою очередь министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев сообщил, что в минувший вторник в Казахстане был объявлен новый аукцион по реализации 101 участка недропользования.

«Вчера министерством объявлен новый аукцион по 101 объекту, который состоится в июне текущего года. По состоянию на сегодня суммарная площадь контактных территорий по твердым полезным ископаемым составляет 137 тыс. кв. км», - сказал он.

		<p>По его словам, на аукционы выставляются главным образом слабоизученные участки недр рядом с моногородами для создания и сохранения рабочих мест в регионах. При этом министр напомнил, что по состоявшимся в декабре 2015 года аукционам по 36 лотам было привлечено в бюджет более Т1,5 млрд в качестве подписных бонусов.</p>																						
<p>22.</p>	<p>Казахстанский горнопромышленный портал</p>	<p>Кодекс о недрах с вопросительными предложениями</p>  <p>Положения нового Кодекса о недрах и то, как он изменит работу недропользователей, интересовали участников конференции МАЙНЕКС Центральная Азия больше всего. На последнюю сессию форума «Предпосылки для реформирования действующего законодательства в сфере недропользования Республики Казахстан» пришли даже те, кто не участвовал в более ранних мероприятиях.</p> <p>Гвоздем сессии был ее модератор Тимур Токтабаев, директор департамента недропользования министерства инвестиций и развития РК. Ключевой слайд своей презентации он организовал в виде сравнительной таблицы (см. ниже), где прописал основные отличия между действующим законом о недрах и новым Кодексом, который, по планам, в сентябре 2016 года должен быть внесен в правительство, а в ноябре – в Мажилис.</p> <p>Основные отличия закона «О недрах» и Кодекса (из презентации Тимура Токтабаева)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Условия</th> <th>По действующему</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>РАЗВЕДКА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Предоставление права</td> <td>Тендер, Аукцион и упрощенный</td> </tr> <tr> <td>Площадь</td> <td>по аукциону и тендеру до 20 га, по порядку до 10 блоков (20 кв. км)</td> </tr> <tr> <td>Финансовые обязательства</td> <td>Финансирование социальной инфраструктуры, расходы на НИОКР</td> </tr> <tr> <td>Обязательства по физическим объемам</td> <td>Утверждение проекта, рабочие объемы</td> </tr> <tr> <td>Сроки разведки</td> <td>6 + на срок, необходимый для разведки</td> </tr> <tr> <td>ДОБЫЧА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Предоставление права</td> <td>Тендер, Аукцион и упрощенный</td> </tr> <tr> <td>Форма предоставления</td> <td>Контракт</td> </tr> <tr> <td>Срок добычи</td> <td>25 лет для средних объектов, 30 лет для крупных объектов</td> </tr> </tbody> </table>	Условия	По действующему	РАЗВЕДКА		Предоставление права	Тендер, Аукцион и упрощенный	Площадь	по аукциону и тендеру до 20 га, по порядку до 10 блоков (20 кв. км)	Финансовые обязательства	Финансирование социальной инфраструктуры, расходы на НИОКР	Обязательства по физическим объемам	Утверждение проекта, рабочие объемы	Сроки разведки	6 + на срок, необходимый для разведки	ДОБЫЧА		Предоставление права	Тендер, Аукцион и упрощенный	Форма предоставления	Контракт	Срок добычи	25 лет для средних объектов, 30 лет для крупных объектов
Условия	По действующему																							
РАЗВЕДКА																								
Предоставление права	Тендер, Аукцион и упрощенный																							
Площадь	по аукциону и тендеру до 20 га, по порядку до 10 блоков (20 кв. км)																							
Финансовые обязательства	Финансирование социальной инфраструктуры, расходы на НИОКР																							
Обязательства по физическим объемам	Утверждение проекта, рабочие объемы																							
Сроки разведки	6 + на срок, необходимый для разведки																							
ДОБЫЧА																								
Предоставление права	Тендер, Аукцион и упрощенный																							
Форма предоставления	Контракт																							
Срок добычи	25 лет для средних объектов, 30 лет для крупных объектов																							

		<p>Финансовые обязательства</p> <p>Обязательства по физическим объемам</p> <p>Иные обязательства</p> <p>Кроме того, в новом Кодексе будет определен статус удержания и его параметры, отмена требования по покупке товаров, работ и услуг у местных производителей, прописано право на арбитраж и принципы, на основе которых спор будет рассматриваться в международном арбитражном или в местном суде. Будут изменены правила предоставления земельного участка для недропользования и предусмотрена стабильность лицензионных условий и обязательств.</p>  <p>Евгений Больгерт, управляющий директор Национальной палаты предпринимателей РК, предсказал, что предстоит много работать над системой налогообложения, потому что параллельно разрабатывается Налоговый и Таможенный кодексы. Поэтому «внимательно надо смотреть, как будет складываться практика перехода на арендные платежи с отказом от подписного бонуса и бонуса коммерческого обнаружения».</p> <p>Господина Больгерта также интересовало, как будет вписываться недропользование в положение об офсетных соглашениях – встречных требованиях, «которые предъявляются инвестору, работающему в Казахстане, и приобретающему серьезные прибыли». «Для нас этот вопрос неприемлем. Мы считаем, что в международной практике офсетные соглашения используются в оборонной сфере и торговле товарами двойного назначения. Это не будет совпадать с отказом от обязательств закупать товары и услуги у местных производителей», – подчеркнул Евгений Больгерт.</p> <p>Он также счел обязательным регламентировать старательскую добычу и отказаться от ассоциации с «черными старателями». «В рамках Кодекса этот вопрос должен быть урегулирован, чтобы не считать их деятельность незаконной», – указал господин Больгерт.</p> <p>Ербол Закариянов, заместитель исполнительного директора АГМП, посетовал, что в Кодексе все же объединены разные виды недропользования (ТПИ, углеводороды и общераспространенные полезные ископаемые). Он назвал главное, что заботило недропользователей: «Что беспокоит? Стабильность контрактов. Во всех законодательных актах должна быть стабильность».</p>	<p>Финансирование социальной расходы на НИОКР</p> <p>Утверждение проекта и работ</p>
--	--	---	--



Его поддержала **Элисон Морли**, гендиректор Iuka Resources в Казахстане: «Недропользователи хотят прогрессировать от одного этапа к другому и добиться предсказуемости и стабильности. Это важно

для любого инвестора: чтобы было все стабильно, предсказуемо, ясно. Презумпция невиновности для инвесторов: это прекрасная идея. Инвесторы приезжают, зарабатывая и неся определенные обязательства и нести инвесторов. Это не схема «приехал, выкачал все деньги из месторождения и уехал». Нет, перспективы Iuka Resources гораздо более масштабны. Еще один момент – каждый раз, когда мы приезжаем на такие встречи – мы получаем поддержку от правительства. Но когда мы работаем с исполнителями, они действуют совсем иначе. И мы надеемся, что обучение ваших сотрудников на местах поможет воплощаться положениям Кодекса о недрах», – отметила она.

ERG больше всего беспокоил возможный рост затрат: «Пожалуйста, услышьте и не повышайте налоги, не давите на бизнес», – сославшись на главу государства, призвала **Татьяна Макиенко**, заместитель председателя правления компании. «Переходить или не переходить? Минимум двухлетний срок хотим дать. Лицензионный порядок, на наш взгляд, прогрессивный. Поэтому мы предлагаем, например, ERG, перейти и показать пример», – парировал Тимур Токтабаев.

Также Татьяна Макиенко предложила осторожнее подойти к принципам организации ликвидационных фондов (в начале работы открывать гарантийный депозит, брать страховку) и найти инвестиционно-привлекательный компромисс.

Вопрос прокомментировал **Тимур Одилов**, партнер White & Case, один из авторов Кодекса: «Все горнорудные юрисдикции требуют обеспечения обязательств по ликвидации. Представьте, если в Западной Австралии тысячи недропользователей не смогут выполнить свои обязательства. Это делается в интересах общества, это рекомендация Всемирного Банка. Компромисс может быть по способам обеспечения. Некоторые требуют обеспечения сразу. Некоторые страны, как Чили, предусматривают гарантий постепенно. В первый год – 20%, остальное – пропорционально в течение 15 лет. Мы заложили постепенное предоставление обеспечения в течение трех лет. Это стимулирует недропользователя проводить мероприятия в течение всего срока жизни рудника.

ERG беспокоилась и из-за возможности использовать арбитраж. По словам Татьяны Макиенко, единственное, для чего нужен этот суд, – для разрешения споров от потенциальном отзыве лицензии, поэтому передавать их в суд местной инстанции нерационально.



		 <p>У самого Тимура Токтабаева тоже были вопросы к собравшимся. «А если недропользователь будет сам считать запасы, появится ли у него стратегическое месторождение?» – беспокоился он.</p> <p>Напомним, стратегическим по новому Кодексу считаются все месторождения урана и месторождения других полезных ископаемых свыше определенного (прописанного в Кодексе) объема. «По технической составляющей новые стандарты похожи на действующие, но больше внимания уделяется экономической составляющей». Сам он полюбопытствовал: правда ли, что отчеты по кодексу JORC будут приниматься на территории РК. «Мы этот вопрос рассматриваем. Главное, чтобы нашим запасам верили и способствовали привлечению инвестиций», – расставил критерии Тимур Токтабаев.</p> <p>У менеджера по развитию бизнеса CSA Global Алексея Цоя он поинтересовался рисками для юниоров в Казахстане. Тот признал, что «нынешняя ситуация оставляет юниоров за скобками. Добыча полезных ископаемых, по сути, это другая отрасль. У добывающих компаний длинный горизонт планирования, а юниорам нужна простота и скорость: у них нет месяцев и лет на согласование. Это одна из причин, почему юниорных компаний практически нет в РК и в РФ. И у них нет голоса. Поэтому мы надеемся увидеть в кодексе упрощения. Правда, нынешний проект кодекса не так идеален, но я надеюсь, что кодекс будет доработан».</p>
<p>23.</p>	<p>Новостной портал Тенгриныйс</p>	<p>Экономика Казахстана "оттолкнулась ото дна" - эксперт ЕБРР</p> <p>20 апреля, 12:11</p> <p>11</p> 

Фото с сайта business-tv.com.ua


В Казахстане в 2017 году прогнозируется рост экономики, сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на заместителя директора, главного регионального экономиста Европейского банка реконструкции и развития Агриса Прейманиса. "Казахстан среди всех стран отличается особенной устойчивостью, однако другие страны региона сейчас подвергаются достаточно большим стрессам за счет структурных проблем в экономике", - отметил эксперт.

Однако, по его словам, те страны, которые связаны с Россией - Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан, - будут находиться в достаточно сложной ситуации. "Мы видим, что рост прогнозируется еще более низкий, риски девальвации все еще достаточно высоки. Однако есть и свет в конце тоннеля, ярким пятном выделяется Казахстан", - считает эксперт.

Как отметил Прейманис, "в Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года и первый квартал этого года, рост замедляется, нет ликвидности краткосрочной, очень высокая базовая ставка рефинансирования Национального банка, ну и, разумеется, низкие цены на нефть". "Тем не менее, за последние несколько месяцев я должен отметить восстановление динамики в Казахстане. То есть, во-первых, ликвидность тенге повышается, я думаю, я действительно верю в то, что мы уже дошли до дна в Казахстане и теперь оттолкнулись от него и начинаем расти", - уверен эксперт.

По его мнению, "рост (экономики Казахстана. - Прим. ред.) в этом году будет на таком же уровне, как и в прошлом году". "В 2017 году мы прогнозируем в Казахстане начало роста и возвращение к тем уровням роста, которые требуются для стабильности в стране и которые позволяют стране стать действительно развитой экономикой", - добавил он.

Также, ранее Международный валютный фонд (МВФ) в своем отчете World Economic Outlook [прогнозировал](#) в 2017 году рост экономики Казахстана на 1 процент. Руководитель миссии МВФ в Казахстане Марк Хортон отметил, что Казахстан придерживается эффективной политики. "Мы прогнозируем рост уже к 2017 году. Положительное влияние на рост безусловно окажет запуск нефтегазового месторождения Кашаган,

		<p>который запланирован на ближайшие пять лет. Кроме того, я считаю, что весьма эффективна государственная программа "100 шагов", которая обеспечит поддержку экономического роста", - отметил Хортон.</p>
24.	РИА Новости	<p>Аналитик: экономика Казахстана "оттолкнулась от дна" 08:1920.04.2016 0105650</p>  <p style="text-align: right;">© РИА Новости. Николай Лазаренко Перейти в фотобанк</p> <p>Рост казахстанской экономики возобновится с 2017 года, считает главный региональный экономист Европейского банка реконструкции и развития. По его словам, ситуация пока "достаточно хрупкая".</p> <p>АСТАНА, 20 апр — РИА Новости. Заместитель директора, главный региональный экономист Европейского банка реконструкции и развития Агрис Прейманис прогнозирует рост экономики Казахстана с 2017 года. "Казахстан среди всех стран отличается особенной устойчивостью, однако другие страны региона сейчас подвергаются достаточно большим стрессам за счет структурных проблем в экономике", — сказал он в ходе горнопромышленного форума "Майнекс Центральная Азия 2016" в среду в Астане.</p> <p>"Если посмотреть в будущее, если посмотреть на 2016 год, то мы увидим, что те страны, которые связаны с Россией — Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан — будут опять же в достаточно сложной ситуации находиться. Мы видим, что рост прогнозируется еще более низкий, риски девальвации все еще достаточно высоки", — добавил Прейманис.</p>

Он отметил, что ситуация "достаточно хрупкая". "Однако есть и свет в конце тоннеля, ярким пятном выделяется Казахстан", — считает эксперт.

По его данным, "в Казахстане достаточно сложно прошел последний квартал прошлого года и первый квартал этого года, рост замедляется, нет ликвидности краткосрочной, очень высокая базовая ставка рефинансирования Национального банка, ну и, разумеется, низкие цены на нефть".

"Тем не менее, за последние несколько месяцев я должен отметить восстановление динамики в Казахстане. То есть, во-первых, ликвидность тенге повышается, я думаю, я действительно верю в то, что мы уже дошли дна в Казахстане и теперь оттолкнулись от него и начинаем расти", — уверен Прейманис.

Он считает, что "рост (экономики Казахстана — ред.) в этом году будет на таком же уровне, как и в прошлом году".

"Я понимаю, что все страны, зависящие от России, будут страдать, и не только потому, что они туда экспортируют, а просто потому, что мы сильно связаны в регионе. В 2017 году мы прогнозируем в Казахстане начало роста и возвращение к тем уровням роста, которые требуются для стабильности в стране и которые позволят стране стать действительно развитой экономикой", — заключил эксперт.

Казахстан до 2020 года ожидает открытия уникальных месторождений

08:3220.04.2016

(обновлено: **08:34 20.04.2016**)

046420



© РИА Новости. Михаил Воскресенский

		<p style="text-align: right;">Перейти в фотобанк</p> <p>Для этого власти Казахстана планируют выставить на аукцион слабоизученные участки недр, требующие дополнительных поисковых работ.</p> <p>АСТАНА, 20 апр — РИА Новости. Аукцион по 101 объекту недропользования пройдет в июне текущего года в Казахстане, сообщил министр по инвестициям и развитию Казахстана Асет Исекешев.</p> <p><i>"Мы отошли от старой практики и перешли в части предоставления права недропользования к более прогрессивной практике в виде аукциона. На аукцион выставляются слабоизученные участки недр, требующие дополнительных поисковых работ", — сказал он в ходе горнопромышленного форума "Майнекс Центральная Азия 2016" в среду в Астане.</i></p> <p>Министр проинформировал, что "по состоявшимся в декабре 2015 года 36 лотам привлечено в бюджет более 1,5 миллиарда тенге в качестве подписных бонусов". "Обращаю ваше внимание, что вчера министерством объявлен новый аукцион по 101 объекту, который состоится в июне текущего года", — добавил он.</p> <p>Исекешев отметил, что "существует реальная перспектива открытия до 2020 года десятков крупных месторождений, среди которых могут быть и уникальные".</p> <p>"По Кодексу (о недрах) мы в течение двух лет проводим эту работу... концепция кодекса уже утверждена правительством, сейчас проходит этап обсуждения, в мажилис мы планируем внести осенью этого года", — добавил он.</p>
--	--	--

<p>25.</p>	<p>Новостной портал Nomad</p>	<p>Ю.Демехов: Значительного роста добычи мы не планируем в будущий период времени, прирост добычи будет осуществляться только за счет вывода предприятий на проектную мощность. Добыча где-то на уровне 25-25,5 тыс. тонн у нас будет зафиксирована на последующие годы</p> <p>22.04.2016 / экономика</p> <p>АСТАНА, 21 апр – ИА Новости-Казахстан</p> <p>В национальной атомной компании "Казатомпром" не ожидают значительного роста добычи урана в ближайшее время, прирост будет осуществляться только за счет вывода предприятий на проектную мощность, сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов.</p> <p>"Значительного роста добычи мы не планируем в будущий период времени, прирост добычи будет осуществляться только за счет вывода предприятий на проектную мощность. Добыча где-то на уровне 25-25,5 тыс. тонн у нас будет зафиксирована на последующие годы", – сказал Демехов на форуме "Майнекс Центральная Азия". Он отметил, что в Казахстане добыча урана росла "значительными темпами". " За последние 20 лет "Казатомпром" поднял уровень добычи более чем в 30 раз и сегодня добыча по 2015 году составила 23,8 тысячи тонн природного урана", – уточнил представитель национальной компании.</p> <p>Одновременно он отметил, что, хотя в мире и отмечается рост интереса к атомной энергетике, говорить о том, что "это как-то сегодня благоприятно повлияет на рынок природного урана мы не можем". "В настоящее время избыток природного урана в мире влияет на ценообразование и подавляет его. Но мы надеемся, что в ближайшее время в два-три года эта тенденция будет иметь обратную сторону. И интерес к природному урану, и цены на него будут расти", – заключил Демехов.</p> <p>-----</p> <p>"Казатомпром" намерен к моменту выхода на IPO сократить структуру вдвое</p> <p>АСТАНА, 21 апр – ИА Новости-Казахстан</p> <p>Национальная атомная компания "Казатомпром" к моменту предполагаемого выхода на IPO в 2018 году намерена сократить свою структуру более чем в два раза, сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов.</p> <p>"Сегодня в условиях программы трансформации и активизации бизнеса, повышения стоимости компании мы приняли программу о выводе непрофильных активов из сферы деятельности нашей компании. Если в начале 2015 года было 82 "дочки", "внучки" "Казатомпрома" по различным видам деятельности, то 10 мы уже реализовали, вывели из состава, в 2016 году планируем еще 12 вывести", – сказал Демехов на форуме "Майнекс Центральная Азия".</p> <p>В итоге, по его словам, к концу 2017 года в структуре нацкомпании останутся 38 компаний дочерних и зависимых, которые "будут связаны только с профильным видом деятельности, с урановым бизнесом". "Тем самым мы закладываем фундамент выхода на IPO. У нас стоит задача в конце 2018 года выйти на рынок IPO, и к тому времени мы должны сформировать привлекательный пакет акций нашей компании для привлечения партнеров", – пояснил представитель НАК.</p> <p>-----</p> <p>"Казатомпром" рассматривает вопрос создания уранового фонда</p> <p>АСТАНА, 21 апр – ИА Новости-Казахстан</p>
------------	---	--

		<p>Национальная атомная компания "Казатомпром" рассматривает вопрос создания уранового фонда для того, чтобы стабилизировать цену на свою продукцию, сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов. "Не знаем, будет сегодня достигнуто дно или не дно в ценообразовании на уран, цена за последние годы самая низкая сегодня. Для того, чтобы каким-то образом постараться повлиять на ценообразование, мы прорабатываем вариант создания уранового фонда", – сказал Демехов на форуме "Майнекс Центральная Азия". Он подчеркнул, что все предприятия "Казатомпрома", как собственные, так и совместные, при этом "будут выполнять свои контрактные обязательства".</p> <p>"Уровень добычи мы снижать не будем. Но, тем не менее, часть добытого урана будет резервироваться в урановом фонде с тем, чтобы обеспечить устойчивость цены и через нашу трейдинговую компанию при благоприятных факторах на урановом рынке по ценообразованию мы будем использовать и продавать продукцию, хранящуюся в урановом фонде", – добавил представитель компании. При этом в презентационных материалах, сопровождавших выступление Демехова, было указано, что в урановом фонде предполагается накапливать запасы в 2016-2018 годах, а реализовывать эти запасы на рынке в 2019-2021 годах. Позже, в интервью журналистам в кулуарах форума он предположил, что все основные принципы создания уранового фонда и его документальное оформление произойдет "в течение этого года". "Казатомпром" учредитель (уранового фонда), мы пока не планируем никого привлекать, только "Казатомпром" – и собственную продукцию (размещать)", – пояснил Демехов. По его мнению, базироваться данный фонд будет, скорее всего, на Ульбинском металлургическом заводе в Восточно-Казахстанской области. "Там есть соответствующие площади, все необходимое, чтобы обеспечить его хранение и безопасность", – заметил представитель НАК.</p> <p>Он подчеркнул, что банк МАГАТЭ, который также будет размещаться на УМЗ, и урановый фонд это "разные вещи". "Урановый фонд – это наше собственное, "Казатомпрома", а банк низкообогащенного топлива – это международный проект", – сказал Демехов. По его мнению, создание и содержание уранового фонда "больших средств не потребует", поскольку "это чисто хранение на перспективу развития рынка и выжидания той ситуации, когда благоприятная станет конъюнктура, чтобы нам было выгодно его продавать".</p> <p>-----</p> <p>Трейдинговая компания появится в структуре НАК "Казатомпром" АСТАНА, 21 апр – ИА Новости-Казахстан</p> <p>Трейдинговая компания появится летом этого года в структуре национальной атомной компании "Казатомпром", сообщил в четверг управляющий директор по производству НАК Юрий Демехов. "Возникает вопрос создания института продаж в составе компании, мы это рассматриваем как создание трейдинговой компании. В этом году мы приступили к осуществлению этой задачи", – сказал Демехов в ходе форума "Майнекс Центральная Азия". Позже в интервью журналистам в кулуарах форума он предположил, что "где-то с июля-августа она (трейдинговая компания) начнет функционировать". "Уже практически все документы учредительные подготовлены. Сейчас стадия согласования. Думаю, что конец июля – начало августа (начнет работать)", – сказал представитель НАК. По его словам, "Казатомпром" внимательно изучил опыт стран крупнейших поставщиков природного урана и определил местом расположения своей трейдинговой компании Швейцарию. "В этом году</p>
--	--	---

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

		эта компания будет создана и начнет активную работу на урановом рынке по размещению нашей продукции на мировом рынке", – заключил Демехов.
--	--	--

ОБЗОР ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ФОРУМА МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ 2016

<u>26.</u>	<u>КазТАГ</u>	<u>Новости платные</u>
	<u>Телевидение</u>	
<u>27.</u>	<u>Агентство «Хабар» (видео)</u>	http://khabar.kz/ru/news/obshchestvo/item/53164-unikalnyi-tsentr-kompetentsij-gmk-poyavitsya-v-kazakhstane
<u>28.</u>	<u>Новости 24.kz (видео)</u>	http://24.kz/ru/news/economy/item/116315-gornorudnoj-promyshlennosti
<u>29.</u>	<u>Астана ТВ (видео)</u>	http://www.astanatv.kz/news/show/id/47473.html
	<u>Международные издания</u>	

<p>31.</p>	<p><u>Mining Journal</u></p>	<p>http://www.mining-journal.com/focus-top-articles/kazakhstans-mining-spring/</p> <p>26 Apr 2016</p> <p>Kazakhstan’s mining spring</p> <p>It was not only the surprisingly warm weather and sunny skies that created some optimism around this year’s MINEX Forum in the Kazakh capital, Astana; it was also the apparent thawing of the historically icy relationship between regulators and miThe challenges facing miners around the world have united the mining community and the spirit of dialogue, cooperation and a sincere desire to reform in order to survive (and then prosper), were key themes of the forum last week.</p> <p>Falls in commodity prices and the slowdown in demand from two important neighbours and customers – Russia and China – combined with the dramatic devaluation of the local currencies, have created a perfect storm in the Central Asia region.</p> <p>Difficulty securing financing for mining projects is a global issue and in Central Asia it is even more severe. The Kazakhstan government is determined to turn situation around and has engaged in a process of extensive open consultation with miners – probably the first time we have seen such a move in a Post-Soviet jurisdiction.</p> <p>Representatives from all mining industry stakeholders are busy working on the development of a new mining code, which will be applied at the start of next year. The Kazakhstan government stated the goal of the code was to attract investment and create an environment friendly to junior companies and secure enough for major miners.</p> <p>The draft of mining code was presented at the conference and sparked a lively, but friendly and cooperative discussion between regulators, local mining companies, international mining companies working and exploring in Kazakhstan, and international mining experts.</p>
------------	------------------------------	--

		<p>The mining code is based on that of Western Australia and changes to the current licensing, monitoring and taxation rules are dramatic.</p> <p>The three most important requirements, according to miners, are reflected in the new code: a guarantee for security of tenure in seamless transition from exploration to mining license; a level playing field for all by opening up geological databases; and a guarantee on tax stability.</p> <p>Specifically, resource estimates will soon be made in a CRIRSCO-compliant code – Kazakhstan code for public reporting on results of prospecting works, mineral resources and mineral stocks from Kazakhstan (KazRC) – which is an almost point-by-point analogy of the JORC code.</p> <p>The implementation of KazRC code will eliminate the necessity for foreign-listed companies to carry out two resource estimates, as they currently do – one on the old Soviet-based system to satisfy local requirements and one on CRIRSCO code to satisfy stock exchange requirements.</p> <p>The KazRC code was presented at the conference and will be implemented this summer. It includes the definition of resource categories in compliance with CRIRSCO requirements. At the same time, a professional organisation is being created, which will certify professionals who can sign-off work as Competent Persons, in compliance with CRIRSCO requirements.</p> <p>Another regulatory improvement is a ‘presumption of innocence’ principle with regards to miners. The code is being created in the spirit of trust and puts the burden of proof of misconduct onto the regulator. This is an about face on the current code, which requires a miner to prove its innocence.</p> <p>Overtly parochial components of the old code have also been axed.</p> <p>The state will no longer have control over the so called “maximum extraction of mineral”. Instead, the mining plan will be driven by the optimum economics of the project, rather than complete extraction of the commodity. There will be no stated cut-off grades and no stated required recoveries, economic modelling will determine these factors.</p>
--	--	--

	<p>In addition, Kazakhstan like most former-Soviet states possesses vast archives of detailed geological data, but access to this ‘gold mine’ of information has been very difficult until now. Currently, there is an effort to digitise all relevant information with the intent of making it available to all potential explorers.</p> <p>This will be a game-changer and positive example for other countries in the region.</p> <p>But not all is perfect in the draft code.</p> <p>Some of the old rules have been migrated into the new code. The new code keeps the definitions of “strategic deposits” – i.e. if a deposit turns out to be very large, the government reserves the rights over development.</p> <p>Gold deposits with resources over 50 tonnes, copper deposits with over 5 million tonnes of metal and all uranium deposits are in this category.</p> <p>Other concerns relate to the application of the code at ground level. Companies at MINEX reencountered experiences of uncooperative local authorities creating bureaucratic barriers to exploration and development, raising costs and slowing down the progress.</p> <p>Still, progress on the whole is being made and the Kazakh mining industry is registering strong international support.</p> <p>Agris Preimanis from the European Bank for Reconstruction and Development anticipated economic growth for Kazakhstan due to improvements in local currency liquidity and the pending influence of the new mining code.</p> <p>Meanwhile, UK ambassador Carolyn Browne endorsed cooperation between the two nations in a speech that began and concluded in a native Kazakh language – a very rare accomplishment for non-native speakers.</p> <p>She highlighted the importance of applying new technologies available elsewhere to the Kazakh mining sector to increase efficiencies and cut costs.</p> <p>Browne’s words were backed up by the UK Trade Mission and UK embassy, which brought delegations of UK-based service companies. Consultants including Behre Dolbear, CSA Global,</p>
--	---

		<p>and GBM Minerals to name a few met with with domestic groups Kazgeology, Tau Ken Samruk National Company, Kazatomprom, KazZinc and Polymetal.</p> <p>Under the umbrella of a 'Big Value Opportunity' project, UK Trade has said it will provide financial support to projects bringing UK technologies and business into Kazakhstan.</p> <p>There is no doubting Kazakhstan's mineral potential. The introduction of the new mining code will help reduce the risk for those brave enough to invest. The depth of knowledge and spirit of innovation, showcased by miners, will help projects to grow and multiply.</p> <p>http://www.mining-journal.com/world/asia/astana-event-raises-reform-hopes/</p> <p>02 May 2016</p> <p>Last month's high-profile airing of the proposed new Kazakhstan mining code at the MINEX Central Asia event in Astana has raised hopes for increased foreign investment in the country's minerals sector, though a source close to the drafting action says "nobody can tell" if the proposed January 2017 enactment of a new mining law will actually happen.</p> <p>Timur Toktabayev, director of Kazakhstan's Subsoil Use department of the Ministry for Investment and Development, led the public discussions in Astana and is overseeing the law-drafting process. He was joined at the event by key legal, financial and mining industry advisors who are also involved in the code rewrite.</p> <p>All comments on the public draft are expected to be submitted via Toktabayev to parliament by the start of Kazakhstan's autumn.</p> <p>A key observer of the process told Mining Journal: "Currently the draft is a mixture of old soviet mentality – with undefined regulating bodies and certain limitations on strategic deposits – and a good mining code, with first-come-first served concept for licensing, [and the] state not approving any commercial or technical issues in mining projects unless they affect environmental conditions and/or safety."</p>
--	--	---

		<p>Another directly involved with advising exploration and mining companies active in the region said: “Kazakhstan’s mining industry is undergoing an unprecedented change – from a Soviet regulation style to a modern mining code – and it’s not smooth.</p> <p>“Subsoil use is a sensitive political issue and often brings up resource nationalism discussions. Should Kazakhstan implement only 50% of what is in the [new mining code] concept then it will elevate the country to one of the most attractive mining locations globally.</p> <p>“This is due to a combination of being underexplored with huge mineral endowment and potential – as indicated by Soviet works, good infrastructure, a qualified workforce, business-friendly tax regime, in general, and political stability.</p> <p>“Of course some problems will also remain but I think they will be significantly outweighed by the positive changes.”</p>
<p><u>32.</u></p>	<p><u>S&P Global Market Intelligence</u></p>	<p>http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36281670-12844</p> <p>Wednesday, April 27</p> <p>Low-cost in situ uranium production in Kazakhstan driving world nuclear revival</p> <p>By Ben Seeder</p> <p>This week saw another sobering anniversary — 30 years since the fire and explosion that destroyed a nuclear reactor near the town of Pripjat, in northern Ukraine.</p> <p>The resulting meltdown spread radioactive material all over Europe, threatening a generation of children with thyroid cancer, and sparking calls for an end to nuclear power.</p> <p>But 30 years on from Chernobyl, and with the memory of Japan's Fukushima disaster in 2011 still relatively fresh, the nuclear power industry is traversing a renaissance right now.</p> <p>Nuclear power may be on the retreat in the developed world, but in other large, power-hungry developing nations, it is seen as a cheap and viable alternative to the coal-based generation blamed for</p>

		<p>millions of deaths in smog-choked China.</p> <p>As a result, global nuclear generating capacity is set to increase by 45% in the next 20 years, according to a recent report by the World Nuclear Association. The peak industry lobby group estimated that global nuclear electricity generating capacity may increase to 552 GW by 2035, from 379 GW at present.</p> <p>Figures from Uranium One Inc., a Canada-headquartered but Russian-owned uranium miner, showed there are 442 nuclear reactors operating at present, with another 67 under construction.</p> <p>All up, the World Nuclear Association estimates that this new nuclear capacity will boost annual uranium demand by more than 100 million pounds.</p> <p>Miners look ready to meet this new demand, despite the rock-bottom prices for the yellow powder — worldwide uranium production in 2015 of 60,500 tonnes was the highest level since 1980, with low-cost producer Kazakhstan leading the way in expanding output.</p> <p>There is bad news — a combination of oversupply, and Japan's delay in switching back on its power plants — has resulted in a buildup in inventories. In Canada, the ramp-up of the massive Cigar Lake mine, controlled by Cameco Corp., is further unbalancing the market.</p> <p>The spot U3O8 price fell to US\$25.69 per pound in early April, according to figures from the UxC brokerage. That is the lowest price since 2005. The price rose slightly in the following weeks, to US\$27.50 per pound April 25, according to the broker.</p> <p>But even though the market is at a low ebb, pundits say prices may have hit the bottom, as Cameco suspended operations at some of its mines and cut its own output forecasts for 2016.</p> <p>Similar cutbacks have happened in Australia and the U.S., while with the prevailing low prices, few new projects are likely to come online — the one exception being Cameco's Cigar Lake, where production is still ramping up.</p> <p>But while things may be tough for uranium miners in Canada, the U.S. and Australia, things are much different in Kazakhstan, the world's biggest and cheapest supplier.</p> <p>Output of the yellow powder has surged by 600% in the last decade in Kazakhstan, spring-boarding the Central Asian state to the top</p>
--	--	---

		<p>rank of uranium producers, with 42% of world production.</p> <p>With the dramatic fall in value of the tenge, Kazakhstan's national currency, miners there are now the cheapest major producers.</p> <p>The collapse in energy prices in 2014 forced the government of the oil-rich state to abandon its currency peg to the dollar. As a result, the tenge fell from approximately 150 tenge to the dollar in early 2014, to approximately 337 tenge per dollar by April.</p> <p>While the fall impoverished many Kazakhs, the change was a major boon for the country's mining industry, which exports most of its output. At National Atomic Co. Kazatomprom JSC, the state-owned uranium exporter, sales of its yellowcake abroad were suddenly twice as competitive.</p> <p>In situ leaching means low cost?</p> <p>But according to some pundits, Kazakhstan's status as a low-cost producer is only half the story.</p> <p>Another factor is the country's embrace of in situ leaching, said Alexander Boytsov, director of resource development at Uranium One.</p> <p>Almost all Kazakh mines use in situ leaching, also known as in situ recovery, a uranium extraction technique that involves drilling wells into uranium-containing ground, injecting high-pressure leaching agents in, then pumping out the resulting uranium-rich solution.</p> <p>The method, which was independently researched in both the U.S. and the U.S.S.R. in the 1960s, produces uranium at a much slower rate, but with significantly lower unit costs compared with traditional uranium mining, according to Boytsov.</p> <p>He said about 50% of the world's producing uranium mines now use in situ leaching, with most producing at less than US\$35 per pound of production.</p> <p>Because of the cost advantages, this percentage is likely to increase in the future, according to Sergey Breus, general director of Ulba Konversiya, a Kazakh-based uranium processing joint venture between Cameco and Kazatomprom.</p> <p>"At McArthur River in Canada, they mine at great depths, with grades from 17% to 35%, and with one shovel load of ore, they mine our one month's production at [Kazakh in situ mine] Inkai," he said.</p>
--	--	--

		<p>"But still, even with that high grade, the cost is much higher than we have in Kazakhstan."</p> <p>Publicly available data supports his contention.</p> <p>At Cameco, which primarily produces uranium from conventional mines, the average cost per pound of output was C\$36.38 during 2015, according to the company's fourth-quarter investor presentation. This average included the costs of Cameco's in situ mines as well, as the company did not provide a mine-by-mine cost breakout.</p> <p>This compares to Uranium One, an exclusive user of in situ recovery, where production costs averaged approximately US\$10 per pound in the third quarter of last year.</p> <p>Meanwhile, Uranium Energy Corp., a NYSE-listed in situ miner, reported average production costs of US\$21.77 per pound.</p> <p>World nuclear recovery, cheap Kazakh U3O8 production</p> <p>But regardless of the market situation, Kazatomprom's output should slightly increase in 2016, according to Baurzhan Ibrayev, chief of operations at the state-owned company.</p> <p>Speaking to SNL Metals & Mining on the sidelines of the MINEX Central Asia 2016 conference in Astana, Kazakhstan, on April 21, Ibrayev thinks uranium prices have bottomed, and that nuclear power is a realistic option to counter climate change — which explains the high number of reactors planned or under construction.</p> <p>"In China, coal is out, they have realized the damage it causes. It is nuclear and renewable, and maybe gas," he said.</p> <p>He points to nuclear station construction in India and Russia, as well as Japan's decision to reactivate its nuclear plants, as reasons to be optimistic.</p> <p>To help meet this demand, Ibrayev said Kazatomprom and its joint ventures will raise output over the next four years by approximately 2,000 tonnes. After this, output will "plateau," as operations in Kazakhstan are hitting their peaks.</p> <p>Like others, he thinks the real danger in the uranium business is underinvestment.</p> <p>Reserves depletion biggest danger, new exploration program</p>
--	--	--

		<p>As with other commodities, rock-bottom prices have deterred both investment in mines and exploration for new resources in recent years.</p> <p>With many of the world's biggest mines set to run out of reserves over the next decade, uranium prices must rise to encourage construction of new mines after 2025, according to the World Nuclear Association.</p> <p>That means the industry must begin to explore again, Ibrayev said.</p> <p>"The issue of replenishing the resource base in Kazakhstan is becoming more and more pressing. So for the first time since our independence, we decided that Kazatomprom should start geological exploration with our own funds and expertise," he said.</p> <p>The company launched a six-year drill program last year, adding that it already spent 800 million tenge drilling 175 new wells throughout the country.</p> <p>The program is aimed at replacing approximately 195,000 tonnes of uranium resources by early next decade.</p> <p>Bulat Uzhkenov, chairman of Volkovgeolgia, Kazatomprom's exploration subsidiary, said finding more uranium "is a national priority" right now at a time when Kazakhstan's other major exports — oil and gas — are suffering from low world prices.</p> <p>He said Volkovgeolgia's prospecting efforts will mainly focus on the Shu-Sarysuisky province, in the south of the country, where approximately 57.8% of Kazakhstan's uranium resources sit. Resources there are mostly oxidized uranium, are found at a relatively shallow depth of between 100 meters and 300 meters, and all can be extracted using the in situ method, he noted.</p> <p>The exploration subsidiary has purchased new rigs for use in exploring for both uranium and other solid minerals.</p> <p>A total of 124,000 square kilometers will be explored under the program, and different types of exploration techniques may be used, including remote sensing for heat anomalies and isotopes, as well as traditional field and ground surveys using geophysical techniques.</p> <p>Privatization</p> <p>Visiting London last year, Kazakh President Nursultan Nazarbayev detailed plans to privatize dozens of state-owned companies. Although Kazatomprom was included on the list, it was unclear</p>
--	--	--

		<p>whether shares in the company will be sold.</p> <p>Ibrayev, however, told SNL that the state nuclear company is preparing to sell off over 30 of its "non-core" subsidiaries, including renewable energy companies and service providers not linked to uranium.</p> <p>The sales are expected to be complete by 2018, leaving Kazatomprom as a pure uranium company.</p> <p>Marketing, product changes ahead at Kazatomprom</p> <p>Streamlining the company structure should leave the group with greater resources to shake up its marketing functions and introduce new, lucrative uranium business lines, Ibrayev said.</p> <p>One ambitious plan is to expand the product range to include more processed fuel products, and even full nuclear fuel assemblies.</p> <p>"Until 2015, we mainly sold uranium dioxide ... but starting this year, we have shifted to selling more processed products, like fuel pellets, powder, and enriched uranium. We plan to continue this and strengthen it further," he said.</p> <p>He outlined a plan to start a dedicated marketing company, headquartered in Switzerland, which will assume responsibility for widening Kazatomprom's market base, selling to countries such as Iran and India and the Middle East, where several countries are proposing to construct reactors.</p> <p>The company is looking to start with fuel conversion, and is seeking joint ventures to research new nuclear fuel technologies.</p> <p>Another plan is for Kazatomprom to begin its own nuclear power generation.</p> <p>He points to the government's decision last year to delay a Russian proposal to construct a nuclear power plant in the country. It was decided that a new plant was not needed, because Kazakhstan already has excess electricity generating capacity. But the plant may still be built, he said.</p> <p>"It is still on the government's agenda, though, because it may be we can export this electricity."</p> <p>Uranium fund initiative</p> <p>Perhaps the most interesting initiative Ibrayev outlines is the</p>
--	--	---

		<p>company's plan to create a "uranium fund" that will hold the company's excess reserves of the fuel feedstock.</p> <p>"I think we have hit the bottom for the uranium price, we are seeing the lowest prices ever," he noted.</p> <p>A uranium fund that buys and stores excess output could help to manage prices.</p> <p>"All of our joint ventures and enterprises will fulfill their contracts to supply, but part of our production will be reserved in this fund in order to ensure price sustainability."</p> <p>The uranium could be sold slowly as prices become more favorable, he said.</p> <p><i>As of April 26, US\$1 was equivalent to 331.81 Kazakhstan tenge.</i></p> <p>http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36257182-11058</p> <p>Tuesday, April 26, 2016 12:58 PM ET</p> <p>Polymetal to outsource refining for Kyzyl gold project in Kazakhstan</p> <p>By Ben Seeder</p> <p>Russian precious metals miner Polymetal International Plc has decided to outsource refining of concentrate from its flagship Kyzyl project in Kazakhstan to third parties in China and Russia, in a move aimed at reducing the local environmental impact of the operation and cutting down the project's capital intensity in the current tough environment for raising mine finance.</p> <p>Kanat Dosmukametov, managing director of Polymetal's operations in Kazakhstan, said he planned to refine just 50% of the planned 330,000 ounces of annual output from Kyzyl in-country, with the balance to be processed in either Russia or China, or with third parties in Kazakhstan.</p> <p>"Using outsourced processing allows us to develop the project in a gradual stage, it brings down the CapEx and makes the project very feasible," Dosmukametov said April 20 during the MINEX Central Asia 2016 conference in Astana, Kazakhstan.</p> <p>He revealed that the company expects to invest approximately</p>
--	--	---

	<p>US\$821 million in the project throughout its lifetime, including US\$322 million to complete the first stage and start initial production, US\$228 million in operating CapEx throughout the life of the mine, and another US\$202 million to finance the transition from open-pit to underground mining in 2026. Another US\$69 million will be needed for stripping works and mine preparation in the first stage, he said.</p> <p>Dosmukametov said the company planned to send all of Kyzyl's high-arsenic and high-carbon concentrate for processing and final refining and sale in China. The concentrate with low carbon and arsenic content will be processed in Russia, and returned to Kazakhstan as dore for final refining at third-party facilities in Kazakhstan.</p> <p>"There is a very powerful, high-capacity market for the processing of [gold] concentrate in China. We already have experience processing concentrate from our ... Mayskoye mine in China," he said.</p> <p>He pointed out that the previous owners of the Kyzyl site had been contemplating fully processing on-site — an example Polymetal chose not to follow.</p> <p>"The use of concentrate [and selling it to third parties] gives us additional options, and moving the processing outside of Kazakhstan with the arsenic-containing wastes greatly helps the local environment."</p> <p>Dosmukametov said the decision to initially mine the Kyzyl deposit as an open-pit mine, then to transition underground after 2026, was taken to reduce engineering risks and to enable the Russian gold and silver miner to get the project into production as soon as possible.</p> <p>"Going underground from the start would be super expensive, we would be wasting so much money and there would be significant losses, compared to our open pit operation," he said.</p> <p>The biggest problem was throughput.</p> <p>"Our planned capacity [with the open-pit mine] is 1.8 million tonnes of ore annually, which we plan to reach ... in the first year of operation. When you compare that to underground, the maximum capacity is 1 million tonnes, and they would need three to four years to reach that design capacity."</p> <p>As a result, he said starting as an open-pit operation was more efficient, despite the relatively high strip ratio involved.</p> <p>Stripping works at Kyzyl will begin in the second quarter, while work</p>
--	--


		<p>on the crushing plant and tailings dump is due to begin in the third quarter. Mining will begin in the fourth quarter of 2017, with first gold concentrate expected in the third quarter of 2018.</p> <p>Dosmukametov said Kyzyl, located in eastern Kazakhstan, represented the future of the company. The project holds about a third of Polymetal's total current gold-equivalent reserves, and will account for about a fifth of the company's gold-equivalent production by 2020.</p> <p>As of the start of April, all mining equipment had arrived on the site, including four excavators, four bulldozers and 14 trucks.</p> <p>Infrastructure spending will be minimal, since the region around the project is already well-serviced with roads, rail and power, he noted.</p> <p>http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cid=A-36240581-12848</p> <p>Monday, April 25, 2016 12:42 PM ET</p> <p>Rio Tinto Central Asia head says Kazakh mining reform heartening but tough to implement</p> <p>By Ben Seeder</p> <p>It was just a few short years after Gorbachev unleashed Perestroika, that Phil Newall first arrived in Kazakhstan.</p> <p>Landing in a remote mining village in the former Soviet republic after a four-hour journey in a helicopter with no landing tires, Newall, who now works as a consultant at Wardell Armstrong LLP, found gaining access to geological data was his first big hurdle on a project headed by a group of Canadian investors in the early 1990s.</p> <p>"We had pitched up in the middle of nowhere and we wanted the data for this deposit. To get it, you had to have a large bundle of ten or hundred dollar bills ... then find the person who was in charge of that project [in Soviet times] before it all fell on its face.</p> <p>"You paid them ... and, if you were lucky, you got some data."</p> <p>Now, 25 years later, and things could not be more different, he said during an April 21 session of the Minex Central Asia conference.</p> <p>"We are now talking about a full transparent [mining] code, where we can all get out there, see the data, and at some point, see real</p>
--	--	--

		<p>international investment pouring into this country."</p> <p>With oil and gas prices in the doldrums, Kazakhstan is pushing for greater levels of private investment into its metals sector, where bureaucracy and red tape have helped to cut investment levels into the sector to date.</p> <p>But all this could change if a swathe of reforms aimed at simplifying mining regulations is passed this year.</p> <p>Warning from Rio Tinto</p> <p>Newall's optimism is, for the most part, shared by Gary Hodgkinson, the head of Central Asian exploration for Rio Tinto.</p> <p>Rio Tinto is one of a number of foreign miners operating in the country that stand to benefit from the new mining code and overregulation changes.</p> <p>But Hodgkinson also warned that the Kazakh Ministry of Investment and Development's proposed measures could be difficult to implement in practice.</p> <p>The reform proposals include a new mining code and an overhaul of miners' access to state geophysical data. Kazakhstan will also ditch its Soviet resources classification system in favor of international standards, and cut swathes of red tape blamed for delays on issuing mining permits. The mining code is being modeled on Australia's system, while a separate initiative could allow international companies to incorporate in a special economic zone in Astana that will be subject only to English law.</p> <p>"The challenge now is to see that it gets implemented," Hodgkinson said, adding that he had noticed a "disconnect" between what senior-level Ministry officials say, and how the reforms are interpreted and practiced by lower-level bureaucrats.</p> <p>"If you put a brand new mining code into a bureaucracy that is very comfortable and used to the old Soviet style of legislation, then there's going to be a lot of change management [needed] to make that code effective," he said.</p> <p>"The bureaucrats are the ones who are driving the machine that is driving the mining code and driving the legislation ... they deal with it day to day. That aspect has to be streamlined and improved."</p> <p>He said another area of concern was how the new mining code and other reforms fit in with Kazakhstan's tax, labor and environmental</p>
--	--	---

		<p>laws.</p> <p>"The issue here is [the new mining code] has to link up with other codes, such as tax, labor environment. Those codes are all remnants of the Soviet system, and they are all going through their own modernizations, so you have lots of variables," he said.</p> <p>It was a big challenge for the government, but he said he believed officials were doing a good job.</p> <p>One example of concerns raised during the Minex conference in Astana was the fact that, despite its proposed new mining code, miners are still unsure about the level of mineral extraction taxes in the future.</p> <p>He said transparency, security of contract and the stability of the taxation regime were probably among mining investors' main concerns ahead of entering any mining jurisdiction.</p> <p>New code to address concerns, spark exploration drive</p> <p>Timur Toktabayev, director of the subsoil use department of the Ministry of Investment and Development, told SNL Metals & Mining during an interview April 22 that he was liaising with other government departments to ensure changes to the Kazakh tax and labor codes fit with the reforms to the mining code.</p> <p>"The taxpayers need to be released from the burden of five different taxes for mining," he said.</p> <p>Under the present system, mining contracts could be as long as 98 pages, all bloated with requirements linked not only to mining, but also to labor, forestry, environment and other parts of Kazakh legislation.</p> <p>"We have established a simplified model contract, it should be changeable and flexible," he said.</p> <p>The state's ability to arbitrarily annul these contracts without cause should be eliminated as well, he said.</p> <p>Kazakhstan's mining reform, he said, was about moving from a system that assumes the worst of subsoil users, to one that assumes subsoil users are "decent and trustworthy."</p> <p>"We want to trust our investors. We want to believe that investors are decent, trustworthy gentlemen. This is the key idea of the</p>
--	--	--

		<p>[proposed] code."</p> <p>Current subsoil regulations date back to 1957, and impose "super strict" homogenous controls over all aspects of minerals extraction, he said.</p> <p>"In the Soviet period, we had total, comprehensive and complex production. Mine owners don't want to have waste — it's up to the owner to act rationally. In the Soviet time, the U.S.S.R. was the owner, and they did not want to waste anything."</p> <p>The new mining code will do away with this mentality, he said.</p> <p>"The control remains to be there — but it will be more privatized and individualized; we are confident [miners] will do it reasonably and properly, because the state cannot think for the owner of the mine what is reasonable, rational and comprehensive."</p> <p>Limited access to geophysical data</p> <p>But another big concern was miners' current limited access to regional geophysical data in Kazakhstan.</p> <p>"No mining company is going to be too excited to go in and work in an area where previous work has been done but they don't have access to the data. It has been relatively well explored, the historical data is there, it's just not that easy to access right now," Rio Tinto's Hodgkinson said.</p> <p>Under current rules, the government limits access to regional data; when it does provide access, much of the data is only available as Soviet-era paper maps.</p> <p>Efforts are underway to digitize the data now, said Antony Benham, chief operations officer at International Geoscience Services.</p> <p>Speaking in a Minex panel session April 20, Benham said gaining access to geological data was "absolutely fundamental" for any junior miners entering new countries.</p> <p>"Exploration companies should not be doing regional geological surveys or regional-scale geological mapping ... they don't have the resources for it," he said.</p> <p>The availability and quality of data also impacted the ability of mining jurisdictions to attract investment, he said.</p> <p>"If [miners] can't find the data that they need, they will go</p>
--	--	--

		<p>somewhere else where they can get it. It is as simple as that."</p> <p>He said there was a "demonstrable" link between the availability of geophysical data in a country and the level of mining and exploration investment.</p> <p>He pointed to the cases of Mexico, Mozambique and Namibia, where investment rose sharply after governments completed and published geological surveys or other geophysical data.</p> <p>"Every dollar governments spend investing in geo-data they can get back between US\$100 to US\$1,000 in economic benefits," he told the audience.</p> <p>"I am pleased to hear the government [of Kazakhstan] is seeking to address this and is keen to make geo-data more available," he said.</p> <p>The form of the data was also important — digital polygon maps were most useful to miners, since they can be plugged into existing computer systems, whereas physical maps were less useful.</p> <p>He was skeptical of the claim by Kazakhstan's Committee on Subsoil Use that full digitalization of the country's data could be achieved within two years.</p> <p>"I find that extremely optimistic to say the least. I would love that to be the case, but for a country the size of Kazakhstan, it will be many years before this information is made available in digital format."</p> <p>"I think countries need to be realistic about what they say."</p> <p>Rio Tinto exploration JV deal</p> <p>Hodgkinson said he and other companies raised all of these concerns during meetings with Asset Issekeshov, Kazakhstan's minister of Investment and Development.</p> <p>Rio Tinto is one of the most prominent miners exploring for metal in the Central Asian state.</p> <p>In 2013, it signed a joint venture agreement with Kazgeology, the state-owned subsoil agency, to explore for copper in two separate areas of the Karaganda region, southeast of Astana.</p> <p>Hodgkinson declined to comment on details of the company's progress or success. But he added that Rio Tinto took a "results-driven" approach to exploration.</p>
--	--	--

		<p>"If we get good results we will take the project to the next stage. The chances of success in general exploration are very low, although this is a very prospective area, but we will have to see what we will get," he said.</p> <p>Kazakhstan's big resource potential</p> <p>Hodgkinson pointed out that Kazakhstan was one of the more attractive countries from a geological point of view. He said it ranked eighth in terms of perceived geological attractiveness in the Fraser Institute's ranking of mining jurisdictions.</p> <p>The country has resources in over 70 metals and minerals, 25 of which are already mined commercially. It is the world's biggest producer of uranium; it is first in the world in terms of chrome resources, second in uranium, fifth in silver, seventh in zinc, eighth in coal and 10th in gold.</p> <p>But weak levels of investment since Soviet times have hampered the country's ability to exploit these deposits.</p> <p>Mining pundits familiar with the country say Kazakhstan's perception as a burdensome jurisdiction has limited the sector.</p> <p>Hodgkinson said, "[Miners] need to demonstrate to their shareholders that they are spending their money wisely. If that money can be spent in another jurisdiction where deposits can be easier worked with better results, then that's what is going to happen."</p> <p>Uzbekistan project dropped</p> <p>He confirmed he ordered a  halt to the company's exploration project in Uzbekistan last year.</p> <p>"We dropped that project because it was not delivering the technical success that we wanted, and in the current economic environment, we could not afford to keep it open," he said.</p> <p>"We have to clearly demonstrate we are spending our money for the best return. And we compare every single project against others, and if those projects are not showing the results, in tough times we just cannot afford to keep them running."</p> <p>World's biggest finds already found</p> <p>Given his company's exit from Uzbekistan, he agreed with the view</p>
--	--	--

		<p>that the world is running out of easy-to-find mineral deposits.</p> <p>Most of the big finds have already been discovered, and future exploration will be much tougher for the mining industry, he said.</p> <p>"We have to get much smarter, we have to properly use technology. A lot of the deposits we can't see, they will be hidden at depth.</p> <p>"So we have to become really good at using the appropriate technology and doing really good science [to make new discoveries deeper in the earth]."</p> <p>http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cid=A-36235930-12846</p> <p>Monday, April 25, 2016 5:49 AM ET</p> <p>Kazakh minister says new mining code, reforms to provoke wave of minerals exploration</p> <p>By Ben Seeder</p> <p>Kazakhstan's proposed new mining code, the establishment of the Astana financial center and key mining sector reforms, such as making geodata freely available, will catalyze unprecedented expansion of exploration investment in the minerals-rich Central Asian nation, Minister of Investment and Development Asset Issekeshv told a conference April 20.</p> <p>Issekeshv said at the MINEX Central Asia 2016 forum in Astana that the new mining code would be sent to parliament in September and could become law by early 2017.</p> <p>"These reforms aim at improving our mining sector's competitiveness, enabling a safe environment for investors and improving the professionalism of the industry, particularly in rural areas and in mono-industry cities," he told the audience.</p> <p>He said Kazakhstan's mining regulations have come a long way in three years.</p> <p>Issekeshv said: "The first stage of reforms is complete, we have reduced the time it takes to receive digital confirmation [on mining equipment imports] from 25 days to one day and we reduced mining contract signing times from three months to 25 days.</p> <p>"We are moving away from the old practices of tenders of mineral</p>
--	--	--

		<p>rights to open auctions."</p> <p>Following the initial wave of reforms, he said the ministry had signed 20 exploration deals with companies, including Rio Tinto, Iluka Resources Ltd. and Korea Resources Corp.</p> <p>Issekeshv pointed out that the government would auction about 100 new mineral deposits in June — the biggest such event since the old tender system was ditched.</p> <p>"Bearing in mind the large territory and wealth of subsoil [in Kazakhstan], there is great potential to find new discoveries in the next few years," he said, adding that several major companies were already exploring for a range of metals all over the country, some in joint ventures with Kazgeology, the state-run geological survey.</p> <p>He said the key reform was the new mining code, which is aimed at reducing red tape and cutting out Soviet-era proscriptions on mining and exploration methods dating to 1957. These Soviet-era protocols limit the ways in which exploration is conducted, ban certain technical methods and put onerous and costly burdens on both miners and explorers. As an example, miners are usually forced to mine even uneconomic resources under the present system.</p> <p>The new mining code will do away with all this, Issekeshv said.</p> <p>Cutting red tape for junior explorers</p> <p>He said these reforms were "vital," since cutting administrative burdens for junior miners was the centerpiece of the country's strategy to prompt a wave of minerals exploration.</p> <p>Mining juniors were important because they were responsible for a huge percentage of new mineral discoveries in mature mining jurisdictions such as Australia.</p> <p>As a result, many of the aspects of the new mining code were modeled on Australian law, Issekeshv added.</p> <p>"If you look at Western Australia, they have 23,000 junior mining companies registered, but in Kazakhstan, there is only a closed and very small circle of large companies operating — less than 400 in total," he said.</p> <p>Another related aspect of the reforms is the Astana financial center, an initiative launched by Kazakh President Nursultan Nazarbayev in 2015.</p>
--	--	--

		<p>Under this proposal, Kazakhstan will in 2017 or 2018 create a special economic and administrative zone operating under English civil law, with commercial disputes handled by a newly created international arbitration court rather than the existing Kazakh justice system. International judges will preside over these new courts, and companies will be able to incorporate under English law.</p> <p>"International judges will protect the interests of investors. It will be under British law ... and we will ensure compliance with our obligations under Kazakhstan's WTO accession," he told the audience.</p> <p>Combined with the new mining code, reforms to the country's pool of geodata and Kazakhstan's adoption of Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards, Issekeshiev said he expected to see a rise in minerals investment into the country.</p> <p>The country is already ranked 20th on the Fraser Institute's list of most attractive mining jurisdictions.</p> <p>Industry responds with cautious optimism</p> <p>Mining executives at the conference were upbeat about the coming changes.</p> <p>"I am heartened to hear from the government that the new mining law is seeking to address these issues," Antony Benham, COO at International Geosciences Services, said during an April 20 address.</p> <p>Gary Hodgkinson, country head of Kazakhstan for Rio Tinto, similarly said he was pleased with the direction of the government's reforms. But he warned that implementing the mining code in practice would be a challenge for the ministry.</p> <p>"Sometimes we notice a bit of a disconnect between what the senior level of government is saying and what the lower-level bureaucratic level is saying," he told SNL Metals & Mining in an interview April 21.</p> <p>Others echoed the sentiment.</p> <p>"Foisting a modern mining law on a Soviet-era bureaucracy will be extremely difficult, but not impossible," one mining executive, who declined to be named for this article, said.</p> <p>Another concern raised by executives at the conference was that the new mining code was only one aspect of new laws that could impact their operations in the country.</p>
--	--	---

		<p>Some pointed out that the government is still working out how the mining code could relate to other aspects of Kazakh law, such as its labor code and tax legislation.</p> <p>http://www.snl.com/InteractiveX/Article.aspx?cdid=A-36236192-11060</p> <p>Monday, April 25, 2016 7:49 AM ET</p> <p>Russian, Kazakh miners "booming" despite metal price falls, but slow to adopt new tech: SRK</p> <p>By Ben Seeder</p> <p>The mining sectors of former Soviet economies such as Russia and Kazakhstan are booming, in spite of the fall in commodity prices in recent years, general director of SRK Consulting in Russia, David Pearce, said April 21.</p> <p>Speaking to SNL Metals & Mining on the sidelines of the MINEX Central Asia conference in Astana, Kazakhstan, Pearce said the sharp fall in value of the ruble and tenge currencies meant miners in both countries were still very profitable, even at current metal prices, and that this could partly explain why companies there have not been as focused on cutting costs as companies elsewhere.</p> <p>He pointed out that there was less pressure on mining companies in Russia and Kazakhstan to become more efficient, due to the already low-cost nature of operations there.</p> <p>"What works in one country may not be necessary or possible in another country. There is a difference between paying US\$120,000 a year for a truck driver in one place, versus paying US\$20,000 a year for a truck driver in another place," he said.</p> <p>But despite that, many of the operations in the former Soviet space were still run by "young, dynamic" people willing to drive improvements and efficiency.</p> <p>"It's a matter of bringing that dynamism from the head office to the mine face, that is the challenge," he said.</p> <p>Earlier in a speech to the MINEX conference the same day, Pearce had told the audience that technology was changing the face of mining all over the world, from Rio Tinto's "Mine of the Future," with its driverless trucks, to virtual reality training simulators, mine planning software and powerful analysis tools that allow managers to track and study mine operations in real time using sensors on</p>
--	--	--

		<p>equipment.</p> <p>"Information can now be captured, sorted and examined to create a more holistic picture of what is happening at the mine and the conditions there.</p> <p>"Simulators are available, you no longer have to use a real machine [for training], you can train in simulators and at the same time identify whether the operator has the right attitude and habits to be a skilled and safe operator, or whether they are actually dangerous and should not be using that equipment at all."</p> <p>But Pearce noted that these technologies, for the most part, have been more slowly adopted in countries such as Russia and Kazakhstan for a number of reasons.</p> <p>He said the minerals boom has only been going for about 10 years in the former Soviet Union, adding that there was "dark day" period lasting from toward the end of the U.S.S.R. until the mid-2000s, when the region's mining sector received very little investment.</p> <p>"The first 10 years [following this "dark day" period] have been spent re-equipping the mines and giving them a certain minimum operating standard. Mines [in the former Soviet Union] are now operating in an effective way, they are now stable, able to be built on as a base for pushing to the next level, which is the efficiencies."</p> <p>He said Russian and Kazakh miners were now taking these "first steps" toward becoming more efficient, by adopting new mining technologies and techniques.</p> <p>"Blast movement technology, that is being applied to some mines in Russia, mine control [and other] systems, are being applied. The key thing we are seeing is there is a need for people to start understanding and analyzing data."</p>
<p>33.</p>	<p>Financial Times</p>	<p>http://www.ft.com/cms/s/0/730f1330-0714-11e6-a70d-4e39ac32c284.html#axzz47bAcFpp</p> <p>20 Apr 2016</p> <p>Jack Farchy in Moscow</p> <p>Kazakhstan has signed a deal with Google and McKinsey to harness the power of "big data" analysis and improve efficiency in its mining industry.</p> <p>A government fund finalised an agreement on Wednesday to set up a centre for collecting and analysing data from across the mining sector, based in the commercial capital, Almaty,</p>

		<p>working in partnership with the US technology and consulting groups.</p> <p>Although the Kazakh mining industry has been more usually associated with Soviet-style bureaucracy than cutting-edge technology, the central Asian country is now aiming to become a pioneer in the use of “big data” analysis to improve the efficiency of its mines.</p> <p>Asset Issekeshov, minister of investment and development, said that Eurasian Resources Group, the successor company to ENRC, and the London-listed Polymetal had already signed up to participate in the data centre, which is set to launch in pilot mode later this year.</p> <p>Other leading mining companies operating in Kazakhstan, which is the world’s largest uranium producer and a major supplier of copper, zinc and ferrochrome, include Glencore, ArcelorMittal and KAZ Minerals.</p> <p>Setting up the centre is part of a push by the Kazakh government to attract more investment into its mining industry, which was established in Soviet times but has seen little development since. It is also easing ownership regulations to make investment in exploration more attractive.</p> <p>“It’s not a secret that the mining sector has been a little bit neglected in Kazakhstan in terms of technological development,” Mr Issekeshov told the Financial Times. “We are trying to depart from the inheritance we got from the Soviet system. We are transforming our mining sector closer to the Australian model that allows you better access to information, and gives transparency.”</p> <p>Kazakhstan’s use of technology to improve efficiency comes after falling commodity prices triggered a crisis in the resource-dependent economy. Gross domestic product growth this year is expected to fall to an 18-year low of 0.1 per cent.</p> <p>Mining companies around the world have responded to the commodity slump by cutting costs and laying off staff but, in Kazakhstan, that is often not an option. The government, fearing social unrest, has pressed its mines to maintain employment.</p> <p>Kazakhstan’s new “mining industry competence centre” will</p>
--	--	--


		<p>gather data from sensors within mining and processing equipment from around the country, to allow companies to identify bottlenecks and improve efficiency in real time.</p> <p>Mr Issekeshv said that Google would be the technology partner for the project. “They’re going to test their latest ‘internet of things’ technology to collect and analyse that data,” he said.</p> <p>Other mining companies around the world are already using new technology to improve efficiency. But McKinsey, which will hold a 50 per cent stake in the new project, said that “the comprehensiveness of data availability” would make the Kazakh initiative “unique” in the global mining industry.</p> <p>Kazakhstan is preparing to introduce legislation governing the mining sector this autumn, Mr Issekeshv said, and plans to hold auctions for about 10 new deposits “within a couple of years”.</p> <p>“There were no major new sites opened in the last 20 years,” he said, adding that Rio Tinto and Iluka had recently started investing in exploration in the country. “We see quite a bit of potential in gold, copper and quite a few rare earth metals. That’s what Kazakhstan is known for — it has the whole periodic table.”</p>
--	--	--

<p>34.</p>	<p><u>Reuters</u></p>	<p>http://ru.reuters.com/article/businessNews/idRUKCN0XI0WD?pageNumber=2&virtualBrandChannel=0&sp=true</p> <p><u>Казатомпром думает складировать уран в попытке поднять цены</u></p> <hr/> <p>Четверг, 21 апреля 2016 13:06 MSD</p> <p>Раушан Нуршаева</p> <p>АСТАНА (Рейтер) - Крупнейший в мире добытчик урана государственный Казатомпром с 2016 года может начать складировать свою продукцию в фонд в попытке повлиять на цены, но не планирует снижать добычу.</p> <p>Об этом в ходе горнорудной конференции сказал управляющий директор Казатомпрома Юрий Демехов.</p> <p>Цена закиси-окиси урана начала сильно падать в 2011 году после аварии на японской АЭС Фукусима, а в первом квартале 2016 года показала новый обвал, опустившись до многолетних минимумов к порядка \$27,5 за фунт.</p> <p>В 2015 году Казахстан увеличил производство урана на 4,3 процента до 23.800 тонн, оставшись крупнейшим в мире производителем с долей рынка более 40 процентов. Объем добычи Казатомпрома составил 13.000 тонн.</p> <p>"Цена за последние годы, мы считаем, самая низкая сегодня. Для того чтобы каким-то образом постараться повлиять на ценообразование, мы прорабатываем сейчас вариант создания уранового фонда", - сказал Демехов.</p> <p>По словам представителя компании, несмотря на низкие цены, Казатомпром не планирует в ближайшие годы снижать уровень добычи урана.</p> <p>"... Часть добытого урана будет резервироваться в урановом фонде, с тем чтобы обеспечить устойчивость цены и через нашу трейдинговую компанию при благоприятных факторах на урановом рынке по ценообразованию мы будем использовать и продавать продукцию, хранящуюся в урановом фонде", - сказал Демехов.</p> <p>Компания предполагает накапливать запасы в урановом фонде в 2016-2018 годах, а реализовывать эти запасы на рынке в 2019-2021 годах.</p>
------------	-----------------------	---

		<p>В феврале Казатомпром сообщил, что создаст компанию для торговли ураном на спот-рынке. Демехов сказал, что трейдер начнет работу летом этого года.</p> <p>Традиционно Казатомпром продает концентрат закиси-окиси урана - промежуточный продукт переработки природного урана в ядерное топливо - по долгосрочным контрактам и лишь небольшие объемы на спотовом рынке.</p> <p>Добычу урана в стране ведет государственный Казатомпром и его совместные предприятия, в которых участвуют мировой лидер ядерной индустрии Areva и японская Sumitomo Corp.</p> <p>Сам Казахстан не имеет собственных атомных станций и не потребляет продукты ядерного цикла, запасы урана на его месторождениях уступают только австралийским - на них приходится около 15 процентов всех мировых резервов.</p> <p>Казатомпром владеет 10 процентами одного из мировых производителей ядерных реакторов Westinghouse Electric Co, американского подразделения японского промышленного гиганта Toshiba Corp.</p> <p>(Текст Марии Гордеевой. Редактор Андрей Кузьмин)</p>
--	--	--

<p><u>35.</u></p>	<p><u>Trend</u></p>	<p>http://en.trend.az/casia/kazakhstan/2522340.html</p> <p>Kazakhstan, Germany to co-op in geological exploration sphere</p> <p>Baku, Azerbaijan, Apr. 20</p> <p>By Elena Kosolapova - Trend:</p> <p>Kazakhstan's Kazgeology national geological exploration company signed a Memorandum of Cooperation with the German DMT GmbH & Co. KG, Kazgeology company said Apr. 20.</p> <p>DMT GmbH & Co. KG is an independent engineering and consulting company which specializes in the sectors of natural resources exploration, mining and coke making technology, construction and infrastructure, product testing and building safety, as well as industrial testing and measuring technology.</p> <p>The memorandum's aim is the cooperation between the companies for creation of a commercial lab to study geochemical features of samples obtained during geological exploration, preparation of a training program on reporting on the resources of CRIRSCO (Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards) with participation of experts in accordance with international standards.</p> <p>The memorandum was signed within the 7th Mining and Exploration Forum "MINEX Central Asia 2016", which will last until Apr. 21 in Astana.</p>
-------------------	---------------------	--

<p>36.</p>	<p>Azer News</p>	<p>http://www.azernews.az/region/95500.html</p> <p>Kazakhstan cooperates with Germany in geological survey</p> <p>21 APRIL 2016, 11:55 (GMT+04:00)</p> <p>By Fatma Babayeva</p> <p>Kazgeology, Kazakhstan's national geological exploration company, signed a Memorandum on cooperating with the German engineering and consulting DMT GmbH & Co. KG, Kazakh company announced on April 20.</p> <p>The purpose of the memorandum is to realize cooperation between these companies in the establishment of a commercial lab which will study geochemical features of the samples obtained during geological exploration works.</p> <p>The memorandum will enable to begin preparation for a training program on reporting about the resources to CRIRSCO (Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards) with participation of the experts of DMT GmbH&Co KG in accordance with international standards.</p> <p>German DMT GmbH & Co. KG specialized in the fields such as natural resources exploration, various mining services, construction and infrastructure, geo-engineering, product testing and building safety, industrial testing and measuring technology and so on.</p> <p>The memorandum was signed within the 7th Mining and Exploration Forum MINEX Central Asia 2016 on April 19- 21 in Astana which is one of the largest and most authoritative international events providing industry-wide discussion platform on mineral exploration and mining in Kazakhstan, Kyrgyzstan and Tajikistan.</p> <p>Recently, Kazakhstan is looking for enhancing bilateral relations with Germany not only in geological sphere but also in various spheres such as energy efficiency, subsoil and industry.</p>
------------	----------------------------------	---

		<p>Kazakhstan has taken measures to improve investment climate and is ready to further expand business relations with Germany.</p> <p>Overall, the foreign investment and German expertise will definitely contribute to the prosperity of Kazakhstan.</p>
<p>37.</p>	<p>The Astana Times</p>	<p>http://astanatimes.com/2016/04/33/</p> <p><u>Kazakhstan to Host Cutting Edge Mining Industry Competence Centre</u></p> <p>BY KAMILA ZHUMABAYEVA <i>IN BUSINESS</i> ON 22 APRIL 2016</p> <p>ASTANA – McKinsey & Company in collaboration with the Almaty Tech Garden autonomous cluster fund has launched a Mining Industry Competence Centre in Almaty, Kazakhstan.</p>  <p>Photo credit: ortcom.kz</p> <p>Being a part of the 100 Concrete Steps Plan of the Nation, this initiative is supported by the country’s government. The official signing ceremony took place on April 20 at the MINEX Central Asia mining and exploration forum, according to the company’s press release.</p> <p>“The world is currently undergoing digital transformation: the internet of things, big data, and advanced analytics are the hottest topics on the agenda in most technological and other companies, and these are gaining more and more widespread acceptance,” said Jukka Maksimainen, managing partner of McKinsey & Company in Kazakhstan, the press release wrote. “Big data advanced analytics is viewed as the biggest enabler of the next step-change in productivity improvement throughout industries. At the same time, the mining industry needs to have a way to learn the existing Lean tools to improve productivity.”</p> <p>Maksimainen stressed that catering to mining industry professionals, the Mining Industry Competence Centre will</p>

		<p>introduce and disseminate innovations and practices and will contribute to Kazakhstan’s economic development.</p> <p>The Mining Industry Competence Centre is the product of an equal cooperation agreement between the Almaty Tech Garden autonomous cluster fund and McKinsey & Company. The centre is scheduled to open in the second half of this year.</p> <p>Almaty Tech Garden will provide organisational and legal support and raise operating funds, while McKinsey & Company will contribute in addition to funds expert advice, develop modules, train the centre’s employees and launch its operations.</p> <p>“The Mining Industry Competence Centre is unique and unlike anything else seen globally before,” stated a press release.</p> <p>The centre will perform two major functions – “an experiential training facility” to provide training for help in “capturing productivity improvements using innovative international learning techniques” and an innovation cluster as a second function that aims to “develop new knowledge with advanced tools in the metals and mining sector with big data advanced analytics laboratory.”</p> <p>“The new centre will consist of two value chain components – mining, including full-scale drilling rig for experiential learning, big data capturing and advanced analytics; mining beneficiation with state-of-the-art pilot-scale plant that can be used for experiential learning, technical training and pilot scale technical testing of different type of ores; big data capturing and advanced analytics,” according to a press release.</p> <p>Potential to add geology and life-of-mine planning to the centre’s offering are examples of the opportunities to further develop the centre’s facilities.</p> <p>“Experiential training will deploy an innovative approach devised by McKinsey & Company demonstrating the impact of Lean tools in mining industry environment. This approach is already producing results in 15 other centres in sectors other than the mining industry around the world,” explained the press release.</p> <p>These projects are run in partnership with global business leaders, such as ABN AMRO, Bosch Rexroth and Petrofac, as well as respected organisations and universities like Technical University of Munich.</p> <p>“During the five-day courses, participants will learn the basics of Lean tools that help to enhance productivity. Statistics show that lean production techniques can improve product quality by up to 60 percent, while generating productivity gains as high as 80 percent and slashing 25 percent off production costs and time,” the message said.</p>
--	--	---

		<p>Participants will be equipped to conduct performance improvements in their companies by gaining practical experience in productivity optimisation and thereby contribute significantly to Kazakhstan’s economic future.</p> <p>The centre’s use of the latest research and data collection methods with the Kazakh mines is its unique feature, having access to “a comprehensive set of industry data across the value chain in Kazakhstan” turns into “a genuine ‘big data’ laboratory.”</p> <p>“With the help of advanced analysis tools, it will produce focused recommendations to boost the efficiency of individual mining and metals processes and of operations as a whole (by increasing extraction ratios, cutting energy consumption et cetera.) The comprehensiveness of data availability is expected to be unique in global scale thus enabling new kinds of innovations to take place in open environment,” as noted in the press release.</p> <p>McKinsey & Company is a world leader in management consulting. From implementing transformations designed to secure long-term dynamic development to optimising business processes for rapid gains in performance and profitability, it assists major global market players in addressing a wide range of strategic challenges.</p> <p>McKinsey, in existence for more than 80 countries, has a vast network of consultants specialising in strategic, operational, organisational and technical aspects of business in more than 60 countries around the world..</p> <p>The Almaty Tech Garden autonomous cluster fund was established under the initiative of Kazakhstan’s President to attract new technologies and advanced international experience to implement the 2015-2019 State Programme for Industrial and Innovative Development.</p>
--	--	---