



ВИМС

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-БЮЛЛЕТЕНЬ

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (U, Th, Zr),
ЧЕРНАЯ (Fe, Cr, Mn, Ti, CaF₂) и
ЦВЕТНАЯ (Cu, Mo, W, Ni, Pb, Zn, Nb-Ta, Sn, Al, Be, В)
МЕТАЛЛУРГИЯ
(Au, Ag, Pt, алмазы)**

№ 184

(07 июня – 08 августа 2018 г.)

Редактор-составитель: В.В. Коротков

:

СОДЕРЖАНИЕ

металл	РОССИЙСКИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр.
Au	• "ПАВЛИК" ДОБИВАЕТСЯ ОТМЕНЫ АУКЦИОНА НА ПАВЛИКОВСКОЕ ПОЛЕ.....	6
Cu Mo	• KAZ MINERALS ПОКУПАЕТ БАИМСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ НА ЧУКОТКЕ.....	6
Au	• "РОСГЕОЛОГИЯ" ОЦЕНИТ НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В КБР.....	7
Be	• МПР ПРЕДЛАГАЕТ ОТНЕСТИ БЕРИЛЛ К ПОЛУДРАГОЦЕННЫМ КАМНЯМ.....	8
Au	• "РОСГЕОЛОГИЯ" БУДЕТ ИСКАТЬ ДРАГМЕТАЛЛЫ НА ДВУХ УЧАСТКАХ В ЯКУТИИ.....	8
	• МПР ПРЕДЛАГАЕТ УВЕЛИЧИВАТЬ ПЛАТЁЖ ПРИ НАРУШЕНИИ СРОКОВ ГРП.....	9
Au	• ДАЛЬНЕДРА ОТДАСТ "РОСГЕОЛОГИИ" ЕЩЕ ДВА КОНТРАКТА В ДФО.....	11
Au	• "РОСГЕОЛОГИЯ" ОЦЕНИТ ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	11
Au	• "РОСГЕОЛОГИЯ" ОЦЕНИТ АСКАСАЙСКИЕ РЕСУРСЫ НА САХАЛИНЕ.....	11
Ugol Diam	• ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ БУДЕТ ИСКАТЬ АЛМАЗЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	12
Au	• ФСК ЕЭС ПРОТЯНЕТ ВЫСОКОВОЛЬТНУЮ ЛИНИЮ К СУХОМУ ЛОГУ.....	12
Au	• ГЕОЛОГИ РУДНИКА «НЕРЮНГРИ» NORDGOLD ОТКРЫЛИ ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В ЯКУТИИ.....	13
	• ВСЕГДЕ ВЫБИРАЮТ ПОДРЯДЧИКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ НА КОЛЫМЕ.....	14
Au	• КЛЮЧЕВСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КНР ВНЕСЕНО НА РАТИФИКАЦИЮ В ГОСДУМУ.....	14
Au	• "РОСГЕОЛОГИЯ" ОЦЕНИТ ЗОЛОТОНОСНОСТЬ УРАГУБСКОЙ ПЛОЩАДИ.....	15
Au	• КОМПАНИИ ИЗ КИТАЯ И ИНДИИ ВЛОЖАТ 0,5 МЛРД\$ В ДОБЫЧУ ЗОЛОТА В ЗАБАЙКАЛЬЕ.....	16
Cu	• ГУБЕРНАТОР ЧУКОТКИ РАССКАЗАЛ ПУТИНУ О ПЛАНАХ РАЗВИТИЯ В РЕГИОНЕ МЕДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	17
	• АНАТОЛИЙ ПАК: ««ОГК ГРУПП» ЗАРЕГИСТРИРУЕТ ЧАСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ В ПРИАМУРЬЕ».....	17
Cu Mo	• ВЛАСТИ ЯКУТИИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ АРКТИЧЕСКУЮ ТОР ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	19
	• НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МОГУТ ЛИШИТЬ ПРАВА ВОЗВРАЩАТЬ ОТОЗВАННЫЕ ЛИЦЕНЗИИ.....	20
Co	• РОСГЕОЛОГИЯ ОЦЕНИТ РЕСУРСЫ КОБАЛЬТА МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР ТИХОГО ОКЕАНА.....	21
Cu Mo	• 15 ТЫСЯЧ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ В РАМКАХ ВТОРОЙ НА ЧУКОТКЕ ТОР «БАИМСКАЯ».....	22
Diam	• ГЛУБИНА КАРЬЕРА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ТРУБКИ «ЗАРЯ» ДОСТИГЛА 100 МЕТРОВ.....	24
Diam	• В ЯКУТИИ ВЫЯВЛЕНЫ НОВЫЕ КРУПНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АЛМАЗОВ.....	25
	• ГЛАВА МИНПРИРОДЫ РОССИИ ДМИТРИЙ КОБЫЛКИН	

Cu Mo	УТВЕРДИЛ ПЕРЕЧНИ УЧАСТКОВ НЕДР, ПРЕДЛАГАЕМЫХ В 2018 Г. В ПОЛЬЗОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ.....	25
Sn	• KAZ MINERALS ВЫКУПИЛА БАИМСКОЕ МЕДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ НА ЧУКОТКЕ.....	26
Sn	• ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОЛОВО ПЕРЕСЕЛИЛОСЬ В ТОР.....	26
Li	• РУСОЛОВО В 1 ПОЛУГОДИИ УВЕЛИЧИЛО ВЫПУСК ОЛОВА НА 62%.....	27
Li	• В РОССИИ ЕСТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЛИТИЯ, НО ПОЧТИ НЕТ ЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	28
Ni	• ВЫРУЧКА ОТ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОГО НИКЕЛЯ САМАЯ ВЫСОКАЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА.....	29
Ag	• ЯКУТИЯ ХОЧЕТ СОЗДАТЬ ТОР ДЛЯ ДОБЫЧИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	29
Fe	• УСЛОВИЯ КИТАЙСКОГО КРЕДИТА ПО КИМКАНО-СУТАРСКОМУ ГОКУ УЖЕСТОЧИЛИСЬ.....	29
Cu Mo	• РМК ВЫКУПАЕТ МАЛМЫЖСКОЕ МЕДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.....	30
W	• В ПРИМОРЬЕ ПОСТРОЯТ НОВЫЙ ВОЛЬФРАМОВЫЙ ГОК.....	30
Au	• «РОСГЕОЛОГИЯ» ПОДПИШЕТ ШЕСТЬ КОНТРАКТОВ НА ИССЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКОВ НА ДАЛЬНОМ ВОСТОКЕ.....	31
МЕСТОРОЖДЕНИЯ МИРА		
Au Cu	• RIO TINTO, FREEPORT И INALUM ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ ПО GRASBERG.....	32
Au	• ТИВЕТ HUAYU MINING ВЛОЖИТ БОЛЕЕ \$100 МЛН В СТРОИТЕЛЬСТВО ЗОЛОТОГО РУДНИКА В ТАДЖИКИСТАНЕ.....	33
Cu	• КИТАЙСКАЯ КОМПАНИЯ ИНВЕСТИРУЕТ В МЕДНЫЙ ПРОЕКТ В КАЗАХСТАНЕ.....	34
Cu	• НАЛОГ НА ДОБЫЧУ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В УЗБЕКИСТАНЕ ВЫРОС В 5 РАЗ.....	34
Pt U Au	• МИНПРИРОДЫ РАССКАЗАЛО О ПОИСКЕ В БЕЛАРУСИ ЗОЛОТА, МЕДИ, ПЛАТИНЫ И УРАНА.....	35
Pt U Au	• США И КИТАЙ ВЫТЕСНЯЮТ РОССИЮ ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ	35
Diam	• FRONTIER ОБНАРУЖИЛА ПЕРЕСЕЧЕНИЕ НОВОГО КИМБЕРЛИТА НА АЛМАЗНОМ ПРОЕКТЕ В ЮЖНОЙ АФРИКЕ.....	40
Diam	• DE BEERS ПРИОБРЕТЕТ PEREGRINE DIAMONDS ЗА \$81 МЛН.....	40
Diam	• СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ BOTSWANA DIAMONDS И АЛРОСА ОБНАРУЖИЛИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЫ-ИНДИКАТОРЫ В ГОУП.....	41
Diam	• ARCTIC STAR ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО ЗАПАС АЛМАЗОВ, УСТАНОВЛЕННЫЙ ПОСЛЕ БУРЕНИЯ НА АЛМАЗНОМ ПРОЕКТЕ ТИМАНТТИ В ФИНЛЯНДИИ, СОСТАВЛЯЕТ 758 КАМНЕЙ.....	41
Li	• PILBARA MINERALS НАРАЩИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО КОНЦЕНТРАТА ЛИТИЯ.....	42
Fe	• ВНР НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО ПРОЕКТА SOUTH FLANK.....	42
Cu	• КИТАЙСКАЯ MINGXING MINING НАЧИНАЕТ ПРОИЗВОДСТВО МЕДНОГО КОНЦЕНТРАТА.....	42
Li	• ЛИТИЙ СТАЛ ЧЕТВЕРТЫМ ПО СТОИМОСТИ ЭКСПОРТНЫХ ПОСТАВОК МЕТАЛЛОМ В ЧИЛИ.....	43
Fe	• МОНГОЛИЯ СТРЕМИТЕЛЬНО НАРАЩИВАЕТ ДОБЫЧУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ.....	43

W Mo	• ИНВЕСТИТОРЫ ИЗ КИТАЯ ОБЕЩАЮТ ВЛОЖИТЬСЯ В УЗБЕКСКИЕ ВОЛЬФРАМ-МОЛИБДЕНОВЫЕ РУДНИКИ.....	44
Ni	• GREATLAND GOLD ИЗУЧИТ ЗАЛЕЖИ НИКЕЛЯ НА АВСТРАЛИЙСКОМ ERNEST GILES.....	44
W Fe	• КАЗАХСТАН РЕШИЛ ВОЗРОДИТЬ ВОЛЬФРАМОВУЮ ОТРАСЛЬ..... • RIO TINTO НАЧНЕТ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ ПРОЕКТ KOODAIDERI В 2019 ГОДУ.....	45
Pb Zn	• В ПРОВИНЦИИ ЦИНХАЙ ОБНАРУЖЕНО СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЕ МЕГАМЕСТОРОЖДЕНИЕ.....	46
Al	• РУСАЛ НАЧАЛ ДОБЫЧУ БОКСИТОВ НА ГВИНЕЙСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ДИАН-ДИАН.....	46
Li	• ИМПОРТ ЛИТИЕВОГО СЫРЬЯ В КИТАЙ ВЫРОС НА 147%.....	47
Co	• FIRST COBALT УВЕЛИЧИВАЕТ ПОТЕНЦИАЛ ПРОЕКТА IRON CREEK.....	47
Cu	• STRATEGIC MINERALS НАЧАЛА ПОДГОТОВКУ РУДНИКА LEIGH CREEK К ЗАПУСКУ..... • RIO TINTO И MINMETALS СОЗДАЮТ СП ДЛЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ В КИТАЕ.....	48
W	• W RESOURCES ОБНАРУЖИЛА ВЫСОКОСОРТНЫЙ ВОЛЬФРАМ НА ПРОЕКТЕ TAROUCA.....	49
Cu	• КИТАЙ СТРОИТ ОЧЕРЕДНОЙ МЕДНЫЙ РУДНИК В АНГОЛЕ.....	49
МЕТАЛЛУРГИЯ (Российские новости)		
Fe	• ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ: РОСТ ПЕРЕВОЗОК ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ.....	51
Fe	• ММК СНИЗИЛ ПРОГНОЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ СТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ В РФ.....	52
Ti	• ВСМПО В 1 ПОЛУГОДИИ УВЕЛИЧИЛА ПРОДАЖИ ТИТАНА, НО ПОТЕРЯЛА В ПРИБЫЛИ.....	52
Fe	• КИТАЙСКОЙ ANSTEEL ПРЕДЛОЖИЛИ 6 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	53
Cu	• ПРОДОЛЖАЕТСЯ РОСТ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ МЕДИ.....	53
МЕТАЛЛУРГИЯ (Мировые новости)		
Fe	• THYSSENKRUPP И ТАТА ОКОНЧАТЕЛЬНО ДОГОВОРИЛИСЬ О СЛИЯНИИ В ЕВРОПЕ.....	54
Fe	• ДЕСЯТЬ ФАКТОВ О МЕТАЛЛУРГИИ УКРАИНЫ.....	54
Fe	• МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ.....	56
Fe	• ЦЕНЫ НА ЖЕЛЕЗНУЮ РУДУ И КОКС В КИТАЕ РАСТУТ НА ФОНЕ СТАЛЬНЫХ ПРИБЫЛЕЙ.....	57
Fe Cr	• ПРОИЗВОДСТВО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В КНР ЗА ПОЛУГОДИЕ ВЫРОСЛО НА 13,2%.....	58
АТОМПРОМ (Российские новости)		
U	• OILPRICE: ПОЧЕМУ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНА ДЛЯ РОССИИ.....	59
U	• АТОМ ПУСТЯТ В ПЛАВАНИЕ. ЧУКОТСКАЯ ЭКОНОМИКА В ОЖИДАНИИ ПЛАВУЧЕГО АТОМНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БЛОКА.....	60
U	• МАНОЙЛО: РОССИЙСКАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА ВЫХОДИТ В МИРОВЫЕ ЛИДЕРЫ.....	62
U	• РОСАТОМУ ДАДУТ 1,9 МЛРД РУБЛЕЙ НА ДОБЫЧУ УРАНА?.....	63

АТОМПРОМ (Мировые новости)		
U	• ЯДЕРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ США НА ПОРОГЕ УНИЧТОЖЕНИЯ.....	64
U	• АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА УКРАИНЫ РУХНЕТ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ ТРАНЗИТА РОССИЙСКОГО ГАЗА	65
U	• «МАГАТЭ СТОИТ УСИЛИТЬ НАДЗОР»: СМОЖЕТ ЛИ УКРАИНА ОСТАНОВИТЬ ДЕГРАДАЦИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.....	66
ЭКОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ		
	• СИЛОВИКИ ВНОВЬ ЗАПОДОЗРИЛИ «МЕЧЕЛ» В ВЫБРОСАХ.....	71
ФАКТЫ, ОБЗОРЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ТЕОРИИ, ГИПОТЕЗЫ		
Cu	• РМК ПОСТРОИТ НА МИХЕЕВСКОМ ГОКЕ АВТОКЛАВ.....	72
Rzm	• РЗМ ИЗ РУД КОВДОРСКОГО ГОКА ПОПРОБУЮТ ИЗВЛЕЧЬ С ПОМОЩЬЮ СВЧ-ОБРАБОТКИ.....	73
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СОБЫТИЯ		
Pt Pl	• ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ – ЭТО ВЧЕРА, СЕГОДНЯ И ЗАВТРА МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	74
	• ЗДАНИЕ-ПРИЗРАК В ЦЕНТРЕ СИМФЕРОПОЛЯ: ЧТО СЛУЧИЛОСЬ С БЫВШИМ ИНСТИТУТОМ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ,.....	76
	• НА ЕЖЕГОДНОМ ФОРУМЕ «МИНГЕО-СИБИРЬ» ПРЕДСТАВИЛИ ПЕРВУЮ ЦИФРОВУЮ ПЛАТФОРМУ ПО РАЗВИТИЮ ЮНИОРНЫХ СЫРЬЕВЫХ ПРОЕКТОВ.....	77
	• 5-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОБАЙКАЛ 2018».....	78
	• ПОИСК НОВЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАТИНЫ И ПАЛЛАДИЯ, ПРОВОДИМЫЙ СОВМЕСТНО С ЮЖНОАФРИКАНСКИМИ КОЛЛЕГАМИ, ПОЗВОЛИТ РАСШИРИТЬ СПРОС НА ДАННЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	79
	• ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ РОССИИ И БОЛИВИИ В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИИ. ЗАПАСЫ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, УГЛЕВОДОРОДОВ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД – В ПЕРЕЧНЕ ИЗЫСКАНИЙ.....	80

РОССИЙСКИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

Недропользование, МСБ, ГРР, описание месторождений, технологии освоения и переработки, инвестпроекты.

"ПАВЛИК" ДОБИВАЕТСЯ ОТМЕНЫ АУКЦИОНА НА ПАВЛИКОВСКОЕ ПОЛЕ

03 Августа 2018

АО ЗРК "Павлик" (входит в ИК "Арлан") подало в арбитражный суд Магаданской области иск к Магаданнедра, в котором требует отменить проведение аукциона по Павликовскому рудному полю, назначенному на 14 августа, сообщили Вестнику Золотопромышленника в компании.

Собеседник Вестника пояснил, что на Павликовском поле, прилегающем к месторождению Павлик, сосредоточена большая часть инфраструктуры ЗРК, также на него могут заходить фланги месторождения.

Согласно материалам суда, заявление компании пока оставлено без движения, поскольку "заявитель не представил доказательства направления копии заявления лицу, вынесшему оспариваемые ненормативные правовые акты — Департаменту по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу". Суд предложил истцу до 22 августа представить доказательства направления заказным письмом с уведомлением о вручении копии заявления Дальнедрам.

Как сообщалось, Павликовское рудное поле расположено большей частью — в долине реки Омчак, захватывает пос.Гастелло. Площадь — 16,6 кв км. Ресурсы Р1 — 50,2 тонны. Победителю аукциона будет предоставлена лицензия на 25 лет. Стартовый платеж — 42 млн рублей.

Месторождение Павлик входит в состав Омчакского рудно-россыпного узла в Магаданской области. Было открыто в 1942 году. В настоящее время доказанные запасы месторождения составляют 154 тонны золота, ресурсный потенциал — более 500 тонн. Золоторудный комбинат на Павлике был запущен в промышленную эксплуатацию в августе 2015 года. Инвестиции в проект оценивались в 550 млн долларов. Добыча на месторождении ведется открытым способом. За 2015 год ЗРК "Павлик" извлекла 1,081 тонны золота и 270 кг серебра, в 2016 году — 3,839 тонны золота, в 2017 — 6,5 тонны.

<https://gold.lprime.ru>

KAZ MINERALS ПОКУПАЕТ БАИМСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ НА ЧУКОТКЕ

02 Августа 2018

Группа KAZ Minerals, крупный производитель меди в Казахстане, заключила соглашение о приобретении проекта на месторождении Баимское (принадлежит структуре Романа Абрамовича) в Чукотском автономном

округе РФ за 900 млн долларов денежными средствами и акциями, сообщает компания.

Эта сумма включает первоначальное вознаграждение в 675 млн долларов и отложенный платеж в 225 млн долларов. Первоначальный платеж покрывает 75% участия в проекте, и составляет 436 млн долларов и 22,3 млн новых акций KAZ Minerals. Еще 25% будет куплено за оставшиеся 225 млн долларов акциями или деньгами в зависимости от развития проекта.

Баимское — одно из крупнейших в мире неосвоенных медных месторождений с потенциалом создания масштабного низкзатратного медного производства на базе рудника открытого типа (карьера). Текущие ресурсы по кодексу JORC оцениваются в 9,5 млн тонн меди при среднем содержании 0,43% и 16,5 млн унций (513,2 тонны) золота при среднем содержании 0,23 г/т. Отмечается, что среднегодовой объем производства в первые десять лет операционной деятельности ожидается 250 тысяч тонн меди и 400 тысяч унций (12,4 тонны) золота.

Капитальные затраты на разработку рудника оцениваются в 5,5 млрд долларов и будут уточняться при проведении технико-экономического обоснования.

Баимская медно-порфировая площадь с входящим в нее золоторудным месторождением Песчанка была приобретена компанией ГДК "Баимская" на аукционе в 2008 году. ГДК "Баимская" принадлежит компании Millhouse Романа Абрамовича.

<https://gold.lprime.ru>

"РОСГЕОЛОГИЯ" ОЦЕНИТ НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В КБР

31 Июля 2018

АО "Росгеология" к 2021 году должна оценить 45 тонн запасов золота в пределах Гитче-Тырныаузского рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика), следует из материалов закупки у единственного поставщика.

Работы будут проводиться на площади 1,7 кв км в Эльбрусском районе республике. Цена контракта составляет 360 млн рублей.

Ожидаемые результаты работ, в частности:

- выделенные и оконтурены рудные тела с определенными параметрическими характеристиками и изученным внутренним строением в контурах рудных зон Зыгыркольская и по номерам 2, 3, 4, 7;
- изученные морфологические и текстурно-структурные особенности руд, их вещественный состав и распределение в них золота и попутных (вольфрам и молибден) компонентов;
- изученные технологические свойства выявленных руд, с разработанной рациональной схемой совместного извлечения золота и попутных компонентов;
- технико-экономическое обоснование (ТЭО) временных разведочных кондиций для подсчета запасов, оцененные и подсчитанные запасы золота категорий С1 — 15 тонн и С2 — 30 тонн;

- пробированные в ФГБУ "ЦНИГРИ" локализованные и оценённые прогнозные ресурсы золота категории Р1;
- подготовлены и представлены материалы к утверждению запасов, получено положительное заключение ФБУ ГКЗ (ТКЗ);
- рекомендации по дальнейшим ГРР.

<https://gold.lprime.ru>

МПР ПРЕДЛАГАЕТ ОТНЕСТИ БЕРИЛЛ К ПОЛУДРАГОЦЕННЫМ КАМНЯМ

25 Июля 2018

Минприроды подготовило изменения в законодательство, которые позволят отнести берилл, в том числе его разновидности — аквамарин и гелиодор, к полудрагоценным камням, сообщает пресс-служба министерства.

"Отнесение берилла, включая его разновидности, к полудрагоценным камням сделает экономически невыгодным незаконные добычу и оборот этого цветного камня", — отмечает ведомство.

В декабре прошлого года федеральным законом, подготовленным Минприроды, внесены изменения в статью 7.5 КоАП, в соответствии с которым были увеличены административные штрафы за самовольную добычу янтаря, нефрита или иных полудрагоценных камней, хранение и транспортировку указанных незаконно добытых полезных ископаемых, а также их сбыт. Такая мера направлена на пресечение указанной незаконной деятельности, осуществляющейся в значительных масштабах и характеризующейся высокой криминализированностью. В текущем году ожидается принятие постановления правительства, которым будет установлен перечень полудрагоценных камней для исполнения норм статьи 7.5 КоАП.

Из всех видов камнесамоцветного сырья Минприроды России предлагает отнести к таким полудрагоценным камням только берилл, в том числе его разновидности — аквамарин и гелиодор. Данный выбор обусловлен относительно высокой стоимостью берилла в сырье и в изделиях, в том числе за пределами Российской Федерации. Существуют месторождения и проявления берилла, на которых возможна его безлицензионная добыча.

Статьями 7.3 и 7.5 КоАП предусмотрена административная ответственность за незаконную добычу полезных ископаемых.

<https://gold.lprime.ru>

"РОСГЕОЛОГИЯ" БУДЕТ ИСКАТЬ ДРАГМЕТАЛЛЫ НА ДВУХ УЧАСТКАХ В ЯКУТИИ

25 Июля 2018

АО "Росгеология" до 2021 года будет вести поисковые работы на рудное золото и серебро в пределах Куйдусунской (Атунджинской) и Нюектаминской перспективных площадях в Республике Саха (Якутия), следует из материалов по результатам закупки у единственного поставщика.

Стоимость контракта по Куйдусунской площади (382,79 кв км, Оймяконский район) составляет 290 млн рублей. Ожидаемые результаты, в частности:

- составление карты прогноза на рудное золото и серебро масштаба 1:50000 с оконтуриванием перспективных площадей, ранжированных по очередности проведения ГРР на основе разработанной прогнозно-поисковой модели;
- в пределах минерализованных зон выявление интервалов с промышленным оруденением, локализация рудных зон, тел, отвечающих оценочным параметрам, определение вещественного состава и технологических свойств руд;
- локализация и оценка прогнозных ресурсов золота Р1 — 30 тонн, Р2 — 60 тонн; серебра Р1 — 1000 тонн, Р2 — 2000 тонн. Их геолого-экономическая оценка по укрупнённым показателям;
- разработаны рекомендации по дальнейшим ГРР.

Стоимость контракта по Ньюектаминской площади (283 кв км, Кобяйский район) — 266 млн рублей. Ожидаемые результаты, в частности:

- прогнозная карта на золото и серебро масштаба 1:50000 на геологической основе с картами-врезками участков детализационных работ масштаба 1:10000 и детальнее;
- выявленные рудные зоны и потенциальные рудные тела, отвечающие основным оценочным параметрам;
- апробированные в ФГБУ "ЦНИГРИ" локализованные и оцененные прогнозные ресурсы золота Р1 — 15 тонн, Р2 — 30 тонн, серебра Р1 — 2000 тонн и Р2 — 4000 тонн;
- геолого-экономическая оценка выявленных объектов по укрупненным показателям;
- рекомендации по дальнейшим ГРР.

<https://gold.lprime.ru>

МПР ПРЕДЛАГАЕТ УВЕЛИЧИВАТЬ ПЛАТЁЖ ПРИ НАРУШЕНИИ СРОКОВ ГРР

24 Июля 2018

Минприроды России внесло в правительство законопроект "О изменениях в ст.43 закона "О недрах", который предполагает введение повышающих коэффициентов к ставке регулярного платежа за пользование недрами предприятиям, нарушающим нормативно-установленные сроки геологического изучения недр, сообщает пресс-служба министерства.

"Действующий закон "О недрах" устанавливает незначительные платежи за нарушение установленных сроков. Так, при проведении работ на участке недр площадью 100 кв км на золото, общий максимальный годовой размер регулярного платежа на стадии геологического изучения недр составит всего 40,5 тысячи рублей, — отмечается в сообщении. — В подобной ситуации

пользователи недр не заинтересованы в интенсификации проводимых работ по геологическому изучению и скорейшем выходе на экспертизу запасов".

Незначительный размер регулярных платежей за пользование недрами также позволяет недобросовестным пользователям в течение долгого времени "держат" у себя участки исключительно для перепродажи без цели самостоятельного проведения на них поисково-оценочных работ. В сложившихся условиях единственным эффективным механизмом, направленным на обеспечение соблюдения пользователями сроков проведения работ по геологическому изучению, досрочное прекращение права пользования недрами за нарушение лицензионных обязательств.

Предполагается, что в случае, когда предельный срок геологического изучения превышен более чем на год, коэффициенты составят:

- за первый год, следующий за годом, когда указанный предельный срок геологического изучения недр был превышен, — 2;
- за второй год — 10;
- за третий и последующие годы — 100.

При этом вводимые нормы не распространяются на случаи уплаты регулярных платежей за участки, находящиеся во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе РФ, в исключительной экономической зоне РФ, а также на участках недр, расположенных в российской части Черного и Азовского морей, Каспийского моря.

Документ предусматривает возможность вычета понесенных недропользователем затрат на проведение работ по геологическому изучению недр.

Кроме того, в случае открытия месторождения на участке недр, предоставленном для геологического изучения, предусмотрен отсчет нового срока проведения поисковых работ в отношении площади, из которой исключается площадь открытого месторождения. Документ предполагает переходные положения в отношении участков недр, по которым на начало 2019 года был продлен срок завершения геологического изучения недр.

В настоящее время в соответствии с законом "О недрах" сроки геологического изучения недр составляют, по общему правилу, 5 лет, а для отдельных регионов страны и континентального шельфа — 7 и 10 лет соответственно. При этом пользователи недр вправе продлевать указанные сроки для завершения работ.

"Предлагаемые законопроектом меры затронут только недобросовестных недропользователей, которые превышают допустимые сроки геологического изучения недр. При этом действующее законодательство позволяет им в любой момент отказаться от права пользования и избежать уплаты увеличенных платежей за пользование недрами", — отметил глава Минприроды Дмитрий Кобылкин.

<https://gold.lprime.ru>

ДАЛЬНЕДРА ОТДАСТ "РОСГЕЛОГИИ" ЕЩЕ ДВА КОНТРАКТА В ДФО

Июля 2018

АО "Росгеология" получит еще два контракта на поисковые работы на золото в ДФО, следует из материалов закупок у единственного поставщика.

В частности, к 2021 году холдинг должен будет провести поисковые работы на следующих объектах:

в пределах рудного поля Эвепента (Камчатский край), цена контракта — 270 млн рублей;

на Ходжарской площади (на золото-кварцевый и золото-меднопорфировый типы оруденения; Хабаровский край), цена контракта — 290 млн рублей.

<https://gold.1prime.ru>

"РОСГЕОЛОГИЯ" ОЦЕНИТ ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

16 Июля 2018

АО "Росгеология" получит 200 млн рублей на поисковые работы на золото в пределах Ольховской перспективной площади в Ростовской области, следует из материалов закупки у единственного поставщика.

Ожидаемые результаты работ на площади в 102 кв км, в частности:

разработана геолого-поисковая модель месторождения рудного золота применительно к геологическим условиям Ольховской перспективной площади;

- выявлены и оконтурены золотоносные минерализованные зоны, а в их пределах золоторудные тела;
- определены морфоструктурные особенности, вещественный состав, среднее содержание золота в первичных рудах и рудах, связанных с корами выветривания;
- изучены технологические свойства выявленных руд золота;
- локализованы и оценены прогнозные ресурсы золота категорий Р1- 15 тонн и Р2-45 тонн; дана им геолого-экономическая оценка по укрупненным показателям;
- разработаны рекомендации по дальнейшим ГРР.

<https://gold.1prime.ru>

"РОСГЕОЛГИЯ" ОЦЕНИТ АСКАСАЙСКИЕ РЕСУРСЫ НА САХАЛИНЕ

13 Июля 2018

АО "Дальневосточное ПГО" (входит в "Росгеологию") до 2020 года даст предварительную оценку прогнозных ресурсов золота по категории Р3 на Аскасайской площади на Сахалине, следует из пресс-релиза холдинга.

По контракту с ФГБУ "ВСЕГЕИ" специалистам предприятия необходимо оценить перспективы участка площадью 5056,9 кв км на профилирующие

виды полезных ископаемых (золото, бурый уголь и углеводородное сырье), а также составить по территории предварительный комплект обновленной госгеолкарты в масштабе 1:200000.

<https://gold.lprime.ru>

ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ БУДЕТ ИСКАТЬ АЛМАЗЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

12 Июля 2018

Институт земной коры Сибирского отделения РАН в августе начнет поиск алмазных месторождений на севере Иркутской области, сообщает администрация Чунского района.

"В администрацию района поступило письмо от руководства СО РАН о согласовании геологоразведки на территории Чунского района. Речь идет о поисках и оценке алмазных месторождений на Удинской площади — участке, расположенном на территории Тайшетского, Чунского и Нижнеудинского районов", — говорится в сообщении.

Отмечается, что работы будут проводиться с 1 августа до 1 октября силами отряда Института земной коры в рамках федеральной программы "Воспроизводство и использование природных ресурсов".

Поиск алмазов на Удинской площади велся в 50-х годах прошлого века. Специалисты считают, что вероятность открытия здесь месторождений алмазов достаточно высока.

<https://gold.lprime.ru>

ФСК ЕЭС ПРОТЯНЕТ ВЫСОКОВОЛЬТНУЮ ЛИНИЮ К СУХОМУ ЛОГУ

10 Июля 2018

ПАО "ФСК ЕЭС" (входит в группу "Россети") приступила к реализации проекта строительства подстанции "Сухой Лог" и отходящих высоковольтных линий стоимостью 12,9 млрд рублей, сообщается в пресс-релизе компании.

ПС 220 кВ "Сухой Лог" будет расположена на севере Иркутской области, планируемые к возведению ЛЭП протяженностью 588 км свяжут ее с действующими электросетями Сибири и Республики Саха (Якутия). В результате появится возможность для технологического присоединения новых потребителей, в том числе объектов золотодобывающей компании "Полус".

На первом этапе мощность подстанции составит 126 МВА, в дальнейшем ее планируется увеличить до 250 МВА. Между новым энергообъектом и существующей подстанцией 220 кВ "Мамакан" в Иркутской области построят две ЛЭП протяженностью 170 км каждая. Кроме того, до подстанции 220 кВ "Пеледуй" в Якутии будет проложена ЛЭП 220 кВ протяженностью 248 км.

Ввод в эксплуатацию нового крупного питающего центра позволит решить проблему энергоснабжения дефицитного Бодайбинского района

Иркутской области, а также обеспечить надежное электроснабжение целого ряда инфраструктурных объектов.

Месторождение Сухой Лог расположено в Бодайбинском районе Иркутской области, в 105 километрах к северо-востоку от Бодайбо. "СЛ Золото" (СП "Полюса" и "Ростеха") в январе 2017 года победило в аукционе на разработку золоторудного месторождения Сухой Лог. Доля "Полюса" в проекте составляет 58,4% с правом консолидации 100% к 2022 году. Капитальные затраты на освоение месторождения "Полюс" оценивает в 2,0-2,5 млрд долларов.

Предполагаемое начало добычи — 2026 год. Ежегодное производство золота ожидается 1,6 млн унций (50 тонн), мощность по переработке руды — 30 млн тонн. В течение первых пяти лет, производство золота на месторождении может составлять до 2,5 млн унций в год, а содержание золота в руде — достигать 2,8 грамма на тонну.

<https://gold.lprime.ru>

ГЕОЛОГИ РУДНИКА «НЕРЮНГРИ» NORDGOLD ОТКРЫЛИ ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В ЯКУТИИ

Июнь 19, 2018

ООО «Нерюнгри-Металлик» (входит в Nordgold) открыло новое золоторудное месторождение «Высокое» площадью 3,6 тыс. кв. м, расположенное в Олёкминском районе на юге Якутии, неподалеку от действующих месторождений предприятия, сообщили ИА YakutiaMedia в пресс-службе компании. Общие запасы «Высокого» оцениваются в почти 2,15 т золота при среднем содержании драгметалла 1,3 г/т, ресурсы на флангах и глубоких горизонтах – еще 0,25 т. Роснедра выдали соответствующее свидетельство об установлении факта открытия.

«Открытие нового месторождения – это большое достижение в жизни любого горнодобывающего предприятия. Коллективом геологической службы «Нерюнгри-Металлик» в последние годы проделана большая работа, результатом которой стало открытие двух месторождений: «Темное» в 2016 году и «Высокое» в 2018-м, находящихся рядом с основным месторождением золота «Таборное». Пусть запасы новых месторождений не велики, тем не менее, они стали весомой поддержкой в деле выполнения предприятием плана по выпуску металла», — приводится в сообщении комментарий директора по минеральным ресурсам компании Натальи Чваровой. Как уточняется, «Высокое» — уже третье месторождение рудного золота, открытое исключительно силами геологической службы рудника. На исследования ушло пять лет. Впервые рудопроявление «Высокое» в пределах Южно-Угуйской лицензионной площади было обнаружено геологами компании в 2006 году. За время проведенных геологоразведочных работ пробурили методом колонкового бурения 17 тыс. пог. м. Большая часть пробуренных скважин имеет глубину до 20 м, отдельные – до 101 м. По результатам проведенных работ выполнена количественная оценка прогнозных ресурсов золота, которые при бортовом содержании 0,7 г/т

составили 2,4 т, а при среднем содержании 1,3 г/т составили 2,1 т. Руда месторождения «Высокое» представлена окисленными протерозойскими песчаниками олонноконской свиты, легкообогатима, по технологическим свойствам подходит к переработке методом кучного выщелачивания при условии дробления.

«Нерюнгри-Металлик» ведет золотодобычу в Олёкминском районе Якутии на трех месторождениях – «Таборное», «Гросс» и «Темное». Месторождение «Высокое» находится в 3 км к юго-западу от «Таборного» в приустьевой части ручья Высокого. В ресурсном портфеле компании еще один перспективный проект – Токкинская лицензионная площадь. В этом году геологи рудника свою основную часть полевой работы сосредоточили на главной рудной зоне Токкинской площади – на участках «Аномалия-13», «Врезанный» и «Роман». «Работы на площади ведутся собственными силами предприятия, во многом за счет энтузиазма и находчивости неравнодушного коллектива геологической службы. И уже сейчас нет сомнений, что положительный результат нашей работы не заставит себя долго ждать, и на подходе новые открытия», — цитирует пресс-служба госпожу Чварову.

<http://minexforum.com/>

ВСЕГЕИ ВЫБИРАЮТ ПОДРЯДЧИКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ НА КОЛЫМЕ

21 Июня 2018

ФГБУ "ВСЕГЕИ" планирует 11 июля подвести итоги конкурса на специализированные прогнозно-минерагенические исследования на золото в Магаданской области (в пределах листов Р-55-XXIV, Р-56-XIX), следует из материалов тендера.

Начальная (максимальная) цена контракта — 19,5 млн рублей. Площадь работ — 7870,4 кв км.

Ожидаемые результаты:

- карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения комплекта современной геологической основы масштаба 1:200000;
- уточненные на обновленной геологической основе границы и площади развития уже известных и вновь выявленных минерагенических зон, районов и узлов, факторы и критерии их прогнозирования;
- локализованные перспективные площади и прогнозные ресурсы категории РЗ золота и других полезных ископаемых в пределах листов, рекомендации по постановке поисковых работ на локализованных перспективных участках и паспорта учета перспективных объектов.

<https://gold.lprime.ru>

КЛЮЧЕВСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КНР ВНЕСЕНО НА РАТИФИКАЦИЮ В ГОСДУМУ

15 Июня 2018

Правительство РФ внесло в Госдуму законопроект о ратификации российско-китайского межправительственного соглашения о сотрудничестве

в сфере реализации проекта разработки Ключевского золоторудного месторождения в Забайкальском крае.

Соглашение закрепляет условия, позволяющие компании China National Gold Group Hong Kong Ltd (Гонконг) или другой компании, находящейся под ее 100-процентным контролем, приобрести не менее 60% и не более 70% голосующих акций ЗАО "Рудник "Западная-Ключи" для создания благоприятных условий в инвестиционном сотрудничестве при реализации проекта разработки Ключевского золоторудного месторождения.

"Реализация проекта позволит обеспечить геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых месторождения, в том числе создание и развитие интегрированного комплекса по их добыче и переработке", — поясняется в законопроекте.

Ожидается, что проект обеспечит значительный прирост налогов в федеральный и региональный бюджеты, а также позволит создать дополнительные рабочие места в сфере золотодобычи и смежных отраслях экономики Забайкальского края. В соответствии с условиями соглашения не менее 50% работников, занятых в реализации проекта, должны являться гражданами РФ. А доля оборудования российского производства должна составлять не менее 40% стоимости оборудования, указанного в согласованном и утвержденном в установленном порядке техническом проекте.

"Закрепленные соглашением размеры долей российских работников и российского оборудования обеспечивают необходимый баланс интересов РФ и китайского инвестора с учетом производственно-технических и финансовых условий реализации инвестиционного проекта", — отмечает правительство.

План развития проекта подразумевает привлечение 500 млн долларов прямых инвестиций из Китая и увеличение золотодобычи в Забайкалье на 40%, создание более 700 рабочих мест непосредственно в горнодобыче и порядка 1,5 тысячи — в смежных производствах.

Планируемый ежегодный объем добычи и переработки руды — свыше 12 млн тонн. Предусматривается применение высокоэффективной технологии кучного выщелачивания, которая позволит извлекать из руд месторождения около 6 тонн золота в год на территории РФ.

<https://gold.lprime.ru>

"РОСГЕОЛОГИЯ" ОЦЕНИТ ЗОЛОТОНОСНОСТЬ УРАГУБСКОЙ ПЛОЩАДИ

15 Июня 2018

АО "Северо-Западное ПГО" (входит в АО "Росгеология") к 2020 году составит карту полезных ископаемых перспективной на золото и медно-никелевые руды Урагубской площади в Мурманской области, сообщает пресс-служба холдинга.

"В результате мы подготовим комплект современной геологической основы масштаба 1:200000 (авторский вариант Госкгеолкарты-200)

в цифровом и аналоговом виде", — отметил управляющий директор "Росгеологии" Олег Васин.

По его словам, уже в этом году будут составлены предварительные карты четвертичных образований, полезных ископаемых и закономерностей их размещения. Будет дана и предварительная оценка золотоносности площади.

Объект занимает территорию в 5959 кв км. Геологи предприятия проводят работы в рамках контракта, заключенного с ФГБУ "ВСЕГЕИ".

<https://gold.lprime.ru>

КОМПАНИИ ИЗ КИТАЯ И ИНДИИ ВЛОЖАТ 0,5 МЛРД\$ В ДОБЫЧУ ЗОЛОТА В ЗАБАЙКАЛЬЕ

Июнь 5, 2018

Компании из Китая и Индии China National Gold Group и SUN Gold Ltd запланировали вложить около 500 миллионов долларов за 2 года добычи золота на Ключевском месторождении в Забайкальском крае, сообщает 4 июня ТАСС со ссылкой на гендиректора китайской компании Туна Цзюньху.

«Это первый проект компании China National Gold Group в России. Общий объём инвестиций — около 500 миллионов долларов, предполагаемый объём добычи — 12 миллионов тонн руды в год с ежегодным выпуском 6,5 тонны золота... Если власти примут все необходимые решения, то в течение 2 лет мы подготовим всё для запуска предприятия», — сказал Тун Цзюньху.

По его словам, освоение месторождения позволит создать для местных жителей более 700 рабочих мест. Компания собирается ответственно подойти к экологичности предприятия и открыть совместное образовательное учреждение для подготовки специалистов горнорудной отрасли.

Запуск предприятия на Ключевском месторождении позволит на 40% увеличить добычу золота в Забайкалье и создать около 2 тысяч рабочих мест на смежных производствах. Производить золото будут на территории России.

Как уточняет издание, губернатор Наталья Жданова пообещала полную поддержку в реализации проекта — правительство региона обсудит сотрудничество с инвесторами, в том числе решение земельных вопросов, и сформирует дорожную карту по поддержке проекта.

Добыча золота на Ключевском месторождении была начата в 1936 году и заморожена в 2000-х из-за высокой сложности добычи и низкого содержания драгметалла в руде. Для эффективной отработки оставшихся запасов, которые оцениваются в 75 тонн, необходимо применять новые технологии.

В ноябре 2016 года китайская компания China National Gold Group планировала приобрести 70% в разработке Ключевского месторождения и инвестировать в проект 550 миллионов долларов, но только в октябре 2017-го Правительство России согласовало с Госсоветом КНР условия золотодобычи.

В феврале 2018 года Россия и Китай подписали соглашение о совместной разработке Ключевского месторождения.

<http://minexforum.com/>

ГУБЕРНАТОР ЧУКОТКИ РАССКАЗАЛ ПУТИНУ О ПЛАНАХ РАЗВИТИЯ В РЕГИОНЕ МЕДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1 августа 2018

Губернатор Чукотского автономного округа Роман Копин доложил президенту России Владимиру Путину о планах развития в регионе медной промышленности помимо традиционной для Чукотки золотодобычи.

"Видим большую перспективу в медном направлении. Здесь речь идет об освоении месторождения Баимской рудной зоны, это одна из крупных медно-порфировых минерализаций. Считаю, что этот проект имеет стратегическое значение и для Дальнего Востока, и для Арктической зоны Российской Федерации", - рассказал глава региона.

По его словам, перед властями автономного округа стоит цель "снизить монозависимость, все-таки доминирующую роль играет золото, и таким образом повысить устойчивость экономики региона". Копин добавил, что для этого ведется работа по привлечению инвестиций.

Путин поинтересовался, в какие направления планируется реализовать эти вложения. "Часть проектов уже реализуется. Развиваются угольные проекты в Беринговском районе. В ТОРе "Беринговский" действует австралийская компания "Тайгерс", которая с прошлого года начала добычу и уже экспорт угля в страны азиатско-тихоокеанского региона - Японию, Южную Корею, Тайвань", - ответил президенту губернатор.

Рассказывая о социально-экономическом положении Чукотки, Копин сообщил, что ВРП региона за последние пять лет вырос в 1,5 раза и сейчас превышает 1 млн 300 тыс. рублей на одного жителя. За это время было создано около 2 тыс. рабочих мест.

Он добавил, что среднегодовая добыча золота составляет около 28 тонн, то есть, на Чукотке добывается около 10% золота страны. "Благодаря этому увеличен налоговый потенциал региона, собственные доходы увеличились практически в три раза, а государственный долг перед федеральным бюджетом сократился на 28%. Надо сказать, что недропользование позволило на 53% увеличить финансирование отраслей экономики, традиционных для Чукотки, таких как оленеводство и морской зверобойный промысел", - подчеркнул губернатор.

<http://tass.ru/>

АНАТОЛИЙ ПАК: ««ОГК ГРУПП» ЗАРЕГИСТРИРУЕТ ЧАСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ В ПРИАМУРЬЕ»

27.07.2018

Со следующего года бюджет Амурской области пополнится на несколько десятков миллионов рублей. «Объединенная геолого-разведочная компания» («ОГК Групп») решила часть своих предприятий, зарегистрированных в Москве, прописать в Благовещенске. По расчетам генерального директора компании Анатолия Пака, выплаты, которые после этого «ОГК Групп» будет перечислять в бюджет Приамурья, составят от 50 до 100 миллионов рублей. Как отметил глава группы компаний, такое желание продиктовано решением

поддержать регион, в котором он вырос. Регистрировать бизнес в Амурской области призвал компании глава региона Василий Орлов.

Сейчас в состав «Объединенной геолого-разведочной компании» входят десять компаний, зарегистрированных в разных регионах России. Ежегодно «ОГК Групп» выплачивает около 700—800 миллионов рублей налогов.

В этом году три предприятия, прописанные в столице, сменят место регистрации на Благовещенск. Как отметил Анатолий Пак, процедура займет некоторое время, но, скорее всего, к концу августа с формальностями будет покончено.

Предприятия будут платить в Амурской области, как мы надеемся, порядка 90—100 миллионов налогов начиная со следующего года, — рассказал Анатолий Пак. — Из них безоговорочная часть, которая по налоговому законодательству платится по месту регистрации компании, — это дивиденды акционерам, она составляет порядка 40—50 миллионов в год. Вторая часть, которая также составляет 40—50 миллионов в год, — налог на прибыль. Но тут не однозначная ситуация с точки зрения законодательства, мы должны разобраться в ней. Но мы попробуем эти выплаты также перевести в Амурскую область, приложим все усилия для этого. —

Сейчас в Приамурье официально зарегистрировано подразделение геолого-разведочной компании, которое выполняет работы для Березитового рудника. Оно перечисляет в бюджет Амурской области налог на доходы физических лиц за своих сотрудников и часть налога на прибыль. Но, как отметил глава «ОГК Групп», пока ежегодные отчисления небольшие — около 2—3 миллионов рублей.

«Отдаем долг области»

Решение прописать бизнес в Приамурье 34-летний Анатолий Пак объясняет двумя факторами: своими амурскими корнями, а также просьбой главы региона регистрировать бизнес в Амурской области.

Я связан с Благовещенском, я здесь вырос, до девятого класса учился в 5-й школе. Жена моя также отсюда. Для меня область — это действительно мой родной дом. Когда я окончил в Москве 11-й класс, я даже хотел уехать в Благовещенск и поступать в АмГУ, но этого не случилось, — поделился Анатолий Пак. — А второй момент: врио губернатора Василий Александрович Орлов призвал компании, которые работают на территории региона, если можно так сказать, возвращать долги. И мы решили стать пионерами, первыми, кто из Москвы переедет в Благовещенск в юридическом смысле. Я надеюсь, что это откроет дорогу и другим нашим коллегам. —

Кстати, несколько лет назад московский бизнесмен работал в качестве внештатного советника губернатора Олега Кожемяко, помогал привлекать инвесторов в регион.

Я с удовольствием готов проводить эту работу и дальше. Более того, я ее и сейчас провожу, даже не являясь советником главы региона, — рассказал он. — У меня очень обширный круг знакомых в Москве, которые

занимаются бизнесом. И я, насколько смогу, буду советовать им перевести дело сюда. —

Перспективы региона связаны с недропользованием

По словам Анатолия Пака, «ОГК Групп», которое в последние три года занимает первое место среди геолого-разведочных компаний России, готово активно участвовать в проектах на территории Приамурья.

Безусловно, недропользование — один из драйверов Амурской области. Здесь присутствуют такие большие компании, как «Петропавловск», «Нордголд», «Кун-Манье», «Русский уголь». И наши компетенции позволяют нам работать на них, как в плане геологоразведки, которая является нашим базисом, так и в плане проведения буровзрывных работ. Это наше дополнительное направление, которое мы открыли в прошлом году. —

Кроме того, «ОГК Групп» помогает золотодобывающим компаниям вести подземную добычу руды. Как отметил Анатолий Пак, запасы легкого для добычи золота истощаются, и компании либо идут по пути извлечения драгметалла из упорных руд, например, с помощью автоклавного комплекса, который строит в Приамурье ГК «Петропавловск», либо уходят под землю. Так, подземную добычу золота с марта прошлого года осваивает Березитовый рудник.

Проблема в кадрах

По словам Анатолия Пака, главная проблема геолого-разведочного предприятия на сегодняшний день — квалифицированные кадры. Если современную технику можно купить, то человека, который будет ею управлять, найти сложнее. Поэтому «ОГК Групп» с удовольствием берет на практику студентов профильных учебных заведений, в том числе Благовещенского политехнического колледжа.

Мы уже сталкиваемся с тем, что не можем развиваться из-за отсутствия квалифицированных кадров. И мы готовы с третьего курса брать студентов на практику, обучать. При этом во время практики они получают зарплату. И студенты занимаются у нас не покраской заборов, как это бывает, а реальной работой. Многие после колледжа приходят к нам на работу, и некоторые даже достаточно быстро растут, — рассказал гендиректор компании. —

<https://www.ampravda.ru>

ВЛАСТИ ЯКУТИИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ АРКТИЧЕСКУЮ ТОР ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

28 июня 2018

Власти Якутии инициируют создание на северо-востоке региона территории опережающего развития (ТОР) "Недропользование и ресурсопереработка" для освоения запасов золота, олова, серебра. Реализация проекта, предварительно, позволит привлечь инвестиции в размере 27 млрд рублей и создать около 1,7 тыс. рабочих мест, сообщил ТАСС в четверг и. о. председателя правительства региона Владимир Солодов.

"Мы будем инициировать создание территории опережающего развития на северо-востоке региона. Этот вопрос мы обсудим 29 июня с министром по развитию Дальнего Востока Российской Федерации Александром Козловым. Новую ТОР предлагается разместить на территории Усть-Янского, Оймяконского и Томпонского районов. Ее создание, по предварительным оценкам, может обеспечить около 1700 рабочих мест, а также привлечь более 27 млрд рублей частных инвестиций", - сказал он.

Солодов добавил, что, предварительно, в составе ТОР заявлены четыре якорных инвестора. "Основными видами деятельности потенциальных резидентов якорных инвестиционных проектов ТОР с условным названием "Недропользование и ресурсопереработка" являются добыча и обогащение оловянной руды, добыча руд и песков драгоценных металлов", - отметил и. о. главы кабмина Якутии.

Создание ТОР соответствует целям государственной программы "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации", согласно которой предусматривается стимулирование добычи и переработки полезных ископаемых. Согласно госпрограмме, перспективы промышленного развития северо-востока Арктической зоны Якутии связаны с добычей олова, золота, редкоземельных металлов, углеводородного сырья, угля, сбором мамонтовой кости.

<http://tass.ru/>

НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МОГУТ ЛИШИТЬ ПРАВА ВОЗВРАЩАТЬ ОТОЗВАННЫЕ ЛИЦЕНЗИИ

04.07.2018

Такая мера, по мнению чиновников, позволит чаще выставлять участки на повторные торги.

Минприроды РФ разработало новые поправки в закон «О недрах». Согласно предложениям чиновников, недропользователей необходимо лишить возможности возвращать отозванные за нарушения лицензии, сообщает РБК. Речь идет о лицензиях на добычу нефти, газа и твердых полезных ископаемых.

В настоящее время, в случае инициирования отзыва лицензий Росприроднадзором, компания получает время на устранение нарушений. После этого, в большинстве случаев право пользования недрами по этой лицензии остается за компанией.

В Минприроды уверены, что такую практику надо запретить. После того как предприятия лишатся лицензионного участка, объект будет выставлять на повторные торги.

Предполагается, что оспорить судебное постановление об отзыве лицензии можно будет только в одном случае – если решение Роснедр признают незаконным.

Одной из причин, которая повлияла на разработку поправок в закон «О недрах», стало многолетнее судебное разбирательство с компанией ПАО «Ксеньевский прииск». Напомним, в 2008 году Роснедра досрочно

приостановили право пользования Итакинским золоторудным месторождением с запасами 62 тонны. Связано это было с тем, что компания не произвела переоценку запасов в срок и не поставила их на баланс, при этом занялась опытно-промышленной отработкой. Спустя восемь лет «Ксеньевский прииск» оспорил досрочный отзыв лицензии. После возвращения лицензии в 2016 году компания продала участок.

<http://biznes-gazeta.ru/>

РОСГЕОЛОГИЯ ОЦЕНИТ РЕСУРСЫ КОБАЛЬТА МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР ТИХОГО ОКЕАНА

1 августа 2018

Росгеология проведет геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (далее – КМК) на площади Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана. Как сообщает пресс-служба АО «Росгеология» – «РГ-Информ», соответствующий государственный контракт заключен между холдингом и Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу в июне этого года.

Согласно условиям технического задания, геологи проведут сбор, систематизацию, анализ и обобщение материалов, ранее выполненных геолого-геофизических и геохимических исследований по кобальтоносным марганцевым коркам в пределах гайота Альба, изучат рельеф дна на данном участке с детальностью масштаба 1:50 000, а также горно-геологические условия локализации скоплений КМК, определяют их геолого-промышленные параметры и оценят прогнозные ресурсы руды и металлов по категории Р1.

Помимо этого, будут изучены океанографические параметры и фоновые экологические характеристики морской среды, выделены промышленно-значимые блоки для проведения дальнейших разведочных работ, проведены лабораторные исследования проб КМК с определением содержаний основных металлов (Co, Ni, Mn), попутных полезных компонентов, вредных примесей.

По итогам будет представлен отчет о геологическом изучении недр с комплектом текстовых и графических приложений, включающий обзорную схему разведочного района масштаба 1:500 000, а также карты в масштабе 1:50 000: изученности гайота Альба, геологическая, геоморфологическая, фактического материала, рельефа дна, распространения рудных образований, распределения мощности корок, горно-геологических условий. Отчет будет включать также схему оценки прогнозных ресурсов масштаба 1:50 000.

Завершить реализацию проекта планируется в IV квартале 2020 года. Росгеология обладает обширным опытом работы в данном регионе, регулярно выполняя государственные контракты по исследованиям на площади Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана.

Росгеология – российский многопрофильный геологический холдинг, осуществляющий полный спектр услуг, связанных с геологоразведкой: от

региональных исследований до параметрического бурения и мониторинга состояния недр. Холдинг обладает уникальными компетенциями, в частности, в области морской геологии и работы на шельфе.

Росгеология создана по указу президента Российской Федерации от 15 июля 2011 года №957 на базе одного из старейших геологоразведочных предприятий России – «Центргеологии». 100% капитала Росгеологии находится в собственности государства.

Предприятия холдинга работают во всех восьми федеральных округах России. Росгеология включает в себя предприятия, расположенные по всей территории страны. Всего компаниями холдинга открыто более 1000 месторождений, среди которых крупнейшие месторождения углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых, такие как Астраханское (2,5 трлн куб. м газа), Тенгизское (3,1 млрд тонн нефти), Ковыктинское (1,9 трлн куб. м газа), Сухой Лог (порядка 2 тыс тонн золота), Курская магнитная аномалия и многие другие. У предприятий Росгеологии богатый опыт реализации проектов за рубежом: десятки открытых месторождений в странах Азии, Европы, Африки и Латинской Америки. Среди клиентов Росгеологии такие компании, как «Газпром», «Роснефть», «Лукойл», «Северсталь», ГК «Норильский никель», «Итера», «НЛМК», «Сибуглемет», ВР, Chevron и многие другие.

<http://portnews.ru/>

15 ТЫСЯЧ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ В РАМКАХ ВТОРОЙ НА ЧУКОТКЕ ТОР «БАИМСКАЯ»

06.07.2018

Заявка о создании на Чукотке второй территории опережающего развития – «Баимская» находится на рассмотрении в Минвостокразвития России. Новая ТОР послужит развитию второй стратегической промышленной зоны округа – Чаун-Билибинской.

Сейчас на Чукотке создана и функционирует ТОР «Беринговский», в которой уже зарегистрировано 27 действующих резидентов. На сегодня в рамках ТОР уже осуществлено 1,5 млрд. рублей инвестиций и создано 374 рабочих места. Общий объём заявленных резидентами инвестиций составляет 15,4 млрд. рублей, планируется создать 1300 рабочих мест. Предусмотрена реализация инвестиционных проектов в сфере добычи золота и угля, газа, транспорта, рыбопереработки, производства электроэнергии, водоочистки и утилизации твёрдых бытовых отходов, дополнительного образования, предоставления услуг сети вай-фай, диетической кухни, химчистки.

Помимо действующих резидентов, на рассмотрении в АО «Корпорация развития Дальнего Востока» находятся 7 проектов, и ещё 12 предварительно прорабатываются Фондом развития Чукотки. Дополнительные инвестиции составят более 1,5 млрд. рублей, а рабочих мест заявлено более 200.

На новой ТОР «Баимская» якорными являются проекты по освоению месторождений золота Кекура, Клен и освоению Баимской рудной зоны,

основу которой составляет месторождение Песчанка. В ТОР также войдут город Билибино, сёла Кепервеем и Илирней.

— Опыт действия ТОР «Беринговский» показал эффективность применения особого льготного режима предпринимательской деятельности в условиях Чукотки. Конечно, при этом была учтена специфика развития нашего арктического региона. Если в других регионах ТОР создавались в основном как отдельно выделенные ограниченные площадки, предусмотренные исключительно для размещения резидентов, то у нас – это значительная территория, включающая месторождения полезных ископаемых и населённые пункты. ТОР «Беринговский» и создаваемая ТОР «Баимская» являются инструментами привлечения инвестиций на Чукотку. Предоставляемые налоговые и иные льготы привлекают инвесторов, позволяют запустить новые проекты, создать новые рабочие места. При этом получает развитие широкий спектр видов деятельности, активизируется сфера небольших производств и услуг, где занят малый и средний бизнес, — поясняет первый заместитель начальника Департамента финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского АО Елена Компаниец.

В рамках создаваемой ТОР «Баимская» планируется реализация проектов трёх якорных резидентов, объём частных инвестиций составит около 340 млрд. рублей. По предварительной оценке, в первые 10 лет ТОР «Баимская» обеспечит рост валового регионального продукта более чем в 3,6 раза. Сумма налоговых поступлений в результате строительства производств, инфраструктуры и запуска проектов многократно перекроет объём предоставляемых инвесторам налоговых льгот.

Создание ТОР позволит развивать не только крупные горнодобывающие производства якорных резидентов, но активизировать развитие малого и среднего бизнеса, в том числе непосредственно в Билибино и прилегающих сёлах. В рамках якорных проектов планируется создание около 4,8 тыс. рабочих мест, а также за счёт мультипликативного эффекта – более 10 тыс. рабочих мест в сопутствующих отраслях. Предполагается рост занятых в сфере транспортных услуг, услуг хранения и складирования, общественного питания, сельского хозяйства, бытовых услуг и других.

Разработка месторождений ведется на неосвоенных территориях, поэтому предусмотрено строительство вахтовых посёлков и объектов жизнеобеспечения в местах разработки, а также создание новых коммуникаций — дорог, линий электропередачи. Такие объекты призваны не только обеспечить разрабатываемые месторождения, но и важны для развития округа в целом, устраняя его транспортную и энергетическую изолированность.

— Так, строительство высоковольтной линии электропередачи Билибино–Кекура–Песчанка–Омсукчан – это крупнейший межрегиональный проект, так называемый энергомост Чукотка – Магадан, уже реализуемый Правительством округа с участием инвесторов и при поддержке федерального центра. Это один из приоритетных объектов энергообеспечения всей Чаун-Билибинской зоны, объединяющий

энергосистемы Магаданской области и Чукотского автономного округа. Создание энергомоста повысит безопасность и экономическую эффективность Чаун-Билибинской энергосистемы в целом, — продолжает Елена Компаниец.

Новая ТОР «Баимская» позволит, наряду с действующей ТОР «Беринговский» и Свободным портом Певек, обеспечить пропорциональное развитие Анадырской и Чаун-Билибинской промышленных зон, в соответствии со Стратегией развития Чукотки до 2030 года. В конечном итоге это повлечёт за собой рост основных показателей развития экономики округа и социальной сферы – объёма производства и инвестиций, собственных налоговых доходов, заработной платы, доходов населения. Это позволит вывести округ на бездотационный режим и повысить качество и уровень жизни жителей Чукотки.

<http://gosnovosti.com/>

ГЛУБИНА КАРЬЕРА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ТРУБКИ «ЗАРЯ» ДОСТИГЛА 100 МЕТРОВ

23 июля 2018

Горно-капитальные работы на новом алмазном месторождении АК «АЛРОСА» (ПАО) «Заря» в Республике Саха (Якутия), начавшиеся в июне 2016 года, входят в завершающую стадию. За два года с карьера вывезли 10 млн кубометров вскрышной породы, а глубина карьера достигла 100 метров. Добыча алмазов, как и планировалось, начнется уже в следующем году.

Горные работы на месторождении «Заря» осуществляет Айхальский ГОК АЛРОСА. Потенциал месторождения оценивается в 3,5 млн каратов алмазов стоимостью более 1 млрд долларов США. Его отработка позволит заместить выпадающие запасы трубки «Комсомольская», добычные работы на которой близятся к завершению.

«Объем вывезенных с «Зари» вскрышных пород на сегодняшний день составил уже 10 млн кубометров, а глубина карьера достигла 100 метров. До кимберлитовой руды остается еще 20 метров вскрышных пород. Параллельно идут работы по обустройству месторождения. В этом году будет завершено строительство водоотводных канав, монтаж и наладка насосной установки. Строительство карьера планируется завершить в 2019 году. На проектную мощность – 1,250 млн тонн руды в год – карьер планируется вывести в 2021 году», – рассказал заместитель начальника по производству карьера «Комсомольский» Тимофей Баишев.

Отработка месторождения предусматривается до глубины 300 метров с добычей 12 миллионов тонн руды. Окончание отработки запасов открытым способом планируется в 2030 году. Среднее содержание алмазов оценивается в 0,28 карата на тонну руды. Общий объем инвестиций составит порядка 12 млрд рублей. В работах на карьере задействовано около 130 человек.

<https://www.rough-polished.com>

В ЯКУТИИ ВЫЯВЛЕНЫ НОВЫЕ КРУПНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АЛМАЗОВ

18 июля 2018

В Якутии обнаружили тринадцать новых месторождений с предположительно высоким содержанием алмазов, сообщает агентство ТАСС.

Новые участки в Западной Якутии были выявлены и отмечены на карте-схеме работниками Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения РАН. Месторождения были обнаружены также в арктических районах Западной Якутии, говорится в сообщении агентства.

"Недавно мы создали карту-схему территории западной Якутии, включая арктические территории, на которой выделили 13 перспективных площадей, где могут быть выявлены крупные месторождения алмазов: с координатами, обоснованиями перспектив, перечнем необходимых работ и примерной оценкой прогнозных ресурсов. Также мы приблизительно указали вид и объем необходимых работ, чтобы подготовить эти площади к освоению", - ТАСС процитировало руководителя Института Николая Похиленко.

Научный руководитель добавил, что приблизительный объем содержания алмазов на месторождениях может составить 300 млн каратов.

В России компания АЛРОСА занимается разработкой алмазных месторождений в Якутии. Компания охватывает 99% алмазного рынка в РФ.

<https://www.rough-polished.com>

ГЛАВА МИНПРИРОДЫ РОССИИ ДМИТРИЙ КОБЫЛКИН УТВЕРДИЛ ПЕРЕЧНИ УЧАСТКОВ НЕДР, ПРЕДЛАГАЕМЫХ В 2018 Г. В ПОЛЬЗОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ

18 июля 2018

Перечни объектов, предлагаемых для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счёт средств недропользователей, утверждены приказом Минприроды России от 13 июля 2018 № 324.

Перечни включают 8 участков недр: 2 – с прогнозными ресурсами углеводородного сырья, 4 – твердых полезных ископаемых, 2 – подземных вод.

В частности, перечни содержат участки углеводородного сырья в Краснодарском крае с прогнозными ресурсами газа – 3,8 млрд т, нефти - 6,1 млн т и участок в Ненецком АО с прогнозными ресурсами нефти – 13,5 млн т.

В Кировской области предоставляются для изучения участки хвостохранилища с прогнозными ресурсами фосфоритных шламов.

В Республике Башкортостан в целях геологического изучения предлагается участок с прогнозными ресурсами золота россыпного, в Магаданской области – золота рудного.

В Ханты-Мансийском АО-Югра предоставляется для изучения участок с прогнозными ресурсами двуокиси титана, циркония.

В Краснодарском крае для изучения предоставляются участки с прогнозными ресурсами вод подземных теплоэнергетических, в Пермском крае – минеральных подземных вод.

Последний срок приема заявок: до 1600(местное время) 25 августа 2018 г.

<http://www.mnr.gov.ru/>

KAZ MINERALS ВЫКУПИЛА БАИМСКОЕ МЕДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ НА ЧУКОТКЕ

02.08.2018

Казахстанская KAZ Minerals, крупнейшими акционерами которой являются президент компании Владимир Ким (33,4% на конец 2017 года) и глава ее совета директоров Олег Новачук (7,8%), выкупают 75% проекта разработки крупного Баимского медно-порфирового месторождения на Чукотке (участок Песчанка) у Романа Абрамовича, Александра Абрамова и партнеров за \$675млн (\$436млн деньгами, остальное акциями — около 5% от текущего акционерного капитала) и получают возможность выкупить оставшиеся 25% проекта за \$225млн деньгами или акциями (предусмотрено вознаграждение акциями, если проект получит от государства инфраструктуру и налоговые льготы до 31 марта 2029 года, в противном случае выплата будет идти наличными).

Ресурсы всей Баимской площади — 23млн тонн меди и 2тыс. тонн золота (64,3млн унций), раскрывалось ранее. Лицензия до 2033 года на Песчанку с запасами 7,1млн тонн меди принадлежит ГДК «Баимская», совладельцами которой являются Роман Абрамович (около 25%), Александр Абрамов и другие бизнесмены (детали не раскрываются). В сообщении KAZ Minerals говорится, что ресурсы Песчанки по JORC — 9,5млн тонн меди и 16,5млн унций золота.

Инвестиции в проект оцениваются в сумму \$5,5млрд. Баимский ГОК должен выпускать 476тыс. тонн медного концентрата (148тыс. тонн меди) и 276,5тыс. унций золота в год, запуск запланирован на 2024–2025 годы. При этом в первые десять лет выпуск должен составить 250тыс. тонн меди в год и 400тыс. унций золота.

Поскольку Баимская относится к участкам недр федерального значения (свыше 500тыс. тонн меди и 50 тонн золота), а KAZ Minerals — иностранный инвестор, то закрытие сделки требует одобрения правительственной комиссии по иностранным инвестициям.

Стороны планируют получить его в первом квартале 2019 года и закрыть сделку по 75% в первой половине года.

Коммерсантъ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОЛОВО ПЕРЕСЕЛИЛОСЬ В ТОР

25.07.2018

На минувшей неделе АО «Корпорация развития Дальнего Востока» заключило 12 соглашений с резидентами территорий опережающего

развития и свободного порта Владивосток, сообщает пресс-служба Минвостокразвития.

В Топ «Комсомольск» предприятие «Правоурмийское» займется строительством горно-обогатительного комбината на базе Правоурмийского оловорудного месторождения с необходимой инфраструктурой. «Правоурмийское» отличается от других оловорудных проектов наличием сравнительно высокого содержания металла в рудах, подтвержденных запасов олова и доказанного высокого уровня извлечения металлов из руды. Запасы и ресурсы месторождения оцениваются в 120 — 150 тысяч тонн олова. При выходе на проектную мощность объем производства будет покрывать внутреннюю потребность в оловянном концентрате, что решит вопрос импортозамещения.

В качестве резидента этой же территории опережающего развития ОАО «Оловянная рудная компания» модернизирует Солнечную обогатительную фабрику. Инвестиционный проект предусматривает комплекс мероприятий по созданию новых производственных мощностей предприятия, работающего на месторождении «Фестивальное» Хабаровского края.

MetalTorg.Ru

РУСОЛОВО В 1 ПОЛУГОДИИ УВЕЛИЧИЛО ВЫПУСК ОЛОВА НА 62% 16.07.2018

ПАО «Русолово», головная компания оловодобывающего дивизиона полиметаллического холдинга «Селигдар», информирует о промежуточных производственных итогах первого полугодия 2018 года.

За шесть месяцев оловянный дивизион добился следующих результатов: проходка выросла на 138% по сравнению с тем же периодом прошлого года и составила 3366 п. м.; добыча руды увеличилась на 199% к прошлому году и составила 114776 тонн; производство олова в концентрате превысило факт прошлого года на 62%, и составляет 361 тонну.

Как отметил генеральный директор ПАО «Русолово» Евгений Колесов, 65% оловянного концентрата поставило ООО «Правоурмийское», 35% ОАО «Оловянная Рудная Компания». Реконструкция Солнечной обогатительной фабрики продолжается, и он ожидает роста доли «ОРК» в общем объеме добычи».

К концу 2018 года в планах оловодобывающего дивизиона добыть 286446 тонн руды и произвести более 1500 тонн олова в концентрате.

По итогам 2017 г. предприятиями ООО «Правоурмийское» и ОАО «ОРК» было произведено 1010,5 тн олова в концентрате, что больше результатов 2016 года на 42%.

MetalTorg.Ru

В РОССИИ ЕСТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЛИТИЯ, НО ПОЧТИ НЕТ ЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

03.07.2018

Как считает Генеральный директор ФГУП «ВИАМ» Евгений Николаевич Каблов, в России существует проблема производства лития и его соединений. В интервью журналу «Редкие земли» он отметил, что единственным отечественным производителем чистой литиевой продукции является ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», который осуществляет поставки лития как на отечественный рынок, так и за рубеж.

Производство лития на предприятии было освоено еще в 1960-х годах для удовлетворения потребностей Каменск-Уральского металлургического завода, который приступил к производству алюминий-литиевых сплавов для применения в авиакосмической и ракетной технике. Алюминий-литиевые сплавы широко применяются в авиастроении благодаря повышенной прочности при одновременном снижении плотности по сравнению с другими алюминиевыми сплавам и способностью к свариванию.

На данный момент в России отсутствует развитая сырьевая база для производства лития, сырье импортируется из Чили, сообщил руководитель ВИАМа.

Сейчас объемы производства металлического лития и соединений лития на ОАО «НЗХК» составляют соответственно около 280 тонн и около 300 тонн в год. Из них на производство алюминий-литиевых сплавов расходуется металлического лития примерно 30–40 тонн в год (10–15% от общего производства). Остальные 85–90% металлического и хлористого лития поставляются за рубеж.

От MetalTorg.Ru добавим, что оно и не удивительно. По собственным словам Евгения Каблова, объем потребления данных сплавов за рубежом достигает 75 тысяч тонн в год, в России же этот показатель не превышает 1500 тонн. В качестве решения предлагается организация на территории ОАО «КУМЗ» современного высокопроизводительного плавно-литейного цеха взамен оборудования 50-летней давности.

Не так давно на КУМЗе было модернизировано производство холодного проката, сейчас завершается работа над цехом горячего проката. Запуск производства ожидается в IV квартале, общая сумма инвестиций с 2012 года превысит 48 млрд рублей.

По данным Геологической службы США, мировое производство лития в концентратах, карбонатах, хлоридах и гидроксидах в 2016 году составило около 38 тысяч тонн. Правда, на металлургию приходятся совсем незначительная доля потребления, а конкретно на выпуск сплавов - и вовсе считанные проценты. Основные потребители - литий-ионные батареи и производство керамик.

MetalTorg.Ru

ВЫРУЧКА ОТ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОГО НИКЕЛЯ САМАЯ ВЫСОКАЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА

02.07.2018

В январе-апреле, экспорт российского необработанного никеля составил 44,6 тыс. тонн на сумму примерно \$598 млн.

По сравнению с аналогичным периодом предыдущего года объемы поставок сократились на 7,2%, а выручка - выросла на 29,4%.

По физическим объемам это самый низкий показатель данного периода за последние 10 лет, а по выручке - превышен также(+2,5%) и уровень 2016 года.

В апреле средняя за месяц цена на никель составила 13920 \$/тонна (FOB граница РФ), что выше аналогичного показателя предыдущего месяца на 4,3%, а апреля 2017 года - на 50,3%.

MetalTorg.Ru

ЯКУТИЯ ХОЧЕТ СОЗДАТЬ ТОР ДЛЯ ДОБЫЧИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

29.06.2018

Якутия планирует обсудить с Минвостокразвития России создание на территории Усть-Янского, Оймяконского и Томпонского районов арктической ТОР, сообщает пресс-служба администрации региона.

«Мы будем инициировать создание территории опережающего развития на северо-востоке региона. Этот вопрос мы обсудим 29 июня с министром по развитию Дальнего Востока Российской Федерации Александром Козловым. Новую ТОР предлагается разместить на территории Усть-Янского, Оймяконского и Томпонского районов. Ее создание, по предварительным оценкам, может обеспечить около 1700 рабочих мест, а также привлечь более 27 млрд. рублей частных инвестиций», - заявил и. о. председателя правительства региона Владимир Солодов.

По предварительным данным, в составе ТОР заявлены четыре якорных инвестора, планирующих реализовывать проекты по добыче и обогащению оловянной руды, добыче руд и песков драгоценных металлов.

По словам директора Корпорации развития Республики Саха (Якутия) Петра Алексеева, заявка в профильное министерство подана. Если она будет утверждена оперативно, новая ТОР может появиться уже к концу текущего года.

MetalTorg.Ru

УСЛОВИЯ КИТАЙСКОГО КРЕДИТА ПО КИМКАНО-СУТАРСКОМУ ГОКУ УЖЕСТОЧИЛИСЬ

22.06.2018

Торгово-промышленный банк Китая, открывший кредитную линию для компании "Петропавловск – Черная Металлургия", ужесточил требования. От создателя железорудного Кимкано-Сутарского ГОКа требуют погасить свыше 35 млн долларов.

На март 2018 года остаток основного долга компании IRC, под брендом которой на Гонконгской фондовой бирже представлена группа компаний "Петропавловск – Черная металлургия", составил в Торгово-промышленном банке Китая 234 млн долларов. Компания уведомила инвесторов, что для очередного платежа у нее недостаточно ликвидности, но кредитор заявил, что отсрочки не будет.

В прошлом году банк уже давал IRC отсрочку по выплате 42,5 млн долларов.

IRC намерена взять краткосрочный заем на 30 млн долларов от золотодобытчика Petropavlovsk, владеющего 31,1% акций IRC и выступающего гарантом по указанному кредиту. Затем Petropavlovsk и IRC планируют полностью рефинансировать кредитную линию у "ведущего российского кредитора".

MetalTorg.Ru

РМК ВЫКУПАЕТ МАЛМЫЖСКОЕ МЕДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

21.06.2018

ЗАО «Русская медная компания» (РМК, принадлежит Игорю Алтушкину) планирует купить проект освоения золото-медно-порфирового месторождения «Малмыжское» в Нанайском районе Хабаровского края.

Второй стороной сделки станет компания IG Corper LLC, владеющая 51% в проекте. Об этом заявил мажоритарный акционер последней – EMX Royalty. Информацию подтвердили и в «Русской медной компании». Предположительная стоимость сделки составит \$200 млн.

По данным Росгеолфонда, лицензия на Малмыжский медно-золотой проект, включающий в себя Малмыжское рудное поле и участки Северный Малмыж и Фланги Малмыжского рудного поля, принадлежит ООО "Амур Минералс", совместному предприятию американской Freeport-McMoRan и канадской IG Corper.

Закреть сделку планируется в третьем квартале 2018 года. Предварительно ее должна одобрить ФАС. Кроме того, для осуществления продажи необходимо провести ряд финансовых процедур и решить логистические вопросы.

MetalTorg.Ru

В ПРИМОРЬЕ ПОСТРОЯТ НОВЫЙ ВОЛЬФРАМОВЫЙ ГОК

20.06.2018

Врио Губернатора Приморья Андрей Тарасенко во вторник, 19 июня, подписал соглашение о разработке месторождения вольфрамовых руд и создании нового предприятия – «Малиновского ГОКа» в Дальнереченском районе.

Соглашение с Администрацией Приморского края подписали генеральный директор АО «Приморский ГОК» Владимир Шагойко, директор его дочернего предприятия – горнорудной компании «АИР» – Владимир Шепета и представители компании-инвестора.

Сегодня «Приморский ГОК» ведет добычу вольфрама в поселке Восток. Запасы здесь постепенно истощаются, и принято решение разрабатывать новое месторождение «Скрытое» в Дальнереченском районе. Это месторождение известно еще с советских времен, однако его разработкой не занимались в силу труднодоступности. При этом уже подтверждены достаточно богатые запасы вольфрамовых руд на этой территории.

Давние партнеры «Приморского ГОКа», приобретающие сырье у приморского предприятия, стали инвесторами разработки нового месторождения, вкладывая средства 50 на 50 с «Приморским ГОКом».

По условиям соглашения, новое предприятие «Малиновский ГОК» создаст не менее 700 рабочих мест для приморцев с 2023 по 2026 годы. Финансирование составит около 8 млрд рублей.

Первый вице-губернатор Александр Костенко сообщил, что «Малиновский ГОК» будет предприятием в полном цикле переработки вольфрамовой руды – ее добычей, предварительным обогащением (сепарацией), обогащением (флотацией и гравитацией) и прокалкой вольфрамового концентрата.

Со своей стороны, Администрация Приморского края будет содействовать участникам соглашения в реализации проекта, взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления региона.

MetalTorg.Ru

«РОСГЕОЛОГИЯ» ПОДПИШЕТ ШЕСТЬ КОНТРАКТОВ НА ИССЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКОВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

17.07.2018

Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу и «Росгеология» подпишут шесть контрактов на геологическое изучение участков полезных ископаемых, расположенных на Дальнем Востоке. С 2019 по 2020 год геологи будут искать здесь запасы урана, золота и серебра.

В рамках контрактов исследования будут проводиться на Ходжарской площади в Хабаровском крае, рудном поле Эвепента на Камчатке, Тиарской перспективной площади в Магаданской области, Кульдурской площади в Амурской области, Кахалинской области и на Провиденском золоторудном узле, расположенном в Чукотском автономном округе.

Общая стоимость соглашений, которые на данный момент находятся на рассмотрении у «Росгеологии», составляет более миллиарда четырехсот миллионов рублей. Их подписание начнется семнадцатого июля 2018 года.

До 2020 года российский геологический холдинг также проведет изыскания на Партизанской площади в Приморье, Дерясь-Юрягинской площади в Магаданской области и Аксайской площади на Сахалине в рамках подписанных ранее соглашений. Здесь будет оценена перспективность участков на запасы, золота, углеводородов и профилирующих полезных ископаемых.

<http://www.catalogmineralov.ru/>

МЕСТОРОЖДЕНИЯ МИРА

ТЕМЫ:

Недропользование, МСБ, ГПП, описание месторождений, технологии освоения и переработки, инвестпроекты.

RIO TINTO, FREEPORT И INALUM ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ ПО GRASBERG

12 Июля 2018

Rio Tinto, государственная компания PT Indonesia Asahan Aluminium (Inalum), и Freeport McMoran подписали необязывающее соглашение в отношении будущего владения золотомедным месторождением Grasberg в Индонезии, говорится в сообщении Rio Tinto.

В частности, основные принципы соглашения включают детали продажи доли Rio Tinto, составляющей 40%, в месторождении компании Inalum за 3,5 млрд долларов. Отдельно, соглашение предусматривает приобретение дополнительной доли в месторождении у Freeport компанией Inalum.

"Все стороны обязались работать над согласованием и подписанием обязывающих соглашений до конца второй половины 2018 года. Учитывая условия, которые еще предстоит согласовать, нет уверенности в том, что сделка будет завершена. Любые окончательные соглашения будут утверждаться необходимыми государственными регуляторами и органами власти", — отмечается в сообщении.

Freeport в отдельном пресс-релизе сообщила, что получит 350 млн долларов от сделки с правительством Индонезии. Компания продолжит оставаться оператором проекта до 2041 года. По итогам сделки, компании будет принадлежать 49% в обновленном совместном предприятии, а Inalum — 51%. Закрытие сделки запланировано на конец второго полугодия.

Grasberg в настоящее время на 90,64% принадлежит Freeport, остальное у государства. По соглашению об участии от 1996 года, Rio Tinto до 2023 года принадлежит право на 40% производства металлов с месторождения в случае превышения обусловленных объемов производства. Согласно договоренностям между компаниями, если 40% будут по-прежнему принадлежать Rio Tinto, то она начнет получать свою долю в 40% от всех произведенных металлов с месторождения с 2023 года, когда подземные проекты на Grasberg выйдут на проектные мощности. Переход на подземную разработку намечен на 2019 год.

По итогам 2017 года, Rio Tinto получила с индонезийского месторождения 5,7 тысяч тонн меди и ни одной унции золота, тогда как на Grasberg было произведено 468 тысяч тонн меди.

Производство Freeport на индонезийском месторождении по итогам 2017 года составило 984 млн фунтов (367,3 тысячи тонн) меди и 1,55 млн унций (48,2 тонны) золота.

<https://gold.lprime.ru>

TIBET HUAYU MINING ВЛОЖИТ БОЛЕЕ \$100 МЛН В СТРОИТЕЛЬСТВО ЗОЛОТОГО РУДНИКА В ТАДЖИКИСТАНЕ

Июнь 28, 2018

Китайская Tibet Huayu Mining Co Ltd вложит более половины в строительство золотого рудника общей стоимостью \$200 миллионов в Таджикистане, остальную часть инвестирует таджикская Talco Gold, сообщила пресс-служба президента центральноазиатской страны.

Накануне Эмомали Рахмон заложил камень в фундамент строительства предприятия на почве минералов рудника Кончоч, состоящего из трёх участков – Чулбои, Кончоч и Шахкон.

Согласно проектной документации, предприятие будет производить с первой половины 2020 года до полутора тонн золота и 16.000 тонн сурьмы в год. Также попутно предполагается добывать серебро, ртуть и флюорит.

Запасы золота месторождения, согласно геологоразведочным оценкам, превышают 55 тонн, серебра — около 44 тонн. Кроме того, на территории месторождения также есть запасы ртути (184 тонн), сурьмы (268 тысяч тонн), флюорит (205 тысяч тонн) и ряда других полезных ископаемых.

Таджикистан увеличил добычу золота в 2017 году на 9,9 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 5,5 тонны, 70 процентов из которых приходится на предприятие Зарафшон, подконтрольное китайской Zijin Mining Group . Все добытое золото было выкуплено Национальным банком.

В 2018 году страна планирует увеличить добычу золота на 20 процентов по сравнению с 2017 годом.

В Таджикистане разведаны 15 месторождений золота, общие запасы которых оцениваются в 400 тонн. Объем добычи драгметалла в 2016 году по сравнению 2015 годом увеличился на 11,2 процента до 5,004 тонны. (Назарали Пирназаров, текст Марии Гордеевой. Редактор Андрей Кузьмин)с

вложит более половины в строительство золотого рудника общей стоимостью \$200 миллионов в Таджикистане, остальную часть инвестирует таджикская Talco Gold, сообщила пресс-служба президента центральноазиатской страны.

Накануне Эмомали Рахмон заложил камень в фундамент строительства предприятия на почве минералов рудника Кончоч, состоящего из трёх участков – Чулбои, Кончоч и Шахкон.

Согласно проектной документации, предприятие будет производить с первой половины 2020 года до полутора тонн золота и 16.000 тонн сурьмы в год. Также попутно предполагается добывать серебро, ртуть и флюорит.

Запасы золота месторождения, согласно геологоразведочным оценкам, превышают 55 тонн, серебра — около 44 тонн. Кроме того, на территории месторождения также есть запасы ртути (184 тонн), сурьмы (268 тысяч тонн), флюорит (205 тысяч тонн) и ряда других полезных ископаемых.

Таджикистан увеличил добычу золота в 2017 году на 9,9 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 5,5 тонны, 70 процентов из которых приходится на предприятие Зарафшон,

подконтрольное китайской Zijin Mining Group . Все добытое золото было выкуплено Национальным банком.

В 2018 году страна планирует увеличить добычу золота на 20 процентов по сравнению с 2017 годом.

В Таджикистане разведаны 15 месторождений золота, общие запасы которых оцениваются в 400 тонн. Объем добычи драгметалла в 2016 году по сравнению 2015 годом увеличился на 11,2 процента до 5,004 тонны.

<http://minexforum.com/>

КИТАЙСКАЯ КОМПАНИЯ ИНВЕСТИРУЕТ В МЕДНЫЙ ПРОЕКТ В КАЗАХСТАНЕ

Июнь 11, 2018

Китайская компания Nonferrous Metal Industry's Foreign Engineering and Construction Company (NFC) инвестирует \$70 млн. в проект Коксай компании KAZ Minerals в Казахстане. В обмен на эту сумму китайская компания получит 19,4% акций проекта, что подлежит регуляторному согласованию в Казахстане и Китае.

Как сообщает KAZ Minerals, месторождение Коксай, расположенное в 230 км от Алматы, располагает запасами в 736 млн. т руды, содержащей, в среднем, 0,42% меди. На нем планируется построить рудник карьерного типа.

В рамках ТЭО планируется определить детальную модель горного и перерабатывающего производства и связанный с этим капитальный бюджет. Совет директоров рассмотрит итоги ТЭО и определит, каким образом и в какие сроки будет продвигаться проект.

«Мы рады приветствовать NFC в качестве партнера по проекту Коксай. Мы успешно работали с NFC в ходе строительства Бозшаколя и Актогая и нацелены на дальнейшее развитие отношений в то время, как мы проводим оценку этой возможности в Казахстане», — заявил председатель Совета директоров Группы KAZ Minerals Олег Новачук.

<http://minexforum.com/>

НАЛОГ НА ДОБЫЧУ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В УЗБЕКИСТАНЕ ВЫРОС В 5 РАЗ

25 июль 2018

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев повысил ставки налога на недропользование при добыче цветных и драгоценных металлов в среднем в пять раз. Соответствующее постановление опубликовано 23 июля на сайте национальной базы данных законодательства Узбекистана.

Ставка налога на добычу рафинированной меди увеличена с 8,1 до 30%, на металлический цинк — с 4 до 20%, на золото — с 5 до 32%, на серебро — с 8 до 32%.

Крупнейшими налогоплательщиками Узбекистана в 2018 году стали АО «Узтрансгаз», Навоийский горно-металлургический комбинат (ГМК) и Алмалыкский ГМК.

MetalTorg.Ru

МИНПРИРОДЫ РАССКАЗАЛО О ПОИСКЕ В БЕЛАРУСИ ЗОЛОТА, МЕДИ, ПЛАТИНЫ И УРАНА

19.07.2018

Заместитель начальника главного управления природных ресурсов, начальник управления по геологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Василий Колб сегодня на пресс-конференции рассказал о поиске в Беларуси золота, меди, платины и урановых руд.

"Что касается поисков золота на территории Беларуси, такие работы проводились по программе освоения месторождений полезных ископаемых и развития минерально-сырьевой базы Беларуси на 2011-2015 годы. Были поисковые работы в Столбцовском районе Минской области, по результатам которых выделен перспективный участок Зуберово. На достаточно больших глубинах - от 300 до 500 м - обнаружены проявления золота. Теперь необходимо провести полный цикл геологоразведочных работ. Этот участок внесен в перечень предлагаемых для передачи в концессию для заключения договора с концессионером о поисковых работах и предварительной разведке. Концессионер пока не найден", - сказал Василий Колб.

Всего в перечне 15 объектов, предлагаемых для передачи в концессию. Последним в мае 2018 года в него было включено месторождение горючих сланцев Туровское, расположенное в Столинском и Житковичском районах. "К сожалению, на данный момент ни одного концессионера нет. Мы разработали концессионные предложения по тем четырем объектам, за которые ответственно Минприроды. Думаю, либо в конце этого года, либо в начале следующего состоится конкурс", - добавил представитель Минприроды.

"Помимо золота, на территории Беларуси есть проявления меди и платины. Платина зафиксирована на участке Зуберово, - отметил Василий Колб. - Есть также перспективы по выявлению месторождений урановых руд. Площади были выявлены еще лет 20 назад, но дальнейшие работы по обнаружению месторождений приостановлены в связи с тем, что они достаточно затратны и требуют хорошего экономического обоснования".

<http://zviazda.by/>

США И КИТАЙ ВЫТЕСНЯЮТ РОССИЮ ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ

16 июля 2018

Россия теряет свои позиции в Узбекистане. Основным прямым инвестором этой страны стали США, а основным торговым партнером — Китай. У Российской Федерации не хватает денег и инвестиционных предложений, способных кардинально улучшить взаимоотношения двух стран.

Основным прямым инвестором Узбекистана в первом квартале 2018 года стали США, подсчитал республиканский Центробанк. Из опубликованной статистики следует, что 28% от всего объема прямых инвестиций в объеме \$4,3 млрд, поступивших в Узбекистан за три месяца, приходятся на долю США.

Второе место делят Китай и Великобритания — по 10% инвестиций. На третьем месте — офшор, Британские Виргинские острова с 8%.

Доля России — всего 6%. Чуть больше, чем у Турции.

Туда, где нет коррупции

В мае 2018 года президент Узбекистана Шавкат Мирзиев побывал в США с трехдневным официальным визитом — встречался с президентом Дональдом Трампом. На встрече Мирзиев заявил, что Узбекистан стремится к членству в ВТО, а Трамп пообещал ему содействие в этом. В ходе визита были подписаны меморандумы о намерениях с американскими компаниями и Всемирным банком, в общей сложности, на \$8,5 млрд

По мнению председателя американо-узбекской торговой палаты Кэролин Лэм, наиболее перспективными отраслями сотрудничества считаются нефтегазовая отрасль и цветная металлургия, в том числе привлечение к геологоразведке и добыче полезных ископаемых Chevron и Exxon Mobil, уже работающих в Казахстане, а также компании General Electric — к участию в реконструкции местных электростанций.

Соглашения, как ожидается, будут способствовать сохранению 10 тысяч рабочих мест в США, а также открыть возможности для многомиллиардных контрактов с американскими компаниями. По мнению Мирзиева, Узбекистан остро нуждается в американских технологиях.

«Хотим мы этого или нет, это может кому-то не нравиться, но американские технологии способствуют порядку. Американцы инвестируют туда, где нет коррупции и хищений. Поэтому в Узбекистане не было американских инвестиций», — отметил президент.

Этот год может стать для Узбекистана рекордным с точки зрения привлечения американских и в целом иностранных инвестиций в страну. Мирзиев заявил, что власти Узбекистана достигли предварительных договоренностей о привлечении в страну \$17 млрд иностранных инвестиций. Под 182 проекта.

Судя по всему, Узбекистан активно готовится к инвестиционному буму. За пять месяцев 2018 года в Узбекистане зарегистрировали 776 совместных и иностранных предприятий. В течение этого года в стране планируется реализовать 377 территориальных и 148 отраслевых проектов с привлечением иностранных инвестиций.

Инвестиции в обмен на свободу

Сейчас власти озабочены тем, как упростить механизм реализации зарубежных инвестпроектов. Заместитель премьер-министра Узбекистана Сухроб Холмуродов объявлял о планах отменить часть налогов, взимаемых с предпринимателей, и упрощении регистрации компаний. А президент издал постановление «О дополнительных мерах по ускоренной реализации инвестиционных и инфраструктурных проектов».

Ради инвестиций официальный Ташкент готов идти на встречу даже таким непростым для официального Ташкента требованиям, как освобождение политзаключенных, гарантии свободы передвижения, запрет в отношении пыток, защита свободы вероисповедания и прав ЛГБТ-

сообщества. Такие требования, в частности, предъявляла Узбекистану глава американской Amnesty International Маргарет Хуанг, в целом положительно оценивающая первые шаги Мирзиеева в этом направлении.

Еще больше поводов для удовлетворения появилось с приходом к власти Мирзиеева у Всемирного Банка и Международной организации труда. Эти учреждения подтвердили, что в Узбекистане прекратили наконец-то использовать принудительный детский труд на сборе хлопка, что снимает ряд инвестиционных ограничений со стороны Запада.

Что мучает наш народ?

Узбекистан начал активный поиск внешних источников финансирования после смены власти и признания новым президентом республики того факта, что экономика восстанавливается недостаточными темпами. Рост за счет внутренних ресурсов практически исчерпан. В 2017 году ВВП Узбекистана, по данным ЦБ, вырос на 5,3% и составил \$ 30,6 млрд. Но растет и внешний госдолг, он составляет по итогам первого квартала \$7,9 млрд.

Но проблема №1 для узбеков — безработица.

«Что мучает наш народ? Это безработица и отсутствие уверенности в завтрашнем дне», — отметил Мирзиеев. Он признал, что мигранты массово уезжают за границу потому, что «мы не смогли создать рабочие места. Все горе в этом».

На заработках за пределами Узбекистана находятся около 3 млн из 33 млн узбеков, примерно половина трудовых мигрантов проживает в России.

Интерес США к Узбекистану тоже не случаен. Республика имеет ключевое положение в Центральной Азии, она расположена рядом с Ираном, Россией и Китаем, которые считаются конкурентами США.

«Узбекистан — самый многочисленный и растущий рынок в Средней Азии и США не упустят шанса использовать его в качестве платформы для наращивания своего присутствия здесь», — говорит Ярослав Лисоволик, главный экономист Евразийского банка развития.

Но едва ли не главная точка соприкосновения интересов Ташкента и Вашингтона — ситуация в Афганистане. Основной транспортный коридор американцев в Афганистан через Пакистан становится все более проблемным и затратным. Разногласия между Пакистаном и США нарастают. Поэтому не исключено, что может быть возрожден альтернативный логистический маршрут через Казахстан и Узбекистан, который использовался еще во времена СССР. Казахстан уже дал США согласие на спецтранзит армейских грузов по железной дороге в Афганистан для обеспечения там присутствия США. Осталось договориться с Узбекистаном.

Накануне визита в США Мирзиеев провел встречу с главой Центрального командования вооруженных сил США генералом Джозефом Вотелом, обсудил с ним военное сотрудничество и ситуацию в Афганистане. С Трампом Мирзиеев впервые встретились еще более года назад в рамках саммита арабо-мусульманских стран и США в Эр-Рияде. В сентябре 2017 года, выступая на 72-й сессии Генассамблеи ООН в Нью-Йорке, президент

Узбекистана заявил о поддержке стратегии Трампа по мирному урегулированию ситуации в Афганистане. В рамках этих договоренностей предусматривается создание совместных проектов с компаниями Boeing, General Electric, Honeywell, Caterpillar и другими.

Ташкент открывается миру

Узбекистан будет традиционно проводить многовекторную политику, чтобы использовать весь потенциал от открытия своего рынка миру, и «не уйдет» однозначно под США, уверен Лисоволик из ЕАБР.

«Узбекистан при президенте Мирзиёеве действительно начал проводить более открытую политику, не только в отношении США. Ташкент открывается для многих стран, в том числе для России, стремится к членству в ВТО», — говорит Лисоволик.

Узбекистан вынужден открываться в том числе из-за отсутствия выхода на глобальные рынки через Каспий и Аравийское море.

«По этой причине мы увидим повышательную тенденцию в товарообороте Узбекистана с соседями и со странами Евразийского союза», — считает Лисоволик.

Тем не менее Россия может потерять свое влияние в Узбекистане. Для начала экономическое и финансовое. В 2016 году товарооборот между Узбекистаном и Россией сократился на 5% по сравнению с 2015 годом — до \$4,2 млрд. По итогам прошлого года вырос до \$5 млрд, а на текущий год Мирзиёевым поставлена задача нарастить его до \$6 млрд.

За счет чего должен вырасти товарооборот, не очень понятно. Основа узбекского экспорта в Россию — легковые автомобили, текстиль, овощи, фрукты. Турпоток незначительный.

Экономическое сотрудничество между Россией и Узбекистаном динамично развивается, отмечают в Минэкономразвития РФ. «Об этом свидетельствует рост объема взаимной торговли в 2017 году и в январе-апреле 2018 года по сравнению с аналогичными периодами предыдущих лет на 33,9% и 39,7% соответственно.

Что касается снижения товарооборота в 2015 году, то главным образом это стало следствием колебания курса рубля. В физическом выражении объемы поставок практически не изменились», — сообщили «Газете.Ru» в Минэкономразвития.

По данным ведомства, в настоящее время увеличиваются взаимные поставки, в том числе машинотехнической, металлургической и химической продукции, текстиля, продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья.

«Одновременно развивается взаимодействие в сферах производства данных товаров и предоставления услуг. Примером этого являются совместные предприятия по переработке и поставкам плодоовощной, производству сельхозтехники, запасных частей для автомобильной промышленности, строительных материалов и многие другие», — уточнили в Минэкономразвития.

По данным Государственного комитета Узбекистана по инвестициям, в 2017 г. объем прямых российских инвестиций составил \$2415,2 млн, что на 39,9% выше показателя 2016 года. По состоянию на 1 января 2018 года на территории страны действовало 1035 предприятий с участием российского капитала.

Ранее руководством республики было заявлено, что Узбекистан не собирается вступать в ЕАЭС. Под руководством прежнего лидера Ислама Каримова Узбекистан вообще отказывался от членства в региональных союзах, в которых руководящая роль отводилась Москве.

В 2008 году Ташкент вышел из ЕврАзЭС. Кроме того, Узбекистан дважды присоединялся и прекращал участие в Организации договора о коллективной безопасности (ОДКБ).

Договариваться с таким партнером, как Узбекистан, будет непросто. Тем более, что конкурировать с США по линии объема инвестиций и технологий Россия не в состоянии. Мало того, за доброжелательное отношение Узбекистана Москве придется бороться и с Пекином.

КНР уже с 2015 года потеснила Россию, став самым крупным внешнеторговым партнером Узбекистана. Узбекистан и Китай до 2020 года намерены довести объемы двусторонней торговли с \$4,2 млрд до \$10 млрд

Узбекистан экспортирует в Китай газ, уран, медь, хлопковое волокно, минеральные удобрения, пластмассовые изделия, продовольственные товары...

Мирзиев, став президентом, ездил в Китай для перезапуска взаимоотношений (в мае 2017 года). Тогда были подписаны договоры на поставку продукции и инвестсоглашения на \$22 млрд Китайские компании являются крупными поставщиками технологий и оборудования в Узбекистан. Здесь открыта для китайцев свободная экономическая зона «Джизак» с льготными условиями для производств микроэлектроники, средств связи и ряда других.

Предположительно в октябре ожидается визит Владимира Путина в Узбекистан и проведение в Ташкенте регионального форума. Эти мероприятия могут придать новый импульс вялотекущим взаимоотношениям двух стран. Об этом сообщает Рамблер. Далее: https://news.rambler.ru/asia/40329829/?utm_content=rnews&utm_medium=read_more&utm_source=copylink

<https://news.rambler.ru>

FRONTIER ОБНАРУЖИЛА ПЕРЕСЕЧЕНИЕ НОВОГО КИМБЕРЛИТА НА АЛМАЗНОМ ПРОЕКТЕ В ЮЖНОЙ АФРИКЕ

27 июля 2018

Frontier Diamonds заявила, что обнаружила пересечение нового кимберлита в ходе бурения скважины взрывным способом на своем алмазном проекте Белсбанк (Bellsbank) в Южной Африке.

Породы, сложенные из некальцикритового материала, были достигнуты на глубине 27 метров, а пробная скважина была пробурена для извлечения минимум 100 000 тонн проб.

«Теперь мы имеем быстрый доступ к первичной руде и можем провести программу по выборке проб, после этого мы обработаем полученный материал на нашей установке двойного назначения на Седибенг (Sedibeng), - заявил генеральный директор Frontier Ян Лай (Jan Louw). – Это позволит сделать подробную экономическую оценку трубки Белсбанк, а Отчет специалиста (CPR) предоставит нам возможность максимально использовать всю историческую и настоящую информацию о геологоразведке на данной местности».

Компания сообщила, что уровень содержания алмазов на трубке составляет от 10 до 30 каратов на сто тонн руды.

Самый крупный камень, полученный после обработки проб, взятых из более глубоких, сложенных из кальцикрита слоев трубки Белсбанк, имеет вес 1,45 карата, заявила Frontier.

<https://www.rough-polished.com>

DE BEERS ПРИОБРЕТЕТ PEREGRINE DIAMONDS ЗА \$81 МЛН

23 июля 2018

De Beers готова полностью приобрести все эмиссии Peregrine Diamonds, которая владеет алмазным проектом Чидлиак (Chidliak) в канадской провинции Нунавут, за 107 млн канадских долларов (\$81 млн).

Сделка пройдет по плану реорганизации, проведение которого назначено на сентябрь.

De Beers заявила, что совет директоров Peregrine «единогласно» порекомендовал держателям ценных бумаг компании проведение сделки.

«Чидлиак имеет значительный потенциал для развития и станет отличным дополнением к нашему портфелю акций, - сообщил генеральный директор компании Брюс Кливер (Bruce Cleaver). – Пока прогноз на потребительский спрос остается многообещающим, мы ищем новые возможности инвестировать в наш потенциальный источник поставок, а также надеемся увеличить наш портфель акций в Канаде и работать с партнерами по горному сообществу в провинции Нунавут, по мере того как мы расширяем наш проект».

Месторождение Чидлиак было обнаружено в 2008 году, и на проекте были идентифицированы 74 кимберлитовые трубки, включая трубки СН-6 и СН-7, которые представляют собой основной участки, где в настоящий момент проводится первая фаза программы по разработке месторождений.

Прогнозные ресурсы программы добычи алмазов составляют более 22 млн каратов.

<https://www.rough-polished.com>

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ BOTSWANA DIAMONDS И АЛРОСА ОБНАРУЖИЛИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЫ-ИНДИКАТОРЫ В ГОУП

13 июля 2018

Botswana Diamonds заявила, что выборка минералов компанией Sunland Minerals на восьми ранее обнаруженных и ярко выявленных геофизических аномалиях в районе Гоуп (Gore Region) в пустыне Калахари, Ботсвана, показала наличие положительных индикаторов кимберлита.

Sunland является совместным предприятием Botswana Diamonds и Alrosa.

Компания сообщила, что было добыто 267 минералов-индикаторов кимберлита.

Из них 41 гранат, 13 хромитов, 139 ильменитов, 4 хромдиоксида и 70 оливинов.

«Мы рады этому редкому явлению по трем причинам. Во-первых, обилие разных минералов-индикаторов кимберлита, во-вторых, присутствие оливинов и хромдиоксидов, которые являются минералами, недалеко перемещающимися в погодных условиях, и наконец, текстура рабочей поверхности говорит о том, что источник находится в данной местности, - заявил председатель компании Джон Тилинг (John Teeling). – Нашим следующим шагом будет проведение анализа возможного содержания алмазов до того, как мы начнем программу по бурению».

<https://www.rough-polished.com>

ARCTIC STAR ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО ЗАПАС АЛМАЗОВ, УСТАНОВЛЕННЫЙ ПОСЛЕ БУРЕНИЯ НА АЛМАЗНОМ ПРОЕКТЕ ТИМАНТТИ В ФИНЛЯНДИИ, СОСТАВЛЯЕТ 758 КАМНЕЙ

10 июля 2018

Arctic Star Exploration Corp объявила о втором наборе результатов, полученных после проведения операций по бурению на кимберлите Вайт Вулф (White Wolf) на полностью принадлежащем ей алмазном проекте Тимантти (Timantti) рядом с Куусамо, Финляндия. Обработка 262,33 кг почвы показала, что содержание алмазов составляет 758 камней.

Бадди Дойл (Buddy Doyle), вице-президент по разведке, заявил: «Нас обнадеживают результаты, полученные с кимберлита Вайт Вулф, мы ожидаем результатов с Блек Вулф (Black Wolf) и Грей Вулф (Grey Wolf) до конца этого месяца. Получив все результаты, мы сможем планировать следующий этап для этих кимберлитов. Однако мы сосредоточимся на том, чтобы обнаружить больше, мы думаем, что можем найти больший кимберлит, основываясь на результатах анализа индикаторов алмазов в отвалах в этой области, и как минимум несколько отдельных участков. Представляется более целесообразным разведывать и проводить анализ

щелочной плавки, чтобы представить отчет о кимберлитах, на которых нужно проводить программу по выборке проб до того, как заниматься этими программами на Вулфах».

Летняя программа разведки находится в стадии выполнения с целью идентифицировать другие кимберлиты, включая выборку отвалов и эскера, а также воздушные и наземные геофизические исследования.

В прошлом месяце компания объявила о своих первых исследованиях после весенней программы по бурению. Результаты показывают, что содержание алмазов на 100 кг керна составляет 100 камней.

<https://www.rough-polished.com>

PILBARA MINERALS НАРАЩИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО КОНЦЕНТРАТА ЛИТИЯ

30.07.2018

Австралийский производитель лития Pilbara Minerals объявил о начале производства крупносортового сподуменового концентрата на ее литиево-танталовом проекте Pilgangoora в Западной Австралии. Компания осуществляет наращивание выработки, завершив оптимизацию технологических параметров продукции. Мелкосортный концентрат компания начала производить в июне. На данный момент производство различных видов концентрата составило в общей сложности около 1000 т.

В августе Pilbara планирует отгрузить первую партию продукции потребителям.

MetalTorg.Ru

ВНР НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО ПРОЕКТА SOUTH FLANK

30.07.2018

Как сообщает Mining.com, австралийская ВНР Billiton начала строительство нового проекта - о железорудного предприятия South Flank в районе Пилбара в штате Западная Австралия.

Стоимость проекта оценивается в \$3,4 млрд. из которых \$2,9 млрд. будет профинансировано ВНР, которой принадлежит 85% прав на месторождение. Остальные 15% находятся в собственности японских торговых домов.

Предполагается, что первая руда поступит с South Flank в 2021 г., когда, по прогнозам, начнется снижение добычи на гигантском месторождении Yandi, расположенном в том же регионе Западной Австралии.

MetalTorg.Ru

КИТАЙСКАЯ MINGXING MINING НАЧИНАЕТ ПРОИЗВОДСТВО МЕДНОГО КОНЦЕНТРАТА

27.07.2018

Китайская компания Mingxing Mining Co Ltd из пров. Цзяньси начинает «пилотное» производство медного концентрата. Компания сообщила о запуске небольшого производства медного концентрата после завершения

строительных работ по подземной инфраструктуре на медном руднике, однако точных производственных данных пока не приводится.

Имеющиеся производственные мощности Mingxing Mining позволяют получать до 50 тыс. тонн медного концентрата в год, текущее производство находится на уровне 70 тонн в месяц материала с содержанием 16-18%. Практически весь производимый концентрат продаётся медеплавильным объектам в том же регионе, в котором расположен рудник (пров. Цзяньси).

На внутреннем рынке Китая текущие преобладающие цены на медный концентрат в середине недели варьировались в пределах 40650-40850 юаней (\$6013-6042) за тонну металла, что примерно на 600 юаней (\$88,75) за тонну металла выше, чем в начале этой рабочей недели.

MetalTorg.Ru

ЛИТИЙ СТАЛ ЧЕТВЕРТЫМ ПО СТОИМОСТИ ЭКСПОРТНЫХ ПОСТАВОК МЕТАЛЛОМ В ЧИЛИ

12.07.2018

Экспорт лития из Чили вырос в 2017 г., что вывело литий на позиции четвертой по величине статьи экспорта после меди, молибдена и железной руды. Страна экспортировала в минувшем году лития в размере \$684,2 млн в стоимостном эквиваленте, по сравнению с \$465 млн в 2016 г. (+47%), сообщил Чилийский медный комитет (Cochilco). Основным экспортным продуктом Чили является медь, составляя 89% от общего объема экспорта металла в стоимостном выражении (\$33,9 млрд). Доля молибдена составила \$1,2 млрд, тогда как доля железной руды составила немногим более \$1 млрд.

Как чилийские власти, так и аналитики верят, что литий обладает потенциалом стать вторым по объемам экспорта металлом.

Ранее в текущем году южноамериканское агентство Corfo заключило договор с местным производителем SQM, согласно которому компания получила разрешение на расширение производственных мощностей по добыче лития с 48 тыс. т до 70 тыс. т уже в текущем году, а затем – до 100 тыс. т к 2019 г.

MetalTorg.Ru

МОНГОЛИЯ СТРЕМИТЕЛЬНО НАРАЩИВАЕТ ДОБЫЧУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

29.06.2018

Объем промышленного производства в Монголии в январе-мае 2018 года вырос на 23,3%. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, составив 6 трлн тугриков /2,439 млрд долларов США/. Об этом сегодня на пресс-конференции сообщило Министерство горнорудной и тяжелой промышленности страны.

Глава ведомства Долгорсурэнгийн Сумьяабазар подчеркнул, что на это напрямую повлиял рост производства основных наименований продукции горнорудной и добывающей промышленности.

В частности объем добычи угля вырос на 48%., а железной руды -- на 12,6%.

На сегодняшний день свыше 72,2%. от общего объема промпроизводства Монголии приходится на горнодобывающую промышленность.

MetalTorg.Ru

ИНВЕСТОРЫ ИЗ КИТАЯ ОБЕЩАЮТ ВЛОЖИТЬСЯ В УЗБЕКСКИЕ ВОЛЬФРАМ-МОЛИБДЕНОВЫЕ РУДНИКИ

25.06.2018

Инвесторы из Китая пообещали администрации Самаркандской области инвестировать \$50-55 млн в строительство объектов инфраструктуры на массиве Ингичка в городе Каттакургане Самаркандской области и новых шахт по добыче полезных ископаемых.

По приглашению Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам в нашу страну прибыли руководители и инженеры китайской научно-торговой компании «Синьян», действующей в сфере промышленности тяжелой механики, компании «СІТІС», компании горно-металлургической промышленности «Хэнань Голун» и Института угольной промышленности провинции Хэнань. Специалисты начали изучение условий реализации проекта по добыче вольфрама, молибдена и меди на участках бывшего акционерного общества «Ингичка кони» на массиве Ингичка возле города Каттакургана.

На встрече в хокимияте Самаркандской области глава делегации Сунь Чженцзюнь отметил возможность использования двух шахт в Ингичка и дополнительного строительства новых шахт. По мнению специалистов, при проведении на территории совместных геолого-разведочных работ с помощью современного оборудования, помимо вольфрама, молибдена и меди, можно найти и другие минерально-сырьевые ресурсы. К тому же есть возможность производить на этой территории строительные материалы из отходов рудного песка, в частности, облицовочный кирпич.

Поэтапная реализация проекта позволит предоставить местным жителям 500-700 новых рабочих мест.

MetalTorg.Ru

GREATLAND GOLD ИЗУЧИТ ЗАЛЕЖИ НИКЕЛЯ НА АВСТРАЛИЙСКОМ ERNEST GILES

22.06.2018

Компания Greatland Gold сообщила о получении одобрения от австралийских властей программы бурения для изучения месторождения сульфида никеля на участке Carnegie в границах проекта Ernest Giles в Западной Австралии.

«Принимая во внимание активный рост цены никеля, стоимость которого практически удвоилась в последние 12 месяцев, нам представилась хорошая возможность изучить месторождение Carnegie, опираясь на позитивные

результаты более ранней геологоразведки», - заявил главный исполнительный директор компании Джервэз Хеддл.

Также Greatland начала геологоразведочное бурение на трех участках в границах Ernest Giles.

MetalTorg.Ru

КАЗАХСТАН РЕШИЛ ВОЗРОДИТЬ ВОЛЬФРАМОВУЮ ОТРАСЛЬ

21.06.2018

Казахстан намерен возродить вольфрамовую отрасль. Об этом заявил Председатель Правления АО «НГК «Тау-Кен Самрук» Канат Кудайберген во время своего выступления на Всемирном Горном Конгрессе в Астане

В целом по республике на данный момент разведаны 12 месторождений, их суммарные запасы оцениваются более чем в 2 млн тонн триоксида вольфрама. Наиболее крупные и перспективные месторождения – это Верхнее Кайрактинское и, находящееся в 20-ти километрах от него, месторождение Северный Катпар (Карагандинская область). Общие запасы по этим двум месторождениям оцениваются в размере порядка 1 млн 300 тысяч тонн вольфрама. .

Суммарная проектная мощность Верхнего Кайрактинского и Северного Катпара превышает 12500 тонн паравольфрамата аммония (ПВА).

В настоящий момент на месторождениях Верхнее Кайрактинское и Северный Катпар проводятся дополнительные исследования, разрабатываются, совершенствуются и тестируются технологии обогащения руды. Также ведутся работы по формированию транспортной и энергетической инфраструктуры.

По словам Каната Кудайбергена, добыча вольфрама на месторождениях Верхнее Кайрактинское и Северный Катпар сделает Казахстан одним из основных участников мирового рынка вольфрама.

MetalTorg.Ru

RIO TINTO НАЧНЕТ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ ПРОЕКТ KOODAIDERI В 2019 ГОДУ

21.06.2018

Как сообщает Mining.com, одна из крупнейших сырьевых компаний мира Rio Tinto сообщила 18 июня, что в 2018-2020 годах она инвестирует около \$2,2 млрд. в расширение производства железной руды в регионе Пилбара. Это будут проекты Koodaideri, West Angeles и Robe Valley.

При этом, начнет разработка проекта Koodaideri в регионе Пилбара в Западной Австралии будет идти параллельно с расширением пропускной способности ж/д путей, что должно увеличить ее до 360 млн. тонн в год в 2019 году.

Компания также уточнила, что первая руда с проекта пойдет в 2021 г. и это будет один из самых прогрессивных в мире сырьевых проектов.

«Рудное тело Koodaideri имеет длину 50 км и ширину 5 км. Это будет новый производственный центр, который станет ключевой особенностью

Pilbara на долгие годы », - сказал глава подразделения железной руды компании Chris Salisbury в презентации перед инвесторами.

Он отметил, что шахта будет первой, где в полной мере будет использоваться автоматизация в области грузоперевозок и бурения.

Ранее об инвестициях в свой железорудный проект объявила и другая компания BHP - \$2.9 млрд. в South Flank.

MetalTorg.Ru

В ПРОВИНЦИИ ЦИНХАЙ ОБНАРУЖЕНО СВИНЦОВО-ЦИНКОВОЕ МЕГАМЕСТОРОЖДЕНИЕ

20.06.2018

Как сообщило Китайское национальное радио со ссылкой на Бюро геологии и минеральных ресурсов провинции Цинхай, в бассейне реки Туотуо в Цинхай обнаружено месторождение, объем запасов свинца, цинка и серебра на котором превышает, по оценкам, 10 млн т.

Мощность месторождения эквивалента 20 так называемым сверхкрупным свинцово-цинковым месторождениям. Согласно выводам геологов, стоимость запасов сырья на месторождении составляет много миллиардов юаней.

MetalTorg.Ru

РУСАЛ НАЧАЛ ДОБЫЧУ БОКСИТОВ НА ГВИНЕЙСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ДИАН-ДИАН

20.06.2018

ОК РУСАЛ сообщает о завершении реализации первого этапа проекта разработки бокситового месторождения Диан-Диан в Гвинее и начале экспорта руды.

В рамках первого этапа, помимо ввода в эксплуатацию рудника мощностью 3 млн тонн бокситов, была построена вся сопутствующая инфраструктура (в частности, автодороги и железнодорожной ветки) по перевозке и складированию руды. В церемонии отгрузки первой тонны продукции принял участие президент Гвинеи Альфа Конде, посол России в Гвинее Александр Брегадзе, а также руководство РУСАЛа.

Диан-Диан является крупнейшим в мире месторождением бокситов с объемом доказанных запасов 564 млн тонн. Право на его разработку принадлежит РУСАЛу. В 2015 году РУСАЛ подписал многостороннее соглашение об использовании существующей железнодорожной инфраструктуры в провинции Боке в рамках реализации инвестиционного проекта, что стало первой подобной договоренностью между горной компанией и правительством Гвинеи, направленной на объединение усилий бизнеса и государства для реализации промышленного и социально-экономического потенциала африканской страны.

РУСАЛ работает в Республике Гвинея с 2001 года, являясь одним из крупнейших иностранных инвесторов в этой стране. В Гвинее РУСАЛ

владеет Компанией бокситов Киндии (КБК), а также боксито-глиноземным комплексом Friguia.

MetalTorg.Ru

ИМПОРТ ЛИТИЕВОГО СЫРЬЯ В КИТАЙ ВЫРОС НА 147%

19.06.2018

Согласно данным информационного источника SMM, в первом квартале текущего года Китай импортировал 48,5 тыс. т литиевого сырья, на 4% больше, чем в предыдущем квартале, и на 147% больше, чем в аналогичном периоде минувшего года.

Литиевой руды (в эквиваленте карбоната лития) в страну было ввезено 14,5 тыс. т, на 22% больше, чем в предыдущем квартале. (По данным SMM, Китай начал импорт литиевой руды в 2017 г.)

Импорт литиевого концентрата составил в первом квартале года 33 тыс. т (-4% относительно последнего квартала 2017 г.), но на 79% больше, чем в таком же периоде прошлого года.

Импорт хлорида лития в Поднебесную вырос на 174% относительно показателя по последнему кварталу 2017 г., однако снизился на 14% в годовом выражении, составив 950 т.

В январе-марте Китай произвел 32,6 тыс. т литиевых солей – в том числе 24 тыс. т карбоната лития и 9500 т лития гидроксида.

По оценкам, китайские запасы литиевого сырья выросли в первом квартале года приблизительно на 16 тыс. т.

MetalTorg.Ru

FIRST COBALT УВЕЛИЧИВАЕТ ПОТЕНЦИАЛ ПРОЕКТА IRON CREEK

15.06.2018

Канадская компания First Cobalt сообщила о завершении нового цикла оценки запасов сырья на ее проекте Iron Creek в Айдахо. «Мы начали более амбициозную программу геологоразведочного бурения, направленную на удвоение протяженности зоны кобальтовой минерализации к концу 2018 г., что позволит обновить оценки запасов кобальта и получить более ясное представление о масштабе будущей активности на проекте», - заявил глава компании Трент Мелл.

First Cobalt завершила 4 июня приобретение US Cobalt.

По прогнозу Benchmark Mineral Intelligence, в 2017-2026 гг. применение кобальта в электромобилях снизится на 60%. «Тем не менее, общий спрос на кобальт со стороны производителей электротранспорта увеличится более чем на 300%, поскольку все больше людей стремятся пересесть на электромобили», - отметил г-н Мелл.

MetalTorg.Ru

STRATEGIC MINERALS НАЧАЛА ПОДГОТОВКУ РУДНИКА LEIGH CREEK К ЗАПУСКУ

13.06.2018

Компания Strategic Minerals заявила о начале ТЭО на медном проекте Leigh Creek в Южной Австралии. Согласно предложенной программе, производство меди на руднике должно начаться в середине 2019 г. Strategic рассчитывает, что сможет профинансировать подготовку и развитие проекта на основе существующего денежного потока.

Компания приобрела проект в январе текущего года через свое подразделение Ebony Iron Pty Ltd у Resilience Mining Australia Pty Ltd за £1,7 млн.

Leigh Creek был заморожен в 2011 г. Доказанные запасы меди на входящих в проект месторождениях составляют 107 тыс. т при содержании меди в руде 0,6%. Предполагаемые запасы металла составляют 3,5 млн т (0,7%-е содержание меди).

MetalTorg.Ru

RIO TINTO И MINMETALS СОЗДАЮТ СП ДЛЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ В КИТАЕ

12.06.2018

Как сообщает China Daily, австралийская Rio Tinto и китайская государственная компания Minmetals подписали контракт по созданию совместного предприятия 50-50 для изучения месторождений полезных ископаемых в Китае, которое, по мнению аналитиков, получило беспроигрышную ситуацию, поскольку это позволило обеим сторонам максимизировать свои индивидуальные преимущества в изучении, разработке и продаже и маркетинге.

Приоритет для совместного предприятия будет составлять минеральные объекты в Китае, которые были определены в соответствии с Соглашением о техническом сотрудничестве, подписанным обеими сторонами в ноябре, и привержены совместному партнерству в области разведки полезных ископаемых, - сказала Rio Tinto. Будущее сотрудничество сторон будет расширяться для исследования глобальных ресурсов.

«Создание совместного предприятия по разведке является важной вехой в нашем растущем партнерстве с Китаем и Minmetals, который становится все более важным игроком в мировой горнодобывающей промышленности», - сказал генеральный директор Rio Tinto J-S Jacques.

«Наши дополнительные сильные стороны в исследовании поставили нас в наилучшее возможное положение, чтобы найти металлы и минералы, необходимые для прогресса человечества».

Zhu Yi, аналитик из Bloomberg Intelligence в Гонконге, сказала, что совместное предприятие также может помочь зарубежной экспансии Minmetals, поскольку СП начнет с горнодобывающих активов в Китае, а затем переместится за границу.

«У Min Metals в Китае есть прочность в отношении основных металлов, включая медь, цинк и никель, а также мелкие металлы, включая вольфрам и сурьму, с богатыми ресурсами и ведущим объемом производства», - сказала она.

«Компания могла бы использовать опыт Rio Tinto, второго по величине в мире производителя железной руды, в железной руде, для изучения запасов руды железной руды Minmetals в Китае. С другой стороны, СП предлагает Rio Tinto доступ к китайскому рынку, крупнейшему потребителю для большинства металлов». Аналитик также подчеркнула, что это также причина, по которой международные горнодобывающие компании, такие как BHP и Vale, стремятся объединиться с китайскими коллегами

MetalTorg.Ru

W RESOURCES ОБНАРУЖИЛА ВЫСОКОСОРТНЫЙ ВОЛЬФРАМ НА ПРОЕКТЕ TAROUCA

07.06.2018

Горнопромышленная компания W Resources сообщила, что намерена скоро начать планирование программы пробного освоения на португальском проекте Tarouca после обнаружения зон с высокосортным вольфрамом. Компания заявила, что результаты геологоразведки на Tarouca внушили ей уверенность в том, что проект может обеспечить дополнительные поставки высокосортного сырья на близлежащий рудник Regua. По словам W Resources, работа по оценке запасов вольфрама на месторождении будет скоро запущена.

Кроме того, компания завершила бурение на золотоносном месторождении Sao Martinho в Португалии и надеется получить результаты обработки данных в третьем квартале 2018 г. На медном проекте Azeiteiros намечено продолжение программы геологоразведочного бурения.

MetalTorg.Ru

КИТАЙ СТРОИТ ОЧЕРЕДНОЙ МЕДНЫЙ РУДНИК В АНГОЛЕ

06.06.2018

Китай продолжает укреплять свои позиции в Африке, в т.ч. и в металлургии – очередной объект находится в стадии строительства. Как следует из сообщения компании Wuhan Golden Fortune Technology & Trade Co Ltd, полным ходом идёт строительство на принадлежащем компании медном руднике в Анголе, и по оптимистическому сценарию уже в начале августа возможны первые поставки медно-рудного сырья. Источник в компании сообщил, что она получила лицензию на проведение работ по добыче сульфида меди с предполагаемым сроком действия рудника 20 лет. Утверждены детальные планы строительства, добычи и производства медной руды с дальнейшей её продажей и поставкой в Китай.

Данный объект является рудником открытого типа с запланированным производством 20%-ного медного концентрата с содержанием серебра 300 г/тн. На объекте планируется строительство обогатительной фабрики для

повышения содержания меди в концентрате до 40%. Предполагаемый срок поставок сырья с момента добычи до прибытия материала в Китай составит около 45 дней, предполагаемое место поставки – порт Фаньчень в китайской пров. Гуаньси.

Текущие цены на 20%-ный медный концентрат составляли в начале этой недели 44100-4430 юаней (\$6885-6916) за тонну эквивалента в металле, что примерно на 500 юаней (\$78.06) выше, чем в середине прошлой недели.

MetalTorg.Ru

МЕТАЛЛУРГИЯ

1. РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ (информация по субъектам РФ и по компаниям)

ТЕМЫ:

Горно-добывающий комплекс, металлургический комплекс, потребности, потребление, экспорт, импорт, цены, инвестпроекты

ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ: РОСТ ПЕРЕВОЗОК ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ 30 июля 2018 г.

Погрузка черных металлов в июне выросла к уровню предыдущего года на 20,4% и составила 6,5 млн т. Всего с начала 2018 г. по железной дороге было отправлено 39,5 млн т черных металлов, что на 12,2% выше показателя аналогичного периода 2017 г.

Рост погрузки в июне произошел за счет как внутренних (+15%), так и экспортных (+20%) перевозок. На российском рынке растет потребление путевой решетки (в 1,5 раза), стальных труб большого диаметра (в 1,8 раз) и чугуна, который почти не перевозился в прошлом году на внутренних направлениях. Экспортные отправки увеличились в Тайвань (в 3 раза), Турцию (в 1,5 раза) и Мексику (в 2 раза).

Согласно данным Росстата, в июне выпуск проката, чугуна и труб вырос к аналогичному периоду прошлого года на 6,3%, 5,5% и 6,8% соответственно.

По информации Ассоциации развития стального строительства, в первом квартале 2018 г. объем производства стальных конструкций строительного назначения увеличился на 10%. При этом наиболее заметный рост — более чем в 2 раза — был зафиксирован в Дальневосточном федеральном округе. Это объясняется возведением нескольких крупных инфраструктурных проектов: транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в морском порту Ванино, ТЭЦ в г. Советской Гавани, здания общежитий для Министерства Обороны и объектов для энергетики. По прогнозу экспертов, высокая строительная активность в регионе будет наблюдаться как минимум до 2025 г.

При этом увеличение внутреннего спроса на металлоконструкции в России объясняется в том числе повышением интереса девелоперов к современным строительным технологиям с использованием стального каркаса. С начала 2018 г. количество заключенных договоров строительного подряда в РФ возросло на 3,2%.

На фоне высокого спроса на металлопродукцию как на внутреннем, так и на внешних рынках ожидается дальнейшее увеличение перевозок железнодорожным транспортом, говорится в обзоре НПК ОВК.

ИИС «Металлоснабжение и сбыт»

ММК СНИЗИЛ ПРОГНОЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ СТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ В РФ

31.07.2018

Один из крупнейших производителей стали в России - группа ММК - снизила прогноз роста спроса на свою продукцию в этом году почти вдвое до двух процентов из-за налоговой реформы, сказал в интервью Рейтер директор группы по экономике.

"В прошлом году потребление стальной продукции в нашем сортаменте в России увеличилось примерно на 6,5 процента. В этом году темпы ниже, оцениваем их по году примерно в 2 процента (по сравнению с 37 миллионами тонн в 2017 году), хотя не так давно ожидали роста до 4-х процентов", - сказал в интервью Андрей Ерёмин.

"В связи с тем, что у нас меняется налоговое законодательство: в частности, может увеличиться НДС – мы считаем, что это может замедлить темпы роста потребления стали в России".

"Сегодня мы видим хорошие позиции у автомобильной промышленности, которая наращивает объемы: производство легковых автомобилей выросло на 20 процентов с начала года, производство грузовых автомобилей растёт чуть меньшими темпами – около 8 процентов на текущий момент", - сказал Ерёмин.

"Не ждём больших изменений в строительстве: рост может быть плюс-минус нулевым или около процента", - сказал Ерёмин.

"В трубной отрасли мы видим, что производство труб для нефтяников, возможно, вырастет, потому что цены на нефть достаточно высокие, проекты у нефтяников эффективные".

"В то же время мы видим снижение в сегменте труб большого диаметра, так как завершились поставки под крупные проекты – здесь мы видим падение спроса примерно до 10 процентов. Тем не менее мы не испытываем проблем с загрузкой стана 5000, переориентировали продукцию с этого стана на другие отрасли, в том числе рассматриваем экспорт этого металлопроката – толстого листа", - сказал Ерёмин.

MetalTorg.Ru

ВСМПО В 1 ПОЛУГОДИИ УВЕЛИЧИЛА ПРОДАЖИ ТИТАНА, НО ПОТЕРЯЛА В ПРИБЫЛИ

30.07.2018

Выручка титановой корпорации ВСМПО-Ависма по итогам первого полугодия 2018 года увеличилась на 5,7% по сравнению с первым полугодием 2017 года и составила 38 282 млн. рублей, сообщает компания.

Объём реализации титана в натуральном выражении увеличился на 5,9% (увеличение с 14,2 до 15 тысяч тонн).

Чистая прибыль ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» по РСБУ за первое полугодие текущего года незначительно снизилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (на 0,9%) и составила 8 716 млн. рублей.

MetalTorg.Ru

КИТАЙСКОЙ ANSTEEL ПРЕДЛОЖИЛИ 6 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

09.07.2018

Китайская металлургическая компания Ansteel Group Corporation и "Корпорация развития Среднего Урала" подписали соглашение о создании в Свердловской области производства стального проката в ходе промышленной выставки ИННОПРОМ-2018в Екатеринбурге, передает корреспондент ТАСС .

"Мы достаточно плотно работаем с одной из крупнейших китайских компаний, - рассказал гендиректор "Корпорации развития Среднего Урала" Сергей Киселев. - Нами предложено шесть проектов, в рамках которых компания [из КНР] может поучаствовать с точки зрения развития производств уральских предпринимателей".

Киселев также уточнил, что китайскую сторону заинтересовали проекты по производству алюминиевых труб и алюминиевого порошка, выплавке спецстали, проект по модернизации производства сварных труб и др.

"Интерес Ansteel в Свердловской области свидетельствует о высоком уровне компетенции нашего региона в металлургии, о богатой сырьевой базе и наличии выстроенной системы поиска технологических партнеров", - заявил Киселев, подчеркнув, что все это создает благоприятные условия для входа на наш рынок китайских инвесторов.

MetalTorg.Ru

ПРОДОЛЖАЕТСЯ РОСТ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ МЕДИ

02.07.2018

В январе-апреле экспорт российской рафинированной меди в первичных формах (ТНВЭД 7403), а также в виде катанки (ТНВЭД 7408) составил 281,9 тыс. тонн (на сумму примерно \$1922 млн).

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года объемы поставок выросли на 16,9%.

Выручка при этом, по сравнению с прошлым годом выросла на 43,1%.

Отметим, что эти показатели достигли максимума для данного периода за последние годы.

Добавим, что доля поставок меди в первичных формах составляет примерно 80% как по физическим объемам, так и по стоимости.

В апреле средняя за месяц цена на медь в первичных формах составила 6766 \$/тонна (FOB, граница РФ), что выше аналогичного показателя прошлого года на 24%. Цена на медь в виде катанки (проволоки) - 6558\$/тонна (+21,6%).

MetalTorg.Ru

2. МИРОВЫЕ НОВОСТИ (информация по странам и по фирмам)

ТЕМЫ:

Горно-добывающий комплекс, металлургический комплекс, потребности, потребление, экспорт, импорт, цены, инвестпроекты

THYSSENKRUPP И TATA ОКОНЧАТЕЛЬНО ДОГОВОРИЛИСЬ О СЛИЯНИИ В ЕВРОПЕ

Июль 3, 2018

Исполнительный совет немецкой компании одобрил соглашение с Tata Steel в пятницу и ожидается, что вскоре будет подписан обязательный контракт о слиянии активов.

Немецкая сталелитейная и машиностроительная группа Thyssenkrupp одобрила соглашение о создании 50/50 совместного предприятия с индийской компанией Tata в Европе, говорится в сообщении Thyssenkrupp в официальном канале Твиттер. Исполнительный совет немецкой компании одобрил окончательный вариант соглашения о слиянии европейских сталелитейных активов с индусами в пятницу. Сообщается, что вскоре будет подписан обязывающий стороны контракт.

Сделка между Thyssenkrupp и Tata Steel приведет к созданию в Европе второго по величине металлургического гиганта, обеспечивающего занятость около 50 000 человек. В результате слияния, по прогнозам обеих компаний будет оптимизирована численность работающих, что означает сокращение по 2 000 рабочих мест в Thyssenkrupp и Tata Steel.

«Совместное предприятие с Tata Steel является важной вехой для трансформации Thyssenkrupp в индустриальную и сервисную группу и приведет к значительному улучшению финансовых показателей Thyssenkrupp», — заявили в немецкой компании.

Переговоры между немцами и индусами длились более года и окончательное решение о слиянии появилось на фоне опасений по поводу глобальной торговой войны после того, как президент США Дональд Трамп наложил 25-процентный тариф на импорт стали и 10-процентный тариф на алюминий из других стран мира.

<http://minexforum.com/>

ДЕСЯТЬ ФАКТОВ О МЕТАЛЛУРГИИ УКРАИНЫ

29.07.2018

Металлургия – это сфера, которую мы не замечаем, хотя сталкиваемся с ней каждый день: ездим на машинах, живем в домах, пересекаем города по мостам – везде есть металлургия. Развитая металлургия – фундамент для других важных отраслей, таких как машиностроение, судостроение, автопром, авиастроение, оборонный комплекс. Восстановить лидерство в этих сферах Украина сможет только тогда, когда в стране будет динамично развивающаяся и современная металлургическая отрасль.

1. Украина в 2016 году произвела 24,2 миллиона тонн, в 2017 году производство стали упало на 12%, и с 10-го места по производству стали в мире Украина переместилась на 12-е.

2. Украина в 2017 году увеличила валютную выручку от экспорта черных металлов на 19,6% по сравнению с 2016 годом – до 8,666 млрд. долл. с 7,247 млрд. долл. И это больше, чем экспорт зерновых – на зерновых в 2017 году мы заработали 6,5 миллиардов.

3. Черные металлы – крупнейшая статья экспорта Украины. Экспорт черных металлов обогнал экспорт в таких важных для нас сферах, как зерновые и IT-услуги. IT-сектору еще не скоро удастся приблизиться к металлургии по объемам продаж в другие страны.

4. Сталь – визитная карточка Украины в мире. Из стали, произведенной в Украине, строят буровые платформы, небоскребы, мосты, инженерные сооружения и еще много всего в самых разных уголках мира.

5. А вот в самой Украине внутреннее потребление стали падает. Если в 1989 году страна потребляла 74 миллиона тонн стали, то в 2017-м – только 4,6 миллиона тонн.

6. Металлургические области Украины – Запорожская, Днепропетровская и Донецкая. «Интерпайп сталь» (г. Днепропетровск) – первый построенный металлургический завод за последние полвека, сумма инвестиций составила 700 миллионов долларов. Арселор Миттал Кривой Рог – первый металлургический завод, которым управляет иностранный инвестор.

7. Горно-металлургический комплекс обеспечивает значительное количество рабочих мест, соревнуясь в этом с другими перспективными отраслями экономики. Даже несмотря на высокие темпы развития IT-отрасли, в обозримом будущем количество металлургов будет большим.

8. Один металлург приносит 1,4 миллиона гривен ВВП. Это его вклад в благосостояние Украины.

9. Украинские металлурги обеспечивают оборонную промышленность металлом. В Украине 394 оборонных предприятия, которые после начала войны успешно заменили 1300 деталей и узлов из России.

10. Понять всю грандиозность украинской металлургии можно, если посмотреть на нее через простые сравнения:

- если раскатать сталь, произведенную за годы независимости, в лист толщиной в 1 мм, мы покроем металлом всю территорию Исландии;
- выплавленной за 1 день стали хватит на 7,5 Эйфелевых башен;

P. S. 18 июля Европейская Комиссия объявила о временных ограничениях на импорт стали в страны блока. 11 видов украинской металлопродукции попали под действие защитных мер ЕС – их экспорт в Европу будет намного менее прибыльным. Вины украинских производителей здесь нет, они оказались крайними в торговой войне между Америкой и Европой. Их жертвами станут, помимо украинских, поставщики стали из Китая, Индии, России, Южной Кореи и Турции – то есть все, кто активно работает на европейском рынке. Временные защитные меры в отношении импорта касаются 23-х категорий товаров из стали и будут приняты в виде тарифных квот. По каждой категории пошлины в размере 25% будут вводиться только после того, как импорт по данной

категории превысит средний показатель за последние три года. Квоты для производителей распределяются в порядке живой очереди, по фактам поставки продукции на территорию ЕС.

businessviews.com.ua.

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ

27 июля 2018

Растущая с начала года рентабельность металлургического производства подстегивает уровни производства по всему миру

Мировое производство стали для 64 стран, представляющих Всемирную ассоциацию стали (worldsteel), составило 151,4 миллиона тонн в июне 2018 года, что на 5,8 процента больше по сравнению с июнем 2017 года. За полгода глобальное производство стали выросло на 4,6 процента и составило 881,5 миллиона тонн.

В Азии в январе – июне 2018 года было произведено 613,9 миллиона тонн стали, что на 5,2 процента больше по сравнению с первой половиной 2017 года. В июне там было выплавлено 87,3 миллиона тонн стали, что на 1,6 процента больше по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

Производство стали в Северной Америке в первом полугодии 2018 года составило 59,0 миллиона тонн, что на 2,4 процента больше, чем в первом полугодии 2017 года.

За первые шесть месяцев 2018 года в СНГ было выплавлено 50,5 миллиона тонн стали, что на 2,8 процента больше, чем за аналогичные месяцы 2017 года.

Производство стали в Китае в июне 2018 года составило 80,2 миллиона тонн, что на 7,5 процента больше, чем в июне 2017 года. В июне 2018 года Япония произвела 8,8 миллиона тонн стали, что на 4,2 процента больше, чем в июне 2017 года. В июне 2018 года в Индии было произведено 8,7 миллиона тонн стали, что на 7,4 процента больше, чем в июне 2017 года. Выплавка стали в Южной Корее в июне 2018 года составила 6,1 миллиона тонн, что на 3,2 процента больше, чем в июне 2017 года.

В ЕС Италия произвела 2,1 миллиона тонн стали, что на 1,5 процента больше, чем в июне 2017 года. Франция произвела 1,3 миллиона тонн стали, что на 4,4 процента меньше, чем в июне 2017 года.

Турецкое производство стали в июне 2018 года составило 3,0 миллиона тонн, что на 0,7 процента больше, чем в июне 2017 года.

Производство стали в Украине в этом месяце составило 1,7 миллиона тонн, что на 7,5 процента больше, чем в июне 2017 года.

В июне 2018 года в США было произведено 6,8 миллиона тонн стали, что на 0,8 процента больше, чем в июне 2017 года.

Коэффициент использования металлургических сталеплавильных мощностей в 64 странах в июне 2018 года составил 78,5 процента. Это на 3,8 процентных пункта выше, чем в июне 2017 года. По сравнению с маем 2018 года он на 1,0 процентный пункт выше.

<https://www.steelland.ru>

ЦЕНЫ НА ЖЕЛЕЗНУЮ РУДУ И КОКС В КИТАЕ РАСТУТ НА ФОНЕ СТАЛЬНЫХ ПРИБЫЛЕЙ

07.08.2018

Как сообщает агентство Reuters, в понедельник, 6 августа, китайские фьючерсы на железную руду выросли почти на 7% до самого сильного уровня с марта, чему способствовала сильная маржа у производителей стали в Китае, поскольку борьба с загрязнением воздуха в Пекине ужесточила поставки в КНР.

Цены на стальную арматуру выросли более чем на 1% до уровня 5-1 / 2 года, а кокс вырос почти на 5% до годового максимума.

Восточная провинция Шаньдун в Китае стала последней, обнародовавшей планы по сокращению производства стали в рамках более широкого общенационального экологического плана. Провинция отметила, что к концу этого года будет сокращено производство чугуна на 600 000 тонн, а сырой стали - на 3,55 миллиона тонн, что будет частью трехлетнего плана действий.

Рост цен также произошел после того, как Китай предложил ответные тарифы на товары США в размере \$60 млрд. в пятницу, 3 августа, поскольку высокопоставленный китайский дипломат поставил под сомнение перспективы переговоров с Вашингтоном для разрешения их торгового конфликта.

Наиболее активный контракт по железной руде в Далянь вырос на 6.5% до 512.50 юаней (\$75) за тонну, самый высокий уровень с марта 2018 г.

«Цены на железную руду обусловлены сильной стальной маржой, и впереди нас ждет еще больший рост», - сказал сингапурский торговец железной рудой.

Прибыль на китайских сталелитейных заводах в настоящее время составляет около 1100 юаней за тонну, говорится в отчете Haitong Futures, почти на рекордном уровне в декабре.

Самый активный октябрьский контракт по арматуре на Шанхайской бирже фьючерсов вырос на 1,3% выше до 4224 юаней за тонну, около 5-1 / 2-летнего максимума в 1 августа.

Помимо городов и провинций, препятствующих выходу на зиму, Китай также планирует ввести ограничения на промышленное производство в зимний период второй год подряд, вероятно, с 1 октября по 31 марта 2019 года.

По данным консалтинговой компании Mysteel, коэффициент использования на доменных печах сталелитейных заводов в Китае снизился до 66,99 процента, что является самым низким с 13 апреля.

Фьючерсы на кокс подскочили на 4,6%, достигнув 2,497 юаня за тонну, самого сильного уровня с конца августа прошлого года.

Коксующийся уголь вырос на 3,2%, закрывшись на 1,231 юаня за тонну.

REUTERS

ПРОИЗВОДСТВО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В КНР ЗА ПОЛУГОДИЕ
ВЫРОСЛО НА 13,2%

03.08.2018

Согласно данным Китайской ассоциации производителей специальных сталей, в первом полугодии 2018 года Китай произвел 13,64 млн. тонн нержавеющей стали при росте на 13,23% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

Китайский выпуск нержавеющей стали марок Cr-Mn (серии 200), включая некоторую продукцию, не соответствующую международным стандартам, за обозначенный период составил 4,77 млн. тонн при росте на 30,37% на годовой основе. Его доля в общем объеме производства выросла на 4,59 процентных пункта до 34,94%.

MetalTorg.Ru

АТОМПРОМ

3. РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ (информация по субъектам РФ и по компаниям)

ТЕМЫ:

Горно-добывающий комплекс, энергетический (атомный) комплекс, потребности, потребление, экспорт, импорт, цены, инвестпроекты

OILPRICE: ПОЧЕМУ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНА ДЛЯ РОССИИ

03.08.2018

Россия известна как крупнейший в мире производитель газа и нефти, однако сегодня она завоевывает господствующее положение и в области производства и экспорта атомных технологий, говорится в статье OilPrice.

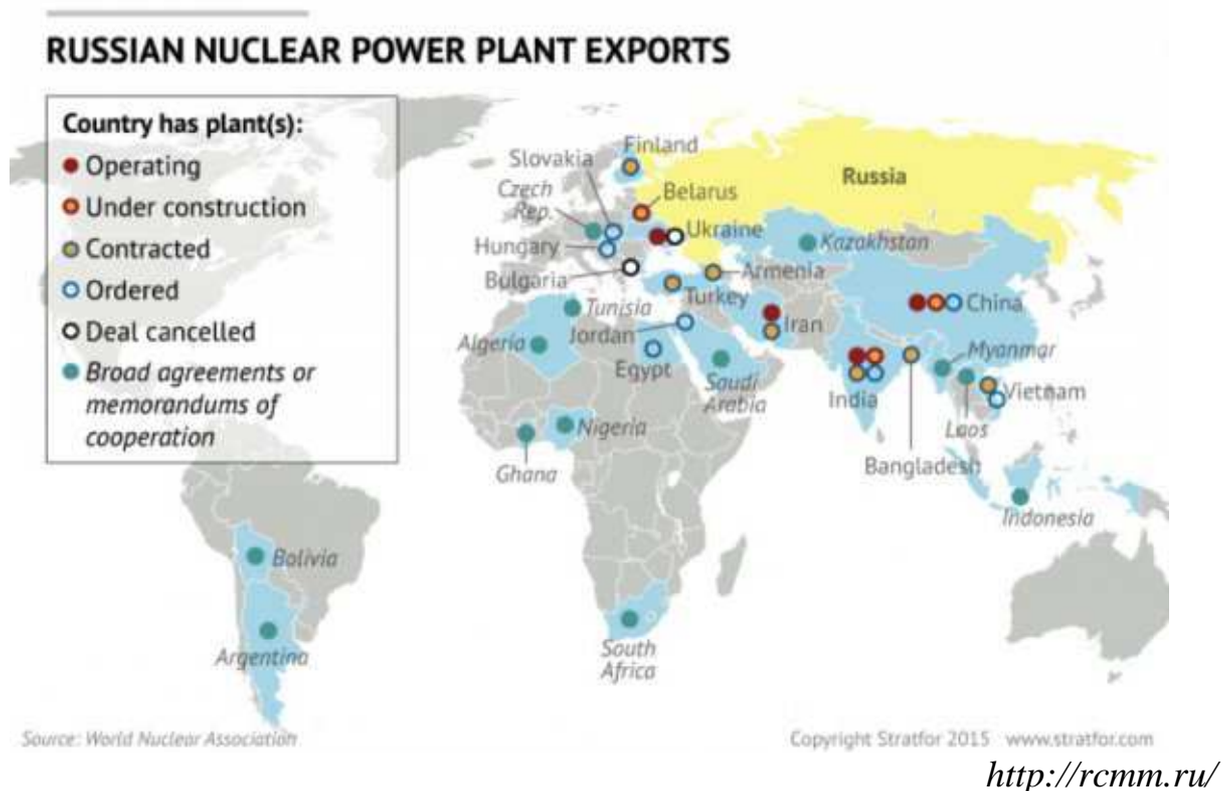
Если во время холодной войны атомная промышленность России имела особое значение именно как фактор сдерживания в конфронтации с противоборствующим блоком, то сегодня она работает на престиж страны, пишет автор статьи, международный консультант по энергетике Вананд Меликсетян.

В последнее время строительством атомных электростанций на международном уровне занимались три страны: Франция, США и Россия. Последняя представлена на рынке госкорпорацией «Росатом», портфель заказов которой уже вырос до \$300 млрд. На сегодняшний день компания строит 34 реактора в 12 странах мира, притом что ряд других государств также демонстрируют свой интерес к возможному сотрудничеству.

Меликсетян отдельно отметил Китай, где в настоящее время строится наибольшее число реакторов на одну страну. При этом эксперт полагает, что ориентация Пекина на экспорт атомных технологий в перспективе создаст риски для «Росатома». И все же, несмотря на собственные разработки, Китай по-прежнему отдает предпочтение реакторам российского производства.

Залог успеха России — привлекательные для клиентов условия соглашений, предполагающие и финансирование строительства АЭС, и собственно строительство, и доставку ядерного топлива, и управление станцией. Немалую роль играют значительные скидки, предлагаемые клиентам, чем не могут похвастаться конкуренты.

Раньше западные корпорации — Areva и Westinghouse — господствовали в отрасли гражданской атомной энергетики. Но в последнее время они столкнулись с сокращением доходов и причиной тому стал, в том числе, успех «Росатома» за рубежом. Тем не менее, российской атомной отрасли тоже придется столкнуться с возможными рисками. Если все планируемые проекты будут реализованы, «Росатому» придется иметь дело с огромным количеством ядерных отходов, отмечает автор. Более того, необходимо будет защищать эти отходы от возможных краж, в том числе террористами.



АТОМ ПУСТЯТ В ПЛАВАНИЕ. ЧУКОТСКАЯ ЭКОНОМИКА В ОЖИДАНИИ ПЛАВУЧЕГО АТОМНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БЛОКА 23.07.2018

Первый в мире атомный плавучий энергетический блок (ПЭБ) «Академик Ломоносов» до конца этого года пройдет в Мурманске испытания, чтобы в следующем быть отправленным на Чукотку. Предназначенный для замещения выбывающих мощностей Билибинской АЭС, он также должен способствовать появлению новых производств в регионе.

В мае плавучий энергетический блок был отбуксирован с Балтийского завода в Санкт-Петербурге на площадку «Атомфлота» в Мурманске. После заправки его ядерным топливом ПЭБ ждет комплекс швартовных испытаний. В случае их успеха в 2019 году «Академик Ломоносов» отправится через ледовитый океан к месту постоянной стоянки – в чукотский порт Певек. Сейчас в самом северном порту России создается береговая инфраструктура для работы плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС), включая гидротехнические сооружения и площадку, где будет проходить выдача энергии на берег.

ПЭБ «Академик Ломоносов» проекта 20870 (на нем установлены два парогенерирующих блока с реакторами типа КЛТ-40С, мощностью по 35 МВт электрической энергии и 50 Гкал/ч тепловой) заместит на Чукотке технологически устаревшие объекты энергетики, в первую очередь Билибинскую АЭС. Запуск ее первого энергоблока (всего их четыре) состоялся в январе 1974-го, за 44 года станция выработала почти 10,2 млрд кВтч электроэнергии. На сегодняшний день АЭС на 80% обеспечивает деятельность изолированной Чаун-Билибинской энергосистемы.

«Билибинская АЭС в свое время дала мощный толчок развитию золотодобывающей отрасли. Сейчас, помимо промышленных потребителей, она обеспечивает близлежащий город и другие населенные пункты Чукотского автономного округа, часть электроэнергии поставляет в соседний регион – северные районы Якутии», - говорит губернатор Чукотки Роман Копин.

Между тем начиная со следующего года запланирована поэтапная остановка АЭС. Стабильным источником электроснабжения в этой связи призвана стать плавучая атомная теплоэлектростанция в Певеке. В руководстве Чукотки надеются, что она не только закроет существующие потребности региона, но будет способствовать появлению новых производств. В частности, при освоении Баимской рудной зоны, где появится полиметаллический кластер, для чего предполагается организовать вторую на Чукотке территорию опережающего развития. В рамках ТОР «Баимская» запланированы три якорных проекта (по освоению золото-медного месторождения Песчанка, золото-серебряных Кекура и Клен) с объемом частных инвестиций около 340 млрд руб. По предварительной оценке, в первые десять лет кластер обеспечит рост валового регионального продукта более чем в 3,6 раза.

Поскольку запасы рудной зоны расположены на неосвоенных территориях, предусмотрено создание новых коммуникаций, включая строительство высоковольтной линии электропередачи Билибино - Кекура - Песчанка - Омсукчан. «Это крупнейший межрегиональный проект, так называемый энергомост Чукотка – Магадан, уже реализуемый правительством округа с участием инвесторов и при поддержке федерального центра. Он один из приоритетных объектов энергообеспечения всей Чаун-Билибинской зоны, объединяющий энергосистемы Магаданской области и Чукотского автономного округа. Создание энергомоста повысит безопасность и экономическую эффективность Чаун-Билибинской энергосистемы в целом», - комментирует первый заместитель начальника департамента финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского АО Елена Компаниец.

ПЭБ «Академик Ломоносов» - головной проект серии мобильных транспортабельных энергоблоков малой мощности, предлагаемый для эксплуатации в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока. «Чукотка – особенный кейс, но таких регионов, как мы, немало. Наш пример говорит о том, что альтернативы таким решениям, не так много. С учетом интереса к Арктике, к изолированным энергосистемам перспективы (у ПАТЭС. – EastRussia) очень хорошие», - считает Роман Копин.

ПЭБ может обеспечивать энергией не только портовые города и удаленные промышленные предприятия, но также газовые и нефтяные платформы, расположенные в открытом море. «Академик Ломоносов» – первый референтный образец мобильных источников атомной энергии средней мощности, спрос на который мы прогнозируем в ближайшие годы как весьма и весьма высокий. Большой интерес к такой компетенции

демонстрируют все островные государства, где нельзя по определенным причинам создать мощную инфраструктуру передачи электроэнергии», – подчеркивают в руководстве «Росатома».

В настоящее время госкорпорация работает над вторым поколением ПАТЭС - оптимизированным плавучим энергоблоком, который будет меньше своего предшественника. Его предполагается оснастить двумя реакторами типа RITM-200M мощностью 50 МВт каждый.

Против плавучих атомных электростанций выступает ряд экологических организаций. Зеленые считают, что подобные объекты особенно уязвимы перед терроризмом и стихией, в том числе в экстремальных условиях Арктики. «Кроме этого, необходимо учитывать риски, связанные с тем, что плавучая АЭС будет хранилищем отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов», - отмечает руководитель пресс-службы Гринпис в России Виолетта Рябко.

В свою очередь в департаменте информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом» сообщили, что ПЭБ создана на основе серийной энергетической установки атомных ледоколов, проверенной в течение их длительной эксплуатации в Арктике. При этом плавучая станция спроектирована с большим запасом прочности, который делает ядерные реакторы неуязвимыми для цунами и других природных катастроф.

Кроме того, в настоящее время атомная энергетика движется в сторону так называемого замыкания ядерно-топливного цикла. «Это тот путь, по которому идет не только Россия, но и огромное количество других стран, проводя научные исследования в области того, как сделать радиоактивные отходы менее радиоактивными, как научиться расщеплять минорные актиниды, сокращая срок их распада, делая более безопасными для окружающей среды», - ранее говорил первый заместитель гендиректора – директор блока по развитию и международному бизнесу «Росатома» Кирилл Комаров.

По его словам, Россия наиболее продвинулась по этому пути. «Важнейшим для нас является разработка реакторов четвертого поколения, быстрых реакторов (реакторов на быстрых нейтронах. – EastRussia), которые обеспечат замыкание ядерно-топливного цикла и фактически позволят использовать отработанное ядерное топливо как источник сырья, чтобы закладывать его в реакторы и снова получать энергию. И этот процесс может носить бесконечный циклический характер», - заключил Кирилл Комаров.

<https://www.eastrussia.ru>

МАНОЙЛО: РОССИЙСКАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА ВЫХОДИТ В МИРОВЫЕ ЛИДЕРЫ

09.07.2018

По словам эксперта, "Росатом" за последние десять лет совершил колоссальный рывок вперед.

"Наш мирный атом в плане экспорта бьет все рекорды. Серьезный рывок произошел, когда главой корпорации стал Сергей Кириенко. Сейчас, по сути,

идет развитие тех направлений прорыва, которые были заложены. Сейчас "Росатом" стремительно завоевывает зарубежные рынки и приносит реальные деньги в бюджет", — сказал Андрей Манойло в интервью радио Sputnik.

Что такое атомная электростанция? Это, по словам политолога, источник энергии, причем дешевой, которой раньше не было. Это то, что обогревает, освещает, запускает машины. Есть энергия — начинает развиваться жизнь, бизнес, качество жизни улучшается.

Политолог уверен, что атомные технологии, разработанные в России, поднимают престиж страны. "Потому что это технологии очень высокого класса, и далеко не каждая страна в состоянии эти технологии передавать на экспорт", — пояснил он.

"Росатом" — государственная корпорация по атомной энергии, лидер на мировом рынке атомной промышленности. По запасам урана он занимает 2-е место, по его добыче — 5-е место, по производству электроэнергии — 4-е место. Корпорация производит 40% мирового объема обогащенного урана и 17% ядерного топлива.

Структура корпорации "Росатом" включает в себя около 400 промышленных и научно-исследовательских предприятий. Помимо коммерческих задач, "Росатом" выполняет возложенные государством задачи по обеспечению ядерной и радиационной безопасности в стране. На международном уровне "Росатом" от имени Российской Федерации выполняет обязательства по неиспользованию атомной энергии в военных целях и нераспространению ядерных материалов.

<https://ru.sputnik->

РОСАТОМУ ДАДУТ 1,9 МЛРД РУБЛЕЙ НА ДОБЫЧУ УРАНА?

28.06.2018

Совет Федерации одобрил выделение 1,9 млрд руб. из бюджета в 2019 году на инвестпроект «Росатома» по освоению Аргунского и Жерлового месторождений урана (рудник № 6). Об этом говорится в постановлении, имеющемся в распоряжении РБК.

Общую стоимость строительства рудника в «Росатоме» оценивали в 18,5 млрд руб., но при текущих ценах на уран (\$23,1 за фунт) и с учетом высокой себестоимости его добычи в России этот проект некоммерческий, а социальный, говорили представители власти. К 2022 году истощатся запасы разрабатываемых сейчас месторождений в Краснокаменске (Забайкальский край), поэтому, если новый рудник не будет открыт, властям придется расселять все население этого 55-тысячного моногорода.

Разработка рудника № 6 началась в 1980-е годы, но спустя десять лет его законсервировали. Попытка открыть шахту была предпринята в начале 2000-х, но из-за нехватки финансирования работы были остановлены, рудник вновь полностью законсервировали. «Росатом» в прошлом году безуспешно пытался привлечь средства Внешэкономбанка на этот проект.

Поэтому «Росатом» привлек в проект инвестора — китайскую национальную ядерную корпорацию (CNNC). Она через Российско-китайский инвестиционный фонд регионального развития (ИФРР) приобретет 49% в создаваемом совместном предприятии с «дочкой» госкорпорации, добывающей уран («Атомредметзолото») и получит офтейк-контракты (соглашение о покупке продукции, которая должна быть произведена в рамках проекта, что обеспечивает его финансирование) на поставку в Китай 50% будущей добычи урана (около 600 т в год).

За это китайский инвестор предоставит СП 16,1 млрд руб. АРМЗ намерено ввести в эксплуатацию первую очередь рудника №6 и добыть первую тонну урановой руды в 2023 году. Первый транш на строительство объектов его инфраструктуры в размере 350 млн руб. госкорпорация выделила в ноябре прошлого года. Строительство рудника началось в январе этого года.

Эксплуатационные запасы Аргунского и Жерлового месторождений Стрельцовского рудного поля составляют около 38 тыс. т урана. Собственная потребность России в уране составляет примерно 3 тыс. т в год. Примерно две трети от этого объема добывает Приаргунское производственное горно-химическое объединение (ППГХО, Краснокаменск), остальное — АО «Далур» в Курганской области и АО «Хиагда» в Бурятии.

РБК

4. МИРОВЫЕ НОВОСТИ (информация по странам и по фирмам)

ТЕМЫ:

Горно-добывающий комплекс, энергетический (атомный) комплекс, потребности, потребление, экспорт, импорт, цены, инвестпроекты

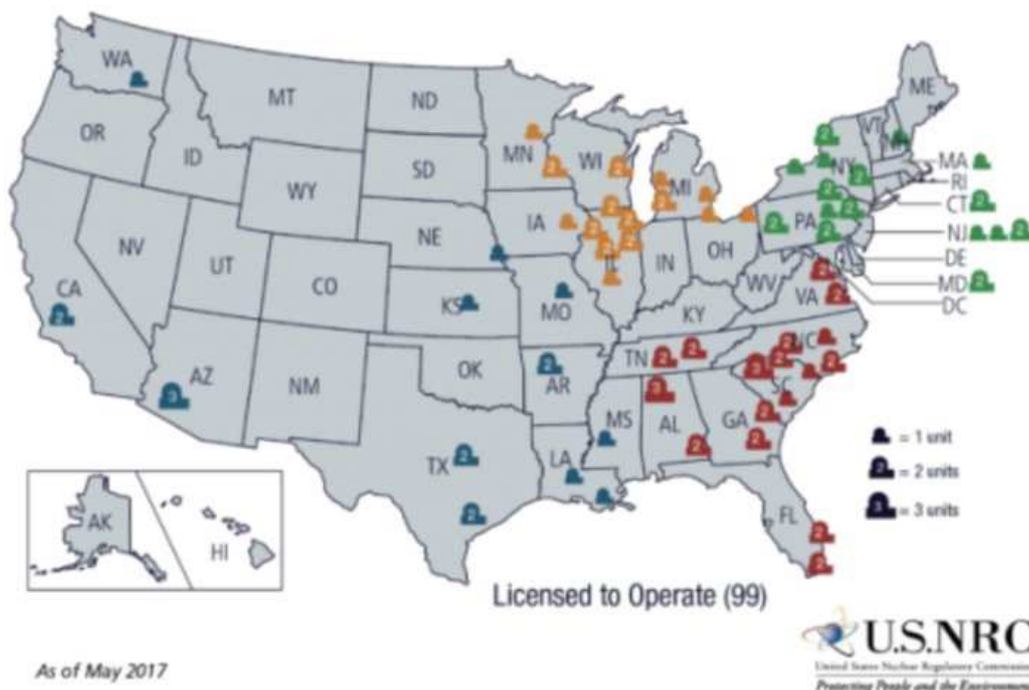
ЯДЕРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ США НА ПОРОГЕ УНИЧТОЖЕНИЯ *13.07 2018*

Сланцевая революция в США может стать причиной ядерной катастрофы. К такому выводу пришли ученые из департамента инженерной и общественной политики Университета Карнеги — Меллона, Гарварда и Калифорнийской школы глобальной политики и стратегии Университета Сан-Диего.

Согласно опубликованному ими докладу ядерная энергетика находится на пороге полного краха, инфраструктура деградирует, ядерные станции стремительно закрываются, а контроль за ними недостаточно жесткий.

Ученые проанализировали состояние 99 ядерных реакторов в 30 штатах, которыми управляют 30 различных энергетических компаний. По состоянию на 2017 г. строятся два новых реактора, но 34 реактора были окончательно отключены, так как срок эксплуатации большинство установок постепенно подходит к концу.

U.S. Operating Commercial Nuclear Power Reactors



Уже более трех десятилетий около 20% производства электроэнергии в США поступает из легководных реакторов. Эти установки в настоящее время стареют, а затраты на обслуживание или модернизацию их наряду с ожесточенной конкуренцией с экономическим заказом Трампа, направленным на поддержку угольных шахт и сланцевых компании, делают ядерную энергетику менее конкурентоспособной.

В свою очередь американский сланцевый бум может спровоцировать резкое падение числа активных атомных электростанций США в ближайшие годы. В настоящее время страна находится на критическом перекрестке: нужно или вообще отказаться от ядерной энергии, или охватить следующее поколение миниатюрных, более рентабельных реакторов. Однако ученые не уверены в том, что ядерная энергетика будет конкурентоспособной на будущем рынке электроэнергии.

Учитывая надвигающийся крах ядерной промышленности, исследователи поставили под сомнение, будет ли возобновляемой энергии достаточно для компенсации потерь от выбывающих атомных электростанций.

<https://www.vestifinance.ru/>

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА УКРАИНЫ РУХНЕТ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ ТРАНЗИТА РОССИЙСКОГО ГАЗА

12.07.2018

Из-за строительства «Северного Потока-2» в обход Украины на украинские атомные станции ляжет огромная нагрузка, что неминуемо приведет к коллапсу ГТС и атомной энергетики в стране.

«Газотранспортная система Украины находится на последнем издыхании, и дожидается прекращения или, как минимум, радикального сокращения

транзита российского газа в связи со строительством в России нового газопровода в обход Украины. Это значит, что на украинские атомные станции ляжет новая нагрузка, а они и без того сегодня вырабатывают 50% всей энергии. Это старые советские энергоблоки, а использование американского топлива превращает их в бомбу замедленного действия. Одновременный коллапс украинской газотранспортной системы и атомной отрасли создаст катастрофическую ситуацию, поэтому возвращение здравого смысла украинскому министру можно лишь приветствовать.

У Украины есть два варианта: окончательный развал энергетики и бегство остатков населения либо политическая ломка и медленное возобновление работы с Россией», – рассказал Евгений Супер.

Как ранее сообщал «Политнавигатор», украинские СМИ распространили письмо министра энергетики Украины Игоря Насалика первому заместителю гендиректора «Росатома» Кириллу Комарову о том, что Министерство энергетики и угольной промышленности Украины хочет возобновить строительство завода по производству ядерного топлива совместно с российским «ТВЭЛ».

<https://www.politnavigator.net>

«МАГАТЭ СТОИТ УСИЛИТЬ НАДЗОР»: СМОЖЕТ ЛИ УКРАИНА ОСТАНОВИТЬ ДЕГРАДАЦИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

9 июля 2018

Действия руководства Южно-Украинской АЭС едва не привели к техногенной катастрофе. К таким выводам пришла СБУ после проверки предприятия. В ведомстве выяснили, что для атомной станции было намеренно закуплено контрафактное оборудование. Эксперты считают, что этот случай — следствие накопившихся в отрасли проблем. В последние годы на АЭС страны участились мелкие аварии, действующая техника советского производства почти выработала свой ресурс, а перспективные специалисты предпочитают трудиться за рубежом. Всё это может привести к трагическим последствиям, предупреждают специалисты. Есть ли у Украины шансы преодолеть кризис в атомной энергетике, выяснял RT.

Серьёзная опасность грозила жителям Николаевской области Украины — руководство Южно-Украинской АЭС, расположенной в этом районе, едва не создало своими действиями аварийные условия на станции.

Украинские силовики выяснили, что чиновники санкционировали приобретение контрафактного оборудования, предназначенного для тех систем атомной электростанции, нарушение работы которых повлекло бы техногенную катастрофу. Об этом сообщила Служба безопасности Украины.

Некондиционное оборудование было не только закуплено, но даже частично установлено — речь, в частности, идёт о силовом кабеле электропитания, который по своим характеристикам не соответствует нормам безопасности. В СБУ уточнили, что действия руководства АЭС носили преднамеренный характер.

«Оперативники спецслужбы установили, что должностные лица предприятия создали условия для возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера на Южно-Украинской АЭС», — отмечается в сообщении силового ведомства.

По мнению экспертов, ничего экстраординарного в этой истории нет — в текущих украинских условиях происходят десятки подобных случаев, однако огласке предаются единицы.

«Сейчас на Украине существует большая проблема: оборудование, которое используется на АЭС, выходит из строя. Именно из-за этого уже были неоднократные случаи остановки энергоблоков», — отметил в интервью RT эксперт Финансового университета при правительстве РФ Станислав Митрахович.

Как отметил собеседник RT, все аварии, произошедшие за последнее время на украинских АЭС, были вызваны именно поломкой оборудования.

«Где-то ставят некачественные запчасти, где-то экономят — в перспективе всё это создаст серьёзные проблемы. Придётся либо тратить очень большие деньги, чтобы заменить это оборудование, либо останавливать АЭС», — добавил Митрахович.

Аналогичной точки зрения придерживается руководитель аналитического управления Фонда национальной энергетической безопасности Александр Пасечник. В беседе с RT он уточнил, что на Украине сейчас отсутствует должная система надзора за подобными нарушениями.

«Это должно вызывать опасения инспекторов МАГАТЭ. Существуют плановые проверки, но сложно сказать, как обстоит дело с прозрачностью, — отметил Пасечник. — На месте МАГАТЭ было бы разумно усилить надзор из-за сообщений о контрафактных деталях на АЭС. К сожалению, такое стало возможно на фоне запредельной коррупции, которая в энергетической отрасли и вовсе зашкаливает».

Энергетические амбиции

После распада СССР Украине по наследству досталась не только развитая оборонная промышленность, но и довольно мощная атомная энергетика. На данный момент в стране работают 15 энергоблоков, 12 из которых были построены ещё во времена Советского Союза. В 2017 году по количеству действующих энергетических реакторов различных типов республика заняла 9-е место в мире.

Из-за сложностей с поставками энергоносителей (природный газ из России и уголь-антрацит из Донбасса. — RT) в последние годы Украина активно развивала мирный атом. Если в 2013 году на долю АЭС приходилось 43% от всей вырабатываемой в стране электроэнергии, то в 2016 этот показатель вырос до 52,4%.

Острый дефицит угля возник в прошлом году, когда украинские националисты организовали транспортную блокаду ДНР и ЛНР, откуда антрацит поставлялся на украинские ТЭС.

Кроме того, Киев отказался от закупок российского природного газа, перейдя на реверсные поставки из Европы. Поэтому украинским атомщикам

пришлось бить рекорды: по данным ассоциации «Украинский ядерный форум», в мае прошлого года АЭС вырабатывали 68% от общего объёма электроэнергии.

Из-за политических амбиций властей украинские АЭС вынуждены работать на износ: эксперты подчёркивают, что станции, построенные в советское время, находятся на пределе своих возможностей и явно нуждаются в модернизации. Целый ряд факторов, включая коррупцию и недофинансирование отрасли, могут привести к возникновению крайне опасной ситуации, отмечают специалисты.

В то же время официальный Киев на подобные предупреждения не реагирует, поощряя наращивание атомной генерации.

«Мне приятно сообщить, что мы резко увеличили долю атомной энергетики в общем энергетическом балансе. Было 47%, сейчас стремительно приближается к 60%. А это миллионы тонн угля, в котором больше не нуждается Украина», — заявил в 2017 году Пётр Порошенко.

По словам экс-главы украинского Госатома Георгия Копчинского, атомная энергетика страны находится на «сухом пайке» уже не один десяток лет.

«Атомные электростанции дают половину вырабатываемой энергии, а получают денег в два раза меньше, чем тепловая генерация. Это энергоблоки, построенные по проекту 50—60 годов прошлого столетия, которые отработали по два положенных ресурса. Там очень тяжёлая ситуация», — процитировало Копчинского РИА Новости Украина.

Впрочем, проблему отработавших своё энергоблоков Киев решает просто: например, в 2015 году коллегия Госатомрегулирования разрешила продлить срок службы второго энергоблока Южно-Украинской АЭС на десять лет. Чиновники уверяют: подобная практика — общемировой тренд. Действительно, за рубежом также прибегают к пролонгации сроков службы АЭС. Специалисты французской группы компаний AREVA подсчитали, что возраст порядка 75% действующих в мире энергоблоков превышает четверть века. Поэтому в ряде стран действительно ведутся работы по продлению сроков эксплуатации энергоблоков. Для этого специалисты проводят тщательную оценку состояния объекта, затем производится масштабная модернизация и замена оборудования.

«Само по себе продление сроков эксплуатации ядерного блока — стандартная практика. Но это требует дополнительных финансовых и технологических ресурсов. В отношении Украины существуют обоснованные сомнения в том, что процедура продления эксплуатации проходила в соответствии со всеми требованиями безопасности. Чтобы постоянно продлевать сроки работы, нужно применять новые технологии, которых у Киева нет», — считает Митрахович.

Нехватка средств привела, помимо прочих негативных последствий, к кадровому голоду в отрасли. Квалифицированные сотрудники в массовом порядке увольняются и уезжают за рубеж в поисках достойных зарплат. Об этой проблеме, в частности, ранее писала в своём Facebook депутат

Верховной рады Украины Виктория Войцицкая. Источник RT в «Энергоатоме» Украины сообщил, что только за прошлый год заявления об увольнении написали около 1,8 тыс. сотрудников атомной отрасли. Если ситуация не изменится, через несколько лет обслуживать АЭС Украины будет

Что касается возведения новых мощностей, то в 2010 году Киев и Москва подписали соглашение о строительстве третьего и четвертого энергоблоков Хмельницкой АЭС. Но в 2015 году Верховная рада денонсировала этот документ. Новым подрядчиком стала чешская компания Skoda JS. 6 июля правительственный комитет одобрил технико-экономическое обоснование проекта достройки двух энергоблоков Хмельницкой АЭС. Стоимость контракта составила 72,44 млрд гривен. Правда, в Киеве закрыли глаза на то, что Skoda JS контролирует российская машиностроительная группа ОМЗ.

«В интересах американской компании»

Изношенность старых АЭС и утечка специалистов — далеко не единственные масштабные проблемы в украинской атомной энергетике. В последние годы страна столкнулась ещё и с нехваткой места для хранения ядерных отходов.

В 1993 году Россия согласилась перерабатывать отработавшее ядерное топливо (ОЯТ) украинских АЭС, но только при условии, если речь идёт о топливных блоках российского или советского производства. Тогда же Киеву был дан 25-летний срок на строительство собственных хранилищ. Но в итоге за это время на Украине появилось только одно новое хранилище ОЯТ — при Запорожской АЭС.

В данный момент все действующие на Украине хранилища ядерных отходов переполнены. Помочь Киеву взялась американская компания Holtec International. Речь идёт о возведении централизованного хранилища для отработанного ядерного топлива (ЦХОЯТ) в чернобыльской зоне отчуждения. Однако эксперты предупреждают о возможной опасности — дело в том, что в мире нет опыта эксплуатации подобных объектов, большинство стран воздерживается от возведения наземных хранилищ такого типа.

Также серьёзными последствиями может обернуться запланированный киевскими властями перевод АЭС, построенных по советскому проекту, на американское топливо. В первую очередь речь идёт о топливных блоках компании Westinghouse Electric. Специалисты предупреждают, что использование в реакторах советской и российской постройки топлива других производителей может привести к аварии. Однако эти прогнозы не останавливают Киев — как заявил ранее украинский министр энергетики и угольной промышленности Игорь Насалик, в 2018 году перевод АЭС на топливо Westinghouse продолжится.

«На сегодняшний день 60% (ядерного топлива. — RT) поставляют россияне, а 40% поставляют Westinghouse. Но буквально на следующий год мы выйдем на пропорцию 55/45 в интересах американской компании», — приводит слова чиновника «Укринформ».

Россия не раз обращала внимание на эти проблемы в международных инстанциях: если украинские власти доведут ситуацию до крупной аварии, её последствия затронут и соседние страны.

Тем не менее, как отметил Станислав Митрахович, покровительствующие Киеву страны Запада пока не обращают большого внимания на тревожные сигналы.

«Поводы для тревоги есть: растёт число аварий — к счастью, пока не на атомных блоках, а на сопутствующем оборудовании, но очевидно, что на каком-то этапе и атомные блоки тоже могут создать проблемы. Но вода камень точит, и вполне возможно, что через несколько лет к словам российской стороны всё же прислушаются», — подвёл итог Митрахович.

<https://russian.rt.com>

ЭКОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

СИЛОВИКИ ВНОВЬ ЗАПОДОЗРИЛИ «МЕЧЕЛ» В ВЫБРОСАХ

Июль 4, 2018

3 июля, силовые структуры совместно с министерством экологии региона собираются произвести контрольные замеры качества воздуха.

Передвижные лаборатории будут размещены, в том числе, и на проходной «Мечел». Такие действия необходимы, чтобы подтвердить возможную причастность предприятия к загрязнению воздуха. Об этом корреспонденту 31tv.ru сообщил собственный источник в правоохранительных органах.

Собеседник пояснил, что за прошедшие сутки от челябинцев поступило множество жалоб на загрязнение воздуха, якобы есть основания полагать, что ответственность за выбросы лежит на предприятиях ПАО «Мечел». Экологический беспредел продолжается, несмотря на то, что уже возбуждено уголовное дело по выбросам в атмосферу, но пока – в отношении неустановленного круга лиц.

Между тем, в Челябинске второй день сохраняется режим неблагоприятных метеоусловий, способствующих накоплению в атмосфере загрязняющих веществ.

Отметим, ранее следственный комитет завел уголовное дело по факту превышения загрязняющих веществ в реке Миасс. Позже на пресс-конференции руководитель Росприроднадзора рассказал, что протоколы проверки на предприятиях группы «Мечел» были настоящими. Согласно документам, в сточных водах заводов были найдены превышения в 10 раз нефтепродуктов и в 29 раз — ртути.

Напомним, экологические обыски на «Мечеле» сотрудниками Росприроднадзора и полиции проводились трижды. Во время обысков Росприроднадзор обнаружил «нелегальную» трубу, по которой могут сливать отходы. Экологи эту информацию подтвердили.

<http://minexforum.com/>

ФАКТЫ, ОБЗОРЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ТЕОРИИ, ГИПОТЕЗЫ

РМК ПОСТРОИТ НА МИХЕЕВСКОМ ГОКЕ АВТОКЛАВ

11.07.2018

Русская медная компания (АО «РМК») планирует организовать на площадке Михеевского горно-обогатительного комбината в Челябинской области автоклавное производство с выпуском катодной меди. Об этом 10 июля на стенде РМК на Международной промышленной выставке ИННОПРОМ 2018 сообщил президент РМК Всеволод Левин.

Комментирует президент РМК Всеволод Левин: «В 2014 году мы запустили Михеевский ГОК производительностью 18 млн тонн руды в год. В 2017 году его производительность была увеличена до 27 млн тонн руды. С ростом объемов переработки возникла идея организовать на площадке ГОКа переработку медного концентрата в катодную медь, чтобы оптимизировать транспортные издержки на доставку сырья потребителям и дать рынку продукт с большей добавленной стоимостью».

По словам Всеволода Левина, новое производство позволит ежегодно получать 100 тыс. тонн медных катодов, около 25 тыс. тонн сульфата никеля (продукта для производства аккумуляторов электромобилей, спрос которого ежегодно растет) и до 350 тонн кобальта в товарной соли.

Сырьем для автоклавного комплекса будет медный концентрат Михеевского ГОКа в объеме до 500 тыс. тонн в год, а также до 750 тыс. тонн окисленной никелевой руды Куликовской группы месторождений (Челябинская область), лицензией на которую владеет РМК. Инвестиции в проект оцениваются в 45 млрд рублей. Новый комплекс позволит создать дополнительно более 1000 новых высокотехнологичных рабочих мест.

Преимущество автоклавного производства заключается в отсутствии выбросов металлургических газов. Полностью замкнутый технологический цикл обеспечивает отсутствие взаимодействия технологического процесса с окружающей средой.

За счет применения автоклавной технологии непосредственно рядом с добычей на Михеевском горно-обогатительном комбинате значительно сократит продолжительность производственного цикла. На выпуск катодной меди с момента поступления руды на склад ГОКа будет уходить порядка 8 суток – это примерно в 2-3 раза быстрее, чем при традиционных производственных цепочках, которые действуют в России. Кроме того, автоклавное производство обеспечивает извлечение меди до 98,5%. Для сравнения при пирометаллургическом производстве этот показатель составляет 94 – 96%.

MetalTorg.Ru

РЗМ ИЗ РУД КОВДОРСКОГО ГОКА ПОПРОБУЮТ ИЗВЛЕЧЬ С ПОМОЩЬЮ СВЧ-ОБРАБОТКИ

09.06.2018

АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ», входит в научный дивизион Росатома) и НПП «Исток» им. А.И. Шокина (входит в Госкорпорацию «Ростех») заключили договор на выполнение научно-исследовательских работ, сообщает пресс-служба Росатома.

По условиям соглашения ВНИИХТ будет осуществлять научно-техническое сопровождение подготовки промышленного производства и выпуска бадделеитового концентрата из некондиционных промпродуктов на Ковдорском горно-обогатительном комбинате. Как отмечается в договоре, работы, будут производиться в обеспечение НИОКР «Разработка промышленной технологии извлечения редкоземельных и редких металлов (РЗМ и РМ) в высоконасыщенном энергетическом поле из минерального и техногенного сырья».

Инновационная технология, разработанная в АО «ВНИИХТ», которую предстоит апробировать на Ковдорском ГОКе, предполагает использование СВЧ-энергии для понижения прочности минерального сырья при механическом воздействии и снижения энергоёмкости измельчения; активации минерального сырья перед проведением гидрометаллургических процессов. «При воздействии высокочастотного электромагнитного излучения на дробленую руду существенно повышается скорость измельчения породы, снижается крупность измельчённого материала, и, что важно, примерно на 10% повышается удельная производительность измельчительного оборудования», - рассказал начальник отделения «Переработка промышленных отходов» АО «ВНИИХТ» Василий Кольцов.

Помимо этого, применение СВЧ-обработки позволит за счет увеличения реакционной способности руд и концентратов РМ и РЗМ обеспечить их более глубокое извлечение (при последующем выщелачивании) в сравнении с показателями существующих технологий.

MetalTorg.Ru

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СОБЫТИЯ

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ – ЭТО ВЧЕРА, СЕГОДНЯ И ЗАВТРА МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

20.07.2018

В Магадане проходит Конференция и выставка МАЙНЕКС Дальний Восток (МАЙНЕКС ДВ) - крупнейший профессиональный форум в области разведки и добычи твердых полезных ископаемых на территории стран Евразийского континента. Ее организуют в разных городах Дальнего Востока и Сибири, сообщает РИА "КОЛЫМА-ИНФОРМ".

С 2015 года она проходит в колымской столице при поддержке Губернаторов Магаданской области и Чукотского Автономного Округа, Главы Республики Саха-Якутия, а также при участии региональных властей ДФО, компаний и организаций, работающих на его территории.

О добыче твердых полезных ископаемых в Магаданской области рассказал министр природных ресурсов и экологии региона Владимир Митькин.

«Горнодобывающая отрасль – это вчера, сегодня и завтра Магаданской области. С 1928 по 2017 годы здесь произведено более трех тысяч тонн золота и 15 тысяч тонн серебра, 72 тысяч тонн олова и более 88 млн тонн угля. Доля горнорудной отрасли в промышленном производстве региона в 2016 году составляет 84,4%, индекс промышленного производства – 107,1% (в 2016 году – 106,4%, в 2015 – 101,7%), - рассказал он. - В прошлом году Колыма заняла второе место в России по добыче драгметалла, первое – по россыпному золоту (объем 2017 года – около 18 тонн) и добыче серебра. С 2009 года в регионе начался рост добычи драгметалла, до конца 2017 года здесь добыто 202,5 тонны золота и 7,5 тысяч тонн серебра. В нынешнем году план колымских недропользователей – 39,1 тонна золота – на 6 тонн больше, чем годом ранее. Это амбициозная, но выполнимая задача.

На Колыме работе 9 крупных предприятий, который добывают больше 500 кг золота в год из россыпных месторождений: «Сусуманзолото», Концерн «Арбат», «Т-Цемент», «Статус», «Райз», «Кривбасс», «Колымская россыпь», «Берелех». Динамично растет производство золото из рудных месторождений. С 2009 года она увеличилась на 9,7 тонны. Флагманами рудой добычи остаются «Полиметалл», «Павлик», «Омсукчанская ГГК», «Электрум-плюс», «Наталка».

С целью диверсификации горнодобывающей отрасли планируется освоение Ороевской перспективной площади в Среднеканском городском округе, прогнозные ресурсы которой составляют: 11 млн. т меди, 16,5 тыс. т серебра, 550 тыс. т свинца, 700 тыс. т цинка. Правительство Магаданской области на IX Международной промышленной выставке «Иннопром» в Екатеринбурге заключило соглашение о сотрудничестве с «Русской медной компанией». В конце июля ее специалисты приедут в регионе для оценки перспектив освоения

месторождений цветных металлов Ороевской металлогенической зоны. РМК рассматривает возможность освоения и разработки и других полезных ископаемых.

Особого внимания заслуживает Ольдянинский рудный узел в Северо-Эвенском городском округе Магаданской области. В него входят молибденовые месторождение Вечернее, рудопроявление Хрустальное. Суммарные прогнозные ресурсы рудного узла составляют: 568 тыс. т молибдена, 379 тыс. т меди, 20,8 т золота. Кроме этого, в пределах Ольдянинского рудного узла обнаружен рений, что повышает инвестиционную привлекательность объекта. Это чрезвычайно редкий металл, в мире его добывают всего 30-40 тонн в год.

Перспективным представляется освоение Южно-Омолонского железорудного района, расположенного на территории Северо-Эвенского городского округа, с суммарными прогнозными ресурсами - 756 млн. т. железа. Его добыча открывает перспективы для металлургического производства.

Однако тормозят развитие отрасли многолетние проблемы.

Есть вопрос к формированию и утверждению перечня участков для лицензирования. В Роснедрах говорят, что от оформления заявки до проведения аукциона проходить только полгода, но на деле процедуры тянутся по два года и более. Это недопустимо, поскольку предприятия нуждаются в постоянном пополнении минерально-сырьевой базы для планирования работ.

Вызывает тревогу состояние геологоразведки за федеральные средства. Территория Колымы недоизучена, в последние годы основной объем этих работ выполняется самостоятельно недропользователями. Так, в 2013 году на эти цели было направлено 4,6 млрд рублей, доля федерального бюджета составила 700 млн, в 2014 – доля федеральных средств составила 600 млн рублей при общем объеме затрат в 5,1 млрд рублей, в 2015 году общий объем финансирования геологоразведки составил 4,3 млрд рублей, госбказна профинансировала работы на 200 млн, в 2016- на разведку ушло 6,3 млрд рублей, федеральный бюджет потратил 400 млн, в прошлом году – из 4,5 млрд рублей госбюджет выделил 300 млн рублей и в этом году планирует всего 250 рублей на геологоразведку в Магаданской области.

При таком финансировании новых объектов ждать не приходится. В то же время геологоразведка имеет ключевое значение для развития горнодобывающей отрасли региона. В первоначальной редакции Комплексного плана социально-экономического развития Магаданской области было предусмотрено обеспечение финансирования разведочных работ а объёме до 800 млн рублей в год за счет федеральных средств, причем 200 млн предлагалось использовать на разведку россыпных месторождений. Однако Роснедра не поддержали это предложение, посчитав нецелесообразным.

При этом при очень низком финансировании геологоразведочных работ за счет госказны все доходы от аукционов получает федеральный бюджет. Так,

в 2016 году федеральный бюджет получил от проведения аукционов на право освоения месторождений в Магаданской области 1,4 млрд рублей при плане в 423,8 млн рублей. Магаданская область выступает за то, чтобы деньги, получаемые от аукционов на реализацию участков недр, делились поровну с областным бюджетом.

В то же время АО «Северо-Восточное производственно-геологическое объединение» (бывшая «Магадангеология») смещает работы в центральную часть области: Сусуманский, Тенькинский, Хасынский округа, в северо-Эвенском и Омсукчанском разведка не ведется.

Не решается вопрос отработки техногенных месторождений по упрощенной системе. На сегодняшний момент в регионе разработан проект закона, где предлагается, в числе прочего, внести в «Закон о недрах» само понятие «техногенная россыпь» и прописать все вытекающие из их разработки нюансы, в том числе и безаукционное предоставление права разработки без разведки и утверждения запасов. Сейчас документ разослан руководству дальневосточных округов для обсуждения. Особенно колымские власти рассчитывают на поддержку Якутии и Чукотки».

<http://www.kolyma.ru/>

ЗДАНИЕ-ПРИЗРАК В ЦЕНТРЕ СИМФЕРОПОЛЯ: ЧТО СЛУЧИЛОСЬ С БЫВШИМ ИНСТИТУТОМ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ,

18.07.2018

Здание розового цвета с греческими колоннами, которое находится на проспекте Кирова, 47/2, прямо в центре Симферополя, стоит заброшенным много лет.

Вернемся в прошлое

Эту постройку возвели почти 60 лет назад. Там размещалась научно-исследовательская база, а после институт минеральных ресурсов, где работало около 500 ученых, техников, инженеров. Специалисты занимались поиском месторождений твердых полезных ископаемых, проводили оценки загрязнения водоснабжения, гидрологических землетрясений, изменения химического состава вод. Институт был оснащен современным научным оборудованием, приборами и аппаратурой.

Двери на замке, у порога мусор

Сейчас же этот, когда-то ведущий институт, заброшен. Эго двери давно закрыты, у порога лежит мусор, а клумбы заросли сорняками. Фасад из-за отсутствия ремонта, почти полностью обветшал, краска выгорела, обсыпается штукатурка.

При переходе Крыма в Украину, институт постепенно начал угасать, полностью его закрыли лишь в 2012 году. Всю мебель, документы и книги из здания забрали при выезде.

Кому принадлежит бывший институт

В администрации города нам рассказали, что здание постановлением Совмина передали в пользование Управлению делами президента РФ. Когда

будет реконструировано здание и запущен в эксплуатацию, в правительстве пока не комментируют.

В этом году около здания обустроили парковку. Вся остальная территория все также находится в заброшенном состоянии.

<https://3652.ru>

НА ЕЖЕГОДНОМ ФОРУМЕ «МИНГЕО-СИБИРЬ» ПРЕДСТАВИЛИ ПЕРВУЮ ЦИФРОВУЮ ПЛАТФОРМУ ПО РАЗВИТИЮ ЮНИОРНЫХ СЫРЬЕВЫХ ПРОЕКТОВ

19 июня 2018

На XI международном форуме «Мингео-Сибирь», который проходил 23 и 24 мая в Красноярске, геологическому сообществу представили первую цифровую блокчейн платформу по развитию юниорных сырьевых проектов, которая призвана создать эко-среду для привлечения инвестиций в горно-геологическую отрасль и объединить инвесторов, недропользователей и экспертов по всему миру.

До конца 2020 года на площадке будет размещено и обеспечено горно-геологической экспертизой, с выходом на международный рынок, свыше тысячи объектов.

«Более 15 лет международное геологическое сообщество заявляет о необходимости создания единой платформы, на которой горные проекты имели бы возможность находить инвестиционную поддержку объектам недр без посредников. Реализация такой платформы стала возможна благодаря появлению технологии блокчейн. В настоящее время на ее базе создается «Территория ресурсов» — единая платформа, которая объединит интересы как недропользователей, так и инвесторов», — рассказал директор и координатор горно-геологического форума «Мингео-Сибирь» Игорь Свинтицкий.

Эксперт отметил, что блокчейн позволит пользователям платформы отслеживать транзакции, горно-геологическую экспертизу, историю и текущий статус проекта из любой точки мира в круглосуточном режиме.

Регистрацию проектов планируется запустить до конца июня. Первым зарегистрированным пользователям будут доступны горно-геологическая, юридическая и финансовая экспресс-оценки горнодобывающих проектов. К экспресс-анализу, разработанному в рамках проекта, будут привлекаться эксперты CRIRSCO, ОЭРН, ЕСОЭН, специалисты из профильных отраслевых институтов, таких как ВИМС, ЦНИГРИ, ИМГРЭ, а также из МГУ, Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе и Сибирского федерального университета.

На базе платформы будут сформированы рейтинги экспертов по результатам их работы, а также рейтинги проектов на основе горно-геологического анализа.

<https://www.rough-polished.com/>

5-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОБАЙКАЛ 2018»

03 августа 2018

С 11 по 17 августа 2018 года Европейская ассоциация геоученых и инженеров (EAGE) проводит в Иркутске 5-ю международную научно-практическую конференцию «ГеоБайкал 2018». Мероприятие ориентировано на широкий круг специалистов в области геологии и геофизики, деятельность которых связана с Восточной Сибирью, Дальним Востоком и Азиатско-Тихоокеанским регионом.

Темы научных сессий:

1. Геология Восточной Сибири и Дальнего Востока.
2. Теория и практика сейсморазведки для поиска углеводородов.
3. Несейсмические методы для поисков углеводородов.
4. Комплексование геофизических методов при поиске УВ.
5. Бурение и разработка месторождений УВ.
6. Петрофизика, керн, геомеханика, физические свойства горных пород.
7. Особенности проведения геологоразведочных работ на шельфовых месторождениях.
8. Бизнес-подходы к развитию проектов.
9. Твёрдые полезные ископаемые – особенности разведки и разработки.
10. Изучение верхней части разреза и применение геофизических методов в рамках инженерных изысканий.
11. Производственная безопасность при геологоразведочных работах: Культура, Люди, Эффективность.

Конференция будет сопровождаться двумя геологическими семинарами по изучению Прибайкалья. Первый из них состоится 11-12 августа 2018 года и ознакомит участников с эволюцией осадконакопления и нефтегенеза в позднем протерозое. Практикум начнется от поселка Листвянка на корабле до Большого Голоустного. В этом интервале протяженностью 60 км по берегам обнажаются породы, которые отражают значительную часть земной истории. Сразу за Листвянкой вскрываются гранитоидные толщи, возраст фрагментов которых датируется от 2,8 до 3,4 миллиардов лет. За посёлком Большие Коты эти породы сменяются конгломератовой толщей с пропластками углей, которые прослеживаются на север в Черемховский угольный бассейн и имеют ориентировочный возраст 170 млн лет. Далее к северо-востоку, при приближении к поселку Большое Голоустное, в пади Кадильная, огромными столбами встают известняки с определённым возрастом 580 млн лет. Самым замечательным в них являются прекрасно отпрепарированные строматолитовые постройки — свидетель цианобактериальной жизни в то время. И при приближении к поселку Большое Голоустное по берегу озера вскрываются галечно-песчаные отложения морского дна Байкала, образованные в последний миллион лет. Максимальное количество участников первого геологического практикума — 15 человек, заявки на участие будут приниматься до 1 июня 2018 года.

Второй геологический семинар будет организован специалистами Института земной коры СО РАН и состоится 16-17 августа по традиционному маршруту из Иркутска до Малого моря озера Байкал по Западному Прибайкалью. Участники получат представление об уникальном геологическом строении Западного Прибайкалья, узнают об истории происхождения и развития оз. Байкал, ознакомятся с интересными геологическими объектами, такими как примеры складчатости, разломные зоны, результаты ледниковой и карстовой деятельности.

Пресс-служба Роснедр

ПОИСК НОВЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАТИНЫ И ПАЛЛАДИЯ, ПРОВОДИМЫЙ СОВМЕСТНО С ЮЖНОАФРИКАНСКИМИ КОЛЛЕГАМИ, ПОЗВОЛИТ РАСШИРИТЬ СПРОС НА ДАННЫЕ МЕТАЛЛЫ

25 июля 2018

Об этом сообщил глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин в ходе третьей Российско-южноафриканской Конференции по металлам платиновой группы, которая состоялась в г. Йоханнесбурге (ЮАР) 24 июля 2018 г.

В мероприятии также участвовали: Министр минеральных ресурсов ЮАРС.Г. Манташе, заместитель Министра минеральных ресурсов ЮАРГ.Олифанта, директор Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдин Инамов, представители крупных российских и южно-африканских компаний и профильных научно-исследовательских институтов.

В ходе конференции обсуждались перспективы двустороннего сотрудничества в сфере МПГ, проведение геологоразведочных работ и исследование МПГ, инновации в добыче и переработке, противодействие незаконному обороту сырья драгметаллов.

Была отмечена тесная работа предприятия «Норникель» с крупнейшими платинодобывающими компаниями ЮАР (Anglo American, Impala Platinum, Lonmin, Royal Bafokeng Platinum) в сфере борьбы с хищениями и незаконным оборотом содержащих драгоценные металлы материалов российского и зарубежного производства в рамках Комитета по безопасности Международной ассоциации металлов платиновой группы.

Накануне конференции состоялась экспертная встреча российско-южноафриканской Рабочей группы по металлам платиновой группы. По итогам встречи стороны согласовали «дорожную карту» по реализации приоритетных направлений взаимодействия с Южно-Африканской Республикой по линии сотрудничества по металлам платиновой группы и договорились подписать ее в ближайшее время.

В рамках «дорожной карты» Россия и ЮАР намерены совместно работать по ряду направлений.

В частности, стороны будут осуществлять обмен информацией о планируемых изменениях национального законодательства, регулирующего вопросы поисков, разведки и добычи месторождений и техногенного

(вторичного) сырья, содержащих МПГ, охраны окружающей среды в части, касающейся данной сферы, производства, оборота, внешней торговли МПГ.

Будет проводиться обмен опытом по созданию электронных баз данных геологических территорий, месторождений и техногенного (вторичного сырья), содержащих МПГ. В Российской Федерации ведется работа по созданию Единого фонда геологической информации. Предполагается, что данный фонд объединит в себе информационное пространство Российского федерального геологического фонда, его филиалов и территориальных фондов, федеральных бюджетных геологических учреждений и других организаций.

Планируется наладить обмен опытом и реализацию совместных проектов по разработке новых методов и аппаратурного оформления геологических поисков месторождений МПГ, по комплексному изучению месторождений и техногенного (вторичного) сырья, а также по разработке новых технологий добычи и переработки руд, содержащих МПГ.

Стороны намерены совместно проводить мониторинг и оценку перспектив развития рынка МПГ, а также осуществлять обмен опытом в части подготовки документов стратегического планирования в области воспроизводства и использования МПГ, что будет способствовать более рациональному и эффективному освоению недр.

Россия и ЮАР обладают более 80% общемировых запасов металлов платиновой группы, что обуславливает необходимость укрепления сотрудничества двух стран по всем направлениям в сфере МПГ.

<http://www.mnr.gov.ru/>

ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ РОССИИ И БОЛИВИИ В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИИ. ЗАПАСЫ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, УГЛЕВОДОРОДОВ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД – В ПЕРЕЧНЕ ИЗЫСКАНИЙ

14 июня 2018

В Минприроды России состоялась встреча Министра природных ресурсов и экологии РФ Дмитрия Кобылкина и официальной делегации Многонационального Государства Боливия во главе с Президентом страны Эво Моралесом.

Стороны обсудили потенциальные направления сотрудничества в сфере природопользования и геологии, обменялись знаниями о запасах, технологиях проведения изысканий недр, ресурсосбережении на территориях государств-партнеров.

«Глава нашего государства Владимир Владимирович Путин огромное значение уделяет созидательному партнерству разных стран в интересах мира и благополучия жителей территорий. И в этом смысле Боливия сегодня – один из надежных компаньонов России в латиноамериканском регионе. И у нас есть значительный потенциал развития сотрудничества в природоресурсной сфере. Так что нас ждёт большая и очень нужная людям работа», - отметил, приветствуя гостей, глава Минприроды России.

Президент Многонационального Государства Боливия Эво Моралес также подчеркнул «большой потенциал двустороннего взаимодействия»: «Вчера состоялась встреча с Президентом России Владимиром Путиным, на которой мы обсудили двусторонние отношения в политической и экономической сферах, в том числе в сфере развития геологии. В России были подписаны соглашения с рядом компаний. У нас значительные перспективы».

14 июня 2018 г., сразу после рабочей встречи, был подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством горной и металлургической промышленности Боливии о сотрудничестве в области геологии. Свои подписи на документе поставили глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и Министр иностранных дел Многонационального Государства Боливия Фернандо Уанакуни Мамани.

Меморандум о сотрудничестве в области геологии является основой для налаживания системного взаимодействия с партнерами в Латинской Америке. По оценкам экспертов, Боливия обладает большим ресурсным потенциалом, который нуждается в более детальном изучении и создании, таким образом, благоприятных условий для привлечения иностранных инвестиций, как из России, так и из других стран.

Россия, в свою очередь, обладает уникальным кадровым потенциалом, передовым опытом и технологиями для проведения геологоразведки по твердым полезным ископаемым и углеводородному сырью.

Геологическое изучение природного потенциала Боливии должно способствовать выявлению запасов минерального сырья, перспективного для дальнейшей добычи (олово, железо, марганец, медь, серебро, золото, литий, нефть и газ и т.д.).

Российская сторона предложила направленную работу по запасам подземных вод, которые могут быть использованы как в питьевых целях, так и для решения народнохозяйственных задач в засушливых регионах Боливии.

Согласно Меморандуму, стороны будут развивать взаимовыгодное сотрудничество в таких областях, как: региональная геология и составление геологических карт, изучение и освоение минерально-сырьевой базы, прогнозно-минерагенические исследования, использование геофизических методов в целях обнаружения месторождений минерального сырья и подземных вод.

Для реализации двусторонних договоренностей в сжатые сроки будет сформирована Рабочая группа, которая определит конкретные направления и формат взаимодействия.

<http://www.mnr.gov.ru/>