



ВИМС

*ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-СБОРНИК НОВОСТЕЙ
ЗА 2014 ГОД*

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
РОССИИ И МИРА**

**ЦВЕТНЫЕ, РЕДКИЕ
И ЛЕГИРУЮЩИЕ МЕТАЛЛЫ
(Sn, Al, W, Mo, Nb-Ta, Be, RZM, B)**

*Редактор-составитель
: В.В. Коротков*

СОДЕРЖАНИЕ:

Sn	Стр.
РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	
• УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ЧУКОТСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ ОБЪЯВИЛО О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНОВ НА УЧАСТКИ ОЛОВА, ВОЛЬФРАМА И РОССЫПНОГО ЗОЛОТА.....	8
• НА ДАЛЬНОМ ВОСТОКЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО ОЛОВЯННОГО КОНЦЕНТРАТА.....	9
МИРОВЫЕ НОВОСТИ	
• ИНДОНЕЗИЯ НАВОДНИЛА МИРОВОЙ РЫНОК ОЛОВОМ.....	9
• WOLF MINERALS ВОЗРОЖДАЕТ СЛАВНОЕ ПРОШЛОЕ ВЕЛИКОБРИТАНИИ.....	10
• МИРУ НЕ ХВАТАЕТ ОЛОВА.....	10
• ITRI СПРОГНОЗИРОВАЛА ЦЕНУ ОЛОВА НА ТЕКУЩИЙ ГОД.....	11
• ДЕСЯТКА КРУПНЕЙШИХ КОМПАНИЙ ОЛОВА В МИРЕ В 2013 ГОДУ ОСТАЛАСЬ ТАКОЙ ЖЕ, КАК И ГОДОМ РАНЕЕ.....	11
• СТРУКТУРА ЭКСПОРТА ОЛОВЯННОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ИНДОНЕЗИИ МЕНЯЕТСЯ.....	12
• ИНДОНЕЗИЯ В АПРЕЛЕ СОКРАТИЛА ЭКСПОРТ ОЛОВА НА ТРЕТЬ.....	12
• ИМПОРТ ОЛОВА В КНР РЕЗКО СНИЗИЛСЯ.....	12
• ЭКСПОРТ ОЛОВА УПАДЕТ ДО ВОСЬМИЛЕТНЕГО МИНИМУМА.....	13
• ДЕФИЦИТ ОЛОВА ДОСТИГ РЕКОРДНОГО УРОВНЯ.....	13
• КИТАЙ УВЕЛИЧИЛ ПРОИЗВОДСТВО ОЛОВА.....	13
• ИНДОНЕЗИЙСКИЙ ЭКСПОРТ ОЛОВА В НОЯБРЕ УПАЛ НА 93%.....	14
Al	
РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	
• РУСАЛ БОРЕТСЯ СО СПАДОМ НА РЫНКЕ АЛЮМИНИЯ.....	14
• RUSAL ПЛАНИРУЕТ ЗАПУСТИТЬ БОГУЧАНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 2014 ГОДА.....	15
• ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РУСАЛА ОЛЕГ ДЕРИПАСКА КОММЕНТИРУЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ 2013 ГОДА.....	15
• РОССИЯ В ЯНВАРЕ-ФЕВРАЛЕ СНИЗИЛА ЭКСПОРТ АЛЮМИНИЯ НА 21,3%.....	16
• ПРЕДПРИЯТИЕ РУСАЛА "САЯНСКАЯ ФОЛЬГА" ПРОИЗВЕЛО В 2013 ГОДУ РЕКОРДНЫЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ.....	17
• РУСАЛ НАЧНЕТ В 2014 ГОДУ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ ИЗ КРАСНОГО ШЛАМА.....	17
• РУСАЛ ОБЪЯВЛЯЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО КВАРТАЛА 2014 ГОДА.....	18
• В 2014 ГОДУ "БОКСИТ ТИМАНА" ПЛАНИРУЕТ ДОБЫТЬ СВЫШЕ 3 МЛН Т РУДЫ.....	19
• АЛЮМИНИЕВАЯ ОТРАСЛЬ ПОЧУВСТВОВАЛА ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ?.....	20
• САЯНОГОРСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД МОЖЕТ УДВОИТЬ СВОИ МОЩНОСТИ.....	20
МИРОВЫЕ НОВОСТИ	
• ПРЕЗИДЕНТ ИНДОНЕЗИИ ПОДПИСАЛ ЗАКОН О ЗАПРЕТЕ ЭКСПОРТА БОКСИТОВ, НИКЕЛЕВОЙ И МЕДНОЙ РУД.....	20
• FITCH: "ИНДОНЕЗИЙСКИЙ ФАКТОР" ДЛЯ КИТАЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГЛИНОЗЕМА ЗАРАБОТАЕТ НЕ СРАЗУ.....	21
• BARCLAYS: ДЕФИЦИТ ПОСТАВОК АЛЮМИНИЯ НА МИРОВОЙ РЫНОК В	

2014 Г. УВЕЛИЧИТСЯ ВДВОЕ.....	21
• КИТАЙСКИЙ ИМПОРТ НЕОБРАБОТАННОГО АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В 2013 Г. СОКРАТИЛСЯ НА 17,7%.....	22
• ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНОГО АЛЮМИНИЯ В МИРЕ В 2013 Г. ВЫРОСЛО НА 4%.....	23
• RIO TINTO ALCAN ПРОВЕЛА ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА АРВИДА С ЭЛЕКТРОЛИЗЕРАМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ AP60.....	23
• ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛЮМИНИЯ В 2013 Г. АНАЛИЗИРУЕТ ОК "РУСАЛ".....	23
• ПРОИЗВОДСТВО БОКСИТОВ В ГВИНЕЕ МОЖЕТ ДОСТИЧЬ 72 МЛН Т.....	24
• ВЕДУЩИЙ ИНДОНЕЗИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АЛЮМИНИЯ УДВОИТ МОЩНОСТИ.....	25
• МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛЮМИНИЯ ВЫРАСТЕТ НА 6%.....	26
• РЕСУРСОВ БОКСИТОВ В КАЗАХСТАНЕ МОЖЕТ ХВАТИТЬ ПОЧТИ НА 200 ЛЕТ.....	26
• ALCOA ОЖИДАЕТ 7% РОСТ ЦЕН НА АЛЮМИНИЙ.....	27
• КИТАЙСКИЙ ИМПОРТ БОКСИТОВ В МАРТЕ СОКРАТИЛСЯ НА 59%.....	28
• КИТАЙСКАЯ CHALCO ОСТАНОВИТ МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ 600 ТЫС.Т/ГОД АЛЮМИНИЯ И 800 ТЫС.Т/ГОД ГЛИНОЗЕМА.....	28
• БРАЗИЛЬСКАЯ VOTORANTIM METAIS ПОЛУЧИЛА ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ЛИЦЕНЗИЮ НА СТРОИТЕЛЬСТВО БОКСИТО-ГЛИНОЗЕМНОГО КОМПЛЕКСА ALUMINA RONDON В ШТАТЕ ПАРА.....	28
• НА РЫНКЕ АЛЮМИНИЯ ВОЦАРИТСЯ ДЕФИЦИТ.....	29
• КИТАЙСКАЯ CHALCO ПЛАНИРУЕТ СОКРАТИТЬ ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ.....	29
• РУСАЛ О СИТУАЦИИ В МИРОВОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ОТРАСЛИ.....	30
• РУСАЛ ДАЕТ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ОТРАСЛИ НА 2014 ГОД.....	31
• NORSK HYDRO ЗАКРОЕТ ЗАВОД КАРРИ-КАРРИ НАВСЕГДА, АВСТРАЛИЯ	32
• BERNSTEIN RESEARCH ОЖИДАЕТ ДЕФИЦИТА АЛЮМИНИЯ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ.....	32
• CHINA HONGQIAO GROUP ПРИОБРЕТАЕТ ПРАВА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯ БОКСИТОВ В ГВИНЕЕ.....	33
• КИТАЙ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЗАПУСТИТ 500 ТЫС.Т МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛЮМИНИЯ.....	33
• ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ ALBA ПРОДОЛЖАЕТ РОСТ.....	34
• ИРАН УВЕЛИЧИТ ВЫПУСК АЛЮМИНИЯ В ЧЕТЫРЕ РАЗА.....	34
• GLENSCORE БУДЕТ ДОБЫВАТЬ БОКСИТЫ В АВСТРАЛИЙСКОМ КВИНСЛЕНДЕ.....	34
• ANGLO-AFRICAN MINERALS ОБНАРОДОВАЛА ОЦЕНКУ ЗАПАСОВ БОКСИТОВ НА ПРОЕКТЕ FAR, ГВИНЕЯ.....	35
• В 2016 ГОДУ ДЕФИЦИТ БОКСИТОВ В КИТАЕ СОСТАВИТ 10-15 МЛН Т.....	36
• АЛЮМИНИЮ ПРОРОЧИТСЯ СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ В ЕВРОПЕ.....	36
• РУСАЛ: ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА АЛЮМИНИЯ В 2014 ГОДУ.....	36
• ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНОГО АЛЮМИНИЯ В БРАЗИЛИИ СНИЗИЛОСЬ В ОКТЯБРЕ НА 32,4%.....	38
• IAI: В ОКТЯБРЕ ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ В МИРЕ ВЫРОСЛО НА 102 ТЫС.Т.....	38
• НИЗКИЕ ЦЕНЫ НА АЛЮМИНИЙ ПРИВЕЛИ К ЗАКРЫТИЮ ПОЛОВИНЫ	

КИТАЙСКИХ ЗАВОДОВ.....	39
• IAI: МИРОВЫЕ ЗАПАСЫ АЛЮМИНИЯ СОСТАВИЛИ В СЕНТЯБРЕ 2,519 МЛН Т.....	40
• WBMS: ДЕФИЦИТ НА РЫНКЕ АЛЮМИНИЯ СОСТАВИЛ В ЯНВАРЕ-ОКТЯБРЕ 542 ТЫС.Т.....	40
• IAI: В НОЯБРЕ КИТАЙ С ЛИХВОЙ КОМПЕНСИРОВАЛ СОКРАЩЕНИЕ ВЫПУСКА АЛЮМИНИЯ В ДРУГИХ СТРАНАХ.....	40
• ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ В БРАЗИЛИИ УПАДЕТ В 2014 ГОДУ НИЖЕ 1 МЛН Т.....	41
W	
Стр.	
РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	
• GLOBAL SOVALT ОТКРЫЛА НА АЛТАЕ НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ СЕРЕБРО, МЕДЬ, ВОЛЬФРАМ И КОБАЛЬТ.....	41
• В ЗАБАЙКАЛЬЕ УВЕЛИЧИЛИ ПРОИЗВОДСТВО ВОЛЬФРАМА, СВИНЦА, ЦИНКА И СУРЬМЫ.....	42
• ТЫРНЫАУЗСКИЙ ГОК МОЖЕТ СТАТЬ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ.....	43
МИРОВЫЕ НОВОСТИ	
• WOLF MINERALS БЛИЗКА К СТАРТУ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОЕКТА ХЕМЕРДОН, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ.....	43
• ВОЛЬФРАМА В КИТАЕ ДОБЫЛИ БОЛЬШЕ ЧЕМ НАДО.....	43
• THOR MINING НАДЕЕТСЯ НА УЛУЧШЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЕКТА МОЛИХИЛ, АВСТРАЛИЯ.....	44
• PREMIER AFRICAN УВЕЛИЧИЛА ОЦЕНКУ ЗАПАСОВ РУДЫ НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ RHA, ЗИМБАБВЕ.....	44
• ИМПОРТ ВОЛЬФРАМОВОГО КОНЦЕНТРАТА В КИТАЙ СОКРАТИЛСЯ НА 43,80%.....	45
• ПОКАЗАТЕЛИ ИМПОРТА КИТАЙСКОГО КОНЦЕНТРАТА ВОЛЬФРАМА СНИЗИЛИСЬ НА 45% В ЯНВАРЕ-АВГУСТЕ.....	45
• С ИСПАНСКОГО ПРОЕКТА ЛА-ПАРИЛЬЯ В ОКТЯБРЕ ОТГРУЖЕН РЕКОРДНЫЙ ОБЪЕМ КОНЦЕНТРАТА ВОЛЬФРАМА.....	46
• В ХУНАНИ НАШЛИ КРУПНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВОЛЬФРАМА, КИТАЙ..	46
Mo	
Стр.	
РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	
• В ПРИМОРСКОМ КРАЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ РОСГЕОЛОГИИ ВПЕРВЫЕ ОТКРЫТО МЕДНО-ПОРФИРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.....	46
• EN+ GROUP ОБЪЕДИНИЛА КОМПАНИИ, ДОБЫВАЮЩИЕ УГОЛЬ И ФЕРРОМОЛИБДЕН В ЗАБАЙКАЛЬЕ.....	47
МИРОВЫЕ НОВОСТИ	
• ПРОИЗВОДСТВО МОЛИБДЕНА У THOMPSON CREEK ВЫРОСЛО В 2013 ГОДУ НА 34%.....	48
• LINDUICHENG НАРАЩИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО МОЛИБДЕНА РЕКОРДНЫМИ ТЕМПАМИ.....	48
• ЗАПАСЫ МОЛИБДЕНА "РАСТАЯЛИ".....	49
• SHEVRON MINING ЗАКРЫВАЕТ МОЛИБДЕНОВЫЙ РУДНИК.....	49
• YICHUN LUMING ГОТОВА ЗАПУСТИТЬ КРУПНЫЙ ПРОЕКТ ПО ДОБЫЧЕ МОЛИБДЕНА, КИТАЙ.....	50
• КИТАЙ НАРАСТИЛ ИМПОРТ И ЭКСПОРТ МОЛИБДЕНА.....	50
• THOMPSON CREEK METALS СНИЗИЛА ПРОИЗВОДСТВО МОЛИБДЕНА.....	51
• CHINA NONFERROUS METALS НАШЛА МОЛИБДЕН В ЗАМБИИ.....	51
• ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛИБДЕНА В КИТАЕ ВЫРАСТЕТ К 2020 ГОДУ ДО 135	

ТЫС.Т.....	51
• СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА СТАЛА ЛИДЕРОМ ПРОИЗВОДСТВА МОЛИБДЕНА ПО ИТОГАМ II КВАРТАЛА.....	52
• CODELCO НЕМНОГО СНИЗИЛА ВЫПУСК МОЛИБДЕНА В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ.....	52
• THOMPSON CREEK ОСТАНАВЛИВАЕТ ЕЩЕ ОДИН РУДНИК.....	52
Nb-Ta	Стр.
РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	
• МЕСТОРОЖДЕНИЕ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗРАБОТАТЬ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016 ГОДУ. ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ ЗАШИХИНСКИЙ КОМБИНАТ БУДЕТ ДОБЫВАТЬ НИОБИЙ И ТАНТАЛ.....	53
• ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ИНИЦИИРОВАЛО ИЗЪЯТИЕ ЛИЦЕНЗИИ У СОБСТВЕННИКА КАТУГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.....	53
• "РОСГЕОЛОГИЯ" ВЫИГРАЛА ПРАВО НА ПРОВЕДЕНИЕ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА ДВУХ ОБЪЕКТАХ В СИБИРИ СТОИМОСТЬЮ БОЛЕЕ 685 МЛН РУБ.....	54
• ЯКУТИЯ ЗАВОДИТ ТОМТОР. ЗАПУСК МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТАНЕТ ДРАЙВЕРОМ НОВЫХ ПРОЕКТОВ.....	55
МИРОВЫЕ НОВОСТИ	
• НИОБИЙ ИЗ АФРИКИ БУДЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В РОССИЮ.....	57
• УРАЛЬСКИЕ ПРОМЫШЛЕННИКИ ОТКРЫВАЮТ НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ УНИКАЛЬНОГО МЕТАЛЛА НИОБИЯ В АФРИКЕ.	57
• КОМПАНИЯ «БАТКЕН ТОО БАЙЛЫГЫ» ВЫИГРАЛА АУКЦИОН НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕЛЬБЕК-ТУТЕК ЗА \$7000 ПРИ СТАРТОВОЙ ЦЕНЕ В \$3700.....	58
• В СВЯЗИ С ПАДЕНИЕМ ЦЕН НА ТАНТАЛИТ НА МИРОВОМ РЫНКЕ, РУАНДА ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИЛА ДОХОДЫ ОТ ЭКСПОРТА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	58
• В СУАР НАШЛИ ОГРОМНЫЕ ЗАЛЕЖИ НИОБИЯ И ТАНТАЛА, КИТАЙ.....	59
• NIOSORP ГОТОВИТСЯ К ДОБЫЧЕ НИОБИЯ В НЕБРАСКЕ.....	59
Be	Стр.
РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	
• В БУРЯТИИ ВОЗРОДЯТ ДОБЫЧУ РУДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕРИЛЛИЯ.	60
• РОССИЯ ПРОИЗВЕДЕТ ПЕРВУЮ ПАРТИЮ БЕРИЛЛИЯ В 2014 ГОДУ.....	61
RZM	Стр.
РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	
• ВЛАСТИ РФ ПОДДЕРЖАТ РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ.....	62
• СИБИРСКИЙ АТОМГРАД МОЖЕТ СТАТЬ НОВЫМ ЦЕНТРОМ РОССИЙСКОЙ РЗМ-ИНДУСТРИИ.....	63
• ГОК РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ПОД ТОМСКОМ МОГУТ ПОСТРОИТЬ ЗА \$132 МЛН К 2019 Г.....	63
• РОСТЕХ ГОТОВ ОСВАИВАТЬ ТОМТОР.....	64
• РЕАЛИЗУЯ ПРОЕКТЫ В СЕГМЕНТЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, РОСАТОМ ВОЗВРАЩАЕТ СЕБЕ КОМПЕТЕНЦИИ, КОТОРЫМИ ОБЛАДАЛА СОВЕТСКАЯ АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ.....	65
• О РЕДКИХ МЕТАЛЛАХ ЗАМОЛВИЛИ СЛОВО.....	66
• РФ ЗАИНТЕРЕСОВАНА В ПРИВЛЕЧЕНИИ ЗАПАДНЫХ ИНВЕСТОРОВ К РАЗРАБОТКЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	68
• РФ МОЖЕТ СТОЛКНУТЬСЯ С НЕХВАТКОЙ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ	

МЕТАЛЛОВ.....	68
• ЕЭК ВРЕМЕННО ОБНУЛЯЕТ С 1 МАЯ СТАВКИ ИМПОРТНЫХ ПОШЛИН НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	70
• "РОСТЕХ" И ГРУППА "ИСТ" НЕСИСА ВЫИГРАЛИ ТЕНДЕР НА РАЗРАБОТКУ ТОМТОРА.....	70
• УРАНОВЫЙ ХОЛДИНГ АРМЗ БУДЕТ ДОБЫВАТЬ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....	71
• В ЗАПОЛЯРЬЕ ЗАЙМУТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	72
• ПЕРИОД РАЗРАБОТКИ ТОМТОРА МОЖЕТ СОСТАВИТЬ 300 ЛЕТ.....	73
• СОЛИКАМСКИЙ МАГНИЕВЫЙ ЗАВОД ПЛАНИРУЕТ ЗА 3 ГОДА ВЛОЖИТЬ ОКОЛО 100 МЛН ДОЛЛАРОВ В ПРОИЗВОДСТВО РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ.	74
• УГМК НАМЕРЕНА ДОБЫВАТЬ РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ ЛИШЬ ПОПУТНО, НЕ ПЛАНИРУЕТ РАЗРАБАТЫВАТЬ МЕДЬ В ПРИМОРЬЕ.....	75
• В ПОЛЯРНОЙ АФРИКАНДЕ ХОТЯТ СОЗДАТЬ ПРОИЗВОДСТВО РЗМ.....	75
• ПЕРСПЕКТИВНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЦИРКОНИЯ ОБНАРУЖЕНО НА СЕВЕРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ.....	76
• В РОССИИ СОЗДАНА ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РЗМ.....	77
• РОССИЯ ПЕРЕЙДЕТ НА СОБСТВЕННЫЕ РЗМ С ТОМТОРА, НО ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ ЕЩЕ НЕ ДЕЛАЛИ.....	78
МИРОВЫЕ НОВОСТИ	
• . ВАОТОУ ПОКУПАЕТ ДЕВЯТЬ КОМПАНИЙ В СФЕРЕ РЗМ, КИТАЙ.....	79
• СЕВЕРНАЯ КОРЕЯ ИМЕЕТ ШАНС СТАТЬ МИРОВЫМ ЦЕНТРОМ ПРОИЗВОДСТВО РЗМ.....	79
• БАОТОУ ПРЕОДОЛЕЕТ КРИЗИС ИНДУСТРИИ РЗМ!.....	80
• КИТАЙ НАЧИНАЕТ ГОСЗАКУПКИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	80
• ПРИБЫЛЬНОСТЬ КИТАЙСКИХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ РЕЗКО УПАЛА.....	80
• В ХЭНАНИ НАШЛИ ПЕРСПЕКТИВНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЛЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И РЗМ, КИТАЙ.....	81
• КИТАЙСКИЙ ЭКСПОРТ РЗМ ВОЗРОС В ЯНВАРЕ-АПРЕЛЕ НА 66%.....	81
• КИТАЙ ОПУБЛИКОВАЛ ПЛАНЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ МОЩНОСТЕЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В 2014 Г.....	82
• КВОТА НА ДОБЫЧУ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ВО ВНУТРЕННЕЙ МОНГОЛИИ ВОЗРОСЛА ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО ДО 60 ТЫС.Т В ГОД, КИТАЙ...	82
• GRUPO MEXICO ПЛАНИРУЕТ ПРОДОЛЖИТЬ РАЗВЕДКУ РЗМ В МЕКСИКЕ	82
• ТАДЖИКИСТАН ЗАИНТЕРЕСОВАН В РАЗРАБОТКЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	83
• НА ПЕРВОЙ КИТАЙСКОЙ БИРЖЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЗАКЛЮЧЕНЫ СДЕЛКИ ПОЧТИ НА 10 ТЫС.Т СЫРЬЯ.....	84
• РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В ГРЕНЛАНДИИ.....	84
• ТАДЖИКИСТАН ПОТЕСНИТ КИТАЙ? НА РЫНКЕ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ, - "РО".....	86
• ЯПОНСКАЯ JOGMES ВЕДЕТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКУ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	88
• КИТАЙ УСТАНАВЛИВАЕТ ЖЕСТКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА НЕЗАКОННУЮ ДОБЫЧУ И ЭКСПОРТ РЕДКИХ ЗЕМЕЛЬ.....	89
• RARE EARTH MINERALS НАЧИНАЕТ ПРОГРАММУ БУРЕНИЯ НА	

ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ В МЕКСИКЕ.....	89
• ФРГ ИНТЕРЕСУЮТ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В РК.....	90
• ТЕКУЩИЕ СКАНДИЕВЫЕ ПРОЕКТЫ: ЧАСТЬ 1.....	90
• ТЕКУЩИЕ СКАНДИЕВЫЕ ПРОЕКТЫ В АВСТРАЛИИ: ЧАСТЬ 3.....	91
• ЦИРКОНИЙ-РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ДАББО (НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС, АВСТРАЛИЯ).....	95

ОЛОВО РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ЧУКОТСКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ ОБЪЯВИЛО О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНОВ НА
УЧАСТКИ ОЛОВА, ВОЛЬФРАМА И РОССЫПНОГО ЗОЛОТА

23.01.2014

Федеральное агентство по недропользованию опубликовало на своем официальном сайте информацию о проведении нескольких аукционов на территории Чукотки. Торги будут проводиться Управлением по недропользованию по Чукотскому автономному округу в марте этого года.

На аукцион выставляются семь участков – шесть месторождений россыпного золота и месторождение с запасами россыпного олова и вольфрама.

Участок Рудный Лог и Иультин Гора расположен в Иультинском муниципальном районе. Запасы участка по состоянию на первое января 2013 года оценивались (по категориям В и С1) в 357 тонн олова и 152 тонны трехоксида вольфрама. Аукцион состоится в Анадыре 20-го марта. Стартовый платеж за участок составляет два миллиона восемьсот тысяч рублей.

Месторождение россыпного золота, включающее участки Второй, Удалой, Тундровый и левый приток реки Люпвеем расположено в Билибинском муниципальном районе. Оно будет выставлено на торги в Анадыре четвертого марта 2014. Общие запасы золота на участках составляют 352 кг. Стартовый платеж составляет пять миллионов рублей.

Месторождение россыпного золота р.Большой Кэпэрвеем, ручей Сохатиный, ручей Спорный (Билибинский муниципальный район) содержит 699 кг драгоценного металла. Стартовый платеж составляет девять миллионов шестьсот тысяч рублей. Торги состоятся в Анадыре третьего марта 2014.

Месторождение россыпного золота ручей Встречный, левый приток реки Ветвистая (Анадырский муниципальный район) содержит 247 кг золота. Стартовый платеж за участок – 4200000, торги пройдут в Анадыре третьего марта.

Месторождение россыпного золота р.Энмынвеем, левый приток р.Пырканывеем (Билибинский район) содержит 1017 кг золота. Стартовый платеж – одиннадцать миллионов рублей. Торги пройдут в Анадыре четвертого марта.

Месторождение россыпного золота ручей Косой, левый приток реки Уругвеем (Билибинский район) содержит 138 кг золота по категории Р1. Стартовая цена – 210 тысяч рублей, торги состоятся в Анадыре третьего марта.

Месторождение россыпного золота ручей Гусь, правый приток ручья Нечаку (Билибинский район), содержащее 16 кг золота по категории С1, выставляется на торги в Анадыре 20-го марта 2014. Стартовый платеж – один миллион рублей.

Чукотский автономный округ

НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО ОЛОВЯННОГО КОНЦЕНТРАТА

04.06.2014

Дальневосточный банк Сбербанка России профинансировал проект восстановления производства оловянного, вольфрамового и медного концентратов. Заключена сделка с Оловянной рудной компании (Хабаровский край), которая объединяет активы бывшего Солнечного ГОКа (Фестивальное, Перевальное месторождения, Солнечная обогатительная фабрика). Проект предусматривает ремонт старого оборудования и приобретение нового, ремонтно-восстановительные работы капитальных объектов, приобретение новой горной техники и строительство объектов инфраструктуры. Участие банка в финансировании проекта - 400 млн руб., срок кредита - 60 месяцев. В ходе реализации проекта планируется ввод в промышленную эксплуатацию Фестивального оловорудного месторождения и создание дополнительно до 250 рабочих мест.

Металлоснабжение и сбыт

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

ИНДОНЕЗИЯ НАВОДНИЛА МИРОВОЙ РЫНОК ОЛОВОМ

12.01.2014

Индонезия в декабре 2013 г. по сравнению с ноябрем увеличила экспорт рафинированного олова на 161%, до 13,562 тыс.т. Об этом свидетельствуют данные Министерства торговли страны.

По сравнению с предыдущим годом внешние поставки материала выросли на 56%.

Напомним, что Индонезия в ноябре 2013 г. по сравнению с октябрём увеличила экспорт олова на 28%. В частности, зарубежные поставки индонезийского олова составили 5,193 тыс.т. Однако по сравнению с позапрошлым годом экспорт уменьшился - в ноябре 2012 г. внешние продажи продукции оценивались в 7,946 тыс.т.

Ранее сообщалось, что Индонезия в октябре 2013 г. по сравнению с сентябрём увеличила экспорт рафинированного олова в четыре раза. В частности, зарубежные поставки индонезийского олова составили в указанный период 3,314 тыс.т. Как известно, в сентябре экспорт рафинированного олова из Индонезии оценивался в 755,7 тыс.т.

Минпром

WOLF MINERALS ВОЗРОЖДАЕТ СЛАВНОЕ ПРОШЛОЕ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

15.02.2014

Австралийская компания Wolf Minerals объявила о старте строительства обогатительной фабрики на руднике Хемердон (Hemerdon, графство Девоншир, Великобритания). Непосредственно возведением производственных и

вспомогательных зданий будет заниматься фирма GR Engineering Services, которая получила от Wolf Minerals контракт стоимостью 75 млн фунтов стерлингов.

Согласно проекту, реализуемому Wolf Minerals, намечено строительство и запуск обогатительной фабрики, способной ежегодно перерабатывать 3 млн т руды. Как ожидается, возрожденное предприятие заработает в 2015 г. и будет производить 3,5 тыс.т 65%-ного вольфрамового и 450 т 40%-ного оловянного концентратов в год.

Заброшенный рудник Хемердон расположен в 10 км к северу от г. Плимута. Wolf Minerals приобрела его в 2007 г. Согласно проведенной к тому моменту времени оценки его запасов, в недрах под рудником находится примерно 40 млн т руды с содержанием 0,029% олова и 0,183% трехоксида вольфрама.

Добыча руд началась на руднике Хемердон в 1917 г., хотя вольфрамовые залежи были обнаружены гораздо раньше (в 1867 г.). Однако она велась недолго и в 1919 г. была прекращена. Вновь предприятие заработало в 1943 г., когда британским вооруженным силам потребовалось большое количество вольфрама для производства снарядов. После того, как в июне 1944 г. возобновились импортные поставки металла, рудник был снова закрыт.

Интерес к руднику вспыхнул в середине 1960-х гг., когда один канадский бизнесмен получил лицензию на разработку месторождения. Возобновить добычу ему не удалось и в 1976 г. рудник перешел к компании Hemerdon Mining & Smelting, которая в дальнейшем в партнерстве с американской Amax провела геологоразведочные работы с целью переоценки запасов рудных залежей. К сожалению, им тоже не удалось реанимировать эксплуатацию месторождения. И, как было отмечено выше, в 2007 г. Хемердон стал собственностью Wolf Minerals.

На протяжении веков Великобритания была известна как один из крупнейших центров по добыче олова. В первой же половине XX века в ней активно развивалось производство вольфрама. Позднее же Великобритания утратила позиции на рынках этих двух цветных металлов. Теперь же Wolf Minerals может возродить ее славу вновь.

Металлоснабжение и сбыт

МИРУ НЕ ХВАТАЕТ ОЛОВА

24.02.2014

Глобальный дефицит олова в прошлом году достиг 10,3 тыс.т, его складские запасы сократились на 5,8 тыс.т (в том числе в декабре - на 1,2 тыс.т), сообщило World Bureau of Metals Statistics.

Производство рафинированного олова в 2013 г. снизилось на 14,2% по сравнению с уровнем 2012 г. Потребление же составило 360,1 тыс.т, уменьшившись в течение года на 2,7%.

В последнем месяце 2013 г. выпуск рафинированного олова равнялся 30,2 тыс.т, спрос на него - 32,1 тыс.т.

По всем вопросам, касающимся данной новости, обращаться в первоисточник.

Металлоснабжение и сбыт

ITRI СПРОГНОЗИРОВАЛА ЦЕНУ ОЛОВА НА ТЕКУЩИЙ ГОД

12.03.2014

Согласно прогнозу International Tin Research Institute (ITRI), мировой рынок олова снова будет находиться в 2014 г. в дефиците, а средняя цена металла ожидается на уровне 26 тыс.дол./т.

"Стоимость олова колебалась в последний год в интервале 20-30 тыс. дол./т, однако мы ожидаем ее укрепления во второй половине 2014 года благодаря росту спроса на металл", - сказал глава представительства ITRI в Китае Кьюн Лан.

По его словам, в нынешнем году дефицит металла на мировом рынке составит 13,2 тыс.т, а запасы - 15 тыс.т.

По данным World Bureau of Metals Statistics, в 2013 году на мировом рынке наблюдался дефицит олова в размере 10,3 тыс.т. Согласно подсчетам экспертов, выпуск рафинированного металла в мире в заданный период сократился на 14,2%, а потребление - на 2,7%.

Торговая система MetalTorg.Ru

ДЕСЯТКА КРУПНЕЙШИХ КОМПАНИЙ ОЛОВА В МИРЕ В 2013 ГОДУ ОСТАЛАСЬ ТАКОЙ ЖЕ, КАК И ГОДОМ РАНЕЕ

13.03.2014

Десятка крупнейших компаний-производителей рафинированного олова в мире в 2013 г. осталась такой же, как и годом ранее, говорится в сообщении отраслевого объединения ITRI Ltd.

Внутри этой группы изменения были незначительными: поменялись местами компании Minsur и PT Timah, а также EM Vinto и Metallo Chimique. В то же время разрыв между китайской Yunnan Tin Co. (YTC), которая занимает первую строчку в мировом рейтинге, и остальными производителями продолжил расширяться. При этом производство YTC в прошлом году впервые превысило целевой уровень компании в 70 тыс.т, отмечается в сообщении.

В десятку крупнейших производителей олова в мире вошли: Yunnan Tin Co. (Китай), Malaysia Smelting Corp. (Малайзия), Minsur (Перу), PT Timah (Индонезия), Thailand Smelting & Refining Co. (Thaisarco) (Таиланд), Yunnan Chengfeng Nonferrous Metals Co. (Китай), Guangxi China Tin Group Co. (Китай), EM Vinto (Боливия), Metallo Chimique (Бельгия), Gejiu Zili Mining & Smelting Co (Китай).

Британская организация ITRI объединяет компании, занимающиеся выпуском и переработкой олова, по всему миру. На долю ее членов приходится порядка двух третей общемирового выпуска этого металла.

Финмаркет

СТРУКТУРА ЭКСПОРТА ОЛОВЯННОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ИНДОНЕЗИИ МЕНЯЕТСЯ

18.03.2014

В феврале экспорт оловянной продукции из Индонезии составил 5,998 тыс.т, увеличившись на 30% по сравнению с январем 2014 г., но упав на 28% относительно аналогичного месяца 2013 г., сообщается в материалах Министерства торговли Индонезии.

Значительная часть поставок за пределы страны - 41% от общего объема - пришлось на припой и другие виды изделий из олова, а не слитки как раньше. Для сравнения: в январе 2014 г. из Индонезии было вывезено 3,567 тыс.т оловянных слитков, 2,010 тыс.т припоев и 424,9 т иных изделий.

Согласно новым правилам торговли, вступившим в силу с 30 августа 2014 г., все экспортные операции со слитками олова должны проводиться через Indonesia Commodity & Derivatives Exchange, тогда как для прочих видов оловянной продукции они не действуют до 1 января 2015 г.

Металлоснабжение и сбыт

ИНДОНЕЗИЯ В АПРЕЛЕ СОКРАТИЛА ЭКСПОРТ ОЛОВА НА ТРЕТЬ

23.05.2014

Экспорт олова из Индонезии, крупнейшего в мире поставщика этого металла, в апреле упал на 33,5% относительно того же месяца прошлого года.

Как свидетельствуют данные министерства торговли страны, в минувшем месяце из страны было вывезено 5 тыс. 219,33 т олова в чушках и оловянного припоя. Это на 10,7% меньше мартовского объема, который составлял 5 тыс. 847,48 т. В стоимостном выражении поставки олова за рубеж в апреле равнялись 121,75 млн дол., что на 27,5% ниже уровня того же месяца прошлого года и на 10,5% меньше показателя за март этого года, сообщило агентство Bloomberg.

Крупнейшим экспортным рынком для Индонезии в прошлом месяце оставался Сингапур, куда было поставлено свыше 5,219 тыс.т на сумму 102,57 млн дол. Далее с большим отставанием следуют Тайвань - 318,43 т на 7,43 млн дол. и США - 145,04 т на 3,38 млн дол.

В январе-апреле Индонезия экспортировала 21 тыс. 676,83 т олова на сумму 500,66 млн дол. На долю Индонезии приходится порядка 40% общемировых поставок олова.

Финмаркет

ИМПОРТ ОЛОВА В КНР РЕЗКО СНИЗИЛСЯ

19.06.2014

Таможенная служба КНР сообщила 16 апреля о резком снижении объемов импорта олова в страну в мае 2014 г.

Количество ввезенного металла составило 405 т, что уступает показателям аналогичного периода прошлого года (АППГ) на 66% и является наиболее низким показателем за последние восемь месяцев. С начала года цифры также неутешительные - 2235 т и -65% к АППГ соответственно.

Основная причина падения импорта олова - высокий уровень мировых цен, по сравнению с внутрикитайскими (с учетом доставки до потребителя и таможенной очистки). Так, нынешняя цена металла на свободном рынке КНР ниже котировок товарной биржи LME.

Согра

ЭКСПОРТ ОЛОВА УПАДЕТ ДО ВОСЬМИЛЕТНЕГО МИНИМУМА

07.07.2014

Экспорт олова из Индонезии - крупнейшего поставщика металла на мировой рынок, по прогнозам, может упасть до самого низкого за восемь лет уровня.

Согласно опросу Bloomberg производителей, трейдеров, аналитиков и других участников рынка, в этом году экспорт может составить всего 80 тыс.т против 91 612 т в прошлом году (-13%). Если данный прогноз сбудется, это станет самым низким уровнем с начала подсчета статистики экспорта в 2007 г.

Напомним, что Индонезия ввела новые стандарты экспорта, ограничила торговлю оловом исключительно через биржу. При этом на мировом рынке образовался недостаток предложения, а цены за последний год выросли на 15%.

Согра

ДЕФИЦИТ ОЛОВА ДОСТИГ РЕКОРДНОГО УРОВНЯ

25.08.2014

За шесть месяцев текущего года дефицит олова на мировом рынке достиг рекордной отметки в 2,5 тыс.т. Глобальные запасы олова на складах в конце июня были на 2,6 тыс.т больше, чем в декабре 2013 г. Подавляющий объем запасов олова был сосредоточен на складах в страны Азии, сообщило World Bureau of Metals Statistics (WBMS).

Производство олова в мире по итогам января-июня 2014 г. выросло на 18,6% по сравнению с уровнем аналогичного периода 2013 г., но каков тоннаж WBMS не сообщило. Потребление же расширилось на 0,4% до 14,1 тыс.т.

В июне глобальный выпуск олова равнялся 33,2 тыс.т, спрос - 34,2 тыс.т.

Металлоснабжение и сбыт

КИТАЙ УВЕЛИЧИЛ ПРОИЗВОДСТВО ОЛОВА

03.09.2014

Госстат КНР опубликовал 1 сентября данные по объемам производства рафинированного олова за июль 2014 г.

Данный показатель составил 15 889 т, что ниже июньского уровня на 7% и превышает показатель аналогичного периода прошлого года (АППГ) на 48,1%. С начала года на мощностях китайских предприятий было получено 102 тыс.т металла (+23,9% к АППГ).

Рост производства олова в стране объясняется доступностью импортного сырья, т.к. спрос на рынке оставляет желать лучшего.

Основными поставщиками металла на внутренний рынок в июле стали провинция Юньнань (9117 т), провинция Хунань (3567 т), ГЧАР (1086 т).

Согра

ИНДОНЕЗИЙСКИЙ ЭКСПОРТ ОЛОВА В НОЯБРЕ УПАЛ НА 93%

15.12.2014

Объемы экспорта олова из Индонезии в ноябре сократились на 93% на месячной основе до 464,98 т, сообщило в пятницу министерство торговли страны. В рассматриваемом месяце Индонезия отправила 175,13 т рафинированного олова в Индию и 289,84 т в Сингапур.

В октябре Индонезия экспортировала 6989 т рафинированного олова, припоев и других продуктов из этого металла в различные страны, такие как Нидерланды, Индия, Япония, Сингапур, США и Тайвань.

Ноябрьское снижение экспорта олова вызвано новыми правилами, введенными правительством с 1 ноября с целью ужесточения контроля над вывозом из страны непереработанной продукции и прекращения нелегальной добычи руды.

Центральный металлический портал РФ

АЛЮМИНИЙ

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

РУСАЛ БОРЕТСЯ СО СПАДОМ НА РЫНКЕ АЛЮМИНИЯ

19.02.2014

В минувшем году добыча бокситов предприятиями Русала уменьшилась на 4% до 11,876 млн т, производство глинозема - на 2% до 7,310 млн т, первичного алюминия - на 8% до 3,857 млн т.

"В 2013 г. ключевым стал вопрос производственной дисциплины в алюминиевой отрасли. Русал одним из первых реализовал программу оптимизации производственных мощностей, в результате которой объем выпуска алюминия сократился на 316 тыс.т, или на 8%, по сравнению с 2012 г. В 2014 г. компания продолжит снижать объемы производства на экономически неэффективных мощностях, тем самым поддерживая существующую тенденцию на рынке, - прокомментировал итоги года генеральный директор Русала Олег Дерипаска. - Эффект от реализации программ по сокращению производства мировыми производителями на фоне растущего спроса на металл уже привел к тому, что в конце 2013 г. глобальный рынок без учета Китая стал дефицитным. Эта тенденция усилится в текущем году. По прогнозу Русала, мировой спрос на алюминий вырастет в 2014 г. на 6% за счет роста потребления в различных отраслях на ключевых рынках. Тем не менее, несмотря на устойчивый рост спроса, производство по-прежнему должно оставаться рациональным - на это требуется время, но уже сейчас очевидно, что отрасль выбрала правильный путь: продуманное и диктуемое рынком развитие за счет экономически и экологически эффективного производства".

Металлоснабжение и сбыт

RUSAL ПЛАНИРУЕТ ЗАПУСТИТЬ БОГУЧАНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 2014 ГОДА

28.02.2014

Крупнейший в мире производитель алюминия RUSAL планирует запустить первый комплекс Богучанского алюминиевого завода (БАЗ, Красноярский край) и выдать товарный продукт уже в первой половине 2014 г. Об этом сообщил журналистам гендиректор завода Алексей Картавцев.

По его словам, мощность первого пускового комплекса составит 147 тыс.т первичного алюминия в год.

"Для реализации этих планов мы хотим привлечь с рынка труда более 3,5 тыс. работников", - сказал Картавцев. Он отметил, что, главным образом, это будут жители сибирских регионов, которым предприятие предложит зарплату выше региональной.

"Именно поэтому мы подписали на экономическом форуме соглашение с Агентством труда и занятости населения Красноярского края. Мы прогнозируем, что на момент запуска завода в эксплуатацию 85% сотрудников у нас будут из числа местных жителей", - сказал он.

Вместе с тем, гендиректор БАЗ отметил, что развитие производства во многом будет зависеть от ситуации на мировом рынке алюминия.

"Мы внимательно следим за мировой конъюнктурой и корректируем свои планы. Для нас более комфортными были бы цены на уровне 2000 долларов за тонну", - сказал он, отметив при этом, что сейчас себестоимость производства находится немного ниже этого показателя.

По словам Картавцева, завод постоянно стремится снижать себестоимость, однако сделать это достаточно сложно, потому что на нее влияют не только регулируемые тарифы на электроэнергию, но и цены на сырье, которые сложно прогнозировать.

Как сообщалось ранее, в августе 2013 г. стало известно, что RUSAL может перенести запуск Богучанского алюминиевого завода с ноября 2013 г. на 2014 г. из-за плохой ситуации на рынке алюминия.

"РусГидро" и RUSAL в 2006 г. подписали соглашения о совместной реализации проекта Богучанского энерго-металлургического объединения в составе Богучанской ГЭС со среднесуточной выработкой электроэнергии 17 600 млн кВт ч и алюминиевого завода производительностью 600 тыс.т металла в год.

ИТАР-ТАСС

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РУСАЛА ОЛЕГ ДЕРИПАСКА КОММЕНТИРУЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ 2013 ГОДА

01.04.2014

2013 год выдался непростым для алюминиевой отрасли. Несмотря на то, что спрос на металл за отчетный период вырос на 6% - до 51,7 млн т, негативное настроение инвесторов продолжило отрицательно сказываться на цене алюминия на LME, которая снизилась на 8,6% - до 1 845 дол. США за тонну. Как

закономерное следствие такого снижения, число предприятий и производств, находящихся на грани рентабельности, существенно возросло.

Одним из ключевых факторов, сформировавших общеотраслевую конъюнктуру во втором полугодии 2013 г., стало также предложение LME изменить правила отгрузки металла со складов, что усилило неопределенность на рынке и негативно сказалось на премиях за поставку металла и полной цене на алюминий. Для повышения устойчивости бизнеса РУСАЛ продолжил повышать операционную рентабельность и увеличивать контроль над издержками.

В соответствии с утвержденной стратегией РУСАЛ приостановил выпуск алюминия на наименее эффективных заводах, сократив объем производства металла на 7,6% в годовом выражении. И хотя положительные результаты от принимаемых мер уже очевидны, основной эффект будет достигнут в текущем году, поскольку в 2013 г. учитываются деятельность убыточных заводов и затраты на их консервацию.

Убыток РУСАЛа по итогам 2013 г. составил 3,2 млрд дол. При этом большая часть данного убытка - около 2 млрд дол. - обусловлена проведенными компанией списаниями и затратами на реструктуризацию, относящимися к безналичному списанию гудвилла и некоторых внеоборотных активов, включая Тайшетский алюминиевый завод, запуск которого откладывается до улучшения рыночной конъюнктуры, а также к программе оптимизации производственных мощностей.

Сложные, но необходимые преобразования помогли РУСАЛу еще более снизить себестоимость производства (по состоянию на четвертый квартал 2013 г. показатель составил 1 864 дол. на тонну металла). Кроме того, компания продолжает работу над увеличением доли продукции с добавленной стоимостью в общем объеме производства.

По оценкам РУСАЛа, мировой спрос на алюминий будет неуклонно расти. Так, в 2014-2015 гг. на фоне прогнозирующегося ускорения роста мировой экономики повышение показателя должно составить 6% в год. Ожидающееся в ближайшие годы увеличение дефицита алюминия на глобальном рынке будет способствовать сокращению объемов складских запасов металла, что положительно повлияет на отрасль и создаст благоприятные условия для нового этапа роста алюминиевого сектора.

Русал

РОССИЯ В ЯНВАРЕ-ФЕВРАЛЕ СНИЗИЛА ЭКСПОРТ АЛЮМИНИЯ НА 21,3%

08.04.2014

Российский экспорт алюминия в январе-феврале 2014 г. составил 399 тыс.т, что на 21,3% меньше аналогичного показателя 2013 г. (506,8 тыс.т), сообщает Федеральная таможенная служба (ФТС) РФ.

Стоимость поставок равнялась 786,4 тыс.дол. против 1,002 млн дол. годом ранее. Экспорт алюминия в страны дальнего зарубежья осуществлен в размере 386,7 тыс.т, в страны СНГ - 12,3 тыс.т.

АЭИ Прайм

ПРЕДПРИЯТИЕ РУСАЛА "САЯНСКАЯ ФОЛЬГА" ПРОИЗВЕЛО В 2013 ГОДУ РЕКОРДНЫЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ

20.04.2014

ОК РУСАЛ, один из ведущих в мире производителей алюминия, сообщает, что в 2013 г. "РУСАЛ-Саянская фольга" - подразделение РУСАЛа, выпускающее продукцию для потребительского рынка, произвело рекордный за 15 лет работы объем продукции - свыше 3 тыс.т бытовой фольги. Продукция предприятия полностью реализуется на внутреннем рынке РФ.

В 2013 г. "РУСАЛ-Саянская фольга" предложила своим клиентам самый широкий в стране ассортимент бытовой фольги - более 35 наименований продукции, сохранив лидирующие позиции на российском рынке бытовой фольги. Доля предприятия на отечественном рынке по итогам 2013 г., по предварительным оценкам компании, может составить более 50%.

С начала работы завода в 1999 г. объем производства "РУСАЛ-Саянская фольга" вырос почти в 40 раз, а ассортимент продукции расширился в пять раз, учитывая весь спектр применения бытовой фольги толщиной от 9 до 20 микрон.

Бытовая фольга в рулонах, широко известная в России под брендом "Саянская", является ключевым продуктом предприятия. Компанией запущены новые для российского рынка продуктовые линейки, такие как профессиональная фольга больших намоток, фольга для парикмахерских работ и контейнеры из алюминиевой фольги, в том числе для хранения и переноса продуктов питания.

"Мы внимательно следим за глобальными потребительскими трендами и внедряем лучший опыт в наше производство. Институт проблем энергетике и окружающей среды (IFEU) опубликовал исследование, которое доказывает, что хранение пищевой продукции в фольге более экологично и, в отличие от многоразовых пластиковых контейнеров, не представляет угрозы здоровью и окружающей среде. Экологически безопасная упаковка из фольги может объективно рассматриваться как лучшая альтернатива традиционным пластиковым ланч-боксам", - отметил директор Упаковочного дивизиона ОК РУСАЛ Сергей Горячев.

Развитие российского рынка бытовой фольги связано с мировыми тенденциями роста потребления алюминиевой продукции. По оценкам ОК РУСАЛ, в период 2009-2013 гг. объем потребления бытовой фольги в России увеличивался в среднем на 10% ежегодно.

Русал

РУСАЛ НАЧНЕТ В 2014 ГОДУ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ ИЗ КРАСНОГО ШЛАМА

16.04.2014

ОК РУСАЛ, один из крупнейших в мире производителей алюминия, выпустил на Уральском алюминиевом заводе (УАЗ) опытные партии продукции с использованием красного шлама - флюсовые добавки. В 2014 г. запланировано

получение опытной партии первичного скандиевого концентрата. Компания готовится производить данные виды продукции в промышленных масштабах.

В 2013 г. после проведения специалистами РУСАЛа НИОКР по проекту создания технологии и опытно-промышленной установки по переработке красного шлама на УАЗе был запущен участок по производству используемого в черной металлургии флюса (комплексная флюсующая добавка для окускования железнорудного сырья - продукт переработки красного шлама). Опытный участок произвел 1 тыс.т флюса для Магнитогорского металлургического комбината, "Тулачермета", "Уральской стали" и "Северстали".

Скандиевый концентрат будет использоваться для производства алюмо-скандиевых сплавов.

В марте 2014 г. на УАЗе начались строительно-монтажные работы на установке по производству первичного скандиевого концентрата, которые планируется завершить летом 2014 г., после чего установка будет запущена в производство. Ее мощность составляет 2 т скандиевого концентрата в год. Общий объем инвестиций в проекты в 2014 г. составит 74 млн руб.

"Сейчас наступил самый сложный момент в реализации программы. Мы переходим от лабораторных результатов к промышленному производству. Образцы показали очень высокие результаты, что позволяет говорить о перспективности данного проекта",- сказал технический директор РУСАЛа Виктор Манн.

Производство продукции из красного шлама стало продолжением участия компании в целевой программе Министерства образования и науки РФ "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы". В 2012 г. министерство направило на проведение научно-исследовательских работ 35 млн руб. На втором этапе компания приступила к строительству опытно-промышленного участка по переработке красного шлама на УАЗе. С 2011 по 2013 год РУСАЛ инвестировал в проект около 190 млн руб.

Помимо УАЗа руководство компании прорабатывает вопрос применения оборудования и технологий для утилизации отходов глиноземного производства и на других глиноземных предприятиях РУСАЛа в России и за рубежом.

Русал

РУСАЛ ОБЪЯВЛЯЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО КВАРТАЛА 2014 ГОДА

13.05.2014

Объем производства первичного алюминия в первом квартале 2014 г. снизился на 124 тыс.т, или на 12,3% - до 883 тыс.т по сравнению с 1 007 тыс.т, произведенными в первом квартале 2013 г.

Такая динамика является результатом реализации программы сокращения мощностей и в первую очередь обусловлена снижением объемов производства на некоторых заводах компании, шести расположенных в европейской части России и на Урале, в частности на Волгоградском (ВГАЗ), Уральском (УАЗ), Волховском (ВАЗ), Богословском (БАЗ), Надвоицком (НАЗ) алюминиевых

заводах, на первой промплощадке Новокузнецкого алюминиевого завода (НКАЗ) и на заводе ALSCON (Нигерия).

Объем производства глинозема в первом квартале 2014 г. практически не изменился и составил 1 814 тыс.т (рост на 0,2%) по сравнению с 1 811 тыс.т, произведенными в первом квартале. Добыча бокситов в первом квартале 2014 г. составила 2 882 тыс.т, увеличившись на 2,6% по сравнению с 2 809 тыс.т, добытыми в первом квартале 2013 г. Рост в отчетном периоде был обеспечен за счет увеличения объемов добычи на предприятиях Winalco, СУБР и BCGI.

Комментируя результаты первого квартала, генеральный директор РУСАЛа Олег Дерипаска сказал: "В первом квартале 2014 г. РУСАЛу удалось существенно улучшить свои финансовые показатели по сравнению с предыдущим кварталом за счет успешной реализации мер, направленных на снижение издержек, а также программы сокращения неэффективных мощностей. Несмотря на то, что цена алюминия на LME по-прежнему находится на низком уровне и в отчетном периоде достигла минимального значения за последние пять лет, по итогам первого квартала РУСАЛ получил позитивный результат операционной деятельности в размере 30 млн дол. США, при этом скорректированная EBITDA выросла на 71,3% по сравнению с четвертым кварталом 2013 г. - до 173 млн дол.. Значительно снизились показатели себестоимости, особенно в алюминиевом сегменте, где себестоимость на тонну сократилась на 6,6% по сравнению с предыдущим кварталом - до 1 741 дол. на тонну, за счет чего компания улучшила свою позицию на глобальной кривой затрат и увеличила маржу по EBITDA в алюминиевом сегменте до 13,2%. Кроме того, РУСАЛ увеличил производство продукции с добавленной стоимостью, доля которой составляет 44% от общего объема выпуска алюминия. Компания продолжает работать над повышением прибыльности своего алюминиевого бизнеса за счет расширения продуктовой линейки и реализует ряд проектов, направленных на увеличение выпуска цилиндрических слитков, слябов, литейных сплавов и катанки на ключевых заводах. Пока еще рано говорить о том, что ситуация в алюминиевой отрасли нормализовалась, однако такие позитивные тенденции, как уверенный рост потребления и продолжающаяся рационализация производственных мощностей по всему миру, в долгосрочной перспективе позволят отрасли избежать нового кризиса перепроизводства".

Русал

В 2014 ГОДУ "БОКСИТ ТИМАНА" ПЛАНИРУЕТ ДОБЫТЬ СВЫШЕ 3 МЛН Т РУДЫ

02.09.2017

На предприятии "Боксит Тимана" (входит в состав "Русала") за первое полугодие 2014 г. добыто 1,575 млн т руды, что на 7,7 % больше, чем за аналогичный период 2013 г. Объемы вскрышных работы выросли на 36% до 1,796 млн куб.м.

В целом же по итогам текущего года "Боксит Тимана" планирует добыть 3,1 млн т руды.

"Боксит Тимана" ведет добычу бокситов на месторождениях Средне-Тиманской группы (Республика Коми).

ИИС Металлоснабжение и сбыт

АЛЮМИНИЕВАЯ ОТРАСЛЬ ПОЧУВСТВОВАЛА ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ?

30.11.2014

За десять месяцев текущего года производство первичного алюминия в России сократилось на 8,2%, сплавов на его основе - на 1,7%, сообщается в материалах Федеральной службы государственной статистики.

Однако в октябре 2014 г. выпуск крылатого металла вырос на 1% к уровню октября 2013 г. и на 5,5% к сентябрю 2014 г.

Производство сплавов на основе первичного алюминия увеличилось на 3,5% к итогам октября 2013 г., но упало по отношению к сентябрю 2014 г. на 3,8%.

ИИС Металлоснабжение и сбыт

САЯНОГОРСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД МОЖЕТ УДВОИТЬ СВОИ МОЩНОСТИ

21.12.2014

Строительство дополнительных мощностей на промплощадке Саяногорского алюминиевого завода по производству алюминия в объеме примерно 500 тыс.т/г. в год прорабатывается компаниями "РУСАЛ" и "РусГидро". Об этом сообщил глава Хакасии Виктор Зимин в ходе обращения к общественности.

"Реализация проекта позволит создать почти полторы тысячи высоко технологичных рабочих мест, значительно увеличить объем налогов в региональный бюджет, - отметил Виктор Зимин, - решение строить новый алюминиевый завод именно в Хакасии говорит о том, что регион является инвестиционно привлекательным для крупных инвесторов. Решающую роль здесь играют наши преимущества в сфере энергетики, наличие кадрового потенциала, готовые логистические схемы и возможность их расширения и развития".

В настоящее время мощности Саяногорского алюминиевого завода составляют 542 тыс.т алюминия в год.

Торговая система MetalTorg.Ru

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

ПРЕЗИДЕНТ ИНДОНЕЗИИ ПОДПИСАЛ ЗАКОН О ЗАПРЕТЕ ЭКСПОРТА БОКСИТОВ, НИКЕЛЕВОЙ И МЕДНОЙ РУД

13.01.2014

Президент Индонезии Сусило Бамбанг Юдойоно в минувшую пятницу подписал закон о запрете экспорта никелевой и медной руд, а также бокситов, пишут "Ведомости".

Изначально предполагалось, что будет введен полный запрет на вывоз руды, но послабления получили две компании, работающие в Индонезии: Freerport-

McMoRan Copper & Gold Inc. и Newmont Mining Corp. Они сохраняют возможность экспорта руд. Кроме того, формулировка закона предполагает, что продавать за рубеж разрешается то сырье, которое было частично переработано или обогащено в стране, поясняется в газете.

В ближайшее время будут известны детали ограничений. В частности, размер экспортных пошлин и минимальный уровень переработки руд для возможности экспорта. Ранее министерство предлагало ввести трехлетний переходный период и разрешить экспорт необработанной руды до 2017 г. для тех компаний, которые обязуются построить свои обрабатывающие предприятия.

Действия Индонезии на руку российским компаниям "Норникель" и UC Rusal, считает аналитик "Ренессанс капитала" Борис Красноженов. UC Rusal рассматривает возможность строительства в Индонезии производства, которое будет нуждаться в поставках местных бокситов, сообщил газете представитель компании. Уточнять, идет ли речь о производстве глинозема или алюминия, он не стал.

АЭИ Прайм

ФИТЧ: "ИНДОНЕЗИЙСКИЙ ФАКТОР" ДЛЯ КИТАЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГЛИНОЗЕМА ЗАРАБОТАЕТ НЕ СРАЗУ

15.01.2014

Аналитики Fitch Ratings полагают, что запрет на экспорт руды из Индонезии окажет ограниченное воздействие на производителей алюминия в Китае в краткосрочной перспективе, поскольку запасов бокситов в Поднебесной хватит почти на год.

В 2013 г. китайский импорт бокситов увеличился приблизительно на 80%, а выпуск глинозема подрос на 18-20%.

"Этим производителям следует начать пересматривать некоторые аспекты своего бизнеса в направлении меньшей зависимости от Индонезии в будущем, чтобы такой запрет не сказался слишком серьезно на издержках китайцев", - говорится в материалах Fitch.

Большая часть непереработанной индонезийской руды направлялась ранее в Китай.

Торговая система MetalTorg.Ru

BARCLAYS: ДЕФИЦИТ ПОСТАВОК АЛЮМИНИЯ НА МИРОВОЙ РЫНОК В 2014 Г. УВЕЛИЧИТСЯ ВДВОЕ

22.01.2014

По прогнозу банковской группы Barclays дефицит поставок алюминия на мировой рынок в 2014 г. составит 1,1 млн т, что почти на 51% больше, чем в 2013 г. - 726 тыс.т.

В последнем выпуске Metals Magnifier report утверждается, что на китайском рынке ожидается перепроизводство 250 тыс.т алюминия, в то время как в остальном мире в текущем году возникнет дефицит 1,3 млн т металла. Прогноз Barclays на 2015 г. также предполагает дефицит 1,1 млн т металла.

Согласно оценке Barclays среднегодовая цена наличного алюминия на ЛБМ составит в 2014 г. 1850 дол./т. Предполагается, что цена будет расти в течение года. В первом квартале она составит в среднем 1750 дол./т, во втором и третьем - 1850 дол./т, а в четвертом достигнет 1950 дол./т.

По имеющимся на настоящее время данным, мировое потребление алюминия в 2013 г. выросло на 8% до 50,357 млн т. В тоже время мировое производство металла увеличилось лишь на 4,5% до 49,631 млн т.

Почти половина мирового производства алюминия пришлась на Китай - 22,972 млн т. Китайское производство металла в 2013 г. оказалось немного ниже его потребления.

ИАЦ «Минерал» по материалам China Aluminium Network

КИТАЙСКИЙ ИМПОРТ НЕОБРАБОТАННОГО АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В 2013 Г. СОКРАТИЛСЯ НА 17,7%

23.01.2014

По данным китайской таможни импорт необработанного алюминия и алюминиевой продукции в страну в декабре 2013 г. достиг 125,18 тыс.т, увеличившись на 89,4% по сравнению с декабрем 2012 г.

За весь 2013 г. Китай импортировал 963,124 тыс.т необработанного алюминия и алюминиевой продукции, что на 17,7% меньше, чем в 2012 г.

Импорт алюминиевого лома в декабре составил 250 тыс.т на 13,6% больше, чем в декабре 2012 г. Всего в 2013 г. в Китай импортировано 2,5 млн т алюминиевого лома, на 3,4% меньше, чем в предыдущем году.

Импорт глинозема в декабре составил 350 тыс.т, что на 10,3% меньше, чем в декабре 2012 г. За весь 2013 г. импортировано 3,83 млн т глинозема на 23,7% меньше чем в 2012 г.

В декабре 2013 г. Китай экспортировал 63,853 тыс.т алюминиевого проката, что на 54,5% больше, чем в том же месяце предыдущего года. Всего в 2013 г. экспортировано из Китая 572,28 тыс.т алюминиевого проката, на 9,3% меньше, чем в 2012 г.

ИАЦ «Минерал» по материалам China Aluminium Network

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНОГО АЛЮМИНИЯ В МИРЕ В 2013 Г. ВЫРОСЛО НА 4%

27.01.2014

По данным Международного института алюминия (International Aluminium Institute) производство первичного алюминия в мире в 2013 г. выросло на 4% до 49,7 млн т, причем в Китае, который выпустил почти половину всего произведенного в мире металла (24,3 млн т) прирост производства составил 10%.

В остальном мире произошло сокращение производства на 1%, в том числе: в Северной Америке произошел рост на 1%, в странах Персидского залива - на 6%, в Африке - на 10%, сократилось производство в Южной Америке на 6%, в Западной Европе - на 2%, в Восточной и Центральной Европе - на 8%, в Азии (без Китая) - на 4%, в Австралии - на 4%.

РИО ТИНТО АЛКАН ПРОВЕЛА ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА АРВИДА С ЭЛЕКТРОЛИЗЕРАМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ AP60

30.01.2014

Компания Rio Tinto Alcan (алюминиевое подразделение компании Rio Tinto) 16 января провела официальное открытие модернизированного алюминиевого завода Арвида стоимостью 1,1 млрд дол. в районе Сагений-Лак-Сен-Жан (Saguenay-Lac-Saint-Jean), провинция Квебек, Канада.

Завод Арвида является технологическим центром по разработке и внедрению новой технологии электролиза алюминия AP60. Завод имеет мощность 60 тыс.т/г. первичного алюминия. На заводе установлена серия из 38 электролизеров AP60 первого поколения с параметрами: сила тока 570 кА, производительность 4,3 т/сут, потребление электроэнергии 13,3 МВт/т алюминия.

Производительность нового электролизера на 67% выше, чем широко распространенного в мире электролизера AP30 и на 40% выше, чем у электролизера AP36. Первый металл на заводе получен 7 сентября 2013 г., а на полную мощность завод выведен в декабре того же года. На заводе занято 136 человек персонала.

Новая технология AP60 разработана компанией Rio Tinto Alcan в исследовательской лаборатории (Laboratoire de Recherche des Fabrications) в г.Сен-Жан-де-Морьен, Франция.

ИАЦ «Минерал» по материалам Rio Tinto Alcan

ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛЮМИНИЯ В 2013 Г. АНАЛИЗИРУЕТ ОК "РУСАЛ"

20.02.2014

Мировое потребление алюминия в 2013 г. увеличилось на 6% - до 51,7 млн т, а на рынках за пределами Китая - на 4%, до 26,23 млн т, чему способствовали, с одной стороны, высокий спрос на металл в Азии и США, а с другой - продолжающееся восстановление спроса в Европе.

Потребление алюминия в Китае, крупнейшем и наиболее быстрорастущем рынке, увеличилось в годовом выражении на 13% - до 25,5 млн т, в Индии - на 6%, в Азии (без учета Китая) - также на 6%, в Северной Америке - на 4%. Потребление металла в Европе, где пик спроса пришелся на второе полугодие 2013 г., продолжило расти, увеличившись по итогам минувшего года на 2%.

Объем инвестиций в основные фонды в Китае увеличился в годовом выражении на 19,6%, согласно данным Государственного статистического управления (ГСУ) КНР.

Рынок строительства вырос на 13,5%, по данным ГСУ. Наибольший прирост по итогам 2013 г. продемонстрировала китайская автомобильная отрасль: объем продаж автомобилей увеличился на 14,9% - до 21,98 млн единиц, согласно

информации Китайской ассоциации автопроизводителей. В Юго-Восточной Азии высокие темпы роста отмечались в транспортном секторе. Среди стран региона лидером по объемам автомобильного производства остался Таиланд.

Развитие инфраструктуры и новое жилищное строительство привели к росту строительного сектора в странах Юго-Восточной Азии. В течение первых девяти месяцев 2013 года в японском промышленном производстве наблюдалась слабая динамика, однако затем в условиях благоприятной конъюнктуры ситуация улучшилась, что может компенсировать отмечавшийся ранее спад спроса на алюминий. Индекс деловой активности (PMI) в производственном секторе Японии в декабре поднялся до 55,2 пункта, продемонстрировав максимальные за последние семь лет темпы роста. Это очевидное свидетельство того, что меры стимулирования экономики, принятые правительством страны в первом квартале 2013 г., начали положительно сказываться на производственном секторе.

Локомотивами роста потребления алюминия в Индии остаются строительный, транспортный и электроэнергетический секторы. В ноябре на фоне роста новых заказов впервые за четыре месяца индекс деловой активности PMI HSBC/Markit достиг 51,3 пункта, что говорит о возможности улучшения экономики страны. Динамика производственного сектора также улучшилась, в частности за счет роста числа заказов со стороны местных предприятий.

Рост, наблюдающийся в строительном и упаковочном секторах Ближнего Востока, стимулирует потребление первичного алюминия в регионе, а также инвестиции в производство экструзионной продукции и продукции плоского проката. Этот фактор, как ожидается, приведет к тому, что в линейке продукции ближневосточной алюминиевой отрасли будут доминировать алюминиевые профили и прокат.

Транспортный сектор Северной Америки остался ключевым драйвером роста потребления алюминия в регионе. Производство легковых автомобилей в Северной Америке составило 16,2 млн штук в 2013 г., что на 4,3% больше по сравнению с 2012 г. Среди главных рыночных тенденций региона - по-прежнему повышенный спрос на листовую алюминий для автомобильных кузовов, а также объявленное рядом прокатных заводов расширение мощностей, направленное на удовлетворение потребительского спроса.

В Европе в четвертом квартале 2013 г. продолжилось устойчивое восстановление спроса на металл. При этом самым крупным растущим рынком стала Турция (+10%), за которой следуют Германия (+3%) и Франция (+2%). На потребительском рынке Европы в декабре продажи новых машин выросли на 13,3%.

Русал

ПРОИЗВОДСТВО БОКСИТОВ В ГВИНЕЕ МОЖЕТ ДОСТИЧЬ 72 МЛН Т 03.03.2014

Согласно заявлению управляющего директора Alliance Mining Commodities (АМС) Боба Адама, Гвинея планирует утроить к 2020 г. производство бокситов с текущего уровня до 72 млн т.

По мнению г-на Адама, это сможет нарастить долю страны в мировом производстве данного сырья до 25% с 7% в настоящее время.

"Эти планы легко могут быть реализованы. Гвинея также намерена увеличить выпуск глинозема. Если будут введены в строй новые мощности, годовой объем производства глинозема может вырасти до 17 млн т и больше", - подчеркнул менеджер.

В настоящее время объем производства бокситов в Гвинее составляет 17 млн т.

Торговая система MetalTorg.Ru

ВЕДУЩИЙ ИНДОНЕЗИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АЛЮМИНИЯ УДВОИТ МОЩНОСТИ

03.03.2014

Ведущий индонезийский производитель алюминия - компания Indonesia Asahan Aluminium (Inalum) - намерен во второй половине 2014 г. начать строительство нового завода стоимостью в 1 млрд дол. по выпуску этого металла, чтобы к 2019 г. удвоить свои производственные мощности, сообщает в субботу газета Jakarta Post.

"Как только мы завершим исследование (экономической целесообразности), то тут же объявим конкурс на (строительного) подрядчика", - заявил директор по развитию Inalum Винарди Суното.

Планируется, что завод будет выпускать 200 тыс.т алюминия в год, а мощность уже существующего завода компании возрастет с нынешних 250 тыс.т до 300 тыс.т.

Inalum вернулся в полную собственность индонезийского государства 1 ноября прошлого года в связи с истечением контракта от 1978 г., по условиям которого Джакарта сохраняла за собой лишь 41,12% его акций, а остальные временно передавались японскому консорциуму Nippon Asahan Aluminum.

Национальные СМИ ранее сообщили, что в планы компании входит также строительство совместно с другой индонезийской государственной компанией PT Aneka Tambang глиноземного комбината в провинции Западный Калимантан, имеющей подтвержденные месторождения бокситов в 700 млн т.

На полях состоявшегося на этой неделе в Джакарте заседания Российско-индонезийской совместной комиссии по торгово-экономическому и техническому сотрудничеству российский ОК "Русал" подписал с индонезийской компанией PT Arbaaya Energi меморандум о взаимопонимании, который предусматривает стратегическое сотрудничество по разведке и добыче бокситов, а также по выпуску глинозема в провинции Западный Калимантан. Министр-координатор по экономическим вопросам Индонезии Хатта Раджаса отметил, что этот проект может потребовать инвестиций на сумму до 3 млрд дол. Примерно половина этих средств пойдет на глиноземный завод, а другая половина - на поддержку инфраструктуры: дороги, порты и электростанции.

Гендиректор "Русал" Олег Дерипаска заявил на этой неделе в интервью Dow Jones, что внутреннее потребление алюминия в Индонезии составляет около 700 тыс.т/г., и за 10 лет оно может вырасти до 2,5 млн т. Он также отметил, что в

ближайшие 2,5 года цена на алюминий может вырасти до 2,5 тыс.дол./т, цена на глинозем составит 425 - 450 дол./т. При этом мировой спрос, как ожидается, будет расти на 6% в ближайшие два-четыре года.

Текущая цена за тонну алюминия на LME составляет 1,778 тыс.дол.

РИА Новости

МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛЮМИНИЯ ВЫРАСТЕТ НА 6%

05.03.2014

Мировое потребление алюминия в 2014 г. по сравнению с 2013 увеличится на 6%. Такое мнение высказали в компании Русал, сообщает Yieh.Corp.

В минувшем году потребление крылатого металла на мировом рынке составило 51,7 млн т, что на 6% больше по сравнению с предыдущим годом.

Напомним, что объемы производства алюминия на мировом рынке в январе 2014 г. по сравнению с январем 2013 увеличились на 2,8%. В частности, выпуск крылатого металла в мире за первый месяц этого года составил 4,252 млн т.

По данным International Aluminium Institute, объемы производства алюминия на мировом рынке в 2013 г. по сравнению с 2012 увеличились на 4,2%, до 46,5 млн т.

При этом выпуск крылатого металла в Китае составил по итогам минувшего года 22 млн т, что равно 47% от мирового производства. Среднесуточное производство алюминия в мире повысилось в прошлом году на 5,7%, достигнув 136,2 тыс.т.

Минпром

РЕСУРСОВ БОКСИТОВ В КАЗАХСТАНЕ МОЖЕТ ХВАТИТЬ ПОЧТИ НА 200 ЛЕТ

29.03.2014

Прогнозные ресурсы бокситов в Казахстане оцениваются в 809 млн т, об этом сообщил председатель комитета геологии и недропользования министерства промышленности и новых технологий Республики Базарбай Нурабаев.

"Основная их часть сосредоточена в пределах Торгайской бокситоносной провинции (Костанайская область), где выявлены бокситы карстового (23% ресурсов) и карстово-эрозионного (61,4%) геолого-промышленных типов", - отметил Б. Нурабаев, выступая на совещании на тему "Состояние сырьевой базы цветных металлов (медь, свинец, цинк, алюминий), направление и пути развития геологоразведочных работ на цветные металлы в Казахстане". Наибольшие перспективы выявления промышленно-значимых объектов бокситов связывают с Центрально-Торгайским рудным районом области. "Прогнозные ресурсы высокой категории P1 и P2 здесь составляют 506 млн т", - добавил он.

По информации Б. Нурабаева государственным балансом Казахстана учтены запасы по 24 месторождениям бокситов. В период с 2003 по 2013 гг. в эксплуатации находились от пяти до восьми месторождений. Всего за эти годы было добыто 52,2 млн т бокситов, из них в 2013 г. - 5,2 млн т.

По его словам, за 2000-2013 гг. инвестиции в освоение минерально-сырьевой базы бокситов составили 1,3 млрд дол., из них на проведение геологоразведочных работ направлено 14,6 млн дол.

Казахстан по запасам бокситов занимает второе место после России среди стран СНГ. Помимо бокситов сырьем для получения алюминия могут стать нефелиновые сиениты, алуниты, андалузиты, диаспоровые и железоалюминиевые руды. Пока промышленностью перерабатываются только бокситы.

"Вся промышленная база бокситового сырья сосредоточена в Северном Казахстане. В остальных районах распространены в основном мелкие месторождения и проявления низкокачественных бокситов, не имеющие в настоящее время промышленного значения", - заключил Нурабаев.

По всем вопросам, касающимся данной новости, обращаться в первоисточник.

Total.kz

ALCOA ОЖИДАЕТ 7% РОСТ ЦЕН НА АЛЮМИНИЙ

14.04.2014

Менеджмент американского алюминиевого гиганта Alcoa ожидает резкого роста цен на алюминий в ближайшие годы. Alcoa прогнозирует рост мирового спроса на алюминий в 2014 г. на 7%, что приведет к нехватке предложения на рынке и соответственно росту цен на алюминий.

В компании отмечают, что рост спроса на металл будет обусловлен повышением потребления алюминия со стороны авиакосмической отрасли, автомобильной промышленности, строительства.

Причем мировой спрос без учета Китая вырастет лишь на 4%. Несмотря на некоторое замедление в росте экономики, Китай продолжает оставаться крупнейшим потребителем алюминия, спроса на металл в 2014 г. вырастет на 10%.

На протяжении девяти лет производители алюминия испытывали сложности в связи с избытком продукции на рынке благодаря тому, что Китай в течение этого периода увеличил продукцию металла в три раза. В феврале фьючерсы на алюминий упали до четырехлетнего минимума.

В текущем году компания прогнозирует дефицит на металл объемом 730 тыс.т, причем в начале текущего года компания прогнозировала профицит металла в 106 тыс.т. Необходимо отметить, что алюминиевый гигант в прошлом году был вынужден закрыть ряд убыточных заводов на фоне падения спроса на легкий металл. Из-за негативной конъюнктуры на мировом рынке Alcoa вынуждена сокращать объемы производства на 800 тыс.т и сфокусироваться на перспективных и прибыльных направлениях - обслуживании авиакомпаний и автопроизводителей.

"Мы хотим быть уверенными в том, что стоимость нашего бизнеса растет и в то же время снижаются расходы, связанные с товарной стороной, так чтобы мы меньше зависели от факторов, которые не можем контролировать", - заявил исполнительный директор компании Клаус Кляйнфельд. *Вести. Экономика*

КИТАЙСКИЙ ИМПОРТ БОКСИТОВ В МАРТЕ СОКРАТИЛСЯ НА 59% 25.04.2014

По данным Shanghai Metals Market, Китай импортировал в марте 1,83 млн т бокситов, что на 59,17% меньше, чем в марте 2013 г. в связи с падением поставок и снижением потребления бокситов.

Резкое падение импорта обязано главным образом практически прекращению поставок из Индонезии после введения запрета на экспорт непереработанной руды. Кроме того причинами сокращения импорта являются использование складских запасов бокситов и сокращение производства китайскими продуцентами глинозема, использующими в качестве сырья импортную руду.

Основными поставщиками бокситов в марте 2014 г. были: Австралия - 768,8 тыс.т (-1,71%), Индонезия - 477,4 тыс.т (-85,56%), Индия - 48,5 тыс.т (-87,68%).

ИАЦ «Минерал» по материалам China Aluminium Network

КИТАЙСКАЯ CHALCO ОСТАНОВИТ МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ 600 ТЫС.Т/ГОД АЛЮМИНИЯ И 800 ТЫС.Т/ГОД ГЛИНОЗЕМА 22.04.2014

Китайская государственная алюминиевая компания Aluminum Corporation of China (Chalco) объявила о планах по временной остановке мощностей по производству 600 тыс.т/г. первичного алюминия и 800 тыс.т/г. глинозема в связи с переизбытком мощностей в алюминиевой промышленности страны.

Компания сообщила на Шанхайской фондовой бирже, что она планирует использовать стратегию "гибкого производства" (flexible production) в целях борьбы с избыточными мощностями в промышленности.

Другими причинами сокращения мощностей являются низкие цены на алюминий и высокие затраты на электроэнергию.

ИАЦ «Минерал» по материалам China Aluminium Network

БРАЗИЛЬСКАЯ VOTORANTIM METAIS ПОЛУЧИЛА ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ЛИЦЕНЗИЮ НА СТРОИТЕЛЬСТВО БОКСИТО- ГЛИНОЗЕМНОГО КОМПЛЕКСА ALUMINA RONDON В ШТАТЕ ПАРА 08.05.2014

Бразильская компания Votorantim Metais прошла первую стадию лицензирования для осуществления строительства бокситового рудника и глиноземного завода на севере Бразилии.

Агентство по экологии штата Пара (State Environmental Council - СОЕМА), входящее в состав Департамента штата Пара по охране окружающей среды (State of Para Department of the Environment - SEMA), выдало 24 апреля 2014 г. предварительную лицензию (Preliminary License) на осуществление проекта Alumina Rondon компании Votorantim Metais.

Проект Alumina Rondon включает строительство бокситового рудника первоначальной производительностью 10,5 млн т/г. бокситов (7,7 млн т/г. обогащенных бокситов) и глиноземного завода мощностью 3 млн т/г. Стоимость

проекта оценивается в 6,6 млрд реалов (2,9 млрд дол.). Рудник и завод будут располагаться на юго-востоке штата Пара в 70 км к северу от г. Рондон-ду-Пара. Компания предполагает ввести предприятие в эксплуатацию в 2017 г.

После получения предварительной лицензии компания должна пройти вторую очередь лицензирования и получить установочную лицензию (Installation License), что позволит начать строительство предприятия, а затем третью очередь для получения эксплуатационной лицензии (Operating License), что даст возможность приступить к эксплуатации предприятия.

ИАЦ «Минерал» по материалам Aluminium International Today

НА РЫНКЕ АЛЮМИНИЯ ВОЦАРИТСЯ ДЕФИЦИТ

06.05.2014

В течение нынешнего года конъюнктура мирового рынка алюминия изменится от профицита к дефициту, считают аналитики банка HSBC. Однако в 2015 г. рынок будет сбалансированным.

Согласно прогнозу HSBC, недавнее ослабление мировых цен на алюминий привело к форсированному снижению загрузки ряда крупных заводов, что в свою очередь приведет в течение следующих месяцев 2014 г. к нехватке крылатого металла, которая может составить 144 тыс.т. В 2015 г. баланс спроса и предложения может измениться, приведя к излишку алюминия в 288 тыс.т.

В более отдаленной перспективе, в 2016-2017 гг., глобальный профицит алюминия, вероятно, продолжит расширяться, благодаря запуску новых заводов в России, Индии, Канаде и на Ближнем Востоке. HSBC предполагают, что суммарный объем выпуска вводимых в эксплуатацию предприятий достигнет 4 млн т.

Также аналитики HSBC пересмотрели прогноз роста спроса на пятилетний период с 2013 по 2017 г., снизив его с 5,7% до 5,5%. По итогам же 2014 г. средняя цена на алюминий может составить 1,887 тыс.дол./т.

Металлоснабжение и сбыт

КИТАЙСКАЯ CHALCO ПЛАНИРУЕТ СОКРАТИТЬ ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ

07.05.2014

Китайская компания Aluminium Corporation of China (Chalco) планирует сократить производство первичного алюминия в 2014 г. на 16% по сравнению с предыдущим годом до 3,21 млн т. В 2013 г. компания выпустила 3,84 млн т металла на 9% меньше, чем годом ранее.

Выпуск глинозема в 2014 г. компания планирует увеличить до 13,02 млн т, что на 7,2% больше, чем в 2013 г.

Ввиду слабости китайского рынка алюминия Chalco недавно вывела из эксплуатации мощности по производству 600 тыс.т/г. первичного алюминия и 800 тыс.т/г. глинозема.

В 2013 г. компания получила прибыль благодаря продаже некоторых активов.

"В целом китайская алюминиевая промышленность все еще страдает от переизбытка металла и в ближайшем будущем не предвидится никаких

изменений. Даже если происходят сокращения мощностей новые мощности в Синьцзян-Уйгурском автономном районе намного перекрывают их", - заявил Лю Сяолей, аналитик SMM.

ИАЦ «Минерал» по материалам China Aluminium Network

РУСАЛ О СИТУАЦИИ В МИРОВОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ОТРАСЛИ

13.05.2014

Мировое потребление алюминия в первом квартале 2014 г. увеличилось на 6% - до 12,6 млн т, а на рынках за пределами Китая - на 3%, до 6,6 млн т, чему способствовал, с одной стороны, высокий спрос на металл в Азии и США, а с другой - продолжающееся восстановление спроса на алюминий в Европе.

Потребление алюминия в Китае, где традиционно наблюдаются самые высокие темпы роста, увеличилось в первом квартале 2014 г. на 10% - до 6 млн т, в Северной Америке - на 5%, в Азии (за исключением Китая) - на 3,1%. Потребление металла в Европе продолжило расти и должно значительно ускориться во втором полугодии 2014 г., в результате чего по итогам года показатель вырастет на 2,5%.

Мировой объем производства алюминия (за исключением Китая) сократился в первом квартале 2014 г. на 102 тыс.т - до 6,3 млн т, согласно статистическим данным Международного института алюминия (IAI), а также аналитического агентства CRU.

Несмотря на рост выпуска алюминия на Ближнем Востоке и в азиатских странах, сокращение производства металла в Европе, а также в Северной и Южной Америке привело к тому, что дефицит на мировом рынке алюминия (за исключением Китая) по итогам первого квартала 2014 г. составил 271,4 тыс.т, по оценке CRU. Дефицит алюминия на мировом рынке (за исключением Китая) с учетом продолжающегося роста потребления и ожидающегося сокращения производства на 1,5-1,6 млн т увеличится в 2014 г. до 1,4 млн т с 455 тыс.т в 2013 г., согласно оценкам РУСАЛа.

Выпуск алюминия в Китае продолжает расти в результате ввода в эксплуатацию новых мощностей во втором полугодии 2013 г. Объем производства алюминия в КНР в первом квартале 2014 г. увеличился на 12,8% - до 6,9 млн т по сравнению с 6,1 млн т в аналогичном периоде 2013 г. При этом вследствие недавно принятых китайским правительством мер по сокращению избыточных мощностей и ухудшившейся рыночной конъюнктуры китайские алюминиевые компании в январе-марте 2014 г. закрыли значительное число нерентабельных производств совокупной мощностью 1,7 млн т.

Некоторые заводы в центральных регионах Китая продолжают снижать уровень загрузки мощностей в целях сокращения убытков, обусловленных снижением цен на металл на внутреннем рынке.

В настоящее время порядка 61% алюминиевых заводов в Китае убыточно при текущих ценах на металл на Шанхайской фьючерсной бирже. В 2014 г. китайские компании, как ожидается, сократят производство в совокупности на 3 млн т в связи с низкими ценами на алюминий. Тем не менее, в Синьцзян-Уйгурском автономном районе и ряде других северо-западных областей страны

в 2014 г. все же будет открыто несколько новых эффективных производств, которые усилят конкуренцию на внутреннем рынке.

Таким образом, закрытие неэффективных предприятий, а также заводов, которые не смогут перейти на установленные правительством стандарты, продолжится. Более того, с вводом в январе 2014 г. системы дифференцированных цен на электроэнергию этот процесс лишь ускорится. В таких условиях китайский рынок алюминия, как ожидается, останется сбалансированным - наращивание объемов будет соответствовать росту потребления, а новые, более эффективные мощности будут вытеснять устаревшие производства.

Объем запасов алюминия на складах LME в первом квартале 2014 г. увеличился на 147 тыс.т - до 5,375 млн т по сравнению с первым кварталом 2013 г., но уменьшился по сравнению с началом текущего года, когда показатель составлял 5,452 млн т. 45% хранящегося на складах LME металла ожидает отгрузки. При этом, поскольку алюминий продолжает использоваться в финансовых сделках, скорее всего, он будет выводиться на склады вне системы LME, а не поступать конечным потребителям, хотя признаки того, что металл отгружается и конечным заказчикам на фоне высоких премий и ограниченного предложения, также заметны.

Ограниченное предложение металла и высокий спрос, достигший рекордного уровня в первом квартале 2014 г., способствуют росту физических премий к цене на металл. В этих условиях в ближайшие месяцы премии, как ожидается, останутся высокими. К концу первого квартала 2014 г. премии на крупнейших рынках достигли следующих значений: США - 18,25 цента США/фунт, Европа - 285-310 дол. США/тонна, Азия - 365-375 дол. США/тонна.

Русал

РУСАЛ ДАЕТ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ОТРАСЛИ НА 2014 ГОД

13.05.2014

По оценкам РУСАЛа, в 2014 г. мировое потребление алюминия увеличится на 6% по сравнению с 2013 г. Наибольшие темпы роста рынка алюминия будут наблюдаться в Китае и других азиатских странах, тогда как на развитых рынках - в США и Европе - сохранится устойчивая положительная динамика.

Потребление алюминия в Китае увеличится на 10% в 2014 г., в Северной Америке - на 5%, в Азии (за исключением Китая) - на 3%, а в Европе (ЕС и Турция) - на 2,5%.

По прогнозам РУСАЛа, увеличение потребления алюминия на мировом рынке (за исключением Китая) на 1 млн т, а также дальнейшие сокращения производств, несмотря на запуск новых заводов на Ближнем Востоке и в Азии, приведут к снижению мирового объема выпуска металла в 2014 г. на 90 тыс.т. При этом к концу года дефицит возрастет до 1,2 млн т с 306 тыс.т в 2013 г.

В течение 2014 г., как ожидается, под сокращение попадут производства алюминия совокупной мощностью 1,5-1,6 млн т/г. (за исключением Китая).

Китайский рынок алюминия, как ожидается, останется сбалансированным, а увеличение производства (с учетом закрытий) в стране будет носить ограниченный характер.

Русал

NORSK HYDRO ЗАКРОЕТ ЗАВОД КАРРИ-КАРРИ НАВСЕГДА, АВСТРАЛИЯ

13.05.2014

Норвежская Norsk Hydro заявила о намерении перманентно закрыть алюминиевый завод Карри-Карри (Kurri Kurri) в Австралии ввиду сохранения упорно низких цен на металл.

В 2012 г. компания остановила производство на предприятии, ссылаясь на слабый рынок, неопределенные экономические перспективы и укрепление австралийского доллара по отношению к доллару США, что отразилось на прибыльности.

До закрытия на заводе работали около 500 человек, а общая годовая производительность составляла 180 тыс.т.

Ранее Norsk Hydro снизила выработку на двух других норвежских предприятиях, включая 50 тыс.т на Сандал (Sunndal) и 80 тыс.т на Сорал (Soral). Также на 80 тыс.т было сокращено производство алюминия на немецком предприятии в Нойссе.

В прошлом году средняя цена реализации продукции для Norsk Hydro составила в среднем 1749 дол./т. По словам компании, чтобы большинство заводов сохранили прибыльность, цены на алюминий должны держаться на уровне вблизи 2000 дол./т.

Norsk Hydro отмечает, что издержки перманентного закрытия Карри-Карри, как ожидается, будут скомпенсированы продажей земли и оборудования.

Торговая система MetalTorg.Ru

BERNSTEIN RESEARCH ОЖИДАЕТ ДЕФИЦИТА АЛЮМИНИЯ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ

18.05.2014

Согласно выводам аналитиков Bernstein Research, цена алюминия может вернуться к дефициту в 2014 г. после семи лет избытка.

"Наша концепция подразумевает постепенное восстановление сектора на волне продолжающегося активного роста спроса вкупе с заметными сокращениями плавильных мощностей, снижающих предложение металла", - отмечают эксперты.

У рынка все еще есть некоторое пространство движения, до того как производители алюминия вернуться к прибыли, тогда как сейчас значительная часть компаний находится на нулевой прибыльности даже когда цена выше 1850 дол./т, подчеркивают исследователи.

Торговая система MetalTorg.Ru

CHINA HONGQIAO GROUP ПРИОБРЕТАЕТ ПРАВА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯ БОКСИТОВ В ГВИНЕЕ

05.06.2014

Компании китайская China Hongqiao Group Ltd. и африканская Winning Logistics (Africa) Co. достигли соглашения о приобретении неназванной африканской компании, подготавливающей к освоению месторождения бокситов с ресурсами 2,2 млрд т руды (из которых 624 млн т категории measured+indicated) в Гвинее, за 120 млн дол. Hongqiao Group в приобретенной компании будет принадлежать 90% акций, Winning Logistics - 10%. Компании намереваются добывать бокситы в Гвинее в течение, по крайней мере, 25 лет.

Для завершения сделки потребуется около четырех месяцев.

Компания Hongqiao Group является крупнейшей китайской негосударственной компанией, производящей первичный алюминий. После запрета экспорта индонезийских бокситов компания ищет источники сырья для своих предприятий. Компания планирует увеличить в текущем году мощности по производству алюминия на 30% до 3,44 млн т/г. с 2,96 млн т/г., в то время как государственная компания Aluminum Corp. of China Ltd. (Chalco) планирует сократить свои мощности по производству металла на 1 млн т/г. из имеющихся 3,6 млн т/г. Hongqiao Group планирует также увеличить мощности по производству глинозема с 3 млн т/г. до 4 млн т/г. в 2014 г.

Компания имеет в складских запасах 16 млн т бокситов, что достаточно для обеспечения производства глинозема и металла на 14 месяцев. Компания подписала трехлетний контракт с компанией Rio Tinto на поставку по крайней мере 3 млн т/г. бокситов из Австралии. Также компания имеет соглашения на поставку бокситов с индийскими компаниями.

В Индонезии Hongqiao Group совместно с индонезийской компанией Harita Group строит глиноземный завод Well Harvest Winning Alumina Refinery мощностью 2 млн т/г. и стоимостью 1 млрд дол. в округе Кетапанг, провинция Западный Калимантан. Строительство первой очереди завода мощностью 1 млн т/г. глинозема планируется завершить в конце 2014 г. и начать его промышленную эксплуатацию в 2015 г.

Hongqiao Group надеется возобновить экспорт бокситов из Индонезии во второй половине 2014 г., получив разрешение от индонезийского правительства в связи с тем, что она строит глиноземный завод.

ИАЦ «Минерал» по материалам Shanghai Metals Market

КИТАЙ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЗАПУСТИТ 500 ТЫС.Т МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛЮМИНИЯ

02.06.2014

Растущие цены на алюминий и правительственные субсидии привели к тому, что в Китае собираются перезапустить остановленные ранее мощности по производству алюминия. При этом дополнительное количество первичного алюминия, который может появиться на мировом рынке уже в текущем году может превысить 500 тыс.т.

Решение заводов в Китае возобновить свою работу приведет к росту экспорта алюминия и других продуктов из этого металла, что в свою очередь может оказать давление на мировые цены такой продукции.

По оценке экспертов за последние полгода в Китае было остановлено около 2 млн т мощностей по производству алюминия после того как цены на него на внутреннем рынке рухнули до пятилетнего минимума. В тоже время китайская алюминиевая промышленность способна производить до 23 млн т алюминия ежегодно.

По данным отраслевых источников, почти одна четвертая часть замороженных 2 млн т мощностей, вероятно, начнет функционировать в течение предстоящих одного-двух месяцев.

SteelLand.Ru

ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ ALBA ПРОДОЛЖАЕТ РОСТ

09.07.2014

Как сообщает Metal Bulletin, компания Aluminium Bahrain (Alba) произвела в первой половине 2014 г. 464,012 тыс.т алюминия, что на 2,5% больше, чем в аналогичном периоде минувшего года.

В 2013 г. Alba произвела рекордное количество алюминия - 912,7 тыс.т, что ее главный исполнительный директор Тим Мюррей связал с в значительной степени с улучшениями "культуры безопасности" в компании.

Торговая система MetalTorg.Ru

ИРАН УВЕЛИЧИТ ВЫПУСК АЛЮМИНИЯ В ЧЕТЫРЕ РАЗА

25.08.2014

Иран намерен инвестировать 11,28 млрд дол. в свой алюминиевый сектор в рамках плана по почти четырехкратному увеличению выпуска металла к 2025 г.

По данным Организации развития и модернизации шахт и горнорудной промышленности Ирана (IMIDRO), страна является двадцатым по величине производителем алюминия в мире и нуждается в дополнительных его запасах, чтобы удовлетворить спрос, растущий на 10% в год.

Старший эксперт отдела цветной металлургии IMIDRO Пантеа Герамишоар заявил, что в прошлом году Иран произвел 338 тыс.т алюминия и стремится довести этот показатель в 2016 г. до 770 тыс.т, а в 2025 г. - до 1,5 млн т.

Центральный металлический портал РФ

GLENCORE БУДЕТ ДОБЫВАТЬ БОКСИТЫ В АВСТРАЛИЙСКОМ КВИНСЛЕНДЕ

29.08.2014

Как сообщает Metal Bulletin, компания Glencore намерена разрабатывать залежи бокситов в Австралии на месторождении Аурукун (Aurukun) в штате Квинсленд, причем власти штата полагают, что компания наилучшим образом подготовлена к этому как с технической, так и с финансовой точки зрения.

"Как предпочитаемый кандидат, Glencore будет сотрудничать с австралийскими властями в направлении создания окончательного соглашения о

разработке месторождения, - заявил вице-премьер и министр государственного строительства, инфраструктуры и планирования Квинсленда Джефф Сيني. - В случае достижения удовлетворительного решения вопроса Glencore, как ожидается, начнет ТЭО по проекту в 2015 г."

Торговая система MetalTorg.Ru

ANGLO-AFRICAN MINERALS ОБНАРОДОВАЛА ОЦЕНКУ ЗАПАСОВ БОКСИТОВ НА ПРОЕКТЕ FAR, ГВИНЕЯ

08.10.2014

Западноафриканская геологоразведочная компания Anglo-African Minerals обнародовала первичную оценку ресурсов для бокситового проекта FAR в Гвинее.

Были обработаны данные по 68 шурфам, пробуренным в 2011-2014 гг. Предполагаемые запасы руды на основных месторождениях проекта - Самэй (Samay) и Эливэйшн (Elevation) - составляют 43 млн т, со средним содержанием глинозема 41,9%, а кремнезема - 3,4%.

Anglo-African намерена завершить анализ перспектив и возможного размера проекта.

Торговая система MetalTorg.Ru

В 2016 ГОДУ ДЕФИЦИТ БОКСИТОВ В КИТАЕ СОСТАВИТ 10-15 МЛН Т

12.11.2014

Со второй половины 2015 г. дефицит бокситов в Китае достигнет 10-15 млн т в результате прекращения экспорта бокситов Индонезией с начала 2014 г., делает прогноз Эндрю Вууд, исполнительный директор австралийской компании Alumina Ltd.

В результате дефицита бокситов в Китае сократится производство глинозема, что толкнет вверх цены и на бокситы и на глинозем.

"Дефицит выявится в начале 2016 г., когда будут израсходованы складские запасы бокситов, а новые бокситовые рудники в Гвинее и других странах еще не будут введены в эксплуатацию", - заявил Э. Вууд на конференции Metal Bulletin в Сингапуре.

Цена бокситов в Китае вырастет до 75-80 дол./т и возможно поднимется еще выше с нынешней среднегодовой цены 60,5 дол./т. Производство глинозема в Китае в результате дефицита бокситов может сократиться на 6 млн т/г., отметил Э. Вууд.

В прошлом году на Индонезию пришлось 18% мирового выпуска бокситов - 55,8 млн т. Индонезия обеспечила в 2013 г. 68% китайского импорта бокситов.

Мировые поставки бокситов в 2014 г. сократились на 13% из-за запрета на экспорт индонезийских бокситов. Китаю потребуется по крайней мере 47 млн т бокситов до 2017 г. для обеспечения сырьем прироста производства алюминия.

Австралийский банк Commonwealth Bank of Australia прогнозирует, что складских запасов бокситов в Китае достаточно еще на полгода.

ИАЦ «Минерал» по материалам China Aluminium Network

АЛЮМИНИЮ ПРОРОЧИТСЯ СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ В ЕВРОПЕ

21.10.2014

В долгосрочной перспективе спрос на алюминий в Европе увеличится почти в два раза, с нынешний 12 млн т до 20 млн т к 2050 г. Драйвером подъема выступит транспортное машиностроение, которое развивается быстрыми темпами.

"Наши данные свидетельствуют о том, что Европа будет долгорастущим рынком алюминия. Потребители стремятся использовать инновационные материалы, отвечающие их запросам. Алюминий, как никакой другой материал, подходит для них", - заявил Герд Гетц (Gerd Gotz), генеральный директор European Aluminum Association.

Согласно прогнозу European Aluminum Association, по итогам 2014 г. потребление плоского алюминиевого проката в Европе расширится на 3,1%, в 2015 г. - на 3,3%, тогда как алюминиевых профилей - на 1,5% и 1,6% соответственно.

Данные European Aluminum Association также показывают, что Европа стала чемпионом по рециклингу алюминиевого скрапа: в ней ежегодно перерабатывается 11 кг лома и отходов в расчете на одного человека, тогда как в остальной части планеты - всего лишь 4 кг.

"У Европы есть значительный потенциал, она может довести переработку алюминиевого скрапа до 12,3 млн т в год", - добавил Герд Гетц.

ИИС Металлоснабжение и сбыт

РУСАЛ: ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА АЛЮМИНИЯ В 2014 ГОДУ

14.11.2014

Мировое потребление алюминия за девять месяцев 2014 г. увеличилось на 7% - до 41 млн т по сравнению с аналогичным периодом 2013 г.

Самыми высокими темпами спрос на алюминий рос в Китае (12%), Японии и Южной Корее (6%). Спрос на алюминий в Северной Америке увеличился на 4,3%. В Европе рост спроса был также существенным, составив 3,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В сентябре глобальный индекс производственной активности PMI составил 52,2 пункта, что чуть ниже значения 52,6 пункта в августе. Тем не менее, текущий уровень индекса PMI свидетельствует о росте глобального производства на уровне 3-4% в год на фоне экономического роста Китая, США, Японии и быстрого восстановления в Европе, что оказывает существенную поддержку спросу на сырьевые товары.

РУСАЛ оценивает, что дефицит алюминия на мировом рынке без учета Китая составил 0,9 млн т за девять месяцев 2014 г. благодаря более сильному, чем ожидалось, росту спроса на алюминий и сокращению объемов производства алюминия.

В течение девяти месяцев 2014 г. мировой объем производства алюминия (за исключением Китая) сократился на 182 тыс.т, согласно статистическим данным Международного алюминиевого института (IAI), а также аналитического

агентства CRU. Несмотря на введение новых мощностей на Ближнем Востоке и в азиатских странах, на сокращение производства металла оказало влияние закрытие 1,3 млн т мощностей вне Китая, при этом до конца года возможно закрытие дополнительных 0,4 млн т мощностей.

В то же время не ожидается, что рост цен на алюминий приведет к тому, что производители с высокой себестоимостью в полном объеме перезапустят закрытые мощности в ближайшие годы. Операционная мощность по выпуску алюминия в Китае в течение девяти месяцев 2014 г. выросла на 1,86 млн т - до 29 млн т в годовом выражении. Это связано с вводом новых и перезапуском ранее приостановленных мощностей в некоторых провинциях КНР. Тем не менее 1,8 млн т мощностей по производству алюминия в Китае остаются приостановленными.

Производство алюминия в Китае за девять месяцев 2014 г. выросло на 11,6% - до 20,7 млн т по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Китайские власти по-прежнему ограничивают рост новых инвестиций в алюминиевую отрасль в качестве меры по борьбе с переизбытком мощностей.

По данным Китайской ассоциации металлургии цветных металлов, капитальные инвестиции в проекты по производству глинозема, первичного и вторичного алюминия (переработка) сократились на 33,9% - до 35,5 млрд юаней за первые восемь месяцев 2014 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Еще одним фактором, который может сдерживать рост мощностей по производству алюминия и глинозема в КНР, являются возможные трудности с обеспечением импорта бокситов и глинозема в 2015-2017 гг.

Премии за поставку алюминия в США резко выросли в сентябре 2014 г.: с 19,5 цента США за фунт в начале июля до рекордного уровня 22,25 цента США за фунт. В Европе премии за поставку алюминиевой чушки существенно выросли: с 355 дол. США за тонну в июле до 410 дол./т к концу сентября 2014 г. Спотовые премии в Азии, отражающие стоимость доставки металла в крупный японский порт, включая расходы на страхование и фрахт, увеличились до рекордного уровня в размере 408 дол./т в сентябре 2014 г.

Существенную поддержку росту премий оказал дефицит на физическом рынке металла, длинные очереди на отгрузку металла с основных складов LME, а также рост расходов на логистику. Ожидается, что введение новых правил отгрузки со складов LME в феврале 2015 г. не окажет влияния на премии.

Объем запасов алюминия на складах LME продолжил снижаться в результате текущего дефицита на алюминиевом рынке. С начала 2014 г. объем запасов на LME сократился на 838 тыс.т - до 4,614 млн т, что является самым низким показателем с декабря 2011 г. Это характерно для ситуации физического дефицита на рынке без учета Китая, сложившейся за первые девять месяцев текущего года.

Существенно то, что погрузка алюминия на склады LME была минимальной и составила 165 тыс.т с конца апреля 2014 г. Таким образом, вне зависимости от введения новых правил LME в феврале 2015 г. отгрузка алюминия со складов в Детройте и Флиссингене, которые попадают под действие новых правил,

останется на том же уровне, что и при старых правилах складского хранения металла.

Более 98% от общего запаса металла на складе в Детройте и 69% на складе во Флиссингене стоят в очереди на отгрузку по состоянию на 30 сентября 2014 г. в результате физического дефицита. В связи с этим РУСАЛ ожидает, что премии на поставку алюминия продолжат расти, поскольку дефицит на мировом рынке (без учета Китая) вырастет до конца года.

Прогноз РУСАЛа в отношении развития мировой алюминиевой отрасли остается без существенных изменений. По оценкам РУСАЛа, в 2014 г. мировое потребление алюминия увеличится на 6,5% - до 55 млн т. Наибольшие темпы роста спроса на алюминий будут наблюдаться в Китае, где потребление металла увеличится на 12% в 2014 г., в Северной Америке (рост на 5%), в Азии (за исключением Китая) - на 4% и в Европе - на 3%.

РУСАЛ прогнозирует, что дефицит на мировом рынке металла составит 1,4 млн т в 2014 г.

Русал

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНОГО АЛЮМИНИЯ В БРАЗИЛИИ СНИЗИЛОСЬ В ОКТЯБРЕ НА 32,4%

21.11.2014

Бразильское производство первичного алюминия снизилось в октябре 2014 г. на 32,4% в годовом исчислении, ввиду того что проблемы инфраструктуры заставили основные компании сектора снизить производительность, в результате чего страна переместилась из категории нетто-экспортера в категорию нетто-импортера алюминия.

Производство алюминия составило в Бразилии в прошлом месяце 71 тыс.т по сравнению со 105,1 тыс.т в октябре 2013 г., сообщила алюминиевая ассоциация страны Abal. С начала года по октябрь производство алюминия снизилось в Бразилии на 25,2%, до 821,9 тыс.т, против 1,099 млн т в аналогичном периоде прошлого года.

Торговая система MetalTorg.Ru

IAI: В ОКТЯБРЕ ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ В МИРЕ ВЫРОСЛО НА 102 ТЫС.Т

21.11.2014

Согласно опубликованным данным Международного института алюминия (IAI), мировое производство этого металла в октябре составило 4,137 млн т, что на 102 тыс.т больше, чем в сентябре и на 147 тыс.т выше, чем в октябре 2013 г.

Производство "крылатого металла" составило в странах Африки 143 тыс.т (в сентябре - 142 тыс.т, в октябре 2013 г. - 156 тыс.т).

Выпуск алюминия предприятиями Северной Америки составил 379 тыс.т (в сентябре уровень производства металла составил в регионе 372 тыс.т, в октябре 2013 г. - 401 тыс.т). В Южной Америке производство алюминия было в октябре 2014 г. на уровне 115 тыс.т (в сентябре оно составило 111 тыс.т, в октябре 2013 г. - 156 тыс.т).

В странах Азии производство алюминия составило в октябре 203 тыс.т (в сентябре - 194 тыс.т, в октябре 2013 г. - 202 тыс.т).

В Западной Европе в октябре было произведено 301 тыс.т алюминия (в сентябре - 291 тыс.т, в октябре 2013 г. - 302 тыс.т). В странах Центральной и Восточной Европы производство алюминия составило в октябре 321 тыс.т (в сентябре его уровень составил 310 тыс.т, в октябре 2013 г. - 316 тыс.т).

В странах Персидского залива было произведено в октябре 426 тыс.т алюминия (в сентябре - 414 тыс.т, в октябре 2013 г. - 326 тыс.т).

В Китае было выпущено в октябре текущего года 4 млн 137 тыс.т алюминия. В предыдущем месяце Китай произвел 4 млн 35 тыс.т металла, а в октябре 2013 г. - 3 млн 990 тыс.т алюминия.

Торговая система MetalTorg.Ru

НИЗКИЕ ЦЕНЫ НА АЛЮМИНИЙ ПРИВЕЛИ К ЗАКРЫТИЮ ПОЛОВИНЫ КИТАЙСКИХ ЗАВОДОВ

23.11.2014

Сегодня в Китае работают 32 алюминиевые компании, выпускающие металл на 64 заводах, против более 120 предприятий 10 лет назад. Об этом говорится в опубликованном на этой неделе докладе Henan Provincial Nonferrous Metals Guild.

Между тем большинство этих заводов не прекратили свое существование, а остаются в ожидании улучшения рыночной конъюнктуры.

По данным крупнейшей российской алюминиевой компании "Русал", в Китае остаются приостановленными 1,8 млн т мощностей по производству алюминия, которые могут быть перезапущены при достижении алюминия соответствующей цены.

По оперативным данным Китайской ассоциации металлургии цветных металлов, за девять месяцев этого года производство алюминия в КНР выросло на 11,6% - до 20,7 млн т.

Китайское государственное агентство Antaike прогнозирует, что к концу 2014 г. алюминиевые мощности в стране достигнут 35 млн т, увеличившись на 12% в годовом исчислении. Согласно подсчетам агентства, выпуск чистого алюминия в Китае составит в текущем году 27,7 млн т, что на 11% больше, чем в 2013 г. При этом потребление алюминия в 2014 г. составит 27,5 млн т, повысившись на 11% по сравнению с прошлым годом.

По данным той же Китайской ассоциации металлургии цветных металлов, капитальные инвестиции в проекты по производству глинозема, первичного и вторичного алюминия (переработка) сократились на 33,9% - до 35,5 млрд юаней за первые восемь месяцев 2014 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Еще одним фактором, который может сдержать рост мощностей по производству алюминия и глинозема в КНР, являются возможные трудности с обеспечением импорта бокситов и глинозема в 2015-2017 гг.

SteelLand.ru

IAI: МИРОВЫЕ ЗАПАСЫ АЛЮМИНИЯ СОСТАВИЛИ В СЕНТЯБРЕ 2,519 МЛН Т

28.11.2014

Мировые запасы алюминия составили в октябре 2,519 млн т, что на 58 тыс.т больше по сравнению с сентябрем и на 364 тыс.т больше, чем в октябре 2013 г., сообщает Международный институт алюминия.

Запасы алюминия в Африке составили в октябре 84 тыс.т (в сентябре их объем составил 78 тыс.т, в октябре 2013 г. - 78 тыс.т).

В Северной Америке запасы алюминия составили в октябре текущего года 724 тыс.т (в сентябре - 696 тыс.т, в октябре 2013 г. - 614 тыс.т). В странах Южной Америки запасы алюминия были в октябре на уровне 242 тыс.т (в сентябре - 243 тыс.т, в октябре 2013 г. - 187 тыс.т).

В Азиатском регионе запасы алюминия составили в октябре 567 тыс.т (в сентябре они вышли на уровень 570 тыс.т, в октябре 2013 г. составили 466 тыс.т).

В Европе запасы алюминия составили в октябре 821 тыс.т (в сентябре - 795 тыс.т, в октябре 2013 г. - 730 тыс.т).

Торговая система MetalTorg.Ru

WBMS: ДЕФИЦИТ НА РЫНКЕ АЛЮМИНИЯ СОСТАВИЛ В ЯНВАРЕ-ОКТЯБРЕ 542 ТЫС.Т

19.12.2014

Согласно опубликованным данным WBMS, мировой рынок алюминия характеризовался в январе-октябре 2014 г. дефицитом на уровне 542 тыс.т по сравнению с излишками металла в размере 570 тыс.т в 2013 г.

Спрос на алюминий в мире составил в январе-октябре 41 млн 430 тыс.т по сравнению с 39 млн 218 тыс.т в аналогичном периоде 2013 г. Запасы алюминия составили в первые 10 месяцев текущего года 6 млн 654 тыс.т по сравнению с 7 млн 171 тыс.т в 2013 г.

В октябре производство алюминия составило 4 млн 173,1 тыс.т, потребление - 4 млн 174,6 тыс.т.

Торговая система MetalTorg.Ru

IAI: В НОЯБРЕ КИТАЙ С ЛИХВОЙ КОМПЕНСИРОВАЛ СОКРАЩЕНИЕ ВЫПУСКА АЛЮМИНИЯ В ДРУГИХ СТРАНАХ

23.12.2014

По данным Международного института алюминия (IAI), мировое среднесуточное производство первичного алюминия в ноябре 2014 г. выросло на 3,9% по сравнению с октябрем текущего года, до 151,7 тыс.т.

Среднесуточное производство алюминия в КНР в ноябре выросло на 5,5%, до 70,93 тыс.т. Еще большими темпами рос выпуск алюминия в прочих странах Азии - на 12,5% за месяц, до 7,4 тыс.т в сутки. В странах Северной Америки выпуск алюминия за тот же период увеличился на 2,2%, до 12,5 тыс.т/сут, в Западной Европе - на 1,6%, до 9,83 тыс.т/сут, Восточной и Центральной Европе - на 0,4%, до 10,4 тыс.т/сут, странах Персидского залива - на 0,4%, до 13,8 тыс.т.

Незначительное сокращение выпуска наблюдалось только в Африке (-0,3%, до 4,63 тыс.т/сут) и Южной Америке (-0,3%, до 3,7 тыс.т/сут). Производство алюминия в Океании, по информации IAI, в ноябре не изменилось и составило 165 тыс.т.

Показатели производства китайских предприятий, которые не сообщают информацию о своей деятельности, оцениваются IAI в 300 тыс.т алюминия, выпуск на остальных предприятиях мира, не сообщающих результаты деятельности, по мнению специалистов IAI, оставался на уровне 90 тыс.т алюминия в месяц.

Совокупный объем выпуска алюминия в мире за январь-ноябрь 2014 г. вырос на 4,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и достиг 48,386 млн т. Без Китая производство алюминия в мире сократилось бы на 0,9%, до 23,327 млн т. Отметим также, что доля Китая с мировым производстве алюминия продолжает расти и в ноябре 2014 г. достигла 53,4%.

Торговая система MetalTorg.Ru

ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЯ В БРАЗИЛИИ УПАДЕТ В 2014 ГОДУ НИЖЕ 1 МЛН Т

24.12.2014

Согласно информации Metal Bulletin, впервые более чем за два десятилетия годовой объем производства алюминия в Бразилии, как ожидается, упадет по итогам 2014 г. ниже 1 млн т.

По прогнозу бразильской алюминиевой ассоциации Abal, на который ссылается агентство, выпуск алюминия в стране снизится на 25%, до 978 тыс.т, - вследствие сокращений мощностей компаниями в течение года.

Alcoa уже сократила производство металла в текущем году, как это сделали ВНР Billiton и структура Votorantim Metais СВА, тогда как Novelis объявила о полном прекращении производства первичного алюминия в стране.

Между тем Albras удастся сохранить объемы выработки благодаря экспортным заказам из Японии, сообщают источники.

Торговая система MetalTorg.Ru

ВОЛЬФРАМ

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

GLOBAL COBALT ОТКРЫЛА НА АЛТАЕ НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ СЕРЕБРО, МЕДЬ, ВОЛЬФРАМ И КОБАЛЬТ

24.01.2014

Канадская Global Cobalt занимается разработкой нового горнорудного района в Республике Алтай. Компания образовалась в результате слияния Imperial Mining и Puget. Она владеет ООО «Алтайрудаметалл», которому была выдана

комбинированная лицензия на разработку Каракульского месторождения. Лицензия действительна до 2030 года.

Занимаясь геологоразведочными работами, проводимыми в рамках программы исследования Каракульского месторождения, Global Cobalt обнаружила новое месторождение полезных ископаемых со значительными запасами серебра, меди, вольфрама и кобальта.

По предварительным данным рудоносный слой нового месторождения составляет 3.3 метра. Концентрация серебра составляет около 52,4 граммов на тонну руды, меди – 3,1%, концентрация кобальта и вольфрама – около одного процента. Такая высокая концентрация цветных металлов подтверждается характеристикой сульфидной минерализации.

Каракульское месторождение занимает около трехсот шестидесяти гектар. Поисково-оценочные работы на нем шли с 1979 по 1985 год. С 1985 по 2007 год никакие работы на месторождении не проводились.

После получения лицензии на доразведку и разработку месторождения в 2007 году, ООО «Алтайрудаметалл» неоднократно заявляло о скором запуске проекта и строительстве горно-обогатительного комбината, но до сих пор добыча ископаемых на месторождении не велась.

Каракульское месторождение

В ЗАБАЙКАЛЬЕ УВЕЛИЧИЛИ ПРОИЗВОДСТВО ВОЛЬФРАМА, СВИНЦА, ЦИНКА И СУРЬМЫ

09.02.2014

Производство вольфрама, свинца, цинка и сурьмы увеличилось в Забайкальском крае в 2013 г. Наивысшие показатели у цинкового концентрата - за год в регионе произвели 7,2 тыс.т этого продукта, что на 42% выше результатов 2012 г. Предварительные итоги сообщили ИТАР-ТАСС в региональном министерстве природных ресурсов.

Высокие показатели роста также продемонстрировало производство сурьмяного концентрата на "Забайкальском горно-обогатительном комбинате". В 2013 г. оно возросло на 36%, достигнув 246 т.

Производством свинцового и цинкового концентратов в регионе занимается "Ново-Широкинский рудник" (входит в Highland Gold). Предприятие на 12% увеличило выпуск свинца. Его объем составил 28,7 тыс.т. "Попутно в 2013 году добыто 29 тонн серебра", - отметили в ведомстве.

Производство вольфрамового концентрата за год увеличилось на 5,9% и достигло 1,6 тыс.т. Им занимаются "Новоорловский горно-обогатительный комбинат" и старательская артель "Кварц".

Отрицательную динамику производства продемонстрировал "Жирекенский горно-обогатительный комбинат", выпускающий молибден, ферромолибден и медь. В прошлом году здесь произвели 1,7 тыс.т молибденового концентрата, что почти на 35% ниже показателей 2012-го, а также 1,4 тыс.т ферромолибдена - это на 36% ниже прежнего уровня. Выпуск медного концентрата снизился на 15%, составив 5 тыс.т.

"Снижение показателей вызвано приостановкой производства, которая связана с падением мировых цен на эту продукцию", - объяснили в министерстве.

ИТАР-ТАСС

ТЫРНЫАУЗСКИЙ ГОК МОЖЕТ СТАТЬ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ *01.10.2014*

Министр по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов совершил рабочую поездку Кабардино-Балкарию. Вместе с временно исполняющим обязанности главы региона Юрием Коковым и членами правительства Кабардино-Балкарии он посетил Эльбрусский район, где была представлена концепция создания горно-металлургического комплекса на базе Тырныаузского вольфрамо-молибденового месторождения.

"Концепция по поверхностной добыче руды рассчитана на пять лет и окупится за столько же", - сказал на встрече министр промышленности и торговли Кабардино-Балкарии Игорь Кладько.

Специалисты утверждают, что проект нового генерального вскрытия месторождения можно сделать за полгода, строительство горно-металлургического комплекса займет два года, не более, сообщила пресс-служба администрации Эльбрусского района.

ИИС Металлоснабжение и сбыт

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

WOLF MINERALS БЛИЗКА К СТАРТУ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОЕКТА ХЕМЕРДОН, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

22.01.2014

Компания Wolf Minerals Ltd заявила, что подготовительные работы к началу в текущем месяце земляных работ на вольфрамово-оловянном проекте Хемердон (Nemerdon) идут успешно и строительство на проекте начнется согласно плану - во II квартале 2014 г., а первой продукции следует ожидать во второй половине 2015 г.

Wolf Minerals обеспечила себя финансированием в размере 75 млн дол. от ее акционера Resource Capital Funds - на проведение проектно-конструкторских работ. Компания в настоящее время заканчивает финансовые договоренности по проекту.

Объем капитальных затрат по проекту оценивается в 123,2 млн фунтов стерлингов.

Торговая система MetalTorg.Ru

ВОЛЬФРАМА В КИТАЕ ДОБЫЛИ БОЛЬШЕ ЧЕМ НАДО

17.03.2014

Госстат КНР сообщил 13 марта о серьезном превышении объемов добычи вольфрама в 2013 г. над установленными квотами.

По данным экспертов агентства Ometal, в прошлом году министерство природных ресурсов и землепользования КНР установило максимальную планку по объемам добычи и переработки вольфрамового сырья (в эквиваленте содержания 65% триоксида вольфрама) в 89 тыс.т. Фактически же было произведено до 138 тыс.т, что на 8,3% превышает уровень АППГ.

Согра

THOR MINING НАДЕЕТСЯ НА УЛУЧШЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЕКТА МОЛИХИЛ, АВСТРАЛИЯ

25.04.2014

Компания Thor Mining заявила, что благодаря улучшениям в технологии и снижению издержек она готовится к существенному улучшению оценок по результатам окончательного ТЭО по вольфрамовому проекту Молихил (Molyhil) в австралийском штате Северная территория. Стоимость переработки руды снижена на 12 австр. дол. на т с 90 дол. на т (-13%).

Для увеличения запасов руды на Молихил на 50% и продления срока эксплуатации объекта с четырех до шести лет компании необходимо поднять вырубку на 7%, отмечалось в ТЭО по проекту от 2012 г.

В настоящее время Thor работает над данным вопросом.

Торговая система MetalTorg.Ru

PREMIER AFRICAN УВЕЛИЧИЛА ОЦЕНКУ ЗАПАСОВ РУДЫ НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ RHA, ЗИМБАБВЕ

05.05.2014

Компания Premier African Minerals Limited объявила 29 апреля о существенном увеличении, как размеров, так и статуса запасов на месторождении зимбабвийского проекта Тангстен (RHA Tungsten Project).

Общий объем запасов сырья увеличен до 2,73 млн т руды при содержании оксида вольфрама 8,7 кг/т. Измеренные и выявленные запасы вольфрамовой руды составили, по новым данным, 1,55 млн т при содержании вольфрама 8,0 кг/т. Предполагаемые запасы составили 1,2 млн т при среднем содержании оксида вольфрама 9,7 кг/т.

По более ранним оценкам, запасы вольфрамовой руды были на уровне 1,24 млн т.

Компания проводит пересмотр планов выполнения работ по дальнейшему изучению месторождения.

Торговая система MetalTorg.Ru

PREMIER AFRICAN MINERALS ПРОВОДИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ НА ПРОЕКТЕ RHA, ЗИМБАБВЕ

20.06.2014

Компания Premier African Minerals Ltd заявила о том, что в настоящее время проводятся дополнительные металлургические тесты на вольфрамовом проекте RHA в Зимбабве на базе полученных образцов породы - с целью оптимизации процессов дробления и размола вольфрамовой руды.

Начальная фаза минералогических исследований продемонстрировала высокий уровень минерализации, и ожидаемый коэффициент извлечения определен на уровне 88%.

Premier ожидает, что новый цикл исследований будет завершен в августе - в зависимости от срока окончания тестовых испытаний.

Производство на проектах РНА и Зулу (Zulu) может начаться в начале следующего года на "сниженных оборотах", после чего начнется последовательный процесс расширения производства.

Торговая система MetalTorg.Ru

ИМПОРТ ВОЛЬФРАМОВОГО КОНЦЕНТРАТА В КИТАЙ СОКРАТИЛСЯ НА 43,80%

03.09.2014

За первые семь месяцев 2014 г. Китай импортировал вольфрамового концентрата на 43,80% меньше, чем за аналогичный период прошлого года, а именно 3267 т, сообщается в официальных данных таможни.

Суммарная стоимость импорта составила 51049625 дол., то есть на 25,89% меньше, чем в первые семь месяцев 2013 г.

Основными источниками поставок стали Россия с 1537 т, Боливия с 306 т и Монголия с 278 т. Большинство стран сократили свои поставки в Китай, так, Россия снизила объемы экспорта материала в Китай на 32%, Руанда - на 60%, а поставки из Канады, Северной Кореи и Мьянмы снизились на 90%, 1% и 67% соответственно.

В июле показатели импорта концентрата в Китай уменьшились на 24,46% в годовом исчислении до 676 т.

Торговая система MetalTorg.Ru

ПОКАЗАТЕЛИ ИМПОРТА КИТАЙСКОГО КОНЦЕНТРАТА ВОЛЬФРАМА СНИЗИЛИСЬ НА 45% В ЯНВАРЕ-АВГУСТЕ

13.10.2014

В первые восемь месяцев текущего года показатели импорта вольфрамового концентрата в Китай сократились на 45,24% до 3078 т по сравнению с аналогичным периодом 2013 г., сообщается в официальных данных таможни.

Большинство местных производителей паравольфрамата аммония и ферровольфрама сократили выпуск продукции в этом году из-за неустойчивого спроса на конечную продукцию, что, в свою очередь, ослабило спрос на сырье.

Суммарная стоимость экспорта составила 57128289 дол.США, что на 31,20% меньше, чем в аналогичный период прошлого года.

В августе показатели импорта составили 441 т, что на 45% меньше, чем в августе прошлого года, а стоимость сократилась на 57% до 6078664 дол.

Торговая система MetalTorg.Ru

С ИСПАНСКОГО ПРОЕКТА ЛА-ПАРИЛЬЯ В ОКТЯБРЕ ОТГРУЖЕН РЕКОРДНЫЙ ОБЪЕМ КОНЦЕНТРАТА ВОЛЬФРАМА

24.10.2014

Компания W Resources сообщила об отгрузке в октябре рекордного объема концентрата вольфрама с испанского проекта по переработке хвостов Ла-Парилья (La Parrilla).

"Отгрузки сырья достигли в октябре рекордных 39 т, а выручка превысила сумму 470 тыс.евро", - говорится в пресс-релизе компании. Также сообщается о технологических улучшениях на перерабатывающем заводе Ла-Парилья.

Производитель вольфрама, меди и золота геологоразведочная и девелоперская компания W Resources владеет активами в Испании и Португалии.

Торговая система MetalTorg.Ru

В ХУНАНИ НАШЛИ КРУПНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВОЛЬФРАМА, КИТАЙ

08.12.2014

Геологоразведочная бригада №407 китайской провинции Хунань сообщила об открытии в центральной части региона крупного вольфрамового месторождения.

Работы на объекте велись более четырех лет, было пройдено 34 разведочных шурфа общим объемом 21,5 тыс.м. В результате обнаружено до 19 рудоносных слоев и 57 отдельных рудопроявлений в 12 группах. Мощность рудоносных слоев составляет от 0,64 до 17,56 м при среднем содержании полезного компонента 0,367%.

Совокупный объем разведанных запасов руды достигает 19,16 млн т с содержанием 70,4 тыс.т полезного компонента.

В случае начала коммерческой разработки она может продлиться до 17 лет, а экономический эффект от добычи в текущих рыночных ценах превысит 12 млрд дол.

xkxm.com

МОЛИБДЕН

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

В ПРИМОРСКОМ КРАЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ РОСГЕОЛОГИИ ВПЕРВЫЕ ОТКРЫТО МЕДНО-ПОРФИРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

13.10.2014

Уникальное для Приморского края медно-порфировое месторождение открыли геологи ОАО "Приморгеология" (входит в государственный холдинг "Росгеология"). Месторождение обнаружено при проведении поисковых работ на перспективной площади Соболиная, которая располагается на территории Чугуевского района.

"Работы на этой площади велись в течение последних трех лет, начиная с 2012 года, в рамках государственного контракта, - сообщает управляющий директор ОАО "Приморгеология" Сергей Литвиненко. - Все поставленные задачи мы выполнили. Самый главный итог: геологи нашей компании открыли первое в Приморье медно-молибденовое, с золотом месторождение - оруденение порфирирового типа. Оно уникально, как по типу, так и по объему запасов. Удивительно, что эта рудная площадь была известна уже давно: на протяжении 70 лет геологи неоднократно сюда заходили, но в результате давали лишь прогнозные оценки минеральных ресурсов. Считалось, что запасы и содержание меди, молибдена, золота в руде слишком малы, чтобы заниматься дальнейшим освоением участка. Наши геологи в корне изменили представление об этом объекте. Мы определили, какие именно минералы содержит в себе месторождение, подсчитали запасы, промышленные параметры, по которым можно вести добычу. Практически все первоначальные прогнозные ресурсы подтвердились. Более того, мы ждем увеличения заявленных ранее объемов. После окончательного завершения работ на объекте рассчитываем получить прогнозные ресурсы условной меди около 2 млн т, и это будут подтвержденные, надежно обоснованные цифры, что позволяет говорить о среднем по величине месторождении".

По оценкам специалистов, месторождение располагает значительными запасами минеральных ресурсов, причем его руды богатые по содержанию. Помимо меди и молибдена, из них можно извлекать и золото, что увеличивает инвестиционную привлекательность объекта. Тем более, добыча не потребует значительных вложений, поскольку может осуществляться открытым способом.

Участок на Соболиной полностью доведен до тех кондиций, когда его можно передавать недропользователям. Уже в следующем году объект планируется выставить на аукцион. По словам Сергея Литвиненко, освоение медно-порфирирового месторождения станет еще одной точкой роста для Приморского края.

"Параметры месторождения открывают хорошие перспективы для его разработки. Это значит, в районе может быть построен современный горно-обогатительный комбинат, получит развитие инфраструктура, решится проблема занятости населения, край пополнится квалифицированными специалистами".

Нефть России

EN+ GROUP ОБЪЕДИНИЛА КОМПАНИИ, ДОБЫВАЮЩИЕ УГОЛЬ И ФЕРРОМОЛИБДЕН В ЗАБАЙКАЛЬЕ

13.11.2014

En+ Group объединила управление компании "Востсибуголь", ведущей освоение Зашуланского угольного месторождения в Забайкалье с крупнейшим производителем ферромolibдена в России - "Союзметаллресурсом", имеющим в крае законсервированный Жирекенский ГОК, для более эффективного освоения месторождений в Республике Хакасия, сообщается 12 ноября на сайте группы компаний.

"Объединение позволит существенно сократить управленческие расходы за счет ликвидации дублирующих подразделений, а также централизованной организации закупок, логистических, ремонтных и ИТ сервисов. Кроме того, это позволит получить синергетический эффект при освоении Бейского угольного месторождения и Агаскырского медно-молибденового месторождения в Хакасии", - поясняется в сообщении.

Генеральным директором "Союзметаллресурс" назначен глава "Востсибугля" Евгений Мастернак.

"Востсибуголь" - крупнейший производитель угля в Восточной Сибири; управляет угольными разрезами в Иркутской области, Красноярском крае и Республике Тыва, обогатительной фабрикой и рудоремонтным заводом. Совместно с китайской корпорацией Shenhua ведет освоение Зашуланского угольного месторождения в Забайкалье, а также Бейского месторождения в Хакасии и Ныгдинского месторождения в Иркутской области. Объем добычи угля КВСУ в 2013 г. составил 15,7 млн т.

"Союзметаллресурс" - крупнейший производитель ферромолибдена в России, также производит медный концентрат; активы компании включает в себя ГОКи и ферромолибденовые заводы в Хакасии и Забайкалье (временно законсервирован). В 2013 г. "Союзметаллресурс" произвел 5,29 тыс.т ферромолибдена и 12,29 тыс.т медного концентрата.

Агентство Чита.Ру

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

ПРОИЗВОДСТВО МОЛИБДЕНА У THOMPSON CREEK ВЫРОСЛО В 2013 ГОДУ НА 34%

17.01.2014

Компания Thompson Creek Metals Company Inc. сообщила о результатах производственной деятельности в 2013 г. По итогам года компания произвела 29,961 млн фунтов молибдена, что на 34% больше, чем в таком же периоде 2012 г.

Производство концентрата на проекте Маунт-Миллиган (Mt. Milligan) с момента его запуска по 31 декабря 2013 г. составило 10,9 млн фунтов меди, 21,1 тыс. тройских унций золота и 41,8 тыс. тройских унций серебра.

Продажи молибдена в прошедшем году составили у компании 36,5 млн фунтов (+27% в годовом исчислении).

Торговая система MetalTorg.Ru

JINDUICHENG НАРАЩИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО МОЛИБДЕНА РЕКОРДНЫМИ ТЕМПАМИ

26.03.2014

Китайская Jinduicheng Molybdenum сообщила о планах производства 42 тыс. т молибдена в концентрате в текущем году.

В прошлом году компания произвела рекордные 39 тыс.т молибденового концентрата с содержанием металла 45%.

Jinduicheng Molybdenum Group Mining Corporation производит также ферромолибден, молибденовую пудру, слябы, провод, проволоку, а также молибденовые соединения для химической отрасли.

Торговая система MetalTorg.Ru

ЗАПАСЫ МОЛИБДЕНА "РАСТАЯЛИ"

28.05.2014

Сокращение производства и увеличение спроса в Европе и США привели к рекордному падению запасов молибдена на LME до 60 т.

Цены на молибден на LME подскочили 28 марта и до сих пор сохраняют тенденцию к росту. В результате отгрузки продолжают из-за ожидания роста цен на рынке, а уровень запасов в мае остается на весьма низком уровне.

Котировки молибдена на LME в конце 2013 г. составляли 21 500 дол./т, а уровень запасов - 330 т, к 19 мая 2014 г. цена поднялась до 30 500 дол./т, а запасы сократились на 270 т всего до 60 т.

Ситуация с производством специальных сталей, в том числе нержавеющей, в этом году в Европе и США ожидается благоприятной, фактическое потребление молибдена также находится в хорошей форме. С другой стороны, производство металла в период с января по март 2014 г. сократилось к аналогичному периоду прошлого года. Таким образом, это привело к снижению запасов на рынке, а цены получили толчок к росту.

Как высоко может вырасти цена молибдена? Участники рынка видят верхний предел примерно в 31 000 дол./т, что является уровнем себестоимости молибдена в Китае. Если цена превысит его, возобновление работы предприятий в КНР повлечет за собой увеличение экспорта, что вновь приведет мировое соотношение спроса и предложения к избыточным поставкам. Некоторые из наблюдателей считают, что цена должна вырасти до 32 000-33 000 дол. для увеличения китайского экспорта.

Согра

CHEVRON MINING ЗАКРЫВАЕТ МОЛИБДЕНОВЫЙ РУДНИК

05.06.2014

Компания Chevron Mining закрыла молибденовый рудник Куэста (Questa) в американском штате Нью-Мексико вследствие "ожидаемого сохранения убыточности". Между тем рыночные источники верят, что закрытие объекта окажет небольшое воздействие на внутренний рынок США.

"Остановка Куэста (Questa Mine) была сложным решением, базирующимся на прогнозируемых финансовых потерях, учитывая низкие цены на молибден и рост операционных издержек", - заявил президент и исполнительный директор Chevron Mining Дэвид Партридж.

Торговая система MetalTorg.Ru

YICHUN LUMING ГОТОВА ЗАПУСТИТЬ КРУПНЫЙ ПРОЕКТ ПО ДОБЫЧЕ МОЛИБДЕНА, КИТАЙ

16.06.2014

Yichun Luming Molybdenum Mining, подразделение китайской Railway Resources Group, намерена начать коммерческое производство молибденового концентрата уже в июле, сообщают источники близкие к компании.

Luming (провинция Хэйлуцзянь) обладает ресурсом в 751800 т молибдена. Компания также располагает мощностями по выработке 50 тыс.т руды в день, что эквивалентно 30 тыс.т концентрата в день. Таким образом, компания становится крупнейшим производителем концентрата в Азии.

В первой фазе проекта компания планирует добывать 30 тыс.т руды в день.

Торговая система MetalTorg.Ru

КИТАЙ НАРАСТИЛ ИМПОРТ И ЭКСПОРТ МОЛИБДЕНА

25.08.2014

Экспорт молибдена из КНР по итогам первого полугодия 2014 г. вырос на 91,7% к аналогичному периоду прошлого года (АППГ), в пересчете на чистый металл объем составил 8,89 млн фунтов, при этом объем импорта достиг 9,87 млн фунтов (+68,8%).

Хотя торговый баланс остается смещенным в сторону экспорта с апреля, общая сумма импорта за период с января по июнь по-прежнему превышает экспорт.

В том числе экспорт и импорт обожженной руды (оксида молибдена) в июне снизился по сравнению с предыдущим месяцем, в то время как импорт необожженной руды увеличился, а ее экспорт снизился.

Считается, что это связано с ростом объема продаж импортной руды на внутреннем рынке. Несмотря на слабый спрос на концентрат молибдена и понижающее давление на цены на китайском внутреннем рынке, местные производители не торопились снижать цены, так что некоторые из клиентов предпочли импортные поставки.

Экспорт обожженной руды по итогам первого полугодия составил 6,25 млн фунтов (в пересчете на чистый металл), что на 66% выше АППГ, а необожженной руды - 1,8 млн фунтов (+116%). В то же время импорт обожженной руды снизился на 26% до 3 млн фунтов, а необожженной руды увеличился в четыре раза до 6,8 млн фунтов. Кроме того экспорт ферромолибдена составил 825 тыс. фунтов (в пересчете на чистый металл), а импорт - 59,3 тыс. фунтов.

Цена на молибден на LME перестала расти в начале июня, в июле она опустилась ниже 30 тыс.дол./т (13,6 дол./фунт). В настоящее время цена держится на уровне 29 тыс.дол./т.

SOGRA по материалам TEX Report

THOMPSON CREEK METALS СНИЗИЛА ПРОИЗВОДСТВО МОЛИБДЕНА 17.10.2014

По данным Metal Bulletin, Thompson Creek Metals Co. Inc. произвела за девять месяцев текущего года 21,9 млн фунтов молибдена по сравнению с 22,75 млн фунтов в аналогичном периоде прошлого года (-3,7%).

Компания сообщила о завершении добычи руды на участке Фаза 7 (Phase 7) на молибденовом руднике Томпсон-Крик (Thompson Creek) в штате Айдахо, а также об улучшении показателей деятельности на молибденовом руднике Эндако (Endako) в канадской провинции Британская Колумбия.

Торговая система MetalTorg.Ru

CHINA NONFERROUS METALS НАШЛА МОЛИБДЕН В ЗАМБИИ 30.10.2014

Китайская производственно-инвестиционная корпорация China Nonferrous Metals и Гуйлинский институт ГРР сообщили 28 октября о крупном успехе в разведке запасов молибдена в Африке.

По данным Sogra, на территории рудного поля Кимбизи в Замбии разведочные бурения дали результат по содержанию полезного компонента в породе на уровне в среднем 2,8%, что для руд молибдена является высоким показателем.

Работы на площадке продлятся до конца 2015 г., но уже сейчас специалисты африканского подразделения China Nonferrous говорят о более чем 100 тыс.т предполагаемых запасов металла.

Согра

ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛИБДЕНА В КИТАЕ ВЫРАСТЕТ К 2020 ГОДУ ДО 135 ТЫС.Т

24.11.2014

Согласно прогнозу Геологического бюро провинции Хэнань, потребление молибдена в Китае составит в 2015 г. 120 тыс.т, а к 2020 г. увеличится до 135 тыс.т. Производство этого металла в Поднебесной составит в 2015 г. 130 тыс.т, а к 2020 г. вырастет до 150 тыс.т, говорится в докладе бюро.

"Несмотря на квоту горнодобычи, годовой прирост производства молибдена в Китае составил около 3% в последние годы (с 2010 г.), благодаря значительным объемам новонайденных запасов и введенным в строй новым мощностям, - отмечают аналитики. - Благодаря заложенным в 13-й пятилетний план установкам мы можем ожидать бума как спроса, так и предложения, что приведет к восстановлению цены на молибден к 2020 г."

В Хэнане производится 40% китайского концентрата молибдена. Власти провинции прогнозируют, что в 2014 г. производство концентрата молибдена в Поднебесной составит 127 тыс.т по сравнению со 118 тыс.т в 2013 г. (+8%). Мощности по сепарации руды в Китае выросли в 2013 г. до 353 тыс.т против 210 тыс.т в 2008 г.

Торговая система MetalTorg.Ru

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА СТАЛА ЛИДЕРОМ ПРОИЗВОДСТВА МОЛИБДЕНА ПО ИТОГАМ II КВАРТАЛА

03.12.2014

Как сообщает International Molybdenum Association (ИМОА), Северная Америка обошла Китай в объемах производства молибдена по итогам второго квартала текущего года.

Страны региона произвели в указанном периоде 49,9 млн фунтов молибдена, что на 14% больше, чем в первом квартале, и на 7% больше, чем в аналогичном периоде годом ранее.

В Китае производство молибдена составило во втором квартале 49,6 млн фунтов по сравнению с 44,1 млн фунтов в первом квартале (+12%).

Торговая система MetalTorg.Ru

CODELCO НЕМНОГО СНИЗИЛА ВЫПУСК МОЛИБДЕНА В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ

14.12.2014

Чилийская горнодобывающая корпорация CODELCO подвела производственные итоги за третий квартал и январь-сентябрь 2014 г.

Выпуск молибдена (в пересчете на чистый металл) в июле-сентябре немного снизился по сравнению с предыдущим кварталом до 15,4 млн фунтов (7 тыс.т), однако оставался существенно выше аналогичного периода прошлого года (АППГ) -10,8 млн фунтов, 4,9 тыс.т).

Выпуск молибдена за январь-сентябрь составил 50,49 млн фунтов (22 900 т), что на 41,4% выше АППГ (35,71 млн фунтов или 16 200 т).

Что касается меди, ее выпуск в январе-сентябре немного вырос к АППГ - 1,36 млн т (+3,8%), а в третьем квартале - до 483 тыс.т (+3,4%).

SOGRA по материалам TEX Report .

THOMPSON CREEK ОСТАНАВЛИВАЕТ ЕЩЕ ОДИН РУДНИК

15.12.2014

Компания Thompson Creek Metals Co. Inc. заявила, что приостанавливает работу молибденового рудника Эндако (Endako) в текущем месяце вследствие ослабления цен на продукцию. Кроме данного рудника, как ожидается, рудник (Томпсон-Крик) Thompson Creek также будет выведен из эксплуатации к концу года.

"Закрытие Эндако не должно кого-то удивить", - говорит аналитик RBC Capital Markets Фрейзер Филлипс, указывая на высокие издержки на проекте и ожидаемый рост предложения молибдена с таких рудников, как чилийский Сьерра-Горда (Sierra Gorda).

Таким образом, золотомедный проект Маунт-Миллиган (Mount Milligan) останется у Thompson Creek единственным, если цены на молибден не поднимутся достаточно, чтобы можно было вновь запустить остановленные проекты.

Торговая система MetalTorg.Ru

НИОБИЙ - ТАНТАЛ

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗРАБОТАТЬ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016 ГОДУ. ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ ЗАШИХИНСКИЙ КОМБИНАТ БУДЕТ ДОБЫВАТЬ НИОБИЙ И ТАНТАЛ

23 апреля 2014

Строительство горно-обогатительного комбината на Зашихинском месторождении редкоземельных металлов в Нижнеудинском районе Иркутской области планируется начать в 2016 году. Преимуществом Зашихинского месторождения является сравнительно высокое содержание ниобия и тантала в руде. Об этом РИА Irkutsk Media сообщили в пресс-службе правительства Иркутской области.

На территории Иркутской области расположена крупнейшая в России редкометалльная провинция, включающая ряд крупных и уникальных месторождений редкоземельных металлов. Реализация проекта разработки месторождения может в значительной мере обеспечить существующую и перспективную потребность отечественной высокотехнологичной промышленности в тантале и ниобии.

Согласно проекту инвестора в ближайшее время планируется проведение геологоразведки, строительства и ввода в эксплуатацию ГОКа. С 2018 года компания предполагает осуществлять переработку 1 млн тонн руды в год с законченным циклом производства. «Общий объем капитальных вложений по проекту оценивается в 12,7 млрд рублей с учетом затрат на создание необходимой инфраструктуры – строительства дороги и объекта внешнего электроснабжения», — говорится в сообщении.

<http://news.mail.ru/>

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ИНИЦИИРОВАЛО ИЗЪЯТИЕ ЛИЦЕНЗИИ У СОБСТВЕННИКА КАТУГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

03.06.2014

Правительство края инициировало изъятие лицензии у собственника Катугинского месторождения, где имеются промышленные запасы урана, тантала, ниобия, циркония, иттрия и криолита, сообщил губернатор Константин Ильковский.

"Мы вышли с инициативой об изъятии лицензии у собственников Катугинского месторождения. Будем разрабатывать", - сказал Константин Ильковский, отметив, что такие месторождения будут повторно выставляться "Роснедрами" на аукцион.

Катугинское месторождение находится в Каларском районе Забайкальского края. Оно было открыто в 1951 г.

С вводом в эксплуатацию Катугинского месторождения будет удовлетворена потребность Российской промышленности в танталовой, ниобиевой, циркониевой и редкоземельной продукции. Сопоставление технико-экономических показателей Катугинского месторождения с другими аналогичными месторождениями свидетельствует о его преимуществе.

Преимуществом объекта является его приуроченность к осваиваемому горнопромышленному узлу, включающему Удоканское медное, Чинейское ильменит-титаномагнетитовое, Апсатское угольное и другие месторождения.

Zabmedia.ru

"РОСГЕОЛОГИЯ" ВЫИГРАЛА ПРАВО НА ПРОВЕДЕНИЕ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА ДВУХ ОБЪЕКТАХ В СИБИРИ СТОИМОСТЬЮ БОЛЕЕ 685 МЛН РУБ.

18.08.2014

"Росгеология" стала победителем открытого конкурса на право заключения госконтрактов по геологоразведочным работам на редкоземельные металлы в Красноярском крае и Иркутской области. Результаты конкурса опубликованы сегодня.

Работы по объектам проводятся за счет средств федерального бюджета в рамках подпрограммы "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов" госпрограммы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности". Оба объекта были предложены для геологического изучения в соответствующем перечне "Роснедр", утвержденном в июне 2014г.

В Красноярском крае "Росгеологии" предстоит провести поисковые и оценочные работы на Чуктуконском рудном поле: локализацию и оценку прогнозных ресурсов категории Р1, подсчет запасов ниобия, редкоземельных металлов (TR₂O₃) и попутных компонентов. Работы на объекте будут проведены силами специалистов одного из предприятий холдинга - ОАО "Красноярскгеолсъёмка". Ожидаемые запасы: Nb₂O₅ по категориям С1+С2 - 200 тыс. т; TR₂O₃ по категориям С1+С2 - 500 тыс. т. По завершении работ специалисты "Росгеологии" также составят рекомендации по дальнейшему направлению геологоразведочных работ.

В Иркутской области "Росгеология" силами специалистов своего дочернего предприятия ОАО "Иркутскгеофизика" проведет оценочные работы на редкометальном рудопроявлении Отбойное. Специалисты компании подсчитают запасы тантала и попутных компонентов и подготовят рекомендации по продолжению геологоразведочных работ на объекте. Ожидаемые запасы Та₂O₅ по категориям С1+С2 - 3 тыс. т.

Работы на объектах будут начаты в III квартале текущего года и продлятся до конца 2016г. К концу 2014г. планируется подготовить базу данных первичных геологических материалов, включая электронные варианты геологических разрезов, карт и планов. На дальнейших этапах работ будут проведены также технологические исследования руд месторождений, физико-механические,

химико-аналитические, минералого-петрографические и радиоизотопные исследования. В 2016г. будет выполнено геолого-технологическое картирование, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования, а также разработана принципиальная схема переработки природных типов руд с получением товарной продукции.

"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. 100% капитала "Росгеологии" находится в собственности государства.

<http://quote.rbc.ru>

ЯКУТИЯ ЗАВОДИТ ТОМТОР. ЗАПУСК МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТАНЕТ ДРАЙВЕРОМ НОВЫХ ПРОЕКТОВ

24.12.2014

Проектирование Томторского горного предприятия на месторождении редкоземельных металлов в Якутии может начаться в 2017 году, сообщает оператор проекта ООО «Восток Инжиниринг». Прогнозные ресурсы Томтора оцениваются в 154 млн т богатой ниобием, иттрием, скандием и тербием руды. Эксперты отмечают, что на месторождении исключительно высока концентрация востребованных на рынке металлов, а стабильный поток сырья станет драйвером для других инвестпроектов в Якутии.

Совместное предприятие группы ИСТ и «РТ-Глобальные ресурсы» (структура Ростеха) «ТриАрк Майнинг» через дочернее ООО «Восток Инжиниринг» в феврале 2015 года начнет буровые работы на участке Буранный Томторского месторождения редкоземельных металлов (РЗМ). Об этом заявил гендиректор «Восток Инжиниринга» Андрей Дедюхин. По его словам, до 2017 года компания будет проводить доразведку, затем займется подготовкой ТЭО, на 2017—2020 годы намечены проектирование и строительство горного предприятия. Первую руду на месторождении планируют получить в 2020 году.

Томторское месторождение площадью около 250 кв. км — одно из крупнейших месторождений РЗМ в мире, его прогнозные ресурсы составляют 154 млн тонн руды с содержанием оксидов ниобия — 6,71%, иттрия — 0,6%, скандия — 0,048% и тербия — 9,53%. Лицензию на разведку и добычу до 2034 года на участке Буранный площадью 12,4 кв км «ТриАрк Майнинг» получила этим летом. По предварительной оценке, руды участка содержат в среднем 9-12% оксидов редкоземельных металлов (РЗО). По данным ВНИИХТ и «Гиредмета» (входит в «Росатом»), содержание суммы РЗО в большинстве месторождений в России редко выше 1%, среднее содержание месторождений Китая, являющегося крупнейшим поставщиком редкозема — 5%.

В ООО «ТриАрк Майнинг» 50% плюс 1 акция — у ИСТ, 25% плюс 1 акция — у «РТ-Глобальные ресурсы», остальное — у инвестфонда, бенефициары которого не раскрываются (формально долей владеет кипрская Decerno Co Ltd.). В 2013 году, создавая СП, совладельцы анонсировали вложение в Томтор 1 млрд в течение трех лет, мощности производства, которое планировалось запустить в

2017-2018 годах, должны были составить 4,5 тыс. тонн феррониобия и 10 тыс. тонн РЗО в год.

Гендиректор «ТриАрк Майнинг» Евгений Нещерет подтвердил, что годовой объем производства на предприятии составит 10 тыс. т РЗО. Финансирование проекта на стадии исследования и доразведки будет вестись за счет акционеров. «Бюджетного финансирования реализация проекта пока не предусматривает», — отметил господин Нещерет. По его данным, в 2015 году в разведку и исследования будет вложено порядка 1 млрд руб. При этом продукция предприятия ориентирована прежде всего на потребности российского рынка, добавил он. «Для нас самое важное — это экономика, не объем. Неважно, будет это 10% или 5% от мировых показателей, но при этом себестоимость продукции должна быть на уровне китайской как минимум», — заметил Евгений Нещерет. Отметим, что для обеспечения доли рынка в 5% на Томторе нужно ежегодно добывать до 150 тыс. т руды.

На участке Буранный Томтора содержание ниобия в рудах втрое выше, чем на других месторождениях мирового уровня, а также исключительно высока концентрация других РЗМ, в том числе особо востребованных средних и тяжелых лантаноидов, отмечает директор института геологии и минералогии Сибирского отделения РАН Николай Похиленко. По подсчетам экспертов, срок окупаемости основных фондов предприятия на Томторе даже при средних ценах на редкоземельную продукцию составит всего несколько лет. Поэтому «ТриАрк Майнинг», начав разработку Томтора, может рассчитывать на многолетнее прибыльное производство, а также положение монополиста на российском рынке.

Группа ИСТ заявлена в качестве участника проекта создания якутского индустриального парка в поселке Нижний Бестях. Его разрабатывали специалисты Волжской государственной академии водного транспорта совместно с Ленским объединенным речным пароходством (см. „Ъ“ от 20 ноября). Сырье с Томтора является одним из перспективных грузов для перспективного транспортного узла, который в целом рассчитывает на прием 400 тыс. т руд РЗМ в концентрате в год.

Согласно госпрограмме по разработке РЗМ, Россия к 2020 году должна выйти на самообеспечение и полностью отказаться от импорта. По расчетам Минпромторга, в РФ спрос на РЗМ к 2020 году составит 5-7 тыс. т, по оптимистичному прогнозу — до 13 тыс. т. В расчетах предусмотрен экспорт 7-10 тыс. тонн в год, если программа будет реализована в полном объеме. РЗМ широко используются в нефтехимической, металлургической промышленности, промышленности по производству оптики, магнитов и люминофоров, поясняет Радмир Фаттахов из «Инвесткафе». Но сейчас единственным в России источником редкоземельного сырья являются лопаритовые руды Ловозерского месторождения в Мурманской области. Из этого сырья Ловозерский ГОК получает концентрат, который перерабатывается на Соликамском магниевом заводе, выпускающем карбонаты РЗМ. Далее почти вся его продукция направляется в Эстонию, где из нее получают разделенные редкие металлы. Что касается конкуренции с китайским сырьем, то в КНР его стоимость существенно

ниже, поскольку запасы РЗМ сосредоточены в глине, а не в руде, как в России, объяснил аналитик.

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

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

НИОБИЙ ИЗ АФРИКИ БУДЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В РОССИЮ

22.05.2014

Акционеры горнодобывающей компании Somikivu приняли решение о возобновлении разработки крупнейшего месторождения ниобия в Африке. Собрание прошло в г. Киншасе с участием представителей правительства Демократической Республики Конго, подтвердившим права компании Somikivu на месторождение вблизи г. Луеши.

Новым генеральным директором компании назначен представитель Ключевского завода ферросплавов (КЗФ) Игорь Яценко. На КЗФ первые поставки собственного ниобия ожидают уже в 2015 г.

Месторождение ниобия вблизи г. Луеши (Демократическая Республика Конго) является крупнейшим в Африке, запасы сырья в нем оцениваются на уровне 13,5 млн т. Лицензией на разработку обладает совместная российско-немецко-конголезская компания Somikivu.

Металлоснабжение и сбыт

УРАЛЬСКИЕ ПРОМЫШЛЕННИКИ ОТКРЫВАЮТ НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ УНИКАЛЬНОГО МЕТАЛЛА НИОБИЯ В АФРИКЕ.

11 Июля 2014,

Группа компаний MIDURAL будет добывать ниобий для российских предприятий. Сейчас в мире монополистом по добыче редкого металла является Бразилия. После запуска месторождения лидерами станут уральцы.

Сергей Гильварг, председатель правления ОАО УК «Росспецсплав – группа MIDURAL»: «Мы подписали с правительством республики Конго соглашение, мы получили лицензию на 15 лет. Это месторождение, по моей оценке и оценке экспертов, является крупнейшим в мире».

Сделка стала возможной благодаря кредитной линии, открытой для компании MIDURAL «Уральским банком реконструкции и развития». Соглашение о финансировании подписали сегодня на международной выставке «ИННОПРОМ-2014». Антон Соловьев, президент ОАО «Уральский банк реконструкции и развития»: «Очень сильно изменяются компании, они достигают очень серьезного успеха. Причем успеха не только на территории России, но и на мировом рынке. Эти вещи очень приятны с точки зрения того, что есть вложения со стороны банка, кредитная поддержка. Способствуют такому успешному проекту».

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

КОМПАНИЯ «БАТКЕН ТОО БАЙЛЫГЫ» ВЫИГРАЛА АУКЦИОН НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕЛЬБЕК-ТУТЕК ЗА \$7000 ПРИ СТАРТОВОЙ ЦЕНЕ В \$3700

29-07-14

Tazabek - Компания «Баткен Тоо Байлыгы» выиграла аукцион на право пользования площадью редкоземельных элементов Дельбек-Тутек за \$7000. Аукцион прошел 28 июля 2014 года в Кадамжайской районной государственной администрации Баткенской области, сообщила пресс-служба Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам.

Геологическая площадь Дельбек-Тутек:

Вид полезного ископаемого — редкоземельные элементы;

Вид недропользования — геолого-поисковые работы;

Местонахождение объекта — Баткенский район Баткенской области;

Стартовая цена объекта — \$3700.

Также в аукционе приняли участие две компании — ОАО «Кыргыз-Таш» и ОсОО «Баткен Тоо Байлыгы».

По данным Министерства юстиции, учредителями ОсОО «Баткен Тоо Байлыгы» являются Абдисаматова Аида Жыргалбековна, Бакиров Равшанбек Избассарович и Жороев Алишер Абдуашимович. Руководителем указан Жороев Алишер Абдуашимович. Вид деятельности — добыча и обогащение прочих руд цветных металлов, не включенных в другие группировки.

Справка:

Месторождение Дельбек-Тутек

Дельбек — сложены рудные тела в основном карбонатитами. Рудные минералы в карбонатитах: микролит, пироклор, бадделеит, циркон, рутил, ильменит, пирит, монацит. Отношение Nb/Ta в пределах 0,4-2 то есть руда существенно танталовая.

Тутек — жилы и вмещающие их породы содержат повышенные количества окислов тантала, ниобия, циркона, редких земель.

По данным Госгеологии, на объекте Тутек (тантал и ниобий) на 01.01.1992 года значились запасы: категории P1+P2 Ta₂O₅ (оксид тантала) — 30,6 т.т Nb₂O₅ (оксид ниобия) — 16,4 т.т, ZrO₂ (оксид циркония) — 60,1 т.т, U (уран) — 2,4 т.т, Th (торий) — 6,5 т.т.

На объекте Дельбек (тантал и ниобий) на 01.01.1992 года значились запасы по категории P1+P2 Ta₂O₅ (оксид тантала) — 56,2 т.т.

<http://tazabek.kg/>

В СВЯЗИ С ПАДЕНИЕМ ЦЕН НА ТАНТАЛИТ НА МИРОВОМ РЫНКЕ, РУАНДА ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИЛА ДОХОДЫ ОТ ЭКСПОРТА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

03.09.2014

По сообщению министерства природных ресурсов Руанды, в первом полугодии текущего года в стране значительно сократились доходы от продажи минерального сырья за рубеж.

По сравнению с цифрой в 114,9 миллионов долларов, вырученных от экспортных продаж за аналогичный период прошлого года, с января по июнь 2014-го Руанда получила только 93,5 миллиона долларов. При этом объем экспорта минерального сырья увеличился на тринадцать процентов в годовом сопоставлении и составил 5,2 тысячи тонн продукции.

Резкое снижение доходов от экспорта связано с падением цен на танталит, которое наблюдается на мировом рынке с начала текущего года. Самое сильное снижение цен пришлось на первые месяцы года – стоимость танталита опустилась до отметки в восемьдесят долларов за фунт.

В июне цены на танталит несколько повысились - до ста долларов за фунт. Для сравнения в июне прошлого года цена на танталит на мировом рынке составляла 124 доллара за фунт.

Руанда занимает одну из ведущих позиций на мировом рынке среди производителей тантала в рудах и концентратах. На эту страну приходится двенадцать процентов от общей мировой добычи танталита. Лидерами в добыче танталита являются Мозамбик и Бразилия.

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

В СУАР НАШЛИ ОГРОМНЫЕ ЗАЛЕЖИ НИОБИЯ И ТАНТАЛА, КИТАЙ 08.10.2014

Геологоразведчики китайского Синьцзян-Уйгурского АР Китая сообщили 7 октября об обнаружении крупного месторождения редкоземельных металлов (РЗМ).

Работы на перспективном участке в южной части региона (уезд Байчэн) продолжались около трех лет. В результате были доказаны крупные запасы ниобия (100 тыс.т руды) и тантала (10 тыс.т), а также значительное количество попутных элементов.

Напомним, что в настоящее время экономически значимые запасы рудного ниобия в КНР составляют 80 тыс.т, таким образом, новый актив более чем удвоит потенциал страны по данному материалу. Потенциальная стоимость найденных ресурсов превышает 23 млрд дол.США.

Основной проблемой, с которой столкнутся китайские специалисты при разработке - чрезвычайная сложность геологической структуры и удаленность площадки: месторождение расположено в 47 км от ближайшей автотрассы в уездном центре на высоте 3860-4100 м над уровнем моря.

SOGRA, по материалам <http://china.alibaba.com>

NIOSCORP ГОТОВИТСЯ К ДОБЫЧЕ НИОБИЯ В НЕБРАСКЕ 12.12.2014

Как сообщает агентство АР, последние полученные образцы с месторождения редкоземельных элементов на юго-востоке Небраски, вероятно, укрепят намерение канадской компании NioCorp Developments обустроить ниобиевый рудник Элк Крик (Elk Creek).

Эти данные должны быть объединены с более ранними результатами для исчерпывающего отчета. Запасы ниобия на месторождении NioCorp оценивала ранее более чем в 100 млн т.

Компании необходимо более 300 млн дол для обустройства рудника.

В настоящее время США импортируют почти весь ниобий для нужд сталелитейной отрасли.

Торговая система MetalTorg.Ru

БЕРИЛЛИЙ

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

В БУРЯТИИ ВОЗРОДЯТ ДОБЫЧУ РУДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕРИЛЛИЯ

07.05.2014

Группа компаний "Метрополь", казахская госкорпорация "Казатомпром" и российская компания "Нефтехиммаш", владеющая Забайкальским ГОКом, подписали соглашение о совместном производстве металлического бериллия на базе активов в России и в Казахстане.

Об этом сообщил ИТАР-ТАСС гендиректор и совладелец "Нефтехиммаша" Максим Макарчук. В корпорации "Металлы Восточной Сибири" (МВС), входящей в "Метрополь", подтвердили подписание соглашения. По словам Максима Макарчука, добыча руды будет осуществляться на Ермаковском месторождении в Бурятии, лицензией на которое владеет МВС. Затем руду переработают в концентрат на Забайкальском ГОКе, после чего концентрат по толлингу начнет поставляться на Ульбинский металлургический завод в Казахстане, входящий в "Казатомпром", для производства металлического бериллия.

Консорциум планирует через год-полтора выйти на уровень производства от 100 до 200 т металлического бериллия в год. При текущих ценах на бериллий в размере 35-40 тыс.руб./кг, общая выручка может составить 3,5-8 млрд руб. Российский рынок бериллия оценивается в 100-150 т/г.

"Нефтехиммаш" приобрел ЗабГОК в 2009 г. у ОАО "ТВЭЛ" и инвестировал в поддержание и развитие мощностей около 600 млн руб. Собственниками "Нефтехиммаша" выступают исключительно российские физические лица, в том числе и гендиректор компании. На сегодняшний день ООО "Нефтехиммаш" разрабатывает месторождение с запасами сурьмы около 200 тыс.т. Обогащительная фабрика ЗабГОКа мощностью 1,1 млн т руды в год перерабатывает сейчас всего 100 тыс.т. На предприятии работают 200 человек. При запуске новых производств количество сотрудников может вырасти в течение нескольких месяцев до 1 тыс. человек и с выходом на проектную мощность - до 3 тыс. человек.

Напомним, что Забайкальский ГОК и компания "Ярууна инвест" (входит в структуры "Метрополя") заключили договор на переработку фтор-бериллиевых руд Ермаковского месторождения в марте 2013 г. Договор предусматривал переработку не менее 50 тыс.т фтор-бериллиевых руд в год с получением флюоритового и бериллиевого флотоконцентратов.

МВС является обладателем лицензии на право пользования недрами Ермаковского месторождения, расположенного в Бурятии в 46 км от железнодорожной станции Бада Транссибирской магистрали, в 180 км от Улан-Удэ.

Забайкальский горно-обогатительный комбинат (ЗабГОК) имеет опыт переработки руды Ермаковского месторождения. В 1979-1989 гг. он разрабатывал месторождение открытым способом с получением высококачественных концентратов, которые поставлялись на Ульбинский металлургический завод (Казахстан) для дальнейшей переработки в высокотехнологичную бериллиевую продукцию. Затем добыча бериллиевых руд была прекращена, а производство законсервировано. При этом ЗабГОК сохранил производственные мощности, включая перерабатывающую фабрику производительностью свыше 1,3 млн т руды в год.

Ермаковское месторождение является единственным рентабельным месторождением бериллиевых руд в России и одним из лучших месторождений в мире.

ВИС-ИНФОРМ

РОССИЯ ПРОИЗВЕДЕТ ПЕРВУЮ ПАРТИЮ БЕРИЛЛИЯ В 2014 ГОДУ

02.10.2014

До конца 2014 г. Россия произведет первую партию собственного бериллия, сообщил проректор Томского политехнического университета по научной работе Александр Дьяченко.

Технологию разработки и налаживания производства собственного бериллия создают ученые "Сибирского химического комбината" и Томского политехнического университета. По словам Дьяченко, будут произведены несколько сотен граммов редкого металла. Промышленное производство в России планируется запустить не позднее 2020 г.

По мнению проректора ТПУ, "Сибирский химический комбинат", предприятие "Росатома", является идеальной базой для производства бериллия в промышленных масштабах.

Бериллий - редчайший металл, области применения которого очень разнообразны. Например, металл используется в аэрокосмической и атомной отраслях. На данный момент бериллий производится в Казахстане, Китае и США.

В 2013 г. Томский политехнический университет выиграл тендер Минпромторга. Университету было выделено 150 млн руб. на создание технологии производства металлического бериллия.

Сырье для научной работы ученые берут из Росрезерва, однако в скором будущем в бериллий будет добываться в Бурятии на Ермаковском месторождении.

ПРОНЕДРА

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

ВЛАСТИ РФ ПОДДЕРЖАТ РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ

28.01 2014

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление о стимулирующих субсидиях на реализацию инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов. Документ подготовлен Минпромторгом и размещен на сайте правительства.

"Постановлением утверждаются правила предоставления субсидий из федерального бюджета на компенсацию процентных ставок по инвестиционным кредитам в сфере производства редких и редкоземельных металлов в рамках подпрограммы "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", — говорится в материалах кабинета. — Документ направлен на повышение конкурентоспособности редкоземельной промышленности полного технологического цикла на территории Российской Федерации для удовлетворения потребностей отечественного оборонно-промышленного комплекса, гражданских отраслей промышленности и выхода на зарубежные рынки".

Предусматриваются меры господдержки отрасли в виде предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию процентных ставок по кредитам, направленным на реализацию инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств. При реализации таких проектов будут внедряться в промышленное производство результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, полученных в ходе выполнения указанной подпрограммы.

На цели субсидирования процентных ставок по инвестиционным проектам первого этапа подпрограммы в период с 2014 по 2016 год федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" предусмотрено финансирование в размере 735,2 млн рублей, из них в 2014 году – 11,2 млн рублей, в 2015 году – 133,3 млн рублей, в 2016 году – 590,8 млн рублей.

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

СИБИРСКИЙ АТОМГРАД МОЖЕТ СТАТЬ НОВЫМ ЦЕНТРОМ РОССИЙСКОЙ РЗМ-ИНДУСТРИИ

20.01.2014

Новым центром промышленности редкоземельных металлов (РЗМ) в российской Сибири может стать атомград в Томской области - ЗАТО Северск, где находится одно из важнейших предприятий Топливной компании "ТВЭЛ" и системы Росатома - ОАО "Сибирский химический комбинат" (СХК).

В эксклюзивном материале в новом журнале "Редкие земли" описан проект по внедрению на СХК внепечной фторидной технологии для производства лигатур и сплавов средне-тяжелой группы редкоземельных элементов (РЗЭ). Автором публикации является сотрудник Северского технологического института (СТИ) НИЯУ "МИФИ", доктор технических наук, профессор Александр Буйновский, член-корреспондент Томского филиала Российской Инженерной академии, руководитель секции "Ядерная энергетика" в Северске, академик Международной Академии безопасности жизнедеятельности и экологии.

По мнению Буйновского, даже при небольших объемах производства применение инновационной технологии даст экономический эффект за счет высоких цен на конечную РЗМ-продукцию. Так, по данным за май 2013 г. один килограмм металлического тербия или диспрозия можно было купить за 100 тыс.руб.

Для запуска нового производства Сибирскому химкомбинату потребуется исходное сырье - редкоземельные оксиды (РЗО). Их предполагается поставлять в рамках кооперации с другого предприятия ТК "ТВЭЛ" - ОАО "Чепецкий механический завод" (ЧМЗ) в Глазове (Удмуртская Республика).

На СХК уже успели апробировать технологию очистки от тория и переработки ортитового сырья, поставляемого из соседней Кемеровской области, с Южно-Богатырского месторождения, редкоземельных руд. Помимо этого, "сверстано" технико-экономическое обоснование (ТЭО) по получению 400 т РЗО (в том числе и 120-150 т оксидов средне-тяжелой группы РЗЭ) из 2 тыс.т ортитового концентрата РЗМ.

Atomic Energy

ГОК РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ПОД ТОМСКОМ МОГУТ ПОСТРОИТЬ ЗА \$132 МЛН К 2019 Г

07.02.2014

"Туганский ГОК "Ильменит" приступило к проектированию горно-обогатительного комбината (ГОК) по производству ильменит-циркониевых концентратов под Томском, инвестиции в проект, который будет реализован в две очереди, составят 132 миллиона долларов к 2019 году, сообщил на заседании в облминистрации в пятницу глава АО Михаил Чистяков.

Туганский ГОК создан в 2002 году для разработки крупнейшего в РФ месторождения по запасам кварцевых песков с высоким содержанием циркона, ильменита и рутила. В 2005 году предприятие ввело в эксплуатацию опытное производство по добыче и обогащению рудных песков мощностью 125 тысяч

тонн в год. Объем запасов руд, содержащих редкие металлы, сейчас составляет 216 миллионов тонн.

"Проект подразумевает три очереди. Опытное производство и две очереди по 2 миллиона тонн (каждая), до четырех миллионов тонн по исходному сырью. В 2018 году — начало выхода на полную промышленную мощность", — сказал Чистяков.

По его словам, в целом в проект будет вложено около 132 миллионов долларов. Партнером проекта выступит британский инвестиционный фонд Izurium Capital. Представитель фонда Роман Мирончик заявил, что изучается возможность организации в дальнейшем производства под Томском диоксида титана, в настоящее время ведутся переговоры с учеными.

Ежегодно ГОК будет производить 33,5 тысячи тонн циркониевого концентрата (используется в атомной промышленности, в производстве керамики), 73,1 тысячи тонн ильменитового (сварочные электроды, титан), которые сейчас в основном завозятся из-за границы, и 960 тысяч тонн кварцевых песков (производство стекла и плитки).

Замгубернатора по инвестполитике Юрий Гурдин отметил на совещании, что работа ГОКа поможет создать в регионе еще ряд переделов, в частности, производство стекла и стеклотары, строительных материалов и других.

Замгубернатора по промышленности и ТЭК Леонид Резников пояснил, что областные власти окажут поддержку проекту. "Речь может идти о предоставлении льгот по уменьшению в некоторый части налога на прибыль, предоставлении преференций по кредитному ресурсу, льготе по налогу на вновь создаваемое имущество, льготные преференции по земельному налогу", —

<http://ria.ru/tomsk/>

РОСТЕХ ГОТОВ ОСВАИВАТЬ ТОМТОР

26 февраля 2014 г.

Аукцион на право пользования участком недр Томторского месторождения в Якутии проведут в 2014 г. Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр Дмитрий Медведев. Основными претендентами на разработку Томтора выступают Ростех и ряд частных инвесторов.

На аукцион будет выставлен участок «Буранный» площадью 12,4 км², говорится в документе, опубликованном на официальном интернет-портале правовой информации. Здесь планируется добывать руды редких и редкоземельных металлов. Томторское месторождение - одно из крупнейших в мире. Его прогнозные ресурсы оцениваются в 154 млн т руды.

Сегодня без редкоземельных металлов (РЗМ) не обходится ни одно высокотехнологичное производство. РЗМ содержатся в смартфонах, плеерах, гибридных двигателях, компьютерах и прочей электронике.

Стартовый размер разового платежа за пользование недрами составляет 956,074 млн руб.

В октябре 2013 г. министр промышленности и торговли Денис Мантуров сообщил президенту Владимиру Путину, что Минпромторг России рассматривает в качестве основных участников проекта разработки Томтора

Ростех, который выиграл ведомственные тендеры на проведение НИОКР в рамках программы развития РЗМ, и ряд частных инвесторов. Позже о намерении участвовать в аукционе на освоение месторождения вместе с Ростехом сообщила группа ИСТ Александра Несиса.

Группа ИСТ и Ростех уже создали совместное предприятие TriArkMining по производству РЗМ из содержащих торий концентратов, накопившихся в хранилище в Свердловской области и не использующиеся более 60 лет. Ростех и группа ИСТ договорились инвестировать в производство РЗМ до 2018 г. \$1 млрд.

Программа возрождения отрасли редкоземельной металлургии, принятая Минпромторгом России, предполагает полное импортозамещение и выход на ежегодное производство 20 тыс. т продукции, что в 20 раз превышает потребности страны, и в 2,5 раза больше, чем выпускали в СССР.

Программа оценивается в 145 млрд руб., из которых 23,5 млрд руб. выделит государство. Бюджет на 2014-2016 гг. предусматривает выделение 6,6 млрд руб. на проведение НИОКР, разведку и постановку на учет месторождений. Остальные средства (в основном для субсидирования процентных ставок по кредитам) будут выделены позже.

Если программа будет реализована в полном объеме, российский экспорт РЗМ составит до 7-10 тыс. т в год.

<http://rosinvest.com/>

РЕАЛИЗУЯ ПРОЕКТЫ В СЕГМЕНТЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, РОСАТОМ ВОЗВРАЩАЕТ СЕБЕ КОМПЕТЕНЦИИ, КОТОРЫМИ ОБЛАДАЛА СОВЕТСКАЯ АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ.

04.03.2014

Uranium One Holding N.V. и ООО "Интермикс Мет" подписали протокол о намерениях, предусматривающий развитие на базе уранодобывающих предприятий в Казахстане попутной добычи концентрата скандия для его дальнейшей переработки и получения оксида скандия и продуктов на основе данного металла. Совокупные инвестиции в реализацию первого и второго этапов проекта могут составить, по предварительным оценкам, до \$60 млн. Первая конечная продукция, как ожидается, будет получена в 2016 году. Целевой объем производства - 6 тонн оксида скандия в год.

"У проекта попутной добычи скандия два ключевых преимущества, - считает председатель подкомитета по законодательному обеспечению использования атомной энергии комитета по энергетике Государственной думы РФ Владимир Поцяпун. - Во-первых, в условиях низких цен на уран он позволяет существенным образом повысить доходность зарубежных уранодобывающих предприятий Росатома. Приобретя 100% Uranium One Inc., госкорпорация "Росатом" получила доступ к активам с одной из самых низких в мире себестоимостью добычи. Однако в ситуации, когда более 50% мирового производства урана убыточно, получение дополнительных доходов за счет эксплуатации уже действующей минерально-сырьевой базы имеет большое значение даже для самых экономических эффективных предприятий".

"Во-вторых, реализуя проекты в сегменте редкоземельных металлов, Росатом возвращает себе целый ряд сырьевых компетенций, которыми обладала советская атомная отрасль, - считает эксперт, - в ее структуре были предприятия, специализировавшиеся на выпуске высокочистых соединений вольфрама, ванадия, тантала, рения, металлического скандия и оксида скандия, диборита и карбида титана и др. Кроме того, проект важен с точки зрения инновационного развития экономики России: скандий и продукты на его основе применяются в целом ряде высокотехнологичных отраслей. Обеспечение российских компаний, в том числе предприятий атомной отрасли, доступом к необходимому сырью может существенно укрепить их позиции на мировом рынке".

Справка. Сотрудничество с "Интермикс Мет" будет осуществляться в рамках выполнения ключевых положений аналогичного протокола о намерениях между Uranium One Holding N.V. и АО "НАК "Казатомпром", подписанного 7 февраля 2014 года. Проект, для реализации которого Uranium One Holding N.V., ООО "Интермикс Мет" и АО "НАК "Казатомпром" создадут совместное предприятие, будет осуществляться в несколько этапов. В рамках первого на одном из предприятий в Казахстане, добывающих уран методом скважинного подземного выщелачивания, будет запущена попутная добыча концентрата скандия, который будет перерабатываться в оксид скандия на принадлежащем ООО "Интермикс Мет" гидрометаллургическом заводе в г. Лермонтове (Россия). Параллельно будут вестись технологические исследования и тиражирование технологии на других совместных уранодобывающих предприятиях Uranium One Holding N.V. и АО "НАК "Казатомпром". Второй этап предусматривает строительство нового перерабатывающего предприятия, что позволит создать самостоятельную производственную цепочку - от добычи и извлечения до переработки и продажи. Запуск в 2013 году в рамках сотрудничества Росатома и ООО "Интермикс Мет" на производственной площадке ЗАО "Далур" (Россия, Курганская область) опытной установки по попутной добыче концентрата скандия позволил отработать технологии, необходимые для экономически эффективной реализации проекта на других уранодобывающих предприятиях Госкорпорации "Росатом". Скандий применяется в ядерной и альтернативной энергетике, оборонной и авиакосмической отраслях, микроэлектронике, медицине, а также в нефтеперерабатывающей промышленности.

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

О РЕДКИХ МЕТАЛЛАХ ЗАМОЛВИЛИ СЛОВО

12.04.2014

Первый заместитель председателя комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной думы, президент НП «Горнопромышленники России» Валерий Язев провел в нижней палате парламента круглый стол «Законодательное обеспечение отрасли редких и редкоземельных металлов».

Сегодня проблемы, связанные с развитием редкометалльной и редкоземельной отраслей, очень актуальны для страны, - подчеркнул Валерий Язев.

Он отметил, что в России, которая располагает значительным объемом балансовых запасов и занимает по нему второе место в мире после Китая, полезное использование редких и редкоземельных металлов остается на низком уровне.

Между тем область их применения в производстве довольно широка. Но отсутствие технологий ставит под угрозу обеспечение национальной безопасности России и ведет к потере научно-технологического потенциала.

Чтобы преодолеть отставание от развитых стран, необходимы серьезная модернизация перерабатывающих производств, строительство новых современных заводов.

Как подчеркнул Валерий Язев, мы не производим необходимую высокотехнологичную продукцию в стране, а импортируем порядка 10-15 тысяч тонн редких земель.

В заседании круглого стола приняли участие и представители Мурманской области: депутат областной думы Михаил Антропов и заместитель председателя облкомитета развития промышленности и предпринимательства Олег Костенко.

Михаил Антропов отметил, что на Ловозерском месторождении находится почти половина запасов всех редких металлов в России. То, что производит Ловозерский ГОК, идет на дополнительное обогащение в Соликамск, а затем направляется за границу для конечной переработки.

- Несколько раз Мурманская область выступала с предложением о строительстве на Кольском полуострове химико-технологического комплекса, способного производить конечную переработку редкоземельных металлов. Ориентировочная стоимость завода сейчас порядка 10 миллиардов рублей, срок окупаемости при нынешней конъюнктуре - от 3 до 5 лет. Проект не был одобрен и пока не получил развития. Необходимо более серьезно подойти к этому вопросу и скорректировать государственные промышленные приоритеты, - заявил Михаил Васильевич.

Он также поднял и другую тему - сохранение стратегических запасов флогопита из уникального Ковдорского месторождения слюды в Мурманской области, где разведано 80 процентов всех запасов флогопита страны. Мурманская областная дума 28 марта 2014 года обратилась к председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву в связи с тревожной ситуацией на предприятии ООО «Ковдорслюда», которое находится в стадии банкротства.

Депутат отметил необходимость принятия законов о государственном стратегическом планировании и о промышленной политике, которые позволят определить приоритеты развития, создать собственные предприятия и наполнить внутренний рынок необходимым сырьем.

Озвученная за круглым столом ситуация говорит о том, что требуются серьезные изменения в государственной политике в сфере охраны и разработки недр, а также повышение промышленной безопасности России, подчеркнул Михаил Антропов.

По итогам обсуждения участники круглого стола выработали ряд рекомендаций Госдуме и правительству РФ. В частности, правительству рекомендовано ускорить развитие геологоразведочных работ по наращиванию

минерально-сырьевой базы редких и редкоземельных металлов, разработать и использовать комплексные технологии освоения месторождений для получения продукции высокой степени технической готовности. Добывающим и перерабатывающим предприятиям предложено выработать согласованную формулу цены внутри страны.

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

РФ ЗАИНТЕРЕСОВАНА В ПРИВЛЕЧЕНИИ ЗАПАДНЫХ ИНВЕСТОРОВ К РАЗРАБОТКЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

05.04.2014

Россия заинтересована в привлечении западных инвесторов к разработке редкоземельных металлов. Об этом заявил в ходе Российско-Германской сырьевой конференции вице-премьер правительства РФ Аркадий Дворкович.

"Мы заинтересованы в приходе западных компаний на рынок редкоземельных металлов России", - сказал он.

Дворкович добавил, что запасы редкоземельных металлов в России составляют 17% от мировых, но в мировой добыче наша страна занимает лишь 2%.

По словам главы германской Verbundnetz Gas Карстена Хойхерта, квотирование экспорта редкоземельных металлов Китаем повышает заинтересованность инвесторов в инвестициях в редкоземельные металлы на новых рынках.

Ранее Всемирная торговая организация признала экспортные ограничения со стороны КНР на редкоземельные металлы (РЗМ), вольфрам и молибден противоречащими нормам ВТО. Китай - абсолютный мировой лидер по добыче РЗМ, имеющих важнейшее значение для современной промышленности. С 2010 г. он начал ограничивать их экспорт.

Китай обеспечивает, по разным данным, от 90% до 97% глобальных потребностей в РЗМ. По оценкам экспертов, мировой спрос на РЗМ вырастет к 2015-2016 гг. до 190-210 тыс.т, а к 2020 г. - до 200-240 тыс.т/г.

Rambler

РФ МОЖЕТ СТОЛКНУТЬСЯ С НЕХВАТКОЙ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

08.04.14

Гендиректор ООО "Нефтехиммаш" Максим Макарчук считает, что в РФ необходимо возродить полноценную добычу и производство редкоземельных металлов (РЗМ), которые используются, в том числе, для производства военной техники и оружия.

"Металлы (редкоземельные - ИФ) надо делать - потому что завтра нам их не продадут", - заявил М.Макарчук на пресс-конференции во вторник в центральном офисе "Интерфакса".

По его словам, 80% запасов редких и редкоземельных металлов принадлежит Китаю, однако из-за изменения госполитики в 2008 году он сократил производство и экспорт, и "на рынке появилась нехватка этих металлов".

В то же время РФ продолжает закупать сырье за границей и зависит от поставщиков. По словам М.Макарчука, 7 апреля на "круглом столе" в Госдуме представители нескольких российских предприятий сообщили о том, что поставщики отказались продавать им сырье.

"Что будет, если мы остановим комбинат - ну, не будет в стране лития. Литий используется не только в мобильных телефонах, но и в системах оптического наведения российских танков, и нам его не продадут. Заглавные новости, которые мы читаем сегодня, по-моему, ведут как раз к этому развитию событий. Не будет бериллия - не будет атомных реакторов, значит, не будет атомных ракет, значит, не будет РФ", - заявил М.Макарчук.

В свою очередь генеральный директор Ассоциации национальных производителей и потребителей стратегических материалов Александр Куликов убежден, что "из-за изменения геополитического положения РФ" нужно сократить зависимость российских предприятий от поставок редкоземельных металлов из-за рубежа. Например, восстановив на западе и востоке РФ технологические цепочки по добыче, обогащению и производству редкометалльной продукции.

"На внешние вызовы мы можем ответить только восстановлением редкометалльных активов Минсредмаша СССР (...), возрождением на востоке и западе РФ технологических цепочек от добычи и обогащения до производства полупродуктов и конечной редкометалльной продукции в кооперации с Казахстаном", - подчеркнул он.

По словам А.Куликова, также на базе Забайкальского горно-обогатительного комбината (ЗабГОК) можно создать Восточный редкометалльный кластер.

"В течение двух лет можно организовать Восточный редкометалльный кластер на базе Забайкальского ГОКа с использованием минерально-сырьевой базы Ермаковского флюорита-бериллиевого месторождения, Зашихинского тантал-ниобиевого месторождения, Этыкинского тантал-ниобий-оловянного месторождения и Завитинского литиевого месторождения", - отметил глава Ассоциации национальных производителей и потребителей стратегических материалов.

После этого, считает А.Куликов, нужно восстановить производство на промплощадке ЗабГОКа и организовать поставки по толлинговой схеме на Ульбинский комбинат в Казахстане - он раньше входил в состав Минсредмаша, но откололся от министерства с распадом Советского Союза.

ООО "Нефтехиммаш" (Москва) является основным акционером ОАО "Забайкальский ГОК" - в 2009 году оно приобрело 97,23% акций комбината у ОАО "ТВЭЛ".

Также сообщалось, что по данным базы "СПАРК-Интерфакс", генеральным директором обеих компаний является Сергей Кондинский. ООО "ЗабГОК" зарегистрировано в октябре 2010 года, занимается добычей и обогащением руд цветных металлов, 100% долей владеет кипрская "Куоринал Энтерпрайзис Лимитед".

Ранее сообщалось, что согласно программе разработки и производства РЗМ до 2020 года в развитие отрасли инвестируют 145 млрд руб. Бюджетные

инвестиции составят 23,5 млрд руб., еще 122 млрд руб. будут привлечены из внебюджетных источников.

Редкоземельные металлы - это группа из 17 элементов, востребованных в высокотехнологичных отраслях. В группу входят лантаноиды (гадолиний, гольмий, диспрозий, европий, иттербий, лютеций, неодим, празеодим, прометий, самарий, тербий, тулий, церий, эрбий), а также скандий, иттрий и лантан.

РЗМ используют при производстве высокоэнергетических постоянных магнитов, современных конструкционных материалов, оптики и стекла, а также в радиоэлектронике, атомной технике, машиностроении, химической, нефтехимической и стекольной промышленности. Автомобилестроение потребляет тысячи тонн РЗМ каждый год, без них не могут обойтись современные военные технологии. Многие "зеленые" инновации также зависят от этих элементов, включая ветровые турбины, энергосберегающие лампочки и гибридные двигатели автомобилей

<http://www.interfax-russia.ru/>

ЕЭК ВРЕМЕННО ОБНУЛЯЕТ С 1 МАЯ СТАВКИ ИМПОРТНЫХ ПОШЛИН НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ

07.04.2014

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) принял решение временно обнулить ставки ввозных таможенных пошлин на редкоземельные металлы скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах, говорится в сообщении ЕЭК.

Нулевая ставка будет действовать с 1 мая 2014 г. по 30 апреля 2015 г. включительно. Эти металлы используются для получения сверхтвердых материалов.

"Данная мера принимается для снижения дефицита скандия и иттрия на рынке стран Таможенного союза, поскольку в ТС их производство фактически отсутствует, она будет способствовать развитию промышленности высоких технологий в наших странах", - считает министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев.

Rambler

"РОСТЕХ" И ГРУППА "ИСТ" НЕСИСА ВЫИГРАЛИ ТЕНДЕР НА РАЗРАБОТКУ ТОМТОРА

29.05.2014

Совместное предприятие госкорпорация "Ростех" и группы "ИСТ" Александра Несиса победило в тендере на разработку участка одного из крупнейших в мире месторождений редкоземельных металлов (РЗМ) в Якутии - Томтор, сообщил ИТАР-ТАСС источник, знакомый с ходом проведения аукциона.

"Итоги тендера на "Буранный" подвели сегодня, выиграло СП "Ростеха" и группы "ИСТ", - сказал он. В "Ростехе" ИТАР-ТАСС подтвердили эту информацию, отказавшись от дальнейших комментариев.

В феврале 2014 г. премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение о проведении аукциона на право пользования участком недр "Буранный" Томторского месторождения редкоземельных металлов площадью 12,4 кв.км. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами, согласно условиям тендера, составлял 956,075 млн руб.

Группа "ИСТ" и "Ростех" создали совместное предприятие TriArkMining по производству РЗМ из содержащих торий концентратов, накопившихся в хранилище в Свердловской области и не использующиеся более 60 лет. "Ростех" и группа "ИСТ" договорились инвестировать в течение пяти лет (до 2018 г.) 1 млрд дол. в производство РЗМ.

Томторское месторождение является одним из крупнейших в мире с прогнозными ресурсами в 154 млн т руды. Объем госпрограммы разработки РЗМ до 2020 г. оценивается в 145 млрд руб., при этом из бюджета планируется направить лишь 23,5 млрд руб.

АЭИ Прайм

УРАНОВЫЙ ХОЛДИНГ АРМЗ БУДЕТ ДОБЫВАТЬ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ

11.06.2014

Урановый холдинг АРМЗ, входящий в Росатом, планирует подписать с российскими компаниями ряд соглашений о сотрудничестве по попутной добыче редкоземельных металлов, сообщил в среду РИА Новости источник, знакомый с планами АРМЗ.

Редкоземельные металлы используются для таких высокотехнологичных отраслей, как авиация, космос, атомная промышленность, радиоэлектроника, и в настоящее время здесь есть почти полная зависимость от импортных материалов.

"Смысл этих соглашений — добывая уран, приступить к отработке промышленных технологий попутного извлечения редкоземельных металлов, отработать отечественные технологии получения конечного продукта", — сказал собеседник агентства. В частности, речь идет о подписании соглашения с рядом структур Ростеха. Работы в рамках этого соглашения будут вестись при поддержке Минпромторга, МЭР и Минприроды, добавил источник.

В июне АРМЗ совместно с ЗАО "Энергетические проекты" запускает проект по попутному извлечению редкоземельных металлов из растворов выщелачивания урана ОАО "Хиагда". В этой области АРМЗ также активно сотрудничает с группой компаний ИСТ — одним из крупнейших в РФ частных инвестиционно-промышленных холдингов.

Осенью 2013 года глава Минпромторга РФ Денис Мантуров на встрече с президентом Владимиром Путиным сообщил, что Россия рассчитывает к 2020 году полностью отказаться от импорта редкоземельных металлов, вложив в программу по их разработке 145 миллиардов рублей, в том числе 23,5 миллиарда из бюджета. По словам Мантурова, в реализации этой программы предполагается участие двух госкорпораций — Ростех и Росатом.

АРМЗ — один из лидеров мировой добычи урана, входящий в тройку крупнейших уранодобывающих компаний по производству и занимающий

второе место по объему минерально-сырьевой базы урана. Урановый холдинг АРМЗ — преемник крупнейшего в мире комплекса по добыче урана, созданного Советским Союзом. Под управлением АРМЗ были консолидированы все уранодобывающие предприятия России

<http://ria.ru/>

В ЗАПОЛЯРЬЕ ЗАЙМУТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

10.06.2014

Российская промышленность получит шанс избавиться от необходимости покупать за рубежом редкие и редкоземельные металлы (РЗМ), необходимые в высокотехнологичном производстве. В Мурманской области будет построен комбинат по производству РЗМ, диоксида титана и ториевого концентрата. Сырьем для него станут перовскитовые руды Африкандского месторождения.

Недавно завершилась предпроектная часть работ, сообщил Андрей Тренин, председатель совета директоров компании "Аркминерал", выступающей в качестве оператора проекта. По его словам, проектирование предполагается начать в конце лета - начале осени 2014 года.

- Мы будем выпускать редкие металлы, в том числе ниобий и тантал, и целую палитру редкоземельных металлов, - добавил Андрей Тренин. - В год предполагается производить 50 тысяч тонн диоксида титана и 7 тысяч тонн редких и редкоземельных металлов. Стоимость проекта - около 8 млрд руб. Сейчас мы ведем переговоры с трейдинговыми компаниями и конечными потребителями. В частности, диоксид титана готовы закупать производители лакокрасочной продукции.

Ученые считают, что именно Кольский полуостров может стать главной российской базой для производства редкометалльных материалов стратегического назначения, которые сегодня стали остродефицитными. При этом Мурманская область способна полностью обеспечить ими не только Россию, но и другие страны.

- Сегодня мы практически не извлекаем эти компоненты из руд и каждый год регулярно списываем из государственных запасов более 100 тыс. тонн РЗМ и диоксидов, хотя технологии их получения давно разработаны, - отмечает Анатолий Николаев, заместитель директора Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева Кольского научного центра РАН. - Существуют десятки вариантов технологий, которые позволяют легко переходить от одних видов продукции к другим - это позволит предприятиям работать стабильно.

Помимо перовскита примером подобной переработки может служить производство сфенового концентрата, который служит сырьем для производства дубителей и сорбентов. Он производится из отходов от переработки апатито-нефелиновых руд, из которых на Кольском полуострове с 1930-х годов выпускается апатитовый концентрат. Одна тонна сфена стоит около 200 долл., тогда как стоимость тонны апатитового концентрата не дотягивает и до 100.

- Спрос на сфеновый концентрат достаточно большой, причем его готовы покупать не только в России, но и в Польше, Италии и других странах, - добавил Анатолий Николаев. - Но установка для его выпуска на производственном объединении "Апатит" пока законсервирована. Правда, "Апатит" сообщил о планах по созданию производства титанового дубителя мощностью около 3000 тонн в год. Планы по комплексной переработке апатитового сырья реализуются крайне медленно.

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

ПЕРИОД РАЗРАБОТКИ ТОМТОРА МОЖЕТ СОСТАВИТЬ 300 ЛЕТ

25.06.2014

Период разработки Томторского месторождения ниобия, редкоземельных металлов, скандия и попутных компонентов может составить 300 лет, сообщает пресс-служба Ил Тумэна (парламент) Якутии.

"Срок разработки зависит от размера добычи. Сделанное моделирование показывает, что месторождение может разрабатываться до 300 лет", - отмечает Андрей Дедюхин, генеральный директор ООО "ВостокИнжиниринг" (компания госкорпорации "Ростех" и ГК "ИСТ"), которое выиграло в мае аукцион на разработку Томторского месторождения.

По словам замгенерального директора ООО "РТ-Глобальные Ресурсы" Игоря Демидова, для координации работы по освоению месторождения создана рабочая группа во главе с вице-премьером правительства Якутии Павлом Маринычевым, подготовлены проекты соглашений между правительством республики и "Ростехом", а также между Оленекским улусом (районом) и компанией-недропользователем.

В течение 12 месяцев необходимо подготовить проект геологоразведочных работ, начать их не позднее 18 месяцев со дня регистрации лицензии, и завершить. Далее, подготовить постоянные разведочные кондиции и подсчитать запасы в течение 60 месяцев (пять лет); через 84 месяца (семь лет) согласовать и утвердить технический проект освоения. Через восемь лет построить объекты инфраструктуры, ввести в эксплуатацию горное предприятие - в течение девяти лет, которое должно выйти на проектную мощность не позднее чем через 10 лет.

Скорее всего, сроки будут сокращены, к примеру, проект на проведение геологоразведочных работ уже подготовлен и находится на утверждении, хотя по лицензии на его подготовку отводится год, отмечает Демидов. Компания будет проводить только горные работы, далее порода, погружается в big bag-контейнеры, которые отправляются на переработку в другой регион, добавил он.

Аукцион на участок Буранный (Томторского месторождения) площадью 12,4 кв.км в марте 2014 г. выиграла компания "Восток Инжиниринг".

Томторское месторождение площадью около 250 кв.км - одно из крупнейших месторождений редкоземельных металлов в мире, его прогнозные ресурсы составляют 154 млн т руды с содержанием оксидов ниобия 6,71%, иттрия - 0,6%, скандия - 0,048% и тербия - 9,53%.

Прайм. Вестник золотопромышленника

СОЛИКАМСКИЙ МАГНИЕВЫЙ ЗАВОД ПЛАНИРУЕТ ЗА 3 ГОДА ВЛОЖИТЬ ОКОЛО 100 МЛН ДОЛЛАРОВ В ПРОИЗВОДСТВО РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ.

05.08.2014

Соликамский магниевый завод/СМЗ, Пермский край/ планирует в течение трех лет инвестировать около 100 млн долларов в развитие производства редкоземельных металлов. Об этом ИТАР-ТАСС рассказал генеральный директор предприятия Сергей Шалаев. На СМЗ планируется запустить производство редкоземельных металлов, необходимых в радиоэлектронике, приборостроении и вооружении, отметил он. "Мы подготовили технико-экономическое обоснование проекта по организации производства уникальных продуктов на основе смеси карбонатов редкоземельных металлов, то есть их порошков. Сегодня ни один гаджет, ни одна микросхема невозможны без редких земель, причем в чистом виде, без примесей. А мы располагаем технологиями их получения", - пояснил он. Редкоземельные металлы были открыты в конце 18-го века в минералах из группы оксидов, отсюда и их название, поскольку оксиды раньше именовали "землями". Эти металлы довольно редко встречаются в земной коре и образуют тугоплавкие, практически не растворимые в воде оксиды. На сегодняшний день, по словам Шалаева, редкоземельные металлы используются практически во всех отраслях: в радиоэлектронике, приборостроении, машиностроении, химической промышленности, атомной технике, металлургии и других. Они необходимы для создания множества инструментов и приборов, от смартфонов до гибридных двигателей, а также различного рода вооружения. "СМЗ - единственно предприятие в России, которое производит редкие металлы ниобий и тантал, а также редкоземельные металлы на основе российского сырья, добываемого Ловозерским горно-обогатительным комбинатом, - рассказал Шалаев. - Сейчас мы планируем углубить переработку "редких земель" и начать их разделение. Они будут востребованы как внутри страны, так и за ее пределами. Если говорить об импортозамещении, то на их основе российские предприятия смогут производить большой спектр высокотехнологичной продукции, используя при этом отечественное сырье, а не закупаемое в других странах". По словам Шалаева, для реализации нового проекта заводу необходимо войти в федеральную программу по производству редкоземельных металлов. На прошлой неделе губернатор Пермского края Виктор Басаргин провел переговоры с руководством завода и сообщил, что власти готовы оказывать предприятию содействие во вхождении в федеральную программу. В конце февраля 2014 года ИТАР-ТАСС сообщил о том, что структуры Сулеймана Керимова и Михаила Прохорова продали около 50 проц акций ОАО "Соликамский магниевый завод", единственного в России производителя редкоземельных металлов /РЗМ/. Ранее газета "Коммерсант" со ссылкой на свои источники писала о том, что структуры Керимова завершают сделку по продаже СМЗ одному из его прежних совладельцев, экс-акционеру "Сильвинита" Петру Кондрашову. Активы СМЗ в рамках данной сделки оцениваются в диапазоне 120-200 млн долларов. При этом рыночная оценка акций СМЗ на Московской бирже составляет около 80 млн

долларов, а с учетом текущего долга - в 50 млн долларов. Соликамский магниевый завод является лидером магниевой и редкометальной промышленности России. На долю предприятия приходится производство практически 100 проц соединений редкоземельных элементов, ниобия и тантала, более 60 проц товарного магния и 4-5 проц титановой губки в стране. Продукция предприятия поставляется также в страны Европы, Азии и Северной Америки.

Advis.ru

УГМК НАМЕРЕНА ДОБЫВАТЬ РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ ЛИШЬ ПОПУТНО, НЕ ПЛАНИРУЕТ РАЗРАБАТЫВАТЬ МЕДЬ В ПРИМОРЬЕ

20.10.14 09:21

Уральская горно-металлургическая компания (УГМК) не планирует специально концентрироваться на добыче редких металлов, сообщил генеральный директор УГМК Андрей Козицын на пресс-конференции в Верхней Пышме в субботу.

"Мы специально заниматься добычей редких металлов не планируем. Сейчас на выходе после цикла переработки медно-цинковой руды получаем четыре редких металла: селен, теллур, кадмий, индий. Мы с ними работаем предметно. Кадмий и индий получают с чистотой "три девятки" и "пять" или "шесть" на конце, и два материала - селен и теллур - можем с учетом заказа делать "пять девяток". Это очень непросто, но мы это делаем", - сказал А.Козицын.

Он подчеркнул, что в настоящее время УГМК ведет работу по поиску заказчиков на данные металлы внутри страны.

<http://www.interfax-russia.ru/>

В ПОЛЯРНОЙ АФРИКАНДЕ ХОТЯТ СОЗДАТЬ ПРОИЗВОДСТВО РЗМ

02.10.2014

В Мурманской области создается Кольский химико-технологический кластер, который должен решить стратегическую проблему импортозамещения и определить новые направления развития горно-промышленному комплексу региона, сообщает ГТРК Мурман.

Первым шагом к созданию кластера станет проект создания в Африканде (поселок в Мурманской области, входит в городской округ города Полярные Зори), на базе уже имеющейся инфраструктуры, производства сырья редких и редкоземельных металлов для радиоэлектронной, атомной, космической, оборонной промышленности и металлургии. Минеральных запасов должно хватить на 100 лет работы комбината.

Проект, разработанный учеными Кольского научного центра, позволит создать около 200 новых рабочих мест. Для его финансирования планируется привлечь частных инвесторов и кредиторов. Уже есть договоренность о поддержке со стороны "Внешэкономбанка".

Генеральный директор ООО "Сервисная горная компания" Аркминерал" Андрей Тренин проинформировал: "Проект оценен в более чем 8 млрд рублей. Мы разделили его на две очереди. Первая очередь подразумевает создание

товарного перовскитового концентрата и вторая очередь - это получение диоксидов титана, оксидов и карбонатов редких и редкоземельных металлов".

Одна из основных проблем, которую поможет решить новый ГОК - импортозамещение. Основные запасы циркониевых и титановых руд остались в Украине. Монополистом на мировом рынке редкоземельных металлов последние десятилетия остается Китай. Самые богатые российские месторождения редкоземельных элементов расположены в Мурманской области. Неиспользованное стратегическое сырье содержится в отвалах крупных горных предприятий полуострова.

Цель химико-технологического кластера - объединить усилия власти, бизнеса, науки и образования для создания высокотехнологических производств на базе редкоземельных металлов.

Заместитель директора Кольского научного центра РАН Владимир Маслобоев рассказал: "Создать на Кольском полуострове такие предприятия, которые давали бы продукцию с высокой технологической готовностью, с большой добавленной стоимостью. То есть, это путь к диверсификации мурманской экономики и перевод ее на инновационные рельсы. Нам нужно отстраивать политику самодостаточности и самообеспечения российской экономики, тогда не будут страшны никакие санкции ни от каких стран".

Заместитель губернатора Мурманской области Григорий Стратий подчеркнул: "Большие надежды есть на то, что пройдут конкурсы на федеральном уровне по проектам, которые заявлены на разработку новых месторождений, и которые позволят в среднесрочной перспективе сформировать вокруг этих крупных проектов наш горно-химический кластер".

Торговая система MetalTorg.Ru

ПЕРСПЕКТИВНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЦИРКОНИЯ ОБНАРУЖЕНО НА СЕВЕРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

31.10.2014

Перспективное месторождение циркония обнаружено на севере Хабаровского края в 130 км от поселка Нелькан.

Проведенные в нынешнем сезоне работы специалистами предприятия "Дальгеофизика" показали, что помимо запасов циркония здесь имеются проявления железных руд и полиметаллов, ниобия и тантала, алмазов, золота и апатитов, сообщили корр.ТАСС в пресс-службе "Дальгеофизики".

Как уточнили в компании, первые геологические работы в этом районе были проведены еще в начале 90-х годов прошлого века. Они показали, что район является новым, не имеющим аналогов в мире, месторождением редкоземельных металлов.

"Полученные дальневосточными геологами данные показали пригодность руд Алгаминского участка для изготовления композитных порошков с целью производства жаропрочных и инструментальных керамик, плазменного и электроискрового напыления на изделия для усиления их свойств, получения абразивных материалов и огнеупорных покрытий, а также специальных

жаропрочных стекол и сплавов на основе ферроциркония", - отметил представитель предприятия.

По его словам, пока это предварительные данные, которые будут проверены в ходе полевых работ в 2015-2016 гг., что позволит дать точные рекомендации по промышленной разработке месторождения.

В Хабаровском крае геологи выделяют и другие перспективные территории, которые ожидают детального исследования. Так, предварительные данные, полученные еще в советское время, свидетельствуют, что в Улканском рудном районе имеются существенные запасы бериллия, тантала, ниобия, циркония, лития, урана, тория и других полезных ископаемых.

АЭИ Прайм

В РОССИИ СОЗДАНА ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РЗМ

26.11.2014

Выпуск редкоземельных металлов (РЗМ) в России фактически отсутствует, несмотря на потенциальный спрос на них со стороны отечественных и зарубежных компаний. Причинами являются крайне сложные и дорогостоящие способы получения РЗМ, отсутствие промышленного производства, хотя в нашей стране существует технология извлечения РЗМ из фосфорной кислоты - полупродукта процесса переработки апатитового концентрата.

"Данная технология базируется на сорбционном извлечении соединений РЗМ из экстракционной фосфорной кислоты на специальной установке, встраиваемой в цикл выпуска минеральных удобрений по сернокислотной схеме, с последующей экстракционной очисткой и разделением РЗМ. Такое производство отличается экономичностью вследствие отсутствия необходимости в создании горно-обогатительного комплекса, выстраивания транспортно-логистических схем, а также в отсутствии радиоактивности и необходимости захоронения отходов, что присуще извлечению РЗМ из других сырьевых источников. Указанная технология уже в виде крупнотоннажного производства может быть реализована практически на любом химическом заводе, выпускающем минеральные удобрения на основе фосфатного сырья", - сообщил источник в компании Русредмет.

Правда, по его словам, подобная схема была разработана и реализована Русредметом пока только на одном отечественном предприятии - заводе ФосАгро-Череповец, где была смонтирована опытно-промышленная установка, использующая ионообменные смолы и способная производить легкую и среднетяжелую группы РЗМ.

ИИС Металлоснабжение и сбыт

РОССИЯ ПЕРЕЙДЕТ НА СОБСТВЕННЫЕ РЗМ С ТОМТОРА, НО ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ ЕЩЕ НЕ ДЕЛАЛИ

22 декабря 2014 г.

С 2020 года Россия намерена отказаться от импорта редкоземельных металлов, но не в ущерб российской промышленности. В Якутии начнется освоение уникального участка на Томторском месторождении.

«Сегодня мы налаживаем рабочий процесс, разрабатываем логистические схемы доставки руды редкоземельных металлов Томторского месторождения до места переработки» - сказал на встрече с журналистами республиканских средств массовой информации генеральный директор «Три Арк Майнинг» Евгений Нещерет.

Добытая на территории Якутии руда редкоземельных металлов будет перевозиться в закрытые административные территориальные образования соседних с Якутией регионов, где располагаются специализированные площадки Ростеха.

По словам Андрея Дедюхина, руководителя компании "Восток инжиниринг", которая будет заниматься непосредственной разработкой Томтора, компания обладает лицензией не на все Томторское месторождение, а только на участок Буранный, площадью 12,4 квадратных километра. Он обладает уникальными свойствами по содержанию и запасам полезных компонентов, что позволяет говорить о конкурентоспособности якутских редкоземельных металлов на мировом рынке.

В следующем году начнется геологоразведка с целью уточнения запасов и уровня концентрации редкоземельных металлов. В течение 2017-2018 годов будет подготовлено и согласовано технико-экономическое обоснование проекта, оценка воздействия проекта на окружающую среду и экологическая экспертиза. На этой стадии проект пройдет обязательную процедуру общественных слушаний.

С 2018 года начнется строительство инфраструктуры и ввод в эксплуатацию горного предприятия. В случае принятия решения об открытом способе разработки диаметр карьера составит менее 300 метров.

Евгений Нещерет также сообщил о том, что сегодня налажено тесное сотрудничество с институтом прикладной экологии Севера, разработана совместная программа экологического сопровождения проекта. В текущем году проведен превентивный экологический мониторинг участка Буранный. Уровень гамма-излучения на всей площади участка составил 7-16 микрорентген в час, что соответствует среднему уровню радиации по стране.

<http://rosinvest.com/>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

ВАОТОН ПОКУПАЕТ ДЕВЯТЬ КОМПАНИЙ В СФЕРЕ РЗМ, КИТАЙ

09.01.2014

Крупнейший производитель редкоземельного сырья в Китае компания Inner Mongolia Baotou Steel Rare-Earth (Group) Hi-Tech Co. Ltd заявила о приобретении девяти редкоземельных компаний у властей автономной провинции Внутренняя Монголия.

"Baotou будет надлежащим образом управлять стратегическим развитием и сбережением редкоземельных запасов, чтобы заложить фундамент для создания национальной группы компаний в данном секторе", - говорится в материалах Baotou, представленных для Шанхайской фондовой биржи.

Торговая система MetalTorg.Ru

СЕВЕРНАЯ КОРЕЯ ИМЕЕТ ШАНС СТАТЬ МИРОВЫМ ЦЕНТРОМ ПРОИЗВОДСТВО РЗМ

13.02.2014

Дальнейшее изучение недр обнаруженного в 2013 году в КНДР нового месторождения редкоземельных металлов (РЗМ) продолжится в апреле 2014 года. В планах геологов - буровые работы на глубины 96 и 120 метров, пишут «Редкие земли».

Официальная информация о сенсационном открытии богатых залежей РЗМ (216,2 миллиона тонн) была обнародована в декабре 2013 года. Накануне частная британская компания SRE Minerals заключила с Korea Natural Resources Trading Corporation соглашение о сотрудничестве. Срок действия этого документа – 25 лет. Для реализации взаимовыгодного проекта стороны создали совместное предприятие Pacific Century Rare Earth Minerals Ltd (PCL), зарегистрировав его на Британских Виргинских островах.

Месторождение северокорейских редких земель расположено рядом с городом Чонджу, на юге провинции Пхёнан-Намдо (Северный Пхеньян). Здешние минералы-бритолиты содержат оксиды легких РЗМ – церия и лантана. Доля тяжелых редкоземов - 2,66% от общей массы руд. Также в Чонджу можно добывать полевой шпат, апатиты, нефелин, циркон, флюорит, ильменит.

Как утверждает австралийский специалист Луи Шурманн, ведущий разработчик редкоземельного проекта в Чонджу, у КНДР запасов «витаминов промышленности» вдвое больше, чем Китая. Уже известна потенциальная стоимость «чуждейских» редкоземов – 6 триллионов долларов, тогда как емкость всего глобального рынка РЗМ сейчас оценивается только в 4 триллиона.

Британские партнеры северокорейских горнодобытчиков считают, что у экономики Северной Кореи есть шанс занять к 2050 году стать самой быстрорастущей экономикой планеты, с 8-м ВВП по Азии и 29-м в мире, потеснить южнокорейских и китайских конкурентов.

www.kginform.com

БАОТОУ ПРЕОДОЛЕЕТ КРИЗИС ИНДУСТРИИ РЗМ!

13.03.2014

Управление промышленного развития г. Баотоу (АРВМ) опубликовало 12 марта итоги деятельности отрасли РЗМ в округе за 2013 г.

Предприятиями индустрии (всего статистика касается 34 крупных производителей) были достигнуты следующие показатели:

Показатель	Значение	Изменение к АППГ, %
Финансовый объем производства	2,2 млрд. USD	-13,7
Рост капитализации	560 млн. USD	-4,7
Объем экспорта	6523 т	+59,6
Финансовый объем экспорта	56,4 млн. USD	-40

Приведенные данные показывают, что главным драйвером негативной динамики финансовых показателей в отрасли стал нисходящий ценовой тренд на мировом рынке РЗМ. Впрочем, китайские фабриканты не унывают, прогнозируя рост прибыльности бизнеса в текущем году не менее чем на 10%.

SOGRA по материалам xkxmt.com

КИТАЙ НАЧИНАЕТ ГОСЗАКУПКИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

14.04.2014

Национальная закупочная компания по редкоземельным металлам на днях стартует в Китае, несмотря на то, что за последние несколько месяцев она много раз переносилась.

По словам рыночных источников, цены и объемы закупок будут известны уже в ближайшее время.

Суммарный объем закупок составит 10000 т, это было определено еще в прошлом году. Кроме того, компании в ожидании государственных закупок могут придержать на складах еще порядка 3000 т материала, который не попадет на рынок.

Торговая система MetalTorg.Ru

ПРИБЫЛЬНОСТЬ КИТАЙСКИХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ РЕЗКО УПАЛА

23.04.2014

Компания-лидер горнодобывающей отрасли Китая China Minmetals Rare Earth Co. Ltd объявила о резком сокращении чистой прибыли в первом квартале 2014 г. в связи с низкими ценами на редкоземельные металлы.

В первом квартале 2014 г. компания заработала 1,6 млн юаней (261341 дол.) чистой прибыли, что на 94,1% меньше, чем за аналогичный период предыдущего года, говорится в обнародованном финансовом докладе.

Доход горнодобывающей промышленности за первые три месяца также снизился на 98,5% и составил 3,3 млн юаней.

Такие финансовые результаты последовали за сокращением чистой прибыли на 20,5% и доходов на 57,6% в 2013 г.

Вместе с падением прибыльности в 2013 г. запасы редкоземельных металлов компании выросли на 167,8%.

"Неоптимистичные прогнозы о состоянии глобальной экономики и низкий уровень спроса на внутреннем рынке негативно сказалось на ценах и горнодобывающих компаниях", - говорится в докладе. Вчера акции компании упали на 2,8%.

CNTV Россия

В ХЭНАНИ НАШЛИ ПЕРСПЕКТИВНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЛЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И РЗМ, КИТАЙ

01.05.2014

Управление ГРР округа Чжэнчжоу (провинция Хэнань) сообщило 29 апреля о разведке нового месторождения марганцевых и вольфрамовых руд.

Полученные путем бурения образцы сырья показывают содержание триоксида вольфрама в 3,2-3,4%, а также наличие марганца, бария и европия.

В случае, если дальнейшие работы подтвердят перспективность коммерческой эксплуатации актива, здесь может быть создана комплексная база по добыче и переработке РЗМ, т.к. транспортная инфраструктура и схема залегания рудных пластов достаточно благоприятны с точки зрения разработки.

Согра

КИТАЙСКИЙ ЭКСПОРТ РЗМ ВОЗРОС В ЯНВАРЕ-АПРЕЛЕ НА 66%

29.05.2014

Объемы экспорта редкоземельных металлов, их руд и смесей из Китая, крупнейшего мирового поставщика РЗМ, возросли на 66,1% в годовом исчислении и составили 10154 т. в первые четыре месяца текущего года, таковы данные, представленные информационным центром китайской таможни.

В то же время, доход от экспортных продаж РЗМ, их руд и смесей сократился на 0,8% в годовом исчислении и составила за указанный период 137.37 млн дол.

Ранее Китай утвердил первую партию квот на экспорт редкоземельных металлов в 2014 г. на уровне 15110 т., сократив ее по сравнению с аналогичным показателем прошлого года 15449 т.

Торговая система MetalTorg.Ru

КИТАЙ ОПУБЛИКОВАЛ ПЛАНЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ МОЩНОСТЕЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В 2014 Г.

25.06.2014

Консолидация и национализация редкоземельной отрасли, начатая Правительством Китая в середине прошлого года с зачистки от нелегалов и объединения шести госкорпораций отрасли, продолжились в текущем году.

Четыре провинции Китая по требованию Правительства представили список цехов, заводов и участков, которые должны быть ликвидированы до конца года.

Суммарно, до конца года планируется закрыть двадцать шесть заводов и участков с установленной мощностью по переработке 103,61 тыс.т редкоземельных материалов в пересчете на оксиды РЗЭ (TREO), из них 7 тыс.т в Сичуане, 68.61 тыс. во Внутренней Монголии, 16 тыс.т в Хюнане, и 12 тыс.т в Жянгсю.

Соликамский магниевый завод

КВОТА НА ДОБЫЧУ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ВО ВНУТРЕННЕЙ МОНГОЛИИ ВОЗРОСЛА ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО ДО 60 ТЫС.Т В ГОД, КИТАЙ

08.07.2014

Квота на добычу редкоземельных металлов в автономном районе Внутренняя Монголия (Северный Китай) в 2014 г. увеличилась до 59,6 тыс.т, что на 19% выше уровня прошлого года.

Как стало известно корреспонденту агентства "Синьхуа" в правительстве Внутренней Монголии, квота на валовую добычу редкоземельных ископаемых в стране в текущем году составляет 105 тыс.т, 56,67% из них приходится на долю Внутренней Монголии.

Редкоземельные элементы - важные стратегические ресурсы, широко применяемые в области оптики, новых материалов, ядерной энергии, авиации, космонавтики.

По запасам редкоземельных ресурсов Китай занимает первое место в мире. Внутренняя Монголия и провинция Цзянси - ведущие производители редкоземельных металлов в стране.

Агентство Синьхуа

GRUPO MEXICO ПЛАНИРУЕТ ПРОДОЛЖИТЬ РАЗВЕДКУ РЗМ В МЕКСИКЕ

10.07.2014

Мексиканская группа компаний Grupo Mexico занимается оценкой возможной разведки месторождений редкоземельных металлов в мексиканских штатах Сонора и Чиуауа, сообщило местное издание Terra Mexico.

Группой уже была проведена предварительная разведка в штатах Оахака и Чьяпас, давшая положительные результаты.

Grupo Mexico собирается наладить поставку данного сырья в Южную Корею.

Стоимость тонны отдельных редкоземельных металлов достигает 2,5 млн дол., тогда как мировой спрос на них составляет 110 тыс.т/г.

Центральный металлический портал РФ

ТАДЖИКИСТАН ЗАИНТЕРЕСОВАН В РАЗРАБОТКЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

10.07.2014

Таджикистан заинтересован в разведке урановых площадей и разработке редкоземельных полезных ископаемых, сообщил во вторник на пресс-конференции в Душанбе начальник Главного управления геологии Мурод Хол.

По его словам, в настоящее время на стадии согласования находится программа по изучению редкоземельных элементов в Таджикистане на период 2015-2025 гг.

Он отметил, что в Таджикистане пока нет урановых месторождений, однако есть проявления, которые при определенных работах по определению их запасов могут стать месторождениями.

Французская корпорация Areva Mines - одна из крупнейших компаний в мире, специализирующаяся на переработке урановых руд, проявила интерес к сотрудничеству с Главным управлением геологии Таджикистана летом 2013 г. Тогда речь шла о подписании меморандума о сотрудничестве, однако переговоры так и не продвинулись дальше.

"Мы заинтересованы работать с французской компанией Areva Mines, которая уже проявила интерес однажды, но, к сожалению, дальше этого не пошло. Эта компания очень солидная и имеет определенный имидж", - добавил Мурод Хол.

Пакет документов о сотрудничестве с французской компанией был направлен в правительство страны на рассмотрение, а проект меморандума о сотрудничестве прошел согласование во всех министерствах и ведомствах, а также в Агентстве по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Таджикистана.

Интерес французской компании заключался в том, чтобы провести определенные ревизионные работы и когда выявится соответствующий объект, который заинтересует их, то они обратятся в правительство для получения разрешительных документов для дальнейших работ.

История добычи урановых руд началась в Таджикистане в 1926 г. Тогда было открыто Табошарское месторождение. В 1935 г. были построены небольшой поселок, рудник и гидрометаллургический завод.

Урановые месторождения были найдены также в Адрасмане. На этой сырьевой базе в 1945 г. началось строительство комбината № 6 (ныне ГП "Востокредмет").

Запасы промышленного урана в Таджикистане были ограничены и истощились к середине 50-х годов прошлого века. В 80-е годы небольшое количество сырья давали Табошар и расположенный рядом с Худжандом рудник "Правый берег".

CA-NEWS

НА ПЕРВОЙ КИТАЙСКОЙ БИРЖЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЗАКЛЮЧЕНЫ СДЕЛКИ ПОЧТИ НА 10 ТЫС.Т СЫРЬЯ

09.10.2014

Торги на Баотоуской бирже редкоземельных материалов -- первой в Китае торговой площадке по продаже редкоземельных металлов - начались только 28 марта этого года, а объем заключенных сделок уже превысил 9700 т, общая стоимость достигла примерно 1,7 млрд юаней.

Биржа располагается в городе Баотоу автономного района Внутренняя Монголия (Северный Китай). Свои инвестиции в ее создание вложили 13 китайских предприятий и учреждений, в том числе научно-техническая редкоземельная компания при Баотоуском металлургическом комбинате и Китайская компания промышленности цветных металлов. На них приходится 79 % экспортной квоты страны. Уставный капитал биржи составляет 120 млн юаней.

В настоящее время членами биржи стали более 90 компаний и учреждений. Согласно действующим постановлениям, компания с ограниченной ответственностью "Баотоуская биржа редкоземельных материалов" может заниматься сделками с участием наличного товара, но не имеет права проводить средне- и долгосрочные операции с сырьевыми товарами, складскими свидетельствами, не может также проводить средне- и долгосрочное управление рынком.

Russian.peopledaily.com

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В ГРЕНЛАНДИИ

17.10.2014

4-7 октября на Милосе (Греция) состоялась Первая Европейская конференция по редкоземельным ресурсам. К. Thrane с соавторами из Геологической службы Дании и Гренландии доложила о крупнейших месторождениях редкоземельного сырья Гренландии, находящихся на стадии детальной разведки и составления ТЭО целесообразности отработки.

В Гренландии обнаружено несколько крупных редкоземельных месторождений в различных геологических условиях. Наиболее крупные и важные месторождения связаны со щелочными интрузиями агпайтовой формации провинции Гардар в Южной Гренландии, к ним относятся месторождения Кванфилд (Kvanefjeld), Кринглерн (Kringlerne) - оба в массиве Пимауссаг и Мотзфелдт (Motzfeldt, массив Igaliko). Кроме того, на западном побережье известны три небольших карбонатитовых месторождения, кварцевые жилы в Бьернедал (Bjornedal) и одна палеороссыпь - Майлн-Лэнд (Milne Land), расположенная в восточной Гренландии.

Комплексное месторождение Кванфилд расположено в центральной части интрузии Пимауссаг. Основная часть РЗЭ и U связано с луювритовыми породами, содержащих стеструпин (кольцевой силикат, структурно похожий на турмалин - прим. перев.) и ловозерит (цирконосиликат натрия и кальция - прим. перев.) и пр. С 2007 г. лицензией владеет компания Greenland Minerals and Energy Ltd (GME). Ресурсы Кванфилд по JORC измеряются 437 млн т руды с 1,1% TREO,

следовательно, они содержат 4,8 млн т TREO (в том числе 0,18 млн т HREO), 263 млн фунтов U_3O_8 и около 1 млн т Zn (в форме сфалерита). Кроме того, обнаружено и оценено два других луювритовых тела в непосредственной близости от центрального объекта (Sorensen и Zone 3). Тем не менее, разработанный проект ориентирован только на месторождение Кванфилд.

Рудное тело будет разрабатываться карьерным способом с обогатительной фабрикой поблизости. Для извлечения сфалерита будет использоваться флотация, с последующим гидрометаллургическим выщелачиванием стеструпина, в результате чего в раствор будут переведены и последовательно осаждены уран и редкоземельные элементы. Производительность предприятия по руде будет около 3 млн т, что позволит получать в год до 33 тыс.т TREO (в том числе 3400 т Nd_2O_3 и 300 т Dy_2O_3), 1,8 млн фунтов U_3O_8 и 6636 т Zn. В настоящее время готовится технико-экономическая оценка целесообразности использования руд объекта.

Комплексное месторождение Кринглерн расположено в теле агпаитового какортокита, которое состоит в общей сложности из 29 открытых циклических слоев с общей мощностью около 200 м. Эвдиалит, главный промышленный минерал обогащенный РЗЭ, кроме того он содержит Zr, Nb и Ta. Владелец лицензии является компания TANBREEZ, по данным которой ресурсы объекта по JORC по крайней мере 4300 млн т руды, содержащей 0,65% TREO, 0,2% Nb_2O_5 и 1,8% ZrO_2 , таким образом, ресурсы РЗЭ 28 млн т TREO.

Проект включает рудник открытой добычи на побережье фьорда. На обогатительной фабрике будут производить три продукта: эвдиалитовый концентрат (РЗЭ, Nb, Zr); полевошпатовый концентрат и концентрат арфведсонита, все они будут отправляться для дальнейшей обработки и использования за пределами Гренландии.

Следует отметить, что процесс обогащения руды довольно простой и экологичный. Здесь будут использованы магнитные характеристики минералов: наиболее магнитный - арфведсонит, затем будет извлекаться в самых сильных полях эвдиалит, а в остатке будет накапливаться немагнитный полевой шпат. Таким образом, при обогащении не будут использоваться вредные вещества. Планируемый годовой объем производства устанавливается в 5,5 млн т руды. В настоящее время готовится технико-экономическая оценка целесообразности использования руд объекта.

Третий объект, наименее изученный в этой области - комплексное месторождение Мотзфелдт занимает часть одноименного штока, который является одним из интрузивов комплекса нефелиновых сиенитов Igaliko. На месторождении наблюдается обильная U-Nb-Ta-Zr-REE минерализация. В настоящее время лицензию на площадь имеет компания RAM Resources Ltd. Компания сообщает оценку ресурсов: 340 млн т с содержанием 0,26% TREO, 0,19% Nb_2O_5 , 0,012% Ta_2O_5 и 0,46% ZrO_2 .

Комментарии переводчика заведующего кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых СПбГУ С.В. Петрова:

Месторождения в Гренландии представляют несомненный интерес, прежде всего своими размерами, в них заключено гигантское количество

редкоземельных элементов (с высокой долей дефицитных тяжелых РЗЭ), циркония, ниобия и тантала, которое на несколько порядков превышает современные потребности в данных металлах. Особенно выделяется месторождение Kvanefjeld, наиболее богатое и продвинутое в технологическом и экономическом планах. Оно, несомненно, входит в число наиболее привлекательных редкоземельных объектов мира.

Однако следует отметить, что размеры месторождения - это не самое главное, тем более для месторождений РЗЭ. К числу отрицательных моментов присовокупим невысокое содержание редких земель и довольно сложную схему обогащения руды. Основной минерал стенструпин, довольно устойчивый минерал и для его полного вскрытия и активного выщелачивания полезных компонентов требуется нагрев пульпы, что вкуче с необходимостью утилизации жидких токсичных отходов, резко отягощает экономику процесса переработки. Повышенное внимание экологов будет приковано и к составным частям комплексной руды: высоким концентрациям урана и флотационному переделу - сфалеритовой флотации.

Кроме того, сложные климатические условия и неразвитая инфраструктура также затруднят реализацию проекта.

Важным является и то, что все месторождения юга Гренландии являются, по сути, новыми промышленными типами редкоземельного сырья. Нигде в мире не используются стенструпин и эвдиалит для получения РЗЭ, циркония, ниобия и тантала. Это, в свою очередь, также является негативным фактором, во всяком случае, для инвесторов, которые стремятся давать средства для освоения объектов с известными и понятными технологическими перспективами.

С другой стороны, гренландские проекты привлекает своей смелостью, быстротой реакции на изменяющиеся рыночные условия - буквально за несколько лет, практически "с нуля" решено огромное количество вопросов - геологических и разведочных, технологических, экологических и политических и сейчас, эти проекты находятся в активной предпроектной стадии.

В целом же, в современных условиях кризиса мировой экономики, падения спроса на сырьевые товары и, как следствие, в условиях падения цен на металлы (в том числе - резкого падения цен на редкоземельные элементы), представляется проблематичным позитивное развитие проекта Kvanefjeld и, уже тем более, двух других гренландских проектов - Kringlerne и Motzfeldt.

По материалам K. Thrane, P. Kalvig, N. Keulen REE deposits and occurrences in Greenland /ERES2014: 1st European Rare Earth Resources Conference, Milos, 04-07/09/2014, book of Proceedings, pp.301-307

ERES2014

ТАДЖИКИСТАН ПОТЕСНИТ КИТАЙ? НА РЫНКЕ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ,
- "РО"

22.10.2014

Геологи Таджикистана "засучили рукава", чтобы превратить страну в экспортера редких металлов и тем самым хоть немного потеснить Китай на этом рынке.

В ближайшие три года объемы оборота мирового рынка редких металлов превысят \$8 миллиардов. По утверждению экспертов, в Таджикистане запасы редких металлов таблицы Менделеева республики с советских времен остались нетронутыми, и теперь правительство намерено, приняв программу десятилетия добычи и исследования редких металлов, развить эту отрасль.

Первый заместитель начальника Главного управления геологии при правительстве Республики Таджикистан Рахмонбек Бахтавлатов 21 октября сообщил Радио Озоди, что разработана государственная Программа изучения и оценки запасов редких металлов на период с 2015 года по 2025 год, которая в ближайшее время поступит в правительство.

"Программа находится на стадии согласования с министерствами и ведомствами. В ближайшие дни будет предложена на рассмотрение и принятие правительству".

Когда в 2013 году определялась линия границы между Китаем и Таджикистаном, и решался вопрос о передаче великому соседу 1100 квадратных километров территории Таджикистана, специалисты говорили, что эта горная территория имеет крупные запасы вольфрама и других редких металлов и Китай именно поэтому претендует на нее.

По словам Рахмонбека Бахтавлатова, точной статистики о запасах редких металлов в Таджикистане нет, но по данным экспертов, потенциал недр Таджикистана по запасам редких металлов велик, и для определения их объемов необходимо провести исследования.

Советский Союз не придавал значения цветным металлам Таджикистана, потому что их добыча в России и Казахстане была легче. Не смотря на то, что не были тронуты месторождения танталаума, самария, гадолина и других редких элементов таблицы Менделеева в Таджикистане, однако серебро, золото, сурьма и ртуть вывозились.

По словам профессора химии в таджикском государственном университете Изаттулло Ганиева, добывали больше в Кыргызстане, Казахстане и России. В Таджикистане небольшое производство было в Согдийской области (бывшее предприятие Востокредмет), "но сейчас, по-моему, не производят".

Китай является главным экспортером редких металлов в мире, и в прошлом году сокращение поставок из этой страны обеспокоило крупные компании производящие оружие, компьютеры и телефоны, которые нуждаются в редких металлах.

В 2013 году Китай произвел 100 тысяч тонн редких металлов, что составляет 90% мирового производства. По словам Рахмонбека Бахтавлатова, с учетом сокращения запасов и производства редких металлов в Китае, развитие этой отрасли может быть на пользу Таджикистану:

"Главный экспортер редких металлов, Китай, сократил поставки, однако в Европе, Америке и Японии спрос на эту продукцию велик. Для Таджикистана эта отрасль перспективна".

Редкие металлы широко используются в производстве телефонов, батарей, автомобильной промышленности, строительстве и других отраслях.

Посол Таджикистана в США Фарходи Салим в одном из своих интервью американскому информационному агентству сказал, что эта отрасль может превратиться в прибыльную. В качестве примера он привел экспорт 2 тонн 674 килограмм золота, 1 тонны 800 килограмм серебра в 2013 году.

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

ЯПОНСКАЯ JOGMES ВЕДЕТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКУ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ В УЗБЕКИСТАНЕ

23.10.2014

Японская национальная корпорация нефти, газа и металлов (Japan Oil, Gas and Metals National Corporations, JOGMES) совместно с Госкомитетом по геологии и минеральным ресурсам (Госкомгео) Узбекистана проводит геологические исследования на редкие металлы в Чаткало-Кураминской редкоземельной зоне Узбекистана, сообщил начальник управления внедрения современных технологий геологоразведки и привлечения иностранных инвестиций Госкомгео Азам Кадырходжаев на международной конференции "Инвестиционный потенциал твердых полезных ископаемых Узбекистана", проходящей в Ташкенте.

По его словам, работы ведутся совместно с республиканским Госкомитетом по геологии и минеральным ресурсам (Госкомгео) Узбекистана.

"Это предварительные работы, без лицензионного соглашения", - сказал А. Кадырходжаев.

Кадырходжаев сообщил, что стороны ведут поиск редких и редкоземельных металлов (тантал, ниобий, литий, бериллий, рублидий, цезий и других) в соответствии с соглашением между Госкомгео и JOGMESЮ подписанным в 2013 году.

Он напомнил, что JOGMES уже проводит геологоразведочные работы на двух перспективных площадях урана песчаникового типа в Навоийской области.

Как сообщалось, в июле 2013 года JOGMES и Навоийский горно-металлургический комбинат (НГМК) подписали соглашение о проведении геологоразведочных работ на Джюзкудукской и Тамдийкудук-Тулянташской площадях на условиях предпринимательского риска. При обнаружении месторождений урана на контрактных площадях JOGMES предоставляется право на прямые переговоры и заключение с Узбекистаном соответствующего соглашения о разделе продукции.

Это первый проект в Узбекистане, когда иностранному инвестору дано право на разведку и разработку урановых месторождений песчаникового типа.

В минерально-сырьевой базе урана республики представлены месторождения двух типов – «песчаникового» и «черносланцевого». Месторождения «песчаникового» типа, более легкие в осуществлении добычи, разрабатываются НГМК.

Узбекистан не является потребителем урановой продукции и весь произведенный уран экспортируется. НГМК – монопольный оператор по добыче, обогащению и экспорту урана в Узбекистане.

<http://www.rusenergy.com/>

КИТАЙ УСТАНОВЛИВАЕТ ЖЕСТКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА НЕЗАКОННУЮ ДОБЫЧУ И ЭКСПОРТ РЕДКИХ ЗЕМЕЛЬ

29.10.2014

Китай наращивает усилия по ограничению нелегальной добычи и экспорту редкоземельных элементов в ходе пятимесячной кампании, направленной в конечном счете на то, чтобы не допустить падения цен.

Эта кампания, начатая в начале октября, продлится до 31 марта, и рассчитана на скоординированные действия пяти официальных ведомств Китая для выявления и наказания участников нелегальной добычи и контрабанды редкоземельных элементов. Провинциальные и городские власти будут контролировать результаты.

Уже не первый раз Китай пытается упорядочить редкоземельное производство, взяв под контроль добычу на государственных рудниках и устанавливая квоты на добычу для небольшого числа уполномоченных компаний.

Меры, принятые в последние несколько лет, позволили уменьшить загрязнение от добычи, контрабанду и незаконную добычу в редкоземельной промышленности Китая.

Китай утверждает, что имеет около 23% мировых запасов редких земель, однако по зарубежным оценкам его доля составляет около 40%, при этом Китай обеспечивает более 90% мирового спроса на редкие земли.

США, Европа и Япония обратились с жалобами во Всемирную торговую организацию, заявив, что производственные и торговые квоты Китая ограничивают поставки на мировой рынок, обеспечивая ему конкурентное преимущество. Пекин утверждает, что ограничения приняты в связи с экологическими причинами.

ИАЦ «Минерал» по материалам MINING.com

RARE EARTH MINERALS НАЧИНАЕТ ПРОГРАММУ БУРЕНИЯ НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ В МЕКСИКЕ

08.11.2014

Горнопромышленная компания Rare Earth Minerals сообщила о скором начале программы бурения на литиевом проекте Сонора (Sonora Lithium) в Мексике.

Предполагается пройти 5000 м шурфов с целью наращивания ресурсной базы с текущих предполагаемых запасов 3,28 млн т карбоната лития. Две платформы будут проводить бурильные работы - на концессиях Буэнависта (Buonavista) и Ла-Вентана (La Ventana).

Rare Earth Minerals имеет в качестве партнера по проекту Vasanora Minerals Ltd, которая намерена построить крупный литиевый завод на руднике, на котором будет возможно, по прогнозу, производить до 50 тыс.т карбоната лития в год .

Торговая система MetalTorg.Ru

ФРГ ИНТЕРЕСУЮТ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В РК

11.11.2014

Немецкие предприниматели заинтересовались разработкой 15 перспективных казахстанских месторождений, сообщил первый вице-министр по инвестициям и развитию РК Альберт Рау.

"Геологическая служба Германии изучила порядка 50 месторождений. Из них 15 перспективных выбраны, создан очень хороший справочник по 15 месторождениям. В основном, это редкоземельные металлы", - сказал он в ходе восьмого заседания казахстанско-германского делового совета в понедельник.

В свою очередь, министр по инвестициям и развитию Асет Исекешев сообщил, что казахстанско-германский товарооборот составил в 2013 г., более 6,5 млрд евро.

"В Казахстане сейчас действуют более 1250 немецких компаний. Подписано около 72 инвестиционных, торговых соглашений на сумму 4 млрд евро. Мы движемся по этому портфелю. Надеемся, что у нас появятся и новые проекты в сфере сельхозмашиностроения и других", - сказал он.

Информационно-аналитический портал «Республика»

ТЕКУЩИЕ СКАНДИЕВЫЕ ПРОЕКТЫ: ЧАСТЬ 1

17.11.2014

В последние годы, во время "редкоземельного" кризиса возник интерес к скандию, который по свойствам весьма близок к ним и даже иногда рассматривается как РЗЭ. Скандий является одним из самых дорогих химических элементов, цена металла за последние пять лет увеличилась со 155 дол./г. до 175 дол./г.

Скандий используется в сплавах на основе алюминия, магния и лития, где выполняет роль примеси, которая препятствует распаду твердого раствора, вследствие чего механическая прочность материала резко возрастает. Основными областями применения металла является аэрокосмическое машиностроение. Цена алюминиевых сплавов, содержащих 0,3-0,8% скандия изменялась в течение пяти лет с 75 дол./кг до 220 дол./кг.

Sumitomo Metal Mining Co. Ltd (SMM) недавно запустила опытную установку по извлечению скандия при переработке силикатных кобальт-никелевых руд в рамках проекта Coral Bay Nickel Corporation (CBNC) на Филиппинах. Производительность опытной установки 10 кг в месяц, на ней предполагается оптимизировать процесс кислотного выщелачивания металла и его экстракции из раствора.

Несколько проектов по изучению скандиевых ресурсов проводит американская компания EMC Metals Corp. В Норвегии компания имеет две разведочных площади: Тордал (Tordal) и Хогтува (Hogtuva). Площадь Тордал содержит редкометальные пегматиты, в которых содержание скандия колеблется 25-330 г/т, РЗЭ - 150-1000 г/т (причем доля тяжелых РЗЭ 70-90%), главный минерал - гадолинит. На площади Хогтува глиноземистые гнейсы содержат бериллиевую и редкометальную минерализацию.

Более продвинутые проекты ЕМС расположены в Австралии и связаны с латеритными кобальт-никелевыми месторождениями. Так, в на проекте Нингэн (Nyngan) в пределах латеритной коры выветривания пироксенитов установлены измененные ресурсы 2,72 млн т руды с 274 г/т скандия (при бортовом содержании 100 г/т), выявленные ресурсы составили 9,29 млн т с 258 г/т скандия. Суммарные ресурсы оставили 12 млн т при среднем содержании 261 г/т. В карьере будет сезонно добываться руда, из которой серноокислотным выщелачиванием под давлением будет выщелачиваться до 85% скандия. Металл экстрагируется растворителем и осаждается в форме оксалата. Предполагаемая производительность предприятия 36 т оксида скандия 97-99% чистоты в год. В 25 км от Нингэн находится проект Ханибагл (Honeybugle), где весной 2014 г. получены данные по 13 буровым скважинам, которые показали устойчивые концентрации скандия 180-570 г/т, при среднем содержании 270 г/т на суммарный интервал бурения 273 м.

Комментарий: В последние годы наблюдается устойчивый интерес к источникам скандия, который обусловлен уникальным свойствам металла, которые он сообщает сплавам на основе алюминия. Эти сплавы гораздо прочнее, традиционно используемых сейчас в авиакосмической отрасли. Единственное препятствие - крайне высокая цена металла (в три-четыре раза дороже золота!). По нашим оценкам, себестоимость получения металла по новым технологиям и из нового сырья многократно ниже в сравнении с традиционными. Поэтому можно надеяться на появление на рынке нового, более дешевого скандия, что сделает его востребованным в значительных объемах (сейчас годовые потребности металла - 10 т в год). С точки зрения геологии весьма предсказуемо появление нового богатого источника скандия, связанного с корами выветривания по пироксенитам массивов урал-алюскинского типа. Повышенные концентрации скандия были известны в пироксенитах (в составе биотита, диопсида и др.) довольно давно. А присутствие скандия в латеритных корках выветривания по этим массивам были опробованы на скандий относительно недавно. Очевидно, что наряду с собственно скандиевыми месторождениями можно ожидать и комплексные объекты.

ИАЦ «Минерал» по материалам USGS

ТЕКУЩИЕ СКАНДИЕВЫЕ ПРОЕКТЫ В АВСТРАЛИИ: ЧАСТЬ 3

19.11.2014

На месторождении Гринвейл (Greenvale, North Queensland) с 1974 по 1992 гг. добыто более 40 млн т никель-кобальтовой силикатной руды, содержащей в среднем 1,57% Ni и 0,12% Co. После закрытия предприятия, в начале нашего века компанией Metallica Minerals Limited, выполнены поисковые и разведочные работы на техногенных объектах месторождения Гринвейл, а также на месторождениях окисленных никель-кобальтовых руд в округе. В 2010 г. было сделано сообщение о присутствии в рудах скандия, концентрация которого достигала 1500 г/т. В настоящее время компания Metallica успешно развивает проект СКОНИ (Sc-Co-Ni).

Современная оценка ресурсов проекта составляет 70,7 млн т при бортовом содержании условного никеля 0,7% ($\text{Ni} + 1,5\text{Co} + 0,01\text{Sc}$). Содержание металлов при такой модели для южной группы месторождений рудного района (Кокомо, Лакнау, Гринвейл и отвалы предприятия Гринвейл) составляет: 0,50% Ni, 0,06% Co и 61 г/т Sc. Кроме того, на северной группе месторождений (Белл Крик, Некк, Миннамулка) подсчитано еще 18,4 млн т руды не содержащей скандия: 0,88% Ni и 0,05% Co.

Основные концентрации скандия сосредоточены в южной группе месторождений, где латеритные коры выветривания развиваются в пределах пестрой серии первичных пород, которые включают дуниты, пироксениты и габбро. Особенно высокие концентрации скандия сосредоточены на месторождении Лакнау (Lacknow), которое установлено в коре выветривания пироксенитов зонального габбро-клинопироксенит-дунитового массива. Концентрации скандия здесь значительно выше, чем в пределах любого объекта проекта. Максимальные значения скандия до 1580 г/т, богатые зоны содержат обычно в среднем от 200 до 300 г/т Sc.

Скандиевая минерализация накладывается на кондиционные никель-кобальтовые руды, но самые высокие концентрации наблюдаются выше Ni-Co руд и/или рядом с ними. Так, на участке Грантс Гулли (Grants Gully) богатые скандиевые руды (в скважине LKRC099 до 882 г/т Sc на интервал 27 м) непосредственно контактируют с богатыми никель-кобальтовыми рудами (в них содержание скандия 11-81 г/т).

На другом участке Рэд Форт (Red Fort) богатые руды оторваны от никель-кобальтовых, содержание скандия составляет 170-246 г/т на интервалы от 13 м до 27 м, в нижней части разреза скандиевые руды сопровождаются богатыми кобальтовыми сортами руд (до 0,3-0,72% Co на интервалы 2-5 м).

Компанией Metallica Minerals Limited инициировала испытания обогатимости руд, в том числе и на предмет извлечения скандия. Руда подвергается автоклавному серноокислотному выщелачиванию при температуре 255°C и расходах кислоты 300-400 кг/т (SGS Lakefield). В результате были получены высокие значения извлечения никеля, кобальта (по 95%) и скандия (до 85%).

Комментарий. В Австралии на высокой стадии геологоразведочных работ находятся четыре проекта исследования скандийсодержащих руд. Суммарные ресурсы по категориям измеренные и выявленные (Indicated and Inferred) составили более 17 тыс.т (табл. 1). В рамках каждого проекта выполнены тестовые технологические испытания, показавшие высокие цифры извлечения металла. Результаты экспериментов позволяют надеяться на невысокие значения себестоимости получения оксида скандия. В принципе, на этих трех месторождениях можно создать производство скандия до 1 тыс.т/г. С другой стороны, компании операторы проектов ориентируются на производительность на порядок ниже.

Возможные годовые потребности скандия (в случае значительного снижения его цены) можно рассчитать в количестве 200 т, из которых более половины потребуется для строительства новой авиационной техники.

Таблица 1. Ресурсы скандиевого сырья в Австралии

Проект	Руда, млн т	Sc, г/т	Sc, т
Нингэн (Nyngan)	12,0	262	3142
Оуэндейл (Owendale)	23,7	384	9083
СКОНИ (SCONI)	70,7	61	4313
Лэйк Иннес (Lake Innes)	15,7	41	644
Сумма	122,1	141	17182

Примечание: кроме того, следует отметить крупный латеритный объект Сайерстон (Syerston, Australia), где ресурсы не локализованы, но установлены устойчивые высокие концентрации скандия 100-400 г/т.

ИАЦ «Минерал» по материалам Metallica Minerals Ltd

ЦИРКОНИЙ-РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ДАББО (НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС, АВСТРАЛИЯ)

22.12.2014

Один из наиболее крупных редкометально-редкоземельных проектов Австралии расположен близ Даббо (Dubbo Zirconia Project) в штате Новый Южный Уэльс. Проект компании Alkane Resources Ltd направлен на исследование и освоение месторождения Тунги (Тоонги). Месторождение приурочено к жерловой фации раннеюрского щелочного вулкана и представлено метасоматически измененным щелочными трахитами.

Вулканическое тело трахитов имеет изометрическую форму размером 400 м на 600 м с крутыми контактами. Массив прорывает складчатые формации вулканических и осадочных пород силур-девонского возраста и полого залегающие терригенные толщи триаса. Минеральный состав трахитов довольно обычный для щелочной серии этих пород - 30-40% частично серицитизированного калиевого полевого шпата; 30-40% - плагиоклаза (альбита); 15-20% эгирина; второстепенные минералы - кальцит, сидерит, родохрозит и кварц.

Минеральные ресурсы месторождения составляют по категории measured - 35,7 млн т, по категории inferred - 37,5 млн т, минеральные запасы по категории proved - 8,1 млн т, probable - 27,9 млн т. Содержания полезных компонентов очень выдержанные для всех категорий запасов и ресурсов.

Для обогащения руды разработана уникальная гидрометаллургическая схема, которая включает сернокислотное выщелачивание тонкоизмельченной руды, жидкостную экстракцию и очистку получаемых продуктов. Товарная продукция представляет собой циркониевые и ниобиевые продукты, концентраты легких и тяжелых редких земель.

Экономическая модель рассчитывается на годовую производительность 1 млн т руды. При такой модели продукция составит 22,7 тыс.т, в том числе: диоксид циркония - 15830 т (70%); ниобий металлический - 1967 т (9%); легкие редкоземельные элементы - 3997 т (18%); тяжелые редкоземельные элементы - 911 т (4%).

Выручка предприятия распределяется примерно поровну между продуктами (в австр.дол.): диоксид циркония - 154 млн (31%); ниобий - 81,5 млн (16%);

легкие редкоземельные элементы - 119 млн (24%); тяжелые редкоземельные элементы - 149 (30%); суммарно - 504 млн австр. дол.

Суммарные капитальные затраты составят 996 млн австр.дол. (включая строительство сернокислотного производства и инфраструктурных расходов), операционные затраты - 214 млн австр.дол. Годовая прибыль EBITDA - 290 млн австр.дол., IRR - 19%, NPV - 1235 млн австр. дол. (при ставке дисконитирования 8% и 20-ти летнем сроке существования предприятия).

Комментарий С.В. Петрова (кафедра геологии месторождений полезных ископаемых, СПбГУ):

Проект известен с 1999 г., но фаза наиболее активного развития пришлась на период с 2009 по 2012 гг., когда были выполнены основные буровые программы, технологические исследования и технико-экономические обоснования.

В настоящее время в рамках проекта ведется активное проектирование и приобретение основного оборудования для сооружения сернокислотного производства и гидрометаллургического цеха. Начаты строительные-монтажные работы. В планах компании Alkane Resources Ltd запуск основного производства и выпуск продукции планируется на начало 2016 г. Очевидно, что данный проект будет реализован в указанные сроки.

В заключение выделим некоторые характерные черты, отличающие проект Даббо:

- тип месторождения уникальный - минерализованные, аномально обогащенные цирконием, ниобием и редкими землями щелочные трахиты, ближайшим аналогом данного месторождения являются нефелиновые сиениты Нечалачо (Nechalacho) в Канаде, однако они резко различаются набором рудных минералов;

- рудное тело сплошное, компактное, изометрическое, что предопределяет открытые горные работы с низкой себестоимостью добычи;

- выдержанный характер оруденения, вариации компонентов очень низкие, рудное тело совпадает с геологическими границами массива трахитов; минеральные ресурсы оценены до глубины 100 м (109 млн т), но из-за равномерности распределения прогнозные ресурсы могут быть в несколько раз больше;

- низкие содержания вредных примесей урана - 100 г/т и тория - 400 г/т, что по австралийской классификации позволяет отнести руды к низко активному сырью, несмотря на это, следует ожидать дальнейших исследований по извлечению урана из этих руд в качестве попутного продукта;

- минералы легкорастворимые в минеральных кислотах, в отличие от всех породообразующих минералов, крайне устойчивых в кислых средах;

- высокая доля тяжелых редких земель (25% от общей суммы REE).

Лаборатория Изучения Минерального Сырья