



ВИМС

*ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-СБОРНИК НОВОСТЕЙ
ЗА 2013 ГОД*

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
РОССИИ**

Fe

железо

*Редактор-составитель:
В.В. Коротков*

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	Стр.
1. IRC В 2012 Г. УВЕЛИЧИЛА ВЫПУСК КОНЦЕНТРАТА ЖЕЛЕЗА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 21% ДО 969,4 ТЫС.Т, ИЛЬМЕНИТА В ДВА РАЗА ДО 125 ТЫС.Т.....	3
2. РОССИЯ: ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2012 ГОДА.....	3
3. ЖЕЛЕЗНЫЙ ФЕНИКС	4
4. В 2012 Г. РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ НА 10%.....	5
5. «СЕВЕРСТАЛЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О СВОЕМ ПЛАНЕ ИНВЕСТИЦИЙ НА 2013 ГОД.....	6
6. КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОК В ЕАО ДОЛЖЕН БЫТЬ СДАН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛЕТОМ 2014 ГОДА.....	7
7. "МЕЧЕЛ" НЕ ТОРОПИТСЯ НАРАЩИВАТЬ РЕСУРСНУЮ БАЗУ КОРШУНОВСКОГО ГОКА ЗА СЧЕТ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ.....	9
8. КОМПЛЕКС ПО ДОБЫЧЕ РУДЫ И ЦИРКОНИЯ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	10
9. EVRAZ ПОПРОСИЛ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ НАЛОГА НА ЖЕЛЕЗНУЮ РУДУ.	11
10. СЕВЕРСТАЛЬ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ПРОЕКТА В ИНДИИ.....	12
11. ИСД ПРЕДЛАГАЮТ ЖЕЛЕЗОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В РОССИИ.	13
12. УТОЧНЕН ПОРЯДОК РАСЧЕТА НДПИ ДЛЯ ДОБЫЧИ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	13
13. НОВЫЙ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ ГОК "ПОДКЛЮЧЕН" К ТРАНСИБУ.....	14
14. В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ ЗАРАБОТАЛО ПЕРВОЕ В РФ РОССИЙСКО-ЯПОНСКОЕ СП В СФЕРЕ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.....	14
15. ВО ГЛУБИНЕ БАКЧАРСКИХ РУД	15
16. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ РОССИИ В БЛИЖАЙШИЕ 3 ГОДА БУДЕТ РАСТИ ЗА СЧЕТ ВЫСОКОГО ПЕРЕДЕЛА.....	21

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

IRC В 2012 Г. УВЕЛИЧИЛА ВЫПУСК КОНЦЕНТРАТА ЖЕЛЕЗА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 21% ДО 969,4 ТЫС.Т, ИЛЬМЕНИТА В ДВА РАЗА ДО 125 ТЫС.Т

17.01.2013

Железородная компания IRC Limited (входит в ГК "Петропавловск" - Petropavlovsk Plc) в 2012 г. увеличила производство железородного концентрата на месторождении Куранах в Амурской области на 21% до 969,436 тыс.т, ильменитового концентрата - в два раза до 125,095 тыс.т по сравнению с 2011 г. Об этом сообщает IRC.

Таким образом, IRC превысила плановые показатели на 2012 г., которые составляли 820 тыс.т железородного концентрата и 125 тыс.т ильменита.

По итогам 2013 г. компания планирует произвести 900 тыс.т железородного концентрата и 160 тыс.т ильменита.

Как сообщалось ранее, в октябре 2012 г. IRC увеличила мощности по производству ильменитового концентрата с содержанием диоксида титана 48% на месторождении Куранах в 2,5 раза до 160 тыс.т/г.

Компания приступила к полноценным работам на месторождении Куранах в Амурской области с сентября 2010 г.

Фактическая добыча в 2011 г. составила 800,291 тыс.т железородного концентрата и 63,49 тыс.т ильменитового концентрата. Продажи железородного концентрата в 2011 г. составили 770,088 тыс.т при средней цене 143 дол./т, ильменита - 51,737 тыс.т при цене 215 дол./т.

Ильменитовый концентрат в основном используют для производства сварочных электродов, титановой губки и титана металлического.

Компания IRC была выделена из "Петропавловска" в 2010 г. для реализации проекта по созданию горно-металлургического кластера в Приамурье, который "Петропавловск" ведет с 2003 г. Кластер ориентирован на производство металлургической продукции с высокой добавленной стоимостью.

Запасы и ресурсы IRC по JORC составляют 1,16 млрд т железа. В том числе доказанные и вероятные запасы трех месторождений компании составляют 648,26 млн т, ресурсы - 511,688 млн т.

БизнесТАСС

РОССИЯ: ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2012 ГОДА

15.01.2013

Российские предприятия в январе-ноябре 2012 года увеличили экспорт черных металлов на 11,9% до 35,668 млн. тонн по сравнению с аналогичным периодом 2011 года. В стоимостном выражении экспорт черных металлов увеличился на 3,9% до 20,766 млрд. долларов.

В том числе экспорт черных металлов в дальнее зарубежье за 11 месяцев 2012 года увеличился на 4,6% до 31,028 млн. тонн на общую сумму 17,2 млрд. долларов, в СНГ – в 2,1 раза до 4,6 млн. тонн на 3,54 млрд. долларов.

Общий экспорт ферросплавов увеличился на 16,3% до 913,8 тыс. тонн на 1,896 млрд. долларов, полуфабрикатов из углеродистой стали – на 19,9% до 13,743 млн. тонн на 7,282 млрд. долларов, плоского проката из углеродистой стали – на 4,6% до 6,728 млн. тонн на 4,32 млрд. долларов, чугуна – снизился на 2,1% до 3,6 млн. тонн на 1,533 млрд. долларов.

Россия за 11 месяцев 2012 года увеличила импорт черных металлов на 11,2% до 5,936 млн. тонн, стальных труб – снизила в 2,1 раза до 751,5 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом 2011 года. В стоимостном выражении в январе-ноябре 2012 года импорт черных металлов снизился на 0,8% до 5,8 млрд. долларов, стальных труб – упал в 1,9 раза до 1,31 млрд. долларов.

В том числе импорт черных металлов из стран дальнего зарубежья снизился на 2,4% до 2,395 млн. тонн на общую сумму 3,14 млрд. долларов, из СНГ – вырос на 22,7% до 3,541 млн. тонн на 2,663 млрд. долларов.

Импорт стальных труб из стран дальнего зарубежья снизился в 2,8 раза до 242,9 тыс. тонн на общую сумму 709,8 млн. долларов, из СНГ – в 1,7 раза до 508,6 тыс. тонн на 600,5 млн. долларов.

<http://rusmet.ru>

ЖЕЛЕЗНЫЙ ФЕНИКС

01 февраля 2013

Основа тяжёлой индустрии России – чёрная металлургия – впервые с 1990-х годов начала увеличивать сбыт своей продукции на внутреннем рынке и в СНГ.

В наступившем году потребности российского гражданского флота могут быть почти полностью удовлетворены на отечественных верфях. Ибо наш судпром получит должное количество специальной листовой стали. Эти факторы свидетельствуют, во-первых, о росте спроса на металлопродукцию именно в высокотехнологичных отраслях, во-вторых – о положительных изменениях в технологической базе отечественной экономики. И в-третьих – об успешном развитии металлургической кооперации РФ со странами Содружества.

Скажем, поставки чёрных металлов и продуктов их высокого передела в 2012-м, по данным ФТС, возросли в дальнее зарубежье только на 6,5%, а в регион СНГ – более чем вдвое. При этом доля традиционных продуктов (чугун, слябы и т. п.) составила лишь около трети в данных поставках. А почти 70% – высокий передел: сортовой и листовой прокат, ферросплавы, метизы. Новая тенденция обусловлена модернизацией многих металлургических заводов в ближнем зарубежье, по-прежнему «завязанных» на производственно-технологическую кооперацию с партнёрами в России. То есть, наша чёрная металлургия стимулирует спрос на эту продукцию и в регионе СНГ.

Что касается внутреннего рынка, в среднем на 15% возрос спрос на товары отечественной чёрной металлургии в производстве сельхозмашин, приборо-, станко- и судостроении, трубопрокате. С начала 1990-х это наблюдается впервые и связано опять-таки с ростом внутривнутрироссийского спроса на товары группы А (т. е. тяжёлой индустрии). Что свидетельствует о серьёзной модернизации нашей промышленности и её технологической базы. К примеру, один из крупнейших в РФ литейно-прокатный комплекс в Выксе (на Среднем Урале), по словам директора тамошнего филиала «ОМК-Сталь» Олега Фёдорова, «в 2012-м

официально признан в качестве основного изготовителя листового проката из стали повышенной прочности для нужд судостроения. Это позволит предприятию расширить линейку продукции».

Обозначившаяся тенденция важна и для российского трубопрокатного производства. Ибо доля импорта для нужд действующих нефте- и газопроводов страны пока достигает 35%. Что, естественно, позволяет иностранным производителям и поставщикам оказывать экономическое влияние на создание Россией новых нефте- и газотранспортных систем. А ведь это сектор стратегический! Переход на отечественные трубы устранил подобное влияние. И, естественно, создаст тысячи стабильных рабочих мест как в самой отрасли, так и на смежных производствах. Кстати, в новых нефте- и газопроводах из РФ в дальнейшем зарубежье (например, «Северном потоке», ВСТО-2) доля отечественных труб впервые превысила 55%.

Словом, новая индустриализация, провозглашённая президентом Владимиром Путиным в качестве основного вектора экономического развития страны, успешно осуществляется и в чёрной металлургии.

Нелишне в этой связи напомнить, что в первые годы китайских реформ (1978–1982 годы), прежде всего, повышался спрос на продукцию металлургии и тяжёлой индустрии в целом. Потому что предприятия других отраслей, в связи с их реконструкцией, остро нуждались именно в этих изделиях. А затем, по мере обеспечения спроса, к середине 1980-х, обновлённые мощности предприятий группы Б (производство товаров народного потребления) стали быстро восполнять в Китае спрос на всё более широкий потребительский ассортимент. Похоже, аналогичная тенденция наблюдается ныне и в России.

<http://file-rf.ru>

В 2012 Г. РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ НА 10% 11 февраля 2013 г.

Российские предприятия в 2012 г. увеличили экспорт черных металлов на 10,4%, до 39,024 млн. т по сравнению с 2011 г. Об этом сообщает Федеральная таможенная служба.

В стоимостном выражении экспорт черных металлов увеличился на 2,7%, до \$22,572 млрд.

В том числе экспорт черных металлов в дальнее зарубежье в 2012 г. увеличился на 2,9%, до 33,9 млн. т на общую сумму \$18,7 млрд., в СНГ – в 2,1 раза, до 5,1 млн. т на \$3,88 млрд.

Общий экспорт ферросплавов увеличился на 17,7%, до 982,9 тыс. т на \$2,066 млрд., полуфабрикатов из углеродистой стали – на 16,5%, до 14,98 млн. т на \$7,87 млрд., плоского проката из углеродистой стали – на 5,1%, до 7,37 млн. т на \$4,71 млрд., чугуна – снизился на 3,3%, до 4,1 млн. т на \$1,715 млрд.

<http://rosinvest.com>

«СЕВЕРСТАЛЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О СВОЕМ ПЛАНЕ ИНВЕСТИЦИЙ НА 2013 ГОД

20.02.2013

20 февраля 2013 г., Москва – ОАО «Северсталь», одна из крупнейших в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний, объявляет свою программу капиталовложений на 2013 год в размере 1,3 млрд. долларов США.

Основные вложения в размере 704 млн. долларов США будут направлены в дивизион «Северсталь Российская Сталь».

В горнодобывающем дивизионе «Северсталь Ресурс» запланированные инвестиции на 2013 год составят 525 млн. долларов США.

Инвестиции на «Северсталь Северная Америка» составят 107 млн. долларов США, при этом их основная часть в размере 60 млн. долларов США будет направлена на поддержание существующих мощностей.

Инвестиции в дивизион «Российская сталь».

В проекты развития дивизиона будет вложено 268 млн. долларов США, в том числе в завершение строительства сортового мини-завода в Балаково (Саратовская область), строительство и развитие специализированных сервисных центров, включая строительство сервисного центра во Всеволожске (Ленинградская область) и завершение строительства второй очереди «Северсталь-Гонварри-Калуга», в модернизацию «Ижорского трубного завода» для расширения спектра выпускаемых труб, а также в реконструкцию и модернизацию Орловского завода «Severstal Steel Solutions» и другие проекты. Инвестиции в IT проекты составят 106 млн. долларов США. В экологические проекты будет инвестировано 74 млн. долларов США, а также 22 млн. долларов США будет направлено на финансирование социальных проектов, в том числе на реализацию жилищной программы.

На поддержание существующих мощностей дивизиона будет направлено 234 млн. долларов США, включая инвестиции в проекты по промышленной безопасности.

Инвестиции в дивизион «Северсталь ресурс».

В проекты развития дивизиона будет вложено 210 млн. долларов США, включая проекты строительства наклонных стволов на шахтах Заполярная и Воргашорская (ОАО «Воркутауголь»), расширения производственных мощностей на Центральной обогатительной фабрике «Печорская» (ОАО «Воркутауголь»), геологоразведочные работы в Оленегорске и расширение объема горных работ на железорудных карьерах. Инвестиции в горнодобывающие Greenfields составят не более 46 млн. долларов США, в том числе 40 млн. долларов США в ТЭО проекта Putu (Либерия).

На поддержание существующих мощностей дивизиона на угольных производствах будет направлено 158 млн. долларов США, на железорудных производствах – 111 млн. долларов США.

Источник: MetalTorg.Ru

КИМКАНО-СУТАРСКИЙ ГОК В ЕАО ДОЛЖЕН БЫТЬ СДАН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛЕТОМ 2014 ГОДА

24 мая 2013

Министр РФ по развитию Дальнего Востока-полпред Президента РФ в ДФО Виктор Ишаев провел 23 мая в п.Снарском ОБлученского района ЕАО совещание, на котором рассматривался вопрос о ходе строительства Кимкано-Сутарского горно-обогатительного комбината. Глава Минвостокразвития рекомендовал генеральному директору ООО «Петропавловск – Черная Металлургия» Юрию Макарову приложить максимум усилий, чтобы сдать объект в эксплуатацию летом 2014 года, о чем было заявлено руководством компании, сообщает корр. РИА ЕАОmedia. Прибывшего на вертолете из Хабаровска Виктора Ишаева встречал губернатор ЕАО Александр Винников. Представительная делегация, включающая сотрудников полпредства, правительства ЕАО, руководителей федеральных структур, руководства ООО «Петропавловск – Черная Металлургия» и Кимкано-Сутарского ГОКа сразу же отправилась на смотровые площадки, чтобы на месте ознакомиться с ходом строительства. На промышленной площадке Кимкано-Сутарского горно-обогатительного комбината генеральный директор ООО «Петропавловск – Черная Металлургия» Юрий Макаров рассказал о том, какую работу проделали за последнее время строители. Масштабы впечатляли, однако полпред был довольно сдержан в оценках проделанного. При этом, как обычно, Виктор Ишаев задавал вопросы как профессионал, поскольку много лет и сам посвятил работе в строительной отрасли. Разговор продолжился затем на смотровой площадке обогатительной фабрики. Темпы ее строительства тоже особо не впечатлили полпреда. Выведение объекта на так называемый нулевой цикл говорило о том, что впереди еще очень много работы. А до сдачи в эксплуатацию остается год с небольшим. На смотровой площадке карьера «Центральный» тоже было на что посмотреть. Большегрузные самосвалы сновали постоянно и огромные машины впечатляли не меньше ступенчатых террас карьера. В административном корпусе Кимкано-Сутарского ГОКа состоялось непосредственно само рабочее совещание. Первым взял слово полпред Виктор Ишаев. "Проект, который реализуется на территории ЕАО, для нас политически, экономически и социально очень значим, поскольку здесь структура экономики такова, что если будет работать горнорудный сектор, это будет достаточно серьезная налоговая база. Мы рассчитываем, что будет работать определенное количество людей, около тысячи человек. А это подоходный налог. По другим налогам мы будем ставить вопросы, чтобы этот проект входил в ту схему предложений, чтобы был какой-то щадящий налог на добычу полезных ископаемых. Будем смотреть возврат НДС, он и сейчас идет. Налог на прибыль, учитывая, что деньги в этом проекте заемные, он будет формироваться значительно позже. В моем понимании на срок окупаемости проекта тоже надо освобождать. Я говорю об этом не как о вопросе решенном, а о том, что такие вопросы надо поднимать... Мы здесь были два года назад. И если говорить об общей оценке, то в моем понимании за два года техническая готовность объекта должна быть значительно выше, чем мы видим сегодня. Но руководители проекта

говорят, что сроки сдачи в промышленную эксплуатацию 2014 год, в летний период. Это вроде бы не вызывает сомнений. Но в этом случае должны прикладываться тут совершенно иные усилия... А общее количество работающих здесь должно быть, как минимум, удвоено.

А если начнете где-то проваливаться, не выполнять обязательства, сформируется негативное отношение к компании, а этого не хотелось бы ни вам, да и нам тоже бы не хотелось. Поэтому вы, пожалуйста, к своим словам по поводу сдачи через год объекта в эксплуатацию отнеситесь с полной серьезностью. Если есть какие-то вопросы, которые необходимо ставить перед Правительством Российской Федерации, перед Президентом, я готов ставить эти вопросы. Наша задача – сдать объект в срок, чтобы он приносил пользу государству. Я всегда подчеркиваю, что мы занимаемся не развитием компаний, а развитием территории, развитием Дальнего Востока, естественно, без развития компаний это не получится" – сказал Виктор Ишаев.

Генеральный директор ООО «Петропавловск – Черная Металлургия» Юрий Макаров рассказал в целом о проектах компании и о перспективах Кимкано-Сутарского ГОКа в частности: «Источников финансирования два: первый – это деньги, которые мы собрали во время выпуска наших акций в Гонконге, на них мы и начали строительство. Второй – мы подписали соглашение о кредитовании нашего проекта в китайском банке. Собственно на эти деньги мы и начали строительство Кимкано-Сутарского ГОКа. Здесь мы предполагаем ежегодно добывать 10 млн тонн руды. За время существования Кимкано-Сутарского ГОКа было заплачено 375 млн рублей налогов в бюджеты всех уровней. А только за прошлый год было заплачено всех налогов около 150 млн рублей. ЕАО для нас стратегический регион. Мы здесь развиваемся уже порядка 10 лет. Возможно, это не так видно внешне те усилия, которые мы предпринимаем. Но, поверьте мне, очень большое количество усилий прикладывает руководство компании именно здесь. Мы благодарны губернатору ЕАО за то, что все вопросы, которые у нас возникают, снимаются очень быстро. Сам факт создания губернатором специального координационного совета по содействию реализации данного проекта уже говорит о многом». Губернатор ЕАО Александр Винников сообщил, что в соответствии с прогнозными данными индекс промышленного производства в ЕАО к 2015 году возрастет в 2, 2 раза по отношению к 2014 году, и это будет связано, прежде всего, с вводом в эксплуатацию в 2014 году горно-обогатительной фабрики. Индекс промышленного производства по виду деятельности «добыча полезных ископаемых» увеличится более чем в 11 раз по сравнению с 2014 годом. Планируемый объем собственных отгруженных товаров выйдет на показатель более 10 миллиардов рублей в год, или в натуральном выражении 3,2 млн тонн железорудного концентрата, а по добыче полезных ископаемых в ЕАО доля комбината составит порядка 96%. Как отметил губернатор, с вводом в эксплуатацию ГОКа бюджет в 2015 году получит в виде налогов более миллиарда рублей, а с выходом комбината на проектную мощность этот объем увеличится вдвое.

«А также с вводом ГОКа появятся дополнительные рабочие места, как минимум, 1,2 тысячи новых рабочих мест. Учитывая значимость этого

строительства, нами был создан координационный совет по содействию реализации данного проекта.

Мы в начале марта этого года собирались здесь и отметили недостаточные темпы ведения строительно-монтажных мест. И предложили увеличить количество до двух тысяч человек. Пока этого не получается. Тут необходимо придать ускорение со стороны китайской стороны – подрядчика-строителя. И я считаю, что в свое время было принято не совсем верное решение строить только в летнее время. Тут надо убедить китайскую сторону, чтобы вести работы на протяжении всего года и, возможно, круглосуточно», — поделился своими соображениями Александр Винников. Итоги совещания подвел Виктор Ишаев, который еще раз заверил руководство ООО «Петропавловск – Черная Металлургия» в том, что органы власти всех уровней готовы оказать содействие в успешной реализации проекта «Кимкано-Сутарский ГОК», но при этом и сама компания должна приложить для этого максимальные усилия.

Ранее РИА ЕАОmedia сообщало, что строительство трансграничного моста через р. Амур в ЕАО начнется уже в 2013 году. Такое заявление на совещании при полпреде сделал гендиректор компании «Петропавловск-Черная Металлургия» Юрий Макаров.

Правительство РФ ждет идей по финансированию строительства ж/д моста через Амур в ЕАО. Предложения о финансировании за счет внебюджетных источников должны разработать Минвостокразвития России совместно с правительством области. Участие государства в строительстве моста через Амур в ЕАО должно быть обосновано. Полпред Президента РФ в ДФО Виктор Ишаев считает, что для вложения средств госбюджета в этот проект, такое участие должно быть экономически выгодно.

Ранее РИА ЕАОmedia сообщало о том, что проект строительства моста через Амур готовятся реализовывать в ЕАО. Руководство «Рубикона» надеется, что полный комплект документов будет готов уже в марте-апреле.

Увести из под носа у ЕАО международный мост в КНР пытается Амурская область. Руководство соседнего региона лоббирует вопрос о строительстве этого важнейшего стратегического объекта на своей территории.

Строительство ряда крупных объектов в ЕАО вошло в госпрограмму развития Дальнего Востока.

<http://news.mail.ru>

"МЕЧЕЛ" НЕ ТОРОПИТСЯ НАРАЩИВАТЬ РЕСУРСНУЮ БАЗУ КОРШУНОВСКОГО ГОКА ЗА СЧЕТ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

30.05.2013

Компания "Мечел" инвестирует проект по увеличению сырьевой базы Коршуновского горно-обогатительного комбината (ГОК) до 89 млн т руды за счет своих старых месторождений. Об этом сообщил управляющий директор Коршуновского ГОК Борис Седельников на встрече с губернатором Иркутской области Сергеем Ерощенко.

По выходу Коршуновского ГОКа (город Железногорск-Илимский Иркутской области) на проектную мощность 12,5 млн т/г. запасы трех месторождений -

основного Коршуновского, а также Татьянинского и Рудногорского - стали быстро истощаться. Ранее сообщалось, что восполнить их может приобретенное компанией Красноярское месторождение в Братском районе с разведанными запасами 56,7 млн т. Кроме того, рассматривались вопросы приобретения месторождений в Усть-Илимском районе региона.

Однако, по информации пресс-службы губернатора Иркутской области, представители "Мечела" планы по обеспечению прироста запасов не связывают пока с новыми месторождениями. "Первый этап реализации проекта предполагает расконсервацию северо-западного борта Коршуновского карьера путем применения горно-транспортного комплекса. Второй - понижение дна карьера до отметки 105 м", - отметили в пресс-службе со ссылкой на Седельникова. В компании полагают, что это позволит "сохранить производство концентрата на достигнутом уровне, создать и сохранить рабочие места и продлить срок жизнедеятельности предприятия".

Коршуновский ГОК - одно из крупнейших железорудных горно-обогатительных предприятий России и единственное действующее в Восточной Сибири. Производственные мощности ориентированы на выпуск железной руды с массовой долей железа 28% и железорудного концентрата высокого качества (не менее 63% железа). Находится в непосредственной близости от Байкало-Амурской магистрали. По железной дороге продукция поставляется российским и зарубежным металлургическим предприятиям. Основная экспортная доля рынка приходится на Китай.

В середине 2003 г. "Мечел" приобрел контрольный пакет акций и большую часть кредиторской задолженности Коршуновского ГОКа. В состав горнодобывающего сегмента "Мечела" входят угольная компания "Южный Кузбасс", холдинговая компания "Якутуголь" и Коршуновский ГОК.

БизнесТАСС

КОМПЛЕКС ПО ДОБЫЧЕ РУДЫ И ЦИРКОНИЯ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

01.06.2013

Власти Томской области планируют через год защитить запасы одного из крупнейших в РФ проявлений железа - Бакчарского месторождения, а пока прорабатывают вопрос создания на его базе комплекса по добыче железа, циркония, мергеля, сообщил на годовом отчете перед облдумой в четверг глава региона Сергей Жвачкин.

Жвачкин напомнил, что Бакчарское железорудное месторождение - самое большое в мире, но нет технологии по добыче железа, которое находится под болотом на глубине 200 м. Второй сложностью для его потенциальной разработки является низкая концентрация металла, поэтому там необходимо строить горно-обогатительный комбинат (ГОК).

Создать добывающий комплекс

"Мы это прорабатываем. Официально в Томской области нет этого месторождения. Мы не провели полный комплекс изыскательских работ, не поставили на госзапасы. И мы усиленно год занимаемся тем, что его надо

оконтурить, доказать запасы. Рассчитываем, что за год мы закончим", - отметил Жвачкин.

По его словам, там же находится огромное месторождение бурого угля, который можно будет использовать для обеспечения ГОКа электроэнергией. В настоящее время власти изучают немецкий опыт создания генерирующих мощностей на буром угле.

"И там рядом - мергель, это основа для цемента. Там есть месторождение циркония, который вообще не добывается в РФ. Рассматривается комплексный план разработки", - отметил Жвачкин.

Глава региона подчеркнул, что в районе Бакчарского месторождения может быть создан целый добывающий комплекс. "Не только руду извлекать, а комплексно сделать - цирконий, железо, мергель, что-то может выпасть.. У меня был большой разговор с Алишером Усмановым", - добавил он, не уточнив детали переговоров с миллиардером.

Сложное месторождение

Проявления железных руд в Томской области представлены Бакчарским и Колпашевским железорудными узлами, входящими в состав Западно-Сибирского железорудного бассейна. Предварительная оценка запасов железной руды Бакчарского рудного узла составляет 25-30 млрд т со средним содержанием валового железа в руде 37,5-42,5%. Около 30% запасов - в рыхлом, сыпучем или полусцементированном состоянии.

Роснедра выделили 200 млн руб. на изучение Бакчарского железорудного месторождения в 2012-2014 гг., чтобы к окончанию этого срока поставить на баланс его извлекаемые запасы. Ранее Роснедра направили на изучение месторождения около 60 млн руб., еще 12 млн руб. вложила администрация Томской области.

В 2012 г. Томскнедра объявили конкурс на поисково-оценочные работы на бурые железняки в южной части Западно-Сибирского железорудного бассейна (междуречье рек Андармы и Иксы), где находится участок. Победителем стало ООО НПК "Гелиотом+" с ценой госконтракта 170 млн руб. После подсчета запасов объект предполагается выставить на аукцион.

РИА Новости

EVRAZ ПОПРОСИЛ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ НАЛОГА НА ЖЕЛЕЗНУЮ РУДУ

04.06.2013

Evraz, на который приходится половина подземной добычи железной руды в России, хочет добиться для нее обнуления НДС, пишет газета "Коммерсантъ" со ссылкой на информированные источники.

При участии холдинга уже готовится соответствующий законопроект. Для действующих рудников Evraz эффект будет незначительным, но льгота может помочь компании при разработке крупного железорудного комплекса Тимир, контроль в котором Evraz приобрел у АЛРОСА.

Контролируемый структурами Романа Абрамовича, Александра Абрамова и Александра Фролова холдинг Evraz инициировал подготовку законопроекта по обнулению ставки НДС на подземную добычу железной руды (4,8%).

На подземную добычу в России приходится всего 8% от общей добычи железной руды (около 22 млн т из 290 млн т/г.), из которых половина - на принадлежащие холдингу предприятия "Евразруда" и "Евраз ВГОК", поэтому для Evraz важно получение льгот. В льготах могут быть заинтересованы также группа "Кокс", владеющая комбинатом "КМАруда", и УГМК, которой принадлежит Богословское рудоуправление (оба ведут подземную добычу руды).

В 2012 г. "Евразруда" получила 2,45 млрд руб. убытка против 1,3 млрд руб. прибыли в 2011 г. (показатели "Евраз ВГОК" за 2012 г. не раскрываются).

В Evraz склоняются к негативному сценарию динамики цен на железную руду, исходя из которого, предприятия подземной добычи будут убыточными. В частности, "Евразруда" при этом прогнозе будет получать убыток до 2015 г. включительно, по итогам 2013 г. он может быть свыше 100 млн дол. Правда, в 2013 г. эффект от обнуления НДС на подземную добычу для холдинга составил бы всего 250 млн руб. (около 9 млн дол.).

UGMK.INFO

СЕВЕРСТАЛЬ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ПРОЕКТА В ИНДИИ

24.06.2013

Российская металлургическая компания Северсталь отказалась от планов по созданию совместного предприятия с индийской корпорацией NMDC. Об этом заявил глава концерна Алексей Мордашов, сообщает МеталлТорг.Ру.

Российский гигант больше не рассматривает Индию в качестве региона для создания металлургических активов.

"Индия остается для компании перспективной страной, но условия для ведения бизнеса здесь ещё не созрели. Проблемы с доступом к инфраструктуре, бюрократизм, очень много рисков... На сегодня мы приняли решение остановить реализацию наших проектов в Индии", - отметил А.Мордашов.

Ранее сообщалось, что компания Северсталь в I квартале 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом 2012 сократила чистую прибыль почти в 10 раз, до 44 млн дол. При этом рыночные аналитики прогнозировали прибыль в размере 69 млн дол. Выручка Северстали уменьшилась на 9,7% и составила 3,32 млрд дол. при прогнозах в 3,31 млрд дол.

ОАО "Северсталь" имеет активы в России, Северной Америке, Европе и в Украине. Основным бенефициаром компании является ее генеральный директор Алексей Мордашов, которому принадлежит более 82% акций, в свободном обращении находятся около 18%.

Минпром

ИСД ПРЕДЛАГАЮТ ЖЕЛЕЗОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В РОССИИ.

05.07.2013

Корпорации "Индустриальный союз Донбасса" (ИСД) предлагают создать производство железорудного сырья на базе Шемраевского месторождения, расположенного в Белгородской области Российской Федерации. Предполагаемая мощность проекта — 2 млн тонн ЖРС в год. Отсутствие собственных источников железорудного сырья является самым уязвимым местом "Индустриального союза Донбасса" на протяжении последнего десятилетия. В июле Роснедра собираются провести аукцион на право пользования недрами участка Шемраевского месторождения для разведки и добычи железных руд сроком на 20 лет. Участник этого аукциона (московское ЗАО "Рудная компания") предложил ИСД приобрести свой контрольный пакет акций. Для того, чтобы к 2019 году создать производство мощностью 2 млн тонн железорудного сырья, ИСД придется инвестировать более 200 млн долларов. Напомним, что в 2012 году меткомбинаты "Индустриального союза Донбасса" импортировали из России 2,6 млн тонн ЖРС. В месторождениях Белгородского рудного района Курской магнитной аномалии (КМА) содержится около 60 млрд. тонн легкообогатимых богатых железных руд с содержанием железа более 60%. Однако они залегают в сложных горно-геологических условиях (на глубине более 400 метров, в условиях высокой обводненности и неустойчивости пород налегающей кровли и рудного массива), которые не позволяют или значительно затрудняют разработку этих месторождений существующими традиционными способами (карьерный или шахтный). Поэтому осваивать Шемраевское месторождение предполагается с применением технологии скважинной гидродобычи (СГД), которая предполагает извлечение твердых полезных ископаемых через скважины в виде водоминеральной смеси (пульпы). Ресурсы Шемраевского месторождения богатых железных руд, пригодных для добычи по технологии СГД, оцениваются в 260 млн. тонн.

<http://advis.ru/>

УТОЧНЕН ПОРЯДОК РАСЧЕТА НДПИ ДЛЯ ДОБЫЧИ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ

10.07.2013

Президент РФ Владимир Путин подписал Федеральный закон № 152-ФЗ от 02.07.2013г. «О внесении изменений в главы 23 и 26 части второй Налогового кодекса РФ».

Так, в частности, организациям, осуществляющим добычу кондиционных руд черных металлов, предоставляется право на применение в зависимости от способа добычи специального коэффициента, понижающего ставку налога на добычу полезных ископаемых.

НК РФ дополняется статьей 342.1. «Порядок определения и применения коэффициента, характеризующего способ добычи кондиционных руд черных металлов (Кподз)».

MetalTorg.Ru

НОВЫЙ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ ГОК "ПОДКЛЮЧЕН" К ТРАНСИБУ

08.07.2013

Подъездной железнодорожный путь Кимкано-Сутарского горно-обогатительного комбината (КС ГОК), строящегося на территории ЕАО, 5 июля примкнул к Транссибу.

Укладка стрелочного перевода пути и включение его в централизацию станции "ближайшей станции произведено рабочими подрядной организации "Дальпуть" .

- На территории нашего предприятия будет расположена станция "Промышленная". От нее по отдельной ветке, через железнодорожный мост (путепровод) в адрес потребителей пойдут составы с железорудным концентратом по Транссибирской магистрали. Станция и вся прилегающая к ней железнодорожная инфраструктура должны быть сданы к моменту запуска комбината в 2014 году, – рассказал начальник железнодорожного цеха ООО "КС ГОК" Сергей Суворов.

Для этого участок рокадного направления Известковая–Новый Ургал был перекрыт на 11 часов. Все работы были произведены вовремя и согласно специально разработанного для этого технологического регламента.

В ближайшее время объект "Стрелочный перевод №22" будет сдан на обслуживание ОАО "Российские железные дороги".

MetalTorg.Ru

В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ ЗАРАБОТАЛО ПЕРВОЕ В РФ РОССИЙСКО-ЯПОНСКОЕ СП В СФЕРЕ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

10.07.2013

В Нижнем Тагиле прошла церемония торжественного запуска в эксплуатацию первой пусковой площадки совместного предприятия японской компании Mishima Kosan (город Китаkjюсю) и ЗАО НПП «Машпром» (Екатеринбург) - «Мишима-Машпром», - передает корреспондент АПИ.

СП займется выпуском кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). Японцы передали российскому предприятию технологию производства этой продукции, которая позволяет выпускать кристаллизаторы в 8 раз более долговечные, чем ныне действующие на российских металлургических заводах.

Напомним, соглашение о создании СП было подписано сторонами в ходе делового визита губернатора Евгения Куйвашева в Японию. За год до этого, в ходе проведения «Иннопрома-2012» компания «Машпром» заявила о своем желании производить кристаллизаторы на территории ОЭЗ «Титановая долина». Позже ЗАО получило статус резидента. Общие инвестиции в проект составят 7,5 млрд рублей.

«В апреле мы зарегистрировали наше предприятия и начали закупать необходимое для завода оборудование. В полную силу площадка заработает с сентября. У нас уже есть 13 заказов на нынешний год, в том числе от компаний, ММК, НТМК, НЛМК и Мечел», - рассказал исполнительный директор «Машпрома» Александр Котельников.

«Это первое российско-японское предприятие в сфере черной металлургии в Российской Федерации. Их кристаллизаторы позволяют удешевить стоимость деталей и увеличить срок службы, соответственно, улучшить экономику металлургических предприятий. Думаю, что их продукция будет востребована не только на предприятиях области и страны, но и, надеюсь, когда проект полностью будет реализован в «Титановой долине», мы будем иметь серьезные конкурентные преимущества на европейском рынке», - отметил вице-премьер свердловского правительства Алексей Орлов.

<http://www.apiural.ru>

ВО ГЛУБИНЕ БАКЧАРСКИХ РУД

23.09.2013

Крупнейшее железорудное месторождение в стране, находящееся на территории Томской области, не интересно российским инвесторам. Власти региона, рассчитывающие на создание в нем новой отрасли экономики, возлагают надежды на приход зарубежных разработчиков

Бакчарское железорудное месторождение наряду с Васюганским болотом вполне может претендовать на строчку в Книге рекордов Гиннеса. С некоторых пор Бакчарский район Томской области, расположенный в двухстах километрах от областного центра, знаменит не только тем, что здесь падают отработанные ступени космических ракет, запускаемых с Байконура, но и самым большим проявлением железной руды в России. А как утверждают некоторые специалисты, возможно, и в мире. Прогнозные ресурсы руд Бакчарского и Колпашевского узлов с содержанием железа более 30% оцениваются от десятков до нескольких сотен миллиардов тонн. Запасы и ресурсы наиболее перспективного Польшинского участка Бакчарского узла составляют три миллиарда тонн. А на Бакчарском участке ресурсы по категории Р1 достигают 25,3 млрд тонн (при среднем содержании железа 39,5%!).

Первые находки этих руд появились в процессе структурного бурения на нефть и газ в Среднем Приобье еще в 1947–1949 годах. Но тогда на руду не обратили особого внимания. В 1956–1959 годах был выявлен и окомтурен крупнейший в мире Западно-Сибирский железорудный бассейн и наиболее перспективное Бакчарское месторождение. Собственно, с тех пор и пошли разговоры об освоении бакчарских руд, но дальше слов дело упорно не двигалось. Только в начале нынешнего столетия экс-губернатор Томской области Виктор Кресс назвал Бакчарское месторождение одним из десяти «золотых», приоритетных проектов региона. Как выяснилось впоследствии, проект действительно должен стать «золотым» — и не только по его значимости для региона, но и по затратам на его реализацию. Для всей же Сибири судьба Бакчара — красноречивый пример того, что «легкого» сырья в сырьевой колонии не осталось. Все, что можно было освоить без особых проблем, давно освоено и работает на благо экономики. Ресурсное будущее макрорегиона — за включением в оборот ждущих своего часа месторождений, разработать которые не смогли (или даже и не пытались) в советское время.

Железные мантры

В начале 2001 года под эгидой областной администрации и при поддержке территориального подразделения Министерства природных ресурсов — ныне Томскнедра — была образована Томская горнодобывающая компания («ТомГДК»). Основной задачей этого специализированного предприятия стало изучение и промышленное освоение месторождений и проявлений твердых полезных ископаемых, главнейшим из которых было определено Бакчарское железорудное. Для доразведки и освоения бакчарских недр было создано дочернее предприятие — ООО «ТомГДК руда», контрольный пакет акций которого принадлежал областной администрации.

Все последующие годы власти Томской области не оставляли идею разработки месторождения. Идею, настолько же дорогостоящую, насколько перспективную и способную через несколько лет создать в регионе отрасль, по масштабу не уступающую нефтегазовой (тоже в свое время созданной «с нуля»). Однако, как десять лет назад, так и по сию пору все упирается в две большие проблемы. Во-первых, пока не придумано эффективной технологии по добыче железной руды — дело в том, что на Бакчаре она находится под болотом, на глубинах от 200 метров. Ряд специалистов предлагают применять здесь метод скважинной гидродобычи (СГД), но добывать 5–10 млн тонн руды таким способом малоэффективно, коэффициент извлечения руды будет очень низким — не более 25–27%. Существуют расчеты, из которых следует, что можно добывать руду более выгодным и безопасным способом — карьерным. Это позволит извлекать десять и более миллионов тонн руды в год. Но пока это только расчеты.

Второй сложностью для потенциальной разработки месторождения является концентрация металла в руде, которая требует строительства горно-обогатительного комбината (ГОК). А на него, понятное дело, нужны дополнительные инвестиции. Учитывая все это, власти Томской области всерьез задумались о создании на базе Бакчарского месторождения крупного добывающего комплекса, на котором можно было бы получать не только железо, но и цирконий, месторождение которого находится здесь же. Кроме того, рядом с месторождением обнаружены большие залежи мергеля, служащего основой для цемента, а также запасы бурого угля, которые предполагается использовать для обеспечения будущего комбината электроэнергией. Кроме ГОКа планировалось строительство горно-металлургического комбината и трубопрокатного завода. Существовало и намерение полностью перестроить транспортную схему, используя возможности автомобильных дорог, речного и воздушного транспорта. И, конечно, подтянуть к новому промышленному узлу железную дорогу, чтобы получить выход на Транссиб для поставок руды на уральские и сибирские металлургические комбинаты, а также, возможно, в Китай и Японию. Масштаб идеи требовал строительства города-спутника для обслуживания Бакчарского горно-металлургического комплекса численностью от 250 до 500 тыс. человек! Удивительно, но эйфория от открывающихся перспектив была столь велика, что Бакчар всерьез рассматривался чуть ли не как новый Саяногорск.

Отголоски этих планов все еще витают в воздухе, но теперь стало очевидным, что к проблеме следует относиться более прагматично. Головокружение от череды инвесторов, которые приезжали посмотреть на Бакчарское месторождение, давно закончилось. Еще несколько лет назад возможность добычи руды и строительства металлургического завода в регионе рассматривала Уральская горно-металлургическая компания (УГМК), но после проведения экспертной оценки она отказалась от участия в проекте ввиду его высокой капиталоемкости и «нецелесообразности вложений» с экономической точки зрения. Инвестиции оценивались тогда в 1,8 млрд рублей. Несколько позднее интерес к месторождению проявляли Evraz Group, стальная группа «Мечел», Магнитогорский и Челябинский металлургические комбинаты. Но никаких дальнейших действий с их стороны не последовало.

Наиболее реальным в свое время выглядел вариант с ИФК «Метрополь», которая по итогам конкурса, проведенного летом 2007 года, приобрела у администрации Томской области 51-процентную долю ООО «ТомГДК-Руда» за 60 млн рублей. «Метрополь» привезла в Томск целую делегацию, в состав которой входили представители научно-исследовательского, проектного и конструкторского центра «НБЛзолото» (Москва), Санкт-Петербургской горной проектно-инжиниринговой компании «Питергорпроект» и АМС Consultants (Австралия). Экспертная группа изучила геологическую, техническую и экологическую документацию по основным направлениям бакчарских проектов. «Метрополь» и Томская область подписали соглашение о сотрудничестве, договорившись об этапах и сроках выполнения работ по добыче железной руды. Например, не позднее 2008 года «Метрополь» обещал разработать детальную концепцию проекта, не позднее 2011 года — технико-экономическое обоснование строительства обогатительных и сталелитейных производств, а начать строительство и ввод в эксплуатацию мощностей планировалось не позднее 2015 года. Предварительная оценка капитальных вложений в разработку месторождений и создание ориентированного на восток России и страны АТР металлургического центра достигало уже 25 млрд долларов (с учетом затрат на строительство инфраструктуры). В те времена бывший главой ИФК «Метрополь» Михаил Слипечук с энтузиазмом отмечал, что Бакчарский узел через 10–15 лет способен превратиться в основного поставщика металлического концентрата и металлопроката на востоке России, а также для Китая, Кореи, Японии. С этой целью компания ориентировалась на уровень выплавки металла от 20 до 30 млн тонн в год. Предприятие и весь проект называли «Бакчарская сталь». Но и эти намерения остались на бумаге. И уже через полгода после начала стратегического партнерства области с ИФК «Метрополь» тогдашний губернатор Виктор Кресс заявил с трибуны, что настала пора искать другого партнера.

Тем не менее на сайте корпорации «Металлы Восточной Сибири» (горнорудная компания в структуре ИФК «Метрополь») указано, что в сентябре 2008 года (то есть пять лет назад) ООО «Бакчарская сталь» получило лицензию с целевым назначением на геологическое изучение и добычу железной руды на Полюнянском участке недр Бакчарского железорудного поля. Участок

расположен в 200 км к северо-западу от Томска в Бакcharском районе, его площадь составляет 37,5 кв. км. Как утверждается на сайте, на участке бурятся поисковые и оценочные скважины. Выглядит все более чем оптимистично: «Разработка месторождения приведет к формированию нового промышленного района и будет во многом определять дальнейшие перспективы социально-экономического развития Томской области».

Глава ИФК «Метрополь» Михаил Слипенчук в 2007 году с энтузиазмом отмечал, что Бакcharский узел через 10–15 лет способен превратиться в основного поставщика металлического концентрата и металлопроката на востоке России, а также для Китая, Кореи, Японии. С этой целью компания ориентировалась на уровень выплавки металла от 20 до 30 млн тонн в год. Предприятие и весь проект назвали «Бакcharская сталь»

Но разведка доложила точно

Надежда на появление реального инвестора все-таки остается, хотя и слабая. Но важность этапа сегодня, скорее, в другом — области необходимо наконец-то защитить запасы Бакcharского железорудного месторождения в Роснедрах, поставить их на баланс в Государственной комиссии по полезным ископаемым и получить право для проектирования опытно-промышленной эксплуатации и промышленной разработки. Тогда, возможно, дело сдвинется с мертвой точки. Кстати, и не такой уж мертвой, если комплексно посмотреть на все, что сегодня сделано. Еще в 2005 году Дума Томской области поддержала инвестиционный проект по геологической разработке месторождения. В январе 2006 года в Роснедрах прошел конкурс на проведение геологоразведочных работ, выиграла который «ТомГДК руда», которая начала вести работы не карьерным способом, а с помощью скважинной гидродобычи. В октябре 2007 года на Полянском месторождении была добыта первая тысяча тонн руды. Однако этот факт не придал проекту особого ускорения.

Всего в рамках программы поисково-оценочных работ в 2005–2008 годах на двух участках общей площадью около 600 кв. км были пробурены 30 скважин и произведена предварительная оценка запасов и ресурсов месторождений. В прошлом году Роснедра выделили 200 млн рублей на изучение Бакcharского железорудного месторождения в 2012–2014 годах. К окончанию этого срока планируется поставить на баланс его извлекаемые запасы. «Пока получается, что официально в Томской области нет этого месторождения, — признает губернатор региона Сергей Жвачкин. — Мы не провели полный комплекс изыскательских работ, не утвердили госзапасы. Но мы усиленно уже год занимаемся тем, что месторождение надо оконтурить и доказать запасы. Рассчитываем, что за год мы закончим». «Ситуация с федеральным финансированием разведывательной деятельности достаточно сложная. Сейчас на Бакcharском месторождении идет доразведка, далее — начнется защита предполагаемых запасов, выделение месторождений и участков. К сожалению, за многие предыдущие годы ни по одному из предполагавшихся участков работа не была доведена до конца. Ищем инвесторов, потому что возможности областного бюджета для подтверждения федеральных запасов минимальны», —

добавляет заместитель губернатора Томской области по промышленности и ТЭК Леонид Резников.

В конце 2014 года извлекаемые запасы месторождения должны быть поставлены на баланс. Затем Роснедра объявят аукцион по передаче в недропользование лицензионных участков для доразведки и добычи сырья. Правда, много ли найдется желающих на сибирскую руду, пока неизвестно. Ранее металлургические компании уже заявили об отсутствии интереса к Бакчару, хотя его запасы вдвое превышают совокупные запасы всех месторождений, разрабатываемых в России. «Мы делали конкретные предложения многим российским компаниям в сфере металлургии. Необходимо масштабное изучение этого проявления, нужно пройти большой путь к превращению его в месторождение, а потом еще больший путь — по превращению его в предприятие по добыче», — говорит Резников.

В этих условиях власти Томской области ищут инвесторов за рубежом. Недавно стало известно, что администрация региона и крупная индийская сталелитейная корпорация Concast Exim начали переговоры и процедуру подписания меморандума о сотрудничестве в области развития Бакчарского железорудного проявления. «В качестве предполагаемого стороннего инвестора в разведку на железосодержащий участок рассматривается индийская Concast Group. За этот год нам удалось их найти, вступить в переговоры, подписать соглашение о конфиденциальности, соглашение о намерениях — на это ушло много времени, поскольку это международное право. Думаю, до конца года они проявятся с подписанным документом со своей стороны, и мы сможем с ними планировать практические шаги по их выходу на территорию в 2014 году», — рассказал вице-губернатор по ТЭК.

Сергей Жвачкин, как и его предшественник Виктор Кресс, уверен, что в районе Бакчарского месторождения может быть создан целый добывающий комплекс, который сможет извлекать из недр не только железо, но и редкие элементы таблицы Менделеева. Например, цирконий. Последний разговор губернатора о судьбе месторождения состоялся с главой холдинга «Металлоинвест» Алишером Усмановым. «Он говорит, что знает про эту руду лет пятьдесят, но ждал, когда можно будет подойти», — заметил по этому поводу губернатор.

Тайна «золотого ключика»

С самого начала Бакчарского проекта Томская область определила для себя цель — не просто добыть руду, обогатить ее и переработать, но и довести до состояния конечного продукта для металлургии и металлопроката. Однако целый десяток лет к проекту относились порой как к полной утопии, а утверждение, что в Томской области будет сформирован свой металлургический комплекс, который станет базой нового города, воспринималось, по меньшей мере, как одна из несбыточных фантазий. Сейчас менталитет принципиально изменился, и область вроде бы поверила в то, что Бакчар — это действительно «золотой ключик». Но вопрос в том, сможет ли власть переломить отношение к проекту, придать ему вес в глазах инвесторов и респектабельность в глазах российских металлургов.

38–40% железа в руде — очень хороший результат, ведь в нашей стране осваиваются железорудные месторождения с содержанием железа в руде всего 17–18% (например, Качканарский ГОК). И они, тем не менее, считаются рентабельными. А в бакчарской руде железа в два раза больше. Почему же тогда магнаты от металлургии не выстраиваются в очередь, пытаясь добиться права начать добычу в Бакчаре? Ведь помимо прочего известно, что еще одной изюминкой бакчарской руды могут стать попутные компоненты (марганец, ванадий, алюминий, титан, хром), которые также имеются там в промышленных концентрациях. Причем стоимость их после добычи и дополнительного обогащения может в два раза превышать стоимость основного сырья — железа. Участок размерами всего пять на семь с половиной километров содержит около трех миллиардов тонн в пересчете на чистое железо. Что значительно выше суммарных запасов более 15 месторождений, обеспечивающих сырьем Западно-Сибирский металлургический комбинат. Но в Бакчар, тем не менее, никто не побежал.

Причин этому может быть несколько. Самая объяснимая, о которой уже упоминалось, — непомерная дороговизна проекта. Не всякий инвестор вложит огромные деньги в дело, которое будет окупаться не один год и даже не пятилетку. Причина, которая менее бросается в глаза, — нежелание металлургического лобби менять карту добычи ископаемых и производства металла в России. Надо заметить, что сейчас на Урале и в Сибири расположены две трети металлургических мощностей и только одна треть запасов железной руды. И, наоборот, в европейской части сосредоточены две трети доказанных железорудных запасов России (преимущественно Курская магнитная аномалия, запасы которой намного меньше Бакчарского месторождения) и всего одна треть металлургических мощностей. Начало промышленного освоения Бакчара обязательно повлечет за собой серьезное изменение всех этих пропорций. В более отдаленной перспективе Бакчарское месторождение могло бы «обрасти» металлургическими комбинатами, что повлекло бы уже не только географический, но и экономический передел рынка.

Кстати, Бакчарское месторождение выглядит на общем фоне весьма конкурентоспособным. Ведь многие российские рудоуправления, горнообогатительные и металлургические комбинаты обеспечены запасами всего на 10–15 лет. Причем эти запасы рассредоточены на большом количестве мелких и средних месторождений, имеют невысокое содержание железа в руде, а их разработка связана с постоянно растущими глубинами добычи, значит, и соответствующей себестоимостью. Так обстоит дело с предлагаемыми к освоению в ближайшие годы резервными месторождениями юга Сибири. Например, на Алтае Холзунское месторождение характеризуется сложной местностью и отсутствием инфраструктуры при содержании железа в руде на уровне 28,9%. Белорецкое месторождение имеет содержание железа чуть выше 31,1%, но глубину залегания — до 500–600 метров, на Инском содержание железа 45,2%, но сложный рельеф и глубина залегания — 700–1 200 метров. Не порадуют добытчиков и месторождения юга Красноярского края — со сложным строением, небольшими запасами и значительными глубинами,

соответственно, высокочрезвычайными технологиями разработки. На этом фоне Бакчар выглядит гораздо предпочтительнее. Остается только убедить в этом Алишера Усманова, индийскую Concast или любого другого инвестора, готового вложить свои деньги в бакчарские недра.

Мощный кенгуру

Стоит отметить, что глобальные проекты никогда не давались Томской области легко, с пол-оборота. Знаменитая газовая программа начиналась в регионе в 1995 году тоже практически с чистого листа. «Восточная нефтяная компания», отошедшая ЮКОСу, не смогла поддержать финансами новорожденный «Томскгаз», но, к счастью, проекту тогда подставил плечо «Газпром». Томская особая экономическая зона испытывала с 2006 года массу проблем, но была построена во многом благодаря партнерским отношениям с федеральными структурами. В Бакчарском проекте такого партнера пока не нашлось.

Впрочем, наличие стратегического партнера — еще не залог успеха. Так, например, сотрудничество в «Росатомом» не смогло приблизить область к строительству Северской АЭС — еще одного «золотого проекта» региона. Но Бакчар — совсем другой случай, со своей спецификой. И область продвигает его в полной уверенности, что проект рано или поздно «выстрелит». «Если коротко, напомню: мы разделили экономику на две части — на коров, которых доим, — это нефть и газ, и на кенгуру, которые могут быстро прыгнуть — это инновации, новая экономика, в том числе наши ресурсы, которые по разным причинам были в госрезерве, — поясняет Сергей Жвачкин. — В том числе и Бакчарское месторождение. Один из проектов-кенгуру, но это мощный кенгуру, сами понимаете».

<http://expert.ru>

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ РОССИИ В БЛИЖАЙШИЕ 3 ГОДА БУДЕТ РАСТИ ЗА СЧЕТ ВЫСОКОГО ПЕРЕДЕЛА

24 СЕНТЯБРЯ 2013

Локомотивом роста черной металлургии РФ к 2016 году будет производство продукции высоких переделов, хотя бурного развития отрасли не ожидается из-за относительно низкого спроса и высокой конкуренции на мировом рынке, говорится в уточненном макроэкономическом прогнозе на 2014-2016 годы, который Минэкономразвития во вторник внесло в правительство.

Ведомство ожидает роста выпуска проката черных металлов к 2016 году на 1,2% к уровню 2012 года и стальных труб на 8,7%.

По итогам первого полугодия 2013 года спад объемов металлургического производства в РФ составил 0,7%, производства готовых изделий — 1,3% к январю-июню прошлого года.

МЭР отмечает, что в черной металлургии за шесть месяцев 2013 года уже был зафиксирован рост выпуска продукции высоких переделов. Так, производство плоского проката с покрытиями выросло на 7,6% (2,8 миллиона тонн), стальных труб — на 8,6% (5,887 миллиона тонн), катанки из качественной стали — на 28,1% (543,3 тысяч тонн), оцинкованной проволоки — на 16,6% (89,5 тысячи тонн).

ИЗБЫТОК МЕТАЛЛА ОГРАНИЧИТ РАЗВИТИЕ

Исходя из мировой ситуации в отрасли, в краткосрочной перспективе динамика развития черной металлургии РФ, по прогнозам МЭР, будет достаточно вялой. Конкуренция на мировом рынке будет обостряться, т.к. в настоящий момент совокупный избыток мировых мощностей превышает 500 миллионов тонн, причем в 2013 году планируется ввести в эксплуатацию еще несколько крупных предприятий.

В 2013 году локомотивом российской металлургии станет развитие внутреннего потребления стальных труб, в большей степени за счет роста спроса на трубы большого диаметра. При этом внутренний спрос на готовый прокат ожидается ниже уровня предыдущего года.

В 2014-2016 годах ожидается "более умеренная" динамика роста производства по сравнению с 2010 и 2011 годами из-за завершения периода бурного посткризисного восстановления секторов-потребителей и, как следствие, замедления роста спроса на металлургическую продукцию, отмечает МЭР.

Инвестиции металлургических компаний РФ в основной капитал в 2012 году составили 249,5 миллиарда рублей, в 2013 году могут составить 210,5 миллиарда рублей. Прогноз на 2014 год – 190,8 миллиарда рублей, 2015 год - 184,7 миллиарда рублей, 2016 год – 185,8 миллиарда рублей. Таким образом, инвестиции 2016 года составят 60,4% от инвестиций 2012 года.

ИМПОРТ БУДЕТ РАСТИ

При сохранении сложившихся тенденций в среднесрочной перспективе ожидается физический рост импорта металлопродукции в РФ, прежде всего, изделий из черных и цветных металлов. При этом доля импортных поставок во внутреннем потреблении будет сокращаться за счет переориентации части экспортных поставок на внутренний рынок, а также ввода и освоения современных мощностей, отмечает МЭР.

Импорт готового проката черных металлов в РФ в первом полугодии 2013 года в тоннаже увеличился на 8,3% и составил 3,1 миллиона тонн за счет роста импортных поставок сортового проката на 41,5%, или 1,4 миллиона тонн при сокращении поставок листового проката на 10,6% (1,6 миллиона тонн). Доля импортного металла во внутреннем потреблении (без учета складских запасов) в январе-июне составила 16,4%.

Несмотря на избыточность производственных мощностей, импорт стальных труб в январе-июне возрос на 21,4% и составил 481,5 тысячи тонн за счет снижения поставок из стран СНГ на 15,4%, или 235,7 тысячи тонн.

При этом МЭР ожидает "сдержанных" темпов роста российского экспорта металлопродукции, прежде всего, из-за ее избытка на мировом рынке.

РОСТА ЦЕН НЕ ОЖИДАЕТСЯ

По прогнозу МЭР, в 2013 году цены на металлы расти не будут в связи с прогнозируемой динамикой цен на мировых рынках и снижением внутреннего спроса на товары черной металлургии. Однако ведомство не исключает всплесков цен на отдельные товары.

С восстановлением экономики на мировом рынке черных металлов наблюдался некоторый рост цен на металлопродукцию в первом полугодии этого года.

Вместе с тем за три года мировые цены на стальной прокат, не достигнув пиковых цен 2008 года, в феврале-апреле 2011 года вернулись к понижению. Оно продолжилось и в 2012 году. Рост мировых цен на сырье (лом, уголь) также сменился снижением. При этом динамика российских цен на металлургическую продукцию и сырье в целом соответствует динамике цен на мировых рынках.

ТОРМОЗА ОТРАСЛИ

Сдерживающим фактором развития черной металлургии МЭР называет опережающий рост издержек производства и снижение мировых и внутренних цен на черные металлы, в первую очередь из-за роста цен и тарифов естественных монополий, что привело к снижению прибыли и рентабельности.

В первом квартале 2013 года рентабельность производства в черной металлургии составила 1% (в том числе рентабельность выпуска стальных труб - 11,8%; а производства чугуна, ферросплавов, стали, горячекатаного проката и холоднокатаного листового (плоского) проката - минус 2,2%).

Еще один сдерживающий фактор развития черной металлургии - дефицит сырья для электрометаллургического производства.

В РФ растет число электросталеплавильных мини-заводов, рассчитанных на переработку местных ресурсов лома черных металлов. Уже сейчас предприятия в отдельных регионах, использующие лом черных металлов, сталкиваются нехваткой и перебоями в снабжении металлоломом. Ситуация будет усугубляться по объективным причинам, и отрасль неизбежно столкнется с дефицитом лома черных металлов, считает МЭР.

Предполагается, что ввод сортовых мощностей увеличит производство проката во втором полугодии на 300-500 тысяч тонн относительно первого полугодия 2013 года. В 2012 году было введено около 1 миллиона тонн производственных мощностей по листовому прокату, в 2013 году новых вводов не планируется.

<http://lprime.ru>