



ВИМС

*ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-СБОРНИК НОВОСТЕЙ
ЗА 2011 ГОД*

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

ЖЕЛЕЗО

*Составитель: А.Н. Сысоев
Редактор: В.В. Коротков*

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ	Стр.
1. ВЫСОКОГОРСКИЙ ГОК ЗАКЛЮЧИЛ ДОПСОГЛАШЕНИЕ С ЗАЕМЩИКОМ "МАСТЕРКРОФТ ФИНАНС ЛИМИТЕД".....	4
2. РОСПРИРОДНАДЗОР ПРЕДЪЯВИЛ «ЕВРАЗУ» ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕТЕНЗИИ.....	5
3. НЛМК: ИТОГИ 12 ЛЕТ МОДЕРНИЗАЦИИ.....	5
4. ЧТПЗ НАЗВАН САМЫМ НЕОБЫЧНЫМ СОВРЕМЕННЫМ ЗАВОДОМ.....	6
5. НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО ГОКА.....	6
6. РОССИЯ ВВЕДЕТ ЭКСПОРТНЫЕ ПОШЛИНЫ НА СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ И ЖЕЛЕЗНУЮ РУДУ?.....	7
7. ЕВРАЗ ВГОК НАЧАЛ ДОБЫЧУ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ ИЗ НОВОГО КАРЬЕРА.....	7
8. МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ – 2010.....	8
9. ДО 2015 ГОДА "МЕЧЕЛ" ВЛОЖИТ В ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ АКТИВЫ БОЛЕЕ \$5 МЛРД.....	8
10. ВЫСОКОГОРСКИЙ ГОК НАЧАЛ ДОБЫЧУ РУДЫ В ЗАПАДНОМ КАРЬЕРЕ (НИЖНИЙ ТАГИЛ).....	9
11. ММК ОТКЛАДЫВАЕТ ОСВОЕНИЕ ПРИОСКОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖРС.....	9
12. ЛГОК ГОТОВИТСЯ К ЗАПУСКУ НОВОГО КОМПЛЕКСА.....	9
13. "МИХАЙЛОВСКИЙ ГОК" ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2011 ГОДА УВЕЛИЧИЛ ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ ПО РСБУ В 59 РАЗ - ДО 19,8 МЛРД РУБЛЕЙ.....	10
14. ММК ПЛАНИРУЕТ ДОБЫВАТЬ РУДУ В АВСТРАЛИИ.....	10
15. УТВЕРЖДЕНА СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ НА ПЕРИОД ДО 2020 Г.....	10
16. КОРШУНОВСКИЙ ГОК УСТАНОВИЛ РЕКОРД ПО ДОБЫЧЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	12
17. ФАС РАССМАТРИВАЕТ ЖАЛОБУ "МАГНЕЗИТА" НА ВЫСОКУЮ ЦЕНУ ЖЕЛРУДЫ БАКАЛЬСКОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ.....	12
18. СТОЙЛЕНСКИЙ ГОК ПОСТАВИТ ЖРС КОМБИНАТАМ ИСД.....	13
19. В ПОИСКАХ БОЛЬШОЙ РУДЫ.....	14
20. ИЗВЕСТНЫЙ ГОК НЕ ПОСКУПИТСЯ НА ИНВЕСТИЦИИ.....	16
21. КОМПАНИЯ «ЦЕППЕЛИН РУСЛАНД» ПЕРЕДАЛА 11 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОМУ КОМБИНАТУ «КАРЕЛЬСКИЙ ОКАТЫШ».....	17
22. "ЕВРАЗ" ОБЪЯВЛЯЕТ О ПЛАНАХ ОБЪЕДИНИТЬ ОАО "ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ" И ОАО "НОВОКУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ".....	18
23. ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ ДИВИЗИОН ГК "ПЕТРОПАВЛОВСК" ВСЕ ЕЩЕ УБЫТОЧЕН.....	19
24. ММК В 2011 Г. ОЖИДАЕТ РОСТА РОССИЙСКОГО СПРОСА НА СТАЛЬ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 10%.....	20
25. "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" В 2011Г. ПЛАНИРУЮТ УВЕЛИЧИТЬ НА АЛТАЕ ДОБЫЧУ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД НА 34% - ДО 570 ТЫС.Т.....	20
26. РОСПРИРОДНАДЗОР ПРЕДЛОЖИЛ ЧМК ВЫПЛАТИТЬ 290 МЛН РУБ ЗА СБРОСЫ СТОКОВ.....	21
27. 2 МЕСЯЦА 2011 Г. РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА, ПРОКАТА И ТРУБ.....	21
28. EVRAZ НАЧАЛ ОТРАБОТКУ НОВЫХ ЗАПАСОВ РУДЫ В АБАКАНСКОМ И ГОРНО-ШОРСКОМ ФИЛИАЛАХ.....	21
29. ЯПОНСКАЯ ТРАГЕДИЯ ОТОЗВАЛАСЬ В П. КОСАЯ ГОРА.....	22

30. СНИЖЕНИЕ ЭКСПОРТА ТОРМОЗИТ ДИНАМИКУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	23
31. МЕТАЛЛУРГИ СМОГУТ СЭКОНОМИТЬ НА СЫРЬЕ.....	24
32. ЕВРАЗ ДОКАЗАЛ, ЧТО ДЕШЕВЫЕ РОССИЙСКИЕ ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ - ЭТО МИФ.....	25
33. ОСВОЕНИЕ УДОКАНА НАХОДИТСЯ НА КОНТРОЛЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ.....	26
34. ММК ВЫИГРАЛ СУДЕБНЫЙ СПОР ЗА ЛИЦЕНЗИЮ НА ТЕЧЕНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.....	27
35. EVRAZ НАЧАЛ ОСВОЕНИЕ ИЗЫГСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ.....	28
36. ГОКИ «МЕТИНВЕСТА» ПРОИЗВЕЛИ МЕНЬШЕ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА, НО БОЛЬШЕ ОКАТЫШЕЙ.....	28
37. В ПРОИЗВОДСТВО DRI В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ УЖЕ ИНВЕСТИРОВАНО 430 МЛН РУБЛЕЙ.....	29
38. "СЕВЕРСТАЛЬ" НАЧАЛА ПОСТАВЛЯТЬ ЧЕРЕПОВЕЦКУЮ СТАЛЬ С ВН-ЭФФЕКТОМ ДЛЯ GENERAL MOTORS.....	29
39. ОАО "ЕВРАЗРУДА" В I КВАРТАЛЕ 2005 ГОДА ИНВЕСТИРОВАЛО ОКОЛО 54 МЛН РУБЛЕЙ В ОБНОВЛЕНИЕ АВТОПАРКА ТЕЙСКОГО РУДНИКА.....	30
40. "СЕВЕРСТАЛЬ" АККУМУЛИРУЕТ 100% ЖЕЛЕЗОРУДНОГО ПРОЕКТА PUTU В ЛИБЕРИИ.....	30
41. СПРОС НА МЕТАЛЛ. ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	32
42. РОССИЯ. КОНКУРС ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАЗРАБОТЧИКА ЧЕРНЯНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕНЕСЛИ В ТРЕТИЙ РАЗ.....	33
43. «ЕВРАЗУ» НРАВИТСЯ МЫСЛЬ ОБ ОБЪЕДИНЕНИИ С «СЕВЕРСТАЛЬЮ».....	33
44. КОРШУНОВСКИЙ ГОК ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЙ ПЛАН ПО ДОБЫЧЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	36

РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

ТЕМЫ:

Горно-добычные, металлургические пр-ва, недропользование, МСБ, ГРР, описание месторождений, технологии освоения и переработки, инвестпроекты.

ВЫСОКОГОРСКИЙ ГОК ЗАКЛЮЧИЛ ДОПСОГЛАШЕНИЕ С ЗАЕМЩИКОМ "МАСТЕРКРОФТ ФИНАНС ЛИМИТЕД"

2/1/2011

ОАО "Высокогорский горно-обогатительный комбинат" ("ВГОК") заключило дополнительное соглашение к договору займа, сообщается на сайте эмитента. Стороны по сделке – займодавец "ВГОК" и заемщик компания "Мастеркрофт Финанс Лимитед", размер сделки в денежном выражении – 700 млн рублей, что составляет 12, 49% от стоимости активов эмитента (с учетом суммы основного долга и процентов за пользование земными денежными средствами). За пользование займом заемщик, согласно измененному пункту договора в рамках допсоглашения к договору займа, уплачивает "ВГОК" проценты по ставке из расчета 8,5% годовых. Срок исполнения обязательств по сделке 16 октября 2014 года, она одобрена советом директоров эмитента 31 января 2011 года.

Для справки: Название компании: Высокогорский горно-обогатительный комбинат (Высокогорский ГОК, ВГОК), ОАО Адрес: 622002, Россия, Свердловская обл., Нижний Тагил, Фрунзе ул., д. 17 Вид деятельности: Горнодобывающая промышленность Телефоны: (3435)495201 (3435)495215 Факсы: (3435)242522 E-Mail: secretar.vgok@ur.evraz.com Web: <http://www.vgok.ru> Руководитель: Кузнецов Андрей Валентинович, управляющий директор

<http://www.advis.ru>

РОСПРИРОДНАДЗОР ПРЕДЪЯВИЛ «ЕВРАЗУ» ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕТЕНЗИИ

1/14/2011

Управление Росприроднадзора по Кемеровской области намерено взыскать с ОАО «Евразруда» (горнорудное подразделение Evraz Group) 1,1 млрд. руб. (\$37 млн.) в качестве возмещения за ущерб, нанесенный окружающей среде. Это крупнейшая претензия подобного рода за последние годы в Кузбассе, пишет «Коммерсант-Красноярск». Как сообщили в арбитражном суде Кемеровской области, исковое заявление регионального управления Росприроднадзора к ОАО «Евразруда» поступило 30 декабря прошлого года. Истец требует возместить вред, причиненный Кондоме в результате сброса Абагурской аглофабрикой сточных вод с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ. Размер компенсации составляет 1,148 млрд. руб. В иске указано, что он основан на положениях федерального закона «Об охране окружающей среды» и Водном кодексе РФ. Авария на хвостохранилище Абагурской аглофабрики произошла 19 сентября 2010 г. По данным департамента по связям со СМИ регионального центра корпоративных отношений (РЦКО) «Сибирь» Evraz Group, тогда в резервном хвостохранилище аглофабрики осветленная вода,

которая используется в оборотном водоснабжении предприятия, промыла участок дамбы. В течение трех часов насыпь была восстановлена, течь устранена, а работы по укреплению дамбы продолжались еще около месяца. На работе Абагурской аглофабрики прорыв дамбы не отразился, так как хвостохранилище расположено за пределами промышленной площадки предприятия. Представители фабрики заверяли, что «хвосты» после обогащения железной руды (отходы мокрой магнитной сепарации) имеют пятый класс опасности, то есть на уровне твердых бытовых отходов, и экологической угрозы не представляют. Но, как указывается в заключении Ростехнадзора, сделанного по итогам расследования причин происшествия, разрушение дамбы хвостохранилища №2 Абагурского филиала «Евразруды» привело к загрязнению «хвостами» около 31,5 тыс. кв. м земли. Кроме того, были подтоплены насыпи железной дороги Новокузнецк-Междуреченск, разрушен участок гравийной автодороги к Абагурскому разъезду, а «хвосты» попали в русло Кондомы. Причинами аварии Ростехнадзор назвал несоответствие в полной мере декларации безопасности хвостохранилища №2 фактическому положению этого гидротехнического сооружения, «превышение допустимого уровня превышения емкости, отсутствие ежедневного контроля отметки уровня воды». Ранее департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области и управление Росприроднадзора неоднократно предъявляли экологические претензии предприятиям угледобычи и энергетики Кузбасса. Самые крупные иски, рассмотренные арбитражным судом, были отклонены. В частности, к компании «Южный Кузбасс» на 372 млн. руб. и к шахтам группы «Северсталь» (позднее были проданы Arcelor Mittal) - на 233 млн. руб. Оба иска были предъявлены областным департаментом природных ресурсов и экологии в 2008 г. Впрочем, проведенные в том же году разбирательства по искам Росприроднадзора к Новокузнецким ЗАО «Шахта «Антоновская» (входит в холдинг «Сибуглемет») на 41,5 млн. руб. и ООО «ЕвразЭК» (входит в Evraz Group) — на 38,4 млн. руб. завершились победой управления федеральной службы.

<http://www.metalmonitor.com.ua>

НЛМК: ИТОГИ 12 ЛЕТ МОДЕРНИЗАЦИИ

1/25/2011

В период 1999-2010 гг. инвестиции в модернизацию по Группе НЛМК составили 223,5 млрд. руб.; реализованы 230 проектов. В том числе в липецкую площадку, где осуществлены 176 проектов, инвестированы 170,9 млрд руб. За это время смонтированы около 350 тыс. т оборудования стоимостью 121,9 млрд руб. На строительные-монтажные и проектные работы, обеспечивавшие до 10 тыс. рабочих мест ежегодно, направлены 101,6 млрд руб. Вложения в новации, технологии и ноу-хау составили 16,1 млрд руб.

В результате проведенной модернизации коэффициент износа основных средств на НЛМК снизился с 62% в 2000 г. до 41% к 2010 г. Показатель износа основных средств НЛМК выглядит вполне достойно по сравнению с лидерами отрасли: так, в Nucor и US Steel он превышает 50%, в ThyssenKrupp - 60%, а в Nippon Steel - 70%.

ЧТПЗ НАЗВАН САМЫМ НЕОБЫЧНЫМ СОВРЕМЕННЫМ ЗАВОДОМ

1/14/2011

Авторитетный интернет-портал о дизайне Novate.ru признал цех ЧТПЗ «Высота 239» самым необычным современным заводом. Такую оценку предприятие получило от экспертов, включивших его в восьмерку промышленных шедевров мира. - Заводы и фабрики в нашем понимании – это дольно угрюмые, грязные места, где и в принципе не может быть ничего интересного. Только суровые трудовые будни без всяческих сантиментов и грез о прекрасном. Но это далеко не так! И заводы могут быть шедеврами архитектуры, куда рабочие ходят как на праздник, - считают эксперты интернет-портала. Среди промышленных шедевров названы мусоросжигательные заводы в Австрии и Дании, заводы Inotera на Тайване и Cristalchile в Чили, электростанция-вулкан в Англии, солнечная долина в Китае, маслобойный завод в Чили. - Ну а самый необычный современный завод из нашего обзора находится, как ни удивительно, в России, в городе Челябинск. Речь идет о цехе «Высота 239» Челябинского трубопрокатного завода. Цех с площадью равной 14-ти футбольным полям и по внешнему виду, и в интерьерах больше похож на торговый центр, чем на место, где создается тяжелая промышленность страны. Архитекторами этого невероятного сооружения выступили совместно архитектурный отдел ЧТПЗ и «Ё-программа», - отмечают эксперты-дизайнеры. Современный трубоэлектросварочный цех «Высота 239» запущен 23 июля 2010 года премьер-министром РФ Владимиром Путиным. Он производит трубы большого диаметра (до 1 тыс. 420 миллиметров), используемые преимущественно в нефтегазовом секторе.

<http://www.metalinfo.ru>

НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО ГОКА

1/24/2011

Китай и Россия 21 января начали строительство обогатительной фабрики Кимкано-Сунгарского ГОКа на Дальнем Востоке, сообщает агентство «Синьхуа». Генеральный директор компании IRC Юрий Макаров в интервью корреспонденту агентства сказал, что 20% продукции, которая будет выпускаться на новой фабрике, будет поставляться российским потребителям на Дальнем Востоке, а остальная часть продукции – потребителям в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

«Сейчас мы очень открыты к взаимодействию с различными странами из Азиатско-Тихоокеанского региона, в первую очередь, это, конечно, с Китайской Народной Республикой, потому что в КНР объем по переработке железной руды растет каждый год», – сказал Юрий Макаров.

В 2013 г. комбинат выйдет на проектную мощность, которая составит 3,2 млн т железорудного концентрата. Компания IRC представляет собой дочернюю фирму компании «Петропавловск – Черная металлургия», которая реализует

проект по созданию горно-металлургического комплекса в Приамурье. Наряду с Кимкано-Сутарским ГОКом в комплекс также входят Олекминский горно-обогатительный комбинат и Гаринский горно-обогатительный комбинат, расположенные в Амурской области, а также Дальневосточный металлургический комбинат. В горно-металлургический комплекс входят также крупные инфраструктурные объекты: железнодорожный мост через Амур, терминал в порту Советская Гавань, проекты в области развития железнодорожной инфраструктуры.

<http://www.metalbulletin.ru>

РОССИЯ ВВЕДЕТ ЭКСПОРТНЫЕ ПОШЛИНЫ НА СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ И ЖЕЛЕЗНУЮ РУДУ?

1/28/2011

Как сообщает агентство Reuters, министерство экономического развития РФ предложило ввести экспортные пошлины на железную руду и стальной прокат, чтобы форсировать стальные компании подписать долгосрочные контракты с клиентами и предотвратить повышение цен. Аналитики опасаются, что введение пошлин может серьезно повлиять на российский стальной сектор, в частности в вопросе сокращения производства. «Мы верим, что есть возможность ввести таможенное и тарифное регулирование в металлургическом секторе. Мы предлагаем ввести пошлины на железную руду и г/к и х/к прокат», – отмечается в письме министерства. В письме предлагается ввести пошлины в размере 10% на стальной прокат и в размере 30% на железную руду, либо плавающий тариф, привязанный к мировым ценам. По мнению министерства, эти пошлины предполагают, что стальные компании подпишут долгосрочные соглашения с конечными потребителями. Цены были бы или установлены, или привязаны к международным ценам или издержкам производства, которые включают цену руды, угля и лома. Министерство предлагает поднять налог на добычу полезных ископаемых до 8,8% по сравнению с текущим в размере 4,8% в качестве альтернативной меры. Стальные компании могли направить свои собственные предложения в министерство до 17 января и обсудят их с чиновниками министерства в начале февраля.

<http://www.metalbulletin.ru>

ЕВРАЗ ВГОК НАЧАЛ ДОБЫЧУ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ ИЗ НОВОГО КАРЬЕРА.

11/17/2011

ОАО «ЕВРАЗ ВГОК» начал добычу руды открытым способом в Западном карьере (Нижний Тагил). Согласно геологической разведке запасы руды в карьере составляют более 500 тысяч тонн, содержание железа – порядка 23 %. Ожидается, что из обогащенной руды будет производиться железорудный концентрат с содержанием железа более 62 %. В ноябре Западный карьер ЕВРАЗ ВГОК планирует выйти на проектную мощность - свыше 20 тысяч тонн руды ежемесячно. В настоящее время на ЕВРАЗ ВГОК производят железобоксит для доменного производства, а также качественный железорудный концентрат,

который обладает высокими характеристиками по спекаемости при производстве агломерата.

<http://www.metaltorg.ru>

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ - 2010

11/19/2011

Годовые объемы производства	2010
Концентрат железорудный, тыс. тонн	н/д
Агломерат железорудный, тыс. тонн	н/д
Кокс, тыс.тонн	н/д
Чугун, тыс.тонн	9234.00
Сталь, тыс.тонн	11419.00
Прокат, тыс.тонн	10245.00
Прокат сортовой, тыс.тонн	1065.00
Прокат листовой, тыс.тонн	5524.00
Слябы / заготовка, тыс.тонн	н/д

<http://www.infogeo.ru>

ДО 2015 ГОДА "МЕЧЕЛ" ВЛОЖИТ В ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ АКТИВЫ БОЛЕЕ \$5 МЛРД.

11/15/2011

В 2012-2015 годах группа "Мечел" предполагает вложить в свои основные горнодобывающие активы около \$5,5 млрд, сообщается на сайте компании. Инвестиции в Коршуновский ГОК могут составить \$412 млн, в Bluestone - \$285 млн, в "Южный Кузбасс" - \$1,5 млрд, в "Якутуголь" (включая Эльгинское месторождение) - около \$3,3 млрд.

Предприятия Коршуновского ГОКа в настоящий момент добывают порядка 12 млн тонн железной руды и реализуют более 4 млн тонн железорудного концентрата в год. Планы горных работ предполагают сохранение годовых объемов добычи до 2015 года на уровне до 12,5 млн тонн.

Ориентиры по добыче ОАО "Коршуновский ГОК" на 2011-2015гг:

Планы горных работ американской Mechel Bluestone до 2015 года предполагают достижение объемов добычи угля на уровне порядка 6 млн тонн в год при сохранении себестоимости вблизи текущих уровней. Планы развития компании на ближайшие годы предусматривают строительство новых и развитие действующих шахт и разрезов.

На Эльгинском месторождении в Якутии планируется добывать и обогащать коксующийся уголь, а также окисленный уголь, относящийся к энергетическим, с высокой теплотворной способностью.

Помимо этого будет производиться промпродукт, являющийся одним из побочных продуктов процесса обогащения коксующегося угля. Качественные характеристики по калорийности промпродукта позволят при реализации классифицировать его как энергетический уголь.

<http://www.minerjob.ru>

ВЫСОКОГОРСКИЙ ГОК НАЧАЛ ДОБЫЧУ РУДЫ В ЗАПАДНОМ КАРЬЕРЕ (НИЖНИЙ ТАГИЛ).

11/18/2011

Ожидается, что из обогащённой руды будет производиться железорудный концентрат с содержанием железа более 62%. В ноябре Западный карьер Высокогорского ГОКа (ОАО «ЕВРАЗ ВГОК») планирует выйти на проектную мощность - свыше 20 тыс т руды ежемесячно. В настоящее время на ЕВРАЗ ВГОК производят железоблюк для доменного производства, а также качественный железорудный концентрат, который обладает высокими характеристиками по спекаемости при производстве агломерата.

<http://www.urm.ru>

ММК ОТКЛАДЫВАЕТ ОСВОЕНИЕ ПРИОСКОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖРС.

11/22/2011

Магнитогорский металлургический комбинат в ближайшее время не будет разрабатывать Приоскольское месторождение в Белгородской области. В связи с тем что в настоящее время ММК обеспечен сырьем, в первую очередь с Соколово-Сорбайского месторождения (Казахстан), компании нет острой необходимости разрабатывать это месторождение, заявил губернатор Белгородской области Евгений Савченко. Евгений Савченко сообщил, что «в этом есть свои плюсы» – с экологической точки зрения, так как добыча на Приоскольском ГОКе должна была вестись открытым способом. Отметим, что в начале сентября ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и УК «Металлоинвест» подписали трехлетний контракт на поставку железорудного концентрата и окатышей с Михайловского ГОКа. Напомним, ММК должен был начать строительство Приоскольского ГОКа еще в 2009 году. Планировалось, что к 2016 году на месторождении добывалось бы до 35 млн т сырой руды и выпускаться порядка 15 млн т окатышей и железорудного концентрата в год. Лицензию на разработку месторождения ММК получил в декабре 2006 года по результатам аукциона. Приоскольское месторождение расположено в юго-восточной части Старооскольского административного района Белгородской области на расстоянии около 2 тыс. км от ММК. Запасы месторождения составляют 45,2 млн т богатых руд и более 2 млрд т неокисленных железистых кварцитов и утверждены Государственным комитетом по запасам.

<http://www.metalbulletin.ru>

ЛГОК ГОТОВИТСЯ К ЗАПУСКУ НОВОГО КОМПЛЕКСА.

11/23/2011

ОАО "Лебединский ГОК", входящее в структуру компанииMetalloinvest, в декабре введет в эксплуатацию дополнительный комплекс сушки железорудного концентрата. Об этом сообщает "Металлоснабжение и сбыт". Запуск комплекса позволит втрое увеличить производство сырья обогатительной фабрики. Как известно, комплекс сушки концентрата работает на комбинате с 2008 года. Он позволяет поставлять потребителю концентрат с содержанием влаги не более 2%

вместо традиционных 9,8%. На сегодняшний день один барабан для сушки выпускает 80 тыс. тонн концентрата в месяц. После запуска дополнительного комплекса этот показатель вырастет до 240 тыс. тонн.

К слову, компания Металлоинвест в III квартале 2011 года по сравнению со II кварталом сократила производство товарной железной руды на 2,5%, до 10 млн тонн. В свою очередь, выпуск окатышей увеличился на 0,6% и достиг 5,6 млн тонн. Металлоинвест – один из крупнейших горно-металлургических холдингов России. В его состав входят горнорудный дивизион (Лебединский и Михайловский ГОКи) и металлургический дивизион (Оскольский электрометаллургический комбинат и комбинат Уральская сталь). Основным владельцем холдинга является предприниматель Алишер Усманов

<http://www.rusmining.ru>

"МИХАЙЛОВСКИЙ ГОК" ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2011 ГОДА УВЕЛИЧИЛ ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ ПО РСБУ В 59 РАЗ - ДО 19,8 МЛРД РУБЛЕЙ.

11/21/2011

"Михайловский ГОК" за 9 месяцев 2011 года увеличил чистую прибыль по РСБУ в 59 раз - до 19,8 млрд рублей, говорится в ежеквартальном отчете компании. Выручка эмитента за период с января по сентябрь 2011 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года выросла на 7% и составила 42,7 млрд рублей.

<http://www.rusmining.ru>

ММК ПЛАНИРУЕТ ДОБЫВАТЬ РУДУ В АВСТРАЛИИ.

11/29/2011

Магнитогорский металлургический комбинат (ММК) сделал предложение австралийской железорудной компании Flinders Mines по приобретению ее акций. По данным rbc.ru, сумма сделки составит 539 млн.австралийских долларов, что составит 100% акций компании. Эти значения на 92% превышают средневзвешенную цену акций Flinders Mines за последний месяц. Объем ресурсов железорудного месторождения в Австралии (в регионе Pilbara) составляет 917 млн.т. Производство там планируется начать в 2015 году.

<http://www.rusmining.ru>

УТВЕРЖДЕНА СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ НА ПЕРИОД ДО 2020 Г.

2/3/2011

Минпромторг России утвердил Стратегию развития тяжелого машиностроения на период до 2020 г. Об этом сообщает министерство.

Стратегия предусматривает обеспечение перспективных потребностей горно-металлургического комплекса, в т.ч. развитие металлургического машиностроения как базовой составляющей тяжелого машиностроения.

Она согласована по основным параметрам (в т.ч. по производству основной номенклатуры машин и оборудования) с утвержденными стратегиями развития отраслей-потребителей продукции тяжелого машиностроения: "Стратегией

развития металлургической промышленности России на период до 2020 г."; "Энергетической стратегией России на период до 2030 г." и др. На основе "Стратегии развития металлургической промышленности России на период до 2020 г." выполнены прогнозные оценки потребности горно-металлургического комплекса в оборудовании. Так, хотя вклад тяжелого машиностроения в ВВП составил в 2009 г. лишь 1,2%, потребители продукции тяжелого машиностроения (нефтегазовый комплекс, металлургия и горнодобывающий комплекс) обеспечивают свыше 80% поступлений в бюджет. В структуре экспорта РФ за 2009 г. продукция перечисленных отраслей занимает 81%. Иными словами, сырьевые отрасли играют ведущую роль в российской экономике и на горизонте до 2020 г. указанные соотношения не могут кардинально измениться. Функционирование сырьевых отраслей в значительной мере зависит от тяжелого оборудования, а затраты на приобретение, обслуживание и эксплуатацию тяжелого оборудования занимают около трети всех затрат сырьевых отраслей. Таким образом, тяжелое машиностроение в большой степени определяет эффективность базовых отраслей народного хозяйства. Мировой рынок, как и российский, характеризуется очень ограниченным количеством производителей, причем по ряду номенклатуры их буквально единицы. В случае полной деградации российского тяжелого машиностроения, степень монополизма на рынке резко возрастет, что неизбежно приведет к повышению стоимости приобретения и обслуживания основных фондов сырьевых отраслей на десятки процентов. Это нанесет серьезный удар по эффективности работы сырьевых отраслей, то есть по внешнеторговому балансу, по бюджетным поступлениям, фактически – по российской экономике в целом. Данная стратегия направлена на недопущение такого развития событий, отмечают в Минпромторге. Цель стратегии: сохранение и развитие российского тяжелого машиностроения, обеспечивающего средствами производства отрасли, занятые в добыче и первых переделах полезных ископаемых. Для достижения указанной цели необходимо повышение конкурентоспособности российского тяжелого машиностроения путем:

- реализации временных антикризисных мер поддержки;
- временной таможенной защиты внутреннего рынка на период технического перевооружения, направленной на восстановление ценовой конкурентоспособности российских предприятий тяжелого машиностроения;
- стимулирования процессов глубокого технического перевооружения и модернизации производства, направленного на снижение производственных издержек, сокращение сроков изготовления продукции и повышение ее качества.
- стимулирования отраслевых НИОКР и/или приобретения ключевых "ноу-хау" для разработки и освоения производства новых современных образцов продукции, что позволит не только укрепить позиции российских предприятий на внутреннем рынке, но и значительно расширить присутствие на внешних рынках.

КОРШУНОВСКИЙ ГОК УСТАНОВИЛ РЕКОРД ПО ДОБЫЧЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ

1/19/2011

На Рудногорском руднике Коршуновского горно-обогатительного комбината, входящего в состав компании "Мечел" в 2010 году было добыто более 6 млн тонн руды, что на 7% выше уровня 2009 года. Эта цифра стала рекордным показателем за 18 лет работы предприятия. Так же в прошедшем году был выполнен значительный объем горных работ, таких как ликвидация многих опасных оползневых участков. По объемам взрывания горной породы показатели превышают уровень предыдущего года на 30%. Так же более 106% к уровню 2009 года с предприятия отгружено горной руды на обогатительную фабрику. В прошлом году поступило несколько единиц новой техники, при этом была обеспечена высокая производительность труда и рациональность использования уже имевшегося горнотранспортного оборудования, так же был организован поверхностный водоотлив, в связи с началом добычи руды с обводненных территорий, что так же является новой технологией для рудника

<http://www.geonews.ru>

ФАС РАССМАТРИВАЕТ ЖАЛОБУ "МАГНЕЗИТА" НА ВЫСОКУЮ ЦЕНУ ЖЕЛРУДЫ БАКАЛЬСКОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ

2/4/2011

Управление Федеральной антимонопольной службы (УФАС) по Челябинской области рассматривает дело по заявлению ОАО "Комбинат "Магnezит" (Сатка, входит в группу "Магnezит") об установлении ООО "Бакальское рудоуправление" (БРУ, Челябинская область), входящим в группу Магнитогорского меткомбината (РТС: MAGN), монополично высокой цены на сидеритовую руду. Как сообщили "Интерфаксу" в ведомстве, дело было возбуждено в августе прошлого года в отношении БРУ, а также ЗАО "Торговый дом "Руда Урала" (Озерск), который реализует всю добываемую бакальским предприятием сидеритовую руду. В ходе рассмотрения дела выяснилось, что "Магnezит" закупает руду БРУ у ТД "Руда Урала" по более высокой цене, чем ОАО "Уральская сталь" (Оренбургская область, входит в группу "Металлоинвест"). В частности, средняя стоимость тонны сидеритовой руды по итогам 2009 года для "Уральской стали" составила менее 390 рублей, для комбината "Магnezит" - свыше 700 рублей. С апреля 2010 года для "Магnezита" цена на руду БРУ была увеличена до 950 рублей за тонну. Кроме того, по словам представителя УФАС, "Магnezит" просил проверить законность отказа БРУ заключить с ним прямой договор на поставку сидеритовой руды. Он также отметил, что БРУ и ТД "Руда Урала" занимают доминирующее положение на рынке производства и реализации сидеритовой руды, поэтому включены в реестр доминирующих хозяйствующих субъектов. "Мы исследуем обстоятельства дела, чтобы принять решение о наличии либо отсутствии злоупотребления доминирующим положением со стороны БРУ и ТД "Руда Урала". Сегодня состоялось очередное заседание, были запрошены дополнительные документы", - сказал представитель антимонопольного

ведомства. ОАО "Комбинат "Магнезит" входит в Саткинскую площадку группы "Магнезит", крупнейшего производителя в России огнеупорных материалов. ООО "Бакальское рудоуправление" - горнодобывающее предприятие с полным циклом рудоподготовки для металлургического передела, включающим процессы дробления и сортировки, обжига и обогащения сидеритовых руд. В эксплуатации находится 7 рудников и шахта "Сидеритовая" в Бакальском районе и один рудник в Сосновском районе. ММК владеет 51%-ной долей в уставном капитале БРУ.

<http://www.sogra.ru>

СТОЙЛЕНСКИЙ ГОК ПОСТАВИТ ЖРС КОМБИНАТАМ ИСД

2/10/2011

Корпорация "Индустриальный союз Донбасса" (ИСД, Донецк) заключила контракт с группой Новолипецкого металлургического комбината (НЛМК, РФ) на поставку железорудного сырья (ЖРС) в текущем году, передает "Интерфакс-Украина". Как сообщил генеральный директор Алчевского металлургического комбината (АМК, Луганская обл.) Тарас Шевченко в четверг, объемы поставок ЖРС из России покрывают 10% потребностей предприятия. "Основную часть ЖРС мы получаем из Кривого Рога", — сказал собеседник агентства. При этом он не смог уточнить, поставляется ли ЖРС по данному контракту на Днепровский меткомбинат (ДМК) им. Дзержинского (Днепропетровская обл.). Ранее генеральный директор объединения металлургических предприятий Украины "Металлургпром" Василий Харахулах на балансовом совещании представителей предприятий ГМК Украины в Днепропетровске в среду сообщил, что АМК заключил контракт с российской железорудной компанией, не уточнив ее название. Кроме того, сообщилось, что метпредприятия страны в январе сократили импорт ЖРС на 73,8% — до 75,1 тыс. тонн после вхождения Мариупольского меткомбината (ММК) им. Ильича в состав "Метинвеста". При этом АМК ввез 64,4 тыс. тонн аглоруды, хотя в январе-2010 импорт ЖРС не осуществлялся. Днепровский меткомбинат им. Дзержинского сократил импорт ЖРС на 75,1% — до 10 тыс. тонн аглоруды. АМК и ДМК им. Дзержинского входят в корпорацию ИСД. По итогам 2010 года АМК снизил импорт ЖРС на 46,9% — до 343,3 тыс. тонн аглоруды, в том числе в декабре ввез 46,5 тыс. тонн. ДМК им. Дзержинского сократил импорт ЖРС на 71,3% — до 407,7 тыс. тонн. В декабре предприятие импортировало 9,7 тыс. тонн аглоруды.

ДМК им. Дзержинского и АМК в 2010 году постоянно испытывали проблемы с обеспечением ЖРС. Группа НЛМК, помимо одноименного меткомбината, включает российские предприятия Стойленский ГОК, "Алтай-Кокс", "ВИЗ-Сталь", "Макси-групп", датский завод DanSteel A/S. Ему также принадлежит ряд транспортных активов, включая морские порты и железнодорожного оператора "Независимая транспортная компания".

<http://www.ukrrudprom.ua>

В ПОИСКАХ БОЛЬШОЙ РУДЫ

2/14/2011

До 1985 года СССР занимал 2-е место в мире и 1-е в Европе по производству промышленной продукции. Если считать производство стали показателем развития тяжелой промышленности страны, то у нас в 1988 году производилось 163 млн. тонн стали и проката вдвое больше, чем в США. Соответственно и сырьевая база была подготовлена в 70–80-е годы прошлого века и предназначалась для дальнейшего развития СССР. Сейчас Россия живет, проеда минеральные запасы своих недр. Последние 20 лет практически не ведется геологическая разведка месторождений. Министр природных ресурсов РФ Юрий Трутнев отмечал, что такие добывающие страны, как Австралия, Канада, США, Бразилия, вкладывают в разведку 8–10% от стоимости добытого сырья. В России, где горнодобывающая промышленность пребывает в глубоком кризисе, расходы на разведку составляют... 0,2% от стоимости добычи. Такая добыча у геологов называется хищнической. На примере железа, главного металла индустрии, видно, что сырьевые запасы Российской Федерации не бесконечны. XXI век продолжает оставаться железным. Потребность человечества в этом металле огромна: в 2010 году в мире добыто 2300 млн. тонн железной руды и выплавлено 1,4 млрд. тонн стали. В том числе Китай – около 620 млн. тонн стали (!) для своей бурно развивающейся промышленности и экспорта; Япония – более 100 млн. тонн; США – 80 млн. тонн; Западная Европа – 160 млн. тонн. На этом фоне убого выглядит современная Россия, выплавившая в 2009 году всего 59,9 млн. тонн. Но даже для получения этого сравнительно небольшого количества стали сырья уже не хватает. Более 70% железных руд в России добывается в Белгородской области из железистых кварцитов. Карьеры достигли огромной глубины, в них добывается по 20 млн. тонн руды в год; шахты дают еще 3–4 млн. тонн. Но главные запасы находятся на глубине 500–1200 м, требуется построить 40 новых шахт и вложить 6 млрд. долл. США, чтобы сохранить уровень добычи в 100 млн. тонн руды. Череповецкий металлургический комбинат использует магнетитовые руды Ковдорского и Оленегорского месторождений Карелии. Здесь добывается 15% руды, но карьеры тоже достигли критической глубины и переход на подземную шахтную добычу резко уменьшит количество сырья. Восполнить выбывающие мощности по добыче руд нечем: крупные и даже средние по запасам месторождения здесь не разведаны. России резко не хватает товарных железных руд: для Урала дефицит составляет 21 млн. тонн в год, для Кемеровской области – 9 млн. тонн. Металлургические заводы Урала остаются без сырья, и мелкие месторождения Полярного Урала не могут компенсировать отсутствие руды. Известные эксперты-геологи доктор геолого-минералогических наук Л.З.Быховский, главный специалист по геолого-экономической оценке месторождений Л.П.Тигунов, горный инженер Ф.П.Пахомов считают, что базой железорудной промышленности будущего в России остаются только титаномагнетитовые месторождения («Титаномагнетитовые месторождения России: минерально-сырьевая база, перспективы освоения и комплексного использования» М., 2010). Из них сейчас добывается только 11% руды, поскольку руды эти бедные и титан считается вредной примесью. Но запасы

титаномагнетитовых руд огромны, особенно в таких промышленных районах, как Урал, Дальний Восток, Восточная Сибирь. Для местных комбинатов экономически выгодно свое сырье и минимум перевозки. В Уральском федеральном округе в 2006 году 86% добычи и 80% запасов приходилось на титаномагнетитовые руды. Балансовые запасы этих руд велики – около 7 млрд. тонн. В Амурской области подсчитанные запасы месторождений Чинейского, Куранахского и Большой Сейим превышают 1,5 млрд. тонн, а прогнозные запасы для Чинейского массива оцениваются в 30 млрд. Все эти месторождения комплексные и содержат 6–15% двуокиси титана. Титан в них связан с ильменитом (FeTiO_3), который может извлекаться при обогащении в самостоятельный концентрат. Переработка железного концентрата с 12–18% двуокиси титана успешно освоена на заводах Китая. Титаномагнетитовые концентраты с 4% двуокиси титана используются в черной металлургии при доменной плавке. Наиболее крупные потребители ильменитовых концентратов – производители пигмента, ослепительно-белого диоксида титана. Ильменит с титаномагнетитовых месторождений содержит 45–52% диоксида титана. Годовая потребность России в дефицитном титановом пигменте составляет 300 тыс. тонн, перспективная – 750 тыс. тонн. США, например, расходуют 1,5 млн. тонн титанового пигмента ежегодно. С Куранахского месторождения можно получать 140 тыс. тонн титанового пигмента. С месторождения Ариадна в Приморье – до 100 тыс. тонн пигмента, с Юго-Восточной Гремяхи в Мурманской области – 120 тыс. тонн. С учетом забайкальских месторождений выработку пигмента можно довести до 700–800 тыс. тонн. В России до сих пор не эксплуатируется ни одно рассыпное титан-циркониевое месторождение, вся титановая руда ввозится из-за рубежа, в основном из Украины. Использование ильменитовых концентратов из руд титаномагнетитовых месторождений для получения титановой губки (металлического титана) позволило бы избавиться от импорта. Постоянным спутником титана является ванадий. В титаномагнетите содержится от 0,3 до 1,5% окиси ванадия, в ильмените – до 0,2% окиси ванадия. Из титаномагнетитовых руд в мире добывается 90% ванадия. Большое количество ванадия получают в ЮАР из руд Бушвельдского массива. В России на Качканарском ГОКе (Гусевогорское месторождение) при добыче 50 млн. тонн руды можно было бы наладить извлечение 70 тыс. тонн оксида ванадия, что соответствует мировому потреблению этого металла. Увеличение потребления ванадия в России необходимо при строительстве новых железных дорог, при замене в ближайшие годы 30 тыс. километров изношенных российских рельсов, 70% которых производит Новокузнецкий металлургический комбинат и 30% – Нижнетагильский. Ванадий необходим также для производства высокопрочной низколегированной стали, полимерных литий-ванадиевых аккумуляторов, инструментальной стали, в химическом производстве и др. Титаномагнетитовые месторождения – надежная сырьевая база ванадия. Одновременно эти руды известны как крупные потенциальные источники скандия, содержащие до 0,02% оксида скандия. Промышленное использование отходов Качканарского ГОКа для получения скандия может полностью обеспечить потребность в нем предприятий России. В шламохранилище здесь имеется миллиард тонн

превращенной в песок породы с содержанием до 130 г/т скандия. Выпуск товарной продукции может составить 10 тонн в год. Алюминиевые сплавы, легированные скандием, используются в ракето- и самолетостроении, и СССР был лидером в применении этих сплавов. Некоторые месторождения титаномагнетита отличаются высоким содержанием апатита. Например, на месторождениях Большой Сейим, Чинейском, Кручининском, Маймаканском, Джугджурском в рудах содержится от 6 до 17% апатита, т.е. 2,5–7,0% оксида фосфора. На бескрайних просторах Востока России нет предприятий, производящих минеральные удобрения. В Якутии разведано Стремигородское месторождение апатита, в Иркутской области давно известно Белозиминское апатит-редкометалльное месторождение и Непское месторождение калийных солей, но они так и не освоены. В итоге почвы Урала, Сибири, Дальнего Востока катастрофически бедны фосфором и калием. Фосфорные руды Хибинских месторождений полностью экспортируются; кроме того, экономически невыгодно везти удобрения через всю Россию... Освоение титаномагнетитовых месторождений заставит отделять вредную для железной руды примесь фосфора и позволит решить проблему обеспечения сельского хозяйства Сибири и Дальнего Востока местными фосфорными удобрениями. Возрастание роли титаномагнетитовых месторождений в добыче железных, титановых и ванадиевых руд – суровая необходимость для России XXI века. Комплексный подход к руде и новые технологии позволят эффективно вести разработку этого сложного вида минерального сырья. Но для развития российской железорудной базы необходимы серьезные и безоткатные капиталовложения. Они составят не менее 10 млрд. долл. В противном случае сталь придется импортировать из Китая вместе с одеждой, обувью, электроникой, молочным порошком, тушенкой, велосипедами, игрушками...

А.М.Портнов, проф., д.г-м.н. / Независимая газета

<http://www.infogeo.ru>

ИЗВЕСТНЫЙ ГОК НЕ ПОСКУПИТСЯ НА ИНВЕСТИЦИИ

2/24/2011

В этом году открытое акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «Олкон») вложит в предприятие 1,436 млрд. руб. Об этом рассказала начальник инвестиционного отдела комбината Елена Богданова. Основные направления вложений — модернизация, техническое перевооружение производства и развитие сырьевой базы для поддержания производственных мощностей. По ее словам, инвестиционная программа предприятия на 2011 год направлена на максимальное сокращение затрат и ориентирована на значительное увеличение объема производства железорудного концентрата. В числе крупных проектов — увеличение парка большегрузных автосамосвалов, приобретение экскаватора и бурового станка, обновление подземной самоходной техники. Большое внимание будет уделено модернизации дробильно-обогатительной фабрики. Например, отечественные дробилки, расположенные в корпусе циклично-поточной технологии, будут заменены на дробилку Metso C-200 (Финляндия) большей производительности. Делается это

для повышения объемов дробления горной массы и сокращения операционных затрат. Кроме того, в рамках программы технического перевооружения планируются внедрение процесса тонкого грохочения на участке обогащения фабрики. Для снижения затрат на перекачивание пульпы намечено реализовать проект по сгущению переливов. В планах получение лицензии и геологоразведочные работы на месторождении «Аномальное», а также освоение участка «Свинцовые Тундры». Продолжены работы по проекту строительства карьера на базе Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения. ОАО «Олкон» – самый северный в России производитель железорудного концентрата с содержанием железа 65,7%, щебня для строительных нужд и балластировки железнодорожных путей, ферритовых стронциевых порошков. Добыча руды ведется на пяти карьерах и подземном руднике. Основным потребителем железорудного концентрата является Череповецкий металлургический комбинат ОАО «Северсталь».

<http://www.miningexpo.ru>

КОМПАНИЯ «ЦЕППЕЛИН РУСЛАНД» ПЕРЕДАЛА 11 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОМУ КОМБИНАТУ «КАРЕЛЬСКИЙ ОКАТЫШ»

2/21/2011

В январе текущего года состоялась торжественная передача техники горно-обогатительному комбинату ОАО «Карельский окатыш» компанией ООО «Цеппелин Русланд», являющейся официальным дилером Caterpillar в Центральном, Южном и Северо-Западном регионах России. В 2010 году был подписан контракт на поставку оборудования Caterpillar на сумму порядка 50 миллионов долларов. Основанием сделки являются долгие партнерские отношения, выгодные условия приобретения техники, надежное послепродажное обслуживание, и, естественно, качество и функциональность техники Caterpillar. Сделка базируется на результатах масштабного проекта, выполненного в 2007 году инженерами ООО «Цеппелин Русланд» совместно со специалистами технического отдела рудоуправления горно-обогатительного комбината «Карельский окатыш». Данный проект позволяет решить основополагающую цель клиента: снижение себестоимости конечного продукта - железного окатыша. Всего было передано 11 единиц техники (модели 793D, 854K, 988H, 844H, 320D, 374DL), обеспечивающих системную работу предприятия. Для каждой модели оборудования есть своя зона ответственности. Например, самосвалы 793D обеспечивают высокопроизводительную вывозку горной массы (руды и породы) из рабочих забоев; колесные бульдозеры 854K и 844H, а также гусеничный бульдозер D10T эффективно применяются в отвалообразовании на карьерах и помогают в поддержании забоев в рабочем состоянии; автогрейдеры 24M и погрузчик 988H помогают в обслуживании и строительстве карьерных дорог; гидравлические экскаваторы 374DL и 320DL, совместно с установленным навесным оборудованием, являются незаменимой техникой при выполнении целого ряда работ как в карьере, так и на промплощадке. Более 7 лет компания Цеппелин Русланд является одним из основных поставщиком оборудования и

надежным партнером для комбината «Карельский окатыш». Результатом успешной работы в 2010 году служит договор на поставку порядка 15 единиц техники.

ООО «Цеппелин Русланд», по телефону +7 (495) 221 35 35 # 77089, e-mail: pr@zeppelin.ru

Информация о компании «Карельский Окатыш»

ОАО «Карельский окатыш» входит в горнодобывающий (сырьевой) дивизион горно-металлургической компании «Северсталь» (ОАО) с 1999 г. Предприятие занимает третье место в России по объему производства железорудных окатышей – производит пятую часть всех российских окатышей. По данным журнала «Эксперт», ОАО «Карельский окатыш» входит в список 200 крупнейших компаний России, 30 лучших предприятий Северо-запада и 20 ведущих предприятий черной металлургии по объему реализации продукции.

<http://www.miningexpo.ru>

"ЕВРАЗ" ОБЪЯВЛЯЕТ О ПЛАНАХ ОБЪЕДИНИТЬ ОАО "ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ" И ОАО "НОВОКУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"

2/25/2011

Предприятие получит название "Евраз" - объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат". Этот шаг позволит упростить процессы управления и сформировать единые стандарты в области охраны труда и промышленной безопасности, железнодорожной, автомобильной и складской логистики, закупочной деятельности, социальной политики и управления персоналом в рамках одного комбината. Объединенное предприятие сможет успешно завершить крупномасштабную модернизацию рельсобалочного производства и приступить к выпуску конкурентоспособных на мировом рынке 100-метровых дифференцированных термоупроченных рельсов. А также реализовать ряд крупных проектов по внедрению новых технологий в сталеплавильном производстве, расширить линейку выпуска строительного проката и обеспечить перевод доменных печей на пылеугольное топливо. Совокупные мощности объединенного предприятия составят 6 млн тонн чугуна, 8,5 млн тонн стали, более 7,3 млн тонн проката в год. "Реализуемая модернизация объединенного предприятия позволит "Евразу" стать одним из мировых лидеров по производству длинномерного транспортно проката, который также крайне необходим в рамках реализации федеральной программы РЖД по развитию скоростного движения. Объединение двух комбинатов позволит не только снизить затраты, но и внедрить единые подходы в области охраны труда и промышленной безопасности, управления персоналом, социальной политики, логистики, а также в области закупочной деятельности", - отметил Вице-президент – руководитель Дивизиона "Сталь" "Евраз Групп" Алексей Иванов.

<http://www.metaldaily.ru>

ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ ДИВИЗИОН ГК "ПЕТРОПАВЛОВСК" ВСЕ ЕЩЕ УБЫТОЧЕН

2/28/2011

IRC Ltd, ГК "Петропавловск", железорудный концентрат, финансовая отчетность, производственные показатели

ГК "Петропавловск" (Petropavlovsk Plc), увеличила в 2010 г. выручку в 3,1 раза по сравнению с 2009 г. до \$25,792 млн. Об этом говорится в сообщении компании. Выручка увеличилась за счет начала производства концентрата на месторождении Куранах в Амурской области. Чистый убыток IRC за 2010 г. снизился на 41% до \$82 млн. Денежные средства на балансе к концу 2010 г. составили \$225,5 млн. Производственные затраты и расходы на обслуживание в 2010 г. составили \$22,3 млн против \$5,3 млн в 2009 г. Административные расходы увеличились на 11,6% до \$39,3 млн.

В январе 2011 г. IRC приступила к строительству промышленного комплекса Кимкано-Сутарского ГОК (Еврейская автономная обл - ЕАО). Производство планируется начать в 2013 г. Мощность обогатительной фабрики составит 10 млн т в год по руде и 3,2 млн т товарного железорудного концентрата в год. Кимкано-Сутарский ГОК – часть проекта по созданию горно-металлургического кластера в Приамурье, который реализует компания "Петропавловск – черная металлургия" (100%-ная собственность компании IRC, выделенной из состава металлургического альянса "Петропавловск"). Реализация проекта ведется с 2003 г. В 2010 г. успешно в строй введен Олекминский ГОК в Амурской области. В течение г. комбинат произвел более 150 тыс. т железорудного концентрата, 2,7 тыс. т ильменитового концентрата (не считая 280 т ильменитового концентрата, произведенных в процессе тестирования фабрики).

Кимкано-Сутарский ГОК станет вторым введенным в строй предприятием горно-металлургического кластера. Третье предприятие кластера – Гаринский ГОК, расположенный в Амурской области, будет производить концентрат, предназначенный для дальнейшего обогащения на второй очереди Кимкано-Сутарского ГОКа. Планируется, что весь комплекс черной металлургии в Приамурье выйдет на проектную мощность в 2017 г.

Как сообщалось ранее, "Петропавловск" инвестировал на сегодняшний день с 2003 г. примерно \$500 млн в создание горно-металлургического комплекса на Дальнем Востоке из общего объема инвестиций в размере около \$3,5 млрд. Ресурсы IRC по JORC составляют 1,2 млрд т железной руды, включая 648,3 млн т доказанных и вероятных запасов, готовых к открытой разработке. "Петропавловск" – третья в России золотодобывающая компания с активами в Амурской области и Ямало-Ненецком автономном округе. Основные золоторудные активы "Петропавловска" - месторождения Покровское с прилегающими к нему месторождениями, в том числе Пионер, Рудное и др. Компания также владеет ЗРК "Омчак" в Магаданской области.

<http://www.rusmining.ru>

ММК В 2011 Г. ОЖИДАЕТ РОСТА РОССИЙСКОГО СПРОСА НА СТАЛЬ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 10%

3/8/2011

Крупнейший российский Магнитогорский металлургический комбинат ждет роста спроса на металлопродукцию в России в 2011 г. не менее чем на 10% на фоне улучшения экономической ситуации, сказал "Рейтер". "Уже с начала 2011 г. мы наблюдаем продолжающийся высокий спрос со стороны вагоностроителей, машиностроителей, трубных компаний. Ожидается определенный рост спроса в строительной и автомобилестроительной отраслях", - сказал г-н Рашников глава совета директоров и мажоритарный акционер Магнитки, ответы которого "Рейтер" получил по электронной почте. ММК, который в 2011 г. собирается увеличить выпуск стали на 14% с прошлогодних 11,4 млн т, реализует примерно две трети своей товарной металлопродукции на внутреннем рынке РФ.

<http://www.mineral.ru>

"СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" В 2011Г. ПЛАНИРУЮТ УВЕЛИЧИТЬ НА АЛТАЕ ДОБЫЧУ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД НА 34% - ДО 570 ТЫС.Т

3/3/2011

ОАО "Сибирь-Полиметаллы" (входит в ООО "УГМК-Холдинг") в 2011г. планирует добыть 570 тыс. т полиметаллической руды, что на 34% больше по сравнению с 2010г. Как сообщили в управлении по промышленности и энергетике Алтайского края, рост объемов производства в 2011г. будет обеспечен увеличением добычи на Рубцовском и Зареченском месторождениях, а также вводом в эксплуатацию Степного месторождения. Добычу на Степном месторождении планируется начать в 2011г. Проектная мощность рудника составит 800 тыс.т руды в год. Обогащение руды будет вестись на Рубцовской обогатительной фабрике. Сейчас на Степном руднике ведутся вскрышные работы, с начала которых добыто более 3 млн куб. м горной массы, строятся объекты для ремонта и обслуживания горнодобывающей техники и объекты инженерной инфраструктуры (котельная, подстанция, внутривозовые сети), отметили в ведомстве. Напомним, в 2010г. "Сибирь-Полиметаллы" уменьшили объемы добычи руды на Алтае на 2,6% - до 422 тыс.т. При этом в прошлом году компания возобновила строительные работы на Корбалихинском и Степном месторождениях (оба - Змеиногорский район), которые были временно приостановлены в связи с экономическим кризисом. ОАО "Сибирь-Полиметаллы" создано в 1999г. по инициативе администрации Алтайского края с целью возрождения добычи полиметаллических руд в регионе. В том же году компания стала владельцем лицензий на право пользования недрами для добычи полиметаллических руд на Зареченском, Рубцовском и Корбалихинском месторождениях. В 2004г. УГМК был приобретен весь комплекс объектов незавершенного строительства на промплощадке Рубцовского рудника и начато их восстановление. На данный момент УГМК контролирует около 70% акций ОАО "Сибирь-Полиметаллы".

<http://www.mineral.ru>

РОСПРИРОДНАДЗОР ПРЕДЛОЖИЛ ЧМК ВЫПЛАТИТЬ 290 МЛН РУБ ЗА СБРОСЫ СТОКОВ.

3/17/2011

Управление Росприроднадзора по Челябинской области направило претензию Челябинскому металлургическому комбинату (ЧМК) по возмещению ущерба на 287,4 миллиона рублей реке Миасс, вызванного сбросом сточных вод, сообщает ведомство. "Управление надеется, что подобная мера побудит Челябинский металлургический комбинат завершить строительство биохимической установки коксохимпроизводства с целью прекращения сброса сточных вод с превышением нормативов содержания вредных веществ", - говорится в сообщении. По мнению Росприроднадзора, ввод в эксплуатацию очистной установки не только приведет в норму показатели загрязнения сточных вод предприятия, но и позволит сократить вредные выбросы в атмосферу.

ОАО "Челябинский металлургический комбинат" входит в группу горнодобывающих компаний "Мечел" и является крупнейшим в России предприятием полного металлургического цикла по выпуску качественных и высококачественных сталей.

<http://www.metaldaily.ru>

2 МЕСЯЦА 2011 Г. РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА, ПРОКАТА И ТРУБ.

3/17/2011

В январе-феврале 2011 г. Россия увеличила производство чугуна по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 2,3%, до 7,9 млн. т. Об этом говорится в сообщении Федеральной службы государственной статистики РФ. Кроме того, в феврале 2011 г. производство чугуна в РФ по сравнению с январем снизилось на 8,6%, а по сравнению с февралем 2010 г. выросло на 1,6%. За два месяца 2011 г. Россия увеличила производство готового проката к АППГ на 9,8%, до 9,6 млн. т. В феврале 2011 г. выпуск готового проката снизился по сравнению с январем на 7,9%, а по сравнению с февралем 2010 г. вырос на 6,6%. В январе-феврале 2011 г. Россия увеличила производство стальных труб к АППГ на 25,6%, до 1,7 млн. т. В феврале 2011 г. выпуск труб вырос по сравнению с январем на 1,1%, по сравнению с февралем 2010 г. - на 20,5%. Напомним, что в 2010 г. РФ увеличила производство чугуна по сравнению с 2009 г. на 9,3%, до 48,2 млн. т. готового проката - на 10,1%, до 57,8 млн. т, стальных труб - на 35,8%, до 9,1 млн. т.

<http://www.metaldaily.ru>

EVRAZ НАЧАЛ ОТРАБОТКУ НОВЫХ ЗАПАСОВ РУДЫ В АБАКАНСКОМ И ГОРНО-ШОРСКОМ ФИЛИАЛАХ

3/24/2011

Evraz Group приступила к отработке новых запасов руды в Абаканском и Горно-Шорском филиалах "Евразруды", сообщили сегодня в пресс-службе компании. С этой целью в рудниках проведены технологические взрывы. Общий объем отбитого железорудного сырья составил 540 тыс. т сырой руды, что

обеспечит добычу в течение 2011 г. Отработка новых горизонтов стала возможной благодаря инвестициям в обновление основных фондов и технической базы рудников, отметили в компании. В 2010 г. Evraz Group осуществила строительство в шахте Абаканского филиала запасного выхода ствола "Клетьевой", что позволило повысить безопасность труда шахтеров и открыть для разработки низлежащие горизонты с запасами руды порядка 9,5 млн т. В Горно-Шорском филиале реализуется масштабный инвестпроект, разработанный совместно со специалистами института "СибГипроруда", завершить который планируется в 2013 г. В рамках реализации проекта планируется монтаж оборудования углубочного комплекса ствола "Скиповой" и строительство комплекса подземного дробления. Это позволит увеличить производительность рудника до 3,7 млн т сырой руды в год. Evraz Group S.A. является одной из крупнейших в мире вертикально-интегрированных металлургических и горнодобывающих компаний. Предприятия Компании расположены в России, Украине, Чехии, Италии, США, Канаде и Южной Африке. Горнорудное и угольное производства полностью обеспечивают собственные потребности компании в железной руде и коксующемся угле.

<http://www.allmetals.ru>

ЯПОНСКАЯ ТРАГЕДИЯ ОТОЗВАЛАСЬ В П. КОСАЯ ГОРА

3/22/2011

ОАО «КМЗ» рассматривает различные варианты планов производства на апрель. Окончательное решение будет зависеть от дальнейших тенденций на рынках металлургического сырья — железорудного сырья, угля и кокса. Учитывая конъюнктуру, сложившуюся на внутреннем рынке железорудного сырья и чугуна, с начала апреля текущего года ОАО «КМЗ» был запланирован перевод ДП №2 на выпуск ферромарганца. Однако в свете текущих событий планы могут быть пересмотрены. Резкое падение котировок на железную руду на спотовом рынке, начавшееся с середины марта текущего года из-за слабого спроса на сталь, усугубилось вследствие природных катаклизмов в Японии, где крупнейшее в истории страны землетрясение и цунами парализовало работу половины металлургической отрасли и нарушило хозяйственные связи в промышленности. Стальные мощности в Японии, одном из крупнейших производителей стали в мире, были непосредственно затронуты землетрясением. Парализована работа и некоторых потребляющих сталь отраслей — временно закрыты автозаводы компаний Toyota, Nissan, Honda, Suzuki, Mitsubishi; приостановлена работа отрасли производства бытовых электроприборов: Sony, Panasonic, Toshiba, Fujitsu. По оценкам аналитиков, на их восстановление может уйти не менее 6 месяцев.

<http://www.allmetals.ru>

СНИЖЕНИЕ ЭКСПОРТА ТОРМОЗИТ ДИНАМИКУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.

10/3/2011

МОСКВА, 3 окт - РИА Новости. Со второй половины 2010 года рост металлургического производства в России постепенно замедлялся, что нашло свое отражение и в полугодовых итогах отрасли. Сравнительно небольшой темп роста в отрасли объясняется недостаточно быстрым ростом спроса на конструкционные материалы со стороны строительного сектора России. Объемы строительства в стране в последние месяцы увеличиваются, но пока темпы его роста не велики. По итогам I полугодия рост производства в строительном секторе составил всего 1.2%, причем в жилищном строительстве за этот же период произошел спад на 2.7%. Как отмечается в бюллетене «Металлургия: тенденции и прогнозы. Итоги I полугодия 2011 года», подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА-Аналитика» РИА Новости, доля металлургии в общем объеме производства обрабатывающего сектора промышленности сохраняется на уровне прошлого года. Этот показатель до сих пор заметно отстает от докризисного уровня. В 2011 году наблюдается сокращение экспорта по многим важным товарным видам металлургической продукции – как стального проката, так и некоторых цветных металлов. Металлургические компании все большее внимание уделяют в своей сбытовой политике внутреннему рынку, который пока не имеет достаточной силы, чтобы симулировать восстановление производства металлов до докризисного уровня. В I полугодии текущего года производство основных цветных металлов преимущественно снижалось, причем ухудшение динамики наблюдалось во II квартале. Так, производство первичного алюминия сократилось по сравнению с I полугодием прошлого года на 2%, никеля – на 2.4%, цинка – на 1.2%, свинца – почти на 10%. На общем фоне лучше всего выглядит динамика производства рафинированной меди, выпуск которой вырос в рассматриваемый период, но незначительно – всего на 1%. Помимо конъюнктурных причин, на динамику производства цветных металлов повлияли факторы, не имеющие рыночного характера. В частности, «флагман» российской цветной металлургии, Норильский никель, не смог добиться запланированных результатов и снизил производство меди и никеля. Причиной тому было и обеднение руд, и повышение экспортных пошлин на эти металлы, но не в меньшей степени сказались и плохие условия навигации, которые не позволили компании вовремя переправить фэйвштейн из Норильска на предприятия Кольской ГМК. Компания пообещала, что постарается компенсировать спад производства во II полугодии. Негативным образом складывалась ситуация в алюминиевой промышленности. Как известно, в середине II квартала рухнул мост через реку Абакан, из-за чего почти месяц Саяногорский и Хакасский алюминиевые заводы были отрезаны от поставок сырья. В результате производство алюминия в мае сократилось в России на 7.4% по сравнению с маем прошлого года, что стало одним из худших результатов за последние два года. В текущем году наблюдается снижение экспорта цветных металлов, что также оказало негативное влияние на объемы их производства. Отчасти причиной снижения является повышение пошлин на медь

и никель, осуществленное в начале года. Кроме того, ухудшилась ценовая конъюнктура рынка. Одновременно с этим внутренний спрос преимущественно растет, но он пока не может в полной мере компенсировать спад экспортных поставок. В черной металлургии динамика производства также ухудшается. Рост производства стального проката в I полугодии замедлился, одной из причин чему также стало снижение экспорта. Кроме того, наметилось ухудшение спроса со стороны отечественных трубопрокатных заводов. И хотя темпы роста производства труб в годовом сравнении остаются очень высокими, но признаки будущего циклического спада становятся все более очевидными.

Характерным итогом I полугодия стало ухудшение квартальной динамики производства труб. Если в 2009-2010 годах наблюдался поквартальный рост производства (по отношению к предыдущему периоду), и при этом темпы роста были не ниже 5%, то в I квартале текущего года впервые после кризиса произошло снижение – по сравнению с предыдущим кварталом производство труб сократилось на 3.3%. Во II квартале положительная динамика возобновилась, но рост производства составил всего 1.8%. Итоги III квартала, скорее всего, также будут неутешительными. Производители труб надеются, что в IV квартале ситуация улучшится. Однако, по мнению экспертов «РИА-Аналитика», вряд ли улучшение статистики будет существенным, так как «Газпром» уже практически выбрал всю свою годовую норму по приобретению труб большого диаметра. Многие крупные проекты по строительству трубопроводов в России уже завершены или близки к завершению, тогда как сопоставимые им по масштабам новые проекты находятся в стадии обсуждения.

<http://eco.rian.ru>

МЕТАЛЛУРГИ СМОГУТ СЭКОНОМИТЬ НА СЫРЬЕ.

10/26/2011

Замедление роста объемов производства стали привело к коррекции цен на основное сырье металлургов, в первую очередь железную руду. За последний месяц она подешевела почти на 16% и это не предел, полагают эксперты. Во втором полугодии средняя цена может опуститься на 14% относительно первого. Из российских компаний коррекция цен невыгодна "Металлоинвесту", но выгодна, например, Магнитогорскому меткомбинату. В понедельник железная руда с доставкой в порт Китая относительно пятничных котировок подешевела на 4% до \$150,5 за тонну — ниже точки с октября 2010 года (данные Metal Bulletin). С начала года падение цены на основное металлургическое сырье составило 14,5%, с пиковых значений в феврале, когда за тонну руды давали \$199,— на 24,4%. За последний месяц руда подешевела на 15,7%. Падение цен стало реакцией на сокращение объемов производства стали в Китае, на который приходится около половины мирового производства (годовое потребление руды — около 400 млн тонн). В сентябре, по данным World Steel Association (WSA), Китай сократил производство стали на 3,5%, до 56,7 млн тонн. Максимумом эта страна достигала в мае (60,3 млн тонн). Тогда же она ужесточила денежно-кредитную политику, чтобы сдержать инфляцию. С тех пор объемы

производства снижались в среднем на 0,5-1% в месяц. Азиатский регион в целом сократил объемы производства стали в сентябре на 3%, до 78,8 млн тонн.

<http://www.kommersant.ru>

ЕВРАЗ ДОКАЗАЛ, ЧТО ДЕШЕВЫЕ РОССИЙСКИЕ ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ - ЭТО МИФ.

10/24/2011

Низкая стоимость энергоносителей всегда была одной из основ конкурентоспособности российских сталеваров на мировом рынке. Дешевые электроэнергия и газ, которые рассматривались за рубежом как незаконные субсидии, не раз становились причиной антидемпинговых мер в отношении отечественных сталелитейщиков. Однако, если верить данным группы Evraz, уже сейчас заводы группы в США и ЮАР покупают электроэнергию по более низким ценам, нежели в России. Цены на газ в России пока ниже американских, но могут сравняться с ними уже в ближайшие годы. В первом полугодии 2011 года электричество обходилось российским предприятиям Evraz в 6 американских центов (около 1,7 руб.) за 1 кВт, следует из инвестпроспекта металлургического холдинга. При этом в США группа платила за электроэнергию почти на 12% меньше — 5,3 цента. В ЮАР киловатт стоил Evraz 5,7 цента, на Украине — 8,4. Самое дорогое электричество в Европе: итальянская «дочка» группы, Evraz Palini, платила 15,2 цента за 1 кВт, а чешская Evraz Vitkovice Steel — 13,2 цента. Чтобы обеспечить свое производство, предприятия Evraz в России потребили 5,3 млрд кВт электричества. За рубежом аппетиты группы намного скромнее — в США предприятия холдинга закупили 983 млн кВт, в ЮАР — 775 млн кВт, на Украине — 254 кВт, в Европе в совокупности — 95 млн кВт. В целом в России по счетам за электричество за шесть месяцев Evraz заплатил 315,6 млн долл., а, к примеру, в США электроэнергия обошлась группе в 52 млн долл. По словам вице-президента Evraz по корпоративным коммуникациям Олега Кузьмина, предприятия в России в целом более энергоемкие, чем на Западе. По его словам, основной причиной этого является то, что предприятия Evraz в России являются комбинатами полного цикла производства, в то время как в США в основном работают небольшие электросталеплавильные заводы совместно с прокатными станами. Также Олег Кузьмин отметил, что оборудование и инфраструктура российских предприятий несколько уступают зарубежным. Немаловажными факторами энергоемкости являются холодный российский климат и сложившаяся система теплоснабжения городов-спутников от предприятий Evraz, поясняет он. Если верить Evraz, то природный газ в России пока дешевле, чем на Западе. Тысяча его кубометров в первом полугодии 2011 года обходилась российским предприятиям компании в 99 долл. Для сравнения, в ЮАР Evraz платил за газ 141 долл. за 1 тыс. куб. м, в США — 178 долл., а на Украине — 337 долл. Европа и тут оказалась в лидерах. В Италии газ стоил группе 375 долл. за 1 тыс. куб. м, а в Чехии — 380 долл. Однако Россия рискует в ближайшие годы обогнать те же США по этому показателю. С 2010 года цены на газ в России выросли на 20%, тогда как в США газ даже чуть-чуть (на 1,5%) подешевел. Всего за первое полугодие 2011 года

Evraz заплатил «Газпрому», который выступил поставщиком газа группе в России, 153,2 млн долл. В США расходы холдинга на газ составили 26,6 млн долл. Низкие цены на энергоносители (по сути, субсидии) в конце 1990-х годов стали основным аргументом американских властей при вводе антидемпинговых мер в отношении российской стали. В 1999 году Россия в обмен на приостановление антидемпингового расследования по импорту горячекатаного проката в США согласилась на добровольное ограничение поставок этого вида продукции. Кроме этого между Россией и США действует еще одно антидемпинговое соглашение, касающееся листовой стали, сообщили РБК daily в департаменте развития и урегулирования внешнеэкономической деятельности Минэкономразвития. Однако эти соглашения не предусматривают корректировки по статье «энергоёмкость», пояснили в министерстве.

Желание обойти эти ограничения стало одним из мотивов экспансии российских металлургов на американский рынок: сейчас здесь владеют собственными предприятиями многие отечественные метхолдинги. Расходы на энергоносители являются одним из ключевых компонентов себестоимости продукции компании. В разгар кризиса — в 2009 году — производство тонны слябов в России обходилось Evraz в 179 долл., что было едва ли не самым низким показателем в мире. Но уже во втором квартале 2011 года этот показатель достиг 438 долл. за тонну, что даже выше докризисного уровня. По словам аналитика «ВТБ Капитала» Игоря Лебединца, себестоимость производства за полугодие выросла в среднем на 15%. По мнению эксперта, рост обусловлен прежде всего ростом цен на сырье, доля которого в себестоимости составляет около 40%. При этом на расходы на электроэнергию и газ у Evraz в первом полугодии 2011 года приходилось 9% себестоимости. В самом Evraz всерьез озабочены этой проблемой. В настоящее время на предприятиях группы реализуется комплекс мероприятий по повышению энергоэффективности и снижению потребления природного газа, сообщил Олег Кузьмин. В частности на «Евраз ЗСМК» и «Евраз НТМК» реализуется проект по переводу доменных печей на пылеугольное топливо, пояснил он.

<http://www.metallinfo.ru>

ОСВОЕНИЕ УДОКАНА НАХОДИТСЯ НА КОНТРОЛЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ.

10/21/2011

Сегодня в Чите полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе В. Толоконский провел заседание координационного совета по реализации инвестиционных проектов в Республике Бурятия и Забайкальском крае. В частности, генеральный директор Байкальской горной компания А. Варичев доложил участникам заседания о проекте комплексного развития северного Забайкалья (Чарский горнорудный узел). В рамках реализации данного проекта в 2011 г. ведутся геологоразведочные и технологические работы и проектирование объектов промышленной и социальной инфраструктуры. Проект осуществляется группой Металлоинвест, для этого в 2008 г. была создана Байкальская горная компания. Промышленный

комплекс, который будет построен на месторождении, рассчитан на переработку 36 млн т руды в год. Производительность предприятия составит около 474 тыс. т катодной меди в год. «При реализации данного проекта необходимы огромные вложения, здесь не обойтись без привлечения дополнительных инвесторов и составления четкого бизнес-плана», – уверен полпред. По его мнению, нужно рассмотреть возможности заключения концессионных соглашений и привлечения иностранных компаний. «Проект освоения Удоканского месторождения медных руд имеет стратегическое значение как для развития целого ряда отраслей экономики России, так и для огромной территории Забайкальского края», – особо подчеркнул В. Толоконский. Полпред обратился к правительству региона с просьбой взять на особый контроль ход реализации данного проекта.

<http://www.metalinfo.ru>

ММК ВЫИГРАЛ СУДЕБНЫЙ СПОР ЗА ЛИЦЕНЗИЮ НА ТЕЧЕНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

11/8/2011

Арбитражный суд Челябинской области признал недействительным приказ регионального управления по недропользованию (Челябинскнедра) об отмене переоформления на ОАО «ММК» лицензии на право пользования недрами на Теченское железорудное месторождение.

Как сообщает пресс-служба ММК, в конце мая 2011 года Челябинскнедра переоформило право на разработку Теченского месторождения с ООО «Бакальское рудоуправление», которое является совместным предприятием ММК (51% акций) и AtopInternationalGroupLtd. (49% акций), напрямую на ММК. Однако месяц спустя управление отменило данное решение. Магнитогорский металлургический комбинат оспорил решение в первой судебной инстанции. Объемы Теченского железорудного месторождения согласно лицензии составляют около 45 миллионов тонн железной руды. В 2004 году ОАО «ММК» по результатам конкурса стало владельцем лицензии на разработку Теченского месторождения железных руд (на его базе был основан Сосновский рудник). В 2007 году ММК переоформил данную лицензию на свое дочернее предприятие – ООО «Бакальское рудоуправление», основным видом деятельности которого является добыча железной руды. «Однако в составе ООО «Бакальское рудоуправление» Сосновский рудник не получил возможности для нормального развития», – отмечают в пресс-службе комбината.

Компания Atop International Group Limited, зарегистрированная на Британских Виргинских островах, в свою очередь также обратилась в арбитражный суд, требуя признать недействительным переоформление лицензии и исключить ММК из состава участников ООО «БРУ».

<http://www.minerjob.ru>

EVRAZ НАЧАЛ ОСВОЕНИЕ ИЗЫГСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ.

10/15/2011

Evraz Group начала освоение Изыгского месторождения железной руды в Красноярском крае (Ирбинский филиал ОАО "Евразруда"), говорится в сообщении компании. Предварительные запасы Изыгского месторождения составляют порядка 4 миллионов тонн руды с содержанием железа на уровне 39,8%. Ввод месторождения в эксплуатацию запланирован на 2014 год. Согласно проекту, первый этап работ по освоению нового месторождения будет завершен в первом квартале 2012 года. Вскрышные и добычные работы в новом карьере предполагается начать в 2014 году. Производственная мощность месторождения составляет порядка 500 тысяч тонн в год. Отработка будет вестись открытым способом в течение восьми лет с возможностью дальнейшего прироста запасов за счет доразведки имеющихся рудных аномалий и вовлечения их в отработку. В настоящее время Ирбинский филиал обрабатывает Ирбинское и Бурлукское железорудные месторождения. Совокупный объем добычи открытым способом из карьеров Южный и Курский составляет порядка 2,3 миллиона тонн железной руды в год. Освоение Изыгского месторождения позволит сохранить объемы производства после отработки данных карьеров, говорится в сообщении. Evraz Group является одной из крупнейших в мире вертикально-интегрированных металлургических и горнодобывающих компаний с активами в России, на Украине, в Европе, США, Канаде и Южной Африке. В состав Evraz в РФ входят три крупных сталеплавильных предприятия - Нижнетагильский, Западно-Сибирский и Новокузнецкий металлургические комбинаты, а также горнорудное предприятие "Евразруда", Качканарский и Высокогорский ГОКи, шахта "Распадская" (40% акций) и УК "Южкузбассуголь".

Для справки: Название компании: ЕвразХолдинг, ООО (Евраз Груп С. А., Evraz Group) Регион: Москва Адрес: 103006, Россия, Москва, ул. Долгоруковская, 15, стр. 4-5 Вид деятельности: Черная металлургия Телефоны: (495)2344631 (495)9376871 (985)1224822 E-Mail: info@evraz.com; media@evraz.com Web: <http://www.evraz.com> Руководитель: Фролов Александр Владимирович, Президент; Александр Абрамов, Председатель Совета директоров

<http://www.prime-tass.ru>

ГОКИ «МЕТИНВЕСТА» ПРОИЗВЕЛИ МЕНЬШЕ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА, НО БОЛЬШЕ ОКАТЫШЕЙ.

12/3/2011

С января по ноябрь текущего года ГОКи, которые относятся к группе «Метинвест», показали снижение показателей производства железорудного концентрата относительно того же периода 2010 года на 1%, до 31,688 млн т, однако увеличили на 2% число произведенных окатышей, до 11,290 млн т. Например, Ингулецкий ГОК произвел 12,868 млн т железорудного концентрата (-3%), Северный ГОК - 9,301 млн т продукции (+2%), Центральный ГОК - 1,989 млн т (-1%).

<http://www.miningexpo.ru>

В ПРОИЗВОДСТВО DRI В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ УЖЕ ИНВЕСТИРОВАНО 430 МЛН РУБЛЕЙ.

12/6/2011

Строительство нового металлургического завода в Черемхово идет полным ходом, сообщил учредитель НПО "Химико-металлургическая компания" Игорь Гринберг. В настоящее время к работе привлечено более 80 специалистов, построен первый уникальный опытно-экспериментальный модуль завода с объемом производства 100 тыс. тонн железа прямого восстановления в год, продолжается монтаж специального оборудования. – Изначально у нас было несколько предложений по размещению завода в Мегете, Усолье-Сибирском. Но остановились на Черемхово. Сегодня на строительстве освоено около 430 миллионов рублей. Очередная партия технологического оборудования уже поступила из Китая. К сожалению, сложно было найти специалистов – сварщиков, монтажников, но активное, незамедлительное содействие вновь оказывала администрация города. Сегодня первая очередь готова наполовину, – сообщил Игорь Гринберг. В перспективе собственники завода планируют увеличить количество модулей завода до десяти, а штат рабочих завода – до 800 человек.

<http://www.metaldaily.ru>

"СЕВЕРСТАЛЬ" НАЧАЛА ПОСТАВЛЯТЬ ЧЕРЕПОВЕЦКУЮ СТАЛЬ С ВН-ЭФФЕКТОМ ДЛЯ GENERAL MOTORS.

12/6/2011

На Череповецком металлургическом комбинате (предприятие "Северстали") освоено производство оцинкованного проката с ВН-эффектом (Bake Hardening effect – эффект термического упрочнения) для автомобильного сектора, говорится в сообщении компании. В четвертом квартале 2011 года "Северсталь" отгрузила 250 тонн новой стали с ВН-эффектом для компании General Motors. От обычных, стали с ВН-эффектом отличаются высокой штампуемостью в сочетании с существенным упрочнением отштампованных деталей в процессе высокотемпературной сушки лакокрасочного покрытия. Это позволяет лучше защищать внешние панели автомобиля, отмечается в сообщении. Технология производства оцинкованных сверхнизкоуглеродистых сталей с ВН-эффектом для автопрома разработана в рамках постоянной программы освоения новых видов стали. По результатам проведенных исследований определены оптимальные условия и технология производства стали, полностью соответствующие требованиям международных автомобильных компаний. Основными потребителя автолиста "Северстали" в России являются как отечественные автомобилестроители (группа "ГАЗ", Sollers, "АвтоВАЗ", КАМАЗ), так и международные концерны (GM, Ford, Hyundai, Renault, PSA, Volkswagen), имеющие собственные производственные мощности в РФ.

<http://www.metaldaily.ru>

ОАО "ЕВРАЗРУДА" В I КВАРТАЛЕ 2005 ГОДА ИНВЕСТИРОВАЛО ОКОЛО 54 МЛН РУБЛЕЙ В ОБНОВЛЕНИЕ АВТОПАРКА ТЕЙСКОГО РУДНИКА.

12/6/2011

ОАО "Евразруда" в I квартале 2005 года инвестировало около 54 млн рублей в обновление автопарка Тейского рудника. За отчетный период по программам технического перевооружения и вложения инвестиций на предприятие поступило семь новых 55-тонных "БелАЗов". Всего в текущем году на Тейский филиал планируется поставить 13 самосвалов на сумму более 90 млн рублей. Новые "БелАЗы" из Белоруссии заменят изношенную карьерную технику, и будут задействованы в разрабатываемых карьерах Тейского и Абагасского месторождений, обеспечивая выполнение годовой производственной программы по добыче и отгрузке сырья для новокузнецкой группы металлургических комбинатов "ЕвразХолдинга". Напомним, что в 2005 году Тейским филиалом ОАО "Евразруда" планируется добыть более 2,8 млн тонн сырой руды и произвести более 1,6 млн тонн первичного концентрата. Горно-металлургическая группа "ЕвразХолдинг" является крупнейшим участником российского стального и горнорудного рынков и входит в число пятнадцати компаний-лидеров мировой сталелитейной отрасли. В 2004 году общий объем выплавки стали предприятиями ЕвразХолдинга составил 13,7 млн тонн. Как сообщили в пресс-службе компании, сталелитейное направление в холдинге представлено Нижнетагильским, Западно-Сибирским и Новокузнецким металлургическими комбинатами. Горнорудный бизнес включает компанию "Евразруда", Качканарский и Высокогорский горно-обогащительные комбинаты, угольные предприятия "Южкузбассуголь", "Нерюнгриуголь", шахту "Распадская".

"СЕВЕРСТАЛЬ" АККУМУЛИРУЕТ 100% ЖЕЛЕЗОРУДНОГО ПРОЕКТА PUTU В ЛИБЕРИИ.

12/12/2011

ОАО "Северсталь" (далее – "Северсталь" или "компания"), одна из ведущих в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний, сегодня объявляет о том, что ее косвенная дочерняя компания Lybica Holdings B.V. (Lybica) заключила обязывающий Меморандум о намерениях (т.н. Heads of Terms) с Afferro Mining Inc. и ее 100%-ной дочерней компанией Mano River Iron Ore Holdings Limited (Mano) с целью приобретения 38,5% доли в железорудном проекте Putu в Либерии. В настоящее время доля "Северстали" в Putu составляет 61,5%.

Томас Верасто, заместитель генерального директора "Северстали" по стратегии и корпоративному развитию, сказал:

"Мы рады объявить о данной сделке, которая позволит усилить позиции "Северстали" на мировом рынке железной руды. Сделка соответствует нашим ключевым стратегическим целям как ведущей компании, ориентированной на производство стали и сырья для нее и располагающей высококачественными активами по углю и железной руде в глобальном масштабе. "Северсталь"

продолжит развивать Putu и рассматривает лучшие стратегические опции для реализации проекта. Мы также хотим поблагодарить компанию Afferro Mining Inc. за успешное партнерство на протяжении последних трех лет".

Условия сделки:

Согласно Меморандуму о намерениях Lybica должна произвести первоначальный платеж в размере 65 млн. долларов США на дату закрытия в соответствии с подписанным договором купли-продажи не позднее чем 28 февраля 2012 года. Отложенный платеж оставшейся суммы будет определен и произведен в зависимости от нижеперечисленных положений:

А) В любое время после (в зависимости от того, что наступит раньше) (i) 30 июня 2013 года или (ii) спустя два месяца после получения технико-экономического обоснования (ТЭО) по проекту Putu, Мапо может потребовать от Lybica осуществить денежный платеж на сумму 50 млн. долларов США. Это право утрачивает силу спустя два года после его возникновения.

В) Если Мапо не воспользуется правом, указанным в пункте (А) выше, в случае заключения компанией Lybica или "Северсталью" до более ранней даты, являющейся (i) 12 месяцев после подготовки ТЭО или (ii) 31 марта 2015 года, соглашения о прямой или косвенной продаже полностью или существенной части (составляющей не менее 10%) проекта Putu, или об иной реализации коммерческой стоимости проекта (например, путем привлечения нового инвестора, приобретающего существенную долю в проекте, или путем публичного размещения акций компании, владеющей проектом Putu), Lybica осуществит денежную выплату в пользу Мапо, равную большей из (i) суммы в 70 млн. долларов США или (ii) суммы, равной 38,5% от общей суммы вознаграждения от продажи или иной реализации за вычетом 38,5% суммы всех затрат на развитие проекта и за вычетом первоначального платежа в 65 млн. долларов США, умноженной на 50%. Эта выплата должна быть осуществлена в течение 60 дней с момента закрытия соответствующего соглашения о продаже или другой коммерческой транзакции.

С) В любое время после 30 июня 2014, Lybica может по собственному решению осуществить денежную выплату в размере 70 млн. долларов в пользу Мапо в качестве отложенного платежа. В случае получения такого платежа в свой адрес Мапо утрачивает любые права, предусмотренные пунктами (А) и (В) выше.

График и последующие шаги:

По условиям, предусмотренным Меморандумом о намерениях, стороны планируют заключить договор купли-продажи до 23 декабря 2011 года. Сделка потребует одобрения акционеров Afferro Mining Inc и регулирующих органов.

Для справки: Название компании: Северсталь, ОАО Регион: Москва Адрес: 127299, Россия, Москва, ул. Клары Цеткин, 2/3 Вид деятельности: Холдинг
Телефоны: (495)9267766 (495)9267767 Факсы: (495)9267766 E-Mail: ev.kovaleva@severstal.com; corporate_secretary@severstal.com Web: http://www.severstal.com
Руководитель: Кристофер Кларк, Председатель Совета Директоров

СПРОС НА МЕТАЛЛ. ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ.

12/9/2011

Первая, острая, стадия кризиса, разразившаяся в 2008–2009 гг., осталась далеко позади. Его новая волна, успешно экспортированная США в Евросоюз, до российского рынка не докатилась. Далекие от финансовых потрясений и распилов реальные производства в России все же продолжают работать. А следовательно, потреблять стальной прокат, трубы и метизы. Однако некоторое перераспределение ролей на нашем стальном рынке за это время, безусловно, произошло. К примеру, концентрация финансов и власти в столице России достигла такого уровня, что заполнила Москву желающими «отщипнуть от этого пирога» буквально до краев. Одновременно новый мэр обнаружил крайний дефицит площадок для строительства. В итоге завсегдаи Кремля и Белого дома вынесли свои прожекты далеко за пределы МКАДа: от близлежащего Сколково аж до границы с Калужской областью. Именно таковы стали небывалые очертания расширенной Москвы. При этом кризис уже смёл с рынка многих «звезд» девелопмента, стройиндустрии и т.п. отраслей, авторитет которых оказался раздут на заёмные средства, вернуть которые они рассчитывали только благодаря спекулятивному взлету цен. Однако сейчас – откат, и пришло время платить по счетам. Или не платить, как сейчас модно в России и в мире. Но все же пора вновь оценить стальной рынок с позиций «кто есть кто».

География стального спроса

Начнем с тенденций спроса на металл строительного назначения по регионам страны. Революционных изменений здесь нет, но быстрая эволюция грузопотоков – налицо. После обвала финансирования в кризис 2008г. ввод жилья в Москве на некоторое время стабилизировался. За 10 месяцев 2011г. это строительство составило 1,19 млн кв. м, что очень близко к прошлогоднему уровню. Однако, на наш взгляд, это только передышка перед новым витком спада ввиду дефицита земельных участков в столице. За один только месяц – октябрь текущего года – ввод жилья в Москве обвалился сразу на 88%, что сигнализирует о грядущих столичных проблемах. Главный российский потребитель металла для стройиндустрии – Московская область – за 10 месяцев показал спад жилищного строительства на 11,9%, до 4,19 млн кв. м, однако в октябре никакого спада не было – ввод жилья в Подмосковье вновь вырос на 18,6%. Единый по поступлениям стальной рынок Москвы и области в 2011г. выручает не только строительство жилья, но и рынок металлоемкой коммерческой недвижимости, включая крупные торгово-складские площади. Отложенный спрос коммерсантов, госпроекты и металлопереработка существенно поддержали рынок региона в 2011г. Согласно ж/д статистике отгрузок металла, его сбыт сузился в Москве, но заметно подрос в Московской области (табл.1). Однако фактически российский спрос на сталь все быстрее отдаляется как от столицы, так и от стройиндустрии жилья вообще. На первом месте среди потребителей стальной продукции РФ сейчас уверенно закрепилась Свердловская область, имеющая 6,5%-й спад ввода жилья в 2011г. Однако в регионе подросло промышленное строительство и промпроизводство в целом

(+7,6%). Обрабатывающая промышленность области и Екатеринбурга сообщила Росстату о росте на 9,8% по итогам 10 месяцев. Это означает, что рост спроса региона на металл (+11%) обеспечило некоторое оживление металлоемкого машиностроения и прочей металлообработки.

<http://www.metaltorg.ru>

РОССИЯ. КОНКУРС ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАЗРАБОТЧИКА ЧЕРНЯНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕНЕСЛИ В ТРЕТИЙ РАЗ.

12/12/2011

Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) в очередной раз перенесло конкурс по определению разработчика Чернянского железорудного месторождения – на 21 декабря, сообщили «Абирегу» в департаменте экономического развития региона. Напомним, изначально предполагалось, что будущий инвестор определится 24 ноября, позже мероприятие перенесли на 1 декабря, потом – на 8 декабря. Причину переносов в Роснедрах не озвучивают. Напомним, ранее власти области заявляли, что на конкурс заявки подали всего две компании, обе аффилированы с Алчевским металлургическим комбинатом (входит в Индустриальный союз Донбасса). По данным экспертов «Абирега», на освоение месторождения с учетом выкупа земель и создания производственной и вспомогательной инфраструктуры требуется около 1 млрд долларов. Чернянское железорудное месторождение расположено в 40 км от Старого Оскола Белгородской области. Оно относится к залежам руды Курской магнитной аномалии. Открыто месторождение в 1959–71 гг. Разведанные запасы составляют 1,9 млрд тонн руды с содержанием железа примерно 53%. Залежи выявлены на глубине 165–200 м.

<http://www.geonews.com.ua>

«ЕВРАЗУ» ПРАВИТСЯ МЫСЛЬ ОБ ОБЪЕДИНЕНИИ С «СЕВЕРСТАЛЬЮ».

12/14/2011

Председатель совета директоров и крупный акционер Evraz Александр Абрамов считает, что слияние Evraz и «Северстали» - хорошая идея.

«Евразу» нравится мысль об объединении с «Северсталью»

Я думаю, у этой идеи есть несколько преимуществ», - заявил Абрамов в интервью британской газете Financial Times. У компаний разный профиль: Evraz специализируется на производстве продукции для строительного сектора, нефтегазовой промышленности, тогда как «Северсталь» делает ставку на прокат для автопрома, крупной бытовой техники, отметил бизнесмен. Подобная сделка привела бы к созданию металлургического гиганта с объемом производства более 30 млн тонн стали в год. Вместе с тем, по словам Александра Абрамова, серьезных переговоров с владельцем «Северстали» Алексеем Мордашовым он не вел.

Слухи об объединении этих двух компаний муссируются с 2007 года, однако это первый случай, когда топ-менеджер Evraz публично признает, что идея имеет смысл. Впрочем, еще в мае 2007 года Алексей Мордашов заявлял российским

СМИ, что никаких переговоров и даже встреч на эту тему не было и нет. «Очевидных синергий, способных принести ощутимый рост капитализации компании, от такого слияния я не вижу, а иных причин для слияния нет. Evraz — компания совершенно иного профиля. Кроме того, у нас разные походы к развитию компании и иная культура ведения бизнеса», — говорил тогда основной акционер «Северстали».

Судя по всему, и сейчас положение мало изменилось. Как сообщили «Эксперту Online» в «Северстали»: «Компания не комментирует предположения». Тем не менее, как напоминает аналитик «Инвесткафе» Павел Емельянец, в последние годы в мире наблюдается тенденция к укрупнению бизнеса путем череды слияний и поглощений. «Не избежали искушения поучаствовать в этом процессе и российские компании. В частности отечественный металлург «Северсталь» еще в 2006 году пыталась провести слияние с испано-франко-люксембургской компанией Arcelor. Даже были озвучены условия сделки, однако они были перебиты конкурентом Mittal, — отмечает он. — Затем в 2007 году начались разговоры о том, что «Северсталь» может быть объединена с «Евразом», причем разговоры со стороны компании Романа Абрамовича. Дальше слухов дело не пошло. Велика вероятность того, что и сейчас это лишь высказывание вслух своих мыслей, однако особых причин для объединения в принципе нет».

И все же, если бы компании серьезно задумались о слиянии, то, по мнению ведущего инженера «Инжиниринговой компании «2К» Стэфа Босуорта, определенный положительный эффект они бы получили. «Например, перераспределение сырьевых ресурсов, реструктуризация внутри компаний с учетом новых совместных активов, дополнительная устойчивость к рыночным рискам. При более детальном подходе к сделке, уверен, можно найти и массу других преимуществ совместной деятельности», — говорит он.

Но состоится ли сделка — большой вопрос. Пока обозначена позиция лишь одной стороны. «Северсталь», например, в последние годы активно развивала золотодобывающий сегмент, и будет ли компании интересно слияние с Евразом — не ясно. «Не ясны и подробности возможной сделки: в какой форме она будет проходить, все ли активы будут вовлечены в сделку, — отмечает Стэф Босуорт. — Неравная стоимость компаний подразумевает доплату за паритетное управление объединенной компанией или размытие доли акционеров Evraz, который стоит меньше «Северстали». Готовы ли к этому акционеры Evraz — не ясно. Слухи о слиянии двух компаний велись и ранее, однако пока никаких конкретных шагов в этом направлении сделано не было. Не исключено, что и в этот раз, дальше заявлений дело не пойдет».

Начальник отдела методологии оценочной деятельности АКГ «МЭФ-Аудит» Константин Гречухин согласен с тем, что в целом слияние является положительным. «Это разные по подходам компании. К примеру, Evraz производит свою продукцию из металлолома, а «Северсталь» занимается выплавкой железной руды. Охват различных секторов одной объединенной компанией увеличивает конкурентные преимущества, позволяет оптимизировать затраты, иметь больше гибкости», — полагает он.

Но, по словам аналитика, необходимо учесть ряд факторов. «Первое – это время. Необходимо тщательно взвесить все стороны процесса. Обе компании очень крупные и у каждой свои подходы к ведению бизнеса. Поэтому объединение компаний необходимо рассматривать с позиции устранения отрицательных факторов и расстановки акцентов на преимуществах, - говорит Гречухин. - Плюсов решения об объединении добавляет и вступление России в ВТО. Процесс этот также последовательный и нерезкий. Но как раз подготовка к активной фазе может происходить именно сейчас. С другой стороны, вынужденной или четко обоснованной необходимостью объединения сейчас для компаний не просматривается. Да - объединение это много плюсов, но при видимых преимуществах нужно посмотреть на вопрос со стороны собственников - насколько преимущества от объединения превышают ценность от владения каждым своей компанией».

По мнению ведущего эксперта УК «Финам Менеджмент» Дмитрия Баранова, возможно, что у слияния двух компаний действительно есть положительные стороны. «Они могут заключаться в уменьшении расходов на закупки различных товаров и услуг, вследствие увеличенного их объёма, сокращении дублирующих функций, создании единой оргструктуры, перераспределении всей номенклатуры продукции по предприятиям с таким расчётом, чтобы сократить расходы и добиться того, чтобы конкретный вид продукции выпускался тем предприятием, у которого это будет получаться лучше всего, - перечисляет он. – Наверно, к положительным сторонам можно отнести и тот факт, что объединённая компания будет больше размером, ей будет проще и дешевле привлекать средства на рынке, она сможет работать в мировом масштабе. Не исключено, что могут появиться и другие положительные стороны. Но всё это вряд ли будет способствовать объединению двух компаний, потому что они разные. И ещё более разные их акционеры. Маловероятно, что они смогут договориться об объединении. Точнее, на это могут уйти годы, слишком разные у них позиции».

Аналитик отмечает, что не бывает «подходящего» или «неподходящего» времени для слияний и поглощений. «Главное в них – это желание акционеров двух компаний осуществить подобные сделки или нежелание осуществлять их, - говорит он. - И на то, «подходящее» ли сейчас время или нет, участники таких сделок смотрят далеко не в первую очередь. Не бывает таких «времен» ещё и потому, что каждый аргумент может иметь как положительный знак, так и отрицательный. То есть то, что вроде бы свидетельствует в пользу приобретения, под другим углом зрения может сигнализировать, что делать этого не стоит».

Отметим, что хотя в 2007 году Алексей Мордашов отверг идею слияния компаний, но за прошедшие годы что-то могло существенно измениться в их положении или стратегии, чтобы снова поднимать этот вопрос. «Считаю, что если изменения и произошли, то они лишь ещё более отдалили акционеров каждой из компаний друг от друга, и укрепили их в мысли о том, что они выбрали абсолютно правильный путь развития для своих компаний, - говорит Дмитрий Баранов. - К тому же у них перед глазами вся история взаимоотношений «Норильского никеля» и «Русала», и они просто не могут не

думать о том, что такой вариант после объединения компаний тоже не исключён, что сведёт на нет все положительные стороны».

<http://www.rusmining.ru>

КОРШУНОВСКИЙ ГОК ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЙ ПЛАН ПО ДОБЫЧЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.

12/14/2011

Базовый карьер Коршуновского ГОКа, входящего в состав Мечел-Майнинг выполнил годовой план по добыче железной руды. Ночь с 7 на 8 декабря стала для Коршуновского карьера «новогодней»: с перегрузочного склада на обогатительную фабрику был отправлен состав со сверхплановой железной рудой. Годовой план в объеме 6 млн т железной руды – выполнен. Подводя итоги года, начальник Коршуновского карьера Александр Карнаков отметил, что досрочное выполнение плана было достигнуто ценой общих усилий всех участков и цехов предприятия: «Люди работали с полной отдачей. Экипажи горных машин в непростых условиях обеспечивали добычу руды, параллельно осуществляя инженерные работы, направленные на понижение уровня воды». В 2011 г. в карьере были проведены масштабные работы по реконструкции системы водопонижения. В марте был установлен и запущен в работу центробежный насос У-900/340, применяемый для перекачивания угольной и угольно-породной гидросмеси, а также смонтированы два новых водовода диаметром 426 мм и протяженностью 1,15 км каждый. Благодаря этим нововведениям, а также грамотной и четкой работе участка водопонижения, удалось успешно пройти весенний паводок и обеспечить соответствующие условия для работы экскаваторов и БелАЗов.

<http://www.metallpress.ru>