

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЕТАЛЛОПРОКАТА

№ 111/2007, 14 мая – 20 мая 2007 г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

#### Новости

##### ИНДИЯ:

- Tata пересматривает свое соглашение с Corus

#### Экономика

##### РОССИЯ:

- Российский импорт продолжает опережать рост экспорта

##### КИТАЙ:

- Объем экспорта в апреле увеличился
- Три рабочих дня, чтобы получить экспортное разрешение

##### ТАЙЛАНД:

- Ситуация в черной металлургии в 2007 будет улучшаться

##### Ю.КОРЕЯ:

- Корейские компании не могут преодолеть китайский импорт

#### Металлургические мощности

##### КИТАЙ:

- В провинции Шаньси закрываются 50 небольших доменных печей
- Wuhan Steel строит седьмой центр по производству проката
- Laiwu Steel открывает еще одну линию по производству холоднокатаного проката
- Дочерняя компания Ranganг строит новый завод по производству цельнотянутых труб
- Magang завершил строительство линий мощностью 5 млн т/г
- Проект Anshan Baoyuquan выполнен более чем на 50%

##### МАЛАЙЗИЯ:

- Megs запустил первую линию производства электрооцинкованной стали.

#### Рынки

##### КИТАЙ:

- Внутренняя цена на сталь в Китае увеличились на 6% в апреле
- Китай повышает экспортные цены на толстолистовой прокат
- Китай вероятно увеличит свой экспорт

##### Ю.КОРЕЯ:

- Dongkuk резко поднимает внутренние цены на листовую сталь

##### ИНДИЯ:

- Правительство Индии не намерено регулировать цены на сталь

#### Сырье

##### КИТАЙ:

- Импорт железной руды в Китай в апреле достиг 33,37 млн. т
- Спрос повышает цены на импорт железной руды

#### Аналитическая информация

##### КИТАЙ:

- Совместное предприятие Baosteel и Handan Steel запутало процесс объединения в провинции Хебей

#### Таблицы и графики

##### КИТАЙ:

- Объем производства чугуна и выплавки стали в Китае в январе-апреле 2006-07 гг., млн т

##### ЯПОНИЯ:

- Прогноз производства ведущих японских производителей стали, млн. т

**НОВОСТИ****ИНДИЯ: Tata пересматривает свое соглашение с Corus**

Tata хочет по-новому рассмотреть соглашение с Corus в области производства и продаж слябов. Еще до того как Tata Steel приобрела Corus, компания Corus подписала контракт на десять лет о продаже слябов, производимых на заводе Teesside, группе определенных компаний, в которую входят Dufesco, Imsa (которая совсем недавно была приобретена компанией Ternium), Marcegaglia и Dongkuk.

Corus увеличит производительность Port Talbot завода, который находится в Южном Уэльсе, до 5 млн т/г до конца этого года. В данный завод было вложено \$140 млн инвестиций, в рамках программы, которая закончилась два года назад и увеличила производительность до 4,7 млн т /г. Tata так же собирается вложить £130 млн (\$266,595 млн) в Scunthorpe, чтобы производить 120 метровые рельсы, увеличить продажи проволоки и увеличить объемы производства в целом. Corus планирует вложить £153 млн (\$302,032 млн) инвестиций в завод Ijmuiden в Нидерландах для развития новых линий производства холоднокатаного проката и оцинкованной стали. Tata Steel и Corus объединив свои усилия смогут усилить и сбалансировать свое влияние как на рынке Европы, так и на Азиатском рынке. Corus сфокусирует свое внимание на производстве строительной, автомобильной сфере и упаковке, Tata Steel в свою очередь сконцентрирует свои силы на сырье, преследуя свою цель стать самым низкзатратным производством в Европе и Юго-Восточной Азии, обладая преимуществом почти в полном обеспечении производства собственным сырьем.

Metal Bulletin 21 мая 2007

**ЭКОНОМИКА****РОССИЯ: Российский импорт продолжает опережать рост экспорта**

За первые три месяца этого года Россия импортировала 862,990 т и экспортировала 5.38 млн т полуфабрикатов и готовой стальной продукции, что составило 34% и 18% роста по сравнению с прошлым годом соответственно. За весь 2006 год Россия импортировала 5.56 млн т, рост составил 28% к 2005 г, экспортировала 30.97 млн т, рост составил 2% к 2005 г.

Увеличение импорта в начале 2007 г было вызвано увеличением спроса на сортовой прокат. Импорт данной продукции составил 249,102 т в январе-феврале, что составило 96% роста к 2006 г. Российский импорт арматуры вырос на 66% и достиг 88,206 т, в то время как экспорт арматуры упал на 39% и составил 37,132 т. Импорт листовой стали вырос на 18% и достиг 420,788 т.

В структуре российского экспорта все еще преобладают полуфабрикаты, экспорт которых вырос на 35% в январе-феврале и составил 2.97 млн т. Экспорт холоднотянутой арматуры и прокатов следует тренду падения экспорта сортового проката в январе-феврале, объем в 2007 году составил 227,994 т.

Экспорт плоской продукции в течении первых двух месяцев был стабильным, однако экспорт холоднокатанных листов и листовой стали упал на 25% до 266,046 т, что указывает на увеличение спроса на внутреннем рынке.

На данный момент одним из главных поставщиков стали на российский рынок является Украина, импорт которой в январе-феврале составил 508,968 т, 59% от общего объема импорта. Однако импорт стали из Китая увеличился на 527% и достиг 32,875 т. В течении всего 2006 г китайский импорт вырос на 934% и составил 242,861 т. Российский же экспорт на Ближний Восток значительно вырос в основном за счет роста поставок в Иран, рост которых составил 188% и составил 858,992 т. Экспорт в ЕС вырос на 50% и достиг 1.65 млн т в январе-феврале этого года. Экспорт в страны НАФТА тем временем упал на 38% и составил 293,337 т.

ISSB 17 мая 2007

**КИТАЙ: Объем экспорта в апреле увеличился**

Объем экспорта готовой металлопродукции из Китая в апреле достиг 7,16 млн.т, что на 132% выше аналогичного периода предыдущего года. В целом объем экспорта за первые 4 месяца текущего года достиг 21,28 млн.т готовой металлопродукции. Импорт готовой продукции в Китай, напротив, снизился в апреле на 6,1% по сравнению с апрелем 2006 года, до 1,63 млн.т. Чистый экспорт составил 5,53 млн.т готовой продукции.

С 15 апреля был снижен размер возврата НДС при экспорте. Некоторые участники рынка прогнозируют, что объемы экспорта в мае будут также высоки ввиду опасений, что введенная система лицензирования экспорта может быть ужесточена, и поставщики будут стремиться успеть реализовать продукцию до новых изменений.

SBB 15 мая 2007

**КИТАЙ: Три рабочих дня, чтобы получить экспортное разрешение**

Китайские металлургические компании смогут получить экспортные разрешения для готовой стальной продукции. Получение разрешения будет занимать приблизительно три рабочих дня. Торговые компании так же могут получить данное разрешение, обратившись в местный Отдел международной торговли и экономического сотрудничества или муниципальную Комиссию по

международным экономическим отношениям и торговле, предоставив копию контракта, бизнес разрешение и заявку.

Что касается китайских экспортеров стали, то данным разрешением они смогут воспользоваться лишь один раз. Компании с присутствием иностранных инвестиций могут пользоваться разрешением до 12 раз. Так же экспортерам придется получать два разрешения в том случае, если в контракте присутствуют более четырех видов продукции.

SBB 16 мая 2007

### **ТАИЛАНД: Ситуация в черной металлургии в 2007 будет улучшаться**

В 2006 г производство стали в Таиланде увеличилось номинально - на 1% до 5,21 млн.т. В то же время, производство готовой металлопродукции снизилось на 6,8% до 8,74 млн.т, а потребление - на 9,7% до 12,5 млн.т. Объем импорта снизился на 10,3% до 5,57 млн.т, однако объем экспорта вырос на 3,4% до 1,78 млн.т.

Снижение спроса на внутреннем рынке привело к сокращению объемов производства квадратной заготовки и слэбов, однако ситуация начала улучшаться со второго полугодия 2006.

Ситуация в черной металлургии Таиланда в текущем году продолжит улучшаться ввиду реализации ряда крупных проектов, связанных с инфраструктурой, о которых было объявлено правительством.

SteelWeek 16 мая 2007

### **Ю.КОРЕЯ: Корейские компании не могут преодолеть китайский импорт**

Увеличение китайского импорта и рост цен на сырье вызывает беспокойство производителей стали Ю.Кореи. По словам Джеймса Парка, ассистента совета директоров SEAIISI, Китай поставил 22,5 млн т готовой продукции на рынок Кореи, что составило 46% от всего импорта страны и сделало Китай главным импортером Кореи. На втором месте сейчас Япония, которая поставила 8,8 млн.т стали в прошлом году. Корея намерена импортировать 23,5 млн т стали из Китая в этом году, что так же гарантирует лидерство Китая на корейском рынке. Сталелитейные заводы Кореи планируют произвести 50,1 млн т нерафинированной стали в 2007 г. Потребление стали в 2007 г планирует выросли на 3% и достигнет 51,1 млн т. Экспорт планирует достигнуть 19,2 млн т в этом году, что составляет 5,49% роста к 2006 г и 22,3% к 2005 г. На сегодняшний день большинство экспортируемой корейской продукции является продукцией с высокой добавленной стоимостью.

SEAIISI 14 мая 2007

## **МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ**

### **КИТАЙ: В провинции Шаньси закрываются 50 небольших доменных печей**

Заводы по производству чугуна вынуждены были закрыть свое производство после отключения от поставки электроэнергии по приказу бюро по защите окружающей среды провинции Shanxi Jincheng. Всего закрылось 48 производителей, находившиеся в провинции Шаньси, производственной мощностью 250000 т чугуна /г. Зкрытие произошло по причине загрязнения окружающей среды. Бюро организовало комиссию по демонтажированию заводов, которое должно завершиться к концу этого месяца.

Национальная комиссия по развитию и реформированию Китая планирует закрытие мощностей в размере 40 млн т/г в области производства железа и 42 млн т/т в области производства стали в десяти регионах.

SBB 18 мая 2007

### **КИТАЙ: Wuhan Steel строит седьмой центр по производству проката**

Компания Wuhan Steel (Wugang), находящаяся в провинции Хубей, скоро откроет новый центр по производству проката в Wuhan, который является свободной экономической зоной. Запуск производства должен состояться в конце этого года.

Новое производство, мощностью в 170000 т/г, будет снабжать автомобильное производство горячим и, холодным прокатами и горячеоцинкованной сталью. Главными потребителями будут Dongfeng Honda, Dongfeng, Peugeot Citroen Automobile Company (DPCA). Данные заводы расположены всего в 3-5 км от нового центра. Ожидается так же, что Japan's Steel Center инвестирует в строительство нового центра Wuhan, в целях поддержать Dongfeng Honda.

Wuhan уже успешно развивает центр проката в таких городах как Tianjin, Chongqing, Guangzhou, Taicang and Wuhu. Так же совместное предприятие с американским Noble

International, расположенное на северном берегу реки Yangtze так же уже частично введено в действие.

SBB 17 мая 2007

### **КИТАЙ: Laiwu Steel открывает еще одну линию по производству холоднокатаного проката**

Компания Laiwu Steel, находящаяся в северной части провинции Шаньдун, ввела в эксплуатацию первую линию по производству холоднокатаного проката мощностью 200000 т/г. Так же планируется запустить еще одну линию, мощностью 200000 т/г в следующем году.



Первая линия производит прокат толщиной от 0,3 мм и шириной до 1000 мм. Линия начала работу в марте и к апрелю уже произвела 10000 т проката. Строительство же второй линии будет начато в этом месяце и закончено к январю 2008 г.

Горячекатаный прокат для строительства новых линий будет поставляться с завода Laiwu, который обладает мощностью в 2 млн т/г.

Таким образом расширение производство проката даст возможность Laiwu стать более конкурентоспособной компанией на рынке стали.

SBB 17 мая 2007

#### **КИТАЙ: Дочерняя компания Pangang строит новый завод по производству цельнотянутых труб**

Компания Chengdu Iron & Steel, которая входит в корпорацию Panzhihua Iron & Steel Group строит новый завод по производству цельнотянутых труб в Ченду, столице провинции Сичуань. Мощность завода 350000 т/г и позволит производить трубы диаметром от 48,3 мм до 177,8 мм. Коммерческое производство планируется начать в сентябре. Главными клиентами завода будут национальные и зарубежные компании в топливной сфере.

В то же время у компании уже есть завод мощностью 650000 т/г в том же районе Китая. Один из заводов мощностью 150000 т/г был перенесен из Ченду в новое место производства в августе прошлого года.

Вообщем, Chengdu Iron & Steel обладает производственными мощностями в размере 1 млн т/г в области производства труб, и 500000 т/г в области производства нерафинированной стали.

На сегодняшний день Компания уже закрыла большинство линий по производству проката и оставила только две, одна из которых будет перенесена в новое место положения. После всех этих перемен линии по производству проката будут обладать мощностью в 350000 т/г. Что же касается производства труб, то производство труб в Ченду будет составлять 1,35 млн т. Так же Chengdu производит проволоку и слябы в размере 1 млн т.

SBB 16 мая 2007

#### **КИТАЙ: Magang завершил строительство линий мощностью 5 млн т/г**

Компания Maanshan Iron & Steel (Magang), провинция Anhui, завершила строительство двух линий горячего цинкования. Ввод линий в эксплуатацию ожидается в июне текущего года. Строительство линий осуществлялось в рамках реализации проекта по созданию завода с полным металлургическим циклом мощностью 5 млн т/г, специализирующегося на выпуске плоского проката в Maanshan. Мощность каждой линии составляет 400 тыс т/г. Ожидается, что в июне производство оцинкованного проката на этих линиях составит 4-5

тыс т. До конца года выпуск оцинкованного проката на данных агрегатах достигнет 300 тыс т.

В апреле Magang ввел в эксплуатацию широкополосный стан холодной прокатки "2130" мощностью 2,1 млн т/г. До конца года на стане планируется произвести до 700 тыс т холоднокатаного проката в рулонах, 300 тыс т из которых будут направлены на производство оцинкованного металла, до 380 тыс т - поставлены потребителям на внутреннем рынке, а 20 тыс т - экспортированы. Выход стана на полную мощность ожидается через 8-9 месяцев после начала эксплуатации.

В марте компания ввела в эксплуатацию широкополосный стан горячей прокатки "2250". Компания планирует произвести до конца текущего года 1,2 млн т горячекатаного проката в рулонах, из которых на экспорт будет поставлено до 120 тыс т. Первая доменная печь на предприятии была введена в эксплуатацию в середине прошедшего года, а вторая ожидается к вводу в текущем 2007 г.

SBB 16 мая 2007

#### **КИТАЙ: Проект Anshan Baoyuquan выполнен более чем на 50%**

Металлургический проект Baoyuquan мощностью 5 млн т/г компании Anshan выполнен на 60-90%: некоторые мощности будут введены в строй до конца текущего года.

Anshan начала установку двух доменных печей объемом 3800 куб м в декабре 2006, и к настоящему моменту они выполнены на 80%. Они будут введены в строй уже в этом году, что позволит компании получать дополнительно 4,93 млн т/г чугуна. Три 250-тонных конвертера и две слябовые УНРС совокупной мощностью 5 млн т/г полуфабрикатов готовы на 60%, и также ожидается, что они будут введены в эксплуатацию до конца текущего года.

Строительство в рамках проекта Baoyuquan толстолистового стана шириной 5500 мм и мощностью 2 млн т/г (готов на 70%) и полосового стана горячей прокатки шириной 1560 мм и мощностью 2,96 млн.т/г может быть завершено в начале 2008 года.

Anshan также планирует установку стана холодной прокатки шириной 1450 мм и мощностью 960 тыс т/г и намерена начать его строительство одновременно с введением в строй станов по производству толстого листа и горячекатаного проката.

SBB 18 мая 2007

#### **МАЛАЙЗИЯ: Megs запустил первую линию производства электрооцинкованной стали.**

Megs запустил первую линию производства электрооцинкованной стали в порту Клан, Малайзия. Завод стоимостью \$44 млн мощностью 120 тыс. (???) т/г начал функционировать 8 мая. Работы, начавшиеся над заводом Pulau Indah в декабре прошлого года уже закончились, однако еще требуется время и наладка оборудования перед тем как завод сможет нормально функционировать. Новая линия будет производить 120,000 т в течении 18 месяцев. Если данная цифра будет достигнута, то компания займет половину внутреннего рынка электрооцинкованной стали, заявил председатель совета директоров Megs Датук Заид Ибрагим.

По данным Megs, Малайзия потребляет 250,000 т электрооцинкованной стали в год. Компания Megs в данный момент в основном действует на внутреннем рынке, однако в скором времени планирует начать экспорт своей продукции. Так же Компания импортирует холоднокатаный прокат из Японии и Кореи.

На данный момент электрооцинкованная сталь в основном используется в производстве кондиционеров, домашнего оборудования, корпусов компьютеров, топливных фильтров, дверных рам, отделочных панелей, топливных баков.

Metal Bulletin 14 мая 2007

## РЫНКИ

**КИТАЙ: Внутренние цены на сталь в Китае увеличились на 6% в апреле**

Цены на сталь на китайском рынке в апреле увеличились на 6% в следствии роста цен на ресурсы, который составил 3,1%. Цены на катанку выросли на 4,5% по сравнению с прошлым годом, в то время как цены на толстолистовую и среднелистовую сталь выросли на 12,6%.

Одной из причин роста цен является рост индекса потребительских тец, который составил в 3,3% в марте и 3% в апреле. Другой причиной роста цен является стабильный спрос на китайскую сталь и и постоянно растущие цены на ресурсы, включая железную руду, металлургический кокс и ферросплавы.

Четвертый крупнейший завод Китая, Shagang Group, который находится в восточной провинции Дзянсу, поднял цены на основные строительные материалы, включая арматуру и катанку. Рост цен составил 50-350 юаней/т (\$6,50-\$45,50/т). Заводы на севере, юге и западе Китая так же подняли цены примерно на этот уровень.

Национальное Бюро Статистики КНР 14 мая 2007

**КИТАЙ: Китай повышает экспортные цены на толстолистовой прокат**

Экспортные цены на китайский товарный толстолистовой прокат после 8 мая существенно выросли - в среднем почти на \$30/т. И возможно

новое увеличение цен. Торговые компании Китая в середине мая предлагали толстолистовой прокат производства Tangshan Steel, провинция Heibei, и Shaoguan Steel, провинция Guangdong, по \$610-620/т на условиях fob с поставкой в страны Европы и Ю.Корею. Это на \$30-40/т превышает уровень цен начала мая.

Реализовать толстый лист по таким ценам практически невозможно. Часть небольших участников рынка вообще прекратили поставки на экспорт, в связи с отказом потребителей приобретать лист по таким ценам. Торговые компании не могут снизить уровень ценовых предложений в связи с увеличением цен на прокат металлургическими заводами.

Вместе с тем, крупные металлургические компании производящие толстолистовой прокат, сообщают об активном экспорте своей продукции. Tangshan Steel имеет заказ на отгрузку на мировой рынок 70 тыс. т листа в мае, Shaoguan Steel имеет полный портфель заказов на экспортные поставки до августа, а Baosteel - до конца года. Металлургические предприятия отмечают высокий уровень спроса со стороны зарубежных потребителей, покупающих лист по долгосрочным контрактам.

На внутреннем рынке Китая цены на толстый лист выросли в среднем на RMB 80-180/т (\$10,4-23,4/т). SBB 16 мая 2007

**Ю.КОРЕЯ: Dongkuk резко поднимает внутренние цены на листовую сталь**

Начиная с 14 мая завод Dongkuk впервые с конца октября прошлого года поднял цены на толстолистовую судостроительную сталь и на промышленную листовую сталь, рост составил KRW 50-60,000/т (\$54-\$65/т). Цена на толстолистовую судостроительную сталь составила KRW 685,000/т (\$736,266/т), рост составил KRW50,000/т(\$53,75/т), на промышленную листовую сталь - KRW730,000 (\$784,63/т), KRW60,000/т (\$64,49/т) соответственно.

Заводу пришлось поднять цены в связи с ростом цен на слябы и рост произошел бы более значительный если бы завод не задумался о своих покупателях. Завод планирует произвести около 2,46 млн т листовой стали в этом году, что меньше производства в прошлом году (2,48 млн т), что связано с сокращением поставок слябов на завод.

Dongkuk заявил о поднятии цен через месяц после того как Posco 19 апреля увеличил цены на листовую сталь на KRW 20,000/т (\$21,5/т). Цена за толстолистовую судостроительную сталь составила KRW605,000/т (\$650,44/т), на промышленную листовую сталь - KRW640,000/т (\$688,07/т). Рост цен на продукцию Posco произошел в следствии договора между Nippon Steel и корейской

судоостроительной компанией Hyundai об установлении цены на толстолистовую судоостроительную сталь в размере \$630/т с начала апреля, рост составил \$20/т. Данная цена будет стабильна в течении двенадцати месяцев до марта 2008 г.

SBB 15 мая 2007

### **ИНДИЯ: Правительство Индии не намерено регулировать цены на сталь**

Правительство не намерено регулировать цены на сталь, которые поднялись в мае. Комитет по регулированию цен сталелитейной индустрии фиксирует повышение цен, однако не производит никаких действий в области их регулирования. В марте правительство обратилось к сталелитейным заводам с просьбой понизить цены до прежнего уровня, в связи с инфляцией, которую они вызывают. Однако производители уже в течении мая подняли цены в среднем на Rs 600/т (\$14.50/т). Рост цен является причиной роста цен на мировом рынке и увеличения вложений в отрасль. На данный момент цена на горячекатаный прокат на внутреннем рынке составляет Rs 33,000-33,500/т (\$815,643-\$827,656/т).

Сталелитейное министерство Индии 14 мая 2007

## **СЫРЬЕ**

### **КИТАЙ: Импорт железной руды в Китай в апреле достиг 33,37 млн. т**

Импорт железной руды в Китай в апреле достиг 33,37 млн. т. Средняя импортная цена на руду составила \$75,28/т, что является рекордным за всю историю. Всего в январе-апреле Китай закупил за рубежом 133,55 млн. т руды. При этом, средняя импортная цена на руду за этот период составила \$71,82/т. Таким образом, импорт ЖРС в Китай по итогам 2007 г. может достигнуть уровня в 400 млн. т, что более чем на 70 млн. т превысит показатели предыдущего года - 326 млн. т.

Таможенная служба Китая 16 мая 2007

### **КИТАЙ: Спрос повышает цены на импорт железной руды**

Цены на китайскую железную руду повысились за последнюю неделю в связи с увеличением спроса и нехваткой транспортных мест по причине увеличения перевозок в виду приближения муссонного сезона.

В течение недели цены на железную руду, начиная от Индии и заканчивая Китаем, достигли \$100-103/т на условиях cfr, ранее цена составляла \$93-100/т. Цена за фрахт составила \$25-32/т.

Большинство средних и малых заводов Китая вернулись на рынок, после того как они смогли приобрести железную руду по заниженным ценам у внутренних производителей и со складов в портах.

Торговые компании на севере Китая заявляют, что в прошлом месяце в портах Китая хранилось более 40 млн т железной руды, однако эта сумма уменьшается, т.к. производители стали возвращаются к импортному рынку. В период с апрель по май обычно очень активно идет торговля железной рудой в связи с приближением муссонного сезона, который длится в течении трех месяцев, начиная с конца мая и усложняет работу портов в Восточной Индии, где происходит погрузка большинства железной руды.

Китай импортировал 33.37 млн т железной руды в апреле, в то время как импорт в первые четыре месяца этого года составил 133.55 млн т, что составляет 23.3% роста к прошлому году.

Metal Bulletin 18 мая 2007

## **АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **КИТАЙ: Совместное предприятие Baosteel и Handan Steel запутало процесс объединения в провинции Хебей**

Решение Baosteel организовать совместное предприятие с компанией Handan Steel на условиях 50:50 и построить завод мощностью 4,6 млн т может все больше усложнить задачу по объединению производителей в провинции Хебей, где основана компания Handan Steel. Обе компании 10 мая договорились о совместном проекте, который является частью плана Handan по перемещению производства в провинцию Хебей, должен реализоваться в 2010 году.

Правительство провинции Хебей объявило в 2005 г о том, что планирует утвердить двух главных производителей в провинции. Компания Tangshan Iron & Steel, которая является вторым производителем в Китае, объединила Tangshan Steel, Xuanhua Steel и Chengde Steel и утвердила себя как единая компания на территории провинции. Однако такая же схема почему-то не работает с компанией Handan Steel.

Эксперты заявляют, что вовлечение компании Baosteel в это процесс может закончить данный процесс. Компания Baosteel уже давно хотела заполучить контрольный пакет акции Handan Steel, и теперь у нее есть такая возможность. Как заявляет Джан Чанан, главный бизнес консультант в World Steel Dynamics в Китае, Baosteel наконец-то заполучила доступ к ресурсам и рынку компании Handan Steel. В сою очередь Handan Steel может рассчитывать на финансовую и технологическую поддержку со стороны Baosteel. Однако некоторые аналитики считают, что еще рано говорить об объединении.

Metal Bulletin 21 мая 2007



**ЯПОНИЯ: Прогноз производства ведущих японских производителей стали, млн. т**

Компания	2006 ф.г.	2007 ф.г.*
Nippon Steel	31,6	32,6
JFE Steel	29,04	30,0
Sumitomo Metals	13,38	13,4
Kobe Steel	7,83	8,0
Nisshin Steel	4,05	4,05
*Прогноз		

Ведущие металлургические компании Японии ожидают увеличения производства стали в текущем финансовом году (заканчивается в марте 2008 г.) более чем на 2 млн. т по сравнению с прошедшим ф.г. При этом, Nippon Steel планирует увеличить выплавку стали более чем на 1 млн. т, а JFE Steel – на 0,96 млн. т. Мощности заводов с полным металлургическим циклом в Японии увеличиваются в основном за счет реконструкции доменных печей, внутренний объем которых увеличивают в ходе перекладки агрегатов. В конце апреля Nippon Steel ввела в эксплуатацию доменную печь № 1 на заводе в Нагоя, внутренний объем которой был увеличен с 4600 м3 до 5443 м3, что позволило увеличить мощности по выпуску чугуна на 20 %.

SBB 14 мая 2007

**КИТАЙ: Объем производства чугуна и выплавки стали в Китае в январе-апреле 2006-07 гг., млн. т**

Месяц	Производство чугуна		Выплавка стали	
	2007	2006	2007	2006
апрель	37,85	32,45	40,32	33,71
март	38,07	32,43	40,16	33,35
февраль	34,03	28,69	36,14	30,08
январь	36,03	29,23	38,12	30,23

Объем выплавки стали в апреле достиг рекордно высокого уровня, превысив 40 млн.т. Это на 16,5% выше уровня апреля 2006. За первые 4 месяца текущего года Китай выплавил 154,7 млн.т стали, по сравнению со 127,4 млн.т в аналогичный период 2006. Объем выплавки стали в текущем году может достичь 490 млн.т, Morgan Stanley оценивает его в 495 млн.т.

Metal Bulletin 16 мая 2007

Уважаемые господа!

Все ваши вопросы, пожелания и комментарии просим присылать по адресу:  
[amdigest@mail.ru](mailto:amdigest@mail.ru)