

ОГЛАВЛЕНИЕ

Новости

КИТАЙ:

- Банк Китая купит акции Tianjin Pipe
- Nangang начнет сотрудничество с 7 судостроительными компаниями

Экономика

В МИРЕ:

- Eurofer начнет антидемпинговую кампанию против нержавеющей и оцинкованной стали из Китая

КИТАЙ:

- Прибыль сталелитейных компаний страны продолжает сокращаться
- Экспорт х/к проката вырос на 18% с начала года

ТАЙВАНЬ:

- Прибыль CSC в первые девять месяцев года возросла на 45,8%

ЯПОНИЯ:

- Финансовые результаты Nippon Steel

ИНДИЯ:

- Показатели компаний на конец 2007 г
- Страна станет чистым импортером стали к марту 2008 г

Металлургические мощности

КИТАЙ:

- Производство стали достигнет 530 млн т в 2008 г
- Начинается новый этап политики ликвидации неэффективных мощностей
- Производство Baotou Steel увеличилось на 20%
- Maanshan Steel поставит х/к рулоны для автомобилестроительной отрасли
- Shougang начнет производство продукции с высокой добавленной стоимостью
- Taishan Steel освоит производство нержавеющей стали
- Baosteel инвестирует в строительство стана горячей прокатки в Xinyu
- Производство Tangshan Steel превысило 9,9 млн т за первые девять месяцев года
- Baosteel увеличит производство электрооцинкованной стали на 19%
- Taiyuan Steel сократит внутренние поставки в ноябре
- Xinjiang Bayi реализует новый проект по производству сортового проката

ЯПОНИЯ:

- Основные производители стали снизят объемы предложения
- SMI увеличит мощности завода Wakayama до 5 млн т/г к 2013 г

ЮВА:

- Корейские SK Network и Posco открыли СМЦ в Китае
- Крупные заводы ЮВА инвестируют во Вьетнам

ИНДИЯ:

- JSW начнет производство легированной стали на заводе Sisco

Рынки

В МИРЕ:

- Повышение цен на мировом рынке г/к рулонов

КИТАЙ:

- Цены на сортовой прокат продолжают расти
- Shagang объявляет цены на ноябрь

ТАЙВАНЬ:

- Цены на нержавеющую сталь в ноябре вырастут

ЯПОНИЯ:

- Запасы толстолистового проката сокращаются

Сырье

В МИРЕ:

- Производство железной руды увеличится минимум на 70 млн т

ЮВА:

- Китайский импорт железной руды увеличится на 10,8% в 2008 г

Аналитическая информация

КИТАЙ:

- Рост производства ЭТС в Китае приведет к значительным изменениям соотношения спроса и предложения
- Удержит ли Китай звание мирового поставщика стали?

Таблицы и графики

В МИРЕ:

- Цены на прокат по странам

КИТАЙ:

- Ежемесячное производство стали и проката в 2007 г
- Запасы сортового и плоского проката в Шанхайском регионе

НОВОСТИ**КИТАЙ: Банк Китая купит акции Tianjin Pipe**

Китайский производитель бесшовных труб **Tianjin Pipe** продаст до **20%** акций инвестиционному фонду Банка Китая. **Bohai Industrial Investment fund Management Co** потратит **1,5 млрд юаней (\$200 млн)** на покупку акций. Фонд заявил о намерении помочь компании в прохождении листинга.

Metal Bulletin 31 окт 2007

КИТАЙ: Nangang начнет сотрудничество с 7 судостроительными компаниями

Nangang подписала соглашение о поставки стали **7** судостроительным заводам страны. В период с января по сентябрь **Nangang** уже продала **650 тыс т** судостали, что выше на **112%** по сравнению со всем **2006 г**, продажа за весь **2007 г** достигнет **900 тыс т**. Вслед за успешной реализацией **Nangang**, дочерние компании **Nangang** по производству толстолистовой и среднетолстой стали планируют произвести **1,4 млн т** судостали в будущем году. В этом году **Nangang** завершит строительство металлоцентра по продольной резке металла, компания увеличивает производство судостали, совершенствует качество продукции, удовлетворяя спрос клиентов.

China CSM 1 ноя 2007

ЭКОНОМИКА**В МИРЕ: Eurofer начнет антидемпинговую компанию против нержавеющей и оцинкованной стали из Китая**

Eurofer подал две из планируемых четырех антидемпинговых жалоб, которые в основном затрагивают импортируемые из Китая х/к рулоны из нержавеющей стали и оцинкованные рулоны. **Eurofer** ожидает демпинговой маржи до **40%** для обоих видов стали, цены занижены на **25-30%** на внутреннем стальном рынке Европы. Комиссия в течении максимум **45** дней должна вынести решение о запуске расследования или отклонении жалобы. Обе жалобы составлены на основе растущего импорта, угрожающего развитию сталелитейной отрасли Европы. Жалоба на х/к рулоны из нержавеющей стали включает продукцию из Южной Кореи, Тайваня и Китая. Импорт из Китая превысит **160 тыс т** в этом году (основываясь на показателях января – августа), повысившись на **75,8%** с **95 тыс т** в прошлом году и **7 тыс т** в **2005 г**. Рост из Тайваня предполагается приблизительно такой же, а из Кореи немного меньше. Корея и Тайвань оказались вовлеченными в эти жалобы, потому что их импорт в Европу превышает **1%** совокупного импорта.

Объем импорта оцинкованной стали в этом году достигнет **1,8 млн т**, по сравнению с **750 тыс т** в **2006 г** и **180 тыс т** в **2005 г**.

Следующие две антидемпинговые жалобы будут возбуждены в отношении импорта катанки и толстолистовой стали. Совокупный импорт китайской стальной продукции в **2007 г** достигнет **12 млн т**, по сравнению с **5 млн т** в **2006 г**. Правительство Китая очень спокойно отреагировало на Европейские антидемпинговые жалобы и заявило о том, что фактически Европейская комиссия еще не объявил о решении начать антидемпинговые расследования. Если будут введены антидемпинговые меры, Китаю придется трудно, потому что спрос на эту продукцию на внутреннем рынке страны постепенно снижается. Некоторые трейдеры Китая уже столкнулись с проблемой экспорта в Европу, потому что европейские покупатели отказываются закупать китайскую продукцию по предложенным достаточно высоким ценам.

SBB 30 окт 2007

КИТАЙ: Прибыль сталелитейных компаний страны продолжает сокращаться

Под влиянием роста цен на железную руду, снижения на стальную продукцию прибыли большинства производителей стали сокращаются в третьем квартале.

Прибыль **Angang** в третьем квартале составила **1,8 млрд юаней (\$241 млн/т)**, ниже на **17,54%** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Китайский производитель стали **Anyang** зафиксировал практически неизменную прибыль **221 млн юаней (\$29 млн)** в третьем квартале текущего года. В первом полугодии прибыль компании резко выросла, в результате в первые девять месяцев **2007 г** прибыль выросла на **49%** до **652 млн юаней (\$87,3 млн/т)** по сравнению с тем же периодом прошлого года. Прибыль увеличивалась в основном за счет увеличения объема продаж стальной продукции и заготовки. Операционная прибыль выросла на **4%** до **330 млн юаней (\$44 млн/т)**, а за первые девять месяцев – на **50%** до **966 млн юаней (\$129 млн/т)**. Объем продаж увеличился на **54%** до **6,85 млрд юаней (\$917 млн/т)**, а в первые девять месяцев – на **41%** до **17,3 млрд юаней (\$2,3 млрд/т)**.

Прибыль **Wuhan Steel** в **3 кв.** составила **1,6 млрд юаней (\$214 млн/т)**, рост по сравнению с аналогичным периодом **2006 г** на **20,47%**, благодаря увеличению объемов продаж, совершенствования структуры продукции, предполагаемая прибыль за год составит на **50%** больше, чем в прошлом году.

Прибыль **Tangshan** составила 550 млн юаней (\$73,6 млн/т), выросла на 18,83% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, прибыль с января по сентябрь составила 1,7 млрд юаней (\$228 млн/т). Доход от продаж увеличился на 878 млн юаней (рост 34,26%) до 34,4 млрд юаней (\$4,6 млрд) за первые девять месяцев текущего года, реализуемая прибыль составила 4,9 млрд юаней (\$658 млн), выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 1 млн юаней - \$134 тыс (рост 26,93%).

Чистая прибыль **Bayi Steel Limited** (Северо-Западный Китай, пров. Цзянсу) возросла на 121% до 121 млн юаней (\$16,2 млн) в третьем квартале по сравнению с аналогичным периодом 2006 г. Торговый оборот компании в третьем квартале составил 3,4 млрд юаней - \$455 млн (по сравнению с 2,5 млрд юаней - \$335 млн, а операционная прибыль - 143 млн юаней - \$19 млн (по сравнению с 67,1 млн юаней - \$9 млн). Улучшение финансовых показателей компании обусловлено повышением цен и ставок на фрахт. В период с января по сентябрь чистая прибыль компании составила 255 млн юаней - \$30 млн (по сравнению с 117 млн юаней - \$15,7 млн), доход от продаж - 9,4 млрд юаней - \$1,3 млрд (по сравнению с 6,29 млрд юаней - \$842 млн), а операционная прибыль - 308 млн юаней - \$41,2 млн (по сравнению с 133 млн юаней - \$17,8 млн). Прибыль **Baosteel** в период с июля по сентябрь сократилась на 49,68% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 2,4 млрд юаней (\$320 млн), а совокупная прибыль компании с января по сентябрь - составила 10,6 млрд юаней (\$1,4 млрд), выше на 9,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Совокупная прибыль компании за третий квартал текущего года сократилась по сравнению с аналогичным периодом 2006 г, в основном ввиду сокращения цен на нержавеющую сталь и повышения стоимости сырья и производства. Доход от продажи нержавеющей стали в третьем квартале сократился по сравнению со вторым кварталом на 2,1 млрд юаней (\$281 млн). В четвертом квартале текущего года ситуация с нержавеющей сталью улучшится.

Прибыль китайской **Daye Special Steel Corp** увеличилась на 25,9% до 75,7 млн юаней (\$10,1 млн) в третьем квартале по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рыночные цены росли, в основном ввиду роста цен на лом, железную руду, уголь и кокс, что оказало влияние на снижение темпов роста прибыли. Чистая прибыль компании в первые девять месяцев года составила 246,8 млн юаней (\$33,1 млн), ниже на 3,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

ChinaCCM 31 окт 2007, SteelWeek 29 окт 2007, Mysteel 30 окт 2007

КИТАЙ: Экспорт х/к проката вырос на 18% с начала года

Совокупный экспорт х/к проката в период с января по сентябрь составил 1,3 млн т, выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года 1,1 млн т, рост составляет 18,09%. Экспорт х/к проката в Индонезию, Таиланд, Индию, Португалию, Пакистан, Перу значительно вырос, рост в период с января по сентябрь составил 226%, 305%, 480%, 594%, 751% и 840% соответственно. Экспорт в Бразилию и Японию особенно увеличился, экспорт в Бразилию - с 1,4 тыс т до 24,1 тыс т, рост составил 1642%, а экспорт в Японию по сравнению с прошлым годом вырос с 1,1 тыс т до 28 тыс т, рост составил 2506%. Экспорт в Гонконг, Италию, Бельгию, Вьетнам и др страны тоже увеличился на 15-82%. Экспорт в Америку составил 128,2 тыс т, снизился по сравнению с прошлым годом с 354,1 тыс т на 225,9 тыс т, экспорт в Корею снизился на 4 тыс т с 49,4 тыс т в период с января по сентябрь прошлым году до 45,4 тыс т в этом году.

China CCM 1 ноя 2007

ТАЙВАНЬ: Прибыль CSC в первые девять месяцев года возросла на 45,8%

Тайваньская **China Steel Corporation (CSC)** достигла прибыли в 38,3 млрд новых тайваньских долларов (\$1,2 млрд) в первые девять месяцев текущего года, выше на 46% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Доход компании увеличился на 19,3% до 152 млрд новых тайваньских долларов (\$4,7 млрд), а прибыль до налогообложения выросла на 75% до 46,7 млрд новых тайваньских долларов (\$1,4 млрд). Отгрузки увеличились на 2,7% до 7,73 млн т. Производство стали выросло на 2,9% до 8,42 млн т, а полуготовой продукции - на 3,4% до 7,55 млн т. В настоящее время **CSC** производит стали около 11 млн т/г и 10 млн т/г полуготовой продукции. Для увеличения прибыли компания подняла свои внутренние цены на 4 квартал, однако не планирует их дальнейший рост.

SteelWeek 31 окт 2007

ЯПОНИЯ: Финансовые результаты Nippon Steel

Чистая прибыль **Nippon Steel** в первом полугодии финансового года возросла на 7,5%, благодаря росту объема продаж и высоким ценам. Чистая прибыль компании за первое полугодие финансового года составила 176,41 млрд иен (\$1,5 млрд) по сравнению с 164,1 млрд иен (\$1,4 млрд) за аналогичный период прошлого года. Прибыль до налогообложения выросла на 5,6% до 284,01 млрд иен (\$2,5 млрд), доход увеличился на 16,8% до 2,32

трлн иен (\$20,1 млрд). Спрос на продукцию высокого передела продолжает расти, спрос на обычную стальную продукцию также остается стабильным.

Производство стали **Nippon Steel** составило **17,64** млн т в первое полугодие финансового года, выше на **17,16** млн т по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Компания также выиграла за счет вклада своих дочерних компаний, таких как бразильская **Usiminas**, и высоких цен.

Рост производства и цен помогли компенсировать влияние высокой стоимости сырья. Однако рост стоимости сырья отразится на годовых финансовых результатах компании.

Nippon Steel продолжала придерживаться прогнозов сделанных в сентябре, что чистая прибыль компании к марту **2008** г составит **365** млрд иен (\$3,2 млрд), а прибыль до налогообложения – **600** млрд иен (\$5,2 млрд). Однако компания снизила прогноз дохода компании с **4,8** трлн иен (\$41,6 млрд) до **4,75** трлн иен (\$41,2 млрд), ввиду снижения числа новых строений (из-за введения новых стандартов строительства).

Interactive Investor 31 окт 2007

ИНДИЯ: Показатели компаний на конец 2007 г

Чистая прибыль **SAIL** достигла **170** млн рупий (\$4,3 млн) в период с июля по сентябрь **2007** г, что на **18%** выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. торговый оборот компании в этот же период составил **104** млн рупий (\$2,7 млн), на **8,2%** выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. финансовые показатели компании улучшились за счет производства продукции с высокой добавленной стоимостью, высокого объема продаж, усовершенствования основных технологических параметров.

Производство стали на продажу в период с июля по сентябрь достигло рекордного уровня **3,25** млн т, на **10%** выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Производство продукции с высокой добавленной стоимостью составило **1** млн т, на **20%** выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, мощность переработки – **117%**, усовершенствования техноэкономических параметров продолжается, на **2%** сократилось потребление кокса и на **1%** потребление энергии.

Чистая прибыль индийской **Tata Steel** выросла на **17,6%** до **24,1** млрд рупий (\$613 млн) в первом полугодии текущего финансового года, закончившегося **30** сентября, рост обусловлен повышением уровня дохода от продаж на **11%** до **89,8** млрд рупий (\$2,3 млрд), по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Стабильные высокие цены и растущий спрос со стороны строительной и автомобилестроительной отраслей были основными факторами улучшения финансовых результатов компании, которые повысились, несмотря на некоторое снижение объема продаж готового проката с **2,3** млн т до **2,26** млн т. Доход от экспорта сократился на **4%** до **9,6** млрд рупий (\$244 млн).

Индийский производитель **Jindal Stainless** зафиксировал снижение чистой прибыли и повышение объема продаж, подводя итоги первому полугодью финансового года **2007 - 2008** (заканчивающемуся **30** сентября). Чистая прибыль компании сократилась на **16%** до **1,24** млрд рупий (\$31,5 млн), а объем продаж увеличился на **16%** до **23,2** млрд рупий (\$590,2 млн). Рост цен на сырье практически на **40%** и снижение цены на никель стимулировали сокращение прибыли. Экспортный объем продаж увеличился на **5%** до **8,8** млрд рупий (\$224 млн). Производитель нержавеющей стали готов инвестировать **\$50** млн в разработку минеральных ресурсов за границей, в т.ч. хром, марганец и др. руды, защищая себя от повышения стоимости сырья.

Совокупный доход **Essar** увеличился на **23%** до **256,3** млн рупий (\$6,5 млн) в период с января по сентябрь **2007** г по сравнению с **208,2** млн рупий (\$5,3 млн) за аналогичный период прошлого года. Чистая прибыль компании за этот период составила **15,2** млн рупий (\$388 тыс) по сравнению с **15,4** млн рупий (\$393 тыс) за аналогичный период **2006** г. Производство г/к рулонов увеличилось на **14%** до **780** тыс т в период с июля по сентябрь **2007** г по сравнению с аналогичным периодом **2006** г **686** тыс т. Объем продаж компании вырос на **19%** до **827** млн т с июля по сентябрь по сравнению с аналогичным периодом **2006** г **692** млн т. Компания концентрирует свое внимание на удовлетворении внутреннего спроса страны, а продукция с высокой добавленной стоимостью поставляется в основном на экспорт.

SteelGuru 31 окт 2007, SteelWeek 29 окт 2007

ИНДИЯ: Страна станет чистым импортером стали к марту 2008 г

Индия станет чистым импортером стали к концу текущего финансового года ввиду обесценивания рупии и растущего спроса на внутреннем рынке. Чистый импорт может составить **0,5-1** млн т.

В настоящее время индийские импорт и экспорт находятся практически на одном уровне. В настоящее время Индия производит около **50** млн т/г, производство увеличится до **55** млн т/г к концу текущего года, соответственно вырастет и потребление. Основными отраслями, стимулирующими спрос, остаются строительная

отрасль и отрасль по производству бытовых приборов.

SteelGuru 30 окт 2007

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

КИТАЙ: Производство стали достигнет 530 млн т в 2008 г

Рост китайского производства стали продолжит замедляться в будущем году, совокупное производство в 2008 г может достичь 530 млн т, на 10,4% (50 млн т) выше по сравнению с 2007 г. Годовой рост производства составит в 2007 г – 480 млн т, а не предполагаемые 490 млн т. В 2006 г объем производства стали в Китае составил 422 млн т. К концу сентября 2007 г Китай произвел 362,7 млн т, выше на 17,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Ежемесячный темп роста производства снизился за девять месяцев этого года с 26,08% в январе до до сентябрьского уровня 17,47%.

MetalBulletin 30 окт 2007

КИТАЙ: Начинается новый этап политики ликвидации неэффективных мощностей

Новый этап ликвидации неэффективных мощностей коснется 18 провинций, с которыми центральное правительство Китая подпишет соглашения о втором этапе ликвидации отсталых мощностей, кроме этого правительство дополнительно заключит договор с Baosteel о содействии в реализации политики ликвидации. Совокупный объем выведенных из строя мощностей составит 10 млн т/г.

Первый этап ликвидации неэффективных мощностей коснулся 10 провинций. Таким образом, программой закрытия металлургических мощностей будут охвачены 28 провинций – всех основных производителей стали в стране. Ликвидация энергозатратных, загрязняющих окружающую среду мощностей уже стала основной задачей всей сталелитейной отрасли. Потребление энергии сталелитейной отраслью составляет 14,71% от всего потребления энергии в стране, выброс сточных вод – 8,53%, загрязнение атмосферы – 15,18%.

За 2007 г по стране должно быть ликвидировано 30 млн т мощностей по выплавке чугуна, 35 млн т – мощностей по выплавке стали. В период первого этапа ликвидации по всей стране было закрыто 22,55 млн т мощностей по выплавке чугуна и 24,23 – по выплавке стали, что составляет 72% намеченных на ликвидацию неэффективных мощностей в стране.

За весь 2007 г правительство планирует ликвидировать 65 млн т/г неэффективных мощностей, а в период одиннадцатой пятилетки

(2006-2010 гг) – 100 млн т/г неэффективных мощностей.

China CCM 1 ноя 2007

КИТАЙ: Производство Baotou Steel увеличилось на 20%

Производство стали китайской Baotou Steel Group достигло 6,53 млн т за первые девять месяцев финансового года, что на 20% выше по сравнению с тем же периодом 2006 г. Выплавка чугуна выросла на 24% до 6,66 млн т, а производство готового проката и полуготовой продукции – на 20% до 6,19 млн т. Экспорт компании возрос на 40% до 875,9 тыс т и на 63% по стоимостному его выражению до \$451 млн.

Baotou Steel (Внутренняя Монголия) стала одиннадцатым крупнейшим производителем стали в Китае в прошлом году с объемом производства 7,48 млн т.

SteelWeek 29 окт 2007

КИТАЙ: Maanshan Steel поставит х/к рулоны для автомобилестроительной отрасли

Продукция стана холодной прокатки шириной 2130 мм Maanshan Steel была сертифицирована для использования в производстве внутренних деталей машин Jianghuai Ruifeng sedan и Chery Tiggo sedan. К декабрю текущего года Maanshan начнет производство х/к рулонов для внутренних деталей автомобилей и начнет пробный запуск стали для производства внешних деталей к маю или июню следующего года.

Стан холодной прокатки, мощностью 2,1 млн т/г был запущен в апреле текущего года. В декабре объем производства стана достигнет 60-70 тыс т, 3-5 тыс т из которых будут использоваться для производства внутренних деталей автомобиля. Maanshan Steel является новичком в сфере производства автосталей, и первоначально планирует стать поставщиком для местных производителей автомобилей среднего и низкого класса. Завод уже подписал соглашение с некоторыми автомобилестроительными компаниями, такими как Biyadi, Changan и Changhe.

Однако пройти проверки автомобилестроителей для производства стали используемой во внешних деталях автомобилей и наладить контакты сбыта будет гораздо сложнее, а получить разрешение на поставку х/к рулонов для использования во внутренних деталях автомобилей для автомобилестроительных СП с Германией и Японией в стране практически невозможно.

Около 70-80% стали для производства внешних деталей автомобилей для местных автомобилестроителей среднего и низкого класса в настоящее время поставляется Baosteel.

Maanshan отложит производство х/к рулонов для внешних панелей автомобилей, если компания не найдет возможности выхода на рынок.
SBB 29 окт 2007

КИТАЙ: Shougang начнет производство продукции с высокой добавленной стоимостью Пекинский производитель сортового проката **Shougang** сконцентрируется на производстве продукции с высокой добавленной стоимостью, развивая производство за пределами города Пекин. Большая часть производства будет сосредоточена на заводах в **Caofeidian**, **Qinhuadao** и **Qian'an**. Продукция будет включать г/к и х/к рулоны, тонкую оцинкованную сталь и сталь с ЛКП, среднетолстую сталь для судостроения, строительства мостов, трубопроводов, бойлеров и контейнеров, а также металлокорд и кабель, некоторые виды сортового проката, такие как высококачественная и спецкатанка. Завод в **Caofeidian** (остров в Бохайском заливе) будет производить 9,7 млн т/г стали и 9,13 млн т/г готовой продукции. Проект стоимостью 66,7 млрд юаней (\$8,9 млрд) – СП с **Tangshan Steel** – включает две доменные печи объемом 5500 м³ и два 300-тонных конвертера. На прокатных заводах установлены линии горячей прокатки шириной до 2250 мм и линии травления шириной до 2230 мм, 1700 мм и 1550 мм. Производство начнется в октябре 2008 г.

На заводе в **Qinhuadao** (Бохайский залив) уже запустили стан прокатки средне и толстолистовой стали, мощностью 2,5 млн т/г. **Shougang** стремится превратить завод в крупнейшую производственную базу этой продукции в Китае. Мощность завода **Qian'an** (пров. Хэбэй) составляет 4,5 млн т/г толстолистовой стали горячей прокатки, мощность будет увеличена до 7,5 млн т/г к 2010 г. Завод будет также производить сталь для обработки на стане холодной прокатки, мощностью 2,4 млн т/г.

Производство стали на заводе в Пекине будет сокращено до 4 млн т/г, из-за подготовки к олимпийским играм.
SteelWeek 31 окт 2007

КИТАЙ: Taishan Steel освоит производство нержавеющей стали

Китайский производитель углеродистой стали мощностью 3 млн т/г **Shandong Taishan Steel** (пров. Шаньдун, г. Лайу) запустит первое оборудование по выплавке нержавеющей стали, мощностью 600 тыс т/г в феврале 2008 г. Кроме этого в компании будет установлен стан горячей прокатки нержавеющей стали мощностью 600 тыс т/г и стан холодной прокатки нержавеющей стали мощностью 300 тыс т/г, которые будут запущены

в марте 2008 г и в конце 2008 г соответственно. Стан горячей прокатки будет производить прокат толщиной 1-16 мм, шириной до 1800 мм, а стан холодной прокатки – толщиной 0,2-2 мм, шириной до 1780 мм. Расширение в сторону производства нержавеющей и спецстали увеличит конкурентоспособность компании, которая расположена в провинции, где базируются два из десяти крупнейших производителя стали в стране (**Jinan Steel** и **Laiwu Steel**). Производство углеродистой стали останется на уровне 2 млн т в этом году, без изменений по сравнению с 2006 г.
Metalbulletin 31 окт 2007

КИТАЙ: Baosteel инвестирует в строительство стана горячей прокатки в **Xinyu**

Xinyu Steel планирует строительство стана горячей прокатки, мощностью 3 млн т/г, и соответствующих мощностей по производству х/к рулонов и оцинкованной стали, и может получить инвестиции от **Baosteel** для этого проекта.

Проект включает установку двух доменных печей, объемом 2 тыс м³, двух 150-тонных конвертеров, стана горячей прокатки, мощностью 3 млн т/г и стана холодной прокатки, мощностью 1,2 млн т/г, стана нанесения цинкового покрытия, мощностью 180 тыс т/г и линии нанесения ЛКП, мощностью 120 тыс т/г. Строительство сталелитейных мощностей, прокатных станков и линий нанесения покрытий требует инвестиций в размере 5,96 млрд юаней (\$750 млн). Если **Baosteel** согласится принять участие в реализации этого проекта, **Xinyu** не только получит финансовые гарантии, технологическую поддержку и помощь в реализации проекта, но и доступ к стабильному источнику предложения железной руды. Запасы руды **Xinyu** составляют только 15% от необходимых запасов. Переговоры по сотрудничеству между компаниями пока находятся на начальной стадии.
SBB 1 ноя 2007

КИТАЙ: Производство Tangshan Steel превысило 9,9 млн т за первые девять месяцев года

Tangshan Steel произвела 9,5 млн т чугуна в первые девять месяцев текущего года, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 7,1%, выплавка стали увеличилась на 13,73% до 9,9 млн т, а производство проката увеличилось на 24,39% до 9,1 млн т за первые девять месяцев текущего года. Коэффициент производства и сбыта составил 101,24%, выше на 1,19% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

China CSM 2 ноя 2007

КИТАЙ: Baosteel увеличит производство электрооцинкованной стали на 19%

Китайский крупнейший производитель стали **Baosteel** увеличит мощность линии нанесения цинкового покрытия с 260 тыс т/г до 310 тыс т/г. Компания начала модернизацию в сентябре с целью увеличить производство автолиста. **Baosteel** – единственный производитель электрооцинкованной стали в Китае и основной поставщик компаний **General Motors** и **Volkswagen**. У компании есть также СП с **Nippon Steel** и **Arcelor Mittal**, которое специализируется на производстве горячеоцинкованной стали и х/к проката для использования в автомобильной отрасли. Мощность СП под названием **Baosteel-NSC/Arcelor Automotive Sheet Co** составляет 800 тыс т/г оцинкованной стали и 900 тыс т/г х/к проката. Партнеры обдумывают возможность увеличения мощностей производства в два раза. Производство **Baosteel** сократилось на 0,88% до 22,53 млн т/г стали, из-за того, что компания акцентировала больше внимания на развитие технологий.

MetalBulletin 1 ноя 2007

КИТАЙ: Taiyuan Steel сократит внутренние поставки в ноябре

Taiyuan Iron & Steel сократит поставки нержавеющей стали на внутренний рынок Китая в ноябре более чем на 20%, увеличивая экспорт нержавеющей стали в попытке активизировать вялый внутренний рынок. **Baosteel Stainless Steel** произведет 70 тыс т г/к нержавеющей стали в ноябре, что одинаково с уровнем октябрьского производства, но на 12% ниже сентябрьского.

Metal Bulletin 1 ноя 2007

КИТАЙ: Xinjiang Bayi реализует новый проект по производству сортового проката

Xinjiang Bayi Iron & Steel Group (дочерняя компания **Baosteel**) на северо-западе Китая, в Синьцзян-Уйгурском автономном районе, планирует строительство нового проекта по производству сортового проката, для достижения цели мощности 10 млн т/г к 2012 г. Будут построены линии по производству арматуры, одна – по производству легкого прутка (диаметром 10-36 мм), мощностью 650 тыс т/г и одна – по производству тяжелого прутка (диаметром 40-100 мм), мощностью 500 тыс т/г, строительство будет завершено к 2008 г. Часть продукции будет использоваться для производства бесшовных труб, строительство соответствующего стана мощностью 300 тыс т/г будет завершено в начале 2009 г. Вместо обычной строительной стали **Bayi** будет производить высокоуглеродистую и спецсталь, такую как пружинный стержень. 70-тонная электродуговая

печь будет производить сырье для стана по производству арматуры. **Bayi** также планирует модернизацию существующей 110-тонной электродуговой печи. Также в план развития компании входит строительство стана по производству спецкатанки мощностью 600 тыс т/г. Производство готовой продукции **Bayi** достигнет 4 млн т/г в этом году, на сортовой прокат придется 75% всего производства. Однако доля плоского проката в производстве будет ежегодно увеличиваться.

SBB 2 нояб 2007

ЯПОНИЯ: Основные производители стали снизят объемы предложения

Японские производители стали пересмотрели план производства стали на внутреннем рынке страны на октябрь – декабрь текущего года. Запасы г/к, х/к и оцинкованного проката производителей, продавцов и передельных заводов сократились на 1,2% или на 52 тыс т до 4,2 млн т на внутреннем рынке страны на конец сентября с августа текущего года, это стало первым снижением за три последние месяца. Снижение обусловлено снижением спроса строительной отрасли, ввиду введения новых стандартов на строительство, хотя обычно запасы сокращаются приблизительно на 110 тыс т в период спроса. Строительство в Японии сократилось на 56,4% до 4,74 млн м² в сентябре, по сравнению с сентябрем прошлого года. Производители стали сократят производство строительной стали, ввиду снижения спроса строительной отрасли из-за введения новых стандартов строительства. **Nippon Steel** сократит производство на 10% в период с октября по декабрь, а производители стали в электродуговых печах сократят объем производства на 20%.

Japan Metal Bulletin 29 окт 2007

ЯПОНИЯ: SMI увеличит мощности завода Wakayama до 5 млн т/г к 2013 г

Sumitomo Metal Industries (SMI) в настоящее время строит доменную печь на заводе в **Wakayama**, реализуя план расширения производства стали на 25% до 5 млн т/г в 2013 г. Новая доменная печь будет введена в эксплуатацию вместо старой, доменная печь и новая слябовая УНРС – являются объектами, в которые компания инвестировала 90 млрд иен (\$785 млн). **SMI** установит вторую доменную печь объемом 3700 м³, которая будет введена в эксплуатацию в 2009 г и заменит старую. Введение в эксплуатацию двух доменных печей увеличит производство стали на заводе в **Wakayama** на 1 млн т/г.

SMI увеличила мощности производства ультра жаропрочных бойлерных труб на 50% до 18 тыс т/г. **SMI** инвестировала 6,5 млрд иен (\$57 млн) в

расширение производства на заводе в **Amagasaki** в **Hyogo**, завод будет запущен на полную мощность в следующем месяце. В составе труб содержится никель и хром, которые более устойчивы к высокой температуре пара, что нужно при эксплуатации на бойлерных станциях угольных энергетических предприятий. Спрос на трубы растет в основном из-за растущего спроса из Китая и Европы.

MetalBulletin 30 окт 2007

ЮВА: Корейские SK Network и Posco открыли СМЦ в Китае

Корейский трейдер **SK Network** и производитель стали **Posco** официально открыли сервисный металлоцентр стоимостью **\$25** млн в пров. Чжэцзян, г. Пинху. СМЦ будет поставлять холоднокатаную сталь и листы с алюминиевым покрытием в основном для производителей ИТ техники в восточном Китае.

POSK (Pinghu) Steel Processing Center (80:20 – SK: Posco) мощностью **140-150** тыс т/г будет обрабатывать г/к и х/к рулоны, оцинкованную сталь, сталь с ЛКП и листы с алюминиевым покрытием для производства ж/к дисплеев, в DVD плееров, персональных компьютеров и др. электронных устройств. Центр будет использовать сталь **Posco** и местных китайских заводов. Корейский производитель листов с алюминиевым покрытием **Novelis Korea** также будет поставлять листы. В СМЦ будут эксплуатироваться три линии продольной резки, две линии поперечной резки и одна правильная машина. **SK** также имеет контрольный пакет акций в СМЦ мощностью **50** тыс т/г в г. Дунгуань (Южный Китай, пров. Гуандун), центр был запущен в прошлом году. Компания также планирует приобрести **10%** акций в другом китайском СМЦ (пров. Цзянсу) **Jiangsu Dongbu High Technology Metal Products** совместно с корейским переделным заводом **Dongbu Steel** и тайваньскую компанию **ASUSTek Computer**.

SBB 30 окт 2007

ЮВА: Крупные заводы ЮВА инвестируют во Вьетнам

Вьетнам – страна с населением **84** млн человек и подушевым потреблением стали **100** кг/чел. Если рассчитывать исходя из среднедушевого потребления **200** кг/чел, спрос на сталь составляет **16** млн т/г, заводы Вьетнама, учитывая уже начатое строительство, удовлетворяют спрос только на **1/3**, что привлекает инвестиции крупных азиатских заводов.

Южнокорейская **Posco** подписала соглашение **VinaShinGroup** о совместном сотрудничестве в сфере строительства совместного производства. В

декабре прошлого года **Posco** планировала проект завода в **Vung Tau** рядом с Хошиминем общей стоимостью **\$1,1** млрд, строительство будет проходить в две очереди. Строительство первой очереди завода по холодной прокатке уже начато, к концу **2009** г завод будет официально введен в эксплуатацию, мощность производства составит **1,2** млн т/г, включая **500** тыс т/г строительной стали высокого передела, **700** тыс т/г автостали и х/к проката высокого и среднего передела. Вторая очередь строительства завершится к концу **2012** г, мощность линий горячей прокатки составит **4** млн т/г. Также планируется строительство предприятия по производству нержавеющей стали, мощностью **200** тыс т/г. Во Вьетнаме **Posco** построит завод по холодной прокатке нержавеющей стали, что в полной мере удовлетворит спрос Азиатского региона.

Tata Steel, шестой крупнейший производитель стали в мире, подписал соглашение с **Vietnam Steel Corporation (VSC)**, крупнейшей вьетнамской компанией, о строительстве завода по холодной прокатке (**65:35**) в пров. Хагинь. Мощность предприятия составит **4,5** млн т/г, в его строительство будет инвестировано **\$3,5** млрд. Строительство займет **10** лет.

Индийская **Essar (65%)** совместно с вьетнамскими **VSC (20%)** и **Geruco (15%)** построит завод по горячей прокатке, мощностью **2** млн т/г, инвестиции составят **\$527** млн, период строительства займет **2,5** года, завод будет запущен к **2009** г.

Тайваньская **Sun Steel** еще в **1996** г начала строительство завода во Вьетнаме, который был запущен в **1998** г. Завод поставляет строительный прокат, сталь с ЛКП и трубный прокат, также был построен СМЦ продольной резки. Для усиления конкурентоспособности компания планирует развитие добычи железной руды и выплавки чугуна.

Тайваньская компания **Chien Shing Stainless Steel** планирует инвестировать **\$700** млн в строительство завода по производству нержавеющей стали, мощностью **720** тыс т/г, **80%** пойдет на экспорт на Тайвань и другие регионы.

China CCM 30 окт 2007

ИНДИЯ: JSW начнет производство легированной стали на заводе Sisco

JSW Steel начнет производство сортового проката из спецстали и легированной стали на заводе **Southern Iron & Steel (Sisco)** в южном индийском штате Тамилнад. В настоящее время мощность **Sisco** составляет **300** тыс т/г, компания планирует увеличить мощности до **1** млн т/г к марту **2008** г. **Sisco** планирует запустить новое оборудование для перехода на следующую стадию расширения.

Предприятие произведет **600** тыс т/г стали к концу финансового года (**31 марта 2008 г**). Расширение мощностей **Siscol** включает установку доменных печей, **65-тонную** печь оптимизированного использования электроэнергии, три плавильные печи, три УНРС, стан прокатки блюмов и стан по производству катанки мощностью **300** тыс т/г. Также на заводе есть стан по производству кокса, мощностью **400** тыс т/г и энергетическое предприятие мощностью **67МВт**. В настоящее время компания производит арматуру, катанку и круглый прокат. *MetalBulletin 30 окт 2007*

РЫНКИ

В МИРЕ: Повышение цен на мировом рынке г/к рулонов

Экспортные цены на китайские г/к рулоны снизились на **\$2/т** с **\$472/т** в середине октября, и на **\$17/т** по сравнению с началом сентября.

Внутренние цены Китая на г/к рулоны стабилизировались в большинстве районов страны, но выросли в среднем на **100** юаней/т (**\$13,4/т**) в Тяньцзине с середины октября. Цены в Тяньцзине продолжают укрепляться в ноябре ввиду низкого объема запасов и ограниченных поставок с заводов. Преобладающая цена предложения в Тяньцзине **5,5 мм г/к рулонов Tangshan Steel** составляет **4200** юаней/т - **\$562/т** (с учетом 17% НДС), выше на **80** юаней/т (**\$10,7/т**) по сравнению с серединой октября. Запасы товарных г/к рулонов в Тяньцзине сократились на **10** тыс т с начала октября до **45** тыс т. Это повышение и одновременное повышение цен за доставку с заводов привело к росту цены предложения. Однако объемы продаж остаются низкими.

К тому же в конце октября или в начале ноября **Shougang, Tangshan, Baotou Steel, Benxi Steel** и **Jinan Steel** начнут плановую профилактику станов горячей прокатки. Закрытие на профилактический ремонт приведет к тому, что заводы потеряют соответственно **100** тыс т, **40** тыс т, **70** тыс т, **50** тыс т и **50** тыс т каждый, влияя на ситуацию на рынке в ноябре.

Заводы выбрали это время для проведения профилактического ремонта, потому что октябрь – слабый месяц на рынке г/к рулонов северного Китая. Сокращение производства поможет удержать цены в Тяньцзине высокими.

SBB 29 окт 2007

КИТАЙ: Цены на сортовой прокат продолжают расти

Цены на сортовой прокат продолжают расти на внутреннем рынке Китая, а на плоский прокат наоборот немного снижаются. Цены на

строительную сталь сохраняются без изменений. Цены на арматуру и сортовой прокат подорожают на **30** юаней/т (**\$4/т**), а в некоторых районных на **50** юаней/т (**\$6,7/т**). Средняя цена на **20 мм** арматуру составляет **4058** юаней/т (**\$543/т**), на **22** юаня/т (**\$3/т**) больше по сравнению с показателями прошлой недели; цены на **6,5 мм** арматуру составляют **4011** юаней/т (**\$538/т**), на **15** юаней/т (**\$2/т**) выше; на стандартные уголки – **4008** юаней/т (**\$538/т**), на **5** юаней/т (**\$0,7/т**) выше; на **16-дюймовый швеллер** – **3999** юаней/т (**\$537/т**), выше на **4** юаня/т (**\$0,5/т**); на **25-дюймовые** однотавровые балки – **4168** юаней/т (**\$559/т**), выше на **4** юаня/т (**\$0,5/т**). Плоский прокат: **3 мм г/к рулоны** стоят **4444** юаней/т (**\$596/т**), дороже на **8** юаней/т (**\$1/т**); **1 мм х/к рулоны** – **5087** юаней/т (**\$683/т**), ниже на **9** юаней/т (**\$1,2/т**); **0,5 мм оцинкованные рулоны** – **5626** юаней/т (**\$755/т**), ниже на **17** юаней/т (**\$2,3/т**); **20 мм толстолистовая сталь** – **4658** юаней/т (**\$625/т**), ниже на **1** юань/т (**\$0,13/т**).

SteelWeek 1 нояб 2007

КИТАЙ: Shagang объявляет цены на ноябрь

Внутренние цены на г/к рулоны в Шанхае, с учетом 17% НДС

Август 2007 г	Сентябрь 2007 г	Октябрь 2007 г	Ноябрь 2007 г
4100-4130 юаней/т	4190-4200 юаней/т	4100-4150 юаней/т	4100-4200 юаней/т
\$550-554/т	\$562-564/т	\$550-557/т	\$550-564/т

Shagang сохранил цены на г/к рулоны с доставкой по стране на уровне октябрьских цен. Новая цена на **5,5 мм г/к рулоны Q235** шириной **1500 мм** с доставкой составляет **4150** юаней/т (**\$557/т**), а рулоны марки **SPHC** толщиной **3 мм**, шириной **1250 мм** – **4380** юаней/т (**\$588/т**), с учетом 17% НДС.

Шанхайский рынок г/к рулонов достаточно стабилен. Преобладающие цены на г/к рулоны **Shagang Q 235**, толщиной **5,5 мм**, шириной **1500 мм** составляют **4160-4180** юаней/т (**\$558-561/т**), практически на уровне середины октября. В настоящее время спрос на г/к рулоны недостаточно сильный, соответственно низкий объем заключаемых сделок не дает ценам расти. Однако цены за доставку с заводов остаются достаточно высокими, что предотвращает рынок от спада цен.

Shagang поднимет цены на арматуру и сортовой прокат на **30** юаней/т (**\$4/т**), цена на **5,5 мм г/к рулоны** останется на уровне **4150** юаней/т (**\$556/т**). *SBB 2 нояб 2007*

ТАЙВАНЬ: Цены на нержавеющую сталь в ноябре вырастут

Тайваньская **Yieh United Steel Corp (Yusco)** и **Tang Eng Iron Works** поднимут цены на нержавеющую сталь в ноябре на **\$150-300/т**, ввиду растущего спроса и цен на сырье. **Yusco** увеличит экспортные цены на **\$150-200/т**, а внутренние цены на нержавеющую сталь 300 серии – на **5000** новых тайваньских долларов/т (**\$154/т**) и на **1500** новых тайваньских долларов/т (**\$46,3/т**) на сталь 400 серии в ноябре. После повышения цен, цены **Yusco** с доставкой по стране составят **139** тыс новых тайваньских долларов/т (**\$4,3 тыс/т**) за г/к рулоны 304 марки и **146,5** тыс новых тайваньских долларов/т (**\$4,5/т**) за 2 мм х/к рулоны 304 мраки. *Metal Bulletin 31 окт 2007*

ЯПОНИЯ: Запасы толстолистового проката сокращаются

Запасы г/к, х/к рулонов и стали с покрытием японских заводов, сервисных центров и дилеров по всей стране на конец сентября текущего года упали до **4,2** млн т, сократившись на **52** тыс т с августа. Это первое сокращение запасов с июня месяца, однако этот уровень все равно считается очень высоким, приемлемый уровень запасов – **4** млн т. Обычно снижение запасов характеризуется сокращением на **100** тыс т в сентябре, отражая снижение производства в период праздников. Сокращение запасов на **52** тыс т считается очень небольшим и производителям стали придется сокращать производство в октябре – декабре текущего года. Высокий уровень запасов также обусловлен изменением стандартов строительства в июне. Потребление листовой стали в строительстве начало сокращаться, что приводит к увеличению запасов.

Из совокупного запаса в **4,2** млн т, запасы производителей составляют **1,79** млн т (снижение на **51** тыс т с конца августа), сервисных центров – **1,57** млн т (рост **1** тыс т по сравнению с прошлым месяцем), дилеров – **840** тыс т (остались практически без изменений). По видам стали: запасы г/к рулонов составляют **2,2** млн т, х/к рулонов – **740** тыс т, стали с покрытием – **740** тыс т. *SBB 30 окт 2007*

СЫРЬЕ

В МИРЕ: Производство железной руды увеличится минимум на 70 млн т

Спрос и предложение железной руды на мировом рынке в основном сбалансированы, предложение удовлетворяет спрос. В **2006** г мировое производство стали составило **870** млн т, спрос на железную руду – **1,4** млрд т, объем выработки железной руды в этом году составил **1,6** млрд т. Вместе с тем цены на железную руду остаются высокими, добывающие компании продолжают расширять мощности производства. В **2008** г объем

производства железной руды минимально увеличится на **70** млн т, для обеспечения растущего спроса на рынке.

Наблюдается тенденции значительного снижения объема производства стали в Китае, выработка железной руды продолжает стремительно развиваться, поэтому в дальнейшем Китай меньше будет импортировать железной руды, опираясь на собственные ресурсы. С **2006** г правительство Китая неоднократно проводило ряд мер по контролю за экспортом проката, политику ликвидации неэффективных мощностей, что должно было привести к сокращению спроса на железную руду.

В краткосрочной перспективе повышение цен на железную руду приведет к повышению себестоимости стали и увеличению прибыли поставщиков сырья, в долгосрочной перспективе, высокие цены на железную руду сократят прибыль сталелитейных компаний страны, сократят объемы производства стали и снизят спрос на железную руду, что, в конце концов, сократит прибыль поставщиков железной руды. *China CSM 31 окт 2007*

ЮВА: Китайский импорт железной руды увеличится на 10,8% в 2008 г

Китай импортирует около **410** млн т железной руды в будущем году, что на **10,8%** выше по сравнению с **2007** г. Несмотря на увеличение производства железной руды в Китае до **885** млн т в будущем году, рост – **38** млн т по сравнению с текущим годом, в Китае сохранится недостаток железной руды в **34** млн т в будущем году.

Производство железной руды в Китае к концу **2007** г составит **805** млн т (**383** млн т руды с содержанием железа **65%**, на **15,5%** выше по сравнению с прошлым годом). Однако растущий спрос заставит Китай импортировать до **370** млн т в текущем году, выше на **14,2%** по сравнению с прошлым годом.

Спотовые цены на железную руду остались на уровне прошлой недели

	Цена	Рост
FOB индийский порт	\$130-135	Нет
СIF китайский порт	\$175-180	Нет

Цены не изменились по сравнению с ценами **23** октября **2007** г. *SteelGuru 1 ноя 2007*

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КИТАЙ: Рост производства ЭТС в Китае приведет к значительным изменениям соотношения спроса и предложения

В 2008-2009 гг произойдет сбалансирование спроса и предложения на трансформаторную сталь на внутреннем рынке Китая.

В 2008 г наметится перелом в повышательной ценовой тенденции, которая началась на рынке трансформаторной стали в КНР в 2004 г, а в 2009 г увеличение объемов внутреннего производства ТС совместно с продолжающимся импортом, позволит наконец удовлетворить спрос на внутреннем рынке КНР. В середине – конце 2008 года ожидается небольшое снижение средней цены на ТС, в 2009 г цены на низкие и средние марки ТС пойдут вниз, что может спровоцировать и снижение цен на высокие марки, которое ввиду значительного спроса все же будет не таким большим.

В ситуации дефицита трансформаторной стали стальные компании наращивают производственные мощности, а производители трансформаторов проводят политику экономии. Общемировое производство трансформаторной стали с 2005 по 2007 гг увеличилось с 1,64 до 2,05 млн т, а к 2009 г вырастет до 2,38 млн т. А в условиях стремительного роста себестоимости потребление трансформаторной стали на удельный объем трансформатора снизилось на 40%.

На внутреннем рынке трансформаторной стали в Китае основной влияющий фактор – увеличение коэффициента самообеспеченности за счет роста внутреннего производства. Наибольший вклад внесет **Wuhan Steel**, а наибольший потенциал роста у **Baosteel**. Наращивание мощностей предприятий приведет к значительным изменениям в отношениях спроса и предложения внутри страны и снизит рыночные цены на трансформаторную сталь.

Производство трансформаторной стали **Wuhan Steel** в 2007-2009 гг составит 270, 300 и 400 тыс т соответственно, значительно увеличившись по сравнению с 200 тыс т в 2006 г. Во втором полугодии 2008 г будут запущены новые 100 тыс т/г мощности производства, которые достигнут полной мощности в 2009 г. Второй завод по производству ЭТС **Wuhan Steel** также увеличит мощности с настоящих 160 тыс т/г трансформаторной стали.

В расширении производства важную роль играет увеличение доли стали **HiB**, мощности ее производства в 2007-2009 гг составят 20, 50 и 150 тыс т соответственно, в конце концов **HiB** сталь должна будет составлять 40% от объема производимой трансформаторной стали. Успех **Wuhan Steel** окажет значительное влияние на снижение зависимости от импорта высоких марок трансформаторной стали Китая, что будет особенно полезно для заводов-производителей

трансформаторов таких как, ТВЕА, **Tianwei**, **Xibian** и др.

Наряду с тенденцией роста производства трансформаторной стали, объемы импорта трансформаторной стали в страну после двух лет снижения снова начнут расти.

В первый квартал 2007 г импорт трансформаторной стали из Кореи, России, США составил 14,7, 16,5 и 3,3 тыс т соответственно, рост соответственно составил 132%, 28% и 138%. Новые мощности, введенные в строй в Корее, в основном сосредоточились на производстве для экспорта трансформаторной стали в Китай, Россия также стремится наращивать экспорт ТС в Китай, доказательством чего является подписание долгосрочного контракта на поставку ТС для китайского производителя трансформаторов ТВЕА с российской НЛМК.

Другой компанией, которая окажет значительное влияние на рынок трансформаторной стали в Китае, является **Baosteel**. **Baosteel** еще в 2006 г заказал у иностранных поставщиков линию ожига и протравки, две линии обезуглероживания и линию нанесения изоляционного покрытия для производства трансформаторной стали, в июле 2008 г компания планирует ввести оборудование в производство. В апреле 2007 г **Baosteel** сделала ввела в эксплуатацию стан горячей прокатки, в т.ч. и для производства трансформаторной стали. К 2009 г мощность производства трансформаторной стали **Baosteel** достигнет 100 тыс т/г.

Anshan Steel и **Taigang** также заявили, что планируют начать производство трансформаторной стали, однако запуск производства произойдет после 2010 г и производиться будет трансформаторная сталь низких марок.

Импорт трансформаторной стали в период с 2007 до 2009 гг в основном будет идти из Кореи и России, т.е. от НЛМК и **Posco**, которые не считая двух японских производителей являются крупнейшими поставщиками ТС в Китай. Совокупный импорт трансформаторной стали в 2006 г из Кореи и России составил 107 тыс т, это составляет 42% от всего импорта. Ввиду того, что японские компании не будут расширяться в ближайшее время, а мощности НЛМК и **Posco** увеличились, это позволит увеличить им долю импорта до 50% в 2007 г. Особенно увеличит экспорт **Posco**, ввиду сокращения заказов от крупнейшего корейского потребителя трансформаторной стали **KEPCO** и снижения спроса на внутреннем рынке страны. Стоит также отметить, что 50% всей трансформаторной стали **Posco** составляет **HiB** сталь, что позволяет удовлетворить спрос производителей трансформаторов большой мощности, многие

крупные потребители трансформаторной стали в Китае, такие как TBEA и Tianwei, имеют долгосрочные контракты с Posco.

В 2007 г Китаю необходимо будет импортировать, по оптимистическим прогнозам, 220 тыс т трансформаторной стали, а по пессимистическим – 290 тыс т, реальный импорт составит 270 тыс т, выше по сравнению с 2006 г на 20 тыс т. В 2008 г спрос на импортную ТС по оптимистическим и пессимистическим прогнозам составит 237 и 316 тыс т соответственно, объем импорта увеличится и приблизится к 300 тыс т, ситуация с спросом и предложением несколько смягчится. В 2009 г спрос на импортную сталь составит 126 и 212 тыс т соответственно, однако импорт превысит 300 тыс т, что приведет к превышению предложения трансформаторной стали над спросом на нее.

Фактор развития мощностей Baosteel по производству трансформаторной стали также окажет огромное влияние на рыночные цены в стране начиная с 2009 г, хотя производить компания будет трансформаторную сталь обычных марок, однако возможно это станет «последней каплей», которая изменит ситуацию с ценами на рынке ТС в Китае.

Предприятия стремятся перейти к производству трансформаторной стали потому что, прибыль таких предприятий просто огромна, валовая прибыль Wuhan Steel от производства трансформаторной стали составляет 70%, это самый прибыльный вид продукции Wuhan Steel. Прибыли иностранных предприятий, таких как Nippon Steel, Posco и НЛМК, от производства ТС тоже должны быть не менее этого уровня.

Baosteel входит в число производителей трансформаторной стали позднее других, поэтому чтобы обеспечить загрузку мощностей и занять свою долю рынка, компания почти наверняка прибегнет к политике низких цен, а ее мощности производства в 100 тыс т/г конкурентам Baosteel будет трудно игнорировать.

В общем ситуация спроса и предложения трансформаторной стали на внутреннем рынке Китая будет более сбалансированной в 2008 г, средняя цена также немного снизится в середине года, а в 2009 г предложение полностью удовлетворит спрос на трансформаторную сталь, что приведет к еще большему снижению цены, сталь высоких марок (120 и выше) также снизится в цене. Однако принимая во внимание политику экономии электроэнергии и снижения выброса вредных веществ в Китае, спрос на ТС высоких марок от производителей трансформаторов также вырастет, в результате цены на сталь высоких марок ТС снизится не так значительно, как на низкие марки.

China Capital Stock 12 окт 2007

КИТАЙ: Удержит ли Китай звание мирового поставщика стали?

Производство и экспорт стали Китая продолжает расти, однако темпы роста снижаются, наряду с увеличением доли продукции с высокой добавленной стоимостью и высокотехнологического оборудования, совершенствуется качество и развивается структура продукции. С января по сентябрь текущего года производство стали в Китае составило 363 млн т, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года 17,61%. Экспорт проката с января по сентябрь составил 49,5 млн т, рост 73,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Видимое потребление стали в Китае с января по сентябрь составило 31,8 млн т, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года 30,8 млн т, рост составил 10,73%. В 2007 г мировой спрос на сталь увеличился на 6,8%, что стимулировало экспорт проката из Китая с января по сентябрь. В четвертом квартале экспорт проката и готовой продукции будет составлять большую долю экспорта стали, а темпы роста экспорта будут снижаться. Совокупное производство стали в 2007 г составит около 480 млн т, на 14% выше по сравнению с 2006 г, выплавка чугуна – 465 млн т, выше на 12,4%. Производство продукции с высокой добавленной стоимостью, х/к проката в период с января по сентябрь составило 24,5 млн т, рост по сравнению с аналогичным периодом 32,76%, производство оцинкованной стали – 15,1 млн т, рост – 51,9%, стали с ЛКП – 2,4 млн т, рост 39,5%, электротехнической стали – 3,1 млн т, рост 22%. С точки зрения структуры продукции растет объем производства продукции с высокой добавленной стоимостью и продукции высокого передела. Производство проката с января по сентябрь составило 417,5 млн т, рост 24%: плоский прокат – 146,98 млн т, рост - 38,23%; сортовой прокат – 195,95 млн т, рост – 7,65%; трубный прокат – 30,9 млн т, рост – 17,3%.

Правительство Китая в настоящее время предпринимает ряд мер по урегулированию сталелитейной отрасли страны, продолжая контролировать растущий экспорт сталелитейной отрасли, приостанавливая и ликвидируя неэффективные мощности производства, поддерживая расширение предприятий за границей, тем самым обеспечивая здоровое развитие сталелитейной отрасли страны. Однако по-прежнему остаются проблемы, связанные с чрезмерным производством стали, огромным экспортом, большой долей неэффективных предприятий.

Однако будучи крупнейшим производителем

стали, Китай стремится сохранить определенную долю экспорта и повысить конкурентоспособность на мировом рынке.

С 2004 г правительство Китая 6 раз проводило урегулирование экспортных пошлин. В итоге в этом году прежнее снижение возврата НДС сменилось абсолютным отказом от него и даже введением экспортных пошлин на некоторые виды стали. Результаты этой политики стали уже заметны: с июля экспорт стали сокращается, в сентябре экспорт снизился на 17,47% по сравнению с августом, а рост инвестирования сталелитейной отрасли в период с января по сентябрь составил 13%.

Если в 2008 г правительству удастся сдержать экспорт страны на уровне 45 - 48 млн т, то спрос Китая на импорт железной руды сократится на более чем 31 млн т, одновременно с сокращением спроса на фрахт на более чем 50 млн т.

В ходе реализации политики ликвидации неэффективных предприятий планировалось закрыть 48,6 млн т мощностей по выплавке чугуна и 36,2 млн – по выплавке стали. К концу 2007 г уже

ликвидировано 14,1 млн т мощностей по выплавке чугуна и 11,5 млн т – по выплавке стали, что соответствует 38% и 25% совокупных мощностей на ликвидацию.

Рост цен на железную руду в будущие четыре года составит 18,62%, 71,5%, 19% и 9,5% соответственно. Китай продолжает разработку месторождений за границей, уже инвестировав проекты в Австралии, Аргентине, Вьетнаме, России, Внутренней Монголии и др, однако зависимость Китая от основных поставщиков железной руды сохраняется.

В будущем предполагается следующее развитие ситуации на рынке: 1. Цены на сталь будут расти, в основном будут повышаться цены на продукцию высокого передела. 2. Прибыль сталелитейной отрасли страны будет сокращаться, сдерживая дальнейшее развитие поставщиков железной руды.

China CSM 31 окт, 1 ноя 2007

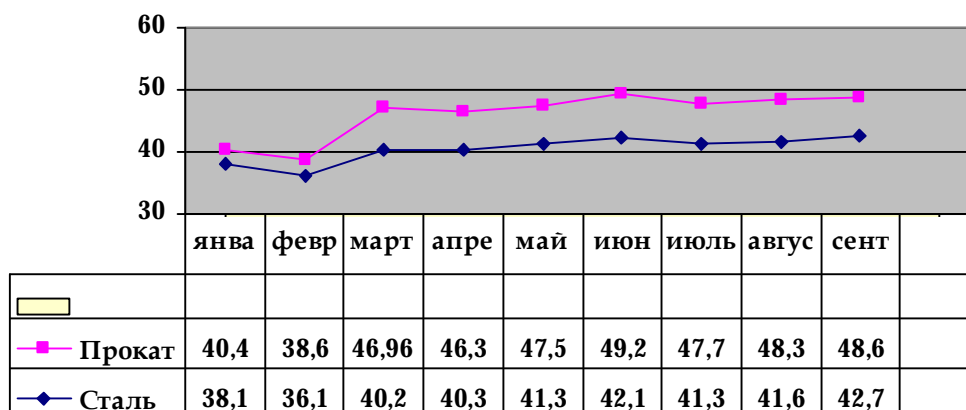
ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

В МИРЕ: Рыночные цены на основные виды проката по странам

Рыночные цены на основные виды проката по странам на 30 окт. 2007 г, \$/т

Страна	Г/к прокат	Х/к прокат	Оцинк сталь	Толстолист. Сталь	Арматура	Катанка	Профиль	Лом HMS
США	586	696	795	840-906	641	628	737	265
Германия	684	774	926	930	600	593	802	330
Европа	626-700	702-804	741-857	857-1108	558-653	585-666	721-857	
Корея	625	711	787	774	592		727	341-342
Япония	610	717	1035	708	650		726	323-327
Латинская Америка	550-580	650-680	800	610	550	550	500	
СНГ	520-580	580-650		550-600	550-565	570-565	560-570	340
Бельгия	550-560	650-660	750-760	760-780	550-560	520-540	560-580	
Китай	546	692	679	632	517	520	522	331

China CSM 30 окт 2007

КИТАЙ: Ежемесячное производство стали и проката в 2007 г, тыс т


China CSM 31 окт 2007

КИТАЙ: Запасы сортового и плоского проката в Шанхайском регионе, тыс т

Запасы сортового проката в регионе Шанхае на 2 ноября, тыс т

	Арматура	Катанка	Всего
5 октября	228	68	296
12 октября	239	72	311
19 октября	233	71	304
26 октября	222	74	296
2 ноября	219	63	282
Рост	-1,4%	14,9%	-4,7%

Запасы плоского проката в регионе Шанхае на 2 ноября, тыс т

	Г/к прокат	Х/к прокат	Толстолистовая сталь	Сталь с ЛКП	Оцинкованная сталь
5 октября	501	293	336	21	98
12 октября	502	292	329	20	93
19 октября	495	302	331	20	90
26 октября	494	288	340	20	94
2 ноября	465	287	345	20	92
Рост	-5,9%	-0,3%	1,5%	0%	-2,1%

China CSM 2 нояб 2007

Уважаемые господа!

 Все ваши вопросы, пожелания и комментарии просим присылать по адресу:
amdigest@mail.ru