

ОГЛАВЛЕНИЕНовости

КИТАЙ:

- Panzhihua Steel готовит новое поглощение

ЮВА:

- Yodogawa и CSC обменяются акциями

Экономика

КИТАЙ:

- Прибыль Baosteel за первое полугодие выросла на 80% до \$1 млрд
- Экспорт ЭТС в июле достиг рекордно низкой отметки
- Jinan Steel не планирует значительно снижать экспорт во 2 полугодии

ИНДИЯ:

- Прибыль Tata Steel выросла в 6 раз благодаря покупке Corus

Металлургические мощности

КИТАЙ:

- Закрытие неэффективных мощностей оборачивается модернизацией оборудования
- Правительство ужесточает контроль за выдачей лицензий на производство арматуры
- Shagang добавит толстолистовой и полосовой станы
- Tangshan Jianlong расширяет мощности по производству х/к проката

ЮВА:

- POSCO и Nissan построят СМЦ в Японии
- JFE Shoji добавила оборудование на вьетнамском СМЦ
- Вьетнам увеличит производство заготовки

Рынки

КИТАЙ:

- Активный спрос повышает цены
- Tangshan увеличивает сентябрьские цены
- Цены на толстолистовую сталь растут из-за нехватки предложения
- Цены на горячеоцинкованную сталь продолжают расти

Ю.КОРЕЯ:

- Продажи х/к проката и проката с покрытиями POSCO достигли рекордных показателей

ЮВА:

- Китай активно экспортирует судосталь в Корею
- Малайзия введет новый ценовой механизм
- Спрос на сталь в Малайзии достигнет рекордной величины к 2009 г
- Строительство увеличивает спрос на сталь в Сингапуре

Сырье

КИТАЙ:

- Цены на железную руду выросли на 15%

Аналитическая информация

ЮВА:

- Мода на толстый лист

Таблицы и графики

КИТАЙ:

- Импорт трансформаторной стали в июле 2007 г

НОВОСТИ**КИТАЙ: Panzihua Steel готовит новое поглощение**

Китайская **Panzihua Iron & Steel Group (Pangang)**, пров. Сычуань, Юго-Западный Китай, планирует поглощение более мелкого производителя стали **Xichang New Steel** мощностью 1 млн т/г, базирующегося в той же провинции.

Xichang New Steel эксплуатирует прокатные мощности по производству 600 тыс т/г арматуры и узкой ленты.

Компания подписала соглашение с местным правительством о строительстве нового меткомбината на территории **Xichang New Steel**. Мощности нового комбината по производству чугуна составят 4 млн т/г, по производству стали – 3,5 млн т/г. После завершения строительства нового завода, старые мощности **Xichang New Steel** будут выведены из строя.

SBB 31 авг. 2007

ЮВА: Yodogawa и CSC обменяются акциями

Японский производитель х/к проката и проката с покрытиями **Yodogawa Steel Works** и ведущий производитель стали на Тайване **China Steel Corp (CSC)** достигли соглашения о перекрестном владении акциями.

CSC выкупит ок. 1,09% акций **Yodogawa Steel Works** за 1,21 млрд иен (\$10,5 млн) во второй половине сентября текущего года, после чего **Yodogawa Steel Works** выкупит пакет акций **CSC** на ту же сумму. Значительных изменений в процентном соотношении пакетов акций основных акционеров японской компании (в основном это банки и финансовые компании, а также трейдер **Metal One Corp**) не предвидится.

SBB 31 авг. 2007

ЭКОНОМИКА**КИТАЙ: Прибыль Baosteel за первое полугодие выросла на 80% до \$1 млрд**

Чистая прибыль за 1 полугодие **Baoshan Iron & Steel Co**, входящей в **Baosteel Group Corp**, выросла на 80,2% по сравнению с 1 полугодием 2006 г до 8,16 млрд юаней (\$1,07 млрд).

Причиной роста прибыли стало улучшение продаж продукции с высокой добавленной стоимостью, в т.ч. автолиста и ЭТС.

Выручка за 1 полугодие выросла на 28,6% до 94,12 млрд юаней (\$12,48 млрд).

Продажи готового проката достигли 10,83 млн т, из которых 77% пришлось на продажи г/к (5,47 млн т, валовая прибыль 6,52 млрд юаней или \$894 млн) и х/к рулонов (2,9 млн т, валовая прибыль 4,19 млрд юаней или \$555 млн).

Рост прибыли был ожидаемым на фоне стабильных продаж продукции на внутреннем и мировом рынках.

В то же время компания испытывает беспокойство в отношении ситуации на внутреннем рынке во втором полугодии. Кроме того, на прибыли компании могут неблагоприятно сказаться высокий уровень цен на сырье и возможное ужесточение экспортной политики.

AMDigest 30 авг. 2007

КИТАЙ: Экспорт ЭТС в июле достиг рекордно низкой отметки

В июле Китай экспортировал 10,2 тыс т электротехнической стали, что на 18,4% меньше, чем в предшествующем месяце, и на 43,2% меньше, чем в июле 2006 г.; в т.ч. было экспортировано 91,67 т анизотропной электротехнической стали и 10,082 тыс т изотропной электротехнической стали.

Данная цифра представляет рекордно низкий уровень экспорта начиная с 2006 г. С начала текущего года почти в каждом месяце было отмечено снижение объемов экспорта ЭТС по сравнению с соответствующим месяцем прошлого года.

Всего с начала года было экспортировано 110,4 тыс т ЭТС, что на 23,3 тыс т меньше, чем за тот же период прошлого года (133,7 тыс т), а также меньше запланированного комбинатами объема экспортных отгрузок.

Причиной снижения отгрузок ЭТС на зарубежные рынки стала малая разница между ценами на внутреннем рынке Китая и на мировом рынке, в результате чего ценовое преимущество китайской ЭТС на зарубежных рынках невелико. Снижению объемов экспортных отгрузок также способствовал оживленный спрос на ЭТС на внутреннем рынке. В основном на экспорт идет сталь более высоких марок, 600-470 и выше, а сталь низких марок идет на удовлетворение спроса на внутреннем рынке, ChinaCCM 28 авг. 2007

КИТАЙ: Jinan Steel не планирует значительно снижать экспорт во 2 полугодии

Одна из крупнейших металлургических компаний Китая **Jinan Steel (Jigang)**, пров. Шаньдун, Восточный Китай, экспортировала 943 тыс т в 1 полугодии текущего года, что составляет 23,5% от всего производства стали в этой компании. Плоский прокат (в т.ч. толстолистовой прокат, г/к рулоны, горячеоцинкованный лист и прокат с ЛКП) составил 45% всего объема экспорта компании.

Несмотря на то, что объемы экспорта снизились на 3,3% по сравнению с тем же полугодием прошлого года, экспортная выручка увеличилась на 29,2% до 3,73 млрд (\$494 млн). Рост выручки произошел благодаря высокому уровню экспортных цен.

Jinan Steel заявила, что большинство крупных меткомбинатов Китая, в т.ч. **Jinan Steel**, не снизят объемы экспорта значительно. Однако, как и большинство других производителей, компания опасается возможного ужесточения экспортной политики.

Центральное правительство Китая **3** раза ужесточало экспортную политику в отношении стальной продукции, однако вместо того, чтобы снижать объемы экспортных отгрузок, компании предпочли повысить свои цены, чтобы компенсировать потери.

Jinan Steel считается одним из крупнейших экспортеров Китая по доле экспорта в общем объеме отгрузок продукции.

SBB 30 авг. 2007

ИНДИЯ: Прибыль Tata Steel выросла в 6 раз благодаря покупке Corus

Чистая прибыль индийской **Tata Steel** увеличилась в **6** раз до **63,88** млрд рупий (**\$1,55** млрд) за 1 квартал текущего финансового года (апрель – июнь), благодаря покупке англо-голландской **Corus** в апреле **2007** за **\$13** млрд.

Ранее компания предсказывала рост чистой прибыли на **28%** до **12,22** млрд рупий (**\$301** млн) в 1 кв., однако в этот прогноз не включались данные по **Corus**.

Консолидированная выручка выросла с **57,5** млрд (**\$1,42** млрд) рупий в 1 кв. **2006** ф.г. до **315,6** млрд рупий (**\$7,77** млрд). В эту цифру входят иностранные операции **Tata Steel**, в т.ч. **NatSteel** и **Tata Steel (Thailand)**. Консолидированная операционная прибыль компании увеличилась с **17,12** млрд рупий (**\$422** млн) в 1 кв. **2006** ф.г. до **49,04** млрд рупий (**\$1,2** млрд).

The Telegraph 28 авг. 2007

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

КИТАЙ: Закрытие неэффективных мощностей оборачивается модернизацией оборудования

По мере закрытия неэффективных и отсталых металлургических мощностей по требованию Национальной комиссии реформирования и развития (**NDRC**), модернизация и наращивание мощностей становятся все более частыми явлениями. Совокупный объем новых мощностей, введенных в **2007** г, может составить **95,3** млн т/г, в то время как закрытию подлежат лишь **42** млн т/г. Неэффективные производства будут закрыты в Пекине и провинциях Хэбэй, Шаньси, Ляонин, Цзянсу, Чжэцзян, Цзянси, Шаньдун, Хэнань и Синьцзян-Уйгурском автономном районе.

Большинство новых крупных проектов получили разрешение правительства в обмен на обещание закрыть устаревшие мощности. Подобная «торговля» не помогает снизить металлургические

мощности, но позволяет **NDRC** контролировать структуру выпускаемой продукции.

SBB 29 авг. 2007

КИТАЙ: Правительство ужесточает контроль за выдачей лицензий на производство арматуры

Китай может ужесточить контроль за выдачей лицензий на производство арматуры, а также заставить ряд отсталых производств уйти с рынка.

Лицензии на производство арматуры выдаются сроком на **5** лет, и производители должны подать заявления на продление лицензий за полгода до истечения.

Предположительно, производителям, эксплуатирующие конвертеры или электродуговые печи объемом менее **20** т, а также станы полу-непрерывной прокатки, будет отказано в продлении лицензий. В целом по стране может быть закрыто до **30%** мощностей по производству арматуры.

За первые **7** месяцев текущего года Китай произвел **57** млн т арматуры, что на **16,4%** больше, чем за тот же период прошлого года (**49** млн т).

SBB 28 авг. 2007

КИТАЙ: Shagang добавит толстолистовой и полосовой станы

Крупнейший частный производитель стали в Китае, **Shagang**, в ближайшем будущем начнет строительство нового толстолистового стана «**5000**» проектной мощностью **2** млн т/г и нового полосового стана «**1450**».

Shagang уже эксплуатирует один толстолистовой стан «**5000**», который был сдан в производство в конце **2006** г. Активный спрос на толстолистовую судостроительную сталь стал причиной строительства нового завода, который планируется сдать в эксплуатацию к концу **2009** г. Продукция с нового стана, как и с существующего, будет в основном предназначаться для судостроительной отрасли.

Новый полосовой стан планируется сдать в эксплуатацию также в **2009** г. **Shagang** уже эксплуатирует полосовой стан «**1700**» мощностью **4,5** млн т/г г/к полосы, который был введен в производство в начале **2005** г. Вслед за вводом в строй нового полосового стана горячей прокатки планируется построить полосовой стан холодной прокатки шириной **1700** мм.

SBB 27 авг. 2007

КИТАЙ: Tangshan Jianlong расширяет мощности по производству х/к проката

Tangshan Jianlong Steel, дочернее предприятие **Jianlong Iron & Steel Group**, пров. Хэбэй, начала модернизацию своей линии по производству х/к рулонов мощностью **250** тыс т/г. В результате

модернизации мощности компании будут увеличены до **500** тыс т/г.

К концу **2008** г к существующего стана холодной прокатки будет добавлен новый, в состав которой будут входить оборудование протравки и отжига, дрессировочный стан мощностью **350** тыс т/г и разматыватель рулонов мощностью **350** тыс т/г. На новом оборудовании будет производиться холодный прокат более высоких марок, который будет предназначаться для отраслей автомобилестроения и бытовой техники.

Существующая линия была сдана в эксплуатацию в **2005** г, на ней производятся х/к рулоны толщиной **0,2-2,0** мм и шириной **420-1250** мм. Г/к субстрат поступает со стана горячей прокатки мощностью **1,1** млн т/г.

SBB 29 авг. 2007

ЮБА: POSCO и Nissan построят СМЦ в Японии

Южнокорейский производитель стали **POSCO** и японский производитель автомобилей **Nissan Motor Co** построят сервисный металлоцентр в Кавасаки, префектура Канагава. С этой целью в сентябре текущего года компании учредят СП, **70%** которого будет принадлежать **POSCO**, а оставшиеся **30%** - **Nissan Trading Co**, дочернему предприятию **Nissan Motor**.

Мощность нового СМЦ составит **120** тыс т/г. На заводе будут перерабатываться х/к рулоны и автолист, которые потом будут поставляться **Nissan**. Строительство планируется начать в текущем году, завершить - в **2008** г.

Новое СП будет четвертым сервисным центром **POSCO** в Японии.

Ранее планировалось создать СП в Йокогаме мощностью **80** тыс т/г, со структурой владения **69-31%**.

Недавно **POSCO** сдала в эксплуатацию новое оборудование продольной резки на складе в Осака, на котором будут перерабатываться х/к и оцинкованный прокат. Это третья по счету сервисная база **POSCO** в Японии, ее мощность составляет **110** тыс т/г. Другие два СМЦ **POSCO** в Японии это **POS-NPC** мощностью **154** тыс т/г недалеко от Нагойя и **POSMETAL** мощностью **156** тыс т/г в Фукуока, Кюсю.

Metal Bulletin 30 авг. 2007, SBB 31 авг. 2007

ЮБА: JFE Shoji добавила оборудование на вьетнамском СМЦ

JFE Shoji Trade Corp, трейдинговая структура **JFE Steel**, сдала в производство новое оборудование по переработке стали в СМЦ на юге Вьетнама. Сервисный центр в Хошимине управляется **JFE Shoji Steel Vietnam (JSSV)**, **100%**-ным дочерним предприятием **JFE Shoji Trade Corp**.

JSSV была основана в июле **2006** г, операции по переработке стали начались весной этого года. СМЦ включает линии роспуска рулонов на ленту и правильные машины, перерабатывается и продается в основном ЭТС, х/к рулоны и сталь с обработанной поверхностью. Продукция в основном поставляется местным производителям электроники и частей мотоциклов с японскими инвестициями.

JSSV планирует перерабатывать **48** тыс т/г к **2011** г. В первый год объем переработанного материала составит **2** тыс т/мес, и увеличится до **3** тыс т/мес к **2009** г. Сталь для переработки будет поставляться **JFE Steel** из Японии.

JSSV - это тринадцатый сервисный центр **JFE** по миру, другие сервисные центры расположены в Таиланде, Сингапуре, на Тайване, в Малайзии, на Филиппинах, в Индонезии, Мексике и Китае.

SBB 31 авг. 2007

ЮБА: Вьетнам увеличит производство заготовки
Вьетнамская **Pomina Steel**, расположенная недалеко от г.Хошимин, подписала контракт на **\$65** млн на строительство электродуговой печи, которая будет сдана в эксплуатацию в **2009** г.

Строительство этой печи является частью проекта стоимостью **\$110** млн, в ходе реализации которого будут созданы мощности по производству **500** тыс т/г заготовки, **600** тыс т/г катанки, сортового проката и профилей. Сдача в эксплуатацию намечена на первое полугодие **2009** г.

В начале августа **Pomina Steel** ввела в производство свою первую электродуговую печь. Строительство новой печи было начато ввиду растущего спроса на сталь в стране.

Pomina Steel, которая начала производство в **2002** г, производит **600** тыс т/г катанки, сортового проката и профилей.

Решение о расширении мощностей было принято после того, как Китай ужесточил экспортную политику для полуготовой продукции. Снижение поставок заготовки Китаем сильно повлияло на передельные заводы в Юго-Восточной Азии.

SteelWeek 28 авг. 2007

РЫНКИ

КИТАЙ: Активный спрос повышает цены

Цены на большинство стандартных марок стали значительно увеличились за последнее время на рынке в Китае благодаря активному спросу и позитивным ожиданиям.

Средняя цена на г/к рулон толщиной **3** мм в основных городах Китая увеличилась на **61** юань/т (**\$8,07/т**) за неделю до **4339** юаней/т (**\$573,89/т**), на х/к рулон толщиной **1** мм - на **40** юаней/т (**\$5,29/т**) до **4965** юаней/т (**\$656,69/т**), на оцинкованный

рулон 0,5 мм – на 7 юаней/т (\$0,93/т) до 5507 юаней/т (\$728,37/т), на толстолистовую сталь толщиной 20 мм – на 36 юаней/т (\$4,76/т) до 4566 юаней/т (\$603,91/т).

Арматура диаметром 20 мм выросла в цене на 24 юаня/т (\$3,17/т) до 3827 юаней/т (\$506,17/т), на катанку 6,5 мм – на 14 юаней/т (\$1,85/т) до 3869 юаней/т (\$511,73/т), на стандартный уголок – на 25 юаней/т (\$3,31/т) до 3791 юаней/т (\$501,41/т), на 16-дюймовый швеллер – на 17 юаней/т (\$2,25/т) до 3781 юаней/т (\$500,1/т), на 25-дюймовую однотавровую балку – на 5 юаней/т (\$0,66/т) до 3963 юаней/т (\$524,16/т).

Средняя цена на 4 основных вида стального проката – х/к лист, толстый лист, арматуру и катанку – увеличилась за неделю на 74 юаня/т (\$9,79/т) до 4301 юаня/т (\$568,86/т).

Средняя цена на железную руду с содержанием железа 66% увеличилась на 13 юаней/т (\$1,72/т) за неделю и составила 1020 юаней/т (\$134,91/т).

SteelWeek 29 авг. 2007

КИТАЙ: Tangshan увеличивает сентябрьские цены

Крупный производитель стали, Tangshan Steel, увеличила цены с завода на сентябрьские поставки в результате улучшившихся ожиданий в отношении цен на внутреннем рынке Китая.

Цена на г/к рулон и лист толщиной 2,75 мм увеличится на 380 юаней/т (\$50/т) до 4310 юаней/т (\$570,05/т), и до 4180 юаней/т (\$552,86/т) для стали толщиной 5,5 мм. Цена на х/к рулон вырастет на 250 юаней/т (\$33,07/т) до 4650 юаней/т (\$615,02/т) за х/к рулон толщиной 1 мм. Круг увеличится в цене на 200 юаней/т (\$26,45/т), в результате чего цена на размеры 50 мм и 95 мм составит 3850 юаней/т (\$509,21/т). Цены на профили вырастут на 150 юаней/т (\$19,84/т).

Цены указаны с учетом налогов.

SteelWeek 29 авг. 2007

КИТАЙ: Цены на толстолистовую сталь растут из-за нехватки предложения

Цены на товарную толстолистовую сталь на внутреннем рынке в Китае продолжают расти, увеличившись в среднем на 40-60 юаней/т (\$5,29-7,93/т) с середины августа. Причиной роста цен называют устойчивый спрос от конечных потребителей на фоне низкого уровня складских запасов и малых объемов поставок с заводов.

В Шанхае преобладающая цена предложения на товарную толстолистовую стали толщиной 16-20 мм производства Maanshan Steel увеличилась на 100 юаней/т (\$13,23/т) с середины августа и составляет 4,6 тыс юаней/т (\$608,41/т) с 17% НДС. Сталь производства Yingkou Medium Plate предлагается по цене 4680 юаней/т (\$618,99/т) с НДС, что на 80 юаней/т (\$10,58/т) больше, чем в середине августа.

Объемов товарной толстолистовой стали на внутреннем рынке мало, поскольку производители концентрируют свои усилия на том, чтобы производить толстолистовую сталь с более высокой добавленной стоимостью, такую как судосталь и сталь для производства сосудов высокого давления. В то же время спрос на толстолистовую сталь со стороны строительного сектора, судостроения и производителей оборудования остается высоким.

Экспортные цены также увеличились по сравнению с началом августа, в среднем на \$30-50/т. Преобладающая цена на товарную толстолистовую сталь составляет \$650-670/т FOB, при этом сделки заключаются довольно активно.

SBB 27 авг. 2007

КИТАЙ: Цены на горячеоцинкованную сталь продолжают расти

Цены на горячеоцинкованную сталь на внутреннем рынке Китая начали расти с середины августа, увеличившись за это время на 30-50 юаней/т (\$4-6/т).

На рынке в Шанхае горячеоцинкованная сталь толщиной 1 мм производства Anshan Steel предлагается по цене 4980 юаней/т (\$658,67/т), с 17% НДС, что на 110 юаней/т (\$14,55/т) больше по сравнению с началом августа. Сталь той же марки производства Wuhan Steel предлагается по цене 4950 юаней/т (\$654,7/т) с 17% НДС, рост на 100 юаней/т (\$13,23/т).

Уровень складских запасов горячеоцинкованной стали в Шанхае довольно низок.

В то же время ценовая разница между х/к и оцинкованным прокатом уменьшилась до 100-300 юаней/т (\$13,23-39,68/т), а для ряда марок цена на горячеоцинкованную сталь даже опустилась ниже уровня цен на х/к прокат. Однако это не вызывает беспокойства трейдеров, т.к. цены на х/к прокат недавно значительно увеличились, а цены на оцинкованную сталь только начали рост, поэтому ценовая разница скоро увеличится.

SBB 29 авг. 2007

Ю.КОРЕЯ: Продажи х/к проката и проката с покрытиями POSCO достигли рекордных показателей

Объемы продаж х/к проката и проката с покрытиями южнокорейской POSCO достигли рекордной величины в июле и составили 858,6 тыс т. До этого рекорд был достигнут в мае текущего года, когда было продано 838 тыс т стали.

По видам стали продажи составили: протравленный прокат – 207,4 тыс т (рост на 37,5% по сравнению с июлем 2006 г), х/к прокат – 353 тыс т, горячеоцинкованный прокат – 210 тыс т (рост на

22,5%), электрооцинкованный прокат – 87,7 тыс т (рост на 23,5%).

POSCO увеличила как внутренние продажи, так и продажи на экспорт. Объем продаж на внутреннем рынке увеличился по сравнению с июлем 2006 г на 8,7% и составил 478 тыс т, экспорт вырос на 29,7% до 387,8 тыс т. Особенно заметно выросли экспортные продажи оцинкованного проката.

За первые 7 месяцев текущего года экспорт составил 2,3 млн т, увеличившись на 18,6%, внутренние продажи выросли на 11,1% до 3,16 млн т. Общий объем продаж с начала года составил 5,56 млн т, увеличившись на 14,2% по сравнению тем же периодом прошлого года.

ChinaCCM 29 авг. 2007

ЮВА: Китай активно экспортирует судосталь в Корею

Китай в последнее время начал активно наращивать поставки судостроительной толстолистовой стали в Южную Корею.

Китайская Shagang уже получила сертификацию своей судостали компетентными южнокорейскими органами, Xiangtan Steel также готовится пройти сертификацию своей продукции. Jinan Steel, Nangang, Puyang Steel и Jiugang увеличивают экспорт толстолистовой судостроительной стали.

Такой рост экспорта вызван недостатком предложения судостали на корейском рынке. Прогнозируется, что в текущем году недопоставка толстолистовой стали на корейский рынок достигнет 900 тыс т, а к 2010 г – 1,1 млн т.

Ранее на переговорах с японскими меткомбинатами, корейские судостроители просили об увеличении объемов поставок, однако получили отказ в связи с отсутствием свободных объемов. Ситуацией воспользовались китайские производители судостали, которые стали активно наращивать поставки своей продукции на корейский рынок. Цена на китайскую толстолистовую сталь уже выросла до 720 тыс корейских вон/т (\$768/т).

ChinaCCM 28 авг. 2007, AMDigest 28 авг. 2007

ЮВА: Малайзия введет новый ценовой механизм

Правительство Малайзии может внести изменения в систему ценового контроля на сортовой прокат и заготовку в начале следующего года.

Цены на сталь на внутреннем рынке в Малайзии подлежат строгому контролю несмотря на недовольство этой системой некоторых производителей и потребителей стали. Правительство обдумывает изменение системы так, чтобы учитывались цены на металлолом при установлении цен на сталь.

Metal Bulletin 28 авг. 2007

ЮВА: Спрос на сталь в Малайзии достигнет рекордной величины к 2009 г

Видимое потребление стали в Малайзии достигнет рекордной отметки в 8,4 млн т/г в 2009 г, на фоне восстановления строительного и производственного секторов экономики страны после финансового кризиса в Азии в конце 90-х гг. Спрос на сталь увеличится в результате реализации 9-го малазийского плана и проекта дальнейшего развития промышленных отраслей в стране в соответствии с 15-летним 3-м генеральным планом.

В последний раз потребление стали в стране достигло рекордного уровня в 1996 г – 8,2 млн т. В текущем году потребление составит 7,7 млн т, в 2008 г – до 8-8,1 млн т.

Однако несмотря на позитивный прогноз, на прибылях металлургов негативно скажутся рост ставок фрахта, заработной платы, цен на электроэнергию и сырье.

Metal Bulletin 28 авг. 2007

ЮВА: Строительство увеличивает спрос на сталь в Сингапуре

Потребление стали в Сингапуре вырастет на 3% в текущем и следующем году благодаря строительному буму в стране.

В прошлом году спрос на сталь снизился на 3% по сравнению с 2005 г до 2,62 млн т. Спрос на сортовой прокат в прошлом году составил 1,3 млн т, в 2005 г – 1,25 млн т. Спрос на плоский прокат в 2006 г составил 1,05 млн т, в 2005 г – 1,12 млн т. Импорт стали вырос на 6% в прошлом году и достиг 4,02 млн т, экспорт – на 21% до 1,98 млн т. Производство стали в стране выросло на 2% до 724 тыс т.

SteelWeek 28 авг. 2007

СЫРЬЕ

КИТАЙ: Цены на железную руду выросли на 15%

Цены на концентрат железной руды местного производства на внутреннем рынке Китая выросли за последний месяц на 15-16%.

В настоящее время цена с завода на концентрат жрс с содержанием железа 66% в провинции Ляонин, Северо-Восточный Китай, составляет 780-810 юаней/влажная тонна (\$103-107/влажн. т) с 13% НДС, в конце июля цена составляла 690-700 юаней/влажн. т (\$/влажн. т). В соседней провинции Хэбэй цена с доставкой составляет ок. 1-1,1 тыс юаней/сухая тонна (\$132-145/сух. т), месяцем ранее цена составляла 870-930 юаней/сух. т (\$/сух. т).

Недавно в пров.Хэбэй была введена новая система оплаты за транспортировку, что повлекло за собой рост транспортных издержек. Кроме того, пополнение запасов на зиму, ограниченное предложение местной руда, рост импортных цен (в

настоящее время цены растут на \$1/день) и рост цен на сталь на внутреннем рынке способствуют росту цен на железную руду.

SBB 29 авг. 2007

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЮВА: Мода на толстый лист

Азиатских металлургов ожидают весьма солидные прибыли, а все из-за растущих appetites судостроителей.

Металлургия – отрасль во многом "закольцованная". Рост производства стали ведет к росту потребления сырья и энергоносителей. Неравномерное распределение сырья и производственных мощностей ведет к увеличению объемов грузоперевозок (транспортных издержек). От роста перевозок (той же самой руды, или сжиженного газа) выигрывают логистические компании, которые в свою очередь, закупают больше судов, вагонов, емкостей и т.д. А от этого выигрывают производители этих самых судов, вагонов, емкостей. А так как все это производится из стали, металлурги вновь оказываются на коне.

Этот год можно назвать «большим судостроительным годом». Заказы на строительство судов в Южной Корее (крупнейший судостроитель в мире) выросли на 38%, а в стоимостном выражении – более чем на 50%. В настоящее время практически все верфи в Южной Корее обеспечены работой на 4 года вперед. Похожая ситуация наблюдается и в Китае. Европейские судостроители (в основном, германские) также всю употребляют слово «бум».

Сырьевые потребности Азии растут как на дрожжах, большая часть судов производится сегодня именно в Азии. Металлурги региона сегодня обеспечить растущие потребности в судостроении не могут, в регионе назрел дефицит толстого листа. Поэтому крупнейшие производители этого вида продукции, такие как **China Steel** и **JFE** уже повысили цены на толстый лист. **China Steel** планирует поднять цены на \$10-20/т начиная с 4 квартала текущего года (хотя во 2 квартале цены уже повышались), а японская **JFE** добилась подписания соглашения со своим ключевым клиентом **Hyundai Heavy Industries** о

повышении цен на \$20 начиная с октября текущего года. Для других судостроителей цены вырастут также, примерно на \$20.

Hyundai Heavy Industries закупает порядка 25% всего металлопроката в Китае, следовательно, в ближайшие недели стоит ожидать известий о повышении цен на толстый лист и от китайских компаний. В ситуации дефицита, роста заказов, корейские судостроители будут вынуждены позволить своим китайским поставщикам повысить цены, несмотря на то, что китайские металлурги весьма далеки от ситуации, в которой они могут навязывать свои условия. Также, видимо, и корейские **Posco** и **Dongkuk Steel** объявят о росте цен.

Рост потребления судостроения наблюдается и в Китае, и во Вьетнаме. В Китае рост производства судов в 1 квартале составил по оценочным данным порядка 30%, а во Вьетнаме государственная судостроительная корпорация не нашла ничего лучше, как пойти в металлургию и построить совместно со своими корейскими партнерами завод по выпуску судостроения на 100 тыс. т/г. И это уже второй металлургический завод компании.

Очевидно, что азиатское судостроение – перспективный сектор, как для инвестиций, так и для поставщиков, так как зависимость новых, да и старых промышленных гигантов от сырьевых ресурсов будет увеличиваться год от года. Корейские судостроители строят верфи во Вьетнаме, а также готовятся к массовой атаке (инвестиционной, разумеется) на относительно невинные в плане современной промышленности Филиппины. Активно в судостроении развивается и Индия, металлурги этой страны отреагировали оперативно и уже начали увеличивать объемы производства судостроения.

Среди основных промышленных секторов азиатской экономики в среднесрочной перспективе наиболее интересным выглядит именно судостроение, а соответственно – производители толстого листа в ближайшие годы смогут регулярно повышать цены.

Rusmet.ru 4 сент. 2007

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ
КИТАЙ: Импорт трансформаторной стали в июле 2007

Импорт трансформаторной стали в июле 2007 г по провинциям/городам, в тыс. т./тыс. \$

Провинция/ город	Объем, июль	Стоимость, июль	Объем, янв.-июль	Изменение объемов	Стоимость, янв.-июль	Изменение стоимости
Пекин	8,6	33544,1	56,7	35,67%	213482,3	50,58%
Цзянсу	5,1	19476,2	24,7	12,59%	86400,8	37,3%
Хэйлунцзян	2,3	6790,7	21	-9,68%	66872,8	-7,41%
Гуандун	1,8	6824,3	19,6	18,69%	68166,5	65,41%
Шанхай	1,9	7677,8	16,1	5,22%	59977,1	16,48%
Чжецзян	3,3	12526,6	14,6	35,68%	54508,9	66,06%
Шаньдун	0,6	2435,2	4,4	0,02%	16830,1	19,92%
Ляонин	0	47,2	1	-14,86%	3553,9	-13,01%
Хайнань	0	0	0,9	-30,3%	3578,6	-27,54%
Синьцзян	0,3	1104,7	0,8	-64,68%	3491,4	-60,99%
Шэньси	0	0	0,4	52,39%	1514,3	60,83%
Тяньцзинь	0,1	217,8	0,3	-0,87%	875,5	-8,73%
Анхой	0	0	0,1	***	458,8	***
Шаньси	0	0	0,1	456,99%	397,3	550,82%
Юньнань	0	0	0	-91,57%	147,7	-91,45%
Фуцзянь	0	0	0	-82,38%	0,9	-84,78%
Всего	23,9	90644,6	160,7	14,99%	580256,7	32,43%

Импорт трансформаторной стали в июле 2007 г по типам предприятий, в тыс. т./тыс. \$

Тип предприятия	Объем, июль	Стоимость, июль	Объем, янв.-июль	Изменение объемов	Стоимость, янв.-июль	Изменение стоимости
Государственные	9,7	37858	53	-6,07%	198551,1	2,97%
Предприятия с иностраннным капиталом	7,1	27455,7	44,2	15,59%	159753,9	44,21%
Предприятия с 100% иностраннным капиталом	3,8	14872,5	36	88,49%	131115,3	145,55%
Частные	3,2	10383,4	27,3	7,04%	89962,1	12,71%
СП с иностранными партнерами	0	75	0,2	-18,15%	874,4	-9,55%

Импорт трансформаторной стали в июле 2007 г по странам, в тыс. т./тыс. \$

Страна	Объем, июль	Стоимость, июль	Объем, янв.-июль	Изменение объемов	Стоимость, янв.-июль	Изменение стоимости
Япония	10,5	40055,4	64,9	-7,77%	228704	11,11%
Россия	4	12742,2	42,4	12,78%	143077,5	20,16%
Ю.Корея	7,8	31792,6	38,6	169,99%	153175,2	201,58%
ЕС-15	0,5	1781,6	7,4	-30,11%	28296,9	-26,73%
ЕС-25	0,5	1781,6	7,4	-31,01%	28296,9	-27,69%
США	1	4011,6	6,6	4,46%	25107,3	14,01%
Франция	0	0	3,1	-28%	12248,2	-24,02%
Германия	0,3	1191,5	2,1	-24,24%	8070,9	-21,27%
Великобритания	0,1	580,7	1,8	5,6%	6663,2	1,89%
Тайвань	0,1	261,2	0,6	57,33%	1687,9	38,61%
Италия	0	0	0,2	-84,92%	1085,5	-80,6%
Швеция	0	0	0,1	-57,75%	206,5	260,21%
Мексика	0	0	0,1	11680,68%	108,6	13032,29%
Австралия	0	0	0,1	***	48,3	***
Сингапур	0	0	0	***	45,6	***
Финляндия	0	9,3	0	15733,33%	22,5	3555,12%
Китай	0	0	0	6,18%	5,4	41,58%
Всего	23,9	90644,6	160,7	14,99%	580256,7	32,43%

Источник: ChinaCCM 27 авг. 2007

Уважаемые господа!

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