

ОГЛАВЛЕНИЕНовости

В МИРЕ:

- Казахстанская ENRC купит 49% акций в СП с китайской Jiuquan Steel

КИТАЙ:

- Xinxing Ductile купит контрольный пакет акций в Sichuan Chuanjian Pipes

Экономика

КИТАЙ:

- Прибыли меткомпаний за первое полугодие значительно выросли
- Экспорт г/к рулонов в июле немного снизился
- Экспорт стальной продукции Angang во втором полугодии снизится

ТАЙВАНЬ:

- Новая продукция увеличит выручку от продаж CSC

ЮВА:

- China Steel снизит объемы экспорта стали в Японию

Металлургические мощности

КИТАЙ:

- Доля 10 крупнейших меткомбинатов в общем производстве стали немного увеличилась
- Bayi Steel увеличит мощности по производству г/к проката до 3 млн т/г
- Shandong Fulun начала строительство стана горячей прокатки
- Kunming Steel построит завод по производству ЭТС
- Tonghua Steel начала строительство агрегата непрерывного отжига для производства динамной стали

ЯПОНИЯ:

- Объемы производства стали остаются высокими

ЮВА:

- Sysco построит СМЦ в Китае

ИНДИЯ:

- Производство стали достигнет 110 млн т/г к 2011-12 г
- Essar Steel увеличит мощности своих СМЦ

Рынки

КИТАЙ:

- Внутренние цены резко выросли
- Baosteel снижает цены на 4 квартал
- Jinan Steel объявила о повышении цен

ТАЙВАНЬ:

- CSC увеличила цены на судостроительную и электротехническую сталь

ЯПОНИЯ:

- Tokyo Steel повысила цены на сортовой прокат

ЮВА:

- JFE повысила цены на толстолистовую сталь для корейских судостроителей

ИНДИЯ:

- Производителям запрещено экспортировать сталь по ценам ниже цен внутреннего рынка

Сырье

КИТАЙ:

- Представители CISA посетят Бразилию и Австралию

Аналитическая информация

В МИРЕ:

- Глобальные планы

Таблицы и графики

В МИРЕ:

- Производство стали в июле

НОВОСТИ**В МИРЕ: Казахстанская ENRC купит 49% акций в СП с китайской Jiuquan Steel**

Китайская **Jiuquan Iron & Steel Group** достигла договоренности с казахстанской **ENRC** о передаче последней 49% своих акций.

Китайская компания передаст все свои стальные активы, железные рудники и земли в СП с казахстанской компанией, в обмен на 51% акций в СП.

Основной причиной создания СП китайская сторона называет обеспечение поставок железной руды с **ENRC** по разумной цене. **ENRC** осуществляет поставки железной руды на **Jiuquan Steel** с прошлого года. СП намерено реализовать проекты по производству холодного проката нержавеющей стали, стальных труб, разведке ресурсов, по энергосбережению и снижению сбросов и т.д.

Данная сделка еще должна получить одобрение центрального правительства КНР. Официальный Пекин не одобряет приобретения крупных пакетов акций китайских стальных предприятий иностранными металлургическими компаниями, однако казахстанская **ENRC** является поставщиком сырья, соответственно шансы на получения одобрения данной сделки центральным правительством повышаются.

Metal Bulletin 23 авг. 2007

КИТАЙ: Xinxing Ductile купит контрольный пакет акций в Sichuan Chuanjian Pipes

Ведущий производитель труб в Китае, **Xinxing Ductile Iron Pipes**, планирует приобрести контрольный пакет акций (не менее 55%) в **Sichuan Chuanjian Pipes** – крупнейшем производителе ковких труб в западной части Китая. Через эту сделку **Xinxing Ductile**, базирующаяся в Северном Китае, получит доступ к рынкам на западе страны.

Компании подписали договор о намерениях, однако дата и окончательная сумма сделки пока неизвестны, **Xinxing** предварительно должна провести оценку активов **Chuanjian**.

Xinxing Ductile планирует удвоить мощности компании **Chuanjian** до 200 тыс т/г в будущем, если условия на рынке будут благоприятными для этого.

Metal Bulletin 22 авг. 2007

ЭКОНОМИКА**КИТАЙ: Прибыли меткомпаний за первое полугодие значительно выросли**

Прибыли крупнейших китайских метпредприятий за первое полугодие текущего года заметно выросли. Так, чистая прибыль **Angang Limited**, входящей в «большую пятерку», за первое полугодие выросла на 54,5% по сравнению с первым полугодием 2006 г до 4,8 млрд юаней (\$632 млн). При этом товарооборот

увеличился на 32% до 33 млрд юаней (\$4,36 млрд). Компания объяснила увеличение чистой прибыли ростом производства, улучшением сортамента продукции и восстановлением цен на рынке. Компания произвела 7,87 млн т стали и 7,41 млн т готового проката в 1 полугодии, что на 8,42% и 9,69% соответственно больше, чем в 1 полугодии 2006 г. В том числе **Angang** произвела 2,88 млн т г/к проката, 1,4 млн т х/к проката, 810 тыс т стали с покрытиями, 532 тыс т толстолистовой стали, 485 тыс т среднего листа, 440,5 тыс т х/к электротехнической стали, 440 тыс т катанки, 273 тыс т бесшовных труб и 145 тыс т крупных профилей.

Чистая прибыль **Jinan Limited**, пров. Шаньдун, увеличилась на 83,7% до 670 млн юаней (\$88,3 млн) в первом полугодии по сравнению с результатами 1 полугодия 2006 г, в то время как товарооборот почти не изменился – 15,6 млрд юаней (\$2,06 млрд) по сравнению с 15,4 млрд юаней в первой половине прошлого года (\$2,03 млрд). Улучшение прибыли компания связывает с улучшением сортамента и общим оживлением цен на внутреннем рынке Китая. В первом полугодии **Jinan** произвела 4,19 млн т стали (рост на 20,2% по сравнению с 1 полугодием 2006 г) и 2,4 млн т готового проката (снижение на 1,53%), причем 86,5% всего готового проката составило производство толстолистовой стали.

Чистая прибыль **Laiwu Limited**, пров. Шаньдун, за рассматриваемый период выросла на 71% до 507 млн юаней (\$66,8 млн), товарооборот увеличился на 19,5% до 14,8 млрд юаней (\$1,96 млрд). Компания произвела 2,79 млн т стали (3,23 млн т в 1 полугодии 2006 г) и 3,38 млн т товарной заготовки (3,31 млн т в 1 полугодии 2006 г).

Чистая прибыль **Maanshan Limited**, пров. Аньхой, за 1 полугодие увеличилась не столь значительно – на 2% по сравнению с тем же периодом прошлого года, до 1,09 млн юаней (\$144 млн), выручка от продаж тем не менее выросла на 25,7% до 21 млрд юаней (\$2,77 млрд). Причиной увеличения финансовых показателей стали более высокие объемы продаж и цены. Стальная группа **Maanshan Group** произвела 5,53 млн т стали и 6,2 млн т готового проката, рост на 16,5% и 15,8% соответственно.

Крупнейшая частная металлургическая компания в Китае **Shougang Limited**, Пекин, увеличила чистую прибыль в 1 полугодии на 26,7% до 387 млн юаней (\$50,9 млн), выручку от продаж – на 4,7% до 12,9 млрд юаней (\$1,7 млрд). Увеличение прибыли компания объяснила ростом цен на внутреннем рынке и ростом производства готового проката на 64,4% до 2,4 млн т. **Shougang** также нарастила объемы экспортных отгрузок на 9,5% до 280,7 тыс т. Чистая прибыль компании **Baotou Steel United Co** (**Baotou**), Внутренняя Монголия, за

рассматриваемый период выросла на **46,23%** до **454** млн юаней (**\$59,98** млн). Производство готового проката за первые полгода составило **2,66** млн т. Чистая прибыль **Bayi Steel**, Синьцзян-Уйгурский автономный район, выросла на **117%** за рассматриваемый период до **135** млн юаней (**\$17,8** млн), выручка от продаж увеличилась на **56,8%** до **5,97** млрд юаней (**\$788,7** млн). Компания объяснила улучшение показателей ростом производства, улучшением сортамента и восстановлением цен на внутреннем рынке. Производство стали выросло на **17,3%** до **1,98** млн т, производство готового проката – на **18,2%** до **1,88** млн т, в т.ч. было произведено **415,5** тыс т плоского проката.

SteelWeek 23 авг. 2007, SBB 23 авг. 2007

КИТАЙ: Экспорт г/к рулонов в июле немного снизился

Экспорт г/к рулонов в июле снизился по сравнению с июнем на **1,26%** до **1,57** млн т; чистый экспорт г/к рулонов снизился на **2,11%** до **1,39** млн т.

В то же время за первые 7 месяцев года экспорт г/к рулонов составил **10,35** млн т, что на **70,1%** больше, чем за тот же период прошлого года.

Южная Корея по-прежнему остается крупнейшим покупателем г/к рулонов из Китая; в июле экспорт составил **421,69** тыс т, что на **11,13%** меньше, чем в июне.

Metal Bulletin 22 авг. 2007

КИТАЙ: Экспорт стальной продукции Angang во втором полугодии снизится

Экспорт стальной продукции компании **Angang** во втором полугодии снизится по сравнению с тем же периодом **2006** г, снижение может составить до **20%**, однако объемы экспорта за весь **2007** г немного увеличатся по сравнению с **2006** г.

Объем экспорта **Angang** за первое полугодие текущего года составил **1,82** млн т, немного увеличившись по сравнению прошлым годом. Средняя цена экспорта составила **4395** юаней/т (**\$581/т**), увеличившись по сравнению с **2006** г на **425** юаней/т (**\$56,15/т**).

Средняя цена продажи стали в **1** полугодии текущего года составила **4200** юаней/т (**\$554,89/т**), увеличившись по сравнению с **3580** юаней/т (**\$472,98/т**).

Shihua Financial Information 24 авг. 2007

ТАЙВАНЬ: Новая продукция увеличит выручку от продаж CSC

Тайваньская **China Steel Corp (CSC)** ожидает увеличения выручки от продаж на **300** млн тайваньских долларов (**\$9,1** млн) от внедрения на рынок **3** новых продуктов в этом году.

Компания начала продажи высокоэффективной электротехнической стали толщиной **0,35** мм, которая используется в больших электродвигателях

или трансформаторах. Спрос на этот вид стали на внутреннем рынке должен составить ок. **5** тыс т/г. Кроме того, компания разработала высокопрочную х/к сталь, которая будет использоваться при изготовлении мебели (внутренний спрос составит ок. **2** тыс т/г), и г/к сталь для сверхглубокой вытяжки с хорошей формуемостью, применяемую при производстве частей автомобилей.

SteelWeek 23 авг. 2007

ЮВА: China Steel снизит объемы экспорта стали в Японию

Тайваньская металлургическая компания **China Steel Corp (CSC)** приняла решение о приоритетности поставок стали на внутренний рынок, где наблюдается высокий спрос на сталь, по сравнению с экспортом. В результате отгрузки стальной продукции тайваньской компании в Японию заметно сократятся в текущем году.

В среднем **CSC** отгружала ок. **800** тыс т/г стального проката в Японию, в основном г/к рулоны, х/к рулоны, толстолистовую и оцинкованную сталь. В прошлом году объемы экспорта в Японию компании составили **820** тыс т. Однако в текущем году объемы поставок могут снизиться до **780-790** тыс т/г. Из них **480** тыс т придется на г/к прокат, объемы х/к проката составят **140** тыс т, остальной объем придется на толстолистовую сталь и прокат с покрытиями.

Тайваньской компании решение о снижении отгрузок в Японию далось нелегко, т.к. ситуация на рынке х/к и оцинкованного проката в Японии благоприятная.

В текущем квартале **CSC** значительно снизила объемы экспорта толстолистовой стали в Японию, по причине проведения капитального ремонта толстолистого стана мощностью **1** млн т/г в **Kaohsiung** в январе-марте следующего года. Во время ремонта стан будет остановлен на **50** дней, в результате чего объем выпуска продукции сократится на **150** тыс т.

Долю **CSC** на японском рынке займут скорее всего японские меткомбинаты и **Tokyo Steel Manufacturing**, а не китайские заводы или корейская **POSCO**. **Tokyo Steel Manufacturing** ранее в этом году начала производство толстолистовой стали на своем заводе в Кюсю.

SBB 20 авг. 2007

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

КИТАЙ: Доля 10 крупнейших меткомбинатов в общем производстве стали немного увеличилась
Доля **10** крупнейших меткомбинатов Китая в общем производстве стали в стране немного выросла в июле по сравнению с июнем.

Производство стали на 10 крупнейших меткомбинатах выросла на 1,4% (280 тыс т) по сравнению с предыдущим месяцем и составила 34% (14 млн т) от общего производства в июле 41,25 млн т. Единственным производителем, значительно увеличившим объемы производства в июле, стала **Baosteel Group** – на 14,3% до 2,33 млн т (по сравнению с 2,04 млн т в июне).

Заводы, не вошедшие в «большую десятку», снизила объемы производства по сравнению с июнем, что позволило лидерам производства увеличить свою долю.

С января по июль **Baosteel** произвела 16,56 млн т, что позволило компании стать лидером производства в этом году, обогнав группу **Anshan-Benxi Group** на 2,8 млн т. Сдача в эксплуатацию комбинат мощностью 5 млн т/г плоского проката позволила **Maanshan Steel** в июне переместиться с 8-го места на 6-ое, и с 6-го на 4-ое в июле. Компания произвела 1,3 млн т в июле, что на 6,1% больше, чем в июне.

Несмотря на рост производства в первые семь месяцев 2007 г, совокупная доля 10 лидеров производства в Китае снизилась по сравнению с тем же периодом 2006 г – с 36,3% до 34,5%.

10 крупнейших производителей стали в Китае, млн т

Название	Июль 07	Рост (июль/июнь)	Янв-июль 07	Янв-июль 06
Baosteel Group	2,331	14,3%	16,558	15,464
Anshan Benxi Group	1,959	-1,9%	13,759	12,980
Tangshan Steel Group	1,938	-0,2%	13,235	10,614
Maanshan Steel Group	1,296	6,1%	7,497	6,516
Shagang Group	1,295	0,1%	9,270	8,220
Wuhan Iron and Steel	1,234	-0,5%	8,505	7,887
Shougang Group Corp	1,093	1,9%	7,454	6,153
Jinan Steel Group	1,053	2,2%	7,127	6,114
Laiwu Steel Group	0,961	-2,2%	6,714	5,954
Valin Steel Group	0,858	-4,4%	6,231	5,533

SBB 22 авг. 2007

КИТАЙ: Bayi Steel увеличит мощности по производству г/к проката до 3 млн т/г
Xinjiang Bayi Iron & Steel планирует установить доменную печь с целью увеличения выпуска г/к

проката более чем вдвое – до 3 млн т/г – к концу текущего года.

Компания собирается установить доменную печь объемом 2500 м³ и 120-тонный конвертер, в связи с тем что производство г/к проката в настоящее время ограничено 1,2 млн т/г из-за отсутствия стали. К концу текущего года сталеплавильные мощности **Bayi Steel** достигнут ок. 5 млн т/г. Общие инвестиции составят 268,9 млн юаней (\$35,5 млн).

Bayi Steel намеревается начать экспорт г/к рулонов в конце сентября, в следующем году планируется экспортировать ок. 10% г/к проката. Учитывая удаленное географическое расположение завода, скорее всего экспорт будет идти в Среднюю Азию.

В течение двух последующих лет **Bayi Steel** планирует расширить свои мощности по производству плоского проката до 7 млн т/г, добавив еще 2 доменные печи объемом по 2500 м³ и толсто- и среднелистовой стан.

Тем временем материнская компания **Baosteel** собирается переместить оборудование по производству толстолистовой стали мощностью 1,5 млн т/г своей дочерней компании **Shanghai Pudong** на производственную площадку **Bayi Steel**.

Baosteel в настоящее время сооружает новый толстолистовой стан с использованием технологии **Corex** на новой площадке в Лоцзин (**Luojing**), в связи с чем было принято решение о перемещении все еще эффективных старых мощностей на завод **Bayi Steel**.

Заводу **Pudong Steel**, который производит толстый лист 100-120 мм было предписано переместить свои мощности из Шанхая для подготовки к проведению в Шанхае Всемирной выставки «ЭКСПО-2010». Перемещение мощностей планируется завершить в следующем году.

Metal Bulletin 22 авг. 2007

КИТАЙ: Shandong Fulun начала строительство стана горячей прокатки

Shandong Fulun Steel, дочернее предприятие **Shandong Jiuyang Group**, начала строительство стана горячей прокатки «1050».

Новый стан, мощность которого составит 1,5 млн т/г, будет запущен в производство к октябрю 2008 г. На стане будут производиться г/к рулоны шириной до 930 мм.

Слябы для нового стана будут поставляться с недавно запущенной слябовой УНРС мощностью 1,5 млн т/г.

Компания также эксплуатирует установку литья заготовок мощностью 1,8 млн т/г. **Fulun** первоначально планировала экспортировать ок. 50% произведенной заготовки, в основном на Ближний Восток, Юго-Восточной Азии и Кореи, однако 5%-ное увеличение экспортной пошлины

на заготовку привело к снижению планируемых объемов экспорта до **10%** в **2007** г.

SBB 20 авг. 2007

КИТАЙ: Kunming Steel построит завод по производству ЭТС

Kunming Iron & Steel, пров. Юньнань на юге Китая, планирует в ближайшее время найти стратегического партнера для совместной реализации проекта строительства завода по производству ЭТС мощностью **500** тыс т/г.

Общая сумма инвестиций составит **10** млрд юаней (\$**1,32** млрд). Подготовительная работа уже ведется, строительство планируется начать в июне **2008** г, сдача проекта намечена на февраль **2010** г. Ожидается, что после завершения строительства выручка от продаж может составить **15** млрд юаней (\$**1,98** млрд).

ChinaCCM 23 авг. 2007

КИТАЙ: Tonghua Steel начала строительство агрегата непрерывного отжига для производства динамной стали

Tonghua Iron&Steel, пров. Цзилинь, Северо-Восточный Китай, начала строительство агрегата непрерывного отжига в рамках проекта по созданию мощностей для производства х/к изотропной стали.

Новый агрегат непрерывного отжига динамной стали является шестым в Китае и первым в провинции Цзилинь. До этого момента х/к изотропная сталь в провинции не производилась. Ввод в эксплуатацию новой установки позволит компании освоить производство новых видов стали высоких переделов, повысить конкурентоспособность и увеличить свою долю на рынке.

AMDigest 22 авг. 2007

ЯПОНИЯ: Объемы производства стали остаются высокими

Производство стали в июле выросло на **1,5%** до **10,01** млн т, в т.ч. производство обычной углеродистой стали выросло на **1,2%** до **7,85** млн т.

Производство стали в Японии продолжает расти в основном по причине массивованного прямого и косвенного экспорта стали.

Производство стали с начала года составило **69,43** млн т, что на **4%** больше, чем за первые семь месяцев прошлого года. Учитывая, что производство стали во **2** полугодии в Японии всегда выше, чем в первой половине года, в текущем календарном году производство стали в Японии превысит **120** млн т.

Особенно увеличилось производство плоского проката: производство г/к рулонов выросло на **5%** по сравнению с июнем и составило **4,04** млн т в июле, производство толстолистовой стали – на **6%** до **1,07** млн т, х/к рулонов – на **5%** до **2,06** млн, стали с

покрытиями – на **6%** до **1,3** млн т, ЭТС – на **8,5%** до **168,5** тыс т.

В то же время из-за остановок производства на мини-заводах для проведения текущих ремонтов производство сортового проката снизилось: производство арматуры снизилось на **6%** до **1,02** млн т, средних профилей – на **10%** до **120,6** тыс т, двутавровой балки – на **4%** до **397,4** тыс т.

JISF 21 авг. 2007

ЮВА: Sysco построит СМЦ в Китае

Тайваньский производитель х/к проката и стали с покрытиями **Sheng Yu Steel (Sysco)**, дочернее предприятие японской **Yodogawa Steel Works**, в союзе с двумя другими тайваньскими компаниями планирует построить сервисный центр в пров. Гуандун, Южный Китай.

Мощность нового СМЦ, строительство которого обойдется в **\$4,3** млн, составит **10** тыс т/месяц, оборудование будет состоять из **2** агрегатов продольной резки и **2** правильных машин. Сдача в эксплуатацию намечена на весну следующего года. На центре будет производиться обработка рулонов для тайваньских производителей электроники и электротехники в южной части Китая.

Sysco будет принадлежать **50%** нового СМЦ, две тайваньские компании-партнеры разделят остальные **50%**.

Новый сервисный центр станет первым иностранным СМЦ **Sysco** и первым СМЦ **Yodogawa Steel** в Китае. **Sysco** экспортирует более половины всей производимой на заводе в **Kaohsiung** продукции, большая часть экспорта идет в Китай.

Ранее в текущем году **Yodogawa Steel** приняла решение о выделении **\$13,2** млн на модернизацию одного из двух станков холодной прокатки на заводе **Sysco** в **Kaohsiung**, в результате которой мощности увеличатся как минимуму на **140** тыс т/г в середине **2009** г.

SBB 22 авг. 2007

ИНДИЯ: Производство стали достигнет 110 млн т/г к 2011-12 г

Инвестиции в стальную отрасль Индии достигнут **2,8** трлн индийских рупий (\$**68,33** млрд) к **2011-12** финансовому году. Данная цифра была рассчитана на основе существующих планов расширения мощностей крупных и средних меткомпаний страны.

Согласно этим планам, совокупные производственные мощности компаний достигнут **120** млн т к **2011-12** ф.г. Даже если коэффициент загрузки мощностей составит **90%**, объемы производства составят ок. **110** млн т/г.

В настоящее время стальная отрасль Индии производит ок. **50** млн т/г стали.

Основными проектами, которые намечается осуществить к 2012 г (некоторые – частично), являются следующие:

1. TATA Steel – 25 млн т
2. JSW – 15 млн т и
3. Essar Steel – 10 млн т
4. Steel Authority of India Ltd – 13 млн т
5. Rashtriya Ispat Nigam Ltd – 3 млн т
6. ArcelorMittal Steel – 6 млн т
7. POSCO – 4 млн т.

Также ожидается, что производство железной руды увеличится с текущих 80 млн т/г до 175 млн т/г к 2011-12 ф.г.

Согласно первоначальным прогнозам Министерства стали Индии, к 2012 г производство стали должно было составить 65 млн т, позднее цифра была пересмотрена в сторону увеличения – до 80 млн т/г, а уровня производства в 110 млн т/г ожидалось достигнуть к 2020 г.

SteelGuru 20 авг. 2007

ИНДИЯ: Essar Steel увеличит мощности своих СМЦ

Essar Steel объявила об увеличении мощностей своих СМЦ в штате Гуджарат с текущих 1,2 млн т/г до 2 млн т/г с целью удовлетворения растущего спроса на готовую к использованию сталь.

Компания находится в процессе учреждения 3 сервисных центров в центрах автомобилестроения в Ченнаи, Пуна и районе вокруг Дели, с целью усилить свое присутствие в секторах автомобилестроения и производства бытовой техники. Мощность СМЦ составит по 250 тыс т/г. Сервисный центр в Ченнаи будет запущен в производство в 3 кв. текущего финансового года (октябрь-декабрь 2007 г), два других – в последнем квартале текущего ф.г. (январь-март 2008 г).

На новых сервисных центрах будет производиться обработка г/к, х/к проката и оцинкованной стали: продольная и поперечная резка на заготовки. Обработанная продукция будет предназначаться для производителей автомобилей и бытовой техники.

SteelGuru 21 авг. 2007

РЫНКИ

КИТАЙ: Внутренние цены резко выросли

Цены на стальную продукцию на внутреннем рынке Китая резко выросли, в ответ на активный спрос и низкий уровень запасов. Высокий уровень отпускных цен с заводов и высокие экспортные цены также способствовали росту цен на внутреннем рынке.

На рынке плоского проката цены на г/к рулон 3 мм составила 4247 юаней/т (\$559,9/т), рост на 68 юаней/т (\$8,99/т) по сравнению с предыдущей

неделей; цена на х/к рулон 1 мм выросла на 48 юаней/т (\$6,35/т) до 4903 юаней/т (\$648,3/т), на оцинкованный рулон 0,5 мм – на 3 юаня/т (\$0,4/т) до 5504 юаня/т (\$727,76/т), на толстолистовую сталь 20 мм – на 84 юаней/т (\$11,11/т) до 4525 юаней/т (\$598,32/т).

На рынке сортового проката арматура 20 мм выросла в цене на 68 юаней/т (\$8,99/т) до 3796 юаней/т (\$501,92/т), катанка 6,5 мм – на 62 юаня/т (\$8,2/т) до 3842 юаня/т (\$508/т), стандартный уголок – на 43 юаня/т (\$5,69/т) до 3751 юаней/т (\$495,97/т), 16-дюймовый швеллер – на 39 юаней/т (\$5,16/т) до 3747 юаней/т (\$495,44/т), 25-дюймовая однотавровая балка – на 8 юаней/т (\$1,06/т) до 3953 юаней/т (\$522,68/т).

SteelWeek 23 авг. 2007

КИТАЙ: Baosteel снижает цены на 4 квартал

Ведущая стальная компания Китая Baosteel снизила цены на некоторые виды продукции на 4 квартал.

Цены на г/к рулоны были снижены на 200 юаней/т (\$26,44/т), таким образом, цена на марку SPHC толщиной 3,0 мм снизилась с 3942 юаней/т (\$521,23/т) в 3 квартале до 3742 юаней/т (\$494,78/т), с НДС 17%. Цены на большинство марок х/к рулонов снизились на 400 юаней/т (\$52,89/т), цены на марки CQ, DQ и DDQ были снижены на 500 юаней/т (\$66,11/т). Теперь цена на марки SPCC толщиной 1,0 мм составит 5377 юаней/т (\$710,97/т) с НДС.

В то же время цены на часть продукции Baosteel были повышены. Так, цены на слябы и заготовку были увеличена на 100-200 юаней/т (\$13,22-26,44/т). Цены на электротехническую сталь были повышены на 100 юаней/т.

Основной причиной понижения цен называют снижение спроса как на внутреннем, так и на зарубежных рынках. Ожидается, что снижение цен на г/к и х/к прокат крупнейшим производителем стали в Китае вызовет цепную реакцию на рынках в Азии. Снижение цен на г/к и х/к прокат отражает ожидание спада на рынках компанией.

В то же время Baosteel оптимистично настроена в отношении рынка электротехнической стали. В течение всего 2007 года компания непрерывно повышала квартальные цены на ЭТС: на 150 юаней/т (\$19,83/т) в 1 кв., на 500-700 юаней/т (\$66,11-92,56/т) во 2 кв., на 150 юаней/т (\$19,83/т) в 3 кв. и на 100 юаней/т в 4 квартале.

AMDigest 20 авг. 2007

КИТАЙ: Jinan Steel объявила о повышении цен
Jinan Steel, пров. Шаньдун, входящая в «большую десятку» производителей стали в Китае, повысила цены на большинство видов стали.

Цены на арматуру были повышены на **200 юаней/т (\$26,44/т)**, в результате отпускная цена с завода марки **HRB335 16-25 мм** вырастет до **3740 юаней/т (\$494,52/т)**. Цены на судостроительный лист увеличились на **100 юаней/т (\$13,22/т)**, цена на марку **CCSB 16-20 мм** составила **5120 юаней/т (\$676,99/т)**. Цены на г/к рулоны были повышены на **170 юаней/т (\$22,48/т)** до **4050 юаней/т (\$535,51/т)** для марки **Q235 5,5 мм**. Цены на х/к рулон увеличились на **150 юаней/т (\$19,83/т)**, в результате цена на марку **SPCC 1,0 мм** составит **4840 юаней/т (\$639,97/т)**. Цены на швеллер были увеличены на **150 юаней/т (\$19,83/т)**, до **3650 юаней/т (\$482,62/т)** для марки **Q235**. В цены на включены налоги.
ChinaCCM 24 авг. 2007

ТАЙВАНЬ: CSC увеличила цены на судостроительную и электротехническую сталь
Крупнейшая металлургическая компания Тайваня приняла решение о повышении внутренних цен на судостроительную и электротехническую сталь в 4 квартале текущего года.

Цена на судостроительный толстый лист вырастет в среднем на **630 тайваньских долларов (\$19/т)**, на электротехническую сталь – на **300 тайваньских долларов (\$9/т)**. Цены на остальную продукцию компания оставила неизменными, чтобы сохранить их конкурентоспособность.

Рост цен вызван ростом спроса на продукцию компании со стороны судостроительного сектора.

В настоящее время для удовлетворения спроса на внутреннем рынке компания наращивает производство. В целом внутренний рынок сбалансирован, однако на нем наблюдается дефицит на некоторые виды листового проката.

AMDigest 24 авг. 2007

ЯПОНИЯ: Tokyo Steel повысила цены на сортовой прокат

Японский мини-завод **Tokyo Steel Manufacturing** повысила цены на сортовой прокат для внутреннего рынка на **2-3 тыс иен/т (\$17-26/т)**, ссылаясь на высокий спрос на рынке. В то же время цены на плоский прокат компания оставила без изменений, за исключением толстолистовой стали, цены на которую была увеличена на **5 тыс иен/т (\$43/т)**.

Tokyo Steel считает, что внутренний и региональный рынки готовы принять увеличение цен. В то же время компания не ссылается на рост цен на металлический лом, как это сделали другие мини-заводы, объявившие недавно о повышении цен на свою продукцию.

Двутавровая балка производства **Tokyo Steel** вырастет с цене на **3 тыс иен/т**, цены на арматуру, катанку, швеллер и однотавровую балку будут увеличены на **2 тыс иен/т**. В результате цена на обычную катанку диаметром **6,4 мм** составит **74 тыс**

иен/т (\$636,61), на арматуру стандартных размеров (**16-25 мм**) – **70 тыс иен/т (\$602,2/т)**.

Цена на г/к рулоны толщиной **1,7-12 мм Tokyo Steel** останется на уровне **72 тыс иен/т (\$619,41/т)**, цена на горячеоцинкованную сталь «**T-Zinc**» на основе г/к проката – **95 тыс иен/т (\$817,28/т)** для марок с толщиной **0,6-0,7 мм**.

SBB 21 авг. 2007

ЯПОНИЯ: Портовые запасы плоского проката снова снизились

Запасы импортных г/к рулонов, х/к рулонов и толстолистовой стали в портах Токио и Осака продолжили уменьшаться в июле, снизившись на **2 тыс т** по сравнению с концом июня.

Общий объем запасов в портах составил **198 тыс т**, что на **16 тыс т** меньше чем в конце мая, на который пришелся последний максимальный уровень складских запасов в портах – **214 тыс т**.

Причиной снижения уровня запасов стало уменьшение объемов импорта из Китая, Кореи и Тайваня, а также снижение активности на рынках Японии в летние месяцы.

Складские запасы импортного плоского проката в Японии, тыс т

	Июль 07	Июнь 07	Июль 06
Осака, толстый лист	8	10	23
Осака, г/к рулон	23	24	40
Осака, х/к рулон	72	69	98
Токио, толстый лист	9	9	12
Токио, г/к рулон	57	60	25
Токио, х/к рулон	29	28	24
Всего	198	200	222

SBB 22 авг. 2007

ЮВА: JFE повысила цены на толстолистовую сталь для корейских судостроителей

Японская **JFE Steel** договорилась об увеличении цен на экспорт толстолистовой судостроительной стали на октябрь-март на **\$20/т** с южнокорейскими судостроительными компаниями, в т.ч. **Hyundai Heavy Industries** и **Samsung Heavy Industries**. В результате цена на толстолистовую судостроительную сталь **JFE Steel** для поставок в Южную Корею составит ок. **\$650/т FOB**.

Японская компания обосновала повышение цен высоким спросом на толстолистовую судостроительную сталь напряженные поставки. Одновременно корейская судостроительная отрасль переживает бум, за 1-е полугодие объем

полученных заказов увеличился на **50%** по сравнению с 1-м полугодием прошлого года, а совокупная стоимость достигла рекордной суммы в **\$33 млрд**. Южнокорейские судостроители также просили **JFE** об увеличении объемов поставок, но японский меткомбинат отказал, сославшись на то, что все заказы уже расписаны.

В то же время на переговорах по ценам с китайскими судостроительными компаниями японские метзаводы требуют увеличения цен на **\$40-50/т** для поставок в октябре-декабре.

Экспорт толстолистовой стали из Японии в Корею в апреле-июне увеличился на **19%** по сравнению с тем же кварталом прошлого года и составил **440 тыс.**

SBB 24 авг. 2007

ИНДИЯ: Производителям запрещено экспортировать сталь по ценам ниже цен внутреннего рынка

Индийское правительство обратилось к местным производителям стали с рекомендацией продавать сталь на зарубежных рынках по ценам ниже преобладающих цен на внутреннем рынке Индии, т.к. эта практика приводит к искусственному завышению цен на внутреннем рынке.

Правительство обратилось в первую очередь к металлургическим компаниям в государственном секторе, но также обещает предпринять меры, которые не позволили бы частным производителям осуществлять подобную практику.

SteelGuru 21 авг. 2007

СЫРЬЕ

КИТАЙ: Представители CISA посетят Бразилию и Австралию

Делегация представителей стальной отрасли Китая, возглавляемые **China Iron & Steel Assn (CISA)**, посетят Бразилию, Аргентину и Австралию в связи с приближением переговоров по ценам на железную руду.

Делегация из **20** человек, в т.ч. представителей китайских стальных корпораций, обменяется взглядами с представителями местных горнорудных предприятий по вопросам мировых цен на железную руду, спроса и морских перевозок.

Первой делегация посетит Бразилию, что дает основания предположить, что этим визитом стороны откроют предварительные переговоры в преддверие переговоров по годовым ценам, которые начнутся в октябре-ноябре этого года.

Ранее **CISA** подтвердила, что в этом году **Baosteel** по-прежнему будет представлять интересы **16** ведущих китайских металлургических компаний на переговорах по ценам на железную руду на **2008** год. Metal Bulletin 21 авг. 2007

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В МИРЕ: Глобальные планы

Заключение соглашения о стратегическом партнерстве с индийской государственной компанией **Steel Authority of India (SAIL)** позволило корейской **POSCO** оперативно решить вопрос со своим мегапроектом в штате Орисса.

Всего через неделю после создания альянса с **SAIL** корейцы заявили, что строительство металлургического комбината мощностью до **12 млн т/г**, судьба которого оставалась неопределенной на протяжении двух лет, точно начнется осенью этого года.

Окончательное решение принято и в отношении другого крупного проекта **POSCO** во Вьетнаме. Корейцы и вьетнамская государственная судостроительная компания **Vinashin** совместно инвестируют **\$4,5 млрд** в строительство предприятия в свободной экономической зоне **Van Phong Bay** в южно-центральной части страны. Новый комбинат будет интегрирован с уже строящимся во Вьетнаме заводом **POSCO** по выпуску г/к и х/к листовой стали. Планируемая мощность комплекса составит более **8 млн т/г**, но это — достаточно долгосрочные планы, т.к. вопрос о второй очереди будет рассматриваться только после **2012** г.

Параллельно **Vinashin** совместно с корейской компанией **Songsan** собирается начать в октябре этого года строительство небольшого завода, рассчитанного на выпуск около **100 тыс т/г** судостроительной стали. Предприятие планируется запустить в конце **2009** г. А **POSCO** на прошлой неделе дала зеленый свет своему третьему проекту, более скромному, чем индийский и вьетнамский. Речь идет о строительстве в Мексике предприятия стоимостью около **\$250 млн** и мощностью **400 тыс т/г**. Листовую сталь, которую будет производить этот завод, предполагается направлять на автомобилестроительные предприятия в Мексике и на юге США.

Реализация всех этих проектов позволит **POSCO** довести свою производительность до около **55 млн т/г**, однако не факт, что это обеспечит ей второе место в глобальном рейтинге. Индийская **Tata Steel** презентовала планы увеличения своих мощностей до **61,1 млн т/г** к **2015** г. При этом **Tata Steel**, в этом году завершившая поглощение англо-нидерландской **Corus**, рассчитывает в дальнейшем развиваться только за счет строительства новых предприятий. Компания уже подписала меморандумы о взаимопонимании по созданию ряда производств в Индии (совокупной мощностью **28 млн т/г**) и за границей (на **7,5 млн т/г**).

Интересную сделку провернула в США индийская компания **JSW Steel**, принадлежащая бизнесмену Саджану Джиндалу. Он приобрел за \$900 млн у своего старшего брата Пригхви Раджа Джиндала его активы в США, включающие предприятие по выпуску толстолистовой стали на 1,25 млн т/г и трубопрокатный завод на 50 тыс т/г. Такая консолидация семейного бизнеса (активы обоих Джиндалов контролируются диверсифицированным концерном **OP Jindal**) облегчит задачу дальнейшего расширения производственных мощностей в металлургическом секторе.

А вот **Arcelor Mittal** может постигнуть неудача с приобретением в Китае. Власти этой страны, похоже,

намерены отменить уже объявленную сделку о покупке транснациональной группой **38,4%** акций **Laiwu Steel**, восьмой по величине металлургической компании в КНР, выплавившей в прошлом году **10,8** млн т стали. Разрешение на эту сделку было дано еще до слияния **Mittal Steel** и **Arcelor**, а после него ситуация изменилась. Китайцы, очевидно, считают, что с **Arcelor Mittal** хватит и владения **36,7%** акций в компании **Hunan Valin Steel Tube and Wire**. В прошлом году **Valin Steel Group** заняла в общекитайском металлургическом рейтинге десятое место.
Укррудпром 26 авг. 2007

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

В МИРЕ: Производство стали в июле, в млн т

	Июль 2007	Янв-июль 2007	Янв-июль 2006	Рост
ЕС 27	16,953	124,941	122,349	+2,1%
Другие страны Европы	2,612	17,800	16,044	+10,9%
СНГ	10,560	72,851	68,851	+5,8%
Сев. Америка	11,267	77,026	78,548	-1,9%
Юж. Америка	3,973	27,386	25,711	+6,5%
Африка	1,557	10,758	10,479	+2,7%
Ближний Восток	1,243	8,881	8,670	+2,4%
Азия	61,031	417,064	370,498	+12,6%
Океания	0,726	5,063	5,006	+1,1%
Всего	109,923	761,771	706,155	+7,9%

Мировое производство стали в июле составило **109,9** млн т, что на **5,3%** больше по сравнению с июлем прошлого года (**104** млн т). Производство стали за первые 7 месяцев текущего года составило почти **762** млн т, что на **7,9%** больше **706** млн т, произведенные за тот же период **2006** г.

Производство стали в Китае с начала года увеличилось на **18,5%** или **43** млн т по сравнению с тем же периодом прошлого года и составило **278** млн т. Объемы выплавки стали также выросли в Японии, Корее и на Тайване. В то же время объемы выплавки стали другого крупного азиатского производителя стали – Индии – снизились на **6%** по сравнению с прошлым годом.

В ЕС-27 производство стали в текущем году увеличилось на **2,1%** до **125** млн т: рост производства был отмечен в Германии, Италии, Испании, Великобритании и Польше, в то время как во Франции, Бельгии и Нидерландах производство стали снизилось.

Выплавка стали в первые семь месяцев года в остальных странах увеличилась на **10%**, в основном благодаря Турции, где рост выплавки стали составил **11,4%** (почти **15** млн т).

Производство стали в странах СНГ увеличилось на **5,8%** до **72** млн т с начала текущего года.

Объемы выплавки стали в Северной Америке продолжают снижаться – на **1,9%** до **77** млн т с января по июль текущего года, причем снижение производство произошло за счет США, в то время как в Канаде и Мексике объемы производства выросли.

Производство стали в Южной Америке продолжает расти – на **6,5%** до **27** млн т.

Объемы выплавки стали в Африке, на Ближнем Востоке и в Океании росли не такими быстрыми темпами – увеличение на **2,7%**, **2,4%** и **1,1%** соответственно.

International Iron & Steel Institute 21 авг. 2007

Уважаемые господа!

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