

**ОГЛАВЛЕНИЕ**Новости

## КИТАЙ:

- Shougang и China Shipbuilding укрепят сотрудничество

Экономика

## В МИРЕ:

- Импорт ЕС-15 из Китая возрос на 130%

## КИТАЙ:

- Повышение экспортных пошлин на сталь неизбежно
- Экспорт стали Valin достигнет 2,3 млн т в 2007 г
- Темпы роста прибыли сталелитейной отрасли снижаются

## ИНДИЯ:

- Прибыль Bhushan увеличилась на 53%
- Прибыль JSW выросла на 82%

Металлургические мощности

## В МИРЕ:

- Индийская JSL построит предприятие по производству слябов из нержавеющей стали в России
- АК инвестирует \$180 млн в расширение производства ЭТС и слябов

## КИТАЙ:

- Производство стали в сентябре увеличилось
- Ликвидация неэффективных мощностей продолжается
- Shougang сократит производство на 30% в связи с Олимпийскими играми
- Delong Xiandai диверсифицирует производство плоского проката
- Двутавровые балки из Китая нацелены на Европу и Ближний Восток
- Panzhihua совместно с иностранными компаниями построит СЦ
- Bayi достигнет производства 10 млн т/г к 2012 г
- Jingye освоит производство судостали
- Handan Zongheng строит новый завод мощностью 6 млн т/г

## ЯПОНИЯ:

- Производство стали выросло на 3% в первом полугодии 2007 г

- NSSC возобновит производство нержавеющей стали
- JFE ввела в эксплуатацию агрегат нанесения покрытия

## ЮВА:

- Xiangtan Steel планирует экспортировать судосталь в Корею
- Vietnam Steel планирует строительство нового завода после выпуска акций
- Tangshan Steel построит сталелитейный завод в Северной Корее мощностью 1,5 млн т/г

## ИНДИЯ:

- Производство проката увеличилось на 6,6% в период с апреля по сентябрь

Рынки

## КИТАЙ:

- Цены на нержавеющую сталь повысятся
- Цены на г/к рулоны укрепятся
- Экспортный рынок оцинкованной стали слабеет
- Цены на арматуру укрепляются

## ЯПОНИЯ:

- Tokyo Steel сохранит цены на ноябрь

## ЮВА:

- Taiyuan повысил цены в Южную Корею
- Ценовая ситуация на сталелитейном рынке Азии

Сырье

## КИТАЙ:

- Импортные цены на железорудную мелочь увеличились на 25%

## ИНДИЯ:

- Спотовые цены на железную руду достигнут \$185/т CIF Китай

Аналитическая информация

## КИТАЙ:

- Потенциал развития сервисных металлоцентров в стране огромен

Таблицы и графики

## КИТАЙ:

- Импорт трансформаторной стали в сентябре 2007
- Производство основных видов стали

## НОВОСТИ

### КИТАЙ: Shougang и China Shipbuilding укрепят сотрудничество

**Shougang** и **China shipbuilding** подписали стратегическое соглашение, которое укрепит связи в областях логистики и производства судостали. Соглашение заключается в совместном инвестировании строительства центра по производству судостали, а **Shougang** еще и гарантирует долгосрочные поставки стали. **China Shipbuilding** будет потреблять более 1 млн т/г судостали (в т.ч. толстолистовую сталь и уголки) к 2010 г, когда будут запущены три новые судостроительные верфи.

У **Shougang** есть три стана по производству толстолистовой стали, каждый из которых может в том числе производить и судосталь. Один из станов расположен в Пекине (**Beijin Shougang**), его мощность составляет 90 тыс т/мес толстолистовой стали, из них 35 тыс т/мес – судосталь. Два другие стана расположены на заводе дочерней компании **Shougang (Qinhuangdao Shouqin Material)**, их ширина составляет 3000 мм и 4300 мм. Стан шириной 4300 мм, мощностью 1,8 млн т/г был запущен в сентябре 2006 г, был выведен на полную мощность производства судостали до 40-50 тыс т/мес. Стан шириной 3000 мм, запущенный в 1993 г, производит судостали около 20-30 тыс т/мес. **China Shipbuilding** – основной клиент **Qinhuangdao Shouqin Material**.

SBB 22 окт 2007

## ЭКОНОМИКА

### В МИРЕ: Импорт ЕС-15 из Китая возрос на 130%

Импорт плоского проката в ЕС-15 увеличился на более, чем 30% в первые восемь месяцев года, импорт из Китая увеличился на 130%. Совокупный импорт ЕС-15 из Китая с января по август текущего года составил 4,1 млн т, заметно увеличившись по сравнению с 1,8 млн т 2006 г. Импорт х/к рулонов увеличился на 150%, а импорт оцинкованной стали практически утроился. Однако наибольший рост был в импорте толстолистовой стали, который увеличился на более, чем 400% по сравнению с 1,4 млн т за тот же период прошлого года.

Объем импорта ЕС-15 из Китая, тыс т

	2007	2006	Рост
Г/к рулоны	1296	1094	+18%
Х/к рулоны	355	139	+150%
Оцинкованная сталь	1043	270	+280%
Толстолистовая сталь	1413	268	+427%
Всего	4125	1799	+130%

SBB 24 окт 2007

### КИТАЙ: Повышение экспортных пошлин на сталь неизбежно

Рост производства стали в Китае, повышение цен на сырье продолжают стимулировать правительство предпринимать очередные попытки урегулирования экспортных пошлин, в ноябре и начале будущего года экспортные пошлины на некоторые виды стальной продукции будут подняты до 20%, т.е. на 5% выше по сравнению с действующими пошлинами. Экспортные пошлины на полуготовую продукцию составят - 20%, на г/к и х/к прокат - 10% и на сортовой прокат - 15%. Правительство Китая начало политику урегулирования экспорта с сентября 2006 г, особенно активные меры были предприняты в период с апреля по июнь 2007 г. Однако экспорт в первые 9 месяцев года продолжал расти, правительство Китая планирует продолжить предпринимать меры по урегулированию пошлин.

Причины беспокойства правительства:

1. Экспорт стимулирует производство стали внутри страны

В первые 8 месяцев этого года Китай экспортировал готового проката - 45,08 млн т, полуготовой продукции - 5,63 млн т, что примерно равно экспорту 53,59 млн т стали. Производство стали за аналогичный период повысилось на 48,2 млн т, при этом не только весь прирост производства пошел на экспорт, но и часть внутренних ресурсов.

2. Экспорт способствует повышению спроса на сырье, а соответственно и повышению цен на него

Экспорт стали за первые 9 месяцев года составил 58,64 млн т, сто соответствует потреблению железной руды в 83,56 млн т, импорт железной руды за аналогичный период возрос на 36,9 млн т. Экспорт стимулирует не только спрос на сырье, но и рост цен на него.

В августе средняя импортная цена железной руды составляла \$89,76/т CIF, выше по сравнению с январем на \$20,71/т.

3. Продукция с низкой добавленной стоимостью составляет большую часть китайского экспорта

Экспортные пошлины в этот раз будут повышены не только на заготовку, но и на катанку, арматуру, профиль, сварные трубы, узкую ленту и др, т.к. экспорт этих видов продукции в период с января по август повысился больше всего, составив 43% всего экспорта стали страны, однако доля их в экспортной выручке составила лишь 33%.

4. Сдерживающее влияние внутренней отраслевой политики и ситуации на международном рынке.

Значительная часть экспортируемой стали не соответствует опубликованной центральным правительством «Политике развития стальной отрасли», а также требованиям сохранения энергии, уменьшения выброса вредных веществ и закрытия неэффективных мощностей.

Экспорт стали в первые восемь месяцев года составил 17% всего производства стали в стране, однако эта доля повышается. Растущий экспорт стимулирует выработку чугуна, которая не только потребляет огромное количество электроэнергии, ресурсов, но и загрязняет окружающую среду, стимулирует спрос на железную руду, а следовательно и способствует повышению цен на сырье и ставок на фрахт.

Растущий экспорт страны, особенно экспорт продукции с низкой добавленной стоимостью, приводит к торговым трениям на международном рынке, в конечном счете, может привести к потере имеющихся рынков, соответственно снизится конкурентоспособность и доля продукции на международном рынке.

Поэтому в настоящее время правительство предпринимает вынужденные меры по ограничению экспорта стальной продукции; продолжает политику ликвидации неэффективных и устаревших мощностей; стимулируя здоровое развитие сталелитейной отрасли. Предполагается, что новый этап урегулирования экспортных пошлин начнется в ноябре текущего года или в начале следующего.

Правительство Китая также предпримет количественную меру ограничения экспорта - начиная с 2008 г совокупный экспорт Китая не должен будет превышать 10% от всего объема производства стали в стране, введет новый режим контроля за предприятиями - экспортерами. Так, если производство стали в этом году в Китае составит 420 млн т/г, то экспорт не должен превышать 42 млн т.

China CSM 22 окт 2007

**КИТАЙ: Экспорт стали Valin достигнет 2,3 млн т в 2007 г**

**Hunan Valin Group**, десятый крупнейший производитель стали в Китае, предполагает, что совокупный экспорт стали компании в этом году вырастет на 24% по сравнению с 2006 г. Объем экспорта в этом году составит 2,2-2,3 млн т, по сравнению с 1,78 млн т в 2006 г. Компания не прекратила экспорт стали, несмотря на политику Пекина по ограничению экспорта стали, т.к. экспортные цены на продукцию с высокой добавленной стоимостью **Hunan Valin Group** выше, чем на внутреннем рынке страны. Производство готового проката **Hunan Valin Group** выросло на 74,6% до 1,17 млн т в первом

полугодии 2007 г, а экспорт начал значительно снижаться с середины года.

Компания в настоящее время рассматривает возможность листинга на международном рынке.  
MetalBulletin 22 окт 2007

**КИТАЙ: Темпы роста прибыли сталелитейной отрасли снижаются**

Прибыль сталелитейной отрасли Китая в первые восемь месяцев года составила 124,5 млрд юаней (\$16,6 млн), рост по сравнению с тем же периодом прошлого года - 58,9%, темпы роста сократились по сравнению с темпами роста прибыли с января по май в 2,2 раза.

На самом деле, цены на сталь в период с июня по август оставались достаточно высокими, рост прибыли в этот период составил приблизительно 10%, однако это на 12% меньше по сравнению с ростом в период с марта по май 2007 г. На это есть свои объективные причины: 1. Объем продаж стали снизился, доход производителей стали от основной деятельности с января по август вырос на 38%, но сократился по сравнению с периодом с января по март и с периодом с января по февраль на 3,5% и 7,6% соответственно. 2. Себестоимость производства стали выросла. Себестоимость производства стали в период с января по август 2007 г выросла на 36,7%. Разница между темпами роста продаж и темпами роста себестоимости стали снизилась с 5% в период с января по февраль и с 3% в период с января по май до 1,3% в период с января по август. 3. Производство плоского проката растет достаточно быстро, а рост цен ограничен, цены на сортовой прокат значительно увеличились, однако объемы производства выросли незначительно.

В четвертом квартале прибыли сталелитейных предприятий страны продолжают снижаться.

Чистая прибыль **Chongqing Limited** выросла на 150% до 405 млн юаней (\$53,9 млн) в первые девять месяцев года по сравнению с аналогичным периодом 2006 г. Доход от продаж вырос на 29,1% до 9,04 млрд юаней (\$1,2 млрд/т), а операционная прибыль - на 164% до 430 млн юаней (\$57,4 млн). Чистая прибыль компании за третий квартал текущего года составила 143 млн юаней (\$19,1 млн), а операционная прибыль осталась на том же уровне.

Прибыль производителя сортового проката в Северо-Восточном Китае **Lingyuan Limited**, пров. Ляонин сократилась на 32,2% до 80,6 млн юаней (\$10,7 млн) в третьем квартале, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Доход от продаж составил 1,83 млрд юаней - \$244,4 млн (по сравнению с 1,55 млрд юаней - \$207 млн), операционная прибыль - 101 млн юаней - \$13,5 млн (по сравнению с 164 млн юаней - \$21,9 млн).



Прибыль компании за первые девять месяцев текущего года составила 277 млн юаней - \$36,9 млн (по сравнению с 272 млн юаней (\$36,3 млн) за аналогичный период прошлого года), торговый оборот компании - 5,02 млрд юаней - \$670,1 млн (по сравнению с 4,63 млрд юаней - \$618,4 млн) и операционная прибыль - 358 млн юаней - \$47,8 млн (по сравнению с 367 млн юаней - \$49 млн).

Прибыль **Liuzhou Limited**, производителя стали в Южном Китае, составила 267 млн юаней (\$35,3 млн) в третьем квартале текущего года, доход от продаж - 5,63 млрд юаней (\$752 млн), чистая прибыль - 265 млн юаней (\$35,4 млн). За первые три квартала чистая прибыль составила 733 млн юаней (\$98 млн), торговый оборот - 14,8 млрд юаней (\$198 млн), а операционная прибыль - 813 млн юаней (\$109 млн).

Прибыль **Laiwu Limited** увеличилась на 3,33% до 305 млн юаней (\$40,7 млн) в третьем квартале текущего года, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Операционная прибыль возросла до 452 млн юаней (\$60,4 млн) с 421 млн юаней (\$56,2 млн), а доходы от продаж увеличились с 8,27 млрд юаней (\$1,1 млрд) до 6,84 млрд юаней (\$914 млн). Чистая прибыль компании в первые три квартала текущего года выросла до 816 млн юаней (\$109 млн) с 598 млн юаней (\$80 млн), операционная прибыль с 833 млн юаней (\$111 млн) - до 1,21 млрд юаней (\$162 млн), а оборот компании - с 19,2 млрд юаней (\$2,6 млрд) - до 23 млрд юаней (\$3,1 млрд).

Прибыль же компании **Bengang Limited** упала на 34,1% до 328 млн юаней (\$43,7 млн), по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Операционная прибыль компании сократилась с 743 млн юаней (\$99 млн) до 479 млн юаней (\$ 64 млн), а доход от продаж вырос с 7,74 млрд юаней (\$1,03 млрд) до 9,67 млрд юаней (\$1,3 млрд). Снижение прибыли компании может быть обусловлено повышением цен на сырье. В первые девять месяцев года чистая прибыль **Bengang** увеличилась с 894 млн юаней (\$119,4 млн) до 1,23 млрд юаней (\$164 млн), операционная прибыль - с 1,3 млрд юаней (\$174 млн) - до 1,79 млрд юаней (\$239 млн), оборот компании - с 18 млрд юаней (\$2,4 млрд) - до 25,7 млрд юаней (\$3,4 млрд).

Чистая прибыль **Handan Limited** (пров. Хэбэй) сократилась на 4,8% до 275 млн юаней (\$36,7 млн), по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, несмотря на рост операционной прибыли на 4,8%. Доход от продаж сократился на 7,3% до 6,75 млрд юаней (\$3,4 млрд). В период с января по сентябрь чистая прибыль компании выросла с 718 млн юаней (\$95,9 млн) до 776 млн юаней (\$104 млн), операционная прибыль - с 1,06 млрд юаней (\$142 млн) до 1,17 млрд юаней (\$156 млн), а доход

от продаж - с 18,6 млрд юаней (\$2,5 млрд) до 19 млрд юаней (\$2,54 млрд).

Частный производитель стали в Китае **General Steel Holdings** ожидает рекордного уровня прибыли в третьем квартале \$7-7,5 млн, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составит 3800-4100%. Торговый оборот компании будет варьироваться на уровне \$300-340 млн, рост по сравнению с третьим кварталом 2006 г составит 539-624%. Таких результатов компании удалось добиться благодаря новым СП и 100% дочернему предприятию **Tianjin Daqiu Zhuang**, специализирующегося на производстве г/к проката.

Мощность компании составляет 3 млн т/г, продукция компании включает: арматуру, г/к углеродистую, электротехническую сталь и спирально-шовные трубы.

SteelWeek 23 окт 2007, Mysteel 24 окт 2007

#### **ИНДИЯ: Прибыль Bhushan увеличилась на 53%**

Индийский передельный завод по производству х/к проката **Bhushan Steel Limited (BSL)** зафиксировал рост чистой прибыли в 53% за первое полугодие финансового года (заканчивающегося в сентябре), по сравнению с аналогичным периодом 2006 г. Доход от продаж после вычета налогов вырос на 12,6% до 20,1 млрд рупий (\$509,4 млн). Рост прибыли компании объясняется в основном увеличением доли продукции с высокой добавленной стоимостью. **BSL** приступил к строительству завода мощностью 2,2 млн т/г, с инвестициями 50 млрд рупий (\$1,3 млрд). На первой стадии было построено энергетическое предприятие и началось производство губчатого железа и заготовки.

SteelWeek 24 окт 2007

#### **ИНДИЯ: Прибыль JSW возросла на 82%**

Прибыль индийского производителя оцинкованной стали **JSW Steel** увеличилась на 82% до 9,4 млрд рупий (\$238 млн) в первом полугодии финансового года (заканчивающегося в сентябре), по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Торговый оборот компании вырос на 23% до 46,8 млрд рупий, включая 1,1 млрд рупий от продажи углеродистой стали. Основными причинами роста является растущий спрос со стороны строительной, автомобилестроительной отраслей и отрасли по производству бытовых приборов. К тому же компания ищет пути сокращения внутренних издержек производства за счет сокращения импорта железной руды, кокса и приобретения собственных месторождений. Компания ожидает, что цены на стальную продукцию, как и внутренний спрос, в последующие месяцы будут расти. Индийское активное расширение инфраструктуры и

растущее потребление, вызванные усиливающейся урбанизацией, ведут к росту спроса.

SteelWeek 26 окт 2007

## МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

### В МИРЕ: Индийская JSL построит предприятие по производству слябов из нержавеющей стали в России

**Jindai Stainless Limited** планирует инвестировать \$100 млн в строительство предприятия по производству слябов из нержавеющей стали мощностью 400 тыс т/г на северо-западе России. Строительство планируют начать в ближайшие несколько недель. Предприятие будет продавать слябы из нержавеющей стали на внутреннем рынке, удовлетворяя растущий спрос со стороны строительной, судостроительной и др отраслей. Излишки производства будут поставлены в Индию, где спрос продолжает расти.

Построенное предприятие будет 100% принадлежать **JSL**, на строительство предприятия потребуется \$100 млн, а на оборотный капитал - \$315 млн. Для строительства нового завода был выбран город Кингисепп в Ленинградской области на границе с Эстонией.

SteelGuru 26 окт 2007

### В МИРЕ: АК инвестирует \$180 млн в расширение производства ЭТС и слябов

**AK Steel** планирует потратить \$180 млн на снижение производственных издержек и увеличение производства электротехнической стали и слябов на предприятиях в **Butler, Pennsylvania, Zanesville**, шт. Огайо. На заводах устанавливаются новые электродуговые печи, литейные печи и отделочное оборудование для производства электротехнических листов. Строительство проектов будет завершено к концу 2009 г.

На трансформаторную сталь **AK Steel** по прежнему сохраняется высокий спрос, ввиду недостатка ее предложения.

Расширение мощностей производства ЭТС компанией является мудрым шагом, учитывая высокий уровень инвестирования в развитие инфраструктуры во всем мире, и ростом энергетической эффективности в США.

Metal Bulletin 23 окт 2007

### КИТАЙ: Производство стали в сентябре увеличилось

Производство стали в сентябре значительно увеличилось по сравнению с июлем и августом текущего года, производство стали составило 42,7 млн т, рост по сравнению с сентябрем прошлого года - 17,5%, а по сравнению с августом текущего

года - 2,7%. Производство стали с января по сентябрь составило 363 млн т, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - 17,6%.

Производство проката в сентябре составило 48,6 млн т, рост -19,9%. Производство проката с января по сентябрь составило 418 млн т, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года 24%.

Выплавка чугуна в сентябре продолжила снижение, было выплавлено 39,5 млн т, рост по сравнению с прошлым годом 12,7%. Совокупная выплавка чугуна с января по сентябрь составляет 346 млн т, рост 15,7%. Выработка железной руды в сентябре составила 61,5 млн т, рост по сравнению с прошлым годом 10,9%. Всего с января по сентябрь текущего года было произведено 505 млн т жрс, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - 22,9%.

China CSM 26 окт 2007

### КИТАЙ: Ликвидация неэффективных мощностей продолжается

В провинции Шаньдун (восточный Китай) планируется ликвидировать 2,48 млн т/г неэффективных мощностей по выплавке чугуна и 3,71 млн т/г - по выплавке стали к концу текущего года. Цель провинции - ликвидировать 10 млн т/г мощностей по производству стали, 4,3 млн т/г - по производству кокса и закрыть 53 печи и 30 компаний по производству кокса в период с 2006 г по 2010 г. Эти меры предприняты в ходе реализации политики центрального правительства по ликвидации неэффективных, энергозатратных и загрязняющих окружающую среду мощностей производства стали.

В провинции Гуандун, в южном Китае, было закрыто еще 16 неэффективных предприятий, совокупной мощностью 350 тыс т/г. Цель провинции - ликвидировать 10 млн т/г устаревших мощностей в период с 2006 г до 2010 г, реализуя политику Пекина. Всего было ликвидировано мощностей по выплавке чугуна 1,6 млн т/г, по выплавке стали - 15 млн т/г, в т.ч. 3,5 млн т/г мощностей по выплавке стали в г. Гуанчжоу.

SteelWeek 23 окт 2007

### КИТАЙ: Shougang сократит производство на 30% в связи с Олимпийскими играми

**Shougang** приостановит работу доменных печей №2, №3 и конвертеров следующим летом для сокращения загрязнения атмосферы в период Олимпийских игр, что составляет 30% всего производства компании. В результате производство катанки, арматуры и толстолистовой стали сократится на 1,7-1,8 млн т. Доменная печь №1 объемом 2536 м<sup>3</sup>, мощностью выплавки чугуна 2 млн т/г продолжит работу.

Всего **Shougang** эксплуатирует 4 доменные печи, однако доменная печь объемом 2100 м<sup>3</sup> будет выведена из строя к концу года в связи с перемещением компании в **Caofeidian**.

Правительство пообещало компенсировать компании сокращение прибыли, однако детали не разглашаются. Всего **Shougang** планирует закрыть 4 млн т/г мощностей по производству стали в будущем году, и 8 млн т/г - к 2010 г. Одновременно компания приступила к строительству альтернативных мощностей за пределами города в **Caofeidian**, в т.ч. партнерство с **Tangshan** в соседней провинции Хэбэй.

Работа по строительству второй доменной печи в **Caofeidian** (вторая очередь проекта), объемом 5500 м<sup>3</sup>, стартовала в начале октября. Эта доменная печь добавит **Shougang Jingtang** мощности по выплавке чугуна 4,49 млн т/г. Печь будет запущена в конце 2009 г, мощности по выплавке чугуна компании увеличатся до 8,98 млн т/г.

На второй стадии планируется строительство одного стана горячей прокатки шириной 1780 мм, и двух станов холодной прокатки шириной 2230 мм и 1550 мм. Вторая стадия строительства полностью будет завершена к 2010 г, а производство полуготовой продукции достигнет 9,13 млн т/г.

В рамках первой стадии проекта, компания строит доменную печь №1 объемом 1550 м<sup>3</sup>, стан горячей прокатки шириной 2250 мм, мощностью 5,5 млн т/г, стан холодной прокатки шириной 1700 мм, мощностью 1,6 млн т/г и две линии нанесения цинкового покрытия. Доменная печь №1 будет введена в эксплуатацию в октябре 2008 г, стан горячей прокатки будет запущен в ноябре, а стан холодной прокатки и линии нанесения цинкового покрытия - в первом квартале 2009г.

SBB 23 окт 2007

#### **КИТАЙ: Delong Xiandai диверсифицирует производство плоского проката**

**Delong Xiandai Steel** (север Китая, пров. Хэбэй), дочернее предприятие сингапурской **Delong Holdings**, планирует строительство завода по производству плоского проката, мощностью 3 млн т/г. Сдача в эксплуатацию этого проекта намечена на 2010 г, после того, как будет запущен стан по производству катанки мощностью 3 млн т/г. Компания в настоящее время выбирает между установкой стана горячей прокатки шириной 1780 мм и станом по производству толстолистовой стали шириной 3500 мм.

Для поставки стали на прокатный стан компания установит две доменные печи объемом 1080 м<sup>3</sup> и два 120-тонных конвертера. Две доменные печи емкостью 1080 м<sup>3</sup>. два 120-тонных конвертера и

две линии по производству катанки будут запущены в апреле 2009 г.

SBB 25 окт 2007

#### **КИТАЙ: Двухавровые балки из Китая нацелены на Европу и Ближний Восток**

**Tangshan Xinyu Iron & Steel**, новый переделный завод в северном Китае, планирует запустить стан по производству двухавровых балок мощностью 500 тыс т/г в начале ноября, продукция завода будет поставляться на экспорт, в основном в страны Ближнего Востока и Европы. Новая линия **Tangshan Xinyu** будет производить двухавровые балки по европейским стандартам с IPE 100 до IPE 300. Заготовку и блюм компания будет закупать у ассоциированной компании **Tangshan Xinyi Iron & Steel**. **Xinyi** эксплуатирует две доменные печи емкостью 450 м<sup>3</sup>, совокупной мощностью 1,3 млн т/г чугуна, которые поставляют сырье для одного 50-тонного и одного 60-тонного конвертера. Проектная мощность предприятия составляет 1,8 млн т/г, однако ввиду недостатка чугуна, производство стали достаточно ограничено. Компания поставляет заготовку и блюм нескольким переделным ассоциированным компаниям, совокупной мощностью производства профиля 1,2-1,4 млн т/г.

**Xinyi** также планирует начать строительство доменной печи емкостью 1260 м<sup>3</sup> к лету 2008 г, но никаких деталей о строительстве новых конвертеров не сообщалось.

SBB 22 окт 2007

#### **КИТАЙ: Panzhihua совместно с иностранными компаниями построит СМЦ**

Один из производителей стали западного Китая **Panzhihua** планирует строительство сервисного металлоцентра в г. Чунцин совместно с двумя иностранными компаниями. В СМЦ будут установлены линия продольной резки и две правильные машины для подготовки х/к рулонов для использования автомобилестроительной отраслью и отраслью по производству бытовой техники в регионе. СМЦ начнет функционировать в середине 2008 г. Доля **Panzhihua** в СЦ составит 66%, доля тайваньской **China Steel Corp** - 19% и японской компании по торговле сталью **Marubeni-Itochu** - 15%. Этот СЦ станет пятым, в который инвестировала **Marubeni-Itochu** в Китае и вторым совместным предприятием с **Panzhihua**. В мае **Marubeni-Itochu** заключила партнерское соглашение с дочерней компанией **Chendu Steel** в отношении строительства завода, мощность которого составит 225 тыс т/г нефтегазопромысловых труб. СП, в котором доля японской компании составляет 40%, будет введено в эксплуатацию во втором



полугодии 2008 г, в основном продукция будет поставляться нефтегазовым компаниям Китая, только некоторая часть будет экспортироваться.  
SteelWeek 23 окт 2007

**КИТАЙ: Bayi достигнет производства 10 млн т/г к 2012 г**

**Xinjiang Bayi Iron & Steel (Bayi)** (Синьцзян-Уйгурский автономный район, г. Урумчи) увеличит производство до 10 млн т/г к 2012 г с 3 млн т/г в текущем году. **Bayi** в настоящее время строит две доменные печи объемом 2500 м<sup>3</sup> и два 120-тонных конвертера. Доменные печи и конвертеры будут запущены в декабре, добавив дополнительные 2 млн т/г мощности производства. Доменная печь №2 и конвертер будут запущены к июню 2008 г. А другая доменная печь и конвертер будут построены в течение 2009 г, а запущены в конце 2010 г или начале 2011 г, добавив дополнительные 2 млн т/г. **Bayi** в 2006 г вел в эксплуатацию электродуговую печь объемом 100 т, мощностью 1 млн т/г, которую планируется модернизировать к 2012 г. В настоящее время недостаток чугуна ограничивает производство **Bayi**. Компания производит только - 1,1-1,2 млн т/г г/к рулонов, хотя мощность горячей прокатки составляет 4 млн т/г. Также **Bayi** устанавливает стан по производству толстолистовой стали мощностью 1 млн т/г, переданный материнской компанией **Baosteel**, который будет введен в эксплуатацию в сентябре 2008 г, а в последствии он достигнет мощности 1,5 млн т/г, а ширина будет увеличена с 3,3 м до 4 м. **Bayi** в настоящее время эксплуатирует 6 доменных печей емкостью от 365 м<sup>3</sup> до 420 м<sup>3</sup>. когда будет запущена доменная печь №3 емкостью 2500 м<sup>3</sup>, две из 6 небольших печей будут выведены из эксплуатации. Компания также планирует увеличить мощности прокатки, включая строительство станков по производству арматуры и бесшовных труб.

**Bayi** – дочерняя компания **Baosteel**, мощности в 7 млн т/г, которые она планирует добавить к 2010г, будут способствовать достижению цели **Baosteel** в 80 млн т/г.  
SBB 26 окт 2007

**КИТАЙ: Jingye освоит производство судостали Hebei Jingye Group** (север Китая, пров. Хэбэй) в ближайшем будущем начнет производство толстолистового проката на своем новом толстолистовом стане, который недавно был введен в производство.

Новый стан мощностью 1,4 млн т/г по производству толстолистовой стали был запущен в апреле текущего года и начал производить толстолистовую сталь товарного качества. В начале октября на стане был проведен пробный

запуск производства судостроительной толстолистовой стали категории **B**. В ноябре компания ожидает получить сертификаты качества от судостроителей Китая и запустить производство толстолистовой стали на полную мощность. Новый стан **Hebei Jingye** произведет 90 тыс т товарной толстолистовой стали в октябре, а в следующем месяце он будет запущен на полную мощность и достигнет производства 150 тыс т, 10-20 тыс из которых будет судостроительная толстолистовая сталь категории **B**. А к декабрю текущего года производство толстолистовой судостали достигнет 30-50 тыс т.

SBB 26 окт 2007

**КИТАЙ: Handan Zongheng строит новый завод мощностью 6 млн т/г**

**Handan Zongheng Iron & Steel Group**, частный производитель стали в пров. Хэбэй, г. Ханьдань, строит новый комбинат полного цикла в г. Цанчжоу. Проектная мощность завода составит 6 млн т/г г/к рулонов. На заводе в Цанчжоу будут установлены доменная печь объемом 2500 м<sup>3</sup>, 180-тонный конвертер, две слябовые УНРС и два стана горячей прокатки, каждый мощностью 3 млн т/г. Два стана горячей прокатки будут введены в эксплуатацию к концу 2008 г, все новые мощности планируются быть запущены до начала 2009 г. **Handan Zongheng** планирует инвестировать в строительство 1 млрд юаней (\$130 млн). Два стана прокатки шириной 1250 мм и 1780 мм будут производить нетоварные г/к рулоны для отраслей производства приборов и судостроительной отрасли. Частный производитель стали **Handan Zongheng** эксплуатирует два стана горячей прокатки шириной 850 мм, совокупной мощностью 2 млн т/г.

SBB 23 окт 2007

**ЯПОНИЯ: Производство стали выросло на 3% в первом полугодии 2007 г**

Производство стали в Японии выросло на 3% до 59,8 млн т в период с апреля по сентябрь по сравнению с тем же периодом прошлого года. Производство увеличилось в основном за счет крупных заводов-производителей, которые наращивали производство ввиду сильного спроса, а также благодаря высокому уровню производства электродуговых печей.

Производство стали выросло в сентябре на 3,4% до 9,93 млн т по сравнению с сентябрем 2006 г. Производство кислородной стали увеличилось на 4,3% до 7,42 млн т по сравнению с сентябрем прошлого года, производство электродуговыми печами выросло на 0,7% до 2,5 млн т. Производство толстолистовой стали выросло на 9,3% до 1,14 млн т, а производство г/к рулонов –

на 2,7% до 3,8 млн т в сентябре по сравнению с сентябрем прошлого года. Производство х/к рулонов снизилось на 7,3% до 1,9 млн т, а оцинкованной стали осталось без изменений на уровне 1,26 млн т в сентябре.

Производство г/к проката в Японии возросло на 1,6% до 9,02 млн т в сентябре текущего года, по сравнению с сентябрем прошлого года, и на 3,3% по сравнению с августом. Производство углеродистой стали сократилось на 1,1% до 7,77 млн т по сравнению с августом, но выросло на 4,8% по сравнению с сентябрем прошлого года; производство спецстали выросло на 2,6% по сравнению с августом до 2,16 млн т, снизилось на 0,2 % по сравнению с сентябрем прошлого года. Производство стали в доменных печах увеличилось на 4,3% по сравнению с сентябрем прошлого года до 7,41 млн т, но снизилось на 3,6% по сравнению с августом. Производство стали в электродуговых печах возросло на 0,7% по сравнению с августом до 2,51 млн т и на 10,9% по сравнению с сентябрем текущего года. Общее производство стали в сентябре выросло по сравнению с показателями прошлого года на 3,4% до 9,93 млн т, однако снизилось на 0,3% по сравнению с августом. Производство стали за первые девять месяцев года выросло на 3,8% до 89,3 млн т, производство х/к проката, широкополых балок, арматуры, толстолистовой стали, труб и др особенно выросло в период сентября текущего года.

Производственные издержки японских производителей стали могут вырасти на 900 млрд иен (\$7,9 млрд) в текущем финансовом году (заканчивающимся 31 марта), ввиду роста стоимости ставок на фрахт и сырья, стимулируемых растущим спросом из Китая. Японский лом подорожал на 10% с апреля, а цены на железную руду увеличились на 9,5% по сравнению с финансовым годом 2006.

Steelweek 22 окт 2007

#### **ЯПОНИЯ: NSSC возобновит производство нержавеющей стали**

Японская **Nippon Steel & Sumikin Stainless Corp (NSSC)** возобновит 25%-ное снижение производства нержавеющей стали 300 марки на заводе **Hikari** в начале ноября. Завод **Hikari** (запад Японии) производит около 50 тыс т/г нержавеющей стали марки 300 и 50 тыс т/г 400 марки.

А южно-корейский производитель стали **Hyundai Steel**, который предупреждал о возможной приостановке производства стали, заявил, что не будет этого делать, т.к. спрос на нержавеющую сталь начал восстанавливаться. Компания

приостанавливала производство х/к рулонов на заводе в **Incheon** пять раз в течение года.

А тайваньская компания **Yieh United Steel Corp (Yusco)**, которая планировала увеличить производство стали 300 и 400 марки, решила оставить объем производства без изменений до конца текущего года.

MetalBulletin 24 окт 2007

#### **ЯПОНИЯ: JFE ввела в эксплуатацию агрегат нанесения покрытия**

**JFE Steel** ввела в эксплуатацию новый встроенный агрегат нанесения покрытия на линии электрооцинкования №5, которая начала производить продукцию в прошлом месяце, увеличив производство электрооцинкованных листов без грунтовки на 15%. Новые мощности стоимостью 20 млрд иен (\$175 млн) были построены на заводе в Фукуяма (запад Японии), они увеличат производство негрунтованных электрооцинкованных листов с 120 тыс т/г до 950 тыс т/г. Увеличение производства идет с целью удовлетворения растущего спроса от производителей бытовой техники и электроники. Линия №5 наносит электрооцинкованное покрытие на листы толщиной 0,4-2,3 мм и шириной 900-1500 мм.

Steelweek 22 окт 2007

#### **ЮВА: Xiangtan Steel планирует увеличить производство судостали для экспорта в Корею**

**Xiangtan Steel** (дочерняя компания **Valin Iron & Steel Group**), центральный Китай, пров. Хунань, получил сертификаты качества на свою судосталь от 9 стран и планирует расширить производство судостали до 2 млн т/г к 2011 г. **Xiangtan** произведет около 500 тыс т судостали в текущем году на стане, который был запущен в 2005 г мощностью 1,4 млн т/г. Завод производит толстолистовую сталь толщиной 6-120 мм и шириной 1500-3600 мм. Компания в настоящее время строит новый стан по производству толстолистого проката, мощностью 1 млн т/г. Этот стан будет введен в эксплуатацию в июне 2008 г, а совокупное производство судостали достигнет 1,5 млн т/г в будущем году. К 2011 г производство судостали достигнет 2 млн т/г, когда совокупное производство толстолистого проката составит 2,4 млн т/г. В этом году столь небольшой объем производства судостали **Xiangtan** объясняется, что компания только начала получать сертификаты качества. **Xiangtan** начнет экспортировать судосталь в будущем году, Корея – станет основной целью экспорта компании. Однако **Xiangtan** еще не заключила долгосрочных контрактов на поставку судостали.

**Xiangtan** входит в стальную группу **Hunan Valin Iron & Steel Group**.



**ЮВА: Vietnam Steel планирует строительство нового завода после выпуска акций**

Три передельных завода Vietnam Steel Corp выпустит до 30% своих акций на местный рынок ценных бумаг в ближайшие месяцы для финансирования грядущего расширения компании. Nha Be Steel планирует выпустить 30% акций в начале ноября. В настоящее время Nha Be Steel производит 120 тыс т/г катанки, арматуры и уголков, компания использует доходы от продаж акций для строительства нового завода по производству сортового проката мощностью 200 тыс т/г. Thu Duc Steel разместит 26,5% своих акций. Мощности компании составляют 120 тыс т/г, компания эксплуатирует электродуговую печь мощностью 12 т/плавка, Thu Duc Steel планирует модернизацию и расширение производственных мощностей.

Bien Hoa Steel выставит на продажу 25,2% своих акций. Завод по производству арматуры и катанки, мощностью 130 тыс т, на котором эксплуатируется электродуговая печь мощностью 20 т/плавка, планирует строительство предприятия по производству катанки и арматуры мощностью 200 тыс т/г. Все три завода расположены рядом с г. Хошимин.

SteelWeek 24 окт 2007

**ЮВА: Tangshan Steel построит сталелитейный завод в Северной Корее мощностью 1,5 млн т/г**

Tangshan Iron & Steel планирует создать сталелитейное предприятие мощностью 1,5 млн т/г в Северной Корее, оно станет первым предприятием с участием китайского капитала в стране.

Компания подписала Протокол о намерениях с северокорейским правительством о создании совместного завода мощностью 1,5 млн т/г, и в настоящее время обсуждает детали сделки.

Китайские компании уже давно заинтересовались месторождениями корейской железной руды, однако Tangshan Steel - первая компания, заключившая соглашение с правительством Северной Кореи. Завод будет построен в промышленном парке Kimchaek, что делает железную руду данного месторождения доступной для использования.

MetalBulletin 26 окт 2007

**ИНДИЯ: Производство проката увеличилось на 6,6% в период с апреля по сентябрь**

Производство проката из углеродистой стали в течение периода с апреля по сентябрь 2007 г увеличилось на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (23,256 млн т) до 24,8 млн т. Выплавка чугуна увеличилась на 7,9%. SAIL

произвел 6,24 млн т в период с апреля по сентябрь 2007 г, по сравнению с 6,01 млн т за аналогичный период 2006 г. RINL произвел 1,2 млн т в течение первого полугодия текущего ф.г., по сравнению с 1,3 млн т за тот же период прошлого года.

Импорт готового проката из углеродистой стали в этот период увеличился на 28,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В период с апреля по сентябрь 2007 г импорт составил 2,45 млн т, по сравнению с 1,91 млн т за аналогичный период 2006 г.

Экспорт Индии тоже вырос с 2,42 млн т на 7,4% до 2,6 млн т в период с апреля по сентябрь 2007 г по сравнению с тем же периодом прошлого года.

SteelGuru 25 окт 2007

**РЫНКИ****КИТАЙ: Цены на нержавеющую сталь повысятся**

Китайские производители нержавеющей стали повысят цены на нержавеющую сталь 300 марки на 500-1000 юаней/т (\$67-133/т), цены на сталь 400 марки останутся без изменений в ноябре. Цены на нержавеющую сталь 400 марки останутся без изменений, ввиду большого предложения и довольно вялого рынка.

MetalBulletin 22 окт 2007

**КИТАЙ: Цены на г/к рулоны укрепятся**

Цены на г/к рулоны стабилизировались почти на всей территории Китая, после некоторого снижения в середине октября. На рынках восточного и северного Китая цены повысились на 20-50 юаней/т (\$2,66-6,66/т) с середины октября. Высокие производственные издержки и недостаток предложения способствовали повышению цен на г/к рулоны.

Преобладающие цены в Шанхае на г/к рулоны Q 235 Anshan Steel толщиной 5,5 мм повысились с 4100 юаней/т (\$547/т) в середине октября до 4150 юаней/т (\$554/т). В Тяньцзине цены на г/к рулоны Q 235 Tangshan Steel толщиной 5,5 мм повысились в среднем на 70 юаней/т (\$9,3/т) с середины октября. Все цены указаны с учетом НДС. Запасы остались на уровне начала месяца. Совокупные запасы рынка в Шанхае остались на уровне 480 тыс т, а в Тяньцзине они снизились на 50-60 тыс т.

Многие производители стали вынуждены будут повысить цены на г/к рулоны после октября, ввиду роста цен на сырье. Соответственно трейдеры тоже будут поднимать цену предложения.

Экспортная сделная цена г/к рулонов не превышает \$600/т fob, однако цены повысились на \$10-30/т с начала октября. Объем экспорта

товарных г/к рулонов в октябре останется на сентябрьском уровне или будет немного ниже, чем **316,6** тыс т. Цены на г/к рулоны из Китая составляют в среднем **\$569/т fob**, цена на х/к рулоны - **\$630/т fob**, средний срок доставки определяется **16** и **14** недель соответственно.  
**SBB 22 окт 2007**

### КИТАЙ: Экспортный рынок оцинкованной стали слабеет

Экспортные цены на оцинкованную сталь толщиной **1 мм, FOB**

Июль 2007 г	Август 2007 г	Сентябрь 2007 г	Октябрь 2007 г
\$680-690/т	\$680-690/т	\$730-735/т	\$750-760/т

Экспортерам оцинкованной стали становится сложно продавать продукцию на экспорт из-за очень высокой цены предложения. Большинство китайских трейдеров отмечают значительное сокращение экспортных объемов начиная с сентября. Основные производители оцинкованной стали в восточном Китае экспортировали только **1-2** тыс т в сентябре, такая же ситуация может сохраниться и в октябре. Те же производители экспортировали **5-10** тыс т/мес с июля по август. В Южном Китае объем экспортных поставок сокращается с сентября.

Преобладающая экспортная цена предложения в Шанхае за **0,5** мм оцинкованную сталь (**120** г цинка) составляет **\$790-795/т fob**, в пров. Гуандун – **0,3** мм оцинкованная сталь (**100** г цинка) - **\$880-890/т fob**. Покупатели с Ближнего Востока готовы платить **\$740-750/т fob** за **0,5** мм оцинкованную сталь. Однако с **3** октября не было заключено ни одной сделки.

Трейдеры хотели бы снизить экспортную цену на оцинкованную сталь, ввиду ожидаемой отмены **5%** экспортной льготы, но цены на поставки с заводов продолжают расти, стимулируемые ростом цен на х/к рулоны. Средняя цена доставки от заводов в восточном Китае составляет **5950** юаней/т (**\$794/т**) за **0,5** мм оцинкованную сталь (**120** г цинка).  
**SBB 25 окт 2007**

### КИТАЙ: Цены на арматуру укрепляются

Цены на арматуру начали повышаться на основных рынках страны с конца октябрьских праздников в Китае. Цены на арматуру **HRB 335** диаметром **16-25** мм на рынке в Шанхае составляют **3870 – 3900** юаней/т (**\$517-520/т**), по сравнению с прежними ценами **3860-3920** юаней/т (**\$516-524/т**). Цена предложения на арматуру **HRB 400** диаметром **16-25** мм составляет **4040-4060** юаней/т (**\$540-542/т**), не изменившись с конца сентября. Все цены указаны с учетом НДС.

Однако спрос на арматуру остается вялым, а запасы большими, поэтому значительного роста

цен не предвидится, в то же время невозможно и значительное падение цен ввиду высокой себестоимости производства. Экспортные цены на арматуру диаметром **16** мм и выше остаются высокими и достигают **\$605-615/т fob**.

Цены на арматуру **HRB 335** диаметром **16-25** мм, с учетом НДС, **FOB**

Июль 2007	Авг. 2007	Сент. 2007	Окт. 2007	Нояб. 2007
\$467-474/т	\$501-508/т	\$516-524/т	\$517-521/т	\$517-521/т

**SBB 24 окт 2007**

### ЯПОНИЯ: Tokyo Steel сохранит цены на ноябрь

**Tokyo Steel Manufacturing** сохранит внутренние цены неизменными на ноябрьские поставки. Цены на г/к рулоны составят **72** тыс иен/т (**\$632/т**) **OTN**, на оцинкованные г/к рулоны толщиной **0,9-1,2** мм – **91** тыс иен/т (**\$795/т**) **OTN**, двутавровые балки – **80** тыс иен/т (**\$699/т**) **OTN**. **Tokyo Steel** не повысила цены на арматуру, в отличие от других производителей стали, возможно, потому что арматура составляет очень небольшую часть производства компании. **Godou Steel, Tokyo Tekko, Itoh Steel** и несколько других заводов (в основном в северной части Японии) подняли цену на арматуру на **3** тыс иен/т (**\$26,2/т**), компенсируя затраты на дорогостоящий лом.

**SBB 23 окт 2007**

### ЮВА: Тайуан повысил цены в Южную Корею

Китайский крупнейший производитель нержавеющей стали **Taiyuan** повысил цену предложения на экспорт в Южную Корею вскоре после предыдущего повышения цен. В настоящее время цена предложения за листы нержавеющей стали горячей прокатки марки **304** составляет **\$3850/т fob**, рост **\$150/т** по сравнению с ценами в начале октября. Повышение цен сократило количество сделок компании **Taiyuan**. Ценовое предложение китайского экспорта в Южную Корею и на Тайвань составляет **\$3600/т**.  
**SteelWeek 24 окт 2007**

### ЮВА: Ценовая ситуация на сталелитейном рынке Азии

Ценовая ситуация на рынке стали сохраняется стабильной. Рынок плоского проката абсолютно стабилен, импортные цены на г/к рулоны в ЮВА практически не изменились, сделанная цена на х/к прокат составляет **\$635/т cfr**, Китай предлагает цену на х/к прокат - **\$640-650/т cfr**, однако сделки по предложенной цене не заключаются.

В последнее время стабилизируется и рынок х/к проката, в основном ввиду слабеющего спроса, однако заводы планируют поднять цену на **1** мм х/к рулоны на **\$20/т** до **\$700/т**.

В Корею средняя цена на г/к прокат повысилась на **30** тыс вонн/т (\$32,7/т) до **570** тыс вонн/т (\$621/т), г/к прокат **Posco**, в основном судосталь подорожает на **60** тыс вонн/т (\$65,4/т).

Экспортные цены на сортовой прокат из Китая в Корею остаются высокими, экспортная цена на заготовку **Q235** составляет **\$580/т cfr**, ниже на **\$5/т** по сравнению с сентябрьскими ценами, **10** мм арматура предлагается по **\$600/т cfr**. Попытки снизить цену на заготовку не увенчались успехом.  
ChinaCCM 23 окт 2007

## СЫРЬЕ

**КИТАЙ: Импортные цены на железорудную мелочь увеличились в среднем на 25%**

Импорт железорудной мелочи Китая в период с января по август текущего года составил **250** млн т, стоимостью **\$19,6** млрд, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - **14,5%** в объеме импорта и **43,8%** в стоимости сырья. Средняя импортная цена железорудной мелочи составляет **\$78,2/т**, рост за первые восемь месяцев года составил **25%**.

China CSM 26 окт 2007

**ИНДИЯ: Спотовые цены на железную руду достигнут \$185/т CIF Китай**

Средние импортные цены на железную руду с содержанием железа **63,5%**

	Цена	Рост
FOB индийский порт	\$ 135/т	\$ 5/т
CIF китайский порт	\$ 175-185/т	\$ 5/т

Изменение цены указаны по сравнению с серединой октября.

Объем экспорта железной руды из Индии продолжает расти. Индийский экспорт железной руды вырос на **9%** до **39,4** млн т в период с апреля по сентябрь **2007** г, по сравнению с **36,2** млн т с аналогичным периодом прошлого года. Рост отмечается даже, несмотря на повышение экспортных пошлин до **300** рупий/т (\$7,5/т) с марта **2007** г, которые были сокращены до **50** рупий/т (\$1,3/т) на железную руду с содержанием железа больше **62%** и усилением позиции рупий по отношению к курсу доллара. Около **95%** всего экспорта железной руды идет в Китай (**80%**) и Японию. Экспорт может снизиться ввиду сезона дождей на рудодобывающих территориях и снижения спроса на руду низкого качества.

MetalBulletin 24 окт 2007, SteelGuru 25 окт 2007

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**КИТАЙ: Потенциал развития сервисных металлоцентров в стране огромен**

В настоящее время в Китае наблюдается тенденция стремительного развития сферы

обработки стали, урегулирования структуры сталелитейной отрасли, ликвидации неэффективных предприятий, прежде всего ввиду усиления конкуренции на рынке страны. Для повышения своей конкурентоспособности предприятия, укрепления своих связей с потребителями, повышения своей устойчивости к рыночным рискам открывают сервисные центры по дальнейшей обработке стали.

Изначально, сервисные центры в стране формировались на **100%**-ном иностранном капитале, либо путем создания СП. СП создавались совместно с японскими, корейскими, американскими и европейскими предприятиями, основными из них были японские и корейские предприятия. Среди японских выделяют **Mitsui, Metal One** и **Marubeni-Itochu Steel, Mitsui** в основном строил СП совместно с **Baosteel, Metal One** построила **13** СМЦ в Восточном, Северном, Северо-Восточном и Южном Китае, а **Marubeni-Itochu Steel** - в основном на территории восточного и северо-восточного Китая. Корею представляла компания **Posco**, которая строила СП в Тяньцзине, Циндао, Сучжоу и др, **Hyundai Hysco** пришла в Китай вместе с **Hyundai Motor**, в основном эти СП занимаются лазерной сваркой, главным образом для сварки автолиста для южнокорейских автомобильных предприятий в Китае.

С увеличением мощностей сталелитейной отрасли продукция уже начинает конкурировать по качеству. Крупные производители стали начинают самостоятельное строительство СП в районах сосредоточения потребителей готового проката. **Baosteel** с начала **90-х** гг начал изучать развитие технологии обработки стали, в настоящее время **Angang** уже построила **7** СП, **Wuhan Steel** - **4** крупных СП по резке стали.

Период строительства СМЦ стальными заводами в Китае характеризуется следующими особенностями:

1. Высокая скорость строительства. Если в период с **2002** по **2004** у **Angang** было только **3** СП, то сейчас их уже **7**.
2. Строительство идет в основном на основе совместного капитала Китая и иностранцев. Из **45** сервисных центров, построенных пятью крупнейшими заводами страны, **31** построен на основе совместного капитала, что составляет **68,9%** от всех сервисных центров, СП со **100%** китайским капиталом насчитывается **14**, что составляет **31,1%**. В совместных СП контрольная доля в подавляющем большинстве случаев принадлежит заводам.
3. Сектор развивается в сторону все более глубокой обработки стали. Развиваются



направления обработки стали для удовлетворения спроса автомобилестроительной отрасли и отрасли по производству электроприборов.

4. Повышается уровень технологического оборудования. Для удовлетворения спроса и стандартов автомобилестроительной, судостроительной отраслей и отрасли по производству бытовых приборов, крупные заводы Китая строят СЦ на основе самого передового иностранного оборудования. Точность резки повысилась с 0,5 - 1,0 мм до 0,2

- 0,3 мм, скорость резки увеличилась с 60 м/мин до 150 - 200 м/мин.

Однако стоит обратить внимание, что степень обработки стали в развитых странах составляет в среднем более 50%, степень обработки сортового проката – 60%, трубного – 30%, плоского – 70%, а в Китае уровень обработки составляет только 10-15%, несмотря на строительство СЦ. В будущем уровень обработки стали будет совершенствоваться.

China CSM 12 окт 2007

## ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

### КИТАЙ: Импорт трансформаторной стали в сентябре 2007

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

Провинция/город	Объем, сентябрь	Стоимость, сентябрь	Объем, янв.-сент	Изменение объемов	Стоимость, янв.-сент	Изменение стоимости
Пекин	9,3	35460	73,6	40,28%	278808,8	55,31%
Цзянсу	3,5	13691,1	33,2	6,94%	119614,8	28,73%
Хэйлунцзян	2,4	7766,8	24,3	7,42%	84210,3	43,43%
Гуандун	0,9	2069	24	-26,45%	75873,1	-25,37%
Шанхай	1,8	7075	19	2,36%	71152,3	13,01%
Чжецзян	0,9	3641,3	18,7	32,79%	71716,8	63,76%
Шаньдун	0,8	3254,1	6,2	10,54%	23892,7	33,67%
Ляонин	0,6	2688,5	1,5	-49,38%	6179,9	-44,39%
Хайнань	0,4	1397,7	1,4	-0,35%	5176	2,49%
Синьцзян	0,2	772,7	1,3	-18,8%	5129,4	-14,86%
Шэньси	0	0	0,6	10,62%	2429,5	19,02%
Тяньцзинь	0,1	472	0,4	***	1364,4	***
Анхой	0	17,4	0,3	-2,79%	1081,5	-6,7%
Шаньси	0	75,1	0,1	554,99%	472,4	673,83%
Юньнань	0	0	0	-94,37%	147,7	-94,43%
Фуцзянь	0	7,9	0	-36,84%	8,8	51,26%
Всего	20,9	78388,6	204,6	10,9%	747258,4	27,62%

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

Страна	Объем, сентябрь	Стоимость, сентябрь	Объем, янв.-сент	Изменение объемов	Стоимость, янв.-сент	Изменение стоимости
Япония	9,2	33998	84	-8,76%	299951,9	9,2%
Россия	5,6	19163,5	52,8	6,39%	179321,6	13,65%
Ю.Корея	4,2	17777,8	49,5	136,88%	199127	165,43%
ЕС-15	0,7	2799	8,9	-26,7%	34210,2	-22,83%

Страна	Объем, сентябрь	Стоимость, сентябрь	Объем, янв.-сент	Изменение объемов	Стоимость, янв.-сент	Изменение стоимости
ЕС-25	0,7	2799	8,9	-27,77%	34210,2	-23,99%
США	1	4174	8,2	-4,56%	31476,4	5,82%
Франция	0,2	772,7	3,8	-19,47%	15087,8	-14,13%
Германия	0,4	1400,5	2,5	-33,83%	9565,8	-32,04%
Великобритания	0,1	290,6	2,2	15,91%	7894,7	13,13%
Тайвань	0,1	376,8	0,9	-7,38%	2574	-17,67%
Италия	0,1	335,2	0,3	-80,16%	1433	-74,39%
Швеция	0,1	99,5	0,2	51656,26%	444,2	53614,63%
Мексика	0	0	0,1	-57,75%	206,5	260,21%
Австралия	0	0	0,1	81,84%	48,3	79,96%
Сингапур	0	0	0	***	99,4	***
Финляндия	0	0	0	15733,33%	22,5	3555,12%
Китай	0	0	0	-8,76%	5,4	36,85%
Всего	20,9	78388,6	204,6	10,9%	747258,4	27,62%

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

Тип предприятия	Объем, сентябрь	Стоимость, сентябрь	Объем, янв.-сент	Изменение объемов	Стоимость, янв.-сент	Изменение стоимости
Государственные	8,2	32070,8	68,3	-5,93%	258247,2	3,22%
Предприятия с иностранным капиталом	5,2	19977,3	55,5	8,19%	203984,3	35,09%
Предприятия с 100% иностранным капиталом	6,4	23331,4	50,2	102,2%	183991,1	154,79%
Частные	1	2673,9	30,4	-13,44%	99826,1	-9,6%
СП с иностранными партнерами	0,1	335,2	0,3	-18,09%	1209,6	1,23%

Источник: ChinaCCM 26 окт. 2007

## КИТАЙ: Производство основных видов стали

Производство основных видов стали в сентябре по провинциям/городам, тыс т

Провинция/город	Сортовой прокат	Спецсталь	Толстолистовая сталь	Х/к прокат	Г/к прокат
Пекин	332,5	4,9	41,5	0,2	
Тяньцзин	60,9	22,2	107,9	67,1	55,4
Хэбэй	1175,4	32,7	202,4	43,3	309,8
Шаньси	414	5,2	81,2	0,4	0,6
Внутренняя Монголия	60,5			4,2	
Ляонин	388,1	44,7	125,6	145,6	19,3

Провинция/ город	Сортовой прокат	Спецсталь	Толстолистовая сталь	Х/к прокат	Г/к прокат
Цзилин	88,2			4,2	6
Хэйлунцзян	32,8				
Шанхай	61,8	20,8	60,6	67,2	3,9
Цзянсу	826,3	77,4	232,9	352,2	91
Чжэцзян	147,9			219,1	5,7
Аньхой	201,7	5,7	31,9	6,7	
Фуцзянь	163	3,8	38,4	15	
Цзянси	276,4	12,2	55,4	6	0,2
Шаньдун	648,4	10,1	115,1	119	152
Хэнань	513	109,2	138	6,3	6,2
Хубэй	153	8,1	43,7	43,3	10,5
Хунань	187,2	38,9	43,7	8,4	0,3
Гуандун	209,5	9	38,4	295,2	130,3
Гуанси	188	13,6	68,7		
Хайнань	0,6			3,8	
Чунцин	98,6	0,5	32,9	16,1	0,5
Сычуань	162,7	2,4	3,3	14,3	1,9
Гуйчжоу	101,5				
Юньнань	160,7			12,6	2
Цзянси	67,1				
Ганьсу	105,2	5,3	37,2		
Цинхай	7,5				
Нинся	5,4				
Синьцзян	124,1				
<b>Всего</b>	<b>6962</b>	<b>426,7</b>	<b>1498,8</b>	<b>1450,2</b>	<b>795,6</b>

China CSM 26 окт 2007

Уважаемые господа!

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