

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Новости

## В МИРЕ:

- JFE и US Steel заключили соглашение о сотрудничестве
- Kibar ищет партнера для строительства передельного завода
- ELG Haniel и Metal One откроют СП в Японии

## КИТАЙ:

- Chonggang приобретет 12 мини заводов в г. Чунцин

## ЯПОНИЯ:

- Nippon увеличит долю в производителе арматуры Oji

## ЮВА:

- Samsung приобретет производителя нержавеющей стали Myodo

Экономика

## ЯПОНИЯ:

- Производители оцинкованной стали обвиняются в фиксировании цен

## ЮВА:

- Прибыль сталелитейных компаний растет

## ИНДИЯ:

- Страна становится чистым импортером стали

Металлургические мощности

## В МИРЕ:

- JFE Steel и ThyssenKrupp разработали новый вид ультра прочной стали

## КИТАЙ:

- Совокупное производство стали превысит 500 млн т/г в 2008 г
- Производство судостали растет
- Baosteel запустит вторую печь Corex к середине 2010 г
- Weitai начнет экспорт г/к рулонов
- Объемы производства и продаж ЭТС Baosteel превысят 1 млн т/г в 2008 г

## ЯПОНИЯ:

- Совокупное производство стали достигло рекордного уровня в 2007 г

## ИНДИЯ:

- Производство углеродистой стали увеличилось на 6,6%
- Tata Ryerson увеличит предложение автостали
- SAIL увеличит мощности на 1,25 млн т/г

Рынки

## КИТАЙ:

- Факторы стимулирующие рост цен на прокат
- Цены на сортовой прокат снижаются
- Экспортная цена на г/к и х/к рулоны Anshan в Японию растет
- Цены на г/к рулоны стабилизируются
- Цены на х/к рулоны растут
- Цены на оцинкованную продукцию снизятся

## ЯПОНИЯ:

- Цены на сталь будут расти
- Спрос на толстолистовую сталь вырос на 200 тыс т
- Запасы стали в портах сократились в декабре

## Ю.КОРЕЯ:

- Hyundai и Posco корректируют цены

## ЮВА:

- JFE Steel поднимет цены на г/к рулоны в Корею
- Спрос на сталь во Вьетнаме увеличился на 43%

Сырье

## ИНДИЯ:

- Спотовые цены на жрс

Потребляющие отрасли

## КИТАЙ:

- Недостаток предложение электроэнергии составляет 70 млн кВт

## ЮВА:

- Спрос на автомобили стимулирует производство автостали

Аналитическая информация

## В МИРЕ:

- Мировое производство стали выросло на 7,5% в 2007 г

## РОССИЯ:

- Недостаток арматуры привел к увеличению цен

Таблицы и графики

## КИТАЙ:

- Импорт трансформаторной стали в ноябре 2007
- Цены на плоский прокат с октября 2007 по январь 2008 г

**КОРОТКО**

- В пров. Гуандун, на юге Китая правительство ликвидировало **4,5** млн т мощностей по выплавке стали за **2007** г.
- **Shagang** приостановит работу нескольких прокатных станов на **15** дней в марте текущего года, что сократит мощности по производству г/к ленты – на **150** тыс т, толстолистовой стали – на **60** тыс т.
- Производство двутавровых балок в Японии выросло на **9,4%** до **4,86** млн т в **2007** г по сравнению с показателем **2006** г, а производство мелкой арматуры сократилось на **1,1%** до **11,97** млн т.
- **Tata Steel** рассматривает китайский рынок черной металлургии, как возможность инвестировать средства в развитие компании. Однако конкретной цели поглощения или слияния пока неизвестно, да и китайские власти по-прежнему очень осторожно относятся к созданию иностранных металлургических предприятий в стране.
- **Anshan Steel** отложил введение в эксплуатацию нового стана по производству бесшовных труб, мощностью **200** тыс т/г, ввиду несвоевременного завершения строительных работ. Стан будет производить нефтепроводы на международный рынок.

SteelWeek 23-24 янв, MetalBulletin 22 янв, Japan MetalBulletin 23 янв, ChinaCCM 25 янв 2008

**НОВОСТИ****В МИРЕ: JFE и US Steel заключили соглашение о сотрудничестве**

**JFE Steel** 23 января объявила о заключении соглашения о технологическом обмене с **US Steel**. **JFE** объявила, что настоящее соглашение компаний будет действовать в рамках технологического обмена для совершенствования производственного процесса и качества продукции. Они будут делиться своими ноу-хау для повышения уровня конкурентоспособности компаний.

Japan Metal Bulletin 24 янв 2008

**В МИРЕ: Kibar ищет партнера для строительства перепельного завода**

Турецкий производитель стали **Kibar Holding** ведет переговоры с иностранными инвесторами о строительстве совместного предприятия, прокатной мощностью **2** млн т/г на Черном море. Проектная мощность предприятия по производству г/к и х/к проката составит **2** млн т/г, мощность нанесения цинкового покрытия – **500** тыс т/г. Турецкий производитель сделал предложение поучаствовать в этом проекте

российскому производителю Евраз, в обмен на поставку слябов, однако компании не пришли к соглашению и **Kibar** начал переговоры о строительстве СП с НЛМК.

SteelWeek 25 янв 2008

**В МИРЕ: ELG Haniel и Metal One откроют СП в Японии**

Производитель нержавеющей стали **ELG Haniel** в Германии и японская трейдинговая компания **Metal One** открыли СП в Японии. Предприятие будет открыто в августе, оно будет поставлять материал для производства нержавеющей стали в Китай и другие страны с растущей экономикой. Первоначально мощность СП составит **3** тыс т/мес. Доля **ELG Haniel** составит **51%**, **Metal One** – **49%**.

SteelWeek 22 янв 2008

**КИТАЙ: Chonggang приобретет 12 мини заводов в г. Чунцин**

**Chongqing Iron & Steel (Chonggang)** юго-восточный Китай, г. Чунцин, получила одобрение от местного правительства на приобретение **12** мини заводов в своем регионе. Все эти **12** заводов должны быть ликвидированы к **2012** г, согласно решению китайской комиссии по планированию и развитию в ходе реализации политики ликвидации. Большинство этих заводов производят сортовой прокат, их совокупная мощность составляет **3,95** млн т/г. **Chonggang** планирует начать поглощение в начале текущего года и завершить до **2010** г. После ликвидации неэффективных мощностей этих заводов, компания получит разрешение на строительство нового завода мощностью **6,3** млн т/г. В **2007** г **Chonggang** произвел **3,5** млн т/г стали, в настоящее время идет строительство стана по производству г/к ленты мощностью **3** млн т/г, запуск стана намечен на **2010** г.

SBB 21 янв 2008

**ЯПОНИЯ: Nippon увеличит долю в производителе арматуры Oji**

Японский производитель стали **Nippon Steel** увеличит долю в **Oji Steel** до **51,5%**, **Oji** станет дочерней компанией **Nippon Steel**. **Oji** – крупнейший производитель арматуры из плоского проката, его доля на внутреннем рынке Японии составляет **28%**. Прибыль компании в **2007** г составила **304** млн иен (**\$2,82** млн), оборот – **278** млрд иен (**\$2,6** млрд). Опасаясь грядущей волны консолидации сталелитейной отрасли мира, **Nippon** увеличивает долю во многих компаниях, в т.ч. **Godo Steel, Nakayama Steel, Sanyo Special Steel, Suzuki Metal Industries, Chubu Steel Plate**.

SteelWeek 25 янв 2008

**ЮВА: Samsung приобретет производителя нержавеющей стали Myodo**

Южно-Корейская компания **Samsung Group** приобрела японского производителя нержавеющей стали **Myodo Metal**. Стоимость сделки составляет 4 млрд иен (\$37,3 млн). Оборот **Myodo** составляет 18,5 млрд иен (\$173 млн), компания производит 50 тыс т/г стали для отраслей электроники, производства внешних деталей автомобилей и др.  
SteelWeek 25 янв 2008

## ЭКОНОМИКА

### ЯПОНИЯ: Производители оцинкованной стали обвиняются в фиксировании цен

Японское министерство торговли планирует сформировать дело против незаконного фиксирования цен производителями стали с цинковым покрытием такими как: **Nisshin Steel**, **JFE Steel Galvanizing & Coating**, заводами **Yodogawa Steel** и **Steel & Sumikin Coated Sheet** и СП между **Nippon Steel** и **Sumitomo Metal Industries**. Компаниям придется заплатить штраф в размере 500 млн иен (\$4,71 млн) каждой, совокупная доля этих четырех производителей оцинкованной стали составляет 80% на рынке Японии.  
SteelWeek 24 янв 2008

### ЮВА: Прибыль сталелитейных компаний растет

Прибыль Южно-Корейского производителя стали **Hyundai Steel** выросла на 9,8% до 520 млрд вон/г (\$549 млн/г) в 2007 г, доход от продаж компании вырос на 34,7% до 7,38 трлн вон/г (\$7,8 млн/г), операционная прибыль – на 13,2% до 670 млрд вон/г (\$704 млн/г), производство полуготовой продукции – на 20,2% до 11,3 млн т. Совокупное производство стали составило 9,07 млн т, экспорт полуготовой продукции – 1,84 млн т, что принесло 1,55 трлн вон/г (\$1,6 млрд/г) дохода от продаж. Чистая прибыль китайского производителя стали **Qidao** составила 368 млн юаней (\$51 млн) в 2007 г, рост 38,4% по сравнению с 2006 г. Оборот компании вырос на 16,5% до 28,2 млрд юаней/г (\$3,9 млрд/г). Производство стали и полуготовой продукции составили 3,27 млн т и 3,19 млн т соответственно.

Юго-западный китайский производитель стали **Panzhuhua** зафиксировал рекордную прибыль в 2 млрд юаней (\$276 млн) в прошлом году, рост составил 184% по сравнению с результатами 2006 г. Доход от продаж увеличился на 8,1% до 37 млрд юаней (\$5,1 млрд). Производство чугуна составило 6,95 млн т, практически осталось на уровне 2006 г. Совокупное производство стали сократилось на 2% до 6,64 млн т/г, полуготовой продукции вырастет на 2,5% до 6,12 млн т/г. **Panzhuhua** является крупнейшим производителем ванадия и титана.

Прибыль до налогообложения тайваньской **China Steel Corp (CSC)** составила 61,7 млн новых тайваньских долларов/г (\$1,9млн/г), выше на 29% по сравнению с 2006 г. Доход от продаж вырос на 17% до 208 млрд новых тайваньских долларов/г (\$6,4 млрд/г). Совокупное производство стали выросло на 1,8% до 11,3 млн т/г, готовой продукции – на 2,5% до 10,2 млн т/г, поставки – на 9,6% до 10,2 млн т/г. Экспортный объем остался на прежнем уровне – 2,58 млн т.

Японский производитель стали **Tokyo Steel Manufacturing** снизил показатель предполагаемой прибыли на конец марта текущего года, из-за огромного роста внутренних цен на лом. Чистая прибыль компании составит 10 млрд иен (\$93,6 млн), вместо предполагаемых раньше 13 млрд иен (\$120,97 млн), а показатель прибыли до налогообложения снизится с предполагаемых 23 млрд иен (\$214 млн) до 17 млрд иен (\$158 млн), операционная прибыль снизится с 21,5 млрд иен (\$200) до 15,5 млрд иен (\$144млн). Однако доход компании вырастет с 243 млрд иен (\$2,3 млрд) до 245 млрд иен (\$2,32 млрд), ввиду повышения цен. **Tokyo Steel** была вынуждена повышать цену на лом трижды за декабрь месяц, в настоящее время цена на лом составляет 5 – 7 тыс иен/т (\$46,5-65/т), что в какой-то мере компенсирует затраты на железорудную мелочь.  
SteelWeek 21-25 янв 2008

### ИНДИЯ: Страна становится чистым импортером стали

Импорт полуготовой продукции в Индию превысил экспорт впервые с 2003-2004 гг. Совокупный импорт полуготовой продукции в Индию вырос на 67% до 4,9 млн т в период с апреля по декабрь 2007 г, по сравнению с 2,9 млн т за аналогичный период прошлого года. Совокупный экспорт готового проката Индии в период с апреля по декабрь 2007 г вырос на 9% до 3,85 млн т, а производство увеличилось на 6,6% до 38 млн т.  
SteelWeek 21 янв 2008

## МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

### В МИРЕ: JFE Steel и ThyssenKrupp разработали новый вид ультра прочной стали

Японская **JFE Steel** и немецкая **ThyssenKrupp Steel** совместно разработали новый вид стали для применения в отрасли автомобилестроения, ее минимальная прочность составляет 780 мПа, растяжение на 40% выше по сравнению с разработанными ранее видами стали. Патент на производство данного вида стали будет принадлежать обоим компаниям. **JFE Steel** и **ThyssenKrupp Steel** вели совместную работу по разработке нового вида стали для

автомобилестроительной отрасли с 2002 г. Этот вид стали может использоваться в производстве г/к рулонов и оцинкованных рулонов.  
JFE Steel 25 янв 2008

#### **КИТАЙ: Совокупное производство стали превысит 500 млн т/г в 2008 г**

Совокупное производство стали составит около 540 млн т/г в 2008 г, рост составит 10,2% по сравнению с производством Китая 490 млн т/г в 2007 г. Экспорт полуготовой продукции сократится на 20%, экспорт заготовки – более чем на 50%. Импорт полуготовой продукции составит около 16 млн т/г, потребление стали в Китае вырастет на 12% до 488 млн т/г. В прошлом году совокупное внутреннее потребление стали составляло 436 млн т/г, рост 12,9% по сравнению с 2006 г. Совокупный экспорт полуготовой продукции и заготовки составлял 54,9 млн т в 2007 г, рост 20,2% по сравнению с 2006 г.  
SteelWeek 21 янв 2008

#### **КИТАЙ: Производство судостали растет**

За десятилетний период с 2006 г по 2015 г спрос на судосталь в Китае достигнет 929,3 млн т, однако удельная доля будет сокращаться, потребление судостали превысит 100 млн т. В 2000 г потребление судостали составляло 1,87 млн т/г, в 2006 г – 5,82 млн т/г. Предполагается, что в период с 2006 по 2010 гг и с 2011 по 2015 гг спрос на сталь составит 415,2 млн т и 514,1 млн т.

**Jinan Iron & Steel (Jigang)**, восточный Китай, пров. Шаньдун, произвела около 12 млн т/г полуготовой продукции в 2007 г, выше по сравнению с 10,5 млн т/г в 2006 г. Совокупный оборот **Jigang** составил 50,2 млрд юаней/г (\$6,95 млрд), выше на 13% по сравнению с 2006 г. В 2007 г совокупное производство двух станов по производству толстолистовой стали составило 3,6 млн т/г, в т.ч. 1,3 млн т/г – судостали, это практически в два раза больше по сравнению с показателем 2006 г. В 2007 г компания экспортировала около 20 тыс т/мес судостали, в основном экспорт шел в Европу, Юго-Восточную Азию и Корею.

Первый стан по производству толстолистовой стали, который был запущен в компании **Sansteel Group (Sangang)** в апреле 2007 г, начал производство судостали. Мощность стана по производству толстолистовой стали будет увеличена с 800 тыс т/г в настоящее время до 1,2 млн т/г. В настоящее время компания продает толстолистовую сталь только на внутренний рынок, стан производит толстолистовую сталь толщиной 5-50 мм, шириной 1400-2700 мм. В 2007 г **Sangang** произвел 2,65 млн т/г чугуна, 3,33 млн т/г стали и 33,4 млн т/г полуготовой продукции.  
ChinaCCM 23 янв, SBB 25 янв 2008

#### **КИТАЙ: Baosteel запустит вторую печь Corex к середине 2010 г**

**Baosteel** заказала строительство второй печи **Corex**, мощностью 1,5 млн т/г через семь недель после запуска первой печи в дочерней компании **Pudong Steel**. Печь **Corex** будет построена в дополнение к существующему заводу в Шанхае, ее запуск намечен на середину 2010 г. Запуск новой печи увеличит производство чугуна до 3 млн т/г.

К середине 2010 г на заводе **Pudong Steel** будет также запущены 150-тонный конвертер, слябовая УНРС, мощностью 1,6 млн т/г и стан по производству толстолистовой стали шириной 4200 мм, мощностью 1,4 млн т/г. Стан по производству толстолистовой стали начнет товарное производство продукции в марте текущего года.  
SteelWeek 23 янв, SBB 24 янв 2008

#### **КИТАЙ: Beitai начнет экспорт г/к рулонов**

**Beitai Iron & Steel Group (Beitai Steel)**, северный Китай, пров. Ляонин, начнет экспортировать г/к рулоны шириной 1780 мм. Новый стан по производству г/к рулонов, запущенный в декабре произведет 150 тыс т/мес г/к рулонов, из которых 50 тыс будут экспортироваться в Юго-Восточную Азию. Ввиду ослабления спроса на г/к рулоны на внутреннем рынке Китая, большинство продукции идет на экспорт. Проектная мощность стана по производству г/к рулонов составляет 4 млн т/г, однако в декабре было произведено только 2,5 млн т/г, из-за того, что только строительство 2/3 планируемых плавильных печей было завершено к этому времени. **Beitai Steel** в настоящее время строит третью доменную печь, которая будет завершена к марту, после этого мощность стана достигнет 4 млн т/г. **Beitai Steel** планирует произвести 2,5-3 млн т/г г/к рулонов в зависимости от ситуации на рынке. В 2008 г в основном будут производиться товарные г/к рулоны из углеродистой стали.

SBB 23 янв 2008

#### **КИТАЙ: Объемы производства и продаж ЭТС Baosteel превысят 1 млн т/г в 2008 г**

Структура производства динамной стали **Baosteel** постепенно совершенствуется, производство и сбыт продукции в 2007 г составили 946 тыс т/г, выше на 70 тыс т по сравнению с прошлым годом, продукция высоких марок – 40 тыс т/г.  
Mysteel 22 янв 2008

#### **ЯПОНИЯ: Совокупное производство стали достигло рекордного уровня в 2007 г**

Совокупное производство стали в Японии составило 120,2 млн т/г, рост 3% по сравнению с 2006 г. Совокупное производство г/к рулонов выросло на 3,9% до 108,2 млн т/г, производство углеродистых рулонов – на 4,3% до 86,7 млн т/г,

рулонов из спецстали – на 2,4% до 12,5 млн т/г. Производство стали выросло на 3,7% до 94,1 млн т/г, спецстали – на 2,4% до 26,1 млн т/г, производство доменными печами выросло на 3,85 до 89,2 млн т/г, электродуговыми печами – на 2,3% до 31 млн т/г. Производство всех видов продукции: низкоуглеродистой катанки, листов, оцинкованных листов, широкополых балок увеличилось в прошлом году. Однако производство среднего и легкого профиля и арматуры, высокоуглеродистой катанки и средней и легкой толстолистовой стали сократилось ввиду снижения спроса со стороны строительной отрасли, из-за введения новых стандартов строительства в третьем квартале прошлого года. К марту текущего года (конец 2007 ф.г.) производство стали Японии составит 118 млн т/г. Производство стали в декабре выросло на 3,8% до 10,4 млн т/г, г/к рулонов - на 0,5% до 9,11 млн т/г, доменных печей – на 4,2% до 7,75 млн т/г по сравнению с ноябрем прошлого года, однако производство электродуговыми печами сократилось на 1,8% до 2,62 млн т/г, стали – на 3,6% до 8,21 млн т/г, спецстали – на 1% до 2,16 млн т/г.

Производство стали Японией, млн т

	2007	2006	2005
Сталь	120,2	116,2	112,5
Двутавровые балки	4,9	4,4	3,9
Арматура	11,9	12,1	11,1
Катанка	1,1	1,1	1
Толстолистовая сталь	13	12	11,9
Г/к рулоны	46,9	44,6	44
Х/к рулоны	24,1	23,3	23
Оцинкованная сталь	15,1	14,1	13,9

SteelWeek 22 янв, SBB 23 янв 2008

#### ИНДИЯ: Производство углеродистой стали увеличилось на 6,6%

Производство готовой продукции из углеродистой стали в Индии увеличилось на 6,6% до 38,05 млн т в период с апреля по декабрь 2007 г, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года 35,7 млн т. Импорт готового проката из углеродистой стали увеличился в период с апреля по декабрь с 2,94 млн т до 4,9 млн т, рост составил 66,9%. Экспорт за аналогичный период вырос на 9,1% с 3,5 млн т до 3,85 млн т.

SteelGuru 21 янв 2008

#### ИНДИЯ: Tata Ryerson увеличит предложение автостали

Индийский производитель стали Tata Ryerson Ltd (TRL) инвестирует 1,9 млрд рупий (\$48,1 млн) в строительство трех сталелитейных предприятий для удовлетворения растущего спроса индийских

производителей автомобилей. TRL – совместное предприятие между Tata Steel и Ryerson Inc, которое будет введено в эксплуатацию в октябре текущего года. Мощность завода Chakroborty увеличится до 500 тыс т/г в течение трех лет. TRL также инвестирует 900 млн рупий (\$22,8 млн) в строительство обрабатывающего предприятия в Pantnagar, в северном штате Уттаранчал и южном Тамилнад. Планируемый оборот TRL в 2007-2008 ф.г. составит 12 млрд рупий/г (\$304,5 млн/г). В настоящее время компания обрабатывает 1,2 млн т/г, к 2010 г планируется увеличить мощности до 2 млн т/г.

SteelWeek 23 янв 2008

#### ИНДИЯ: SAIL увеличит мощности на 1,25 млн т/г

Индийский производитель стали SAIL заказал строительство прокатных станов по производству арматуры и катанки совокупной мощностью 1,25 млн т/г. План по увеличению мощности компании до 2,5 млн т/г к 2010 г включает в себя введение дополнительных мощностей по производству заготовки, балок, а также стана по производству крупного профиля, мощностью 600 тыс т/г. Стан будет производить 500 тыс т/г катанки толщиной 5,5-22 мм, максимальной скоростью до 115 м/сек, мощность составит 150 т/час, и 750 тыс т/г арматуры, диаметром 8-40 мм, скоростью 40 м/сек, мощностью 160 т/час. Введение в эксплуатацию обоих станов намечено на конец 2009 г.

SteelWeek 24 янв 2008

## РЫНКИ

#### КИТАЙ: Факторы стимулирующие рост цен на прокат

В настоящее время Angang уже объявил о повышении цен на ряд продукции, г/к рулоны подорожают на 100 юаней/т (\$13,9/т), х/к рулоны – на 150 юаней/т (\$20,8/т), оцинкованные рулоны – на 100 юаней/т (\$13,9/т), рулоны с ЛКП – на 100 юаней/т (\$13,9/т). В ближайшее время повышение цен пройдет повсеместно в Китае, планируют повышение цен на 2008 г практически все заводы, в т.ч. Baosteel, Chonggang, Panggang, Xining Steel, Nangang и т.п. Основными факторами роста цен по-прежнему называют подорожание сырьевых ресурсов и активный спрос на сталь. В настоящее время спрос на сталь от судостроительной, машиностроительной отраслей, отрасли по производству бытовой техники очень активный, по сравнению с недостаточным предложением. Даже, несмотря на сокращение объемов экспорта, цены будут расти за счет спроса на внутреннем рынке. Поэтому активный спрос и повышение

себестоимости останутся основными причинами роста цен на сталь и в 2008 г.

В 2008 г рост производства стали замедлится, экспорт проката сократится, предложение сырьевых ресурсов останется недостаточным, соответственно цены останутся высокими. Темп роста потребления стали снизится до 10% или ниже в 2008 г, рост потребления в прошлом году составлял 13%.

ChinaCCM 23 янв, MetalBulletin 22 янв 2008

#### КИТАЙ: Цены на сортовой прокат снижаются

Наступление зимнего периода холодов вызвало некоторое снижение активности спроса строительной отрасли на сортовой прокат, в дополнение к проблемам поставки электроэнергии и продукции на рынок, возник недостаток предложения, что привело к некоторой корректировке цен: цены на арматуру диаметром 20 мм составили 4465 юаней/т (\$618/т) в среду, что на 18 юаней/т (\$2,5/т) ниже по сравнению с 18 января, цена на 6,5 мм катанку снизилась на 16 юаней/т (\$2,2/т) до 4488 юаней/т (\$624/т), на стандартный угол – на 8 юаней/т (\$1,1/т) до 4601 юаней/т (\$639/т). Однако 16-дюймовый швеллер подорожал на 7 юаней/т (\$0,97/т) до 4388 юаней/т (\$610/т), а 25-дюймовые однотавровые балки – на 5 юаней/т (\$0,7/т) до 4449 юаней/т (\$618/т).

SteelWeek 24 янв 2008

#### КИТАЙ: Экспортная цена на г/к и х/к рулоны Anshan в Японию растет

Anshan Iron & Steel поднимет экспортные цены на г/к рулоны в Японию на \$125/т на январские контракты, на поставки в марте. Новая цена на г/к рулоны составит \$735/т c&f, на х/к рулоны – \$760/т c&f. Экспорт Anshan составляет 8-10 тыс т/мес г/к рулонов в Японию. В прошлом цена на рынке в Японии была гораздо ниже международного уровня, что заставляло некоторых азиатских поставщиков сокращать объемы экспорта в Японию.

Тайваньская China Steel Corp объявила о 5% сокращении экспорта г/к рулонов в Японию и 15% сокращении на поставки в феврале – апреле текущего года. Posco также планирует сократить экспорт х/к рулонов в Японию на 25% в аналогичный период.

Конкурент Anshan Steel в Японии Tokyo Steel Manufacturing повысит цены на г/к рулоны на 3 тыс иен/т (\$28/т) на январские контракты после сокращения на 2 тыс иен/т (\$18,6/т) в декабре. В настоящее время цена на 1,7-12 мм г/к рулоны составляет 73 тыс иен/т (\$682/т). Таким образом, цена стали производства Anshan достаточно велика для японского рынка.

SBB 21 янв 2008

#### КИТАЙ: Цены на г/к рулоны стабилизируются

Производитель стали на севере Китая Baotou Steel оставил цены на 5,5 мм г/к рулоны марки 235 на поставки в феврале без изменения на уровне 4650 юаней/т (\$643/т) с учетом 17% НДС. Предполагается, что г/к рулоны могут подешеветь ввиду сокращения объемом сделок и активности спроса. В настоящее время цена с доставкой находится на уровне рыночной цены. Цены на 5,5 мм г/к рулоны марки Q235 на рынке в Шанхае составляет 4650 юаней/т (\$645/т), объем заключаемых сделок по этой цене довольно высокий. Цены с доставкой в январе на 5,5 мм г/к рулоны марки Q235 составляет 4700 юаней/т (\$652/т), с учетом 17% НДС.

Однако ситуация на рынке будет довольно спокойной в период февраля – марта текущего года, ввиду того, что Shuangang начнет профилактический ремонт стана по производству г/к рулонов в пров. Цзянсу, коорый продлится около 2 недель и приведет к сокращению производства на 150 тыс т.

SBB 22 янв 2008

#### КИТАЙ: Цены на х/к рулоны растут

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

Октябрь 2007	Ноябрь 2007	Декабрь 2007	Январь 2008
4930-5150 юаней/т	5200-5250 юаней/т	5450-5520 юаней/т	5600-5680 юаней/т
\$684-714/т	\$721-728/т	\$756-766/т	\$777-788/т

Внутренние цены на х/к рулоны начали укрепляться с 4 января. В Шанхае преобладающая цена предложения на 1 мм х/к рулоны производства Maanshan Steel составляет 5570-5600 юаней/т (\$769-773/т), с учетом 17% НДС, выше на 100-150 юаней/т (\$13,9-20,8/т) по сравнению с 4 января. 1 мм х/к рулоны производства Tangshan Steel в г. Тяньцзинь подорожали на 100 юаней/т (\$13,9/т) с 4 января, в настоящее время цена на х/к рулоны составляет 5500 юаней/т (\$763/т), с учетом НДС. Цены постепенно стабилизируются с 21 января. Экспортная цена предложения выросла с \$700-705/т fob в конце декабря до \$740/т fob в настоящее время. Сдельная цена остается на уровне \$720-730/т. Экспортная цена предложения на х/к рулоны достигает \$800/т fob.

SBB 21 янв 2008

#### КИТАЙ: Цены на оцинкованную продукцию снизятся

Внутренние цены на оцинкованную продукцию в Китае достаточно стабильны по всей стране. Однако цены на цинк снижаются наряду со снижением цен на г/к и х/к рулоны, что в

ближайшем будущем окажет влияние на цены на оцинкованную продукцию.

В Шанхае цена предложения на 1 мм оцинкованные рулоны производства **Anshan Steel** составляет **5600 юаней/т (\$774/т)**, выше на **100 юаней/т (\$13,9/т)** по сравнению с 10 января. В Гуанчжоу преобладающая цена предложения на те же рулоны составляет **5600-5700 юаней/т (\$777-791/т)**, неизменно по сравнению с 10 января. Спрос на оцинкованную продукцию довольно активный, однако предполагается, что снижение цены все-таки будет за счет слабого рынка г/к и х/к рулонов, а также за счет снижения активности на период китайского нового года. В середине января запасы г/к рулонов стокистов в Шанхае увеличились до **4 тыс т**, ввиду снижения объемов заключаемых сделок. Цены на цинк в Шанхае снизились с **21 тыс юаней/т (\$2913/т)** 9 января до **18,5 тыс юаней/т (\$2566/т)** в настоящее время.  
SBB 24 янв 2008

**ЯПОНИЯ: Цены на сталь будут расти**  
**Sumitomo Metal Industries (SMI)** объявил о проведении переговоров о **15%** повышении внутренних цен на бесшовные трубы, повышение идет ввиду роста цен на сырье и напряженного предложения.

**Tokyo Steel Manufacturing** повысит цены на поставки в феврале на всю продукцию на **5-7 тыс иен/т (\$46,8-65,5/т)**. Повышение цен компенсирует высокую себестоимость производства, что приведет к увеличению цены на г/к рулоны, горячеоцинкованную сталь на **5 тыс иен/т (\$46,5/т)**, цены на профиль вырастут на **6 тыс иен/т (\$55,8/т)**, на толстолистовую сталь – на **7 тыс иен/т (\$65/т)**.

Цены на февральские поставки **Tokyo Steel Manufacturing**

	Тыс иен/т	\$/т	Рост (\$/т)
Двутавровые балки	86	806	56
Однотавровые балки (200x150)	89	834	56
Швеллер (100x50)	85	797	56
Листовая сталь	89	834	56
Катанка (6,4 мм)	83	778	56
Арматура (16-25 мм)	73	684	47
Г/к рулоны (1,7 – 12 мм)	78	731	47
Оцинкованная сталь (0,6 мм)	100	937	47
Толстолистовая сталь	90	843	66

SBB 22 янв 2008

**ЯПОНИЯ: Спрос на толстолистовую сталь вырос на 200 тыс т**

Спрос на толстолистовую сталь в Японии вырос на **200 тыс т до 2,8 млн т** в текущем квартале, по сравнению со вторым кварталом, закончившимся в сентябре. Производство останется таким же, потому что производственные мощности страны функционируют на полную мощность. В спросе на толстолистовую сталь особенно вырос спрос на судосталь и сталь для отрасли машиностроения. Баланс спроса и предложения сохранится в будущем финансовом году, начинающимся 1 апреля, однако предложению будет сложно успеть за растущим спросом.

SteelWeek 22 янв 2008

**ЯПОНИЯ: Запасы стали в портах сократились в декабре**

Запасы г/к, х/к рулонов и толстолистовой стали в Токио и Осаке несколько сократились в конце декабря 2007 г. Запасы в Осаке сократились на **3 тыс т до 122 тыс т**, в Токио – на **5 тыс т до 87 тыс т**.

Запасы на конец декабря 2007 г, тыс т

	Дек 2007	Ноя 2007	Дек 2006
Осака:			
Толстолистовая сталь	10	12	16
Г/к рулоны	26	28	32
Х/к рулоны	86	85	104
Токио:			
Толстолистовая сталь	7	8	9
Г/к рулоны	51	54	27
Х/к рулоны	29	30	30
Всего	209	217	218

SBB 22 янв 2008

**Ю.КОРЕЯ: Hyundai и Posco корректируют цены**  
**Hyundai Steel** подняла внутренние цены на г/к рулоны до **640 тыс вон/т (\$677/т)** с 20 января, рост составил **60 тыс вон/т (\$63/т)**, это первое повышение цен с конца октября, когда корейские производители повысили цены на **40 тыс вон/т (\$42/т)**. Рост цен будет компенсировать дорогостоящие затраты на слябы и лом. Заводы платят около **\$750/т** за слябы, выше по сравнению с **\$600/т** в сентябре прошлого года.

**Posco** повысит внутренние цены на г/к, х/к рулоны и толстолистовую сталь на **11%** с 1 февраля. Цены на г/к рулоны повысились до **580 тыс вон/т (\$609/т)**, рост составляет **60 тыс вон/т (\$63/т)**. **Posco** также поднял цену на г/к рулоны производства мини завода в **Gwangyang**, в среднем цена составляет **510 тыс вон/т (\$539/т)**. **Posco** объявила о повышении цен после того, как **Hyundai Steel** повысила внутренние цены на г/к рулоны до **640 тыс вон/т (\$676/т)**, цены вступили в действие с 20 января, рост составил **60 тыс вон/т**

(\$63/т). Кроме того, **Posco** повысила цену на х/к рулоны на **65** тыс вон/т (\$69/т) до **665** тыс вон/т (\$703/т). Компания также подняла цену на толстолистовую сталь на **75** тыс вон/т (\$79/т) до **765** тыс вон/т (\$808/т), цена на судосталь осталась без изменений. Рост цен обусловлен растущей стоимостью сырьевых ресурсов, с 1 апреля ожидается очередное повышение цен на железную руду и коксующийся уголь.

SBB 22-23 янв 2008

#### ЮВА: JFE Steel поднимет цены на г/к рулоны в Корею

JFE Steel начал переговоры с передельными заводами в Корею о повышении цены на г/к рулоны на \$150-200/т. Корейские передельные заводы отказываются принимать столь значительное повышение. Два месяца назад JFE повысила цены на \$10-15/т для **Dongbu Steel, Hyundai Hysco, Union Steel Manufacturing** до \$550-560/т fob. Корейские производители стали также повысили цены на г/к рулоны: **Posco** повысил цену на г/к рулоны на **60** тыс вон/т (\$63/т), до **580** тыс вон/т (\$610/т).

SBB 24 янв 2008

#### ЮВА: Спрос на сталь во Вьетнаме увеличился на 43%

Потребление стали во Вьетнаме выросло на **43%** до **10,2** млн т/г в **2007** г, выше по сравнению с **7,16** млн т/г в **2006** г. Предполагаемый рост должен был составить **10-13%** в **2007** г. Столь неожиданный рост был вызван притоком иностранной валюты и всплеском строительных и инфраструктурных проектов. Вьетнамский рынок сильно зависит от импорта сырья, полуготовой и готовой продукции. В прошлом году Вьетнам произвел только **400** тыс т/г х/к рулонов и стали с покрытием, а импортировал более **4** млн т/г плоского проката. Столь активный спрос привел к повышению цен на сталь, преобладающая цена на импортную заготовку 16 января составляла \$720/т cfr, преобладающая отпускная цена на строительную арматуру и катанку составляет **13-14** млн донгов/т (\$814-876/т), выше по сравнению с **12** млн донгов/т (\$753/г) в прошлом году.

Местные производители стали удовлетворили только **40%** спроса на заготовку или произвели **2** млн т/г в **2007** г, что заставило покупателей обратиться к импорту, который достиг уровня **2,2** млн т/г в **2007** г. В действительности у Вьетнама достаточно мощностей по прокатке сортового проката, однако используется только **65%**.

SBB 21 янв 2007

## СЫРЬЕ

#### ИНДИЯ: Спотовые цены на жрс

Спотовые цены на железную руду с содержанием железа **63,5%** на **21 января 2008** г

	Цена	Рост
Fob Индийский порт	\$135-140/т	\$5/т
Cif Китайский порт	\$188-192/т	-

Изменения указаны по сравнению с показателями на **14 января 2008** г.

Экспортная цена на железорудную мелочь из Индии с содержанием железа **63,5%** снизится до \$120-125/т fob и возможно продолжит снижаться до \$110-115/т fob к марту.

SteelGuru 22 янв, MetalBulletin 22 янв 2008

## ПОТРЕБЛЯЮЩИЕ ОТРАСЛИ

#### КИТАЙ: Недостаток предложение электроэнергетики составляет 70 млн кВт

В настоящее время ввиду недостаточного предложения угля для выработки электроэнергии, недостаток предложения электроэнергии составляет **69,63** млн кВт по всей стране.

В **2007** г с развитием электроэнергетической отрасли ситуация спроса и предложения электроэнергии постепенно улучшается, совокупное потребление электроэнергии составляет **3246** млрд кВт, рост составил **14,42%**, выработка электроэнергии за **2007** г составила **3256** млрд кВт, рост - **14,44%**, предложение и спрос довольно сбалансированы. В **2007** г мощность новых введенных генераторов по выработке электроэнергии составила **100** млн кВт, совокупный объем генераторов составил **713** млн кВт.

China CSM 23 янв 2008

#### ЮВА: Спрос на автомобили стимулирует производство автостали

Производство автомобилей в **2008** г достигнет **10** млн шт/г в Китае. В **2007** г автомобилестроительная отрасль Китая впервые превысила рубеж производства **8** млн шт/г, произведя **8,88** млн шт автомобилей, рост по сравнению с **2006** г составил **22,02%**. В период с **2000** г до **2007** г Китай увеличил производство автомобилей с **2** млн шт до **8,88** млн шт, в течение **7** лет средний рост производства составлял **20%**.

Производство автомобилей в Японии продолжает стимулировать рост производства сталелитейной отрасли страны. Спрос автомобилестроительной отрасли - основной фактор роста производства стальной продукции на **3%**, однако ввиду повышения цен на сталь растут и цены на автомобили, средняя цена на автомобили повысилась на **10** тыс иен/т (\$94/т).

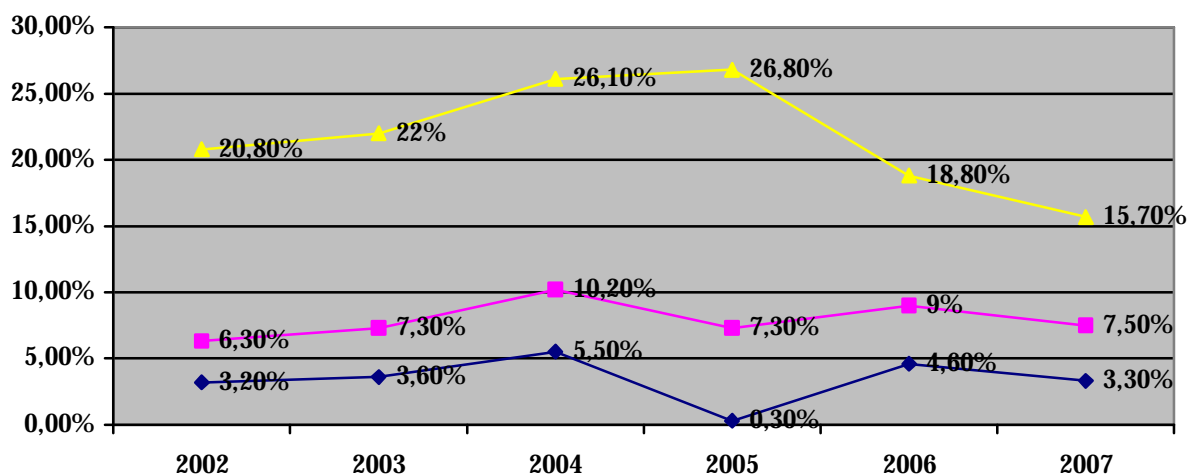
China CSM 24 янв, SteelWeek 22 янв 2008



**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
**В МИРЕ: Мировое производство стали выросло на 7,5% в 2007 г**

Мировое производство стали составило **1343,5** млн т/г в **2007** г, рост – **7,5%** по сравнению с **2006** г. Это наибольшее количество стали произведенное в мире когда-либо и уже пятый год, когда темп роста производства превышает **7%**. Совокупный темп роста в **2007** г начал сокращаться в основном ввиду снижения темпов роста основных производителей стали, таких как Китай, ЕС, СНГ и США, исключение составляют только страны Ближнего Востока, производство которых стремительно росло особенно во втором полугодии **2007** г.

Тенденция темпов роста мирового производства стали



Производство стали в Китае за **2007** г достигло **489** млн т/г, рост составил **15,7%** по сравнению с **2006** г. Темпы роста производства стали в Китае сокращаются, в **2006** г темп роста составлял **18,8%**, в **2005** г – **26,8%**, в **2004** г – **26,1%**. Сокращение производства в Китае было особенно заметно в четвертом квартале **2007** г, когда темп роста составил только **8,6%**. Однако Китай остается ведущим производителем стали в мире. Без учета Китая темп роста производства стали в мире составляет только **3,3%**. Темп роста производства стали в России сократился со второго квартала **2007** г, что привело к снижению совокупного темпа роста производства стали в России до **2%**. Производство стали ЕС остается стабильным, совокупный объем производства составил **210,3** млн т/г, рост **1,7%** по сравнению с показателем **2006** г. Производство стали в США демонстрировало негативный рост производства в течение трех кварталов **2007** г, замедлив темп к четвертому кварталу. Совокупное производство США составило **97,2** млн т/г, ниже на **1,4%** по сравнению с показателями **2006** г.

Десятка крупнейших производителей стали в мире

Место	Страна	2007	2006	Рост
1	Китай	489	422,7	15,7%
2	Япония	120,2	116,2	3,4%
3	США	97,2	98,6	-1,4%
4	Россия	72,2	70,8	2%
5	Индия	53,1	49,5	7,3%
6	Южная Корея	51,4	48,5	6%
7	Германия	48,5	47,2	2,8%
8	Украина	42,8	40,9	4,7%
9	Бразилия	33,8	30,9	9,3%
10	Италия	32	31,6	1,2%

Российский рынок испытывает дефицит строительной арматуры, местами весьма острый. Импорт арматуры возрос более чем на четверть по итогам 5 месяцев 2007 г, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Потребление арматуры выросло на 37%, поэтому даже с учетом сокращения экспорта, российские производители не смогут удовлетворить растущий внутренний спрос. В 2007 г внутренние поставки увеличились на 35%, объемы импорта выросли на 11% по сравнению с 2006 г. Тем не менее, спрос не был полностью удовлетворен – дефицит оценивается примерно в 1 млн. т. Ряд российских регионов, где объемы потребления арматуры наибольшие – Центральный (44%) и Южный (11%) не имеют собственных производителей. Бурный рост потребления в 2005-2007 гг. привлек на российский рынок также экспортеров из Китая, Турции, Египта и других стран.

Производители арматуры испытывают трудности с заготовкой на внутреннем рынке, недостатком складских запасов, что позволило поднять цены арматуры январского производства на \$10 до \$580-590/т fob Черное море. Производители СНГ уверены, что покупатели примут цены на уровне \$600/т. Спрос на арматуру в Дубаи, Ливане, Иордании, Сирии и Дальнем Востоке сохраняется очень активным.

Покупатели арматуры готовятся к увеличению цен в феврале и марте из-за высоких цен на лом и ставок фрахта. Перед Рождественским периодом российские трейдеры заняли выжидательную позицию и прекратили продажи заготовки и арматуры. В настоящее время рынок оживает, в основном из-за приближающегося периода строительного бума в России в марте и апреле, рост цен предложения уже начался.

Цены на арматуру февральского и мартовского производства вырастут как минимум на \$50-60/т до \$640-650/т fob Черное море.

Сильный спрос в Юго-Восточной Азии поднял цены турецкой арматуры февральского производства еще на \$20/т. Китайские экспортеры оказались вне рынка из-за изменения пошлин, что вынудило покупателей в Юго-Восточной Азии покупать материал других производителей.

Metalprokat.ru 18-23 янв 2008

## ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

### КИТАЙ: Импорт трансформаторной стали в ноябре 2007

Импорт трансформаторной стали в ноябре 2007 г по провинциям/городам, в тыс. т.

Провинция/ город	Объем, ноябрь	Объем, январь-ноябрь	Изменение объемов
Пекин	14,3	90,8	50,77%
Цзянсу	2,4	37,4	-9,79%
Гуандун	4	29,4	4,68%
Хэйлунцзян	0,7	25,2	-37,6%
Шанхай	1,9	21,2	-18,63%
Чжецзян	0,8	21	19,82%
Шаньдун	0,7	7,6	7,44%
Ляонин	1,6	4	34,49%
Хайнань	0,2	1,6	-6,38%
Синьцзян	0	1,4	-17,28%
Шэньси	0,1	0,7	-2,24%
Гяньцзинь	0	0,4	***
Анхой	0	0,4	-33,7%
Шаньси	0	0,1	51,62%
Юньнань	0	0	-95,52%
Фуцзянь	0	0	-3,07%
Всего	26,7	241,4	51,4%

Импорт трансформаторной стали в ноябре 2007 г по странам, в тыс. т.

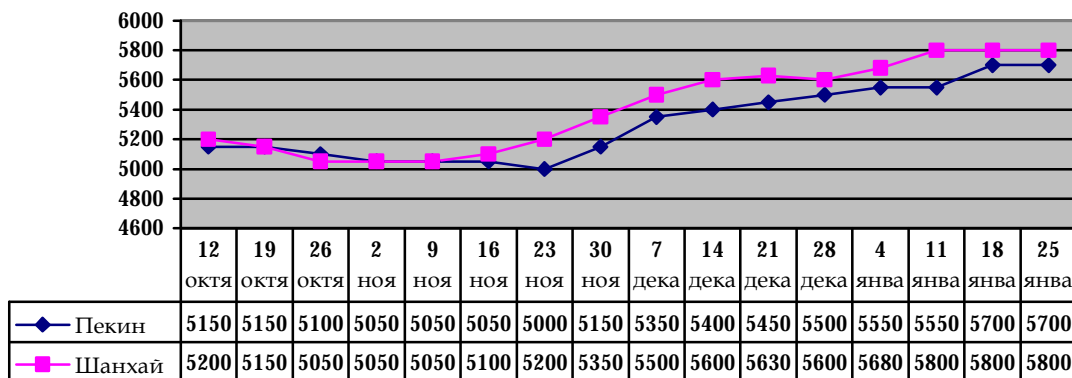
Страна	Объем, ноябрь	Объем, январь-ноябрь	Изменение объемов
Япония	9,1	98,8	-9,95%
Россия	9,7	63,3	-0,16%
Ю.Корея	5,9	57,9	92,27%
ЕС-15	0,9	10,3	-25,16%
ЕС-25	0,9	10,3	-26,24%
США	0,8	9,5	-14,32%
Франция	0,5	4,5	-11,27%
Германия	0,1	2,6	4,65%
Великобритания	0,4	2,8	-39,07%
Тайвань	0,3	1,2	-1,25%
Италия	0	0,3	-80,16%
Швеция	0	0,1	-57,75%
Мексика	0	0,3	62714,23%
Австралия	0	0,1	-16,61%
Сингапур	0	0	***
Финляндия	0	0	15733,33%
Китай	0	0	2,65%
Всего	26,7	241,4	5,14%

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

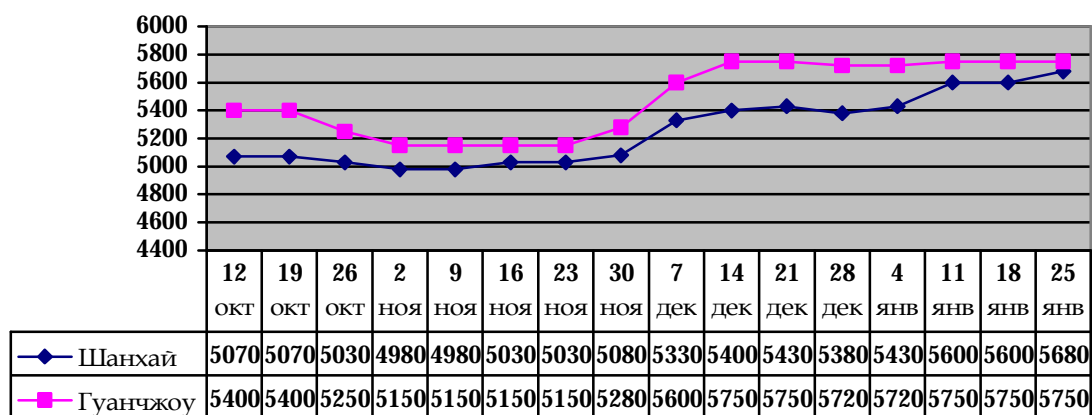
Тип предприятия	Объем, ноябрь	Объем, январь-ноябрь	Изменение объемов
Государственные	9,8	82,5	-6,95%
Предприятия с иностраннным капиталом	4,9	64,6	0,86%
Предприятия с 100% иностраннным капиталом	11,2	62	97,56%
Частные	0,8	31,9	-28,62%
СП с иностранными партнерами	0	0,3	-21,11%

Источник: ChinaCCM 24 янв 2008

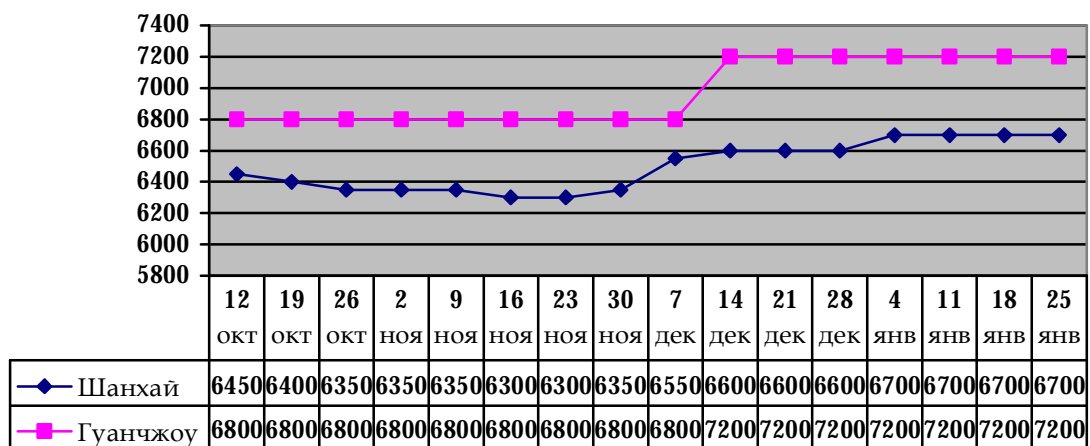
КИТАЙ: Цены на х/к прокат с октября по январь 2008 г, юаней/т



КИТАЙ: Цены на оцинкованную сталь с октября по январь 2008 г, юаней/т



КИТАЙ: Цены на сталь с ЛКП с октября по январь 2008 г, юаней/т



ChinaCCM 12 окт-25 янв 200 -2008 гт

Уважаемые господа!

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