

ОГЛАВЛЕНИЕНовости

КИТАЙ:

- General Steel купит долю Hancheng Tongxing Metallurgy
- Panzhihua формально поглотил Xichang

Экономика

КИТАЙ:

- Прибыль компаний в 2007 г выросла

ТАЙВАНЬ:

- Страна становится чистым экспортером полуготовой продукции

ИНДИЯ:

- Пошлины на ввоз х/к нержавеющей стали будут удвоены

Металлургические мощности

КИТАЙ:

- Результаты проведения политики ликвидации
- Shougang сократит производство в 2008 г
- Taiyuan планирует удвоить оборот до 200 млрд юаней
- Производство Liuzhou достигнет 8 млн т/г
- Производство Wuhan Iron & Steel повысилось до 11,9 млн т/г в 2007 г
- Xiangtan установит высокоскоростную линию по производству катанки
- Taishan снизит намеченную цель производства
- Производство г/к рулонов Bayi увеличится
- Ningbo Huagang Stainless приостановят производство
- Baosteel построит стан по производству бесшовных труб
- Агрегат непрерывного нанесения покрытия для ДС Baosteel обработал рекордное количество стали

ЯПОНИЯ:

- SMI поставит трубы в Персидский залив

Ю.КОРЕЯ:

- Posco расширяется, строя СМЦ и открывая СП

ЮВА:

- SSESteel построит завод по производству заготовки

Рынки

КИТАЙ:

- Прогнозы мирового потребления стали на 2008 г
- Цены на плоский прокат скорректированы
- Рыночные цены на толстолистовую сталь
- Цены на сортовой прокат снижаются
- Цены на слябы остались на прежнем уровне

ЯПОНИЯ:

- Цены на плоский прокат растут
- Kobe Steel повысит экспортные цены на катанку на \$50-80/т
- NSSC сокращает цены, но предупреждает о повышении
- Экспортная цена на заготовку растет

Ю.КОРЕЯ:

- Dongkuk повышает цены на строительную сталь

ИНДИЯ:

- Импортные цены на г/к рулоны достигли \$720/т

Сырье

ИНДИЯ:

- Спотовые цены на жрс

Потребляющие отрасли

КИТАЙ:

- Анализ отраслей влияющих на спрос на продукцию сталелитейной отрасли

ЮВА:

- Результаты роста автомобилестроительной отрасли

Аналитическая информация

КИТАЙ:

- Перспектива развития рынка х/к проката

Таблицы и графики

КИТАЙ:

- Импорт ЭТС янв 2007 – ноя 2007 г
- Цены на плоский прокат с октября 2007 по январь 2008 г

КОРОТКО

- С начала 2008 г котировки акций на фондовых биржах Китая немного изменились. Акции **Baoshan Iron & Steel Co** упали на 3,79%, **Wuhan Iron & Steel Co** – на 4,25%, **Laiwu Steel Co** – на 3,86%.
- Японские производители стали повысят цену на 15 тыс иен/т (\$141/т) и более на толстолистовую сталь для внутренних судостроительных компаний с апреля 2008 г, отражая повышение стоимости на сырье.
- **Tangshan** и **Tonghua** заказали новое оборудование для модернизации линий нанесения цинкового покрытия.
- **Baofeng Steel Group** запустил новый стан по производству бесшовных нержавеющей труб, мощностью 15 тыс т/г и в июне 2008 г компания запустит стан по производству сварных нержавеющей труб, мощностью 5 тыс т/г в пров. Чжэцзян, г. Суньян.
- Министерство финансов КНР выдвинуло требование об установлении минимального объема экспорта компании 10 тыс т/г (первоначально требование составляло 30 тыс т/г) для сокращения количества экспортеров.

RTTNews 18 янв, JapanMetalBulletin 11 янв, SteelWeek 18 янв, MetalBulletin 14-18 янв 2008

НОВОСТИ**КИТАЙ: General Steel купит долю Hancheng Tongxing Metallurgy**

Китайская **General Steel Holdings** (СП **Shaanxi Longmen Iron and Steel**) приобретет контрольный пакет акций **Hancheng Tongxing Metallurgy Co**. Компании инвестируют \$3,1 млн в покупку 22,76% акций. Производство коксующегося угля **Hancheng Tongxing** достигло 250 тыс кор т/г, производство арматуры – 300 тыс т/г в 2007 г. У **Hancheng Tongxing** есть также доля 38% в **Shaanxi Xinglong Power Plant Co** и 11% в месторождениях железной руды **Daxigou**.

General Steel, расположенная в Пекине, а зарегистрированная в США, имеет контрольный пакет акций в трех китайских компаниях: производителя арматуры **Longmen**, производителя плоского проката **Tianjin Daqizhuang** и производителя труб **Baotou-General Joint Venture**.

SBB 15 янв 2008

КИТАЙ: Panzhihua формально поглотил Xichang
Panzhihua формально поглотил **Xichang New Steel** (пров. Сычуань, западный Китай). **Panzhihua** также планирует инвестировать 15 млрд юаней (\$2,07 млрд) в строительство нового сталелитейного предприятия совокупной

мощностью 4 млн т/г по выплавке чугуна, 3,5 млн т/г по выплавке стали и 200 тыс т/г по производству ванадиевого шлака. **Xichang** в настоящее время производит 1,2 млн т/г стали, 900 тыс т/г ванадиевого ферротитана и на 50 тыс т/г больше ванадиевого шлака. **Panzhihua** заявил о приобретении 66% акций **Xichang**.

SteelWeek 15 янв 2008

ЭКОНОМИКА**КИТАЙ: Прибыль компаний в 2007 г выросла**

Чистая прибыль **Tangshan Steel Group** составила 5,4 млрд юаней (\$743 млн) в 2007 г, рост составил 148%, объем продаж вырос на 39,4% до 86 млрд юаней/г (\$11,9 млрд/г) по сравнению с 2006 г. Производство компании составляет 22,8 млн т/г стали, рост 19,4% по сравнению с 2006 г.

Laiwu Steel Co, дочерняя компания **Laiwu Steel Group** в Шанхае, отметила рост прибыли в 50% в 2007 г по сравнению с показателем 2006 г. Рост прибыли обусловлен ростом цен в 2007 г, изменению структуры продукции компании, разработкой новых видов продукции наиболее востребованных на рынке и улучшением эффективности производства. Производство чугуна компанией составило 5,47 млн т/г, стали – 5,72 млн т/г, прибыль компании – 746 млн т/г (\$103 млн) в 2006 г. В 2007 г производство чугуна составило 5,48 млн т/г, стали – 5,65 млн т/г, однако официальный отчет о финансовых результатах компании еще не опубликован.

Совокупное производство **Laiwu Steel Group** составило 10,7 млн т/г в 2006 г, и уже 10,67 млн т в период с января по ноябрь в 2007 г. Компания планирует произвести 12,15 млн т/г в 2008 г.

SteelWeek 14 янв, SBB 18 янв 2008

ТАЙВАНЬ: Страна становится чистым экспортером полуготовой продукции

В течение первых десяти месяцев 2007 г Тайвань стал чистым экспортером стальной продукции, с положительным сальдо 1,4 млн т, за аналогичный период прошлого года у Тайваня было отрицательное сальдо 0,2 млн т. Основной причиной такого изменения называют сокращение импорта полуготовой продукции на 28% до 4,2 млн т. Однако импорт плоского проката вырос на 7%, сортового – на 8% и труб – на 61%. Совокупный импорт Тайваня сократился на 15%. Сокращение импорта включает 20% снижение поставок из Китая до 2,3 млн т, 43% сокращение импорта из стран СНГ до 1,1 млн т, импорт полуготовой продукции из Китая сократился на 46%, из СНГ – на 38%. Совокупное производство стали за этот период выросло на 1,5% или на 250 тыс т, намного меньше, чем торговый баланс страны.

Наряду с этим, совокупный экспорт Тайваня вырос на 3% до 9 млн т, в основном ввиду роста экспорта сортового проката на 40% до 1,5 млн т.

Международная торговля Тайваня, млн т

	Янв-окт 06	Янв-окт 07	Рост
Экспорт	8,8	9	3,1%
Импорт	9	7,6	15,2%
Рост	-0,2	+1,4	

SBB 14 янв 2008

ИНДИЯ: Пошлины на ввоз х/к нержавеющей стали будут удвоены

Сталелитейная отрасль Индии настаивает на увеличении импортной пошлины на х/к нержавеющей сталь в два раза, т.е. до 10%. Импорт х/к нержавеющей стали из Китая увеличился с 10 тыс т/мес до 15 тыс т/мес в период с 2006-2007 гг, а в 2008 г с увеличением производства экспорт в Индию может еще увеличиться. Стоимость нержавеющей стали довольно высокая, ввиду больших цен на лом и никель, на который также введена 5% импортная пошлина, кроме того стоимость электроэнергии для производства нержавеющей стали тоже велика. Пошлины на импорт х/к нержавеющей стали составляют 12% в Бразилии, 10% в Китае и 12% в России.

Индия импортирует 5 млн т/г стали в 2008 г, на сумму 100 млрд рупий (\$2,53 млрд). Объем импорта вырастет почти на 25% по сравнению с 4 млн т/г в 2007 г. Импорт растет в основном за счет растущего спроса на сталь, для удовлетворения спроса, не увеличивая импорт, необходимо вводить 5-10 млн т/г мощностей каждый год. Однако в настоящее время этого не происходит. MetalBulletin 14 янв, SteelWeek 18 янв 2008

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

КИТАЙ: Результаты проведения политики ликвидации

Китай закрыл 15,21 млн т/г неэффективных мощностей по выплавке стали в прошлом году, меньше поставленной цели 35 млн т/г и 29,4 млн т/г устаревших мощностей по производству чугуна, тоже меньше по сравнению с поставленной задачей в 30 млн т/г. Правительство ставит целью ликвидировать оставшиеся 89,17 млн т/г мощностей по производству чугуна и 77,76 млн т/г – по производству стали к 2010 г. 18 провинций и городов подписали соглашение об обязательстве ликвидировать неэффективные и устаревшие мощности. MetalBulletin 15 янв 2008

КИТАЙ: Shougang сократит производство в 2008 г

Shougang планирует произвести 11,52 млн т стали в 2008 г. Производство стали с января по ноябрь 2007 г составило 11,72 млн т, совокупный объем производства в 2007 г достиг 12,6 млн т/г. Около 2,5 млн т/г производства стали компания потеряет при закрытии мощностей в Пекине на период Олимпийских Игр, однако частично производство будет компенсировано заводом Shougang Qian'an, мощностью по производству г/к рулонов 4 млн т/г, завод был запущен в январе 2007 г. Производство этого завода достигнет 4 млн т/г в 2008 г, выше на 1,5 млн т/г по сравнению с 2007 г. завод Shougang Shunyi в Пекине, мощностью по производству х/к рулонов 1,5 млн т/г, введенный в эксплуатацию в ноябре 2007 г, не принесет прибыли в 2008 г, это время компания использует для установления каналов сбыта и достижения нового уровня качества продукции.

Оборот Shougang достиг 109 млрд юаней (\$15 млрд) в 2007 г, это первый раз, когда доход от продаж превысил черту 100 млрд юаней (\$13,8 млрд), рост по сравнению с 2006 г составил 31%. Чистая прибыль в 2007 г составила 4,36 млрд юаней (\$602 млн), рост 60%.

SBB 14 янв, SteelWeek 15 янв 2008

КИТАЙ: Taiyuan планирует удвоить оборот до 200 млрд юаней

Китайская Taiyuan планирует удвоить оборот до 200 млрд юаней (\$27,6 млрд), став одним из основных игроков на мировом рынке к 2015 г. Компания заявила о столь амбициозных планах после достижения 100 млрд юаней (\$13,8 млрд) дохода от продаж, а чистой прибыли – 6,3 млрд юаней (\$870 млн). Цель на текущий год – увеличение дохода от продаж до 110 млрд юаней (\$15,2 млрд), а прибыли – до 6,5 млрд юаней (\$898 млн). Для достижения этой цели Taiyuan продолжит развивать сталелитейный завод по производству нержавеющей стали мощностью 2 млн т/г, увеличивать предложение продукции с высокой добавленной стоимостью и укреплять свою роль на рынке нержавеющей стали. В прошлом году производство Taiyuan составило 9,29 млн т/г углеродистой стали, выше на 48,3% и 2,02 млн т/г нержавеющей стали, выше на 82,1% по сравнению с 2006 г.

SteelWeek 15 янв 2008

КИТАЙ: Производство Liuzhou достигнет 8 млн т/г

Производитель стали на юге Китая Liuzhou планирует произвести 7,6 млн т/г чугуна, 8 млн т/г стали и 8 млн т/г готовой продукции в 2008 г, доход от продаж компании достигнет более чем 30 млрд юаней (\$4,14 млрд). Компания также

инвестирует 3 млрд юаней (\$414 млн) на модернизацию производства и ликвидацию устаревших неэффективных мощностей. **Liuzhou** произвела более 6 млн т/г стали в 2007 г, а оборот вырос на 25 млрд юаней (\$3,5 млрд) по сравнению с прошлым годом.
SteelWeek 15 янв 2008

КИТАЙ: Производство Wuhan Iron & Steel повысилось до 11,9 млн т/г в 2007 г

Wuhan Iron & Steel произвела 16 млн т/г чугуна, 17 млн т/г стали и 16 млн т/г стальной продукции в 2007 г, выше по сравнению с 11 млн т/г и 9,99 млн т/г в 2006 г. Прибыль компании в 2007 г составила 9,3 млрд юаней/г (\$1,3 млрд/г), доход от продаж – 80,2 млрд юаней (\$11,1 млрд), прибыль до налогообложения – 16 млрд юаней (\$2,2 млрд). Предполагаемый доход от продаж в 2008 г составит 100 млрд юаней/г (\$13,8 млрд/г), прибыль компании достигнет 8-10 млрд юаней (\$1,1-1,38 млрд). Компания планирует произвести 22 млн т/г чугуна и 23 млн т/г стали, 22,12 млн т/г стальной продукции.

Стан по производству г/к рулонов шириной 1580 мм, мощностью 2,8 млн т/г будет введен в эксплуатацию в течении двух/трех месяцев, и планирует достичь производства 1 млн т/г г/к рулонов в текущем году. Производство **Echeng Steel** (приобретенной **Wisco** в 2005 г) достигло 2,6 млн т/г в 2007 г, кроме того на заводе будет запущен новый стан по производству толстолистовой стали шириной 4300 мм, мощностью 1,6 млн т/г в августе или сентябре текущего года.

Xinhua 17 янв, SBB 18 янв 2008

КИТАЙ: Xiangtan установит высокоскоростную линию по производству катанки

Xiangtan Steel (дочерняя компания **Valin Group**) планирует инвестировать 314 млн юаней (\$43,4 млн) в строительство высокоскоростной линии по производству катанки. Строительство будет завершено в течение года.

SteelWeek 16 янв 2008

КИТАЙ: Taishan снизит намеченную цель производства

Китайский производитель нержавеющей стали **Taishan** сократит намеченное производство стали на 2008 г до 288 тыс т/г, вместо намеченных 600 тыс т/г. Компания планировала запустить линию по производству г/к рулонов мощностью 600 тыс т/г до конца 2007 г и вторую линию по производству г/к рулонов мощностью 300 тыс т/г во втором квартале 2008 г.

SteelWeek 16 янв 2008

КИТАЙ: Производство г/к рулонов Bayi увеличится

Bayi Iron & Steel, г. Урумчи, запустит доменную печь объемом 2500 м³ в конце текущего месяца. Вторая доменная печь аналогичного объема будет запущена в июне текущего года. Увеличение выплавки чугуна способствует увеличению производства г/к рулонов. Наряду с этим на заводе будет установлен 120-тонный конвертер и соответствующая УНРС. Две доменные печи, мощность каждой по выплавке чугуна составляет 2 млн т/г, однако их совокупный объем производства достигнет 2,2 млн т/г в текущем году. Что и позволит **Bayi** увеличить производство г/к рулонов на стане мощностью 4 млн т/г с 1 млн т/г до 3 млн т/г. Производство на стане по производству г/к ленты достигнет 4 млн т/г в 2009 г, когда две доменные печи будут выведены на полную мощность. Г/к рулоны производства **Bayi** будут продаваться на северо-запад Китая. До 2012 г **Bayi** введет в эксплуатацию еще три доменные печи объемом 2500 м³. К этому времени компания планирует вывести из эксплуатации доменные печи объемом 365 м³ и 420 м³. Совокупное производство **Bayi** достигнет 10 млн т/г к 2012 г. В настоящее время мощность по выплавке стали составляет 3 млн т/г.

SBB 17 янв 2008

КИТАЙ: Ningbo Huagang Stainless приостановят производство

Ningbo Huagang Stainless Steel Corp приостановит производство х/к нержавеющей стали 200 серии на месяц в связи с плановым ремонтом завода в феврале, что приведет к еще большему недостатку предложения нержавеющей стали 200 серии на рынке в Китае, который и без того уже пострадал от сокращения производства.

MetalBulletin 15 янв 2008

КИТАЙ: Baosteel построит стан по производству бесшовных труб

Baosteel Special Steel планирует запустить стан по производству труб мощностью 23 тыс т/г в 2009 г. Первоначальные инвестиции в проект составили 910 млн юаней (\$37,5 млн). Сортамент продукции будет включать: никелированные трубы, титановые трубы, трубы из титанового сплава, двойные бесшовные трубы и астенитические трубы, в основном применяемые в проектах строительства атомных электростанций. Развитие производства этих труб позволит Китаю использовать трубы местного производства в строительстве атомных генераторов и значительно способствует развитию атомной отрасли страны. Кроме этого трубы могут быть использованы в нефтедобывающей отрасли, электроэнергетической и химической отраслях.

В прошлом году головная компания **Baosteel Special Steel - Baoshan Iron & Steel** приступила к строительству СП с **Yinhui Precision Steel Tube Corp**, производить СП будет трубы **690-U** из спецстали для использования в строительстве атомных электростанций, мощность составит **500 т/г**.

Совокупное производство **Baosteel** увеличилось на **26,2%** в **2007 г** по сравнению с **2006 г**, в основном рост производства обусловлен включением **Bayi Steel** в шанхайскую группу **Baosteel** в начале **2007 г**.
MetalBulletin 16 янв, SteelWeek 18 янв 2008

КИТАЙ: Агрегат непрерывного нанесения покрытия для ДС Baosteel обработал рекордное количество стали

В прошлом году, совокупный объем обработки стали трех агрегатов непрерывного нанесения покрытия для динамной стали **Baosteel** достиг **900,3 тыс т/г**. В **1996 г** **Baosteel** установила два агрегата для обработки динамной стали средних и низких марок, в **2000 г** они были успешно введены в эксплуатацию. В **2005 г** **Baosteel** установила и ввела в эксплуатацию третий агрегат по обработке динамной стали. С тех пор качество и мощности этих агрегатов постепенно увеличивались. В настоящее время эффективность и производство динамной стали высоких марок достигло **120 тыс т/г**, рост по сравнению с **2006 г** **13,4%**.

ChinaCCM 17 янв 2008

ЯПОНИЯ: SMI поставит трубы в Персидский залив

Sumitomo Metal Industries (SMI) получил один из крупнейших заказов на поставку стальных труб большого диаметра в размере **100 тыс т** для международной компании **Petroleum Investment Company**. Устойчивые к появлению коррозии трубы будут произведены на заводе **Kashima SMI**. Примерная стоимость заказа составит **20 млрд иен (\$187 млн)**. Экспорт **SMI** на Ближний Восток увеличился с **1 тыс т/г** в **2003 г** до **155 тыс т/г** в **2007 г** и продолжает расти.

SteelWeek 17 янв 2008

Ю.КОРЕЯ: Posco расширяется, строя СМЦ и открывая СП

Posco планирует произвести **32,9 млн т/г** стали в текущем году, выше по сравнению с **31,1 млн т/г** в прошлом году. Совокупное производство стали **Posco** совместно с филиалами **Posco Specialty Steel (Poscoss)** и **Zhanjiagang Pohang Stainless Steel (ZPSS)** составит **34,7 млн т/г** в **2008 г**. Производство головной компании **Posco** вырастет на **1,5 млн т** за счет предприятия **Finex** в **Pohang**, которое было запущено в мае прошлого года. Кроме этого **Posco** вновь запустил доменную печь №3 на заводе в **Gwangyang** в конце ноября прошлого года после

увеличения ее объема на **21%** до **4600 м³**. Расширение позволит произвести дополнительные **650 тыс т/г** чугуна. Производство каждого филиала увеличилось до **1 млн т/г** с **780 тыс т/г** в **ZPSS** и **936 тыс т/г** в **Poscoss**.

Производство стали **Posco**, тыс т

	2008	2007	2006	2005
Posco	32900	31063	30053	30545
Zhanjiagang	1000	780	230	
Posco Specialty	1000	936	902	875
Всего	34700	32780	31185	31420

Быстрый темп строительства сервисных центров **Posco** ослабит в **2008 г**. Тем не менее, компания планирует, что к концу **2008 г** будет открыто **35** сервисных металлоцентров **Posco** по обработке рулонов по всему миру. В прошлом году **Posco** установил **14** сервисных центров, включая третий СМЦ в Индии. Мощность **Posco-Delhi Processing Center** составила **120 тыс т/г** в **2007 г**.

Инвестиции в строительство СМЦ составляют **6,7 трлн вон (\$7,2 млрд)**. Объем продаж головной компании **Posco** увеличился на **10,8%** в **2007 г** до **22,2 трлн вон/г (\$23,4 млрд/г)**. Компания опирается на рост продаж продукции с высокой добавленной стоимостью, такой как автолист, которая составляет **70,7%** всех продаж в **2007 г**, в **2008 г** **Posco** планирует увеличить долю до **73,4%**.

POSK (Pinghu) Steel Processing Centre (восточный Китай, пров. Чжэцзян) - СП между **Posco** и корейской трейдинговой компанией **SK Networks**, планирует расширить мощности с **200 тыс т/г** до **350 тыс т/г**. **POSK** запустил первые линии продольной и поперечной резки, которые в основном обрабатывают электрооцинкованную сталь, электротехническую сталь, горячеоцинкованную сталь и х/к нержавеющую сталь в октябре прошлого года. Расширение мощностей до **350 тыс т/г** будет завершено в конце **2009 г**, когда все линии будут выведены на полную мощность. **POSK** также планирует ввести линию травления и стан по производству х/к рулонов. Сроков строительства новых мощностей компания не назвала. В настоящее время большинство материала СМЦ импортирует у самой **Posco**, однако некоторая часть поставляется китайскими заводами **Maanshan** и **Anshan Steel**.

Posco и производитель деталей для автомобилей **Austem** также открыли СП под названием **Pos-Austem Suzhou** в Китае. Новая компания будет поставлять автолист на китайский рынок с начала марта **2008 г**. Доля **Austem** в СП составляет **80,1%**, **Posco** принадлежит остальное.

SBB 15-16 янв, SteelWeek 17 янв 2008

ЮВА: SSESteel построит завод по производству заготовки

Дочерняя компания **Vietnam Industrial Investments (VII) SSESteel Ltd** планирует завершить строительство предприятия по производству заготовки мощностью **500 тыс т/г** в г. Хайфон, Вьетнам к **2009 г.** Инвестиции в предприятие составят **893 млрд донгов (\$56 млн)**, компания будет поставлять **250 тыс т/г заготовки** на завод **SSESteel** по производству арматуры и катанки и **180 тыс т/г** на завод **Vinausteel** по производству арматуры. **70% Vinausteel** принадлежит **VII**, а **30%** - государственной компании **Vietnam Steel Corp.** Новый завод по производству заготовки будет называться **Australia Steel Billet Co.**
Metal Bulletin 17 янв 2008

РЫНКИ**КИТАЙ: Прогнозы мирового потребления стали на 2008 г**

По прогнозам мировое потребление стали в **2008 г** составит **1,3 млрд т**, выше по сравнению с **2006 г** на **80,9 млн т**, рост **6,8%**. Рост ВВП в **2008 г** составит около **11%**, что обеспечит стабильный спрос на сталь в **2008 г**, видимое потребление стали вырастет на **12%** по сравнению с **2007 г.**

В настоящее время основными факторами, влияющими на развитие металлургической отрасли являются: **1.** Влияние мер по контролю за экспортом на развитие отрасли в **2008 г.** Экспорт в **2008 г** будет гораздо ниже показателя в **2007 г.** **2.** Из-за повышения стоимости сырьевых ресурсов некоторые предприятия приостановили или сократили объем производства. **3.** Себестоимость выплавки продолжит рост в **2008 г.** А из-за сокращения объема экспорта, будет активно развиваться внутренний рынок страны, сохраняя баланс спроса и предложения в **2008 г.**

В настоящее время спрос на сталь на внутреннем рынке значительно растет, основными задачами на **2008 г** стали: оптимизация и урегулирование структуры производства, повышение уровня качества продукции, технологического оборудования, структуры производства, ликвидация неэффективных мощностей, расширение сортамента продукции и т.п.

Переломными моментами в развитии сталелитейной отрасли в **2008 г** стали: переход от количественного развития к качественному совершенствованию, повышению эффективности; переход от ресурсозатратного производства к технологически эффективному.

China CSM 15 янв 2008

КИТАЙ: Цены на плоский прокат скорректированы

Цены на плоский прокат продолжают расти, однако цена на **3 мм г/к рулоны** снизилась на **2 юаня/т (\$0,3/т)** до **4930 юаней/т (\$681/т)**, на **1 мм х/к рулоны** повысилась на **22 юаней/т (\$3/т)** до **5708 юаней/т (\$788/т)**, на **0,5 мм оцинкованную сталь** повысилась на **19 юаней/т (\$2,6/т)** до **5866 юаней/т (\$810/т)**, на **20 мм толстолистовую сталь** – на **7 юаней/т (\$0,97/т)** до **5120 юаней/т (\$707/т).**

2 мм нержавеющей стали марки 304 подорожала на **371 юань/т (\$51/т)** до **30971 юаней/т (\$4277/т)**, что происходит из-за сокращения производства. Средняя рыночная цена на нержавеющий трубы **304** марки диаметром **108 мм** и толщиной стен **4 мм** сохранилась на уровне **38433 юаней/т (\$5307/т).** Сдельная цена на г/к рулоны составляет **4660-4700 юаней/т (\$644-650/т)** в Восточном Китае, неизменно с ценами на прошлой неделе, однако цены на х/к рулоны составили **5600-5650 юаней/т (\$773-780/т)**, выше по сравнению с **5500-5600 юаней/т (\$759-773/т)** на прошлой неделе. Повышение цен повлияло на снижение объемов заключаемых сделок, повышение уровня запасов.

Трейдерам в Шанхае предлагают **5,5 мм г/к рулоны марки Q235** производства **Shagang** и **Tangshan Iron & Steel** по цене **4650-4700 юаней/т - \$642-649/т** (с учетом НДС 17%), неизменно с **1 января.** Запасы г/к рулонов у стокистов в Шанхае составляют **452 тыс т**, выше на **4 тыс т** по сравнению с **1 января.** Цены не снизились ввиду того, что цены на поставку остались на довольно высоком уровне **4600-4700 юаней/т (\$635-649/т)**, с учетом 17% НДС.

На юге Китая в Гуанчжоу цены снизились на **20 юаней/т (\$2,8/т)** до **4750-4780 юаней/т (\$656-660/т)** по сравнению с ценами **1 января.** Экспортная цена предложения стабилизировалась на уровне **\$650/т fob.**

Baosteel планирует поднять цены на плоский прокат еще на **300 юаней/т (\$41/т)** во втором квартале текущего года.

Anshan Steel (пров. Ляонин) объявила о повышении цен на поставки в феврале на ряд продукции. Стоимость г/к рулонов, оцинкованной стали и стали с покрытием в рулонах будет повышена на **100 юаней/т (\$13,8/т)**, х/к рулонов – на **150 юаней/т (\$20,7/т)**, рулонов с покрытием – на **300-500 юаней/т (\$41,5-69/т)**, толстолистовой стали – на **100-280 юаней/т (\$13,8-38,7/т).** Крупный профиль подорожает на **100-300 юаней/т (\$13,8-41,5/т)**, катанка – на **100 юаней/т (\$13,8/т)**, бесшовные трубы – на **100 юаней/т (\$13,8/т).** Все цены указаны с учетом 17% НДС.

MetalBulletin 16 янв, SBB 16 янв, SteelWeek 18 янв 2008

КИТАЙ: Рыночные цены на толстолистовую сталь, юаней/т

	16.01.08	9.01.08	12. 07	Рост
Шанхай	5200 \$718	5180 \$715	5150 \$711	50 \$7
Нанкин	5050 \$697	5030 \$695	5050 \$697	20 \$2.8
Пекин	5030 \$695	5030 \$695	4900 \$677	130 \$18

ChinaCCM 16 янв 2008

КИТАЙ: Цены на сортовой прокат снижаются

Цены на сортовой прокат на внутреннем рынке Китая несколько снизились после постоянного повышения. Средняя цена на 20 мм арматуру в основных городах страны составляет 4507 юаней/т (\$623/т) 15 января, на 9 юаней/т (\$1,2/т) выше по сравнению с 11 января, цены на 6,5 мм катанку составляют 4525 юаней/т (\$625/т), ниже на 12 юаней/т (\$1,7/т), на стандартный угол – 4617 юаней/т (\$638/т), ниже на 5 юаней/т (\$0,7/т) и на 16-дюймовый швеллер – 4385 юаней/т (\$605/т), ниже на 7 юаней/т (\$0,97/т). 25-дюймовые однотавровые балки подорожали на 4 юаня/т (\$0,55/т) до 4446 юаней/т (\$614/т) по сравнению с 11 января.

Цены на 16-25 мм арматуру марки HRB 335 в Шанхае, с учетом 17% НДС

Окт 07	Ноя 07	Дек 07	Янв 08	Фев 08
3870- 3900 юаней/ т	4380- 4410 юаней/ т	4600- 4620 юаней/ т	4320- 4350 юаней/ т	4320- 4350 юаней/ т
\$534- 539/т	\$605- 609/т	\$635- 638/т	\$596- 601/т	\$596- 601/т

Цены на арматуру в Шанхае и Пекине сокращаются ввиду снижения покупательской активности. В Шанхае преобладающая цена предложения на 16-25 мм арматуру марки HRB 335 снизилась до 4320-4350 юаней/т (\$597-601/т) по сравнению с 4440-4470 юаней/т (\$613-617/т) 3 января. Цена на 16-25 мм арматуру марки HRB 400 составляет 4420-4450 юаней/т (\$610-614/т), ниже по сравнению с 4520-4550 юаней/т (\$624-628/т) в начале января. Из-за снижения спроса, растут запасы.

В Пекине же цены установились после некоторого снижения на 10-30 юаней/т (\$1,4-4,1/т) 16 января. В настоящее время цена на 16-25 мм арматуру марки HRB 335 составляет 4330-4340 юаней/т (\$598-599/т) и на сталь марки HRB 400 – 4470-4490 юаней/т (\$617-620/т).

SteelWeek 16 янв, SBB 17 янв 2008

КИТАЙ: Цены на слябы остались на прежнем уровне

Внутренние цены на слябы не изменились с начала января 2008 г, в основном ввиду стабилизации рынка г/к рулонов и толстолистовой стали. В северном Китае, в г. Таншань преобладающая цена на слябы Q235 составляет 4500 юаней/т (\$620/т) с учетом 17% НДС, неизменна со 2 января, цена предложения в восточном Китае тех же слябов производства Ningbo Steel составляет 4550 юаней/т (\$628/т).

Преобладающая цена на 14-20 мм толстолистовую сталь на рынке в Шанхае осталась на уровне 5150 юаней/т - \$711/т (с учетом 17% НДС), практически неизменна с декабря прошлого года, цена на 5,5 мм г/к рулоны марки Q235 составила 4650-4700 юаней/т (\$642-649/т) с учетом 17% НДС, SBB 18 янв 2008

ЯПОНИЯ: Цены на плоский прокат растут

На рынке в Токио цена на г/к листы, х/к листы и протравленные листы выросла на 1-2 тыс иен/т (\$9,17-18,34/т) с 7 января. Текущая рыночная цена на 1,6 мм г/к листы составляет 75 тыс иен/т (\$703/т), на 1,6 мм х/к листы – 81 тыс иен/т (\$759/т), на протравленные листы – 73 тыс иен/т (\$684/т). Tokyo Steel Manufacturing и Nippon Steel повысили цены в конце декабря вслед за повышением цен на 3 тыс иен/т (\$28/т) на г/к и спец сталь мини заводами. Очередное повышение цен планируется на апрель текущего года. В свою очередь Posco и тайваньская China Steel Corp сократят экспорт г/к и х/к рулонов в Японию в период с февраля по апрель.

Основной причиной повышения цен называют сокращение предложения плоского проката, несмотря на увеличение производства автомобилей до 11,7-11,8 млн шт и 8,7-8,8 млн шт разборных машин в 2007 ф.г., это гораздо больше, чем предполагалось производителями стали. Предполагается, что подобная ситуация продлится до апреля-июня текущего года, когда строительный рынок перекроет автомобилестроительный, а производство автомобилей сократится.

Japan Metal Bulletin 17 янв, SBB 14 янв 2008

ЯПОНИЯ: Kobe Steel повысит экспортные цены на катанку на \$50-80/т

Японский производитель стали Kobe Steel повысит цену на катанку высоких марок на \$50-80/т на поставки в Китай и Юго-Восточную Азию в первом квартале текущего года. В конце прошлого года катанка из Японии стоила \$690/т fob в Юго-Восточную Азию, \$750/т cfr в Китай. В настоящее время Kobe еще устанавливает цены на второй квартал текущего года.

SteelWeek 17 янв 2008

ЯПОНИЯ: NSSC сокращает цены, но предупреждает о повышении

Японская крупнейший производитель нержавеющей стали **Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel (NSSC)** снизил цену на астенитическую сталь на январские поставки на **35 тыс иен/т (\$328/т)** до **485 тыс иен/т (\$4527/т)**. NSSC сократит производство астенитической х/к стали на **30%** и на **10%** производство астенитической катанки до конца текущего финансового года. Производство никелированных листов сохранится на уровне **18-19 тыс т/мес**, а производство никелированной катанки – **9 тыс т/мес**. NSSC сократит поставки местным стокистам на **70%** по сравнению с прошлым годом. Цены на хромированную нержавеющую сталь останутся без изменений на уровне **245 тыс иен/т (\$2296/т)**. В будущем же компания предупреждает о возможном повышении базовой цены на астенитическую сталь, за счет повышения стоимости внутренних издержек, особенно нефти.

SteelWeek 17 янв 2008

ЯПОНИЯ: Экспортная цена на заготовку растет

Экспортная цена на японскую заготовку в Азию растет. Японская экспортная цена на заготовку в Корею выросла на **4-5 тыс иен/т (\$37-46/т)** по сравнению с началом **2008 г**. Поставки в ноябре **2007 г** выросли на **85%** до более **92 тыс т/г**, в октябре поставки выросли на **19%**. Япония активно экспортирует в Азию, ввиду сокращения экспорта их Китая, японские производители самостоятельно устанавливают цены на рынке. Цены достигают уровня **67-68 тыс иен/т (\$627-637/т) fob**.

SBB 16 янв 2008

Ю.КОРЕЯ: Dongkuk повышает цены на строительную сталь

Производитель стали в Южной Корее **Dongkuk** повысил цены на строительную сталь на **40-50 тыс вон/т (\$42,66-53,33/т)** с **10 января**, ввиду повышения цен на сырье и электроэнергию. Цены на двутавровые балки повысились на **50 тыс вон/т (\$53/т)** до **720 тыс вон/т (\$759/т)**, швеллер – на **50 тыс вон/т (\$53/т)** до **705 тыс вон/т (\$743/т)**, стандартный угол – на **40 тыс вон/т (\$42/т)** до **720 тыс вон/т (\$759/т)**. **Dongkuk** повысил цену на арматуру на **50 тыс вон/т (\$53/т)** до **672 тыс вон/т (\$708/т)**.

SteelWeek 15 янв 2008

ИНДИЯ: Импортные цены на г/к рулоны достигли \$720/т

Цена предложения на импорт г/к рулонов в Индию составила **\$720/т cfr** в индийский порт. Последняя цена предложения на местном рынке страны составила **28-28,5 тыс рупий/т (\$713-725/т)**. MetalBulletin 14 янв 2008

СЫРЬЕ

ИНДИЯ: Спотовые цены на жрс

Спотовые цены на железную руду, с содержанием железа **63,5%** на **14 января 2008 г**

	Цена	Рост
FOB Индийский порт	\$135-145/т	-
СIF Китайский порт	\$188-192/т	-

Изменения указаны по сравнению с ценами на **7 января 2008 г**.

SteelGuru 15 янв 2008

ПОТРЕБЛЯЮЩИЕ ОТРАСЛИ

КИТАЙ: Анализ отраслей влияющих на спрос на продукцию сталелитейной отрасли

Совокупный объем производства отрасли машиностроения довольно большой, а машиностроение является основным потребителем сталелитейной продукции, в **2004 г** машиностроительная отрасль потребила **12,5 млрд т** проката, что составило **39%** от всего производства стали в стране. На **2008 г** предполагают стабильный, но не столь стремительный рост, совокупная стоимость продукции повысится на **25%**, прибыль – на **20%**. Хотя развитие отрасли идет довольно быстрыми темпами, однако затраты только увеличиваются, что приводит к необходимости сокращения потребления ресурсов. Поэтому с развитием машиностроительной отрасли растет спрос на прокат с высокой тепловой стойкостью, устойчивый к высокому давлению и радиации, появлению коррозии.

В период развития судостроительной отрасли с **2001 по 2006 гг** рост производства составил **28%**. Потребление стали судостроительной отраслью увеличилось в **3,1** раза с **2000 г** по **2006 г**. Предполагаемый спрос на сталь в период **2006-2010 гг** составит **41,52 млн т**, в период **2011-2015 гг** – **51,41 млн т**, ежегодное потребление стали в период **2006-2010 гг** в среднем составит **8,3 млн т/г**, в период **2011-2015 гг** – **10,28 млн т/г**. Связь между сталелитейной и судостроительной отраслями будет увеличиваться.

Возможности поставок стали для отрасли по производству бытовой техники в стране растут, увеличивается производство ультратонкой стали, х/к электротехнической стали высоких марок и т.п. Спрос достигает огромных размеров, в **2007 г** основным производителям бытовой техники было поставлено **5,7 млн т/г** стали, рост спроса по сравнению с **2006 г** составил **10%**.

В будущем спрос на сталь от производителей трансформаторов, холодильников, стиральных

машин автомат увеличится на **20%**, от производителей кондиционеров и печей – на **10%**, что означает рост спроса на ультратонкую сталь с высокими свойствами, х/к электротехническую сталь, г/к декапированную сталь.

Особенно отмечено развитие электротехнической отрасли, которая стремительно развивалась не только в масштабах, но и на техническом уровне. Производство и продажи электротехнической отрасли выросли на более чем **30%**. С января по ноябрь совокупная стоимость объема производства электротехнической отрасли составил **1743,06** млрд юаней (**\$241** млрд), рост по сравнению с аналогичным периодом составил **32,3%**, совокупная стоимость производства промышленной отрасли составила **1697,07** млрд юаней (**\$234** млрд), рост **31,91%**. В машиностроительной отрасли вклад электротехнической отрасли составляет **19,07%**. В настоящее время основным направлением развития электротехнической отрасли стало разработка экономичного, экологически чистого оборудования по выработке электроэнергии.

В третьем квартале **2007** г **55** агрегатов произвели **600** тыс кВт, что гораздо больше объема, произведенного **47** агрегатами. Кроме этого растет производство оборудования для передачи электричества, генераторов.

Совокупная выработка электроэнергии электротехнической отрасли с января по ноябрь **2007** г составила **118,9** млн кВт/ч, что уже превысило совокупную выработку электроэнергии за **2006** г на **9,05%**. Производство оборудования по выработке электроэнергии продолжает увеличиваться.

В период с января по ноябрь **2007** г выработка трансформаторов составила **826,44** кДж, рост по сравнению с аналогичным периодом **19,71%**. Растет мощность линии по производству металлических сердечников и алюминиевой намотки, рост производства в период с января по ноябрь **2007** г по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил **21,6%**.

Выработка оборудования по передаче электроэнергии в период с января по ноябрь **2007** г увеличилась до **170** млн кВт, рост по сравнению с аналогичным периодом **25,12%**. Объем производства электросварочных агрегатов достиг **1,7** млн шт, рост **31,6%**. Прибыль электротехнической отрасли в **2007** г составила **98** млрд юаней (**\$13,6** млрд), рост **36,4%**.

Прогнозы развития электротехнической отрасли в **2008** г весьма оптимистичны. Совокупная выработка электроэнергии достигнет **100** млн кВт в **2008** г, производство оборудования для передачи электроэнергии увеличится на **20%**.

Объемы импорта и экспорта продукции электротехнической отрасли выросли на **20%** в **2007** г. Производство оборудования электротехнической отрасли способствует сохранению электроэнергии, коэффициент экономии энергии достигает **20-30%**.
ChinaCCM 16- 18 янв 2008

ЮВА: Результаты роста автомобилестроительной отрасли

Предполагаемый рост автомобилестроительной отрасли в Таиланде в **2008** г составит **11%**. Местный автомобилестроительный рынок начнет расти после спада, который длился на протяжении двух лет. Предполагаемый рост продаж автомобилей увеличится до **700** тыс шт/г в **2008** г, в т.ч. **217** тыс шт/г – автомобили, **483** тыс шт/г – 1-тонные грузовики. В прошлом году продажи автомобилей снизились на **7,5%** по сравнению с уровнем **2006** г – **631251** шт/г. В первом квартале **2007** г объем продаж автомобилей сократился на **19,7%**, во втором – на **6,4%**, в третьем квартале продажи выросли на **3,3%** рост продолжился и в четвертом квартале. **2007** год – был удачным годом для компании **Toyota**, которая заняла около **45%** рынка в Таиланде.

Продажи автомобилей во Вьетнаме практически удвоились до более чем **80** тыс шт/г в **2007** г, ввиду роста спроса на автомобили на **128%** по сравнению со спросом в **2006** г. **Toyota** возглавила список производителей автомобилей в стране, продав **20** тыс шт авто на внутреннем рынке. Совокупный объем продаж автомобилей вырос на **97%** до **80,4** тыс шт/г. Только за декабрь **2007** г объем продаж во Вьетнаме составил **12 006** шт/мес, выше на **96%** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Экспорт автомобилей из Индонезии вырастет на **70%** до **93** тыс шт в **2008** г по сравнению с **55** тыс шт в **2007** г. Производители будут наращивать экспорт для ликвидации излишка продукции на внутреннем рынке. Крупнейший производитель автомобилей в стране **Asia Group** потратил **\$222** млн на расширение автомобилестроительных заводов **Toyota** и **Daihatsu**, **Astra Daihatsu Motor (ADM)** увеличил производство с **114** тыс шт/г до **211** тыс шт/г и планирует удвоить экспорт до **48** тыс шт/г.

Seaisi 11-18 янв 2008

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КИТАЙ: Перспектива развития рынка х/к проката

Рост ВВП Китая в **2007** г составил **11%**, потребление стали сохраняется достаточно высоким, спрос на х/к прокат также стабильно растет. В **2007** г рынок х/к проката отличался

следующими чертами: 1. Регулирование цен проходило в три этапа. Первый этап (с февраля по апрель) цены были довольно стабильными, с немного повышательной тенденцией, средняя цена в этот период составляла **5033 юаней/т (\$694/т)**. Второй период (с мая по июль) – цены постепенно сокращались, средняя цена в этот период составляла **4917 юаней/т (\$679/т)**. Третий этап (с сентября по декабрь) – цены вновь начали укрепляться, средняя цена в этот период составляла **5197 юаней/т (\$718/т)**. Цены повышались под влиянием роста себестоимости выплавки стали и сокращения объемов производства. Средняя цена в декабре составляла **5479 юаней/т (\$756/т)**, выше по сравнению с ноябрем **2007** на **350 юаней/т (\$48/т)**.

Ввиду того, что правительство Китая предприняло политику ликвидации неэффективных и устаревших мощностей, частично производители стали приостановили производство, частично сократили, а некоторые приступили к совершенствованию структуры производства, ослабив тем самым влияние на рынок х/к проката, поэтому предложение х/к проката на рынок значительно сократилось в конце **2007** года.

Совокупное производство ультратонких х/к рулонов в период с января по ноябрь **2007** г составило **29,8** млн т, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года **22,7** млн т, рост составил **31,5%**. Совокупное производство х/к рулонов в **2007** г составило **32,5** млн т/г, выше на **28%** по сравнению с показателями **2006** г, а производство ультратонких х/к рулонов увеличилось на **61%**. Совокупный экспорт х/к проката в **2007** г составил **1,9** млн т/г, импорт х/к проката значительно сократился. Запасы х/к проката были довольно

низкими в **2007** г и наблюдалась понижательная тенденция.

В **2008** г экономический рост Китая немного замедлится, рынок х/к проката же продолжит развиваться. Спрос на х/к прокат от автомобилестроительной, машиностроительной отраслей, отрасли по производству бытовой техники продолжит расти.

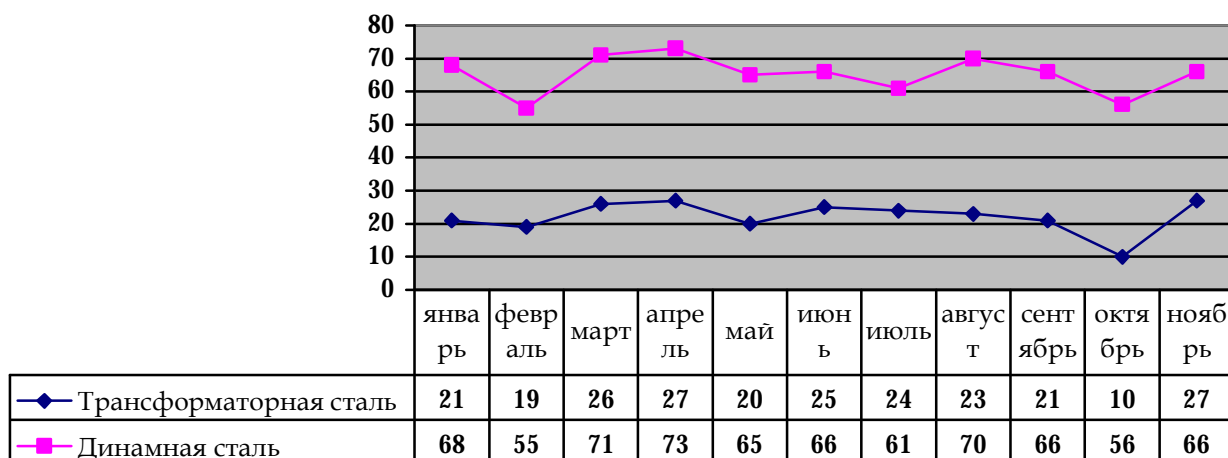
Поставки х/к проката на производство, млн шт

	11.07	Рост	10.07	Рост	1-11.07	Рост
Автомобили	0,87	46,9%	0,75	15,1%	8,35	21,3%
Холодильники	2,73	3,74%	2,66	2,43%	42,4	7,9%
Стир. машины	4,15	-1,1%	4,08	1,6%	33,8	12,3%
Кондиционеры	5,98	2,8%	6,02	-0,6%	84,8	16,3%
Всего стали	2,87 млн т	12%	3,1 млн т	-7,5%	31,7 млн т	27,3%

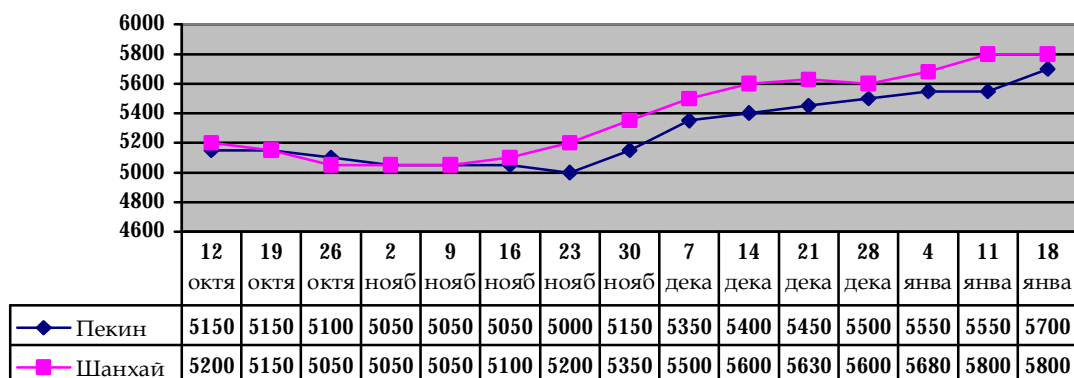
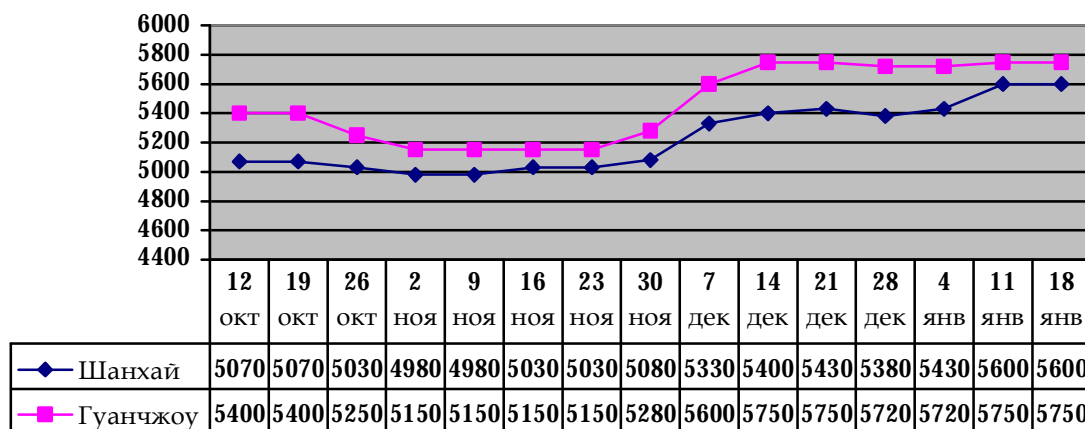
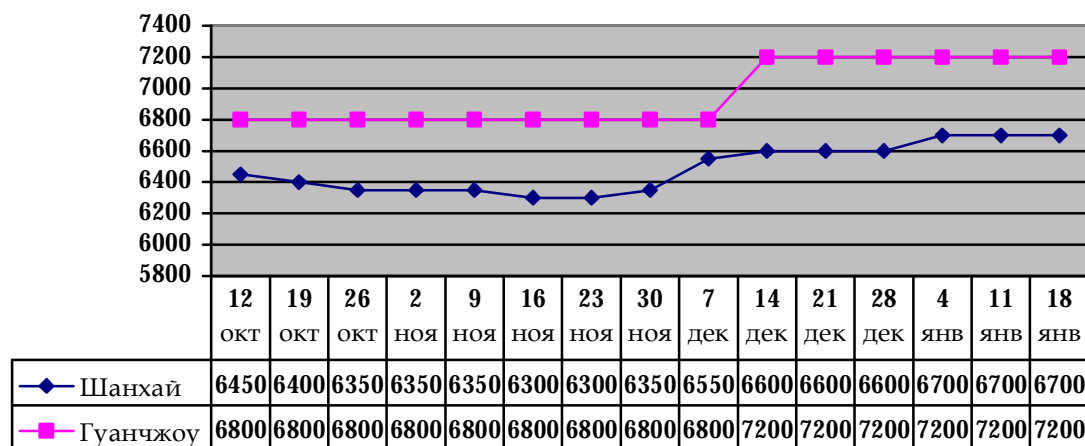
Предполагаемый импорт железной руды в **2008** г достигнет **420** млн т/г, выше на **50** млн т/г по сравнению с **2007** г, стоимость железной руды в **2008** г повысится на **30%**, что соответственно отразится на себестоимости выплавки стали.
ChinaCCM 16 янв 2008

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

КИТАЙ: Импорт ЭТС янв 2007 – ноя 2007 г, тыс т



ChinaCCM 18 янв 2008

КИТАЙ: Цены на х/к прокат с октября 2007 г по январь 2008 г, юаней/т

КИТАЙ: Цены на оцинкованную сталь с октября 2007 г по январь 2008 г, юаней/т

КИТАЙ: Цены на сталь с ЛКП с октября 2007 г по январь 2008 г, юаней/т


ChinaCCM 12 окт 2007 – 18 янв 2008

Уважаемые господа!

Все ваши вопросы, пожелания и комментарии просим присылать по адресу:

11

 Еженедельный информационный дайджест № 145/2008, 14 – 20 января 2008 г.
amdigest@mail.ru

