

ОГЛАВЛЕНИЕНовости

КИТАЙ:

- Shagang увеличит мощности до 35 млн т/г к 2012 г

Экономика

В МИРЕ:

- Европейский импорт 4 видов стали из Китая увеличился на 400%
- Правительство США продлевает пошлины на импорт из Китая

КИТАЙ:

- Правительство поднимет экспортные пошлины на сталь до 15-25%
- Уровень экспорта Китая не превышает норму

Металлургические мощности

КИТАЙ:

- Zhejiang Tianbao построит новый завод по производству нержавеющей труб
- Shanxi Meijin запустит прокатный стан мощностью 2 млн т/г в конце года
- Anshan Steel Group откроет ЦЦ в г. Тяньцзинь
- Tangshan начнет пробный запуск двух линий нанесения цинкового покрытия
- Liuzhou Steel сократит производство г/к рулонов и увеличит производство арматуры
- Shougang планирует поставлять толстолистовую сталь основному производителю судов в стране
- Baosteel Huangshi запустит новую линию холодной прокатки
- Shagang поставит толстолистовую сталь марки X80 на строительство трубопровода Запад-Восток

ЯПОНИЯ:

- Nisshin Steel сократит производство стали с покрытием
- Производители в два раза увеличат производство автолиста на своих зарубежных мощностях

ЮВА:

- Global Steel планирует строительство завода по производству слябов мощностью 3,2 млн т/г в Филиппинах

ИНДИЯ:

- Дочерняя компания Durgapur SAIL достигла рекордных результатов производства в первом полугодии
- JSW увеличил производство стали на 21%
- SAIL произвел рекордное количество стали в сентябре

- Jai Balaji построит сталелитейное предприятие мощностью 5 млн т/г в шт. Западная Бенгалия

Рынки

В МИРЕ:

- Baosteel поставляет толстолистовую сталь для российского трубопровода

КИТАЙ:

- Экспортные цены на бесшовные трубы повысятся на 3%
- Производители стали объявляют новые цены
- Цены на плоский прокат остались без изменений, сортовой прокат дорожает
- Anshan, Wuhan поднимут внутренние цены в ноябре
- Shagang снизит октябрьские цены на г/к рулоны

ТАЙВАНЬ:

- China Steel повысит октябрьские цены на г/к и х/к рулоны

Ю.КОРЕЯ:

- Hyundai Steel повысит внутренние цены на толстолистовую сталь из-за дорогостоящих слябов
- Цены на судосталь повысятся

ЯПОНИЯ:

- Цены на нержавеющую сталь на поставки в ноябре вырастут

ЮВА:

- Вьетнам установит максимальную цену на сталь

ИНДИЯ:

- SAIL предсказывает увеличения спроса на сталь на 12-14%

Сырье

В МИРЕ:

- Цены на железную руду вырастут только на 10-15% в 2008 г

КИТАЙ:

- Импортные цены на железную руду превысили \$170/т cfr

Аналитическая информация

КИТАЙ:

- Выплавка стали не превысит 490 млн т в 2007 г

Таблицы и графики

В МИРЕ:

- Видимое потребление стали растет

КИТАЙ:

- Импорт трансформаторной стали в августе 2007

НОВОСТИ

КИТАЙ: Shagang увеличит мощности до 35 млн т/г к 2012 г

Jiangsu Shagang Group – крупнейший частный производитель стали – планирует увеличить производственные мощности путем приобретений других компаний до **33-35 млн т/г к 2012 г**. В настоящее время мощность **Shagang** составляет **22 млн т/г**, объем производства стали составит **20 млн т/г** в этом году. Компания стремится остаться в числе **5** крупнейших производителей стали в стране. **Shagang** уже добавил **5 млн т/г** мощностей путем приобретения других компаний в течении года. Одной из таких компаний была **Jiangsu Huaigang** (пров. Цзянсу, вост. Китай) – производитель спецстали мощностью **3 млн т/г**, а другой – **Youngxing Henan** – производитель толстолистовой стали мощностью **1 млн т/г**, планируется увеличить мощности до **4 млн т/г**. Производительная мощность **Zhangjiagang** составит **15 млн т/г** в этом году, **Shagang** планирует инвестировать **\$200-250 млн** в проект **Zhangjiagang** в течение следующих **2-3 лет**, для изменения соотношения производства плоского и сортового проката с **60/40** на **70/30**.

MetalBulletin 10 окт 2007

ЭКОНОМИКА

В МИРЕ: Европейский импорт 4 видов стали из Китая увеличился на 400%

Импорт ЕС-27 из Китая, тыс т.

Виды продукции	1 полу-годие 2006	1 полу-годие 2007	2006/07
Х/к нержавеющей листовой прокат	8,6	185,4	2052%
Толстолистовой прокат	170,7	907	431%
Катанка	106,7	728,2	595%
Оцинкованная сталь	123,6	859,1	583%

Европейский импорт из Китая четырех основных видов проката возрос на **400-500%** в первом полугодии текущего года по сравнению с тем же периодом прошлого года, именно на эти виды продукции ЕС примет защитные меры и организует антидемпинговую жалобу. Основной рост импорта приходится на нержавеющую сталь. Импорт китайских х/к нержавеющей рулонов увеличился на более, чем **2000%** до **185 тыс т** в первые шесть месяцев текущего года, по

сравнению с менее чем **9 тыс т** в тот же период **2006 г**.

Европейский импорт углеродистой толстолистовой стали вырос с **171 тыс т** в первом полугодии **2006 г** до более **900 тыс т** за эти же шесть месяцев текущего года, рост составляет более **430%**. Отгрузки толстолистовой стали толщиной более **15 мм** возросли на **420%** до **670 тыс т**. Импорт оцинкованной листовой стали возрос на **500%** до **740 тыс т** в период с января по июнь **2007 г**. Совокупный импорт оцинкованной стали увеличился практически на **600%** до **860 тыс т** в период первого полугодия.

Европейский импорт китайской катанки увеличился на **600%**. Импорт катанки диаметром до **14 мм** увеличился с **100 тыс т** в первом полугодии **2006 г** до **700 тыс т** в период первого полугодия **2007 г**.

SBB 8 окт 2007

В МИРЕ: Правительство США продлевает пошлины на импорт из Китая

США продлевает пошлины на импорт г/к проката из Китая, Индии, Индонезии, Тайваня, Таиланда и Украины, но отменяет их для Аргентины, Казахстана, Румынии и Южной Африки. Однако большинство потребителей стали в Америке, такие как, **General Motors Corp, Ford Motors Co Chrysler** против подобных действий правительства. Увеличение импортных тарифов окажет влияние на производителей стали США. Согласно правилам ВТО, США обязаны пересматривать тарифы каждые пять лет. В настоящее время в США потребляется около **60 млн т/г г/к проката** в основном производителями автомобилей, бытовых приборов и других товаров. Irsteel 14 окт 2007

КИТАЙ: Правительство поднимет экспортные пошлины на сталь до 15-25%

Пекин поднимет экспортные пошлины на некоторую стальную продукцию на **15-25%** в конце этого года с целью сократить объемы экспорта страны. Продукция, которая может попасть под ограничения включает г/к рулоны, толстолистовую сталь и полуготовую продукцию. Обсуждение изменений налоговой политики коснулось отмены налоговых льгот на продукцию с высокой добавленной стоимостью: х/к рулоны, нержавеющая сталь, рулоны с покрытием и электротехническая сталь.

Встреча по обсуждению дальнейшей экспортной политики была проведена в конце прошлого месяца между **CISA** и правительственными департаментами, включая министерство торговли, налоговое управление, орган экономического планирования **NDRC** – Национальная комиссия

развития и реформирования. Западные страны жалуются, что растущий китайский экспорт обусловлен двойными стандартами в торговле и конкуренции в сталелитейной отрасли. Однако рост стального экспорта в страны ЕС идет в основном за счет рыночных факторов, таких как сильный экономический рост, который и делает страны ЕС более привлекательными для экспорта. Такое мнение председателя CISA резко отличается от мнений представителей европейских компаний, которые обвиняют Китай в нечестном субсидировании сталелитейной отрасли страны и экспорте стальной продукции по заниженным ценам. Однако прибыль многих сталелитейных компаний стран растет, несмотря на увеличение объемов импорта китайской стали.

Некоторые вьетнамские трейдеры приостановили закупку китайской заготовки из-за слухов о повышении экспортных пошлин на стальную продукцию.

Metal Bulletin 9 окт 2007

КИТАЙ: Уровень экспорта Китая не превышает норму

Jiangsu Shagang Group Co планирует, что уровень экспорта компании составит **2-2,3** млн т стали в этом году, мощности компании составляют **22** млн т/г. Экспорт составляет **10%** от совокупного производства стали, это средний уровень экспорта китайской стальной отрасли и нормальное соотношение для металлургической отрасли в целом. Экспорт зависит от темпов роста, если темп роста высок, то экспорт снижается, потому что необходимы дополнительные мощности для развития. Если бы не высокий экспорт Китая в этом году, цены на сталь были бы гораздо выше, что нанесло бы урон мировой экономике.

Metal Bulletin 10 окт 2007

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

КИТАЙ: Zhejiang Tianbao построит новый завод по производству нержавеющей труб

Zhejiang Tianbao Stainless Steel запустит проект строительства завода по производству бесшовных нержавеющей труб в районе Шанхая Цзиншань в конце текущего года. Предприятие будет производить трубы **300** серии и трубы из двухфазной нержавеющей стали с внешним диаметром от **6-530** мм. Полная мощность предприятия составит **3000** т/мес. Заготовка для производства труб будет закупаться у **Baosteel, Jiuli, Tsingshan** и других предприятий по производству спецстали.

Zhejiang Tianbao был основан в **1995** г, имеет 4 центра производства: в Шанхае, пров. Чжэцзян, г. Уси и Шэньяне.

Metal Bulletin 11 окт 2007

КИТАЙ: Shanxi Meijin запустит прокатный стан мощностью 2 млн т/г в конце года

Shanxi Meijin Iron & Steel Co запустит прокатный стан мощностью **2** млн т/г в пров. Шаньси (сев. Китай) в конце года. Стан будет производить **1** млн т/г катанки и **1** млн т/г прутка. **Shanxi Meijin** в настоящее время производит **60** тыс т/мес заготовки. Мощность достигнет **120** тыс т/мес, когда стан будет введен в эксплуатацию на полную мощность. Компания уже приступила к реализации второй стадии проекта для осуществления поставленной цели достичь производства **2** млн т/г стали. Компания производит сталь с помощью доменных печей, а получать сырье будет от своей головной компании **Meijin Energy Group Co**, которая производит **5,3** млн т/г кокса.

Metal Bulletin 9 окт 2007

КИТАЙ: Anshan Steel Group откроет СЦ в г. Тяньцзинь

Anshan Steel Group (Angang) расположенная на северо-востоке Китая, в пров. Ляонин, открыла сервисный центр в г. Тяньцзинь. Мощность продольной и поперечной резки СЦ составляет **220** тыс т/г. СЦ будет осуществлять обработку х/к рулонов, электротехнической стали, оцинкованной стали, стали с ЛКП и нержавеющей стали. Продукция СЦ будет поставляться в основном для автомобилестроительной, машиностроительной отраслям и отрасли по производству бытовых приборов. Сырье для СЦ будет поставляться **Tagal** (г. Далянь) – СП **Angang** и немецкой **Thyssen Krupp Steel**. Строительство СЦ будет способствовать освоению рынков Северного Китая компанией, а расположение рядом с морским портом дает ему преимущества в сфере логистики.

Мощность **Anshan Group** по производству готового проката имеет **16** млн т/г. Кроме СЦ в г. Тяньцзинь у **Anshan** есть СЦ в Шэньяне, Чаньчуне, Вэйфане и Шанхае.

SBB 9 окт 2007

КИТАЙ: Tangshan начнет пробный запуск двух линий нанесения цинкового покрытия

Tangshan Steel (Tangshan) – дочерняя компания **Tangshan Iron & Steel Group** - начала пробный запуск линий нанесения цинкового покрытия №3 и №1. Обе линии станут дополнительными мощностями для двух станков производства х/к рулонов на заводе **Tangshan**.

Линия оцинковки №3 мощностью **400** тыс т/г может наносить гальваническое и алюминиево-цинковое покрытие на листы толщиной **0,3-2,0** мм и шириной **820-1650** мм. В настоящее время линия нанесения цинкового покрытия №3 производит

только прокат с алюминиево-цинковым покрытием, и не начнет производить прокат с гальванизовым покрытием пока ситуация на внутреннем рынке оцинкованной стали не улучшится. Линия травления для линии оцинковки №3 была запущена в марте текущего года.

Линия нанесения цинкового покрытия №1 завода **Tangshan** была запущена в 2004 г, но производство на ней приостановлено практически сразу после запуска. Сейчас она модернизируется и начнет промышленное производство оцинкованной стали к концу текущего года. Первоначальная мощность линии составляла 450 тыс т/г, сейчас она сокращена до 400 тыс т/г.

Линия нанесения цинкового покрытия №2 завода **Tangshan** сейчас эксплуатируется на полную мощность, используя г/к рулоны как подкат для производства, и производит сталь низких марок для строительной и других отраслей. Линия мощностью 450 тыс т/г была введена в эксплуатацию в середине 2005 г.

SBB 10 окт 2007

КИТАЙ: Liuzhou Steel сократит производство г/к рулонов и увеличит производство арматуры

Liuzhou Iron & Steel намерен в два раза сократить производство г/к ленты до 100 тыс т в этом месяце, вместо того увеличив производство более прибыльной арматуры. Мощность **Liuzhou Steel** по производству г/к проката составляет 230 тыс т/мес. Эта мера носит временный характер, в последующие месяцы **Liuzhou Steel** продолжит корректировать объемы производства в соответствии с ситуацией на рынке.

Компания **Liuzhou Steel** мощностью 6 млн т/г расположенная в пров. Гуанси (юго-западный Китай), поставляет арматуру в основном в юго-западную часть Китая, включая пров. Юньнань, Гуйчжоу и Сычуань, а г/к прокат – в восточный Китай.

Цены на г/к рулоны в восточном Китае упали с 4320-4500 юаней/т (\$575 - 599/т) в середине мая до 3900-3930 юаней/т (\$519 - 523/т) в июле, во многом из-за избытка предложения на рынке. Четвертый крупнейший производитель стали **Shagang Group** снизила цены на г/к рулоны всех размеров на 150 юаней/т (\$20/т) на поставки в октябре.

Metal Bulletin 9 окт 2007

КИТАЙ: Shougang планирует поставлять толстолистовую сталь основному производителю судов в стране

Крупный производитель стали в Китае **Shougang** ведет переговоры с государственным судостроителем **China Shipbuilding Industry Co (CSIC)** на поставки толстолистовой стали по

долгосрочным контрактам. Компании уже договорились о стратегическом сотрудничестве, следующим шагом будет долгосрочный контракт на поставки толстолистовой стали. **CSIC** начала закупку толстолистовой стали **Shougang** в этом году, объемы закупок не разглашаются.

Совокупная мощность трех линий прокатки средние – и толстолистовой стали **Shougang** составляет 3,5 млн т/г. Производительная мощность завода по производству толстолистовой стали в **Shijingshan** (г. Пекин) составляет 1,1 млн т/г.

СП **Shougang** с **Hyundai (80:20) - Qinhuangdao Shouqin Metal Materials** (пров. Хэбэй) имеет производительную мощность 1,2 млн т/г. Мощность **Qinhuangdao Shougang Plate** (пров. Хэбэй) составляет 1,2 млн т/г.

Shougang был девятым по величине производителем стали в 2006 г, с общим объемом производства стали 10,55 млн т/г.

MetalBulletin 11 окт 2007

КИТАЙ: Baosteel Huangshi запустит новую линию холодной прокатки

Дочерняя компания **Baosteel – Baosteel Huangshi Coated & Galvanized Sheet Co** – недавно начала строительство первого стана холодной прокатки для производства субстрата для существующей линии нанесения цинкового покрытия. Новый стан прокатки х/к рулонов проектной мощностью 200 тыс т/г будет производить рулоны толщиной 0,25-1,2 мм и шириной 1000-1250 мм. Линия будет запущена в начале 2009 г.

Baosteel предоставит передельному заводу как техническую помощь, так и содействие в управлении строительством стана холодной прокатки. Продукция стана х/к прокатки в основном будет использоваться для дальнейшей переработки на линии нанесения цинкового покрытия мощностью 150 тыс т/г, которая была запущена в 1996 г с первоначальной мощностью 50 тыс т/г. Практически весь подкат для линии нанесения цинкового покрытия в настоящее время закупается у **Baosteel**.

Baosteel Huangshi (пров. Хубэй) планирует запустить еще одну линию холодной прокатки мощностью 200 тыс т/г и линию нанесения цинкового покрытия соответствующей мощности после того, как первая линия холодной прокатки будет введена в эксплуатацию на полную мощность.

SBB 12 окт 2007

КИТАЙ: Shagang поставит толстолистовую сталь марки X80 на строительство трубопровода Запад-Восток

China National Petroleum Corp (CNPC) – Китайская Национальная Нефтяная Корпорация заключила контракт на поставки толстолистовой стали марки **X80** для строительства газопровода Запад – Восток, **Shagang** стала одним из первых поставщиков стали в реализации этого проекта.

Контракт заключен на поставку **2** тыс т стали марки **X80** толщиной **22** мм, шириной **3720** мм и длиной **12** м для производства труб. **Shagang** планирует завершить поставку к декабрю.

Газопровод будет тянуться с Синьцзяна (северо-запад Китая) до Шанхая (восточное побережье), протяженность трубопровода составит более **7000** км, на его строительство потребуется **4** млн т стали. **Anshan Steel, Baosteel** и **Wuhan Steel** тоже производят г/к рулоны и толстолистовую сталь марки **X80**, и тоже входят в число поставщиков стали для строительства газопровода. Правительство также надеется, что сталь для строительства газопровода будет закуплена на заводах страны, а не импортируема.

SBB 12 окт 2007

ЯПОНИЯ: Nisshin Steel сократит производство стали с покрытием

Nisshin Steel решила сократить производство стали с ЛКП и оцинкованной стали на контракты в период с октября по декабрь текущего года будучи обеспокоенной снижением активности рынка строительной стали. Сокращение производства будет предпринято на заводе **Ichikawa** в **Chiba** (восточнее Токио), это будет первое подобное сокращение производства за последние **7** лет. Ожидаемое сокращение производства составит **20-30%** по сравнению со средним уровнем производства в период с апреля по сентябрь.

Активность на рынке листовой строительной стали в Японии снизилась после пересмотра закона о стандартах в строительстве в июне текущего года.

Сокращение производства **Nisshin** поможет сбалансировать спрос и предложение. Рыночная цена в Токио на сталь с покрытием (шириной **914** мм и толщиной **0,35** мм) составляет **190 – 195** тыс иен/т (**\$1652 – 1695/т**).

В то же время, основной японский производитель стали с покрытием **Nippon Steel & sumikin Coated Sheet (NSSCS)** не планирует сокращать производства. **NSSCS** производит около **25** тыс т/мес стали с ЛКП и **10** тыс т/мес оцинкованной стали.

SBB 11 окт 2007

ЯПОНИЯ: Производители в два раза увеличат производство автолиста на своих зарубежных мощностях

Четыре крупнейших японских производителя стали планируют в два раза увеличить производство автолиста на своих предприятиях за границей в ближайшие три года, увеличив свою совокупную долю до **40%** рынка. **Nippon Steel Corp, JFE Steel Corp, Sumimoto Metal Industries Ltd** и **Kobe Steel Ltd** вместе производят **4** млн т автолиста в своих филиалах за границей ежегодно. Если они успешно реализуют свои планы, то к **2010** г производство достигнет **8** млн т/г, что составит **70%** производства автолиста в Японии и **40%** мирового производства автолиста.

Второй крупнейший производитель стали **Nippon Steel** возможно увеличит производство автолиста в Китае на СП с **Baosteel** ввиду растущего спроса производителей автомобилей.

Nippon Steel планирует увеличение производства оцинкованной стали на СП с **Baosteel**, крупнейшим производителем стали в Китае и поставщиком для местных заводов **Toyota Motor General Motors**. Спрос на автомобили в Китае, который стал вторым по величине рынком транспортных средств в прошлом году, может увеличиться на **15%** в текущем году. Местные цены на автолист запаздывают по сравнению с ростом цен на строительную сталь, ввиду поощрительной компании правительства перехода на производство листового и толстолистового проката. **Baosteel** нацелена на рынок высокого передела с помощью приобретения современных технологий через СП с Японией, и стремится к увеличению продаж японским производителям автомобилей, таким как **Toyota**.

Bloomberg 8 окт 2007

ЮВА: Global Steel планирует строительство завода по производству слябов мощностью 3,2 млн т/г в Филиппинах

Индийская компания **Global Steel Holdings Ltd (GHSI)** планирует строительство доменной печи мощностью **3,2** млн т/г на юге Филиппин для обеспечения слябами своего существующего металлургического производства в стране.

GHSI владеет предприятием **Global Steel Philippines** в стране, мощность которой составляет **1,5** млн т/г г/к рулонов, х/к рулонов – **1** млн т/г и толстолистовой стали **1,5** млн т/г.

Metal Bulletin 8 окт 2007

ИНДИЯ: Дочерняя компания Durgapur SAIL достигла рекордных результатов производства в первом полугодии

Дочерняя компания **Durgapur SAIL** показала лучшие результаты за время своей работы в период с апреля по сентябрь **2007** г. Выплавка чугуна за первое полугодие текущего финансового года составила **1,09** млн т, стали – **970**

тыс т, а стали на продажу – 850 тыс т, рост по сравнению с тем же периодом 2006 г составил 24,7%, 17,9% и 8,6% соответственно.

Согласно новой стратегии компании **Durgapur SAIL** сконцентрирует свои усилия на производстве стали с высокой добавленной стоимостью. В сентябре 2007 г **Durgapur** произвела 45,7 тыс т стали с высокой добавленной стоимостью, перешагнув свой рекордный объем производства 44,03 тыс т.
SteelGuru 8 окт 2007

ИНДИЯ: JSW увеличил производство стали на 21%

Индийский производитель оцинкованного проката **JSW Steel** зафиксировал рекордный рост производства стали в 21% до 783 тыс т в период с июля по сентябрь текущего года (второй квартал финансового года). Производство г/к рулонов возросло на 13% до 685 тыс т по сравнению с тем же периодом прошлого года, г/к толстолистового проката увеличилось на 64% до 64 тыс т, оцинкованных рулонов – на 106% до 25 тыс т. В первые шесть месяцев до сентября стан горячей прокатки **JSW** произвел 1,36 млн т, коэффициент загрузки мощностей 109%.
SteelWeek 8 окт 2007

ИНДИЯ: Jai Balaji построит сталелитейное предприятие мощностью 5 млн т/г в шт. Западная Бенгалия

Индийская компания **Jai Balaji** построит сталелитейное предприятие в восточном штате Индии Западная Бенгалия. Соглашение о совместном строительстве уже было подписано **West Bengal Industrial Development Corporation Limited** и **West Bengal Mineral Development Corporation**. Инвестиции в СП составят 160 млрд рупий (\$4 млрд), мощность предприятия – 5 млн т/г. Завод будет производить плоский и сортовой прокат.

Проект строительства включает энергетическое предприятие мощностью 1215 МВт для обслуживания сталелитейного завода. Проект будет запущен в несколько очередей, в первую очередь проекта мощность предприятия составит 2 млн т/г и оно предполагается быть введено в эксплуатацию к 2010 г. Компания надеется приобрести 2000 акров земли к декабрю и сможет приступить к осуществлению первой очереди проекта.

Компания **Jai Balaji Group** имеет 9 железорудных и сталелитейных предприятий в Индии, из них 6 в шт. Западная Бенгалия.
Metal Bulletin 8 окт 2007

РЫНКИ

В МИРЕ: Baosteel поставляет толстолистовую сталь для российского трубопровода

Baosteel заключил контракт на поставку 152 тыс т толстолистовой стали **K60** для строительства первой стадии нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан. Хотя китайские производители стали такие как **Anshan Steel** и **Nanjing Steel** тоже поставляют сталь для строительства нефтепровода, **Baosteel** должен стать крупнейшим поставщиком. По контракту на поставку толстолистовой стали, подписанному в октябре, будет поставляться толстолистовая сталь марки **K60** толщиной 19, 22 и 24 мм, шириной 3700 мм.

Часть толстолистовой стали будут напрямую экспортироваться в Россию, а остальные будут сварены в трубы до отправки. Трубопровод длиной более 4 тыс км протянется от Тайшет (г. Иркутск) до бухты Перевозной в Японском море, трубопровод будет поставлять нефть потребителям в Японии, Корее, Китае и другим потребителям в Восточной Азии.

Половина трубопровода пройдет по границе России и Китая, Китай участвует в строительстве трубопровода.

SBB 10 окт 2007

КИТАЙ: Экспортные цены на бесшовные трубы повысятся на 3%

Из-за повышения цен на заготовку, ввиду снижения возврата НДС на бесшовные трубы с 15% до 5% в июле, что привело к повышению экспортных цен предложения на бесшовные трубы на Тайвань на 3% до \$810-820/т C&F.

China CSM 11 окт 2007

КИТАЙ: Производители стали объявляют новые цены

Anshan Iron & Steel (пров. Ляонин) объявила измененные цены на ноябрьские поставки. Цены на низкоуглеродистые г/к рулоны толщиной 3,1 мм сохранились на октябрьском уровне 3550 юаней/т (\$471/т). Х/к прокат толщиной 1,2 мм стоят 4120 юаней/т (\$548/т). Цены на х/к прокат толщиной менее 0,6 мм упали на 70 юаней/т (\$9,3/т), а цены на х/к прокат толщиной более 2,6 мм выросли на 50 юаней/т (\$6,7/т). Цена на оцинкованную сталь толщиной 1мм составляет 4550 юаней/т (\$605/т), выше на 100 юаней/т (\$13,3/т) по сравнению с октябрьскими ценами. Сталь с ЛКП подорожала на 100 юаней/т (\$13,3/т), а электротехническая сталь – на 150 юаней/т (\$20/т). Цены на толстолистовой прокат остались без изменений.

Wuhan Iron & Steel (пров. Хубэй) подняла цены практически на весь ассортимент продукции на поставки в ноябре. Г/к плоский прокат подорожал на 50 юаней/т (\$6,7/т) до 4040 юаней/т (\$537/т) за

г/к рулон Q235 толщиной 2,75 мм и до 3980 юаней/т (\$529/т) за г/к рулон толщиной 5,5 мм. Цены на х/к плоский прокат составляют 4260 юаней/т (\$567/т) за листы Q195 толщиной 1 мм и 4210 юаней/т (\$560/т) х/к рулонов, повышение составляет 100 юаней/т (\$13,3/т). Цены на оцинкованную сталь возросли на 80 юаней/т (\$10,6/т), но цены на сталь марки DX51, DX52 и DX53 остались без изменения. Углеродистый и низкоуглеродистый толстолистовой прокат подорожал на 100 юаней/т (\$13,3/т). Цены на электротехническую сталь, на динамную сталь возросли на 100 юаней/т (\$13,3/т). Цены на катанку увеличились на 80-200 юаней/т (\$10,6-26,6/т). Все цены указаны с учетом налогов и вступили в действие с 9 октября текущего года.
SteelWeek 10 окт 2007

КИТАЙ: Цены на плоский прокат остались без изменений, сортовой прокат дорожает

Цены на сортовой прокат укрепились на внутреннем рынке страны в начале октября текущего года, а цены на плоский прокат оставались стабильными на протяжении китайских октябрьских национальных праздников.

Средняя цена на х/к рулоны на внутреннем рынке Китая составляла 5128 юаней/т (\$681/т), на 5 юаней/т меньше по сравнению с ценами в конце сентября. Цены на г/к рулоны и оцинкованные рулоны не изменились и составляют 4434 юаней/т (\$590/т) и 5663 юаней/т (\$753/т) соответственно, а толстолистовой прокат подорожал с 4670 юаней/т (\$621/т) до 4674 юаней/т (\$622/т).

Здоровый спрос на сортовой прокат укрепляет повышательную тенденцию цен на него, цена на арматуру составляет 3959 юаней/т (\$527/т) дороже на 24 юаня/т (\$3,2/т), катанка подорожала на 12 юаней/т (\$1,6/т) до 3932 юаней/т (\$523/т), стандартные уголки подорожали на 12 юаней/т (\$1,6/т) до 3972 юаней/т (\$528/т), швеллер подорожал на 9 юаней/т (\$1,2/т) до 3966 юаней/т (\$528/т), одноставровые балки - на 7 юаней/т (\$0,9/т) до 4121 юаней/т (\$548/т). Цена на нержавеющую листовую сталь марки 304/2B составляет 32357 юаней/т (\$4305/т), ниже на 500 юаней/т (\$66,5/т).

SteelWeek 10 окт 2007

ТАЙВАНЬ: China Steel повысит октябрьские цены на г/к и х/к рулоны

В сентябре China Steel выпустила 10 тыс т г/к проката Leeway по цене 15350-16350 юаней/т (\$2043-2175/т), снизив цены на 500 юаней/т (\$66,5/т), а в октябре вновь подняла цены на 500 юаней/т (\$66,5/т) до 15850-16850 юаней/т (\$2109-

2242/т). Цены на х/к прокат Leeway повысятся на 300 юаней/т (\$40/т).

China Steel поднимает цены ввиду тенденции повышения цен на рынке проката.

China CSM 8 окт 2007

Ю.КОРЕЯ: Hyundai Steel повысит внутренние цены на толстолистовую сталь из-за дорогостоящих слябов

Hyundai Steel повысит внутренние цены на г/к рулоны из углеродистой стали и х/к рулоны из аустенитической нержавеющей стали на октябрьские контракты, стремясь передать своим покупателям повышение себестоимости производства. Г/к рулоны подорожают на 40 тыс вон/т (\$43,6/т), а х/к рулоны из нержавеющей стали - на 380 тыс вон/т (\$415/т) с 1 октября текущего года.

В последний раз компания повышала цены на г/к рулоны на 30 тыс вон/т (\$33/т) в марте текущего года, вместе с повышением цены на некоторые виды сортового проката, отпускная цена на г/к рулоны составляла 540 тыс вон/т (\$590/т). Это повышение подняло цены до 580 тыс вон/т (\$633/т). Компания вынуждена была повысить цены в связи с повышением цен на лом и слябы. Цены на импортные слябы из Китая с января по октябрь возросли с \$435/т до \$600/т, цены на российские импортные слябы выросли с \$445/т до \$570/т. Hyundai импортирует около 80-90 тыс т/мес слябов. Цены на китайские г/к рулоны в Корею растут, и предложение сокращается.

Posco запустил стан горячей прокатки №1 в Pohang после проведения профилактических работ, и начал более экстенсивную модернизацию стана горячей прокатки №3 в Gwangyang, что приведет к закрытию стана на 2 месяца.

SBB 8 окт 2007

Ю.КОРЕЯ: Цены на судосталь повысятся

Крупнейший корейский производитель стали Posco объявил о 10% (60 тыс вон/т - \$65/т) повышении цен на судосталь с 25 октября текущего года. Это уже второе повышение после повышения цен в апреле текущего года. Повышение цен компания объясняет ростом цен на сырье, таким образом в этот раз цены на судосталь повысятся с 605 тыс вон/т (\$661/т) до 665 тыс т вон/т (\$726/т).

Японская JFE хочет на 14% повысить цены на судосталь на внутреннем рынке, а Тайваньская China Steel Corp планирует повышение на \$20-30/т в период с ноября по январь, под влиянием сильного спроса и недостаточного предложения.

В апреле цены на судосталь в Южной Корее увеличились с 585,7 тыс вон/т (\$640/т) до 605 тыс вон/т (\$661/т), рост цен составил 3,3%. С этого времени на мировом рынке наблюдается

стабильная и немного повышательная тенденция с ценами на сталь.

Цены на толстолистовую сталь **Posco** в Южной Корее останутся на уровне **690** тыс вон/т (**\$751/т**). Цены на остальную продукцию **Posco** останутся без изменений.

Корейский производитель стали **Dongkuk Steel** поднял цену и на судосталь, и на товарную толстолистовую сталь с середины июля, цена на судосталь составляет **725** тыс вон/т (**\$789/т**), а на товарную толстолистовую сталь – **770** тыс вон/т (**\$838/т**). Таким образом, цена **Dongkuk Steel** на **60** тыс вон/т (**\$65/т**) дороже, чем у **Posco**.

Mysteel 10 окт 2007

ЯПОНИЯ: Цены на нержавеющую сталь на поставки в ноябре вырастут

Японские производители стали поднимут экспортные цены на астеническую нержавеющую сталь на **\$300/т** на ноябрьские поставки. Китайские производители уже подняли цены на **\$200/т**, а **Posco** – на более чем **\$300/т**, повышение цен японскими производителями стоит в этом же ряду и вызвано повышением цен на лом и никель. Номинальная цена предложения составляет **\$4500/т fob** за х/к прокат **304** марки толщиной **2** мм, хотя сделная несколько ниже – **\$4000-4200/т cfr** Азия. Опасения в последние несколько месяцев о снижении спроса и избыточном предложении в Китае снижаются, позволяя ценам расти. Спрос будет расти в сезон перед рождественскими праздниками, когда заводы снизили закупки в 3 квартале, ожидая снижения цен на никель в будущем. Еще одним фактором поддерживающим экспорт Японии является резкая девальвация иены, которая потеряла **8%** стоимости в последние **2** месяца против корейской вон, что равноценно скидке в **\$30-35/т**. Однако учитывая активный спрос на внутреннем рынке, объемы экспорта нержавеющей стали Японии практически не изменятся.

SteelWeek 11 окт 2007

ЮВА: Вьетнам установит максимальную цену на сталь

Вьетнам по предложению вьетнамского министерства финансов может установить максимальную розничную цену на сталь для стабилизации рынка. Максимальная цена на сталь будет введена, когда импортные цены на заготовку превысят **\$600/т**, цена на сталь на внутреннем рынке возрастет до **\$680/т**. Максимальный предел цены определить очень сложно, потому что если цена будет не подходящей, частные производители сократят выпуск стали, а недостаток стали более опасен для страны, чем высокие цены. Вьетнам импортировал **5,5** млн т заготовки и готового проката стоимостью

\$3,4 млрд в период с января по сентябрь **2007** г, рост импорта составил **28,9%** и **57%** соответственно по сравнению с тем же периодом прошлого года. Совокупное производство стали во Вьетнаме составляет около **6** млн т/г. Кроме того, Вьетнам снизит импортные пошлины на прокат с **8%** до **2%**, до уровня заготовок, для расширения импорта во Вьетнам.

Vietnam News 8 окт 2007

ИНДИЯ: SAIL предсказывает увеличения спроса на сталь на 12-14%

SAIL предсказывает повышение спроса на сталь в Индии на **12-14%** в этом году ввиду правительственных программ расширения инфраструктуры и производительных мощностей. **SAIL** планирует расширение производства железной руды и стали, ввиду здорового спроса на сталь в стране. **SAIL** планирует удвоить производство стали до **26** млн т к **2010** г, для обеспечения растущего спроса строительных компаний и производителей автомобилей. **SAIL** производит сталь с более низкой себестоимостью, чем конкуренты, потому что у компании есть собственные месторождения руды.

SteelGuru 10 окт 2007

СЫРЬЕ

В МИРЕ: Цены на железную руду вырастут только на 10-15% в 2008 г

Цены на железную руду вырастут только на **10-15%** в **2008** г по оптимистическим прогнозам Эрикссона из шведской ассоциации по сырьевым ресурсам (**Raw Materials Group**), однако большинство аналитиков предсказывают рост цен на железную руду на **25%**, а в некоторых случаях и до **40%**. Основной причиной оптимистических прогнозов повышения цен только на **10-15%** называют повышение производительности небольших добывающих компаний Китая. Производство крупными китайскими добывающими компаниями в период с **2005**г по **2006** г снизилось на **1,4%**, а мелкими и средними месторождениями – повысилось на **56%**. Прогнозируется, что эта тенденция продлится до конца текущего года и в будущем году.

К тому же китайские производители стали становятся более организованы в проведении переговоров о ежегодных ценах, а рост производства железной руды в мире поможет удовлетворить растущий спрос Китая.

В тоже время крупнейший поставщик железной руды **CVRD** считает, что тенденция недостатка железной руды продлится в **2008** г.

SBB 11 окт 2007

КИТАЙ: Импортные цены на железную руду превысили \$170/т cfr

Импортные спотовые цены на железорудную мелочь достигли **\$170/т cfr**, ввиду сильного спроса и перегруженности индийских портов. Индийская железорудная мелочь с содержанием железа **63,5%** продается в Китай по **\$165-170/т cfr** по сравнению с **\$150-155/т cfr** в конце сентября текущего года. Ставки на фрахт возросли с **\$37-38/т** до более **\$40/т** в этот же период.

Перегруженность портов в Индии с июля – августа текущего года способствовала повышению ставок на фрахт, однако основной причиной является сильный спрос Китая. Растущий спрос Китая на железную руду также и является основной причиной роста цен.

MetalBulletin 11 окт 2007

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**КИТАЙ: Выплавка стали не превысит 490 млн т в 2007 г**

С марта месяца текущего года производство стали в Китае находилось на очень стабильном уровне **40-42 млн т/мес.** 2007 г – год с самым стабильным уровнем роста производства стали за последние несколько лет. В августе рост производства стали сократился до **13,65%**, и эта тенденция продлится до конца текущего года. Производство стали в Китае в 2007 г не превысит **490 млн т**.

С 1993 по 2003 гг в производстве стали и ее потреблении в Китае наблюдалась тенденция непрерывного повышения темпов роста, да и последние 3 года рост держался на уровне **20%**. Столь большой рост производства и потребления стали был обусловлен развитием инфраструктуры и промышленности страны. Хотя производство стали в эти годы постоянно росло, однако оно не могло удовлетворить растущий внутренний спрос страны. В 2003 г чистый импорт стали в страну составил **36,24 млн т**.

Несмотря на то, что после 2004 г рост производства стали и инвестиций в стальную отрасль продолжал сохраняться, однако в потреблении наметились некоторые изменения. Прирост потребления стали начал постепенно снижаться. Рост видимого потребления стали с января по август текущего года сократился до **10,1%**. Три основных фактора: быстрый рост инвестиций в стальную отрасль и производства стали, замедление темпов роста внутреннего спроса и рост спроса на сталь на мировом рынке, - способствовали непрерывному стремительному росту экспорта готового проката из Китая. Чистый экспорт стали в 2006 г составил **34,5 млн т/г**. В результате изменилась структура спроса и предложения стали на мировом рынке и

структура самой сталелитейной отрасли в мире – Китай становится крупнейшим экспортером стали. В условиях роста сталелитейных мощностей Китай не может отказаться от тенденции роста стального экспорта. Тем не менее из-за сдерживающего фактора дорогостоящих сырьевых ресурсов, правительственных программ ликвидации неэффективных мощностей, совершенствования структуры инвестирования сталелитейной отрасли, урегулирования экспортных пошлин наблюдается тенденция снижения объемов производства и экспортных поставок.

Производство стали в первые восемь месяцев года составило **320 млн т**, рост по сравнению с тем же периодом прошлого года **17,7%**, темп роста сократился по сравнению с периодом с января по июль текущего года (**18,5%**) на **0,8%**. Производство стали в августе составило **41,6 млн т**, рост по сравнению с тем же периодом прошлого года **13,65%**. По предварительным подсчетам рост производства стали составит **15,5-15,8%**, таким образом общее производство стали составит **486 млн т** в этом году. Рост видимого потребления в настоящее время все еще составляет **10%**. Сейчас темпы роста производства стали в Китае стабильно сокращаются, спрос на сталь остается сильным, что приводит к сокращению экспортных объемов. В период с января по август Китай экспортировал **45,1 млн т** стали, **5,6 млн т** – заготовки, чистый экспорт стали составил **40,9 млн т**. В сентябре чистый экспорт составил **4,5 млн т**, ниже на **660 тыс т** по сравнению с средним ежемесячным уровнем чистого экспорта стали с января по август текущего года. Если рост производства стали будет сдержан до **13-14%** ежемесячно, а видимое потребление на уровне **10%**, и исходя из сырьевых ресурсов, ежемесячный чистый экспорт стали сохранится на уровне **4,5 млн т**.

Кроме этого многие сталелитейные предприятия начали переход к стратегии развития за границей, особенно примечательно в этом отношении СП **Baosteel** с бразильской **CVRD**. Все это подтверждает, что в таких сферах как инвестиции в металлургическую отрасль, производство стали, экспорт готового проката Китай встал на путь благоприятного развития.

China CCM 11 окт 2007

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ
В МИРЕ: Видимое потребление стали растет

2007 г станет сильным годом для сталелитейной отрасли, видимое потребление стали растет с 1,12 млрд т в 2006 г до 1,2 млрд т в 2007 г, рост составляет 6,8%. Рост в 2008 г останется на уровне 6,8%. Это больше, чем ранний прогноз в марте этого года на 0,9% для 2007 г и на 0,7% для 2008 г.

Бразилия, Россия, Индия и Китай (БРИК) – страны, на которые пришлось 41% мирового спроса на сталь в 2006 г, они будут составлять по темпам роста потребления в мире - 12,8% в 2007 г и 11,1% в 2008 г. В общем, 77% мирового роста в 2007 г и 71% в 2008 г придется на БРИК.

Видимое потребление стали в Китае может вырасти на 11,4% в 2007 г и на 11,5% в 2008 г, составляя 35% общего мирового потребления. Видимое потребление стали в Индии вырастет на 13,7% в 2007 г и на 11,8% в 2008 г.

Очень позитивные тенденции развития прогнозируют российскому рынку стали, предполагаемый рост в 2007 г составит 25%, а в 2008 г – 9,5%, в основном рост идет за счет развития энергетической и строительной отраслей. Ожидаемый рост видимого потребления стали в Бразилии составит 15,7% в 2007 г и 5,1% в 2008 г, в связи с ростом основного капитала в основном за счет правительственных инвестиционных программ.

Рост спроса на сталь в ЕС-27 поддерживается здоровым развитием Германии, которая изменила свои позиции в отношении запасов, рост в 2007 г составит 4%, а в 2008 г – 1,4%. Спрос на сталь в регионе стран НАФТА предполагается меньше, чем прогнозировалось ранее, в частности в строительном секторе.

Негативный фактор роста потребления идет за счет тенденции сокращения запросов. Вследствие улучшения перспектив североамериканского рынка в целом, предполагаемый рост в 2008 г составит 4%.

Прогноз видимого мирового потребления стали в 2006-2008 гг, млн т.

Регион	2006 г	2007 г	2008 г	2005/2006	2006/2007	2007/2008
ЕС-27	184,9	192,2	195,0	11,4%	4,0%	1,4%
Др. страны Европы	27,2	29,3	31,0	11,0%	7,8%	5,7%
НАФТА	155,7	148,1	153,9	11,5%	-4,9%	4,0%
СНГ	50,0	59,8	65,2	18,1%	19,5%	8,9%
Центр. и Южная Америка	35,6	39,5	41,6	11,8%	10,9%	5,2%
Африка	23,1	25,1	27,5	11,4%	8,9%	9,5%
Ближний Восток	37,3	40,4	43,4	9,8%	8,4%	7,5%
Азия (в т.ч. Океания)	607,2	663,2	721,1	6,2%	9,2%	8,7%

Регион	2006 г	2007 г	2008 г	2005/2006	2006/2007	2007/2008
БРИК	457,8	516,6	573,9	9,8%	12,8%	11,1%
Остальные страны	763,5	799,6	834,8	8,7%	4,7%	4,4%
Весь мир	1120,9	1197,7	1278,6	8,8%	6,8%	6,8%

Источник: IISI 8 окт 2007

КИТАЙ: Импорт трансформаторной стали в августе 2007

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

Провинция/ город	Объем, август	Стоимость, август	Объем, янв.- авг	Изменение объемов	Стоимость, янв.-авг	Изменение стоимости
Пекин	7,7	29866,5	64,4	36,61%	243348,8	51,84%
Цзянсу	4,9	19523	29,6	11,9%	105923,8	35,83%
Хэйлунцзян	2,1	6931,2	23,1	-17,99%	73804	-16,14%
Гуандун	2,4	8277,1	22	15,3%	76443,6	58,43%
Шанхай	1,1	4100,2	17,2	4,97%	68075,5	15,89%
Чжецзян	3,2	13566,6	17,8	36,94%	64077,3	68,38%
Шаньдун	0,9	38084	54	8,47%	20638,6	30,88%
Ляонин	0,1	22,44	0,1	-17,37%	4356,7	-15,16%
Хайнань	0,2	778,1	1,1	-21,45%	3778,3	-17,95%
Синьцзян	0	0	0,8	-70,14%	3491,4	-67,23%
Шэньси	0,2	915,2	0,6	135,7%	2429,5	158,03%
Тяньцзинь	0	188,6	0,3	8,63%	1064,1	8,52%
Анхой	0	0	0,1	456,99%	892,4	550,82%
Шаньси	0,1	433,7	0,3	***	397,3	***
Юньнань	0	0	0	-93,98%	147,7	-94,06%
Фуцзянь	0	0	0	-82,38%	0,9	-84,78%
Всего	23,0	88613,1	183,7	13,53%	668869,8	30,92%

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

Страна	Объем, август	Стоимость, август	Объем, янв.-авг	Изменение объемов	Стоимость, янв.-авг	Изменение стоимости
Япония	9,8	37249,9	74,7	-7,99%	265953,9	10,73%
Россия	4,8	17080,7	47,2	9,97%	160158,1	17,5%
Ю.Корея	6,7	28174	45,3	153,51%	181349,3	182,34%
ЕС-15	0,8	3114,3	8,2	-28,31%	31411,2	-24,71%
ЕС-25	0,8	3114,3	8,2	-29,17%	31411,2	-25,62%
США	0,6	2195,1	7,2	-3,53%	27302,4	7,17%
Франция	0,5	2066,8	3,6	-20,24%	14315,1	-14,99%
Германия	0	94,4	2,2	-36,78%	8165,3	-34,98%
Великобритания	0,2	940,8	2,1	18,35%	7604,1	14,99%
Тайвань	0,2	509,3	0,8	13,22%	2197,2	-2,45%
Италия	0	12,2	0,2	-84,25%	1097,8	-80,38%
Швеция	0,1	236,1	0,2	39923,14%	344,8	41586,94%
Мексика	0	0	0,1	-57,75%	206,5	260,21%
Австралия	0	0	0,1	81,84%	48,3	79,96%
Сингапур	0	53,8	0	***	99,4	***

Финляндия	0	0	0	15733,33%	22,5	3555,12%
Китай	0	0	0	6,18%	54	41,58%
Всего	23,0	88613,1	183,7	13,53%	668869,8	30,92%

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

Тип предприятия	Объем, август	Стоимость, август	Объем, янв.-авг	Изменение объемов	Стоимость, янв.-авг	Изменение стоимости
Государственные	7	27625,3	60,1	-7,12%	226176,4	1,9%
Предприятия с иностранным капиталом	6,1	24253,2	50,3	14,42%	184007	43,45%
Предприятия с 100% иностранным капиталом	7,7	29544,5	43,7	98,62%	160659,7	155,74%
Частные	2,2	7190,1	29,4	-3,67%	97152,2	1,02%
СП с иностранными партнерами	0	0	0,2	-29,85%	874,4	-23,3%

Источник: ChinaCCM 12 окт. 2007

Уважаемые господа!

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