

ОГЛАВЛЕНИЕНовости**В МИРЕ:**

- Hyundai Automotive Group подписал соглашение с ThyssenKrupp

КИТАЙ:

- Baosteel открыла СП по производству дисков для автомобильных колес
- Baosteel планирует поглощение Xinyu Steel

ЮВА:

- Таиландская SSI планирует поглощение производителя холодного проката

ИНДИЯ:

- VSP планирует продать долю компании

Экономика**ЯПОНИЯ:**

- Sumitomo Metals увеличит объем продаж автолиста

ЮВА:

- Изменение котировок акций
- Малазийский производитель нержавеющей стали увеличит объем продаж

ИНДИЯ:

- Экспорт с апреля по октябрь повысился на 21%

Металлургические мощности**В МИРЕ:**

- Производство стали достигнет 1,6 млрд т к 2011г

КИТАЙ:

- Рост производства стали в составит 10% в 2008 г
- Степень консолидации сталелитейной отрасли снижается
- Научно-исследовательский центр по производству ЭТС будет расположен на заводе Wuhan Steel
- Anyang достиг мощности 10 млн т/г
- Shandong Qianyuан начнет производство нержавеющей прецизионной ленты
- Ningbo Zhongmeng установит линии нанесения покрытия
- Запущена первая самостоятельно разработанная линия электрооцинковки

ЯПОНИЯ:

- План развития NMI
- Nisshin увеличит мощности по производству спецстали

Ю.КОРЕЯ:

- Производство стали увеличится на 6% в 2008 г

ИНДИЯ:

- SAIL удвоит инвестиции в расширение
- JSW удвоит мощности на заводе Siscol
- Производство JSW Steel увеличилось на 16%

Рынки**В МИРЕ:**

- Цены на турецкий прокат растут

КИТАЙ:

- Цены повышаются
- Себестоимость стали вырастет на \$65-75/т в 2008 г
- Низкие запасы стимулируют рост цен на х/к рулоны
- Цены на г/к рулоны продолжают расти
- Цены на оцинкованную сталь растут
- Спрос на нержавеющую сталь в четвертом квартале сократится
- Wuhan поднимет цены на поставки в первом квартале

ЯПОНИЯ:

- Запасы в конце октября выросли
- Заводы планируют повысить цены на судосталь в Китай

Ю.КОРЕЯ:

- Цены на г/к рулоны повысятся

ЮВА:

- Изменение цен на рынке
- Цены на г/к рулоны в Таиланде укрепляются

ИНДИЯ:

- Uttam Galva Steel снизит цены на оцинкованную сталь

Сырье**ИНДИЯ:**

- Спотовые цены на жрс

Потребляющие отрасли**КИТАЙ:**

- Рост цен на прокат увеличивает себестоимость продукции машиностроительной промышленности

ЯПОНИЯ:

- Активность в строительной отрасли снижается

Аналитическая информация**КИТАЙ:**

- Развитие рынка ЭТС

Таблицы и графики**ЯПОНИЯ:**

- Производство, потребление и сбыт стали

НОВОСТИ**В МИРЕ: Hyundai Automotive Group подписал соглашение с ThyssenKrupp**

Hyundai Steel получит технологическую поддержку от немецкого производителя стали **ThyssenKrupp**. **Hyundai Steel** – дочернее предприятие **Hyundai Kia Automotive Group**, в прошлом году произвел **8,9** млн т стали и стал **31** крупнейшим производителем стали в мире, а также является одним из крупнейших производителей стали в электродуговых печах. У компаний уже есть опыт совместного сотрудничества: **ThyssenKrupp** помогла корейской компании в разработке ТЭО по созданию меткомбината в **Danjin** в **2005** г. **ThyssenKrupp** окажет технологическую поддержку и проведет программу обучения для **250** служащих компании **Hyundai Steel**. Немецкая компания также предоставит **Hyundai** **40** инженеров для помощи в запуске предприятия и обучения корейского штата. Программа обучения начнется в марте **2008** г и продлится до мая **2010** г, такие же программы **ThyssenKrupp** предоставит персоналу завода в **Danjin** с **2009** по **2011** гг.

Немецкий производитель стали также подписал соглашение о расширении сотрудничества с **Hyundai Steel** и **Hyundai Kia Automotive Group** в производстве автостали. Соглашение также предусматривает увеличение доли продукции **ThyssenKrupp** на заводах **Hyundai Kia Group** в США.

Korea Herald 7 дек 2007

КИТАЙ: Baosteel открыла СП по производству дисков для автомобильных колес

Baosteel в ходе сотрудничества с **Shanghai Automotive Industry** (Шанхайской автомобилестроительной компанией) открыла компанию по производству дисков для колес автомобилей. В **2003** г крупнейшие представители отраслей металлургии и автомобилестроения в Китае **Baosteel** и Шанхайская автомобилестроительная компания подписали соглашение о дальнейшем сотрудничестве, на основе которого недавно образовалось СП по производству литья для колес и других деталей автомобилестроения, проектная мощность СП составляет **6** млн шт/г.

Ведущим направлением в дальнейшей стратегии **Baosteel** является развитие отрасли глубокой обработки стали. Автомобилестроительная отрасль и отрасль по производству деталей для машин стали важными стратегическими

потребителями сталелитейной отрасли, поэтому **Baosteel** успешно развивается в этом направлении. **Baosteel** купила **120** млн акций Шеньчженьского банка развития (**Shenzhen Development Bank**) за **4,22** млрд юаней (**\$570** млн), доля **Baosteel** в банке составит **5,44%**. Кроме этого говорят о возможной покупке **Baosteel Rio Tinto**, что приведет компанию к открытому противостоянию с **BHP Billiton**. Если на сырьевом рынке останутся только две крупные компании **BHP-Rio** и бразильская **CVRD**, Китаю, как крупнейшему производителю стали в мире придется нелегко на переговорах об установлении контрактных цен на сырье.

ChinaCCM 3 дек 2007, SteelWeek 4 дек 2007

КИТАЙ: Baosteel планирует поглощение Xinyu Steel

Xinyu Steel, пров. Цзянси, г. Синьюй, планирует листинг своих активов на Шанхайской фондовой бирже через свой филиал в г. Шанхай **Xinhua Metal Products Co**. Название **Xinhua Metal Products Co** будет изменено на **Xinyu Steel Co Ltd** в начале будущего года. Процедура листинга всех активов компании будет завершена к **2010** г, **Baosteel** планирует стать основным акционером компании. Местное правительство одобряет возможное приобретение, т.к. **Baosteel** обеспечит предприятие технологиями, менеджментом и финансовой поддержкой, включая строительство нового стана горячей прокатки мощностью **3** млн т/г.

SBB 4 дек 2007

ЮВА: Таиландская SSI планирует поглощение производителя холодного проката

Таиландская компания **Sahaviriya Steel Industries (SSI)** планирует приобретение контрольного пакета **Thai Cold Rolled Steel Sheet (TCRSS)** – производителя х/к проката, мощностью **1,2** млн т/г х/к продукции используемой в автомобилестроительной отрасли, отрасли по производству электрооборудования, строительной и др. Дополнительный пакет акций **10,86%** **SSI** приобретет за **1,2** млрд батов (**\$39,2** млн). **SSI** ведет переговоры о приобретении **116,25** млн акций у мелких держателей акций за **9,78** батов/шт, такую же цену компания платила японским акционерам за приобретение **40,14%** **TCRSS**.

SteelWeek 5 дек 2007

ИНДИЯ: VSP планирует продать долю компании

Индийский производитель стали **Visakhapatnam Steel Plant (VSP)** планирует продать **25%** компании. В настоящее время **VSP** – **100%** государственное предприятие. **20%** акций компании будет выставлено на фондовой бирже Бомбея, а **5%** будет разделено между сотрудниками компании,

ориентировочно совокупная стоимость акций составит **40** млрд рупий (\$1 млрд).
SteelWeek 4 дек 2007

ЭКОНОМИКА

ЯПОНИЯ: Sumitomo Metals увеличит объем продаж автолиста

Sumitomo Metal Industries увеличит объем продаж автолиста до **60%** в **2008** финансовом году с **57%** в **2007** г и с **53%** в **2006** г. Компания планирует увеличить объем продаж продукции с высокой добавленной стоимостью с расширением линии по производству продукции с высокой добавленной стоимостью и растущим производством автомобилей в стране и за границей.

Japan Metal Bulletin 6 дек 2007

ЮВА: Изменение котировок акций

Акции **Nippon Steel** возросли на **2** иены/шт - **\$0,02/шт (0,3%)** до **667** иен/шт (**\$6/шт**), **Sumitomo Metal Industries** потеряли **2** иены/шт - **\$0,02/шт (0,4%)** до **486** иен/шт (**\$4,4/шт**) и **Kobe Steel** потеряла **1** иену/шт - **\$0,009/шт (0,3%)** до **362** иен/шт (**\$3,3/шт**). Все три компании планируют инвестировать вместе **250** млрд иен (**\$2,3** млрд) на увеличение производства стали в Японии на **7%** к **2012** г.

Акции второй крупнейшей в Японии трейдинговой компании **Mitsui & Co** упали на **2,6%** до **2465** иен/шт (**\$22/шт**), это первое снижение за три дня.

Торговый оборот на Шанхайской и Шеньчженской фондовых биржах составил **60,1** млрд юаней (**\$8,1** млрд) и **25** млрд юаней (**\$3,4** млрд) соответственно. Акции китайских сталелитейных компаний выросли в среду. Акции **Wuhan Iron & Steel Co. Ltd** возросли на **7,17%** до **15,39** юаней/шт (**\$2,3/шт**) в Шанхае и возросли еще на **1,28%** до **16,69** юаней/шт, после решения об объединении всех активов компании у **Wuhan Iron & Steel Group Co**, совокупная стоимость активов составляет **8,2** млрд юаней (**\$1,1** млрд).

Акции остальных сталелитейных компаний страны также подорожали, включая **Sanlian Commercial Co. Ltd**, акции которой возросли на **6,37%**. Акции **Baoshan Iron & Steel Co** (дочерняя компания **Baosteel**) подорожали на **5,22%** до **14,73** юаней/шт (**\$1,9/шт**) и еще на **1,41%** до **16,56** (**\$2,2/шт**) юаней/шт во вторник, после снижения на **4,7%** в предшествующие **7** недель.

Forbes 2 дек 2007, Bloomberg 3 дек 2007, Pacificepoch 4 дек 2007

ЮВА: Малазийский производитель нержавеющей стали увеличит объем продаж

Малазийский производитель нержавеющей стали **FACB Industries** планирует на **10%** увеличить

доход от продаж в финансовом году, заканчивающимся **30** июня, за счет расширения на новые рынки. Компания планирует поставлять сталь в Восточную Европу и Центральную Азию, в т.ч. в Польшу и Казахстан – два основных рынка, а также начать поставки на Ближний Восток. Компания уже имеет свою долю на рынке в Саудовской Аравии, Кувейте, Объединенных Арабских Эмиратах, Турции, Ливане и Бахрейне. Стратегия компании на рынке – расширение в другие страны за счет компенсации ограничения объема продаж в США с целью предотвратить введение антидемпинговых мер. **FACB** производит нержавеющую сталь для использования в строительной, нефтегазовой, водопроводной и др. отраслях, около **70%** дохода от продаж приходится на США, Канаду, Европу, Южную Америку и Австралию. В первом квартале финансового года, закончившемся **30** сентября **2007** г, прибыль компании сократилась за счет дорогостоящей покупки сырья. Чистая прибыль **FACB** сократилась до **1,32** млн рингит (**\$398** тыс), доход от продаж составил **110** млн рингит (**\$33** млн), по сравнению с чистой прибылью в **4,54** млн рингит (**\$1,4** млн), а доходом от продаж – **97** млн рингит (**\$29** млн) за аналогичный период прошлого года. Компания планирует инвестировать около **75** млн рингит (**\$22,4** млн) в разработку новых проектов в будущие пять лет.

SteelWeek 6 дек 2007

ИНДИЯ: Экспорт с апреля по октябрь повысился на 21%

Совокупный экспорт Индии с апреля по октябрь **2007** г составил **\$85,6** млрд, выше на **20,89%** по сравнению с **\$70,9** млрд за аналогичный период **2006** г. Совокупный импорт с апреля по октябрь в **2007** г составил **\$129,99** млрд, выше на **25,3%** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года **\$103,7** млрд.

Индийский экспорт и импорт, млрд \$

Экспорт (в т.ч. реэкспорт)	Октябрь	Апрель-октябрь
2006-2007 ф.г.	9,8	70,8
2007-2008 ф.г.	13,3	85,6
Годовой рост	35,65%	20,89%
Импорт		
2006-2007 ф.г.	16,7	103,7
2007-2008 ф.г.	20,8	129,99
Годовой рост	24,27%	25,31%
Торговое сальдо		
2006-2007 ф.г.	-69,2	-32,9
2007-2008 ф.г.	-7,5	-44,4

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ
В МИРЕ: Производство стали достигнет 1,6 млрд т к 2011г

Мировое производство стали достигнет **1,35 млрд т/г** в **2007 г**, а к **2011 г** производство вырастет до **1,6 млрд т/г**. Рост составит более **350 млн** начиная с **2006 г**. За прошедшие **5 лет** объем производства вырос на **400 млн т**. Около **71%** мирового роста производства стали к **2011 г** придется на страны Азии. А на индустриальные страны придется менее **7%** прироста производства в этот период.

Мировое производство стали, млн т

	2006	2007	2011
Европа	235,1	242,3	263
СНГ	119,8	125,3	153
НАФТА	131,5	133,3	135,5
Южная Америка	45,3	47,5	61,5
Африка/ Ближний Восток	34	34,9	49
Китай	422,1	492,5	630
Япония	116,2	119,7	122
Остальная Азия	136,3	145,8	177
Океания	8,7	8,8	9
Всего	1249,2	1350	1600

Из **350 млн т** роста в период с **2006 г** по **2011 г** на Китай придется практически **210 млн т**, **33 млн т** - на СНГ, Азия за исключением Китая и Японии - **30 млн т**, Африка и Ближний Восток - **15 млн т**.
Meps 3 дек 2007

КИТАЙ: Рост производства стали в 2008 г составит 10%

В будущем году рост производства стали в Китае составит около **10%**, производство - **540 млн т/г**. Спрос, экспорт, предложение сырья и себестоимость производства - **4 фактора** влияния на развитие отрасли в будущем году. Производство стали в **2008 г** увеличится на **50 млн т/г** (рост **10%**) до **540 млн т/г** по сравнению с **2007 г**.

1. Внутренний спрос на рынке будет укрепляться. Видимое потребление вырастет приблизительно на **12%**.
2. Экспорт сталелитейной продукции сократится, из-за политики правительства. Совокупный экспорт стали в **2008 г** будет ниже уровня **2007 г**.
3. Предложение сырья будет ограничено. В настоящее время предложение сырья достаточно

ограничено, ввиду этого растут цены, многие предприятия приостанавливают или сокращают производство, что приводит к ограничению роста совокупного объема производства сталелитейной отрасли. Текущая тенденция сохранится и в будущем году.

4. Растет себестоимость производства стали, цены на прокат на внутреннем рынке страны колеблются на достаточно высоком уровне. Повышательная ценовая тенденция продлится и в будущем году ввиду продолжительного роста стоимости сырья. Наряду в будущем году будут введены новые нормы дотаций на сырье, что приведет к еще большему повышению цен на ресурсы.

ChinaCCM 4 дек 2007

КИТАЙ: Степень консолидации сталелитейной отрасли снижается

Производство стали в Китае продолжает увеличиваться, однако степень консолидации отрасли снижается. Совокупное производство стали в **2007 г** составит **490 млн т/г**, выше на **16%** по сравнению с прошлым годом. А в **2008 г** производство стали составит **540 млн т/г**. Однако рост производства крупными и средними предприятиями гораздо ниже, чем мелкими, меньше практически в два раза, а в некоторые годы более чем в **7 раз**. Хотя основными производителями в Китае по-прежнему считаются крупные предприятия, но доля мелких и средних стремительно увеличивается. В **2007 г** совокупная доля крупных предприятий в производстве страны сократилась с уровня **2006 г 81%** до **77%**. С января по сентябрь текущего года рост производства крупных предприятий составил **14,25%**, мелких - **30,69%**. Рост производства мелких предприятий не благоприятно сказывается на развитии страны, т.к. в большинстве случаев они используют экологически вредное, энергозатратное и технологически отсталое оборудование. Китайская стальная отрасль стали стремится к переходу от количественного роста к качественному и эффективному. Производится совершенствование и урегулирование структуры производства, оборудования, структуры продукции, повышение качественного уровня производства, диверсификация продукции - столь сложную задачу развития ставит перед собой Китай на **2008 г**. в Китае насчитывается около **100 млн т** неэффективных мощностей по выплавке стали и чугуна, на конец августа было ликвидировано **9,7 млн т/г** мощностей по выплавке чугуна, **8,7 млн т/г** - по выплавке стали. К тому **Shougang** и **Anyang steel** планируют приостановить работу **7 млн т/г** сталелитейных мощностей до конца текущего года.

КИТАЙ: Научно-исследовательский центр по производству ЭТС будут расположен на заводе Wuhan Steel

Министерство науки и техники КНР утвердило создание государственного научно-исследовательского центра по изучению технологий производства ЭТС в г. Ухань.

Wuhan Steel еще в сентябре 2006 г в целях ускорения создания базы по производству ЭТС при поддержке государственных органов подала заявку на строительство данного центра.

В настоящее время мощность **Wuhan Steel** по производству ЭТС составляет 1,4 млн т/г, в т.ч. мощность по производству трансформаторной стали - 280 тыс т/г.

В настоящее время на заводе **Wuhan Steel** производится 36 видов продукции ЭТС соответствующей 150 стандартам качества, по сравнению с соответствием 32 стандартами ранее. **Wuhan Steel** – единственный производитель трансформаторной стали в стране. Более 20 самостоятельно разработанных проектов технологий по производству ЭТС были успешно запущены в производство.

Открытие научно-исследовательского центра по изучению технологий производства ЭТС стимулирует повышение уровня производства ЭТС, развитие техники и технологии производства ЭТС в Китае до передового мирового уровня, поддержанию развитие и модернизации электронной промышленности КНР, поможет удовлетворению растущего спроса на высокие марки ЭТС, способствует совершенствованию свойств динамной и трансформаторной стали, снижению потерь.

Cisa 7 дек 2007

КИТАЙ: Anyang достиг мощности 10 млн т/г
Anyang Steel запустил 150-тонный конвертер №3 в конце ноября текущего года, что добавило компании производственной мощности 2 млн т/г. Совокупная мощность компании сейчас составляет 10 млн т/г. Конвертеры №2 и №3 обеспечивают сырьем стан горячей прокатки, мощностью 4 млн т/г, шириной до 1780 мм. В ноябре стан горячей прокатки произвел около 100 тыс т г/к рулонов. Стан будет выведен на полную мощность в начале будущего года, одновременно с запуском конвертера №3. **Anyang** экспортирует около 10% готовой продукции, при этом на экспорт идет 40% г/к рулонов. Большинство г/к рулонов марки **SS400** экспортируется в Корею и Вьетнам.

Экспортный рынок не очень стабилен в настоящее время, а внутренний наоборот укрепляется, поэтому **Anyang** планирует сократить объемы экспорта и обратить внимание на внутренний рынок страны. 150-тонный конвертер №1 был запущен в компании в 2005 г, он поставлял подкат для стана по производству толстолистовой стали, мощностью 1 млн т/г, шириной до 3500 мм, который был введен в эксплуатацию также в 2005 г. В настоящее время толстолистовой стан увеличил производство до 1,5 млн т/г.

SBB 5 дек 2007

КИТАЙ: Shandong Qianyuan начнет производство нержавеющей прецизионной ленты

Shandong Qianyuan Stainless введет в эксплуатацию стан холодной прокатки, мощностью 24 тыс т/г нержавеющей прецизионной х/к полосы к октябрю будущего года. Инвестиции в строительство стана составили \$22 млн, стан производит нержавеющую ленту толщиной 0,05-1,2 мм и шириной до 650 мм. Подкат для стана - г/к нержавеющую ленту компания будет импортировать из Южной Кореи, **Shandong Qianyuan Stainless** будет производить нержавеющую сталь 300 и 400 серии. Компания планирует увеличить мощности холодной прокатки нержавеющей стали еще на 96 тыс т/г, однако точный график еще не известен. **Shandong Qianyuan Stainless**, пров. Шаньдун, г. Тайюань, была основана в 2005 г компанией **Shandong Xinwen Mining Group** совместно с двумя корейскими компаниями.

MetalBulletin 3 дек 2007

КИТАЙ: Ningbo Zhongmeng установит линии нанесения покрытия

Ningbo Zhongmeng Steel, г. Нинбо, восток Китая, начал строительство первой линии нанесения цинкового покрытия. Эта линия станет частью нового комплекса по производству х/к проката мощностью 400 тыс т/г. Линия нанесения цинкового покрытия мощностью 200 тыс т/г будет введена в эксплуатацию в начале будущего года. Продукция линии будет поставляться в основном для производителей оборудования среднего и низкого класса, а также для строительного сектора. Компания также планирует установку линии нанесения лакокрасочного покрытия, когда линия нанесения оцинковки будет выведена на полную мощность. Проектная мощность линии нанесения лакокрасочного покрытия составит 150 тыс т/г. Стан холодной прокатки, запущенный в сентябре 2006 г, в настоящее время вышел на полную мощность. Стан производит х/к рулоны шириной до 1422 мм, г/к подкат завод закупает у **Baosteel** и **Wuhan Steel**.

КИТАЙ: Запущена первая самостоятельно разработанная линия электрооцинковки

В Китае была самостоятельно разработана и успешно запущена первая линия нанесения электрооцинкового покрытия в пров. Шаньдун. Запуск этой линии означает, что Китай вошел в ряд стран, у которых есть технология непрерывного нанесения электрооцинкового покрытия на ленту. Первая линия была установлена на заводе **Shandong Huaren** (г.Циндао, пров. Шаньдун) в сентябре 2007 и проведен первый пробный выпуск продукции. Проектная мощность линии составляет 150 тыс т/г, линия может обрабатывать ленту шириной до 1250 мм, толщиной до 1,2 мм, максимальная скорость линии – 90м/мин, также линия может производить разные виды продукции электрооцинкованного проката, а также осуществляется промасливание проката. В настоящее время линия производит: необработанные листы, листы с фосфорным покрытием и др.

Cisa 7 дек 2007

ЯПОНИЯ: План развития NMI

Японский производитель нержавеющей спецстали **Nippon Metal Industries (NMI)** огласил свой трехлетний бизнес-план, целью которого является увеличение экспорта и фокусирование на основных видах продукции. Компания планирует увеличить объем продаж с 171 млрд иен (\$1,55 млрд) в текущем финансовом году до 175 млрд иен (\$1,6 млрд) к 2010 г, прибыль до налогообложения – с 11,5 млрд иен (\$103,6 млн) до 13 млрд иен (\$117 млн). В прошлом году прибыль до налогообложения компании составила 12,8 млрд иен (\$115 млн), доход от продаж – 151 млрд иен (\$1,4 млрд). **Nippon** планирует увеличить долю экспорта продукции с 37% в прошлом году до 50% к 2010 г, увеличить долю профильной продукции с 31% до 55%. Компания специализируется на производстве нержавеющей стали с низким содержанием никеля серии **D**. Компания поставила целью увеличить продажу продукции серии **D** до 10 тыс т/г, проката из спецстали – до 2 тыс т/г. **NMI** планирует инвестировать 30 млрд иен (\$270 млн) в сокращение стоимости сырья.

SteelWeek 5 дек 2007

ЯПОНИЯ: Nisshin увеличит мощности по производству спецстали

Японский производитель нержавеющей спецстали **Nisshin Steel** увеличит производственные мощности до 400 тыс т/г, завершая программу инвестирования расширения, в которую было вложено 18 млрд иен (\$163 млн). Компания практически завершила установку новой линии для производства спецстали на заводе в **Sakai**, которая будет введена в эксплуатацию в следующем месяце. Завод в **Sakai** в основном производит листы, используемые в производстве строительных материалов и бытовой техники. В качестве программы инвестирования расширения предприятия **Nisshin** уже модернизировал оборудование на ведущем предприятии по производству спецстали в Осаке, которое специализируется на производстве х/к ленты из спецстали. Компания также увеличила мощности по производству г/к проката на заводе в **Kure** на 100 тыс т/г. Завод в **Kure** поставляет подкат для предприятий по производству спецстали. Увеличение производства столкнется с растущим спросом на спецсталь для производства частей автомобилей, которое трудно запустить в массовое производство. Компания ставит целью увеличить объем производства стали используемой для производства автомобилей до 10%. Модернизация предприятия – часть трехлетнего плана **Nisshin**, целью которого является становление на рынке в качестве основного поставщика стали высокого передела. Мощность компании составляет 670 тыс т/г.

SteelWeek 4 дек 2007

Ю.КОРЕЯ: Производство стали увеличится на 6% в 2008 г

Производство стали Южной Кореей увеличится на 6,2% до 54,6 млн т/г в 2008 г, стимулируемое растущим спросом. Отрасли, потребляющие сталь, такие как строительная, автомобилестроительная, судостроительная и машиностроительная достигнут рекордного производства в 2008 г. Основной рост производства стали в стране будет идти за счет увеличения производства **Posco** и **Hyundai**. В 2007 г производство стали в Южной Корее составит 51,4 млн т/г, рост - 6,2% о сравнению с объемом производства в 2006 г 48,4 млн т/г. спрос на сталь в Южной Корее вырастет на 4,2% до 57,1 млн т/г в 2008 г.

MetalBulletin 3 дек 2007

ИНДИЯ: SAIL удвоит инвестиции в расширение

Индийский производитель стали **SAIL** более чем удвоит инвестиции в программу расширения мощностей по выплавке жидкого металла до 26 млн т/г в ближайшие годы, инвестиции составят 530 млрд рупий (\$13,4 млн). Компания

первоначально планировала потратить **250** млрд рупий (**\$6,3** млрд) для увеличения мощности по выплавке стали до **20** млн т/г к **2012** г. Текущая мощность компании составляет **14** млн т/г. Компания не просто стремится к увеличению мощности, но и планирует модернизацию технологий. Около **150** млрд рупий (**\$3,8** млрд) будет потрачено на модернизацию, замену и профилактику оборудования.

SteelWeek 4 дек 2007

ИНДИЯ: JSW удвоит мощности на заводе Siscol

Индийский производитель оцинкованной стали JSW планирует удвоить мощности недавно приобретенной компании по производству спецстали **Southern Iron&Steel Company (Siscol)**, юг Индии, шт. Тамилнад. Мощности Siscol по производству легированной стали будут увеличены до **2** млн т/г в течение **3-4** лет, инвестиции в расширение составят **30** млрд рупий (**\$760** млн). Компания также строит предприятия по добыче и обогащению железной руды в шт Тамилнад, инвестируя **4** млрд рупий (**\$101** млн) и энергетическое предприятие, мощностью **1000** мВт, инвестируя в это строительство **40** млрд рупий (**\$1** млрд) для обеспечения сырьем Siscol.

SteelWeek 3 дек 2007

ИНДИЯ: Производство JSW Steel увеличилось на 16%

Производство стали JSW Steel выросло на **16%**, г/к рулонов – на **10%**, г/к толстолистовой стали – на **88%**, необработанных оцинкованных рулонов – на **14%** в ноябре **2007** г по сравнению с ноябрем **2006** г.

Производство продукции в ноябре **2007** г по сравнению с ноябрем **2006** г, тыс т

	Ноябрь 2007	Рост
Сталь	268	16%
Г/к рулоны	231	10%
Г/к толстолистовая сталь	21	88%
Оцинкованная сталь	58	- 13%
Необработанная оцинкованная сталь	6	14%

SteelGuru 7 дек 2007

РЫНКИ

В МИРЕ: Цены на турецкий прокат растут

Растущий спрос на турецкую арматуру стимулировал рост экспортных цен на сортовой прокат на **\$5/т**. Сдельная цена на арматуру и катанку составила **\$615/т fob**, на заготовку – **\$570/т fob**. Повышение цен на сортовой прокат не

достаточно компенсировало затраты на электроэнергию и дорогостоящий лом, что отразилось на прибыли сталелитейных компаний Турции. В **2008** г цена на сортовой прокат составит **\$700/т fob**.

Цены на г/к и х/к рулоны предположительно повысятся на **\$20/т**, ввиду растущего спроса на внутреннем и внешнем рынках. Экспортная цена на г/к рулоны составит **\$615-620/т fob**, на х/к рулоны – **\$700-705/т fob**. Внутренние цены на г/к рулоны остались на уровне **\$715/т fob**, х/к рулоны – **\$795/т fob**.

SteelWeek 5 дек 2007

КИТАЙ: Цены повышаются

Цены на внутреннем рынке начали расти. Высокая отпускная цена с завода и сильный спрос стимулировали повышательную ценовую тенденцию. Цена на **3**мм г/к рулоны составляет **4827** юаней/т (**\$653/т**) в основных городах страны, цены выросли на **167** юаней/т (**\$22,5/т**) по сравнению с прошлой неделей, цены на х/к рулоны – **5366** юаней/т (**\$724/т**), выше на **140** юаней/т (**\$18,9/т**), на **0,5** мм оцинкованные рулоны – **5644** юаней/т (**\$762/т**), выше на **61** юань/т (**\$8/т**), на **20** мм толстолистовую сталь – **5003** юаней/т (**\$675/т**), выше на **127** юаней/т (**\$17/т**). Китайские производители толстолистовой стали сохраняют экспортную цену предложения на том же уровне, что и две недели назад. Экспортная цена предложения составляет **\$740-750/т** на этой неделе. Цена предложения выросла на **\$10/т** две недели назад. А уровень заключаемых сделок остается низким.

2 мм нержавеющая сталь **304** марки подешевела на **186** юаней/т (**\$25/т**) до **29157** юаней/т (**\$3,9** тыс/т), цена на бесшовные трубы **304** марки, диаметром **108** мм, толщиной **4** мм осталась без изменений на уровне **36600** юаней/т (**\$4,9** тыс/т).

20 мм арматура подорожала на **151** юань/т (**\$20/т**) до **4625** юаней/т (**\$624/т**), **6,5** мм катанка – на **181** юаней/т (**\$24/т**) до **4612** юаней/т (**\$622/т**), цена на стандартный угол повысилась на **161** юань/т (**\$22/т**) до **4461** юаней/т (**\$602/т**), на **16-дюймовый** швеллер – на **9** юаней/т (**\$1,2/т**) до **4258** юаней/т (**\$575/т**), на однотавровые балки – на **130** юаней/т (**\$17,5/т**) до **4493** юаней/т (**\$606/т**).

150мм заготовка в Таншане продается по цене **4100** юаней/т (**\$553/т**), выше на **200** юаней/т (**\$27/т**) по сравнению с ценами прошлой недели. В Шанхае цена повысилась на **100** юаней/т (**\$13,5/т**) до **4050** юаней/т (**\$546/т**). Рост цен обусловлен дорогостоящим сырьем и дефицитом предложения заготовки, т.к. некоторые небольшие заводы приостановили или сократили объем производства из-за роста производственных издержек.

КИТАЙ: Себестоимость стали вырастет на \$65-75/т в 2008 г

Себестоимость производства стали вырастет на \$65-75/т в 2008 г в основном из-за роста цен на сырье. 2008 г станет годом сокращения прибыли производителей стали, т.к. они не смогут повысить цены на столько, чтобы компенсировать столь сильное повышение стоимости сырья.

Контрактные цены на железную руду повысятся на 30% или на \$15/т, что повысит стоимость стали на \$22/т.

Рост цен на уголь составит \$98-120/т, что повысит цену на сталь на \$12/т. Кроме этого стоимость стали повысится на \$10-15/т, из-за роста ставок на фрахт в 2007 г. Стоимость железорудной мелочи увеличится на \$50/т, что повысит стоимость стали на \$7,5/т.

MetalBulletin 3 дек 2007

КИТАЙ: Низкие запасы стимулируют рост цен на х/к рулоны

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

Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
5050-5320 юаней/т	4930-5150 юаней/т	5200-5470 юаней/т	5470-5520 юаней/т
\$682-719/т	\$665-694/т	\$701-738/т	\$737-744/т

Внутренние цены на х/к рулоны выросли по сравнению с прошлой неделей в среднем на 200-300 юаней/т (\$27-41/т). Основной причиной повышения цен называют низкие запасы. Цены на г/к рулоны хотя тоже продолжают расти, однако гораздо более медленными темпами. В Шанхае преобладающая цена предложения на 1 мм х/к рулоны производства Anshan Steel составляет 5520 юаней/т (\$744/т), с учетом 17% НДС, выше на 270 юаней/т (\$36/т) по сравнению с ценами на конец ноября. Цены на 1 мм х/к рулоны производства Anshan Steel на рынке в г. Тяньцзине выросли на 300 юаней/т (\$40/т) до 5400 юаней/т (\$728/т) по сравнению с уровнем на конец ноября, цены указаны с учетом 17% НДС. Низкие рыночные запасы х/к рулонов влияют на недостаток предложения и рост цен. В Шанхае запасы х/к рулонов находятся на уровне 230 тыс т, ниже на 2 тыс т по сравнению с прошлой неделей. Нормальный уровень запасов х/к рулонов в Шанхае – 300 тыс т. Кроме этого некоторые трейдеры приостановили продажу, надеясь на дальнейшее повышение цен. Цены на х/к рулоны Wuhan Steel с доставкой поднимутся на 380 юаней/т (\$51/т) на поставки в первом квартале 2008 г, цены на 1 мм х/к рулоны марки Q195

составят 4590 юаней/т - \$619/т (5370 юаней/т - \$724/т с учетом НДС).

SBB 6 дек 2007

КИТАЙ: Цены на г/к рулоны продолжают расти

Внутренние цены на г/к рулоны подорожали в среднем на 100-200 юаней/т (\$13,5-27/т) в последнюю неделю ноября и до сих пор снижения не предвидится. Изменений в балансе спроса и предложения г/к рулонов не произошло, а цены растут из-за объявленного заводами повышения цен. Запасы г/к рулонов в Шанхае сократились с 460 тыс т до 450 тыс т по сравнению с 23 ноября текущего года. Цена на ленту возросла ввиду роста производственных издержек, укрепления курса юаня и инфляции. Цены на г/к рулоны останутся на высоком уровне и в будущем году.

Частный производитель стали в Китае Shagang повысит цены на г/к рулоны на 400 юаней/т (\$54/т) на поставки в декабре, цены на 5,5 мм г/к рулоны составят 4550 юаней/т (\$615/т), с учетом 17% НДС. В настоящее время некоторые трейдеры сокращают объем продаж, ожидая дальнейшего повышения цен.

SBB 3 дек 2007

КИТАЙ: Цены на оцинкованную сталь растут

Внутренние цены на оцинкованную сталь в Шанхае, с учетом 17% НДС

Сентябрь 2007	Октябрь 2007	Ноябрь 2007	Декабрь 2007
5050-5100 юаней/т	5050-5100 юаней/т	5070-5100 юаней/т	5300-5350 юаней/т
\$683-690/т	\$683-690/т	\$686-690/т	\$717-723/т

Цены на горячеоцинкованную сталь на внутреннем рынке Китая выросли в среднем на 200-300 юаней/т (\$27-41/т) с конца ноября. Повышение цен на х/к рулоны – основная причина повышения цен на оцинкованную продукцию. В Шанхае 1 мм оцинкованная сталь производства Anshan Steel предлагают по цене 5350 юаней/т (\$723/т), выше на 280 юаней/т (\$38/т) по сравнению с 30 ноября. На рынке в Гуанчжоу эта же сталь стоит 5600-5650 юаней/т (\$757-764/т), выше на 300 юаней/т (\$41/т) по сравнению с 30 ноября. Изменений спроса и предложения на рынке в Гуанчжоу не предвидится. Однако повышение цен на оцинковку обосновывают еще и повышением цен на доставку стали, в восточном Китае цены на оцинкованную сталь с доставкой повысились на 200 юаней/т (\$27/т). Преобладающая экспортная цена предложения шанхайских трейдеров на 0,5 мм оцинкованную сталь (120г цинка) составляет \$790-795/т fob, практически не

изменилась по сравнению с уровнем прошлого месяца. Объем заключаемых сделок остается низким, ввиду отказа иностранных трейдеров принимать столь высокую цену предложения Китая.

SBB 7 дек 2007

КИТАЙ: Спрос на нержавеющую сталь в четвертом квартале сократится

Производители нержавеющей стали в Китае сокращают производство и накапливают запасы, ввиду сокращения спроса на нержавеющую сталь в четвертом квартале текущего года. Внутренние покупатели нержавеющей стали столкнулись со сложностями приобретения кредита на покупку нержавеющей стали. Цены на нержавеющую сталь снизятся в первом квартале будущего года, ввиду избытка предложения, а Пекин отменит 5% льготу на экспорт некоторой продукции из нержавеющей стали.

Цена на х/к нержавеющую сталь марки 304 составила 30-31,2 тыс юаней/т (\$4055-4217/т) в пятницу, ниже на 2% по сравнению с неделей назад. Спотовые цены на никель снизились на 5% до 236,5-240 тыс юаней/т на внутреннем рынке Китая по сравнению с прошлой неделей.

Taiyuan Iron & Steel Group, крупнейший производитель нержавеющей стали в Китае и головная компания **Shanxi Taigang Stainless Steel Co** сократят объем производства с 2,3 млн т до 2,08 млн т в 2007 г. Запасы нержавеющей стали Китая достигли 150 тыс т.

Reuters 5 дек 2007

КИТАЙ: Wuhan поднимет цены на поставки в первом квартале

Wuhan Steel (пров. Хубэй) поднимет цены на поставки в январе в качестве базового месяца в первом квартале. Г/к лист и рулоны подорожают на 400 юаней/т (\$54/т) и еще на 100 юаней/т (\$13,5/т) на продукцию шириной от 1500мм и более. Заводские цены на 2,75 мм г/к рулоны составят 4490 юаней/т (\$607/т), за 5,5 мм рулоны – 4340 юаней/т (\$586/т). Х/к прокат и рулоны товарного качества подорожают на 380 юаней/т (\$51/т) и на 200 юаней/т (\$27/т) на х/к прокат более высокого передела. Заводская цена на 1 мм х/к листы составит 4640 юаней/т (\$627/т) и на 1 мм х/к рулоны – 4590 юаней/т (\$620/т). Цены на оцинкованную сталь и рулоны толщиной более 2 мм повысятся на 500 юаней/т (\$68/т), динамная сталь подорожает на 200 юаней/т (\$27/т), трансформаторная – на 300-1000 юаней/т (\$41-

135/т), катанка – на 600 юаней/т (\$81/т). Все цены указаны с учетом НДС.

SteelWeek 6 дек 2007

ЯПОНИЯ: Запасы в конце октября выросли

Запасы стали японских производителей и стокистов на конец октября текущего года выросли на 0,8% до 6,64 млн т по сравнению с уровнем в конце сентября. Запасы производителей стали выросли на 1,8% до 5,14 млн т – это первое повышение за два месяца. Запасы стокистов сократились на 2,5% до 1,5 млн т – это первое снижение за три месяца. Экспортные запасы увеличились на 3% до 1 млн т.

Запасы двутавровых балок выросли на 9,2% до 331 тыс т, арматуры – на 4% до 643 тыс т, запасы оцинкованной стали снизились на 7,1% до 1 млн т. Растущие запасы балок и арматуры обоснованы изменениями строительных стандартов в Японии.

SBB 3 дек 2007

ЯПОНИЯ: Заводы планируют повысить цены на судосталь в Китай

Японские производители планируют повысить экспортные цены на судосталь в Китай на \$100/т в период первого квартала будущего года. Японские производители объявили о повышении цен во время недавно проводившихся переговоров с китайскими судостроителями до \$800/т. Во время переговоров об установлении цен на поставки в октябре – декабре текущего года японские заводы, в т.ч. **Nippon Steel**, **JFE Steel**, **Sumitomo Metals** заявляли о повышении цен на толстолистовую сталь в Китае на \$40-50/т.

Прошрое повышение цен на судосталь в Китай составляло до \$700/т fob в 2005 г, однако цена предложения никогда не доходила до \$800/т fob. Тем не менее, судостроительный сектор Китая расширяется, спрос на толстолистовую сталь растет, стимулируя соответственно и рост цен. Именно это и послужило для японских производителей толчком для повышения цен на \$100/т. Японские производители судостали уверены в качестве своей продукции, что позволяет им быть уверенным и в спросе на нее, не зависимо от повышения цены.

SBB 6 дек 2007

Ю.КОРЕЯ: Цены на г/к рулоны повысятся

В настоящее время **Posco** просто вынуждена повысить цены на г/к рулоны, в первую очередь из-за роста стоимости сырья, ставок на фрахт, во вторую из-за того, что заводы Китая, Японии, Тайваня, Европы уже повысили цены или готовят такое же повышение. Прогнозируют, что повышение цен будет либо в феврале, либо в

апреле 2008 г. Либо даже дважды: первое повышение отразит изменение цен заводами Китая и других стран, а второе – повышение стоимости сырья. Однако компания никаких заявлений по этому поводу не делала.
ChinaCCM 6 дек 2007

ЮВА: Изменение цен на рынке

Рынок плоского проката на прошлой неделе был достаточно стабилен. Ввиду непрерывного роста себестоимости производства, цены на плоский прокат в Южной Корее в четвертом квартале текущего года значительно выросли, экспортная цена на г/к рулоны в Южную Корею составляет **\$620-625/т cfr**, на толстолистовую сталь - **\$750-760/т cfr**.

Ввиду повышения цен в четвертом квартале, импортные цены на плоский прокат в Корею также будут расти, **Baosteel** уже объявила о повышении цены на экспорт в Южную Корею в первом квартале будущего года до **\$620/т cfr**, что выше на **\$55/т** по сравнению с прошлым кварталом.

Японские заводы также намерены повысить экспортные цены, экспортная цена на г/к рулоны в Южную Корею минимально повысится на **\$10/т** в первом квартале будущего года. **Nippon Steel** планирует устанавливать цены относительно курса национальной валюты.

Переговоры по установлению экспортной цены пройдут в январе 2008 г, в целом в первом полугодии будущего года Япония повысит экспортные цены в Корею на **\$200/т**.

Экспортные цены на японские г/к рулоны в Индонезию, где наблюдается дефицит предложения, повысятся в первом квартале будущего года на **\$30/т** до **\$580/т fob**, наряду с этим японские заводы поднимут экспортную цену на г/к рулоны во Вьетнам.

Цены на сортовой прокат также достаточно стабильны. В ноябре профиль на рынке Юго-Восточной Азии подорожал на **\$10/т**, в последнее время экспортная цена на корейский и тайский двутавровый профиль в Юго-Восточную Азию составляла **\$810-820/т cfr**, а на тайваньский - **\$780-800/т cfr**.

Экспортная цена на профиль в Сингапур составила **\$760/т cfr**, цена на китайский профиль составляет **\$730-740/т cfr**, спрос на профиль растет, а рост себестоимости стимулирует и рост цен на него. В Южной Корее с ростом себестоимости цены на стандартный угол, швеллер, профиль повысились с **640 тыс вон/т (\$693/т)** до **670 тыс вон/т (\$726/т)**.

Экспортная цена на профиль в Южную Корею продолжает укрепляться, в январе цена составит **\$705-710/т cfr**, цены на японский профиль также

растут, экспортная цена **Tokyo Steel** повысилась до **\$710/т cfr**.

ChinaCCM 4 дек 2007

ЮВА: Цены на г/к рулоны в Таиланде укрепляются

Таиландские производители г/к рулонов планируют повысить внутренние цены на г/к рулоны до **23,5 тыс батов/т (\$693/т)**. Цены выросли с **20 тыс батов/т (\$658/т)** в июле до **23 тыс батов/т (\$757/т)** в настоящее время. В настоящее время и предложение и спрос на рынке г/к рулонов на довольно высоком уровне, есть предположение, что цены также растут из-за отсутствия предложения китайских г/к рулонов на рынок Юго-Восточной Азии.

Таиландские заводы поставляют в основном продукцию на внутренний рынок, т.к. импортировать г/к рулоны в страну достаточно проблематично, приходится оформлять необходимые документы и платить **5%** пошлину. Таиландские заводы планируют экспортировать г/к рулоны по **\$640/т fob**, однако возможно им придется снизить их до **\$620-630/т fob**.

SBV 3 дек 2007

ИНДИЯ: Uttam Galva Steel снизит цены на оцинкованную сталь

Uttam Galva Steel индийский производитель оцинкованной стали заявил о снижении цен на оцинкованную сталь на **3 тыс рупий/т (\$76/т)** до **46 тыс рупий/т (\$1166/т)**, с учетом НДС. Сокращение цены обосновано снижением стоимости цинка. Цены на цинк снизились с **\$4 тыс/т** до **\$2,5 тыс/т**. Однако цены могут вырасти на фоне повышения стоимости кокса и железной руды.

Economic Times 6 дек 2007

СЫРЬЕ

ИНДИЯ: Спотовые цены на жрс

Спотовые цены на железную руду с содержанием железа **63,5%** на **3 декабря 2007 г**

	Цена	Рост
FOB Индийский порт	\$130-135/т	-
СIF Китайский порт	\$178-183/т	- \$2/т

Изменения указаны по сравнению с ценами на **26 ноября 2007 г**.

SteelGuru 4 дек 2007

ПОТРЕБЛЯЮЩИЕ ОТРАСЛИ

КИТАЙ: Рост цен на прокат увеличивает себестоимость продукции машиностроительной промышленности

С ноября текущего года цены на прокат ежедневно растут, нанося удар по машиностроительной промышленности. Машиностроительная промышленность – крупный потребитель стального проката, в некоторой продукции стоимость проката составляет 80% от себестоимости, это естественно очень отражается на ценах на продукцию машиностроения. В прошлом году совокупный объем потребления проката машиностроительной отрасли составил 1/10 часть всего объема производства стали в стране, отрасль тяжелого машиностроения потребила 1/4 часть.

Это повышение цен на прокат отразилось на себестоимости продукции механической, электронной, автомобилестроительной, тяжелого машиностроения и др. отраслях промышленности. Повышение цен с апреля месяца привело к совокупному повышению себестоимости продукции машиностроения на 5 млрд юаней (\$675 млн).

В последнее время металлургическая отрасль провела модернизацию оборудования, начала применять новые технологии и технику производства, завершила программу ликвидации неэффективных мощностей, что в будущем должно сократить себестоимость проката. Машиностроительная промышленность постепенно растет, однако ввиду применения новых технологий производства, коэффициент эффективного использования проката значительно увеличился. Коэффициент полезного использования электротехнической стали повысился с 85-90% до 95%.

Хотя растущий спрос на обычный прокат, например строительный, стимулирует рост цен, однако это не должно затронуть цены на всю продукцию. Рост цен на прокат способствует увеличению запасов проката и машиностроители, опасаясь влияния на производство, также увеличивают свои запасы, что ужесточает ситуацию дисбаланса спроса и предложения. Рост цен на прокат также может отразиться на качестве продукции, обслуживания и управления металлургических предприятий, что естественно окажет влияние и на машиностроительную отрасль. Кроме этого, рост цен на прокат на внутреннем рынке страны приводит и к росту цены предложения на внешнем рынке. Поэтому в долгосрочной перспективе это развитие не благоприятно скажется на металлургической отрасли и всей экономике страны.

ChinaCCM 5 дек 2007

ЯПОНИЯ: Строительство продолжит запаздывать

Количество начатых строительных в Японии в октябре 2007 г значительно снизилось по сравнению с октябрём 2006 г, это уже четвертый месяц снижения в текущем году, по сравнению с аналогичными периодами прошлого года. Причиной этого является изменение строительных стандартов, введенное 20 июня текущего года. Количество новых строительных в октябре снизилось на 43,6% по сравнению с октябрём 2006 г в отношении площади строительства. Количество начатых строительных железобетонных зданий снизилось на 53%, зданий со стальным обрамлением – на 36% по сравнению с уровнем прошлого года, однако по сравнению с сентябрьским уровнем объемы двух категорий строительства увеличились на 48% и 22% соответственно. Снижение строительства отразилось на сталелитейном секторе производства Японии, специализирующемся на строительной стали, что привело к отмене заказов на сталь и сокращению производства. Ситуация со спросом на строительную сталь хуже всего будет обстоять в январе – марте следующего года, и сталелитейным компаниям страны придется соответственно спланировать свое производство.

SBB 4 дек 2007

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**КИТАЙ: Развитие рынка электротехнической стали**

В ноябре текущего года на внутреннем стальном рынке страны наконец закончился период относительной стагнации, и цены пошли вверх. Цены на полуготовую продукцию, арматуру, ленту, г/к рулоны и др. постепенно укреплялись. Цены на внутреннем рынке электротехнической стали начали также повышаться, однако более медленными темпами, чем цены на остальную продукцию. Рынок ЭТС не страдает от недостатка предложения, спрос и предложение на рынке находятся в балансе. В целом, рынок ЭТС сохранит тенденцию роста, в декабре еще больше усилит свои позиции.

1. Цены на ЭТС постепенно будут растут

В ноябре цены на ЭТС немного повысились, однако объем сделок остался небольшим, рост спроса на ЭТС практически не заметен. Рынок ЭТС на юге Китая, в г. Гуанчжоу испытывает дефицит предложения, а сделки заключаются более активно, чем в других районах страны.

Внутренние цены на ЭТС на конец ноября 2007 г, юаней/т, \$/т

	B50A470	Рост	50WW800	Рост	50AW800	Рост
Шанхай	7350 \$995	70 \$9,5	6650 \$900	100 \$13,5	6650 \$900	50 \$6,8
Гуанчжоу	7550 \$1021	70 \$9,5	6950-7000 \$941-947	100-150 \$13,5-20	6950-7000 \$941-947	100-150 \$13,5-20
Ханчжоу	7350 \$995	70 \$9,5	6650 \$900	100 \$13,5	6650 \$900	50 \$6,8
Шаньдун	7550 \$1021	50 \$6,8	6850 \$927	100 \$13,5		
Ухань			6550 \$887	50 \$6,8		
Пекин			6850 \$927	100 \$13,5	6750-6800 \$914-920	50-100 \$6,8-13,5
Шеньян			6900 \$934	150 \$20	6650 \$900	

Изменения указаны по сравнению с данными на 30 сентября 2007 г.

1. Корректировка цен заводами

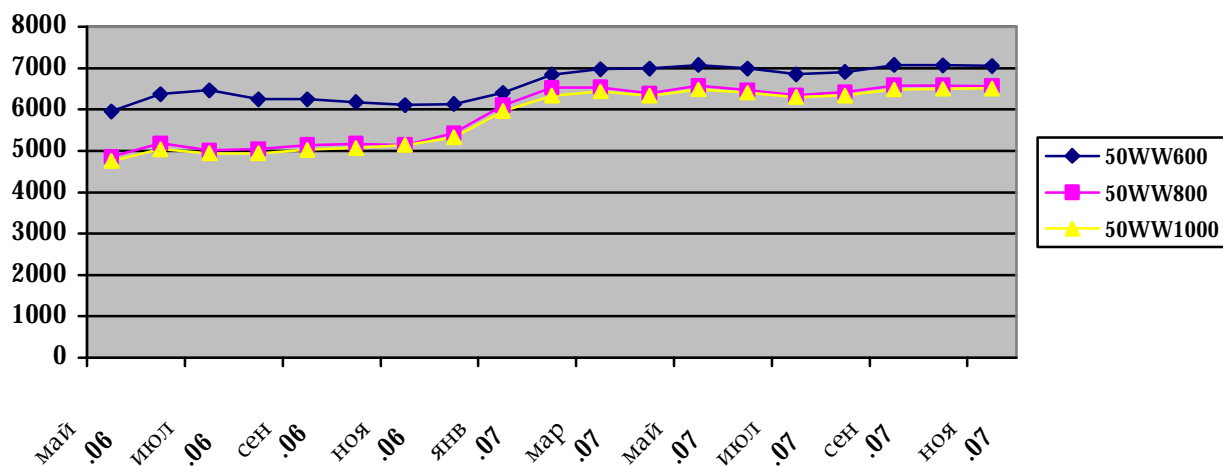
Заводы провели корректировку цен на декабрь 2007 г и первый квартал 2008 г, ведущие производители стали незначительно повысили цены, что сыграло стимулирующую роль для рыночных цен в целом. В настоящее время повышение цен на сырье приводит к повышению себестоимости стали, повышению цен, что оказывает влияние и на спрос и на предложение на рынке.

Корректировка цен заводами на ЭТС толщиной 0,5 мм, шириной 1200мм, юаней/т, \$/т

Завод	Период	Цена	Рост	Примечания
Baosteel	Март	5660 \$766	+ 600 \$81	Марки B50(65)A600-B50(65)A800 подорожала на 600 юаней/т (\$81/т), B50A470 – на 500 юаней/т (\$67,2/т)
	Май	5830 \$789	+ 150 \$20,2	Марки B50(65)A600-B50(65)A470 подорожали на 100 юаней/т (\$13,5/т), B50A600 – на 150 юаней/т (\$20,2/т)
	Август	5930 \$803	+100 \$13,5	
	Ноябрь	6180 \$836	+ 250 \$34	
Wuhan Steel	Март	5690 \$770	+ 500 \$67,5	Марки 600 серии подорожали на 300 юаней/т (\$41/т), 800 и выше – на 500 юаней/т (\$67,2/т), ТС – на 500 юаней/т (\$67,2/т)
	Август	5490 \$743	- 200 \$27	Марки 700 серии и ниже подешевели на 200 юаней/т (\$27/т)
	Сентябрь	5690 \$770	+ 200 \$27	Марки серии 50WW600 и выше подорожали на 500 юаней/т (\$67,2/т)
	Октябрь	5790 \$784	+ 100 \$13,5	Марки низкого передела подешевели на 100 юаней/т (\$13,5/т)
	Ноябрь	5890 \$797	+ 100 \$13,5	Марки низкого передела подешевели на 100 юаней/т (\$13,5/т)
Angang	Март	5500 \$744	+ 500 \$67,5	Марки 600 серии подорожали на 600 юаней/т (\$81/т), марки 800-1300 серий – на 500 юаней/т (\$67,2/т)
	Октябрь	5650 \$765	+ 150 \$20,2	

Завод	Период	Цена	Рост	Примечания
	Ноябрь			
Taiyuan steel	Февраль	5120 \$693	+ 300 \$41	Марки серии 50TW47-600 подорожали на 200 юаней/т (\$27/т)
	Март	5520 \$747	+ 400 \$54	Марки серии 470 выше остались без изменений
	Июнь	5570 \$752	+ 50 \$6,7	Марки серии 50TW400 и выше подорожали на 300 юаней/т (\$41/т)
	Октябрь	5720 \$772	+ 150 \$20,2	Марки высокого передела подорожали на 500 юаней/т (\$67,5/т)
	Ноябрь	5820 \$786	+ 100 \$13,5	Марки высокого передела подорожали на 100 юаней/т (\$13,5/т)
	Декабрь	5920 \$799	+ 100 \$13,5	Марки высокого передела подорожали на 500 юаней/т (\$67,5/т)

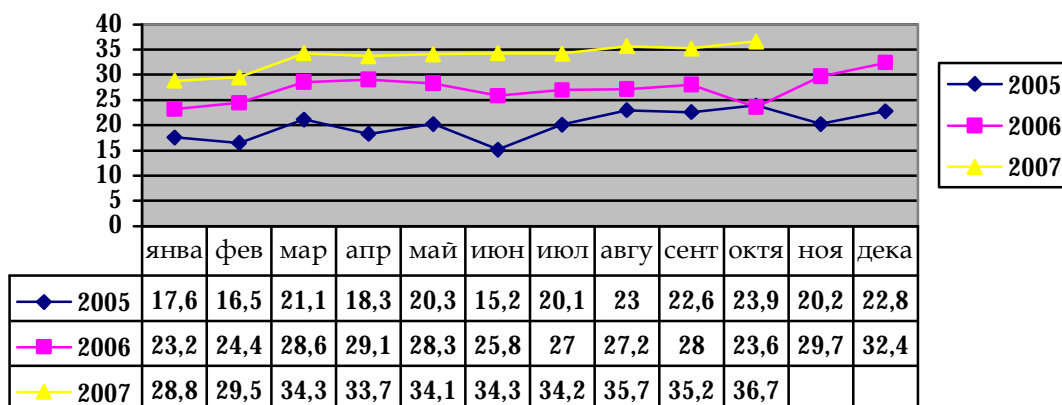
Ценовые изменения на рынке в Шанхае, юаней/т



	май .06	июн .06	июл .06	авг. 06	сен. 06	окт. 06	ноя .06	дек. 06	январ .07	февр .07	мар .07	апр .07	май .07	июн .07	июл .07	авг. 07	сен. 07	окт. 07	ноя .07
◆ 50WW600	595	637	646	625	625	618	611	613	640	685	698	700	708	700	686	691	708	707	706
■ 50WW800	486	518	501	504	514	517	514	543	610	653	654	639	658	646	634	642	659	659	657
▲ 50WW1000	476	504	494	494	503	507	514	533	596	633	644	633	649	641	630	634	649	650	651

Установленные цены большинства заводов в декабре поднялись на **150-200** юаней/т (**\$20,2-27/т**). В отношении объемов производства, в октябре производство электротехнической стали составило **366,5** тыс т, выше на **130,6** тыс т по сравнению с октябрём прошлого года, рост составляет **55,36%**, темп роста равен **4,03%**. В текущем году производство электротехнической стали растет достаточно стабильно, идет постепенная повышательная тенденция.

Производство ЭТС с 2005 по 2007 гг, т



Запасы ЭТС практически не изменились в ноябре. Хотя цены на ЭТС постепенно растут, однако количество сделок не увеличивается. Запасы ЭТС в Шанхае составляют около **47,5** тыс т, сохраняясь на довольно высоком уровне. Рынок Гуанчжоу достаточно ограничен. Большинство из **661** складов в г. Ухань сократили запасы с **2,5** тыс т до **1** тыс т, однако сейчас они опять повышаются.

Совокупный импорт ЭТС с января по октябрь составил **915,3** тыс т, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года **15,27%**. Экспортный объем с января по октябрь составил **164,8** тыс т, рост – **15,64%**. В октябре импорт сократился на **11,08%**, по сравнению с прошлым месяцем, и на **23%** по сравнению с октябрём прошлого года. Экспорт вырос в октябре на **5,86%** по сравнению с сентябрем, и на **83,6%** по сравнению с октябрём прошлого года. В импорте ЭТС наблюдается понижающаяся тенденция, хотя особых изменений в декабре месяце не предвидится ни в импорте, ни в экспорте. Производство и продажи бытовой техники, трансформаторов напрямую зависят от производства ЭТС, с развитием этих отраслей растет спрос на ЭТС. В настоящее время рынок ЭТС достаточно стабилен, предложение и спрос сбалансированы.

ChinaCCM 4 дек 2007

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

ЯПОНИЯ: Производство, потребление и сбыт стали

Производство, потребление и сбыт стали, тыс т

	Производство	Рост	Импорт	Рост	Экспорт	Рост	Потребление	Рост
Январь	10064	106,5%	486	106,4%	2978	122%	7572	101%
Февраль	9206	103,7%	450	118%	3077	111%	6580	101%
Март	10256	106%	489	116%	3404	94,7%	7341	113%
Апрель	9740	104%	480	124%	3030	109%	7189	103%
Май	10172	102,5%	501	119,5%	3428	106%	7245	102%
Июнь	9980	103%	444	105,7%	3293	90,4%	7132	110%
Июль	10017	102%	421	116%	3280	101%	7158	103%
Август	9962	104%	395	87,7%	3406	103%	6950	103%
Сентябрь	9929	103,3%	389	103,7%	3258	99,8%	7059	105%
Октябрь	10371	103%	468	103%	3326	108%	7513	100%

ISF 3 дек 2007

Уважаемые господа!

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

amdigest@mail.ru