

ОГЛАВЛЕНИЕНовости**КИТАЙ:**

- Планируется слияние Jigang и Laigang

ЯПОНИЯ:

- Nippon и Steel Sumitomo увеличивают доли в Mitsui mining

ЮВА:

- Японская финансовая компания приобретет долю индийского производителя стали

Экономика**В МИРЕ:**

- Импорт США из Китая вырос на 49%

КИТАЙ:

- Экспорт по терм направлениям растет
- Экспорт стали с покрытием значительно сократился, а импорт вырос
- Финансовые показатели компаний растут

ЮВА:

- Доля импорта сталей с покрытиями из ЮВА в РФ составляет 12%

Металлургические мощности**РОССИЯ:**

- Рынку оцинкованного проката стагнация не грозит
- Трубная промышленность на спаде

КИТАЙ:

- Политика ликвидации неэффективных мощностей продолжается
- Мощности производства будут расти
- Anshan Steel запустит завод Yingkou в июле

ЯПОНИЯ:

- JFE Steel построит печь по выплавке слябов мощностью 2,4 млн т/г
- Nippon Steel восстановит стан по производству г/к проката

ЮВА:

- Вьетнам наращивает мощности
- Индия и Китай откроют СП в шт. Карнатака

ИНДИЯ:

- Sail инвестирует \$2,5 млрд в расширение NINL
- JSW планирует увеличить производство гальвального в 4 раза

Рынки**КИТАЙ:**

- Цены выросли ввиду роста стоимости сырья

ТАЙВАНЬ:

- Yusco и CSC повысят цены во втором квартале

Ю.КОРЕЯ:

- Hyundai и Posco предупреждают о повышении цен

ЯПОНИЯ:

- Производители реагируют на рост стоимости сырья повышением цен

ИНДИЯ:

- Внутренние цены на г/к рулоны повысятся
- Потребление нержавеющей стали вырастет в 2008 г

Сырье**КИТАЙ:**

- Cisa призывает заключать долгосрочные контракты на поставку железной руды

ИНДИЯ:

- Спотовые цены на жрс

Потребляющие отрасли

- Honda Motor намерена сократить потребление стали

РОССИЯ:

- АВТОВАЗ будет защищать цинком более 60% автомобиля

КИТАЙ:

- Мощность генераторов в 2007 г превысила 700 млн кВт

Аналитическая информация**КИТАЙ:**

- Ценовая ситуация в феврале текущего года

Таблицы и графики**КИТАЙ:**

- Производство стали составило 489,7 млн т/г в 2007 г
- Цены на плоский прокат с октября 2007 по февраль 2008

КОРОТКО

- Недостаток угля стал основным фактором приведшим к дефициту электроэнергии. В 2008 г спрос на уголь еще больше усилится.
- Китайская **Baosteel** освоит производство двух новых продуктов: стали устойчивой при землетрясении и толстолистовой стали, используемой в производстве паровых двигателей. Ввод линий в эксплуатацию позволит заменить импорт некоторых видов продукции, которые до сих пор в Китае не производились.
- **Tangshan Steel**, пров. Хэбэй, северный Китай, построит завод по выплавке чугуна в Малайзии. Инвестиции в строительство составили \$54,2 млн, мощность составит 550 тыс т/г. Кроме этого, **Tangshan Steel** построит завод мощностью 1,5 млн т/г в Северной Корее. Совокупное производство **Tangshan** в 2007 г составило 22,8 млн т/г.
- Запасы стали в Японии выросли на 2,1% в декабре 2007 г до 6,89 млн т. Внутренние запасы сократились на 0,7% до 5,63 млн т, запасы стали на экспорт выросли на 14,6% до 1,25 млн т.

ChinaCCM 28-29 фев, SteelWeek 26-29 фев 2008

НОВОСТИ

КИТАЙ: Планируется слияние **Jigang** и **Laigang** Правительство пров. Шаньдун планирует слияние компаний **Laiwu Iron & Steel Group (Laigang)** и **Jinan Iron & Steel group (Jigang)** в **Shandong Iron & Steel Group**. Мощность новой компании составит 31,6 млн т/г. Мощность **Jigang** в 2007 г составила 12,1 млн т/г, **Laigang** – 11,7 млн т/г.
SBB 27 фев 2008

ЯПОНИЯ: **Nippon** и **Steel Sumitomo** увеличивают доли в **Mitsui mining** Японский производитель стали **Nippon Steel** и ведущая трейдинговая компания **Sumitomo Corp** увеличат доли в **Mitsui Mining Co**. Компании увеличат свои доли с 12,9% до 21,7% каждая, что поможет компаниям в развитии коксового производства.
MetalBulletin 25 фев 2008

ЮВА: Японская финансовая компания приобретет долю индийского производителя стали Японская финансовая компания **Orix Corporation** инвестирует \$20 млн в строительство сталелитейного завода **Maithan** в Индии. Мощность завода составит 400 тыс т/г строительной стали, он будет введен в эксплуатацию в конце 2008 г.
Steelweek 27 фев 2008

ЭКОНОМИКА**В МИРЕ: Импорт США из Китая вырос на 49%**

В январе импорт США вырос на 33% в основном за счет роста импорта от азиатских производителей, рост импорта из Китая составил 49%. В январе США импортировали из Китая 248 тыс т/мес, выше по сравнению с 166 тыс т/мес в декабре 2007 г. Импорт из Кореи вырос с 59 тыс т/мес до 211 тыс т/мес, импорт из Японии вырос на 84% до 147 тыс т/мес, из Индии – до 117 тыс т/мес в январе 2008 г.

SBB 29 фев 2008

КИТАЙ: Экспорт по трем направлениям растет

Китай экспортировал около 10 млн т готового проката в каждый из трех основных регионов: Южную Корею, ЕС и страны АСЕАН в 2007 г. Совокупный экспорт Китая в три региона составил 33,3 млн т/г в 2007 г (совокупный экспорт готового проката Китая в 2007 г составил 45,8 млн т/г), рост 45,7% по сравнению с 2006 г, однако рост снижается в связи с правительственными мерами по ограничению экспорта. Саудовская Аравия и Иран вошли в 2007 г в десятку крупнейших импортеров Китая, Иран импортировал 3,14 млн т/г, заняв пятое место среди импортеров. Китай в 2007 г импортировал 380 млн т/г железной руды, рост составил 17,5%. Импорт из Австралии составил 150 млн т/г, выше на 14,8%, из Бразилии – 97,6 млн т/г, выше на 28,8%, из Индии – 79,4 млн т/г, выше на 6,2%.

Steelweek 29 фев 2008

КИТАЙ: Экспорт стали с покрытием значительно сократился, а импорт вырос

В январе текущего года импорт оцинкованной стали составил 385 тыс т/мес, рост по сравнению с декабрем 8,5%, в т.ч. импорт электрооцинкованной стали и горячеоцинкованной стали составил 187 тыс т и 117 тыс т соответственно, рост – 0,8% и 15,8% соответственно. Импорт стали с ЛКП составил 23 тыс т, рост 32%.

Экспорт оцинкованной продукции составил 233 тыс т/мес, снижение 19%, в т.ч. экспорт электрооцинкованной стали и горячеоцинкованной стали – 8 тыс т/мес и 200 тыс т/мес соответственно, снижение 48,4% и 18,7% соответственно. Экспорт стали с ЛКП составил 113 тыс т/мес, ниже на 10,9%. Основными причинами сокращения объемов экспорта называют: сокращение разницы между внутренними и внешними ценами, проведение политики урегулирования экспортных пошлин, антидемпинговые жалобы ЕС в отношении Китая и др.

2 ChinaCCM 29 фев 2009

КИТАЙ: Финансовые показатели компаний растут

Прибыль производителя г/к рулонов **Delong Holdings** сократилась на **28,6%** до **\$67,1 млн** в **2007 г** по сравнению с показателями **2006 г**, несмотря на то, что доход от продаж компании вырос на **61%** до **1,54 млрд** сингапурских долларов (**\$1,1 млрд**), ввиду роста цен на г/к рулоны. Завод увеличил мощность по производству г/к рулонов до **3 млн т/г**. **Delong Group** также начнет производить прокатные станы. Пробный запуск продукции уже был проведен, товарное производство будет запущено к началу второго квартала **2008 г**. Сначала мощность производства составит только **35 тыс т/г**. Компания планирует продажу станов на внутреннем и внешнем рынках.

Чистая прибыль **Anyang Limited** составила **1,09 млрд юаней (\$153 млн)** в **2007 г**, выше на **76,9%** по сравнению с **2006 г**. Доход от продаж составил **1,14 млрд юаней (\$160 млн)**, рост – **54,9%**, операционная прибыль выросла на **51,7%** до **25,7 млрд юаней (\$3,59 млрд)**. Производство чугуна, стали и готового проката составило **5,61 млн т/г**, **7,82 млн т/г** и **6,57 млн т/г** соответственно, рост – **1,05 млн т/г**, **1,86 млн т/г** и **1,16 млн т/г** соответственно по сравнению с **2006 г**. Компания видит очень благоприятное развитие внутреннего рынка Китая в долгосрочной перспективе, однако в ближайшее время ситуация на внутреннем рынке Китая будет достаточно нестабильной.

Рост чистой прибыли **Xinyu Steel** составил **488%** в **2007 г**, прибыль достигла **316 млн юаней/г (\$44,4 млн/г)**. Доход от продаж вырос на **635%** до **7,6 млрд юаней/г (\$1,1 млрд/г)**, операционная прибыль – на **594%** до **440 млн юаней/г (\$61,9 млн/г)**. Компания предприняла шаги к расширению производственных мощностей: в рамках первой очереди строительства будет построен стан по производству г/к толстолистовой стали, мощностью **3 млн т/г**, шириной **1580 мм**, совокупные инвестиции в строительство стана составят **1,6 млрд юаней (\$225 млн)**; линия по производству катанки, нанесения цинкового покрытия, линия по производству спецстали и др. Совокупное производство стали **Xinyu** составило **5,1 млн т/г** в **2006 г**, результаты **2007 г** будут опубликованы в марте **2008 г**. Основные виды продукции компании – слябы, толстолистовая сталь, катанка и провод.
SteelWeek 28-29 фев 2008

ЮВА: Доля импорта сталей с покрытиями из ЮВА в РФ составляет 12%

Доля импорта сталей с покрытиями из стран ЮВА на рынке России составляет около **12%**. Доля импорта из других стран составляет **63%**, а

собственное производство **25%**.

Причинами роста импорта из стран ЮВА: **1.** Нехватка собственных производственных мощностей в России. **2.** Прирост потребления сталей с покрытиями в РФ – **20%**.

Металлоснабжение и сбыт 28 фев 2008

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

РОССИЯ: Рынку оцинкованного проката стагнация не грозит

Поставки оцинкованного проката на внутренний рынок России в **2007 г** составили **2,202 млн т (+ 210 тыс т или +11%)**, в т.ч. внутренние поставки составили **1,599 млн т**, что на **7%** больше (**+98 тыс т**), чем в **2006 г**.

В последние годы имеет место стабильный рост рынка сталей с покрытиями. Даже при значительном объеме вновь вводимых мощностей, которые за последние **3-4** года возросли более чем в **2** раза, полностью удовлетворить растущий спрос внутреннего рынка за счет собственного производства не удастся. При общем объеме производства около **3 млн т/г** импорт составляет около **1,2 млн т/г**. В **2008 г** будут введены новые мощности по производству цинкового проката, что позволит в значительной мере удовлетворить спрос внутреннего рынка за счет собственного производства. Основной уклон будет сделан в сторону материалов для автомобильной промышленности. Для строительной отрасли, помимо традиционно оцинкованных сталей и сталей с лакокрасочными и полимерными покрытиями, будет начато производство сталей с покрытиями сплавами на основе цинка и алюминия («гальфан» - **4-5 % Al**, «гальвалюм» - **55 % Al** и др), обладающих более чем **2-3** раза выше цинка коррозионной стойкостью.

Рост потребления оцинкованного проката в **2008 г** составит более **10%**, доля потребления проката с полимерным покрытием составит более **15%**.

Металлоснабжение и сбыт 28 фев 2008

РОССИЯ: Трубная промышленность на спаде

В январе **2008 г** производство стальных труб составило **565 тыс т**, на **15,9%** меньше, чем в январе **2007 г**. Сварных (без электросварных) труб в январе текущего года произведено **13,4 тыс т** (на **6,4%** меньше, чем в январе **2007 г**), электросварных труб выпущено **322 тыс т (-20,3%)**, обсадных - **84,7 тыс т (-7,9%)**, насосно-компрессорных – **33,4 тыс т (-2,3%)**.

Металлоснабжение и сбыт 26 фев 2008

КИТАЙ: Политика ликвидации неэффективных мощностей продолжается

Правительство пров. Шаньси подписало соглашение с **Longgang Group**, крупнейшим

производителем стали в провинции, на продолжение реализации политики ликвидации неэффективных мощностей. Согласно соглашению к 2010 г в провинции будет ликвидировано 2,98 млн т/г мощностей по выплавке чугуна и 880 тыс т/г – по выплавке стали. Правительство пров. Аньхой сократило подачу электроэнергии некоторым заводам в целях реализации политики ликвидации неэффективных мощностей. В пров. Аньхой планируется закрыть 1,89 млн т/г мощностей по выплавке чугуна и 726 тыс т/г - по выплавке стали к концу текущего года.

В пров. Гуандун планируется ликвидировать более 1 тыс т неэффективных мощностей по выплавке стали.

В общем, правительство Китая планирует ликвидировать 89,17 млн т/г мощностей по выплавке чугуна и 77,76 млн т/г – по выплавке стали к 2010 г.

MetalBulletin 29 фев , SteelWeek 29 фев 2008

КИТАЙ: Мощности производства будут расти

Доля пров. Шаньдун (восточный Китай) в производстве стали составит 50% к 2012 г. В 2006 г доля провинции составила 37,1 млн т – 18%. Мощности будут увеличены в первую очередь за счет строительства завода в г. Жичжао, мощность которого составит 10 млн т/г на первой стадии запуска.

Один из крупнейших производителей стали в Китае **Shougang steel** поставил цель произвести 350 тыс т/г судостали в 2008 г. Однако уже сейчас компания планирует произвести на 50 тыс т/г больше, ввиду растущего спроса на внутреннем рынке. Кроме этого компания предпримет попытку произвести на 20 тыс т больше высокопрочной стали для строительной отрасли. Совокупное производство толстолистовой стали **Shougang Steel** в 2008 г достигнет 1,05 млн т/г, на 5% меньше по сравнению с производством 2007 г 1,11 млн т/г.

Wuhan Iron & Steel (Wugang) планирует за счет нового стана по производству г/к ленты увеличить мощность по производству г/к рулонов до 13 млн т/г. Мощность нового стана составит 2,5 млн т/г, запущен он будет в конце 2009 г. Г/к рулоны будут в основном поставляться на производство труб. В настоящее время совокупная мощность **Wugang** по производству г/к ленты составляет 10,5 млн т/г, компания производит сталь шириной 1580 мм, 1700 мм и 2250 мм. В 2007 г производство г/к рулонов составило 8 млн т/г, в т.ч. 4 млн т которые пошли на производство х/к рулонов. В текущем году стан, производящий прокат шириной 1580 мм выйдет на полную мощность, **Wugang** планирует произвести 10 млн т

г/к рулонов в 2008 г, половина которых будет поставлена на внутренний рынок, 500 тыс т пойдет на экспорт, это на 100 тыс т/г меньше по сравнению с 2007 г, причиной снижения объемов экспорта называют введение пошлин.

Китайский производитель стали **Xilin Iron & Steel** (г. Ичунь, пров. Хэйлунцзян) увеличит мощности по производству арматуры на 600 тыс т/г после технической модернизации оборудования. Производство компании в 2007 г составило 1,75 млн т/г, **Xilin** планирует ввести в эксплуатацию доменную печь, емкостью 1000 м³ в текущем году.

Tonghua Iron & Steel Group, северо-восток Китая, пров. Цилинь, также продолжит наращивать мощности, компания построит новый стан по производству г/к проката, который будет поставлять подкат для стана по производству х/к проката. Совокупная мощность **Tonghua** составляет 4 млн т/г, компания в основном производит строительную сталь и спецсталь для производства различных видов продукции. Новые станы будут введены в эксплуатацию в 2009 г. **Tonghua** расширяет сортамент продукции за счет производства высококачественного плоского проката, установки новой линии нанесения цинкового покрытия. Стан по производству г/к проката, мощностью 1,5 млн т/г будет производить ленту шириной 1600 мм. Мощность стана по производству х/к проката достигнет 800 тыс т/г.

Bayi Steel, Синьцзян-Уйгурский автономный район, северо-запад Китая, запустил новую доменную печь емкостью 2500 м³. Мощность доменной печи №1 составляет 1,75 млн т/г, это крупнейшая доменная печь в компании. Мощность компании увеличится до 8 млн т/г после запуска доменной печи №2, который намечен на ноябрь текущего года.

Дочерняя компания **Baosteel – Baoshan** заказала строительство прокатного стана, линии непрерывного отжига и травления для производства г/к и х/к ленты. Новое оборудование будет также производить спецсталь таких видов как: никелированная и титановая, а также нержавеющей спецсталь для использования в судостроительной, строительной отраслях, отрасли по строительству мостов. Новые линии будут введены в эксплуатацию в начале 2010 г. Мощность каждой линии составит 160 тыс т/г, ширина ленты составит 600 мм и 1300 мм.

Qingdao Steel освоит производство плоского проката двух марок, двух видов арматуры из ферросплавов и двух категорий низкоуглеродистой стали и стали, обладающей высокой режущей способностью. Товарное производство всех видов продукции начнется в текущем году, **Qingdao** также планирует

производить сварной провод и высокопрочный х/к провод в будущем.

SteelWeek 25-29 фев, SBB 28-29 фев, MetalBulletin 27 фев 2008

КИТАЙ: Anshan Steel запустит завод Yingkou в июле

Китайская компания **Anshan Steel** увеличила инвестиции в завод **Yingkou**, северный Китай до 3 млрд юаней (\$419 млн), причиной послужил рост стоимости затрат на строительство. 70% строительства первой очереди завершено, на заводе установлен стан по производству толстолистовой стали, мощностью 2 млн т/г, шириной 5500 мм и стан по производству г/к проката, мощностью 3 млн т/г, шириной 1580 мм. Строительство полностью будет завершено к марту текущего года, в апреле будет осуществлен пробный запуск производства. Завод будет введен в эксплуатацию в июле 2008 г. Строительство в рамках второй очереди проекта начнется во втором полугодии текущего года. Основными пунктами станут: установка линии по производству г/к рулонов, мощностью 4,5 млн т/г и толстолистого стана, мощностью 2 млн т/г. Завод будет производить судосталь и автосталь. Кроме этого на заводе будут установлены стан по производству х/к проката шириной 1450 мм, две доменные печи объемом 3200 м², мощностью 4,93 млн т/г, три 250-тонных конвертера, две слябовые УНРС и стан по производству толстолистого проката, шириной 1580 мм. После завершения второй очереди строительства мощность производства проката будет удвоена до 13 млн т/г. Строительство завода началось в октябре 2006 г.

Anshan Steel и **Lingyuan Steel** сформировали СП 75:25, которое занимается строительством проекта стана по производству г/к проката, производство будет начато к 2009 г. К 2010 г компания планирует достичь мощности производства 30 млн т/г, за счет поглощений и слияний. В 2008 г компания планирует достичь производства 22 млн т/г стали.

MetalBulletin 29 фев 2008

ЯПОНИЯ: JFE Steel построит печь по выплавке слябов мощностью 2,4 млн т/г

JFE Steel увеличит мощности по производству стали на заводе в **Fukuyama**, запад Японии, инвестиции составят 50 млрд иен (\$485 млн). Компания построит новую печь по выплавке слябов, мощностью 2,4 млн т/г, которая будет запущена в первом полугодии 2010 г. Мощности завода по производству стали увеличатся с 21,5 млн т/г до 23 млн т/г – это часть плана по расширению мощностей **JFE steel** до 33 млн т/г.

Japan Metal Bulletin 29 фев 2008

ЯПОНИЯ: Nippon Steel восстановит стан по производству г/к проката

Nippon Steel возобновит производство на стане по производству г/к ленты завода **Yawata** в **Kyushu**, запад Японии, после его поломки 22 февраля 2008 г. Приостановка работы стана могла привести к потере в производстве около 1 тыс т плоского проката, в т.ч. электротехнической стали и автолиста. **Nippon Steel** потратил 15 дней на восстановление стана, мощностью 340 тыс т/мес. Несмотря на перекрестное акционирование **Nippon Steel**, **Sumitomo**, **Kobe**, компания не обратилась за помощью, хотя приостановка работы стана пришлась на период особенно активного спроса на г/к рулоны в Японии.

SBB 27 фев 2008

ЮВА: Вьетнам наращивает мощности

Правительство Вьетнама выдало разрешение **SSE Steel** на строительство завода по производству заготовки в г. Хайфон. Мощность завода составит 500 тыс т/г, строительство будет завершено к концу 2009 г. В настоящее время прокатные мощности **SSE** составляют 250 тыс т/г арматуры и катанки.

Van Loi Steel – вьетнамский производитель стали – планирует увеличить производство стали на 1 млн т/г. Увеличение мощностей – часть плана компании по становлению крупнейшим производителем стали во Вьетнаме. Два завода в г. Хайфон и г. Хатинь, мощностью по 250 тыс т/г каждый будут введены один в мае 2008 г, а другой в конце 2008 г или начале 2009 г соответственно. Заводы, производящие заготовку и чугун, удвоят мощности компании в будущем. **Van Loi Steel** планирует импортировать железную руду из Австралии, Индии или Индонезии, комбинируя ее с рудой с низким содержанием железа, доступной во Вьетнаме.

SteelWeek 27 фев, MetalBulletin 27 фев 2008

ЮВА: Индия и Китай откроют СП в шт. Карнатака

Два китайских производителя стали и три индийских откроют СП по производству железорудных окатышей и стали в индийском штате Карнатака, инвестировав 87,35 млрд рупий (\$2,2 млрд). Китайские компании – **Xindia Steel** и **China Minmetals Corporation** (55%), а индийские – **Manasara Investments**, **Kelachandra Group**, **Sigma Minmet** (45%).

Первоначальная мощность завода по выплавке чугуна составит 2 млн т/г, в будущем она будет увеличена до 6 млн т/г. Завод будет удовлетворять активный спрос на сталь в Индии (темп роста спроса на сталь составляет 8,6%), который растет в основном за счет автомобилестроительной и строительной отрасли.

ИНДИЯ: Sail инвестирует \$2,5 млрд в расширение NINL

Планируя поглощение Neelachal Ispat Nigam Ltd (NINL), SAIL предложила инвестировать 100 млрд рупий (\$2,5 млн) в расширение мощностей компании с 1,1 млн т/г до 3млн т/г. NINL – крупнейший экспортер чугуна, 49,78% которого принадлежит Minerals & Metal Trading Corp (MMTC).

MetalBulletin 26 фев 2008

ИНДИЯ: JSW планирует увеличить производство гальвалюма в 4 раза

Индийский производитель оцинкованной стали JSW Steel планирует увеличить мощности по производству гальвалюма в 4 раза до 600 тыс т/г в текущем году. JSW инвестирует 750 млн рупий (\$19 млн) в расширение мощностей, которые будут введены в эксплуатацию в четвертом квартале текущего года.

SteelWeek 25 фев 2008

РЫНКИ
КИТАЙ: Цены выросли ввиду роста стоимости сырья

Цены практически на все виды продукции на внутреннем рынке Китая выросли ввиду активного спроса и роста отпускных цен, из-за увеличения стоимости сырья. В среднем по стране, цены на 3 мм г/к рулоны составили 5379 юаней/т (\$573/т), выше на 133 юаней/т (\$18,7/т) по сравнению с 22 февраля, на 1 мм х/к рулоны – 6307 юаней/т (\$888/т), выше на 132 юаней/т (\$18,6/т), на 0,5 мм оцинкованные рулоны – 6281 юаней/т (\$884/т), выше на 79 юаней/т (\$11/т), на 20 мм толстолистовую сталь – 5681 юаней/т (\$799,6/т), выше на 149 юаней/т (\$21/т). Сортовой прокат: 20 мм арматура подорожала на 48 юаней/т (\$6,8/т) до 4871 юаней/т (\$686/т), 6,5 мм катанка – на 68 юаней/т (\$9,6/т) до 4900 юаней/т (\$690/т), стандартный угол – на 122 юаней/т (\$17/т) до 4974 юаней/т (\$700/т), 16-дюймовый швеллер – на 116 юаней/т (\$16/т) до 4920 юаней/т (\$692/т), 25-дюймовые одноставровые балки – на 107 юаней/т (\$15/т) до 4959 юаней/т (\$698/т).

Внутренние цены на 6,5 мм катанку на рынке в Шанхае, с учетом 17% НДС

ноя 2007	дек 2007	январь 2008	фев 2008	март 2008
4040- 4060 юаней/т	4440- 4450 юаней/т	4390- 4400 юаней/т	4780- 4800 юаней/т	4830- 4850 юаней/т
\$566- 568/т	\$622- 623/т	\$615- 616/т	\$669- 672/т	\$676- 679/т

В Шанхае цена предложения на 6,5 мм катанку составила 4780-4800 юаней/т (\$668-671/т), рост составил 500 юаней/т (\$70/т). Экспортная цена на катанку составляет \$810-820/т fob, по сравнению с \$750-760/т 6 февраля, до начала празднования китайского нового года.

Внутренние цены на горячеоцинкованные листы выросли на 200-300 юаней/т (\$28-42/т) с 15 февраля, практически достигнув уровня цен на х/к рулоны. В Шанхае преобладающая цена предложения на 1 мм оцинкованную сталь составляет 6 тыс юаней/т (\$833/т), с учетом 17% НДС, рост составляет 250 юаней/т (\$35/т) по сравнению с ценами от 15 февраля 2008 г, цена предложения х/к рулонов составила 6080-6200 юаней/т (\$851-868/т). В Гуанчжоу цена предложения на 1 мм горячеоцинкованный лист составила 6050-6150 юаней/т (\$847-861/т), выше на 200 юаней/т (\$28/т) по сравнению с 15 февраля 2008 г, цена на х/к рулоны составила 6150-6200 юаней/т (\$861-868/т).

Baosteel повысила цены на весь сортимент продукции на поставки во втором квартале 2008 г на 500-800 юаней/т (\$70-112/т), компенсируя повышение стоимости железной руды. Продукция будет отпускаться по новым ценам с 1 апреля 2008 г. Baosteel повысит цены на г/к и х/к лист и рулоны и толстолистовую сталь на 800 юаней/т (\$112/т), на оцинкованную сталь – на 1000 юаней/т (\$140/т). Baosteel последняя из крупных компаний после Nippon Steel, JFE Steel, Posco приняла повышение стоимости железной руды на 65%. Shougang group подняла отпускные цены на арматуру и катанку на 520 юаней/т (\$73/т) на мартовские поставки. Цены на 16-25 мм арматуру выросли на 500 юаней/т (\$70/т) до 4830 юаней/т (\$680/т), на катанку – на 520 юаней/т (\$73/т), цена на 6,5 мм высокоскоростную катанку осталась на уровне 4850 юаней/т (\$683/т). Все цены указаны с учетом НДС. Мощность завода, который сейчас перемещается в Цаофейдэн, пров. Хэбэй, составила 15,4 млн т/г готового проката в 2007 г. Такие заводы как: Shagang, Laiwu, Maanshan steel, Anshan Steel тоже уже отреагировали на грядущие повышение стоимости железной руды, поднимая цены на свою продукцию. Экспортная цена предложения из Китая выросла на \$100/т, хотя объем сделок, заключаемых по новой цене довольно небольшой.

MetalBulletin 25-27 фев, SteelWeek 27 фев, SBB 25-26 фев 2008

ТАЙВАНЬ: Yusco и CSC повысят цены во втором квартале

Тайваньский производитель Yieh United steel Corp (Yusco) повысит экспортные цены на г/к прокат 300 серии и х/к нержавеющей сталь на \$120-150/т к марту текущего года. На внутреннем рынке

цены повысятся на 2 тыс тайваньских долларов (\$65/т) к марту. Рост цен был вызван повышением спроса и стоимости на сырье. Внутренняя цена Yusco с доставкой на г/к и 2В 2 мм х/к рулоны 304 серии составит 131 тыс тайваньских долларов/т (\$4215/т) и 137,5 тыс тайваньских долларов/т (\$4424/т) соответственно в марте текущего года.

В феврале экспортная цена Yusco на 304 г/к рулоны составляла \$3750-3850/т fob Тайвань, на 304 2 мм х/к рулоны марки 2В - \$3900-4000/т fob Тайвань. Yusco повысит цены на внутреннем рынке на г/к и х/к прокат 400 серии на 3 тыс тайваньских долларов/т (\$97/т).

China Steel Corp (CSC) также увеличит цены на поставки во втором квартале, реагируя на повышение стоимости железной руды и электроэнергии. Спрос на сталь на Тайване остается высоким, предполагаемый рост цен составит 12-14%. В январе производство полуготовой продукции и проката CSC сократилось на 7% по сравнению с показателем 2007 г, производство стали осталась на уровне прошлого года 960 тыс т/мес. Объем продаж увеличился в январе на 7,4% до 935,1 тыс т/мес, что повысило доход от продаж компании на 22% до 19,7 млрд тайваньских долларов (\$631 млн) по сравнению с показателями января 2007 г. MetalBulletin 27 фев, SteelWeek 25 фев 2008

Ю.КОРЕЯ: Hyundai и Posco предупреждают о повышении цен

Производитель стали Hyundai steel повысит внутренние цены на г/к продукцию на 60 тыс вон/т (\$64/т) до 700 тыс вон/т (\$742/т) с первого марта. Компания импортирует слябы по цене \$790/т cfr, лом - по \$490/т cfr, чугун - по \$560/т cfr. Цены на сталь будут расти в течение всего года, ввиду роста стоимости электроэнергии, нефти, угля и т.п. Спотовые цены на г/к прокат в Восточную Азию составляют \$800/т cfr, в третьем квартале цены достигнут \$1000/т cfr.

Posco повысит цены на поставки с апреля месяца также на 60 тыс вон/т (\$64/т) до 580 тыс вон/т (\$615/т), ввиду повышения стоимости железной руды на 65%. SteelWeek 26 фев, SBB 25 фев 2008

ЯПОНИЯ: Производители реагируют на рост стоимости сырья повышением цен

Цены на двутавровые балки в Японии повысились на 10% впервые перешагнув барьер 90 тыс иен/т (\$833/т). 25 февраля цена на рынке в Токио составила 96 тыс иен/т (\$903/т), выше на 8,5 тыс иен/т (\$80/т) по сравнению с 22 февраля, в Осаке цена повысилась на 8 тыс иен/т (\$75/т) до 97 тыс иен/т (\$912/т). Рост цен был вызван повышением

цен такими компаниями, как Tokyo Steel, Nippon и JFE. Цены на двутавровые балки в Японии стабильно росли в течение января, в Токио рост составил 27%, в Осаке 29%. Nippon steel и JFE, объявили о повышении цен на г/к и х/к прокат на апрельские поставки на 20 тыс иен/т (\$186/т) или 30%. Цена на 1,6 мм г/к лист в Токио выросла до 81-82 тыс иен/т (\$753-762/т), на 1,6 мм х/к лист - до 85-87 тыс иен/т (\$799-818/т), на 1,6 мм протравленный лист - до 80-82 тыс иен/т (\$752-771/т). Все цены выросли на 1-2 тыс иен/т (\$9,4-18,8/т) по сравнению с ценами от 20-21 февраля текущего года.

Sumitomo Metal Industries (SMI) объявила о намерении повысить цены на г/к и х/к лист, протравленные листы на 20 тыс иен/т (\$186/т) с апреля 2008 г. JFE Steel и Nippon Steel также предупредили о повышении цен на 20 тыс иен/т (\$186/т) на апрельские поставки.

Текущая рыночная цена на 1,6 мм г/к листы в Токио составила 81-82 тыс иен/т (\$758-767/т), на 1,6 мм х/к листы - 85-87 тыс иен/т (\$823-843/т), на 1,6 мм протравленные листы - 80-82 тыс иен/т (\$775-794/т).

Nippon steel & Sumikin Coated Sheets (NSSCS) СП между Nippon Steel и Sumitomo Metal Industries 75:25 - японский крупнейший производитель проката с покрытием объявил о повышении цен на 27 тыс иен/т (\$251/т) на сталь с ЛКП, оцинкованную сталь и др. продукцию на поставки в апреле. Причиной повышения по-прежнему называют рост стоимости сырья, цены на г/к рулоны повысятся на 20 тыс иен/т (\$188/т) с апреля. Остальные производители стали с покрытием планируют такое же повышение цен в ближайшем будущем. В настоящее время цена на сталь с ЛКП толщиной 0,35 мм, шириной 914 мм на рынке в Токио составляет 204 тыс иен/т (\$1918/т). Остальные заводы Японии также последуют примерам компаний и повысят цены в ближайшем будущем.

SBB 25-28 фев, SteelWeek 26 фев 2008

ИНДИЯ: Внутренние цены на г/к рулоны повысятся

Внутренние цены на г/к рулоны повысятся на 1-2 тыс рупий/т (\$25-50/т) на поставки в марте месяце, ввиду повышения стоимости железной руды и кокса. Преобладающая цена на 2 мм г/к рулоны составляет 31-32 тыс рупий/т (\$777-803/т). Китай предлагает г/к рулоны по цене \$800-820/т fob.

SBB 29 фев 2008

ИНДИЯ: Потребление нержавеющей стали вырастет в 2008 г

Потребление нержавеющей стали в Индии вырастет на 140 тыс т в 2008 г, ввиду строительства

новых ж/д вагонов для перевозки и пассажирских вагонов. В 2008-2009 гг из нержавеющей стали будет построено 20 тыс новых вагонов. На производство одного вагона потребуется 7 т нержавеющей стали.
SteelGuru 27 фев 2008

ПОТРЕБЛЯЮЩИЕ ОТРАСЛИ

В МИРЕ: Honda Motor намерена сократить потребление стали

Honda Motor Co., один из крупнейших японских производителей автомобилей, может увеличить потребление алюминия. Увеличение спроса на алюминий со стороны японской компании вызвано высокими ценами на сталь. В середине февраля три крупнейших азиатских производителя стали— Nippon Steel Corp., JFE Holdings Inc и Posco — договорились с Vale о повышении цен на железную руду на 65%. По прогнозам, Honda, Toyota Motor Corp., Nissan Motor Co. и другие японские производители автомобилей могут увеличить расходы в следующем финансовом году на 200 млрд иен (\$1,87 млрд).

Bloomberg 27 фев 2008

РОССИЯ: АВТОВАЗ будет защищать цинком более 60% автомобиля

К 2009 г на АВТОВАЗе будет применяться двухсторонний оцинкованный прокат (ЭЦ2 или ГЦ) в объеме 50% веса кузова. Кроме того, защитой цинком будет подвергаться до 60 % поверхности кузова.

На сегодняшний день эволюция развития применения оцинкованного проката в производстве автомобилей на АВТОВАЗе достигла следующих результатов: применение оцинкованного листа возросло с 11 до 50 %. Одним из основных факторов, позволивших поднять гарантированную стойкость кузовов автомобилей ВАЗ от сквозной коррозии, является увеличение объема применения оцинкованного проката.

Металлоснабжение и сбыт 28 фев 2008

КИТАЙ: Мощность генераторов в 2007 г превысила 700 млн кВт

Мощность генераторов в Китае превысила 700 млн кВт в 2007 г. К концу 2007 г мощность генераторов по всей стране составила 713,3 млн кВт, рост по сравнению с 2006 г 14,36%, в т.ч. выработка ГЭС составила 145,3 млн кВт – 20,36% совокупной выработки, ТЭС – 554,4 млн кВт – 77,73%, АЭС – 8,85 млн кВт, рост по сравнению с 2006 г – 29,2%, выработка электроэнергии альтернативными источниками составила 4,03 млн кВт, рост по сравнению с 2006 г 94,4%.

В рамках реализации политики ликвидации мелких производителей электроэнергетики, в Китае в 2007 г было ликвидировано 553 электростанции, совокупной мощностью 14,4 млн кВт. Потребление электроэнергии в 2007 г составило 3245,8 млн кВт, доля промышленности составляет 75%.

ChinaCCM 26 фев 2008

СЫРЬЕ

КИТАЙ: Cisa призывает заключать долгосрочные контракты на поставку железной руды

China Iron & Steel Association (Cisa) призвала сталелитейные компании заключать долгосрочные контракты на поставки железной руды. Стабильность на рынке выгодна и производителю железной руды и производителю стали, поэтому компаниям следует налаживать партнерские отношения между собой. Импорт железной руды в Китай в 2007 г составил 383,23 млн т/г, выше на 17,56% по сравнению с 2006 г, в 2008 г предполагается, что импорт вырастет еще на 40 млн т/г.

Китай – крупнейший производитель и потребитель стали, разведанные запасы железной руды которого составляют 60,7 млрд т, не разведанные запасы превышают 100 млрд т.
MetalBulletin 26 фев, Xinhua 28 фев 2008

ИНДИЯ: Спотовые цены на жрс

Спотовые цены на железную руду, с содержанием железа 63,5% на 25 февраля 2008 г

	Цена	Рост
FOB Индийский порт	\$ 136-145/т	\$5/т
СIF Китайский порт	\$ 180-190/т	\$8/т

Изменения указаны по сравнению с данными 18 февраля 2008 г.

SteelGuru 27 фев 2008

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КИТАЙ: Ценовая ситуация в феврале текущего года

В январе – феврале 2008 г ввиду дефицита электроэнергии и угля, вызванного обильными осадками в некоторых районах Китая и подорожания сырья большинство заводов Китая повысили свои отпускные цены.

Цены на арматуру в 24 основных городах Китая повысились на 300 - 400 юаней/т (\$42-56/т). В настоящее время минимальная цена на 20 мм арматуру составляет 4500 юаней/т (\$633/т),

максимальная – 5250 юаней/т (\$739/т). Сокращение уровня запасов, повышение стоимости сырья на 65%, активный внутренний спрос повлияли на рост цен на прокат. Запасы строительной стали в Шанхае, Пекине, Гуанчжоу, Шэньяне составляют 400 тыс т, 490 тыс т, 360 тыс т и 380 тыс т соответственно, рост составил 30 тыс т, 130 тыс т, 40 тыс т и 90 тыс т соответственно.

Толстолистовая сталь также подорожала на 300-400 юаней/т (\$42-56/т), цена на 16-20 мм толстолистовую сталь в Шанхае составила 5300-5750 юаней/т (\$746-809/т), судосталь подорожала на 300 юаней/т (\$42/т) до 5900 юаней/т (\$830/т). Цены на судосталь на мировом рынке также растут, японская JFE повысила цены на \$220-230/т, Posco тоже объявила новые цены на апрельские поставки.

Х/к прокат подорожал гораздо сильнее по сравнению с г/к прокатом. Цена на 1 мм х/к прокат превышает 6 тыс юаней/т (\$844/т). На рост цен на х/к прокат повлияло не только увеличение стоимости железной руды на мировом рынке, но и повышение стоимости угля и г/к проката на

внутреннем рынке. Сокращающиеся запасы г/к проката также стимулировали рост цен на х/к прокат. После объявления новых цен крупнейшей компанией Китая Baosteel (выше на 500-800 юаней/т - \$80-112/т), остальные компании также повысили цены. Цена на 1 мм х/к рулоны производства Angang составляет 6400 юаней/т (\$901/т).

Сортовой прокат дорожает более медленными темпами. Цены на стандартный угол и балку в 23 крупнейших городах Китая составляют 4852 юаней/т (\$683/т) и 4804 юаней/т (\$676/т) соответственно, выше на 225 юаней/т (\$32/т) и 189 юаней/т (\$27/т).

Cisa 26 фев 2008

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

КИТАЙ: Производство стали составило 489,7 млн т/г в 2007 г

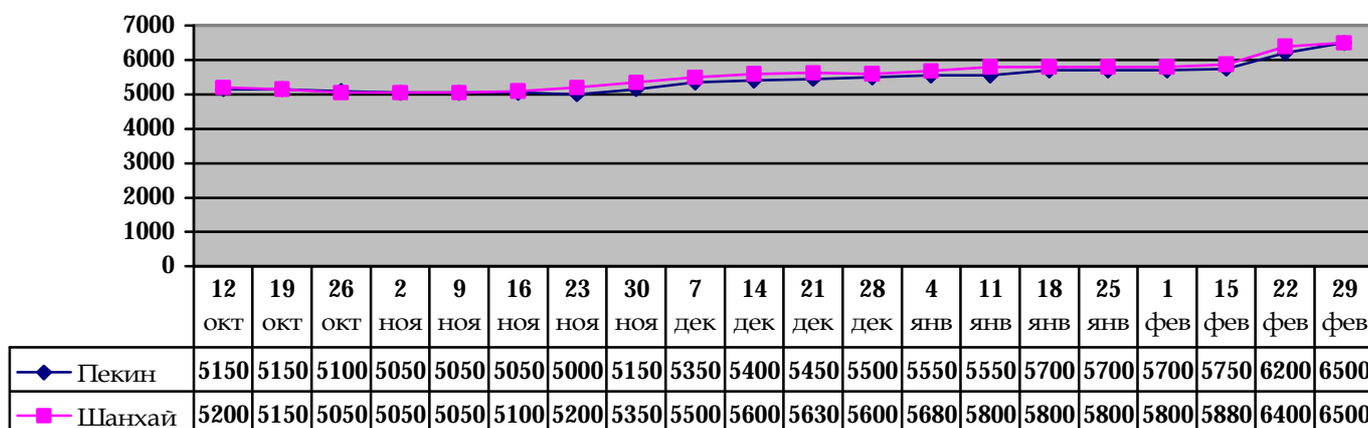
Производство стали в Китае составило 489,66 млн т/г, рост – 16,8%, проката – 568,94 млн т/г, рост – 21,3%. Эти цифры несколько отличаются от предварительных подсчетов аналитиков.

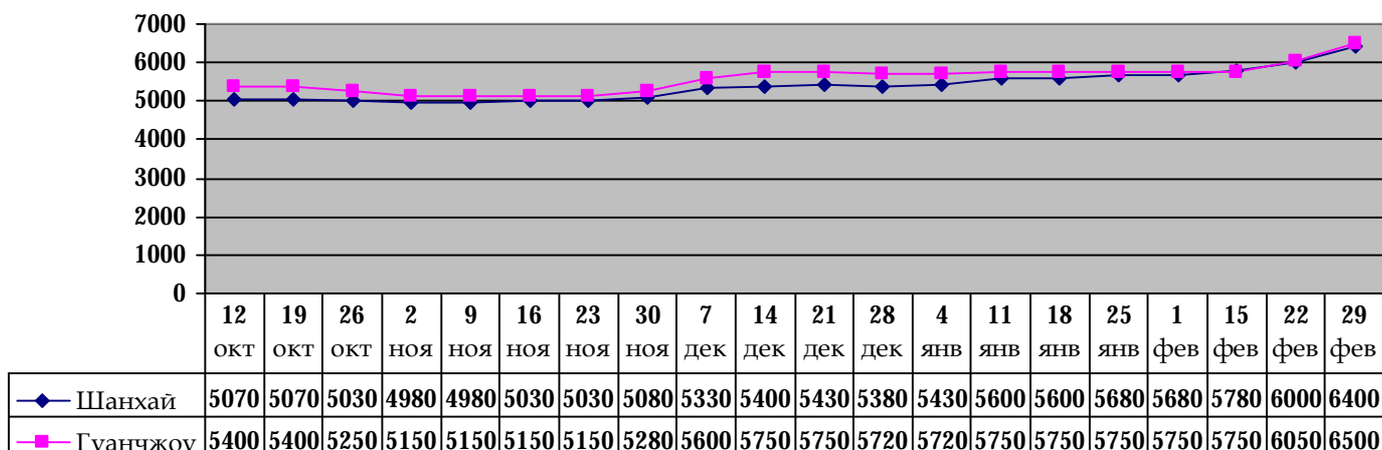
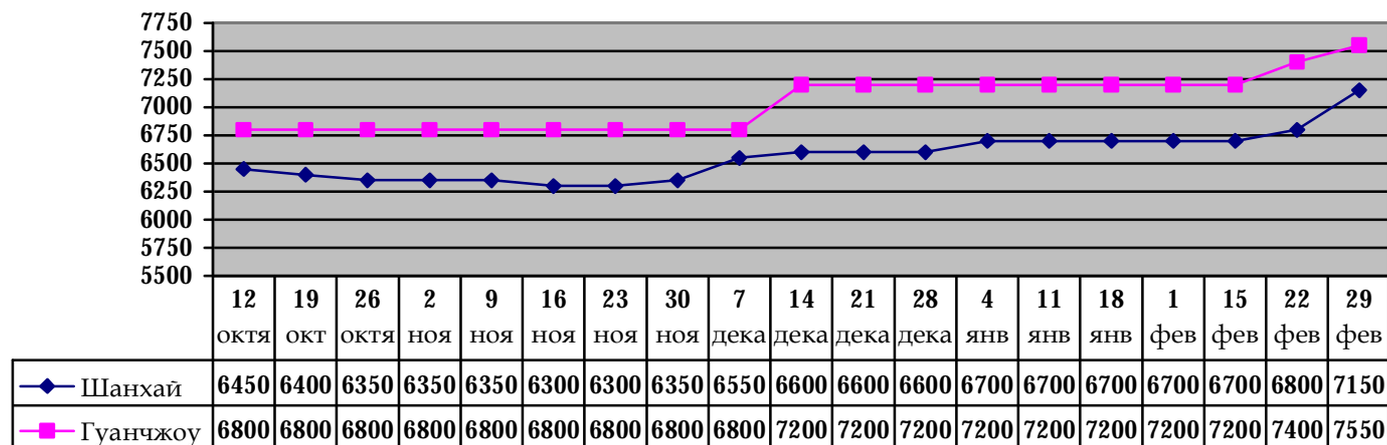
Производство стали в 2007 г, млн т/г

	Официальные данные		Предварительные подсчеты	
	Производство	Рост	Производство	Рост
Сталь	489,66	16,8%	489,24	15,7%
Прокат	568,94	21,3%	564,6	22,7%

Cisa 29 фев 2008

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



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

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


ChinaCCM 12 окт - 29 фев 2007 -2008 гг

Уважаемые господа!

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