

ОГЛАВЛЕНИЕНовости

КИТАЙ:

- Jinan Iron steel планирует слияние с Laiwu в 2008 г
- Shagang увеличит долю в Yonggang

ЮВА:

- Японская Shinsho покупает долю СМЦ в Китае

Экономика

КИТАЙ:

- Экспорт готового проката сократился на 27% в феврале
- Прибыль компаний растет

ИНДИЯ:

- Прибыль Tata Steel в третьем квартале составила \$347 млн

Металлургические мощности

В МИРЕ:

- Maruichi увеличит мощности недавно приобретенного американского производителя труб

КИТАЙ:

- Производство стали в первые два месяца 2008 г выросло
- Волна слияний поглощений накрыла производителей стали
- Компании наращивают мощности
- Baotou войдет в десятку крупнейших компаний к 2010 г
- Lixing Trading освоит производство стали
- Xinyu построит стан по производству ЭТС
- Taigang построит завод по производству спецстали
- Tianjin steel и Fosun построят СП мощностью 6 млн т/г

Ю.КОРЕЯ:

- Hyundai Steel построит третью доменную печь

ЮВА:

- CSC-SMI Vietnam СМЦ увеличит мощности
- Вьетнам разрешит строительство тайваньской компании Formosa steel

Рынки

В МИРЕ:

- Экспортные цены на турецкую ленту растут

РОССИЯ:

- Рынок лома возрождается

КИТАЙ:

- Цены в среднем выросли на 26% в феврале
- Рост цен на плоский прокат замедлился
- Цены на сортовой прокат не значительно меняются

ЯПОНИЯ:

- Производители стали повысят цены

ИНДИЯ:

- Ramsarup повысит цены на провод

Сырье

ИНДИЯ:

- Спотовые цены на жрс

Потребляющие отрасли

В МИРЕ:

- Объем производства металлообрабатывающего оборудования в России вырос на \$168 млн

ИНДИЯ:

- Объем ж/д перевозок за 11 месяцев вырос на 9%

Аналитическая информация

В МИРЕ:

- Мировое потребление стали растет
- Производство стали в январе 2008 г составило 113 млн т/мес

Таблицы и графики

КИТАЙ:

- Цены на плоский прокат с ноября 2007 по март 2008

Ю.КОРЕЯ:

- Импорт значительно вырос в 2007 г

ЯПОНИЯ:

- Потребление стали в январе 2008 г

КОРОТКО

- В 2008 г спрос на нержавеющую сталь в мире вырастет больше, чем на 5%, производство ее достигнет 29 млн т/г.
- В пров. Цзянсу, Китай будет построен крупнейший в Азии и третий крупнейший в мире завод по производству корда.
- Японская **Nippon Steel** и **JFE** инвестируют в строительство СП, мощностью 2 млн т/г в Таиланде. Новый завод будет специализироваться на производстве продукции с высокой добавленной стоимостью.
- **Mahindra & Mahindra Ltd** – дочерняя компания **Mahindra Intertrade Limited**, Индия планирует строительство сервисного металлоцентра по обработке электротехнической стали в шт. Гуджарат, Индия.
- Японская **Kyoei Steel** планирует увеличить производство арматуры в своей дочерней компании во Вьетнаме **Vina Kyoei Steel** на 10-20%. К 2010 г мощность завода составит 4,6 млн т/г.
- Чистая прибыль тайландской компании **Nakornthai Strip Mill (NSM)** составила 177 млн бат (\$5,6 млн) в 2007 г, ниже на 95% по сравнению с 3,5 млрд бат (\$111 млн) в 2006 г.
- **Wuhan Iron & Steel**, Китай подписала первый контракт на поставку высокопрочной строительной стали компаниям в Европе.

Cisa 13 мар, SteelWeek 11-14 мар, SteelGuru 13 мар, ChinaCCM 13 мар, Mysteel 13 мар 2008

НОВОСТИ

КИТАЙ: Jinan Iron steel планирует слияние с Laiwu в 2008 г

Jinan Iron & Steel Group завершит слияние с **Laiwu** в текущем году, основав одну из крупнейших компаний **Shandong Steel Group**. К 2010 г на сталелитейном рынке Китая будут доминировать несколько крупных компаний. **Jinan Iron & Steel** специализируется на производстве толстолистовой стали и арматуры. В 2007 г совокупное производство стали в компании составило 8,42 млн т/г, готового проката – 4,85 млн т/г. В 2008 г производство компании увеличится на 6% до 8,93 млн т/г.

MetalBulletin 10 мар 2008

КИТАЙ: Shagang увеличит долю в Yonggang

Крупнейший частный производитель стали **Shagang**, пров. Цзянсу, не исключает возможности увеличения доли в **Yonggang** в будущем, однако сроки не обговариваются. В настоящее время доля **Shagang** в компании **Yongang** составляет 25%,

Yonggang – частный производитель арматуры, мощностью 5 млн т/г.

MetalBulletin 10 мар 2008

ЮВА: Японская Shinsho покупает долю СМЦ в Китае

Shinsho Corp, трейдинговая компания **Kobe Steel**, купит 10% акций сервисного металлоцентра в г. Куньшань, Китай специализирующегося на обработке листовой стали для отраслей по производству электронного и электрического оборудования. Это способствует увеличению поставок электрооцинкованной стали японской дочерней компанией. Сервисный металлоцентр – **VSC Advanced Material (Kunshan)** основан в апреле 2006 г **China Material processing (CAMP)**, которая контролирует несколько сервисных центров в Китае и имеет торговую сеть **Van Shung Chong Holdings (VSC)**.

Мощность СМЦ составляет 6 тыс т/мес в основном это обработка х/к рулонов и оцинкованных листов, поставляемых **Kobe Steel**, **Posco** и др. **Shinsho** имеет долю в другом СМЦ **VSC**, а также в **Guangzhou Shenchang Metal Products**, основанном в марте 2004 г, мощностью 6 тыс т/мес.

SBB 13 мар 2008

ЭКОНОМИКА

КИТАЙ: Экспорт готового проката сократился на 27% в феврале

Экспорт готового проката в Китае сократился на 27% в феврале 2008 г по сравнению с аналогичным периодом 2007 г. В феврале экспорт достиг 3,11 млн т, на 25% ниже по сравнению с январем 4,14 млн т. Основными причинами сокращения экспорта называют сокращающийся объем предложения, высокие пошлины, невозможность транспортировки ввиду недавних снегопадов и др. Несмотря на повышение, экспортные цены по-прежнему уступают внутренним. В феврале Китай не экспортировал полуготовую продукцию вообще, совокупный экспорт полуготовой продукции с января по февраль 2008 г составил 80 тыс т, ниже на 92,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

MetalBulletin 11 мар 2008

КИТАЙ: Прибыль компаний растет

Чистая прибыль **Shaogang Songshan Limited** (пров. Гуандун) в 2007 г составила 827 млн юаней (\$116 млн), выше на 95,2% по сравнению с показателем 2006 г. Доход от продаж составил 15 млрд юаней (\$2,11 млрд), рост – 19,5%, операционная прибыль выросла на 57,7% до 914 млн юаней (\$129 млн). Основной причиной роста экономических показателей называют сокращение налогов на прибыль. **Shaogang Songshan** была признана 2 высокотехнологичным предприятием, поэтому

налог на прибыль был уменьшен с 33% до 15% в начале 2007 г. Совокупное производство компании составляет 4,41 млн т/г стали, 4,24 млн т/г – чугуна и 4,05 млн т/г – готовой продукции. Производство плоского проката выросло на 210 тыс т/г до 2,04 млн т/г, катанки – снизилось на 220 тыс т/г до 1,13 млн т/г, арматуры – снизилось на 190 тыс т/г до 880 тыс т/г. **Shaogang Songshan** планирует произвести 5 млн т/г стали, 4,65 млн т/г готового проката и 1,28 млн т/г кокса в 2008 г. **Shaogang Songshan** – дочерняя компания **Shaoguan Steel Group**, крупнейшего производителя стали в южном Китае.

Чистая прибыль **Jinan Steel**, пров. Шаньдун, составила 1,39 млрд юаней (\$200 млн) в 2007 г, выше на 60% по сравнению с 2006 г. Доход от продаж вырос на 26% до 3,36 млрд юаней (\$473 млн), операционная прибыль – на 46% до 2,05 млрд юаней (\$288 млн). Производство компании составило 8,42 млн т/г в 2007 г, выше на 9,2% по сравнению с 2006 г, чугуна – 7,46 млн т/г, выше на 8,3%, готового проката – 4,85 млн т/г, ниже на 2,2%. В 2008 г **Jinan** планирует произвести 8,93 млн т/г стали, 7,51 млн т/г чугуна, 4,8 млн т/г готовой продукции, а чистая прибыль компании достигнет 1,63 млрд юаней/г (\$229 млн/г).

SteelWeek 10-11 мар

ИНДИЯ: Прибыль Tata Steel в третьем квартале составила \$347 млн

Прибыль **Tata Steel**, учитывая производство **Corus Group Plc**, составила 14,02 млрд рупий (\$347 млн), доход от продаж составил 319 млрд рупий (\$7,9 млрд), прибыль компании до налогообложения составляет 21,7 млрд рупий (\$535 млн).

SteelGuru 12 мар 2008

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

В МИРЕ: Maruichi увеличит мощности недавно приобретенного американского производителя труб

Maruichi Steel Tube, крупнейший независимый производитель сварных труб в Японии, приобрел 60% американской компании **Leavitt Tube Co (LTC)**, оформление сделки будет завершено к маю текущего года. **Maruichi** уже планирует увеличение мощностей компании на 1/3 до 300 тыс т/г. 40% акций **LTC (Sumitomo Corp of America)** принадлежит **Sumitomo Corp**, **Maruichi** планирует сотрудничество с компанией для совершенствования структуры управления.

SBB 11 мар 2008

КИТАЙ: Производство стали в первые два месяца 2008 г выросло

В первые два месяца года Китай произвел 75,63 млн т чугуна и 79,45 млн т стали. Среднее

суточное производство чугуна составило 1,26 т/сут, стали – 1,32 т/сут, ниже на 3,8% и 0,8% соответственно, по сравнению с производством в декабре 2007 г. Основной причиной сокращения производства называют невозможность поставок электроэнергии, которая была вызвана обильными осадками. Довольно много производственных мощностей были запущено во второй половине 2007 г, что позволило все-таки увеличить производство в первые два месяца 2008 г. Около 10,8 млн т/г новых мощностей по производству г/к рулонов было введено в эксплуатацию в декабре 2007 г (это новые мощности заводов **Wuhan Steel**, **Beitai steel** и **Ningbo steel**).

SBB 14 мар 2008

КИТАЙ: Волна слияний поглощений накрыла производителей стали

Еще в 2005 г была установлена цель для сталелитейной отрасли Китая – увеличить долю крупнейших десяти предприятий по производству стали до 50% от совокупного производства страны, к 2020 г эта доля должна составить более 70%, однако с 2001 г уровень консолидации сталелитейной отрасли Китая продолжает снижаться. Производители стали осознают проблему низкой консолидации, необходимость организации мелких компаний, ликвидации лишних и неэффективных производственных мощностей. Меткомбинаты Китая ускоряют процесс слияний и поглощений в ближайшие два года. Компании будут наращивать мощности за счет слияний и поглощений во избежание поглощения иностранцами. Уже намечено несколько крупных слияний: **Laiwu Steel** и **Jinan Steel**, **Wuhan Steel** и **Liuzhou Steel**, говорят также о возможном слиянии **Wuhan Steel** и **Panzhuhua Steel**. В 2007 г уже зафиксированы слияния между **Baosteel** и **Bayi**, **Wuhan** и **Kunmig**, **Valin** и **Xigang**, **Shagang** и **Yongxing**, **Chongqing** приобрела 12 небольших производителей стали, реализуя часть программы по перемещению производства, **Tangshan Group**, пров. Шаньдун, основала три новых компании. Однако ведущие десять меткомбинатов в Китае в 2007 г произвели всего 169,13 млн т/г, что составляет лишь 36,4%, ниже на 0,3% по сравнению с 2006 г. Компании также продолжают наращивать мощности для усиления своих позиций за счет строительства новых мощностей, например, **Wuhan Iron & Steel** получил разрешение на строительство меткомбината в **Fangchenggang**, мощностью 10 млн т/г, **Baosteel** планирует строительство нового завода в г. Чжаньцзян, пров. Гуандун, с целью увеличить конкурентоспособность китайской

металлургической отрасли. Только недавно объявили о строительстве меткомбинатов **Shougang** в **Caofeidian**, мощностью 5 млн т/г и **Anshan Steel – Bayuquan**, мощностью 5 млн т/г, в пров. Ляонин.

SBB 13 мар, SteelWeek 12 мар, ChinaCCM 13 мар 2008

КИТАЙ: Компании наращивают мощности

Hanye Iron & Steel, частный производитель толстолистовой стали в г. Наньян, пров. Хэнань, центральный Китай, запустит новую доменную печь. Емкость доменной печи составит 1350 м³ и она будет введена в эксплуатацию в конце июня 2008 г. Совокупная мощность по выплавки чугуна, учитывая две доменные печи емкостью 450 м³, достигнет 2 млн т/г в 2008 г. Также компания ведет строительство нового конвертера. В настоящее время мощность по производству толстолистовой стали толщиной 25-200 мм и шириной 1500-3000 мм **Hanye Steel** составляет 1 млн т/г.

Baoxin Stainless Steel запустит стан по производству сварных нержавеющей труб, мощностью 10 тыс т/г на заводе в г. Нинбо, пров. Чжецзян в апреле текущего года. **Baoxin Stainless – СП** между японской **Nisshin Steel** и другими миноритарными инвесторами. Компания будет производить нержавеющей сварные трубы внешним диаметром 17-76 мм, толщиной 0,5-3 мм.

Jingtang Steel – СП между **Shougang** и **Tangshan** начала строительство стана по производству г/к проката шириной 2250 мм на заводе **Caofeidian Steel works**, северный Китай, пров. Хэбэй. Совокупное производство стали достигнет 9,7 млн т/г по завершению строительства комплекса в Бохайском заливе.

Tangshan Stainless Steel, пров. Хэбэй, Китай запустила новый конвертер и слябовую УНРС. Компания также установила непрерывную линию горячей прокатки шириной 1580 мм, которая будет введена в эксплуатацию в апреле текущего года.

Wuhan Steel начала строительство третьего проекта по производству х/к проката в пров. Хубэй, инвестиции составили 3,8 млрд юаней (\$534 млн). Мощность завода составит 3 млн т/г х/к ленты. Совокупное производство **Wuhan** составляет 13,8 млн т/г, к 2010 г производство увеличится до 50 млн т/г и компания войдет в тройку лидеров.

Kaijing Steel, пров. Фуцзянь, юго-восточный Китай, запустит первый стан по производству х/к ленты и вторую линию нанесения цинкового покрытия к концу марта текущего года. Новый стан по производству х/к проката мощностью 1 млн т/г будет производить рулоны шириной до 1250 мм,

мощность линии нанесения цинкового покрытия составит 300 тыс т/г.

Maanshan Steel возобновит работу конвертера, мощностью 3 млн т/г, после 21-дневного перерыва. Восстановление работы конвертера поможет восполнить сокращение производства на 400 тыс т в период обильных снегопадов в первые два месяца текущего года.

Qingdao Pohang Stainless Steel начнет вторую очередь строительства проекта по производству х/к нержавеющей ленты в Шаньдуне во второй половине текущего года, что удвоит мощность производства до 360 тыс т/г. Мощность **Qingdao Pohang** в 2007 г составила 180 тыс т/г х/к нержавеющей стали. 70% **Qingdao Pohang** принадлежит **Posco**, 10% - **Posco China**, а остальное **Qingdao Iron & Steel Group**. Кроме этого, компания завершит установку стана по производству катанки. **Qingdao** в период с января по февраль произвела 460 тыс т чугуна, 456 тыс т сталь, 450 тыс т готового проката.

Китайская компания **Tsingshan Holding Group** увеличит производство нержавеющей стали до 700 тыс т/г в 2008 г, рост составит 35% по сравнению с 2007 г. Расширение произойдет в основном за счет существующих мощностей, а также компания подписала соглашение с испанской компанией **Irestal Group** на создание СП по производству труб из нержавеющей стали в г. Шанхай, мощность СП – 500 тыс т/г.

Китайский частный производитель стали **Hualing Stainless Steel** совместно с компанией по добыче железной руды **Jinguang Group** инвестирует 1,7 млрд юаней (\$239 млн) в производство труб из нержавеющей стали и х/к листов в г. Гуанхань, пров. Сычуань. В рамках первой стадии мощность производства составит 100 тыс т/г, в рамках второй – 200 тыс т/г. Производство начнется во втором полугодии текущего года.

Jingye Steel Group, пров. Хэбэй планирует увеличить мощности по производству стали на 43% до 5 млн т/г к концу текущего года. Пробный выпуск продукции конвертером и слябовой УНРС был проведен в начале марта.

SteelWeek 10-14 мар, SBB 10-11 мар, MetalBulletin 10-13 мар 2008

КИТАЙ: Baotou войдет в десятку крупнейших компаний к 2010 г

Baotou Steel, производитель стали во Внутренней Монголии, планирует войти в десятку крупнейших производителей Китая к 2010 г, а доход от продаж компании составит \$10 млрд/г. Для достижения цели компания сфокусируется на производстве качественной продукции, а не просто на расширении мощностей. Производство рельс останется на прежнем уровне, а в производстве труб и трубопроводов компания

планирует занять лидирующую позицию. Кроме этого, будет развиваться производство электротехнической стали. В 2007 г производство стали **Baotou** составило **8,84** млн т/г, компания стала 13-й крупнейшим производителем стали в Китае. В 2008 г производство составит **9,8** млн т/г.
SteelWeek 10 мар 2008

КИТАЙ: Lixing Trading освоит производство стали

Lixing Trading, пров. Хэбэй, северный Китай, начнет производство двутавровых балок в текущем году. Трейдинговая компания ввела в эксплуатацию стан по производству балок в феврале, мощностью **300** тыс т/г. Подкат для производства будет поставляться местными производителями стали, в т.ч. **Tangshan Guofeng**. Компания планирует поставлять часть своей продукции на экспорт.

Кроме того, компания начнет производство небольшого и среднего профиля на стане, мощностью **500** тыс т/г.

SteelWeek 12 мар, MetalBulletin 13 мар 2008

КИТАЙ: Xinyu построит стан по производству ЭТС

Китайская компания **Xinyu Steel**, пров. Цзянси, южный Китай, заказала строительство стана по производству х/к электротехнической стали. Строительство стана будет длиться два года, в рамках первой очереди строительства мощность стана составит **350** тыс т/г, в рамках второй будет добавлено еще **200** тыс т/г, совокупная мощность составит **550** тыс т/г. Развитие компании увеличит ее конкурентоспособность в производстве электротехнической стали и судостали.

SteelWeek 11 мар 2008

КИТАЙ: Taigang построит завод по производству спецстали

Крупнейший производитель нержавеющей стали **Taiyuan Iron & Steel** инвестирует **28,5** млрд юаней (**\$4,01** млрд) на строительство завода по производству спецстали. Мощность завода составит **5** млн т/г спецстали, в т.ч. электротехническая сталь, оцинкованная сталь и др. Завод будет построен в г. Луцзян, пров. Шаньси, он частично компенсирует закрытие **9,64** млн т/г неэффективных мощностей. **Taigang** стал 11 крупнейшим производителем стали в Китае в 2007 г, его производство составило **9,29** млн т/г.
Reuters 10 мар 2008

КИТАЙ: Tianjin steel и Fosun построят СП, мощностью 6 млн т/г

Китайские компании **Tianjin Iron & Steel** и **Shanghai Fosun Group** планируют строительство сталелитейного завода по производству плоского

проката, мощностью **6** млн т/г. Строительство начнется в июне, завод будет производить продукцию для отрасли по производству бытовой техники и автомобилестроительной отрасли. Завод будет введен в эксплуатацию в 2010 г. **Tianjin steel** в основном специализируется на производстве г/к рулонов, арматуры и толстолистовой стали, в 2007 г мощность завода выросла на **38%** до **4,14** млн т/г. У **Shanghai Fosun Group** есть **60%** доля в компании **Nanjing iron & steel**, есть небольшая доля в **Tangshan Jianlong Steel** и **Ningbo Steel**.

MetalBulletin 13 мар 2008

Ю.КОРЕЯ: Hyundai Steel построит третью доменную печь

Hyundai steel построит третью доменную печь на заводе **Dangjin**, что позволит увеличить мощность производства стали до **12** млн т/г. **Hyundai Steel** начал дополнительное строительство доменных печей на заводе в **Dangjin**, первая, мощностью **4** млн т/г, будет запущена к **2010** г, вторая той же мощностью - к **2011** г. Работы по строительству третьей доменной печи начнутся только после **2011** г и будут завершены к **2015** г. Совокупные инвестиции составят **2,3** трлн вон (**\$2,4** млрд). Завод в **Dangjin** специализируется на производстве автолиста и толстолистовой стали. В декабре 2007 г компания заказала строительство стана по производству толстолистовой стали, мощностью **1,5** млн т/г. Стан будет введен в эксплуатацию в конце **2009** г.

MetalBulletin 10 мар 2008

ЮВА: CSC-SMI Vietnam СМЦ увеличит мощности

Строительство сервисного металлоцентра началось на юге Вьетнама под руководством тайваньской компании **China Steel Corp (CSC)** и японской **Sumitomo Metal Industries**. На первой стадии мощность СМЦ составила **5** тыс т/мес, в августе первая стадия будет завершена, а мощности удвоены. СМЦ **CSGT Metals Vietnam** был открыт в октябре прошлого года, **52%** СМЦ принадлежит **China Steel** - трейдинговой компании **China Steel Global Trading (CSGT)**, **33%** - другим компаниям, относящимся к **CSC**, **15%** - **SMI**. СМЦ был построен для обработки х/к листов и оцинкованной стали для вьетнамских производителей электронной техники, мотоциклов и автомобилей, расположенных на Тайване. Первоначально металлоцентр включал три линии продольной резки и три правильные машины. На второй стадии развития проекта мощность увеличится до **10** тыс т/мес. **CSC** и **SMI** будут поставлять х/к лист и оцинкованную сталь для дальнейшей обработки в сервисном центре.

SBB 13 мар 2008

ЮВА: Вьетнам разрешит строительство тайваньской компании Formosa steel

Правительство Вьетнама одобрило строительство меткомбината, мощностью 7,5 млн т/г тайваньской компанией **Formosa Heavy Industries** в порту **Son Duong**, пров. Хатинь. Завод будет построен к 2011 г. Совокупные инвестиции в проект составят \$7,5-8 млрд. **Formosa Heavy Industries** – дочерняя компания тайваньской **Formosa Plastics Group**, специализирующейся на производстве оборудования для нефтепереработки, кроме основного инвестора **Formosa** тайваньская **China Steel** также принимает долевое участие в строительстве завода. SBB 12 мар, SteelWeek 14 мар 2008

РЫНКИ**В МИРЕ: Экспортные цены на турецкий прокат растут**

Экспортные цены на турецкие г/к рулоны выросли на \$100/т по сравнению с показателями две недели назад. Средняя цена составила \$880/т **fob** Стамбул, выше по сравнению с \$760-780/т в конце февраля. Экспортная цена на х/к рулоны остается стабильной \$940-950/т **fob** Стамбул. Цена на г/к рулоны на внутреннем рынке Турции на поставки в апреле составит \$950-960/т, на х/к рулоны - \$975/т.

MetaBulletin 13 мар 2008

РОССИЯ: Рынок лома возрождается

Рынок лома черных металлов в начале текущего года не продемонстрировал существенного спада активности. По итогам первых двух месяцев года суммарные поставки лома на предприятия страны составили 2,18 млн т, меньше, чем за аналогичный период прошлого года (-7%), однако, учитывая прошлогоднюю запасливость металлургов, цифра сложилась достаточно солидная.

За отмеченный период отгрузка лома отечественными поставщиками превысила 3,1 млн т и оказалась даже несколько больше, чем за аналогичный период прошлого года. Впрочем, учитывая возросший уровень ценовой конкуренции внутри страны между металлургами и экспортерами, который стал серьезным стимулом для ломовиков, это вполне закономерно.

По итогам февраля максимальные объемы поставок наблюдались в адрес Ревдинского металлургического завода (0,38 млн т, +18% к уровню начала прошлого года). Два других крупнейших потребителя лома в стране положительной динамики не продемонстрировали. По сравнению с периодом январь-февраль прошлого года на 26% сократились поставки на ММК, на 22% снизилась отгрузка на Северсталь.

С учетом февральских результатов поставки лома металлургам, в марте можно ожидать обострения ценовой конкурентной борьбы. Истощение зимних запасов в совокупности с повышающейся потребностью начинает оказывать на рынок все более осязаемое влияние. Уже сейчас это отражается на ценах, повышения которых все сильнее и происходят все чаще.

Rusmet 13 мар 2008

КИТАЙ: Цены в среднем выросли на 26% в феврале

Средняя цена на сталь в Китае в феврале текущего года составила 5095 юаней/т (\$717/т), что на 26% выше по сравнению с аналогичным периодом 2007 г. Средняя цена на строительную сталь составила 4626 юаней/т (\$651/т), выше на 40% по сравнению с прошлым годом. Цена на 12 мм и 28 мм арматуру составила 4731 юаней/т (\$666/т) и 4684 юаней/т (\$659/т), 6,5 мм и 8 мм катанка подорожала до 4553 юаней/т (\$641/т) и 4571 юаней/т (\$643/т) соответственно. Средняя цена на плоский прокат выросла на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 5608 юаней/т (\$789/т). Средняя цена на 10 мм и 40 мм г/к толстолистовую сталь составила 5212 юаней/т (\$733/т) и 5270 юаней/т (\$742/т) соответственно, цена на 1,5 мм и 2 мм г/к листы составила 5426 юаней/т (\$764/т) и 5324 юаней/т (\$749/т), на 1 мм и 1,2 мм х/к листы – 5788 юаней/т (\$815/т) и 5788 юаней/т (\$815/т), на оцинкованный лист – 6174 юаней/т (\$869/т), на нержавеющую сталь – 31128 юаней/т (\$4381/т). Средняя цена на трубы и трубопроводы выросла на 18% до 579 юаней/т (\$81/т). Оцинкованные трубы подорожали до 5746 юаней/т, бесшовные – до 5767 юаней/т (\$812/т). Средняя цена на профиль составила 4563 юаней/т (\$642/т), выше на 36% по сравнению с прошлым годом, на угол – 4485 юаней/т (\$631/т), однотавровые балки – 4501 юаней/т (\$633/т), швеллер – 4484 юаней/т (\$631/т).

SteelWeek 11 мар 2008

КИТАЙ: Рост цен на плоский прокат замедлился

Активный спрос на судосталь от китайских судостроительных компаний стимулировал рост цен с начала февраля текущего года. Преобладающая цена на рынке в Шанхае составила 6450-6550 юаней/т (\$908-923/т), с учетом 17% НДС, выше на 700-800 юаней/т (\$99-113/т) по сравнению с началом февраля. Экспортная цена на толстолистовую сталь в среднем составляет \$940/т **fob**. Однако сейчас рост цен немного ослабился.

Рост внутренних цен на оцинкованную сталь замедлился с конца февраля текущего года. В Шанхае преобладающая цена предложения на 1

мм оцинкованную сталь производства **Anshan Steel** составила **6350-6400** юаней/т (**\$894-901/т**), выше на **350-400** юаней/т (**\$49-56/т**) по сравнению с **25** февраля. Цены прекратили расти ввиду ослабления позиций г/к рулонов и арматуры на рынке Китая. Средняя экспортная цена на оцинкованную сталь толщиной **0,25-1** мм составила **\$940/т fob**, что на **\$40-50/т** выше по сравнению с прошлым месяцем.

Внутренние цены на х/к рулоны в Шанхае начали снижаться с начала марта, следом снизились цены в Гуанчжоу, Тяньцзине, Ухане. Преобладающая цена предложения на **1** мм х/к рулоны производства **Maanshan Steel** составит **6380** юаней/т (**\$899/т**) с учетом **17%** НДС, ниже на **70** юаней/т (**\$9,9/т**) по сравнению с ценами в начале марта. Цены в Гуанчжоу, Тяньцзине и Ухане снизились на **20-80** юаней/т (**\$2,8-11/т**). В настоящее время преобладающая цена предложения составляет **6380-6450** юаней/т (**\$899-908/т**), с учетом НДС. Снижение цен произошло в основном за счет отказа покупателей принимать столь высокие цены, приостановился также рост цен на г/к рулоны и оцинкованную сталь.

SBB 10-14 мар 2008

КИТАЙ: Цены на сортовой прокат не значительно меняются

Китайский крупнейший частный производитель стали **Shagang** повысит отпускные цены на катанку и арматуру на **150** юаней (**\$21/т**) и **20** юаней (**\$2,8/т**), цены на **6,5-14** мм катанку составят **5530** юаней/т (**\$779/т**), на **14-25** мм арматуру – **5190** юаней/т (**\$731/т**) соответственно.

Несколько заводов в г. Таншань, Китай снизили цены на заготовку марки **Q235** на **100** юаней/т (**\$14/т**) до **4800** юаней/т (**\$676/т**), с учетом **17%** НДС, **11** марта. Причиной этому послужил рост уровня запасов и недостаток наличных денежных средств, т.к. покупатели отказывались принять столь высокие цены. Однако некоторые производители стали удерживают цены на январском уровне **4900** юаней/т (**\$690/т**), планируя еще большее повышение цен в будущем. Цены на сырье остаются стабильно высокими, равно как и на профиль.

Высокие внутренние цены в совокупности с **25%** пошлиной значительно сокращают экспорт продукции производителей стали в Китае.

Внутренние цены на слябы, с учетом **17%** НДС

дек 2007	январь 2008	фев 2008	март 2008
4500-4600 юаней/т	4500-4550 юаней/т	4600-4650 юаней/т	4950-5300 юаней/т
\$634-648/т	\$634-641/т	\$648-655/т	\$697-746/т

Внутренние цены на слябы выросли с конца февраля вместе с ростом цен на рулоны и толстолистовую сталь. Заказы слябов на мартовские поставки уже полностью расписаны. Слябы марки **Q235** производства **Ningbo steel**, восточный Китай, продаются на мартовские поставки по цене **5190-5200** юаней/т (**\$731-732/т**), с учетом **17%** НДС, выше на **600** юаней/т (**\$84/т**) по сравнению с **21** февраля. Слябы производства **Laiwu steel** продаются по цене **4950** юаней/т (**\$697/т**), с учетом НДС, выше на **450** юаней/т (**\$63/т**) по сравнению с концом февраля текущего года.

MetalBulletin 11 мар, SBB 12 мар 2008

ЯПОНИЯ: Производители стали повысят цены

Производители стали Японии, в т.ч. **Nippon Steel**, **JFE Steel**, **Sumitomo Metal Industries**, **Kobe Steel** в среднем повысят цены на сталь на **3-6** тыс иен/т (**\$29-58/т**) до **78-106** тыс иен/т (**\$758-1030/т**) к концу **2007** ф.г.

Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel (NSSC) повысит цены на мартовские контракты на аустенитическую и ферритную нержавеющую сталь.

Nisshin Steel повысит цены на нержавеющую сталь **300** серии на **5%** (около **20** тыс иен/т - **\$202/т**), **400** серии – на **10%** (около **30** тыс иен/т - **\$303/т**).

Nippon Steel поднимет цены на двутавровые балки на **10%** - **10** тыс иен/т (**\$99/т**) на мартовские контракты, ввиду роста стоимости сырья. Цены превысили **101,8** тыс иен/т (**\$1028/т**) на прошлой неделе.

SteelWeek 11-13 мар, Japan Metal Bulletin 11 мар 2008

ИНДИЯ: Ramsarup повысит цены на провод

Индийский производитель провода **Ramsarup Industries** повысил цены на стальной провод с **2500** рупий/т до **4** тыс рупий/т (с **\$62,5** до **\$100/т**). **Ramsarup** планирует увеличить мощность производства в три раза до **600** тыс т/г к **2010** г.

SteelWeek 12 мар 2008

ПОТРЕБЛЯЮЩИЕ ОТРАСЛИ

В МИРЕ: Объем производства металлообрабатывающего оборудования в России вырос на \$168 млн

В **2007** г производство металлообрабатывающего оборудования в мире составило **\$70,1** млрд, на **19%** выше, чем в **2006** г (**\$58,86** млрд). Лидерами по производству являются Япония и Германия, на долю которых приходится **38,7%** мирового производства. Третье место занимает Китай. В России объем производства в стоимостном выражении составил **\$415,7** млн, рост **\$168** млн. Лидером по потреблению металлообрабатывающего оборудования в **2007** г опять стал Китай, закупив оборудования на **\$15,39**

млрд. Потребление в России за 2007 г составило \$601 млн. Объем российского производства в 2007 г составил 37,3 млрд руб, количество металлообрабатывающего оборудования - 7611 ед. (рост 9,2%).

Говоря об итогах деятельности Российской ассоциации производителей станкостроительной продукции, стоит отметить, что главный результат – это рост производства, занятости и инвестиций. Другая важная особенность 2007 г – первые шаги государства в промышленной политике применительно к отрасли.

Металлоснабжение и сбыт 11 мар 2008

ИНДИЯ: Объем ж/д перевозок за 11 месяцев вырос на 9%

Ж/д перевозки в Индии за 11 месяцев (с апреля 2007 г по февраль 2008 г) выросли до 714,3 млн т, выше на 9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 655,4 млн т. В феврале 2008 г объем перевозок составил 70,54 млн т, выше на 14,38% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 61,67 млн т.

SteelGuru 13 мар 2008

СЫРЬЕ

ИНДИЯ: Спотовые цены на жрс

Спотовые цены на железную руду, с содержанием железа 63,5% на 10 марта 2008 г

	Цена	Рост
FOB Индийский порт	\$ 142-147/т	\$1-2/т
СIF Китайский порт	\$ 190-195/т	\$2-3/т

Изменения указаны по сравнению с данными 3 марта 2008 г.

SteelGuru 13 мар 2008

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В МИРЕ: Мировое потребление стали растет

В последние несколько лет рост мировой экономики достиг рекордного уровня, мировой спрос на сталь растет в среднем на 5% в год, цены на железную руду и сталь тоже растут. Хотя в развитии мирового экономического роста есть ряд неопределенных моментов, мировая сталелитейная отрасль развивается стабильно. Растущий спрос стимулирует рост цен, с 2002 г цена на г/к рулоны выросла с \$260/т до \$580/т в августе 2007 г в среднем на международном рынке. Соответственно рост цен стимулирует рост прибыли предприятий, в настоящее время прибыль компании на тонну стали превышает \$100, металлургия стала одной из очень

прибыльных отраслей. С ростом прибыли компаний, растут инвестиции в саму отрасль, что в очередной раз способствует дальнейшему ее развитию.

С 2006 г по 2013 г со строительством новых комбинатов, модернизацией старых прирост мощностей в мире составил свыше 600 тыс т в год. В последнее время ведущей тенденцией в сталелитейной отрасли остается мотив слияний и поглощений компаний, становление компаний лидеров по странам. Однако это конечно вызывает недовольство у некоторых производителей стали, например, сталелитейные компании Японии и Кореи увеличили перекрестное держание акций крупными компаниями с целью избежать поглощения иностранцами. В 2007 г видимое потребление проката в мире составило 1,2 млрд т, рост – 6,8%, в 2008 г потребление составит 1,3 млрд т, при условии такого же роста. Мировое потребление стали вырастет на 71% в ближайшие 10 лет, потребление готового проката превысит 2 млрд т/г к 2017 г. Мировое потребление стали будет расти в среднем на 5,2% в год в период с 2006 г по 2012 г, достигнув 1,5 млрд т/г. Затем темп роста потребления стали вырастет до 6%/г в период с 2012 г по 2017 г. Наиболее растущее потребление стали сохранится в Азии, средний темп роста – 7,4%/г. Столь высокий рост потребления стали в Азии идет в основном за счет Китая, где темп роста составит 8%, а потребления самого Китая вырастет более, чем до 800 млн т/г к 2017 г. Следующим крупнейшим потребителем стали станет Индия, вытеснив Южную Корею к 2012 г, а Японию – к 2017 г. Потребление стали странами СНГ будет расти на 3%/г, достигнув 73,7 млн т/г к 2017 г. Потребление Северной Америкой и Европой будет на критическом уровне в период с 2007 г по 2009 г, а с 2010 г потребление начнет расти в основном за счет стран Восточной Европы и Турции, ежегодный рост потребления стали в которых превысит 6% к 2017 г, рост потребления в остальной Европе составит около 1%/г или меньше.

Mysteel 11 мар, SBB 13 мар 2008

В МИРЕ: Производство стали в январе 2008 г составило 113 млн т/мес

Совокупное производство 66 странами мира в январе 2008 г составило около 113 млн т/мес, рост 4,9% по сравнению с январем 2007 г. Без учета Китая мировой рост стального производства составил 3,6%, производство стали сократилось только в ЕС и Африке. В ЕС-27 совокупное производство стали сократилось на 0,4% до 17,9 млн т/мес в январе 2008 г. Производство стали в Турции выросло на 8,6% до 2,2 млн т/мес, в Сербии – на 10,8% до 161 тыс т/мес. В России

производство выросло на **3,4%** до **6,5** млн т по сравнению с январем **2007** г, на Украине – на **0,8%** до **3,6** млн т. Производство стали в Казахстане сократилось на **13%**. Экспорт России упал на **5,8%** в **2007** г, сместив Россию с третьего на пятое место в мире среди крупнейших стран экспортеров стали, экспорт Украины в **2007** г составил **30,3** млн т, страна вышла на третье место в мире, несмотря на снижения роста на **1%** по сравнению с **2006** г. Производство стали в США выросло на **11,4%** до **8,4** млн т, импорт сократился с **42,4** млн т в **2006** г до **31,4** млн т в **2007** г. Импорт полуготовой продукции составил **6** млн т, ниже на **28,4%** по сравнению с **2006** г, однако импорт сварных труб

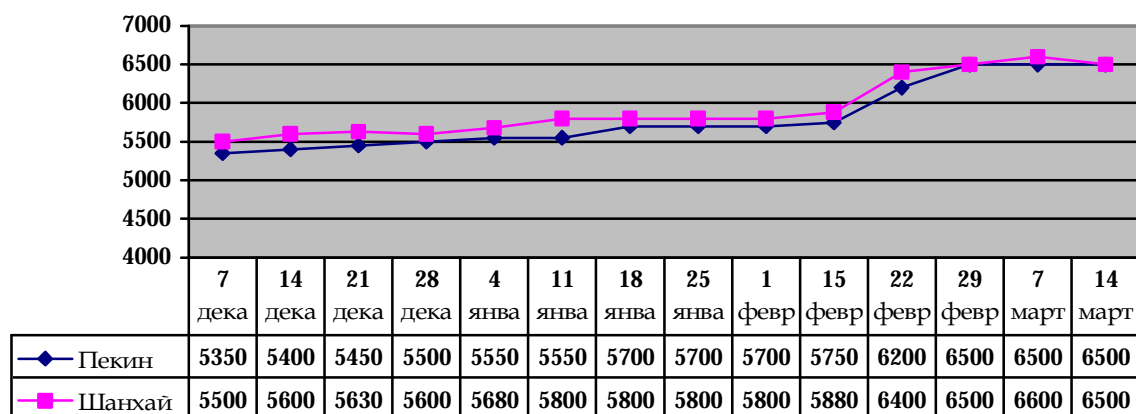
вырос на **12,6%** до **5,4** млн т, импорт г/к рулонов сократился на **46%** до **3,3** млн т.

Совокупное производство пяти крупнейших азиатских производителей в январе выросло на **5,5%** в январе, в основном за счет роста производства в Китае – **7,3%** до **40,9** млн т. Производство стали в Индии выросло на **8,8%** до **4,8** млн т, в Японии – на **1,8%** до **10,25** млн т, в Южной Корее – сократится на **0,8%** до **4,35** млн т, а на Тайване – на **3,4%** до **1,7** млн т. Импорт Южной Кореи вырос на **18%** в первые **11** месяцев **2007** г до **24,2** млн т, половину импорта составил Китай, рост – около **3** млн т.

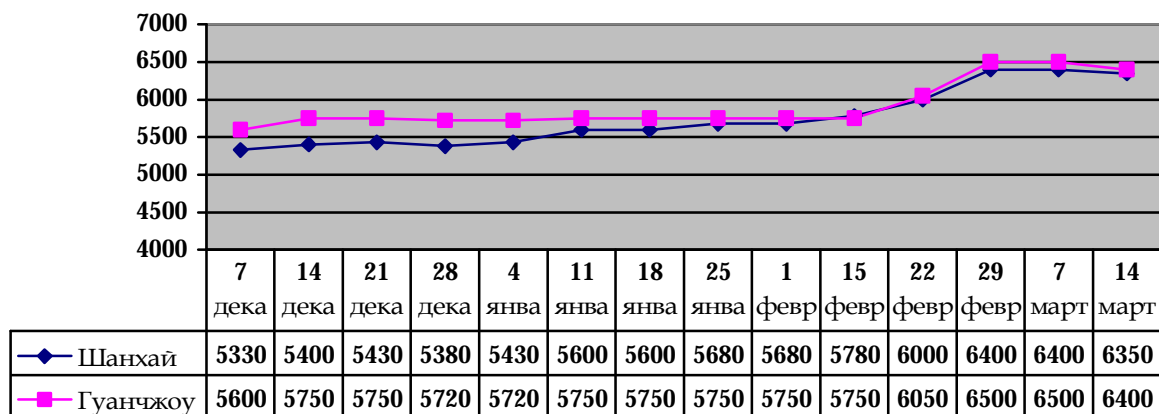
ISSB 10 мар 2008

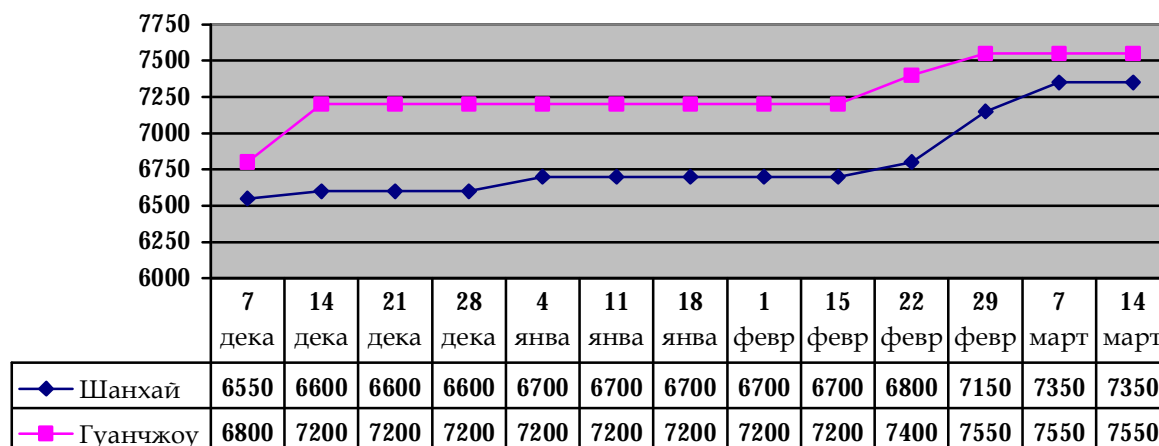
ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

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



КИТАЙ: Цены на оцинкованную сталь с декабря 2007 г по март 2008 г, юаней/т



КИТАЙ: Цены на сталь с ЛКП с декабря 2007 г по март 2008 г, юаней/т


ChinaCCM 7 дек – 14 мар 2007 -2008 гт

Ю.КОРЕЯ: Импорт значительно вырос в 2007 г

Экспорт стали из Кореи, тыс т/г

	Полуготовая продукция	Сортовой прокат	Плоский прокат	Трубы	Всего
2006	187	2529	13263	1326	17306
2007	274	2699	13720	1423	18117
Рост	46%	7%	3%	7%	5%

Импорт стали в Корею, тыс т/г

	Полуготовая продукция	Сортовой прокат	Плоский прокат	Трубы	Всего
2006	5067	4381	11967	489	21905
2007	6341	5142	13537	709	25730
Рост	25%	17%	13%	45%	17%

Южная Корея сохранила статус третьего крупнейшего импортера стали после ЕС и США, импорт Южной Кореи вырос на 17% до 25,7 млн т/г, а экспорт только на 5%. Импорт Южной Кореи из Китая вырос на 27% до 12,5 млн т, что составило почти половину совокупного импорта стали Южной Кореи. Вторым крупнейшим поставщиком стали в Корею стала Япония, импорт из которой составил 9,4 млн т/г.

Более половины всего импорта Южной Кореи составляет плоский прокат, импорт плоского проката вырос на 13% до 13,5 млн т/г. Импорт полуготовой продукции вырос на 25% до 6,3 млн т/г. Экспорт Кореи в ЕС вырос на 72%, в Японию – на 11%, однако сократился на 25% в страны НАФТА и на 5% на Ближний Восток.
 SBB 11 мар 2008

ЯПОНИЯ: Потребление стали в январе 2008 г

Потребление стали в январе 2008 г по отраслям, тыс т

Отрасль	январь 2008	декабрь 2007	рост
Строительная	1027	1075	95,5%
Производственная:	2150	2131	100,9%
в т.ч. по производству промышленного оборудования	229	220	104,1%
по производству электрооборудования	176	174	101,5%
по производству бытовой техники	45	52	86,7%
судостроительная	454	457	99,2%
автомобилестроительная	1103	1088	101,3%
по производству транспортного оборудования	6	4	161,9%
по производству контейнеров	121	121	100%
другие	12	11	100,9%

JISF 10 мар 2008

Уважаемые господа!

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