

**ОГЛАВЛЕНИЕ**Новости

## В МИРЕ:

- § Акционеры Corus одобрили сделку с Tata Steel
- § Baotou Steel отвергла предложение Arcelor Mittal и ищет союза с Baosteel

## ЮВА:

- § Китай остается приоритетным направлением инвестиций POSCO

Экономика

## В МИРЕ:

- § Россия начала импорт толстолистовой стали из Китая
- § Arcelor Mittal увеличит свою долю в Hunan Valin Steel Tube

## КИТАЙ:

- § Правительство объявит о налоговых изменениях в середине марта
- § Страна может снова стать нетто-импортером стали

## Ю.КОРЕЯ:

- § Экспортные отгрузки электротехнической стали POSCO выросли на 25,7%

## ЮВА:

- § Dongkuk Steel собирается приобрести акции JFE Holdings
- § Tata Steel купила два завода во Вьетнаме
- § Vietnam Steel Corp ищет стратегического партнера для завода в Дананг

Металлургические мощности

## ЕВРОПА:

- § Stalprodukt увеличивает мощности по производству трансформаторной стали

## КИТАЙ:

- § Baosteel начала строительство второго толстолистового стана-5000
- § Ma'anshan вводит в производство новую линию холодной прокатки
- § Chonggang планирует строительство новых линий горячей и холодной прокатки

## Ю.КОРЕЯ:

- § Hyundai Steel построит завод мощностью 8 млн т/г к 2011 г

## ЮВА:

- § JFE Steel добавит новые мощности по производству х/к листа на СП с Guangzhou Steel

- § G Steel сосредоточится на производстве г/к рулонов с меньшими толщинами

## ИНДИЯ:

- § Производство стали на JSW Steel снова увеличилось в феврале

Рынки

## США:

- § АК Steel увеличила доплату на электротехническую сталь на 28%

## КИТАЙ:

- § Wuhan Steel повышает цены на второй квартал

- § Anshan Steel повышает апрельские цены

## ТАЙВАНЬ:

- § China Steel повышает цены для второго квартала на 3,2%

## ЯПОНИЯ:

- § Складские запасы превысили отметку в 4 млн т

## ЮВА:

- § Цены на г/к лист выросли более чем на \$20/т

- § Цены на оцинкованную сталь увеличатся

## ИНДИЯ:

- § Производители согласились снизить цены на сталь

Сырье

## АЗИЯ:

- § Китайские компании отказываются от поставок индийской руды из-за введения экспортной пошлины

Аналитическая информация

- В МИРЕ: Кому опасен китайский стальной экспорт?

Таблицы и графики

- Экспорт стали Японией в январе 2007 г

**В МИРЕ: Акционеры Corus одобрили сделку с Tata Steel**

Акционеры Corus на внеочередном общем собрании акционеров одобрили покупку компании индийской Tata Steel за £6,2 млрд (\$12 млрд). Более 97% акционеров поддержали эту сделку, которая будет официально завершена 2 апреля текущего года. Благодаря слиянию Тата станет пятым по величине производителем стали в мире.

Metal Bulletin 7 марта 2007

**В МИРЕ: Baotou Steel отвергла предложение Arcelor Mittal и ищет союза с Baosteel**

Китайская металлургическая компания Baotou Steel Group прекратила переговоры с Arcelor Mittal о покупке пакета акций. Переговоры были начаты в 2005 г. Mittal Steel хотела приобрести 49% пакет акций в Baotou Steel Union, входящей в Baotou Steel Group.

Вместо этого Baotou Steel Group начала переговоры с ведущим меткомбинатом Китая Baosteel о покупке контрольного пакета акций Baotou Steel.

Baotou Steel, расположенная в автономном районе Внутренняя Монголия на севере Китая, произвела 7,48 млн т стали в прошлом году. Компания испытывает трудности с ростом по мере того, как размеры прибыли от продажи стальной продукции низкого передела становятся все меньше. Вероятное сотрудничество с Baosteel должно помочь компании нарастить производственные мощности с текущих 10 млн т/г до 15 млн т/г.

Шанхайская Baosteel стремится к приобретениям мощностей по всему Китаю, чтобы сохранить свое положение крупнейшего производителя стали в стране. Недавно компания приобрела контрольный пакет акций в Bayi Iron & Steel, расположенной в Синьцзян-Уйгурском автономном районе (см. Дайджест №94)

Агентство Синьхуа 9 марта 2007, AMDigest 9 марта 2007

**ЮВА: Китай остается приоритетным направлением инвестиций POSCO**

В 2007 г Китай по-прежнему будет приоритетным направлением инвестирования со стороны южнокорейской POSCO, которая еще в 2003 г включила китайский рынок в сферу своих интересов, основав дочернюю компанию POSCO Investment Co., Ltd. Впоследствии были куплены 10% пакеты акций компаний Benxi POSCO Cold Rolled Sheet, Qingdao Pohang Stainless Steel, POSCO Suzhou Automotive Processing Center. Южнокорейская компания методично увеличивала свою долю акций в компаниях Zhangjiagang POSCO Stainless Steel, Shunde POSCO Steel Sheet, Dalian POSCO-CFM Coated Steel.

В 2007 г инвестиции POSCO увеличатся на 55% по сравнению с прошлым годом и достигнут 5,9 трлн корейских вон (\$6,2 млрд), при этом Китай станет основным центром инвестиций южнокорейского стального гиганта. Основными стратегическими продуктами POSCO станут автолист, судосталь и высокотехнологичный стальной лист для бытовой техники, производство которых будет увеличено в текущем году. Китай, являясь регионом с самыми быстрыми темпами роста спроса на сталь, станет основным и важнейшим центром тяжести для инвестиций южнокорейской компании.

ChinaCCM 8 марта 2007

## ЭКОНОМИКА

**В МИРЕ: Россия начала импорт толстолистовой стали из Китая**

Экспорт толстолистовой стали из России снизился до нуля, и российские потребители собираются увеличить объемы импорта этой продукции.

В Россию прибыло несколько пробных партий толстолистовой стали из Китая, чтобы покупатели смогли оценить качество, цены и логистику. Растущий спрос на эту продукцию заставляет трейдеров переходить на импорт, отказываясь от привычной роли экспортеров российской толстолистовой стали.

То же самое касается арматурного проката: некоторые европейские производители собираются поставлять арматуру в Россию, т.к. спрос достиг беспрецедентного уровня в России в связи со строительным бумом в стране.

SBB 8 марта 2007

**В МИРЕ: Arcelor Mittal увеличит свою долю в Hunan Valin Steel Tube**

Китайская компания Hunan Valin Steel Tube & Wire Co планирует получить 2,3 млрд юаней (\$297 млн) для финансирования приобретения активов и строительства новых мощностей в ходе допэмиссии акций своим основным акционерам Arcelor Mittal и Hunan Valin Group. Если на проведение допэмиссии будет получено разрешение китайских властей, то в результате доля Arcelor Mittal в компании увеличится с нынешних 29,48% до 40,84%, доля Valin Group – с 30,29% до 41,94%.

На вырученные деньги Valin Steel Tube приобретет 12,27% акций компании Xiangtan Iron & Steel и 6,23% акций Lianyuan Iron & Steel, увеличив свою долю владения в этих компаниях примерно с 80% до 95%.

Оставшаяся сумма будет потрачена на финансирование проекта по созданию дополнительных мощностей по выпуску толстолистовой стали на Xiangtan Steel 400 тыс т/г, и для увеличения имеющихся мощностей до 1,8

млн т/г, строительства коксового завода мощностью **1,18** млн т/г и **100**-тонной вакуумной печи для рафинирования на заводе **Lianyuan Steel**. Печь будет способна производить **1** млн т/г жидкой специальной стали. Общая стоимость проектов оценивается в **1,58** млрд юаней (**\$203,9** млн).

Мощности компании **Valin Steel Tube** составляют около **10** млн т/г стали. Чистая прибыль компании за **2006** г должна увеличиться на **50-100%** по сравнению с уровнем **2005** г (**547** млн юаней, или **\$70,6** млн)

Metal Bulletin 6 марта 2007

### **КИТАЙ: Правительство объявит о налоговых изменениях в середине марта**

Китай может снова изменить экспортные пошлины на стальную продукцию в середине марта. Сокращение возврата налоговых платежей на некоторые виды продукции и увеличение налогов на другие будет введено не позднее апреля.

Metal Bulletin 7 марта 2007

### **КИТАЙ: Страна может снова стать нетто-импортером стали**

Китай может снова стать нетто-импортером стали к **2010** г, т.к. объемы потребления стали в стране могут превысить объемы предложения стали на внутреннем рынке. Рост потребления стали в Китае прогнозируется на уровне ок. **10%** в год, что потребует дополнительного введения мощностей в **214** млн т/г за период между **2006** и **2010** гг. Учитывая планируемые закрытия неэффективных и устаревших производств, мощности Китая увеличатся лишь на **150** млн т/г. Это будут преимущественно мощности по производству плоского проката, в т.ч. **75** млн т/г г/к рулонов, **22** млн т/г х/к рулонов и **6** млн т/г стали с покрытием. Большинство из новых мощностей будут запущены в производство в последующие два года. В указанных **150** млн т/г отражены лишь те проекты по увеличению мощностей, о которых было заявлено на текущий момент, однако эта цифра может увеличиться до **200** млн т/г, если будут одобрены новые инвестиционные проекты, а также если планируемое закрытие неэффективных заводов не удастся провести в полном объеме. Тем не менее, при прогнозируемом ежегодном росте спроса на сталь в **10%**, заявленного увеличения мощностей будет недостаточно, что в совокупности с выводом из производства **100** млн т/г устаревших мощностей к **2010** г и снижением инвестирования, заставит производителей увеличить загрузку существующих мощностей, а также может потребовать значительных объемов импорта стали для покрытия недопоставки.

Несмотря на то, что **10%** ежегодные темпы роста спроса на сталь ниже, чем в предыдущие годы, когда

они составляли **20%**, все же это значительное увеличение объемов. Рост видимого потребления в период до **2010** г для разных видов стальной продукции будет варьироваться от более чем **20%** для бесшовных труб до **5%** для электрооцинкованного листа.

SteelDay 6 марта 2007

### **Ю.КОРЕЯ: Экспортные отгрузки электротехнической стали POSCO выросли на 25,7%**

Компания **POSCO**, третий по величине производитель стали в мире, экспортировала **354,3** тыс т электротехнической стали в прошлом году, что на **25,7%** больше, чем в предшествующем году. Объемы экспорта ЭТС росли быстрыми темпами начиная с **2002** г – в среднем на **44,2%** в год в течение последних пяти лет.

В декабре **POSCO** объявила о планах инвестирования **\$14,5** млн в строительство сервисного центра по обработке электротехнической стали в Индии, мощностью **130** тыс т/г.

The Korea Times 5 марта 2007

### **ЮБА: Dongkuk Steel собирается приобрести акции JFE Holdings**

Южнокорейский производитель стали **Dongkuk Steel** собирается приобрести символический миноритарный пакет акций японской **JFE Holdings**, материнской компании для стратегического партнера южнокорейской компании **JFE Steel**.

К **15** марта **2007** г третий по величине производитель стали в Южной Корее собирается выкупить **0,11%** акций **JFE Holdings** общей стоимостью **¥5** млрд (**\$43** млн).

В сентябре **2006** г южнокорейская компания пообещала инвестировать в **JFE ¥10** млрд в течение года, предстоящая покупка является первым шагом в осуществлении этого проекта. Когда будут инвестирована оставшаяся часть суммы, пока еще неизвестно.

В сентябре прошлого года руководители компаний **Dongkuk** и **JFE Steel** заключили соглашение об углублении сотрудничества путем обмена технологиями, увеличения перекрестного держания акций и поставок сырья. В декабре **2006** г **JFE Steel** увеличила свою долю в **Dongkuk** с **4,1%** до **14,88%** (см. Дайджест №91).

В отличие от **JFE Holdings**, отличающейся финансовой стабильностью, **Dongkuk** страдает от высоких цен на сырье и трудностей на рынке, в которыми столкнулась дочернее предприятие по производству х/к проката и листов с ЛКП **Union Steel Manufacturing**.

Другим важным аспектом сентябрьского соглашения об углублении сотрудничества является обещание **JFE Steel** помочь **Dongkuk** в строительстве нового завода по производству толстолистовой стали мощностью 1,5 млн т/г в Танджин, южнее Сеула.  
SBB 6 марта 2007

#### **ЮБА: Tata Steel купила два завода во Вьетнаме**

Индийская **Tata Steel** в соответствии со своей стратегией региональной консолидации приобрела контрольные пакеты акций двух вьетнамских металлургических заводов, расположенных в г.Хайфон на севере Вьетнама. Через свою дочернюю компанию **NatSteel Asia** индийская корпорация купила у **Vietnam Industrial Investments (VII)** 100% долю в **Structure Steel Engineering (SSE)** и 70% долю в **Vinausteel**. Оставшиеся 30% акций **Vinausteel** принадлежат **Vietnam Steel Corporation (VSC)**.

В результате индийская компания стала владельцем завода по производству катанки мощностью 250 тыс т/г, принадлежащего **SSE Steel**, и завода по выпуску сортового проката для армирования мощностью 180 тыс т/г, принадлежащего **Vinausteel**.

Стоимость сделки составит около \$41 млн, сделка будет завершена в июне 2007 г.

Приобретение этих заводов позволит **Tata Steel** усилить и расширить свое присутствие во Вьетнаме через компанию **NatSteel Asia**. В настоящее время **NatSteel Asia** имеет совместное предприятие с **VSC** по производству арматуры мощностью 100 тыс т/г недалеко от Ханоя.

Вьетнамский стальной рынок развивается быстрыми темпами на протяжении последних пяти лет, и продолжит расти в будущем, т.к. объемы потребления стальной продукции на душу населения во Вьетнаме все еще низки.

AMDigest 8 марта 2007

#### **ЮБА: Vietnam Steel Corp ищет стратегического партнера для завода в Дананг**

**Vietnam Steel Corp (VSC)** ищет стратегического партнера с целью расширения мощностей на заводе по производству арматуры мощностью 40 тыс т/г в г.Дананг в центральном Вьетнаме. **VSC** собирается сохранить 51% долю в **Danang Steel**, иностранному инвестору будет продано до 30% акций, до 9,1% акций будет распространено среди работников завода, оставшиеся акции будут распроданы вовне. Планы расширения и модернизации завода будут согласованы с иностранным инвестором, которому будет позволено участвовать в менеджменте предприятия. **VSC** планирует привлечь инвестиции в размере около 23,7 млрд донгов (\$1,5 млн).

SteelDay 8 марта 2007

#### **ЕВРОПА: Stalprodukt увеличивает мощности по производству трансформаторной стали**

Польская компания **Stalprodukt**, единственный производитель трансформаторной стали в стране, объявила о планах дальнейшего увеличения мощностей по производству этого вида стали на втором этапе инвестиционной программы. В прошлом году компания увеличила мощности своего завода **Bochnia** с 40 тыс т/г до 58 тыс т/г.

На втором этапе программы мощности компании будут увеличены до 100 тыс т/г трансформаторной стали, инвестиции составят €59 млн (\$77,6 млн). Компания намеревается купить три дополнительные линии отжига и нанесения покрытия, дополнительные колпаковые печи для высокотемпературного отжига и еще одну установку по производству водорода и азота.

В ближайшие 8-10 лет спрос на трансформаторную сталь будет превосходить предложение. Рынок этого вида стали выглядит многообещающим, несмотря на то что многие производители, особенно в Азии, собираются нарастить свои производственные мощности. Ожидается, что наибольший прирост спроса будет на китайском рынке.

SBB 5 марта 2007

#### **КИТАЙ: Baosteel начала строительство второго толстолистового стана-5000**

Компания **Baosteel** начала строительство второго толстолистового стана-5000, который планируется сдать в эксплуатацию во втором полугодии 2007 г. Большая часть продукции с нового стана будет предназначаться для судостроительной отрасли. Первый стан был запущен в производство в апреле 2005 г.

Новая линия мощностью 400 тыс т/г увеличит мощности завода до 1,8 млн т/г. На новом стане будет производиться толстолистовая сталь шириной 900-4900 мм и толщиной 5-400 мм.

Около 10% продукции с нового стана будет экспортироваться, причем одним из основных рынков станет Южная Корея.

На первом толстолистовом стане-5000 **Baosteel** мощностью 1,4 млн т/г в 2006 г было произведено 1,1 млн т продукции, 200 тыс т из которых было экспортировано.

SBB 5 марта 2007

#### **КИТАЙ: Ma'anshan вводит в производство новую линию холодной прокатки**

Китайская компания **Ma'anshan Iron & Steel (Magang)** планирует запустить с производство новую линию холодной прокатки шириной 2130 мм и мощностью 2,2 млн.т/г в апреле текущего года. Часть продукции с новой линии будет

поставляться на завод **Chery Automotive** для производства внутренних деталей автомобилей.

В настоящее время **Chery Automotive** имеет контракты на поставку стали в Китае с **Baosteel**, **Wuhan Steel**, **Magang** и **Anshan Steel**.

SBB 5 марта 2007

**КИТАЙ:** **Chonggang** планирует строительство новых линий горячей и холодной прокатки

**Chongqing Iron & Steel (Chonggang)**, расположенная в г. Чунцин, начнет строительство первой линии горячей прокатки в первом полугодии 2007 г. Продукция с новой линии будет поставляться на стан холодной прокатки компании. В настоящее время **Chonggang** имеет одну линию холодной прокатки мощностью 500 тыс т/г и планирует построить вторую линию мощностью 1 млн т/г к 2010 г.

В настоящее время компания производит лишь 260 тыс т/г х/к рулонов из-за недостаточной обеспеченности собственным г/к подкатом. Компания будет ограничивать производство х/к рулонов до запуска в производство новой линии горячей прокатки.

SBB 6 марта 2007

**Ю.КОРЕЯ:** **Hyundai Steel** построит завод мощностью 8 млн т/г к 2011 г

Второй по величине производитель стали в Южной Корее после **POSCO** компания **Hyundai Steel** собирается построить завод с полным циклом по производству г/к рулонов и толстолистовой стали мощностью 8 млн т/г к 2011 г. Производимые на заводе г/к рулоны будут поставляться на родственную компанию **Hyundai Hysco**, специализирующуюся на производстве автомобильной стали и стальных труб, для дальнейшего передела.

**Hyundai Automotive Group**, материнская компания по отношению к **Hyundai Steel**, давно хотела построить собственный металлургический комбинат с полным циклом производства, однако долго не могла получить разрешение правительства на его строительство из-за опасений по поводу усиления конкуренции. На текущий момент **POSCO** является единственной компанией в Южной Корее, которая располагает собственными мощностями по выплавке стали в стране. Данный проект сделает **Hyundai Steel** второй компанией в стране, которая имеет собственные доменные печи.

**Hyundai Steel** собирается инвестировать около 5,2 трл вон (\$5,5 млрд) в строительство нового завода, половина этой суммы будет получена через банковские займы, другая половина стоимости проекта будет профинансирована из собственных средств компании.

Контракт на разработку основного оборудования для двух новых доменных печей будет подписан с люксембургской компанией **Paul Wurth**. **Hyundai Steel** также ведет переговоры с германской компанией **ThyssenKrupp** об установлении технологического взаимодействия.

Южнокорейская компания заинтересована в сотрудничестве с мировыми производителями стали, в частности, с японской **JFE Steel**.

**Hyundai Steel** надеется войти в десятку ведущих производителей стали в мире после завершения строительства комбината в Танджин. С 2012 г совокупные мощности компании превысят 18 млн т/г, из которых 8 млн т/г придется на новый завод. *The Korea Times* 6 марта 2007

**ЮВА:** **JFE Steel** добавит новые мощности по производству х/к листа на СП с **Guangzhou Steel**

Японская **JFE Steel** и китайская **Guangzhou Iron & Steel Group** заключили соглашение о строительстве новых мощностей холодной прокатки и горячего оцинкования на совместном предприятии **Guangzhou JFE Steel Sheet Company (GJSS)** в пров. Гуанчжоу в Южном Китае.

Компании ждут разрешения от китайских властей на строительство стана травления и холодной прокатки мощностью 1,8 млн т/г, линии непрерывного отжига мощностью 1 млн т/г и второй линии горячего оцинкования мощностью 400 тыс т/г. Часть г/к подката для новых мощностей, предназначенного для производства автолиста, будет поставляться с заводов **JFE**, г/к подкат для производства стали неавтомобильных марок будет поставляться **Guangzhou Steel** или закупаться на рынке в Китае. Некоторая часть производимых х/к рулонов будет поступать на линии оцинкования **Guangzhou JFE Steel Sheet** для дальнейшей переработки. Около половины всей готовой продукции (горячеоцинкованная сталь и х/к рулоны) будет предназначаться для автомобильной отрасли.

Стоимость проекта оценивается в 3,76 млрд юаней (\$486 млн). Строительство планируется начать в текущем году, а завершить к 2010 г.

Проект расширения мощностей по производству х/к и оцинкованного листа демонстрирует уверенность компании в устойчивом спросе на эту продукцию от автомобильной отрасли в Южном Китае. В прошлом году объемы производства автомобилей в Южном Китае достигли 2 млн штук, а к 2010 г производство превысит 4 млн.

Недавно **Baosteel**, **Nippon Steel** и **Mittal Arcelor** также объявили о планах увеличения мощностей на совместном заводе по производству автолиста из-за устойчивого спроса на горячеоцинкованную сталь.

**ЮВА: G Steel сосредоточится на производстве г/к рулонов с меньшими толщинами**

Таиландская компания **G Steel** продолжит уделять основное внимание увеличению производства г/к рулонов. Компания поставила производственную цель на 2007 г в 1,15-1,25 млн т.

Компания хочет сконцентрироваться на производстве марок с меньшими толщинами, менее 2 мм, а также на улучшении качества производимой продукции. Основной спрос приходится на г/к рулоны с меньшими толщинами. Помимо поставок г/к рулонов местным производителям х/к рулонов, **G Steel** также продает свою продукцию для компаний в строительной, трубной и автомобильной отраслях.

Несмотря на рост цен на лом, таиландские производители г/к рулонов смогли сохранить свои прибыли благодаря росту цен на г/к рулоны на внутреннем рынке. В настоящее время **G Steel** продает свою продукцию в основном на внутреннем рынке, экспорт составляет 10% от всех продаж.

SBB 8 марта 2007

**ИНДИЯ: Производство стали на JSW Steel снова увеличилось в феврале**

Объемы производства стали на индийской **JSW Steel** снова увеличились в феврале, на 30% больше, чем в феврале 2006 г. Компания добилась увеличения производства несмотря на закрытие одной из печей в результате пожара на заводе **Bellary-Hospet**.

В феврале компания произвела 236 тыс т стали, из которых 206 тыс т пошло на производство г/к рулонов. Производство толстолистовой стали выросло на 106% по сравнению с февралем 2006 г, производство стали с ЛКП увеличилось на 167%. Производство оцинкованной стали снизилось на 7%.

SBB 8 марта 2007

**РЫНКИ****США: АК Steel увеличила доплату на электротехническую сталь на 28%**

**AK Steel** установила доплату на поставки электротехнической и нержавеющей стали в апреле в \$230/кор. т, что на 28% выше, чем уровень доплаты в феврале и марте текущего года (\$180/кор. т).

SBB 7 марта 2007

**КИТАЙ: Wuhan Steel повышает цены на второй квартал**

Китайская **Wuhan Steel** объявила об увеличении цен на металлопродукцию 2 квартал 2007.

**Wuhan Steel** повысила цены на г/к рулоны на 100 юаней/т (\$13/т), на г/к рулоны шириной 1550 мм и более – на 150 юаней/т (\$19/т). На х/к рулон цены были увеличены на 300 юаней/т (\$38/т). Цены на

электротехническую изотропную сталь низких марок (50WW600 и выше) были увеличены на 300 юаней/т (\$38/т), на марки ниже чем 50WW600 – на 500 юаней/т (\$64/т). Цены на горячеоцинкованный прокат были увеличены на 100 юаней/т (\$13/т), на сталь с ЛКП – на 200 юаней/т (\$26/т). Цены на судосталь были увеличены на 200 юаней/т (\$26/т). Цены на сортовой прокат компания оставила без изменений.

ChinaCCM 5 марта 2007

**КИТАЙ: Anshan Steel повышает апрельские цены**

Компания **Anshan Steel** объявила о повышении цен для поставок в апреле.

Г/к рулоны увеличатся в цене на 200-250 юаней/т (\$25,8-32,3/т). Цены на х/к прокат за исключением марок S390, AYHS, ATCI, будут увеличены на 270 юаней/т (\$34,9/т). Цены на х/к оцинкованную сталь будут увеличены на 100 юаней/т (\$12,9/т). Сталь с ЛКП более 0,5мм увеличится в цене на 100 юаней/т (\$12,9/т). Цены на электротехническую сталь будут увеличены на 300-500 юаней/т (\$38,7-64,5/т). Цены на толстолистовую и судостроительную сталь вырастут на 200 юаней/т (\$25,8/т).

ChinaCCM 9 марта 2007

**ТАЙВАНЬ: China Steel повышает цены для второго квартала на 3,2%**

Тайваньская компания **China Steel Corp (CSC)** повышает внутренние цены на свою продукцию для второго квартала в среднем на 3,2% или на 590 тайваньских юаней/т (\$18/т). Компания обосновывает повышение мировой тенденцией роста цен.

Цены на г/к и х/к рулонную продукцию будут повышены на 600 тайваньских юаней/т (\$18,3/т) и 550 тайваньских юаней/т (\$16,78/т) соответственно. Цены на прутки и катанку вырастут на 640 тайваньских юаней/т (\$19,5/т). Горячеоцинкованный лист увеличится в цене на 260 тайваньских юаней/т (\$7,9/т), электрооцинкованный – на 300 тайваньских юаней/т (\$9,2/т). Цены на электротехническую сталь будут увеличены на 700 тайваньских юаней/т (\$21,4/т).

AMDigest 9 марта 2007

**ЯПОНИЯ: Складские запасы превысили отметку в 4 млн т**

Складские запасы по трем ключевым позициям плоского проката – г/к рулонов, х/к рулонов и стали с покрытием – у японских производителей стали, сервисных центров и дистрибьюторов в конце января впервые за три месяца превысили критическую отметку в 4 млн т и составили 4,044

млн т. Запасы всех трех видов стали увеличились на 155 тыс т по сравнению с уровнем конца декабря 2006 г. Складские запасы г/к рулонов увеличились на 81 тыс т до 2,08 млн т, х/к рулонов – на 31 тыс т до 782 тыс т, стали с покрытием – на 43 тыс т до 1,182 млн т.

В январе складские запасы обычно увеличиваются в результате снижения продаж из-за новогодних каникул, однако в январе этого года объемы увеличения были большими, чем обычно в это время года.

SBB 6 марта 2007

#### **ЮВА: Цены на г/к лист выросли более чем на \$20/т**

Цены на г/к лист китайского происхождения на рынках в Юго-Восточной Азии увеличились до уровня \$570-590/т cfr, что на \$20-30/т выше, чем в середине февраля.

Цены в Сингапуре выше вьетнамских: г/к лист в основном предлагается по ценам \$580-590/т cfr Сингапур и \$570/т cfr Вьетнам. Перед Китайским Новым годом лист продавался по цене \$565/т cfr Сингапур.

SBB 6 марта 2007

#### **ЮВА: Цены на оцинкованную сталь увеличатся**

Китайские заводы увеличили свои экспортные цены на горячеоцинкованную сталь на \$20-25/т по сравнению с уровнем цен до Китайского Нового года. Несмотря на то, что заказы поступают вяло, цены на оцинкованную сталь могут значительно вырасти из-за увеличения цен на сырьевые материалы.

В настоящее время Китай предлагает оцинкованные рулоны толщиной 1 мм на экспорт по цене \$700-760/т fob. Китайские х/к рулоны предлагаются по цене \$650-655/т cfr, что на \$30/т выше, чем до Китайского Нового года. Цены на г/к рулоны растут еще быстрее, чем цены на оцинкованную сталь и х/к рулоны. Цены на китайский г/к подкат превысили уровень \$550/т fob. В Сингапуре почти нет предложений по горячеоцинкованной стали от местных и азиатских перекатчиков из-за того, что цены на г/к рулоны растут быстрее, чем на х/к рулоны и оцинкованную сталь.

SBB 8 марта 2007

#### **ИНДИЯ: Производители согласились снизить цены на сталь**

Крупнейшие производители стали в Индии, Steel Authority of India (Sail), Rashtriya Ispat Nigam (RINL), Tata Steel, Essar Steel, Ispat Industries и JSW Steel согласились снизить свои цены на г/к рулоны, оцинкованную сталь и термомеханически упрочненные прутки до прежнего уровня после того, как индийское правительство обратилось к ним с подобной просьбой для предотвращения роста инфляции в стране.

Недавно эти компании увеличили свои мартовские цены на г/к рулоны на 1000 рупий/т (\$22/т) до уровня 28 - 29 тыс рупий/т (\$622-644/т). После встречи с министром они согласились снизить свои цены на 500 рупий/т (\$11/т), несмотря на то что цены на внутреннем рынке в Индии ниже мирового уровня.

Цены на термомеханически упрочненные прутки были увеличены 300-700 рупий/т (\$7-16/т), на оцинкованную сталь – на 300-500 рупий/т (\$7-11/т) Более мелкие производители, такие как Uttam Galva Steel и Bhushan Steel and Strips еще не объявляли об увеличении цен.

Несмотря на то, что меткомбинаты подтвердили снижение цен, никаких практических шагов в этом направлении не было принято, цены на рынке остались на том же уровне. Цены на оцинкованную сталь находятся на уровне 38,5-39,5 тыс рупий/т (\$870-893/т) ex-works, термомеханически упрочненные прутки предлагаются по ценам 25-25,5 рупий/т (\$565-576/т).

Metal Bulletin 5 марта 2007, SBB 7 марта 2007

## **СЫРЬЕ**

#### **АЗИЯ: Китайские компании отказываются от поставок индийской руды из-за введения экспортной пошлины**

Индийский добывающие компании прогнозируют, что пошлина на экспорт железной руды, введенная недавно индийским правительством, уменьшит уровень экспорта вдвое, зато продажи австралийской руды резко возрастут.

Китайские импортеры железной руды не согласились акцептировать повышение цен от индийских экспортеров сырья. Sinosteel Corp, вторая по величине торговая компания в Китае, занимающаяся торговлей железной руды, остановила поставки руды из Индии, после того, как правительство ввело экспортную пошлину в размере 300 рупий/т (\$6,77/т) на жрс, заявив, что после введения экспортной пошлины Индией, австралийская руда стала более конкурентоспособной. Китай настаивает на том, что индийские экспортеры должны соблюдать условия контрактов, заключенных до 1 марта.

Сокращение импорта из Индии станет одной из причин повышения цен на сталь в Китае, который потребляет около половины экспортируемой железной руды. В 2006 г Китай импортировал 74,7 млн. т руды из Индии, в случае сохранения объемов импорта прошлого года, в текущем году Китай вынужден будет заплатить на \$500 млн больше. Более всего повышение цен на руду повлияет на средний и мелкие заводы, которые

опираются на спотовый рынок. Всего в прошлом году Китай импортировал **326,3** млн. т руды, **40%** из которых было импортировано из Австралии. Из Бразилии было импортировано **76,4** млн. т руды. Австралийская руда продавалась примерно на **\$20/т** дешевле, чем индийская и бразильская.  
China Daily 9 марта 2007

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### В МИРЕ: Кому опасен китайский стальной экспорт? (Часть I)

Прошедший год в очередной раз обновил все рекорды китайской черной металлургии. К этому уже все привыкли и отклики на очередное достижение становятся все слабее. Однако одно новое достижение не оставило равнодушным мировой стальной рынок. Китай, провозглашавший целью обеспечение металлом национальной индустрии, в придачу стал крупнейшим стальным экспортером мира. Качество металлургической продукции китайского производства улучшается, а цены, как обычно, рекордно низкие.

В прошлом году китайские металлургические компании экспортировали **43** млн т готовой стальной продукции (**+109%**), а общие поставки за рубеж (включая полуфабрикаты) составили более **52** млн т стали. При этом стальной импорт сократился по сравнению с уровнем предыдущего года почти на **28,5%**, до **18,5** млн т. Нетто-экспорт стали КНР за год вырос почти в **2,5** раза.

Такой стремительный рост вызывает шок не только у других экспортеров стальной продукции, но и у большинства производителей. Возникли серьезные опасения, что китайский экспорт может полностью дезорганизовать мировой стальной рынок.

На прошлогодних форумах стальной элиты, организованных **IISI**, **CRU International**, **ISSB** и другими организациями, не раз упоминалось, что китайский стальной экспорт станет причиной дисбаланса мировой стальной торговли. Мировая торговля всеми видами стальной продукции (полуфабрикаты, длинномерный и плоский прокат, трубы) в **2006** г. выросла в объеме на **13%**, до **300** млн т. Практически весь этот прирост пришелся на долю Китая. Налицо концентрация мировой торговли сталью в руках ведущих экспортеров, а Китай этот перечень экспортеров все более уверенно возглавляет, отесняя на второстепенные роли Японию, Россию, Германию, Украину и других традиционных экспортеров.

Стремительный рост стального экспорта порожден высокими темпами роста производства стали в КНР, т. е. ее избыточным производством. В январе **2007** г. КНР установила очередной рекорд в производстве стали, увеличив ее ежемесячный выпуск до **38,4** млн

т, т. е. на **27%** к уровню годовой давности, а стальной экспорт в январе увеличился на **142%**, до **4,38** млн т.

Многолетние разговоры властей КНР о «торможении» развития металлургии пока не воплощаются в эффективные меры.

Черная металлургия КНР не просто динамична, она характеризуется и особо резкими взлетами производства (рис. 1), причем конца этому процессу не видно.



При этом начиная с **2005** г. избыток китайской стальной продукции неуклонно выплескивается на внешние рынки. В среднем за **2006** г. темпы прироста стального экспорта из КНР составили **12,2%** в месяц. Следует отметить рекордно высокие показатели марта (**+52%**), мая (**+26%**) и июня (**+29%**). Результаты декабря (**+19%**) также демонстрируют уровень экспорта выше среднего. При заметном росте емкости внутреннего китайского рынка стальной импорт в КНР явно сдает свои позиции (рис. 2).



Разрыв между стальным экспортом и импортом КНР стремительно нарастает. Робкие надежды **2005** г. на восстановление прежнего баланса, когда



с июня по октябрь китайский экспорт снижался, остались в прошлом (рис. 3).



Металлургию всего мира тревожит изменение структуры китайского экспорта по отдельным видам стальной продукции. Если 2–3 года назад основу экспорта преимущественно составляли стальные полуфабрикаты, то в последнее время Китай стремительно расширяет спектр поставок конечной стальной продукции (таблица 1).

**Структура экспортной стальной продукции из КНР  
в 2005–2006 годах, млн тонн**

Продукция	2005 г.	2006 г.	прирост, %
<b>Конечная стальная продукция (всего)</b>	<b>20,52</b>	<b>43,01</b>	<b>109,6</b>
Круг, прутки, катанка	2,16	4,63	114,1
включая арматурный прутки	1,74	3,74	114,3
Уголок и профиль	0,87	2,68	208,2
Стальные секции (всего)	0,84	2,63	213,5
включая двутавровую балку	0,44	1,44	224,5
крупные секции	0,70	2,08	195,6
крупная балка	0,44	1,43	227,0
мелкие и средние секции	0,17	0,60	261,6
ж/д ст. продукты	0,08	0,24	182,8
<b>Плоский прокат</b>	<b>8,45</b>	<b>20,37</b>	<b>141,1</b>
включая средний, толстый и сверхтолстый лист	3,96	9,23	133,4
лист и рулон с с гальваническим покрытием	0,91	3,20	251,0
оцинкованный лист	0,76	2,87	277,4
лист с цветным покрытием	0,09	0,51	455,7
лист из кремнистой стали	0,11	0,23	124,3
лист из нержавеющей стали	0,25	0,63	156,2
г/к легированная сталь	0,04	0,12	242,6
толстый лист	0,42	1,37	229,0
г/к лист	0,32	0,98	209,8
х/к лист	0,17	0,46	173,2
<b>Трубы</b>	<b>3,51</b>	<b>6,41</b>	<b>82,7</b>
<b>Заготовка/слябы</b>	<b>7,07</b>	<b>9,04</b>	<b>27,9</b>
Чугун	2,23	0,87	-61,1
Болванка	0,16	0,04	-74,0

*Источник: Mysteel.net, MetalTorg.Ru*

Рост экспорта плоского проката из КНР за год составил **141%**. В тоннаже этого экспорта более трети составляет средний и толстый лист (рост экспорта на **133,4%**). Однако специалисты отмечают наибольшую динамику экспорта высокопердедельной продукции – оцинкованного, окрашенного и х/к листа (**+277%**, **+456%**, **+273%** соответственно). Экспортные поставки китайских труб увеличились почти вдвое (**+82,7%**).

Сохранилась высокая динамика экспорта из КНР длинномерного проката. Причем вдвое и более увеличились поставки более сложной и дефицитной продукции (балки, секции и т. п.). Экспорт китайских стальных заготовок и слябов вырос только на **27%** и заметно снизились поставки чугуна (**-61%**).

О такой динамике вывоза другие страны-экспортеры не могут даже мечтать. Китайский стальной экспорт быстро растет, расширяет долю продукции высокого передела и не оставляет шансов большинству конкурентов на мировом рынке.

MetalTorg.Ru 6 марта 2007

**Экспорт стали Японией в январе 2007 г, в тыс т**

	Январь 2007	Декабрь 2006	Январь 2006
Полуготовая продукция	349	-19,5%	+20,6
Секции	55	-34,8%	+18,2%
Толстолистовая сталь	251	-4,7%	+6,4%
Г/к рулон	549	-14,9%	+35,7%
Х/к рулон	232	-5,5%	+51,5%
Оцинкованная сталь	414	-11,5%	+25,4%
ЭТС	65	-10,9%	+3,6%
Всего	1 931	-11,5%	+20,5%

Японский экспорт стали в январе 2007 г остался на высоком уровне, увеличившись более чем на 20% по сравнению с январем прошлого года.

Объемы отгрузок на традиционные рынки для японского экспорта, такие как Южная Корея, Китай, Таиланд и Тайвань, оставались высокими, и составили 2,78 млн т, или 69% от всего экспорта.

Отгрузки в Китай выросли на 74,5% по сравнению с прошлым годом и достигли 387 тыс т, в т.ч. объемы экспорта х/к рулонов увеличились на 144% и составили 92,3 тыс т. Объемы экспорта из Японии в Китай растут уже 8 месяцев подряд.

Основным направлением японского экспорта стали осталась Южная Корея, куда было отгружено 724,4 тыс т, что на 25% выше, чем год назад. Объемы японского экспорта стали в Корею растут девятый год подряд.

Источник: JISF 2 марта 2007

Уважаемые господа!

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

**[amdigest@mail.ru](mailto:amdigest@mail.ru)**