

ОГЛАВЛЕНИЕНовости

В МИРЕ:

- § НЛМК планирует контракт с Китаем
- § ММК начнет процедуру IPO 26 марта, хочет привлечь \$1 млрд

АЗИЯ:

- § Wuhan заинтересована в создании СП в Индии

Экономика

В МИРЕ:

- § Американские металлурги недовольны китайской уступкой

РОССИЯ:

- § Годовая чистая прибыль ММК по US GAAP выросла на 50,6%

КИТАЙ:

- § Wuhan и Liuzhou продвигают планы объединения

ЯПОНИЯ:

- § Объемы импорта-экспорта стали в феврале выросли

ЮВА:

- § Китай обогнал Южную Корею в экспорте стали
- § POSCO приобретает японскую POS-OPC
- § Tusscoops хочет уменьшить долю в СП во Вьетнаме

Металлургические мощности

КИТАЙ:

- § Wuhan Steel выпустит облигации на сумму \$1 млрд для финансирования программы расширения мощностей
- § Anyang Steel увеличит мощности по производству г/к и х/к проката, оцинкованной стали
- § Ganglu добавит новую доменную печь
- § Liujian Steel расширяет производственные мощности
- § Tangshan Beishiti осваивает производство х/к рулонов

ЯПОНИЯ:

- § Производство стали в феврале снизилось
- § Nippon Steel и Kobe Steel ждут повторного ввода в эксплуатацию доменной печи

ИНДИЯ:

- § Производство готовой стали увеличилось на 13% в 2006 г

- § Sinosteel построит завод в штате Джарханд мощностью 5 млн т/г

- § POSCO откладывает строительство завода в штате Орисса

- § Начата кампания по увеличению потребления стали

АЗИЯ:

- § Индия обгонит Китай и займет лидирующие позиции в мировом стальном секторе

Рынки

КИТАЙ:

- § Стальные цены снижаются
- § Цены на низкие марки динамной стали немного снизились вопреки ожиданиям
- § Цены на толстолистовую сталь устойчивы

ЯПОНИЯ:

- § Tokyo Steel повышает апрельские цены на сортовой прокат
- § Sumitomo Metals планирует повысить цены на судостроительную толстолистовую сталь
- § Складские запасы плоского проката в портах снижаются

ЮВА:

- § Обзор рынка стали
- § Цены на г/к рулоны устойчивы несмотря на затишье на рынке

Сырье

ИНДИЯ:

- § Правительство может пересмотреть экспортные пошлины на железную руду

Аналитическая информация

Статистика черной металлургии РФ: итоги 2006 года и перспективы

Таблицы и графики

В МИРЕ: Производство стали в феврале выросло на 8,6%

НОВОСТИ

В МИРЕ: НЛМК планирует контракт с Китаем
Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК) планирует подписать соглашение с крупнейшим китайским производителем трансформаторов ТВЕА о долгосрочных поставках на \$500 млн.

НЛМК планирует поставить ТВЕА около 100 тыс. т трансформаторной стали в период с 2007 г. по 2011 г. Соглашение будет подписано в рамках визита руководства Китая в Москву, который начнется 26 марта.

Трансформаторная сталь является одним из самых технологичных видов стальной продукции высоких переделов, спрос на которую растет не только в КНР, но и во всем мире.

НЛМК и «ВИЗ-Сталь» (входит в группу НЛМК с 2006 г.) являются крупнейшим российским производителями трансформаторной стали, занимая 99% рынка. Доля группы НЛМК в мировом производстве трансформаторной стали составляет около 20%. Поставки трансформаторной стали достигли в 2006 г. 70% стоимости российского экспорта продукции черной металлургии в Китай.
AMDigest 22 марта 2007

В МИРЕ: ММК начнет процедуру IPO 26 марта, хочет привлечь \$1 млрд

Магнитогорский металлургический намерен объявить о начале процедуры IPO 26 марта. Через две недели после этого должно стартовать роуд-шоу. Ранее компания планировала начать пре-маркетинг в начале апреля. Он сдвинула сроки отчасти для того, чтобы сделка не совпала с IPO госбанка ВТБ, ожидаемым через две недели после начала размещения акций Магнитки.

ММК планирует получить от IPO порядка \$1 миллиарда. Ранее сообщалось, что размещение планируется преимущественно в Лондоне и максимальный объем привлеченных средств может достигнуть \$3 миллиардов.

Андеррайтерами выпуска являются ABN AMRO Rothschild, Morgan Stanley & Co. International Limited, Renaissance Securities (Кипр) Limited, а также Газпромбанк.

В настоящее время уставный капитал ММК состоит из 10,6 миллиарда обыкновенных акций номиналом один рубль.

ММК имеет разрешение ФСФР на размещение за рубежом до 25% акций
Агентство Reuters 22 марта 2007

АЗИЯ: Wuhan заинтересована в создании СП в Индии

Один из крупнейших производителей стали в Китае, Wuhan Steel, выразила свою заинтересованность в создании СП в Индии.

Делегация во главе с председателем компании г-ном Дэн Цилинем информировала индийского министра стали д-ра Akhilesh Das о технологическом потенциале компании в производстве высококачественной стали и специальных сталей, предназначенных преимущественно для использования в автомобильной промышленности. Wuhan Steel высоко оценивает потенциал роста рынка стальной продукции в Индии и потребность в создании совместных предприятий в сфере производства окатышей и стали высоких марок.

Председатель индийской SAIL S. R. Roongta заявил, что компания приступает к реализации планов расширения производства, и что существуют обширные области для сотрудничества двух компаний. Министр обратился с просьбой к обеим сторонам выработать методы сотрудничества.

Wuhan – одна из крупнейших металлургических компаний в Китае с мощностью в 20 млн т/г., специализирующаяся в производстве автомобильной стали и стали высоких марок.
SteelGuru 24 марта 2007

ЭКОНОМИКА

В МИРЕ: Американские металлурги недовольны китайской уступкой

Американские производители стали недовольны недавним заявлением Китая об отмене одной из девяти программ субсидирования в ответ на петицию США против Китая в ВТО. В ответ на заявление США, сделанное в феврале текущего года, Китай объявил, что отменит программу, по которой компаниям, отвечающим определенным требованиям по экспорту, предоставлялись дешевые кредиты.

American Iron and Steel Institute (AISI) и Steel Manufacturers Association (SMA) настаивают на решительных и быстрых действиях, гарантирующих немедленное прекращение Китаем нелегальной практики субсидирования.

Переговоры в U.S. Trade Representative (USTR) начнутся в марте. Если переговоры не увенчаются успехом, дело будет рассматривать комиссия ВТО. По прогнозам процесс может занять около 2 лет.

Американцы надеялись, что Китай отменит все девять программ субсидирования до официального начала переговоров.

Metal Bulletin 19 марта 2007

РОССИЯ: Годовая чистая прибыль ММК по US GAAP выросла на 50,6%

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» объявила результаты консолидированной финансовой отчетности за 2006 г., подготовленной в соответствии с

общепринятыми в США принципами бухгалтерского учета (US GAAP).

Выручка группы компаний ММК за 2006 г. выросла на 19,4% и составила \$6,424 млрд (\$5,380 млрд в 2005 г.), в то время как себестоимость реализации группы (за вычетом износа и амортизации) увеличилась на 10,5%.

Операционная прибыль группы в 2006 г. выросла к уровню 2005 г. на 33,4%, до \$1,765 млрд, в результате чего рентабельность по операционной деятельности достигла 27,5%. В 2006 г. отмечено значительное увеличение чистой прибыли группы, которая выросла на 50,6% и составила \$1,426 млрд к концу года, или \$0,14 дохода на одну акцию. Рентабельность по чистой прибыли достигла 22,2%.
AMDigest 22 марта 2007

КИТАЙ: Wuhan и Liuzhou продвигают планы объединения

Китайская **Liuzhou Group**, расположенная в Гуанси-Чжуанском автономном районе на юге Китая, планирует создать совместное предприятие с **Wuhan Steel**. В рамках СП предполагается создание комбината мощностью 10-20 млн т/г рядом с портом Фанчэн в Южном Китае рядом со Вьетнамом.

Размер капитала нового СП, **Wugang Liugang United Company (WLUC)**, составит 12,76 млрд юаней (\$1,65 млрд). Однако новое предприятие еще должно получить одобрение, т.к. **Liuzhou Steel** инвестирует все свои активы в 49% долю в СП. Таким образом, **Wuhan Steel** косвенно станет крупнейшим акционером **Liuzhou Group**.

Liuzhou Steel Group произвела 5,35 млн т стали в прошлом году, по сравнению с 4,55 млн т в 2005 г. Разговоры о возможном слиянии с **Wuhan** ведутся с 2005 г.

China International Engineering Consulting Corporation (CIECC) положительно отозвалась о проекте Фанчэн и рекомендовала **National Development and Reform Commission (NDRC)** одобрить проект, но на сегодняшний день одобрение NDRC еще не получено. Тем не менее, компании заявили, что в случае отказа, **Wuhan Steel** и **Liuzhou Group** будут искать другой способ объединиться.

Несмотря на то, что спрос на сталь в Китае в настоящее время превосходит предложение, однако на мировом рынке, а также частично на внутреннем рынке объемы спроса по-прежнему велики, особенно в юго-западных районах, где нет крупных предприятий, спрос на сталь удовлетворяется путем завоза стали из северных районов. Кроме того, Гуанси-Чжуанский автономный район является транспортным узлом, открывающим путь на рынки Юго-Восточной Азии.

Shanghai Securities 21 марта 2007

ЯПОНИЯ: Объемы импорта-экспорта стали в феврале выросли

Объемы импорта стали в Японию выросли седьмой месяц подряд в феврале, а экспорта – десятый месяц подряд. Импорт увеличился на 29,8% по сравнению с февралем 2006 г. до 656 401 т. Отгрузки из Азии выросли на 30,2% до 511 955 т, в основном благодаря значительному увеличению импорта из Китая – на 104% до 191 210 т (в январе рост составил 73,4%). Отгрузки из стран НИС (куда входят Тайвань и Южная Корея) увеличились на 4,9% до 290 209 т, импорт стали из стран АСЕАН вырос на 64,7% до 7 416 т. Отгрузки из России выросли на 68,5% до 24 199 т, из ЕС – на 1,9% до 9 529 т. Отгрузки из США снизились на 10,6% до 1 677 т.

Объемы экспорта стали из Японии выросли на 13% до 2,86 млн т. Общие объемы экспорта в Азию выросли на 14,3% до 2,3 млн т. Экспорт в США увеличился на 7% до 164 тыс т, в ЕС – на 120% до 52 тыс т. Отгрузки на Ближний Восток выросли на 5,2% до 100 тыс т. Экспорт стальной продукции в Россию уменьшился на 45,5% до 3 тыс т.

SteelWeek 22 марта 2007

ЮВА: Китай обогнал Южную Корею в экспорте стали

Южная Корея, долгое время занимавшая лидирующие позиции в мире в сфере судостроения и черной металлургии, сегодня вынуждена уступить пальму первенства стремительно развивающемуся Китаю.

Южная Корея, один из крупнейших экспортеров стали в мире, начиная с 2005 г стала главным направлением экспорта для Китая, и объемы экспорта стали из Китая в Южную Корею с тех пор стремительно росли. Два года назад объемы импорта китайской стали в Южную Корею составляли всего лишь 4,3 млн т, а в прошлом году эта цифра составила 10,35 млн т, впервые превысив отметку в 10 млн т. Таким образом Южная Корея стала страной-импортером стали.

В прошлом году Китай выплавил 418,8 млн т стали, став крупнейшим производителем стали в мире, в то время как Южная Корея произвела лишь 48,43 млн т, заняв 5-е место в мире по объемам выплавки стали.

20% всего китайского экспорта поглощает южнокорейский рынок. Южная Корея стала основным импортером китайской стали, и требует, чтобы Китай выработал меры по снижению объемов экспорта стали в Южную Корею.

Chosun Ilbo 21 марта 2007

ЮВА: POSCO приобретает японскую POS-OPC

Южнокорейская компания POSCO объявила, что через свое дочернее предприятие в Японии,

POSCO Japan, приобретает контрольный пакет акций в японской стальной компании **POS-OPC**. **POSCO Japan** увеличивает свою долю акций еще на 17%, таким образом, доля компании составляет сейчас 57%.

Агентство Reuters 23 марта 2007

ЮВА: Tucoons хочет уменьшить долю в СП во Вьетнаме

Таиландская **Tucoons Worldwide Group**, принадлежащая тайваньской **Tucoons Group**, назначила собрание акционеров на 29 марта с тем, чтобы они поддержали решение компании снизить долю в планируемом заводе мощностью 5 млн т/г во Вьетнаме. Компания хочет уменьшить свою долю со 100% до 40%, оставшаяся часть будет принадлежать китайской **Jinan Group**. Таким образом, взнос **Tucoons** в новый завод с капиталом ок. \$200 млн составит \$80 млн. Вьетнамское правительство одобрило проект завода стоимостью \$556 млн, который будет построен в экономической зоне **Dung Quat**.

SteelWeek 22 марта 2007

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ

КИТАЙ: Wuhan Steel выпустит облигации на сумму \$1 млрд для финансирования программы расширения мощностей

Wuhan Iron & Steel планирует выпустить облигации сроком погашения на 5 лет на общую сумму 7,5 млрд юаней (\$970 млн) для финансирования программы расширения мощностей до 2010 г.

В программу входит создание стана №3 по производству листа из электротехнической стали мощностью 200 тыс т/г, завода по производству г/к тонкого листа или рулона из углеродистой стали мощностью 2,66 млн т/г, завода №3 по производству х/к проката мощностью 1,1 млн т/г и высокоскоростного стана по производству тяжелых рельсов, а также двутавровой балки проектной мощностью 1,05 млн т/г.

Компания впервые объявила о намерениях привлечь ок. \$1 млрд для финансирования программы расширения мощностей в июле прошлого года.

Все четыре проекта уже получили одобрение центрального правительства, ожидается, что они будут завершены к 2010 г, их стоимость составит ок. 15 млрд юаней. Оставшуюся часть требуемой суммы **Wuhan Steel** планирует выделить из собственных средств или получить кредит в банке.

Приоритетным из всех четырех проектов является проект по созданию дополнительных мощностей по производству электротехнической стали, из которых 120 тыс т/г будет приходиться на трансформаторную сталь, 80 тыс т/г – на динамную сталь. В результате мощности компании по производству ЭТС возрастут до 1,6 млн т/г.

AMDigest 21 марта 2007

КИТАЙ: Anyang Steel увеличит мощности по производству г/к и х/к проката, оцинкованной стали

Китайская компания **Anyang Steel**, пров. Хэнань, Центральный Китай, вводит в эксплуатацию стан горячей прокатки и планирует приступить к строительству стана холодной прокатки и двух линий горячего цинкования.

Стан горячей прокатки, мощностью 2,5 млн т/г, будет введен в действие в апреле 2007 г. На стане будет производиться г/к рулоны шириной до 1780 мм.

В течение 2007 г. компания **Anyang Steel** планирует начать строительство стана холодной прокатки мощностью 1,5 млн т/г. Стан будет производить х/к рулоны толщиной 0,25-2,0 мм и шириной до 1750 мм. Строительство стана займет 22 месяца.

Также компания планирует начать строительство двух линий горячего цинкования общей мощностью 800 тыс. т/г. Подкат будет поступать с нового стана холодной прокатки.

Горячеоцинкованный прокат будет предназначен для потребления в автомобилестроении и производстве электроприборов.

В 2006 г. **Anyang Steel** произвела 7,02 млн т стали, в текущем году компания планирует произвести 10 млн т стали.

SBB 21 марта 2007

КИТАЙ: Ganglu добавит новую доменную печь

Частная сталелитейная компания **Ganglu Iron & Steel**, расположенная в пров. Хэбэй в Северном Китае, начала строительство новой доменной печи, которая заменит две старые меньшего объема.

Полезный объем новой печи составит 1160 м³, что позволит производить 1,2-1,3 млн т/г чугуна. Строительство планируется завершить в начале октября.

Ganglu Steel планирует закрыть две доменные печи объемом 233 м³ к концу мая, в соответствии с требованиями **National Development & Reform Commission (NDRC)**, согласно которым доменные печи объемом менее 300 м³ должны быть закрыты к концу 2010 г. Хотя разрешения **NDRC** на строительство новой доменной печи еще не было получено, **Ganglu** достаточно уверена в его получении, чтобы уже начать строительство.

Новая печь не только компенсирует закрытие двух малых печей, но и будет обеспечивать новую линию горячей прокатки.

Помимо двух печей объемом 233 м³ **Ganglu** в настоящий момент имеет две печи объемом 550 м³ и три 50-тонных конвертера мощностью ок. 2 млн т/г. Компания производит слябы, заготовки и г/к рулоны.

SBB 20 марта 2007

КИТАЙ: Jiujiang Steel расширяет производственные мощности

Jiujiang Steel, дочернее предприятие **Pingxiang Iron & Steel**, расположенной в пров. Цзянси в Восточном Китае, ожидает ввода в производство двух новых линий по производству арматуры к маю текущего года.

Новые производственные линии помогут увеличить мощности компании по производству арматуры с текущих 350 тыс т/г до ок. 1 млн т/г.

Кроме того, **Jiujiang Steel** также планирует начать строительство новой доменной печи объемом 1600 м³ и 120-тонного конвертера для производства дополнительных объемов стали для новых прокатных мощностей. Ввод в производства этих мощностей предварительно ожидается к концу 2008 г.

Среди прочих новых прокатных мощностей, которые потребуют дополнительных объемов стали, будет проволочный стан мощностью 1 млн т/г, строительство которого ожидается начать в июне этого года. Новый стан заменит устаревшее оборудование.

Вслед за вводом в эксплуатацию этих мощностей, компания также собирается начать строительство толстолистного стана мощностью ок. 2 млн т/г.

Все эти проекты направлены на достижение производственной цели в 4 млн т/г к 2010 г.

В августе прошлого года компания **Pingxiang** приобрела 65% долю акций **Jiujiang Steel** у компании **Ossen Investment Co. Ltd.** **Pingxiang** производит сортовой прокат, объемы производства стали по итогам прошлого года составили 4 млн т.

SBB 20 марта 2007

КИТАЙ: Tangshan Beishiti осваивает производство х/к рулонов

Компания **Tangshan Beishiti Iron & Steel Group**, расположенная в Северном Китае, приняла решение освоить производство х/к рулонов и начала строительство своего первого стана холодной прокатки мощностью 800 тыс т/г. На стане будут производиться х/к рулоны толщиной 1,2-1,4 мм и шириной до 1240 мм, который в основном будет предназначаться для строительного и пищевого секторов Северного Китая. Ввод в производство новой линии ожидается к концу 2008 г.

Ввиду отсутствия у **Tangshan Beishiti** мощностей горячей прокатки, г/к прокат будет поставляться с компании **Tangshan Guofeng**.

Компания также планирует запустить агрегат горячей цинкования, линию горячей прокатки, а также модернизировать существующие установку разлива слэбов и конвертер.

Компания произвела 2,2 млн т/г стали в 2006 г.

SBB 20 марта 2007

ЯПОНИЯ: Производство стали в феврале снизилось

Выплавка стали в Японии в феврале составила 9,2 млн т, что на 8,6 % или 864 тыс. т меньше уровня предыдущего месяца, но на 3,6% превысило показатели февраля 2006 г.

Производство чугуна в Японии по итогам февраля составило 6,477 млн т, что на 934 тыс. т или на 12,6% ниже уровня января, но на 0,7% выше показателей февраля 2006 г.

Выпуск г/к проката в стране составил 8,336 млн т (снижение на 712 тыс. т или 7,9% к январю 2007 г, но на 4,3% выше показателей февраля 2006 г). Производство оцинкованного листа в феврале увеличилось на 7,4% по сравнению с январем до 1,15 млн т, производство бесшовных труб – на 15,5% до 59,1 тыс т. Производство высокоуглеродистого прутка снизилось на 4,2% до 48,8 тыс т, производство электротехнической стали – на 3% до 140,6 тыс т.

В структуре выпуска на металлопродукцию из рядовых марок стали пришлось 6,619 млн т (снижение на 599 тыс. т или на 8,3% к январю 2007 г, но рост на 4,2% к февралю 2006 г), а из специальных сталей - 1,717 млн т (снижение на 112 тыс. т или на 6,1 % и рост на 4,5% соответственно).
SteelWeek 19 марта 2007

ЯПОНИЯ: Nippon Steel и Kobe Steel ждут повторного ввода в эксплуатацию доменной печи

Японские компании **Nippon Steel** и **Kobe Steel** ждут повторного ввода в эксплуатацию доменной печи №3 на заводе **Kashima** компании **Sumitomo Metal Industries**, что косвенно даст им доступ к дополнительным объемам слэбов, увеличив объемы этой продукции на рынке.

Ввод в эксплуатацию доменной печи №3 запланирован на 18 мая текущего года. В результате значительной реконструкции внутренний объем печи был увеличен с 5050 м³ до 5370 м³.

Модернизация доменной печи на заводе **Kashima** привела к нехватке мощностей по производству полуфабрикатов, поэтому слэбы, предназначенные для производства судового листа, с завода **Sumikin Steel Wakayama** компании **SMI** отгружались на завод **Kashima**.

Ввод в действие доменной печи №3 позволит **Sumikin Steel** поставлять дополнительные объемы слэбов на завод **Hirohata** компании **Nippon Steel** (не имеющий в своем составе доменных печей) и **Kobe Steel**. В течение первой половины 2007-08 финансового года (апрель-сентябрь 2007 г.) **Sumikin Steel** поставит на эти два завода 70-80 тыс. т слэбов, в течение второй половины – 200 тыс. т. В

2008 г. поставки должны достигнуть 400 тыс. т. С 2009 г. объем слябов, произведенных Sumikin Steel для компаний Nippon Steel и Kobe, увеличится до 1 млн т. Увеличение поставок слябов будет связано с модернизацией доменной печи №4 на заводе Wakayama с увеличением внутреннего объема с 2700 м³ до 3700 м³. Доменная печь будет вновь введена в действие в апреле-июне 2009 г. Мощности по выплавке стали завода в Wakayama будут расширены с текущих 4 млн т/г до 4,5 млн т/г.
SBB 19 марта 2007

ИНДИЯ: Производство готовой стали увеличилось на 13% в 2006 г

Общее производство готового проката в Индии в 2006 г увеличилось на 13,2% до 45,5 млн т. Производство арматурного проката выросло на 10,8% до 13,3 млн т, г/к рулонов – на 15,8% до 11,7 млн т, однако производство г/к листов снизилось на 7,7% до 1,2 млн т. Производство х/к рулона и листа увеличилось на 15% до 6,9 млн т, оцинкованной стали – на 25% до 4 млн т.
SteelWeek 20 марта 2007

ИНДИЯ: Sinosteel построит завод в штате Джарханд мощностью 5 млн т/г

Китайская трейдинговая компания Sinosteel выбрали штат Джарханд для строительства на его территории своего завода в Индии. Компания планирует подписать соглашение с правительством штата к июню текущего года.

Первоначальные мощности завода составят 1,5 млн т/г, которые в течение трех последующих лет будут увеличены до 3 млн т/г и до 5 млн т/г в течение пяти лет. Готовая продукция вероятно будет включать плоский прокат и нержавеющей сталь. Первоначальные инвестиции Sinosteel в строительство завода составят \$500 млн.

Для второго по величине трейдера жрс в Китае этот завод станет первым проектом в области производства стали. Sinosteel также станет первой китайской компанией, которая построит металлургический завод в Индии. В прошлом году компания учредила трейдинговую дочернюю компанию в Индии.

Ранее компания рассматривала возможность строительства завода в штате Западная Бенгалия или покупку доли в индийском заводе, имеющем земельные и сырьевые ресурсы. Несмотря на выбор в пользу соседнего штата Джарханд, Sinosteel все еще намеревается инвестировать в Западную Бенгалию для создания завода по производству металлургического оборудования и ведет переговоры с правительством штата по этому поводу.
The Financial Express 20 марта 2007

ИНДИЯ: POSCO откладывает строительство завода в штате Орисса

Южнокорейская POSCO опровергает появившиеся в прессе сообщения об отказе от реализации проекта строительства меткомбината мощностью 12 млн т/г в штате Орисса и переносе запланированных мощностей во Вьетнам. Однако компания подтверждает задержку в начале строительства, связанную с проблемами в ходе приобретения земельного участка.

Когда в июне 2006 г POSCO официально подписала соглашение с правительством штата Орисса, компания ожидала завершить приобретение участка земли в первом полугодии 2007 г, что позволило бы начать строительство в 2008 г. и завершить первую фазу мощностью 4 млн т/г к 2010 г. В настоящее время южнокорейская компания рассчитывает завершить приобретение земель к концу 2007 г, таким образом график строительства сдвигается на полгода.
Metal Bulletin 20 марта 2007, SBB 22 марта 2007

ИНДИЯ: Начата кампания по увеличению потребления стали

Индия начала кампанию по продвижению использования стали, стремясь увеличить потребление металлопроката в одной из самых густонаселенных стран мира. Среднедушевое потребление стали в Индии составляет всего лишь 39 кг, в то время как в мире в среднем на одного человека приходится 170 кг стали, таким образом, существует большой потенциал увеличения потребления – и как следствие производства – стали в Индии.

Индийская национальная стальная программа предусматривает производство стали на уровне 100 млн т/г к 2020 г, но вероятнее всего реальные объемы выпуска достигнут 175 млн т/г. Первоначальная цель в 65 млн т/г к 2010 г была увеличена до 80 млн т/г.

К настоящему моменту индийские металлургические компании подписали 156 меморандумов о взаимопонимании о строительстве новых стальных мощностей на общую сумму 4 трлн рупий (\$90 млрд).

Все это поможет стране стать вторым по величине производителем стали в мире к 2015 г. В настоящее время Индия занимает седьмое место в мире по объемам выплавки стали.
SteelWeek 23 марта 2007

АЗИЯ: Индия обгонит Китай и займет лидирующие позиции в мировом стальном секторе

В ближайшем будущем Индия займет лидирующие позиции в мировом стальном секторе, обогнав Китай, который сталкивается с проблемой доступности железорудного сырья для поддержания объемов производства, которые в

прошлом году составили **418** млн т. Индия же обладает собственными богатыми запасами железной руды, а в настоящее время основной тенденцией в металлургической отрасли стало размещение производства в районах, где имеется легкодоступное сырье.

Китай, не имеющий достаточных запасов железной руды, в значительной степени зависит от импорта жрс, что может создать серьезные проблемы для отрасли в долгосрочной перспективе. Две трети используемой в Китае железной руды импортируется. Кроме того, Китай не так сильно интегрирован в мировой рынок как Индия. Китайские заводы в основном производят сталь для внутреннего потребления, и их связи с международными металлургическими компаниями не так развиты, несмотря на то, что в стране достаточно средств для финансирования иностранных инвестиций.

В отличие от Китая Индия расширяет свое международное присутствие, особенно после слияния **Arcelor** и **Mittal**, и поглощения **Corus** индийской **Tata Steel**. В настоящее время Индия вместе с Россией и Латинской Америкой являются главными действующими лицами в происходящем процессе консолидации стальной отрасли в мире.

SteelWeek 23 марта 2007

РЫНКИ

КИТАЙ: Стальные цены снижаются

Цены на большую часть стальной продукции в Китае снизились в последнее время из-за того, что продавцы снижали цены чтобы привлечь покупателей, которых отпугнули резко выросшие цены.

Торговля активизировалась по сравнению с прошлым периодом, хотя покупатели были осторожны, т.к. изменение спроса могло заставить продавцов снова поднять цены.

Высокий уровень запасов из-за вялой торговли за прошедший период также подтолкнул цены к снижению.

В Восточном Китае цены на г/к рулоны толщиной **3** мм снизились на **50-150** юаней/т (**\$6,5-19**/т) до **4200-4350** юаней/т (**\$543-563**/т).

Цены на х/к рулоны толщиной **1** мм снизились в основном на **30** юаней/т (**\$3,9**/т) до **5020-5150** юаней/т (**\$649-665**/т) в Восточном Китае, и на **60-80** юаней/т (**\$7,8-10,3**/т) до **5000-5120** юаней/т (**\$646-662**/т) в Южном Китае.

Цены на сортовой прокат продолжали снижаться. Цены на арматуру диаметром **12** мм снизились на **100** юаней/т (**\$12,9**/т) до **3140-3300** юаней/т (**\$406-426**/т) в Восточном Китае, и на **40** юаней/т (**\$5,2**/т) до **3460-3670** юаней/т (**\$447-474**/т) в Южном Китае.

Metal Bulletin 23 марта 2007

КИТАЙ: Цены на низкие марки динамной стали немного снизились вопреки ожиданиям

Цены на некоторые виды низких марок динамной стали в Китае в последнее время немного снизились, в среднем на **100** юаней/т (**\$12,9**/т). В Шанхае марка **50WW800** продается по цене **6500-6550** юаней/т (**\$840-846**/т).

Традиционно март-апрель отличаются высоким сезонным спросом на ЭТС, заказы на заводах-производителях трансформаторов размещены до конца мая текущего года, сектор электроприборостроения продолжит расти темпами **15-20%**. В целом, ситуация на рынке ЭТС должна быть благоприятной, а спрос должен был заметно вырасти, однако цены на рынке немного снизились вопреки ожиданиям.

Основной причиной этого считают слишком быстрый рост цен на ЭТС ранее, заводы повысили отпускные цены значительно, чем ожидалось, и конечные потребители не успевают за ценами на рынке. Другой причиной стало некоторое снижение цен на г/к и х/к рулоны, что повлияло на ценовой тренд на внутреннем рынке Китая. Кроме того, нельзя упускать из вида тот факт, что при повышении цен на ЭТС некоторые конечные потребители могут заменять ЭТС х/к лентой, которая более чем на **1000** юаней/т (**\$129**/т) дешевле низких марок динамной стали.

Однако в целом перспективы спроса на рынке динамной стали в Китае все еще оцениваются как оптимистичные, нынешнее снижение цен не будет слишком большим.

ChinaCCM 21 марта 2007

КИТАЙ: Цены на толстолистовую сталь устойчивы

Цены на толстолистовую сталь на внутреннем рынке в Китае в основном устойчивы, хотя небольшое снижение цен все-таки было замечено на некоторых рынках за прошедшие две недели. В Шанхае преобладающая цена предложения на **14-20** мм товарную толстолистовую сталь снизилась в среднем на **30** юаней/т (**\$3,88**/т) до **4050-4080** юаней/т (**\$524-528**/т). Однако цены на толстолистовую сталь от ведущих производителей остаются достаточно устойчивыми, **14-20**мм толстолистовая сталь из района Инкоу в северном Китае держится на уровне **4080** юаней/т (**\$528**/т), в то время как цена на толстый лист **Ma'anshan** держится в пределах **4060** юаней/т (**\$525**/т).

В целом, предложение и спрос сбалансированы, существует небольшой наплыв предложений на продажу. Есть некоторые колебания в ценах на толстолистовую сталь от неосновных производителей в пределах **10-20** юаней/т (**\$1,3-2,6**/т), но это происходит лишь в случае, когда

трейдеры делают уступку в цене, чтобы ускорить совершение сделки.
SBB 21 марта 2007

ЯПОНИЯ: Tokyo Steel повышает апрельские цены на сортовой прокат

Японский мини завод Tokyo Steel Manufacturing увеличил свои цены на катанку и арматуры для апрельских контрактов для поставок на внутренний рынок на ¥2000/т (\$17/т). Цены на остальную продукцию, в т.ч. двутавровую балку и г/к рулоны, оставлены без изменений.

Компания объясняет повышение ростом цен на лом на внутреннем рынке.

В результате повышения, цена завода на катанку диаметром 6,4 мм составит ¥72 тыс/т (\$610/т), на арматуру 16-25 мм до ¥68 тыс/т (\$576/т).

Ранее ожидалось, что компания также поднимет цены на двутавровую балку и г/к рулоны.

Японские производители двутавровой балки, такие как as Sumikin Steel & Shapes, JFE Steel и Nippon Steel, недавно объявили о повышении своих цен на эту продукцию на ¥3000/т (\$25/т) для мартовских контрактов. Tokyo Steel увеличила свои цены на двутавровую балку лишь на ¥2000/т (\$17/т) для мартовских контрактов, таким образом, компания могла еще повысить свои цены на апрель. На настоящий момент цена на двутавровую балку 400x400 мм Tokyo Steel составляет ¥79 тыс/т (\$670/т)
SBB 21 марта 2007

ЯПОНИЯ: Sumitomo Metals планирует повысить цены на судостроительную толстолистовую сталь
Sumitomo Metal Industries (SMI) намеревается повысить цены на судостроительную толстолистовую сталь по меньшей мере на ¥3000/т (\$26/т) для внутреннего рынка со второго полугодия текущего финансового года, которое начнется с 1 октября.

Компания утверждает, что цены в Японии ниже международного уровня; а так же необходимо повысить доплаты на эту марку стали.

Данное повышение цен последовало за повышением на ¥2000/т (\$17/т), которого SMI удалось добиться для контрактов на период с января по май. Компания снова попытается достичь небольшого увеличения цен, но это лишь ценовая политика, и неизвестно, будет ли она принята покупателями. Японским комбинатам удавалось повышать цены на толстолистовую сталь в течение четырех лет подряд, начиная с 2003 г, в результате чего цена в целом увеличилась на ¥20000/т.

Повышение цен Sumitomo Metal Industries было объявлено через месяц после того, как Nippon Steel и южнокорейская Hyundai Heavy Industries договорились о ценах на судостроительную

толстолистовую сталь на уровне \$630/т fob начиная с апреля, что на \$20/т выше предыдущего уровня.

Ожидалось, что японские производители стали будут требовать от судостроительных компаний более высоких цен, так как спрос на толстолистовую судостроительную сталь остается очень высоким. Но японские судостроительные компании недовольны тем, что страдают от высокой себестоимости производства судов, контракты по которым были заключены много лет назад, когда новые цены на суда были низкими.
SBB 21 марта 2007

ЯПОНИЯ: Складские запасы плоского проката в портах снижаются

Складские запасы импортированной г/к, х/к и толстолистовой стали в портах Токио и Осака в конце февраля снизились примерно на 10 тыс т по сравнению с уровнем на конец января. Это первое снижение за два месяца; складские запасы достигли самого низкого уровня начиная с ноября прошлого года. Складские запасы в Осаке снизились на 16 тыс т, но в Токио они выросли на 6 тыс т. В результате общий объем запасов составил 212 тыс т, снизившись по сравнению с уровнем конца января в 222 тыс т. Снижение является результатом уменьшения поставок, и результат во многом соответствует ожиданиям.

Рост складских запасов в декабре – январе не произвел большого впечатления на японцев, которые объяснили его действием сезонных факторов. Прогнозируется, что уровень складских запасов в ближайшие месяцы будет оставаться на уровне около 200 тыс т, что подтверждают результаты февраля.

Портовые запасы в Токио и Осака в конце февраля, в тыс т

	Февр. 07	Янв. 07	Февр. 06
Осака, толстолистовая сталь	15	17	25
Осака, г/к рулоны	32	37	56
Осака, х/к рулоны	93	102	129
Токио, толстолистовая сталь	8	7	19
Токио, г/к рулоны	31	26	47
Токио, х/к рулоны	33	33	52
Всего	212	222	328

SBB 21 марта 2007

ЮВА: Обзор рынка стали

В последнее время несмотря на то, что средний уровень цен на сталь в Азии держался на одном

уровне, однако динамика цен в различных регионах сильно различалась.

Импортные цены на слябы в Юго-Восточной Азии продолжали расти. Из-за небольшого количества предложений слябов из России и Китая цена на импортные слябы в Юго-Восточной Азии приблизилась к уровню **\$500/т cfr**, и в дальнейшем может вырасти еще больше. Покупатели в регионе не хотят принимать такие высокие цены, однако из-за напряженности с поставками слябов роста цен на избежать.

Китайские заводы продолжают повышать цены предложения на г/к рулоны для экспорта в Южную Корею. В настоящее время доминирующая цена предложения от неосновных производителей составляет **\$545-555/т cfr**, что на **\$20-30/т** выше февральских цен. Южнокорейские заводы возможно тоже повысят цены, в частности **Hyundai** обдумывает повышение цен на г/к рулоны на **30 тыс** корейских вон/т (**\$32/т**) до **540 тыс** вон/т (**\$575/т**). Из-за напряженности в поставках, **POSCO** снизила объемы экспорта г/к рулонов для **2 кв.** на **10%**, а экспортные цены увеличила на **\$30-50/т**.

На рынке в Японии **Nippon Steel** недавно объявила о повышении цен на товарную толстолистовую сталь начиная с **1 апреля** на **10%**, или ок. **10 тыс** иен/т (**\$85/т**), для долгосрочных контрактов. **Nippon Steel** объяснила повышение необычайно высоким спросом на этот вид стали.

Что касается сортового проката, рынок в Юго-Восточной Азии остается стабильным. Цены на заготовку почти достигли своего пика, в настоящий момент цена предложения на китайскую заготовку **Q235** для экспорта в Юго-Восточную Азию держится на уровне ок. **\$480-490/т fob**, цена сделок примерно та же. Недавно Вьетнам импортировал китайскую заготовку **Q235** по цене **\$500/т cfr**.

В Южной Корее вследствие увеличения экспортных цен на арматуру из Китая, а также роста цен на лом и электроэнергию, южнокорейские заводы подняли отпускные цены на арматуру. В феврале **Hyundai** объявила о повышении мартовских цен на арматуру на **3 тыс** корейских вон/т (**\$3,2/т**), после чего еще шесть южнокорейских заводов, в т.ч. **Dongkuk Steel**, **Korea Iron & Steel Co** и **Hwanyoung**, повысили свои цены на арматуру на те же **3 тыс** корейских вон/т, в результате чего в марте цена на арматуру **13 мм** в Южной Корее составила ок. **501 тыс** корейских кон/т (**\$534/т**).

ChinaCCM 20 марта 2007

ЮВА: Цены на г/к рулоны устойчивы несмотря на затишье на рынке

Покупатели г/к стали на рынке Юго-Восточной Азии не торопятся заказывать импортную сталь из-за недавнего повышения цен в регионе. Китайская сталь толщиной **3 мм** и более предлагается по цене

\$540-550/т fob, а заводы Юго-Восточной Азии предлагают свои **2мм г/к рулоны** по цене **\$560-570/т fob**. На рынке предложений мало из-за большого количества факторов неопределенности. Отсутствие решения китайского правительства в отношении повышения экспортных пошлин на сталь привело к тому, что заводы уменьшили объемы экспорта, а покупатели не решаются действовать в условиях неопределенности. Трейдеры надеются, что решение будет озвучено вскоре после завершения недавнего Собрания Народных Представителей в Пекине. Если решение будет озвучено, рынок наберет обороты. Другие трейдеры говорят, что никто не может точно предсказать время опубликования решения, о нем станет известно только после опубликования. Также возможно, что недостаток китайских предложений на экспорт спровоцировано усилением внутреннего рынка в Китае. Тем не менее, цены на г/к рулоны в Шанхае снизились в последние несколько дней.

SBB 19 марта 2007

СЫРЬЕ

ИНДИЯ: Правительство может пересмотреть экспортные пошлины на железную руду

Индийские производители железной руды полны оптимизма в связи с тем, что индийское правительство согласилось рассмотреть их предложения по смягчению введенной с **1 марта** экспортной пошлины на ЖРС в размере **300 рупий/т (\$6,8/т)**.

В то время как производители стали поддерживали введение пошлины, экспортеры железной руды просят пересмотреть пошлины. Правительство заявило, что оно рассмотрит все факты и обстоятельства и примет окончательное решение.

Индийская ассоциация добывающих отраслей, **Federation of Indian Mineral Industries**, полна оптимизма, что индийское правительство отменит экспортные пошлины на ЖРС с низким содержанием железа (менее **62%**).

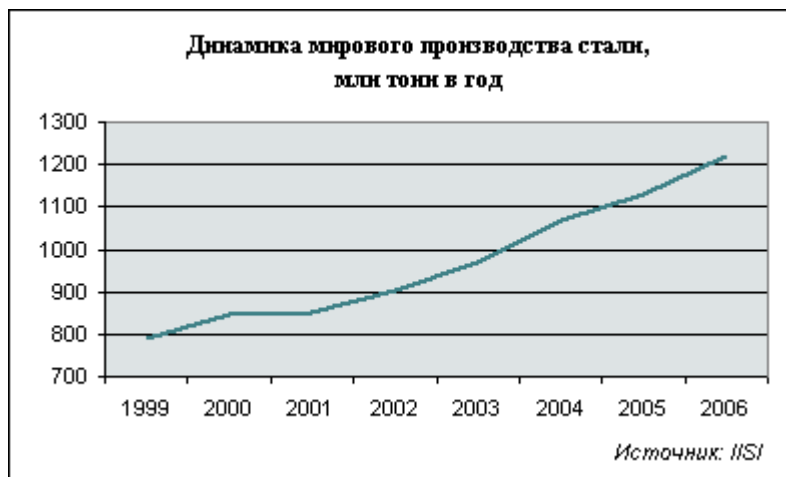
Metal Bulletin 19 марта 2007

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Статистика черной металлургии РФ: итоги 2006 года и перспективы

Прошедший год как для мировой, так и для российской металлургии оказался заметно лучше многочисленных прогнозов. Рост производства едва успевал за спросом, цены двинулись вверх, а издержки отрасли выросли в приемлемых пределах. Главный итог года – рост рентабельности большинства металлургических компаний, их повышенные прибыли и инвестиционные возможности.

Мировой рынок

Мировое производство стали за 2006 г. составило 1,219 млрд т, что на 7,93% выше уровня предыдущего года (рис. 1).

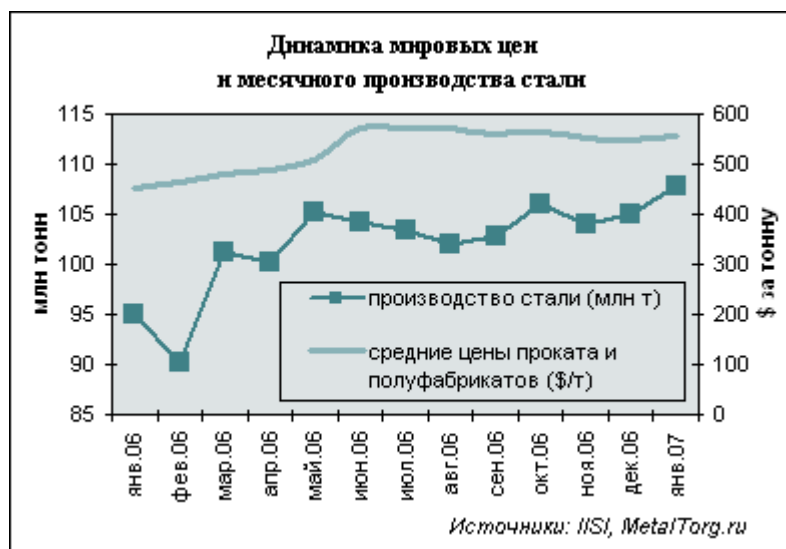


Вновь более 70% прироста в черной металлургии мира пришлось на долю единственной страны – Китая (рис. 2). Доля КНР в 2006 г. достигла 33,9%, а доля стран Азии – 53,7% от общемирового производства стали.



Кроме успехов в 2006 г. многих развивающихся стран (Индии, России, Украины и других), в отличие от предыдущего года отмечены позитивные тенденции в металлургии стран ЕС и в США.

Баланс спроса и предложения на стальном рынке мира оценить достаточно сложно. Оценка «перепроизводства» не подтверждается ни динамикой выпуска стали, ни динамикой мировых цен в 2006 г. (рис. 3).



С лета 2006 г. по настоящее время общая конъюнктура мирового стального рынка весьма благоприятная и стабильная. Ряд позиций стального проката не раз бывал дефицитом, а пакет заказов большинства металлургических компаний к концу года был заполнен на 2-3 месяца вперед. Особенно у производителей недорогой и достаточно качественной продукции, которая находит сбыт по всему миру.

Общемировой импорт стальной продукции за 2006 г. вырос на 13%, опережая темпы развития металлургии. Международная торговля все более активизируется, поэтому более 26% от выплавленной стали и конечной металлопродукции реализовано на внешних рынках. Среди поставщиков стальной продукции особенно заметно выросла роль Китая.

В отрасли в 2006 г. активизировались процессы консолидации. В первую очередь имеется в виду нашумевшая сделка **Arcelor – Mittal Steel**, образовавшая крупнейшую корпорацию черной металлургии. Но даже этот лидер выпускает всего лишь 9,4% мирового производства стали, а суммарная прибыль слившихся компаний в 2006 г. снизилась на 3,4%. Металлургия Китая, например, причем никак не желающая консолидироваться, за год увеличила свои прибыли на 22%.

В целом 2006 г. в мировой черной металлургии считается весьма удачным, причем с хорошим заделом на будущее. Но прогнозы на текущий год остаются противоречивыми.

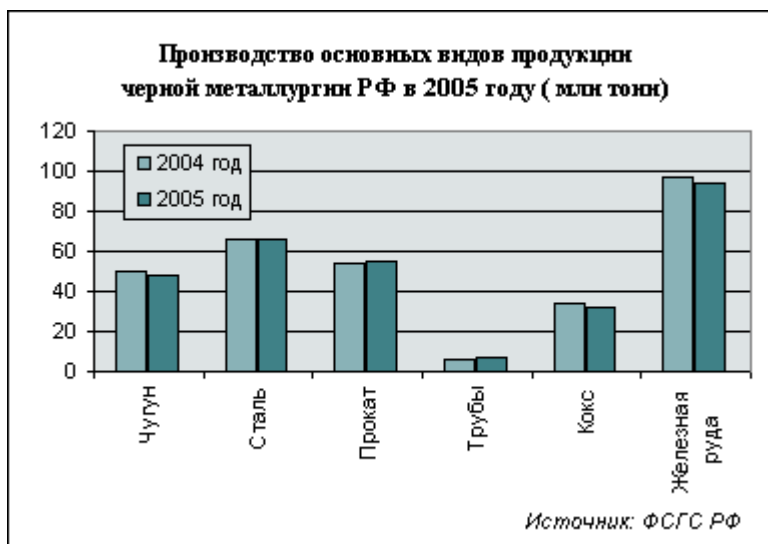
Российское производство

Производство в черной металлургии в РФ за 2006 г. выросло на 7,5% к уровню 2005 г. Однако по отдельным подотраслям и видам продукции ГКМ ситуация заметно различается (таблица 1).

Производство в ГК РФ за 12 месяцев 2006 года				
Вид продукции	2006 г.	В % к 2005 г.	Декабрь 2006 г.	В % к декабрю 2005 г.
Уголь и кокс				
уголь, млн т	309	103,6	30,4	105,5
в том числе для коксования	68,1	99,1	6,3	124,4
Производство кокса, млн т	32,7	103	2,8	104,5
Черная металлургия				
Металлургическое производство, всего		107,5		101,4
чугун и доменные ферросплавы, млн т	51,7	105,1	4,3	97,1
ферросилиций, тыс. т	892	120,2	77,6	100,5
феррохром, тыс. т	556	95,3	50,3	132,7
сталь, млн т	70,8	106,8	6,2	105,2
в том числе:				
кислородно-конвертерная	41,7	106,1	3,6	101,1
электросталь	15,1	110,6	1,4	115,6
заготовка, получаемая с МНЛЗ	48,4	110,7	4,4	112,3
готовый прокат черных металлов, млн т	58,2	106,5	5,1	102,3
в том числе:				
сортовой	32,7	108,5	2,9	102,9
листовой	24,9	104,1	2,1	101,5
из общего количества листового проката:				
холоднокатаный лист, тыс. т	8332	105,8	616	88,4
из общего количества готового проката:				
прокат с упрочняющей термической обработкой, тыс. т	3088	117,1	270	111,6
прокат из низколегированной стали, тыс. т	7059	113,6	702	119,9
лист и жесть с покрытиями, тыс. т	2897	122,5	247	118,6
стальные трубы, тыс. т	7879	117,7	717	117,1
в том числе:				
бесшовные	2968	106,9	274	117,8
сварные (без электросварных)	221	105,8	12,7	97,5
электросварные	4690	126,4	430	117,3
из общего количества стальных труб:				
обсадные	986	123,5	89,8	104,6
бурильные	34,3	118,8	3,5	149,6
насосно-компрессорные	383	117,3	34,4	111,3
лента стальная холоднокатаная, тыс. т	890	112,8	70,8	98,2
гнутые профили стальные, тыс. т	700	117,1	64,3	128,9
проволока стальная, тыс. т	547	104,5	47,8	110,2
проволока обыкновенного качества, тыс. т	969	118,3	85,7	131,9
металлокорд, тыс. т	24,2	96,8	2,2	93,7
сетка стальная, млн м ²	40,9	108,7	3,3	127,6
электроды сварочные, тыс. т	170	108	16,2	118,2
Добыча руд				
железная руда, млн т	102	107,3	8,8	106,1
окатыши железорудные, млн т	38,4	107,6	3,3	99,3

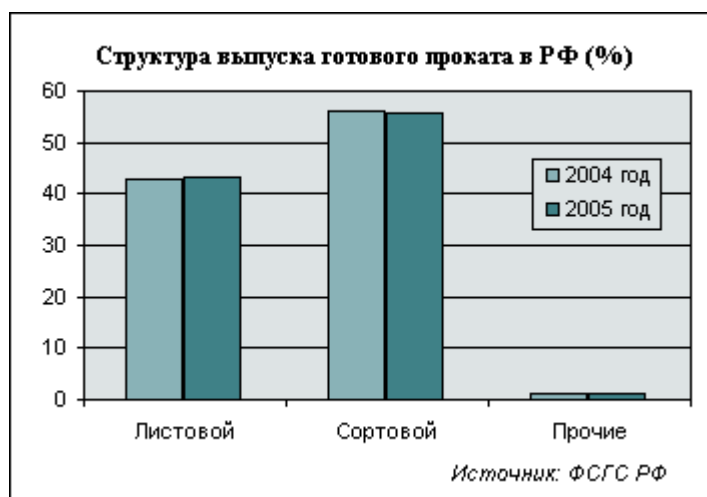
Источник: ФСГС РФ

Годовое производство главной продукции – готового проката – в РФ составило **58,212** млн т, что на **6,6%** выше, чем в **2005** г., производство стали выросло на **6,9%**, а выпуск стальных труб – на **18,1%**. Даже малорентабельное производство чугуна после спада в предыдущем году выросло на **6,7%** (рис. 4). В отличие от предыдущего года увеличение в РФ выпуска произошло практически по всем видам стальной продукции.



За прошедший год наблюдались позитивные изменения в технологической составляющей черной металлургии: доля электростали выросла с **20,41%** до **21,33%**, кислородно-конверторная осталась на уровне **2005 г.** – около **59%**, а доля мартеновской стали снизилась с **20,39%** до **19,77%**. Производство стальной заготовки на МНЛЗ выросло до **68,36%** от общей выплавки стали.

Основная структура выпускаемого черного проката в РФ изменилась незначительно, причем в пользу сортового проката (с **55,78%** до **56,26%**), преимущественно за счет роста выпуска стальной арматуры (рис. 5).



В структуре производства отметим заметное увеличение (на **22,5%**) производства листа и жести с покрытием (прежде всего за счет роста выпуска оцинкованного и окрашенного рулона). Восстановилось российское производство х/к листа (**+5,8%**) и х/к ленты (**+12,8%**).

В метизном производстве рост выпуска на **5–18%** отмечен по всем видам продукции, исключая металлокорд (**-3,2%**).

Основные российские предприятия

Ввиду улучшения рыночной конъюнктуры производство стали и проката на основных металлургических предприятиях России за прошедший год заметно выросло, хотя исключения все же есть.

Данные, приведенные в таблице 2, незначительно отличаются от аналогичных данных меткомбинатов. Различия, как правило, связаны с разным порядком учета выпуска/отгрузки продукции. Однако общие тенденции **2006 г.** они оценивают достаточно четко.

Производство продукции основными предприятиями черной металлургии РФ, млн тонн				
	Сталь	% к 2004 году	Прокат	% к 2004 году
Магнитогорский МК	11,39	101	9,9	96,2
Северсталь	10,82	103,7	9,83	105,2
Новолипецкий МК	8,47	92,8	7,97	93
Западно-Сибирский МК	5,68	101,4	4,68	103,1
Нижнетагильский МК	5,57	101,5	5,02	113
Мечел	4,6	92,7	3,26	98,3
Уральская сталь	3,62	100	2,9	108,4
ОЭМК	2,55	103,5	2,34	109,8
Новокузнецкий МК	1,3	117,6	1,9	89,1

Источник: корпорация «Чермет»

Формально российским лидером по производству стали и проката остается Магнитогорский МК, причем за 2006 г. среди крупнейших российских меткомбинатов он наиболее динамично нарастил свое производство. ММК увеличил выпуск стали и проката на 9,4%, а готовой товарной продукции – на 11,2%.

Однако в сумме металлургических активов (включая зарубежные) лидерами по объемам производства стали и проката являются холдинги «Северсталь» и «Евраз». Выше, чем указанные в таблице 2 по стальному прокату, является также производство в группе НЛМК.

«Северсталь» с учетом американских и европейских предприятий, контролируемых холдингом, в 2006 г. увеличила выплавку стали на 4,8%, до 17,6 млн т.

НЛМК может учесть в показателях холдинга производство МЗ DanSteel (467 тыс. т проката, – рост на 8% к уровню 2005 г.). А также выпуск МЗ «ВИЗ-Сталь» (180 тыс. т электротехнического проката – рост на 7%).

Холдинг «Евраз» в целом увеличил производство стали на 16,3%, до 16,115 млн т. Среди заводов Evraz Group особенно выделяются показатели ЗСМК, увеличившего производство проката почти на треть. Завод в полной мере реализовал ажиотажный спрос на стальную арматуру в 2006 г.

Группа «Мечел», объединяющая более 10 предприятий ГК (ЧМК, «Ижсталь», Белорецкий МК и другие), также опубликовала сводные показатели: в 2006 г. выпущено 5,95 млн т стали (+1%), 4,714 млн т проката (+2%), 611 тыс. т метизов (+10%).

Отметим наибольший прогресс Нижне-Сергинского ММЗ/РМЗ («Макси-групп»), который в 2006 г. «ворвался» в группу 10 ведущих производителей стали в РФ. Ввод новых электросталеплавильных и сортопрокатных мощностей позволил ему увеличить производство стали почти на 60%.

Среди малых и средних метпредприятий РФ в 2006 г. более распространена тенденция заметного роста производств. Группа «Эстар» сообщила, что произвела 992,6 тыс. т металлопродукции, что на 20% больше уровня 2005 г. В частности, Златоустовский МЗ – 417,4 тыс. т металлопродукции (+8%), НМЗ им. Кузьмина – 387 тыс. т металлопродукции (+20%).

Чусовской МЗ (группа ОМК) за год выпустил 425,2 тыс. т проката (+3,4 %) и заметно нарастил производство авторессор (+19%).

Ашинский МЗ увеличил годовой выпуск продукции на 7,5%. В том числе стали – на 5,7%, до 648,4 тыс. т, проката – на 8,3%, до 467,9 тыс. т. Выпуск аморфной ленты возрос на 38%, до 72,9 тыс. кг, магнитопроводов – на 12%, до 1,82 млн штук.

МЗ им. А.К. Серова (УТМК) за год сохранил выпуск чугуна и стали, но увеличил выпуск проката (на 1,2%, до 510,739 тыс. т).

Гурьевский МЗ в 2006 г. произвел 206,5 тыс. т стали (+7,6%) и 195,7 тыс. т проката (+5%).

Улучшение экспортной конъюнктуры обеспечило 11,4% рост выпуска чугуна в ОАО «Тулачермет» в 2006 г., до рекордного уровня около 3 млн т. Косогорский МЗ, наращивая преимущественно выпуск ферросплавов, также увеличил выпуск чугуна – до 701,1 тыс. т чугуна (105,7% к уровню 2005 г.).

Исключения из позитивной динамики развития в черной металлургии РФ в прошлом году минимальны. Сбавил производство и стал публиковать противоречивую статистику, например, ВМЗ «Красный Октябрь». Однако и он нарастил свою годовую выручку до уровня более 9 млрд руб.

Как за счет собственных средств, так и за счет различных схем финансирования кредитования (от IPO до прямых кредитов) инвестиционные возможности металлургии по модернизации производств в 2006 г. заметно возросли. Инвестиции в металлургию РФ оцениваются в 195 млрд руб. (с ростом за год на 21%). Инвестиционная программа МКК в 2006 г. составила около \$560 млн, «Evraz Group» – около \$500 млн, включая горнорудные предприятия. Инвестиции других металлургических холдингов ниже и чаще направлены не в основное производство.

Среди крупнейших производственных проектов, реализованных на меткомбинатах в прошлом году, отметим:

- создание и модернизацию электросталеплавильных и сортопрокатных производств мощностью более 1,5 млн т на ММК и НСММЗ («Макси-групп»);
- пуск СП «Севергал», первой очереди Ижорского ТЗ, пуск доменной печи №5, 3-й коксовой батареи и реконструкции в конвертерном и листопрокатном производстве ЧерМК «Северстали».

MetalTorg.Ru 23 марта 2007

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

В МИРЕ: Производство стали в феврале выросло на 8,6%

Мировое производство стали в феврале 2007 г. составило **99 млн т (+8,6%** к показателю февраля 2006 г). Азиатский регион в целом произвел **54,133 млн т стали (+13,6%)**. Китай произвел **36,1 млн т (+20,1%)**, Япония – **9,2 млн т (+3,6%)**, Южная Корея – **3,7 млн т (+0,2%)**, Индия – **3,5 млн т (+2,5%)**.

Страны ЕС-27 в феврале произвели **16,597 млн т стали (+2,9%)**. Германия произвела **3,8 млн т (+3,1%)**, Франция – **1,7 млн т (+0,2%)**, Великобритания – **1,2 млн т (+9,3%)**.

Производство стали в США в феврале составило **7,1 млн т (-8%)**.

Страны Южной Америки в целом произвели **3,608 млн т стали (+10,4%)**. Бразилия выпустила **2,5 млн т (+17,6%)**.

Страны СНГ в феврале произвели **9,64 млн т стали (+11,5%)**. Российские металлурги выпустили **5,78 млн т (+9%)**, украинские – **3,25 млн т стали (+18%)**.

Производство стали в мире, в млн т

	Февр.07	Янв.-февр.07	Янв.-февр.06	Рост
ЕС-27	16,597	34,762	32,583	+6,7%
Прочие страны Европы	2,289	4,721	4,129	+14,3%
СНГ	9,64	20,311	18,257	+11,3%
Сев. Америка	9,451	19,57	21,27	-8%
Юж. Америка	3,608	7,408	7	+5,8%
Африка	1,461	3,086	2,832	+9%
Ближний Восток	1,186	2,497	2,436	+2,5%
Азия	54,133	112,295	96,522	+16,3%
Океания	0,648	1,37	1,401	-2,2%
Всего	99,013	206,02	186,430	+10,5%

Источник: International Iron and Steel Institute 20 марта 2007

Уважаемые господа!

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

amdigest@mail.ru