


Металлургия в Китае



Выполнила: Иванова Т.А.,
ДЛЭ-301

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

- ◆ Устойчивый рост спроса на сталь является самым главным и мощным двигателем мирового рынка стали. Предыдущий этап развития мировой металлургии (1975—2000 гг.) можно назвать периодом стабилизации спроса, так как средние темпы роста потребления стали составляли всего 0,2% в год.
- ◆ Мировая металлургия несколько лет назад вступила в новый период своего развития — фазу устойчивого роста спроса на сталь.
- ◆ Безусловным лидером развития металлургического рынка является Китай, который обеспечивает более половины мирового прироста потребления стали.

- ◆ Китай является крупнейшим производителем, экспортером и импортером металлопродукции, входит в число лидеров по уровню технологического развития многих производств.
 - ◆ В стране стабильно развиваются практически все подотрасли металлургии – от производства стали до производства редкоземельных металлов. Китайская металлургия в равной степени ориентирована как на внешний, так и на внутренний рынки. Постоянно растет потребление металлопродукции внутри страны.
- 

Главные поставщики продукции на китайский внутренний рынок:

- ◆ Япония
 - ◆ Южная Корея
 - ◆ Тайвань
 - ◆ страны СНГ
- 

Основные области потребления металлопродукции:

- ◆ Строительство
- ◆ Машиностроение
- ◆ Судостроение.


Объемы строительных работ в Китае растут почти такими же темпами, как и ВВП. Потребление металлопродукции в строительстве по годам: 2004 – 75 млн.т, 2005- 86 млн.т, 2006 – около 90 млн.т.

- ◆ Растет экспорт и импорт металлопродукции. Китай лидирует по темпам прироста ввоза стальной продукции (в 2005 году импорт в КНР вырос на 20% по сравнению с 12% роста импорта в США). В 2003 году объем импорта составлял 18 млн. тонн, а в 2005 году он увеличился до 49 млн. тонн. В 2005 году в страну было ввезено более 22 млн. т листового проката (62% всего импорта), в т. ч. холоднокатаного листа - 12 млн. тонн, горячекатаной рулонной стали - 7 млн., листа с покрытиями - 6 млн. Ввозился также сортовой прокат и трубы.


- ◆ Постоянно растет импорт железной руды, кокса и стального лома (объем импорта лома с 1990 года по 2003 год в увеличился в 89 раза, с 140 тыс.тонн до 11,8 млн. тонн). По всем прогнозам рост внутреннего потребления стальной продукции в Китае будет продолжать расти. Со времени образования Китайской Народной Республики и до настоящего времени черная металлургия страны развивается по кривой. Даже в периоды «большого скачка» и «культурной революции» черная металлургия не понесла особых потерь: небольшой спад производства и соответствующее небольшое замедление темпов развития.

- ◆ Объем производства стали в Китае в 2005 году составил 250 млн. тонн в год, а в 2010 составит - 340 млн. тонн. Годовой импорт железной руды к 2005 году достиг 180 млн. тонн (в 2003 году было импортировано около 140 млн. тонн).


Факторы развития черной металлургии:

- ◆ Положительные:
 - ◆ самый крупный в мире внутренний рынок металлопродукции;
 - ◆ четкие планы развития экономики, где металлургии отводится особо важное место;
 - ◆ впечатляющие планы развития северных районов КНР;
 - ◆ подготовка и проведение Олимпийских Игр (2008 год) и Всемирной Выставки в Шанхае (2010 год);
 - ◆ существенные запасы каменного угля;
 - ◆ большие возможности для развития морского судоходства;
 - ◆ низкая стоимость рабочей силы.
- 

Факторы развития черной металлургии:

- ◆ Отрицательные:
 - ◆ недостаток сырья (железная руда, кокс, металлолом);
 - ◆ большое количество мелких предприятий с низкой производительностью труда и недостаточным уровнем технологии;
 - ◆ перепроизводство металлопродукции с низкой добавленной стоимостью;
 - ◆ сверхвысокая конкуренция;
 - ◆ рост проблем с защитой окружающей среды.
- 

Возможные риски:

- ◆ Перепроизводство в черной металлургии;
 - ◆ Ограниченные возможности китайской энергетики на современном этапе;
 - ◆ Стремление китайского правительства ограничить импорт стальной продукции.
- 

Крупные металлургические компании Китая:

- ◆ Shanghai Baosteel;
- ◆ Anshan;
- ◆ Shougang;
- ◆ Wuhan.

В 2005 г. вместе произвели 63,5 млн. т стали (34% от суммарного производства в стране).