



исследовательская группа

Объединение независимых экспертов в области минеральных ресурсов,
металлургии и химической промышленности

Обзор рынка стальных гнутых профилей в России

Демонстрационная версия

*Москва
март, 2009*

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация.....	9
1. Текущая ситуация на рынке черных металлов.....	11
2. Положение в черной металлургии России в 2000-2008 гг. и начале 2009 г.....	16
3. Технология производства гнутых профилей.....	25
4. Производство стальных профилей в России.....	46
4.1. Объемы производства стальных гнутых профилей	46
4.2. Производство гнутых профилей стальных в отдельных регионах России	51
4.2.1. Производство профилей гнутых замкнутых	55
Профили гнутые замкнутые сварные.....	56
Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали	57
4.2.2. Профили гнутые открытые.....	59
4.2.3. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства.....	61
4.3. Ведущие производители гнутых профилей в России.	63
4.3.1. ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ММК)	64
4.3.2. ОАО «Северсталь»	70
4.3.3. ЗАО «Группа Компаний «Электроцит»-ТМ Самара»	83
4.3.4. ЗАО «Даймонд».....	89
4.3.5. ОАО «Петушинский металлический завод» (Владимирская обл.).....	91
4.3.6. ОАО «НЛМК»	96
5. Оценка потребления гнутых стальных профилей в России	99
6. Внешняя торговля профилями гнутыми стальными	106
7. Ценовые тенденции на российском рынке гнутых профилей.....	114
8. Прогноз производства и потребления стальных гнутых профилей....	118
Приложение 1: Внешняя торговля гнутыми профилями в России в 2003-2008 гг., тыс.т	122
Приложение 2: Адресная книга производителей и потребителей.....	126

Список таблиц

- Таблица 1. Показатели развития экономики ведущих промышленно развитых стран в 2007-2008 гг. и первом квартале 2009 г.
- Таблица 2. Производство важнейших видов продукции и основные показатели работы черной металлургии России за 2000-2008 гг., млн т
- Таблица 3. Размеры профилированного листа типа Н высотой 57 и 60 мм
- Таблица 4. Исходные материалы для изготовления профилированных листов без лакокрасочных покрытий
- Таблица 5. Основные лакокрасочные материалы для покрытия профилированных листов и условия их применения
- Таблица 6. Справочные величины поперечного сечения, осей и масса для 1 м квадратного профиля
- Таблица 7. Справочные величины поперечного сечения, осей и масса для 1 м прямоугольного профиля
- Таблица 8. Справочные величины швеллеров стальных гнутых равнополочных
- Таблица 9. Справочные величины швеллеров стальных гнутых равнополочных
- Таблица 10. Справочные величины профилей стальных гнутых С-образных равнополочных
- Таблица 11. Производство стальных гнутых профилей в России, тыс.т.
- Таблица 12. Производство гнутых профилей стальных по регионам, тыс.т
- Таблица 13. Производство в России профилей гнутых замкнутых, тыс.т
- Таблица 14. Производство стальных гнутых профилей замкнутых сварных в России в 2000-2008 гг. тыс. т
- Таблица 15. Производство профилей гнутых из холоднокатаной стали, тыс.т
- Таблица 16. Производство стальных гнутых профилей открытых, тыс.т
- Таблица 17. Производство стальных листовых профилей гнутых с трапециевидными гофрами для строительства в 2000-2008 гг., тыс.т
- Таблица 18. Сортамент стальных гнутых замкнутых сварных квадратных профилей, выпускаемых ОАО «Северсталь»
- Таблица 19. Сортамент стальных гнутых замкнутых сварных прямоугольных профилей, выпускаемых ОАО «Северсталь»
- Таблица 20. Сортамент профиля ограждения автомобильных дорог, выпускаемых ОАО «Северсталь»
- Таблица 21. Сортамент замкнутых холодногнутых прямоугольных профилей, выпускаемых ОАО «Северсталь»
- Таблица 22. Сортамент швеллеров стальных гнутых равнополочных, выпускаемых ОАО «Северсталь»
- Таблица 23. Сортамент швеллеров стальных гнутых равнополочных, выпускаемых ОАО «Северсталь»
- Таблица 24. Производство стальных гнутых профилей на ОАО «Северсталь», тыс.т

- Таблица 25. Характеристика выпускаемой продукции ОАО «Петушинский
металлический завод»
- Таблица 26. Производство стальных гнутых профилей на ОАО
«Петушинский металлический завод», т
- Таблица 27. Видимое потребление гнутых профилей в России, тыс.т
- Таблица 28. Оценка видимого потребления гнутых стальных профилей
- Таблица 29. Оценка видимого потребления гнутых стальных профилей
- Таблица 30. Поставки гнутых профилей из стран Азии в Россию в 2003-2008
гг., т
- Таблица 31. Прогноз видимого потребления стальных гнутых профилей в
России на период дл 2015 г., тыс. т

Список рисунков

- Рисунок 1. Основные показатели социально-экономического развития России в 2000-2008 гг. (темпы роста, % к предыдущему году)
- Рисунок 2. Прогноз мирового производства стали (по данным АМЕ), млн т
- Рисунок 3. Динамика производства и внутреннего потребления готового проката черных металлов в России за 2000-2008 гг.
- Рисунок 4. Индексы цен российских производителей, % к январю 2007 г.
- Рисунок 5. Доля экспорта в производстве готового проката в 2000-2008 гг., %
- Рисунок 6. Динамика импорта готового проката (млн т) и доля импорта в потреблении (%) в 2000-2008 гг.
- Рисунок 7. Профилированный лист типа Н высотой 57 и 60 мм
- Рисунок 8. Профилированный лист типа НС высотой 35 мм
- Рисунок 9. Профилированный лист типа С высотой 21 и 44 мм
- Рисунок 10. Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные
- Рисунок 11. Швеллеры стальные гнутые неравнополочные
- Рисунок 12. Швеллеры стальные гнутые равнополочные
- Рисунок 13. Профили стальные гнутые С-образные равнополочные
- Рисунок 14. Структура производства гнутых профилей в России по основным видам, %
- Рисунок 15. Производство гнутых профилей в России по месяцам, тыс.т
- Рисунок 16. Доля отдельных Федеральных округов в общем объеме производства профилей гнутых стальных, %
- Рисунок 17. Производство гнутых стальных профилей в Московской области в 2007-2008 гг., т
- Рисунок 18. Производство гнутых стальных профилей в Нижегородской области в 2007-2008 гг., т
- Рисунок 19. Производство гнутых стальных профилей в Свердловской области в 2007-2008 гг., т
- Рисунок 20. Структура производства стальных гнутых профилей замкнутых в России в 2000 и 2007 гг. по Федеральным округам
- Рисунок 21. Производство стальных гнутых профилей замкнутых сварных в России по Федеральным округам в 2000-2008 гг.
- Рисунок 22. Производство профилей гнутых из холоднокатаной стали и доля в общем выпуске профилей гнутых в России в 2000-2008 гг.
- Рисунок 23. Доля отдельных ФО в производстве гнутых профилей открытых, %
- Рисунок 24. Доля отдельных округов в производстве стальных листовых профилей гнутых с трапециевидными гофрами для строительства 2000-2008 гг., %
- Рисунок 25. Производство гнутых стальных профилей на ОАО «ММК» в 2000-2008 гг., доля комбината в общем производстве данного вида продукции в России

- Рисунок 26. Структура отгрузок гнутых профилей ОАО «ММК» по ФО в 2007 и 2008 гг., %
- Рисунок 27. Распределение поставок гнутых профилей ОАО «ММК» по отраслям-потребителям в 2007-2008 гг., %
- Рисунок 28. Доля ОАО «Северсталь» в общероссийском выпуске отдельных видов гнутых профилей, %
- Рисунок 29. Производство профилей гнутых стальных на ОАО «Северсталь»
- Рисунок 30. Структура поставок гнутых профилей ОАО «Северсталь» по отраслям-потребителям в 2008 г., % (по предварительным данным)
- Рисунок 31. Структура отгрузок сварных замкнутых профилей по размерам с ОАО «Северсталь» в январе-сентябре 2008 г., %
- Рисунок 32. Структура отгрузок сварных замкнутых профилей по размерам с ОАО «Северсталь» в 2008 г. по отдельным Федеральным округам, %
- Рисунок 33. Стеновой профнастил С10-1100(1000)-t с высотой гофра 10мм, монтажной шириной 1100 или 1000мм, толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм
- Рисунок 34. Рис. Стеновой симметричный профнастил СС10-1100-t с высотой гофра 10мм, монтажной шириной 1100мм, толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм
- Рисунок 35. Рис. Стеновой и кровельный профнастил НС35-1000-t с высотой гофра 35мм, монтажной шириной 1000мм, толщина листа (t) - 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0,8мм
- Рисунок 36. Кровельный профнастил Н57-750-t с высотой гофра 57мм, монтажной шириной 750мм, толщина листа (t) - 0,6; 0,7; 0,8мм
- Рисунок 37. Производство гнутых профилей ЗАО «Группа Компаний «Электроцит»-ТМ Самара» (тыс.т) и доля компании в российском производстве, %
- Рисунок 38. Производство гнутых профилей ЗАО «Группа Компаний «Электроцит»-ТМ Самара», по месяцам в 2007 и 2008 гг., т
- Рисунок 39. Объемы производства гнутых профилей на ЗАО «Даймонд», тыс.т, и доля компании в общем выпуске профилей в ПФО, %
- Рисунок 40. Производство гнутых профилей на ОАО «Петушинский металлический завод в 2008 г.
- Рисунок 41. Производство гнутых профилей в ОАО «НЛМК» и доля комбината в производстве данного вида металлопродукции в России
- Рисунок 42. Структура поставок гнутых профилей ОАО «НЛМК» по федеральным округам в 2008 г., %
- Рисунок 43. Видимое потребление гнутых профилей в России и доля импорта в потреблении
- Рисунок 44. Видимое потребление гнутых профилей по федеральным округам в 2001 г.
- Рисунок 45. Видимое потребление гнутых профилей по федеральным округам в 2008 г.
- Рисунок 46. Баланс импорта и экспорта гнутых профилей России

- Рисунок 47. Доля отдельных регионов в структуре российского экспорта гнутых профилей
- Рисунок 48. Структура экспорта стальных гнутых профилей из России в 2003 и 2007 гг.
- Рисунок 49. Структура экспорта стальных гнутых профилей из России в СНГ в 2003-2008 гг.
- Рисунок 50. Изменение доли отдельных стран СНГ в общем объеме российских поставок гнутых профилей в данный регион в 2003-2008 гг., %
- Рисунок 51. Структура экспорта стальных гнутых профилей из России в ЕС в 2003 и 2007 гг.
- Рисунок 52. Доля отдельных регионов в структуре поставок гнутых профилей на российский рынок, %
- Рисунок 53. Крупнейшие европейские поставщики гнутых профилей на российский рынок
- Рисунок 54. Доля отдельных стран Европы в структуре экспорта гнутых профилей на российский рынок из данного региона в 2003-2008 гг.
- Рисунок 55. Динамика средних экспортных цен на российские гнутые профили, \$/т
- Рисунок 56. Динамика средних цен на импортные гнутые профили в России, \$/т
- Рисунок 57. Динамика цен на холоднокатаный прокат в рулонах на отдельных зарубежных
- Рисунок 58. Динамика средних цен на гнутые профили в России в 2007-2009 гг., руб./т (без НДС)
- Рисунок 59. Прогноз производства стальных гнутых профилей в России до 2015 г., тыс. т

Аннотация

Настоящий отчет посвящен исследованию российского рынка стальных гнутых профилей и прогнозу его развития на период до 2015 г. Отчет состоит из 8 глав, содержит 129 страниц в том числе: 59 рисунков, 31 таблицу. Данная работа является кабинетным исследованием. В качестве источников информации использовались данные Росстата, Федеральной таможенной службы РФ, официальной статистики железнодорожных перевозок ОАО "РЖД", отраслевой и региональной прессы, годовых и квартальных отчетов эмитентов ценных бумаг, а также интернет-сайтов предприятий-производителей черных металлов.

В первой главе отчета приведен краткий обзор положения в мировой черной металлургии и изменения, которые произошли на рынке в последние несколько лет и влиянии мирового кризиса, представлены данные о развитии экономики ведущих промышленно развитых стран в 2007-2008 гг, а также сведения социально-экономическом развитии России в 2000-2008 гг.

Даны прогнозные оценки дальнейшего развития ситуации в мировой черной металлургии на ближайшие несколько лет.

Во второй главе отчета проанализирована ситуация в черной металлургии России в 2000-2008 гг. и начале 2009 г. Представлены данные о производстве основных видов металлопродукции в стране, видимом потреблении готового проката, ценовых изменениях на рынке черных металлов

В третьей главе отчета представлены сведения о технологических особенностях производства стальных гнутых профилей, информация об основных ГОСтax, которые регламентируют выпуск данного вида продукции.

В четвертой главе отчета проанализировано производство стальных гнутых профилей в России в 2000-2008 гг., спрос на которые в последние несколько лет существенно вырос. Стальные гнутые профили находят широкое применение в различных отраслях экономики, в первую очередь в машиностроении и строительном комплексе. Рост использования гнутых профилей обусловлен значительной экономией металла и трудовых затрат, возможностью получения тонкостенных гнутых профилей практически любого поперечного сечения.

Преимущества гнутых профилей, определяющие быстрое развитие их производства, обусловлены широкими возможностями процесса профилирования и его высокими технико-экономическими показателями, а также большим комплексом технологических достоинств. За анализируемый период в производство стальных гнутых профилей стране почти утроилось.

Показана структура и объемы производства стальных гнутых профилей по основным видам и регионам в 2000-2008 гг. В разделе проанализировано производство гнутых профилей ведущими производителями, показано их место на российском рынке гнутых профилей.

Пятая глава отчета посвящена анализу потребления стальных гнутых профилей на российском рынке, в ней рассмотрено потребление данного вида металлопродукции, в том числе в региональном разрезе.

В шестой главе отчета проанализированы данные Федеральной таможенной службы РФ о внешнеторговых операциях с гнутыми профилями в 2003-2007 гг. Приведены сведения о структуре экспортно-импортных поставок.

В седьмой главе отчета проанализированы ценовые тенденции на российском рынке стальных гнутых профилей, при поставках их на мировой рынок и ввозе в страну.

В восьмой главе отчета представлен прогноз производства и потребления гнутых профилей на период до 2015 г.

1. Текущая ситуация на рынке черных металлов

Активное до недавнего времени развитие мировой экономики, в том числе в России, обуславливало расширение строительного комплекса, машиностроения и других отраслей-потребителей черных металлов.

В некоторых промышленно развитых странах уже в 2007 г. произошло снижение ВВП и объемов промышленного производства, например, в Японии.

В 2008 г. ситуация в мировой экономике стала ухудшаться на фоне углубления финансового кризиса. В большинстве промышленно развитых стран было отмечено сначала снижение темпов экономического развития, а затем и снижение ВВП, а также объемов промышленного производства (табл.1).

Кроме того, явно проявился и кризис в строительном секторе, в котором произошло снижение выдачи разрешений на строительство новых домов.

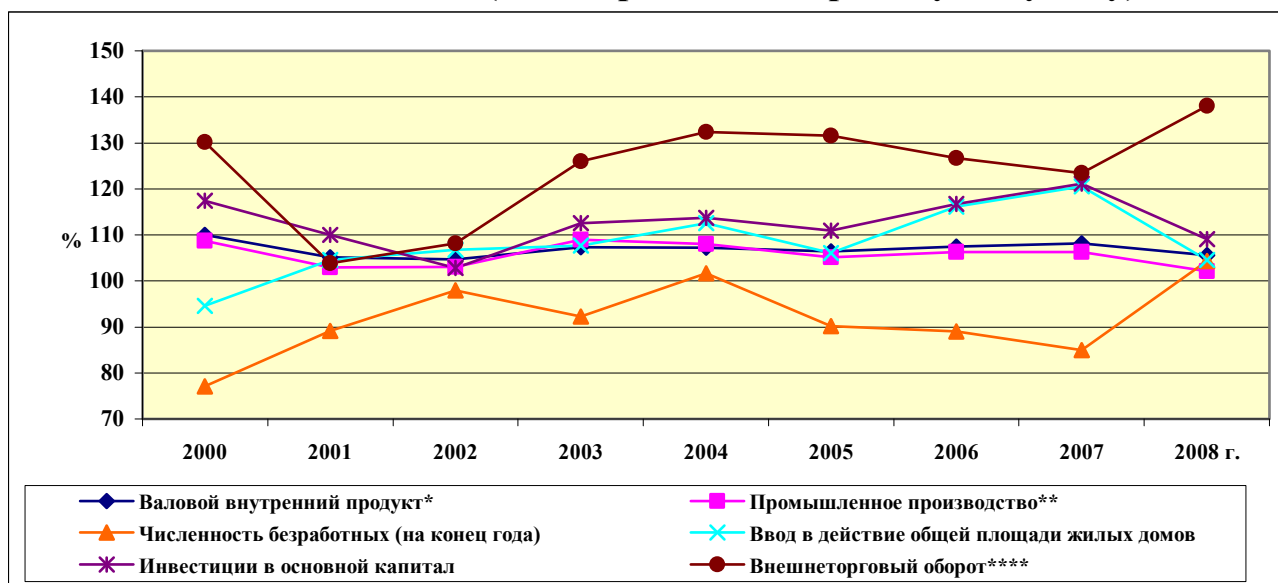
Таблица 1. Показатели развития экономики ведущих промышленно развитых стран в 2007-2008 гг. и первом квартале 2009 г.

	2007 г.				2008 г.				2009 г.*
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.
ВВП**									
США	1,2	1,8	2,8	2,3	2,5	2,1	0,7	-0,5	-2,2
Страны еврозоны	3,2	2,6	2,1	2,1	2,1	1,4	0,6	-0,7	-2,2
Япония	3,2	2,2	2,1	2,0	1,4	0,6	-0,3	-3,8	-4,8
Китай	11,8	12,1	11,9	11,8	10,6	10,1	9,0	6,5	3,1
Промышленное производство***									
США	0,4	0,8	0,9	0,1	0,1	0,1	-0,9	-2,3	-0,9
Германия	1,6	0,6	2,0	0,7	1,6	-1,2	-1,1	-5,3	-2,0
Франция	0,6	0,3	1,2	0,5	-0,3	-1,7	-0,9	-5,9	-2,8
Италия	-1,1	-0,6	0,5	-1,8	0,4	-0,8	-2,1	-4,1	-1,5
Великобритания	-0,1	0,8	0,0	0,3	-0,5	-0,9	-1,5	-2,5	-1,0
Япония	-0,4	0,6	1,7	0,9	-0,7	-0,8	-1,3	-11,0	-4,8
Китай	14,3	18,3	18,1	17,5	16,2	15,9	13,0	5,0	3,1
Строительство*									
США	-0,7	0,9	0,4	-2,1	-1,9	-1,2	-0,7	-3,3	-3,9
Германия	1,1	-5,3	0,0	0,5	7,4	-8,2	0,6	-2,8	0,2
Франция	0,1	1,0	0,3	1,1	0,7	-1,8	-0,8	-1,1	-1,8
Италия	0,6	-1,0	0,5	-0,2	0,8	-0,9	-1,3	-1,8	-1,9
Великобритания	0,3	1,0	0,5	1,0	1,0	-0,5	0,7	-2,7	-3,0
Япония	-0,2	-0,4	-5,8	-4,8	0,0	-1,8	-0,6	-0,3	0,0
*Оценка									
**Изменение к аналогичному периоду предыдущего года									
***Изменение к предыдущему периоду									

Источник: CRU, Инфолайн

Несколько в лучшем положении в 2007 г. и в первом полугодии 2008 г. было положение в российской экономике. Высокий уровень цен на топливно-энергетические и сырьевые ресурсы во многом обуславливал рост российской экономики. Отмечался рост ВВП, объемов промышленного производства, увеличивался оборот внешней торговли. Тем не менее, уже в 2008 г. на фоне роста оборота внешней торговли вследствие высокого уровня цен (в первом полугодии) на топливно-энергетические и сырьевые материалы, а также на продукцию черной металлургии, было отмечено снижение темпов прироста ВВП и объемов промышленного производства. При этом резко выросло число безработных (рис. 1).

Рисунок 1. Основные показатели социально-экономического развития России в 2000-2008 гг. (темпы роста, % к предыдущему году)



Источник: Росстат, Инфомайн

Естественно, что положение в мировой экономике в целом и в российской в частности непосредственно отражаются на черной металлургии.

Производство черных металлов мире в 2008 г. снизилось впервые за последние 10 лет. Выплавка стали в мире, по данным WSA, в 2008 г. составила 1,307 млрд т, что на 1,5 % ниже показателей предыдущего года. Сокращение производства стали произошло в большинстве регионов, за исключением стран Азии, прочих стран Европы и государств Ближнего Востока.

В Азии рост выплавки стали произошел за счет Китая, Ю.Кореи и Индии. Причем впервые за последние годы темпы роста производства стали в Китае снизились до 1,7 %. Тем не менее, Китай остается ведущим производителем черных металлов в мире. В стране впервые был преодолен уровень производства в 500 млн т стали в год.

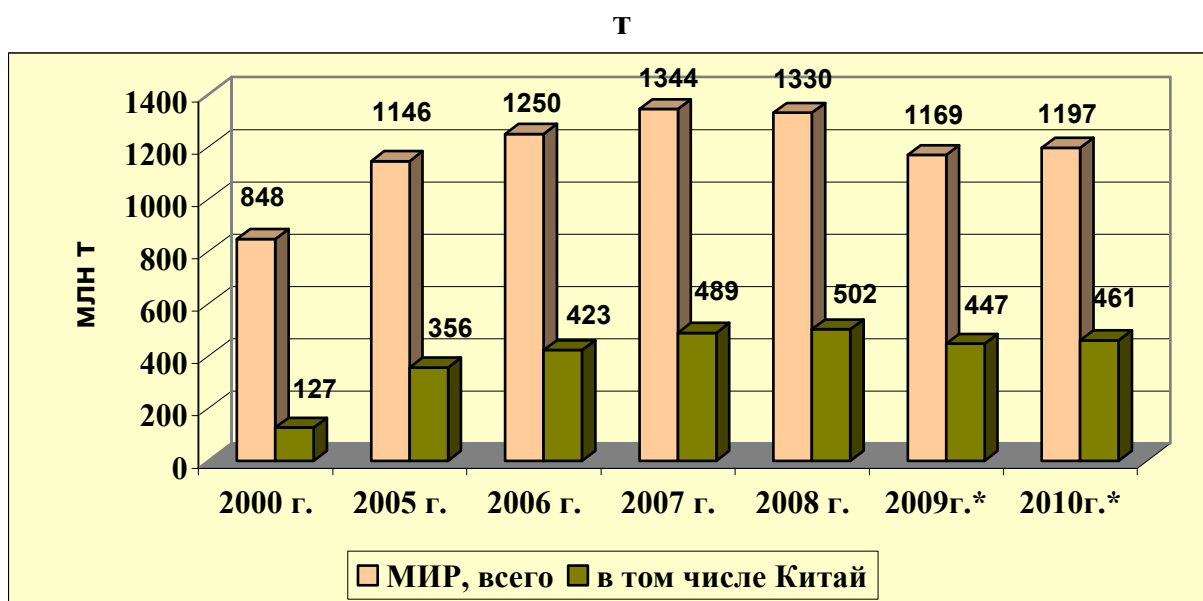
В основном сокращение производства чугуна и стали в мире произошло за счет падения выпуска в четвертом квартале прошедшего года, в частности, в декабре выплавка стали снизилась до уровня в 84 млн т по сравнению с пиковыми показателями почти в 120 млн т в марте и в мае.

Ситуация несколько улучшилась в начале года (выплавка стали возросла по сравнению с декабрем и составила в январе 85,8 млн т). Но все равно ожидания дальнейшего развития ситуации на рынке черных металлов связаны с сокращением их выпуска в 2009 г. по сравнению с 2008 г.

Дальнейшее развитие российской экономики в значительной степени зависит в краткосрочной перспективе от общего изменения ситуации в мире. Пока прогнозы на текущий год достаточно пессимистичны и сходятся в одном - снижение ВВП и объемов промышленного производства в ведущих промышленно развитых странах мира. А это означает, что цены в течение текущего года будут находиться на достаточно низком уровне с перспективой роста во втором полугодии. Ожидается и сокращение выпуска черных металлов в мире. Улучшение ситуации возможно только в 2010 г.

По некоторым прогнозам, выплавка стали в мире может снизиться на 10-15 %. Но уже в 2010 прогнозируется рост ее производства. Так, по прогнозам АМЕ выплавка стали в мире в 2009 г. может снизиться на 12,1 % до уровня в 1,17 млрд т (свыше 1,3 млрд т в 2008 г.). Но уже в 2010 г. прогнозируется рост производства стали на 2,4 % до 1,2 млрд т.

Рисунок 2. Прогноз мирового производства стали (по данным АМЕ), млн т



*Прогноз

Источник: АМЕ

Сократилось в 2008 г. производство черных металлов и в России. Так, в стране впервые за последние годы выплавка стали сократилась на 5,1 % и составила 68,7 млн т (72,4 млн т годом ранее). Особенно резко сократилось производство черных металлов в стране в четвертом квартале. Ведущие металлургические предприятия вынуждены были выводить из эксплуатации основное металлургическое оборудование, в том числе доменные печи, кислородные конвертеры, мартеновские и электропечи, прокатные станы.

Выплавка стали в ноябре 2008 г. в России составила 3,46 млн т, а в декабре – 3,53 млн т. Для сравнения отметим, что выплавка стали в стране в мае составила почти 6,6 млн т.

Правда, в январе 2009 г. был отмечен некоторый рост производства стали в России, но он наблюдался в основном вследствие спроса со стороны торговых компаний и в меньшей степени со стороны потребителей. Выплавка стали в январе 2009 г. в России составила 3,9 млн т, что более чем на 10 % превысило показатели предыдущего месяца. Но уже в феврале выяснилось, что потребительский спрос остается на низком уровне, что и повлекло за собой коррекцию цен на мировом рынке в сторону снижения.

Конечно четвертый квартал 2008 г. стал самым сложным периодом для мировой черной металлургии. Практически во всех регионах в четвертом квартале 2008 г. было отмечено снижение производства черных металлов по сравнению с предыдущими кварталами. Большинство ведущих металлургических фирм мира были вынуждены сократить производство черных металлов и выводить из эксплуатации основное оборудование, в том числе в Китае.

Текущая ситуация на мировом рынке черных металлов, впрочем как и на других, достаточно неопределенна. Даже ведущие исследовательские центры не стремятся делать прогнозы на текущий год, считая, что возможны различные варианты развития событий.

И действительно, при снижении уровня цен на металлопродукцию на основных товарных рынках за рубежом, а также цен на лом черных металлов, происходит снижение уровня запасов металла на складах торговых компаний и конечных потребителей. Ведущие металлургические предприятия, в том числе в Китае рассматривают дальнейшие меры по снижению производства. В частности, о снижении выплавки стали в первом квартале 2009 г. сообщила южнокорейская Posco. С низкой загрузкой имеющихся мощностей работают металлургические предприятия ведущей металлургической группы мира – Arcelor Mittal Steel. Фактически только в последние месяцы 2008 г. производство стали в мире было сокращено более чем на 85 млн т по сравнению со среднемесячным производством в январе-августе 2008 г. А если учесть низкий уровень производства стали в январе и феврале 2009 г. (по 85 млн т), то общее снижение производства стали в мире снизилось за последние шесть месяцев примерно на 140-150 млн т.

Поэтому данное снижение производства даже на фоне существенного перепроизводства металлопродукции в первые 8 месяцев 2008 г. позволяет считать, что уже в конце первого квартала 2009 г. был достигнут определенный баланс спроса и предложения черных металлов. Правда, это было бы в идеале, если бы не было финансового кризиса, который внес серьезные коррективы в данные оценки.

Тем не менее, можно считать, что даже с учетом падения спроса баланс спроса и предложения черных металлов на мировом рынке должен наступить уже в ближайшие два-три месяца.

Если раньше рынок черных металлов был достаточно адекватен и по сравнению с положением на рынке, например, никеля, достаточно слабо реа-

гировал на разного рода слухи и ежедневные изменения на фондовом рынке, то в настоящее время ситуация изменилась.

Торговые компании и конечные потребители используют любые негативные слухи, сообщения, заметки аналитиков, прогнозы и статистические отчеты, для того чтобы добиться снижения уровня цен на металлопродукцию. Но бесконечно долго они занимать выжидательную позицию не смогут.

Уже в марте появились сообщения о снижении уровня складских запасов металла, что свидетельствует о достаточно скором постепенном восстановлении спроса. Кроме того, начнут работать те средства, которые в различных странах мира направляют на исправление сложившейся в мировой экономике ситуации.

Поэтому, с нашей точки зрения можно ожидать постепенного позитивного изменения ситуации на мировом рынке черных металлов во втором квартале 2009 г.

Во втором полугодии 2009 г. ожидается более значительный рост спроса на черные металлы и повышение уровня цен на металлопродукцию на мировом рынке.

2. Положение в черной металлургии России в 2000-2008 гг. и начале 2009 г.

В последние годы в России складывалась благоприятная ситуация для развития черной металлургии. Производство черных металлов в стране имело устойчивую тенденцию к росту, отмечались определенные позитивные изменения в сортаменте выпускаемой металлопродукции, значительно увеличились инвестиции в развитие отрасли.

Улучшались и финансово-экономические показатели работы предприятий металлургического комплекса. В значительной степени это было обусловлено повышением цен на металлопродукцию, ростом ее потребления на внутреннем рынке и сохранением значительных объемов экспорта черных металлов. Правда, в структуре экспорта, по-прежнему, оставалась высокой доля полуфабрикатов.

Рост инвестиций в развитие черной металлургии способствовал ускоренному обновлению основных производственных фондов. Степень их износа имеет тенденцию к снижению. И уже в 2008 г. износ основных фондов в черной металлургии оценивался, по предварительным данным, в 43 %.

Производство важнейших видов продукции и основные показатели работы черной металлургии России за 2000-2008 гг. представлены в табл. 2.

Таблица 2. Производство важнейших видов продукции и основные показатели работы черной металлургии России за 2000-2008 гг., млн т

Показатели	Годы								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 г.
Чугун									
Сталь, всего									
в том числе:									
кислородно-конвертерная									
электросталь									
мартеновская									
Сталь, разлитая на МНЛЗ									
Доля стали, разлитой непрерывным способом									
Прокат готовый									
в том числе:									
сортовой прокат									
листовой прокат									
Степень износа основных фондов, %									
Инвестиции в основную капитал, млрд руб.									

Источник: Росстат, данные Инфолайн