

Производство кокса в пересчете на 6% влажность, тыс. т

Предприятие	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Россия, всего						31580,9			
В том числе:									
АО "Алтайкокс"									
ОАО "Губахинский кокс"						2722,8			
ОАО "ЗСМК"						666,3			
ОАО "Кокс"						3362,2			
ОАО "ММК"						2021,1			
ОАО "Московский коксогазовый завод"						5435,6			
ОАО "НкМК"*						873,8			
ОАО "НЛМК"						1171,7			
ОАО "НТМК"						3848,2			
ОАО "Северсталь"						2840,9			
ОАО "Уральская сталь"						4204			
ОАО "Челябинский меткомбинат"						1841,3			

Производство товарной железной руды, тыс. т

Наименование предприятий и виды продукции	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Россия, всего:						94500,3			
В том числе									
Лебединский ГОК									
Михайловский ГОК						1359			
Стойленский ГОК						1408,4			
Костомукшский ГОК						744			
Ковдорский ГОК						1164,6			
Оленегорский ГОК						1231			
Качканарский ГОК									
Высокогорский ГОК						9123,3			
Бакальское РУ						8648,8			
Златоустовское РУ						5793,4			
Первоуральское РУ						1850,9			
Коршуновский ГОК						4521,5			
ММК						461			
Гороблагодатское РУ						20563,5			

Аналогичные таблицы:

Производство товарной железной руды, тыс. т

Производство основных видов металлургического сырья (агломерат, окатыши, металлизированное сырье), тыс. т

Данные по расходу агломерата и окатышей в доменной плавке.

Данные по содержанию железа в шихте, основности агломерата по предприятиям.

Поставка железорудного сырья на экспорт предприятиями России, тыс. т

Показатель	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Россия, всего на экспорт		19232				
ОАО "Михайловский ГОК"		5070				
ОАО "Стойленский ГОК"		1748				
ОАО "Высокогорский ГОК"		0				
ОАО "Ковдорский ГОК"		1657				
ОАО "Комбинат КМАруда"		0				
ОАО "Лебединский ГОК"		6984				
ОАО "Коршуновский ГОК"		1090				
ОАО "Карельский окатыш"		2065				
ОАО "Качканарский ГОК "Ванадий"		618				

В зависимости от желания заказчика, данные по экспорту могут быть представлены и по видам металлургического сырья.

Кроме того, все вышеперечисленные данные могут быть представлены ежемесячно.