



КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ

Distr.
GENERAL

TD/B/CN.1/IRON ORE/12
2 August 1994

RUSSIAN
Original: ENGLISH

СОВЕТ ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ
Постоянный комитет по сырьевым товарам
Межправительственная группа экспертов
по железной руде
Третья сессия
Женева, 24 октября 1994 года
Пункт 3 предварительной повестки дня

ОБЗОР СТАТИСТИКИ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ

Статистика железной руды, 1986-1993 годы

Подготовлено секретариатом ЮНКТАД

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Стр.</u>
ВВЕДЕНИЕ	
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
ТАБЛИЦЫ	
1. Мировая добыча железной руды (естественный вес, тыс. т), 1986-1993 годы	
2. Мировая добыча железной руды (по содержанию железа, в тыс. т), 1986-1993 годы	
3. Добыча железной руды по видам продукции (в тыс. т), 1993 год	
4. Мировое производство окатышей (в тыс. т), 1986-1993 годы	
5. Мировое производство агломератов (в тыс. т), 1986-1993 годы	
6. Мировой экспорт железной руды (естественный вес, в тыс. т), 1986-1993 годы	
7. Мировой экспорт железной руды (по содержанию железа, в тыс. т), 1986-1993 годы	
8. Структура экспорта по основным районам назначения (в млн. т), 1986-1993 годы	
9. Экспорт окатышей (в тыс. т), 1986-1993 годы	
10. Мировой импорт железной руды (естественный вес, в тыс. т), 1986-1993 годы	
11. Европейский союз: импорт железной руды по происхождению/назначению (естественный вес, в тыс. т), 1993 год	

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

Стр.

12. Китай: импорт железной руды по происхождению
(в тыс. т), 1988-1993 годы
13. Япония: импорт железной руды по происхождению
(естественный вес, в тыс. т), 1993 год
14. Республика Корея: импорт железной руды по
присхождению (естественный вес, в тыс. т),
1993 год
15. Стоимость мирового экспорта железной руды
(в млн. долл.), 1986-1993 годы
16. Стоимость мирового импорта железной руды
(в млн. долл.), 1986-1993 годы
17. Видимое потребление железной руды (естественный вес,
в тыс. т), 1986-1993 годы
18. Сообщенное потребление железной руды (естественный вес,
в тыс. т), 1986-1993 годы
19. Сообщенное потребление по видам продукции
(в тыс. т), 1993 год
20. Сообщенные запасы железной руды (в тыс. т),
1986-1993 годы
21. А Сообщенные запасы по видам продукции
(у производителей) (в тыс. т), 1993 год
21. В Сообщенные запасы по видам продукции
(у потребителей) (в тыс. т), 1993 год
22. Мировое производство чушкового чугуна (в тыс. т),
1986-1993 годы

СОДЕРЖАНИЕ (окончание)

Стр.

- | | |
|-----|---|
| 23. | Мировое производство губчатого железа (ЖПВ)
(в тыс. т), 1993 год |
| 24. | Сообщенное потребление металлопродукции
(в тыс. т), 1993 год |
| 25. | Сообщенный экспорт металлопродукции (в тыс. т),
1993 год |
| 26. | Сообщенный импорт металлопродукции (в тыс. т),
1993 год |
| 27. | Мировое производство нерафинированной стали
(в тыс. т), 1986-1993 годы |

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Ответы на вопросник ЮНКТАД

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящий документ выпущен в рамках статистической программы ЮНКТАД по разделу статистики минералов и металлов. Он содержит обновленную – насколько это возможно – информацию за период 1986-1993 годов. Для облегчения понимания статистических данных в настоящий документ, который содержит 27 таблиц и имеет тот же формат, что и предыдущий вариант, включены также определения и примечания.
2. Изменения, внесенные в настоящий документ, учитывают предложения Межправительственной группы экспертов по железной руде и обсуждения статистических вопросов на ее прошлых сессиях.
3. Настоящий сборник статистических данных по железной руде основан в первую очередь на ответах на вопросник ЮНКТАД по железной руде. Этот вопросник был направлен всем государствам – членам ЮНКТАД и Комиссии европейских сообществ 28 декабря 1993 года. На 12 июля 1994 года ответы на вопросник представили 38 стран и Комиссия. Резюме их ответов приведено в приложении.
4. Данные по странам, которые не представили ответов на вопросник, были составлены на основе статистической информации, имеющейся в банке данных ЮНКТАД, в который вводятся данные о производстве и торговле некоторыми сырьевыми товарами и/или информация, непосредственно представляемая правительствами в виде магнитных записей или национальных статистических публикаций в Статистическое управление Организации Объединенных Наций. В качестве дополнительных материалов использовались соответствующие публикации других международных организаций.
5. По мере возможности предпринимались попытки табулирования сопоставимых статистических данных с учетом единых критериев и общепринятых определений. Тем не менее в данной области есть возможности для дальнейшего совершенствования. Регулярное и широкое использование вопросника ЮНКТАД оказалось очень полезным и остается одним из важных инструментов для достижения этой цели.
6. Хотя одной из основных целей секретариата является обеспечение полного географического охвата статистических данных, некоторые таблицы в настоящем документе содержат исходные данные, основанные исключительно на ответах на вопросник, и поэтому географический охват является неполным. Вместе с тем следует отметить, что очень многие страны представили дополнительные данные.
7. Ввиду того, что достаточно подробных данных об импорте руды странами Восточной Европы в 1993 году собрать не удалось, соответствующая таблица (таблица 12) была исключена. С другой стороны, ввиду растущей доли Китая в мировой торговле железной рудой в документ был включена новая таблица (таблица 12), отражающая происхождение импортируемой Китаем железной руды за период 1988-1993 годов.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

1. Во всех таблицах применяются следующие условные обозначения:

- a) знак "#" указывает на то, что соответствующие данные представлены правительствами в ответ на вопросник;
 - b) знак "–" указывает на то, что величина равна нулю или ничтожно мала;
 - c) знак ".." указывает на то, что информация отсутствует;
 - d) буква "E" означает, что данные были рассчитаны секретариатом ЮНКТАД ввиду непоступления данных от правительств и невозможности получить данные из официальных национальных публикаций;
 - e) термин "тонны" означает метрические тонны;
 - f) термин "доллары" означает доллары США.
2. В результате объединения Германии 3 октября 1990 года территория, входящая в Европейское экономическое сообщество, увеличилась, что затрудняет сопоставление статистических данных с предыдущими годами. В настоящем докладе статистические данные по Германии за 1991-1993 годы относятся к территории объединенной страны. В результате этой новой ситуации при толковании данных за период после 1990 года следует принимать во внимание, что **итоговые данные по развитым странам с рыночной экономикой, а также по Европейскому союзу увеличились, тогда как итоговые данные по странам Восточной Европы уменьшились**, поскольку из них исключены показатели бывшей Германской Демократической Республики.
3. В целях облегчения статистического анализа в настоящем докладе данные за 1991-1993 годы приведены по бывшему СССР; однако с 26 декабря 1991 года в Организации Объединенных Наций вместо названия "Союз Советских Социалистических Республик" используется название "Российская Федерация". Хотя секретариат ЮНКТАД и получил некоторые статистические данные от Казахстана, Латвии, Молдовы, Российской Федерации, Украины и Эстонии, эти данные приведены только для справки и не включены в итоговые показатели.
4. Межправительственная группа экспертов по железной руде приняла к сведению, что в значительном числе стран применяется номенклатура Согласованной системы описания и кодирования товаров. Между этой системой и Международной стандартной торговой классификацией (МСТК) Организации Объединенных Наций существует тесная связь. В приведенной ниже таблице устанавливаются соответствия между кодами пяти использующихся в настоящее время стандартов статистики международной торговли: Международной стандартной торговой классификации (МСТК, первый пересмотренный вариант), Пересмотренной международной стандартной торговой классификации (МСТК,

второй и третий пересмотренные варианты), Номенклатуры Совета таможенного сотрудничества (НСТС) и Согласованной системы описания и кодирования товаров (СС).

Позиция	МСТК , первый пересмотрен- ный вариант	МСТК , второй пересмотрен- ный вариант	МСТК , третий пересмот- ренный вариант	НСТС	СС
Железная руда и концентраты , неагломерированные	2813	2815	2815	2601B	260111
Агломерированные (спек , окатыши , брекеты)	2813	2816	2816	2601C	260112
Чушковый чугун в форме чушек , плит или аналогичных первичных формах	6712	6712	6712	7301	720110
Губчатое железо или ферропродукты , получаемые прямым восстановлением железной руды (ЖПВ)	67133	67133	677133	7305B	720310
Металлический лом или отходы чугунных отливок (товарный лом)					

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Вес	Естественный: естественное состояние после извлечения, обычно во влажном виде.
Год	Статистические данные приводятся за календарный год с 1 января по 31 декабря.
Производство (добыча)	Руды, концентраты, неагломерированные продукты и агломераты. Только товарная продукция.
Торговля	Количество проданной железной руды по видам продуктов в естественном весе и по содержанию железа . Стоимость экспорта на основе фоб. Стоимость импорта на основе сиф.
Руда, отправленная с рудника	Товарная необработанная железная руда с содержанием мелочи более 20 процентов.
Куски	Необогащенная товарная руда в кусках размером 10–30 мм. Как правило, содержание мелочи не превышает 20 процентов.
Мелочь	Небольшие частицы товарной руды, обычно требующие агломерации (спеканием или окатыванием). Как правило, их размер не превышает 10 мм.
Концентраты	Товарная железная руда, переработанная на обогатительной установке с целью сохранения полезных компонентов и удаления компонентов, не имеющих коммерческой ценности.
Исходное сырье для окатышей	Мелочь железной руды для окатывания. Как правило, очень мелкая: менее 0,1 мм.
Окатыши	Мелочь железной руды, агломерированная в гранулы обычно диаметром в 10 мм.
Агломераты (спек)	Продукты агломерации естественной рудной мелочи, рудных концентратов, колошниковой пыли и других ценных материалов.
Лом черных металлов	Лом с высоким содержанием железа, используемый в черной металлургии.
Чушковый чугун	Первичный чугун, производимый из железной руды в доменных печах.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ (окончание)

Губчатое железо или ЖПВ Первичный чугун, производимый путем прямого восстановления без превышения температуры плавления.

Нерафинированная сталь Оценивается на первом этапе затвердевания, исключая жидкую сталь для литья.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

Statistical yearbook, and World Steel in figures,
International Iron and Steel Institute, Brussels.

Monthly Bulletin of Statistics,
United Nations, New York.

Monthly Report of the Iron and Steel Statistics,
Japan Iron and Steel Federation, Tokyo.

Siderurgia Latino-Americana,
Instituto Latino-Americano del Fierro Y Acero, Santiago.

Direct from Midrex,
Midrex Corporation, North Carolina, United States.

