



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ черной металлургии в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

За 2019-2023 гг импорт продукции черной металлургии в Узбекистан вырос на 9,3%. В 2023 г импорт черных металлов был максимальным за пятилетие и составил 2,79 млн т. При этом импортная металлургическая продукция обеспечивала за пять лет в среднем 65,7% внутреннего потребления черных металлов в стране, в то время как собственное производство – только 34,3%.

Импортируемые в Узбекистан черные металлы подразделяются в зависимости от назначения на готовую металлургическую продукцию и сырье для металлургии. Внутреннее производство готовой металлургической продукции не покрывает спроса со стороны потребляющих черные металлы отраслей экономики страны. Для внутреннего производства также недостаточно собираемого на территории Узбекистана металлолома.

Ожидается, что в 2024-2028 гг объем импорта как готовой металлургической продукции, так и сырья для металлургии будет постепенно сокращаться. На импорт черных металлов окажет влияние завершение крупных инвестпроектов. В конце 2025 г запустится фабрика окомкования железорудного сырья (концентрата) с целью получения окатышей на железорудном месторождении Тебинбулак. В 2026 г планируется выход на полную производственную мощность литейно-прокатного комплекса на базе предприятия АО «Узметкомбинат». По оценкам BusinesStat, к 2028 г импорт продукции черной металлургии в Узбекистан сократится на 18,5% относительно 2023 г и составит 2,27 млн т.

«Анализ рынка черной металлургии в Узбекистане», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем потребления черных металлов
- производство черных металлов
- внешняя и внутренняя торговля черными металлами
- экспорт и импорт черных металлов
- цены экспорта и импорта черных металлов

В обзоре приведена детализация экспорта, импорта и потребления по видам продукции черной металлургии:

- Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна, черных металлов
- Железо и сталь в слитках и других первичных формах, полуфабрикаты из железа и стали
- Отходы и лом черных металлов; слитки черных металлов для переплавки
- Передельный и зеркальный чугун в чушках, болванках или других первичных формах
- Продукты прямого восстановления железной руды и прочее губчатое железо в кусках, окатышах или аналогичных формах
- Прокат, прутки, проволока
- Ферросплавы

В главе "Производство" все черные металлы объединены в одну товарную категорию без дополнительных детализаций.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Статистический комитет Республики Узбекистан
- United Nations Statistics Division
- Commodity Trade Statistics
- Industrial Commodity Statistics
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- World Bank

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о рынке черных металлов
- оценки экспертов отрасли черной металлургии

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка черных металлов в России](#)
- [Анализ рынка сырья черной металлургии в России](#)
- [Анализ рынка проката черных металлов в России](#)
- [Анализ мирового рынка стали](#)
- [Анализ мирового рынка чугуна](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ПОТРЕБЛЕНИЕ

- Таблица 1. Потребление черных металлов в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз потребления черных металлов в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 3. Потребление по видам черных металлов в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 4. Доли внешнего и внутреннего продукта в потреблении черных металлов в Узбекистане в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 5. Прогноз долей внешнего и внутреннего продукта в потреблении черных металлов в Узбекистане в 2024-2028 гг (%)

ПРОИЗВОДСТВО

- Таблица 6. Производство черных металлов в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 7. Прогноз производства черных металлов в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ

Натуральный экспорт

- Таблица 8. Экспорт черных металлов из Узбекистана в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 9. Прогноз экспорта черных металлов из Узбекистана в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 10. Экспорт по видам черных металлов из Узбекистана в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 11. Экспорт черных металлов по странам мира из Узбекистана в 2019-2023 гг (тонн)

Стоимостный экспорт

- Таблица 12. Экспорт черных металлов из Узбекистана в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 13. Прогноз экспорта черных металлов из Узбекистана в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 14. Экспорт по видам черных металлов из Узбекистана в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 15. Экспорт черных металлов по странам мира из Узбекистана в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 16. Цена экспорта черных металлов из Узбекистана в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 17. Прогноз цены экспорта черных металлов из Узбекистана в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 18. Цена экспорта по видам черных металлов из Узбекистана в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 19. Цена экспорта черных металлов по странам мира из Узбекистана в 2019-2023 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 20. Импорт черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 21. Прогноз импорта черных металлов в Узбекистан в 2024-2028 гг (тыс т)

- Таблица 22. Импорт по назначению черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 23. Прогноз импорта по назначению черных металлов в Узбекистан в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 24. Импорт по видам черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 25. Импорт черных металлов по странам мира в Узбекистан в 2019-2023 гг (тонн)

Стоимостный импорт

- Таблица 26. Импорт черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 27. Прогноз импорта черных металлов в Узбекистан в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 28. Импорт по видам черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 29. Импорт черных металлов по странам мира в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 30. Цена импорта черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 31. Прогноз цены импорта черных металлов в Узбекистан в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 32. Цена импорта по видам черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 33. Цена импорта черных металлов по странам мира в Узбекистан в 2019-2023 гг (долл за кг)

СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА

- Таблица 34. Численность населения в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (млн чел)
- Таблица 35. Численность и плотность населения в регионах Узбекистана в 2024 г (млн чел, чел на км²)
- Таблица 36. Номинальный и реальный ВВП в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (млрд долл)
- Таблица 37. Инвестиции в основной капитал в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (% от ВВП)
- Таблица 38. Инфляция в средних потребительских ценах в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 39. Платежный баланс в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (млрд долл)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в Узбекистане фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено, либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков разных стран мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация продукции черной металлургии

Черная металлургия – отрасль тяжелой промышленности по производству черных металлов и сплавов в первичных формах, в форме гранул и порошка, а также полуфабрикатов и проката. Черная металлургия является стратегически важной отраслью любого государства.

Черные металлы – группа металлов, обладающие высокой степенью прочности и твердости, хорошей устойчивостью к коррозии и окислению. **К черным металлам относят железо, марганец, хром, ванадий и их сплавы, такие как чугуны, стали, ферросплавы и пр.** Придание черным металлам необходимой формы и свойств достигается обработкой давлением и последующей термической обработкой.

Черные металлы составляют более 90% используемых в экономике металлов. Черные металлы удовлетворяют большинству требований, предъявляемых к конструкционным материалам во многих отраслях промышленности. Основным элементом, придающим черным металлам разнообразные свойства, является углерод.

Чугуны – сплавы железа с углеродом при содержании углерода более 2,14% (в некоторых чугунах содержание углерода составляет до 6%). Чугуны бывают: белые, серые и ковкие.

Чугуны используются в:

- металлургии – создание коксовых печей, плавильных котлов, форм для литья стали
- машиностроении – производство металлообрабатывающего оборудования, производство сельскохозяйственной и строительной техники
- строительстве – литье труб, металлоконструкций, арматуры, колонн, столбов, производство канализационных систем
- энергетике – создание деталей теплообменников, турбин, трубопроводов и пр.
- производстве бытовых приборов – радиаторы отопления и пр.
- производстве сантехнических изделий – фитинги, трубы, краны, душевые поддоны, решетки и пр.
- других сферах промышленности

Стали – сплавы железа с углеродом при содержании углерода менее 2,14%. Стали бывают: низкоуглеродистые (углерода меньше 0,25%), углеродистые (углерода от 0,25% до 0,60%) и высокоуглеродистые (углерода более 0,60%).

Стали широко используются в:

- строительстве – возведение зданий, мостов, туннелей, дорог и пр.
- автомобилестроении – изготовление кузовов, рам, подвесок и пр.
- нефтегазовой промышленности – трубы, оборудование и инструменты
- энергетике – оборудование для электростанций, трубопроводов
- электронике – для создания магнитных материалов и других компонентов
- медицине - хирургические инструменты, оборудование, импланты
- других сферах промышленности

Экспорт и импорт

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию Узбекистана из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне Узбекистана. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

Таблица 20. Импорт черных металлов в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс т)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Импорт	2 553,0	2 347,6	1 781,1	2 724,6	2 790,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	-8,0	-24,1	53,0	2,4

Источник: Статистический комитет Республики Узбекистан, United Nations Statistics Division, BusinesStat

Показатель «Импорт черных металлов» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу Узбекистана в течение года. Единица измерения – «тонн».

Импорт черных металлов в Узбекистан занимает существенный объем и оказывает значимое влияние на местный рынок. В стране с растущей экономикой ощущается нехватка как готовой металлургической продукции, так и металлосодержащего сырья для внутреннего производства.

В 2019-2023 гг объем импортных поставок продукции черной металлургии варьировался от 1,78 до 2,79 млн т. В 2023 г в страну было ввезено максимальное за пятилетие количество черных металлов в объеме 2,79 млн т.

В 2021 г отмечалось наибольшее сокращение импортных поставок всей продукции черной металлургии в Узбекистан. Сокращение объемов импорта черных металлов связано с резким ростом мировых цен. По итогам 2021 г объем импорта продукции черной металлургии в Узбекистан составил 1,78 млн т, что ниже уровня 2020 г на 24,1%.

В 2022 г объем импортных поставок всей продукции черной металлургии в Узбекистан существенно увеличился. На увеличение импорта черных металлов повлияло снижение мировых цен. Основным драйвером спроса на продукцию черной металлургии в стране является строительный комплекс, в частности, возведение жилья в крупных городах. По итогам 2022 г объем импорта продукции черной металлургии в Узбекистан составил 2,72 млн т, что выше уровня 2021 г на 53,0%.

В 2023 г объем импортных поставок всей продукции черной металлургии в Узбекистан продолжил свой рост. Прирост объемов производства потребляющих черной металлургии отраслей оказал влияние на увеличение спроса металлопроката. Пророст объемов местного производства оказал влияние на увеличение спроса металлосодержащего сырья. По итогам 2023 г объем импорта продукции черной металлургии в Узбекистан составил рекордные 2,79 млн т, что выше уровня 2022 г на 2,4%.