



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка серебра в Казахстане в 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 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

По оценкам BusinesStat, в 2020-2024 гг производство серебра в Казахстане уменьшилось на 32%: с 1035 т до 707 т. Происходит постепенное истощение запасов на действующих в стране рудниках, что приводит к снижению объемов добычи. Также наблюдается снижение содержания серебра в извлекаемых рудах, что делает его добычу менее экономически целесообразной.

На территории Казахстана зарегистрировано более 250 месторождений серебра. Однако, большая часть серебра в стране добывается попутно при извлечении других цветных металлов – меди, цинка и свинца. Это создает зависимость производства серебра от объемов добычи этих металлов.

Дополнительно усугубляет ситуацию недостаток инвестиций в разработку первичных серебряных месторождений. Это связано с тем, что добывающие компании предпочитают развивать более прибыльные проекты или имеют трудности с привлечением капитала для новых разработок.

**«Анализ рынка серебра в Казахстане»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка серебра
- производство серебра
- экспорт и импорт серебра
- цена реализации, цены экспорта и импорта серебра
- баланс спроса, предложения, складских запасов серебра

**В обзоре все серебро объединено в одну товарную группу без каких-либо детализаций.**

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

- Бюро национальной статистики Республики Казахстан
- Международный валютный фонд

**Информация, собранная BusinesStat:**

- анализ открытой информации о рынке серебра
- оценки экспертов металлургической промышленности

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

- [Анализ рынка золота в Казахстане](#)
- [Анализ рынка алюминия в Казахстане](#)
- [Анализ рынка рафинированной меди и медных сплавов в Казахстане](#)
- [Анализ рынка свинца в Казахстане](#)
- [Анализ рынка цинка в Казахстане](#)
- [Анализ рынка серебра в России](#)
- [Анализ рынка драгоценных металлов в России](#)
- [Анализ рынка цветных металлов в Узбекистане](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ СЕРЕБРА

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СЕРЕБРА

### Спрос

- Таблица 1. Спрос на серебро в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 2. Прогноз спроса на серебро в Казахстане в 2025-2029 гг (т)
- Таблица 3. Продажи, внутривыпускное потребление и экспорт серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 4. Прогноз продаж, внутривыпускного потребления и экспорта серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (т)

### Предложение

- Таблица 5. Предложение серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 6. Прогноз предложения серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (т)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (т)

### Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения серебра с учетом складских запасов в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения серебра с учетом складских запасов в Казахстане в 2025-2029 гг (т)

## ПРОДАЖИ СЕРЕБРА

### Натуральные продажи

- Таблица 11. Продажи серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 12. Прогноз продаж серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (т)

### Стоимостные продажи

- Таблица 13. Продажи серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (млн долл)
- Таблица 14. Прогноз продаж серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (млн долл)

### Оптовая цена

- Таблица 15. Оптовая цена серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 16. Прогноз оптовой цены серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (долл за кг)

## ПРОИЗВОДСТВО СЕРЕБРА

### Натуральный объем производства

- Таблица 17. Производство серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 18. Прогноз производства серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (т)

## ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СЕРЕБРА

### Баланс экспорта и импорта

- Таблица 19. Баланс экспорта и импорта серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 20. Прогноз баланса экспорта и импорта серебра в Казахстане в 2025-2029 гг (т)

### Натуральный экспорт

- Таблица 21. Экспорт серебра из Казахстана в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 22. Прогноз экспорта серебра из Казахстана в 2025-2029 гг (т)
- Таблица 23. Экспорт серебра по странам мира из Казахстана в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 24. Экспорт серебра из Казахстана в 2020-2024 гг (млн долл)
- Таблица 25. Прогноз экспорта серебра из Казахстана в 2025-2029 гг (млн долл)
- Таблица 26. Экспорт серебра по странам мира из Казахстана в 2020-2024 гг (млн долл)

### Цена экспорта

- Таблица 27. Цена экспорта серебра из Казахстана в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 28. Прогноз цены экспорта серебра из Казахстана в 2025-2029 гг (долл за кг)
- Таблица 29. Цена экспорта серебра по странам мира из Казахстана в 2020-2024 гг (долл за кг)

### Натуральный импорт

- Таблица 30. Импорт серебра в Казахстан в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 31. Прогноз импорта серебра в Казахстан в 2025-2029 гг (т)
- Таблица 32. Импорт серебра по странам мира в Казахстан в 2020-2024 гг (кг)

### Стоимостный импорт

- Таблица 33. Импорт серебра в Казахстан в 2020-2024 гг (млн долл)
- Таблица 34. Прогноз импорта серебра в Казахстан в 2025-2029 гг (млн долл)
- Таблица 35. Импорт серебра по странам мира в Казахстан в 2020-2024 гг (тыс долл)

### Цена импорта

- Таблица 36. Цена импорта серебра в Казахстан в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 37. Прогноз цены импорта серебра в Казахстан в 2025-2029 гг (долл за кг)
- Таблица 38. Цена импорта серебра по странам мира в Казахстан в 2020-2024 гг (долл за кг)

## СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА

- Таблица 39. Численность населения в Казахстане в 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 гг (млн чел)
- Таблица 40. Численность населения крупнейших городов Казахстана в 2024 г (тыс чел)
- Таблица 41. Номинальный и реальный ВВП в Казахстане в 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 гг (млрд долл, %)
- Таблица 42. Инвестиции в основной капитал в Казахстане в 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 гг (% от ВВП)

- Таблица 43. Платежный баланс в Казахстане в 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 гг (млрд долл)
- Таблица 44. Инфляция в средних потребительских ценах в Казахстане в 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 гг (% к предыдущему году)

## 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.

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 для казахстанских отчетов становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

## Классификация серебра

**Серебро** – белый металл, относится к группе драгоценных металлов. Не корродирует под влиянием атмосферных воздействий, но имеет тенденцию тускнеть. Является наилучшим проводником тепла и электричества, а также наиболее ковким и пластичным металлом после золота. В чистом виде это очень мягкий металл, который легко сплавляется с прочими металлами. Нелегированное серебро широко используется в электроприборах (контакты, предохранители и т.д.), в некоторых приборах, применяемых в химической или пищевой отраслях или в хирургии, а также как металл, используемый для нанесения гальванического покрытия.

В данную товарную позицию включаются различные необработанные, полуобработанные и порошкообразные формы серебра или его сплавов, а также серебро с гальваническим покрытием из золота (серебро с позолотой) и серебро с гальваническим покрытием из платины:

- **Серебро аффинированное** – полуобработанный продукт, который прошел определенную обработку и очистку от примесей до соответствующего качества, имеет определенные физические свойства, но еще не использован в производстве готовых изделий. Для аффинажа серебряного драгметалла применяют электролитический и химический методы, а также способ купелирования. Аффинированное серебро поставляется в слитках, листах, проволоке, гранулах или порошках. Слитки могут использоваться в инвестиционных целях и в качестве сырья для различных отраслей, включая ювелирное производство. Остальные формы находят применение в лабораторных исследованиях, для производства ювелирных изделий, для нанесения покрытий, для различных целей в приборостроении, электронике, электротехнике и других отраслях.
- **Серебро в виде порошка** – продукт, обычно в тонкоизмельченном виде, 90% которого или более просеивается через сито с размером ячейки 0,5 мм. Получается в результате механических или химических процессов. Используется в металлургии и в производстве металлизующих составов для применения в электронике и токопроводящих паст. Может быть применен для 3D-печати, создания покрытий или в качестве катализатора. Сюда же относят опилки, освобожденные от посторонних веществ и имеющие однородный размер зерна (например, за счет просеивания), при условии, что они соответствуют приведенным выше требованиям.
- **Серебро в сплаве Доре** – золото-серебряный сплав, получаемый на золоторудных месторождениях и отправляемый на аффинажные заводы для последующей очистки. Помимо благородных металлов, смесь содержит сторонние компоненты (примеси). Золото отделяют от серебра разложением с помощью азотной кислоты. Аффинажные заводы принимают сплав Доре, содержащий не менее 70% серебра, но в основном так обозначается сплав, содержащего около 90% серебра и 10% золота. Продукт имеет характерный светло-серебристый цвет с легким золотистым оттенком благодаря присутствию золота. Часто используется в ювелирном деле и для производства различных изделий, таких как монеты, украшения и другие предметы искусства.
- **Серебро необработанное прочее** – серебро, которое не прошло никаких процессов обработки, таких как плавка,ковка или формовка. К такому серебру относится лигатура (металл или сплав, в состав которого входят один или несколько тугоплавких компонентов). В ювелирном деле лигатура серебра и меди используется для повышения прочности и устойчивости золота.

В данную товарную позицию не включается серебро, покрытое (плакированное) драгоценным металлом.

В настоящем обзоре все серебро объединено в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

## Производство серебра

В главе приведены объемы производства серебра в Казахстане. Основным источником информации для текущих наблюдений за производством серебра являются данные Бюро национальной статистики Республики Казахстан.

### Натуральный объем производства

Таблица 17. Производство серебра в Казахстане в 2020-2024 гг (т)

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Производство (т)	1 035,2	1 017,5	1 011,1	894,8	706,6
Динамика (% к предыдущему году)	-	-1,7	-0,6	-11,5	-21,0

Источник: Бюро национальной статистики Республики Казахстан

По запасам серебра Казахстан находится на втором месте в мире. По данным ТОО «ГП КазСпецГеология», на территории страны существует более 250 серебряных месторождений. Однако большая часть серебра извлекается попутно при добыче других неблагородных металлов (преимущественно меди, цинка и свинца), что делает производство зависимым от их добычи.

За 2020-2024 гг производство серебра в Казахстане уменьшилось на 31,7%: с 1,04 до 0,71 тыс т. Это связано с уменьшением содержания серебра в руде и истощением запасов на действующих рудниках. Усугубляет ситуацию недостаток инвестиций в разработку первичных серебряных месторождений.