



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка золота 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, за 2020-2024 гг производство золота всех видов в Казахстане выросло на 12%: со 118 т до 132 т.

Казахстан обладает значительными запасами золота, занимая десятое место в мире по этому показателю. В стране насчитывается около 300 месторождений, причем почти половина из них являются комплексными, где золото извлекается как побочный продукт при разработке других руд. Эта богатая ресурсная база в совокупности с развивающейся инфраструктурой (открытием новых золотоизвлекательных фабрик и модернизацией существующих, разведкой новых месторождений) способствуют добыче значительных объемов золота.

Несмотря на общий рост, в 2024 г наблюдалась стагнация производства, вызванная снижением содержания золота в добываемой руде.

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

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

**В обзоре все золото объединено в одну товарную группу без каких-либо детализаций. Товарная группа «золото» включает в себя необработанные, полупереработанные или порошкообразные формы золота или его сплавов.**

**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 золота
- оценки экспертов металлургической промышленности

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

- [Анализ рынка серебра в Казахстане](#)
- [Анализ рынка алюминия в Казахстане](#)
- [Анализ рынка свинца в Казахстане](#)
- [Анализ рынка рафинированной меди и медных сплавов 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 ЗОЛОТА

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗОЛОТА

### Спрос

- Таблица 1. Спрос на золото в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 2. Прогноз спроса на золото в Казахстане в 2025-2029 гг (т)
- Таблица 3. Продажи и экспорт золота в Казахстане в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта золота в Казахстане в 2025-2029 гг (т)

### Предложение

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

### Баланс спроса и предложения

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

## ПРОДАЖИ ЗОЛОТА

### Натуральные продажи

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

### Стоимостные продажи

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

### Оптовая цена

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

## ПРОИЗВОДСТВО ЗОЛОТА

### Натуральный объем производства

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

## ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ЗОЛОТА

### Баланс экспорта и импорта

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

### Натуральный экспорт

- Таблица 21. Экспорт золота из Казахстана в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 22. Прогноз экспорта золота из Казахстана в 2025-2029 гг (т)
- Таблица 23. Экспорт золота по странам мира из Казахстана в 2020-2024 гг (кг)

### Стоимостный экспорт

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

### Цена экспорта

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

### Натуральный импорт

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

### Стоимостный импорт

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

### Цена импорта

- Таблица 36. Цена импорта золота в Казахстан в 2020-2024 гг (тыс долл за кг)
- Таблица 37. Прогноз цены импорта золота в Казахстан в 2025-2029 гг (тыс долл за кг)
- Таблица 38. Цена импорта золота 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 золота

**Золото** – желтый металл с характерным блеском, относится к группе драгоценных металлов. Отличается высокой пластичностью, плотностью и мягкостью, а также высокой устойчивостью к коррозии. Является одним из лучших проводников электричества и тепла после серебра и меди, а также наиболее ковким и пластичным среди всех металлов. В чистом виде это очень мягкий металл, который легко сплавляется с прочими металлами.

Золото широко используется в ювелирном деле, в производстве высококачественных проводников и контактов в электронике, в производстве специальных сплавов, катализаторов и в других технологических процессах, применяется в стоматологии, а также в некоторых медицинских процедурах и исследованиях, входит в состав некоторых косметических средств благодаря своим антиоксидантным свойствам, а также выступает в качестве защитного актива и используется для хранения капитала.

В данную товарную позицию включаются различные необработанные, полубработанные или порошкообразные формы золота или его сплавов, или золото с гальваническим покрытием из платины:

- **Золото аффинированное** – продукт, который прошел обработку и очистку от примесей до чистоты 99,99%, имеет определенные физические свойства, но еще не использован в производстве готовых изделий. Для аффинажа золотого драгметалла применяют сухой, химический и электролитический методы. Чаще всего аффинированное золото поставляется в слитках, которые могут использоваться в инвестиционных целях. Золото в гранулах находит применение в ювелирном изготовлении сплавов и изделий, используются для изготовления медицинских хирургических и стоматологических инструментов, применяются в радиоэлектронике, микроэлектронике и космической отрасли, активно используются в химической промышленности, востребовано в изготовлении оборудования для научных исследований, при создании измерительных приборов высокой точности, при производстве электрических контактов.
- **Золото 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% золота. Цвет продукта может варьироваться от светло-желтого до более темного золотистого оттенка, в зависимости от содержания серебра и других металлов. Сплав Доре получается на первых этапах переработки руды и требует дальнейшей переработки (аффинажа) для достижения более высокой чистоты. Он обычно используется для транспортировки и последующей обработки на заводах.
- **Золото 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. Применяется в медицине и косметологии, так как благоприятно влияют на состояние кожи, используется архитекторами, дизайнерами и художниками, ювелирными производствами. 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.
- **Катодное золото** – золото, полученное в результате электролитического аффинажа. Этот процесс включает в себя осаждение чистого золота на катоде из раствора,

содержащего золотые ионы. Катодное золото также имеет высокую степень чистоты (обычно 99,99%). Оно используется в ювелирных изделиях и в электронике из-за своей высокой проводимости и коррозионной стойкости.

- **Полуобработанное золото** – продукт, представляющий собой заготовки различных форм, которые могут быть использованы в производстве и других отраслях: болванки, брусья, проволока и профили, пластины, листы и полосы, трубки из золота и золотых сплавов, а также золото с гальваническим покрытием из платины.
- **Золото необработанное прочее** – золото, которое не прошло никаких процессов обработки, таких как плавка, ковка или формовка. К такому виду относится, например, золото лигатурное (сплав золота и серебра).

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

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

## Производство золота

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

### Натуральный объем производства

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

| Параметр                        | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Производство (т)                | 118,1 | 114,7 | 129,6 | 132,8 | 132,3 |
| Динамика (% к предыдущему году) | -     | -2,9  | 13,0  | 2,5   | -0,3  |

Источник: Бюро национальной статистики Республики Казахстан

По запасам золотых месторождений Казахстан находится на десятом месте в мире. В совокупности во всех регионах страны насчитывается около 300 месторождений. Чуть меньше половины из них приходится на комплексные месторождения, где металл добывается как попутный продукт при разработке руд.

По данным ТОО «ГП КазСпецГеология», на территории страны зафиксировано 14 значимых месторождений золота – 11 средних, 2 уникальных и 1 крупное. Самые крупные месторождения в Казахстане – Васильковское (разведанные запасы – 370 т, а содержание благородного металла в руде равняется 2,8 г/т) и Бакырчик (доказанные запасы золота – 326 т, а содержание золота составляет 6,9 г/т).

По данным Бюро национальной статистики Республики Казахстан, за 2020-2024 гг производство золота всех видов (различные необработанные, полуобработанные или порошкообразные формы золота или его сплавов, или золото с гальваническим покрытием из платины) в Казахстане выросло в целом на 12,0%: со 118,1 до 132,3 т.

Росту производства золота в стране способствовал запуск новых золотоизвлекательных фабрик (ЗИФ) и месторождений:

- В 2022 г золотодобывающая компания RG Gold запустила новый горнометаллургический комплекс в Акмолинской области, который способен перерабатывать до 5 млн т руды в год.
- В 2022 г АО «АК Алтыналмас» завершила модернизацию ЗИФ «Акбакай», после чего производственная мощность фабрики увеличилась до 1,2 млн т руды в год.
- В 2023 г ТОО «Алтын Жиiek» начал разработку месторождения Арктас в Акмолинской области. Планируемый объем добычи – 75 тыс т руды с содержанием золота 0,36-0,84 г/т. Для дальнейшей обработки руда направляется на золотоизвлекательную фабрику Жолымбет.
- В 2023 г ТОО «Сентас» приступило к золотодобыче открытым способом на трех участках месторождения Сенташ в Абайской области. Планируемый объем добычи – 20 тыс т руды в год.
- В начале 2024 г золотодобывающая компания BASS Gold запустила новую золотоизвлекательную фабрику на месторождении Ушшоқы в области Улытау. Проектная мощность фабрики – переработка 72 тыс т руды в год с производством около 250 кг золота в год. Для аффинажа произведенный сплав Доре будет

направляться на завод «Тау-Кен Алтын».

- В конце 2024 г ТОО «Eastern Gold» (дочерняя компания АО «Altyn Samruk Qazaqstan») запустила ЗИФ в Абайской области, недалеко от карьеров, обрабатывающих месторождения «Родниковое» и «Белая Горка». Проектная мощность завода – переработка 200 тыс т золотосодержащей руды и производство до 200 кг сплава Доре в год.

В 2024 г производство золота в Казахстане незначительно сократилось на 0,3% относительно прошлого года, что было связано с уменьшением содержания золота в добываемых рудах.