



BusinessStat[®]

готовые обзоры рынков



Анализ рынка сыра и творога в Казахстане в 2013-2017 гг, прогноз на 2018-2022 гг

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
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

В 2013-2017 гг производство сыра и творога в Казахстане увеличилось на 13,9%: с 22,1 до 25,2 тыс т. Снижение выпуска отмечалось только в 2016 г – на 19,6% относительно 2015 г. Причиной падения объемов производства в 2016 г послужило снижение внутреннего спроса на фоне сокращения реальных доходов населения и роста цен на продукцию. В 2017 г выпуск сыра и творога в стране возобновил рост.

Среди проблем производства сыра и творога в Казахстане следует назвать дефицит и высокую стоимость качественного сырья, а также высокий моральный и физический износ оборудования и нехватку оборотных средств у предприятий. В настоящее время в Казахстане на государственном уровне предпринимаются меры по увеличению объемов производства в молочной отрасли. Так, до 2020 г планируется создание 212 пунктов приема молока у частных производителей. Кроме того, молочная отрасль включена в перечень приоритетных секторов экономики для потенциальных участников Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020». Для производителей молочной продукции предусмотрено субсидирование затрат и льготное кредитование в рамках Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 гг.

Эти меры уже увенчались некоторыми успехами: доля отечественной продукции на рынке сыра и творога Казахстана, составлявшая в 2013 г чуть менее половины, достигла в 2017 г порядка 56%, что говорит о процессах импортозамещения, происходящих в отрасли.

Импортные поставки сыра и творога в Казахстан на протяжении пятилетнего периода с 2013 по 2017 гг ежегодно сокращались. В целом за рассматриваемый период объем импорта уменьшился на 12,1%: с 22,6 до 19,9 тыс т.

По прогнозам BusinesStat, в 2018-2022 гг импорт сыра и творога на казахстанский рынок продолжит снижение на 2,6-0,7% в год. Что касается внутреннего производства, то его объемы в 2018-2022 гг будут расти на 4,4-5,3% в год. В 2022 г выпуск продукции составит 32,0 тыс т, что будет выше значения 2017 г на 27,2%.

«Анализ рынка сыра и творога в Казахстане в 2013-2017 гг, прогноз на 2018-2022 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономика и численность населения Казахстана
- Производство сыра и творога
- Продажи и цены сыра и творога
- Внешняя и внутренняя торговля сыром и творогом
- Импорт и экспорт сыра и творога
- Внешнеторговые цены сыра и творога

BusinesStat готовит обзор мирового рынка сыра и творога, а также обзоры рынков ЕС, СНГ и отдельных стран мира.

В обзоре приведена детализация по импорту-экспорту по видам сыра и творога:

- молодые сыры, включая творог
- тертые сыры, включая сыры в порошке
- плавленые сыры
- голубые сыры
- прочие сыры

При подготовке обзора использована официальная статистика:

- United Nations Statistics Division
- Агентство Республики Казахстан по статистике
- National Agencies and Compendia
- Index Mundi
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- Organization for Economic Cooperation and Development
- World Trade Organization

Наряду с официальной статистикой в обзоре приведены результаты исследований BusinessStat:

- Анализ открытой информации о рынке сыра и творога
- Опрос экспертов молочной отрасли

Содержание

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ОБЗОРОВ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ

СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА

- Таблица 1. Численность населения, Казахстан, 2013-2017 гг (млн чел; %)
- Таблица 2. Прогноз численности населения, Казахстан, 2018-2022 гг (млн чел; %)
- Таблица 3. Номинальный ВВП, Казахстан, 2013-2017 гг (млрд долл США; %)
- Таблица 4. Прогноз номинального ВВП, Казахстан, 2018-2022 гг (млрд долл США; %)
- Таблица 5. Реальный ВВП, Казахстан, 2013-2017 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 6. Прогноз реального ВВП, Казахстан, 2018-2022 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 7. Инвестиции в основной капитал в Казахстане, 2013-2017 гг (% от ВВП)
- Таблица 8. Прогноз инвестиций в основной капитал в Казахстане, 2018-2022 гг (% от ВВП)
- Таблица 9. Платежный баланс, Казахстан, 2013-2017 гг (млрд долл США; %)
- Таблица 10. Прогноз платежного баланса, Казахстан, 2018-2022 гг (млрд долл США; %)
- Таблица 11. Номинальный ВВП на душу населения из расчета ППС, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс долл США на чел в год; %)
- Таблица 12. Прогноз номинального ВВП на душу населения из расчета ППС, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс долл США на чел в год; %)
- Таблица 13. Инфляция в средних потребительских ценах, Казахстан, 2013-2017 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 14. Прогноз инфляции в средних потребительских ценах, Казахстан, 2018-2022 гг (% к предыдущему году)

КЛАССИФИКАЦИЯ СЫРА И ТВОРОГА

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СЫРА И ТВОРОГА

Предложение

- Таблица 15. Предложение сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)
- Таблица 16. Прогноз предложения сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)
- Таблица 17. Производство, импорт и складские запасы сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т)
- Таблица 18. Прогноз производства, импорта и складских запасов сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 19. Спрос на сыр и творог, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)
- Таблица 20. Прогноз спроса на сыр и творог, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)
- Таблица 21. Продажи и экспорт сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т)
- Таблица 22. Прогноз продаж и экспорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения сыра и творога

- Таблица 23. Баланс спроса и предложения сыра и творога с учётом складских запасов, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)
- Таблица 24. Прогноз баланса спроса и предложения сыра и творога с учётом складских запасов, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)

ПРОДАЖИ СЫРА И ТВОРОГА

Натуральный объём продаж

- Таблица 25. Продажи сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)
- Таблица 26. Прогноз продаж сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)

Стоимостный объём продаж

- Таблица 27. Продажи сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (млн долл; %)
- Таблица 28. Прогноз продаж сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (млн долл; %)

Цена продаж

- Таблица 29. Средняя цена сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг; %)
- Таблица 30. Прогноз средней цены сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (долл за кг; %)

Соотношение цены продаж и инфляции

- Таблица 31. Соотношение цены сыра и творога и инфляции, Казахстан, 2013-2017 гг (тенге за кг, %)
- Таблица 32. Прогноз соотношения цены сыра и творога и инфляции, Казахстан, 2018-2022 гг (тенге за кг, %)

Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и цены

- Таблица 33. Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и цены сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; долл за кг; млн долл)
- Таблица 34. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объёма продаж и средней цены сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; долл за кг; млн долл)

ПРОИЗВОДСТВО СЫРА И ТВОРОГА

Натуральный объём производства

- Таблица 35. Производство сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)
- Таблица 36. Прогноз производства сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)
- Таблица 37. Производство сыра и творога по регионам Казахстана, 2013-2017 гг (т)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СЫРА И ТВОРОГА

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 38. Баланс экспорта и импорта сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т)
- Таблица 39. Прогноз баланса экспорта и импорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т)

Натуральный объём экспорта

- Таблица 40. Экспорт сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)
- Таблица 41. Прогноз экспорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)
- Таблица 42. Экспорт по видам сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т)
- Таблица 43. Экспорт сыра и творога по странам мира, Казахстан, 2013-2017 гг (т)

Стоимостный объём экспорта

- Таблица 44. Экспорт сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (млн долл; %)
- Таблица 45. Прогноз экспорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (млн долл; %)
- Таблица 46. Экспорт по видам сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (млн долл)
- Таблица 47. Экспорт сыра и творога по странам мира, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 48. Цена экспорта сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг; %)
- Таблица 49. Прогноз цены экспорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (долл за кг; %)
- Таблица 50. Цена экспорта по видам сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг)
- Таблица 51. Цена экспорта сыра и творога по странам мира, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг)

Натуральный объём импорта

- Таблица 52. Импорт сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)
- Таблица 53. Прогноз импорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)
- Таблица 54. Импорт по видам сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т)
- Таблица 55. Импорт сыра и творога по странам мира, Казахстан, 2013-2017 гг (т)

Стоимостный объём импорта

- Таблица 56. Импорт сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (млн долл; %)
- Таблица 57. Прогноз импорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (млн долл; %)
- Таблица 58. Импорт по видам сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (млн долл)
- Таблица 59. Импорт сыра и творога по странам мира, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 60. Цена импорта сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг; %)
- Таблица 61. Прогноз цены импорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (долл за кг; %)
- Таблица 62. Цена импорта по видам сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг; %)
- Таблица 63. Цена импорта сыра и творога по странам мира, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг)

Методология подготовки обзоров международных рынков

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке. При прогнозировании рынков упор делается не на уникальных методах анализа или инсайдерской информации, а на более качественном, полноценном, комплексном анализе рыночной информации.

АЛГОРИТМ ПОДГОТОВКИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЗОРА

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, отраслевую статистику, рыночные исследования. Дополнительно проводятся опросы экспертов рынка и анализ информации в СМИ.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми или 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 под соответствующими таблицами обзоров.

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 во многих странах мира 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. Зная качество исполнения подобных программ, аналитик может оценить влияние данного фактора на отрасль.

Влияние некоторых факторов может быть менее выражено либо противоречиво. Чаще всего подобные факторы связаны с планами компаний, событиями на смежных рынках, изменением потребительского поведения. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков аналогичных 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 всех развитых и большинства развивающихся странах мира. BusinesStat готовит обзоры мирового рынка, рынков СНГ, ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Состояние экономики Казахстана

Таблица 1. Численность населения, Казахстан, 2013-2017 гг (млн чел; %)

Параметр	2013	2014	2015	2016	2017
Численность населения	17,16	17,42	17,67	17,93	18,19
% к предыдущему году	-	1,50	1,45	1,45	1,48

Источник: *Международный валютный фонд, BusinesStat*

Численность населения рассчитывается от постоянных жителей – граждан стран без учета временных трудовых мигрантов и туристов. Возможен пересеченный учет населения порядка 5% по различным странам за счет наличия людей с двойным гражданством, беженцев или постоянных трудовых мигрантов.

Таблица 2. Прогноз численности населения, Казахстан, 2018-2022 гг (млн чел; %)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Численность населения	18,46	18,74	19,02	19,30	19,58
% к предыдущему году	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

Источник: *Международный валютный фонд, BusinesStat*

В 2013-2017 гг демографические процессы в Казахстане демонстрировали положительную динамику. Причиной роста численности населения на фоне социально-экономической стабилизации (выплата пособий и т. п.), являются следующие факторы:

- сохраняется удачная конъюнктура возрастной структуры. В репродуктивном возрасте все еще находится значительная группа населения;
- изменение этнического состава населения. Растет доля казахов в структуре этноса страны, поэтому демографическая ситуация в государстве определяется уже представителями титульной нации, сохраняющей более высокие репродуктивные установки;
- быстрая урбанизация казахов привела к переносу в города демографических установок, характерных для сельской местности. В результате растущего миграционного потока из села в город на фоне эмиграции европейского населения, рождаемость и естественный прирост в городах Казахстана выше, чем в селах (эффект «этнического замещения»);
- рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении. Так, в 2013 г показатель составлял 70,62 года, а в 2017 г вырос до 72,95 лет, т.е. за пятилетие средняя продолжительность жизни увеличилась более чем на 2 года. При этом снизились показатели материнской и младенческой смертности.
- сохраняющаяся эмиграция уже почти не определяет сути демографических процессов. В то же время, иммиграционная политика государства дает демографические результаты (рост рождаемости, количества многодетных семей).

Отметим, что последняя перепись населения была проведена в Казахстане в феврале 2009 г. Следующая перепись населения пройдет в 2020 г.

Таблица 3. Номинальный ВВП, Казахстан, 2013-2017 гг (млрд долл США; %)

Параметр	2013	2014	2015	2016	2017
Номинальный ВВП	236,6	221,4	184,4	133,7	156,2
% к предыдущему году	-	-6,4	-16,7	-27,5	16,8

Источник: Международный валютный фонд

В настоящем обзоре номинальный ВВП приведен в деньгах, в текущих ценах. В отличие от номинального, реальный ВВП рассчитывается с поправкой на инфляцию и выражается в ценах базового 2011 г. Реальный ВВП таким образом очищается от влияния инфляции. Номинальный ВВП в текущих ценах сохраняет все значения за все годы неизменными, поэтому его логично приводить в денежных значениях. При этом номинальный ВВП менее показателен, чем реальный ВВП, так как не учитывает инфляцию.

ВВП страны может быть выражен в национальной валюте и при необходимости пересчитан по биржевому курсу в иностранную валюту. В настоящем обзоре расчеты приведены в долларах США.

Таблица 4. Прогноз номинального ВВП, Казахстан, 2018-2022 гг (млрд долл США; %)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Номинальный ВВП	170,3	184,7	200,2	218,3	239,4
% к предыдущему году	9,0	8,5	8,4	9,1	9,7

Источник: Международный валютный фонд

Таблица 5. Реальный ВВП, Казахстан, 2013-2017 гг (% к предыдущему году)

Параметр	2013	2014	2015	2016	2017
Реальный ВВП	6,0	4,3	1,2	1,1	3,3

Источник: Международный валютный фонд, Евразийский банк развития

Таблица 6. Прогноз реального ВВП, Казахстан, 2018-2022 гг (% к предыдущему году)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Реальный ВВП	2,8	2,8	3,2	4,1	4,3

Источник: Международный валютный фонд, Евразийский банк развития

В 2013-2017 гг динамика реального ВВП Казахстана была положительной. В 2014 г рост экономики страны замедлился до 4,3% с 6,0% в 2013 г, что было связано со снижением спроса на внешних рынках (в первую очередь в России) на основные экспортные позиции Казахстана. Кроме того, снижение мировых цен на углеводороды и металлы, а также нестабильность на мировых финансовых рынках усугубили ситуацию. Ухудшение внешних условий привели в 2015-2016 гг к существенному сокращению темпов роста показателя до 1,2-1,1% к уровням предыдущих лет. В 2017 г казахстанская экономика перешла на более высокие темпы роста, реальный ВВП по итогу года увеличился на 3,3% относительно 2016 г. Основными катализаторами роста стали расширение производства в торгуемых секторах, повышение инвестиционной активности и постепенное восстановление внутреннего спроса. Внешняя среда также положительно повлияла на внутриэкономическую активность. К факторам позитивных внешних условий относится более высокая ценовая конъюнктура на нефть и металлы, а также улучшение экономической ситуации в основных торговых партнерах – ЕС, России и Китае.

Классификация сыра и творога

Творог – кисломолочный продукт, получаемый сквашиванием молока с последующим удалением сыворотки.

Сыр – молочный продукт, обычно получаемый из творога. Наиболее широко в сыроделии используется коровье молоко, но сыр изготавливают также из молока коз, овец, лошадей и северных оленей. Сыры получают свертыванием молока и последующей длительной обработкой полученного сгустка, в ходе которой удаляется влага. Обработка завершается формованием сырной массы и последующей посолкой полученных головок сыра. Специфические свойства сыр приобретает лишь после длительного процесса созревания в сырных подвалах, где созданы условия для накопления в сырной массе вкусовых и ароматических веществ.

Сыры бывают двух основных типов: натуральные и плавленые. Натуральные – делаются непосредственно из творога и делятся на свежие (еще их называют молодыми) и зрелые. Свежий сыр (типа домашнего или сливочного) изготавливается из творога и после этого не выдерживается. Сыр, который должен вызреть, чтобы приобрести присущие ему структуру и плотность, аромат и вкус (например, чеддер), выдерживается в хранилище с определенной температурой и влажностью в течение заданного времени, на протяжении которого в сырном тесте идут химические и микробиологические процессы. В свою очередь плавленые сыры изготавливаются из различных комбинаций натуральных сыров, которые измельчаются, нагреваются и плавятся, а расплавленная масса затем перемешивается, и в нее вносятся различные соли.

В мировом сыроделии до сих пор не сформировалась унифицированная классификация сырных продуктов. Основная причина заключается в том, что в разных странах производятся сыры с одинаковыми названиями, но отличающиеся технологией изготовления, и наоборот, сыры, сделанные по одной технологии, но имеющие разные названия сыров.

По классификации ТН ВЭД сыр и творог подразделяются на следующие товарные категории:

- 040610 – Молодые сыры (недозрелые или невыдержанные), включая сывороточно-альбуминовые сыры, и творог. В обзоре данной категории соответствует вид «Свежий сыр и творог».
- 040620 – Тертые сыры или сыры в порошке, всех сортов. В обзоре данной категории соответствует вид «Сыры тертые и в порошке».
- 040630 – Плавленые сыры, нетертые или непорошкообразные. В обзоре данной категории соответствует вид «Сыры плавленые».
- 040640 – Голубые и прочие сыры, содержащие прожилки, полученные использованием *Penicillium roqueforti*. В обзоре данной категории соответствует вид «Сыры голубые».
- 040690 – Сыры прочие. Данную категорию составляют все полутвердые, твердые, сверхтвердые, рассольные сыры, а также сыры, не включенные в другие группировки. В обзоре данной категории соответствует вид «Сыры прочие».

Спрос и предложение сыра и творога

Предложение

Объём рынка сыра и творога, предложенного к продаже в стране, равен сумме складских запасов сыра и творога на начало года и сыра и творога, которые были произведены или завезены в Казахстан в течение года.

Таблица 15. Предложение сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (тыс т; %)

Параметр	2013	2014	2015	2016	2017
Предложение (тыс т)	49,26	49,27	57,04	49,83	50,19
Динамика (% к предыдущему году)	-	0,01	15,8	-12,6	0,7

Источник: *BusinesStat*

Таблица 16. Прогноз предложения сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (тыс т; %)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Предложение (тыс т)	50,27	50,98	52,29	53,76	55,52
Динамика (% к предыдущему году)	0,2	1,4	2,6	2,8	3,3

Источник: *BusinesStat*

Предложение сыра и творога на казахстанском рынке в 2013-2017 гг ежегодно демонстрировало восходящую динамику, за исключением 2016 г. В целом за рассматриваемый период показатель увеличился на 1,9%: с 49,3 до 50,2 тыс т. Падение предложения в 2016 г, в первую очередь, было обусловлено снижением внутреннего выпуска сыра и творога. Снижение объема производства в 2016 г было реакцией на сокращение потребления сыра и творога в стране, вызванное общим ухудшением экономической ситуации: замедлением роста ВВП, снижением реальных доходов населения, ускорением инфляции. В 2017 г казахстанская экономика показала более высокие темпы роста, что привело к улучшению общеэкономической ситуации. Спрос на сыр и творог продемонстрировал рост, что способствовало и росту их предложения.

В 2018-2022 гг объём предложения сыра и творога в Казахстане, по нашим прогнозам, будет расти на 0,2-3,3% в год и в 2022 г составит 55,5 тыс т.

Цена экспорта

Средняя цена экспорта демонстрирует соотношение стоимостного и натурального объема экспорта.

Таблица 48. Цена экспорта сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг; %)

Параметр	2013	2014	2015	2016	2017
Средняя цена экспорта (долл за кг)	2,85	3,47	2,52	2,61	3,90
Динамика (% к предыдущему году)	-	21,8	-27,2	3,4	49,3

Источник: Государственный таможенный комитет Республики Казахстан, Таможенный союз ЕврАзЭС, *BusinesStat*

Показатель «Средняя цена экспорта сыра и творога» рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов (долл / т) перевезенных через границу в течение года. Единицы учёта экспорта сыра и творога: все предприятия, занимающиеся внешнеэкономической деятельностью в Казахстане

Таблица 49. Прогноз цены экспорта сыра и творога, Казахстан, 2018-2022 гг (долл за кг; %)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Средняя цена экспорта (долл за кг)	3,35	3,38	3,41	3,45	3,49
Динамика (% к предыдущему году)	-14,0	0,7	1,0	1,2	1,5

Источник: *BusinesStat*

Динамика цены экспорта сыра и творога из Казахстана в 2013-2017 гг в основном была восходящей. В целом за пятилетний период показатель вырос на 36,9%: с 2,9 до 3,9 долл за кг. Наибольший темп прироста цены пришелся на 2017 г и составил 49,3% относительно 2016 г.

Ожидается, что в 2018 г цена экспорта сыра и творога из Казахстана снизится на 14,0% и составит 3,4 долл за кг. В 2019-2022 гг ожидается рост средней цены сыра и творога на 0,7-1,5% в год. В 2022 г значение показателя достигнет 3,5 долл за кг.

Таблица 50. Цена экспорта по видам сыра и творога, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг)

Вид	2013	2014	2015	2016	2017
Молодые сыры, включая творог	2,51	2,86	2,73	1,95	2,26
Тертые сыры, включая сыры в порошке	-	-	2,77	12,25	-
Плавленные сыры	4,32	2,85	2,95	2,42	2,27
Голубые сыры	-	-	18,58	-	-
Прочие сыры	3,13	4,36	2,39	3,28	4,68
Всего	2,85	3,47	2,52	2,61	3,90

Источник: Государственный таможенный комитет Республики Казахстан, Таможенный союз ЕврАзЭС, *BusinesStat*

В 2017 г по наиболее высокой цене из Казахстана экспортировались прочие сыры – 4,68 долл за кг. Молодые сыры, включая творог, а также плавленные сыры поставлялись на экспорт практически по равной цене – 2,26 и 2,27 долл за кг соответственно.

Таблица 51. Цена экспорта сыра и творога по странам мира, Казахстан, 2013-2017 гг (долл за кг)

Страна	2013	2014	2015	2016	2017
Беларусь	9,43	8,20	-	-	-
Италия	-	10,54	-	-	-
Кыргызстан	3,23	2,87	2,86	2,43	2,59
Монголия	-	-	-	2,78	3,03
Россия	2,67	3,76	2,35	2,71	4,09
Таджикистан	4,30	4,96	4,86	2,10	2,49
Туркменистан	-	5,06	3,49	2,48	3,12
Узбекистан	-	-	5,84	2,44	-
ЮАР	-	-	-	10,90	-
Все страны мира	2,85	3,47	2,52	2,61	3,90

Источник: Государственный таможенный комитет Республики Казахстан, Таможенный союз ЕврАзЭС, BusinesStat

По самой высокой цене в 2017 г экспорт сыра и творога производился Казахстаном в Россию – 4,1 долл за кг. Самые низкие цены экспорта данной продукции зафиксированы при поставках в Таджикистан (2,5 долл за кг) и Кыргызстан (2,6 долл за кг).