



Бюро национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан

# Отчет по качеству Производственная деятельность домашних хозяйств в Республике Казахстан за 2024 год

## **Содержание**

S.1 Контактные данные

S.2 Введение-Актуальность

S.3 Обновление метаданных

S.4 Представление статистической информации

S.5 Единица измерения

S.6 Отчетный период

S.7 Правовая основа

S.8 Конфиденциальность и защита данных

S.9 Политика публикаций

S.10 Частота распространения

S.11 Формат распространения, доступность и четкость

S.12 Доступность документации

S.13 Управление качеством

S.14 Актуальность

S.15 Точность и надежность (заполняется с учетом типа наблюдения)

S.16 Своевременность и пунктуальность

S.17 Сопоставимость

S.18 Согласованность

S.19 Нагрузка

S.20 Пересмотр данных

S.21 Обработка статистических данных

S.22 Замечания

## **S.1 Контактные данные**

### **S.1.1 Организация**

Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (далее Бюро)

### **S.1.2 Структурное подразделение**

Департамент статистики труда и уровня жизни.

### **S.1.3 Имя контактного лица**

Жуманова Нагима Аскаркызы

#### **S.1.3.1 Имя руководителя ответственного структурного подразделения**

Белоносова Наталья Евгеньевна

### **S.1.4 Почтовый адрес контактного лица**

010000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 8, Дом Министерств, 4 подъезд

### **S.1.5 Адрес электронной почты контактного лица**

n.zhumanova@aspire.gov.kz

### **S.1.6 Номер телефона контактного лица**

+7 7172 749285

## **S.2 Введение-Актуальность**

Проведение наблюдения является получение сведений о производстве потребительских товаров в домашних хозяйствах, расходах домашних хозяйств на земельные участки, на содержание сельскохозяйственных животных, доходах от продажи продукции сельского хозяйства и оказании услуг домашними хозяйствами республики.

Домашнее производство представляет собой стоимость товаров, продукции и услуг, являющихся результатом производственной деятельности домашних хозяйств в отчетном периоде, предназначенных как для собственного потребления, так и для продажи.

Производство товаров, продукции и услуг учитывается в натуральном и стоимостном выражении по ценам продажи.

Область применения - для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов; получение весовых показателей для расчета индекса потребительских цен; получение данных о распределении населения по уровню материального благосостояния.

Пользователи - физические и юридические лица, государственные органы.

Обратная связь с респондентами и пользователями официальной статистической информации осуществляется через Единый

контакт-центр Бюро 1446.

### **S.3 Обновление метаданных**

S.3.1 Последнее подтверждение обновленных метаданных

Не применимо

S.3.2 Последнее размещение метаданных

Не применимо

S.3.3 Последнее обновление метаданных

Не применимо

### **S.4 Представление статистической информации**

S.4.1 Описание данных

Производство потребительских товаров в домашних хозяйствах;

Производство услуг в домашних хозяйствах;

Производство продукции животноводства в домашних хозяйствах;

Сбор и использование продукции растениеводства в домашних хозяйствах.

S.4.2 Система классификации.

При проведении обследования используются следующие статистические классификаторы:

КАТО - Классификатор административно-территориальных объектов;

КИПЦ - Номенклатура товарных позиций к классификатору индивидуального потребления по целям.

Данные классификаторы размещены на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) / Главная / Статистические классификации.

S.4.3 Секторальный охват

Наблюдению подлежат все домашние хозяйства, участвующие в выборочном обследовании домашних хозяйств по уровню жизни населения.

S.4.4 Статистические концепции определения

В обследовании участвуют 12000 домашних хозяйств.

Тип наблюдения - выборочное.

Опрос осуществляется по форме Д004 «Журнал учета ежеквартальных расходов и доходов домашних хозяйств» методом ведения интервью специально подготовленными интервьюерами путем посещения ими домашних хозяйств.

Срок представления – до 20 числа после отчетного периода.

Форма пересмотрена в 2024 году, утверждена приказом Руководителя Бюро от 25 июня 2024 года №11

(зарегистрирована в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 июня 2024 года №34596) и доступны на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Для респондентов» / «Статистические формы на 2025 год» / «Квартальные формы».

#### **S.4.5 Статистический объект**

Домашнее хозяйство.

#### **S.4.6 Генеральная совокупность (принцип выбора единиц обследования)**

В генеральную совокупность включаются домашние хозяйства, проживающие во всех типах жилых помещений, за исключением проживающих в общих коммунальных квартирах, общежитиях, домах-интернатах для престарелых и инвалидов, детских домах, тюрьмах, гостиницах, религиозных общинах и других аналогичных жилых помещениях. Конечной единицей отбора определено домашнее хозяйство, являющееся также и единицей обследования. Основным источником для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств является информационная система «Статистический регистр жилищного фонда», компонент интегрированной информационной системы «е-Статистика» (далее – СРЖФ).

Выборочная совокупность домашних хозяйств формируется методом двухступенчатой вероятностной (случайной) выборки с использованием процедур стратификации и случайного отбора на каждой из ступеней формирования выборки. Процедура стратификации нацелена на формирование представительной выборочной совокупности домашних хозяйств, адекватно отражающей территориальные особенности расслоения населения.

#### **S.4.7 Территориальный охват**

Республика Казахстан (все области, города республиканского значения и столица).

#### **S.4.8 Временной охват**

Производственная деятельность домашних хозяйств в Республике Казахстан формируются с 2001 года.

#### **S.4.9 Базовый период**

Соотносится с предыдущим годом.

#### **S.5 Единица измерения**

Тысяч тенге

#### **S.6 Отчетный период**

Квартал

#### **S.7 Правовая основа**

### **S.7.1 Правовая база**

1. Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257- IV «О государственной статистике».
2. План статистических работ, утверждаемый в установленном законодательном порядке Приказом Руководителя Бюро.
3. Правила представления респондентами первичных статистических данных, утвержденные приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года №173 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 сентября 2010 года № 6459).
4. График распространения официальной статистической информации, утвержденный от 23 августа 2023 года №140 приказом Руководитель Бюро
5. Правила предоставления на безвозмездной основе статистической информации, не предусмотренной графиком распространения официальной статистической информации разработанной на основании первичных статистических данных, представляемых респондентами в соответствии с графиком представления респондентами первичных статистических данных, утвержденные приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 20 мая 2010 года №113 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 июня 2010 года № 6283).
6. Правила предоставления баз данных в деидентифицированном виде для использования в научной и научно-технической деятельности, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 18 декабря 2015 года № 778.

### **S.8 Конфиденциальность и защита данных**

#### **S.8.1 Политика конфиденциальности**

1. Статья 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», в соответствии с которой обеспечивается гарантия конфиденциальности и защита представляемых данных респондентами.
- 2.Статья 28 Предпринимательского Кодекса Республики Казахстан № 183 от 29 октября 2015 года обеспечивает охрану информации, составляющей коммерческую тайну.
3. Политика информационной безопасности (далее – Политика),

утвержденная Приказом Руководителя Бюро от 10 февраля 2021 года №20 определяет цели, задачи, руководящие принципы и практические приемы в области обеспечения информационной безопасности Бюро национальной статистики. Основной целью Политики является обеспечение доступности официальной статистической информации, конфиденциальности информации, хранящейся и обрабатываемой на средствах вычислительной техники Бюро национальной статистики при условиях ее целостности и аутентичности.

#### S.8.2 Конфиденциальность обращение с данными

1.Правила предоставления баз данных в деидентифицированном виде для использования в научной и научно-технической деятельности, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 18 декабря 2015 года № 778.

### S.9 Политика публикации

#### S.9.1 Календарь публикации

п.1, п.2 статьи 26 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года №257, органы государственной статистики обеспечивают пользователям равные права на одновременный доступ к качественной официальной статистической информации, в том числе в формате машиночитаемых данных и статистической методологии, путем их размещения на Интернет-ресурсах органов государственной статистики и интернет портале открытых данных веб-портала «электронного правительства». Вся статистическая информация, предусмотренная Планом статистических работ и Графиком распространения официальной статистической информации размещается в свободном доступе на Интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz). План статистических работ и График распространения официальной статистической информации доступны на Единой платформе интернет-ресурсов государственных органов (ЕПИР ГО) [www.gov.kz](http://www.gov.kz) в разделе «Бюро» / «Главная» / «Основные документы».

#### S.9.2 Доступ к Графику

График распространения официальной статистической

информации доступен на Единой платформе интернет-ресурсов государственных органов (ЕПИР ГО) [www.gov.kz](http://www.gov.kz) в разделе «Бюро» / «Главная» / «Основные документы».

#### S.9.3 Доступ для пользователя

Данные размещены на официальном сайте Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) и в Информационно-аналитической системе «Талдау» [taldau.stat.gov.kz](http://taldau.stat.gov.kz).

#### S.10 Частота распространения

Ежеквартально, год

#### S.11 Формат распространения, доступность и четкость

##### S.11.1 Публикации новостей

Выпуск Пресс-релизов не предусмотрен.

##### S.11.2 Публикации

1) Электронные таблицы «Производственная деятельность домашних хозяйств в Республике Казахстан» содержат данные о производственной деятельности домашних хозяйств. Представлены квартальные и годовые итоги по результатам выборочного обследования домашних хозяйств с распространением полученных данных на генеральную совокупность по республике и в разрезе регионов. Размещен на Интернет-ресурсе Бюро в разделе Главная / Отрасли / Труд и доходы / Статистика уровня жизни / Электронные таблицы;

2) Разделы 3 и 4 ежегодного статистического сборника «Уровень жизни населения в Казахстане» содержат годовые данные по республике о расходах и доходах населения. Размещен на Интернет ресурсе Бюро в разделе Официальная статистика - Публикации – Статистические сборники.

##### S.11.3 Базы данных в on-line режиме

ИАС «Талдау» находится на официальном сайте Бюро национальной статистики по ссылке: Главная / Информационно-аналитическая система Талдау / Главная / Статистика уровня жизни.

##### S.11.3.1 AC1.Таблицы данных-консультации

Не реализовано.

##### S.11.4 Доступ к микроданным

Доступ к микроданным нет. В соответствии с пунктом 6 статьи 8 Закона допускается предоставление баз данных в деидентифицированном виде регулируется Правилами

предоставления и использования в научных целях баз данных в деидентифицированном виде утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 18 декабря 2015 года № 778.

#### S.11.5 Прочее

##### S.11.5.1 AC2.Метаданные-консультации

Не реализовано.

#### S.12 Доступность документации

##### S.12.1 Документация по методологии

«Методика по организации и проведения выборочного обследования домашних хозяйств по уровню жизни», утверждена приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 2 июля 2020 года № 31 и зарегистрирована в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 июля 2020 года № 20922;

Методика построения выборки домашних хозяйств по обследованию уровня жизни, утверждена приказом Руководителя Бюро от «20» декабря 2023 года;

Все методологии размещены на сайте Бюро национальной статистики [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе уровень жизни населения.

##### S.12.2 Документация по качеству

1.Политика в области качества, утвержденная приказом Руководителя Бюро от 16 ноября 2020 года;

2.Цели в области качества Бюро, Цели в области качества соответствующего структурного подразделения;

3.Документированная информация системы менеджмента качества: Руководство по качеству; Документированные процедуры; Инструкции; Карты процессов;

4.Типовая методика описания процесса производства статистической информации государственными органами, утвержденная Приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 марта 2015года №53;

5.Методика оценки качества официальной статистической информации, утвержденная Приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 23 мая 2018 года №63.

#### S. 13 Управление качеством

### S.13.1 Обеспечение качества

Качество и достоверность данных по статистике уровня жизни поддерживается общепринятыми процедурами:

- соблюдение основных принципов первичного учета;
- использование стандартных статистических классификаций товаров, продукции, услуг;
- на этапах сбора и обработки первичных данных разработаны и внедрены все схемы контроля (форматно-логический, арифметический);
- для подтверждения достоверности первичных данных законодательно закреплена возможность получения дополнительной информации от респондентов;
- проводится сравнительный анализ статистических данных (в динамике);
- ротации выборочных совокупностей.

### S.13.2 Оценка качества

-Глобальная оценка статистической системы Республики Казахстан Европейской Экономической Комиссией ООН (2008г., 2017г.).

- Методология статистики уровня жизни международно сопоставима, на основе данных бюллетеня «Производственная деятельность домашних хозяйств в Республике Казахстан» заполняются международные вопросники Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств Евразийской экономической комиссии.

## S.14 Актуальность

### S.14.1 Потребности

Пользователи информации: государственные органы, физические и юридические лица. Получение данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов; получение весовых показателей для расчета индекса потребительских цен; получение данных о распределении населения по уровню материального благосостояния.

### S.14.2 Удовлетворенность пользователей

Анкетирование пользователей на предмет удовлетворенности данными, сформированными по итогам формы D 004 «Журнал

учета ежеквартальных расходов и доходов домашних хозяйств» не проводится.

Ежегодно проводится опрос пользователей официальной статистической информации. Анкета пользователя доступна на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Опросы» / «Анкета пользователя».

S.14.3 Полнота/R1. Полнота данных - доля  
Неприемлемо.

## S.15 Точность и надежность (заполняется с учетом типа наблюдения)

### S.15.1 Общая точность

В качестве показателей точности статического оценивания, применяются следующие показатели: стандартная ошибка выборки и относительная стандартная ошибка выборки.

Стандартной ошибкой выборки является стандартное отклонение значения параметра выборки от выборочного среднего значения этого параметра.

Относительной стандартной ошибкой является отношение оцениваемой статистической величины к его среднему значению.

Стандартная ошибка выборки (SE) показывает величину возможного отклонения выборочной оценки от действительного значения параметра в генеральной совокупности.

Стандартная ошибка выборки определяется по следующей формуле:

$$SE = \frac{\delta\sqrt{Deff}}{\sqrt{n}}$$

где,  $\delta$  – дисперсия;

Deff – влияние дизайна выборки (для города и села составляют 1.0 и 2.0 соответственно);

n – размер выборки.

Относительная стандартная ошибка выборки (RSE) определяется по следующей формуле:

$$RSE = \frac{SE}{\bar{x}}$$

где, SE – стандартная ошибка выборки;

$\bar{x}$  – среднее значение переменной, использованной для оценки величины относительной стандартной ошибки.

Расчет оценок надежности осуществляется по показателям–

производство потребительских товаров в домашних хозяйствах и производство услуг домашними хозяйствами по Республике Казахстан в целом.

**Показатели точности оценивания результатов выборочного  
обследования по уровню жизни за 2024 год**

	Относительная стандартная ошибка, в процентах
Производство потребительских товаров в домашних хозяйствах	1,4%
Производство услуг домашними хозяйствами	2,3%

**S.15.2 Ошибки выборки-индикаторы/A1.**

Согласно Методике построения выборки домашних хозяйств по обследованию уровня жизни, утвержденной приказом Руководителя Бюро национальной статистики от «20» декабря 2023 года №237 в качестве показателей точности статистического оценивания, используются стандартная ошибка выборки и стандартная относительная ошибка выборки. Размер выборки обеспечивает получение результатов с ошибкой не более 4% на республиканском уровне и не более 7% на региональном уровне.

Количество отобранных первичных выборочных единиц (далее – ПВЕ) в каждой страте и число домашних хозяйств в каждой ПВЕ, а также их распределение по регионам приведено в Таблице.

**Распределение первичных выборочных единиц по стратам  
(городская и сельская местность)**

	Число домашних хозяйств			Число ПВЕ		
	всего	город	село	всего	город	село
<b>Республика Казахстан</b>	12000	6600	5400	400	220	180
Абай	510	240	270	17	8	9
Акмолинская	750	360	390	25	12	13
Актюбинская	720	360	360	24	12	12
Алматинская	480	180	300	16	6	10
Атырауская	510	300	210	17	10	7
Западно-Казахстанская	660	240	420	22	8	14
Жамбылская	630	300	330	21	10	11
Жетісу	480	240	240	16	8	8

Карагандинская	630	390	240	21	13	8
Костанайская	780	360	420	26	12	14
Кызылординская	600	240	360	20	8	12
Мангистауская	570	330	240	19	11	8
Павлодарская	780	360	420	26	12	14
Северо-Казахстанская	660	270	390	22	9	13
Туркестанская	600	210	390	20	7	13
Ұлытау	390	210	180	13	7	6
Восточно-Казахстанская	480	240	240	16	8	8
г.Астана	570	570		19	19	
г.Алматы	720	720		24	24	
г.Шымкент	480	480		16	16	

### S.15.3 Ошибка, несвязанная с выборкой

Анализ ошибок, не связанных с выборкой не производится.

#### S.15.3.1 Ошибка охвата

В ходе обследования имеют место случаи, когда не удается опросить домохозяйства по причине того, что жилище не найдено, или не заселено, или домохозяйство отказывается участвовать в обследовании. Отказ от участия является нежелательным явлением, поскольку сокращает размер выборки и в основном потому, что является источником потенциального смещения выборки и ведёт к искаженным статистическим результатам. Эффективной профилактикой преодоления проблемы неполучения данных является тщательное документирование каждого случая. В 2024 году отказов от участия в обследовании составило 2,5%.

##### S.15.3.1.1 A2. Превышение охвата-доля

Неприемлемо.

##### S.15.3.1.2 A3. Общие единицы-соотношение

Неприемлемо.

#### S.15.3.3. Ошибки неответа

##### S.15.3.3.1 A4. Единица отсутствия-доля

Недополучение данных имеет место в случае, когда выборочная единица вообще не участвует в обследовании, либо принимает в нем частичное участие. Для компенсации случаев полного недополучения данных применяется простая схема корректировки весов, путем задания больших весов для всех ответивших домохозяйств в данном населенном пункте. Веса всех ответивших на вопросы домашних хозяйств в данном

населенном пункте увеличиваются на один и тот же коэффициент.

#### S.15.3.2.2 А5.Пункт отсутствия ответа – доля

В случае отсутствия данных только по определенным вопросам применяется метод вменения (импутации) значений. Данный метод заключается в замене отсутствующих данных по отдельной позиции значением, в отношении которого делается прогноз с учетом другой информации, имеющейся по данному объекту или по другим объектам данного обследования.

### **S 16 Своевременность и пунктуальность**

#### S. 16.1 Своевременность

##### S. 16.1.1 ТР1.Период ожидания-первые результаты

Первые результаты за квартал в электронной таблице «Производственная деятельность домашних хозяйств в Республике Казахстан» публикуются на 70 день после срока предоставления респондентами первичной статистической информации и являются окончательными. Дата выпуска утверждена и опубликована в Плане статистических работ и в Графике распространения официальной статистической информации.

##### S.16.1.2 ТР2. Период ожидания-последние результаты

Результаты являются окончательными.

#### S.16.2 Пунктуальность

##### S.16.2.1 Пунктуальность/ТР3

Данные публикуются в соответствии с Планом статистических работ и Графиком распространения официальной статистической информации, утвержденные приказом Руководителя Бюро.

Фактические и плановые даты совпадают, срыва сроков публикации не было.

### **S. 17 Сопоставимость**

#### S.17.1 Сопоставимость географическая

В пределах территорий Республики Казахстан.

##### S.17.1.1 Ассиметрия по зеркальной статистике потоков-коэффициент/СС1

Не применимо.

##### S.17.2 Продолжительность сопоставимых временных рядов/СС2

Динамический ряд производственной деятельности домашних

хозяйств сопоставим и непрерывен с 2001 года.

## S.18 Согласованность

### S.18.1 Согласованность внешняя, перекрестная

Методика построения выборки домашних хозяйств по обследованию уровня жизни разработана на основе рекомендаций экспертов Всемирного банка в рамках реализации Проекта совместных экономических исследований на 2010 год «Разработка новой выборки для обследования домашних хозяйств по оценке уровня жизни».

Указанная Методика соответствует принятым в мировой практике методам построения выборки и обеспечивает получение качественных статистических данных.

### S.18.2 Согласованность внутренняя

#### Структура потребительских товаров, произведенных в домашних хозяйствах за 2024 год по Республике Казахстан

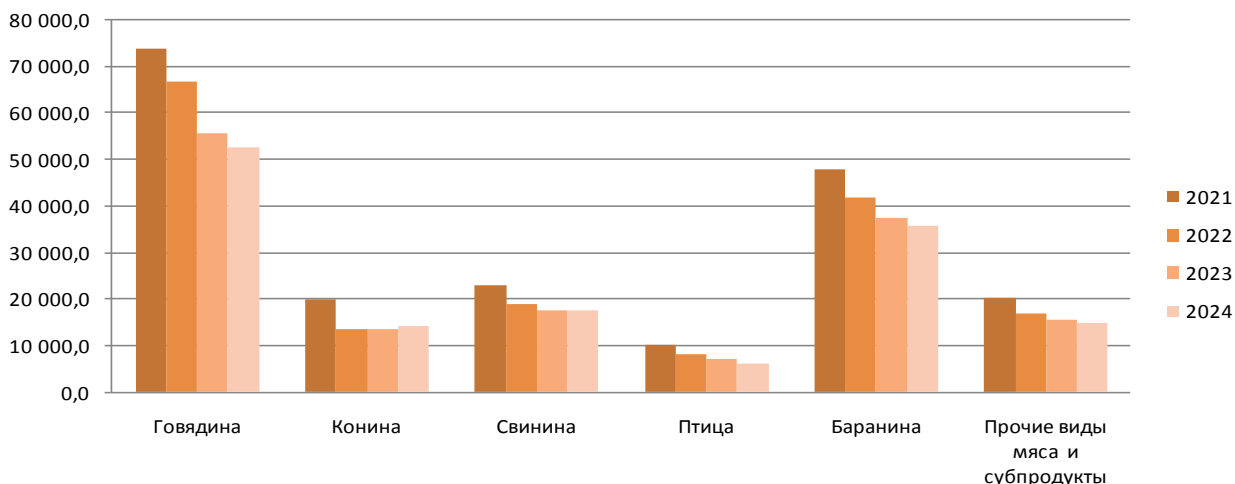
*процентах*



По данным 2024 года в стоимостной структуре производства потребительских товаров в домашних хозяйствах, наибольший удельный вес приходится на производство булочные и мучные кондитерские изделия (17,8%), хлеба (15%), овощи консервированные или переработанные (14,1%), сметана и другие молочные продукты (14,1%).

## Производство продукции животноводства в домашних хозяйствах за 2021-2024гг по Республике Казахстан

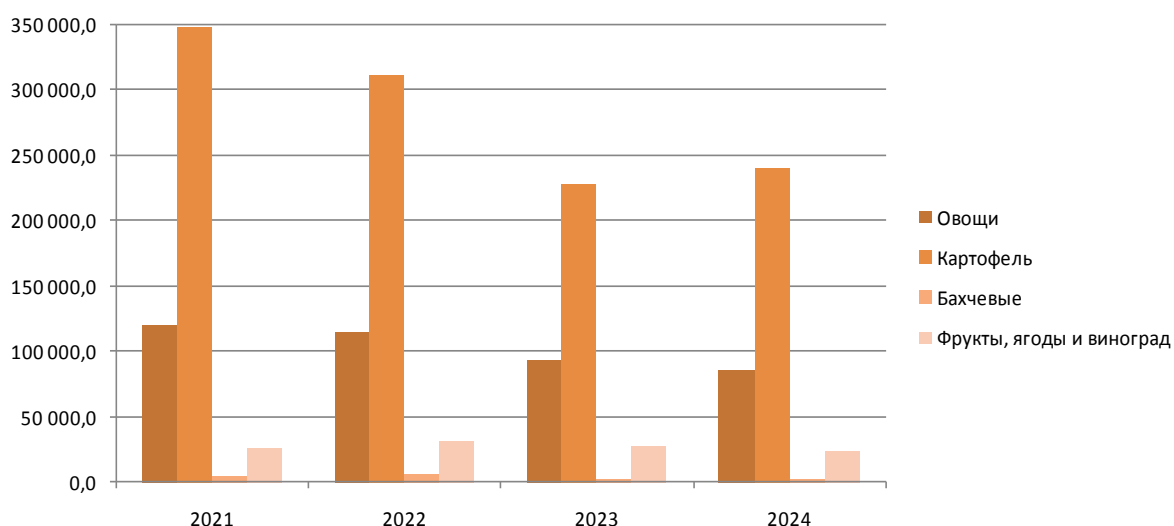
ТОННА, В ГОД



За 2021-2024 годы в структуре производства продукции животноводства в домашних хозяйствах преобладает производство говядины и баранины.

## Сбор и использование продукции растениеводства в домашних хозяйствах за 2021-2024гг по Республике Казахстан

ТОННА, В ГОД



За 2021-2024 годы в структуре сбора и использования продукции растениеводства в домашних хозяйствах преобладает сбор картофеля.

## S.19 Нагрузка

Нагрузка на одного интервьюера 30 домашних хозяйств.

## S.20 Пересмотр данных

### S.20.2 Пересмотр данных/Аб

Последний пересмотр формы был в 2024 году, статистическая форма размещена на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе для респондентов – Главная / Для респондентов / Статистические формы на 2025 год / Годовые формы. Перепубликации официальной статистической информации за 2024 год не было.

### S.21.1 Исходные данные

Набор данных основывается на анкетировании (опрос) домашних хозяйств. Для данного обследования домашние хозяйства отбираются методом двухступенчатой вероятностной (случайной) выборки с использованием процедур стратификации и случайного отбора на каждой из ступеней формирования выборки. Информационной базой для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств служит Регистр жилищного фонда. Единицей обследования определено домашнее хозяйство, объем выборки составляет 12 тысяч домашних хозяйств (0,2% от генеральной совокупности).

### S.21.2 Периодичность обследования

Квартальная

### S.21.3 Метод (способ) сбора первичных статистических данных

Набор данных основывается на анкетировании (опрос) домашних хозяйств. Сбор данных осуществляется на бумажном носителе через заполнение статистической формы Д004 «Ежеквартальный вопросник по расходам и доходам домашних хозяйств».

### S.21.4 Достоверность первичных статистических данных

Процедуры обработки данных включают редактирование, импутацию и агрегирование данных. На первом этапе обработки осуществляется редактирование базы данных и приведение ее в рабочее состояние. Для этого производятся следующие виды контроля:

1) контроль для выявления экстремальных значений (аутлайеров). Область экстремальных значений показателей находится вне интервала, границы которого определяются отклонением от среднего значения показателей на величину

среднеквадратического отклонения;

2) анализируются максимальные и минимальные значения количественных показателей;

3) оценка качества поступившей информации от респондентов.

С этой целью внутри каждого раздела вопросника строится система логического контроля, которая позволяет устранить как ошибки ввода, так и ошибки регистрации со стороны домашних хозяйств: расходы, нетипичные для домашних хозяйств (покупка экзотических продуктов питания или дорогостоящих продуктов питания для кормления домашних животных), жилая площадь не должна быть больше общей;

4) контроль, основанный на логической взаимосвязи информации, полученной из разных статистических форм.

С помощью перекрестных запросов проверяется взаимосвязь между вопросниками, контролируется полнота заполнения форм.

#### S.21.5 Импутация-доля/A7

Согласно Методики организации и проведения выборочного обследования домашних хозяйств по уровню жизни вторым этапом обработки данных является импутация – присвоение величин недостающим ответам. В обследовании домашних хозяйств по оценке уровня жизни имеется определенный процент неответов как по формам обследования, так и по отдельным их вопросам. В целях избежание ошибок, вызванных отсутствием ответов, при обработке данных важной задачей является компенсация недостающей информации. В случае отсутствия квартального вопросника импутация его не производится, домашнее хозяйство исключается из обследования и все записи дневника не участвуют в обработке.

#### S.21.6 Корректировка

Корректировка данных осуществляются непосредственно в ходе проведения статистического наблюдения.

##### S.21.6.1 Поправка на сезонные колебания

Не производится.

#### S.22 Замечания

Бюро на постоянной основе проводит работу по обеспечению качества данных и повышению удовлетворенности пользователей статистическими данными. В связи с чем, исходя из потребности пользователей, статистическими данными по

уровню жизни в дальнейшем будут проводиться работы по обеспечению качества и сопоставимости данных на международном уровне.