



Бюро национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан

## Отчет по качеству

Индекс цен приобретения продукции производственно -  
технического назначения промышленными предприятиями  
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 Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (далее - Бюро)

### S.1.2 Структурное подразделение

Департамент статистики цен

### S.1.3 Имя контактного лица

Кабықбаева Малика Сайдулловна

### S.1.3.1 Имя руководителя ответственного структурного подразделения

Директор департамента Жақыпбекұлы Қуанышбек

### S.1.5 Почтовый адрес контактного лица

010000, Республика Казахстан, г. Астана, пр.Мәнгілік Ел 8, Дом Министерств, 4 подъезд

### S.1.6 Адрес электронной почты контактного лица

[m.kabykbaeva@aspire.gov.kz](mailto:m.kabykbaeva@aspire.gov.kz)

### S.1.7 Номер телефона контактного лица

Тел.: +7 7172 749287

## S.2 Введение-Актуальность

Целью построения индекса цен приобретения является измерение средней величины изменения цен на продукцию производственно-технического назначения в момент ее приобретения, в которой учитываются цены на продукцию (товары) и услуги, закупленные промышленными предприятиями в качестве промежуточных продуктов, как внутреннего производства, так и импортируемых.

Индекс цен приобретения характеризует изменение цен на продукцию производственно-технического назначения, необходимую промышленным предприятиям для производственного процесса и приобретаемые ими.

Цена приобретения – цена конкретного вида продукции (услуги) производственно-технического назначения с учетом налога на добавленную стоимость, транспортных, торгово-сбытовых, посреднических и других расходов.

Индекс цен приобретения формируется с 1996 года.

Индекс цен приобретения отвечает потребностям Системы национальных счетов в целях определения основных агрегатов (для расчета валового накопления, переоценки запасов материальных и оборотных средств).

Данные об изменении этих цен используются для анализа прибыли и соотношения динамики цен на факторы производства и готовую продукцию.

В Бюро проводятся заседания рабочих групп (фокус-групп), с участием потенциальных пользователей и респондентов, представителей заинтересованных госорганов, а также НПП «Атамекен», на которых детально анализируются показатели общегосударственных статистических форм на предмет их актуальности и исключения дублирования с показателями ведомственных статистических форм и форм административных данных.

### S.3 Обновление метаданных

#### S.3.1 Последнее подтверждение обновленных метаданных

S.3.2 Последнее размещение метаданных

30.12.2024

S.3.3 Последнее обновление метаданных

30.12.2024

### S.4 Представление статистической информации

#### S.4.1 Описание данных

Индексы цен приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями рассчитываются по областям Республики Казахстан, по видам экономической деятельности, по видам продукции, по каналам приобретения, по периодам сравнения (отчетный месяц к предыдущему месяцу, декабрю предыдущего года, к базовым годам; месяц и период отчетного года к соответствующим месяцам и периодам предыдущего года).

#### S.4.2 Система классификации

При построении цен и индексов цен приобретения продукции производственно-технического назначения используются классификации:

ОКЭД - «Общий классификатор видов экономической деятельности» доступен на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Статистические классификации» / «Национальные»;

СКПП - «Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)», СКПСХ - «Справочник продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства» доступен на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Статистические классификации» / «Справочники».

#### S.4.3 Секторальный охват

Индексы цен приобретения продукции производственно-технического назначения отражают изменения цен приобретения продукции у единиц, работающих в том или ином классе промышленной деятельности в соответствии с «Общим классификатором видов экономической деятельности» (далее – ОКЭД).

В соответствии с ОКЭД промышленная деятельность классифицируется в секциях В «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров», С «Обрабатывающая промышленность», D «Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом».

#### S.4.4 Статистические концепции и определения

1. Наблюдение за изменением цен приобретения продукции производственно-технического назначения производится согласно «Методике построения индексов цен производителей в промышленности», которая доступна на интернет ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Статистика» / «Экономика» / «Статистика цен» / «Методология».

В Методике используются следующие определения:

- 1) агрегирование – объединение экономических показателей низкого уровня в более крупные совокупности на всех последующих уровнях;
- 2) базисный период цен – период, за который цены указываются в знаменателе соотношений цен в расчетах элементарных агрегатов;
- 3) базовый объект – юридическое лицо, отобранное для наблюдения и регистрации в нем цен;
- 4) классификация – разделение множества объектов на группы по сходству или различию в соответствии с принятыми признаками;
- 5) спецификация – описание или перечень характеристик, которые используются для идентификации отдельного товара (услуги), отбираемого для регистрации цен;
- 6) вес индекса – это величина, отражающая значимость каждого индивидуального элемента в их общей совокупности;
- 7) товар (услуга)-представитель – определенный вид товара (услуги) в товарной группе, который отличается незначительными особенностями (деталями), не влияющими на качество и основные потребительские свойства товаров (услуг) и однородны по своему назначению;
- 8) цена предприятия-производителя – цена единицы реализуемой продукции в момент ее выхода из «ворот предприятия» без учета налога на добавленную стоимость и акцизов, торговой и

- сбытовой наценки, транспортных и других расходов, связанных с движением продукции от производителя к покупателю;
- 9) промышленное предприятие – юридическое лицо или его структурное подразделение, занимающееся добычей и производством промышленной продукции, оказанием промышленных услуг;
- 10) базисный период весов – период, стоимостные показатели за который служат информационной основой для определения весовых составляющих индексов цен;
- 11) взвешивание – процедура, применяемая в индексных расчетах для получения сводных показателей и обеспечивающая соизмеримость разных товаров, непосредственно не поддающихся суммированию;
- 12) схема взвешивания – совокупность весов конкретных видов продукции, товаров, услуг, определенная по всем степеням агрегации согласно стандартной классификации;
- 13) цена приобретения – цена конкретного вида продукции (услуги) производственно-технического назначения с учетом налога на добавленную стоимость, транспортных, торгово-сбытовых, посреднических и других расходов;
- 14) выборка – отдельные позиции из утвержденных классификаторов, номенклатур и справочников, используемые при сборе и обработке статистических данных.

2. Инструментарий сбора данных – статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о ценах на произведенную промышленную продукцию (товары, услуги) и ценах приобретения продукции производственно-технического назначения» (индекс 1-ЦП, периодичность месячная).

Статистическая форма доступна на интернет ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Для респондентов»/«Статистические формы на 2024 год»/ «Месячные формы».

#### S.4.5 Статистический объект

Статистический объект для индекса цен приобретения - выборочная сеть базовых объектов с учетом географического, отраслевого охвата и особенностей рынка, занимающихся производством промышленной продукции и оказывающих услуги промышленного характера всех форм собственности, различных организационно-правовых форм, приобретаемых материально-технические ресурсы для технологического процесса.

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

Общегосударственное статистическое наблюдение за ценами

предприятий-производителей на промышленную продукцию (товары, услуги) и ценами приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями осуществляется по выборочной совокупности базовых объектов, продукции (товаров, услуг).

Выборочная совокупность базовых объектов составляется с учетом географического, отраслевого охвата и особенностей рынка. Генеральной совокупностью для составления выборок базовых объектов выступают данные статистического бизнес-регистра.

Выборки базовых объектов создаются комбинированием методов сплошного и выборочного наблюдения, применяемых в зависимости от обследуемого вида экономической деятельности и размерности промышленных предприятий по численности занятых в них.

Сплошным наблюдением охватываются крупные и средние промышленные предприятия горнодобывающих отраслей, промышленные предприятия, относящиеся к сфере естественных монополий, и промышленные предприятия, специализирующиеся на оказании услуг производственного характера.

При отборе крупных и средних промышленных предприятий обрабатывающей отрасли используется выборочный метод наблюдения, основанный на «стоимости произведенной продукции и оказанных услуг». Малые предприятия подключаются когда выпускаемые ими товары являются основой формирования экономических показателей в целом по виду экономической деятельности.

Оптимальный объем выборки достигается при отборе базовых объектов с максимально возможным охватом основных групп продукции, материально-технических ресурсов, определенных для общегосударственного статистического наблюдения.

#### S.4.7 Территориальный охват

Республика Казахстан, области, города республиканского значения.

#### S.4.8 Временной охват

Индекс цен приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями формируется с января 1996 года, имеются временные ряды с 1996 года по настоящее время.

#### S.4.9 Базовый период

Базовый период меняется через каждые пять лет. В 2011-2015гг. базовым периодом является декабрь 2010 года, в 2016-2020гг. – декабрь 2015года, в 2021-2025гг. – декабрь 2020 года и т.д.

### S.5 Единица измерения

Процент

## S.6 Отчетный период

Месяц

## S.7 Правовая основа

### S.7.1 Правовая база

1. Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV «О государственной статистике».
2. 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);
3. План статистических работ, утверждаемый в установленном законодательном порядке Республики Казахстан Приказом Руководителя Бюро;
4. График распространения официальной статистической информации, утверждаемый приказом Руководителя Бюро.
5. «Методика построения индексов цен производителей в промышленности», утверждена приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 31 мая 2016 года № 98.

## S.8 Конфиденциальность и защита данных

### S.8.1 Политика конфиденциальности

1. Статья 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV «О государственной статистике» обеспечивает гарантию конфиденциальности и защита представляемых данных респондентами;
2. Статья 28 Предпринимательского Кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года №375-V 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. Основной целью Политики является обеспечение доступности официальной статистической информации, конфиденциальности информации, хранящейся и обрабатываемой на средствах вычислительной техники Бюро при условиях ее целостности и аутентичности.

### S.8.2 Конфиденциальность - обращение с данными

Правила предоставления и использования в научных целях баз данных в деидентифицированном виде, утвержденные Приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 2 июля 2010 года № 168 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 августа 2010 года №6388).

## S.9 Политика публикаций

### S.9.1 Календарь публикаций

п.1, п.2 статьи 26 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года № 257-IV;

План статистических работ и График распространения официальной статистической информации на 2025 год доступны на Едином портале государственных органов [www.gov.kz](http://www.gov.kz) в разделе «Государственные органы» / «Другие» / «Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан» / «Бюро» / «Документы».

### S.9.2 Доступ к Графику

График распространения официальной статистической информации на 2025 год доступен на Едином портале государственных органов [www.gov.kz](http://www.gov.kz) в разделе «Государственные органы» / «Другие» / «Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан» / «Бюро» / «Документы».

### S.9.3 Доступ для пользователя

Официальная статистическая информация подлежит распространению в соответствии с графиком распространения официальной статистической информации в объемах, предусмотренных планом статистических работ.

Органы государственной статистики обеспечивают пользователям равные права на одновременный доступ к качественной официальной статистической информации и статистической методологии путем их размещения на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz).

Интернет-ресурс Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Статистика» / «Экономика» / «Статистика цен».

## S.10 Частота распространения

Ежемесячно

## S.11 Формат распространения, доступность и четкость

### S.11.1 Публикации новостей

Не публикуется

### S.11.2 Публикации

Электронные таблицы «Индекс цен и цены приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями Республики Казахстан» содержит данные об уровне цен по республике и изменениях цен по республике и в разрезе регионов по всем периодам.

Информация доступна на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Статистика» / «Экономика» / «Статистика цен» / «Электронные таблицы».

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

ИАС «Талдау» <https://taldau.stat.gov.kz> в разделе «Статистика цен»

#### S.11.3.1 АС1. Таблицы данных-консультации

Не реализовано.

#### S.11.4 Доступ к микроданным

Правила предоставления и использования в научных целях баз данных в деидентифицированном виде, утвержденные приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 2 июля 2010 года №168. 168 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 августа 2010 года №6388).

#### S.11.5 Прочее

Нет.

#### S.11.5.1 АС2. Метаданные-консультации

Не реализовано.

### S.12 Доступность документации

#### S.12.1 Документация по методологии

«Методика построения индексов цен производителей в промышленности», утверждена приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 31 мая 2016 года № 98 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июня 2016 года №13845). Информация доступна на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Методология» / «Статистика цен».

#### S.12.2 Документация по качеству

1. Политика в области качества, утвержденная приказом Руководителя Бюро от 16 ноября 2020 года;
2. Типовая методика описания процесса производства статистической информации государственными органами, утвержденная Приказом Председателя Комитета по статистике

Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года №53;

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

4. Правила оценки качества административных данных, утвержденные Приказом Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 19 марта 2024 года №2 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 марта 2024 года №34168).

## S.13 Управление качеством

### S.13.1 Обеспечение качества

Качество и достоверность данных по статистике цен 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, с административными данными, межотраслевой);
- ротации выборочных совокупностей перечней товаров, продукции, услуг и базовых объектов, отобранных для наблюдения цен;
- ежегодному пересмотру систем взвешивания;
- применению единых формул для расчета индексов цен всех уровнях агрегации.

### S.13.2 Оценка качества

Методика построения индексов цен производителей в промышленности была разработана с учетом принципов и рекомендаций «Руководства по индексу цен производителей: теория и практика», подготовленного Международной организацией труда, Международным Валютным Фондом, Организацией экономического сотрудничества и развития, Статистическим бюро Европейских сообществ, Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций и Всемирным банком. Совершенствование Методики

предусмотрено в рамках проекта «КАЗСТАТ: Проект по укреплению национальной статистической системы», с учетом изучения опыта европейских стран в области статистики цен производителей в промышленности.

## S.14 Актуальность

### S.14.1 Потребности

Индекс цен приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями удовлетворяет потребностям широкого круга пользователей, внутренних (отраслевые органы статистики), внешних (государственных органов, экономистов, работников органов управления и финансово-экономических служб предприятий, организаций, научных, предпринимательских и банковских работников, профессорско-преподавательского состава, студентов, средств массовой информации).

### S.14.2 Удовлетворенность пользователей

Анкета пользователя доступна на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Опросы» / «Анкета пользователя».

Кроме того, в целях поддержания постоянной обратной связи с пользователями и респондентами действует Единый контакт-центр Бюро 1446.

### S.14.3 Полнота/R1. Полнота данных-доли

Индексы цен приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями рассчитаны на основе результатов выборочного статистического наблюдения во всех регионах республики и сформированы из данных, представленных 2123 респондентами. Это обеспечивает охват около 70% объема промышленного производства республики.

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

### S.15.1 Общая точность

Анализ точности и надежности рассчитываемых средних цен приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями за последние пять лет проведен с помощью коэффициента вариации.

Коэффициент вариации – это мера относительного разброса случайной величины. Он показывает, какую долю составляет средний разброс случайной величины от среднего значения этой величины. Чем больше значение среднего квадратического отклонения, тем относительно большой разброс и меньшая

выравненность исследуемых значений. Коэффициент вариации рассчитывается по формуле:  $C_V = \frac{SD}{\bar{X}} * 100\%$ , где:

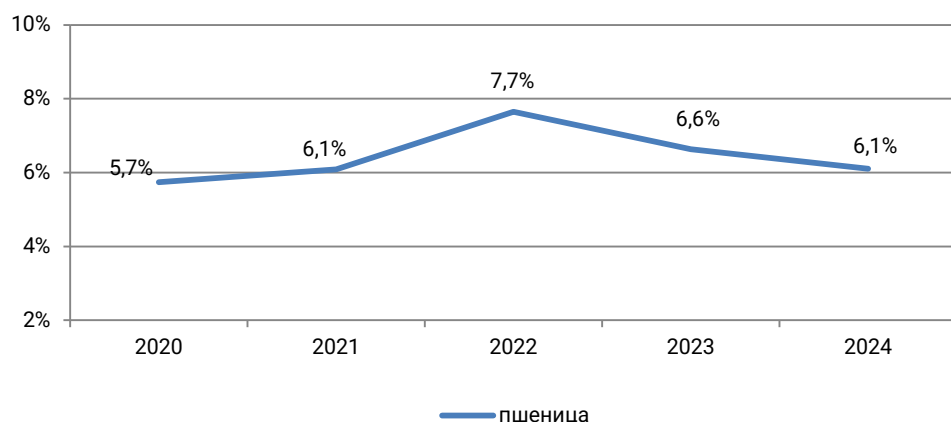
SD – среднеквадратическое отклонение;

$\bar{X}$  – среднее значение.

Среднеквадратическое отклонение рассчитывается по формуле:

$$SD = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

Коэффициент вариации средних цен на пшеницу, приобретенную промышленными предприятиями в Республике Казахстан



Анализ средних цен на пшеницу, приобретенную промышленными предприятиями за период 2020-2024гг. показал, что данные входят в допустимый предел средней однородности. Наибольший размах цен отмечен в 2022 году.

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

Невозможно оценить ввиду применения целенаправленной выборки.

### S.15.3 Ошибка, не связанная с выборкой

Ошибки не связанные с выборкой не просчитываются.

#### S.15.3.1 Ошибка охвата

Невозможно оценить ввиду применения целенаправленной выборки.

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

Невозможно оценить ввиду применения целенаправленной выборки.

### S.15.3.1.2 А3.Общие единицы-соотношение

Невозможно оценить ввиду применения целенаправленной выборки.

### S.15.3.3 Ошибки неответа

#### S.15.3.3.1 А4.Единица отсутствия - доля

Методы исчисления «условных» цен применяется в соответствии с Методикой построения индексов цен производителей в промышленности.

Доля отсутствующих ответов не рассчитывается.

#### S.15.3.3.2 А5.Пункт отсутствия ответа-доля

Расчет не ведется.

### S.16 Своевременность и пунктуальность

#### S.16.1 Своевременность

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

Первые результаты публикуются на 7 день после отчетного периода и являются окончательными. Даты выпуска утверждаются и публикуются в Плане статистических работ и Графике распространения официальной статистической информации на ежегодной основе.

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

Первые результаты являются окончательными.

#### S.16.2 Пунктуальность

##### S.16.2.1 Пунктуальность/ТР3

Данные публикуются и распространяются в соответствии с Графиком распространения официальной статистической информации, утверждаемым ежегодно приказом Руководителя Бюро. Сроки публикаций установлены в Плане статистических работ, утверждаемым ежегодно приказом Руководителя Бюро и регистрируемым в Министерстве Юстиции Республики Казахстан. Фактические и плановые даты совпадают, срыва сроков публикаций за 2024 год не было. Выпуск публикаций переносится на следующий рабочий день, если публикация выпадает на выходные или праздничные дни.

### S.17 Сопоставимость

#### S.17.1 Сопоставимость географическая

В пределах территорий Республики Казахстан.

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

Нет.

## S.17.2 Продолжительность сопоставимых временных рядов/СС2

Динамический ряд цен и индексов цен приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями сопоставим и непрерывен с 1996 года.

Опубликован на интернет-ресурсе Бюро [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) в разделе «Главная» / «Статистика» / «Экономика» / «Статистика цен» / «Динамические ряды».

## S.18 Согласованность

### S.18.1 Согласованность внешняя, перекрестная

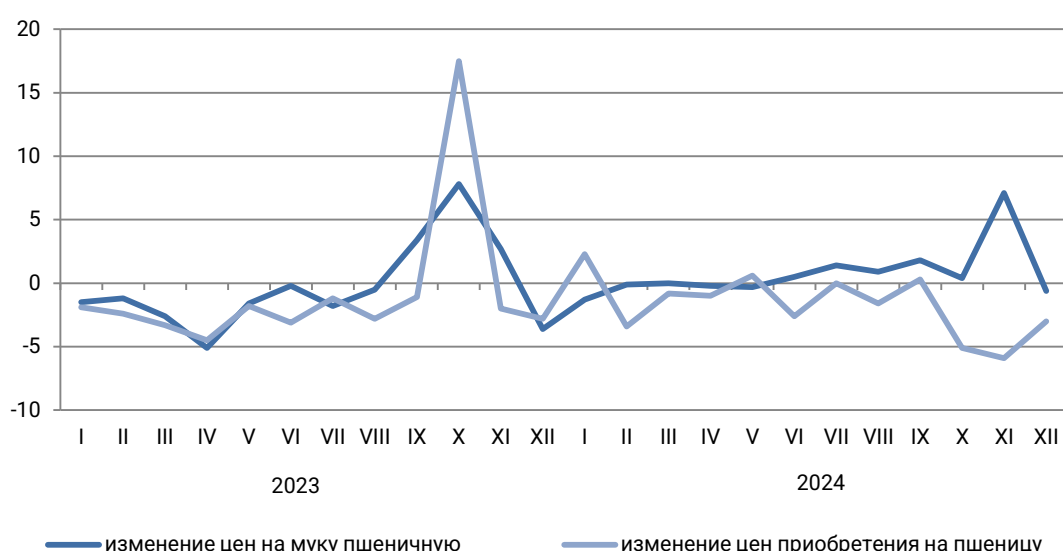
Основные подходы методологии построения индекса цен предприятий-производителей согласованы и разработаны с учетом принципов и рекомендаций «Руководства по индексу цен производителей: теория и практика, 2004», подготовленного Международной организацией труда, Международным Валютным Фондом, Организацией экономического сотрудничества и развития, Статистическим бюро Европейских сообществ, Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций и Всемирным банком.

### S.18.2 Согласованность внутренняя

Индексы цен приобретения продукции производственно-технического назначения промышленными предприятиями и индексы цен предприятий-производителей промышленной продукции являются внутренне согласованными. Согласованность изменения цен предприятий-производителей с изменением цен приобретения представлена ниже.

#### Изменение цен приобретения на пшеницу и цен на муку пшеничную у предприятий-производителей

в процентах, к предыдущему месяцу, прирост +, снижение -



В 2023-2024гг. динамика изменения цен приобретения на пшеницу и на муку пшеничную у предприятий-производителей была схожей. Значительный рост цен приобретения на пшеницу отмечен в октябре 2023 года в связи с увеличением цен на пшеницу у сельхозпроизводителей.

### Изменение цен приобретения на семена подсолнечника и цен на масло подсолнечное нерафинированное у предприятий-производителей



В 2023-2024гг. динамика изменения цен приобретения на семена подсолнечника в Республике Казахстан и на масло растительное нерафинированное у предприятий-производителей была схожей.

#### S.19 Нагрузка

Сбор данных осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через «Кабинет респондента» на интернет-ресурсе Бюро <https://cabinet.stat.gov.kz>, в котором для респондента предусмотрены автоматизированные арифметико-логические контроли, исключающие возможность типичных ошибок ввода.

Процессы обработки информации автоматизированы с применением локальных программных комплексов, предусмотрены контроли входной и выходной информации, процедуры импутации отсутствующих данных.

Дублирования с другими обследованиями нет.

Административные данные или другие источники не используются.

## S.20 Пересмотр данных

### S.20.2 Пересмотр данных/А6

За 2024 год перепубликации не было.

## S.21 Обработка статистических данных

### S.21.1 Исходные данные

Построение индекса цен приобретения продукции производственно-технического назначения предусматривает использование двух потоков данных: весовые составляющие (схема взвешивания) и изменения цен на приобретенную продукцию.

Схема взвешивания формируется централизованно по каждому региону и республике в целом.

Ее построение основано на распределении стоимостных данных приобретенной продукции производственно-технического назначения в видах экономической деятельности, включенных в наблюдение.

Сбор информации об изменении цен на промышленную продукцию осуществляется в рамках статистического наблюдения «Отчет о ценах на произведенную промышленную продукцию (товары, услуги) и ценах приобретения продукции производственно-технического назначения» (1-ЦП, месячная).

### S.21.2 Периодичность обследования

Месячная

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

Представление статистической формы 1-ЦП «Отчет о ценах на произведенную промышленную продукцию (товары, услуги) и ценах приобретения продукции производственно-технического назначения» осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через «Кабинет респондента» на интернет-ресурсе Бюро <https://cabinet.stat.gov.kz>.

### S.21.4 Достоверность первичных статистических данных

В соответствии со статьей 17 Закона РК «О государственной статистике» респондент обязан представлять достоверные первичные статистические данные при проведении статистических наблюдений в соответствии с графиком представления респондентами первичных статистических данных и со статистической методологией.

## S.21.5 Импутация - доля /A7

Импутация осуществляется согласно «Методике построения индексов цен производителей в промышленности».

При временном прекращении приобретения продукции предусматривает использование «условных» цен до получения данных о фактических ценах приобретения. Для обеспечения непрерывности динамического ряда индекса цен приобретения существуют следующие методы расчета «условных» цен на временно отсутствующую ценовую информацию:

- 1) использование цены последней (предыдущей) регистрации;
- 2) использование цены на аналогичные виды ресурсов, услуг у других потребителей;
- 3) определение «расчетной» цены, полученной путем использования цены последней регистрации и индекса цен производителей (регионального или республиканского).

## S.21.6 Корректировка

Не применяется.

### S.21.6.1 Поправка на сезонные колебания

Не осуществляется.

## S.22 Замечания

Продолжить работу по обеспечению качества статистических данных.