



Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

Отчет по качеству

Основные показатели работы промышленности Республики 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 производства и окружающей среды

S.1.3 Имя контактного лица

Тілеуберген Сымбат Сайлауқызы

S.1.3.1 Имя руководителя ответственного структурного подразделения

Исабекова Аида Жарасовна

S.1.5 Почтовый адрес контактного лица

010000, г. Астана, проспект Мәңгілік ел 8, Дом министерств, 4 подъезд

S.1.6 Адрес электронной почты контактного лица

s.tileubergen@aspire.gov.kz

S.1.7 Номер телефона контактного лица

8(7172)74-93-09

S.2 Введение-Актуальность

Общегосударственное статистическое наблюдение 1-П «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (годовая) организовано с целью формирования основных показателей, характеризующих производство промышленной продукции (товаров, услуг) в Республике Казахстан.

Данные об основных показателях работы промышленности (в разрезе регионов, по видам экономической деятельности, по структуре промышленного производства, а также производство промышленной продукции в натуральном выражении) формируются на ежемесячной, ежеквартальной и годовой основе. Информация об основных показателях работы промышленности формируется на основе первичных статистических данных согласно «Методике по формированию показателей и расчета валового выпуска промышленной продукции (товаров, услуг)», утвержденной Приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 20 декабря 2017 года № 202 и зарегистрированная в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 января 2018 года № 16171.

Учитывая, что промышленное производство играет важную роль в развитии и эффективном функционировании экономики государства.

Основными пользователями являются Правительство Республики Казахстан, государственные органы, международные организации, образовательные учреждения,

бизнес структуры и ряд других пользователей.

Бюро проводятся заседания рабочих групп (фокус-групп), с участием потенциальных пользователей и респондентов, представителей заинтересованных государственных органов, а также Национальной палаты предпринимателей «Атамекен», на которых проводится оценка показателей общегосударственных статистических наблюдений на предмет их актуальности и наличия дублирования с показателями ведомственных статистических форм и форм административных источников. 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
17.11.2025

S.3.2 Последнее размещение метаданных
17.11.2025

S.3.3 Последнее обновление метаданных
17.11.2025

S.4 Представление статистической информации

S.4.1 Описание данных

Основные показатели работы промышленности формируются в разрезе регионов, по видам экономической деятельности, по структуре промышленного производства, а также производство промышленной продукции в натуральном выражении.

Для расчета индекса промышленного производства (далее – ИПП) используется индекс физического объема типа Ласпейреса, арифметической версией которого является индекс Юнга, представляющий собой взвешенное среднее соотношение индивидуальных количеств $(Q_i/t)/(Q_i,0)$, полученное с использованием весов W_i,b периода b (где $b \leq 0$). Индекс Юнга равен индексу Ласпейреса при совпадении базисного периода для весов и расчета индекса ($b=0$). На практике базисный для весов период (b) значительно длиннее периодов 0 и t . Расчет весов опирается на данные о расходах за годовой период и более, данные о количествах берутся за месяц и относятся к более позднему году.

Расчет ИПП осуществляется по следующим формулам:

$$I_{t/b} = (Q_t \times P_b) / (Q_b \times P_b) \times 100, (1)$$

где:

$I_{t/b}$ – индексы, характеризующие изменение производства в отчетном периоде t (месяце или периоде с начала отчетного года) по сравнению со среднемесячным объемом базисного года;

Q_t и P_b – количество продукции в отчетном и базисном периодах, соответственно;

P_b – среднегодовая цена базисного года.

$$I(t-1)/b = (Q(t-1) \times P_b) / (Q_b \times P_b) \times 100, (2)$$

где:

$I(t-1)/b$ – индексы, характеризующие изменение производства в прошедшем периоде $t-1$ (предыдущем месяце, соответствующем месяце прошлого года или соответствующем периоде с начала прошлого года) по сравнению со среднемесячным объемом базисного года;

$Q(t-1)$ – количество продукции в предыдущем месяце, соответствующем месяце прошлого года или соответствующем периоде с начала прошлого года;

Q_b – количество продукции в базисном периоде;

P_b – среднегодовая цена базисного года.

$$I_t/(t-1) = (I_t/b) / (I_{t-1}/b) \times 100, (3)$$

где:

$I_t/(t-1)$ – индексы, характеризующие изменение производства в отчетном периоде t (месяце или периоде с начала отчетного года) по сравнению с прошедшим периодом $t-1$ (предыдущем месяце, соответствующем месяце прошлого года или соответствующем периоде с начала прошлого года), которые получаются путем деления индексов, рассчитанных в формулах (1) и (2);

I_t/b – индексы, характеризующие изменение производства в отчетном периоде t (месяце или периоде с начала отчетного года) по сравнению со среднемесячным объемом базисного года;

I_{t-1}/b – индексы, характеризующие изменение производства в прошедшем периоде $t-1$ (предыдущем месяце, соответствующем месяце прошлого года или соответствующем периоде с начала прошлого года) по сравнению со среднемесячным объемом базисного года. Сопоставление объема производства за период времени t с объемом производства за период $t-1$ осуществляется путем сравнения отклонений этих двух объемов от среднемесячного значения базисного года.

S.4.2 Система классификации

Используются следующие основные статистические классификаторы:

- 1) Классификатор административно-территориальных объектов (КАТО);
- 2) Общий классификатор видов экономической деятельности (ОКЭД);
- 3) Классификатор форм и видов собственности (КФС);
- 4) Классификатор размерности юридических лиц (КРП);

- 5) Классификатор организационно-правовых форм хозяйствования (КОПФ);
- 6) Классификатор секторов экономики (КСЭ);
- 7) Справочник промышленной продукции (товаров, услуг) (СКПП).

Данные классификаторы доступны на интернет ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Главная» / «Классификаторы».

S.4.3 Секторальный охват

В соответствии с классификацией продукции по видам экономической деятельности к статистике промышленности относятся следующие сектора:

горнодобывающая промышленность и разработка карьеров; обрабатывающая промышленность; снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом; водоснабжение; водоотведение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

S.4.4 Статистические концепции и определения

1. Тип наблюдения – сплошной;
2. Круг респондентов - юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и вторичным видом деятельности «Промышленность» (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - ОКЭД 05-33, 35-39) независимо от численности работающих;
3. Инструментарий сбора данных - статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность годовая). Срок представления – до 14 марта (включительно) после отчетного периода. Представление статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в on-line режиме», доступной на интернет-ресурсе Бюро <http://www.stat.gov.kz/> в разделе «Для респондентов» / «Кабинет респондента».

Основные показатели статистики промышленности:

Объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) – стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону, своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, выдачи своим работникам в счет оплаты

труда, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам заказчика. Исчисляется без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутривозвратного оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья;

Производство промышленной продукции в натуральном выражении – валовой выпуск конкретных видов продукции в натуральном выражении, включая продукцию, израсходованную на промышленно- производственные нужды внутри данного предприятия и выработанную из давальческого сырья;

Индекс промышленного производства - краткосрочный экономический показатель промышленной статистики, который отражает изменения во времени физического объема добавленной стоимости в промышленности;

Объем отгруженной промышленной продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении – стоимость продукции собственного производства, фактически отгруженной (переданной) в рассматриваемом периоде потребителям (включая продукцию, сданную по акту заказчику на месте), выполненные работы и услуги, принятые заказчиком, независимо от того, поступили деньги на счет предприятия или нет;

Давальческое сырье – сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции;

S.4.5 Статистический объект

Статистическим объектом являются юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и вторичным видом деятельности «Промышленность» (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - ОКЭД 05-33, 35-39) независимо от численности работающих.

За 2024 год число предприятия и производств составила 15293.

S.4.6 Генеральная совокупность (принцип выбора единиц обследования)

Наблюдение осуществляется сплошным методом.

S.4.7 Территориальный охват

Все области РК, города республиканского значения и столица.

S.4.8 Временной охват

Имеются временные ряды с 1990 по 2024 годы.

S.4.9 Базовый период

Соотносится с предыдущим годом.

S.5 Единица измерения

Тысяч тенге казахских

S.6 Отчетный период

год

S.7 Правовая основа

S.7.1 Правовая база

1. Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV «Огосударственной статистике» (далее – Закон).
2. Кодекс Республики Казахстан от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК "Об административных правонарушениях".
3. Правила представления респондентами первичных статистических данных, утвержденные приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года №173.
4. План статистических работ, утверждаемый в установленном законодательном порядке Республики Казахстан Приказом Руководителя Бюро.
5. График распространения официальной статистической информации, утвержденный Приказом Руководителя Бюро.
6. Правила предоставления баз данных в деидентифицированном виде для использования в научной и научно-технической деятельности, утвержденные приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 2 июля 2010 года №168.
7. «Методика по формированию показателей и расчета валового выпуска промышленной продукции (товаров, услуг)», утвержденная Приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 20 декабря 2017 года № 202.
8. «Методика расчета индекса промышленного производства», утвержденная Приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 11 октября 2016 года № 235.
9. «Методика по редактированию данных в статистике производства и окружающей среды», утвержденная Приказом и.о. Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 марта 2016 года № 51.

S.8 Конфиденциальность и защита данных

S.8.1 Политика конфиденциальности

1. Статья 8 Закона, в соответствии с которой обеспечивается гарантия конфиденциальности и защита представляемых данных респондентами.
2. Статья 28 Предпринимательского Кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года обеспечивает охрану информации, составляющей коммерческую тайну.
3. Политика информационной безопасности (далее – Политика), утвержденная Приказом Руководителя Бюро АСПИР Республики Казахстан 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

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.

S.9 Политика публикаций

S.9.1 Календарь публикаций

Согласно п.1, п.2 статьи 26 Закона, 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-ресурсе органов государственной статистики. 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.

План статистических работ и График распространения официальной статистической информации доступны на Единой платформе интернет-ресурсов государственных органов (ЕПИР ГО) 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 в разделе «Бюро» / «Главная» / «Основные документы».

S.9.3 Доступ для пользователя

Согласно п.1, п.2 статьи 26 Закона, 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-ресурсе органов государственной статистики. 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.

S.10 Частота распространения

Ежегодно

S.11 Формат распространения, доступность и четкость

S.11.1 Публикации новостей

Выпуск пресс-релизов не предусмотрен.

S.11.2 Публикации

1. Веб-публикация «Основные показатели работы промышленности Республики Казахстан», доступны на Интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Главная» / «Статистика» / «Отраслевая статистика» / «Статистика промышленного производства» / «Публикации»;

2. Электронные таблицы «Основные показатели работы промышленности Республики Казахстан», доступны на Интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Главная» / «Статистика» / «Отраслевая статистика» / «Статистика промышленного производства» / «Электронные таблицы»;

3. Динамические ряды доступны на Интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Главная» / «Статистика» / «Отраслевая статистика» / «Статистика промышленного производства» / «Динамические ряды».

S.11.3 Базы данных в on-line режиме

Информационно-аналитическая система Талдау <http://taldau.stat.gov.kz> в разделе «Статистика промышленного производства и окружающей среды».

S.11.3.1 AC1. Таблицы данных-консультации

Не реализована.

S. 11.4 Доступ к микроданным

Предоставление баз данных в деидентифицированном виде регулируется «Правилами представления баз данных в деидентифицированном виде для использования в научной и научно-технической деятельности, утвержденными Приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 2 июля 2010 года №168.

Информация об условиях подачи заявки для получения баз данных в деидентифицированном виде доступна на Интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Главная» / «Для исследователей». Заявка формируется и подается через «Личный кабинет» / «Кабинет пользователя» на Интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz, удостоверяются электронной цифровой подписью с приложением необходимых документов.

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 формированию показателей и расчета валового выпуска промышленной продукции (товаров, услуг)», утвержденная Приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 20 декабря 2017 года № 202. «Методика расчета индекса промышленного производства», утвержденная Приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 11 октября 2016 года № 235. «Методика по редактированию данных в статистике производства и окружающей среды», утвержденная Приказом и.о. Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 марта 2016 года № 51. Доступны на интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Методология» / «Статистика промышленного производства».

S.12.2 Документация по качеству

1. 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;
2. 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 промышленности 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).

S.13.2 Оценка качества

При разработке «Методики по формированию показателей и расчета валового выпуска промышленной продукции (товаров, услуг)» в качестве методологической основы использованы Система национальных счетов 2008 года, Международные рекомендации по статистике промышленности и Международные рекомендации по индексу промышленного производства Организации Объединенных Наций.

S.14 Актуальность

S.14.1 Потребности

Основными пользователями информации являются Правительство Республики Казахстан, государственные органы, международные организации (Статистический Комитет СНГ, Статистический отдел ООН, ЕЭК ООН, Евразийская экономическая комиссия, ЮНИДО), образовательные учреждения, бизнес структуры и ряд других пользователей.

S.14.2 Удовлетворенность пользователей

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

S.14.3 Полнота/R1. Полнота данных-доля

За 2024 год количество отчитавшихся респондентов составило 31134, доля действующих предприятий – 93,7%, из действующих доля активных предприятий – 41,4%.

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

S.15.1 Общая точность

Точность и надежность обеспечивается проведением оптимально выбранного метода наблюдения, согласно "Методике по формированию показателей и расчета валового выпуска промышленной продукции (товаров, услуг)", которая основана на международных стандартах.

Качество данных обеспечивается при сборе и обработке первичных данных с применением арифметико-логических контролей и формато- логических контролей.

S.15.2 Ошибки выборки-индикаторы/A1.

Не применимо.

S.15.3 Ошибка, не связанная с выборкой

Не применимо.

S.15.3.1 Ошибка охвата

Не применимо.

S.15.3.1.1 A2.Превышение охвата-доля

Не применимо.

S.15.3.1.2 А3.Общие единицы-соотношение

Не применимо.

S.15.3.3 Ошибки неответа

S.15.3.3.1 А4.Единица отсутствия-доля

Не применимо.

S.15.3.3.2 А5.Пункт отсутствия ответа-доля

Не применимо.

S.16 Своевременность и пунктуальность

S.16.1 Своевременность

S.16.1.1 ТР1.Период ожидания-первые результаты

Публикация предварительных результатов годовых данных не предусмотрена. До публикации годовых данных на ежемесячной основе формируются оперативные данные.

S.16.1.2 ТР2.Период ожидания-последние результаты

Время, затраченное на обработку первых результатов, от срока предоставления респондентами до первой публикации основных показателей работы промышленности в среднем составляет 110 дней.

Результаты в электронной таблице публикуются ежегодно 3-го июля, которые являются окончательными. Даты выпуска утверждены и опубликованы в Плане статистических работ и Графике распространения официальной статистической информации.

S.16.2 Пунктуальность

S.16.2.1 Пунктуальность/ТР3

Данные публикуются в соответствии с Планом статистических работ и Графиком распространения официальной статистической информации, утверждаемые приказом Руководителя Бюро. Фактические и плановые даты совпадают, срыва сроков публикаций за 2024 год не было. Выпуск публикации переносится на следующий рабочий день, если публикация выпадает на выходные или праздничные дни.

S.17 Сопоставимость

S.17.1 Сопоставимость географическая

В пределах территории Республики Казахстан.

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

Нет.

S.17.2 Продолжительность сопоставимых временных рядов/СС2

Динамический ряд объемов производства промышленной продукции (товаров, услуг) сопоставим и непрерывен с 1990 года. Временные ряды доступны на Интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Главная» / «Статистика» / «Отраслевая статистика» / «Статистика промышленного производства» / «Динамические ряды».

S.18 Согласованность

S.18.1 Согласованность внешняя, перекрестная

При разработке «Методики по формированию показателей и расчета валового выпуска промышленной продукции (товаров, услуг)» в качестве методологической основы использованы Система национальных счетов 2008 года, Международные рекомендации по статистике промышленности и Международные рекомендации по индексу промышленного производства Организации Объединенных Наций.

S.18.2 Согласованность внутренняя

Департаменту национальных счетов для формирования ВВП и ВРП, по отрасли «Промышленность» предоставляются данные валового выпуска и индекс промышленного производства.

Департамент статистики услуг и энергетики использует данные об объеме производства отдельных видов промышленной продукции для публикации в ежемесячном бюллетене «Ресурсы и использование отдельных видов продукции (товаров) и сырья в Республике Казахстан».

S.19 Нагрузка

Сбор осуществляется в электронном виде и на бумажном носителе. Сбор данных осуществляется в онлайн режиме, в котором для респондента предусмотрены автоматизированные арифметико-логические контроли, исключающие возможность типичных ошибок ввода. Процессы обработки информации автоматизированы, предусмотрены контроли входной и выходной информации. Дублирования с другими обследованиями нет. Административные данные или другие источники не используются.

За 2024 год количество отчитавшихся респондентов составило 31134, из них более 94% отчитываются в он-лайн режиме.

S.20 Пересмотр данных

S.20.2 Пересмотр данных/А6

Пересмотр данных за 2024 год не проводился, пересмотр статистической формы осуществлялся в 2023 году, статистическая форма размещена на интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Главная» / «Для респондентов» / «Статистические формы на 2025 год» / «Годовые формы». Перепубликации официальной статистической информации за 2024 год не было.

S.21 Обработка статистических данных

S.21.1 Исходные данные

Информационной базой для формирования показателей промышленной продукции (товаров, услуг) являются первичные данные общегосударственных статистических

наблюдений промышленных предприятий, предприятий с вторичным видом деятельности «Промышленность», объемы произведенной продукции индивидуальными предпринимателями, крестьянскими или фермерскими хозяйствами, данные обследования по расходам и доходам в домашних хозяйствах.

S.21.2 Периодичность обследования

Ежегодно

S.21.3 Метод (способ) сбора первичных статистических данных

Представление статистической формы 1-П «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», доступной на интернет-ресурсе Бюро www.stat.gov.kz в разделе «Для респондентов» / «Кабинет респондента».

S.21.4 Достоверность первичных статистических данных

Достоверность данных подтверждается первичными отчетами, которые на бумажном носителе заверяются печатями и подписями первых руководителей, а представленные в электронном виде – электронной цифровой подписью. Со стороны Бюро качество данных обеспечивается применением при проверке первичных отчетов методов арифметического и логического контроля. В случае выявления экстремальных значений и резких отклонений респондент либо подтверждает данные, вызывающие сомнения у сотрудников территориальных органов Бюро, либо вносит исправления в установленном законодательством порядке. Кроме того, первичные статистические данные составляются на основании документов первичного бухгалтерского учета по международным стандартам финансовой отчетности, оформленных в соответствующем порядке. Необоснованные расхождения между данными первичного учета и данными, отражаемыми в статистических наблюдениях, не допускаются.

В соответствии со статьей 17 Закона 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

Не применимо.

S.21.6 Корректировка

Корректировка данных осуществляется непосредственно в ходе проведения статистического наблюдения.

S.21.6.1 Поправка на сезонные колебания

Не применимо.

S.22 Замечания

Продолжить работу по обеспечению качества статистических данных.