

Национальный
статистический комитет
Кыргызской Республики

Производство промышленной продукции (работ, услуг) в
стоимостном и натуральном выражении, а также
производство продукции, способствующей развитию
туризма:

1. Контакт

1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Маманова Айнура
1.4. Должность контактного лица:	Заведующая отделом
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	a.mamanova@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664044
1.8. Контактный номер факса:	факс нет

2. Обновление метаданных

2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025

3. Представление статистических данных

3.1. Описание данных:	Объем промышленной продукции (товаров, услуг) по видам экономической деятельности, по территории КР (тыс. сом). Производство промышленной продукции по видам экономической деятельности, по территории КР в натуральном выражении (кг., тонн, тыс.тонн, тыс.л
3.2. Система классификации:	Государственный классификатор видов экономической деятельности (ГКЭД, версия 3), Государственный статистический классификатор продукции (товаров, услуг) (ГСКП), Государственный классификатор форм собственности, Система обозначения объектов административно
3.3. Охват секторов:	Промышленность
3.4. Статистические концепции и определения:	Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)

3.5. Статистическая единица:	Расчет индекса физического объема включает производство продукции в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	ежеквартально, ежемесячно
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов, кг., тонн, тыс.тонн, млн.куб м., литр, тыс.литр, кв.м, тыс.кв.м ,шт. , тыс.штук, пар, тыс.пар, тыс.кв.дм, тыс. пог.м, куб.м, тыс.куб.м, млн.кВт.ч., тыс. Гкал	
5. Учетный период	
Ежеквартальный, ежемесячный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya

8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki
----------------------------	---

9. Частота распространения

ежемесячно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	https://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-promyshlennost-kyrgyzskoj-respubliki-2008-2012g/
10.3. Онлайн-база данных:	Сайт Нацстатком Ссылка: https://www.stat.kg/ru/publications/doklad-socialno-ekonomicheskoe-polozhenie-kyrgyzskoj-respubliki/ https://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-turizm-v-kyrgyzstane/
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki
11.2. Оценка качества:	Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	Национальный пользователь: Государственный аппарат, министерства и ведомства, пресса и т.д. Международный пользователь: ЕЭК, Статкомитет СНГ, Стат. ООН, ЮНИДО
12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	ежемесячный-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.

15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 15

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Оперативная статистика пересматривается с использованием обновленных годовых данных.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежемесячно,ежегодно
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-П (ежемесячно) «Отчет о производстве продукции и услуг; ф. №1-П (ежегодно) «Отчет о производстве, отгрузке продукции; ф.№1- фхд- микро , ф.№1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Сlipрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

<p align="center">Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p align="center">Численность и заработная плата работников промышленных предприятий:</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Джайчибекова Салтанат</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>специалист</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>d.saltanat@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664039</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Описание основные характеристики данных отсутствует</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым</p>

	предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	Ежеквартально
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежеквартальный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	Отсутствуют
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности,

	<p>доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	--

9. Частота распространения

ежеквартально

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	Отсутствуют
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: ЕЭК, Статкомитет СНГ, Стат. ООН, ЮНИДО</p>
12.2. Удовлетворенность пользователей:	<p>Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь:</p>

	https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	15 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	15 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	15 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.

15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 15

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Оперативная статистика пересматривается с использованием обновленных годовых данных.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно,
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-Т, №1 ФХД -МИКРО, №1-П (ежегодно), №1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Сііrрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

Национальный
статистический комитет
Кыргызской Республики

Объем давальческого сырья:

1. Контакт

1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Джайчибекова Салтанат
1.4. Должность контактного лица:	специалист
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	d.saltanat@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664039
1.8. Контактный номер факса:	факс нет

2. Обновление метаданных

2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025

3. Представление статистических данных

3.1. Описание данных:	Описание основные характеристики данных отсутствует
3.2. Система классификации:	Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда
3.3. Охват секторов:	Промышленность
3.4. Статистические концепции и определения:	Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)
3.5. Статистическая единица:	Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым

	предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	Ежемесячно
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежемесячный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	Отсутствуют
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности,

	<p>доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	--

9. Частота распространения

ежемесячно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	Отсутствуют
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: Пользователи не определены</p>
12.2. Удовлетворенность пользователей:	<p>Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь:</p>

	https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	ежемесячный-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.

15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 15

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Публикуются текущие данные по ИФО. После получения окончательных годовых результатов мы пересчитываем финансовую отчетность.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежемесячно,ежегодно
18.3. Сбор данных:	Ф. №1-Т, №1 ФХД -МИКРО, №1-П (ежегодно), №1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Сііrрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	

19. Комментарий

Без комментариев

<p align="center">Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p align="center">Индексы физического объема промышленной продукции:</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Маманова Айнура</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>Заведующая отделом</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>a.mamanova@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664336</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Расчет индекса физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности, по территории КР (проценты)</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в</p>

	случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно, Ежемесячно
4. Единица измерения	
процент	
5. Учетный период	
Ежегодный, ежемесячный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с

	<p>соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	---

9. Частота распространения

ежемесячно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	https://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-promyshlennost-kyrgyzskoj-respubliki-2008-2012g/
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: ЕЭК, Статкомитет СНГ, Стат. ООН, ЮНИДО</p>
----------------------------------	--

12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	ежемесячный-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется

15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.
16. Расходы и нагрузка	
Рабочие дни: 15	
Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут	
17. Пересмотр данных	
17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Данные публикуются по результатам ежеквартальной отчетности, которые пересматриваются с учетом годовых данных.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.
18. Статистическая обработка	
18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежемесячно,ежегодно
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-П (ежемесячно) «Отчет о производстве продукции и услуг; ф. №1-П (ежегодно) «Отчет о производстве, отгрузке продукции; ф.№1- фхд- микро , ф.№1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Clirreg используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится
19. Комментарий	
Без комментариев	

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	Объем отгруженной продукции по предприятиям всех типов:
---	---

--	--

1. Контакт

1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Сатыбекова Гулжан
1.4. Должность контактного лица:	Главный специалист
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	g.satybekova@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664336
1.8. Контактный номер факса:	факс нет

2. Обновление метаданных

2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025

3. Представление статистических данных

3.1. Описание данных:	Отгружено продукции в фактических ценах (без НДС и акциза), тыс.сомов
3.2. Система классификации:	Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда
3.3. Охват секторов:	Промышленность
3.4. Статистические концепции и определения:	Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)
3.5. Статистическая единица:	Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым

	предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно, Ежеквартально
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежегодный, ежеквартальный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности,

	<p>доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	--

9. Частота распространения

ежемесячно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: ЕЭК, Статкомитет СНГ, Стат. ООН, ЮНИДО</p>
12.2. Удовлетворенность пользователей:	<p>Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь:</p>

	https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	Ежемесячно-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	ежемесячный-на 4 день после отчетного периода, Ежегодный- июль
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.

15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 15

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Оперативная статистика пересматривается с использованием обновленных годовых данных.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежеквартально, ежегодно,
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-П (ежемесячно) «Отчет о производстве продукции и услуг; ф. №1-П (ежегодно) «Отчет о производстве, отгрузке продукции; ф.№1- фхд- микро , ф.№1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Clipper используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

<p align="center">Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p align="center">Общий объем переработанного сельскохозяйственного сырья по видам</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Сатыбекова Гулжан</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>Главный специалист</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>g.satybekova@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664039</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Переработка сельскохозяйственных продуктов, тыс.сомов</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым</p>

	предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	Ежеквартально, ежемесячно
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежеквартальный, ежемесячный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	Отсутствуют
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности,

	<p>доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	--

9. Частота распространения

ежемесячно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	Отсутствуют
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: Пользователи не определены</p>
12.2. Удовлетворенность пользователей:	<p>Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь:</p>

	https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	Ежеквартально-на 31 день после отчетного периода; ежемесячный- на 15 день после отчетного периода
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	Ежеквартально-на 31 день после отчетного периода; ежемесячно- на 15 день после отчетного периода
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	ежеквартальный-на 31 день после отчетного периода; ежемесячный- на 15 день после отчетного периода
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется

15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежеквартально,
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-сырье «Отчет промышленного предприятия по использованию сырья»- ежеквартально. В процессе ввода данных в ПО Сіррег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	Производство, отгрузка промышленной продукции (товаров, услуг). Численность и заработная плата работников промышленных предприятий (цехов, производств)
1. Контакт	
1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Сатыбекова Гулжан
1.4. Должность контактного лица:	Главный специалист
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	g.satybekova@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664336
1.8. Контактный номер факса:	факс нет
2. Обновление метаданных	
2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025
3. Представление статистических данных	
3.1. Описание данных:	Объем промышленной продукции (товаров, услуг) по видам экономической деятельности, по территории КР (тыс. сом). Отгружено продукции в фактических ценах (без НДС и акциза), тыс.сомов
3.2. Система классификации:	Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда
3.3. Охват секторов:	Промышленность
3.4. Статистические концепции и определения:	Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)
3.5. Статистическая единица:	Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у

	<p>которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год</p>
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежегодный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	Отсутствуют
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая

	<p>информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	---

9. Частота распространения

ежемесячно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	Отсутствуют
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: ЕЭК, Статкомитет СНГ, Стат. ООН, ЮНИДО</p>
----------------------------------	--

12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	Ежегодно 15 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	Ежегодно 15 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	Ежегодно 15 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется

15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-Т, №1 ФХД -МИКРО, №1-П (ежегодно), №1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Сlipрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p>Среднегодовые цены производителей на отдельные виды промышленных товаров в Кыргызской Республике и в территориальном разрезе (ф №1-П, №1 ФХД – МИКРО)</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Абдылдабекова Калия</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>Ведущий специалист</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>k.abdyldabekova@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664336</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Описание основные характеристики данных отсутствует</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым</p>

	предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	2000 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежегодный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	Отсутствуют
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности,

	<p>доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	--

9. Частота распространения

ежемесячно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	Отсутствуют
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: Пользователи не определены</p>
12.2. Удовлетворенность пользователей:	<p>Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь:</p>

	https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	30 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	30 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	30 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.

15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-П (ежегодно) «Отчето производстве, отгрузке продукции; ф.№1- фхд-микро , ф.№1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Clirreg используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	Разработка электрического баланса Кыргызской Республики
--	---

--

1. Контакт

1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Абдылдабекова Калия
1.4. Должность контактного лица:	Ведущий специалист
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	k.abdyldabekova@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664039
1.8. Контактный номер факса:	факс нет

2. Обновление метаданных

2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025

3. Представление статистических данных

3.1. Описание данных:	Описание основные характеристики данных отсутствует
3.2. Система классификации:	СОАТЕ, ОГГ, версия 3
3.3. Охват секторов:	Энергетика
3.4. Статистические концепции и определения:	Целью является осуществление анализа и оценка изменений в структуре производства и потребления топлива и энергии, определение основных направлений развития топливно-энергетического комплекса и расчет показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов в различных секторах экономики и по Республике в целом.
3.5. Статистическая единица:	Топливо-энергетический баланс представляет собой интегральный статистический инструмент, увязывающий в одно целое балансы различных видов топлива и энергии, позволяющий упорядочить данные о функционировании энергетического комплекса в виде взаимосвязанных таблиц, объединенных общей методологией, показателями, единицами измерения и классификациями.
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район

3.8. Временной охват:	1990 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно
4. Единица измерения	
тыс. кВт.ч.	
5. Учетный период	
Ежегодный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki
9. Частота распространения	
Ежегодно	
10. Доступность и ясность	
10.1. Пресс-релиз:	https://www.stat.gov.kg/ru/press-relizy/
10.2. Публикации:	Сайт Нацстаткома КР (www.stat.gov.kg) в разделе: "Публикации/Реальный сектор/Промышленность КР". https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/dinamicheskie

	ряды/Электробаланс отраслей экономики/производство электроэнергии по электростанциям,
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПЦИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
11.2. Оценка качества:	Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПЦИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	Национальный пользователь: Пользователи не определены Международный пользователь: ЕЭК, Статистический комитет СНГ.
12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.

13. Точность и надежность

13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
-----------------------	---

13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется

14. Своевременность и пунктуальность

14.1. Своевременность:	20 июня
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	20 июня
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	20 июня
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.

15. Взаимосвязанность и сопоставимость

15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо

15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.
16. Расходы и нагрузка	
Рабочие дни: 30	
Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут	
17. Пересмотр данных	
17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.
18. Статистическая обработка	
18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно,
18.3. Сбор данных:	Ф.24-энергетика "Отчет о производстве, распределении и потреблении электроэнергии, составе энергетического оборудования». В процессе ввода данных в ПО Сlipрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится
19. Комментарий	
Без комментариев	

<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p>Всего промышленное производство с учетом скрытой и неформальной деятельности:</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Маманова Айнура</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>Заведующая отделом</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>a.mamanova@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664039</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Описание основные характеристики данных отсутствует</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Классификаторы не используются</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравнимые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине</p>

	товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1998 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежегодный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-

osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki

9. Частота распространения

Ежегодно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз: Не опубликованы

10.2. Публикации: Сайт Нацстаткома КР (www.stat.kg) в разделе: "Публикации/Реальный сектор/Промышленность КР". <https://www.stat.kg/ru/opendata/category/14/промышленность/>

10.3. Онлайн-база данных: Нет публикаций

10.3.1. Таблицы данных – просмотры: не распространяется

10.4. Доступ к микроданным: не распространяется

10.5. Прочее: По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций

10.5.1. Метаданные – просмотры: Не измеряется.

10.6. Документация по методологии: <https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/>

10.6.1. Показатель полноты метаданных: 100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.

10.7. Документация о качестве: В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: <https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/>

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества: Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: <https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki>

11.2. Оценка качества: Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей: Национальный пользователь: Пользователи не определены

Международный пользователь: Пользователи не определены

12.2. Удовлетворенность пользователей: Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: <https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/>

12.3. Полнота: Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой

12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	30 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	30 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	30 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.

15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Месячные, Квартальные и годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Нет пересмотра
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно,
18.3. Сбор данных:	Ф. №1-П (ежегодно) «Отчет о производстве, отгрузке продукции; ф.№1- фхд-микро , ф.№1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Сіррег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	дорасчеты на объемы физических лиц
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

--	--

--

--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--

--	--

--	--

--	--

--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--

--

--

--

--

--	--

--	--

[Redacted Section Header]

[Redacted]	
[Redacted]	

[Redacted Section Header]

[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	

[Redacted Section Header]

[Redacted]	
------------	--

[Redacted Section Header]

[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	

[Redacted Section Header]

[Redacted]	
[Redacted]	

[Redacted Section Header]

[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	

[Redacted Section Header]

[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	

Section Header

Section Header

Section Header

Section Header

Section Header

Section Header

<p align="center">Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p align="center">Расчеты показателей фондоемкости и фондовооруженности</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Маманова Айнура</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>Заведующая отделом</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>a.mamanova@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664039</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Описание основные характеристики данных отсутствует</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Классификаторы не используются</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета</p>

	при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1998 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно, Ежеквартально
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежеквартальный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	Отсутствуют
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь:

<https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki>

9. Частота распространения

Ежегодно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз: Не опубликованы

10.2. Публикации: Нет публикаций

10.3. Онлайн-база данных: Нет публикаций

10.3.1. Таблицы данных – просмотры: не распространяется

10.4. Доступ к микроданным: не распространяется

10.5. Прочее: Отсутствуют

10.5.1. Метаданные – просмотры: Не измеряется.

10.6. Документация по методологии: <https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/>

10.6.1. Показатель полноты метаданных: 100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.

10.7. Документация о качестве: В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: <https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/>

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества: Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: <https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki>

11.2. Оценка качества: Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей: Национальный пользователь: Пользователи не определены

Международный пользователь: Пользователи не определены

12.2. Удовлетворенность пользователей: Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: <https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/>

12.3. Полнота: Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с

	ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	30 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	30 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	30 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по	Согласованность во всех статистических областях за счет использования

статистическим областям:	одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Не применимо
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Нет пересмотра
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно,
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-П (ежегодно) «Отчет о производстве, отгрузке продукции; ф.№1- фхд-микро , ф.№1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Clirreg используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p>Расчеты показателей производительности труда</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Джайчибекова Салтанат</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>специалист</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>d.saltanat@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664039</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Описание основные характеристики данных отсутствует</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Классификаторы не используются</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или</p>

	услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	2000...
3.9. Базисный период:	Ежегодно, Ежеквартально
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежеквартальный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	Отсутствуют
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki
9. Частота распространения	

Ежегодно	
10. Доступность и ясность	
10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	Отсутствуют
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
11. Управление качеством	
11.1. Обеспечение качества:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
11.2. Оценка качества:	Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита
12. Актуальность	
12.1. Потребности пользователей:	Национальный пользователь: Пользователи не определены Международный пользователь: Пользователи не определены
12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не

	распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется

14. Своевременность и пунктуальность

14.1. Своевременность:	Ежеквартально до 15 числа, ежегодно- 30 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	Ежеквартально до 15 числа, ежегодно- 30 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	Ежеквартально до 15 числа, ежегодно- 30 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.

15. Взаимосвязанность и сопоставимость

15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Не применимо
15.3.2. Взаимосвязанность — национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Нет пересмотра
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежеквартально, ежегодно,
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-П (ежегодно) «Отчет о производстве, отгрузке продукции; ф.№1- фхд-микро , ф.№1-ИП. В процессе ввода данных в ПО Clipper используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

<p align="center">Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p align="center">Инновационная деятельность промышленных предприятий</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Маманова Айнура</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>Заведующая отделом</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 375</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>a.mamanova@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664336</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Инновационная деятельность промышленных предприятий (единиц, тыс. сом)</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Промышленность</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым</p>

	предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	1998 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно
4. Единица измерения	
тысяч сомов	
5. Учетный период	
Ежегодный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности,

	<p>доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	---

9. Частота распространения

Ежегодно

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	https://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-promyshlennost-kyrgyzskoj-respubliki-2008-2012g/
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: ЕЭК, Статкомитет СНГ, Стат. ООН</p>
12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно.

	Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	1 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	1 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	1 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.

15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно,
18.3. Сбор данных:	Ф.№4- (инновация- ежегодно) «Отчет об инновационной деятельности предприятия (организации)»-ежегодно. В процессе ввода данных в ПО Slipper используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

<p align="center">Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>	<p align="center">Технико-экономические показатели работы тепловых электростанций, гидроэлектростанций и котельных Кыргызской Республики,</p>
<p>1. Контакт</p>	
<p>1.1. Контактная организация:</p>	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики</p>
<p>1.2. Подразделение организации для контакта:</p>	<p>Отдел статистики промышленности и энергетики</p>
<p>1.3. Контактное лицо:</p>	<p>Абдылдабекова Калия</p>
<p>1.4. Должность контактного лица:</p>	<p>Ведущий специалист</p>
<p>1.5. Контактный почтовый адрес:</p>	<p>720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374</p>
<p>1.6. Контактный адрес электронной почты:</p>	<p>a.mamanova@stat.kg , k.abdyldabekova@stat.kg</p>
<p>1.7. Контактный номер телефона:</p>	<p>(+996)312664039</p>
<p>1.8. Контактный номер факса:</p>	<p>факс нет</p>
<p>2. Обновление метаданных</p>	
<p>2.1. Последняя сертификация метаданных:</p>	<p>15.10.2024</p>
<p>2.2. Последняя публикация метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>2.3. Последнее обновление метаданных:</p>	<p>17.02.2025</p>
<p>3. Представление статистических данных</p>	
<p>3.1. Описание данных:</p>	<p>Технико-экономические показатели работы теплоэлектростанций, гидроэлектростанций и котельных КР. (тыс. кВт.ч., Гкал, млн. куб. м)</p>
<p>3.2. Система классификации:</p>	<p>Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда</p>
<p>3.3. Охват секторов:</p>	<p>Энергетика</p>
<p>3.4. Статистические концепции и определения:</p>	<p>Целью является осуществление анализа и оценка изменений в структуре производства и потребления топлива и энергии, определение основных направлений развития топливно-энергетического комплекса и расчет показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов в различных секторах экономики и по Республике в целом.</p>
<p>3.5. Статистическая единица:</p>	<p>Топливо-энергетический баланс представляет собой интегральный статистический инструмент, увязывающий в одно целое балансы различных видов топлива и энергии, позволяющий упорядочить данные о функционировании энергетического комплекса в виде взаимосвязанных таблиц, объединенных общей методологией, показателями, единицами измерения и классификациями.</p>
<p>3.6. Статистическая совокупность:</p>	<p>Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.</p>

3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	2000 ...
3.9. Базисный период:	Ежегодно
4. Единица измерения	
тыс. кВт.ч.	
5. Учетный период	
Ежегодный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki
9. Частота распространения	
Ежегодно	

10. Доступность и ясность	
10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
11. Управление качеством	
11.1. Обеспечение качества:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
11.2. Оценка качества:	Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита
12. Актуальность	
12.1. Потребности пользователей:	Национальный пользователь: Пользователи не определены Международный пользователь: Пользователи не определены
12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно

	для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется

14. Своевременность и пунктуальность

14.1. Своевременность:	25 июля
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	25 июля
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	25 июля
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.

15. Взаимосвязанность и сопоставимость

15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность — национальные счета:	Не применимо

15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.
-------------------------------------	---

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 10

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	Нет пересмотра
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно
18.3. Сбор данных:	Ф.6-ТП (ежегодно) Отчет о технико-экономических показателях работы теплоэлектростанций, гидроэлектростанций и котельной. В процессе ввода данных в ПО Сlipрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

Национальный
статистический комитет
Кыргызской Республики

Обзор деловой активности промышленных предприятий
Кыргызской Республики

1. Контакт

1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Абдылдабекова Калия
1.4. Должность контактного лица:	Ведущий специалист
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	k.abdyldabekova@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664039
1.8. Контактный номер факса:	факс нет

2. Обновление метаданных

2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025

3. Представление статистических данных

3.1. Описание данных:	Обследование деловой активности промышленных предприятий (проценты).
3.2. Система классификации:	Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда
3.3. Охват секторов:	Промышленность
3.4. Статистические концепции и определения:	Индекс физического объема промышленного производства – это относительный показатель, который используется статистическими органами для анализа совокупных изменений производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг. Индекс физического объема также используется для формирования основных макроэкономических показателей страны и ее регионов. Производство совокупности товаров и услуг отнесены к соответствующим группировкам классификатора ГКЭД и определены в терминах действующего в настоящее время Классификатора продукции (ГСКП)
3.5. Статистическая единица:	Расчет индекса физического объема включает производство продукция в натуральном выражении по предприятиям, работавшим в базисном году и у которых есть ВДС (валовая добавленная стоимость) базисного года. Но в случае, если начинается выпуск совершенно новой продукции новым

	предприятием и этот вид продукции занимает большой удельный вес в корзине товаров для конкретного региона, то разрешается включать этот вид продукции в расчет ИФО. Необходимым условием для корректного расчета при этом является наличие в программе расчета данных по ВДС, средних оптовых цен и среднегодового производства конкретного вида товара или услуги «предприятия – донора», который занимался аналогичным видом деятельности в базисном год
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	2000 ...
3.9. Базисный период:	Ежеквартально
4. Единица измерения	
тысяч сомов/ млн.сомов	
5. Учетный период	
Ежеквартальный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности,

	<p>доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki</p>
--	--

9. Частота распространения

Ежеквартально

10. Доступность и ясность

10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	<p>Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki</p>
11.2. Оценка качества:	<p>Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита</p>

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	<p>Национальный пользователь: Пользователи не определены</p> <p>Международный пользователь: Пользователи не определены</p>
12.2. Удовлетворенность пользователей:	<p>Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь:</p>

	https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	На 60 день после отчетного периода
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	На 60 день после отчетного периода
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	На 60 день после отчетного периода
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.

15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Не применимо
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 30

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежеквартально,
18.3. Сбор данных:	Бланк Обследование деловой активности промышленных предприятий. В процессе ввода данных в ПО Сіппрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится

19. Комментарий

Без комментариев

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	Развитие топливно-энергетического баланса Кыргызской Республики
--	--

--	--

1. Контакт

1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Абдылдабекова Калия
1.4. Должность контактного лица:	Ведущий специалист
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	a.mamanova@stat.kg , k.abdyldabekova@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664039
1.8. Контактный номер факса:	факс нет

2. Обновление метаданных

2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025

3. Представление статистических данных

3.1. Описание данных:	Топливо–энергетический баланс (с учетом продуктов собственной переработки и преобразований; тысяч тонн условного топлива), топливно-энергетические ресурсы по видам продукции (тыс. тонн, млн. куб. метров, млн. кВт часов, тыс. гигакалорий)
3.2. Система классификации:	Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда
3.3. Охват секторов:	Энергетика
3.4. Статистические концепции и определения:	Целью является осуществление анализа и оценка изменений в структуре производства и потребления топлива и энергии, определение основных направлений развития топливно-энергетического комплекса и расчет показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов в различных секторах экономики и по Республике в целом.
3.5. Статистическая единица:	Топливо-энергетический баланс представляет собой интегральный статистический инструмент, увязывающий в одно целое балансы различных видов топлива и энергии, позволяющий упорядочить данные о функционировании энергетического комплекса в виде взаимосвязанных таблиц, объединенных общей методологией, показателями, единицами измерения и классификациями.

3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	2014...
3.9. Базисный период:	Ежегодно
4. Единица измерения	
тыс.куб.м	
5. Учетный период	
Ежегодный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki
9. Частота распространения	
Ежегодно	

10. Доступность и ясность	
10.1. Пресс-релиз:	https://www.stat.gov.kg/ru/press-relezy/
10.2. Публикации:	https://www.stat.kg/ru/statistics/promyshlennost/ динамические ряды/топливно-энергетические ресурсы Сайт Нацстаткома КР (www.stat.kg) в разделе: "Публикации/Реальный сектор/Топливо-энергетический баланс Кыргызской Республики".
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.
10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
11. Управление качеством	
11.1. Обеспечение качества:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki
11.2. Оценка качества:	Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита
12. Актуальность	
12.1. Потребности пользователей:	Национальный пользователь: Пользователи не определены Международный пользователь: ЕЭК, Статкомитет СНГ, Стат. ООН, МЭА, IRENA и т. д.
12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.

13. Точность и надежность	
13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется
13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется
14. Своевременность и пунктуальность	
14.1. Своевременность:	15 декабря
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	15 декабря
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	15 декабря
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
15. Взаимосвязанность и сопоставимость	
15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.

15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Годовые данные взаимосвязаны между собой и регулярно согласовываются, ведутся динамические ряды
15.3.2. Взаимосвязанность – национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.
16. Расходы и нагрузка	
Рабочие дни: 60	
Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут	
17. Пересмотр данных	
17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных – средний размер	Не измеряется.
18. Статистическая обработка	
18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежегодно
18.3. Сбор данных:	Ф.№1-ТЭБ «Отчет о топливно-энергетическом балансе». В процессе ввода данных в ПО Сlipрег используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится
19. Комментарий	
Без комментариев	

1. Контакт

1.1. Контактная организация:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
1.2. Подразделение организации для контакта:	Отдел статистики промышленности и энергетики
1.3. Контактное лицо:	Джайчибекова Салтанат
1.4. Должность контактного лица:	специалист
1.5. Контактный почтовый адрес:	720033, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374
1.6. Контактный адрес электронной почты:	d.saltanat@stat.kg
1.7. Контактный номер телефона:	(+996)312664039
1.8. Контактный номер факса:	факс нет

2. Обновление метаданных

2.1. Последняя сертификация метаданных:	15.10.2024
2.2. Последняя публикация метаданных:	17.02.2025
2.3. Последнее обновление метаданных:	17.02.2025

3. Представление статистических данных

3.1. Описание данных:	Запасы топлива по видам продукции (тонн)
3.2. Система классификации:	Государственная классификаторская система обозначения объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики (СОАТЕ); Государственный классификатор Кыргызской Республики «Виды экономической деятельности» (ГКЭД 3); Госуда
3.3. Охват секторов:	Энергетика
3.4. Статистические концепции и определения:	Целью является осуществление анализа и оценка изменений в структуре производства и потребления топлива и энергии, определение основных направлений развития топливно-энергетического комплекса и расчет показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов в различных секторах экономики и по Республике в целом.
3.5. Статистическая единица:	Топливо-энергетический баланс представляет собой интегральный статистический инструмент, увязывающий в одно целое балансы различных видов топлива и энергии, позволяющий упорядочить данные о функционировании энергетического комплекса в виде взаимосвязанных таблиц, объединенных общей методологией, показателями, единицами измерения и классификациями.
3.6. Статистическая совокупность:	Расчет индекса физического объема промышленной продукции проводится по областям Кыргызской Республики и в целом по республике.
3.7. Территория:	Кыргызская Республика, область, район
3.8. Временной охват:	2000 ...
3.9. Базисный период:	Ежеквартально

4. Единица измерения

тыс.куб.м	
5. Учетный период	
Ежеквартальный	
6. Институциональные полномочия	
6.1. Правовые акты и другие соглашения:	Закон об официальной статистике, Соглашения об обмене информацией
6.2. Обмен данными:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
7. Конфиденциальность	
7.1. Политика конфиденциальности:	Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» определены основные требования, касающиеся соблюдения статистической конфиденциальности (глава 6).
7.2. Конфиденциальность – обработка данных :	Информация, представляемая в органы статистики, используется исключительно в целях формирования официальной статистической информации Кыргызской Республики. Для защиты конфиденциальной информации органами статистики применяются специальные технические приемы, разрабатываемые таким образом, чтобы сохранить полноту статистических данных. Защита конфиденциальной информации гарантируется органами статистики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляется на основе принципов пассивной и (или) активной конфиденциальности.
8. Политика публикации	
8.1. Календарь публикации:	На официальном сайте Нацстаткома КР для удобства пользователей статистики размещен календарь выпуска официальной статистической информации.
8.2. Доступ к календарю публикации:	http://www.stat.gov.kg/ru/kalendar-polzovatelya
8.3. Доступ пользователей:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики проводит политику распространения, где обозначено, что официальная статистическая информация распространяется и представляется пользователям с соблюдением принципов ее актуальности, своевременности, объективности, доступности и сопоставимости. Всем пользователям доступ к данным предоставляется одновременно. Исключений из этого правила не имеется. Политика распространения доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/en/about/pravovye-osnovy-organov-gosudarstvennoj-statistiki
9. Частота распространения	
Ежеквартально	
10. Доступность и ясность	
10.1. Пресс-релиз:	Не опубликованы
10.2. Публикации:	Нет публикаций
10.3. Онлайн-база данных:	Нет публикаций
10.3.1. Таблицы данных – просмотры:	не распространяется
10.4. Доступ к микроданным:	не распространяется
10.5. Прочее:	По запросу министерств и ведомств, а также международных организаций
10.5.1. Метаданные – просмотры:	Не измеряется.

10.6. Документация по методологии:	https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/promyshlennost/
10.6.1. Показатель полноты метаданных:	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.
10.7. Документация о качестве:	В разделе «Качество в официальной статистике» сайта Нацстатком представлена документация о процедурах, применяемых для управления качеством и оценки качества: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/

11. Управление качеством

11.1. Обеспечение качества:	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике» заявляет о приверженности качеству производства официальной статистики. Согласно Руководству Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества официальной статистики при технической поддержке международных экспертов Нацстатком разработал декларацию качества и политику качества, а также проводит работы над совершенствованием статистических процессов с использованием ТМПСИ. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki
11.2. Оценка качества:	Оценки качества проводятся регулярно в качестве заключительного этапа «8. Оценка» статистической продукции на основе ТМПСИ. Результаты оценки в настоящее время не обобщаются и не публикуются. В стадии подготовки находится внедрение систематического аудита

12. Актуальность

12.1. Потребности пользователей:	Национальный пользователь: Пользователи не определены Международный пользователь: Пользователи не определены
12.2. Удовлетворенность пользователей:	Общая оценка удовлетворенности пользователей осуществляется регулярно. Более подробная информация доступна здесь: https://www.stat.gov.kg/ru/about/kachestvo-statistiki/
12.3. Полнота:	Соблюдаются требования по полноте публикуемых данных в соответствии с ежегодной статистической программой
12.3.1. Показатель полноты данных	100% метаданных предоставляется в соответствии с концепциями SIMS.

13. Точность и надежность

13.1. Общая точность:	Показатели качества точности отслеживаются систематически и регулярно для всех статистических работ, но значения не фиксируются и не распределяются в действующей ИТ-системе. Его планируется улучшить с внедрением новой ИТ-системы.
13.2. Ошибка выборки:	Не применяется
13.2.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3. Ошибка, не связанная с выборкой:	Не применяется
13.3.1. Показатели ошибки выборки:	Не применяется
13.3.1.1. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.1.2. Доля общих единиц	Не применяется
13.3.2. Ошибки измерения:	Не применяется
13.3.3. Ошибка отсутствия ответа:	Не применяется
13.3.3.1. Доля не ответивших единиц	Не применяется
13.3.3.2. Доля не ответивших на конкретный вопрос	Не применяется

13.3.4. Ошибка обработки:	Не применяется
13.3.5. Ошибка допущения модели:	Не применяется

14. Своевременность и пунктуальность

14.1. Своевременность:	20 числа после отчетного периода
14.1.1. Временная задержка — первичные данные	20 числа после отчетного периода
14.1.2. Временная задержка — окончательные данные	20 числа после отчетного периода
14.2. Пунктуальность:	Таблицы, публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.
14.2.1. Пунктуальность — предоставление и публикация данных:	Таблицы (бюллетени), публикации и онлайн публикации размещаются на вебсайте Нацстатком согласно календарю выпусков.

15. Взаимосвязанность и сопоставимость

15.1. Географическая сопоставимость:	Данные по территории республики сопоставимы.
15.1.1. Коэффициент асимметрии для статистики зеркальных потоков:	Не применяется
15.2. Сопоставимость во времени:	Данные по времени сопоставимы.
15.2.1. Длина сопоставимых временных рядов	Данные по времени сопоставимы.
15.3. Взаимосвязанность по статистическим областям:	Согласованность во всех статистических областях за счет использования одних и тех же стандартов и классификаций.
15.3.1. Взаимосвязанность между полугодовыми и годовыми статистическими данными:	Не применимо
15.3.2. Взаимосвязанность — национальные счета:	Не применимо
15.4. Внутренняя взаимосвязанность:	Данные, включенные в статистический продукт, внутренне непротиворечивы и согласованы.

16. Расходы и нагрузка

Рабочие дни: 10

Нагрузка на респондентов: Время выполнения оценивается территориальными органами Нацстаткома. Каждая форма статистической отчетности может использоваться более чем в одной статистической работе. Поэтому следующие оценки просто дают представление о нагрузке. Нагрузка получается пут

17. Пересмотр данных

17.1. Политика пересмотра данных:	Официального документа, излагающего политику пересмотра официальных статистических данных в Нацстаткоме нет. Соответствующая политика разрабатывается в 2024 году.
17.2. Практика пересмотра данных:	После публикации и распространения не пересматривается.
17.2.1. Пересмотр данных — средний размер	Не измеряется.

18. Статистическая обработка

18.1. Входные данные:	Стат формы
18.2. Периодичность сбора данных:	Ежеквартально,
18.3. Сбор данных:	Ф.№4 СН (запасы)-ежеквартально «Отчет о запасах топлива». В процессе ввода данных в ПО Clirreg используются различные виды контроля данных, разработанные ЦИД в соответствии с КЭОИ.
18.4. Валидация данных:	Валидация данных осуществляется во время и после сбора, обработки, а

	также в ходе анализа, согласно требованиям производства официальной статистики на основе ТМПСИ.
18.5. Компиляция данных:	Для получения новой информации разрабатывается постановка задач для специалистов ЦИД, которые вносят соответствующие изменения в программное обеспечение
18.5.1. Коэффициент вменения	Не измеряется.
18.6. Корректировка:	Сезонная корректировка не проводится
18.6.1. Сезонная корректировка	Сезонная корректировка не проводится
19. Комментарий	
Без комментариев	