

Узбекистан  
Метаданные  
Коэффициент детской смертности

Н. Данные заголовка  
0. Предпосылки

0.1 Правовая среда

0.1.1 Ответственность за сбор, обработку и распространение статистических данных

**Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Государственный комитет по статистике (Госкомстат) действует самостоятельно в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственной статистике» от 12 декабря 2002 года с изменениями и дополнениями 2012 года, который регулирует отношения в сфере организации работы органов государственной статистики, определяет полномочия органов государственной статистики и создает нормативную базу для ведения единой системы статистической информации.

В сентябре 2017 года введено новое «Положение о Государственном комитете Республики Узбекистан по статистике», определяющее мандат, функции и структуру Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике, который является основным органом по сбору, обработке, анализу и распространению данных, ответственным за координацию, мониторинг и надзор за Национальной статистической системой. В его функции входит обеспечение единой статистической методологии, соответствующей международным стандартам.

Госкомстат, как и другие органы государственной статистики, осуществляющие статистическую работу, вправе в пределах своих полномочий запрашивать и получать государственную статистическую отчетность, данные административного учета и иные данные, необходимые для проведения государственных статистических наблюдений, а также пояснения, прилагаемые к отчетам других органов.

Согласно Распоряжению Президента № 5054 от 12 сентября 2017 года, экономические и финансовые данные в стране должны соответствовать и координироваться в рамках системы расширенной Общей системы распространения данных (р-ОСРД) МВФ.

0.1.2 Обмен данными и координация между учреждениями-производителями данных

### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

В соответствии со статьей 9 Закона «О государственной статистике» органы государственной статистики осуществляют статистическую работу во взаимодействии с другими государственными органами во исполнение программы государственных статистических работ. Органы государственной статистики разрешают другим государственным органам и юридическим лицам осуществлять отдельные действия, касающиеся их полномочий, в порядке, установленном законодательством. Другие государственные органы и юридические лица проводят общегосударственные статистические наблюдения в соответствии с программой государственной статистической работы, а также ведомственные статистические наблюдения по формам, согласованным с уполномоченным государственным органом статистики. Данные ведомственных статистических наблюдений представляются в уполномоченный орган государственной статистики по его запросу.

Кроме того, Совет по статистике при уполномоченном государственном органе статистики, являющийся коллегиальным консультативным органом, обеспечивает координацию по вопросам, связанным с развитием, функционированием и координацией государственной статистики. Совет по статистике может назначать экспертные комиссии для рассмотрения отдельных вопросов государственной статистики. На заседания статистического совета и экспертных комиссий могут приглашаться эксперты, заслушиваться представители министерств, государственных комитетов и ведомств по вопросам государственной статистики. Состав статистического совета утверждается Президентом Республики Узбекистан.

#### **0.1.3 Конфиденциальность данных отдельных репортеров**

### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

В соответствии со статьей 7 Закона «О государственной статистике» органы государственной статистики обязаны обеспечивать конфиденциальность индивидуальных статистических данных, сохранение государственной тайны и коммерческой тайны юридических лиц и анонимность сведений о физических лицах. Кроме того, Положение «О Государственном комитете Республики Узбекистан по статистике» (Сен.2017) предусматривает, что Госкомстат принимает меры безопасности для предотвращения вопросов конфиденциальности (статья 2). 13.с, §15), в том числе о банковской тайне (13.с, §11). Наконец, в соответствии со статьей 5 Закона «О государственной статистике» вмешательство государственных органов и органов местного самоуправления в деятельность в области государственной статистики не допускается.

Сотрудники Госкомстата должны следовать кодексу этики, включая клятву секретности, не разглашать любую информацию, предоставленную им при выполнении возложенных на них обязанностей. Они информируются об обязанностях при назначении. Каждый сотрудник Госкомстата обязан подписать договор, который обязывает его не разглашать такие данные.

#### **0.1.4 Обеспечение статистической отчетности**

## **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Госкомстат следует общей модели статистических бизнес-процессов (ОМСБП) Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), в которой перечислены статистические бизнес-процессы, обеспечивающие управление качеством и управление метаданными.

Для обеспечения представления респондентами информации органы государственной статистики в пределах своих полномочий вправе запрашивать и получать от финансовых, таможенных, налоговых органов, банков, других ведомств и служб, юридических лиц и их представительств и филиалов, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, сведения, необходимые для ведения Государственного статистического наблюдения (на любом этапе их развития), а также пояснения, прилагаемые к отчетам, и использовать их в статистических целях.

Кроме того, государственная статистика проверяет достоверность статистических данных на предприятиях, в учреждениях и учреждениях, проводит экспертный анализ полноты и объективности полученных статистических данных, а в случаях выявления нарушений дает указания, необходимые для их исправления, и вносит соответствующие корректировки в статистические данные.

## **0.2 Ресурсы**

### **0.2.1 Кадровые, материально-технические, электронно-вычислительные и финансовые ресурсы (рекомендуемая категория)**

*[Кадровые, материально-технические, электронно-вычислительные и финансовые ресурсы, имеющиеся для существующих статистических программ, а также требуемые для запрограммированных выходных статистических данных.]*

Формирование данных по демографии на республиканском уровне осуществляется сотрудниками Управления статистики демографии и труда, Отдела формирования и анализа демографических показателей Госкомстата. На региональном уровне данный показатель формируется сотрудниками отделов статистики демографии и труда территориальных Управлений статистики.

В Отделе формирования и анализа демографических показателей работают 6 сотрудников, в отделах статистики демографии и труда территориальных управлений в среднем 5 сотрудника. Численность сотрудников достаточна для выполнения поставленных задач по формированию статистических данных по статистике населения.

Все сотрудники имеют соответствующий уровень квалификации. Поддержанию и развитию навыков в работе способствует регулярное обучение сотрудников на курсах Центра переподготовки кадров и статистических исследований Госкомстата.

Электронно-вычислительные ресурсы достаточны для выполнения поставленных задач, программное обеспечение периодически обновляется и соответствует поставленным и возникающим задачам. Каждое рабочее место обеспечено персональным компьютером, подключенным в локальную сеть. Обеспечивается достаточная защита электронно-вычислительных ресурсов, в том числе посредством обеспечения систем аварийной поддержки для восстановления

статистической информации.

Материально-технические и иные ресурсы соответствуют поставленным задачам.

Предоставляемые финансовые ресурсы достаточны для выполнения работ, предусмотренных Программой государственных статистических работ по статистике демографии.

## 1. Цельность

### 1.1 Профессионализм

#### 1.1.1 Беспристрастность статистики

##### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Согласно Закону «О государственной статистике» (Статья 4), основными принципами государственной статистики являются точность, объективность и беспристрастность. Кроме того, «Положение о Государственном комитете Республики Узбекистан по статистике» (ст. 13 в., §6) предусматривает, что принципы Госкомстата должны включать беспристрастность.

#### 1.1.2 Выбор источников, методологии и способов распространения

##### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Согласно Закону «О государственной статистике» (статья 15) статистические данные используются в государственных и научных целях, для информирования общественности, обеспечения прав, свобод и законных интересов пользователей. Первичные статистические данные, полученные органами государственной статистики от юридических лиц, их представительств и филиалов, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, используются в статистических целях только для составления сводных статистических показателей и публикуются в обобщенном и анонимном виде. Статистические данные, содержащие государственную и коммерческую тайну, представляются в установленном законом порядке.

#### 1.1.3 Комментировать неверную интерпретацию или неправильное использование статистических данных

##### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Госкомстата может на специальной основе комментировать ошибочное толкование и неправильное использование статистических данных.

### 1.2 Прозрачность

#### 1.2.1 Раскрытие положений и условий сбора, обработки и распространения статистических данных

##### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Согласно Закону «О государственной статистике» (Статья 4), основными принципами государственной статистики являются доступность, прозрачность и открытость. Условия сбора, обработки и распространения статистических данных включены в законы и постановления Республики Узбекистан, касающиеся статистики. Эти законодательные меры размещены на веб-сайтах и, таким образом, доступны для общественности. Так, Закон «О государственной статистике» (2002

год) и постановление № 368 размещены на веб-сайте Комитета ([www.stat.uz](http://www.stat.uz)). Закон также воспроизводится в бюллетене Олий Мажлиса (парламента) и включен в базу данных по нормативно-правовым актам (норма), а также в базу данных Министерства юстиции, доступную по адресу [www.Lex.uz](http://www.Lex.uz).

### 1.2.2 Внутренний правительственный доступ к статистике до ее публикации

#### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Правительство не имеет доступа к данным Госкомстата до их выпуска. Государственные органы статистики независимы в распространении статистических данных. Вмешательство государственных органов не допускается (см. Статья 5 Закона о статистике). Только председатель Комитета имеет доступ к статистическим данным до их публикации.

### 1.2.3 Присвоении статистических продуктов

#### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Данные, публикуемые для общественности, четко идентифицируются агентством по производству данных (логотип и сноски).

### 1.2.4 Заблаговременное уведомление об основных изменениях в методологии, исходных данных и статистических методах.

#### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Прежде чем перейти к новой методологии, Госкомстат предоставляет общественности предварительное уведомление, когда вносятся серьезные изменения в методологию и статистические методы. Госкомстат размещает на своем веб-сайте соответствующую методологическую записку, объясняющую, каких изменений следует ожидать пользователям.

## 1.3. Нравственные нормы

### 1.3.1 Руководство по поведению персонала

#### **Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике**

Сотрудники Госкомстата должны следовать кодексу этики, включая клятву секретности, не разглашать любую информацию, предоставленную им при выполнении возложенных на них обязанностей. Они информируются об обязанностях при назначении. Каждый сотрудник Госкомстата обязан подписать договор, который обязывает его не разглашать такие данные.

## 2. Методология

### 2.1 Концепции и определения

#### 2.1.1 Концепции и определения (требуемая категория)

*[Степень, в которой общая структура концепций и определений отвечает международно признанным стандартам, рекомендациям или лучшим достижениям практики.]*

Используемые концепции и определения основаны на международно-признанных статистических системах.

Для определения коэффициент детской смертности применяются следующие

Международные рекомендации:

«Принципы и рекомендации для системы статистического учета естественного движения населения», утвержденные Статистической комиссией ООН на 45-ой сессии в 2014 г. (Третье пересмотренное издание, ООН Нью-Йорк, 2015 г.).

«Рекомендации по статистике международной миграции» (Первое пересмотренное издание, ООН Нью-Йорк, 1998 г.).

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, одобренная Международной конференцией по Десятому пересмотру МКБ в 1989 году и принятая Сорок третьей сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения.

Перепись населения и жилищного фонда в Восточной Европе, Кавказе и Центральной Азии (Обзор практики переписи раунда 2010 года, ООН Нью-Йорк, 2016 г.).

Руководство по использованию административных источников и выборочных обследований для измерения международной миграции в странах СНГ, ЕЭК ООН, 2016.

Национальные нормативы и правовые акты:

Закон Республики Узбекистан «О порядке решения вопросов административно-территориального устройства, наименования и переименования топонимических объектов в Республике Узбекистан» от 30 августа 1996 года №276-І;

Семейный Кодекс Республики Узбекистан, утвержденный Законом Республики Узбекистан от 30 апреля 1998 года №607-І;

Гражданский Кодекс Республики Узбекистан, утвержденный Законом Республики Узбекистан от 30 апреля 1998 года №607-І;

Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении правил регистрации актов гражданского состояния» от 14 ноября 2016 года, №387;

Приказ Министра юстиции Республики Узбекистан «Об утверждении форм записей актов гражданского состояния и правил по их заполнению» от 23 октября 2012 года, №234-мх;

Приложение № 2 «Корешок медицинского свидетельства о перинатальной смерти», приложение № 3 «Корешок медицинского свидетельства о смерти» к Приказу Министра здравоохранения Республики Узбекистан «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи медицинской справки о рождении, медицинского свидетельства о перинатальной смерти и смерти в учреждениях здравоохранения Республики Узбекистан» от 27 февраля 2010 г. № 56;

Указ Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по совершенствованию паспортной системы в Республике Узбекистан» от 5 января 2011 г. № УП-4262;

Приказ Министерства внутренних дел Республики Узбекистан «Об утверждении Инструкции «О порядке осуществления паспортной системы в Республике Узбекистан» от 9 апреля 1999 г. № 55;

Методические положения по формированию основных демографических показателей, утвержденные Госкомстатом Республики Узбекистан 2 июля 2013

года;

Руководство по кодированию сведений актов гражданского состояния и талонов статистического учета при формировании основных демографических показателей, утвержденные Госкомстатом Республики Узбекистан 23 января 2015 года.

## 2.2 Статистический охват

### 2.2.1 Статистический охват (требуемая категория)

#### 2.2.1.1 Статистический охват данных

*[Статистический охват данных.]*

Географический охват данных включает Республику Каракалпакстан, 12 областей и г.Ташкент.

Данные охватывают следующие группировки: по полу, по городу и селу.

Данные о коэффициенты детской смертности охватывают умерших в Республики Узбекистан и умерших за рубежом граждан Республики Узбекистан (без исключений).

Коэффициент младенческой смертности рассчитывается следующим образом:

$K1 = (U_{tж} / T_{ж} + U_{t-1ж} / T_{ж-1}) * 1000$  где K1 – коэффициент младенческой смертности;  $U_{tж}$  - число детей, умерших в возрасте до 1 года, из числа родившихся в том году;  $T_{ж}$  – число родившихся в данном году;  $U_{t-1ж}$  – число детей, умерших в возрасте 1 года, родившихся в предыдущем году;  $T_{ж-1}$  – число родившихся в предыдущем году.

#### 2.2.1.2 Исключения из статистического охвата

*[Исключения из статистического охвата.]*

Исключения из статистического охвата не имеются.

#### 2.2.1.3 Неучтенная деятельность

*[Неучтенная деятельность.]*

Неучтенная деятельность не имеется.

## 2.3 Классификация/разбивка по секторам

### 2.3.1 Классификация/разбивка по секторам (требуемая категория как имеющая отношение к категории данных)

*[Соответствие в целом используемых систем классификации/разбивки по секторам международно признанным стандартам, рекомендациям или лучшим достижениям практики.]*

Для составления данных по статистике смертность населения используется международная система классификации болезней и причин смерти МКБ-10.

Для составления данных по территории используется статистический классификатор «Система обозначений объектов административно-территориальных образований Республики Узбекистан» (СОАТО).

## 2.4 Основа учета

**2.4.1 Оценка (требуемая категория как имеющая отношение к категории данных)**  
*[Виды цен (рыночные, исторические, административные, базовые, закупочные, производителей и т.д.), используемые для оценки потоков и запасов.]*

Основная единица учета - человек.

**2.4.2 Основа учета (требуемая категория как имеющая отношение к категории данных)**

*[Степень, в которой учет отвечает требованиям к учету на основе принципа начисления.]*

Учет родившихся, умерших, браков и разводов ведется по регистрации актов записей в органах записи актов гражданского состояния (при Министерстве юстиции).

Учет миграции ведется по заполнению талонов прибытия и убытия Отделами миграции и оформления гражданства территориальных Управлений (отделов) внутренних дел (при Министерстве внутренних дел).

**2.4.3 Процедуры исчисления валовых/чистых показателей (рекомендуемая категория)**

*[Соответствие в целом процедур исчисления валовых/чистых показателей международно признанным стандартам, рекомендациям или лучшим достижениям практики.]*

Коэффициент младенческой смертности рассчитывается следующим образом:  
$$K1 = (U_{tж} / T_{ж} + U_{t-1ж} / T_{ж-1}) * 1000$$
 где K1 – коэффициент младенческой смертности;  $U_{tж}$  - число детей, умерших в возрасте до 1 года, из числа родившихся в том году;  $T_{ж}$  – число родившихся в данном году;  $U_{t-1ж}$  – число детей, умерших в возрасте 1 года, родившихся в предыдущем году;  $T_{ж-1}$  – число родившихся в предыдущем году.

### 3. Точность и достоверность

#### 3.1 Исходные данные

##### 3.1.1 Программы сбора исходных данных (требуемая категория)

*[Комплектность исходных данных, полученных с помощью административных программ сбора данных и программ сбора данных посредством обследований, и соответствие способа сбора данных условиям страны.]*

Основным источником статистики детской смертности является запись актов о смерти и медицинская справка.

Данные по статистике детской смертности собираются ежегодно.

Оценка исходных данных производится систематически с квартальной периодичностью.

Результаты оценок отслеживаются и учитываются в статистическом процессе.

Параметр точности и достоверности применяется в отношении годовых и квартальных оценок численности населения.



### 3.1.2 Определения, статистический охват, классификации, оценки и момент учета исходных данных (рекомендуемая категория)

*[Степень, в которой исходные данные приближаются к требуемым параметрам в отношении определений, статистического охвата, классификации, оценки и момента учета (как указано в пунктах 2.1.1-2.4.3).]*

Исходные данные достаточно близко приближаются к требуемым параметрам в отношении определения, статистического охвата, классификации, оценки и момента учета.

Рождение подлежат обязательной регистрации в органах Записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Министерства юстиции.

Абсолютные числа событий получают на основе статистической разработки сведений, содержащихся во вторых экземплярах записей актов о рождении.

### 3.1.3 Своевременность исходных данных (рекомендуемая категория)

*[Своевременность исходных данных относительно требований, связанных с подготовкой выходных статистических данных, своевременность которых отвечает соответствующим стандартам данных (требованиям ССРД или рекомендациям ОСРД).]*

Программа сбора данных обеспечивает их своевременное получение.

Исходные данные разрабатываются по итогам каждого квартала Государственным комитетом по статистике в сроки, установленные Программой статистических работ, по республике в целом и по регионам.

Разработка годовых данных о естественном движении осуществляется по дате совершения события, разработка ежемесячных данных - по дате регистрации события. Коэффициент младенческой смертности рассчитывается следующим образом:

$K1 = (U_{тж} / T_{ж} + U_{т-1ж} / T_{ж-1}) * 1000$  где K1 – коэффициент младенческой смертности;  $U_{тж}$  - число детей, умерших в возрасте до 1 года, из числа родившихся в том году;  $T_{ж}$  – число родившихся в данном году;  $U_{т-1ж}$  – число детей, умерших в возрасте 1 года, родившихся в предыдущем году;  $T_{ж-1}$  – число родившихся в предыдущем году..

## 3.2 Оценка исходных данных

### 3.2.1 Оценка исходных данных (рекомендуемая категория)

*[Систематическая оценка исходных данных — в том числе данных сплошных и выборочных статистических обследований и административного учета (например, на полноту статистического охвата, ошибки выборки, ошибки респондентов и ошибки регистрации); отслеживаются ли результаты таких оценок; как используются результаты для направления статистического процесса.]*

Полученные данные анализируются, проходят обязательный контроль и проверку областных управлений статистики и в Госкомстате. При выявлении ошибок регистрации, информация обязательно уточняется.

### 3.3 Статистические методы

#### 3.3.1 Статистические методы работы с исходными данными (требуемая категория как имеющая отношение к категории данных)

*[Статистические методы, применяемые при составлении данных для работы с источниками данных (например, для их согласования с целевыми концепциями в пункте 2.1.1).]*

Данные о коэффициенте детской смертности охватывают умерших в Республики Узбекистан и умерших за рубежом граждан Республики Узбекистан (без исключений).

Коэффициент младенческой смертности рассчитывается следующим образом:

$$K1 = (U_{tj} / T_{ж} + U_{t-1j} / T_{ж-1}) * 1000$$
 где K1 – коэффициент младенческой смертности;  $U_{tj}$  - число детей, умерших в возрасте до 1 года, из числа родившихся в том году;  $T_{ж}$  – число родившихся в данном году;  $U_{t-1j}$  – число детей, умерших в возрасте 1 года, родившихся в предыдущем году;  $T_{ж-1}$  – число родившихся в предыдущем году..

Применяемые статистические методы соответствуют обоснованным статистическим процедурам, что позволяет свести к минимуму ошибки в обработке.

Процедуры составления данных позволяют свести к минимуму ошибки при обработке данных, такие как ошибки при кодировании и редактировании данных и составлении таблиц.

#### 3.3.2 Другие статистические процедуры (требуемая категория как имеющая отношение к категории данных)

*[Статистические методы, используемые в других статистических процедурах (например, корректировке и преобразовании данных и статистическом анализе).]*

Корректировка и преобразование данных производится с помощью методических положений по формированию основных демографических показателей, руководства по кодированию сведений актов гражданского состояния и талонов статистического учета при формировании основных демографических показателей, утвержденные Госкомстатом Республики Узбекистан.

### 3.4 Сверка данных

#### 3.4.1 Сверка промежуточных результатов (рекомендуемая категория)

*[Оценка и изучение статистических расхождений в промежуточных данных.]*

Осуществляется регулярная сверка оценочных и отчетных данных. Разница между оперативными и уточненными данными незначительная.

#### 3.4.2 Оценка промежуточных данных (рекомендуемая категория)

*[Оценка и изучение статистических расхождений в промежуточных данных.]*

Осуществляется регулярная оценка и сверка промежуточных и выходных статистических данных.

По итогам годовой разработки производится уточнение данных о числе

зарегистрированных умерших по дате совершения события.

### 3.4.3 Оценка расхождений и других проблем в выходных статистических данных (рекомендуемая категория)

*[Изучение статистических расхождений и других потенциальных показателей наличия проблем в выходных статистических данных.]*

Статистические расхождения в промежуточных данных оцениваются и исследуются.

Изучаются статистические расхождения и другие потенциальные показатели наличия проблем в выходных статистических данных

В случае выявления расхождений в ранее опубликованных данных вносятся изменения в эти данные при последующих публикациях.

## 3.5 Анализ пересмотров данных

### 3.5.1 Изучение и анализ пересмотров данных (рекомендуемая категория)

*[Периодичность, с которой проводится изучение и анализ пересмотров данных; каким образом их результаты учитываются во внутренней статистической работе (см. также пункт 4.3.3).]*

Изучение и анализ пересмотров проводится систематически с квартальной периодичностью, и их результаты учитываются во внутренней статистической работе.

## 4. Практическая пригодность

### 4.1 Периодичность и своевременность

#### 4.1.1 Периодичность (требуемая категория)

*[Соответствие периодичности выходных статистических данных применимым стандартам распространения данных (требования ОСРД или рекомендации GDDS).]*

Периодичность и своевременность отвечают международно-признанным стандартам распространения данных.

Данные по статистике детской смертности собираются ежегодно.

Публикация данных по статистике естественного движения населения и миграции происходит ежегодно, что соответствует требованию ОСРД МВФ.

#### 4.1.2 Своевременность (требуемая категория)

*[Соответствие своевременности выходных статистических данных применимым стандартам распространения данных (требования ОСРД или рекомендации GDDS).]*

Ежеквартальная предварительная информация о населении подготавливается в течение 10 дней после окончания периода отчетности.

Ежегодные данные по коэффициенту детской смертности по республике в целом и в разбивке по областям за отчетный год доступны в апреле следующего года.

Показатели демографической статистики в целом по республике и областям за отчетный год доступны в августе следующего года.

## 4.2 Сопоставимость

### 4.2.1 Внутренняя сопоставимость (требуемая категория как имеющая отношение к категории данных)

*[Сопоставимость статистических данных в пределах набора данных.]*

Статистические данные характеризуются внутренней согласованностью, сравнимы во времени.

### 4.2.2 Сопоставимость во времени (рекомендуемая категория)

*[Сопоставимость или возможность согласования статистических данных за разумный период времени.]*

Имеются сопоставимые временные ряды данных за достаточный период времени. Динамические ряды начинаются с 1991 года.

### 4.2.3 Сопоставимость между секторами или областями (рекомендуемая категория)

*[Сопоставимость или возможность согласования статистических данных со статистическими данными, полученными из других источников данных и/или статистических систем.]*

Статистические данные согласованы с данными, полученными из других источников (органы здравоохранения и другие).

## 4.3 Пересмотр данных

### 4.3.1 График пересмотра данных (требуемая категория)

*[Насколько пересмотры данных проводятся согласно открытому и регулярному графику.]*

Цикл пересмотра данных определяются заранее. Сроки подготовки предварительных и окончательных данных определяются ежегодно разрабатываемой Программой государственных статистических работ.

### 4.3.2 Обозначение предварительных и/или пересмотренных данных в качестве таковых (требуемая категория)

*[Обозначение предварительных и/или пересмотренных данных в качестве таковых.]*

Во время распространения данных пользователи информируются о том, являются ли данные предварительными.

При публикации предварительных данных делается соответствующая запись.

### 4.3.3 Распространение результатов изучения и анализа пересмотров данных (рекомендуемая категория)

*[Распространение результатов изучения и анализа пересмотров данных (см. также пункт 3.5.1).]*

Осуществляется анализ пересмотренных данных в сопоставлении с предварительными данными, что позволяет оценивать достоверность предварительных данных.

## 5. Доступность

### 5.1 Данные

#### 5.1.1 Форма представления статистических данных (требуемая категория)

*[Статистические данные представляются в форме, способствующей их правильной интерпретации и полезным сопоставлениям (компоновка и ясность текста, таблиц и графиков).]*

Данные публикуются в разбивке по территории, по местности и полу. Квартальные и годовые данные предоставляются пользователем через публикации «Социально-экономическое положение Республики Узбекистан», «Статистическое обозрение Республики Узбекистан», «Демографический ежегодник Узбекистана», «Статистический ежегодник Узбекистана», «Узбекистан в цифрах», «Женщины и мужчины Республики Узбекистан» и др., а также на официальном веб-сайте Госкомстата РУз. по адресу [www.stat.uz](http://www.stat.uz), [www.gender.stat.uz](http://www.gender.stat.uz).

#### 5.1.2 Средства и форма распространения данных (требуемая категория)

##### 5.1.2.1 В печатной форме - Новые выпуски

*[В печатной форме - Новые выпуски.]*

Данные распространяются пользователями в печатной форме через публикации Госкомстата РУз.:

- «Статистический ежегодник Узбекистана»
- «Демографический ежегодник Узбекистана»
- «Женщины и мужчины Республики Узбекистан»
- «Узбекистан в цифрах»
- «Статистический ежегодник регионов Узбекистана»
- «Социальное развитие и уровень жизни в Узбекистане» и др.

Кроме того, данные представляются по согласованным макетам таблиц органам государственного управления и другим пользователям по их запросу.

##### 5.1.2.2 В печатной форме - Еженедельные бюллетени

*[В печатной форме - Еженедельные бюллетени.]*

##### 5.1.2.3 В печатной форме - Ежемесячные бюллетени

*[В печатной форме - Ежемесячные бюллетени.]*

##### 5.1.2.4 В печатной форме - Ежеквартальные бюллетени

*[В печатной форме - Ежеквартальные бюллетени.]*

Ежеквартально распространяются публикации «Социально-экономическое положение Республики Узбекистан» (на русском языке), «Статистическое обозрение Республики Узбекистан» (на узбекском, русском и английском языках), «Естественное движение населения Республики Узбекистан» (на узбекском и русском языках).

#### 5.1.2.5 В печатной форме - Другие

*[В печатной форме - Другие.]*

Таблицы предоставляются по запросу пользователей.

#### 5.1.2.6 В электронной форме - Онлайн бюллетени или данные

*[В электронной форме - Онлайн бюллетени или данные.]*

На официальном веб-сайте Госкомстата РУз ежеквартально размещаются и постоянно обновляются статистические данные, динамические ряды в виде электронных таблиц, а также публикуется «Статистическое обозрение Республики Узбекистан» по адресу [www.stat.uz](http://www.stat.uz).

#### 5.1.2.7 В электронной форме - Другие

*[В электронной форме - Другие.]*

#### 5.1.5 Распространение данных по запросу (рекомендуемая категория)

*[Распространение по запросу непубликуемых, но неконфиденциальных статистических данных.]*

Согласно Закону РУз «О государственной статистике», Положению о Государственном комитете Республики Узбекистан по статистике, Регламенту организации работ по подготовке и распространению статистической информации и другим нормативным документам, статистические данные представляются пользователем по их запросу в установленном порядке. Распространение статистической информации осуществляется путем предоставления по письменному запросу юридических лиц, физических лиц и международных организаций в виде печатных или электронных таблиц, статистических сборников, экспресс-информаций, а также предоставления в соответствии с соглашениями сторон об информационном взаимодействии.

### 5.2 Метаданные

#### 5.2.1 Распространение документации о концепциях, статистическом охвате, классификациях, основе учета, источниках данных и статистических методах (требуемая категория)

*[Распространение документации о концепциях, статистическом охвате, классификациях, основе учета, источниках данных и статистических методах, включая аннотации по отклонениям от международно признанных стандартов, рекомендаций.]*

Данные о концепциях, основе учета, источниках данных и статистических методах отражаются в распространяемых статистических сборниках в виде методологических пояснений к основным показателям.

На веб-сайте размещаются методические положения по формированию и расчету статистических показателей по адресу <https://lib.stat.uz/ru/metodicheskie-materialy/demografiya-i-rynok-truda>.

## 9. Планы

### 9.1 Последние

### 9.1.1 Планы усовершенствований - Последние усовершенствования

*[Планы усовершенствований - Последние усовершенствования.]*

Усовершенствовано программное обеспечение учета естественного и механического движения населения.

Улучшена регистрация демографических событий.

## 9.2 Общие

### 9.2.1 Планы усовершенствований - Краткосрочные

*[Планы усовершенствований - Краткосрочные.]*

### 9.2.2 Планы усовершенствований - Среднесрочные

*[Планы усовершенствований - Среднесрочные.]*

Усовершенствование работ по обмену данных между Госкомстатом, Министерством юстиции, Министерством здравоохранения и МВД.

## 9.3 Финансовые

### 9.3.1 Планы усовершенствований - Потребности в ТП/финансировании - Краткосрочные

*[Планы усовершенствований - Потребности в ТП/финансировании - Краткосрочные.]*

### 9.3.2 Планы усовершенствований - Потребности в ТП/финансировании - Среднесрочные

*[Планы усовершенствований - Потребности в ТП/финансировании - Среднесрочные.]*

Для реализации среднесрочных планов необходима техническая помощь в изучении международных рекомендаций и наилучшей практики.

**Контактное лицо (лица):***[Просьба предоставить ниже всю необходимую информацию]*

<b><u>Контактное лицо 1</u></b>	
Ф.И.О.:	Бердикулов Қобил Ғуломович
Должность:	Начальник управления
Подразделение:	Управление статистики демографии и труда
Отдел:	
Департамент:	
Ведомство:	Госкомстат
Адрес (строка 1):	Проспект Мустакиллик, 63
Адрес (строка 2):	
Город/регион:	город Ташкент
Страна:	Узбекистан
Почтовый индекс:	100192
Телефон: код страны/код города/номер	998 71 2308065
Факс: код страны/код города/номер	998 71 2308153
Электронная почта:	Q.Berdikulov@stat.uz
<b><u>Контактное лицо 2</u></b>	
Ф.И.О.:	Дуснаев Шерзод Эргашевич
Должность:	Начальник отдела
Подразделение:	Управление статистики демографии и труда
Отдел:	Отдел формирования демографических показателей
Департамент:	
Ведомство:	Госкомстат
Адрес (строка 1):	Проспект Мустакиллик, 63
Адрес (строка 2):	
Город/регион:	город Ташкент
Страна:	Узбекистан
Почтовый индекс:	100192
Телефон: код страны/код города/номер	998 71 2308067
Факс: код страны/код города/номер	998 71 2308153
Электронная почта:	demografiya@stat.uz
<b><u>Контактное лицо 3</u></b>	
Ф.И.О.:	
Должность:	
Подразделение:	
Отдел:	
Департамент:	
Ведомство:	



Адрес (строка 1):

Адрес (строка 2):

Город/регион:

Страна:

Почтовый индекс:

[Вернуться в начало документа](#)