

Цель 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

Целевая задача 3.2. К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до пяти лет, при этом все страны должны стремиться уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность в возрасте до пяти лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений

[Показатель 3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет](#)

## Институциональная информация

---

**Организация (ы):**

**Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)**

## Понятия и определения

---

**Определение:**

Смертность в возрасте до пяти лет - это вероятность того, что ребенок, родившийся в определенный год или период, умрет до достижения 5-летнего возраста, при условии соблюдения возрастных норм смертности этого периода, отнесенная в расчете на 1000 живорождений.

.

**Принципы:**

Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет, как здесь определено, строго говоря, не является коэффициентом (т. е. числом смертей, деленным на количество людей, подвергающихся такому риску в течение определенного периода времени), а является вероятностью смерти, полученной из таблицы продолжительности жизни, и выражается в виде коэффициента, отнесенного в расчете на 1000 живорождений.

.

## Источники данных

---

**Описание:**

Оценки детской смертности, репрезентативные на национальном уровне, могут быть получены из различных источников, включая регистрацию актов гражданского состояния и выборочные

обследования. Сайты, отражающие демографические наблюдения, и данные, полученные из больниц, исключаются, поскольку они редко являются репрезентативными. Предпочтительным источником данных является система регистрации актов гражданского состояния, в которой регистрируются факты рождения и смерти на постоянной основе. Если регистрация является полной и система функционирует эффективно, полученные оценки будут точными и своевременными. Однако во многих странах в настоящий момент отсутствует хорошо функционирующая система регистрации актов гражданского состояния. В таких случаях источниками исходных данных по смертности детей в возрасте до пяти лет становятся обследования домашних хозяйств, такие как мульти-индикаторное кластерное обследование (MICS), поддерживаемое ЮНИСЕФ, демографическое и медицинское обследование (DHS), поддерживаемое Агентством США по международному развитию и периодические переписи населения. В этих обследованиях женщинам задаются вопросы, касающиеся выживания их детей, и именно на основе отчетов этих обследований формируются оценки детской смертности для большинства стран с низким и средним уровнем дохода. Однако эти данные часто подвержены ошибкам выборки и / или ошибкам, не связанным с выборкой, которые могут быть существенными.

.

### ***Регистрация актов гражданского состояния***

Данные регистрации актов гражданского состояния являются предпочтительным источником данных для оценки смертности в возрасте до пяти лет, младенческой и неонатальной смертности. Расчет коэффициентов смертности детей в возрасте до пяти лет и младенческой смертности по данным регистрации актов гражданского состояния производится на основе сокращенной таблицы вероятности дожития стандартного периода. Первоначально по данным регистрации актов гражданского состояния (с имеющимися данными о числе смертей и среднегодовой численности населения) были построены годовые наблюдения за все годы наблюдения в стране.

.

### ***Данные переписи населения и обследования домашних хозяйств***

.

Большинство данных обследования представлены в одной из двух форм: полная история рождений (FBH), в соответствии с которой женщин просят указать дату рождения каждого из своих детей, независимо от того, жив ли ребенок, а если нет, то указать возраст, в котором он умер; и сводную историю рождения (SBH), в соответствии с которой женщин спрашивают только о количестве детей, когда-либо ими рожденных, и о числе умерших (или, эквивалентно, живых на настоящий момент).

.

## **Связанные показатели по состоянию на февраль 2020 года**

---

.

### **3.2.2: Коэффициент неонатальной смертности**