

# Ожидаемая продолжительность жизни при рождении населения Республики Казахстан за 2022 год

Дата релиза: 25.04.2023

1. Ключевые моменты
2. Динамические таблицы
3. Глоссарий
4. Методологические пояснения
5. Полезные ссылки

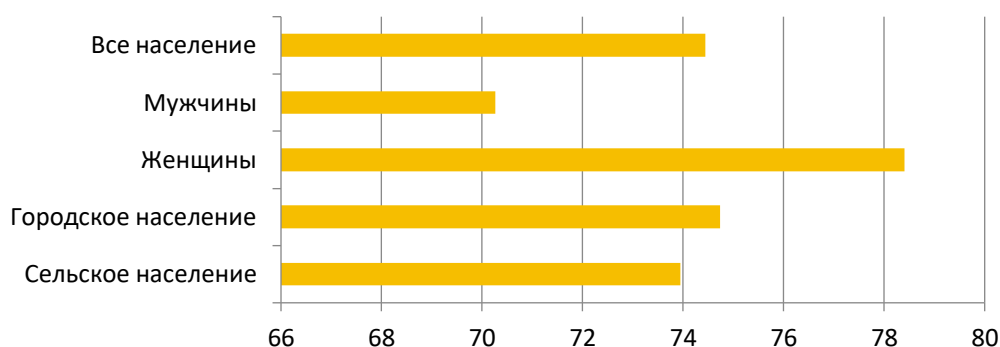
## 1. Ключевые моменты

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении населения Республики Казахстан – 74,44 лет;  
мужчины – 70,26 лет;  
женщины – 78,41 лет;  
городское население – 74,73 лет;  
сельское население – 73,94 лет.

### Электронная таблица:

[Ожидаемая продолжительность жизни при рождении за 2022 год](#)

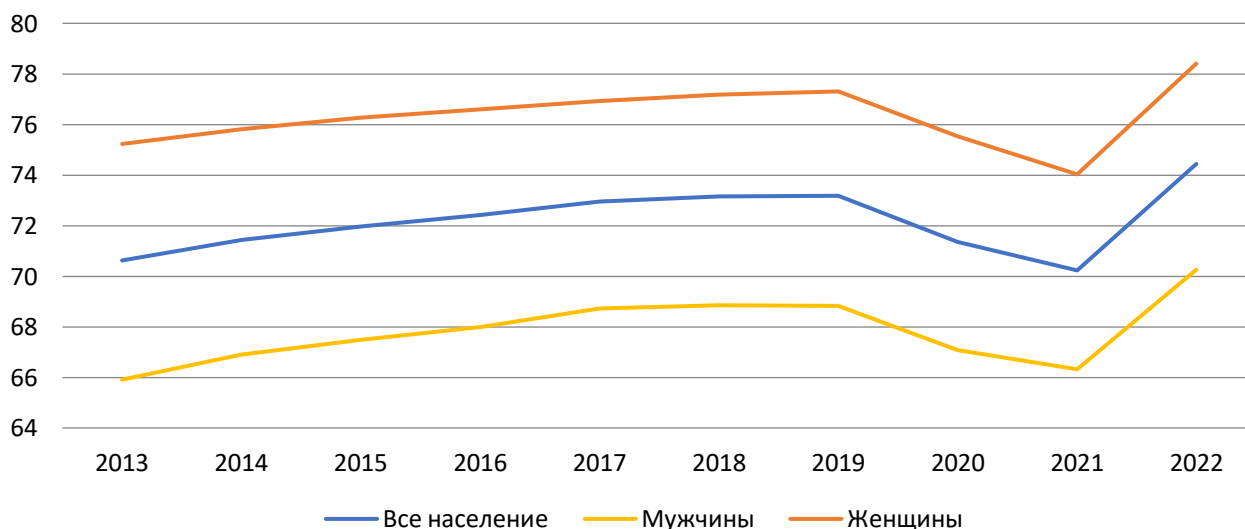
## Ожидаемая продолжительность жизни при рождении



Самая высокая ожидаемая продолжительность жизни при рождении в городе Алматы – 77,32 лет, а самая низкая в области Ұлытау – 71,44 лет.

## 2. Динамические таблицы

[Ожидаемая продолжительность жизни при рождении](#)



### 3. Глоссарий

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого вычислен показатель.

Смертность – процесс вымирания поколения, складывающийся из множества единичных смертей, наступающих в разных возрастах в данном населении.

### 4. Методологические пояснения

Показатели таблицы смертности представляют систему упорядоченных по возрасту и взаимосвязанных между собой рядов чисел, организованных как описание процесса уменьшения с возрастом под действием смертности некоторого теоретического поколения с фиксированной начальной численностью. Таблицы смертности строятся для оценки показателя «Ожидаемая продолжительность жизни».

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении представляет число лет, которое в среднем предстоит прожить одному человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год для которых вычислен показатель.

В качестве исходных статистических данных для расчета таблиц смертности служат возрастные коэффициенты смертности, которые рассчитываются как отношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста.

Вероятность дожития до следующего возраста «рх» представляет собой долю людей, доживающих до конца данного возрастного интервала из числа доживающих до его начала.

Ожидаемая продолжительность жизни, достигших возраста «х» лет представляет число лет, которое предстоит прожить достигшим данного возраста при сохранении в каждом следующем возрасте современного уровня смертности.

### 5. Полезные ссылки

[Методика расчета показателей смертности](#)

[Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, Отчет по качеству](#)

[Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, Информационно-аналитическая система «Талдау»](#)

**Дата следующего релиза: 25.04.2024**

<b>Ответственные за выпуск:</b> Департамент статистики населения	<b>Директор департамента:</b> Н. Ханжигитов Тел. +7 7172 749061	<b>Исполнитель:</b> К. Рысбаев Тел. +7 7172 749343 E-mail: k.rysbaev@aspire.gov.kz	<b>Адрес:</b> 010000, г.Астана пр. Мәңгілік ел, 8 Дом Министерств, 4 подъезд
---	---	---	---