

2. Рейтинг стран мира по уровню занятости населения [Электронный ресурс]. URL: <http://gtmarket.ru/ratings/employment-ranking> (дата обращения: 22.02.2025).

3. Википедия [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения: 22.02.2025).

УДК 314.14.02-048.26

**Паталах Римма Игоревна**  
*студентка кафедры МТБиУР*  
Белорусский государственный технологический университет,  
г. Минск, Республика Беларусь  
[rimmapatalakh@icloud.com](mailto:rimmapatalakh@icloud.com)

## **РЕЙТИНГ СТРАН МИРА ПО УРОВНЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ**

***Аннотация.** Данная статья посвящена анализу индекса продолжительности жизни (Life Expectancy Index). Индекс является ключевым показателем, отражающим среднюю продолжительность жизни в странах мира. Данные собираются с 1980 года и обновляются ежегодно по методологии Программы развития Организации Объединённых Наций (ПРООН). На 2024 год ожидаемая продолжительность жизни в мире составляет 73,3 года, с заметными различиями между странами. Ведущие позиции занимают Монако, Сан-Марино и Гонконг, тогда как аутсайдерами являются Нигерия, Чад и Центральноафриканская Республика. Рейтинг продолжительности жизни служит важным инструментом для анализа здоровья населения и разработки эффективной политики в области здравоохранения, несмотря на свои ограничения.*

**Patalakh R.I**

## **WORLD COUNTRIES RANKING BY LIFE EXPECTANCY**

***Annotation.** This article is dedicated to the analysis of the Life Expectancy Index, which is a key indicator reflecting the average lifespan in countries around the world. Datum have been collected since 1980 and are updated annually according to the methodology of the United Nations Development Programme (UNDP). As of 2024, the global life expectancy is 73.3 years, with significant disparities among countries. Leading positions are held by Monaco, San Marino, and Hong Kong, while*

*the lowest rankings belong to Nigeria, Chad, and the Central African Republic. The life expectancy ranking serves as an important tool for analyzing population health and developing effective health policies, despite its limitations.*

Индекс продолжительности жизни (Life Expectancy Index) является основным показателем средней ожидаемой продолжительности жизни в странах мира и отражает социально-демографическое развитие и общее состояние здоровья населения. Он рассчитывается ежегодно по методике Программы развития Организации Объединённых Наций (ПРООН) на основе статистических данных от национальных институтов и международных организаций. Индекс рассчитывается в среднем, а также отдельно для женщин и мужчин, что позволяет учитывать гендерные особенности.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни для группы новорожденных показывает, сколько лет в среднем они проживут, если уровень смертности останется на текущем уровне, что даёт актуальную информацию для анализа состояния здоровья ныне живущих поколений. Основные функции индекса включают оценку здоровья населения, сравнение стран, выявление проблем, мониторинг изменений, информирование политики и анализ влияния различных факторов. Рост продолжительности жизни связывается с несколькими факторами, такими как экономическое развитие, научный прогресс, уровень образования и гигиенической культуры, а также устранение социального неравенства.

В 2024 году на вершущке рейтинга находится Монако с ожидаемой продолжительностью жизни 86.5 лет, что объясняется высоким уровнем жизни, доступом к качественным медицинским услугам, здоровым образом жизни и безопасной окружающей средой. Аутсайдером рейтинга является Нигерия с индексом 54.6, где низкая продолжительность жизни обусловлена ограниченным доступом к медицинской помощи, высокими уровнями инфекционных заболеваний и социально-экономическими проблемами. Республика Беларусь занимает 130-е место в рейтинге.

Рассмотрим основные плюсы и минусы рейтинга стран по уровню продолжительности жизни. Плюсы: сравнительный анализ, информирование политики, инвестиционная привлекательность,

фокус на здоровье, сравнение с историческими данными. Минусы: упрощение сложных факторов, неравномерность данных, игнорирование других аспектов, культурные различия, политическая манипуляция.

Данные о продолжительности жизни могут использоваться для анализа рынка, управления персоналом и оценки инвестиционной привлекательности стран.

## Библиографический список

1. United Nations Development Programme: <https://www.undp.org/> (дата обращения: 05.03.2025).
2. Гуманитарный портал: <https://gtmarket.ru/> (дата обращения: 05.03.2025).
3. Единый визовый центр: <https://xn----elcahffngcif9bjk1b7a3e8dh.xn--p1ai/novosti/strany-po-urovnyu-zhizni> (дата обращения: 05.03.2025).
4. Worldometer: <https://www.worldometers.info/demographics/life-expectancy/> (дата обращения: 05.03.2025).

УДК 343.97-048.26

**Пепеляева Софья Алексеевна**  
студентка кафедры МТБиУР  
Белорусский государственный технологический университет,  
г. Минск. Республика Беларусь  
e-mail: [sonyapepel@gmail.com](mailto:sonyapepel@gmail.com)

## РЕЙТИНГ СТРАН МИРА ПО УРОВНЮ ПРЕСТУПНОСТИ

***Аннотация.** Данная статья посвящена платформе Numbeo, основанной в 2009 году, которая собирает и анализирует данные о качестве жизни, уровне цен и преступности в различных странах и городах. Методология платформы основывается на опросах пользователей, что позволяет формировать обширную базу данных. Статья рассматривает индекс преступности, который оценивает уровень безопасности в разных странах и городах, основываясь на восприятии пользователей. Рейтинг преступности зависит от различных факторов, включая систему правопорядка, социально-экономические условия и политическую ситуацию, что позволяет глубже понять динамику преступности в конкретных регионах.*

***Ключевые слова:** Numbeo, качество жизни, уровень преступности, социальные показатели, методология.*