

## Казахстан

### Индекс человеческого капитала - 2020

В данном обзоре представлены обновленные данные по Индексу человеческого капитала (ИЧК). Данный показатель был установлен и впервые применен в 2018 году; он используется для прогнозирования объема человеческого капитала, который родившийся сегодня ребенок может накопить к 18 годам. ИЧК отражает производительность труда следующего поколения работников относительно потенциально возможного уровня, соответствующего производительности труда человека с полным образованием и полноценным здоровьем. По прогнозу, среднемировой показатель потенциальной производительности для ребенка, родившегося в 2020 году, может достичь 56% по достижению совершеннолетия. Все данные отражают ситуацию в странах до начала пандемии COVID-19.

#### ИНДЕКС ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

**Индекс человеческого капитала.** Производительность труда ребенка, родившегося сегодня в Казахстане, по достижении совершеннолетия составит **63%** его потенциальной производительности, которая обеспечивается при условии получения полного образования и полноценного здоровья. Это ниже, чем в среднем по региону Европы и Центральной Азии, но выше, чем в среднем по странам с уровнем доходов выше среднего. В период с 2010 по 2020 год величина ИЧК Казахстана выросла с 0,59 до 0,63. На Рисунке 1 показана динамика ИЧК и каждой из его составляющих.

• **Выживаемость в возрасте до 5 лет.** 99 из 100 детей, родившихся в Казахстане, доживают до 5 лет.

• **Ожидаемая продолжительность обучения в школе.** В Казахстане для ребенка, начавшего дошкольное образование с 4 лет, по прогнозу, к 18 годам продолжительность школьного обучения составит **13,7** лет.

• **Унифицированные результаты тестирования.** Результаты обучения учащихся Казахстана оцениваются в **416** баллов по шкале, где 625 баллов соответствуют высокому уровню образовательных результатов, а 300 баллов – минимальному уровню.

• **Продолжительность обучения в школе с поправкой на качество образования.** С учетом объема знаний, фактически получаемых учащимися, ожидаемая продолжительность обучения в школе составляет **9,1** года.

• **Выживаемость взрослого населения.** В Казахстане до возраста 60 лет доживут **84%** тех, кому сейчас 15 лет. Эта статистическая величина является косвенным индикатором диапазона рисков для здоровья, с которыми родившийся сегодня ребенок столкнется во взрослом возрасте при существующих сейчас условиях.

• **Здоровый рост (процент детей без отставания в развитии).** 92 из 100 детей не отстают в развитии. 8 из 100 детей отстают в развитии и поэтому подвергаются риску ограничения когнитивных и физических возможностей, которое может сохраниться на всю жизнь.

#### ИЧК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ

В Казахстане у девочек ИЧК выше, чем у мальчиков. В Таблице 1 каждая составляющая ИЧК представлена с разбивкой по полу.

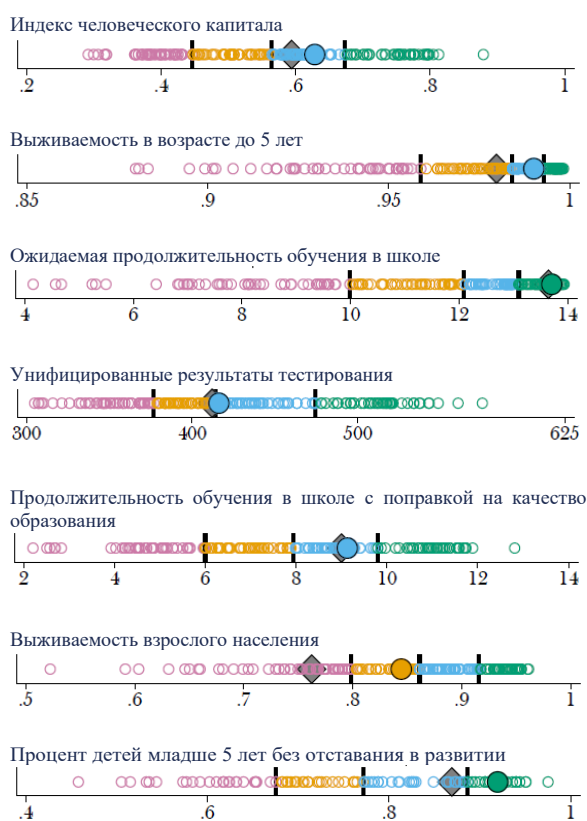
Соотношение в ИЧК между 20% самых богатых и 20% самых бедных жителей Казахстана составляет **1,22** (средний мировой показатель: 1,35; глобальный диапазон: 1,12–1,68)

Таблица 1: ИЧК с разбивкой по полу и социально-экономическим группам

Составляющая	Мальчики	Девочки	Общий
ИЧК	0,61	0,65	0,63
Выживаемость в возрасте до 5 лет	0,99	0,99	0,99
Ожидаемая продолжительность обучения в школе	13,6	13,8	13,7
Унифицированные результаты тестирования	411	422	416
Продолжительность обучения в школе с поправкой на качество образования	8,9	9,3	9,1
Выживаемость взрослого населения	0,78	0,91	0,84
Процент детей без задержек роста	0,92	0,92	0,92
Соотношение ИЧК (20% самых богатых / 20% самых бедных)			1,22

Для получения дополнительной информации об ИЧК в зависимости от принадлежности к разным социально-экономическим группам см. <https://www.worldbank.org/en/publication/human-capital/brief/insights-from-disaggregating-the-human-capital-index>

Рисунок 1: ИЧК и его составляющие



Примечание:

- Большой кружок – Казахстан в 2020 г.

- Ромб - Казахстан в 2010 г.

- Малые кружки – другие страны.

- Вертикальные линии и цвет кружков отображают квантили распределения