

Насколько необходима перекалибровка для инклюзивного и устойчивого роста?

Форум аналитических центров ЦАРЭС,
сентябрь 2022 года

Ханс Хольцхаккер

Главный экономист Института ЦАРЭС

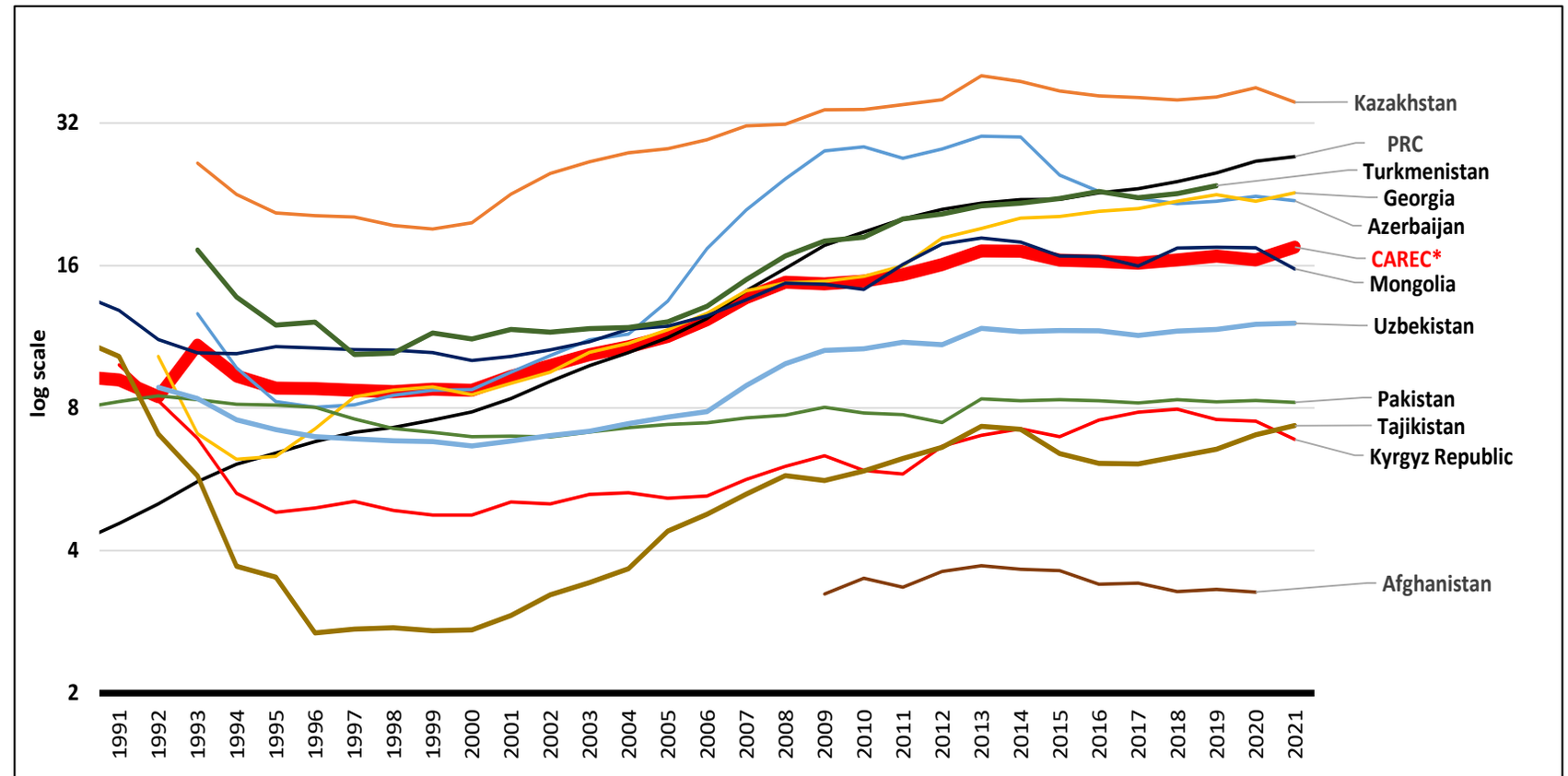


Knowledge for Prosperity

Догоняющее развитие развитых экономик замедлилось.

Необходим новый толчок к повышению производительности.

Валовой национальный доход (ВНД) на душу населения, ППС (текущие международные доллары США), в % от ВНД на душу населения США



* Простой средний показатель ЦАРЭС

Источник: Всемирный банк, Индикаторы мирового развития, расчеты авторов

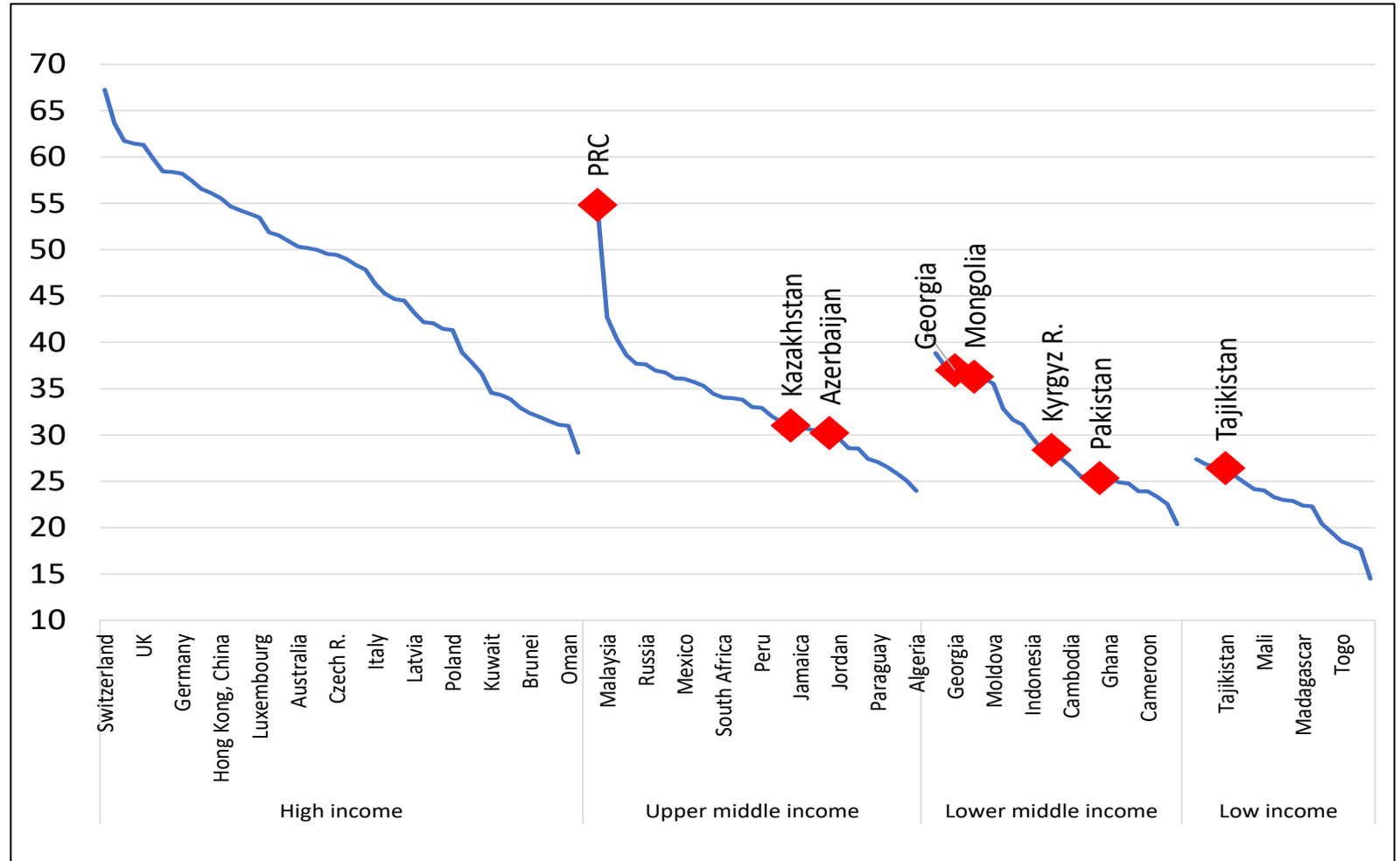
Откуда возьмется
производительность?

**Инновации,
цифровизация,
технологии**

**внешняя торговля и
использование
сравнительных
преимуществ,**

**ПИИ, передача
технологий и
управления, экономия
от масштаба**

Глобальный индекс инноваций 2019



Источник: Корнельский университет, INSEAD, ВОИС, Глобальный инновационный индекс

Цифровая Стратегия ЦАРЭС 2030:

"...**цифровизация** не только поможет восстановлению КОВИД-19, но и позволит странам-участницам разработать надежные решения в таких важных областях, как здравоохранение, образование, сельское хозяйство, финансы, торговля и туризм."

Индекс внедрения цифровых технологий (DAI)

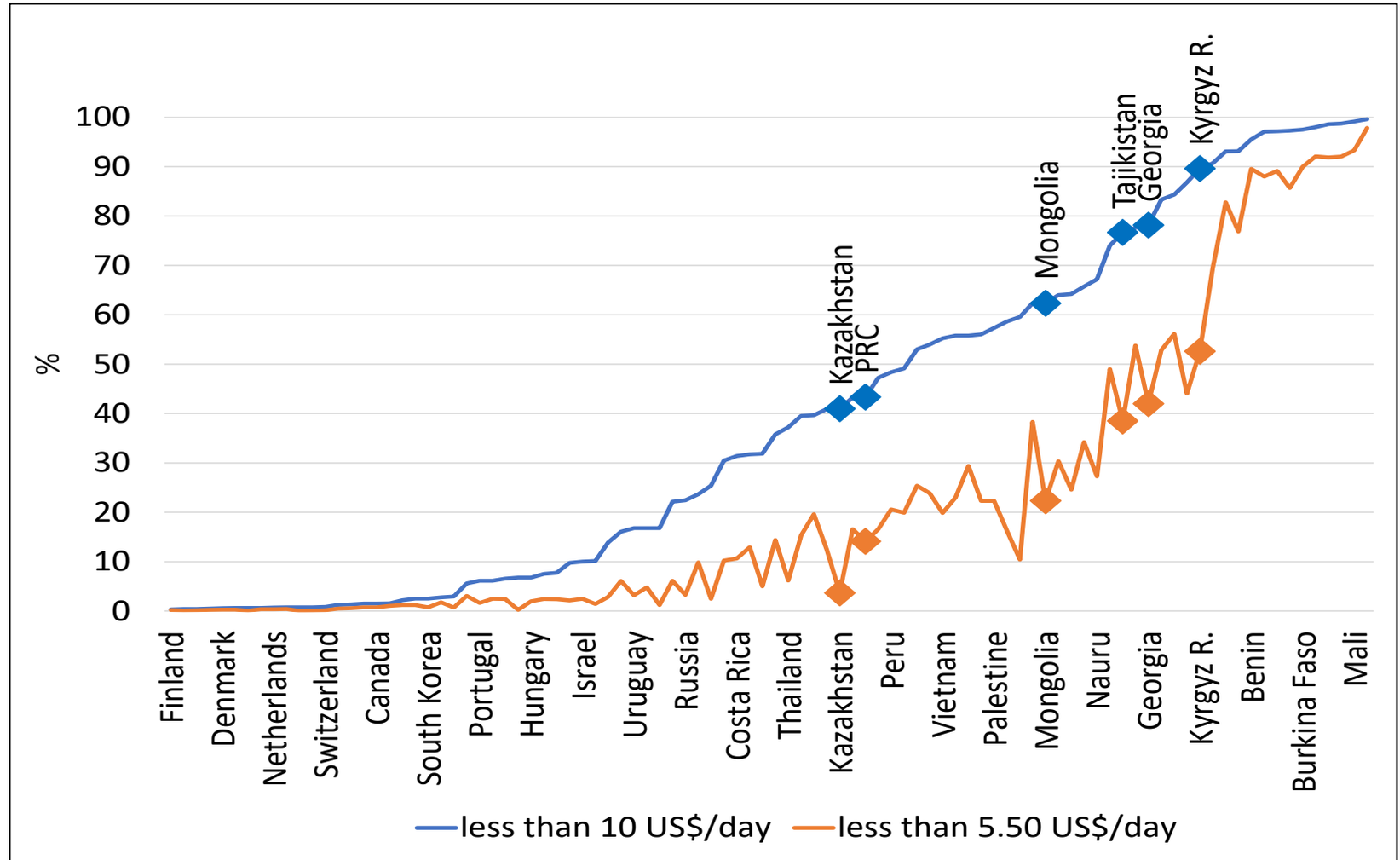
Страна	Индекс внедрения цифровых технологий (Ранг)*	Индекс освоения цифровых технологий
Казахстан	45	0.671
Грузия	68	0.599
Азербайджан	71	0.594
КНР	74	0.586
Монголия	84	0.538
Киргизская Республика.	<i>96</i>	<i>0.499</i>
Узбекистан	<i>121</i>	<i>0.401</i>
Пакистан	<i>122</i>	<i>0.400</i>
Афганистан	<i>134</i>	<i>0.343</i>
Таджикистан	<i>141</i>	<i>0.323</i>
Туркменистан	<i>154</i>	<i>0.272</i>
Среднее значение по 180 странам	90.5	0.516

* Среди 180 стран;

Синим курсивом выделены оценки ниже среднего мирового уровня (присвоены авторами)

Источник: Индекс внедрения цифровых технологий 2016

Доля населения с дневным доходом ниже XX долларов США (в 2019 или 2018 году)



Источник: ВБ Обзор мирового населения, расчеты автора.

Производительность не является самоцелью, она должна служить на благо людей.

Низкий доход и бедность, несмотря на общее улучшение ситуации, остаются серьезной проблемой.

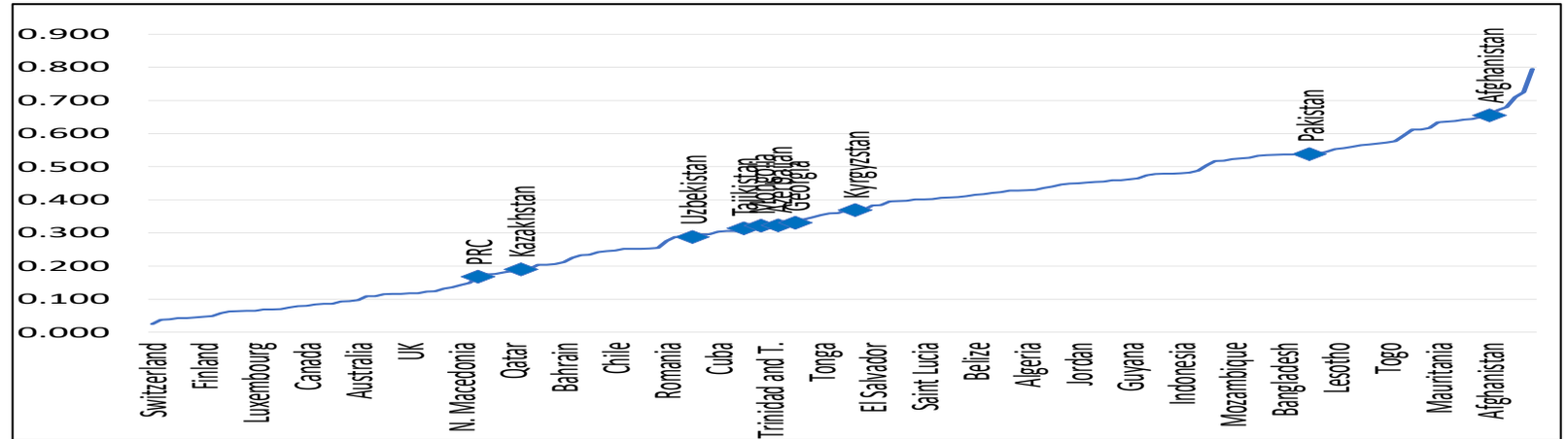
КОВИД-19 вновь усугубил ситуацию.

COVID-19 усугубил гендерное неравенство

- начиная от участия женщин в трудовой деятельности, - до школьного образования - и заканчивая домашним насилием.

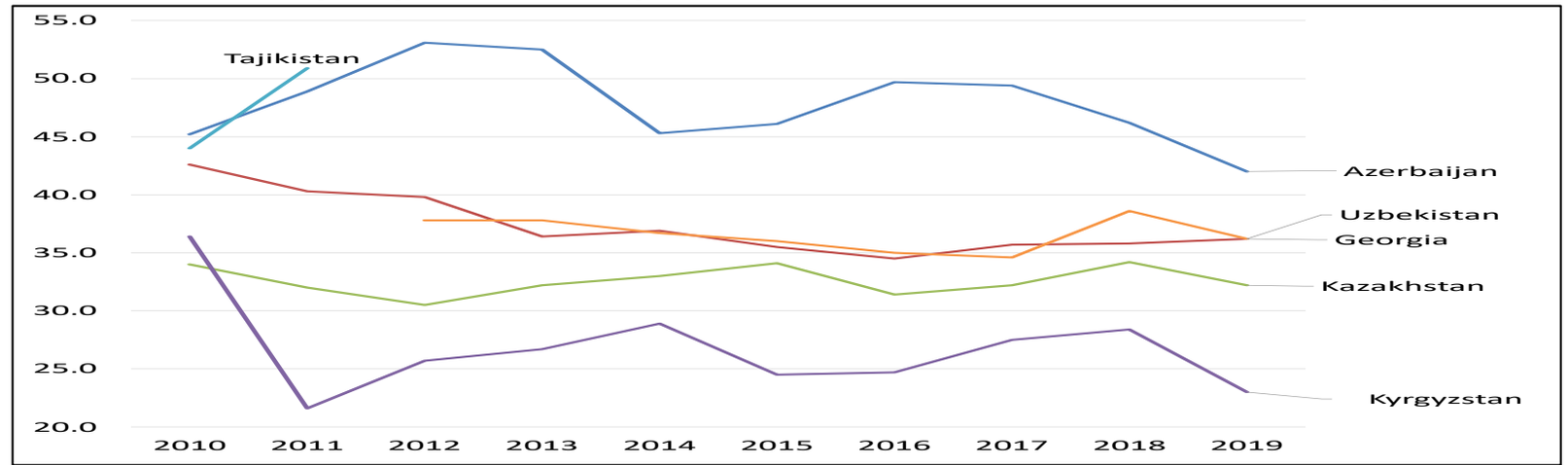
Прогресс в сокращении гендерного разрыва в оплате труда выглядит ограниченным.

Индекс гендерного неравенства, данные за 2019 год



Источник: Индекс гендерного неравенства ПРООН.

Разница между заработком мужчин и женщин в % от заработка мужчин



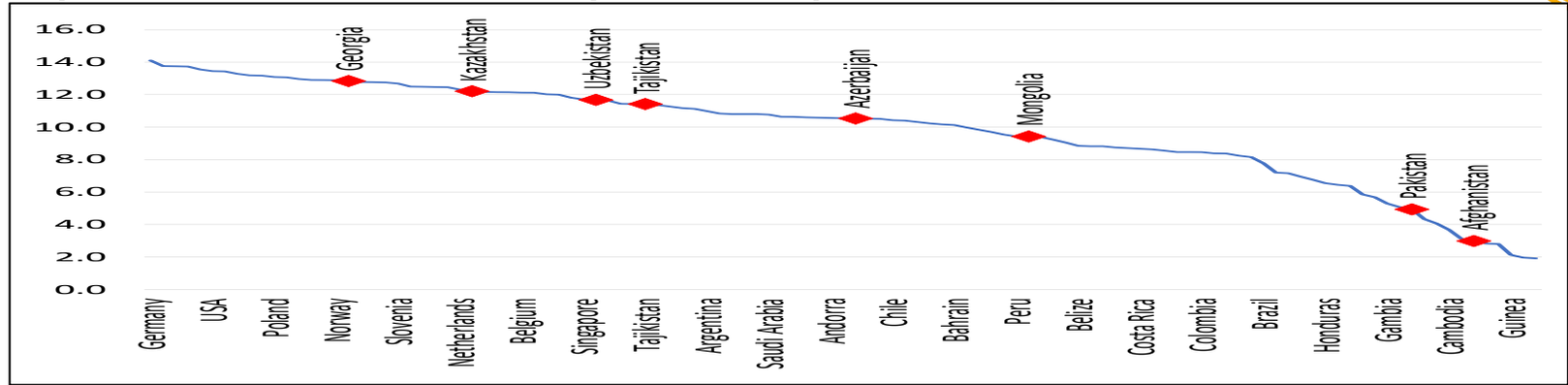
Источник: Статистическая база данных ЕЭК ООН.

Некоторые члены ЦАРЭС нуждаются в более быстром улучшении в сфере образования (PISA).

Социальные барьеры остаются.

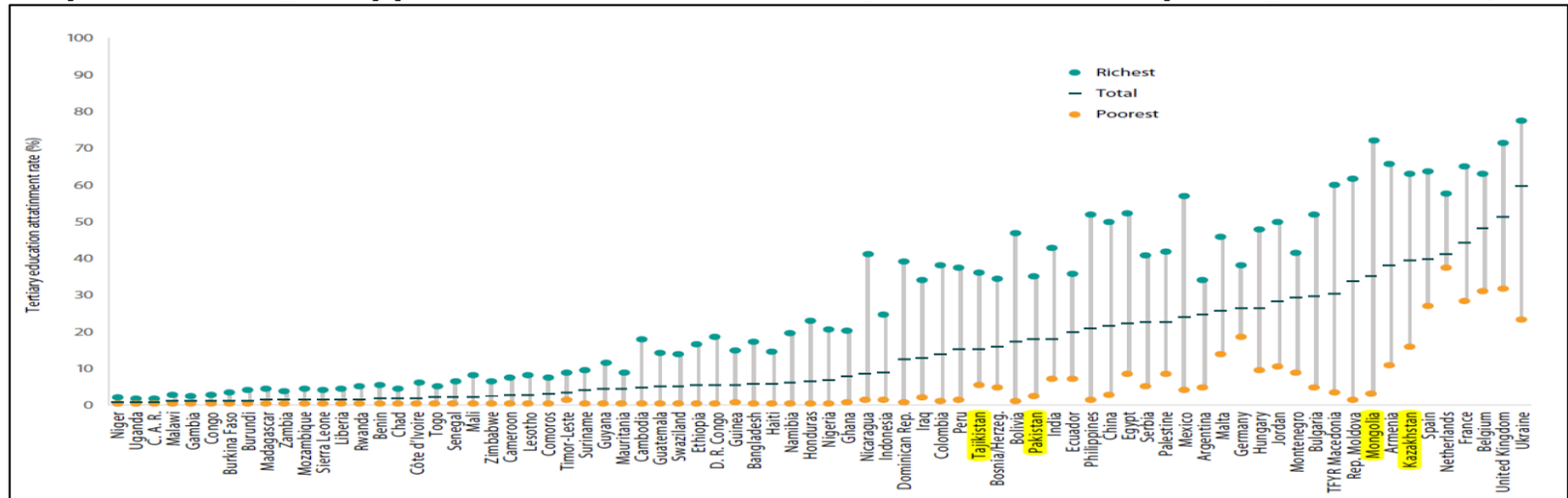
Для повышения производительности труда ключевы высшее техническое образование, профессионально-техническое образование и обучение (ПТО).

Среднее количество лет обучения (в среднем 2015-2021 гг.)



Источник: ЮНЕСКО, <http://data.uis.unesco.org/#>, расчеты авторов

Процент 25-29-летних, получивших не менее четырех лет высшего образования, по уровню благосостояния, отдельные страны, 2008-2014 гг.

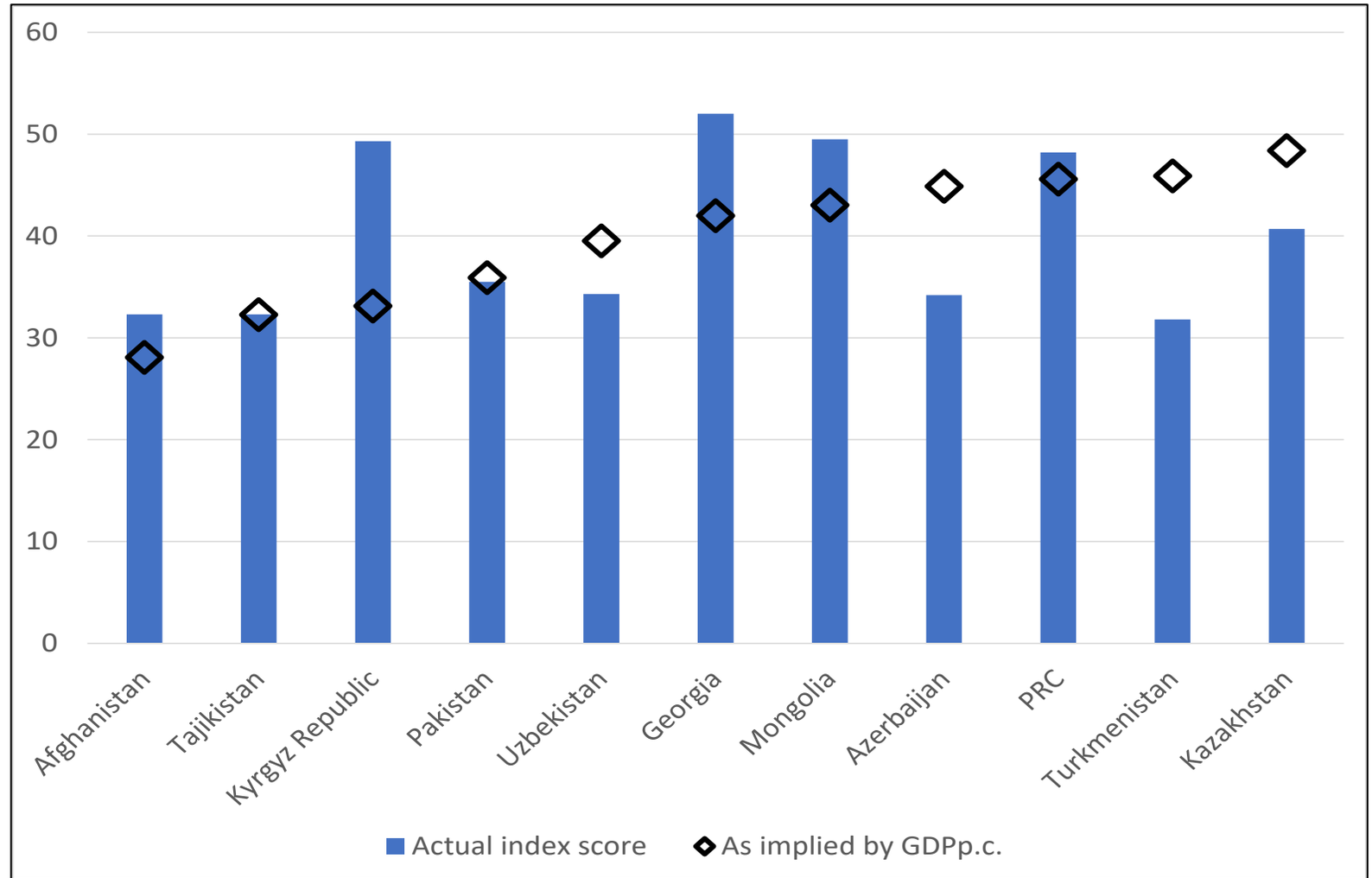


Источник: UNESCO 2017, Шесть способов гарантировать, что высшее образование никого не оставит без внимания, выделено авторами

Качество систем здравоохранения примерно соответствует уровню ВВП на душу населения, но требует дальнейшего повышения.

Кроме того, для противодействия пандемиям необходимы сильная политическая решимость, квалифицированное управление и подготовка.

Глобальный индекс безопасности здоровья и ВВП на душу



Источник: Глобальный индекс безопасности здравоохранения, Всемирный банк "Показатели мирового развития", расчеты автора

**Ответ на
первоначальный
вопрос:
(Насколько
необходима
повторная
калибровка?)**

Довольно много!

**С нетерпением жду
плодотворного обмена мнениями!**

<https://www.carecinstitute.org/>

hans.holzhacker@carecinstitute.org