



# Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ

*Е.О.Восьмирко, консультант*  
*С.А.Кузовкова, специалист-эксперт*

12-е заседание Комиссии РСС по развитию информационного общества  
и цифровой трансформации

28 февраля 2023 г.  
г.Москва



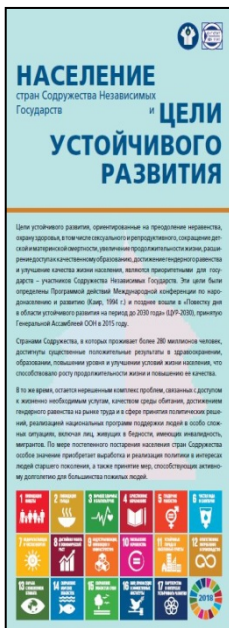
# Деятельность Статкомитета СНГ по мониторингу показателей ЦУР



- 2016 и 2019 гг. – проведены обследования мнения НСС о Перечне глобальных показателей ЦУР и о ходе работ по организации и развитию мониторинга ЦУР
- Совместно с НСС сформирован *Перечень глобальных показателей ЦУР для региона СНГ*
- Создана платформа на сайте Статкомитета СНГ «**Статистика для ЦУР: регион СНГ**» <http://new.cisstat.org/sdg>
- Подготовлена серия публикаций по показателям ЦУР
- Тематика ЦУР включается в повестки совещаний Статкомитета СНГ с НСС
- Специалисты Статкомитета СНГ представляют информацию по мониторингу ЦУР в регионе СНГ на международных мероприятиях
- В 2019 г. Статкомитет СНГ вошел в состав Руководящей группы ЕЭК ООН по статистике для ЦУР



# ПУБЛИКАЦИИ СТАТКОМИТЕТА СНГ ПО ЦУР



- ежегодные статистические сборники «Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ»
- буклет «Население стран Содружества Независимых Государств и Цели устойчивого развития»
- сборник «Молодежь в Содружестве Независимых Государств и Цели устойчивого развития»
- Обзор «МКНР и ЦУР: сравнительный анализ и доступность информации по отдельным показателям в государствах-участниках СНГ»



# Проблемы мониторинга ЦУР



- по ряду показателей отсутствуют статистические данные и методология их расчета
- необходимость проведения новых пилотных обследований или внедрения новых модулей в существующие обследования
- трудности, связанные с гармонизацией национальных индикаторов ЦУР и их методологии в соответствии с международными стандартам
- проблемы дезагрегации данных
- проблемы межведомственного взаимодействия
- недостаточное качество административных регистров
- проблемы сопоставимости данных в связи с разными методологическими подходами



# Развитие мониторинга ЦУР



- укрепление потенциала НСС, министерств и ведомств, ответственных за формирование индикаторов ЦУР
- реализация Дорожной карты по совершенствованию официального статистического учёта
- создание системы контроля качества данных для расчета показателей по ЦУР, которые будут собираться из новых источников
- устранение пробелов в данных по глобальным показателям ЦУР и адаптации международной методологии на национальном уровне с привлечением технической и экспертной помощи
- укрепление сотрудничества с агентствами, ответственными за определенные показатели, донорами и заинтересованными сторонами



# ЦУР 4

## 4.4.1 Доля молодых и взрослых людей, обладающих навыками в области ИКТ, 2021г.

(по данным выборочных обследований, %)

	Азербайджан		Беларусь		Казахстан		Россия		Узбекистан	
	всего	15-24	всего	15-24	всего	15-24	всего	15-24	всего	15-24
Копирование или перемещение файла или папки	58,4	81,8	41,7	77,7	27,2	33,5	38,9	64,4	43,5	58,1
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	56,2	79,4	39,3	76,7	16,6	20,3	29,6	51,0	23,6	38,3
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	21,8	43,5	20,2	42,4	43,7	52,0	22,9 <sup>1</sup>	45,0 <sup>1</sup>	14,4	20,5
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	18,2	28,6	17,8	37,0	18,4	21,6	15,2	26,0	6,8	7,2
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	9,5	21,9	21,6	46,4	19,1	21,9	6,1	12,0	5,4	6,4
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	47,8	78,5	35,1	63,0	53,7	59,5	66,4 <sup>2</sup>	82,1 <sup>2</sup>	15,6	19,4
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	11,2	19,5	10,8	35,7	24,5	32,8	10,8	33,5	7,4	11,5
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	9,3	18,4	39,6	73,8	21,8	52,4	27,9	46,7	5,8	8,9
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	3,5	4,1	1,5	4,8	7,2	9,0	0,9	1,6	1,2	1,7

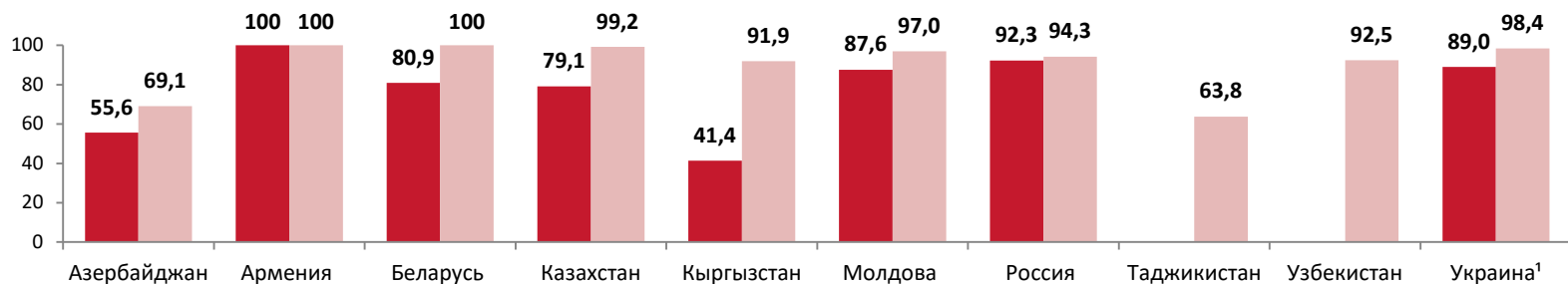
<sup>1</sup> Работа с электронными таблицами (например, использование таких функций, как фильтрация, сортировка, формулы, создание диаграмм и т.д.)

<sup>2</sup> Отправка сообщений по электронной почте, через мессенджеры (WhatsApp, Telegram, Viber и другие), посредством SMS с прикрепленным(и) файлом(ами) (например, с документами, фото-, видео-, аудио-файлами или другими файлами).

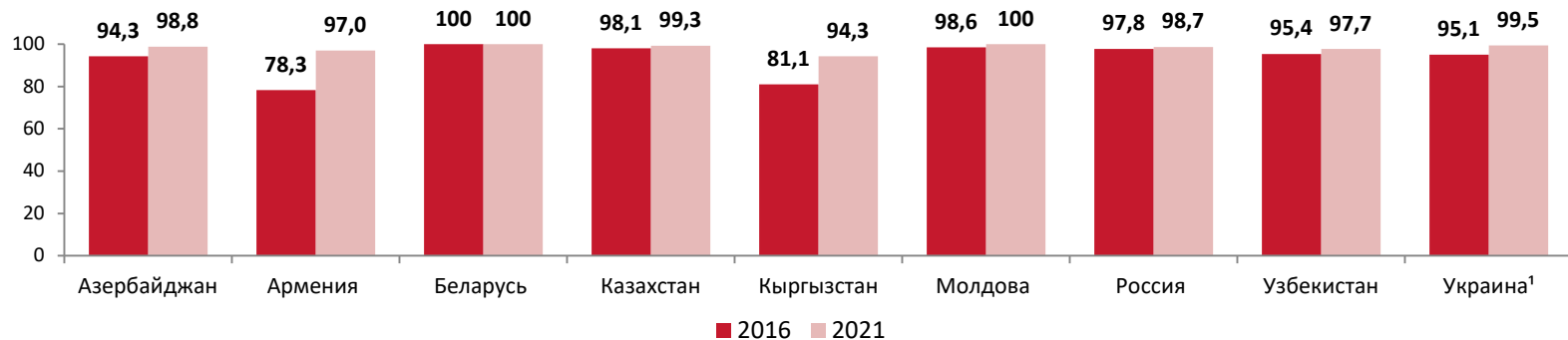


## ЦУР 4

### 4.а.1.б Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей (в общем количестве школ, %)



### 4.а.1.с Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей (в общем количестве школ, %)

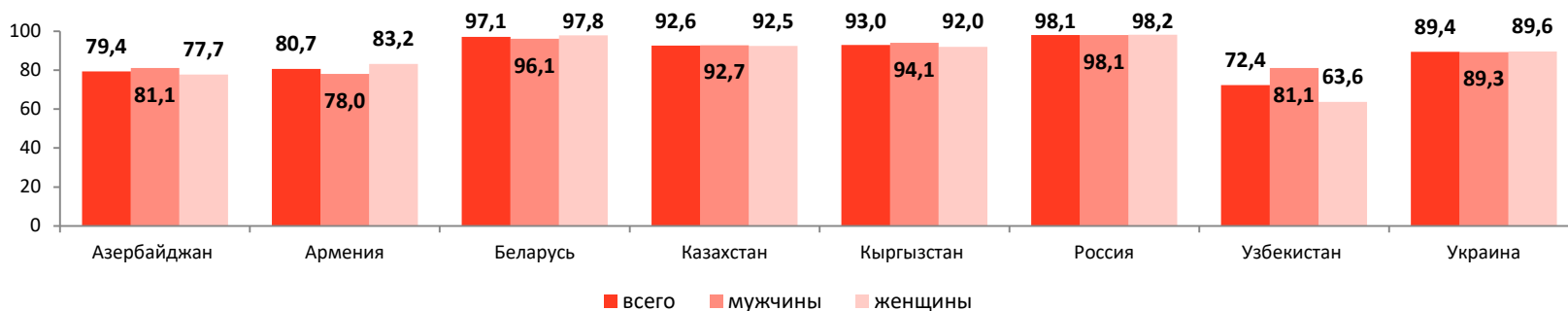


<sup>1</sup> Школы в сельской местности.

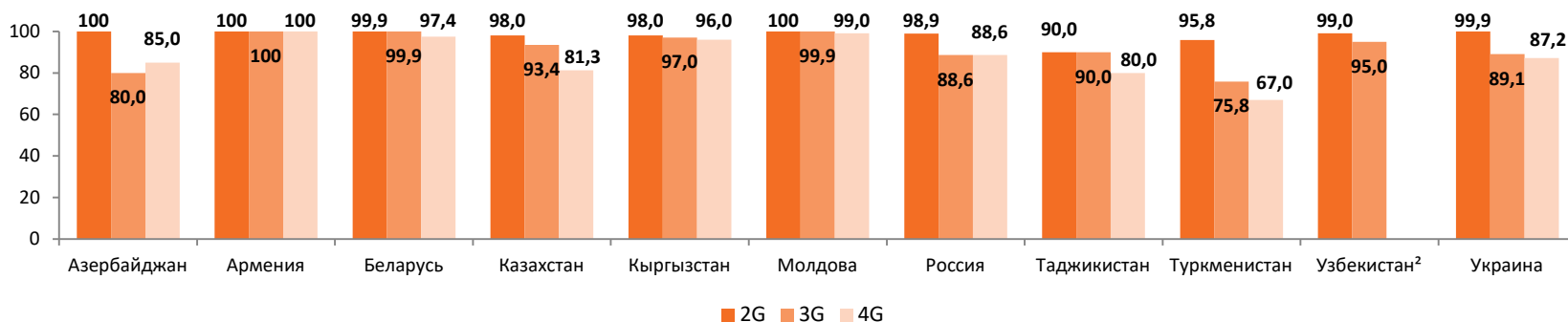


# ЦУР 5, ЦУР 9

## 5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу<sup>1</sup> (%)



## 9.c.1. Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям<sup>1</sup> (%)



<sup>1</sup> Данные за последний имеющийся год (2020г. / 2021г.).

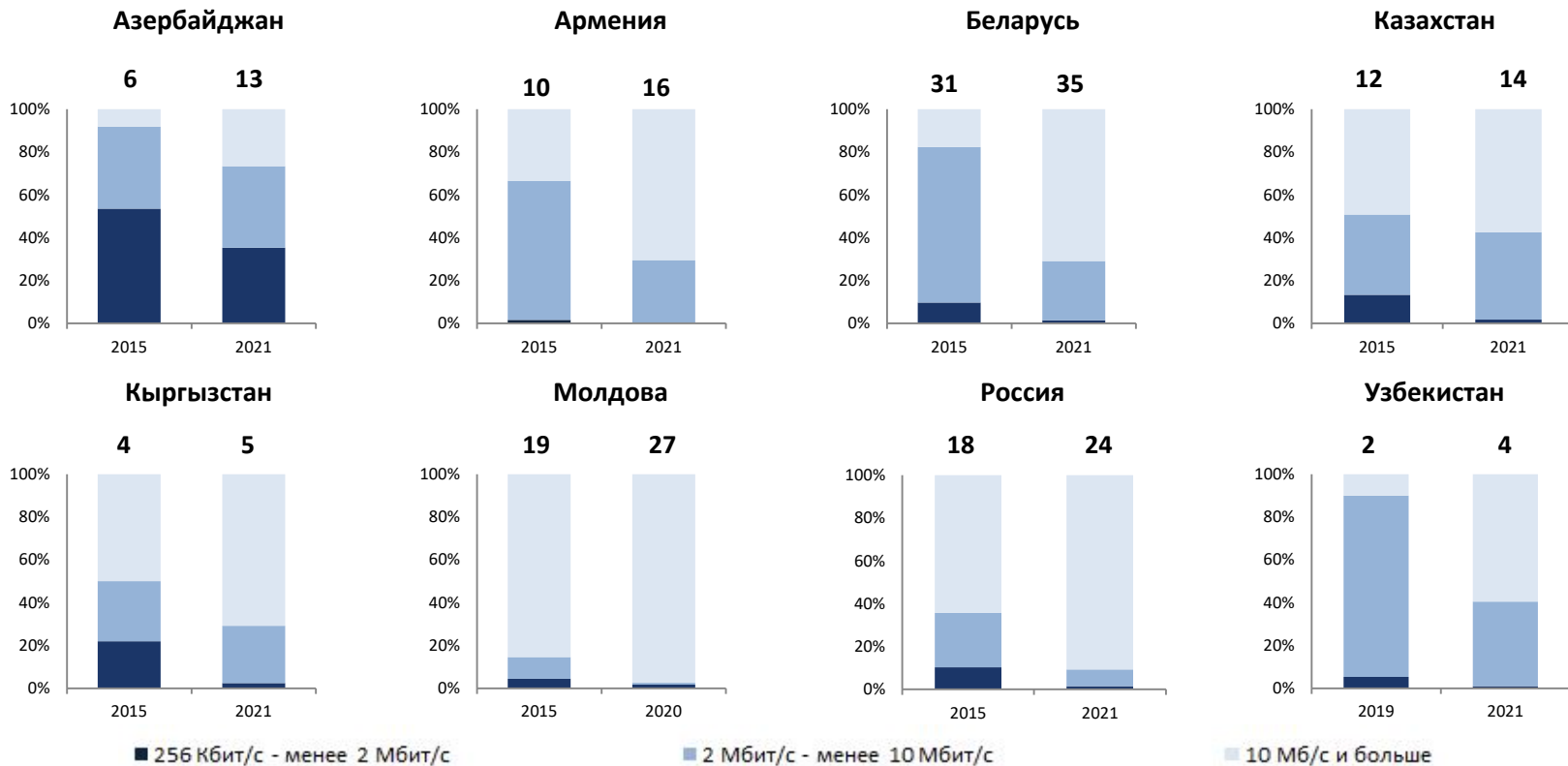
<sup>2</sup> Включая данные по 3G и 4G.





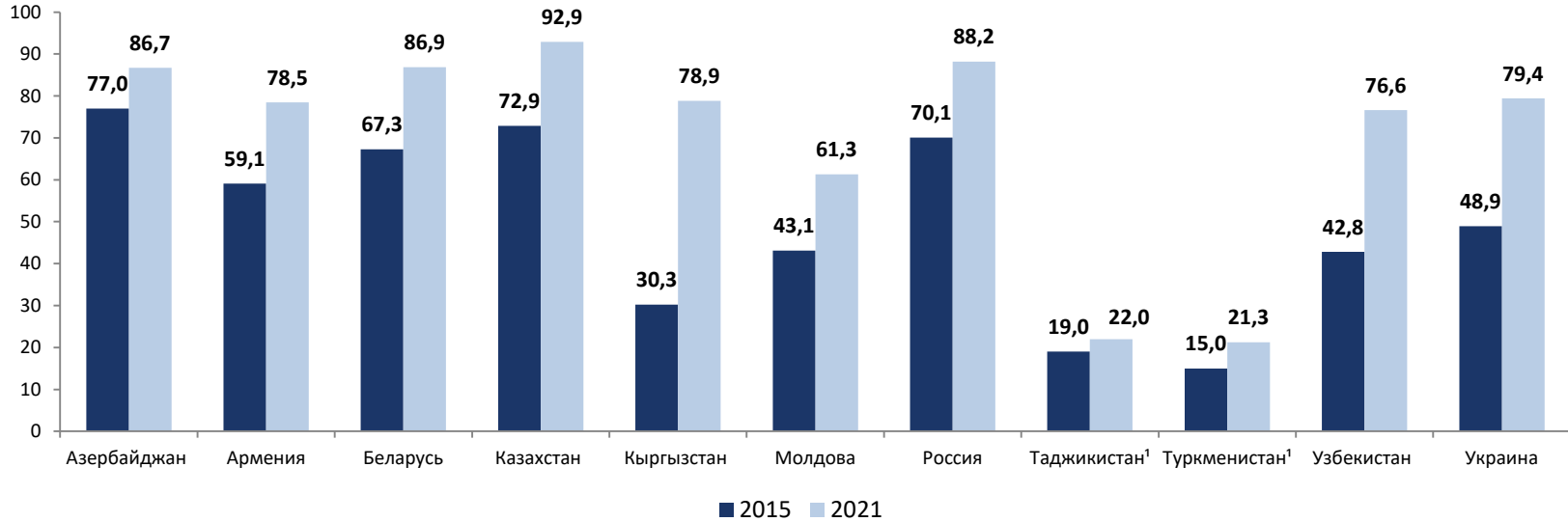
# ЦУР 17

## 17.6.1. Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет в разбивке по скорости (на 100 человек населения)





## 17.8.1. Доля населения, пользующегося сетью Интернет (%)



<sup>1</sup> Данные за 2015г. и 2017г.



***Спасибо за внимание***

[www.new.cisstat.org](http://www.new.cisstat.org)

