

Преодоление гендерного цифрового разрыва

Алтымышева Асипа

Эксперт по цифровым гендерным вопросам и
вовлечению молодежи

Апрель 2023





135,6 лет

потребуется для преодоления цифрового гендерного разрыва



«МСЭ прилагает усилия по созданию общества, в котором каждая девушка и женщина будет чувствовать себя в безопасности и будет иметь возможность участвовать в онлайн деятельности и использовать огромные возможности, которые цифровые технологии могут предложить им в учебе и карьере. »

Дорин Богдан-Мартин,
Генеральный секретарь МСЭ

Мандат МСЭ

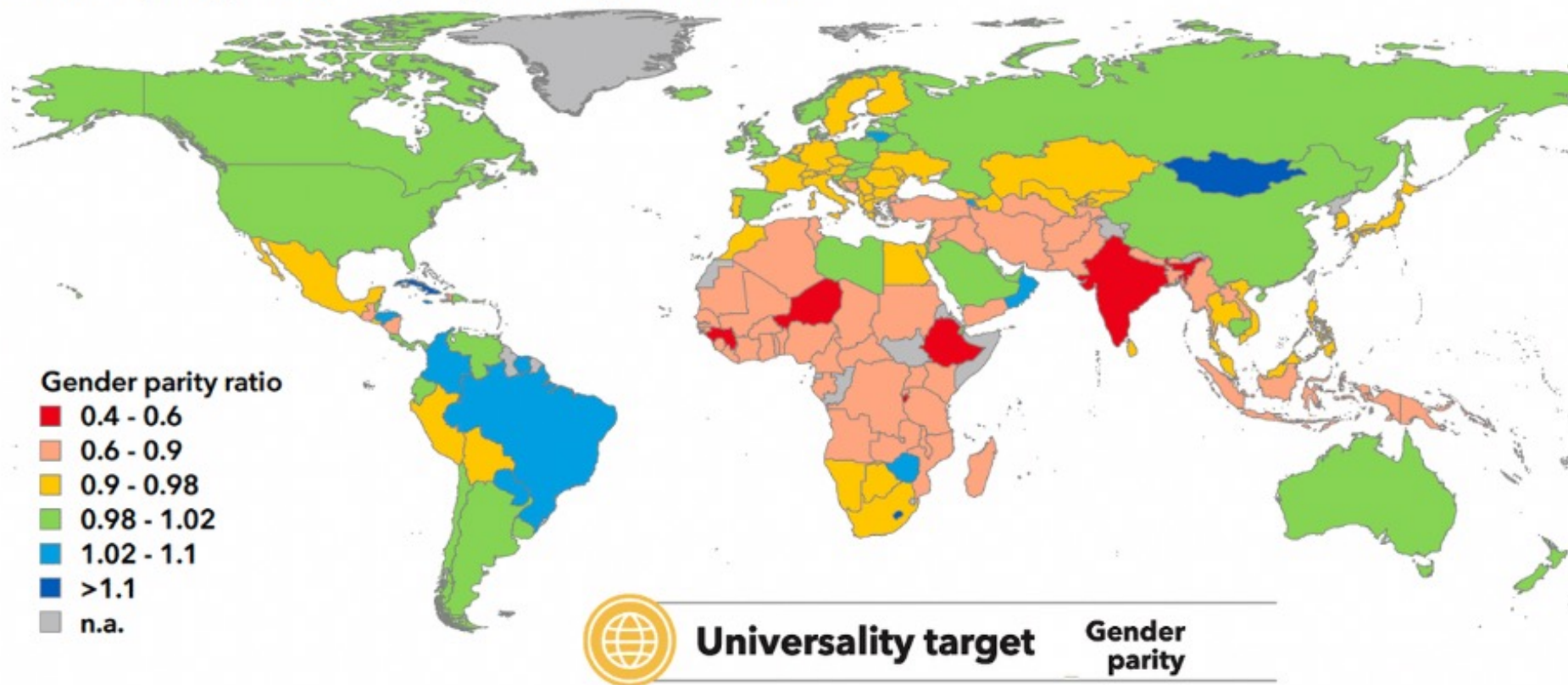
В области цифрового гендерного разрыва

- 01** Поощрение девочек и молодых женщин к получению образования в области ИКТ.
- 02** Стимулирование девочек и молодых женщин к работе в области ИКТ.
- 03** Привлечение общественности и содействие сотрудничеству через партнерские отношения.



Цифровой гендерный разрыв

Gender parity ratio (1 = parity), latest year available¹³



Статистика по Кыргызстану:

Обладают навыками в области
информационно-коммуникационных
технологий

около 30%

молодых женщин
в возрасте

15-24 лет

(КОМП-2018)

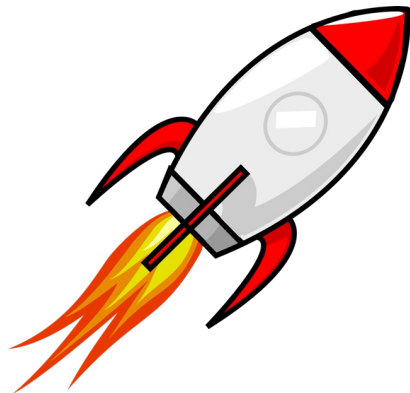


	2018	
	Женщины в возрасте 15-24 лет	Женщины в возрасте 15-49 лет
Доля женщин, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков	29,7	21,0
копировали или перемещали файл, или папку	23,8	17,1
пользовались функцией "копирование- вставка" для копирования или перемещения информации внутри документа	23,4	16,9
отправляли электронное письмо с вложенным файлом, например, с документом, изображением или видео	21,2	15,4
пользовались базовой арифметической формулой в электронной таблице	13,6	9,7
подключали и устанавливали новое устройство, например, модем, камеру или принтер	7,3	6,2
отыскивали, загружали, устанавливали и настраивали программное обеспечение	7,5	5,8
создавали электронную презентацию при помощи программы для создания презентаций, включающую в себя текст, изображения, аудио, видео или графики	13,2	8,9
переносили файл между компьютером и другим устройством	12,1	8,4
писали компьютерную программу на каком-нибудь языке программирования	3,2	2,0





МСЭ и партнеры EQUALS реализуют проекты, чтобы представить молодым женщинам и девушкам бесплатный доступ к международной программе обучения цифровым навыкам и сертификации с помощью онлайн-обучения и семинаров по науке, технике, инженерному делу и математике (STEM).



Ежегодная международная инициатива "Девушки в ИКТ"

Девочки во всем мире по-прежнему недостаточно представлены среди лучших учеников по естественно-научным и математическим предметам. Оказывая большую поддержку образованию и обучению навыкам девочек-подростков, мы сможем расширить возможности будущих Мари Кюри и Розалинд Франклинов нашего времени.

С 2011 года более **600 000** девочек и девушек приняли участие в более чем **12 000** мероприятиях Международного дня девочек в ИКТ в **195** странах.

Правительствам, национальным органам регулирования ИКТ, компаниям ИКТ, академическим институтам, агентствам ООН и НПО во всем мире предлагается присоединиться к этому движению и отмечать Международный день девушек в ИКТ.





Home > Publications > Handbook on mainstreaming gender in digital policies



Handbook on mainstreaming gender in digital policies

Digital divide

Digital inclusion

ITU-D

Download ▾



Разработка и реализация национальных цифровых стратегий с включением аспектов гендерного равенства


Совершенствование образовательной инфраструктуры для цифровой трансформации

Содействие вовлечению женщин в инновационную деятельность

Координация партнеров по развитию

Спасибо за внимание!

 www.ITU.int/CIS

 [@ITUCISRegion](https://twitter.com/ITUCISRegion)