



# ЦУР В ПОВЕСТКЕ ДНЯ

МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

БОРОДИН А.С.  
Генеральный директор  
Региональное содружество в области связи



# Деятельность МСЭ,

способствующая выполнению Повестки дня на период до 2030 года, определяется тематической резолюцией высшего органа Союза – Полномочной конференции и отражена в ежегодных оперативных планах Союза и четырехгодичных стратегических планах Союза (действующий план рассчитан на 2024–2027 годы).



## СОГЛАСНО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНУ:

«Миссия МСЭ заключается в том, чтобы пропагандировать приемлемый в ценовом отношении и универсальный доступ к сетям, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, а также их использование в интересах социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития, содействовать и способствовать такому доступу и использованию».



МСЭ ИГРАЕТ АКТИВНУЮ РОЛЬ В ПРОДВИЖЕНИИ И ДОСТИЖЕНИИ ЦУР ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ



# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МСЭ, СВЯЗАННАЯ СО СТАТИСТИКОЙ

# 01

## ВКЛАД МСЭ В

СИСТЕМУ ГЛОБАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР И  
ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПОВЕСТКИ ДНЯ В ОБЛАСТИ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (GLOBAL  
SDG INDICATOR FRAMEWORK).

### В ведении МСЭ находятся следующие показатели:

- для ЦУР 4 (качественное образование) – показатель 4.4.1 – доля молодых и взрослых людей, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков;
- для ЦУР 5 (гендерное равенство) – показатель 5.b.1 – доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу;
- для ЦУР 9 (индустриализация, инновации, инфраструктура) – показатель 9.c.1 – доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям
- для ЦУР 17 (партнерство в интересах развития) – показатель 17.6.1 – число соглашений и программ научного и/или технического сотрудничества между странами в разбивке по видам сотрудничества; показатель 17.8.1 – доля населения, пользующегося Интернетом.

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МСЭ, СВЯЗАННАЯ СО СТАТИСТИКОЙ

## 02 ЦЕНТР ДАННЫХ МСЭ (ITU Data Hub),

Содержит информацию и статистические данные, которые были скомпилированы и/или собраны Отделом данных и аналитики ИКТ и Отделом нормативно-правовой и рыночной среды МСЭ.

179 индикаторов, разбитых на шесть групп:

1. возможность подключения (connectivity)
2. доступность в ценовом отношении (affordability)
3. управление (governance)
4. рынки (markets)
5. устойчивое развитие (sustainability)
6. доверие (trust).



Под эгидой МСЭ в целом ведется активная деятельность по статистическому треку

## БЮРО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

на основе предложений Государств-Членов и экспертов-участников ряда Групп экспертов.

Группа экспертов  
по показателям электросвязи/ИКТ

Группа экспертов по показателям  
ИКТ  
в домохозяйствах

Неформальная группа экспертов по  
Глобальному индексу  
кибербезопасности



**3 ОСНОВНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИНДЕКСА В  
ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ИКТ:**

ИНДЕКС РАЗВИТИЯ ИКТ

ЦЕНОВЫЕ КОРЗИНЫ  
УСЛУГ ИКТ

ГЛОБАЛЬНЫЙ ИНДЕКС  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ



Measuring digital development  
**The ICT Development Index**  
**2023**

# ИНДЕКС РАЗВИТИЯ ИКТ

- Старейший из представленных трех индексов (первая версия датирована 2009 г.)
- Отражает уровень развития стран в части доступа и использования ИКТ
- Из-за сложностей с введением новых показателей в период с 2018 по 2022 гг. не публиковался
- В декабре 2023 г. была выпущена новая версия Индекса

# Индекс развития ИКТ 2023

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕННОСТЬ

Процент индивидуальных пользователей, которые использовали Интернет в последние 3 месяца

Доля домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет

Количество активных абонентов мобильного широкополосного доступа на 100 жителей

## ЗНАЧИМАЯ ПОДКЛЮЧЕННОСТЬ

### Инфраструктура

Процент населения, покрываемого сетью подвижной связи по крайней мере 3G

Процент населения, покрываемого сетью подвижной связи по крайней мере LTE/WiMAX

Корзина высокого потребления мобильного широкополосного доступа

Корзина фиксированного широкополосного доступа

Мобильный широкополосный интернет-трафик на абонента

Фиксированный широкополосный интернет-трафик на абонента

Процент индивидуальных пользователей, владеющих мобильным телефоном

# Прогресс стран-участниц РСС в Индексе развития ИКТ

Страна	IDI-17, значение Индекса	IDI-17, Место	IDI-23, значение Индекса	IDI-23, Место
Азербайджанская Республика	62,0	65	79,0	84-85
Республика Армения	57,6	75	85,1	60-63
Республика Беларусь	75,5	32	86,9	52
Республика Казахстан	67,9	52	88,9	36-38
Кыргызская Республика	43,7	109	84,7	64
Монголия	49,6	91	85,9	56
Российская Федерация	70,7	45	88,9	36-38
Республика Таджикистан	-	-	-	-
Туркменистан	-	-	-	-
Республика Узбекистан	49,0	95	81,7	72



# Глобальный индекс кибербезопасности

- Особенно важен для региона СНГ в связи с высокой приверженностью вопросам кибербезопасности.
- Первая версия была выпущена в 2014г. и была основана на опросе Бюро развития электросвязи, состоящим из пяти тем, включающих в себя 17 вопросов.
- В начале 2023 г. Неформальная группа экспертов по Глобальному индексу кибербезопасности завершила работу по разработке и согласованию нового опросника для пятой версии GCI, в которой сохранились пять тем, однако количество вопросов стало равно 83.



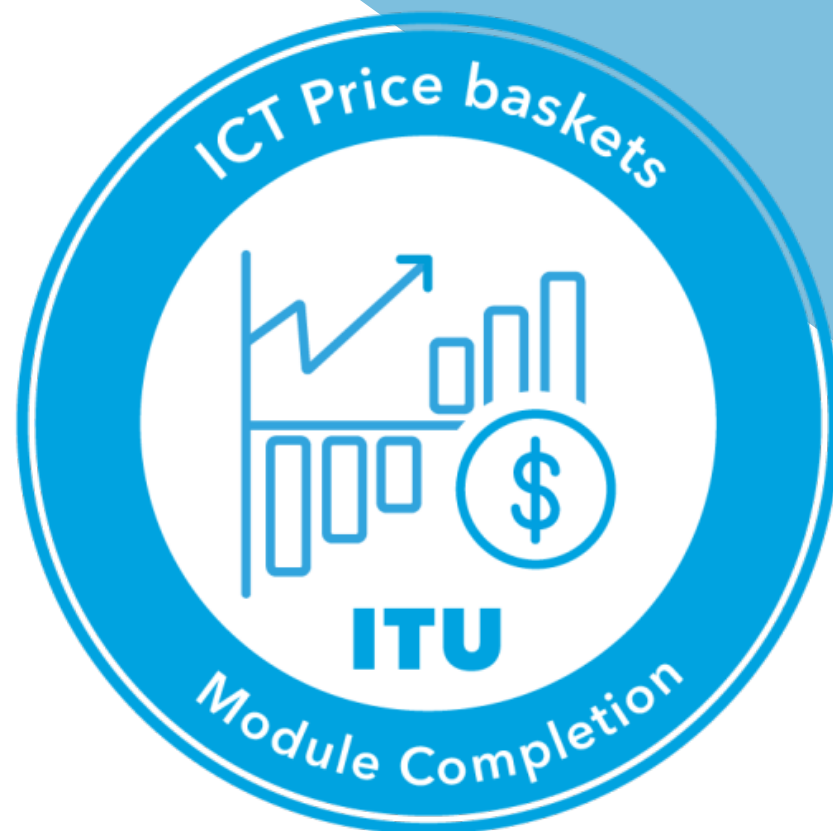
В отличие от Индекса развития ИКТ, в рамках новой версии Глобального индекса кибербезопасности не будет распределения стран по местам, а только лишь распределение по рангам развития.

В настоящее время проходит валидация полученных БРЭ данных от стран.

Публикация пятой версии намечена на апрель-май 2024 г.

# Ценовые корзины услуг ИКТ

- Был разработан для определения ценовой доступности услуг фиксированной и подвижной широкополосной связи.
- Первая версия Ценовой корзины услуг ИКТ была представлена в 2010 г. как результат работы БРЭ и экспертов Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ.
- Является наиболее наглядным в силу применения инструментария визуализации с 2020 г.
- По сути своей структура и состав ценовых корзин давно не пересматривался, что определяет широкие возможности по внесению вклада стран РСС/СНГ в данный процесс.



октябрь 2020



БРЭ сделало попытку замещения Индекса развития ИКТ

## «Новым индексом МСЭ»

который бы позволил перейти от измерения уровня развития к оценке влияния электросвязи/ИКТ на социально-экономическое развитие и достижение ЦУР.

- «Новый индекс» и Индекс развития ИКТ версии 2018 г. не противоречат друг другу, но при этом проблемы со сбором данных по показателям устранены не были.
- «Новый индекс» дублировал работу, реализуемую в рамках инициативы «Объединение усилий в целях построения “умных” устойчивых городов» (U4SSC), в ряде показателей и структуры.

Проект методики «Нового индекса» был представлен совместному собранию Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ и Группы экспертов по показателям ИКТ в домохозяйствах,



В силу того, что предложенные показатели были ещё более сложными для сбора, чем прежние, было принято решение работу над «Новым индексом» **не продолжать.**



**Спасибо  
за внимание**

