|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)****24-е собрание, Женева, 3−5 апреля 2019 года** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-19/****19-R** |
|  | **23 января 2019 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи |
| отчет о данных и статистических показателях в области икт за 2018 год |
|  |
| **Резюме**В настоящем документе приводится краткий обзор работы, проведенной по данным и статистическим показателям в области ИКТ в период после последнего собрания КГРЭ в 2018 году. Отчет охватывает сбор и распространение данных, разработку методики, анализ данных и создание потенциала.**Необходимые действия**КГРЭ предлагается принять настоящий отчет к сведению и по мере необходимости предоставить руководящие указания.**Справочные материалы**Резолюция 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ; Резолюция 131 (Пересм. Дубай, 2018 г.) ПК |

# 1 Введение

В основе отчета лежит работа МСЭ, связанная с разработкой и сбором сопоставимых на международном уровне статистических показателей в области ИКТ. Сюда относятся сбор и распространение данных, разработка методики, анализ данных и создание потенциала.

# 2 Сбор и распространение данных

МСЭ продолжал собирать сопоставимые на международном уровне статистические данные в области ИКТ в рамках трех вопросников: вопросника по Всемирным показателям в области ИКТ, вопросника по доступу к ИКТ и использованию ИКТ домашними хозяйствами и отдельными лицами (вопросник для домашних хозяйств) и вопросника по корзине цен на услуги ИКТ (IPB). Эти данные распространяются дважды в год через Базу данных МСЭ по всемирным показателям в ‎области электросвязи/ИКТ, которая в 2018 году выпускалась в январе и июле. Июльский выпуск сопровождался совместной публикацией МСЭ/Всемирного банка "[Малый статистический справочник по информационно-коммуникационным технологиям 2018 года](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/ldb/LDB_ICT_2018.pdf)". В конце 2018 года были выпущены всемирные и региональные оценки ключевых показателей ИКТ, включая данные о доле населения, использующей интернет, которая к концу 2018 года превысила 50%. Эти данные дадут пользователям возможность принимать обоснованные решения в области ИКТ с учетом сопоставимых на международном уровне статистических данных.

# 3 Разработка методики

В этой области основное внимание уделялось обеспечению усовершенствования методик и международных стандартов в области статистических данных по ИКТ посредством деятельности, осуществляемой Группой экспертов МСЭ по показателям в области электросвязи/ИКТ (EGTI) и Группой экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH). В октября 2018 года в Женеве, Швейцария, прошли собрания EGTI и EGH. На собраниях присутствовали почти 130 экспертов по статистике от связанных с ИКТ министерств, национальных статистических управлений, регуляторных органов электросвязи и международных организаций из 54 стран, которые обсудили наиболее эффективные способы отслеживания получения доступа к ИКТ и их использования домашними хозяйствами и отдельными лицами, а также возможные способы использования данных, получаемых от поставщиков услуг в области ИКТ, для предоставления необходимой информации директивным и регуляторным органам, содействия мониторингу и стимулирования развития ИКТ.

БРЭ также успешно провело в Женеве [16-й Симпозиум МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS-18)](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/wtis2018/default.aspx), на который собрались более 320 участников из 85 стран, представляющих государственные и частные организации, включая министерства, регуляторные органы, национальные статистические управления, университеты и исследовательские институты, операторов электросвязи, компании в области ИКТ, а также региональные и международные организации. На WTIS-18 подчеркивалось значение работы, которую МСЭ проводит в сфере статистических данных по ИКТ, и роль WTIS в сближении производителей и пользователей данных по ИКТ, а также возможности, которые предоставляет WTIS для обсуждения вопросов, связанных с измерением ИКТ, для обмена опытом и взаимного обучения. На Симпозиуме отмечалась сохраняющаяся потребность в высококачественных, актуальных и дезагрегированных данных по ИКТ для оценки воздействия электросвязи, ИКТ и возникающих технологий на социально-экономическое развитие. На Симпозиуме рассматривался вопрос о том, почему анализ данных важен для оценки социально-экономического воздействия ИКТ и как это следует учитывать в политике, причем отмечалось, что данные должны информировать, но не определять политику. Были также представлены и одобрены участниками Симпозиума отчеты Группы экспертов МСЭ по показателям в области электросвязи/ИКТ (EGTI) и Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH).

# 4 Анализ данных

На WTIS был представлен [Отчет "Измерение информационного общества за 2018 год", том 1](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/misr2018.aspx), включая главы по тенденциям в области ИКТ, навыкам в области ИКТ, доходам и инвестициям и расценкам на ИКТ. Один из основных выводов отчета заключается в том, что в настоящее время более половины населения Земли подключены к интернету. Об этом свидетельствует устойчивый рост почти всех показателей доступа и использования, собранных МСЭ и представленных в отчете. В то же время в отчете отмечается, что фактором, ограничивающим дальнейший рост, может быть нехватка навыков в области ИКТ. В нем подчеркивается, что на глобальном уровне доходы от электросвязи могут стать важным вкладом в экономику, но в последнее время они снижаются, потому что пользователи подвижной связи переходят от традиционной связи с передачей голоса и SMS к связи по социальным сетям и использованию приложений over-the-top (OTT). Были также представлены расценки на ИКТ, относящиеся к подвижной сотовой связи, подвижной широкополосной связи и фиксированной широкополосной связи. В целом расценки на ИКТ снижаются, по мере того как число контрактов на услуги ИКТ возрастает. Вместе с тем расценки на ИКТ колеблются в зависимости от региона и внутри регионов и остаются высокими в некоторых развивающихся странах и НРС.

# 5 Создание потенциала

БРЭ повысило потенциал и квалификацию производителей статистических данных по электросвязи/ИКТ в отношении проведения сбора данных на национальном уровне, на основании международных стандартов и методик, в ходе региональных семинаров-практикумов для региона СНГ (Алма-Ата, Казахстан, 31 января − 1 февраля), Африки (Лилонгве, Малави, 20−21 марта), арабских государств (Манама, Бахрейн, 26−27 марта) и Тихоокеанского региона (Нади, Фиджи, 22−23 ноября). Национальные семинары-практикумы были проведены в Малави (22−23 марта), Бенине (2−3 мая), Саде (12−15 ноября) и Бурунди (16−20 декабря); целью всех них было укрепление потенциала национальных заинтересованных сторон, более подробное обсуждение методики сбора данных по ИКТ и совершенствование координации на национальном уровне. Наряду с этим БРЭ содействовало Секретариату САДК в проведении регионального семинара-практикума по созданию потенциала в области статистических данных по ИКТ (Габороне, Ботсвана, 10−14 декабря) в рамках осуществления этапа 1 Обсерватории ИКТ САДК. В 2019 году планируется провести ряд мероприятий по созданию потенциала сбора данных и статистических показателей в области ИКТ. Их целью будет укрепление потенциала Государств-Членов по сбору качественных и актуальных данных.

# 6 Международное сотрудничество

МСЭ остается активным членом Партнерства по измерению ИКТ в целях развития и, наряду с Конференцией ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Статистическим институтом ЮНЕСКО (UIS), является одним из трех членов его Руководящего комитета. На протяжении ряда лет численность членов Партнерства возросла до 14 организаций-партнеров; в 2014 году в него вступила МОТ. Партнерство чрезвычайно активно работает по отслеживанию хода выполнения решений ВВУИО и задач ЦУР, а также играет ведущую роль в повышении осведомленности о значении ИКТ для развития и мониторинга ИКТ на международном уровне.

БРЭ также сотрудничало с Аргентиной в бытность ее председателем Группы 20, а также с ОЭСР в разработке "Комплекта материалов Группы 20 по измерению цифровой экономики". В комплект материалов включены различные методические подходы и показатели, которые могут использоваться для мониторинга цифровой трансформации, и выявлены основные пробелы и проблемы, которые страны Группы 20 и международные организации, занимающиеся измерением цифровизации, могут принять во внимание для будущей работы.

ОЭСР, Евростат и МСЭ продолжают тесно сотрудничать, и представители этих организаций участвуют в собраниях друг друга.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_