|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)****23-е собрание, Женева, 9−11 апреля 2018 года** | C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG18-23/****19-R** |
|  | **31 января 2018 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи |
| Отчет о Симпозиуме по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) 2017 и 2018 годов |
|  |
| **Резюме**В настоящем документе приводится краткий обзор 15-го WTIS, который проходил в Хаммамете, Тунис, 14−16 ноября 2017 года. В ходе этого собрания состоялись обсуждения политического характера по вопросам, касающимся политики и мониторинга в области ИКТ в интересах устойчивого развития, с участием пользователей и производителей данных по ИКТ. На Симпозиуме была представлена флагманская публикация МСЭ "*Измерение информационного общества, Отчет 2017 года*", который включает самый новый Индекс развития ИКТ (IDI), являющийся инструментом сравнения, предназначенным для мониторинга достижений в информационном обществе во всем мире. Делегаты одобрили работу Группы экспертов по показателям в области электросвязи/ИКТ (EGTI) и Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH), а также согласовали ряд выводов и рекомендаций в отношении будущей работы по вопросам измерения ИКТ национальными и международным сообществами.**Необходимые действия**КГРЭ предлагается принять настоящий отчет к сведению.**Справочные материалы**Резолюция 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ; Резолюция 131 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК |

Введение

Впервые состоявшийся в 1996 году и проводимый на ежегодной основе с 2005 года, Симпозиум МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) превратился за это время в основной глобальный форум по вопросам измерений электросвязи и информационного общества. В его работе принимают участие делегаты со всего мира – от министров правительств и руководителей предприятий до представителей регуляторных органов, национальных статистических управлений, ведущих ученых, а также производителей и аналитиков данных по ИКТ.

Цель симпозиума состоит в том, чтобы обсудить новые и возникающие вопросы в области данных и статистики, касающихся ИКТ, и их роль в формировании политики, представить национальным и международному сообществам стратегические руководящие принципы, касающиеся тенденций развития информационного общества и будущего мониторинга, показать воздействие ИКТ на развитие на основе количественного анализа, а также разработать стандарты и методики для производства высококачественных данных и статистических показателей. WTIS представляет собой уникальную платформу для пользователей и производителей данных в области ИКТ, на которой они встречаются, обмениваются знаниями, делятся передовым опытом, определяют возможности для ведения хозяйственной деятельности и укрепления сотрудничества.

WTIS-17

15-й WTIS состоялся в Хаммамете, Тунис, 14−16 ноября 2017 года. Симпозиум был организован МСЭ, его принимало правительство Туниса.

На WTIS-17 собрались 418 участников из 74 стран, представляющих государственные и частные организации, включая министерства, регуляторные органы, национальные статистические управления, университеты и исследовательские институты, а также региональные и международные организации.

На WTIS-17 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 освещалась постоянная потребность в высококачественных, актуальных и дезагрегированных данных по ИКТ, с тем чтобы директивные органы могли принимать правильные решения по политике, которые способствовали бы устойчивому развитию. В то же время на Симпозиуме были предоставлены руководящие указания относительно того, как обеспечивать более точные данные по ИКТ в интересах повышения эффективности политики.

На сессии высокого уровня было признано, что для достижения национальных и международных целевых показателей для расширения доступа к ИКТ и их использования необходимы как государственные, так и частные инвестиции. Благоприятная политическая и рыночная среда способствует частным инвестициям в инфраструктуру широкополосной связи и создает возможности для процветания здоровой экосистемы начинающих компаний в сфере ИКТ. Необходимы актуальные, высококачественные и сопоставимые на международном уровне данные, которые послужили бы основой для поддержки разработки благоприятствующей инвестициям государственной политики, соответствующей условиям на местах. В то же время широкая доступность высококачественных данных по ИКТ позволит инвесторам увереннее оценивать рыночные перспективы.

Был представлен опыт шести стран, участвовавших в проекте МСЭ "Большие данные для измерения информационного общества", а также документ по методике МСЭ в отношении больших данных, который может использоваться операторами и поставщиками услуг. Цель проекта – исследование того, как большие данные по отрасли ИКТ могут дополнить существующие показатели для измерения информационного общества.

Для всех заинтересованных сторон и стран проблемой является нехватка навыков использования новых источников данных и доступа к данным, и эту проблему следует решать странам, желающим применять анализ больших данных.

"*Измерение информационного общества: Отчет 2017 года*"был представлен на второй день работы Симпозиума. Этот отчет содержит новейший индекс развития ИКТ (IDI), являющийся инструментом сравнения, с помощью которого осуществляется мониторинг достижений в информационном обществе во всем мире. Последний по времени IDI отражает уровень развития ИКТ в 176 странах мира, представляет классификацию стран и обеспечивает сравнение прогресса, достигнутого за последние два года. На Симпозиуме было достигнуто согласие относительно того, что данные, представленные в Отчете, дают полезную информацию о прогрессе в отношении доступа к ИКТ, их использования и связанных с ними навыков, а также дается полезный обзор возникающих тенденций в области ИКТ. На Симпозиуме также с удовлетворением отмечалось, что впервые использовались профили стран в области развития ИКТ.

Отчеты Группы экспертов МСЭ по показателям в области электросвязи/ИКТ (EGTI) и Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) были представлены участникам Симпозиума и одобрены ими, включая предложения по будущей работе, в частности создание новых подгрупп по измерению навыков в области ИКТ и рассмотрению показателя местоположения использования интернета. Был представлен пересмотренный список, в который входят 14 показателей Индекса развития ИКТ (IDI) и применение которого начнется в 2018 году. На Симпозиуме подчеркивалось значение сбора и представления согласованных новых показателей IDI.

В ходе заключительного дня работы Симпозиума рассматривались перспективы развития. Искусственный интеллект, большие данные, облачные вычисления и интернет вещей развиваются экспоненциально, и за этим последуют масштабные социально-экономические изменения. С этими новыми технологиями сопряжены риски появления новых цифровых разрывов и потери рабочих мест, но они также открывают новые перспективы и создают инструменты для достижения ЦУР. На Симпозиуме также было заявлено, что ИКТ помогают решать задачу предоставления услуг общего пользования эффективным и устойчивым образом, раскрывая потенциал цифровых данных в области придания городам "умного" и устойчивого характера. Для использования преимуществ всех этих тенденций в полной мере странам потребуется проводить государственную политику, обеспечивающую приемлемую в ценовом отношении и доступную инфраструктуру установления соединений и повышение квалификации пользователей и их просвещение. На Симпозиуме было признано значение начала работы по разработке согласованных на международном уровне показателей для отслеживания принятия и применения этих технологий во всем мире, а также по содействию формулированию благоприятной государственной политики.

На Симпозиуме прошли четыре параллельные интерактивные сессии: учебное занятие по инструментам визуализации данных и анализа больших данных, представление инновационных инициатив коллективного сбора относящихся к ИКТ данных, рассказ об опыте стран в боре статистических данных по ИКТ и представление работы Партнерства по измерению ИКТ в целях развития.

Основные выводы и рекомендации, согласованные WTIS-17, размещены на веб-сайте WTIS по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/wtis2017>.

WTIS-18

Пока не было принято решения по месту проведения 16-го WTIS. Ведутся переговоры с рядом стран. В рамках WTIS-18 состоится ряд международных дискуссий в группах высокого уровня по ключевым вопросам, касающимся политики и мониторинга в области ИКТ, с участием пользователей и производителей данных по ИКТ. Участниками обсуждений будут министры, генеральные директора национальных статистических управлений, руководители регуляторных органов, главные исполнительные директора из делового сектора, а также другие эксперты высокого уровня.

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