|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 49-R** |
|  | **24 августа 2018 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Записка Генерального секретаря |
| отчет о ходе выполнения резолюции 131 (пересм. пусан, 2014 г.) пк-14 |
|  |

|  |
| --- |
| РезюмеМСЭ разрабатывает международные определения, стандарты и методики для измерения информационного общества и информационной экономики в тесном сотрудничестве с другими региональными и международными организациями и через свои тематические группы экспертов. В настоящем документе содержится отчет о выполнении Резолюции 131 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК-14 об *Измерении информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества.*Необходимые действияПолномочной конференции предлагается принять настоящий отчет к сведению. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Справочные материалы[Резолюция 131](https://www.itu.int/pub/S-CONF-PLEN-2015) (Пересм. Пусан, 2014 г.); Документы [C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en), [C18/105](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0105/en) Совета |

В настоящем отчете содержатся сведения о видах деятельности, которые проводились в соответствии с Резолюцией 131 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК-14 в период 2014−2018 годов.

# 1 Симпозиум по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS)

WTIS как основной глобальный форум по измерению электросвязи и информационного общества проходит с участием государственных министров, лидеров бизнеса, представителей регуляторных органов, представителей национальных статистических управлений, ученых, а также производителей и аналитиков данных в области ИКТ из всех частей света, которые обсуждают вопросы, связанные с существующими в информационном обществе тенденциями и их измерением. Состоялись следующие WTIS:

• Тбилиси, Грузия, 24−26 ноября 2014 года;

• Хиросима, Япония, 30 ноября − 2 декабря 2015 года;

• Габороне, Ботсвана, 21−23 ноября 2016 года;

• Хаммамет, Тунис, 14−16 ноября 2017 года.

В 2018 году WTIS пройдет в Женеве, Швейцария, 10−12 декабря 2018 года.

# 2 Группа экспертов по показателям в области электросвязи/ИКТ (EGTI) и Группа экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH)

Группы экспертов (EGTI и EGH) вели свою работу в рамках онлайнового форума и ежегодно проводили очные собрания для рассмотрения методик и определений существующих показателей. Группы экспертов ввели 14 новых показателей ИКТ для замены ранее использовавшихся 11 показателей. Это было сделано для того, чтобы учесть новые технологические тенденции.

# 3 Индекс развития ИКТ (IDI)

На внеочередном собрании EGTI/EGH, которое прошло с 1 по 3 марта 2017 года, эксперты проанализировали состав Индекса развития ИКТ, чтобы точнее отразить наблюдающиеся в последнее время тенденции в секторе ИКТ. Собрание приняло пересмотренный список из 14 показателей, включаемых в IDI, тогда как ранее список состоял из 11 показателей. Была разработана и представлена новая методика IDI на основании 14 новых показателей.

# 4 Отчет "Измерение информационного общества" (MISR)

Отчет "Измерение информационного общества" публикуется ежегодно. Публикуемый МСЭ с 2009 года MISR содержит инструменты получения ключевых данных в области ИКТ и проведения сравнительного анализа для измерения информационного общества, включая Индекс развития ИКТ (IDI). В отчете представляется количественный анализ информационного общества и освещаются новые и возникающие тенденции и проблемы измерения. В MISR также приводятся результаты IDI на международном и региональном уровнях. В нем также используются данные IDI для анализа тенденций и событий, касающихся цифрового разрыва.

В MISR 2017 года впервые включены профили отдельных стран, что позволяет увидеть ситуацию в области ИКТ и усилия, прилагаемые для расширения доступа к ИКТ, их использования и квалификации в каждой стране.

# 5 Международное сотрудничество

МСЭ активно сотрудничает с международными органами по вопросам статистики, в частности со Статистической комиссией ООН, Комиссией по широкополосной связи в интересах цифрового развития, Межучрежденческой экспертной группой по показателям достижения Целей в области устойчивого развития (МУЭГ-ЦУР), Глобальной рабочей группой ООН по использованию больших данных для целей официальной статистики и т. п. МСЭ сохраняет за собой ведущую роль в глобальном Партнерстве по измерению ИКТ в целях развития и ее соответствующих рабочих группах. В это Партнерство входят учреждения системы Организации Объединенных Наций.

# 6 Создание потенциала

МСЭ предоставлял Государствам-Членам помощь в создании потенциала и оказывал техническую помощь для сбора статистических данных по электросвязи/ИКТ путем проведения учебных семинаров-практикумов, а также подготовки методических руководств и справочников. В период 2014−2018 годов МСЭ провел 12 региональных и восемь национальных семинаров-практикумов.

# 7 Сбор и распространение данных

МСЭ собирал, согласовывал и распространял сведения и официальные статистические данные в области электросвязи/ИКТ. Для этого МСЭ использовал ряд источников данных и инструментов распространения, таких как база данных МСЭ "Показатели всемирной электросвязи/ИКТ" (WTI), онлайновый портал МСЭ "Око ИКТ", Статистический ежегодник, совместную публикацию МСЭ/Всемирного банка "Малый статистический справочник по информационно-коммуникационным технологиям" и веб-страницу МСЭ по статистике.

# 8 Оценка работы и ресурсов МСЭ, относящихся к статистике

8.1 На сессии Совета МСЭ в 2018 году Федеративная Республика Бразилия предложила секретариату МСЭ "рассмотреть вопрос о том, какие людские и финансовые ресурсы потребуются для того, чтобы усовершенствовать возможности МСЭ в области сбора, производства и публикации важных сведений, информации, статистических данных и отчетов, а также рекомендовать ПК-18 внести необходимые поправки в Финансовый план МСЭ на 2020–2023 годы" (Документ [C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en) Совета).

8.2 Совет поддержал предложение, согласно которому МСЭ следует как можно скорее:

• опубликовать все данные, рейтинги, показатели и исследования по IPB и приемлемости в ценовом отношении для MIS 2017 года по аналогии с MIS 2016 года;

• создать веб-страницу, на которой будет опубликовано объяснение методики IPB;

• усовершенствовать инструмент визуализации данных, опубликовать все данные, собранные в рамках всех MIS, и обеспечить возможность сравнения данных, относящихся к различным периодам.

8.3 Нередко работу МСЭ в области статистики/показателей ИКТ сравнивают с работой других международных организаций; вместе с тем ресурсы, выделяемые этими организациями, отличаются от ресурсов, имеющихся в МСЭ для аналогичной деятельности. Для сведения: на деятельность в области статистики в других международных организациях и в МСЭ выделены следующие людские ресурсы:

|  |  |
| --- | --- |
| Организация | Число сотрудников, отвечающих за статистику |
| Международный валютный фонд (МВФ) | 190 |
| Всемирный банк | 151 |
| Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) | 100 |
| Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) | 100 |
| Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) | 85 |
| Статистический институт Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) | 70 |
| Международная организация труда (МОТ) | 28 |
| Всемирная торговая организация (ВТО)  | 23 |
| Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) | 20 |
| **Международный союз электросвязи** | **7** |

*Источник: Комитет по координации статистической деятельности,* [*https://unstats.un.org/unsd/accsub-public/members.htm*](https://unstats.un.org/unsd/accsub-public/members.htm).

8.4 В настоящее время в Отдел данных и статистики в области ИКТ МСЭ входят пять специалистов и два административных сотрудника, которые отвечают за сбор, проверку, распространение и анализ данных, за проведение профессиональной подготовки и международную координацию и сотрудничество в области статистики. Наряду с этим данные функции во многом зависят от связанной с ними службы поддержки ИТ в отношении разработки, поддержания и технического обслуживания, а также поддержки. Секретариат приступил к исследованию вопроса об уровне ресурсов, которые потребуются для дальнейшего выполнения Резолюции 131, в том числе видов деятельности, указанных в п. 8.2, выше. Результаты этого исследования будут сообщены членам МСЭ и отражены, в максимально возможной степени и в рамках имеющихся финансовых ресурсов, в бюджете на 2020−2021 годы.

# 9 Заключение

По мере того как страны работают для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) к 2030 году, измерение информационного общества имеет решающее значение, в частности поскольку электросвязь/ИКТ играют роль катализатора в общем развитии стран. В работе МСЭ по показателям ИКТ учитываются возникающие технологии, и она должна базироваться на принципе постоянного совершенствования в отношении сбора, анализа и представления данных, чтобы иметь ценность для стран и частного сектора.

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