|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17)****Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 3к Документу WTDC-17/21-R** |
|  | **8 сентября 2017 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
| Арабские государства |
| пересмотр резолюции 8 |
| СБОР И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ И СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ |
|  |
| **Приоритетная область**: – Резолюции и Рекомендации**Резюме**Поправки к Резолюции 8 – Сбор и распространение информации и статистических данных.**Ожидаемые результаты**–**Справочные документы**– |

**MOD** ARB/21A3/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.)

Сбор и распространение информации и статистических данных

(Валетта, 1998 г.; Стамбул, 2002 г.; Доха, 2006 г.; Хайдарабад, 2010 г.; Буэнос-Айрес, 2017 г.)

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.),

напоминая

Резолюцию 131 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об измерении информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества,

учитывая,

*a)* что Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) как основной источник международной информации и статистических данных по электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) играет ключевую роль в сборе и координации информации, обмене ею и ее анализе;

*b)* большое значение существующих баз данных Бюро развития электросвязи (БРЭ), в частности базы данных по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTI) и базы данных по регулированию;

*с)* полезность опубликованных МСЭ-D аналитических отчетов, таких как Отчет о развитии всемирной электросвязи/ИКТ, отчет "Измерение информационного общества" и отчет о тенденциях в реформировании электросвязи;

*d)* что многочисленные региональные и международные организации используют статистические данные, подготавливаемые Союзом и публикуемые им в составе своих показателей и отчетов, и исходят из них;

*e)* что сессия Совета МСЭ 2017 года поручила Генеральному секретарю предоставить всем Государствам-Членам бесплатный электронный доступ к публикациям МСЭ, касающимся статистики и показателей,

учитывая далее,

*а)* что в секторе ИКТ на национальном уровне стремительно осуществляются реформы;

*b)* что существуют различные подходы к политике и одни страны могут воспользоваться опытом других,

признавая,

*а)* что, выполняя функцию центра обмена информацией и статистическими данными, БРЭ сможет оказывать Государствам-Членам помощь в разработке национальной политики на основе достоверной информации;

*b)* что страны должны принимать активное участие в этой деятельности, с тем чтобы она была успешной;

*с)* что в пункте 116 Тунисской программы для информационного общества подчеркивается, что все индексы и показатели должны учитывать различные уровни развития и национальные условия, имея в виду, что дальнейшая разработкастатистических данных должна осуществляться на основе сотрудничества эффективным с точки зрения затрат и исключающим дублирование способом;

*d)* важность Симпозиума по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS),

признавая далее,

*а)* что статистические данные по ИКТ исключительно полезны в работе исследовательских комиссий и помогают МСЭ осуществлять мониторинг и оценку развития ИКТ и измерение цифрового разрыва;

*b)* новые обязанности, которые должен возложить на себя МСЭ-D в этой сфере в соответствии с Тунисской программой, в частности ее пунктами со 112 по 120,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать оказывать содействие данной деятельности путем обеспечения надлежащих ресурсов и уделения ей необходимого приоритетного внимания;

2 продолжать работать в тесном сотрудничестве с Государствами-Членами в целях обмена передовым опытом в отношении политики и национальных стратегий в области ИКТ;

3 продолжать обследовать страны и готовить всемирные и региональные аналитические отчеты, в которых отражаются извлеченные уроки и опыт стран, в частности по следующим темам:

• тенденции реформирования сектора электросвязи;

• развитие всемирной электросвязи на региональном и международном уровнях;

• тенденции тарифной политики в сотрудничестве с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ,

4 полагаться, главным образом, на официальные данные, предоставляемые Государствами-Членами на основе методик, получивших международное признание; только при отсутствии такой информации могут быть использованы другие источники, причем только после того, как заинтересованные Государства-Члены будут проинформированы об использовании других источников для получения информации;

5 осуществлять разработку и сбор показателей возможностей коллективного подключения и принимать участие в разработке ключевых показателей для оценки усилий по созданию информационного общества и, тем самым, для демонстрации масштаба цифрового разрыва и принимаемых развивающимися странами мер по его сокращению[[1]](#footnote-1)1;

6 продолжать ежегодно созывать WTIS, стараясь добиваться того, чтобы он не совпадал по времени с какими-либо другими крупными мероприятиями, конференциями или ассамблеями Союза, и по мере возможности поочередно проводить его в каждом регионе;

7 продолжать созывать регулярные собрания групп экспертов по показателям электросвязи/ИКТ ввиду их важности;

8 осуществлять мониторинг разработки и совершенствования методик, имеющих отношение к показателям и методам сбора данных, посредством консультаций с Государствами-Членами и экспертами, в первую очередь посредством симпозиума "Всемирные показатели в области электросвязи/ИКТ" (WTIS);

9 рассматривать и пересматривать контрольные показатели и продолжать их разработку, а также обеспечивать, чтобы показатели ИКТ и единый индекс развития ИКТ (IDI) и корзина цен на услуги ИКТ отражали реальное развитие сектора ИКТ с учетом различных уровней развития и национальных условий применения итогов ВВУИО;

10 поощрять страны к сбору статистических показателей и информации, свидетельствующей о цифровом разрыве на национальном уровне, а также о принимаемых в рамках разных программ мерах по сокращению этого разрыва, с демонстрацией, по мере возможности, влияния на гендерные вопросы, на лиц с ограниченными возможностями и на различные общественные секторы;

11 повысить роль МСЭ-D в Партнерстве по измерению ИКТ в целях развития за счет деятельности в качестве члена руководящего комитета и путем активного участия в дискуссиях и деятельности, направленной на достижение главных целей Партнерства;

12 разместить статистические данные и регуляторную информацию на веб-сайте МСЭ-D и разработать соответствующие механизмы и способы получения такой информации для стран, не имеющих электронного доступа;

13 настоятельно рекомендовать Государствам-Членам объединять различные заинтересованные стороны в рамках правительств, научных кругов и гражданского общества для повышения понимания на национальном уровне значения производства и распространения высококачественных данных для целей политики;

14 предоставлять Государствам-Членам техническую помощь для сбора статистических данных по ИКТ, в частности посредством национальных обследований, и для разработки национальных баз данных, включающих статистические данные, регуляторную информацию и данные по политике;

15 разрабатывать учебный материал и проводить специализированные учебные курсы для развивающихся стран по статистическим данным, касающимся информационного общества, отдавая предпочтение, в случае необходимости, сотрудничеству с членами Партнерства по измерению ИКТ в целях развития, включая Статистический отдел Организации Объединенных Наций и Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР);

16 организовывать, при необходимости в сотрудничестве с соответствующими региональными и международными организациями, региональные семинары-практикумы по статистике, нацеленные на распространение знаний о способах и средствах сбора данных и статистических показателей, особенно для развивающихся стран; они должны проводиться один раз в два года, а также по требованию нескольких Государств-Членов, входящих в состав регионов; региональные семинары-практикумы следует проводить в разумные сроки, предшествующие WTIS;

17 объединить все информационные и статистические базы данных БРЭ на веб-сайте БРЭ для достижения целей, установленных в пунктах 113, 114, 115, 116, 117 и 118 Тунисской программы, а также играть ведущую роль в отношении пунктов 119 и 120 этой Программы;

18 оказывать содействие странам с коренным населением в разработке показателей оценки влияния ИКТ на коренные народы, что позволяет достигать целей, предусмотренных в С8 Женевского плана действий;

19 продолжать сотрудничать с соответствующими международными органами, в том числе со Статистическим отделом Организации Объединенных Наций, а также другими международными и региональными организациями, такими как ОЭСР, занимающимися сбором и распространением информации и статистических данных, касающихся ИКТ;

20 регулярно консультироваться с Государствами-Членами по вопросам, касающимся определения показателей и методик сбора данных;

21 поощрять и поддерживать Государства-Члены в создании национальных центров статистики по информационному обществу и в содействии работе уже существующих центров;

22 размещать все отчеты и публикации, связанные со статистикой и показателями, которые публикует МСЭ-D, особенно отчеты и публикации, которые касаются статистики и показателей, полученных на основе данных, представленных Государствами-Членами, на одной странице веб−сайта Союза, чтобы их было легко идентифицировать и к ним было легко осуществлять доступ,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 принять активное участие в данной работе, предоставляя запрашиваемые статистические данные и информацию и активно участвуя в дискуссиях с БРЭ по вопросам, касающимся показателей ИКТ и методик сбора данных;

2 создавать национальные системы или стратегии в целях укрепления деятельности по объединению статистической информации, относящейся к электросвязи/ИКТ;

3 вносить вклад в виде опыта применения политики, которая оказала положительное воздействие на показатели ИКТ;

4 стремиться к согласованию национальных систем сбора статистической информации с международными методиками,

призывает

учреждения-доноры и соответствующие учреждения Организации Объединенных Наций к сотрудничеству в предоставлении соответствующей поддержки и информации по направлениям их деятельности.

**Основания**: Внести в Резолюцию 8 изменения, отражающие текущее развитие ситуации, а также запросить дальнейшую поддержку для развивающихся стран в области сбора информации и статистических данных.

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

1. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)