|  |  |
| --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated | A close up of a sign  Description automatically generated**Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-22)****Кигали, Руанда, 6–16 июня 2022 года** |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 19к Документу WTDC-22/24-R** |
|  | **2 мая 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| ПРедложение о внесении изменений в резолюцию 8 ВКРЭ о Сборе и распространении информации и статистических данных |
|  |
|  |
| Приоритетная область: − Резолюции и РекомендацииРезюмеГосударства – члены СИТЕЛ предлагают пересмотреть Резолюцию 8 ВКРЭ, чтобы включить в нее вопрос о поддержании качества при использовании источников информации, отличных от официальных источников Государств-Членов, и призывают страны принять участие в деятельности рабочих групп, координаторами которых являются Статистический отдел ООН (СОООН) и МСЭ, для обсуждения вопросов повышения доступности данных по ИКТ с целью определить инновационные инструменты сбора данных и выработать методологические рекомендации.Ожидаемые результатыВКРЭ-22 предлагается рассмотреть и утвердить предложение, представленное в настоящем документе.Справочные документыРезолюция 8 ВКРЭ |

**MOD** IAP/24A19/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 8 (Пересм. кигали, 2022 г.)

Сбор и распространение информации и статистических данных

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Кигали, 2022 г.),

напоминая

*а)* Резолюцию 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;

*b)* Резолюцию 131 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об измерении информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) 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/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, отчет "Глобальный индекс кибербезопасности и профили по киберблагополучию" и других отчетов;

*d)* необходимость сбора и распространения информации и статистических данных в целях осуществления и мониторинга Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*e)* сквозной характер ИКТ, которые являются стратегическим компонентом деятельности по достижению целей всей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*f)* что, несмотря на все приложенные усилия, разрыв между мужчинами и женщинами в области использования интернета увеличился во всем мире, в особенности в наименее развитых странах (НРС), в связи с чем появилась необходимость активизации сбора статистических данных в разбивке по полу и их распространения, что позволило бы решать вопросы государственной политики на национальном уровне;

*g)* что многочисленные региональные и международные организации используют статистические данные, подготавливаемые Союзом и публикуемые им в составе своих показателей и отчетов, и используют их в качестве основы;

*h)* 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)* что в п. 70 Итогового документа Встречи высокого уровня Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) по общему обзору выполнения решений ВВУИО (Резолюция 70/125 ГА ООН) содержится призыв расширить круг собираемых количественных показателей, чтобы облегчить принятие решений на основе фактической информации, и включать статистические данные об использовании ИКТ в национальные стратегии развития статистики и региональные программы работы в области статистики;

*e)* что показатели и статистические данные в области ИКТ являются ключевыми элементами разработки государственной политики на основе фактов;

*f)* 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, а также матрицей ВВУИО-ЦУР, позволившей связать Направления деятельности ВВУИО с Целями в области устойчивого развития (ЦУР);

*c)* задачи ЦУР 9 (Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям) и ЦУР 5 (Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек) Повестки дня на период до 2030 года,

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, в том числе разработки статистических данных и их распространения с учетом гендерных и возрастных аспектов, а также любой другой необобщенной информации, касающейся разработки национальной государственной политики;

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 в секторе электросвязи, такие как адаптация к новым технологиям, цифровой экономике и т. п.;

• развитие всемирной электросвязи на региональном и международном уровнях;

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

• использование ИКТ для достижения ЦУР;

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 для подготовки показателей по ИКТ при условии, что эти источники отвечают критериям качества, принятым статистическим сообществом ИКТ, и после того, как заинтересованные Государства-Члены будут заблаговременно 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[[1]](#footnote-1)1 мер по его сокращению;

6 осуществлять мониторинг разработки и совершенствования методик, имеющих отношение к показателям и методам сбора данных, проводя для этого консультации с Государствами-Членами и предлагая им представлять вклады, в первую очередь в рамках Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) и Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI), а также симпозиума "Всемирные показатели в области электросвязи/ИКТ" (WTIS), при координации БРЭ;

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

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

9 рассматривать и пересматривать контрольные показатели и продолжать их разработку, в том числе проводя консультации с Государствами-Членами и экспертами и предлагая им представлять вклады, а также обеспечивать, чтобы показатели ИКТ, индекс развития ИКТ (IDI) и корзина цен на услуги ИКТ отражали реальное развитие сектора ИКТ с учетом различных уровней развития и национальных условий, а также тенденций в области ИКТ при применении итогов ВВУИО;

10 поощрять страны к сбору статистических показателей и информации в целях осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и формирования наглядного представления 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 детей и подростков, а также на пожилых людей, на лиц с ограниченными возможностями и на различные общественные секторы;

11 призывать страны к участию в деятельности рабочих групп, координаторами которых являются Статистический отдел ООН (СОООН) и МСЭ, для обсуждения способов повышения доступности данных по ИКТ с экспертами и Государствами-Членами с целью определить инновационные инструменты сбора данных и разработать методологические рекомендации для рассмотрения соответствующими экспертами в области статистики;

12 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;

13 разместить необобщенные 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;

14 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 сопоставимых на глобальном уровне высококачественных данных для целей политики;

15 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;

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

17 объединить существующие информационные и статистические базы данных 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 с СОООН, региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, а также другими международными и региональными организациями, такими как ОЭСР, занимающимися сбором и распространением информации и статистических данных, касающихся ИКТ;

20 организовывать, при необходимости, в сотрудничестве с соответствующими региональными и международными организациями региональные семинары-практикумы по вопросам подготовки статистических данных, нацеленные на распространение знаний о способах и средствах сбора данных и статистических показателей посредством использования административных данных, доступных в государственном и частном секторах, и других источников информации, особенно для развивающихся стран;

21 регулярно консультироваться с Государствами-Членами и призывать их представлять вклады по вопросам, касающимся определения показателей и методик сбора данных в первую очередь в рамках Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) и Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI), при координации БРЭ;

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

23 своевременно размещать все отчеты и публикации, связанные со статистикой и показателями, которые публикует МСЭ-D, в особенности касающиеся статистики и показателей, полученных на основе данных, представленных Государствами-Членами, на веб−сайте Союза для обеспечения простоты их поиска и доступа к ним,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 принять активное участие в данной работе, предоставляя запрашиваемые статистические данные и информацию, включая статистические данные в разбивке по полу, в надлежащих случаях, и активно участвовать в дискуссиях по вопросам, касающимся показателей ИКТ и методик сбора данных с помощью вкладов, в первую очередь в рамках Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) и Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI), при координации БРЭ, в том числе вкладов в целях рассмотрения, пересмотра и дальнейшей разработки контрольных показателей ИКТ, индекса развития ИКТ (IDI) и корзины цен на услуги ИКТ;

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

3 создавать институциональные механизмы содействия и координации сбора и распространения информации и статистических данных в области ИКТ в целях мониторинга осуществления ЦУР на национальном уровне;

4 создавать механизмы эффективной координации деятельности на национальном уровне в целях активизации сбора и обеспечения гарантии качества статистических данных, производимых различными национальными заинтересованными сторонами;

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

6 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.

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

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)