



## ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕЗОЛЮЦИЯ 8 (ПЕРЕСМ. ~~БУЭНОС-АЙРЕСА~~ ДДИС-АБЕБА, 2021 ~~17~~ Г.)

**Разработка, сбор и распространение информации и статистических данных для международных сопоставлений в области электросвязи/ИКТ**

Всемирная конференция по развитию электросвязи (~~Буэнос-Айрес, 2017~~ Аддис-Абеба, 2021 г.),

*напоминая*

~~a) Резолюцию 8 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;~~

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

~~b) Резолюцию 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Преодоление цифрового разрыва,~~

*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;

c) 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 электросвязи/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;~~

*fg)* 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;

*gh)* 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,*

a) что в секторе электросвязи/ИКТ на национальном уровне стремительно осуществляются реформы;

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

*признавая,*

- a) что, выполняя функцию центра обмена информацией и статистическими данными, БРЭ, на основе достоверной информации и опираясь на соответствующие показатели и статистические данные, сможет оказывать Государствам-Членам помощь в разработке национальной политики в области электросвязи/ИКТ на основе достоверной информации;
- b) что ~~страны~~ Государства-Члены должны принимать активное участие в этой деятельности, с тем чтобы она была успешной;
- c) 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 разработка статистических данных должна осуществляться на основе сотрудничества эффективным с точки зрения затрат и исключая 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 электросвязи/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;~~
- fe) важность что Симпозиума по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) играет важную роль в международных сопоставлениях в области электросвязи/ИКТ,

*признавая далее,*

- a) что статистические данные по электросвязи/ИКТ исключительно полезны в работе исследовательских комиссий МСЭ-D и помогают МСЭ осуществлять мониторинг и оценку развития электросвязи/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 ~~5-10~~ (Сокращение неравенства внутри стран и между ними) ~~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 по разработке, сбору и распространению информации и статистических данных для международных сопоставлений в области электросвязи/ИКТ и путем обеспечения надлежащих ресурсов, в том числе ресурсов региональных и зональных отделений МСЭ, 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 политики и стратегий в области электросвязи/ИКТ, ~~в том числе разработки статистических данных и их распространения с учетом гендерных и возрастных аспектов, а также любой другой информации, касающейся разработки национальной государственной политики;~~
- 3 продолжать обследовать страны и готовить ~~всемирные и региональные~~ аналитические отчеты во всемирном, региональном и национальном масштабах, в которых отражаются извлеченные уроки и опыт Государств-Членов ~~стран,~~ в частности по следующим темам:
  - тенденции в секторе электросвязи/ИКТ, такие как адаптация к новым технологиям, цифровой трансформации, цифровой экономике и т. п.;

- развитие всемирной электросвязи на региональном и международном уровнях;
- тенденции национального регулирования в области электросвязи/ИКТ и тарифной политики в сотрудничестве с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ;
- использование электросвязи/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 после того, как заинтересованные Государства-Члены будут заблаговременно проинформированы об использовании других источников для получения информации и не будут иметь возражений;

5 осуществлять разработку и сбор показателей и поощрять страны к сбору статистических показателей и информации в целях возможностей коллективного подключения и принимать участие в разработке ключевых показателей для оценки усилий по прогрессу, в частности в развивающихся странах<sup>2</sup>, по созданию информационного общества и преодолению цифрового разрыва, а также оценки осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

~~тем самым, для демонстрации масштаба цифрового разрыва и принимаемых развивающимися странами<sup>3</sup> мер по его сокращению;~~

6 консультироваться на регулярной основе с Государствами-Членами и призывать их представлять вклады по процедуре, определённой в Резолюции 1 ВКРЭ, по вопросам, касающимся определения показателей и методик сбора данных в рамках Исследовательских комиссий МСЭ-D, Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) и Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI), при координации БРЭ;

7 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;

8 обеспечивать отражение реального развития сектора электросвязи/ИКТ с учетом различных национальных условий и уровней развития регионов и Государств-Членов, а также тенденций в области электросвязи/ИКТ, через показатели электросвязи/ИКТ, индекс МСЭ и корзину цен на услуги ИКТ;

9 продолжать созывать регулярные собрания групп экспертов по показателям электросвязи/ИКТ ввиду их важности, организовывая их работу в соответствии с Резолюцией 1 ВКРЭ;

10 продолжать ежегодно созывать WTIS для обсуждения и обобщения в форме итогового документа/отчёта, передового опыта в области определения показателей и методик сбора данных для международных сопоставлений в области электросвязи/ИКТ на основе представленных вкладов от Государств-Членов, а также Исследовательских комиссий МСЭ-D, EGH и EGTI;

11 обеспечить проведение WTIS в даты, стараясь добиваться того, чтобы он не совпадающий со сроками проведения какими-либо другими крупными мероприятиями Союза, 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;~~

<sup>2</sup> К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

<sup>3</sup> К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

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, индексе 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 ВВУЮ;

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;

2411 поощрять и поддерживать Государства-Члены в создании национальных центров статистики по информационному обществу и в содействии работе уже существующих центров;

~~11 — повысить роль МСЭД 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 МСЭД и разработать соответствующие механизмы и способы получения такой информации для стран, не имеющих электронного доступа;

~~1312~~ настоятельно рекомендовать Государствам-Членам объединять различные заинтересованные стороны в рамках правительств, бизнеса, научных кругов и гражданского общества для повышения понимания на национальном уровне значения производства-разработки и распространения сопоставимых на глобальном уровне высококачественных-статистических данных для целей политики в области электросвязи/ИКТ;

1413 предоставлять Государствам-Членам техническую помощь для повышения потенциала в области разработки и сбора статистических данных по электросвязи/ИКТ, ~~в частности посредством национальных обледований,~~ и для разработки национальных баз данных, включающих статистические данные, регуляторную информацию и данные по политике в области электросвязи/ИКТ;

1514 разрабатывать учебный материал и проводить специализированные учебные курсы в развивающихся странах по разработке и сбору статистических ~~данных~~ в области электросвязи/ИКТ, касающихся информационного общества, ~~отдавая предпочтение~~ привлекая к сотрудничеству, в случае необходимости, ~~сотрудничеству с членами~~ Партнерства по измерению ИКТ в целях развития, ~~включая~~ Статистическую комиссию ООН (Статком ООН), Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН); ~~региональные комиссии Организации Объединенных Наций и другие релевантные международные и региональные организации~~ Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР);

15 организовывать, при необходимости, в сотрудничестве с соответствующими региональными и международными организациями региональные и межрегиональные семинары-практикумы по статистике, нацеленные на распространение знаний о способах и средствах разработки и сбора данных для статистических показателей в области электросвязи/ИКТ, особенно для развивающихся стран;

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

16 — 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;

~~17 — 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;~~

~~1817~~ продолжать сотрудничать с соответствующими международными органами, в том числе с Статком ООН, СОООН и организациями – членами Партнерства по измерению ИКТ в целях развития, региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, а также другими релевантными международными и региональными организациями, ~~такими как ОЭСР~~, занимающимися сбором и распространением информации и статистических данных, касающихся электросвязи/ИКТ;

~~19~~ ~~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;~~

~~20~~ ~~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;~~

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

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

2219 своевременно размещать все опросники/обследования, отчеты и публикации, связанные со статистикой и показателями, которые публикует МСЭ-D, в особенности касающиеся статистики, регуляторной информации и показателей электросвязи/ИКТ, полученных на основе данных, представленных Государствами-Членами, на веб-сайте Союза на всех шести языках Союза для повышения эффективности реализации целей и задач настоящей отчетности их поименно и доступна к ним, а также разработать механизмы получения такой информации для стран, не имеющих электронного доступа к статистическим данным и регуляторной информации в области электросвязи/ИКТ;

~~2011~~ повысить роль МСЭ-D в выполнении Союзом его функций, как члена руководящего комитета Партнерства 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, связанных с разработкой показателей в области электросвязи/ИКТ и повышением потенциала национальных статистических органов;

21 обеспечить представление предложений WTIS, сформированных на основе представленных вкладов от Государств-Членов в рамках собраний Исследовательских комиссий МСЭ-D, EGH и EGPI по вопросам, касающимся определения показателей в области электросвязи/ИКТ и методик сбора данных для них, для представления обобщающего документа к обсуждению на собраниях Консультативной группы по развитию электросвязи (КГРЭ) для последующего принятия решений, в частности по методологии и структуре Индекса МСЭ, на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) (Приложение 1),

*предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора*

1 принять активное участие в данной работе по выполнению настоящей Резолюции, при координации БРЭ, предоставляя запрашиваемые статистические данные в области электросвязи/ИКТ, и информацию, включая статистические данные в разбивке по полу, в надлежащих случаях, и активно участвовать в дискуссиях по вопросам, касающимся показателей электросвязи/ИКТ и методик сбора данных с помощью представления вкладов в соответствии с процедурой, определённой в Резолюции 1 ВКРЭ, в первую очередь в рамках Исследовательских комиссий МСЭ-D, Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH), и Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI), WTIS, КГРЭ и ВКРЭ при координации БРЭ, в том числе вкладов в целях рассмотрения, пересмотра и дальнейшей разработки контрольных показателей ИКТ, для формирования методологии и структуры индекса развития ИКТ (ИД)МСЭ 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 электросвязи/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;~~

56 стремиться к согласованию методологий работы национальных систем сбора статистической информации с международными аналогами методик,

*призывает*

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 8 (Пересм. Аддис-Абеба, 2021 г.)

Структура нового Индекса МСЭ

...

---