

РЕЗОЛЮЦИЯ 8 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Сбор и распространение информации и статистических данных

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

напоминая

- a) о Резолюции 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;
- b) о Резолюции 131 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об измерении информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества;
- c) о Резолюции 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции о преодолении 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 и базы данных по регулированию;
- c) полезность опубликованных МСЭ-D аналитических отчетов;
- d) необходимость сбора и распространения информации и статистических данных в целях последующей деятельности и мониторинга в рамках 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, в связи с чем необходимо активизировать сбор статистических данных в разбивке по полу и их распространение, 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,

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

b) что существуют различные подходы к политике и одни Государства-Члены могут воспользоваться опытом других,

признавая,

a) 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 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 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 электросвязи/ИКТ в национальные стратегии развития статистики и региональные программы работы в области статистики;

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

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

признавая далее,

- a) что статистические данные по электросвязи/ИКТ исключительно полезны в работе исследовательских комиссий 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 (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, включая ресурсы региональных и зональных отделений МСЭ, и уделять ей необходимого приоритетного внимания;
- 2 продолжать работать в тесном сотрудничестве с Государствами-Членами в целях обмена передовым опытом в отношении национальной политики и 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/ИКТ, такие как адаптация к новым технологиям, цифровой трансформации, цифровой экономике и т. п.;
 - развитие всемирной электросвязи/ИКТ на региональном и международном уровнях;
 - тенденции, передовой опыт и регулирование в области электросвязи/ИКТ и тарифной политики;
 - использование электросвязи/ИКТ для выполнения решений ВВУИО и 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;

5 предпринимать соответствующие шаги для обеспечения того, чтобы данные и материалы МСЭ при их использовании содержали надлежащие ссылки на источник;

6 осуществлять разработку и сбор показателей и поощрять страны к сбору статистики и информации, чтобы продемонстрировать прогресс, особенно в развивающихся странах¹, в деле создания информационного общества, преодоления цифрового разрыва и оценки хода осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период после 2030 года;

7 консультироваться на регулярной основе с Государствами-Членами и призывать их представлять вклады по вопросам, касающимся выявления и определения показателей и методик сбора данных, особенно в целях осуществления Резолюции 131 (Пересм. Дубай, 2018 г.), в рамках исследовательских комиссий МСЭ-D, Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) и Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI), а также других групп, координируемых БРЭ;

8 осуществлять мониторинг разработки и совершенствования методик, имеющих отношение к показателям и методам сбора данных, проводя для этого консультации с Государствами-Членами;

9 обеспечивать отражение 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, индексы МСЭ и корзину цен на услуги ИКТ;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

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

11 обеспечивать, чтобы WTIS не совпадал с какими-либо другими крупными мероприятиями Союза, и по мере возможности поочередно проводить его в каждом регионе;

12 продолжать созывать регулярные собрания EGTI и EGH ввиду их важности;

13 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 (IPV) отражали реальное развитие сектора ИКТ с учетом различных уровней развития и национальных условий, а также тенденций в области ИКТ при применении итогов ВВУИО;

14 поощрять Государства-Члены 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;

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

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

- 17 повысить роль МСЭ-D в качестве члена руководящего комитета в Партнерстве по измерению ИКТ в целях развития за счет деятельности и путем активного участия в дискуссиях и деятельности, направленной на достижение главных целей Партнерства, связанных с разработкой показателей в области электросвязи/ИКТ и созданием потенциала национальных статистических управлений;
- 18 настоятельно рекомендовать Государствам-Членам объединять различные заинтересованные стороны в рамках правительств, частного сектора, научных кругов и гражданского общества для повышения понимания на национальном уровне значения сбора и распространения сопоставимых на глобальном уровне данных в области электросвязи/ИКТ, в том числе для целей политики;
- 19 предоставлять Государствам-Членам техническую помощь для укрепления потенциала в области разработки и сбора статистических данных по электросвязи/ИКТ и для разработки национальных баз данных, включающих статистические данные и информацию по регуляторной политике в области электросвязи/ИКТ;
- 20 продолжать сотрудничать с соответствующими международными и региональными организациями, включая членов Партнерства по измерению ИКТ в целях развития, Статистическую комиссию Организации Объединенных Наций (СК ООН), СОООН и Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), в том числе по вопросам разработки учебного материала и проведения специализированных учебных курсов по статистическим данным в области электросвязи/ИКТ;
- 21 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;
- 22 оказывать содействие Государствам-Членам с коренным населением в разработке показателей оценки влияния электросвязи/ИКТ на коренные народы, что позволяет достигать целей, предусмотренных в С8 Женевского плана действий ВВУИО;
- 23 организовывать 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 в области электросвязи/ИКТ, особенно для развивающихся стран;
- 24 своевременно размещать все вопросники/обследования, отчеты и публикации, связанные со статистикой и показателями, которые публикует МСЭ-D, в особенности касающиеся регуляторной информации, статистики и показателей, полученных на основе данных, представленных Государствами-Членами, на веб-сайте Союза для обеспечения простоты их поиска и доступа к ним;

25 продолжать поиск технических решений для осуществления работы над статистикой в области электросвязи/ИКТ на всех шести языках Союза;

26 представить сводный отчет по предложениям WTIS на основе вкладов, представленных Государствами-Членами в рамках собраний исследовательских комиссий МСЭ-D, EGH и EGTI по вопросам, касающимся определения показателей в области электросвязи/ИКТ и методик сбора данных для них, для сведения Консультативной группы по развитию электросвязи,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 принять активное участие в данной работе, предоставляя запрашиваемые статистические данные и информацию, включая статистические данные в области электросвязи/ИКТ в разбивке по полу, а также по другим уязвимым группам, 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 EGH, EGTI и иных групп экспертов при координации БРЭ;

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 электросвязи/ИКТ;

6 стремиться к согласованию методик 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.