|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 6к Документу 68-R** |
|  | **18 августа 2022 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| ПЕРЕСМОТР РЕЗОЛЮЦИИ 131 |
| ИЗМЕРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБЪЕДИНЯЮЩЕГО И ОТКРЫТОГО ДЛЯ ВСЕХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА |
|  |

|  |
| --- |
| РезюмеВсемирная конференция по развитию электросвязи 2022 г. (ВКРЭ-22) осуществила пересмотр Резолюции 8 ВКРЭ "Сбор и распространение информации и статистических данных". Одним из важных решений Конференции являлось определение задач Резолюции 8, как Резолюции по сбору и распространению статистических данных, в то время вопросы индексов, разрабатываемых МСЭ, таких как Индекс развития ИКТ (IDI), Корзина услуг ИКТ (IPB) и Глобальный индекс кибербезопасности (GCI), целесообразно рассматривать в рамках лишь Резолюции 131 ПК "Измерение информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества". С целью следования данному подходу, в Приложении 1 представлены предложения по пересмотру Резолюции 131 ПК.Необходимые действияПолномочной конференции предлагается рассмотреть это предложение и внести необходимые изменения в Резолюцию 131 ПК "Измерение информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества"Справочные материалыРезолюция 8 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи |

MOD RCC/68A6/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 131 (Пересм. БУХАРЕСТ, 2022 Г.)

Измерение информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

ссылаясь

*a)* на Резолюции 130 (Пересм. Дубай, 2018 г.), 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции в отношении роли МСЭ в подготовке полных статистических данных и продуктов в области электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ);

*b)* на Резолюцию 71 (Пересм. [Дубай, 2018 г.]) настоящей Конференции о Стратегическом плане Союза на 2020−2023 годы и Резолюцию 200(Пересм. [Дубай, 2018 г.]) настоящей Конференции о Повестке дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2030 году", в которых утверждены стратегические цели и показатели для осуществления контроля за развитием ИКТ и их поддержкой цифровой экономики и устанавливается всесторонняя связь между стратегическими целями МСЭ и задачами и показателями Целей в области устойчивого развития (ЦУР);

*c)* на Резолюцию 8 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о сборе и распространении информации и статистических данных в области электросвязи/ИКТ,

принимая во внимание

*a)* что сохраняется насущная потребность в статистических измерениях в области электросвязи/ИКТ, с тем чтобы отслеживать доступ и использование электросвязи/ИКТ всеми гражданами во всех странах, с особым вниманием к жителям отдаленных районов;

*b)* что каждое Государство-Член стремится выработать собственную политику и нормативно-правовую базу, основываясь на статистических данных в области электросвязи/ИКТ, с целью как можно более эффективного сокращения различных видов цифрового разрыва и скорейшего осуществления цифровой трансформации общества;

*c)* что сохраняется необходимость оказания помощи развивающимся странам[[1]](#footnote-1)1 в разработке и обеспечении доступа к статистическим данным и продуктам в области электросвязи/ИКТ;

*d)* что обеспечение целостности, согласованности и актуальности статистических данных является одной из наиболее приоритетных стратегических функций МСЭ,

признавая,

*a)* что Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в своей резолюции 70/1 утвердила "*17 Целей в области устойчивого развития и 169 связанных с ними задач, которые носят комплексный и неделимый характер*";

*b)* что ГА ООН в своей резолюции 70/125 об итоговом документе совещания высокого уровня ВВУИО+10, проводимого ГА ООН, обращает особое внимание на "*роль информационно-коммуникационных технологий в достижении целей в области устойчивого развития и ликвидации нищеты*",и принимает во внимание "*важность статистических и иных данных для содействия использованию информационно-коммуникационных технологий в целях развития*"и призывает"*расширить круг собираемых количественных показателей, чтобы облегчить принятие решений на основе фактической информации*";

*c)* что ГА ООН в резолюции 71/313 установила 231 показатель для измерения достижения 17 ЦУР и что семь из этих показателей находятся в ведении и под контролем МСЭ;

*d)* что результатом работы Глобального партнерства по измерению ИКТ в целях развития, в которое входят МСЭ (представленный Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D)) и ключевые заинтересованные стороны, стало соглашение по определению набора основных показателей, а также методических принципов подготовки сопоставимых на международном уровне данных для измерения электросвязи/ИКТ в целях развития, о котором говорится в п. 115 Тунисской программы для информационного общества,

учитывая,

*а)* что в Женевском плане действий, принятом ВВУИО, предусмотрено следующее: "В сотрудничестве с каждой заинтересованной страной разработать и ввести сводный индекс показателей развития ИКТ (цифровых возможностей). Его можно было бы публиковать ежегодно или раз в два года в Отчете о развитии ИКТ. В индексе приводились бы статистические данные, а в отчете представлялись аналитические исследования принятой в них политики и результатов ее проведения в зависимости от национальных особенностей, в том числе данные гендерного анализа";

*b)* что МСЭ, в том числе, в целях выполнения Кигалийского Плана действий и соответствующих обязательств, взятых по пунктам Тунисской программы, касающихся показателей в области электросвязи/ИКТ, разрабатывает руководящие указания и проводит исследования с помощью экспертов в области измерений и показателей электросвязи/ИКТ, в том числе из Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI), Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH) и исследовательских комиссий МСЭ-D, а также при консультациях с Государствами-Членами;

*c)* что для измерения информационного общества и уровня цифрового разрыва при международных сопоставлениях большое значение имеют корзина цен на услуги ИКТ (IPB) и Индекс развития ИКТ (IDI) и Глобальный индекс кибербезопасности (GCI),

памятуя,

*a)* что для подавляющего большинства заинтересованных сторон во всем мире, занимающихся вопросами электросвязи/ИКТ (т. е. ученых, руководителей компаний, директивных и регуляторных органов), статистические данные по электросвязи/ИКТ и, в частности, IPB, IDI и GCI являются одним из наиболее важных результатов деятельности МСЭ;

*b)* что с целью обеспечения государственных директивных органов каждой страны надлежащей информацией МСЭ-D должен продолжать стремиться собирать и периодически публиковать разного рода статистические данные в области электросвязи/ИКТ, которые дают определенное представление о степени прогресса и о распространении услуг электросвязи/ИКТ в различных регионах мира;

*c)* что, согласно руководящим указаниям настоящей Полномочной конференции, необходимо обеспечить, по мере возможности, полное соответствие политики и стратегии Союза постоянно меняющейся среде электросвязи, а также соответствие между показателями, характеризующими развитие электросвязи/ИКТ и входящими в IDI и GCI, показателями использования ИКТ в домашних хозяйствах и целями и целевыми показателями деятельности МСЭ, сформулированными в Стратегическом плане МСЭ на 2024−2027 годы,

отмечая,

*а)* что в Женевском плане действий, принятом ВВУИО, определяются показатели и надлежащие ориентиры, включая показатели доступа к электросвязи/ИКТ, их использования, навыков в этой области и приемлемости в ценовом отношении, как элементы контроля за выполнением и оценки этого Плана;

*b)* что МСЭ-D были разработаны исследования по IPB, IDI и GCI, которые ежегодно публикуются;

*с)* что в Резолюции 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Директору БРЭ поручается, среди прочей деятельности:

– рассматривать, 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 электросвязи/ИКТ, IDI и IPB отражали реальное развитие сектора электросвязи/ИКТ с учетом различных уровней развития и национальных условий, а также тенденций в области электросвязи/ИКТ при применении итогов ВВУИО; и

– продолжать работать в тесном сотрудничестве с Государствами-Членами в целях обмена передовым опытом в отношении 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 дезагрегированной информации, касающейся разработки национальной государственной политики в области электросвязи/ИКТ,

решает,

1 что МСЭ как специализированному учреждению Организации Объединенных Наций следует продолжать возглавлять осуществление задач по сбору информации и статистических данных в области электросвязи/ИКТ; данных для оценки тенденций в сфере электросвязи/ИКТ; а также данных для измерения воздействия электросвязи/ИКТ на сокращение различных видов цифрового разрыва;

2 что МСЭ следует посредством собираемой статистической информации показывать, по мере возможности, воздействие электросвязи/ИКТ на социальную интеграцию различных слоев населения в результате цифровой трансформации в таких областях, как образование, здравоохранение, государственные услуги и т. д.;

3 что МСЭ следует укреплять координацию с другими международными организациями, занятыми сбором связанных с электросвязью/ИКТ статистических данных, и с помощью Партнерства по измерению ИКТ в целях развития создать стандартизированный набор показателей, повышающий качество, сопоставимость, доступность и надежность данных и показателей в области электросвязи/ИКТ, а также способствующий разработке стратегий и государственной политике на национальном, региональном и международном уровнях в области электросвязи/ИКТ;

4 что МСЭ следует установить четырехгодичный период действия для структуры и методик IDI, IPB и GCI для выполнения пункта 3 раздела *решает*,выше, и, если потребуется их анализ и пересмотр, осуществлять его в рамках собрания группы экспертов в Женеве с участием представителей всех стран, как развитых, так и развивающихся, на равноправной основе с последующим рассмотрением в рамках Симпозиума по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) и утверждением в рамках Совета МСЭ или Полномочной конференции МСЭ, если потребуется,

поручает Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи

1 принять необходимые меры, позволяющие МСЭ выполнять задачи, изложенные в пунктах раздела *решает*,выше;

2 обеспечить, чтобы показатели доступа к электросвязи/ИКТ, их использования, навыков в этой области и приемлемости в ценовом отношении учитывались на региональных и всемирных собраниях, проводимых с целью оценки и контроля за выполнением Женевского плана действий, Тунисской программы, итогового документа ВВУИО+10, принятого в резолюции 70/125 ГА ООН, как и появление новых задач в области развития открытого для всех информационного общества в более широком контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

3 обеспечить, чтобы в проектах, хотя и имеющих существенные отличия в целях и охвате, учитывались данные, показатели и индексы для измерения электросвязи/ИКТ в целях их сопоставительного анализа и оценки результатов;

4 оказывать необходимую поддержку в выполнении Резолюции 8 ВКРЭ (Пересм. Кигали, 2022 г.), в части, необходимой для осуществления работ по статистическим индексам (IPB, IDI и GCI),

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать содействовать принятию статистических данных и комплексных индексов в области электросвязи/ИКТ, разрабатываемых МСЭ с использованием признанной на международном уровне и прозрачной методики на основе официальных данных, предоставляемых Государствами-Членами, и регулярно их публиковать;

2 полагаться главным образом на официальные данные, предоставляемые Государствами-Членами на основе прозрачных методик, получивших международное признание, также принимая во внимание их уровень развития электросвязи/ИКТ и статистических баз данных; только при отсутствии такой информации могут быть использованы другие источники, после консультаций с координаторами заинтересованных Государств-Членов до использования других источников для получения информации, как способа реагирования МСЭ на положения пункта *а)* раздела *учитывая*,выше;

3 начинать распространение данных обследований в области электросвязи/ИКТ среди координаторов Государств-Членов в конце года, а сбор данных − в начале следующего года и публиковать итоговые данные в базе данных МСЭ сразу после проверки их Бюро и в течение трех месяцев после их представления странами, с тем чтобы дать другим организациям возможность составлять свои индексы на основе актуальных данных, полученных от Государств-Членов;

4 рассматривать, пересматривать и продолжать разрабатывать контрольные показатели, которые будут вводиться безотлагательно, в том числе на основе консультаций с Государствами-Членами и экспертами, а также обеспечивать, чтобы показатели электросвязи/ИКТ, IDI, IPB и GCI отражали реальное развитие сектора электросвязи/ИКТ с учетом различных уровней развития и национальных условий, а также тенденций в области электросвязи/ИКТ;

5 обеспечить, насколько возможно, достоверность, прозрачность и открытость процедур обработки данных, предоставляемых Государствами-Членами в МСЭ-D, в частности, размещая действующие методики расчета IDI и IPB и их структуры в открытом доступе на сайте МСЭ в разделе статистики на всех шести языках Союза, включая все алгоритмы, расчетные формулы и субиндексы соответствующих индексных структур, а также исходные данные, поступающие в МСЭ от Государств-Членов;

6 обеспечить, чтобы ежегодно публикуемые IDI, IPB и GCI не обновлялись и не изменялись задним числом после публикации в целях содействия директивным органам и обеспечения прозрачности и последовательности при сравнении данных временных рядов;

7 разработать и поддерживать на веб-сайте МСЭ в открытом доступе современные средства визуального отображения и анализа и базы данных по статистическим данным и показателям, в особенности по тем, которые касаются IPB, IDI и GCI, обеспечивая возможность проведения сравнений в динамике по времени, временному ряду, по регионам и странам, а также по уровням социально-экономического развития;

8 разработать и обновлять по мере необходимости комплект материалов для содействия членам МСЭ в создании национальной статистической системы и сбору статистических данных, необходимых для расчета IPB, IDI и GCI;

9 выполнять другие поручения, представленные разделом *поручает Директору Бюро развития электросвязи* Резолюции 8 ВКРЭ (Пересм. Кигали, 2022 г.);

10 представить отчет на сессии Совета о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции и Резолюции 8 ВКРЭ (Пересм. Кигали, 2022 г.) в части работы по анализу структур и методик расчета IDI, IPB и GCI,

поручает исследовательским комиссиям МСЭ-D

принять к сведению публикуемые статистические данные, особенно индексы (IPB, IDI и GCI), с тем чтобы содействовать Государствам-Членам в преодолении цифрового разрыва,

поручает Генеральному секретарю

1 представить отчет следующей Полномочной конференции о прогрессе, достигнутом в выполнении настоящей Резолюции;

2 поощрять участие организаций, получающих выгоды от электросвязи/ИКТ, в частности организаций, участвующих в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года, способствовать реализации настоящей Резолюции и содействовать их потенциальному членству в МСЭ;

3 изучить вопрос о том, какие людские и финансовые ресурсы потребуются во всех Бюро МСЭ для проведения работы МСЭ по сбору, производству и публикации важных сведений, информации, статистических данных и отчетов, и информировать Совет о результатах этого исследования,

поручает Совету

на основе выводов ежегодного отчета, представляемого Директором БРЭ в соответствии с пунктом 10 раздела *поручает Директору Бюро развития электросвязи* и пунктов 1 и 3 раздела *поручает* *Генеральному секретарю*, выше, при необходимости, принимать соответствующие рекомендации относительно дальнейшего выполнения настоящей Резолюции, а также утверждать структуры и методологию расчётов индексов (IPB, IDI и GCI),

предлагает Государствам-Членам

1 принять участие в представлении для МСЭ своих национальных статистических данных в области электросвязи/ИКТ для целей сбалансированного развития электросвязи/ИКТ на национальном, региональном и международном уровнях и сокращения цифрового разрыва на различных уровнях;

2 активно участвовать в выполнении настоящей Резолюции, предоставляя МСЭ-D запрашиваемую информацию о доступе к электросвязи/ИКТ, их использовании, навыках в этой области и приемлемости в ценовом отношении, и активно участвуя в процессах консультаций по методикам и структурам IPB, IDI и GCI, а также по источникам данных для формирования указанных индексов с целью составления реалистичных контрольных показателей по электросвязи/ИКТ.

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

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)