|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 30к Документу WTDC-17/23-R** |
|  | **4 сентября 2017 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
| Государства − Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| ПЕРЕСМОТР РЕЗОЛЮЦИИ 81 ВКРЭ − Дальнейшее развитие электронных методов работы в деятельности Сектора развития электросвязи МСЭ |
|  |
|  |
| Приоритетная областьМодернизация Резолюций ВКРЭРезюмеВклад содержит предложение новой редакции Резолюции 81 ВКРЭ. Изменения связаны с необходимостью дальнейшего развития систем электронного взаимодействия, внедренных на базе региональных и зональных отделений МСЭ по всему миру.Ожидаемые результаты−Справочные документы− |

**MOD** RCC/23A30/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 81 (ПЕРЕСМ. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 Г.)

Дальнейшее развитие электронных методов работы в деятельности
Сектора развития электросвязи МСЭ

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

напоминая

*a)* Резолюцию 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции "Укрепление потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечение средств для продвижения работы Союза";

*b)* Резолюцию 66 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции "Документы и публикации Союза", касающуюся электронной доступности документов;

*с)* Резолюцию 32 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи "Упрочение электронных методов работы в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ", а также реализацию возможностей электронных методов работы (ЭМР) и соответствующих мер по организации работы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т),

учитывая

*a)* стремительные технологические изменения в области электросвязи и соответствующие меры по адаптации политики, регулирования и инфраструктуры, необходимые на национальном, региональном и глобальном уровнях;

*b)* обусловленную этим необходимость как можно более широкого вовлечения членов МСЭ со всего мира в рассмотрение этих вопросов в работе Союза;

*c)* что технологические достижения и средства проведения электронных собраний, а также дальнейшее развитие ЭМР обеспечат большую открытость, оперативность и удобство сотрудничества между участниками деятельности МСЭ, которое может осуществляться на безбумажной основе;

*d)* что реализация возможностей ЭМР и связанных с ними механизмов создаст значительные преимущества для членов Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), в том числе лиц, организаций и государств, которые обладают ограниченными ресурсами, позволяя им получать своевременный и эффективный доступ к информации о стандартах и процессам разработки и утверждения стандартов;

*e)* что ЭМР будут способствовать совершенствованию методов связи между членами МСЭ-D, а также между другими соответствующими организациями по стандартизации и МСЭ в целях разработки согласованных в глобальном масштабе стандартов;

*f)* ключевую роль Бюро развития электросвязи (БРЭ) в обеспечении поддержки возможностей ЭМР,

признавая

*a)* бюджетные трудности, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, активно участвующие в очных собраниях МСЭ-D;

*b)* что на многочисленных собраниях МСЭ-D и МСЭ в целом уже осуществляется аудио- и видеовеб-трансляция и что в Секторах и в Генеральном секретариате используются видеоконференции/аудиоконференц-связь, субтитрирование в реальном времени, а также другие инструменты сотрудничества на базе веб-сети для электронного участия в определенных видах собраний;

*c)* что на региональном и национальном уровнях также достигнуты существенные успехи в области применения электронных методов работы,

признавая далее

*a)* трудности, которые могут испытывать развивающиеся страны, в первую очередь наименее развитые страны, при применении электронных методов работы;

*b)* что разница во времени между регионами усложняет дистанционное участие в собраниях,

сознавая,

что некоторые виды деятельности и процедур, связанные с определенными собраниями МСЭ-D, все еще требуют непосредственного очного участия членов Союза,

отмечая,

*a)* что в качестве альтернативы очным собраниям существуют преимущества использования электронных собраний для достижения прогресса в обсуждениях;

*b)* что практика электронных собраний, правила и процедуры которых четко зафиксированы документально, поможет МСЭ-D расширить участие потенциальных заинтересованных сторон, в особенности из развивающихся стран, которые не имеют возможности участвовать в очных собраниях;

*c)* что электронные собрания могут способствовать повышению эффективности деятельности МСЭ‑D и сокращению затрат всех сторон, например за счет снижения необходимости в командировках и в печатных экземплярах документов, в обеспечение того, чтобы не оказывалось воздействия на климат;

*d)* что для различных типов собраний подходят различные виды участия;

*e)* что существует потребность в процедурах, обеспечивающих всеобщее справедливое и равное участие;

*f)* что электронные собрания могут способствовать преодолению цифрового разрыва;

*g)* что необходимо применять скоординированный и согласованный подход к используемым технологиям ЭМР как в МСЭ-D, так и в МСЭ в целом,

отмечая далее

*а)* желание членов своевременно получать документы в электронной форме и необходимость уменьшения растущего объема документации в бумажной форме, создаваемой в ходе собраний и рассылаемой по почте;

*b)* что МСЭ-D уже внедрены многие формы ЭМР, такие как электронное представление документов и служба электронных форумов;

*с)* преимущественное использование членами портативных компьютеров во время собраний;

*d)* преимущества, получаемые членами благодаря еще большему упрощению участия в работе групп докладчиков, исследовательских комиссий и Консультативной группы по развитию электросвязи (КГРЭ) с помощью электронных средств, в особенности членами, не имеющими возможности участвовать в работе собраний, проводимых в Женеве и за ее пределами;

*e)* дефицит пропускной способности и другие ограничения, в частности в развивающихся странах;

*f)* экономию, которую можно получить за счет расширения возможностей ЭМР в МСЭ-D (например, снижение затрат на распространение бумажной документации, путевые затраты и т. д.);

*g)* опыт, накопленный другими Секторами МСЭ и другими организациями по сотрудничеству с использованием ЭМР;

*h)* что использование ЭМР часто позволяет существенно расширить возможности по привлечению экспертов для участия в мероприятиях МСЭ, включая мероприятия по линии Академии МСЭ и Центров профессионального мастерства,

решает

1 обеспечить дальнейшее развитие средств и возможностей для дистанционного участия с помощью электронных средств в надлежащих собраниях МСЭ-D;

2 продолжить проведение на экспериментальной основе электронных собраний таким образом, чтобы последующая реализация была технологически нейтральной, в максимально возможной степени, и экономически эффективной, с тем чтобы содействовать широкому участию, удовлетворяя при этом необходимые требования в области безопасности;

3 что основные задачи МСЭ-D, связанные с ЭМР, должны состоять в том:

• чтобы сотрудничество между членами МСЭ-D по разработке и распространению документов осуществлялось также с помощью электронных средств, учитывая, что процедура утверждения документов указана в Резолюции 1 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции;

• чтобы БРЭ в тесном сотрудничестве с Бюро радиосвязи (БР) и Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) обеспечивало во время собраний, семинаров-практикумов и учебных программ средства и возможности ЭМР, в частности, чтобы помочь развивающимся странам, наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и странам с переходной экономикой, которые испытывают дефицит полосы пропускания и другие ограничения;

• чтобы поощрять участие развивающихся стран с помощью электронных средств в собраниях МСЭ-D посредством разработки более простых механизмов и руководящих указаний, а также путем освобождения таких участников от любых расходов, за исключением платы за местные вызовы и интернет-соединения;

• чтобы БРЭ предоставляло всем Членам МСЭ-D надлежащий и быстрый доступ к необходимой для их работы электронной документации, включая глобальный, унифицированный и сводный обзор прослеживаемости документов;

• чтобы продолжать развивать региональные системы обеспечения ЭМР, включая системы видеоконференц-связи на базе региональных и зональных отделений МСЭ по всему миру;

• чтобы БРЭ предоставляло соответствующие системы и средства для поддержки проведения работы в МСЭ-D с помощью электронных средств; и

• чтобы все виды деятельности, процедуры, исследования и отчеты исследовательских комиссий МСЭ-D размещались на веб-сайте МСЭ-D таким образом, который позволял бы легко осуществлять поиск и находить всю соответствующую информацию,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 принять меры на основе консультаций с КГРЭ в целях обеспечения соответствующих средств электронного участия или наблюдения в собраниях МСЭ-D для делегатов, не имеющих возможности присутствовать на очных собраниях;

2 проработать с Генеральным секретариатом и Бюро других Секторов скоординированный и согласованный подход к технологиям ЭМР, используемым в МСЭ;

3 привлекать КГРЭ к оценке использования формы электронных собраний и разрабатывать дальнейшие процедуры и правила, связанные с электронными собраниями, включая правовые аспекты;

4 продолжать реализацию и регулярное обновление Плана действий по ЭМР, охватывающий практические и физические аспекты расширения возможностей ЭМР в МСЭ‑D, включая использование таких средств, как видеоконференции;

5 обеспечить систематическое отражение задач, указанных в п. 2 раздела *решает*, в Плане действий по ЭМР, в том числе включение в него пунктов по отдельным мероприятиям, определяемым членами МСЭ-D или БРЭ, определять их приоритетности и руководство их выполнением при консультации с КГРЭ;

6 на регулярной основе определять и анализировать затраты и выгоды по отдельным пунктам Плана действий;

7 представлять на каждом собрании КГРЭ отчет о ходе работ по Плану действий по ЭМР, в том числе и о результатах описанного выше анализа затрат и выгод;

8 обеспечить наличие исполнительных полномочий, бюджета в рамках БРЭ и ресурсов для скорейшего выполнения Плана действий по ЭМР;

9 продолжать разработку и распространение руководящих указаний по использованию средств ЭМР в МСЭ-D;

10 принять меры для предоставления надлежащих электронных средств для обеспечения участия или наблюдения (например, веб-трансляции, аудиоконференции, интернет-конференции/совместное использование веб‑документов, видеоконференции и т. д.) в собраниях, проводимых МСЭ-D, семинарах-практикумах и учебных курсах для делегатов, не имеющих возможности лично участвовать в этих мероприятиях, и координировать эту деятельность с БРЭ для оказания помощи в предоставлении таких средств; и

11 продолжать продвигать электронные методы работы, с тем чтобы стимулировать и упрощать участие всех развивающихся стран в работе МСЭ‑D;

12 обеспечить поддержку веб-сайту МСЭ-D, позволяющему легко осуществлять поиск и находить всю соответствующую информацию при использовании шести официальных языков Союза на равной основе;

13 на постоянной основе представлять Совету МСЭ отчеты о достигнутых результатах в отношении электронных собраний, с тем чтобы оценить прогресс в применении этой формы собраний в МСЭ,

поручает Консультативной группе по развитию электросвязи

1 продолжать принимать участие в развитии и реализации Плана действий по ЭМР и дальнейшим процедурам и правилам, связанным с электронными собраниями, включая правовые аспекты;

2 регулярно рассматривать ход работ по Плану действий по ЭМР,

предлагает Членам Сектора развития электросвязи МСЭ

оказать содействие БРЭ в реализации Плана действий по ЭМР.

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