|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)**  **Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7 к Документу RA/PLEN/34-R** |
| **13 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| CEПT – Европейская конференция администраций почт и электросвязи[[1]](#footnote-1) | |
| предложение рекомендовать обновление резолюции мсэ-R 9-4 | |
| Взаимодействие и сотрудничество с другими соответствующими организациями, в частности с ИСО и МЭК | |
|  | |

# 1 Введение

В Статье 11A Устава МСЭ (п. 160F) в число задач Консультативной группы по радиосвязи включена задача рекомендовать "меры, в том числе по укреплению сотрудничества и координации с другими органами по стандартизации, с Сектором стандартизации электросвязи, с Сектором развития электросвязи и с Генеральным секретариатом".

В связи с этим CEПT просит Ассамблею радиосвязи рассмотреть следующее предложение обновить Резолюцию 9-4.

В кратком обзоре выводов двадцать второго собрания КГР (КГР15, 5–8 Мая 2015 г.) отмечено: "КГР приняла к сведению пересмотр Резолюции МСЭ-R 9-4, предлагаемый Соединенным Королевством. Несмотря на то что группа согласилась с идеей этих изменений, она сделала ряд замечаний по данному предложению, в частности относительно включения СИСПР в название предлагаемой пересмотренной Резолюции. Эти замечания могут быть учтены при подготовке вклада по данному вопросу на АР-15."

# 2 Базовая информация

В том что касается радиопомех, Международный специальный комитет по радиопомехам (СИСПР) был восстановлен в 1950 году в качестве Специального комитета под эгидой Международной электротехнической комиссии (МЭК) в целях обеспечения большего единообразия методов измерения и установления пределов, чтобы устранить трудности при обмене товарами и услугами, при этом признавалось, что статус СИСПР отличается от статуса других технических комитетов МЭК в том, что в число органов, являющихся членами СИСПР, входят не только национальные комитеты МЭК, но и ряд международных организаций, включая ИКАО и радиовещательные союзы, заинтересованные в уменьшении радиопомех.

# 3 Предложение

СЕПТ предлагает, что настало время обновить Резолюцию МСЭ-R 9-4, с тем чтобы дополнительно укрепить сотрудничество и координацию с другими органами по стандартам и лучше отразить работу, проводимую различными организациями в области совместимости систем электросвязи.

СЕПТ предлагает следующий пересмотр Резолюции МСЭ-R 9-4.

MOD EUR/XX/1

резолюциЯ мсэ-R 9-4[[2]](#footnote-2)\*

Взаимодействие и сотрудничество с другими соответствующими   
организациями, в частности с ИСО, МЭК и СИСПР

(1993-2000-2003-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

имея в виду

Статью 50 Устава МСЭ,

учитывая

*a)* Резолюцию 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о Стратегическом плане Союза на 2016−2019 годы;

*b)* что существует ряд организаций, в том числе ИСО и МЭК, включая его соответствующие комитеты и подкомитеты, имеющих отношение к стандартизации радиосвязи;

*bbis)* что, в том что касается радиопомех, Международный специальный комитет по радиопомехам (СИСПР) был восстановлен в 1950 году в качестве Специального комитета под эгидой МЭК в целях обеспечения большего единообразия методов измерения и установления пределов, чтобы устранить трудности при обмене товарами и услугами, при этом признавалось, что статус СИСПР отличается от статуса других технических комитетов МЭК в том, что в число органов, являющихся членами СИСПР, входят не только национальные комитеты МЭК, но и ряд международных организаций, включая ИКАО и радиовещательные союзы, заинтересованные в уменьшении радиопомех;

*c)* что такие организации имеют возможности для выявления, определения и предложения решений конкретных проблем, представляющих интерес для исследовательских комиссий по радиосвязи, и принятия на себя ответственности за поддержание стандартов для таких систем;

*cbis)* что в Регламенте радиосвязи и различных Рекомендациях МСЭ-R уже учитываются имеющие отношение к целям Союза Стандарты и рекомендуемая практика ИКАО и стандарты рабочих характеристик ИМО, которые вступили в силу в результате сотрудничества ИКАО и ИМО с ИСО и МЭК, включая его соответствующие комитеты и подкомитеты;

*cter)* что в МСЭ-Т уже твердо установилось сотрудничество с ИСО и МЭК благодаря Резолюции МСЭ-Т 7;

*d)* что одной из задач исследовательских комиссий по радиосвязи является согласование работ с этими региональными/национальными организациями и другими международными организациями;

*e)* что ссылки в Рекомендациях МСЭ-R на организации, имеющие отношение к вопросам, которые воздействуют на радиосвязь, могут минимизировать расходы МСЭ на публикации и переводы, но отмечая, что это может увеличить общие расходы потребителей на приобретение таких Рекомендаций МСЭ-R, если включить также расходы на цитируемые документы, не принадлежащие МСЭ;

*f)* что такие организации могут предложить средства улучшения распространения и повышения эффективности использования Рекомендаций МСЭ-R;

*g)* что желательно принятие соответствующих соглашений с другими организациями относительно авторских прав на публикации;

*h)* что роль Всемирного сотрудничества в области стандартизации (ВСС) заключается в укреплении и продвижении основанных на принципе консенсуса добровольных систем международных стандартов МСЭ-R, МСЭ-Т, ИСО и МЭК, включая его соответствующие комитеты и подкомитеты,

отмечая,

*a)* что ссылки на стандарты, опубликованные вне МСЭ-R, не пригодны в Рекомендациях МСЭ-R, которые могут быть включены путем ссылки в Регламент радиосвязи;

*b)* что на международном уровне сформированы группы (например, ежегодное собрание организаций по стандартизации (ОРС)) для обмена информацией по стандартизации, чтобы упростить гармонизацию стандартов и дополнить официальные процедуры в организациях по стандартизации, в частности МСЭ, при разработке международных стандартов;

*c)* что процедуры, разработанные исследовательскими комиссиями совместно с Директором Бюро радиосвязи по рассмотрению вопросов сотрудничества с другими организациями в отношении конкретных Рекомендаций, включая применение ссылок, применялись начиная с 1999 года и работали очень хорошо;

*d)* что, кроме того, согласно решениям Ассамблеи радиосвязи (Стамбул, 2000 г.) Директор Бюро радиосвязи оформил в 2001 году официальные договоренности между МСЭ и другими организациями[[3]](#footnote-3)1, в соответствии с которыми успешно рассматриваются вопросы сотрудничества, обмена документацией и защиты авторских прав;

*e)* что в течение многих лет существует устоявшаяся практика совместной деятельности МСЭ‑Т, ИСО и МЭК, включая его соответствующие комитеты и подкомитеты, по разработке общих текстов, включая Рекомендации,

признавая,

*a)* что в Устав МСЭ (п. 145A) и в Конвенцию МСЭ (п. 129A) на Полномочной конференции (Maрракеш, 2002 г.) были внесены поправки, с тем чтобы ясно выразить ответственность ассамблеи радиосвязи за принятие методов и процедур по управлению деятельностью Сектора;

*b)* что в соответствии с п. 248A Конвенции МСЭ, в соответствии с процедурой, разработанной соответствующим Сектором, Директор Бюро может, после консультации с председателем заинтересованной исследовательской комиссии, обратиться с предложением к организации, не принимающей участия в работе Сектора, направить представителей для участия в изучении определенной проблемы в заинтересованной исследовательской комиссии или в подчиненных ей группах;

*c)* что Мнение МСЭ-R 100 касается необходимости обеспечить совместимость при использовании радиочастот в целях, не рассматриваемых в Регламенте радиосвязи или других соответствующих публикациях МСЭ,

решает,

1 что администрациям следует поощрять организации, имеющие отношение к вопросам, которые воздействуют на радиосвязь, принимая во внимание деятельность исследовательских комиссий по радиосвязи на глобальном уровне и постоянную необходимость сотрудничества в области мер, направленных на то, чтобы избегать радиопомех;

2 что в Рекомендациях МСЭ-R, как определено исследовательскими комиссиями, могут делаться ссылки на утвержденные стандарты, которые поддерживаются другими организациями;

3 что исследовательские комиссии по радиосвязи или группы, созданные этими исследовательскими комиссиями, могут осуществлять взаимодействие, сотрудничество и обмен информацией в соответствии с установленными принципами (см. Приложение 1) с другими организациями, такими как организации по разработке стандартов, университеты, промышленные организации, а также с проектами партнерства, форумами, консорциумами, совместными исследовательскими работами;

4 что Приложение 1 "Принципы взаимодействия МСЭ-R с другими организациями" следует использовать как руководство по взаимодействию и сотрудничеству с другими организациями,

поручает Директору в контексте Приложения 1

1 разработать руководящие указания по процедурам для осуществления вклада по материалам других организаций в работу исследовательских комиссий или групп, созданных исследовательскими комиссиями, включая использование в Рекомендациях МСЭ-R ссылок на документы других организаций;

2 разработать в соответствии с п. 248A Конвенции МСЭ процедуру приглашения организаций, которые не участвуют в работе Сектора, принять участие в изучении конкретных вопросов,

далее поручает Директору в соответствии с пп. 1 и 2 раздела поручает Директору

3 разработать, при необходимости, договоренности, включая соответствующие соглашения по защите авторских прав, с другими организациями, которые не являются сторонами общих договоренностей, достигнутых с ИСО и МЭК:

*a)* с тем чтобы дать возможность использовать ссылки на документы других организаций в Рекомендациях МСЭ-R; и

*b)* чтобы упростить сотрудничество и координацию с другими организациями на собраниях исследовательских комиссий или групп, созданных исследовательскими комиссиями, и представление вкладов по соответствующим материалам на эти собрания,

поручает Консультативной группе по радиосвязи

рассмотреть эти руководящие указания.

Приложение 1

Принципы взаимодействия МСЭ-R с другими организациями

1 Взаимодействие исследовательских комиссий по радиосвязи или групп, созданных исследовательскими комиссиями (совместно называемые здесь ИК), с другими организациями можно разделить, в принципе, на две ключевые области:

*a)* ссылки на документы других организаций в Рекомендациях МСЭ-R;

*b)* сотрудничество и координация с другими организациями на собраниях ИК и представление им материалов, а также возможная разработка общих текстов, включая Рекомендации.

2 другими организациями, с целью взаимодействия с МСЭ-R, являются организации, которые непосредственно относятся к работе данных ИК и имеют общепризнанную компетентность в данной области деятельности. Другие организации могут включать такие объекты, как организации по разработке стандартов, проекты партнерства, форумы, консорциумы, совместные исследовательские работы, университеты и промышленные организации, но не ограничиваться ими.

3 Взаимодействие ИК с другими организациями должно непосредственно относиться к работе данных ИК.

4 Использование совместных договоренностей между другими организациями и МСЭ-R не следует рассматривать как замену членства в МСЭ-R. Статус членства должен всегда, где это уместно, поддерживаться. Признается, однако, что это не всегда возможно и таким образом совместные договоренности могут быть желательны. Привлечение других организаций к работе с МСЭ‑R через совместные договоренности не должно отрицательно воздействовать на права и привилегии членов.

5 Совместные договоренности следует разрабатывать, когда это целесообразно, учитывая характер взаимодействия. Такие совместные договоренности должны быть сложными лишь настолько, насколько это необходимо. Например, общее "всеобъемлющее" руководство и процедура могут быть подходящими для более неформального кратковременного взаимодействия, чем для договоренностей на индивидуальной основе.

6 Информационные потоки между ИК и другими организациями должны официально осуществляться на уровне Бюро радиосвязи. Это обеспечивает единообразную точку контакта с МСЭ‑R и дает МСЭ-R возможность управления, обслуживания, рассмотрения, надзора и аудита таких информационных потоков.

7 Разумно, что совместные договоренности с другими организациями имеют определенный срок действия и что эти договоренности периодически пересматриваются Директором, а исследовательской комиссии и Консультативной группе по радиосвязи представляются соответствующие отчеты, касающиеся взаимодействия МСЭ-R с другими организациями.

8 В отношении использования ссылок, в руководствах и процедурах следует также уделять внимание таким аспектам, как соответствие ссылок, подлежащим использованию в Рекомендациях МСЭ-R, способы использования нормативных/информативных ссылок, способы документирования и ведения ссылок.

9 Ссылки на документы других организаций могут включать деловые вопросы и юридические подробности, включая соответствие с политикой МСЭ в области авторских и патентных прав. Эти вопросы должны рассматриваться, при необходимости, Директором на индивидуальной основе.

10 Подробности руководящих указаний по процедурам, относящимся к взаимодействию МСЭ-R с другими организациями, следует передать в компетенцию Директора.

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

1. Членами СЕПТ (Европа) являются: Албания (Республика)), Германия (Федеративная Республика), Андорра (Княжество), Австрия, Азербайджанская Республика, Беларусь (Республика), Бельгия, Босния и Герцеговина, Болгария (Республика), Кипр (Республика), Государство-город Ватикан, Хорватия (Республика), Дания, Испания, Эстонская Республика, Российская Федерация, Финляндия, Франция, Грузия, Греция, Венгрия (Республика), Ирландия, Исландия, Италия, Латвийская Республика, бывшая югославская Республика Македония, Лихтенштейн (Княжество), Литовская Республика, Люксембург, Мальта, Молдова (Республика), Монако (Княжество), Черногория, Норвегия, Нидерланды (Королевство), Польша (Республика), Португалия, Словацкая Республика, Чешская Республика, Румыния, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Сан-Марино (Республика), Сербия (Республика), Словения (Республика), Швеция, Швейцарская Конфедерация, Турция, Украина. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Настоящую Резолюцию следует довести до сведения Сектора стандартизации электросвязи и Сектора развития электросвязи. [↑](#footnote-ref-2)
3. 1 Договоренности были достигнуты между МСЭ и Европейским институтом стандартизации по электросвязи (ЕТСИ), а также между МСЭ и Обществом инженеров кино и телевидения (SMPTE). [↑](#footnote-ref-3)