|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3  к Документу** **WTDC17/24-R** |
|  | | **22 августа 2017 года** |
|  | | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи | | |
| Предложения для работы конференции | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации  **Резюме**  Предложения по предлагаемому пересмотру Резолюции 9 заключаются в следующем:  – обеспечение того, чтобы исследования конкретных ситуаций и особые требования национальных организаций по управлению использованием спектра из развивающихся стран доводились напрямую до сведения соответствующих исследовательских комиссий МСЭ‑R. Это упростит учет особых требований развивающихся стран при подготовке примеров передового опыта в области управления использованием спектра в результатах работы МСЭ-R, таких как Рекомендации, Отчеты и/или Справочники МСЭ-R;  – содействие организации семинаров-практикумов и семинаров для представления и разъяснения результатов работы исследовательских комиссий МСЭ-R, в частности 1‑й Исследовательской комиссии, вместо составления отчета в ходе исследовательского периода;  – продолжение сбора практических национальных исследований конкретных ситуаций и оперативное обеспечение их доступности на веб-сайте МСЭ-D. В сочетании с разработкой тематических веб‑страниц, содержащих ссылки на существующие материалы МСЭ-R по конкретным темам радиосвязи, это уменьшит объем работы 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D и 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R, обеспечивая при этом сбор и размещение в одном месте наиболее точной информации по наиболее актуальным вопросам, касающимся радиоспектра;  – прекращение подготовки отдельного Отчета по этой Резолюции, поскольку, к сожалению, на мало посещаемые собрания по Резолюции 9 представляется небольшое число вкладов, поэтому бóльшая часть работы приходится на Докладчика, которому помогают только два-три добровольца, из-за чего возникают вопросы относительно полноты, нейтральности и последовательности отчета, в особенности применительно к работе МСЭ-R.  Если организовать что-нибудь в большей мере ориентированное на практику, Резолюция 9 будет полезнее и актуальнее для развивающихся стран.  **Ожидаемые результаты**  Пересмотр Резолюции 9  – обеспечение в развивающихся странах профессиональной подготовки и оказание им помощи по интересующим их вопросам в соответствии с национальными контекстом и потребностями,  – организация практических семинаров-практикумов и семинаров для обмена опытом и предоставления конкретных и оперативных ответов в связи с их трудностями и вопросами.  **Справочные документы**  Резолюция 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ | | |

**MOD** ECP/24A3/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 9 (Пересм. Буэнос-айрес, 2017 г.)

Участие стран, в особенности развивающихся стран,   
в управлении использованием спектра

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

учитывая,

*а)* что продолжающийся рост спроса на радиочастотный спектр со стороны как существующих, так и новых приложений радиосвязи предъявляет все бóльшие требования к ограниченному ресурсу;

*b)* что вследствие вложенных в оборудование и инфраструктуры средств часто бывает трудно добиться значительных изменений существующего использования спектра, за исключением долгосрочной перспективы;

*с)* что рынок является движущей силой развития новых технологий для нахождения новых решений проблем развития;

*d)* что в национальных стратегиях должны учитываться международные обязательства в соответствии с Регламентом радиосвязи;

*е)* что рекомендуется, чтобы в национальных стратегиях учитывались также глобальные изменения в электросвязи/информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) и развитие технологий;

*f)* что увеличение доступа к спектру можно упростить с помощью технических нововведений и более широкого совместного использования частот;

*g)* что Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ‑R), основываясь на опыте своей текущей работы, способен предоставлять в глобальном масштабе информацию по технологии радиосвязи и направлениям использования спектра;

*h)* что Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D) способен содействовать участию развивающихся стран в деятельности МСЭ‑R и распространять результаты конкретных мероприятий МСЭ‑R среди тех развивающихся стран, которые сделают такой запрос;

*i)* что такая информация поможет специалистам по использованию спектра в развивающихся странах разрабатывать собственные национальные среднесрочные или долгосрочные стратегии;

*j)* что такая информация позволит развивающимся странам воспользоваться преимуществами совместного использования частот и результатами других технических исследований в МСЭ‑R, в том числе новых подходов к совместному использованию спектра, таких как Динамичный доступ к спектру (DSA);

*k)* что в рамках управления использованием спектра одной из наиболее насущных проблем для многих развивающихся стран, в том числе для наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой, являются трудности, связанные с разработкой методов расчетов платы за использование спектра;

*l)* что региональные, двусторонние и многосторонние соглашения могли бы служить основой для укрепления сотрудничества в области использования радиоспектра;

*m)* что перегруппирование спектра[[1]](#footnote-1)1 могло бы удовлетворить растущий спрос со стороны новых и существующих приложений радиосвязи;

*n)* что контроль за использованием спектра включает эффективное использование оборудования контроля за использованием спектра для поддержки процесса управления использованием спектра, оценку использования спектра в целях планирования использования спектра, предоставление технической поддержки при распределении и присвоении частот и урегулирование случаев вредных помех;

*o)* при исследовании передового опыта управления использованием спектра необходимость повысить приемлемость широкополосного доступа в ценовом отношении для групп населения с низким уровнем дохода, в особенности в развивающихся странах,

признавая,

*а)* что каждое государство обладает суверенным правом управлять использованием спектра в пределах своей территории;

*b)* что существует настоятельная потребность в активном участии развивающихся стран в деятельности МСЭ, как это отмечено в Резолюции 5 (Пересм. Дубай, 2014 г.) настоящей Конференции, Резолюции МСЭ‑R 7-2 (Пересм. Женева, 2012 г.) Ассамблеи радиосвязи и Резолюции 44 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи. Они могут быть представлены индивидуально или через региональные группы;

*с)* что важно учитывать текущую работу в МСЭ‑R и МСЭ‑D, а также необходимость избегать дублирования деятельности;

*d)* успешную разработку "Базы данных по сборам за использование спектра" (Базы данных SF), а также первоначальное составление руководящих указаний[[2]](#footnote-2)2 и исследований конкретных ситуаций, которые содействуют администрациям в получении информации из Базы данных SF для ее использования при разработке моделей расчета платы, отвечающих потребностям их стран;

*e)* что в связи со Справочником МСЭ-R по управлению использованием спектра на национальном уровне и Отчетом МСЭ-R SM.2012 были составлены дополнительные руководящие указания, предлагающие различные национальные подходы к плате за управление спектром радиочастот и за использование радиочастот;

*f)* что в нескольких исследовательских комиссиях МСЭ-проводится большая работа по совместному использованию спектра, которая может иметь последствия для национального управления использованием спектра и может представлять особый интерес для развивающихся стран;

*g)* что МСЭ-R продолжает обновлять Рекомендацию МСЭ-R SM.1603, в которой содержатся руководящие указания по перераспределению спектра;

*h)* что в Справочнике МСЭ‑R по контролю за использованием спектра приводятся руководящие указания по установке и эксплуатации инфраструктур контроля за использованием спектра, а также по осуществлению контроля за использованием спектра, тогда как в Рекомендации МСЭ‑R SM.1139 предписываются административные и процедурные требования к международным системам контроля,

принимая во внимание

пункт 155 Конвенции МСЭ, в котором определяется цель исследований, проводимых в рамках МСЭ-R,

решает

1 продолжить разработку Базы данных SF, включающей национальный опыт, и обеспечить дополнительные руководящие указания и исследования конкретных ситуаций, основанные на вкладах администраций;

2 обновлять имеющуюся информацию по национальным таблицам распределения частот и сделать порталы Резолюции 9 и "Ока ИКТ" взаимодополняющими;

3 продолжать собирать необходимую информацию о практических национальных исследованиях конкретных ситуаций и о деятельности, проводимой 1-й и 2‑й Исследовательскими комиссиями МСЭ-D, 1‑й Исследовательской комиссией МСЭ-R и в рамках соответствующих программ БРЭ, и оперативно обеспечивать ее доступность на веб-сайте МСЭ-D,

поручает Директору Бюро развития электросвязи и Директору Бюро радиосвязи

1содействовать тому, чтобыГосударства-Члены, относящиеся к развивающимся странам, представили на национальном и/или на региональном уровне в МСЭ-R и МСЭ-D исследования конкретных ситуаций и особые требования, связанные с управлением использованием спектра на национальном уровне, а Директора откликнулись на эти потребности, при координации с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-D и МСЭ-R;

2 содействовать тому, чтобы Государства-Члены продолжали сообщать МСЭ‑R и МСЭ‑D о практических примерах своего опыта в использовании Базы данных SF, тенденциях развития в области управления использованием спектра, перераспределения спектра, а также установки и эксплуатации систем контроля за использованием спектра;

3 организовать соответствующие представления работы МСЭ-R в рамках семинаров и семинаров-практикумов, проводимых по вопросам, интересующим развивающиеся страны, и в соответствии с их потребностями, заботами и нуждами (эти вопросы следует согласовывать в МСЭ-D и МСЭ-R до самого представления);

4 принять соответствующие меры для обеспечения того, чтобы вопросы, представляемые на семинарах и семинарах-практикумах, отражали преобладающие тенденции в управлении использованием спектра и подходы, принятые и осуществляемые значительным числом стран, которые показали свою способность приносить ожидаемые результаты;

5 обеспечить соответствие вопросов, обсуждаемых на семинарах и семинарах-практикумах, результатам работы МСЭ-R, Рекомендациям, Отчетам и/или Справочникам МСЭ-R по управлению использованием спектра;

6 принять необходимые меры, для того чтобы работа в соответствии с настоящей Резолюцией осуществлялась на шести официальных и рабочих языках Союза,

предлагает Директору Бюро радиосвязи

обеспечивать продолжение сотрудничества МСЭ‑R с МСЭ‑D в выполнении настоящей Резолюции.

**Основания**: Целью предлагаемых изменений к Резолюции 9 является:

– обеспечение того, чтобы исследования конкретных ситуаций и особые требования национальных организаций по управлению использованием спектра из развивающихся стран доводились напрямую до сведения соответствующих исследовательских комиссий МСЭ‑R;

− содействие организации семинаров-практикумов и семинаров для представления и разъяснения результатов работы исследовательских комиссий МСЭ-R, в частности 1‑й Исследовательской комиссии, вместо составления отчета в ходе исследовательского периода;

− продолжение сбора практических национальных исследований конкретных ситуаций и оперативное обеспечение их доступности на веб-сайте МСЭ-D;

− прекращение подготовки отдельного Отчета по этой Резолюции.

*[Примечание редактора: предлагается исключить Приложение 1, поскольку в настоящем документе предлагается прекратить подготовку отдельного Отчета, поэтому Приложение теряет свою актуальность. Вместо этого предлагается, чтобы любые вопросы, относящиеся к управлению использованием спектра и интересующие развивающиеся страны, предусматривались для дальнейших обменов в рамках Резолюции 9, как указано в предлагаемом пересмотре пункта 1 раздела* поручает Директору Бюро развития электросвязи и Директору Бюро радиосвязи*.]*

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

1. 1 Как отмечается в Рекомендации МСЭ-R SM.1603, перераспределение также называется перегруппированием. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 В этой Резолюции "руководящие указания" подразумевают ряд мнений, которые могут быть использованы Государствами – Членами МСЭ в их деятельности, связанной с управлением использованием спектра. [↑](#footnote-ref-2)