|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16)Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 25к Документу 47-R** |
|  | **27 сентября 2016 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
| **Государства − Члены МСЭ, Члены Регионального содружествав области связи (РСС)**проект НОВОЙ резолюции ВАСЭ Участие Сектора стандартизации электросвязи в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи (РМЭ) |
|   |
| **Резюме:** | Данный вклад содержит предложение РСС для ВАСЭ по вопросу участия Сектора стандартизации электросвязи (МСЭ-Т) в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи (РМЭ) и проект одноименной резолюции. |

# Введение

Всемирная конференция по международной электросвязи 2012 г., Дубай, (ВКМЭ-12) осуществила пересмотр Регламента международной электросвязи (РМЭ). РМЭ 2012 года вступил в силу 1 января 2015 года.

ВКМЭ-12 приняла Резолюцию 4 (Дубай, 2012 г.) – Регулярное рассмотрение Регламента международной электросвязи, в пункте *e)* раздела *признавая* которой записано, что "в Регламенте международной электросвязи содержатся руководящие принципы высокого уровня, которые не должны требовать частого внесения поправок, но в стремительно развивающемся секторе электросвязи/ИКТ может потребоваться их регулярное рассмотрение".

Полномочная конференция МСЭ 2014 года одобрила Резолюцию 146 (Пересм. Пусан, 2014 г.), касающуюся мер по подготовке возможного пересмотра РМЭ, и сессия Совет 2016 года приняла Резолюцию 1379 «Группа экспертов по Регламенту международной электросвязи (ГЭ-РМЭ)».

# Базовая информация

ВКМЭ-12 предшествовал очень долгий и сложный подготовительный процесс. Тем не менее к началу ВКМЭ-12 оставались значительные различия во взглядах, которые не удалось устранить во время конференции. В итоге значительное число Государств-Членов не подписали Заключительные акты ВКМЭ-12.

Мы считаем, что ситуация, при которой не все Государства-Члены присоединились к РМЭ, является ненормальной, и ее следует исправить либо путем присоединения всех Государств-Членов, либо путем согласования нового варианта РМЭ.

# Развитие после ВКМЭ-12

После ВКМЭ-12 достигнуты значительные результаты, которые могут потребовать пересмотра данного РМЭ. Они, в частности, включают:

a) Общее согласие о том, что права, имеющиеся в офлайновой среде, применяются в равной степени и в онлайновой среде, было четко указано в различных документах ООН.

b) Растет признание того, что права человека, в том числе на свободу слова, неприкосновенность частной жизни, право на развитие, на доступ, должны быть явно закреплены и защищены в документах, касающихся электросвязи, включая интернет.

c) Растет признание того, что следует принимать меры для обеспечения приемлемого в ценовом отношении доступа к электросвязи, включая интернет.

d) Исследовательские комиссии Сектора МСЭ-Т работают над вопросами, которые обсуждались, но не были в полной мере решены во время ВКМЭ-12, в частности:

i) 2-я Исследовательская комиссия обсуждала вопрос неправомерного использования ресурсов нумерации, который продолжает оставаться проблемным, а также вопрос оказания помощи при бедствиях;

ii) 3-я Исследовательская комиссия интенсивно работала над вопросами предоставления видеоуслуг через интернет (ОТТ), мобильным роумингом, пунктами обмена трафиком интернета, универсальным обслуживанием, принципами определения рынка и идентификации операторов, обладающих значительным влиянием на рынок, принципами тарификации и расчетов для сетей последующих поколений;

iii) 5-я Исследовательская комиссия работала над вопросами, касающимися окружающей среды (включая электронные отходы) и изменения климата;

iv) 11-я Исследовательская комиссия работала над взаимными соединениями базирующихся на IP сетей для предоставления широкого круга услуг (4G-VoLTE/ViLTE; 5G/IMT-2020 и последующих) и измерении скорости интернета;

v) 13-я Исследовательская комиссия работала над вопросами будущих сетей, включая "облако";

vi) 16-я Исследовательская комиссия работала над вопросами доступности сетей;

vii) 17-я Исследовательская комиссия обсуждала вопросы безопасности и противодействия спаму;

viii) Группа по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF) среди ряда других работала над исследованиями по доступности.

Эти и другие достижения следует учитывать при рассмотрении и пересмотре РМЭ, и Сектор стандартизации электросвязи должен принимать активное участие в этом процессе.

# Предложение

Учитывая, что в Резолюции 146 (Пересм. Пусан, 2014 г.) признаётся, «что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ проводит основную часть работы, относящейся к Регламенту международной электросвязи», предлагается принять новую Резолюцию ВАСЭ.

В предложенной Резолюции "Участие Сектора стандартизации электросвязи в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи" содержатся поручения Директору Бюро стандартизации электросвязи, Консультационной группе по стандартизации электросвязи, Исследовательским комиссиям МСЭ-Т, Государствам − Членам МСЭ и Членам Секторов.

**ADD** RCC/47A25/1

Проект Резолюции RCC 6 (хаммамет, 2016 г.)

Участие Сектора стандартизации электросвязи в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи (РМЭ)

Всемирная ассамблея стандартизации электросвязи (Хаммамет, 2016 г.),

напоминая

*a)* Статью 25 Устава МСЭ о всемирных конференциях по международной электросвязи (ВКМЭ);

*b)* пункт 48 Статьи 3 Конвенции МСЭ о других конференциях и ассамблеях;

*c)* Резолюцию 146 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции МСЭ 2014 года (ПК-14) о регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи;

*d)* Резолюцию 4 (Дубай, 2012 г.) Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года (ВКМЭ-12) о регулярном рассмотрении Регламента международной электросвязи;

e) Резолюцию 1379 Совета 2016 года о Группе экспертов по Регламенту международной электросвязи (ГЭ-РМЭ),

признавая

что в соответствии с Резолюцией 146 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Сектор стандартизации электросвязи МСЭ проводит основную часть работы, относящуюся к Регламенту международной электросвязи,

учитывая,

1 что ряд вопросов, которые возникали в ходе Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года, решён в ходе исследований, проведённых исследовательскими комиссиями Сектора стандартизации электросвязи в период после 2012 года;

2 что рядом стран был проведён правовой анализ положений РМЭ;

3 что МСЭ-Т играет важную роль в решении новых и возникающих вопросов, включая те вопросы, которые появляются в результате изменения глобальной среды международной электросвязи/ИКТ;

4 что важно обеспечить рассмотрение РМЭ, своевременный пересмотр и обновление с целью содействия сотрудничеству и координации между Государствами-Членами и точного отражения отношений между Государствами-Членами, Членами Секторов и другими заинтересованными сторонами;

5 что все Государства-Члены, а также Члены Сектора стандартизации электросвязи, должны иметь возможность внести вклад в дальнейшую работу по РМЭ

6 что сессия Совета 2016 года создала Группу экспертов по Регламенту международной электросвязи и поручила ГЭ РМЭ подготовить и представить Полномочной конференции МСЭ 2018 года результаты работы группы, учитывающие предложения Государств-Членов МСЭ, Членов Секторов, а также рекомендаций Консультативных групп Секторов МСЭ, представленных Директорами соответствующих Бюро,

решает поручить Консультативной группе по стандартизации электросвязи

1 рассматривать предложения исследовательских комиссий, касающиеся Регламента международной электросвязи 2012  года, подготовленные в рамках их сферы ответственности:

2 направлять на рассмотрение Группы экспертов по РМЭ рекомендации Консультативной группы, по вопросам РМЭ;

3 осуществлять дальнейшие действия, касающиеся РМЭ в соответствии с решениями Полномочной конференции МСЭ 2018 года,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 совместно с Председателем Консультативной группы по стандартизации электросвязи провести консультации с председателями Исследовательских комиссий и определить Исследовательские комиссии, ответственные за рассмотрение статей Регламента международной электросвязи 2012  года, в соответствии со сферой деятельности Исследовательских комиссий МСЭ-Т и опубликовать распределение ответственности в циркулярном письме;

2 на базе рекомендаций Консультативной группы по стандартизации электросвязи, сформированных с учётом предложений исследовательских комиссий МСЭ-Т, подготавливать и направлять на рассмотрение ГЭ-РМЭ и других рабочих органов (при наличии соответствующего решения Полномочной конференции МСЭ 2018 года) предложения, касающиеся РМЭ;

3 если перед заключительным собранием ГЭ-РМЭ не запланировано проведение собрания Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ0, подготовить и направить на рассмотрение ГЭ-РМЭ предложения исследовательских комиссий МСЭ-Т, подготовленные после последнего собрания КГСЭ, и передать текст на рассмотрение собрания ГЭ-РМЭ,

предлагает исследовательским комиссиям Сектора стандартизации электросвязи

каждой в пределах сферы своей компетенции, подготавливать и направлять на рассмотрение Консультативной группы по стандартизации электросвязи предложения, касающиеся Регламента международной электросвязи 2012  года,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора стандартизации электросвязи

направлять на рассмотрение соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т, в рамках их сферы деятельности, и Консультативной группы по стандартизации электросвязи предложения, касающиеся Регламента международной электросвязи 2012  года и учитывающие:

1. новые тенденции в области электросвязи / ИКТ;
2. вопросы и трудности, связанные с выполнением РМЭ 2012 года;
3. предложения по разрешению проблем Государств-Членов МСЭ, которые помешали им подписать и/или присоединиться к РМЭ 2012 года.

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