

О ПЕРЕСМОТРЕ РЕГЛАМЕНТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Директор
информационно-аналитического центра
ФГУП ЦНИИС
О.В. Миронников

Регламент международной электросвязи

- Регламент международной электросвязи (РМЭ) – один из основополагающих документов Международного союза электросвязи (МСЭ).
- РМЭ устанавливает общие принципы, касающиеся создания и эксплуатации международных служб электросвязи.
- РМЭ был принят в конце 1988 г.

Различные мнения относительно дальнейшей судьбы Регламента

- не менять РМЭ (оставить все как есть);
- сохранить РМЭ как самостоятельный документ договорного уровня, и внести в него необходимые правки;
- прекратить действие РМЭ перенеся часть его вопросов в Устав, Конвенцию и рекомендации МСЭ-Т.

Резолюция 146 Полномочной конференции МСЭ (Анталия, 2006 г.)

решает,

- 1 что следует рассмотреть РМЭ;
- 2 что МСЭ-Т должен осуществить рассмотрение существующего РМЭ, в случае необходимости, в контакте с другими Секторами при координирующей роли МСЭ-Т;
- 3 что четвертый **Всемирный форум по политике в области электросвязи (ВФПЭ)** должен рассмотреть возникающие вопросы политики в области электросвязи и вопросы регуляторного характера в отношении сетей и услуг международной электросвязи, с тем чтобы понять их и, возможно, выработать соответствующие мнения, в случае необходимости;
- 4 что ВФПЭ должен подготовить доклады и, в случае необходимости, мнения для рассмотрения Государствами-Членами, Членами Секторов, соответствующими собраниями МСЭ и Советом;
- 5 что **Всемирная конференция по международной электросвязи (ВКМЭ)** будет созвана в месте пребывания МСЭ в 2012 году на основе рекомендаций, выработанных в ходе этого процесса рассмотрения.

Пересмотр регламента международной электросвязи

- **Всемирный форум по политике в области электросвязи (ВФПЭ)** – дата проведения март 2009 года.
- **Всемирная конференция по международной электросвязи (ВКМЭ)** – дата проведения 2012 год.

Группа экспертов МСЭ-Т по пересмотру РМЭ

- Для рассмотрения вопросов, определенных в Резолюции 146 Полномочной конференции (Анталия, 2006 г.) была создана группа экспертов МСЭ-Т по пересмотру Регламента международной электросвязи.

Круг ведения группы экспертов по пересмотру РМЭ

- определение любого дублирования положений Устава и Конвенции МСЭ, а также РМЭ;
- определение тех положений РМЭ, которые наиболее целесообразно было бы включить в документы уровня договора или в Рекомендации МСЭ-Т;
- определение в РМЭ любых действующих положений, которые можно было бы отразить соответствующим образом в Рекомендациях МСЭ-Т, и выработка рекомендаций в отношении того, могут ли такие положения быть исключены из РМЭ;
- взаимодействие, при необходимости, с МСЭ-Р и МСЭ-Д, в том числе с исследовательскими комиссиями МСЭ-Р и программами и инициативами МСЭ-Д, в соответствии с Резолюцией 146 Полномочной конференции.

Группа экспертов МСЭ-Т по пересмотру РМЭ

- Собрания проходят в ожесточенной борьбе по всем предлагаемым вкладам. Ни одно предложение в целом не было поддержано единогласно.
- По результатам работы рабочей группы экспертов был составлен очередной вариант предложений по пересмотру РМЭ – Временный документ TD/14r2

- 
- Процесс пересмотра РМЭ не определен;
 - Дорожная карта по подготовке к Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года в части пересмотра РМЭ неясна.

Предложения по позиции РСС

- а. Необходимо сохранить РМЭ как самостоятельный документ договорного уровня;
- б. Необходимо внести и/или сохранить в РМЭ следующие темы:
 - Обеспечение связи в чрезвычайных ситуациях;
 - Вопросы информационной безопасности;
 - Приоритеты правительственной связи;
 - Вопросы качества предоставляемых услуг;
 - Взаиморасчеты между операторами связи.
- в. Вынести на рассмотрение ВАСЭ-08 вопрос о процедуре пересмотра РМЭ в рамках МСЭ-Т.



В связи с тем, что новые пункты Регламента, будут рассматриваться на Всемирном форуме по политике в области электросвязи (ВФПЭ-09), необходимо уделить особое внимание подготовке к данному Форуму, и в последующем к Всемирной конференции по международной электросвязи.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

