Всемирная конференция по международной электросвязи 2012 года (ВКМЭ-12)

Региональное подготовительное собрание для стран РСС по подготовке к ВКМЭ-12

Ташкент, Республика Узбекистан, 4-6 апреля 2012 года

Ричард Хилл Секретарь РГС-ВКМЭ



- Базовая информация
- Почему РМЭ имеет важное значение
- Необходимость пересмотра РМЭ
- Подготовительный процесс
- Ожидания, связываемые с ВКМЭ-12
- Полезная информация и ссылки



Базовая информация

Регламент международной электросвязи (РМЭ) определяет общие принципы обеспечения и эксплуатации международной электросвязи



РМЭ пришел на смену Телеграфному регламенту (1973 г.) и Телефонному регламенту (1973 г.) в новом договоре, принятом на ВАКТТ-88 (Мельбурн). [У/Ст. 4].



Базовая информация

- Нынешняя версия РМЭ была принята ВАКТТ-88 в 1988 году
 в Мельбурне, Австралия.
- РМЭ вступил в силу в 1990 году и является одним из

ľ	Устав	Конвенция	Регламент	РМЭ
			радиосвязи	FIVIO

 Подписанный 178 странами, РМЭ является поистине глобальным договором, применяемым во всем мире.



- Базовая информация
- Почему РМЭ имеет важное значение
- Необходимость пересмотра РМЭ
- Подготовительный процесс
- Ожидания, связываемые с ВКМЭ-12
- Полезная информация и ссылки



Почему РМЭ имеет важное значение

РМЭ...

- •Устанавливает общие принципы, касающиеся обеспечения и эксплуатации международной электросвязи;
- •упрощает глобальное присоединение и взаимодействие;
- •поддерживает гармоничное развитие и эффективную эксплуатацию технических средств;
- •содействует повышению эффективности и готовности услуг международной электросвязи;
- •в отношении сетей и услуг международной электросвязи требуются положения уровня договора.









- Базовая информация
- Почему РМЭ имеет важное значение
- Необходимость пересмотра РМЭ
- Подготовительный процесс
- Ожидания, связываемые с ВКМЭ-12
- Полезная информация и ссылки



Необходимость пересмотра РМЭ

 Нынешний вариант РМЭ остается неизменным с 1988 года.



В то время:

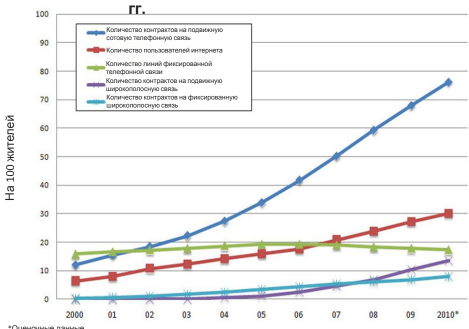
- □существовало очень мало стран с либерализированным рынком;
- □большинство операторов являлись монополиями, находящимися под контролем правительства или государства.



Необходимость пересмотра РМЭ

- Среда международной электросвязи значительно изменились как в техническом аспекте, так и в аспекте политическом, и она продолжает стремительно меняться.
- Развитие технологий привело к росту использования инфраструктуры, основанной на IP, и соответствующих приложений, открывая, тем самым, новые возможности перед сектором ИКТ и ставя перед ними проблемы.
- По мере развития технологий Государства-Члены оценивают свою политику и подходы к регулированию, с тем чтобы содействовать созданию благоприятной среды.

Глобальное развитие ИКТ, 2000-2010



*Оценочные данные.

Источник: База данных МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ

Переход от фиксированной связи к подвижной связи, от передачи голоса к передаче данных, как факторы, определяющие трафик и основные источники дохода



ITRs: Setting the stage for

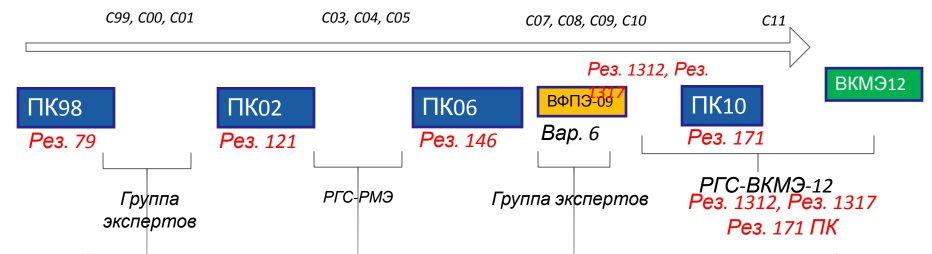
a connected world

- Базовая информация
- Почему РМЭ имеет важное значение
- Необходимость пересмотра РМЭ
- Подготовительный процесс
- Ожидания, связываемые с ВКМЭ-12
- Полезная информация и ссылки



Подготовительный процесс – временные рамки

Вопрос пересмотра РМЭ обсуждается с 1998 года



- ◆ Совет 2009 года принял Резолюцию 1312, предусматривающую создание Рабочей группы Совета для подготовки к ВКМЭ 2012 года (РГС-ВКМЭ-12), инициируя процесс подготовки к ВКМЭ-12. Ее задача состояла в подготовке сводного отчета по всем вопросам, касающимся РМЭ, который должен оказать поддержку работе ВКМЭ-12.
- ♦ Вслед за отчетом ВКМЭ-12 Совет 2010 года принял Резолюцию 1317, чтобы определить даты и повестку дня ВКМЭ.
- ◆ Рабочая группа также представила свой отчет ПК-10, которая приняла Резолюцию 171 (Гвадалахара), для того чтобы направлять будущую работу Группы.



подготовительный процесс – существующий

прогресс

- РГС-ВКМЭ-12 провела три собрания в 2010 году, два в апреле 2011 года и одно в феврале 2012 года.
- Последнее собрание определило и опубликовало:
 - □ последний вариант подборки всех предложений;
 - □ структуру нового Регламента международной электросвязи;
 - □ структуру ВКМЭ-12;
 - 🛘 даты будущих собраний и планы работы.
- Ключевые вопросы, поставленные на обсуждение:
 - □ Какие основные принципы должны направлять обсуждения?
 - □ Являются ли некоторые положения частью других документов? (например, Устава/Конвенции МСЭ, Рекомендаций МСЭ-Т)
 - Какие положения следует добавить, для того чтобы охватить новые вопросы?



Предложения, внесенные в ходе подготовительного процесса

Внесенные предложения можно было бы сгруппировать следующим образом





Подготовительный процесс – план работы

План работы, согласованный РГС-ВКМЭ-12

27-30 сентября	27–29 февраля	23-25 апреля	20–22 июня	3–14 декабря
2011 года	2012 года	2012 года	2012 года	2012 года
Обсуждение предложений, подборка предложений, включая новые предложения. Рассмотрение 1-го проекта отчета ВКМЭ-12	1-й проект нового РМЭ Продолжение подготовки Отчета для ВКРЭ-12	2-й проект нового РМЭ Продолжение подготовки Отчета для ВКРЭ-12	Окончательный проект будущего РМЭ Завершение отчета для ВКМЭ-12	BKM9-12



Подготовительный процесс – региональные подготовительные мероприятия

- Ожидается, что подготовительные мероприятия будут проходить вплотную с региональными мероприятиями по подготовке к ВКМЭ-12.
- Некоторые регионы могут организовать свои собственные региональные подготовительные собрания и пригласить МСЭ принять в них участие.
- Для некоторых регионов МСЭ организует подготовительные собрания в сотрудничестве с региональной организацией.
- Региональные собрания предлагается провести в период с февраля по май 2012 года.



- Базовая информация
- Почему РМЭ имеет важное значение
- Необходимость пересмотра РМЭ
- Подготовительный процесс
- Ожидания, связываемые с ВКМЭ-12
- Полезная информация и ссылки



Ожидания, связываемые с ВКМЭ-12

- ВКМЭ-12 предоставляет ключевые возможности для расширения полезного сотрудничества между странами.
- Помощь странам в достижении новых уровней социально-экономического развития с помощью эффективных услуг электросвязи.
- Сделать РМЭ значимым и ценным инструментом для всех Членов МСЭ, позволяющим решить и облегчить многие стоящие проблемы.

- Базовая информация
- Почему РМЭ имеет важное значение
- Необходимость пересмотра РМЭ
- Подготовительный процесс
- Ожидания, связываемые с ВКМЭ-12
- Полезная информация и ссылки



Полезная информация и ссылки

Дополнительная информация доступна по адресу:

■PFC-BKM9-12: http://www.itu.int/council/groups/cwg-wcit12/index.html

•Документ 2007 года, содержащий базовую информацию: http://www.itu.int/md/T05-ITR.EG-INF-0002/en



Благодарю вас

Ричард Хилл Секретарь РГС-ВКМЭ

richard.hill@int.int

