|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 6 к Документу 47-R** | |
|  | | **27 сентября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
| **Государства − Члены МСЭ, Члены Регионального содружества в области связи (РСС)** | | | |
| СТРУКТУРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМИССИЙ МСЭ-Т | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме:** | В этом вкладе представлены предложения РСС по структуре исследовательских комиссий МСЭ-Т, при этом предпочтение отдается существующей структуре ИК МСЭ-Т. |

# Введение

На ВАСЭ-08 было принято решение сократить число исследовательских комиссий c 13   
до 10. На ВАСЭ-12 число исследовательских комиссий было оставлено без изменений. В период 2012–2015 гг. в МСЭ-Т работали следующие исследовательские комиссии:

2-я Исследовательская комиссия − Эксплуатационные аспекты предоставления услуг и управление электросвязью;

3-я Исследовательская комиссия – Принципы тарификации и учета, включая соответствующие экономические и стратегические вопросы электросвязи;

5-я Исследовательская комиссия – Окружающая среда и изменение климата;

9-я Исследовательская комиссия – Передача телевизионных и звуковых сигналов и интегрированные широкополосные кабельные сети;

11-я Исследовательская комиссия – Требования к сигнализации, протоколы и спецификации тестирования;

12-я Исследовательская комиссия – Показатели работы, качество обслуживания (QoS) и оценка пользователем качества услуги (QoE);

13-я Исследовательская комиссия – Будущие сети, включая облачные вычисления, сети подвижной связи и сети последующих поколений;

15-я Исследовательская комиссия – Сети, технологии и инфраструктура для транспортирования, доступа и жилищ;

16-я Исследовательская комиссия – Кодирование, системы и приложения мультимедиа;

17-я Исследовательская комиссия – Безопасность;

Кроме того, по решению КГСЭ-15 была образована новая исследовательская комиссия:

20-я Исследовательская комиссия – [IoT и его приложения, "умные" города](http://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2013-2016/20/Pages/default.aspx).

Предварительный анализ деятельности данных исследовательских комиссий показал, что все ИК МСЭ-Т выполняют, в основном, порученные им задачи. Каждая из ИК подготовила также предложения по программе работы на следующий период.

Рассмотрев предложения ряда стран и документы, представленные председателями ИК, страны участники РСС предлагают сохранить, в основном, действующую структуру ИК. В тоже время, отмечая озабоченность в увеличении затрат финансовых и людских ресурсов в связи с образованием новой исследовательской комиссии, а также небольшой объем вкладов и разработанных итоговых документов Исследовательской комиссии 9 (ИК9), считаем возможным рассмотреть предложения по преобразованию этой ИК в Рабочую группу с передачей в другие ИК, прежде всего, в ИК15 или ИК 16.

# 2 Предложение

RCC/47A6/1

Сохранить, в основном, структуру исследовательских комиссий Сектора МСЭ-Т, утвержденную на ВАСЭ-12, за исключением образования ИК 20.

RCC/47A6/2

Рассмотреть целесообразность преобразования ИК 9 в Рабочую группу в рамках ИК 15 или ИК 16, с учетом предложений по пересмотру Вопросов изучения, представленных ИК.

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