|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)**  **Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
|  | **Документ 6/1004-R** |
| **2 октября 2015 года** |
|  |
| 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи | |
| резолюции, имеющие особое значение  для 6‑й исследовательской комиссии | |
|  | |

Резолюции, которые имели бы особое значение для 6-й Исследовательской комиссии, отсутствуют.

Для сведения 6-я Исследовательская комиссия представила ряд замечаний по нескольким Резолюциям МСЭ-R, как показано в приложении.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOC** =  Сохранено | **MOD** =  Пересмотрено | **SUP** =  Исключено | **ADD** =  Новый текст |

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Резолюция МСЭ-R | Название | Замечания[[1]](#footnote-1) |
| --- | --- | --- |
| 1-6 | Методы работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи | Вклады для работы КГР по пересмотру Резолюции. |
| 4-6 | Структура исследовательских комиссий по радиосвязи |  |
| 5-6 | Программа работы и Вопросы исследовательских комиссий по радиосвязи |  |
| 6-1 | Связь и сотрудничество с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ | Участие в создании и работе трех межсекторальных групп Докладчиков: МГД-AVA – по доступности аудиовизуальных средств массовой информации, МДГ-AVQA – по оценке качества аудиовизуальных сигналов и МДГ-IBB – по интегрированным вещательным широкополосным системам. Вклады для работы КГР по вопросу МГД. |
| 9-4 | Взаимодействие и сотрудничество с другими соответствующими организациями, в частности с ИСО и МЭК | Продолжающееся тесное сотрудничество с ИСО, МЭК, ЕТСИ, SMPTE, ARIB, HbbTV, OMA, ABNT, TIA и другими ОРС |
| 12-1 | Справочники и специальные публикации, относящиеся к развитию служб радиосвязи | Продолжающаяся работа по новому Справочнику "Справочник по цифровому наземному телевизионному вещанию в диапазонах ОВЧ/УВЧ". |
| 33-3 | Подготовка текстов по терминологии |  |
| 34-3 | Руководящие принципы подготовки терминов и определений |  |
| 35-3 | Организация терминологической работы, охватывающей термины и определения |  |
| 36-3 | Координация работы над терминологией |  |
| 37 | Исследования распространения радиоволн для проектирования систем и планирования обслуживания |  |
| 53‑1 | Использование радиосвязи в целях реагирования и оказания помощи при бедствиях | Семинар-практикум "Радиовещание в чрезвычайных ситуациях" 21 ноября 2013 г. Утверждение Отчета МСЭ-R BT.2299. |
| 55‑1 | Исследования МСЭ-R в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях | Утвержденный пересмотр Рекомендации МСЭ-R BT.1774 |
| 58 | Исследования, касающиеся реализации и использования систем когнитивного радио | Вклады в Отчет, разрабатываемый РГ 1A |
| 59 | Исследования, касающиеся доступности полос частот и/или диапазонов настройки для согласования на всемирном и/или региональном уровнях и условий для их использования наземными системами электронного сбора новостей | Утвержденный пересмотр Отчета МСЭ-R BT.2069-5 и Рекомендации МСЭ‑R BT.1871 |
| 60 | Уменьшение потребления электроэнергии в целях защиты окружающей среды и ослабления изменения климата путем использования технологий и систем ИКТ/радиосвязи | Утвержденный Отчет МСЭ-R BT.2385 |
| 62 | Исследования, касающиеся проверки на соответствие Рекомендациям МСЭ-R и функциональную совместимость оборудования и систем радиосвязи | Утвержденный Отчет МСЭ-R BT.2295 |

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

1. Более подробная информация приводится в отчете Председателя ИК6 (Документ 6/1001). [↑](#footnote-ref-1)