|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
|  | **Документ 1/1003-R** |
| **26 августа 2015 года** |
|  |
| 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи |
| Управление использованием радиочастотного спектра |
| ВОПРОСЫ, ПОРУЧЕННЫЕ 1-й ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙКОМИССИИ ПО РАДИОСВЯЗИ |
|  |

К настоящему документу прилагается список Вопросов, порученных 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. В представленной ниже выдержке из Резолюции МСЭ‑R 5-6 дается определение категориям Вопросов:

С: Вопросы, ориентированные на конференцию и связанные с конкретной подготовительной работой к всемирным и региональным конференциям радиосвязи и их решениями;

С1: весьма срочные и приоритетные исследования, требующиеся для следующей всемирной конференции радиосвязи;

С2: срочные исследования, которые, как ожидается, потребуются для других конференций радиосвязи.

S: Вопросы, которые предназначаются для получения ответов на:

– проблемы, переданные ассамблее радиосвязи Полномочной конференцией, любой другой конференцией, Советом, Радиорегламентарным комитетом;

– прогресс, достигнутый в технике радиосвязи или управлении использованием спектра;

– изменения в использовании радиосредств или в их эксплуатации:

S1: срочные исследования, которые предполагается завершить в течение двух лет;

S2: срочные исследования, необходимые для развития радиосвязи;

S3: требуемые исследования, которые, как ожидается, будут способствовать развитию радиосвязи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Сохранено | **MOD** = Пересмотрено | **SUP** = Исключено | **ADD** = Новый текст | **UNA** = В процессе утверждения |

ВОПРОСЫ, ПОРУЧЕННЫЕ 1-й ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
КОМИССИИ ПО РАДИОСВЯЗИ

Управление использованием радиочастотного спектра

| ВопросМСЭ‑R | Название | Статус | Категория | Предлагаемый плановый срок | Замечания |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**205-2/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.205) | Долгосрочные стратегии использования спектра | NOC | (S2) | 2019 г. |  |
| [**208-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.208) | Альтернативные методы управления использованием спектра на национальном уровне | NOC | (S2) | 2019 г. |  |
| [**210-3/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.210) | Беспроводная передача энергии | NOC | (S3) | 2019 г. |  |
| [**216-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.216) | Перераспределение спектра как метод управления использованием спектра на национальном уровне | NOC | (S2) | 2019 г. |  |
| [**221-2/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.221) | Совместимость между системами радиосвязи и системами электросвязи с высокой скоростью передачи данных, использующих подачу электропитания по проводам | NOC | (S1) | 2017 г. |  |
| [**222/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.222) | Определение спектральных свойств излучений передатчиков | NOC | (S1) | 2017 г. |  |
| [232/**1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.232) | Методы и способы, используемые в процессе контроля космической радиосвязи | NOC | (S2) | 2017 г. |  |
| [**2**33-1/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.233) | Измерение занятости спектра | NOC | (S3) | 2017 г. |  |
| [23**5/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.235) | Развитие методов контроля за использованием спектра | NOC | (S3) | 2019 г. |  |
| [236/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.236) | Воздействие на системы радиосвязи технологий беспроводной и проводной передачи данных, используемых для поддержки систем управления электросетями | NOC | (S3) | 2017 г. |  |
| [237/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.237) | Технические и эксплуатационные характеристики активных служб, работающих в полосе 275–1000 ГГц | NOC | (S2) | 2017 г. |  |

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