|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
|  | **Документ 5/1003-R** |
| **31 августа 2015 года** |
|  |
| 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи |
| наземные СЛУЖБЫ |
| вопросы, порученные 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи |
|  |

Прилагается список Вопросов, порученных 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. Следующая часть Резолюции МСЭ-R 5-6 содержит определение категорий 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 принятия мер в связи с:

– проблемами, переданными ассамблее радиосвязи Полномочной конференцией, любой другой конференцией, Советом, Радиорегламентарным комитетом;

– прогрессом, достигнутым в технике радиосвязи или управлении использованием спектра;

– изменениями в использовании радиосредств или в их эксплуатации:

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

S2: важные 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 |

Наземные службы

| ВопросМСЭ-R | Название | Статус | Категория | Предлагаемый плановый срок |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [**1-6/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.1) | Защитные отношения сигнал/помеха и минимальные напряженности поля, необходимые для сухопутных подвижных служб | NOC | (S2) | 2019 г.  |
| [**7-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.7) | Характеристики оборудования в сухопутной подвижной службе на частотах между 30 и 6000 МГц | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**37-6/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.37) | Цифровые сухопутные подвижные системы для конкретных применений | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**48-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.48) | Методы и частоты, используемые в любительской и любительской спутниковой службах | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**62-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.62) | Помехи воздушной подвижной и воздушной радионавигационной службам | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**77-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.77) | Учет потребностей развивающихся стран при разработке и внедрении IMT | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**101-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.101) | Требования к качеству обслуживания в сухопутной подвижной службе | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**110-3/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.110) | Эталонные диаграммы направленности фиксированных беспроводных антенных систем связи пункта с пунктом при исследованиях совместного использования частот | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**205-5/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.205) | Интеллектуальные транспортные системы | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**209-5/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.209) | Использование подвижных, любительских и любительских спутниковых служб в поддержку радиосвязи при бедствиях | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**212-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.212) | Системы кочевого беспроводного доступа, включая локальные радиосети | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**215-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.215) | Полосы частот, технические характеристики и эксплуатационные требования, предъявляемые к системам фиксированного беспроводного доступа в фиксированной и/или сухопутной подвижной службах | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**229-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.229) | Будущее развитие наземного сегмента IMT | NOC | (S1) | 2019 г. |
| [**235/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.235) | Критерии защиты для воздушных и морских систем | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**238-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.238) | Системы мобильного широкополосного беспроводного доступа | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**241-3/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.241) | Когнитивные системы радиосвязи в подвижной службе | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**242-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.242) | Эталонные диаграммы направленности ненаправленных и секторных антенн для фиксированной и подвижной служб, применяемые при исследованиях в области совместного использования частот | NOC | (S2) | 2019 г. |
| **[246/5](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.246)** | Технические характеристики и требования к каналам для адаптивных ВЧ систем | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**247-1/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.247) | План размещения частот для систем фиксированной беспроводной связи | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**248/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.248) | Технические и эксплуатационные характеристики систем фиксированной службы, используемых для смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**250-1/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.250) | Системы подвижного беспроводного доступа в сухопутной подвижной службе, обеспечивающие электросвязь для большого количества повсеместных датчиков и/или исполнительных механизмов, размещенных в обширных областях, а также связь машины с машиной | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**252/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.252) | Совместное использование частот и совместимость систем фиксированной службы и систем других служб | NOC | (S1) | 2019 г. |
| [**253/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.253) | Использование фиксированной службы и будущие тенденции | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**254/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.254) | Функционирование системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей системы слухового аппарата | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**255/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.255) | Показатели качества и готовности и потребности для систем фиксированной беспроводной связи, включая системы, основанные на передаче пакетов | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**256/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.256) | Технические и эксплуатационные характеристики сухопутной подвижной службы в диапазоне частот 275−1000 ГГц | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**257/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.257) | Технические и эксплуатационные характеристики станций фиксированной службы в диапазоне частот 275−1000 ГГц | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**258/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.258) | Технические и эксплуатационные принципы, касающиеся станций ВЧ ионосферной связи, для улучшения ситуации с шумами искусственного происхождения в диапазоне ВЧ | NOC | (S2) | 2019 г. |
| [**259/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.259) | Эксплуатационные и радиорегламентарные аспекты, касающиеся самолетов, которые эксплуатируются в верхних слоях атмосферы | NOC | (S2) | 2019 г. |

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