|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/824** | | 19 июля 2017 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**  – **Предлагаемое утверждение проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 4 и 12 апреля 2017 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Теперь эти Рекомендации одобрены 7-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-7. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре САСЕ/810 от 10 мая 2017 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 10 июля 2017 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 19 сентября 2017 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы [7/59](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0059/en) и [7/61](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0061/en)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG07-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 7‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к Конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций,  
одобренных 7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1161-1 Док. [7/59](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0059/en)

Критерии совместного использования частот и координации для систем распределения данных и непосредственного считывания данных в спутниковой службе исследования Земли и спутниковой метеорологической службе, использующих спутники на геостационарной орбите

В данном пересмотре Рекомендации МСЭ-R SA.1161 упрощаются текущие положения благодаря предложению единого критерия совместного использования частот на полосу частот согласно соответствующему пересмотру Рекомендации МСЭ-R SA.1160.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1260-1 Док. [7/61](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0061/en)

**Возможность совместного использования частот активными бортовыми космическими датчиками и другими службами в диапазоне 420–470 МГц**

Настоящая Рекомендация пересмотрена, для того чтобы отразить, что один из радаров отслеживания космических объектов, перечисленных в Таблице 2 Приложения 1, более неактивен. Соответствующие изменения были внесены также в карту зоны исключения на Рисунке 1 в Приложении 1. Наряду с этим была исключена ссылка на Резолюцию ВКР-2000 в разделе *учитывая*,так как указанная Резолюция была исключена. Кроме того, была исключена устаревшая ссылка на Конференцию Организации Объединенных Наций 1992 года.

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