|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/793** | 30 ноября 2016 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**– **Предлагаемое одобрение проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**  |
|  |
|  |
|  |
|  |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 21 и 22 ноября 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA, п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 30 января 2017 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых процедур 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 5/28 и 5/32

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG05-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-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

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1466-0 Док. 5/28

Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в радионавигационной службе в полосе частот 31,8–33,4 ГГц

Данный пересмотр включает представление нового применения для радионавигации.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-RM.1732-1 Док. 5/32

Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях
по совместному использованию частот

Этот пересмотр предназначен для:

– включения распределения на вторичной основе любительской службе в полосе частот 472−479 кГц после ВКР-12;

– включения новых таблиц для представления технических данных появляющихся рабочих режимов;

– изменения компоновки и формата таблиц в целях лучшего представления технических характеристик;

– обновления некоторых записей в таблицах, чтобы отразить современные диапазоны рабочих характеристик;

– представления дополнительной информации о современных методах и режимах работы любительской службы.

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