|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/753** | | 15 сентября 2015 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**  – **Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 26 июня 2015 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения по переписке проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Как отмечается в Административном циркуляре CACE/738 от 10 июля 2015 года, период рассмотрения с целью принятия Рекомендации завершился 10 сентября 2015 года.

В настоящее время Рекомендация принята 4-й Исследовательской комиссией и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6. В Приложении содержится название и резюме проекта Рекомендации.

Учитывая положения п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6, Государствам-Членам предлагается сообщить Секретариату ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 15 ноября 2015 года, утверждают ли они или не утверждают предложение, изложенное выше.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения данного проекта, то ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении указанного выше предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет опубликована в ближайшие по возможности сроки (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Если какая-либо организация, являющаяся Членом МСЭ, осведомлена относительно патента, который принадлежит ей либо другим сторонам и который может полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, ей предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 4/BL/8

Этот документ размещен в электронной форме по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

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

Приложение

Название и резюме проекта Рекомендации,   
принятой 4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[MSS-RDSS-SHARE] Док. 4/BL/8

Координация подвижной спутниковой службы и спутниковой службы радиоопределения с фиксированной службой на основе координационных пороговых уровней плотности потока мощности в полосе 2483,5–2500 МГц

ВКР-12 приняла в рамках пункта 1.18 повестки дня решение распределить полосу 2483,5–2500 МГц спутниковой службе радиоопределения на первичной основе при условии пороговых уровней п.п.м., определенных в Приложении **5** РР, при которых требуется координация с наземными службами в той же полосе. В этой полосе работает также ПСС, поэтому ряд администраций, эксплуатирующих фиксированные службы, которые работают на той же частоте, выразили пожелание о разработке Рекомендации в помощь при проведении потенциальной координации, которая будет осуществляться между ССРО/ПСС и ФС, если предлагаемая система ПСС или ССРО превысит уровни координационных порогов.

Вследствие этого, 4-я Исследовательская комиссия разработала настоящую Рекомендацию, основываясь на новых материалах и результатах исследований, представленных как часть пункта 1.18 повестки дня ВКР-12; целью является представление требуемого материала в помощь администрациям при определении воздействия систем ССРО/ПСС на их фиксированные службы. В частности, настоящая Рекомендация может быть полезной при проведении координации в соответствии с п. **9.14** РР с администрациями, эксплуатирующими свои системы ССРО или ПСС при уровнях п.п.м., которые превышают пороги, определенные в Приложении **5** РР.

В Приложении 2 представлен пример, который поможет администрациям полностью понять Рекомендацию, но в условиях реальной координации вместо этого будут использоваться соответствующие параметры координируемых систем. Таким образом администрации определят воздействие на свои системы ФС и, следовательно, определят для себя, приемлемы ли предлагаемые уровни п.п.м. систем ПСС/ССРО, которые превосходят уровни, определенные в Приложении **5** РР.

В материале, разработанном 4-й Исследовательской комиссией, использован подход, аналогичный изложенному в Рекомендации МСЭ-R SF.674-3, касающейся полосы частот 11,7–12,2 ГГц.

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