|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/659** | 12 мая 2014 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии** |
|  |
|  |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)****– Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |

На собрании 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 11 октября 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Как указано в Административном циркуляре САСЕ/638 от 28 октября 2013 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 28 декабря 2013 года.

В настоящее время проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BО.1443.2 одобрен 4‑й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4 Резолюции МСЭ‑R 1-6. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[AMS(R)S.METHODOLOGY]-0 не был одобрен и будет возвращен в Рабочую группу 4C для дальнейшего обсуждения.

Учитывая положения п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6, Государствам-Членам предлагается информировать секретариат (brsgd@itu.int) до 12 июля 2014 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

Государству-Члену, возражающему против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается информировать Директора и председателя Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

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

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, 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**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 4/BL/4

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-BO/en>
и <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

– Председателям и заместителям председателей 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,
одобренного 4‑й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BO.1443-2 Док. 4/BL/4

Эталонные диаграммы направленности антенн земных станций РСС для использования с целью оценки помех, вызываемых спутниками НГСО
в полосах частот, охватываемых Приложением 30 к РР

В Рекомендации МСЭ-R BO.1443 определяется диаграмма направленности усиления для земных станций РСС с целью использования при оценках помех, связанных с НГСО спутниками. Одним из видов использования является анализ спутниковых сетей НГСО ФСС для проверки соблюдения пределов э.п.п.м., указанных в Статье **22** Регламента радиосвязи. Базовый алгоритм расчета э.п.п.м. для анализа на основе Статьи **22** определен в Рекомендации МСЭ-R S.1503, где упоминаются диаграммы направленности усиления в других Рекомендациях, например в Рекомендации МСЭ-R BO.1443.

В ходе реализации программного обеспечения для выполнения Рекомендации МСЭ-R S.1503 были обнаружены ошибки редакционного характера в Рекомендации МСЭ-R BO.1443-2 и было сочтено, что весьма полезно было бы исправить эти ошибки, согласно прилагаемому документу. В частности, было отмечено, что на рисунке 1 Приложения 2 перепутаны сферические углы a и b.

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