|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Циркулярное письмо **CR/405** | | 3 июня 2016 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Программное обеспечение для проверки эквивалентной плотности потока мощности (э.п.п.м.) (Резолюция 85 (ВКР-03))** | |

В Резолюции **85 (ВКР-03)** требуется, чтобы Бюро радиосвязи проверяло частотные присвоения негеостационарных систем фиксированной спутниковой службы на соответствие пределам эквивалентной плотности потока мощности (э.п.п.м.) для единичной помехи, указанным в Таблицах **22-1A**, **22-1B**, **22-1C**, **22-1D**, **22-1E**, **22-2** и **22-3** Статьи 22 Регламента радиосвязи, а также определяло потребности в координации согласно пп. **9.7A** и **9.7B**.

Для осуществления данного регламентарного рассмотрения Бюро требуется программное обеспечение для проверки, которое рассчитывает уровни э.п.п.м., создаваемой спутниковыми системами НГСО. В связи со сложностью алгоритма, содержащегося в Рекомендации МСЭ-R S.1503-2, а также для повышения достоверности результатов, обеспечиваемых этим программным средством, Бюро заключило контракт с двумя компаниями по разработке программного обеспечения, которые разработали средства на основе двух независимых реализаций Рекомендации МСЭ-R S.1503‑2.

Согласно пунктам 2 и 3 раздела *поручает Директору Бюро радиосвязи* Резолюции **85 (ВКР‑03)**, после того как программное обеспечение для проверки э.п.п.м. будет готово и передано администрациям, Бюро пересмотрит свои заключения, сделанные в соответствии с пп. **9.35** и **11.31**, и потребности в координации согласно пп. **9.7A** и **9.7B** и определит:

a) соответствуют ли частотные присвоения спутниковым системам НГСО ФСС пределам э.п.п.м., содержащимся в Таблицах **22-1A**, **22‑1B**, **22-1C**, **22-1D**, **22-1E**, **22-2** и **22-3** Статьи 22 РР;

b) с использованием координационных порогов, предусмотренных в Приложении **5** к РР, требуется ли частотным присвоениям конкретным крупным земным станциям (при определенных условиях) координация согласно п. **9.7A** РР в отношении каких-либо существующих спутниковых систем НГСО ФСС; или

c) с использованием координационных порогов, предусмотренных в Приложении **5** к РР, требуется ли частотным присвоениям спутниковым системам НГСО ФСС координация согласно п. **9.7B** РР в отношении какой-либо крупной земной станции (при определенных условиях).

В связи с этим Бюро имеет честь сообщить администрациям, что бета-версия программного обеспечения для проверки э.п.п.м. доступна для целей тестирования и оценки по адресу: [www.itu.int/ITU-R/go/space-epfd/en](http://www.itu.int/ITU-R/go/space-epfd/en).

Пакет включает модуль GIBC, используемый в качестве интерфейса для запуска проверки э.п.п.м., два программных средства для проверки э.п.п.м., два примера для тестирования и руководство пользователя.

Имеется также Форум поддержки средства для проверки э.п.п.м., доступный по адресу: [groups.itu.int/epfd/](http://groups.itu.int/epfd/), на котором размещены руководство пользователя и часто задаваемые вопросы (FAQ), а также для пользователей предусмотрена возможность обмена информацией и опытом в форме размещаемых сообщений.

Администрациям предлагается принять активное участие в бета-тестировании средства для проверки э.п.п.м. и сообщать в Бюро, предпочтительно через специально созданный для этих целей форум, либо по адресу: [BRMail@itu.int](mailto:BRMail@itu.int) или [BRSAS@itu.int](mailto:BRSAS@itu.int), любые замечания, предложения и идеи по возможным усовершенствованиям.

В соответствии с пунктом 5 раздела *решает* и пунктами 2 и 3 раздела *поручает Директору Бюро радиосвязи* Резолюции **85 (ВКР‑03)**, Бюро планирует в срок до октября 2016 года выпустить посредством циркулярного письма окончательную версию программного обеспечения для проверки э.п.п.м., а также описание процесса пересмотра заключений, сделанных в соответствии с пп. **9.35** и **11.31**, и потребностей в координации согласно пп. **9.7A** и **9.7B**.

В связи с этим Бюро настоятельно рекомендует администрациям проанализировать или заранее подготовить элементы данных Приложения **4**, необходимые для проверки э.п.п.м., в частности данные масок п.п.м. и э.и.и.м., в соответствии с подробным описанием этих масок, приведенным в Части B Рекомендации МСЭ-R S.1503‑2. Данные масок следует представлять с использованием формата XML, описание которого представлено по адресу: [www.itu.int/ITU-R/go/space-mask-XMLfile/en](http://www.itu.int/ITU-R/go/space-mask-XMLfile/en).

Бюро готово предоставить вашей администрации любые разъяснения по запросу, направленному в адрес: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int) или на специальный форум поддержки средства для проверки э.п.п.м., которые могут потребоваться по вопросам, затронутым в настоящем циркулярном письме.

Франсуа Ранси  
Директор

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Членам Радиорегламентарного комитета