|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Циркулярное письмо**CR/358** | 14 февраля 2014 года |
|  |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств − Членов МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Введение нового класса станции, код UC, для земной станции, находящейся в движении, связанной с космической станцией в фиксированной спутниковой службе, в полосах, перечисленных согласно положению п. 5.526** |
|  |
|  |

Цель настоящего циркулярного письма состоит в том, чтобы предоставить информацию и руководство администрациям относительно нового обозначения станции класса земных станций, применяемого к земной станции, находящейся в движении, связанной с космической станцией в фиксированной спутниковой службе (ФСС), в полосах, перечисленных согласно положению п. **5.526**.

В ответ на недавно поступившие просьбы администраций обеспечить возможность различать линии с земными станциями, находящимися в движении, в ФСС в полосах, перечисленных согласно положению п. **5.526**, от других линий в информации для предварительной публикации (API), в запросе о координации согласно п. **9.7** и в информации для заявления согласно Статье **11** Бюро установило для обработки представлений администраций на регистрацию спутниковых сетей следующий новый класс станции для **Таблицы 3** в Предисловии к ИФИК БР (Космические службы):

 **UC** − земная станция, находящаяся в движении, в фиксированной спутниковой службе в полосах, перечисленных согласно положению п. **5.526**.

Администрациям предлагается использовать новое обозначение класса станций при представлении в Бюро заявки на спутниковую сеть в фиксированной спутниковой службе (ФСС) и подвижной спутниковой службе (ПСС) с линиями между космической станцией в ФСС и земной станцией, находящейся в движении, с использованием частотных присвоений в полосах 19,7−20,2 ГГц и 29,5−30 ГГц в Районе 2 и в полосах 20,1−20,2 и 29,9−30 ГГц в Районах 1 и 3 в соответствии с конкретными распределениями ФСС и условиями, указанными в п. **5.526**. В результате линия между космической станцией в ФСС и земной станцией, находящейся в движении, может быть зарегистрирована на основании надлежащей координации и последующих процедур заявления в соответствии с конкретными полосами ФСС и условиями, указанными в п. **5.526**.

При отсутствии каких-либо определенных критериев установление координации для такой вышеуказанной линии будет основано на существующих критериях для линий ФСС в полосах 19,7−20,2 ГГц и 29,5−30 ГГц, в соответствующих случаях.

Обновленная **Таблица 3** для Предисловия будет доступна для ознакомления в онлайновом режиме по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html>, а также в ИФИК БР (Космические службы) № 2763 от 18 февраля 2014 года и в последующих ИФИК БР.

Обновленный пакет программного обеспечения БР для электронного заявления, проверки и запроса в отношении спутниковых сетей (SpaceCap, SpaceVal и SpaceQry) с новым обозначением UC будет доступен для скачивания по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/space-software/en>, а также в ИФИК БР (Космические службы) № 2763 от 18 февраля 2014 года и в последующих ИФИК БР.

Бюро готово предоставить вашей администрации любые разъяснения по запросу в адрес brmail@itu.int, которые могут вам потребоваться по вопросам, затронутым в настоящем циркулярном письме.

Франсуа Ранси

Директор

**Рассылка**:

− Администрациям Государств – Членов МСЭ

− Членам Радиорегламентарного комитета