|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/650** | | 18 декабря 2013 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**  – **Предлагаемое утверждение проекта** **одного нового Вопроса МСЭ-R и проекта одного пересмотренного Вопроса МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 10 и 18 сентября 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одного нового Вопроса МСЭ-R и проекта одного пересмотренного Вопроса МСЭ-R по переписке в соответствии с п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Как отмечено в Административном циркуляре CACE/634 от 11 октября 2013 года, период консультаций с целью принятия этих Вопросов завершился 11 декабря 2013 года.

Теперь эти Вопросы приняты 7-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура, предусмотренная в п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6. Тексты проектов Вопросов МСЭ-R прилагаются для вашего сведения (Приложения 1 и 2).

С учетом положений п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6 просим Государства-Члены проинформировать секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 18 февраля 2014 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта того или иного Вопроса, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

После упомянутого выше предельного срока о результатах такой консультации будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Вопросы будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>).

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 2

– Проект одного нового Вопроса МСЭ-R и проект одного пересмотренного Вопроса МСЭ-R.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-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 1

(Документ 7/52)

проект нового вопроса мсэ-R XXX/7[[1]](#footnote-1)

Обнаружение и решение проблемы радиочастотных помех датчикам   
спутниковой службы исследования Земли (пассивной)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в Резолюции **673 (Пересм. ВКР-12)** "Важность применений радиосвязи для наблюдения Земли"администрациям настоятельно рекомендуется принимать во внимание потребности в радиочастотном спектре для наблюдения Земли и, в частности, защиту систем наблюдения Земли в соответствующих полосах частот;

*b)* что последние по времени микроволновые изображения, полученные в результате работы датчиков спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (пассивной), показали, что растет количество событий, при которых полученные данные искажаются в результате помех;

*c)* что, в частности, помехи очень высокого уровня причиняются в полосах частот, определенных в п. **5.340** РР, согласно которому запрещаются любые излучения в полосах, определенных в этом примечании;

*d)* что операторы пассивных датчиков испытывали трудности при разрешении таких случаев помех, в частности в связи с необходимостью рассматривать многочисленные отдельные случаи помех, которые возникают по всему миру, что вынуждает операторов пассивных датчиков принимать дорогостоящие меры при взаимодействии со всеми соответствующими администрациями;

*e)* что, как правило, такой процесс решения проблемы помех может продолжаться в течение многих лет,

признавая,

*a)* что, в соответствии с Уставом, одна из целей МСЭ состоит в координации усилий, направленных на устранение вредных помех;

*b)* что в случаях вредных помех применимы Статья **15** РР и, в частности, ее положения **15.21** (раздел "Донесения о нарушениях") и **15.22**–**15.46** (раздел "Процедура в случае вредных помех");

*c)* что в Приложении **10** к Регламенту радиосвязи приводится форма, которую следует использовать, когда это возможно, при документальном оформлении сведений, касающихся того или иного отдельного случая вредных помех;

*d)* что в Отчете МСЭ-R SM.2181 представлена информация о том, как в донесении о вредных помехах можно указывать другую информацию, в дополнение к сведениям, приведенным в Приложении **10**,

решает, что необходимо изучить следующие вопросы:

1 Каковы методы сообщения соответствующим администрациям о событиях, связанных с радиочастотными помехами (РЧП), которые испытывают датчики ССИЗ (пассивной), для целей эффективного рассмотрения таких отдельных случаев помех?

2 Каковы проблемы и возможные решения, касающиеся датчиков ССИЗ (пассивной), для:

– выявления источников РЧП; и

– решения соответствующими администрациями проблем, связанных с такими источниками РЧП,

далее решает,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Отчеты или Рекомендации МСЭ-R, в зависимости от случая;

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S1

Приложение 2

(Документ 7/63)

проект пересмотра вопроса мсэ-R 236/7[[2]](#footnote-2)\*,[[3]](#footnote-3)\*\*

Будущее шкалы времени UTC

(2001)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что процедуры поддержания шкал времени всемирного координированного времени (UTC) описаны в Рекомендации МСЭ-R TF.460;

*b)* что UTC представляет собой правовую основу для хранения времени в очень многих странах мира и является *де-факто* шкалой времени в большинстве остальных стран;

*c)* что в Рекомендации МСЭ-R TF.460 указывается, что все излучения стандартных частот и сигналов времени должны как можно больше соответствовать UTC;

*d)* что в Рекомендации МСЭ-R TF.460 описывается процедура специального добавления корректировочных секунд в UTC для обеспечения его отличия от времени, определяемого вращением Земли (UT1), не более чем на 0,9 секунды;

*e)* что специальное добавление корректировочных секунд в UTC создает настоящее время серьезные трудности для многих действующих систем навигации и электросвязи,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы требования к принятым во всем мире шкалам времени, используемым как в системах навигации/электросвязи, так и для хранения гражданского времени?

2 Каковы существующие и будущие требования к пределу допустимого отклонения UTC от UT1?

3 Удовлетворяет ли существующая процедура добавления корректировочных секунд требованиям пользователей или следует разработать альтернативную процедуру?

решает далее,

1 что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в Рекомендацию(и);

2 что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2015 году.

Категория: С1

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

1. Настоящий Вопрос следует довести до сведения 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* В 2011 году 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\* Настоящий Вопрос следует довести до сведения Международного бюро мер и весов (BIPM), Международной службы наблюдения за вращением Земли (IERS), 13-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи и 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-3)