|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи*(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****CACE/539** | 27 мая 2011 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ,
Членам Сектора радиосвязи, ассоциированным членам МСЭ-R,
принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи,
и академическим организациям – Членам МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | Вопросник по проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 "Излучение стандартных частот и сигналов времени" |

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 7 и 15 сентября 2009 года, обсуждался проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 "Излучение стандартных частот и сигналов времени". Результаты обсуждений, состоявшихся на данном собрании 7‑й Исследовательской комиссии и на предыдущем собрании рабочей группы 7А, свидетельствуют о наличии противоречивых точек зрения относительно данной конкретной Рекомендации, поскольку некоторые администрации и международные организации выступали за устранение процедуры добавления дополнительных секунд для подстройки шкалы всемирного скоординированного времени (UTC), в то время как другие администрации возражали против устранения этой процедуры. На собрании 7-й Исследовательской комиссии было принято решение о том, чтобы председатель 7‑й Исследовательской комиссии подготовил и направил Государствам – Членам МСЭ информацию, касающуюся предлагаемого проекта пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6, а также Вопросник, в котором запрашивается мнение администраций по данной теме, предполагаемой к обсуждению на следующем собрании ИК7 в октябре 2010 года.

Из ответов на Вопросник, разосланный Директором Бюро, следует, что восемь администраций выступили за пересмотр Рекомендации МСЭ-R TF.460-6, в то время как три администрации возражали против этого. Поскольку на собрании ИК7 в октябре 2010 года консенсус не был достигнут, ИК7 приняла решение направить эту Рекомендацию на Ассамблею радиосвязи, а также разослать новое циркулярное письмо с напоминанием администрациям ответить на Вопросник по данной теме.

В Прилагаемом документе содержится второй Вопросник по проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6, подготовленный Председателем 7-й Исследовательской комиссии г‑ном В. Меенсом, который адресован Государствам – Членам МСЭ.

В связи с этим просим Государства-Члены ответить на прилагаемый Вопросник и вернуть его в секретариат БР (brsgd@itu.int) до 19 сентября 2011 года.

 Франсуа Ранси

 Директор Бюро радиосвязи

**Прилагаемый документ**: Второй Вопросник по проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 (Вопрос о дополнительных секундах)

Рассылка:

– Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи

– Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ-R

– 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

ПРИЛАГАЕМЫЙ ДОКУМЕНТ

Вопросник по проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6
(Вопрос о дополнительных секундах)

Вопрос, связанный с проектом пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6, заключается в том, определять ли UTC в качестве непрерывной сплошной шкалы времени путем устранения положения, касающегося дополнительных секунд. Впервые этот вопрос был поднят в 1999 году, и с того времени РГ 7А проводила по нему работу. Отчет о деятельности РГ 7А по данному вопросу представлен в Документе [7A/19](http://www.itu.int/md/R07-WP7A-C-0019/en). Главным последствием технического характера, связанным с устранением дополнительных секунд, стало бы постепенное расхождение между UT1 и UTC, порядок которого составляет около одной секунды в год.

Поскольку на собрании ИК7 консенсус не был достигнут, ИК7 приняла решение направить пересмотренную Рекомендацию МСЭ-R TF.460-6 на Ассамблею радиосвязи вместе с отчетом, содержащим описание трудностей в отношении пересмотра данной Рекомендации, с которыми столкнулась 7-я Исследовательская комиссия.

Для обеспечения возможности принятия решения относительно будущего данной Рекомендации на Ассамблее радиосвязи 2012 года требуется информация от администраций, касающаяся использования дополнительных секунд или их предлагаемого устранения. В связи с этим предлагается, чтобы Государства-Члены ответили на представленные ниже вопросы.

|  |  |
| --- | --- |
| Поддерживаете ли Вы сохранение существующего механизма, предусматривающего увязку UT1 и UTC (для обеспечения приблизительного эталона астрономического времени путем использования ступенчатой атомной шкалы времени)? | ДА − НЕТ |
| Поддержали бы Вы пересмотр Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 для обеспечения непрерывной шкалы времени?(Просим разъяснить причины при любом ответе.) | ДА − НЕТ |

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