|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/693** | | 15 октября 2014 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 одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 30 сентября 2014 года, Исследовательская комиссия одобрила текст проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Название и резюме проекта Рекомендации приводятся в Приложении к настоящему письму.

С учетом положений п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6 просим Государства-Члены проинформировать ‎секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 15 декабря 2014 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта той или иной Рекомендации, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении указанного выше предельного срока о результатах этой консультации будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденная Рекомендация будет опубликована в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/rec/R-REC-TF/en>).

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 проекта Рекомендации, упомянутой‎ в настоящем письме, сообщить эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: [http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/  
policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**: Название и резюме проекта Ре комендации

**Документ**: Документ 7/BL/12

Этот документ в электронном виде размещен по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-TF/en>.

**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

Название и резюме проекта Рекомендации, одобренной   
7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.374-5 Док. 7/BL/12

Передача сигналов стандартных частот и точного времени

Данное обновление включает, наряду с незначительными редакционными изменениями, упоминание в явном виде двух новых вводимых спутниковых навигационных систем – европейской системы Galileo и китайской системы BeiDou, а также полос частот, занимаемых службами этих систем, которые быстро приобретут такую же значимость для распространения сигналов времени и частоты, какую имеют системы, введенные в настоящее время.

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