|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/739** | | 29 июля 2015 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  – **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 20−21 июля 2015 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и 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. Названия и резюме проектов Рекомендаций 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 29 сентября 2015 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 утвержденные Рекомендации будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

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 проектов Рекомендаций, упомянутых‎ 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>.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 5/BL/22 и 5/BL/23

Эти документы в электронном виде доступны по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-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

Названия и резюме проектов Рекомендаций,  
одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[IMT.VISION] Док. 5/BL/22

Концепция IMT– "Основы и общие задачи будущего развития IMT   
на период до 2020 года и далее"

В данной Рекомендации подробно описаны основы будущего развития IMT на период до 2020 года и далее, в том числе разнообразные возможности, связанные с предусмотренными сценариями использования.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2012-1 Док. 5/BL/23

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)

Это изменение предназначено для того, чтобы обновлять перечисленные технологии наземного сегмента IMT-Advanced. Основные изменения включают добавление расширенных возможностей для набора технологий радиоинтерфейса LTE‑Advanced и некоторые вытекающие из этого изменения в описательных разделах текста, а также в глобальных основных спецификациях. Кроме того, в Приложении 1 обновлены справочные документы, касающиеся транспозиции.

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