|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA15/PLEN/14-R** |
| **5 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Арабские государства[[1]](#footnote-1) |
| предложения для работы ассамблеи радиосвязи |
| утверждение проекта новой рекомендации МСЭ-R m.1036-4 |
|  |

# 1 Введение

Председатель 5-й Исследовательской комиссии направил предлагаемый проект пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4 (Документ [5/1008](http://www.itu.int/md/R12-SG05-RP-1008/en) АР‑15) на утверждение Ассамблее радиосвязи. Своевременное наличие пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4 является необходимым условием разработки спецификаций и стандартов IMT и заблаговременного рассмотрения администрациями и региональными группами соответствующих планов размещения частот для каждой страны и Района. Данный проект пересмотра также касается ряда элементов пункта 1.2 повестки дня ВКР‑15 – рассмотреть результаты исследований МСЭ-R, касающихся использования полосы частот 694−790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1, в соответствии с Резолюцией **232 (ВКР-12)**, и принять надлежащие меры.

# 2 Базовая информация

В Рекомендации МСЭ‑R M.1036 содержатся планы размещения частот для реализации наземного сегмента IMT в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР). Своевременное наличие этих планов размещения частот имеет решающее значение для разработки спецификаций и стандартов и заблаговременного рассмотрения администрациями и региональными группами соответствующих планов размещения частот для каждой страны и Района. В Рекомендации МСЭ‑R M.1036 приводятся альтернативные варианты развертывания в зависимости от местных условий.

Масштабная работа по разработке проекта пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4 была проведена на нескольких собраниях РГ 5D.

На своем собрании в июне 2015 года РГ 5D решила представить проект пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4 ИК5 для одобрения (Документ [5/213](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0213/en)).

На своем собрании в июле 2015 года 5-я Исследовательская комиссия МСЭ‑R рассмотрела вопрос об одобрении проекта пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4 на основании результатов работы РГ 5D и других вкладов. Вместе с тем на собрании Исследовательская комиссия не достигла согласия относительно одобрения проекта новой Рекомендации. Ввиду этого, в соответствии с положением пункта *а)* раздела 10.2.1.2 Рекомендации МСЭ‑R 1-6, собрание ИК5 решило направить тексты Ассамблее радиосвязи.

# 3 Преимущества проекта новой Рекомендации МСЭ-R M.1036-4

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4 является результатом большой работы, проведенной в РГ 5D. Входящие в число его авторов администрации стран – членов СЕПТ, АСЭ и ASMG считают, что проект пересмотра достаточно проработан для утверждения, с учетом того, что он является результатом с трудом достигнутого компромисса между администрациями различных частей Района 1.

Утверждение данной Рекомендации предоставит альтернативные варианты администрациям, которые хотят использовать диапазон 700 МГц для подвижной службы в зависимости от местных условий, и поможет администрациям заблаговременно рассматривать соответствующие планы размещения частот для каждой страны и Района.

# 4 Предложение

Ассамблее радиосвязи предлагается утвердить проект пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.1036-4. Авторы настоящего вклада считают, что данный текст отражает баланс, с трудом достигнутый в РГ 5D.

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

1. Настоящий документ обсуждался и разрабатывался на 20‑м собрании Арабской группы по управлению использованием спектра в Рабате, Королевство Марокко (22–27 августа 2015 г.). Настоящее общее предложение арабских государств поддержали администрации следующих стран: Бахрейн (Королевство), Джибути (Республика), Египет (Арабская Республика), Иорданское Хашимитское Королевство, Кувейт (Государство), Ливан, Мавритания (Исламская Республика), Марокко (Королевство), Оман (Султанат), Палестина, Катар (Государство), Саудовская Аравия (Королевство), Судан (Республика), Тунис, Объединенные Арабские Эмираты. [↑](#footnote-ref-1)