|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/968** | 18 декабря 2020 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)****– Предлагаемое одобрение проекта одной новой и проекта одной пересмотренной Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |
|  |
|  |

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 3 декабря 2020 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1‑8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-8). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 18 февраля 2021 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 1/33(Rev.1) и 1/35(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG01-C/en>.

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1392-2 Док. 1/33(Rev.1)

Необходимые требования к системе контроля за использованием спектра в развивающихся странах

Цель настоящего пересмотра заключается в том, чтобы обновить данную Рекомендацию, а также учесть недавно опубликованные МСЭ-R Отчеты и Рекомендации, относящиеся к области контроля за использованием спектра.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[FS-ACC] Док. 1/35(Rev.1)

Процедура испытаний для определения точности измерения напряженности поля системой контроля излучений в диапазоне ОВЧ/УВЧ

Точность измерения напряженности поля системой контроля излучений является важным фактором для регуляторных органов и других структур, которые должны внедрять службы контроля излучений. Как правило, сравнивать различные системы затруднительно в силу ряда факторов, таких как архитектура системы, типовое использование/назначение, требования к габаритам, требования к монтажу и другие вопросы. Для упрощения проведения базового сравнения различных систем контроля и для оценки существующих систем контроля излучений на регулярной основе в настоящей Рекомендации представлено руководство по стандартным методам испытания системы контроля излучений на точность измерения напряженности поля и представления отчетов о результатах.

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