РЕЗОЛЮЦИя мсэ-R 11-6

Дальнейшая разработка системы управления использованием спектра для развивающихся стран

(1993-1995-1997-2003-2007-2015-2023)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*а)* что модернизированная система управления использованием спектра будет содержать изменения программного обеспечения к существующей Системе управления использованием спектра для развивающихся стран (SMS4DC) для поддержки и упрощения усовершенствованного управления и контроля за использованием спектра на национальном уровне, координации между администрациями, а также процедуры заявлений в Бюро радиосвязи (БР);

*b)* что SMS4DC разработана в Unicode в Бюро развития электросвязи (БРЭ) в тесном сотрудничестве с БР на основе технических спецификаций, составленных группой экспертов МСЭ‑R и МСЭ‑D;

*с)* что основой для элементов данных, используемых в SMS4DC, являлись соответствующие Рекомендации МСЭ‑R по управлению использованием спектра, в том числе предназначенные для целей заявления и координации;

*d)* что многие администрации успешно внедрили автоматизированные системы управления базами данных (СУБД) в процесс разработки, сбора и хранения своих национальных данных об управлении использованием спектра,

отмечая,

что при разработке данной системы принимаются во внимание Рекомендации МСЭ‑R по распространению радиоволн, глобальным картам и цифровым картам местности,

решает,

1 что эксперты 1-й Исследовательской комиссии и БР должны продолжать оказывать помощь в дальнейшей разработке SMS4DC в соответствии с решениями ВКР и соответствующими Рекомендациями, включая методы прогнозирования распространения радиоволн из Рекомендаций серии Р, Справочниками и Отчетами МСЭ‑R;

2 что БР должно продолжать оказывать помощь БРЭ при внедрении системы управления использованием спектра в различных странах путем участия экспертов 1-й Исследовательской комиссии и БР в соответствующих проектах повышения квалификации, таких как Академия МСЭ.