ВОПРОС МСЭ-R 222-3/3

Измерения и банки данных ионосферных характеристик и радиошума

(1990-1993-2000-2000-2009-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что измерения характеристик сигнала и ионосферы как среды распространения радиоволн необходимы для дальнейшего совершенствования методов прогнозирования распространения радиоволн,

b) что различные организации и учреждения ведут банки данных по измерениям ионосферных характеристик;

c) что где-либо в банках данных сбор результатов измерения характеристик сигналов, полезных для оценки процедур прогнозирования и др., может осуществляться не систематически,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

**1** Какие характеристики ионосферы, распространения сигналов через ионосферу или с ее помощью и радиошума подходят для включения в банки данных, которые ведет и разрабатывает 3‑я Исследовательская комиссия МСЭ-R.

**2** Какие процедуры сбора данных, анализа, стандартизации, составления и распространения лучше всего подходят для целей МСЭ-R?

далее решает,

**1** что 3-й Исследовательской комиссии следует разработать и поддерживать банки данных по измерениям ионосферного распространения, ионосферных характеристик и радиошума, определенных при ответе на этот Вопрос;

**2** что вышеуказанные исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2