ВОПРОС МСЭ-R 290/4

Средства спутникового радиовещания для предупреждения населения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях

(2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* природные катастрофы, связанные с землетрясениями и их последствиями, а также возможную роль радиосвязи в оказании помощи при бедствиях;

*b)* инициативу Генерального секретаря МСЭ, направленную на участие в глобальных усилиях по смягчению последствий возможных будущих бедствий;

*c)* общие аспекты электросвязи, связанные с такими бедствиями, включая, среди прочего, предсказание, обнаружение, оповещение и организацию работ по оказанию помощи;

*d)* существование в настоящее время многочисленных систем радиосвязи и наличие обширной базы оборудования;

*e)* необходимость обеспечения совместимости систем радиосвязи для предупреждения населения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях c существующими и будущими приемниками,

решает, что следует изучить следующие Вопросы

1 Какие системы спутникового радиовещания имеются для распространения информации и уведомления небольших или больших групп населения, возможно и за пределами национальных границ?

2 Какие полосы частот, присвоенные радиовещательной спутниковой службе, могут использоваться для распространения информации и уведомления небольших или больших групп населения, возможно и за пределами национальных границ?

3 Какое оборудование спутникового радиовещания можно в настоящее время использовать в случае масштабных бедствий?

4 Какие процедуры существуют в настоящее время для координации усилий операторов спутникового радиовещания на международном уровне?

5Какие действия в настоящее время предпринимают организации спутникового радиовещания во всем мире в ответ на крупные бедствия?

6Каковы технические требования к будущим спутниковым радиовещательным системам радиосвязи, которые должны применяться для предупреждения населения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях?

решает далее

1что результаты вышеуказанных исследований следует включить в соответствующие Рекомендации и/или Отчеты;

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2025 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Эту деятельность следует координировать с другими исследовательскими комиссиями, в частности со 2‑й Исследовательской комиссией МСЭ‑T и 2‑й Исследовательской комиссией МСЭ‑D.

Категория: S1