ВОПРОС МСЭ-R 118-1/6

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

(2005-2007)

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, а также имеющихся и будущих приемников;

*f)* необходимость разработки программ работы в 6‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑R при подготовке отчетов и рекомендаций по этому вопросу,

решает, что следует изучить следующий Вопрос:

1 Какие системы радиосвязи используются для обнаружения потенциальных бедствий, оповещения об опасности и поддержки действий по оказанию помощи?

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

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

4 Какое радиовещательное и спутниковое радиовещательное оборудование можно в настоящее время использовать в случае масштабных бедствий?

5 Какие процедуры существуют в настоящее время для координации усилий секторов радиовещания и спутникового радиовещания на международном уровне?

6Какие действия в настоящее время предпринимают радиовещательные службы во всем мире в ответ на крупные бедствия?

7Каковы технические требования к будущим широковещательным системам радиосвязи, которые должны применяться для предупреждения населения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях?

решает далее,

1 что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в отчет(ы) и/или в рекомендацию(и);

2 что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2027 году.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – 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: S2