вопрос мсэ-r 249/7

Информация о времени и частоте, предоставляемая "усовершенствованной" системой дальней навигации (LOng Range Aid to Navigation) (eLORAN)

(2009)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в некоторых странах система eLORAN является главным резервным инструментом Глобальной системы определения местоположения, используемым для определения местоположения, навигации и измерения времени (PNT);

*b)* что система LORAN имеется во многих районах мира;

*c)* что система eLORAN будет источником информации о точном времени и частоте;

*d)* что, возможно, вскоре получит широкое распространение пользовательское оборудование, предназначенное для пользователей сигналов времени и частоты,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

**1** Каково географическое покрытие при использовании сигналов времени и частоты системы eLORAN?

**2** Может ли система eLORAN обеспечивать аналогичный резерв пользователям других услуг Глобальной спутниковой навигационной системы (ГСНС)?

**3** Каково качество сигналов времени и частоты системы eLORAN?

**4** Будет ли прослеживаться связь информации о времени и частоте, предоставляемая системой eLORAN, с национальными институтами метрологии и всемирным координированным временем (UTC)?

решает далее,

**1** что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

**2** что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2