|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 11 к Документу 149-R** | |
|  | | **30 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Таиланд | | | |
| предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.11 повестки дня | | | |

1.11в соответствии с Резолюцией **361 (Пересм. ВКР‑19),** рассмотреть возможные регламентарные меры для поддержки модернизации Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ) и внедрения электронной навигации;

Вопрос C

NOC THA/149A11/1#1776

**СТАТЬИ**

NOC THA/149A11/2#1777

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

SUP THA/149A11/3#1778

РЕЗОЛЮЦИЯ 361 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)

Рассмотрение возможных регламентарных мер для поддержки модернизации Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности и внедрения электронной навигации

**Основания**: Выбранный метод отражает обеспокоенность по поводу неопределенности в отношении диапазона частот для новых спутниковых систем ГМСББ. В соответствии со Статьями **9** и **11** Регламента радиосвязи координация и заявление новых предложенных служб безопасности системы ГМСББ должны быть завершены для обеспечения совместного использования частот и совместимости между новыми и существующими системами.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_