|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 3 к Документу 65(Add.11)-R** | |
|  | | **30 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения европейских стран | | | |
| 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;

Часть C: Введение дополнительных спутниковых систем в Глобальную морскую систему для случаев бедствия и обеспечения безопасности

Введение

В Резолюции **361 (Пересм. ВКР-19)** содержится решение *предложить Всемирной конференции радиосвязи 2023 год*а

3 рассмотреть регламентарные положения, если таковые имеются, на основе результатов исследований МСЭ-R, упомянутых в разделе *предлагает Сектору радиосвязи МСЭ*, ниже, в целях содействия внедрению дополнительных спутниковых систем в ГМСББ,

СЕПТ не поддерживает включение региональной спутниковой системы BeiDou в Регламент радиосвязи как части ГМСББ, даже несмотря на то, что Международная морская организация (ИМО) признала Систему передачи сообщений BeiDou поставщиком услуг для ГМБСС. Причинами тому являются необоснованность потребности в спектре, несовместимость с текущим использованием полос частот 1610−1626,5 МГц и 2483,5−2500 МГц, в которых предполагается эксплуатировать систему BeiDou, и непроведение координации частот с другими системами подвижной спутниковой службы (ПСС), работающими в этих полосах частот.

Предложения

NOC EUR/65A11A3/1#1776

**СТАТЬИ**

NOC EUR/65A11A3/2#1777

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

MOD EUR/65A11A3/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 361 (ПЕРЕСМ. ВКР‑23)

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

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

решает предложить Всемирной конференции радиосвязи 2023 года

...

...

**Основания**: Объем спектра, запрошенного оператором спутниковой системы в целях интеграции в ГМСББ, необоснован. В ходе этого исследовательского цикла ими не было представлено никаких исследований потребностей в спектре. Спектр, на который претендует оператор спутниковой системы (в которой работают три спутника ГСО) перекрывается в обоих направлениях (Земля‑космос, космос-Земля) с частотами системы НГСО ПСС, заявленной в рамках заявок на регистрацию HIBLEO-4 и HIBLEO-X и успешно функционирующей на глобальной основе с 1998 года. Он также частично перекрывается в направлении вверх со спектром системы НГСО, работающей в соответствии с заявкой на регистрацию HIBLEO-2. Спутниковая сеть, предлагаемая для внедрения в ГМСББ, несовместима с текущим использованием полос частот 1610−1626,5 МГц и 2483,5−2500 МГц. Координация частот системы ГСО ПСС с существующими глобальными системами НГСО ПСС, имеющими более высокий приоритет по дате, не завершена и, судя по всему, вряд ли будет завершена. В силу этих причин, даже несмотря на то, что ИМО признала данную систему поставщиком услуг для ГМСББ, предлагается не включать эту систему в Регламент радиосвязи, применив на этой ВКР метод NOC.

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