|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3к Документу 44(Add.11)-R** |
|  | **13 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| 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**

Предложения

NOC IAP/44A11A3/1#1776

**СТАТЬИ**

NOC IAP/44A11A3/2#1777

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Основания**: Условия внесения изменений в пункт 3 раздела *решает* не выполнены.
1 Несмотря на признание ИМО, необходимо выполнить незавершенные вопросы внедрения, необходимые для начала предоставления услуг ГМСББ, включая координацию частот геостационарной спутниковой сети-кандидата. Согласно Резолюции **361 (Пересм. ВКР-19)**, координация частот заявляющей администрацией, которая находится в сфере ведения МСЭ, должна быть завершена до ВКР-23.

 Среди остающихся вопросов внедрения, которые должен решить оператор геостационарной спутниковой сети-кандидата, – завершение необходимых регламентарных процедур для обеспечения доступности и полной защиты спектра, который в рамках этой системы предлагается использовать для ГМСББ. Это включает решение вопроса координации частот с другими системами в соответствии со Статьей **9** Регламента радиосвязи до того, как оператор геостационарной спутниковой сети-кандидата может начать предоставление услуг ГМСББ. Таким образом, он должен завершить координацию со спутниковыми системами HIBLEO-2, HIBLEO-X и HIBLEO‑4.

2 Потребности в спектре для новой системы ГМСББ не определены. В пункте 3 раздела *решает* Резолюции **361** МСЭ-R предлагается, среди прочего, определить потребности в спектре для новой спутниковой системы ГМСББ, однако это не было сделано.

3 Координация частот в соответствии со Статьей **9** Регламента радиосвязи не завершена. Без успешного проведения координации предлагаемой системы не обеспечивается ее защита. Положения Статьи **9** Регламента радиосвязи требуют завершения координации для обеспечения какой-либо степени защиты от вредных помех для спутниковой системы ГМСББ со стороны существующих спутниковых систем ПСС с более высоким приоритетом, работающих в тех же полосах частот. Администрация, ответственная за предлагаемую дополнительную спутниковую систему ГМСББ, не завершила успешно процедуру координации спутников в соответствии со Статьей **9** РР, и, следовательно, предлагаемая сеть не имеет права на защиту от вредных помех. Кроме того, в случае вредных помех другим заявленным спутниковым сетям, работающим в рассматриваемых полосах частот, от ГМСББ потребуется немедленно прекратить работу своих служб, и она не сможет оказывать услуги своим пользователям в рассматриваемых полосах частот.

SUP IAP/44A11A3/3#1773

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**: В связи с результатами исследований в соответствии с пунктом 3 раздела *решает* Резолюции **361 (Пересм. ВКР-19)** настоящую Резолюцию предлагается исключить в отношении пункта 3 раздела *решает* Резолюции **361 (Пересм. ВКР-19)**.

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