|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10к Документу 16-R** |
|  | **8 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.10 повестки дня |

1.10 рассмотреть потребности в спектре и регламентарные положения для внедрения и использования Глобальной системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности полетов воздушных судов (GADSS) в соответствии с Резолюцией **426 (ВКР-15)**;

Введение

Международная организация гражданской авиации (ИКАО) определила концепцию эксплуатации (ConOps) для поддержки развития глобальной системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности полетов воздушных судов (GADSS).

ConOps содержит основанные на технических характеристиках требования, которые могут быть использованы для разработки ИКАО подробных положений, реализующих различные функции GADSS.

В концепции эксплуатации GADSS не указываются конкретные системы, которые предлагаются для участия в GADSS.

СЕПТ предлагает не вносить изменения в Статью **5** Регламента радиосвязи и исключить Резолюцию **426 (ВКР-15)**, поскольку дальнейшие исследования не предполагаются.

Глава VII РР "Связь в случаях бедствия и для обеспечения безопасности" содержит информацию только о Глобальной морской системе для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ). Предлагается добавить в эту главу информацию о GADSS.

Предложения

NOC EUR/16A10/1#50343

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

**Основания**: Учитывая ConOps 6.0 GADSS, внесение изменений в Статью **5** Регламента радиосвязи не требуется. Потребности в спектре для реализации системы GADSS отражены в Отчете МСЭ-R М.2436-0 "Глобальная система аварийного оповещения и обеспечения безопасности полетов воздушных судов", в котором показано, что для реализации GADSS отсутствует необходимость распределения воздушным службам дополнительных спектральных ресурсов.

СТАТЬЯ 30

Общие положения

Раздел I – Введение

MOD EUR/16A10/2

30.1 § 1 В настоящей Главе содержатся положения, касающиеся эксплуатации Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ), в отношении которой функциональные требования, системные элементы и требования, предъявляемые к оснащению оборудованием, изложены в Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС), 1974 года, с поправками. Настоящая Глава содержит также положения, касающиеся установления связи в случае бедствия, срочности и обеспечения безопасности посредством радиотелефонии на частоте 156,8 МГц (ОВЧ канал 16). В дополнение к ГМСББ, функциональные требования в отношении глобальной системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности полетов воздушных судов (GADSS) приведены в Приложениях к Конвенции о международной гражданской авиации, с поправками.     (ВКР-19)

**Основания**: Информировать о GADSS, которая была разработана и описана ИКАО.

SUP EUR/16A10/3#50342

РЕЗОЛЮЦИЯ 426 (ВКР-15)

Исследования потребностей в спектре и регламентарных положений
для внедрения и использования Глобальной системы оповещения
о бедствии и обеспечения безопасности полетов воздушных судов

**Основания**: Дальнейшие исследования в рамках Резолюции **426 (ВКР-15)** не предполагаются.

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