

**Европейский региональный план обеспечения безопасности полетов (RASP) 2023–2025**  
 Действия по обеспечению безопасности полетов. Системная безопасность полетов

EUR.SPT.0100		Создание гармонизированных систем сбора и обработки данных по безопасности полетов (ССОББ) на государственном уровне	
Разработка национальных SDCPS и механизма обмена данными по безопасности полетов, позволяющего принимать решения на основе данных и собирать, обмениваться и анализировать региональные данные.			
Решение должно основываться на таксономии ADREP и использовать существующие решения, доступные в регионе, включая ECCAIRS 2.0, Европейский центральный репозиторий (ECR) и т. д.			
Статус	новое		
Ссылка(и)	Приложение 19 ИКАО, Глава 5 и Приложение 3		
Зависимости	цель 3 ГППП		
	EUR.RMT.0002		
	IE-REST/TS/03 «Создание и внедрение эффективных обязательных и добровольных систем отчетности о происшествиях, связанных с безопасностью полетов, в государствах и отрасли»"		
Соответствующие заинтересованные стороны	Управление гражданской авиации, участники отрасли, региональный офис		
Ответственные стороны	Государства региона EUR ИКАО, проектная группа		
ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ			
Результат(ы)			Сроки
Разработать руководящие материалы по типовому регулированию для сбора, хранения, агрегации и анализа данных о безопасности полетов и информации о безопасности полетов на государственном уровне			2023
разработать предложение по созданию регионального механизма обмена данными о безопасности полетов для государств, не являющихся членами EASA			2023
Шаблон соглашения об уровне защиты и условиях при обмене данными/информацией о безопасности полетов.			2024
Предлагаемое техническое решение для развертывания SDCPS			2024
Необходимое обучение для ИТ-персонала и персонала по безопасности полетов			2024
Развертывание национальных SDCPS на основе руководящих материалов, предложенных проектной группой. Реализовать пилотный проект с ограниченным числом государств			2025
ИЗМЕНЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИЕЙ			
n/a			
МОНИТОРИНГ			
Действия по мониторингу			Сопутствующие SPI
n/a			n/a