

EUR.RMT.0072	Технические требования и эксплуатационные правила проектирования структуры воздушного пространства, включая разработку схем полетов
---------------------	--

Разработка необходимых организационных и технических требований к проектированию структуры воздушного пространства. По сути, задача состоит в том, чтобы установить требования к разработке схем полетов и маршрутов ОВД, поддержать выполнение операций на основе РВН и оценить необходимость их распространения в других структурах воздушного пространства и при разработке схем полетов. Это будет включать анализ необходимости включения процедур проектирования структуры воздушного пространства в систему сертификации средств ATM/ANS.

Статус	текущее
Ссылка(и)	регламент (ЕС) 2018/1048 от 18/07/2018 генеральный план ОрВД, уровень 3 – план (2019): NAV03.1 – RNAV1 в операциях ТМА генеральный план ОрВД, уровень 3 – план (2019): NAV03.2 – RNP1 в операциях ТМА генеральный план ОрВД, уровень 3 – план (2019): NAV10 – схемы захода на посадку по RNP на ВПП, оборудованных для точного захода на посадку
Зависимости	цель 2 ГПБП цель 6 ГПБП EPAS RMT.0445
Соответствующие заинтересованные стороны	ВГА, обладатели СЭ в соответствии с Приложением 6 ИКАО, поставщики аэронавигационного обслуживания в соответствии с Приложением 11 ИКАО, эксплуатанты сертифицированных аэродромов в соответствии с томом I Приложения 14 ИКАО
Ответственные стороны	государства/EASA
ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
Результат(ы)	Сроки
Действующая нормативно-правовая база	IV квартал 2023 г.
ИЗМЕНЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИЕЙ	
Дополнительно продлены сроки	
МОНИТОРИНГ	
Действия по мониторингу	Сопутствующие SPI
n/a	n/a