



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

28 октября 2016 г.

№ 8201п-П9

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

по скоординированному внедрению единого стандарта системы автоматического наблюдения за магистральными воздушными судами и воздушными судами авиации общего назначения с использованием российских технологий, в том числе технологий глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1.	Доклад в Правительство Российской Федерации по скоординированному внедрению единого стандарта системы автоматического наблюдения за гражданскими воздушными судами с использованием российских технологий, а также по оснащению таких воздушных судов элементами системы автоматического наблюдения, предусмотрев возможность использования многопозиционных систем наблюдения и создания на этой основе общей с ЕС ОрВД информационно-телекоммуникационной среды	июнь 2017 г.	Минтранс России Минобороны России Минпромторг России Госкорпорация "Роскосмос"

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
2.	Выполнение научно-исследовательской работы по теме: "Разработка облика перспективной многопозиционной системы наблюдения на основе единого стандарта системы автоматического зависящего наблюдения"	декабрь 2016 г.	Минтранс России
3.	Утверждение требований к организации наблюдения за использованием воздушного пространства, необходимых для внедрения единого стандарта системы автоматического зависящего наблюдения за воздушными судами	декабрь 2016 г.	Минтранс России Росавиация
4.	Представление предложений по внесению изменений в инвестиционную программу ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" Рабочей группе по развитию Аэронавигационной системы России при Правительственной комиссии по транспорту с целью дополнения ее подпрограммой внедрения средств вещательного автоматического зависящего наблюдения и многопозиционных систем наблюдения на основе единого стандарта автоматического зависящего наблюдения	декабрь 2016 г.	Минтранс России Росавиация
5.	Разработка и представление на утверждение Правительственной комиссии по транспорту Стратегии развития аэронавигационной системы Российской Федерации до 2030 года с учетом внедрения единого стандарта системы автоматического зависящего наблюдения, развития на его основе многопозиционных систем наблюдения и создания общей информационно-телекоммуникационной среды	июнь 2017 г.	Минтранс России Росавиация



№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные исполнители
6.	<p>Разработка и представление на утверждение Правительственной комиссии по транспорту Аэронавигационного плана Российской Федерации с учетом внедрения единого стандарта системы автоматического независимого наблюдения, развития на его основе многопозиционных систем наблюдения и создания общей информационно-телекоммуникационной среды</p>	<p>март 2018 г.</p>	<p>Минтранс России Минобороны России Росавиация</p>

