



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА  
(РОСТРАНСНАДЗОР)**

**П Р И К А З**

*26 февраля 2016г.*

Москва

№ *СС-178 фс*

**О Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ  
Федеральной службы по надзору в сфере транспорта на 2016 год**

В соответствии с протоколом заседания Научно-технического совета Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от 02 февраля 2016 г. № 1 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Федеральной службы по надзору в сфере транспорта на 2016 год.

2. Контрактной службе Федеральной службы по надзору в сфере транспорта обеспечить проведение конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ установленным порядком.

3. Признать утратившими силу пункты 2 и 3 Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Федеральной службы по надзору в сфере транспорта на 2015 год, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от 21 мая 2015 г. № АК-513фс «О Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Федеральной службы по надзору в сфере транспорта на 2015 год».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя

С.Н. Сарицкий

УТВЕРЖДЕН

приказом Ространснадзора от № 12.02.2016 № 11-178

**План  
научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ  
Федеральной службы по надзору в сфере транспорта на 2016 год**

№ п/п	Наименование НИОКР	Срок выполнения		Стоимость работ, (руб.)		Цели и задачи Ространснадзора, на реализацию которых направлен конечный результат НИОКР	Необходимость патентования результата (+/-)	Профильный заказчик
		Начало	Окончание	Всего	2016 год			
1	Разработка концепции риск-ориентированной модели реализации контрольно-надзорных функций и полномочий Ространснадзора	Март 2016	Декабрь 2016	3 983 000,0	3 983 000,0	Введение дифференцированного подхода к проведению контрольных мероприятий. Повышение эффективности исполнения контрольно-надзорных функций с точки зрения соотношения затрат на их осуществления и качества их реализации		Финансовое управление
2	Актуализация системных решений и требований к аппаратно-программной платформе ЕИАС на основе единых стандартов хранения и обработки информации (системный проект)	Март 2016	Декабрь 2016	4 563 400,0	4 563 400,0	Оптимизация информационной технологической модели построения ЕИАС на основе современных системных и типовых проектных решений, повышение эффективности функционирования ЕИАС за счёт сокращения сроков создания и снижения затрат на всех этапах жизненного цикла входящих в её состав информационных систем		Финансовое управление
<b>ИТОГО по НИОКР</b>					<b>8 546 400,00</b>			