



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

ПРОТОКОЛ

**заседания президиума Научно-технического совета
Министерства транспорта Российской Федерации**

Москва

11 августа 2022 г. № РБ-68

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
Заместитель Министра транспорта Российской Федерации
Д.В. БАКАНОВ

Члены президиума Научно-технического совета Министерства транспорта Российской Федерации

– Д.С. Зверев, В.О. Иванов, И.П. Чалик, А.А. Демьянов, А.А. Климов, А.В. Карлов, В.В. Ключев, Д.А. Киселева, С.А. Петрова, А.А. Сапетко, Д.М. Скачков, С.Ю. Семенов, А.А. Федорчук, А.В. Шилов.

Об утверждении Плана научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ Минтранса России на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

(Баканов, Зверев, Иванов, Чалик, Демьянов)

1. Принять к сведению информацию председателя президиума Научно-технического совета Министерства транспорта Российской Федерации – заместителя Министра транспорта Российской Федерации Д.В. Баканова об актуализации Плана научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских

работ Минтранса России на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Утвердить План научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ Минтранса России на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.

3. Департаменту цифрового развития (Д.М. Скачков), Департаментам-инициаторам закупок при проведении закупок обеспечить контроль исполнения государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ, а также контроль соответствия результатов научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ требованиям законодательства Российской Федерации.

Председатель президиума



Д.В. Баканов

Секретарь президиума



Д.М. Скачков

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра транспорта
Российской Федерации



Д.В. Баканов

ПЛАН

научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ Министерства транспорта Российской Федерации на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов в целях реализации ведомственного проекта «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений» в рамках государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

№	Наименование тематики научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Планируемые сроки выполнения работ	
		срок размещения заказа	срок исполнения контракта
1	2	3	4
Департамент государственной политики в области морского и внутреннего водного транспорта			
1	Разработка методики оценки функциональных свойств систем автономного судовождения	III квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.
2	Научно обоснованные предложения по регулированию безопасности перевозок опасных грузов на морском и внутреннем водном транспорте	III квартал 2022 г.	IV квартал 2022 г.

3	Разработка научно-практических рекомендаций по осуществлению бункеровки на основе риск-ориентированного подхода с учетом ужесточения мировых требований по экологии и декарбонизации судового топлива	III квартал 2022 г.	IV квартал 2022 г.
4	Подготовка обоснованных предложений по совершенствованию законодательного регулирования функционирования режима «Российский международный реестр судов»	III квартал 2022 г.	IV квартал 2022 г.
Департамент финансов			
5	Методологическое и экспертно-аналитическое сопровождение процессов планирования и принятия управленческих решений в сфере транспортного комплекса	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
Департамент стратегического развития			
6	Научно обоснованные предложения по параметрам развития транспортного комплекса на среднесрочную перспективу	III квартал 2022 г.	IV квартал 2024 г.
7	Разработка научно обоснованных предложений по декарбонизации транспортного комплекса и повышению его энергоэффективности в условиях обеспечения растущей мобильности населения и сохранения грузопотоков	III квартал 2022 г.	III квартал 2023 г.
Департамент государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта			
8	Разработка научно обоснованных предложений по нормативному регулированию использования устройства контроля и поддержания состояния работоспособности водителя транспортного средства	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
9	Разработка научно обоснованных предложений по созданию федеральной системы комплексной оценки качества и безопасности услуг в сфере пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	III квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.
10	Разработка научно обоснованных подходов к реализации комплексной программы модернизации и развития общественного транспорта в субъектах Российской Федерации	III квартал 2022 г.	II квартал 2023 г.
11	Разработка научно обоснованных предложений по обеспечению безопасности дорожного движения при использовании средств индивидуальной мобильности в субъектах Российской Федерации	III квартал 2022 г.	III квартал 2023 г.

12	Разработка научно обоснованных предложений по осуществлению грузовых операций (перегрузки) и (или) переезды в специально установленных местах с использованием таможенной и терминальной инфраструктуры	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
Административный департамент			
13	Разработка научно обоснованной концепции формирования кадрового обеспечения беспилотных авиационных систем на основе гармонизации требований профессиональных и образовательных стандартов с возможностью реализации индивидуальных траекторий обучения	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
Департамент цифрового развития			
14	Разработка научно-обоснованных предложений по созданию комплексной системы оценки угроз безопасности информации, обрабатываемой в системах высокоавтоматизированных транспортных средств, стандартов для подсистем, обеспечивающих принятие решений в системах высокоавтоматизированных транспортных средств	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
15	Исследование возможностей и путей создания высокоэффективного механизма реализации отраслевой политики импортозамещения цифровых продуктов и решений на транспортном комплексе Российской Федерации	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
16	Разработка научно-обоснованных предложений по повышению обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры транспортного комплекса	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
17	Разработка научно обоснованных предложений по уникальной идентификации и штриховому кодированию транспортных упаковок на всех этапах транспортирования грузов (использование уникального серийного кода транспортной упаковки, позволяющего всем участникам доставки товаров на всем ее протяжении использовать простое стандартное средство слежения за грузом)	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
18	Разработка научно обоснованных предложений по использованию технологии геолокации в бесконтактной оплате проезда и создание прототипа системы бесконтактной оплаты проезда	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
19	Разработка научно обоснованных предложений по созданию информационной системы «Российский транспорт»	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
20	Разработка научно обоснованных предложений по установлению требований к дорожно-транспортной инфраструктуре, необходимой для обеспечения безопасного движения высокоавтоматизированного транспортного средства, и порядка взаимодействия высокоавтоматизированного транспортного средства с указанной инфраструктурой	III квартал 2022 г.	II квартал 2023 г.

21	Разработка научно обоснованных предложений по актуализации стратегических приоритетов цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации и концепциям реализации приоритетных проектов в 2022-2024 гг.	III квартал 2022 г.	I квартал 2023 г.
22	Разработка научно-практических рекомендаций по нормативному правовому регулированию эксплуатации ВАС	II квартал 2023 г.	III квартал 2023 г.