

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

А. Дворкович

28 сентября 2015 г.
№ 6523п-П9

П Л А Н

мероприятий ("дорожная карта"), по расширению применения инновационных технологий, материалов, в том числе битумов, и конструкций

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
1.	Подготовка предложений по внесению изменений в нормативно-правовую базу Российской Федерации в части обеспечения применения инновационных технологий и материалов в дорожном хозяйстве с учетом: - законодательной проработки принципов и критериев определения инновационности продукции; - разработки механизма подготовки, внедрения и мониторинга инновационных технологий, в том числе в части определения	Минтранс России, Минстрой России, Росстандарт, Росавтодор, ГК "Автодор", ООО "УК "РОСНАНО", МАДИ, СИБАДИ, МИИТ, ПГУПС	IV квартал 2015 г.	Подготовка предложений, направленных на создание условий для внедрения и широкого применения инновационных технологий и материалов в дорожном хозяйстве, и их согласование с

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
	<p>финансовых затрат, необходимых для разработки инновационной продукции, и соответствующего порядка финансирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательной проработки порядка стимулирования, поощрения всех участников процесса инновационной деятельности; - разработки механизма обновления и совершенствования лабораторной базы, включая вопросы финансирования, в том числе предусматривающие затраты на лизинг научного оборудования. 			федеральными органами исполнительной власти.
2.	Анализ нормативно-технических документов в сфере дорожного хозяйства на предмет выявления ограничений применения инновационных материалов и технологий с учетом требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" и его доказательной базы.	Минтранс России Росавтодор, ГК "Автодор", ФАУ "РОСДОРНИИ"	III квартал 2016 г. далее ежегодно	Соответствующие нормативные правовые акты и их согласование с федеральными органами исполнительной власти.
3.	Анализ практики применения инновационных материалов, технологий и конструкций с последующим созданием открытого банка данных, включающего в себя:	<p>Минтранс России, Росавтодор, ГК "Автодор", ФАУ "РОСДОРНИИ", МАДИ, СИБАДИ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - базу данных нормативных и методических документов по классификации и применению 	IV квартал 2016 г. далее ежегодно	<p>Совершенствование нормативно-технической базы в сфере дорожного хозяйства.</p> <p>Отраслевой банк данных.</p> <p>Повышение уровня информационного обеспечения в области накопленного опыта</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
	<p>инновационных технологий, материалов и механизмов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуализируемую отраслевую базу данных наилучших доступных прогрессивных технологий, в том числе с учетом зарубежных инновационных разработок; - пополняемый перечень научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - актуализируемую отраслевую базу данных, отражающую динамику изменения показателей технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния дорог, безопасности дорожного движения, межремонтных сроков и стоимости дорожных работ на участках дорог, построенных (реконструированных) и отремонтированных с применением различного вида инновационных материалов, механизмов и технологий; - справочно-информационный фонд переводов зарубежных периодических изданий с приоритетным анализом публикаций о прогрессивных технологиях; - создание и наполнение отраслевой базы патентного сопровождения внедрения инноваций в дорожном хозяйстве. 	МИИТ, ПГУПС		внедрения прогрессивных технологий.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
4.	Актуализация Руководства по оценке экономической эффективности использования в дорожном хозяйстве инноваций и достижений научно-технического прогресса, разработка новых методов обоснования экономической эффективности внедрения инноваций в дорожном хозяйстве с последующей разработкой нового программного комплекса для автоматизации расчетов экономической эффективности при применении новых технологий в дорожном хозяйстве (взамен программы "Effect").	Росавтодор, ГК "Автодор", ФАУ "РОСДОРНИИ"	IV квартал 2016 г. далее раз в три года	Методические рекомендации по оценке экономической эффективности использования в дорожном хозяйстве инноваций и достижений научно- технического прогресса.
5.	Актуализация программы инновационного развития Государственной компании "Российские автомобильные дороги" на период 2012 - 2019 годов.	ГК "Автодор"	II квартал 2016 г.	Создание фундаментальной базы для ускорения внедрения и широкого применения инновационных технологий и материалов в дорожном хозяйстве.
6.	Актуализация стратегии развития инновационной деятельности Федерального дорожного агентства.	Росавтодор	I квартал 2016 г.	
7.	Создание системы опытно-экспериментальных полигонов, включая эталонные участки автомобильных дорог в различных дорожно-климатических зонах	Росавтодор, ГК "Автодор", ФАУ "РОСДОРНИИ", Ассоциация "РАДОР",	IV квартал 2018 г.	Полигоны, включая эталонные участки автомобильных дорог в различных дорожно-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
	<p>Российской Федерации, в том числе при строительстве Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области, для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытно-экспериментального внедрения новых технологий в дорожном хозяйстве; - проработки технологии строительства и мониторинга состояния инновационных технологий и материалов в области дорожно-мостового строительства для дальнейшего отечественного нормативного обеспечения в условиях его отсутствия; - наблюдений за состоянием земляного полотна автомобильных дорог, в том числе за его водно-тепловым режимом. 	МАДИ, СИБАДИ, МИИТ, ПГУПС		климатических зонах Российской Федерации.
8.	Организация специальных курсов по освещению современных достижений в области дорожно-мостового строительства с приглашением ведущих зарубежных и отечественных специалистов и организация стажировки в авторитетных зарубежных научных центрах и фирмах.	Минтранс России, Росавтодор, ГК "Автодор", ФАУ "РОСДОРНИИ"	IV квартал 2017 г.	Обеспечение внедрения отечественных инновационных разработок и материалов и передача новых технологий.