



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Министра транспорта
Российской Федерации

А.С. Цыденов
«30» сентября 2015 года

ПРОТОКОЛ

Заседания Рабочей группы по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе под председательством заместителя Министра транспорта Российской Федерации – руководителя Рабочей группы А.С. Цыденова

30 сентября 2015 г.

Москва

№ АЦ - 132

Присутствовали:

Члены Рабочей группы:

А.К. Семёнов, А.В. Славущкий,
Е.А. Носов, Д.В. Петрова

Приглашенные:

От Минтранса России:

С.И. Убугунов, О.Б. Козлов, А.М. Дячук,
И.А. Ключников

От Росжелдора:

И.В. Мицук

От Росавиации:

Н.М. Лыгалов

От Росавтодора:

В.Б. Кургузов

От Росморречфлота:

К.В. Кладов

От Ространснадзора:

А.И. Панкратов

От ФКУ «Ространсмодернизация»:

А.Г. Романов

От МГУПС МИИТ:

Т.В. Шепитько

От ФАС России:

З.С. Мальсагов

От ОАО «РЖД»:

В.В. Моисеенко, А.В. Миславский,
В.В. Втюрина

От ФГУП «Росморпорт»:	В.М. Кирюшин, Е.М. Евсеенкова, С.М. Моисеева
От Государственной Компании «Автодор»:	С.В. Ильин
От ЗАО «Пултрузионные технологии»:	А.Г. Жириков
От ООО «ЭкоКаскадИнвест»:	А.С. Кочетов
От ООО «Малленом Системс»:	В.А. Царев
От ООО «КомплектПоставка»:	А.С. Рожанков
От ОАО МТЗ ТРАНСМАШ:	С.А. Популовский, П.М. Тагиев, С.И. Тимков
АО «ПМСОФТ»:	С.В. Садовников, С.В. Дубовенко, Д.А. Маркина

I. О государственных закупках инновационных видов продукции, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе федеральными агентствами и компаниями с государственным участием, находящихся в ведении Минтранса России за 2015 год: текущее состояние и основные проблемы, возникающие при организации закупок инновационной продукции

(А.С. Цыденов, А.К. Семенов, В.В. Моисеенко, В.Б. Кургузов, И.В. Мищук, К.В. Кладов, Н.М. Лыгалов, С.В. Ильин, В.М. Кирюшин)

Приняли к сведению информацию:

1. Федерального дорожного агентства (В.Б. Кургузов):

- о ежегодном внедрении подведомственными Росавтодору организациями инновационных технологий более чем на 600 участках освоения инноваций;
- об организации Росавтодором мониторинга внедрения инновационных технологий, осуществляемого ФКУ «Росдортехнология»;
- о функционировании разработанной Росавтодором автоматизированной системы управления ««Автоматизированная система учета, мониторинга и контроля внедрения инноваций» в которой сгенерирована отчетная информация по всем участкам внедрения инновационных технологий, в том числе информация авторского надзора и строительного контроля;

- о закупках инновационных технологий из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе, в том числе:

- 1) светодиодных систем освещения;
- 2) конструкций из композиционных материалов;
- 3) технологии использования сероасфальтобетонов в конструкции дорожных одежд;

- об актуализации Росавтодором стратегических документов инновационного развития.

2. Федерального агентства железнодорожного транспорта (И.В. Мицук) о закупках подведомственными университетами инновационной продукции в рамках программы ресурсосбережения.

3. Федерального агентства морского и речного транспорта (К.В. Кладов) о закупках инновационных технологий, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе.

4. Федерального агентства воздушного транспорта (Н.М. Лыгалов) о внедрении в рамках капитальных вложений и разработки проектной документации светодиодных источников освещения и георешеток.

5. ОАО «РЖД» (В.В. Моисеенко):

- о сохранении темпов закупок ОАО «РЖД» в 2015 году инновационной продукции на уровне 2014 года;

- о закупках ОАО «РЖД» систем энергоэффективного освещения на общую сумму 538 млн. руб., в том числе светодиодных светильников на сумму 400 млн. руб.;

- о разработке и утверждении в ОАО «РЖД» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» внутреннего положения о закупке товаров, работ и услуг;

- о разработке в ОАО «РЖД» стандарта «Требования к закупке инновационной продукции», а также Методики отнесения продукции к инновационной;

- о формировании в ОАО «РЖД» Плана закупки инновационной продукции.

6. Государственной компании «Автодор» (С.В. Ильин) о применении на объектах Государственной компании «Автодор» в 2015 году инновационных видов продукции из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе, в том числе:

1) Освещение объектов транспортной инфраструктуры на базе светодиодных светильников;

2) Технология строительства малых мостов, пешеходных переходов, элементов обустройства дорог, искусственных сооружений, опор освещения и опор технических средств организации дорожного движения из композитных материалов;

3) Технология пропитки асфальтобетона, представляющая микробитумополимерную однокомпонентную композицию для предотвращения термоокислительного старения асфальтобетона и возникновения эрозии;

4) Система несъемной опалубки, предназначенной для возведения вертикальных строительных конструкций, результатом применения которой является создание конструкций быстрого монтажа и существенного снижения затрат по сравнению с традиционными технологиями капитального строительства;

5) Интеллектуальная система оценки дорожной обстановки и возникающих рисков при дорожном движении, основанной на оптическом распознавании объектов, предназначенной для информирования водителя автомобиля;

6) 4D-технологии визуального моделирования организации строительства, реконструкции и модернизации объектов в транспортном комплексе на основе разработки визуальной модели технологического графика производства работ, увязанной с 3-х-мерной моделью объекта, а также включающей в себя комплекс мероприятий на строительной площадке;

7) Технология строительства дорожного покрытия из крупногабаритных предварительно напряженных железобетонных плит, стянутых стальными канатами;

- 8) Базальтовая геосетка при армировании грунта для стабилизации основания;
- 9) Высокоэффективный утеплитель из экструдированного пенополистирола высокой плотности для формирования насыпей и устройства теплоизоляционных слоев в дорожных конструкциях;
- 10) Технология использования сероасфальтобетонов в конструкциях дорожных одежд;
- 11) Технология базальтовых геосот при армировании грунта для стабилизации основания.

7. ФГУП «Росморпорт» (В.М. Кирюшин) о закупках ФГУП «Росморпорт» инновационных видов продукции в 2015 году на общую сумму 30 млн. руб.

II. Об инновационных технологиях, одобренных Экспертным советом по повышению инновационности государственных закупок при Минтрансе России

(А.С. Цыденов, А.К. Семенов, С.И. Убугунов, Е.А. Носов, Т.В. Шепитько, З.С. Мальсагов, В.В. Моисеенко, А.Г. Жириков, А.С. Кочетов, В.А. Царев, А.С. Рожанков, С.А. Популовский, С.И. Тимков, С.В. Садовников)

Приняли к сведению информацию:

1. ЗАО «ПМСОФТ» (С.В. Садовников) о возможности применения комплексной информационной системы управления проектами (КИСУП) в виде модульной структуры программно-информационных средств, предназначенной для интегрированной поддержки всех процессов управления проектами, программами и портфелями.

2. ЗАО «Пултрузионные технологии» (А.Г. Жириков) о возможности применения продукции «сваи шпунтовые композитно-полиуретановые» при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов транспортной инфраструктуры.

3. ООО «Малленом Системс» (В.А. Царев) о возможностях применения технологии создания интеллектуальных систем управления дорожным движением на основе облачных решений «Дорожный менеджер».

4. ООО «Комплект Поставка» (А.С. Рожанков) о возможностях применения технологии «заземление и молниезащита для любых объектов инфраструктуры».

5. ОАО МТЗ ТРАНСМАШ (С.А. Популовский) о возможностях применения продукции «модуль тормозного оборудования Е.300т» для пассажирского электровоза ЭП20.

6. ООО «НПК «ЭкоКаскадИнвест» совместно с МГУПС (МИИТ) (А.С. Кочетов, Т.В. Шепитько) о возможностях применения продукции «настилы резиобетонные для железнодорожных переездов».

III. Решили:

1. Поручить Департаменту программ развития (А.К. Семёнов) в целях оптимизации работы экспертных органов при Минтрансе России, направленной на поддержку импортозамещения и формирование благоприятных условий для развития производства российской конкурентоспособной продукции в приоритетных отраслях, внести изменения в распоряжение Минтранса России от 20 мая 2011 г. ИЛ-54-р «Об образовании Рабочей группы по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе» (далее -- Рабочая группа), распоряжение Минтранса России от 12 июля 2011 г. № АН-75-р «Об образовании Экспертного совета по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе» (далее – Экспертный совет), наделив Рабочую группу и Экспертный совет функциями по методическому сопровождению повышения доли импортозамещающих и инновационных технологий при осуществлении государственных закупок в транспортном комплексе.

2. Поручить Федеральному дорожному агентству (Р.В. Старовойт), Федеральному агентству железнодорожного транспорта (В.Ю. Чепец), Федеральному агентству морского и речного транспорта (С.П. Горелик), Федеральному агентству воздушного транспорта (А.В. Нерадько) представить в Департамент программ развития (А.К. Семёнов) информацию о закупках инновационных видов продукции, в том числе из Перечня, рекомендованного

Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе за I, II и III кварталы 2015 года.

Срок - 20 октября 2015 года.

3. Поручить Федеральному дорожному агентству (В.Б. Кургузов) рассмотреть возможность интеграции разработанной Росавтодором автоматизированной системы управления «Автоматизированная система учета, мониторинга и контроля внедрения инноваций» с Автоматизированной информационно-аналитической системой управления транспортным комплексом Российской Федерации.

4. Поручить федеральным агентствам, подведомственным Минтрансу России, а также компаниям с государственным участием, для которых Минтранс России является отраслевым ведомством, представить информацию о существующих полигонах для апробации инновационных и импортозамещающих видов продукции, а также предложения по их созданию.

5. Отметить неудовлетворительную работу Федерального агентства воздушного транспорта в части закупки инновационных видов продукции.

6. Отметить отсутствие на заседании Рабочей группы ответственных представителей ПАО «Аэрофлот - Российские авиалинии» и АО «МАШ».

7. Включить в Перечень инновационной продукции гражданского назначения, рекомендуемый Рабочей группой Министерства транспорта Российской Федерации к государственным закупкам на среднесрочную перспективу следующие технологии:

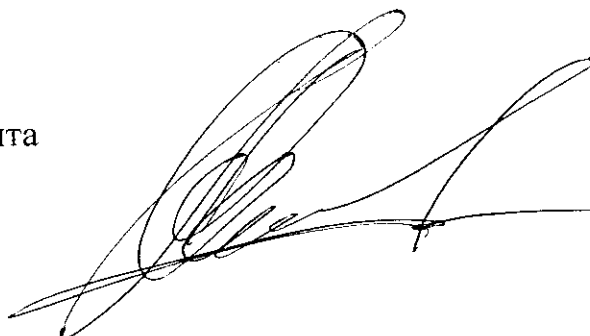
- 1) сваи шпунтовые композитно-полиуретановые;
- 2) модуль тормозного оборудования Е.300т;
- 3) электролитическое заземление;

8. Поддержать разработанную ЗАО «ПМСОФТ» (С.В. Садовников) технологию комплексной информационной системы управления проектами (КИСУП) в части функциональных особенностей.

9. Поддержать разработанную ООО «Малленом Системе» (В.А. Царев) технологию создания интеллектуальных систем управления дорожным движением на основе облачных решений «Дорожный менеджер» в части импортозамещения.

10. Рекомендовать ООО "НПК "ЭкоКаскадИнвест" совместно с МГУПС (МИИТ) (Кочетов, Шепитько) расширить область применения продукции "настилы резинобетонные для железнодорожных переездов", включая технологию, материалы, конструкцию, для объектов транспортного строительства - скоростных трамвайных маршрутов, подъездных участков депо ОАО "Московский метрополитен", пешеходных переходов на привокзальных участках, пандусах для передвижения лиц с ограниченными возможностями, переездов рельсовых и автомобильных дорог расположенных под острым углом друг к другу и др.

Директор Департамента
программ развития



А.К. Семёнов