



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель Министра транспорта  
Российской Федерации

А.С. Цыденов  
2016 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

25 марта 2016 г.

Москва

№ АД - 46.

Присутствовали:

Члены Рабочей группы:

А.К. Семёнов, А.В. Славуцкий,  
Д.В. Петрова, П.М. Тарасов, Н.И. Торба,  
Е.П. Шабуров, Д.М. Баширова

Приглашенные:

От Минтранса России:

А.М. Дячук

От Росжелдора:

И.В. Мицук

От Росавтодора:

В.Б. Кургузов

От Ростехнадзора:

К.В. Кладов, Д.В. Загайлин

От МГУПС МИИТ:

А.М. Давыдов

От МАДИ

С.В. Жанказиев

От ОАО «РЖД»:

В.В. Моисеенко, А.В. Миславский

От ФГУП «Росморпорт»:

С.Г. Антонов, А.Н. Болдорев,  
Е.М. Евсеенкова

От ПАО «Аэрофлот»	Е.С. Дворянцева
От Государственной Компании «Автодор»:	С.В. Ильин
От ГК «Мортон»	Ю.В. Васильев, А.И. Черняев, И.В. Филяев, Е.Г. Мелюк
От ЗАО «Струнные технологии»	А.Э. Юницкий, В.И. Бабурин
От ООО «НПП «ЦРТС»	Ю.А. Капойко
От ООО «ВЗГЛЯД»	Ю.Н. Адякин, А.А. Игнатов
От ООО «НТЦ Информационные Технологии»	Н.А. Семашко, М.Ю. Москалев, Н.Н. Кузьменко
От АО «ПКК Миландр»	Ю.О. Мякочин
От ООО «Газко Групп»	Д.Д. Хоперский, К.О. Ругузов
От ООО «Автомост-Стройсервис»	В.В. Красницкий

**I. О государственных закупках инновационных видов продукции, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Министерства транспорта Российской Федерации по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе: текущее состояние и основные проблемы, возникающие при организации закупок инновационной продукции**

---

(А.С. Цыденов, А.К. Семенов, В.Б. Кургузов, И.В. Мицук, Д.В. Загайлин,  
Н.И. Торба)

**Приняли к сведению информацию:**

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

- о результатах реализации Стратегии инновационного развития Федерального дорожного агентства на 2011-2015 годы;

- о мероприятиях по совершенствованию нормативно-технической базы дорожного хозяйства, реализованных в рамках Стратегии инновационного развития Федерального дорожного агентства на 2011-2015 годы;

- о мероприятиях по утверждению Стратегии инновационного развития Федерального дорожного агентства на 2016-2020 годы;

- об основных проблемах в управлении внедрением инноваций, а также ключевых задачах на перспективный период;

- о закупках инновационных технологий из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе в 2015 году и планах закупок на 2016 год.

2. Федерального агентства железнодорожного транспорта (И.В. Мицук) о закупках подведомственными организациями и университетами инновационных видов продукции.

3. Федерального агентства морского и речного транспорта (Д.В. Загайлин):

- о работе по созданию электронных навигационных карт на внутренних водных путях Российской Федерации, осуществляющей в рамках федеральной целевой программы «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 189;

- о работе по совершенствованию нормативно-технической базы, регулирующей использование государственных навигационных карт и баз данных, которая позволит сформировать механизмы взаимодействия при организации картографической деятельности;

- о разработке электронной системы подготовки специалистов высших учебных заведений;

- о работе по оборудованию судов технического флота внутренних водных путей системой мониторинга и контроля топлива;

- о разработке автоматизированной системы управления в ФБУ «Администрация «Волго-Балт», предназначеннной для комплексной автоматизации деятельности структурных подразделений предприятия;

- о закупках инновационных технологий, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе в 2015 году.

4. Федерального агентства воздушного транспорта (Н.И. Торба):

- о функционировании многопозиционной системы наблюдения на аэродроме г. Сочи;

- о разработке проекта по оснащению многопозиционной системой наблюдения аэродрома г. Внуково;
- о перспективах внедрения первой в Российской Федерации широкозонной многопозиционной системой наблюдения «МЕРА»;
- о работе по внедрению инновационных автоматизированных систем управления воздушным движением;
- о закупках инновационных технологий, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе в 2015 году.

**II. О закупках инновационных видов продукции, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Министерства транспорта Российской Федерации по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе, а также о закупках, производимых в рамках Программы инновационного развития**

---

(А.С. Цыденов, А.К. Семенов, В.В. Моисеенко, Е.С. Дворянцева, С.В. Ильин, С.Г. Антонов)

**Приняли к сведению информацию:**

1. ОАО «РЖД» (В.В. Моисеенко):

- о планируемых в 2016 году объемах и номенклатуре закупок высокотехнологичной и инновационной продукции ОАО «РЖД»;
- о реализации Программы инновационного развития ОАО «РЖД» в 2015 году;
- об образовании совещательного органа, отвечающего за аудит эффективности закупок ОАО «РЖД»;
- о создании системы «единого окна», предназначенной для сбора и обработки инновационных заявок и предложений, поступающих в ОАО «РЖД», в том числе от субъектов Российской Федерации и предприятий малого и среднего предпринимательства;
- о разработке и утверждении Программы импортозамещения ОАО «РЖД» на период до 2020 года.

2. ПАО «Аэрофлот» (Е.С. Дворянцева) о закупках инновационных видов продукции в 2015 году.

3. Государственной компании «Автодор» (С.В. Ильин):

- о применении на объектах Государственной компании «Автодор» 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 с использованием 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) глубинная (массовая) стабилизация грунтов, основанных на вводе в грунт «связующего», представляющего из себя смесь различных компонентов на основе сланцевой золы для увеличения динамической жесткости слабых грунтов земляного полотна;

4) контрольное устройство – тахограф, представляющий собой единую мультисервисную аппаратно-программную платформу, обеспечивающую возможность реализации на базе одного устройства функций: контроля за режимами труда и отдыха водителей в соответствии с требованиями ЕСТР и законодательства Российской Федерации;

5) 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;

6) технология строительства бетонно-композитного арочного моста в несъемной композитной опалубке;

7) линейная охранная система оптического контроля на оптико-волоконном кабеле;

- 8) технология обеспечения электроэнергией, основанная на применении литий-ионных аккумуляторов в сфере транспорта;
- 9) высокоэффективный утеплитель из экструдированного пенополистирола высокой плотности для формирования насыпей и устройства теплоизоляционных слоев в дорожных конструкциях;
- 10) программный комплекс математической обработки георадиолокационных данных в режиме реального времени для скоростного контроля состояния автомобильных и железных дорог, а также состояния слоев конструкций дорожных одежд и элементов транспортной инфраструктуры;
- о проведении мероприятий по актуализации Программы инновационного развития Государственной компании «Автодор».

4. ФГУП «Росморпорт» (С.Г. Антонов) о реализации Программы инновационного развития и закупках инновационных видов продукции, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе в 2015 году.

**Решили:**

1. Поручить федеральным агентствам, подведомственным Минтрансу России, представить письменные отчеты о выполнении в 2015 году пункта 2.3 «Осуществление государственных закупок инновационных видов продукции, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Министерства транспорта Российской Федерации по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе» Плана показателей деятельности федеральных агентств в 2015 году (приказ Минтранса России от 30 марта 2015 г. № 57а «Об утверждении планов показателей деятельности федеральной службы и федеральных агентств, находящихся в ведении Министерства транспорта Российской Федерации, на 2015 год»).

**Срок: 20 мая 2016 года.**

2. Поручить компаниям с государственным участием, для которых Минтранс России является отраслевым ведомством, представить письменные отчеты о закупках инновационных видов продукции, в том числе из Перечня,

рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе за 2015 год.

**Срок: 20 мая 2016 года.**

3. Отметить отсутствие на заседании Рабочей группы ответственных представителей ПАО «Новороссийский морской торговый порт» и АО «Международный аэропорт Шереметьево».

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

---

(А.С. Цыденов, А.К. Семенов, А.Э. Юницкий, Ю.А. Капойко, Ю.Н. Адякин, А.А. Игнатов, Н.А. Семашко, М.Ю. Москалев, Ю.О. Мякочин, Д.Д. Хоперский, К.О. Ругузов)

**Приняли к сведению информацию:**

1. ЗАО «Струнные технологии» (А.Э. Юницкий) о технологиях грузовой, городской, а также высокоскоростной транспортной системы.

2. ООО «НПП «ЦРТС» (Ю.А. Капойко) о характеристиках, возможностях, преимуществах и перспективах применения интегрированной многопозиционной системы наблюдения Альманах.

3. ООО «ВЗГЛЯД» (Ю.Н. Адякин, А.А. Игнатов) о назначении, составе и характеристиках Единой Технологической Платформы с использованием RFID меток.

4. ООО «НТЦ Информационные технологии» (Н.А. Семашко, М.Ю. Москалев) о возможности применения системы акустического контроля опор контактной сети.

5. АО «ПКК Миландр» (Ю.О. Мякочин) о характеристиках и возможности применения в транспортных системах многофункционального аппаратно-программного комплекса дефектоскопии и тензометрии.

6. ООО «Газко Групп» (Д.Д. Хоперский, К.О. Ругузов) о характеристиках и целесообразности применения технического моющего средства.

**Решили:**

1. Отметить перспективность и поддержать транспортную технологию с использованием путевой инфраструктуры, расположенной на опорах. Отметить необходимость обязательной сертификации композитных технологических элементов путевой инфраструктуры, входящих в указанную транспортную технологию. Повторно рассмотреть технологию после проведения испытаний опытного образца.

2. Включить интегрированную многопозиционную систему наблюдения в Перечень инновационных технологий, рекомендованных к государственным закупкам Рабочей группой по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе Минтранса России. Рекомендовать Росавиации и ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» использовать многопозиционную систему наблюдения для реализации программ по развитию АЗН-В, внедрению режима S для наблюдения в аэродромной и трассовой зоне, систем контроля за движением по поверхности аэродрома и систем контроля выдергивания высоты в гражданской авиации.

3. Одобрить разработанную ООО «ВЗГЛЯД» (Ю.Н. Адякин, А.А. Игнатов) Единую Технологическую Платформу с использованием RFID меток. Дополнительно проработать вопрос стандартизации, а также единых технологических подходов при применении в регионах Российской Федерации и представить соответствующую информацию в Департамент программ развития (А.К. Семёнов) для рассмотрения технологии на очередном заседании Рабочей группы.

4. Поддержать разработанную ООО «НТЦ Информационные технологии» (Н.А. Семашко, М.Ю. Москалев) систему акустического контроля опор контактной сети. Рекомендовать ООО «НТЦ Информационные технологии» совместно с ОАО «РЖД» проработать вопрос о возможности применения системы акустического контроля опор контактной сети и представить соответствующую информацию в Департамент программ развития (А.К. Семёнов) для рассмотрения технологии на очередном заседании Рабочей группы.

5. В целом одобрить разработанный АО «ПКК Миландр» (Ю.О. Мякочин) многофункциональный аппаратно-программный комплекс дефектоскопии и тензометрии. Рекомендовать АО «ПКК Миландр» совместно с Федеральным дорожным агентством, Федеральным агентством морского и речного транспорта, а также ОАО «РЖД» проработать вопрос о возможности применения многофункционального аппаратно-программного комплекса дефектоскопии и тензометрии и представить соответствующую информацию в Департамент программ развития (А.К. Семёнов) для рассмотрения технологии на очередном заседании Рабочей группы.

6. Рекомендовать ООО «Газко Групп» (Д.Д. Хоперский, К.О. Ругузов) совместно с федеральными агентствами, подведомственными Минтрансу России, а также ОАО «РЖД» дополнительно проработать вопрос по определению сферы применения технического моющего средства на транспортных объектах.

#### **IV. Разное**

---

(А.М. Давыдов, А.С. Цыденов, А.К. Семёнов)

##### **Приняли к сведению информацию:**

1. Членов Рабочей группы о возможности исключения технологий из Перечня инновационных технологий, рекомендованных к государственным закупкам Рабочей группой.

2. Председателя Экспертного совета по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе - проректора по научной работе и инновациям МГУПС (МИИТ) А.М. Давыдова о возможности публикации материалов, касающихся работы Рабочей группы по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе, в том числе информации об инновационных технологиях, одобренных Рабочей группой, в научно-практическом журнале «Мир транспорта».

**Решили:**

1. На очередном заседании Экспертного совета по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе рассмотреть возможность исключения из Перечня инновационных технологий, рекомендованных к государственным закупкам Рабочей группой, технологий, которые утратили актуальность и/или не попадают под действие приказа Минтранса России от 25 августа 2015 г. № 261 ««Об утверждении Критериив отнесения товаров, работ, услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции для целей формирования плана закупки такой продукции».

2. Департаменту программ развития (А.К. Семёнов) совместно с Председателем Экспертного совета по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе - проректором по научной работе и инновациям МГУПС (МИИТ) А.М. Давыдовым определить механизм публикации материалов, касающихся работы Рабочей группы по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе, в том числе информации об инновационных технологиях, одобренных Рабочей группой, в научно-практическом журнале «Мир транспорта».

Директор Департамента  
программ развития



А.К. Семёнов