



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Министра транспорта
Российской Федерации

_____ А.С. Цыденов
« ____ » _____ 2014 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**

27 июня 2014 года

Москва

№ АЦ - 40

Председествовал: заместитель Министра транспорта
Российской Федерации
Алексей Самбуевич Цыденов

Присутствовали:

Члены Рабочей группы:

А.К. Семенов, А.В. Славуцкий,
Ю.В. Спасский, Д.В. Петрова,
Р.К. Бородин, В.Б. Черток,
А.А. Мурашев

Приглашенные:

От Минтранса России:

А.С. Парменова,
А.А. Малхасян

От Росавиации:

Н.И. Торба, Н.М. Лыгалов

От Росавтодора:

М.К. Поздняков

От Росморречфлота:

К.В. Кладов, Д.В. Загайлин

От Ространснадзора:

С.М. Салманин

От ФКУ «Ространсмодернизация»:

А.Г. Романов

От ОАО «РЖД»:	В.В. Моисеенко, М.Ю. Рачковский
От ОАО «Совкомфлот»:	Р.Ю. Чашков
От ФГУП «Росморпорт»:	В.М. Кирюшин
От ГК «Автодор»:	С.В. Ильин, О.Ю. Алексеева, Ю.А. Рюмин
От ЗАО «РусТэк»:	Д.В. Титов, Д.Я. Бурак, О.В. Буйнова
От ЗАО «Лазер Солюшенс»:	Е.О. Корягин, А.Л. Ермилов
От ЗАО «Ирмаш»:	В.А. Крень, К.В. Сеньченков
От ООО «Ё-Инжиниринг»:	В.В. Калущий
От ООО «Рекстром-К»:	В.В. Голов
От ООО «Интеллект 4 Джи»:	О.Ю. Плотников, О.И. Московский
От ООО «Плаз»:	А.Е. Семенов, В.А. Ханбеков
От ООО СК «Арбат»:	Д.Д. Сулейманов
От ООО «Юган Маркетинг»:	Н.А. Садков

I. О государственных закупках инновационных видов продукции 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 IV квартал 2013 года и за 2013 год в целом: текущее состояние и основные проблемы, возникающие при организации закупок рекомендованной инновационной продукции

(А.К. Семенов, А.В. Славущий, Н.И. Торба, Д.В. Загайлин,
М.К. Поздняков, В.В. Моисеенко, Р.Ю. Чашков, С.В. Ильин)

Приняли к сведению информацию:

1. Департамента программ развития Минтранса России (А.К. Семенов):

- о работе, проводимой Минтрансом России по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе за 2014 год;
- необходимости внедрения и использования инноваций на транспорте и развитии транспортной инфраструктуры.

2. Федерального дорожного агентства (М.К. Поздняков):

- о внедрении на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения инноваций, рекомендованных Рабочей группой Минтранса России и показателях внедрения указанных технологий:

а) светодиодных систем освещения;

б) конструкций из композиционных материалов;

в) микробитумополимерной однокомпонентной композиции.

- о бюджетной эффективности от использования инновационной продукции.

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

- о закупленной Росморречфлотом в 2014 году инновационной продукции, в том числе из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России;

- о внедрении композиционных материалов (композитные стеклопластиковые профили) при возведении конструкций, ограждений, а также использовании композиционных материалов в перильных ограждениях и поручнях;

- о необходимости совершенствования нормативно-правовой базы по проектированию, строительству и эксплуатации портовой инфраструктуры с учетом применения инновационных материалов и технологий;

- о создании и развитии во ФГУП «Росморпорт» системы сбора, отбора, разработки и внедрения инновационных технологий, обеспечивающих достижение целей стратегического развития морской портовой инфраструктуры в Российской Федерации и обеспечение прорывной технологической модернизации ключевых секторов.

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

- о закупленных в 2013 году Росавиацией воздушных судов, выполненных с использованием композитных материалов;

- о воздушных судах начального обучения, фюзеляж которых изготавливается из углеродных композиционных материалов.

5. ОАО «РЖД» (В.В. Моисеенко):

- о закупленной ОАО «РЖД» в 2014 году инновационной продукции, в т.ч.:

а) об использовании светодиодов (введено порядка 342 единиц буферных фонарей и 1988 единиц светодиодных световых линий для вагонов пригородных электропоездов);

б) об использовании из композиционных материалов шпал и железнодорожных вагонов;

- о включении в план на 2014 год мероприятий, связанных с системой внешнего армирования железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов на основе углеродных волокон.

6. ОАО «Совкомфлот» (Р.Ю. Чашков):

- о внедрении системы пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления, обеспечивающей безопасность 17 пожароопасных зон в машино-котельных отделениях судов.

7. Государственная компания «Автодор» (С.В. Ильин):

- об оснащении объектов Государственной компании «Автодор» по участкам дорог инновационной продукцией за 2014 год в целом из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России.

II. Об инновационных технологиях, одобренных Экспертным советом по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе Минтранса России

(протоколы от 10.02.2014 № 10, от 10.04.2014 № 11, от 08.05.2014 № 12)

(А.К. Семенов, А.В. Славущий, Д.В. Титов, Е.О. Корягин, К.В. Сеньченков, В.В. Калущий, В.В. Голов, О.Ю. Плотников, А.Е. Семенов, Д.Д. Сулейманов, Н.А. Садков)

Приняли к сведению информацию:

1. о возможности применения технологии модульного дорожного покрытия из полимерных плит, с установленными на них замковыми устройствами, для создания дорог и технологических площадок различных типоразмеров в сложных инженерно-геологических условиях;

2. о возможности применения системы распределенного мониторинга с использованием волоконно-оптических сенсоров для контроля состояния линейных объектов и объектов транспортной инфраструктуры;

3. о возможности применения асфальтоукладчика на гусеничном ходу с электронной системой автоматического управления всеми рабочими органами и ходом машины;

4. о возможности применения технологии модульной гибридной трансмиссии для городского пассажирского, грузового транспорта и иных типов автотранспортных средств;

5. о возможности применения базальтовых геосот при армировании грунта для стабилизации основания;

6. о возможности применения технологии мобильной автономной безнапорной топливной системы полного цикла учета, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов;

7. о возможности применения технологии изысканий, надзора за строительством и мониторинга линейных объектов с применением беспилотных летательных аппаратов и высокоточного 3D-моделирования;

8. о возможности применения бетоносмесителя с самозагрузкой для изготовления наномодифицированного легкого бетона;

9. о возможности применения геосот из высокопрочного и долговременного полимерного нанокompозитного сплава для армирования слоев основания дорожной одежды.

IV. Решили:

1. Отметить низкий уровень внедрения государственными заказчиками и компаниями с государственным участием, находящимися в ведении Минтранса России, инновационных технологий, рекомендованных Рабочей группой по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе Минтранса России.

2. Отметить отсутствие на заседании Рабочей группы ответственных представителей ОАО «Аэрофлот» и отчетных материалов за 2014 о государственных закупках инновационных видов продукции рекомендованных Рабочей группой Министерства транспорта Российской Федерации по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе.

Государственным заказчикам и компаниям с государственным участием, находящихся в ведении Минтранса России представить в адрес Минтранса России отчеты о государственных закупках инновационных видов продукции из Перечня, рекомендованного Рабочей группой Минтранса России по повышению

инновационности государственных закупок в транспортном комплексе за 2014 год в целом с указанием объектов строительства, вида и количества закупленной инновационной продукции.

Срок – до 25 августа 2014 года.

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

1) технологию модульного дорожного покрытия из полимерных плит, с установленными на них замковыми устройствами, для создания дорог и технологических площадок различных типоразмеров в сложных инженерно-геологических условиях;

2) технологию системы распределенного мониторинга с использованием волоконно-оптических сенсоров для контроля состояния линейных объектов и объектов транспортной инфраструктуры;

3) технологию гибридной трансмиссии для транспортных средств, с учетом использования ее в Российской Федерации;

4) технологию базальтовых геосот при армировании грунта для стабилизации основания;

5) технологию мобильной автономной безнапорной топливной системы полного цикла учета, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов;

6) технологию изысканий, надзора за строительством и мониторинга линейных объектов с применением беспилотных летательных аппаратов и высокоточного 3D-моделирования;

7) технологию использования геосот из высокопрочного и долговечного полимерного нано-композитного сплава для армирования слоев основания дорожной одежды.

Директор Департамента
программ развития



А.К. Семенов



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Министра транспорта
Российской Федерации

_____ А.С. Цыденов
« ____ » _____ 2014 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**

27 июня 2014 года

Москва

№ _____

Председательствовал: заместитель Министра транспорта
Российской Федерации
Алексей Самбуевич Цыденов

Присутствовали:

Члены Рабочей группы:

А.К. Семенов, А.В. Славуцкий,
Ю.В. Спасский, Д.В. Петрова,
Р.К. Бородин, В.Б. Черток,
А.А. Мурашев

Приглашенные:

От Минтранса России:

А.С. Парменова,
А.А. Малхасян

От Росавиации:

Н.И. Торба, Н.М. Лыгалов

От Росавтодора:

М.К. Поздняков

От Росморречфлота:

К.В. Кладов, Д.В. Загайлин

От Ространснадзора:

С.М. Салманин

От ФКУ «Ространсмодернизация»:

А.Г. Романов