



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

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Экспертного совета

А.М. Давыдов

«11» февраля 2016 года

ПРОТОКОЛ

**заседания Экспертного совета по повышению инновационности
государственных закупок в транспортном комплексе**

Москва

11 февраля 2016 г.

№ 16

Председательствующий – А.М. Давыдов

Присутствовали: 31 человек (список прилагается)

I. О рассмотрении заявки ООО «Газко Групп»

(Давыдов, Попов, Слепак, Соляков, Сухов, Коваленко, Чурюкина)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ООО «Газко Групп» (Хоперский, Ругузов) о характеристиках и целесообразности применения технического моющего средства «ПАН», предназначенного для очистки поверхностей от остатков нефтепродуктов и других органических соединений;

1.2. Экспертного совета о возможности признания продукции «Техническое моющее средство «ПАН» инновационной.

2. Решили:

2.1. Признать продукцию «Техническое моющее средство «ПАН» инновационной;

2.2. Рекомендовать ООО «Газко Групп» совместно с производителем «Техническое моющее средство «ПАН» определить конкретную сферу применения продукции на транспорте (в т.ч. железнодорожном), провести соответствующие

натурные испытания и получить экспертные заключения.

II. О рассмотрении заявки ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ»

(Давыдов, Слепак)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ» (Резник, Доровских, Овадовский) о современных технологиях модификации битумов, применяемых в дорожном строительстве;

1.2. Экспертного совета о возможности признания применяемого при строительстве дорог вяжущего, производимого ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ», инновационным.

2. Решили:

2.1. Признать продукцию ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ» инновационной.

III. О рассмотрении заявки ООО «ВЗГЛЯД»

(Давыдов, Жанказиев, Слепак, Полозов-Яблонский)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ООО «ВЗГЛЯД» (Мацур, Игнатов) о назначении, составе и характеристиках Единой Технологической Платформы «ElecTraCop®»;

1.2. Экспертного совета о возможности признания Единой Технологической Платформы «ElecTraCop®» инновационной.

2. Решили:

2.1. Признать Единую Технологическую Платформу «ElecTraCop®» инновационной.

IV. О рассмотрении заявки АО «ПКК Миландр»

(Давыдов, Зайнетдинов)

1. Приняли к сведению информацию:

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

2.2. Экспертного совета о возможности признания многофункционального аппаратно-программного комплекса дефектоскопии и тензометрии инновационным.

2. Решили:

2.1. Признать многофункциональный аппаратно-программный комплекс

дефектоскопии и тензометрии инновационным;

2.2. Рекомендовать АО «ПКК Миландр» во взаимодействии с кафедрой «Инновационные технологии» МГУПС (МИИТ) более детально проработать вопрос о возможности использования аппаратно-программного комплекса дефектоскопии и тензометрии в транспортной сфере.

V. О рассмотрении заявки ЗАО «Струнные технологии»

(Давыдов, Шатраков, Слепак, Заречкин, Полозов-Яблонский, Жанказиев)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ЗАО «Струнные технологии» (Юницкий) о технологии создания грузовой, городской, а также высокоскоростной транспортной системы Sky Way;

2.2. Экспертного совета о возможности признания технологии создания грузовой, городской, а также высокоскоростной транспортной системы Sky Way инновационной.

2. Решили:

2.1. Признать технологию создания грузовой, городской, а также высокоскоростной транспортной системы Sky Way инновационной;

2.2. Рекомендовать ЗАО «Струнные технологии» дополнительно представить проект использования предлагаемой транспортной системы Sky Way применительно к конкретным условиям эксплуатации. Во взаимодействии с Отраслевым инновационным центром импортозамещающих технологий на транспорте подготовить сравнительный анализ предложенных инновационных решений в сравнении с аналогичными существующими технологиями.

VI. О рассмотрении заявки ООО «НПП «ЦРТС»

(Давыдов, Шатраков)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ООО «НПП «ЦРТС» (Яблоков) о характеристиках и возможностях применения интегрированной многопозиционной системы наблюдения Альманах, в том числе входящих в ее состав приемных станций и мобильного радиомаяка.

2.2. Экспертного совета о возможности признания интегрированной многопозиционной системы наблюдения Альманах, в том числе входящих в ее состав приемных станций и мобильного радиомаяка инновационными.

2. Решили:

2.1. Признать интегрированную многопозиционную систему Альманах, в том числе входящие в ее состав приемные станции и мобильный радиомаяк инновационными.

Список участников Заседания Экспертного совета по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе при Минтрансе России

«11» февраля 2016 г.
10:00

г. Москва, Новоданиловская наб.,
д. 2, корп. 1, каб. 336

Члены экспертного совета и их представители

№	ФИО	Организация, должность
1.	ДАВЫДОВ Алексей Михайлович	проректор по инновациям ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения» (председатель Экспертного совета);
2.	ЕРМАКОВА Наталья Александровна	заместитель начальника отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития;
3.	ДЯЧУК Алексей Михайлович	консультант отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития;
4.	МАЛХАСЯН Алексан Ашотович	специалист I разряда отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития;
5.	ЖАНКАЗИЕВ Султан Владимирович	заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения» ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет»;
6.	ЗАЙНЕТДИНОВ Рашид Исламгулович	профессор кафедры «Инновационные технологии» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»;

7. **ЗАРЕЧКИН**
Евгений Юрьевич
начальника управления стратегических программ развития, инноваций и кадровых технологий ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»;
8. **КОВАЛЕНКО**
Мария Александрова
заведующий лабораторией кафедры «Химия и инженерная экология» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»;
9. **КОНДРАТЬЕВ**
Сергей Иванович
ректор ФГБОУ ВПО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова»;
10. **ОКЛАДНИКОВ**
Александр Олегович
заместитель директора центра научного обеспечения государственной политики в области гражданской авиации ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации»;
11. **ПОЛОЗОВ-ЯБЛОНСКИЙ**
Андрей Александрович
советник генерального директора - руководитель инновационного направления ПАО «Аэрофлот»;
12. **ПОПОВ**
Владимир Георгиевич
заведующий кафедрой «Химия и инженерная экология» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»;
13. **СЛЕПАК**
Марина Семеновна
председатель Комитета по нормативному и техническому регулированию Национального объединения изыскателей и проектировщиков;

- | | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 14. | СОЛЯКОВ
Олег Владимирович | проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Московская государственная академия водного транспорта»; |
| 15. | СУХОВ
Филипп Игоревич | доцент кафедры «Химия и инженерная экология» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»; |
| 16. | ЧУРЮКИНА
Светлана Валерьевна | заведующий лабораторией кафедры «Химия и инженерная экология» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»; |
| 17. | ШАТРАКОВ
Артем Юрьевич | заместитель начальника Управления по системам и средствам ЕС ОрВД и ГЛОНАСС АО «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей». |

Представители организаций

- | № | ФИО | Организация, должность |
|-----|------------------------------------|---|
| 18. | ХОПЕРСКИЙ
Дмитрий Демурович | исполнительный директор ООО «Газко Групп»; |
| 19. | РУГУЗОВ
Кирилл Олегович | менеджер проекта ООО «Газко Групп»; |
| 20. | РЕЗНИК
Ефим Лазаревич | директор по развитию ООО «Петро-Хим-Технологии»; |
| 21. | ДОРОВСКИХ
Ирина Леонидовна | главный технолог ООО «Петро-Хим-Технологии»; |
| 22. | ОВАДОВСКИЙ
Александр Васильевич | директор по корпоративному развитию ООО «Петро-Хим-Технологии»; |

23. МАЦУР
Игорь Юрьевич генеральный директор ООО «ВЗГЛЯД»;
24. ИГНАТОВ
Андрей Александрович исполнительный директор ООО «ВЗГЛЯД»;
25. МЯКОЧИН
Юрий Олегович директор центра проектирования радиоэлектронной аппаратуры АО «ПКК Миландр»;
26. ЮНИЦКИЙ
Анатолий Эдуардович генеральный директор - генеральный конструктор ЗАО «Струнные технологии»;
27. БАБУРИН
Виктор Игоревич заместитель генерального директора по развитию ЗАО «Струнные технологии»;
28. ЧУКАНОВ
Дмитрий Николаевич заместитель генерального конструктора ЗАО «Струнные технологии»;
29. ЗАЙЦЕВ
Андрей Дмитриевич главный конструктор ЗАО «Струнные технологии»;
30. ДАВЫДОВ
Игорь Геннадьевич главный конструктор ЗАО «Струнные технологии»;
31. ЯБЛОКОВ
Андрей Юрьевич начальник НТО «Системное проектирование» ООО «НПП ЦРТС».



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

Рождественка ул., д. 1, стр. 1, Москва, 109012
Тел.: (495) 626-10-00, факс: (495) 626-90-38
E-mail: info@mintrans.ru, http://www.mintrans.ru

30.03.2016 № _____

На № _____ от _____

Уважаемый _____ !

Министерство транспорта Российской Федерации в соответствии с Вашим электронным обращением от 1 марта 2016 г. № К-2517 сообщает следующее.

В рамках выполнения решений президиума Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям в части реализации пилотного проекта по повышению инновационности государственных закупок, при Минтрансе России в соответствии с методическими рекомендациями Минэкономразвития России образованы Экспертный совет и Рабочая группа по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе (далее – Экспертный совет, Рабочая группа).

Основной целью Экспертного совета является экспертное и методическое сопровождение пилотных проектов, поступивших от разработчиков инновационных технологий. Экспертный совет осуществляет подготовку аналитических, информационных материалов и рекомендаций и вынесение их на заседание Рабочей группы, осуществляет анализ текущей ситуации в области государственных закупок в транспортном комплексе, проводит оценку инновационных технологий и продукции, их экономической эффективности, перспектив появления в ближайшем будущем новой продукции и технологий.

Решения Экспертного совета носят рекомендательный характер.

Рабочая группа образована в целях реализации пилотных проектов по повышению инновационности государственных закупок в Минтрансе России, подведомственных федеральной службе, федеральных агентствах и находящихся в их ведении организациях.

Основными функциями Рабочей группы являются оперативное и методическое руководство реализацией пилотных проектов, организация работы Экспертного совета, рассмотрение подготовленных Экспертным советом материалов по рекомендованным технологиям и соблюдение требований действующего законодательства в области размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ.

11 февраля 2016 г. на очередном заседании Экспертного совета рассмотрена технология создания грузовой, городской, а также высокоскоростной транспортной системы Sky Way, разрабатываемая ЗАО «Струнные технологии» (далее - Технология), где членами Экспертного совета отмечена возможность признания Технологии инновационной. Также, ЗАО «Струнные технологии» рекомендовано

дополнительно представить проект использования предлагаемой транспортной системы Sky Way применительно к конкретным условиям эксплуатации.

25 марта 2016 года на очередном заседании Рабочей группы Технология была признана перспективной. При этом, Технология может быть рекомендована к внедрению в транспортный комплекс Российской Федерации только после строительства опытного образца, проведения испытаний, оценки экономической целесообразности, сертификации и создания соответствующей нормативной правовой базы.

Одновременно, следует отметить, что государственные закупки в транспортном комплексе осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, способами, определенными Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ).

Статьей 8 Федерального закона № 44-ФЗ определено, что контрактная система в сфере закупок направлена на создание равных условий для обеспечения конкуренции между участниками закупок. Любое заинтересованное лицо имеет возможность в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок стать поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

В связи с вышеизложенным, сообщаем, что решения, принятые Экспертным советом и Рабочей группой носят рекомендательный характер, а закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд осуществляются на основании принципа обеспечения конкуренции.

Директор Департамента
программ развития



А.К. Семёнов