



**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**

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

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<br>Олег Владимирович    | проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Московская государственная академия водного транспорта»;                                        |
| 15. | СУХОВ<br>Филипп Игоревич        | доцент кафедры «Химия и инженерная экология» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»;                      |
| 16. | ЧУРЮКИНА<br>Светлана Валерьевна | заведующий лабораторией кафедры «Химия и инженерная экология» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»;     |
| 17. | ШАТРАКОВ<br>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<br>Дмитрий Демурович     | исполнительный директор ООО «Газко Групп»;                      |
| 19. | РУГУЗОВ<br>Кирилл Олегович         | менеджер проекта ООО «Газко Групп»;                             |
| 20. | РЕЗНИК<br>Ефим Лазаревич           | директор по развитию ООО «Петро-Хим-Технологии»;                |
| 21. | ДОРОВСКИХ<br>Ирина Леонидовна      | главный технолог ООО «Петро-Хим-Технологии»;                    |
| 22. | ОВАДОВСКИЙ<br>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».