



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

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель Экспертного совета

А.А. Климов

«29» марта 2019 г.

**ПРОТОКОЛ**

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

г. Москва

29 марта 2019 г.

№ 21

Председательствующий: А.А. Климов

Присутствовали: 18 человек (список прилагается)

**I. О рассмотрении заявки ООО «ТОМАК, ЛТД»**

---

**1. Приняли к сведению информацию:**

1.1. ООО «ТОМАК, ЛТД» о технологии скоростного мобильного метрополитена (В.А. Мнацаканов, Е.А. Орлов);

1.2. Экспертного совета о возможности признания скоростного мобильного метрополитена инновационным.

**2. Решили:**

2.1. По результатам голосования признать технологию скоростного мобильного метрополитена инновационной с оговоркой на возможность применения в качестве технического решения в определенных условиях.

(Итоги голосования: за (с оговоркой) – 9; за (без оговорок) – 3; против – 1; воздержался – 1).

## II. О рассмотрении заявки ООО «Нониус Инжиниринг»

---

### 1. Приняли к сведению информацию:

1.1. О системе мониторинга производительности землесосов NoniusSlurryMeter (А.А. Мельников);

1.2. О системе трехмерного позиционирования Nonius CSD (А.А. Мельников);

1.3. О светодиодном навигационном фонаре с функцией удаленного мониторинга Nonius AtoN (А.А. Мельников);

1.4. Экспертного совета о возможности признания системы мониторинга производительности землесосов NoniusSlurryMeter и системы трехмерного позиционирования Nonius CSD инновационными.

### 2. Решили:

2.1. По результатам голосования признать систему мониторинга производительности землесосов NoniusSlurryMeter инновационной.

(Итоги голосования: за – 11, против – 0, воздержался – 3).

2.2. По результатам голосования признать систему трехмерного позиционирования Nonius CSD инновационной.

(Итоги голосования: за – 8; против – 0; воздержался – 7).

2.3. По результатам голосования признать светодиодный навигационный фонарь с функцией удаленного мониторинга Nonius AtoN не соответствующим критериям инновационности.

(Итоги голосования: за – 5; против – 6; воздержался – 2).

## III. О рассмотрении заявки ООО «ТелеПроводник»

---

### 1. Приняли к сведению информацию:

1.1. ООО «ТелеПроводник» о технологии «Интеллектуальная геоплатформа iGP» (А.Б. Степанов, В.А. Живичин, А.О. Воробьев);

1.2. Экспертного совета о возможности признания технологии «Интеллектуальная геоплатформа iGP» инновационной.

### 2. Решили:

2.1. По результатам голосования рекомендовать ООО «ТелеПроводник» доработать заявку, предусмотрев получение экспертного заключения ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»;

2.2. Вернуться к рассмотрению доработанной заявки на очередном заседании Экспертного совета.

## VI. Разное

---

1. Членам экспертного совета представить в Департамент программ развития Минтранса России, в т.ч. на электронный адрес: [palaginna@mintrans.ru](mailto:palaginna@mintrans.ru), предложения по единому формату подготовки и представления экспертных заключений.

2. Отметить необходимость рассылки членам Экспертного совета материалов к заседанию за 14 дней до даты заседания.

**Список участников заседания Экспертного совета по импортозамещению  
и повышению инновационности государственных закупок  
в транспортном комплексе**

**Председательствующий – Климов Александр Алексеевич,  
ректор ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»**

29 марта 2019 г.

**Минтранс России**

1. Славуцкий Александр Владимирович - заместитель директора Департамента программ развития;
2. Дячук Алексей Михайлович - консультант отдела новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития;
3. Палагин Николай Александрович - специалист I разряда отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития;

**ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»**

4. Вакуленко Сергей Петрович - директор Института управления и информационных технологий;
5. Шепитько Таисия Васильевна - директор Института пути, строительства и сооружений;
6. Петров Сергей Юрьевич - начальник головного центра сварочных работ на транспорте;
7. Тарасова Валентина Николаевна - заведующая кафедрой «Управление инновациями на транспорте»;
8. Шевлюгин Максим Валерьевич - заведующий кафедрой «Электроэнергетика транспорта»;

**Государственная компания «Автодор»**

9. Ильин Сергей Владимирович - заместитель директора Департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий;

**ОАО «НИИАТ»**

10. Съедин Олег Николаевич - заведующий научно-исследовательским отделом «Проблемы подготовки водителей автотранспортных средств»;

**АО «Аэропорт«Кубинка»**

11. Тимочкин - генеральный директор;  
Андрей Валентинович

**АО «Фрейт Вилладж Калуга»**

12. Олейников - директор по работе с органами  
Александр Сергеевич государственной власти  
и международными организациями;

**ООО «Нопиус Инжиниринг»**

13. Мельников - менеджер по продажам;  
Артем Александрович

**ООО «ТелеПроводник»**

14. Степанов - генеральный директор;  
Алексей Борисович
15. Живичин заместитель генерального директора  
Вадим Алексеевич по развитию;
16. Воробьев - заместитель директора  
Алексей Олегович по информационным технологиям;

**ООО «ТОМАК, ЛТД»**

17. Мнацаканов - генеральный директор;  
Валерий Александрович
18. Орлов - инженер.  
Евгений Александрович