

ПРОТОКОЛ

**заседания Научно-технического совета Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации**

от 12 октября 2016 г.

**Тема: «Текущее состояние и ближайшие перспективы развития
автоматических систем весогабаритного контроля в РФ»**

Председествовал:

Соболев С.А. - член НТС ТПП РФ, вице-президент Межрегиональной общественной организации «Координационный совет по организации дорожного движения»

Присутствовали:

Члены НТС ТПП РФ

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Алхимова Н.В. | - директор по стратегическому развитию издательского дома «Мир» |
| 2. Булыгин Ф.В. | - первый заместитель директора ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») |
| 3. Доупал Эмил (Emil Doupal) | - генеральный директор «RTS Consulting», Швейцария |
| 4. Звягин С.В. | - главный эксперт Департамента содействия инвестициям и инновациям ТПП России, ответственный секретарь НТС ТПП РФ |
| 5. Малевинский Н.К. | - консультант Общественного Совета по функционированию дорожно-транспортной отрасли в Новосибирской области |
| 6. Ревинский О.В. | - доцент кафедры промышленной собственности РГАИС (Российская государственная академия интеллектуальной собственности) |
| 7. Речицкий В.И. | - научный руководитель НТС ТПП РФ, научный руководитель ООО «Соцгражданстрой» |
| 8. Угаров К.С. | - директор Федерального казенного учреждения «Центр мониторинга безопасной эксплуатации автомобильных дорог Федерального дорожного агентства» (ФКУ «Росдормониторинг») |
| 9. Христофоров Ю.Г. | - начальник сектора испытаний средств |

измерений массы Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

10. Шевцов Ю.Н. - секретарь Общественного Совета по функционированию дорожно-транспортной отрасли в Новосибирской области

Приглашенные участники:

1. Аптекин Е.Г. - начальник управления Главного управления дорожного хозяйства Московской области
2. Артюхов А.А. - генеральный директор ООО "Клевер"
3. Бадера О.А. - председатель Совета директоров группы компаний «VessoLink»
4. Баскаков Г.Г. - директор ООО «Технологический центр полимерного оптического волокна»
5. Бобровских А.А. - помощник депутата ГД РФ С.Ю. Тена
6. Борисов Б.А. - генеральный директор ООО "Капш ТраффикКом Россия
7. Быков А.И. - начальник Управления ДПС, специальных мероприятий и правоприменительной деятельности ГУОБДД МВД России
8. Войцехович В.А. - руководитель по развитию бизнеса ООО «РСТ-Инвент»
9. Герасимов А.А. - руководитель проектов ООО «Капш ТраффикКом Россия»
10. Гореев В.В. - начальник отдела безопасности дорожного движения мэрии г. Новосибирска
11. Гулеватый И.В. - заместитель начальника КГКУ «Алтайавтодор»
12. Деревянко С.В. - заместитель начальника ГБУ МО «Мосавтодор»
13. Заушицын А.В. - заместитель директора ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»
14. Каширин Н.А. - руководитель проекта «Системы комплексной безопасности дорожного движения – автоматизированного скоростного, весового и габаритного контроля транспортных средств» ЗАО

«Безопасные дороги Костромской области» (ГК
«ВессоЛинк»)

15. Колдубаев С.А. - директор по развитию ООО «Клевер»
16. Конкин А.В. - начальник аналитического отдела ГКУ Новосибирской области «ТУАД»
17. Левин В.М. - генеральный директор ООО «Технологический центр полимерного оптического волокна»
18. Лушников Н.А. - заведующий кафедрой Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)
19. Макаренко М.И. - генеральный директор ООО «ПТП «СЕНСОРИКА-М»
20. Мерзликин А.Е. - начальник отдела ФАУ «РОСДОРНИИ»
21. Петякин А.А. - главный редактор журнала «Дорожники»
22. Петякина А.Е. - руководитель проекта журнала «Дорожники»
23. Прошлецов С.В. - заместитель генерального директора компании IBS
24. Рог С.В. - генеральный директор ООО «РТ-интеграция»
25. Савельева И.В. - генеральный директор издательского дома «Мир»
26. Сергеев Д.С. - вице-президент по инвестициям ООО Вилком Холдинг
27. Сидоренко О.А. - генеральный директор ООО «ИТС-Сибирь»
28. Степанов В.В. - заместитель руководителя департамента ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»
29. Стрижевский А.М. - заместитель генерального директора ФАУ «РОСДОРНИИ»
30. Суязов А.В. - заместитель начальника Главного управления дорожного хозяйства Московской области
31. Турунов Н.Г. - главный инженер ЗАО «Руднев-Шиляев»;
32. Фефилов А.С. - начальник лаборатории поверки и испытаний СИ массы ФБУ «Ростест-Москва»
33. Хайдаров А.Г. - директор по развитию бизнеса компании IBS
34. Хеймала Ото - коммерческий директор по восточным рынкам Sales

35. Щукарёв И.В. - руководитель проекта ООО Вилком Холдинг

Повестка заседания:

1. Первые результаты практической эксплуатации комплексов весогабаритного контроля на региональных дорогах.

/Шевцов Ю.Н., Бадера О.А. /

2. Состояние программно - аппаратного обеспечения процесса весогабаритного контроля в РФ; возможности повышения его метрологических характеристик и степени локализации.

/Речицкий В.И./

3. Результаты разработки и подготовки серийного производства семейства отечественных линейных пьезоэлектрических датчиков для измерения осевой нагрузки и общей массы АТС (включая разработку и аттестацию автоматизированного измерительного стенда для финишной паспортизации датчиков).

/Малевинский Н.К., Рачковский А.Е. /

4. Оптимизация законодательного обеспечения процесса автоматического весогабаритного контроля.

/Тен С.Ю., Соболев С.А./

5. Современные тенденции развития автоматического мониторинга транспортных потоков за рубежом.

/Эмил Доупал/

Выступили:

1. О первых результатах практической эксплуатации комплексов весогабаритного контроля на региональных дорогах.

/ Бадера О.А., Шевцов Ю.Н., Конкин А.В./

2. О результатах разработки и подготовки серийного производства семейства отечественных линейных пьезоэлектрических датчиков для измерения осевой нагрузки и общей массы АТС (включая разработку и аттестацию автоматизированного измерительного стенда для финишной паспортизации датчиков).

/Малевинский Н.К./

3. О практике эксплуатации комплексов весогабаритного контроля на федеральной дорожной сети. Об особенностях применения законодательства за правонарушения весогабаритного контроля по отдельным категориям транспортных средств (пассажирские перевозки) и инициативах по внесению изменений в соответствующий раздел КоАП по данному направлению.

/Угаров К.С./

4. О технических особенностях автоматической фиксации правонарушений в части весогабаритного контроля, перспективах совмещения автоматизированного весогабаритного контроля с Интеллектуальной Транспортной Системой (ИТС) и целесообразности разработки универсальных отечественных автоматизированных комплексов по фиксации соответствующих параметров автотранспорта.

/А.И. Быков/

5. Об оптимизация законодательного обеспечения процесса автоматического весогабаритного контроля.

/Соболев С.А., Угаров К.С./

6. О состоянии программно - аппаратного обеспечения процесса весогабаритного контроля в РФ; возможности повышения его метрологических характеристик и степени локализации.

/Речицкий В.И., А.И. Быков/

7. О современных тенденциях развития автоматического мониторинга транспортных потоков за рубежом.

/Эмил Доупал, Угаров К.С./

Решили:

1. Принять к сведению информацию выступивших членов НТС ТПП РФ и приглашенных участников.
2. Признать важность и необходимость продолжения работы по разработке и подготовки серийного производства семейства отечественных линейных пьезоэлектрических датчиков для измерения осевой нагрузки и общей массы АТС (включая разработку и аттестацию автоматизированного измерительного стенда для финишной паспортизации датчиков).

Ответственные: Н.К. Малевинский, Ю.Н. Шевцов

3. Рекомендовать членам НТС ТПП РФ и привлекаемым научно-техническим консультантам (при необходимости) продолжить принимать активное участие в доработке нормативно-правовой базы в части обеспечения процесса автоматического весогабаритного контроля (постановление Правительства РФ, приказы Минтранса России).

Ответственные: К.С. Угаров, С.А. Соболев, В.И. Речицкий

Срок: постоянно

4. Проработать возможность подготовки предложений НТС ТПП РФ по введению административной ответственности за совершение объезда весоизмерительного оборудования при автоматизированном измерении весогабаритных параметров транспортных средств с целью последующего их направления в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

Ответственные: К.С. Угаров, С.А. Соболев, Ю.Н. Шевцов

Срок: 5.12.2016 г.

5. Подготовить обоснованные предложения НТС ТПП РФ о необходимости корректировки части требований диапазонов измерений при динамическом измерении осевой и полной массы транспортного средства, установленных Приложением (Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним) к приказу МВД России от 8 ноября 2012 г. №1014.

Ответственные: К.С. Угаров, С.А. Соболев, В.И. Речицкий

Срок: 20.12.2016 г.

6. Подготовить предложения по взаимодействию НТС ТПП РФ с Общественными советами при Минтрансе России, Росавтодоре.

Ответственные: Н.В. Алхимова, С.А. Соболев

Срок: 20.12.2016 г.

Научный руководитель
НТС ТПП РФ

В.И. Речицкий

Член НТС ТПП РФ

С.А. Соболев

Ответственный секретарь

С.В. Звягин