



Интеллектуальные транспортные системы России



АССОЦИАЦИЯ

ЦИФРОВАЯ ЭРА ТРАНСПОРТА

АССОЦИАЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ТРАНСПОРТА

ФОРУМ И ВЫСТАВКА

ИТС РОССИИ

18-19.09.2024

Россия, г. Москва

ПРОГРАММА

www.itsrussiaforum.ru

При поддержке и участии



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

Организатор



Официальный партнер



Партнер
Соорганизатор ИТ-чемпионата



Партнер

Партнер

Партнер

Партнер

Партнер

Партнер

Партнер

Партнер

Партнер



Партнер

Партнер

Партнер

Генеральные информационные партнеры

Информационные партнеры

Оператор



Программа форума и выставки

«Интеллектуальные транспортные системы России: цифровая эра транспорта»

18-19 сентября 2024 года

Москва, Президент-Отель

17 сентября 2024 года (вторник)

14:00 – 15:00 Регистрация участников **финала ИТ-чемпионата.**

15:00 – 15:10 **Старт ИТ-чемпионата.** (Зал «Зимний сад»)

Организаторы



ИТ-чемпионат в сфере цифровизации транспортной отрасли и ИТС среди учащихся высших учебных заведений Российской Федерации и школьников. Финал.

Победители первого и второго этапа ИТ-чемпионата в 2024 году, а также лучшие команды-участники 2022-2023 годов и 4 школьные команды примут участие в финале ИТ-чемпионата «Цифровая Эра Транспорта».

15:10 – 18:00 Работа команд над проектами.

18 сентября 2024 года (среда)

08:30 – 10:00 **Регистрация участников.** (Холл 2-го этажа)
Начало работы выставки. (Зал «Белый», Зал «Красный»)
Приветственный кофе-брейк (Зона выставки)

09:15 – 09:30 **Официальное открытие IT-чемпионата.** (Зал «Зимний сад»)

Представители официальной делегации форума
Представители оргкомитета чемпионата
Представители партнера

09:30 – 10:00 **Обход выставки** официальной делегацией. (Зал «Белый», Зал «Красный»)

10:00 – 12:00 **Открытие форума.** (Зал «Киноконцертный»)
Пленарная дискуссия.
ИТС для жизни региона, города, человека.

Ключевые вопросы для обсуждения:

- Реализация национальных и федеральных проектов;
- Внедрение и развитие интеллектуальных транспортных систем в субъектах Российской Федерации;
- Международное сотрудничество – потенциал в сфере технологического партнерства;
- Эффективные отечественные практики применения технологий искусственного интеллекта в сфере транспорта и дорожной деятельности;
- Информационная безопасность;
- Технологии будущего и инфраструктура для ВАТС;
- Новые технологии обеспечения безопасности дорожного движения;
- Наука, образование, кадры

Модератор:

Сёмкин Александр Николаевич, президент Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта»

Участники пленарного заседания:

Тен Сергей Юрьевич, первый заместитель Председателя комитета Государственной Думы по собственности, земельным и имущественным отношениям;

Баканов Дмитрий Владимирович, заместитель министра транспорта Российской Федерации;

Заренин Андрей Александрович, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

Быстров Николай Викторович, председатель Технического комитета по стандартизации № 418 «Дорожное хозяйство»;

Блинкин Михаил Яковлевич, научный руководитель института экономики транспорта и транспортной политики НИУ ВШЭ;

Марканич Татьяна Олеговна, проректор ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»;

«Вклад мероприятий нацпроекта «Транспорт» в эффективность транспортной системы»

Горовая Татьяна Викторовна, председатель Общественного Совета Министерства транспорта Российской Федерации;

«Автомобиль и дорога – единая экосистема»

Казаринов Дмитрий Иванович, генеральный директор ООО «Софттелематика»;

Перевалов Илья Владимирович, генеральный директор ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»;

Кожошев Арзыбек Орозбекович, Министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской Экономической Комиссии

Цыденов Алексей Самбуевич, Глава Республики Бурятия;

Шапша Владислав Валерьевич, Губернатор Калужской области;

Махонин Дмитрий Николаевич, Губернатор Пермского края

12:00 – 12:30 Церемония подписания соглашений о сотрудничестве.

Кофе-брейк (Зона выставки)

12:30 – 14:00 Сессия 1 (Зал «Киноконцертный»)

Развитие интеллектуальных транспортных систем в субъектах Российской Федерации: опыт применения, эффективность и новые возможности.

Ключевые вопросы для обсуждения:

- Развитие интеллектуальных транспортных систем в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги»;
- Внедрение высокотехнологичных инструментов для организации работы;
- Цифровизация дорожного хозяйства;
- Опыт регионов;
- Совершенствование и актуализация нормативно-технических документов;
- Методические рекомендации АК-97 – вопросы и ответы;
- Создание и функционирование национальной сети ИТС;
- Информационная безопасность;
- Подготовка специалистов в области ИТС

Модераторы:

Журавлев Антон Дмитриевич, заместитель генерального директора ФАУ «РОСДОРНИИ»;

Горшков Дмитрий Алексеевич, Директор ФГБУ «СИЦ Минтранса России»

К участию приглашены:

Козлов Антон Викторович, заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации;

Сёмкин Александр Николаевич, президент Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта»;

«Информационная безопасность»

Половников Сергей Викторович, директор Центра компетенций по импортозамещению программного обеспечения транспортной отрасли ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»;

«Интеграционная платформа ИТС. Реальная практика применения»

Кожуховский Михаил Юрьевич, генеральный директор ООО «АЛЬТЕК»

Региональный опыт:

«Развитие интеллектуальных транспортных систем в Пермском крае»

Власов Александр Иванович, директор ГКУ «Центр безопасности дорожного движения Пермского края»;

Бачурин Александр Михайлович, и.о. директора ГКУ «Центр развития транспортных систем» Нижегородской области

Эксперты первого ряда:

Торопов Николай Юрьевич, заместитель директора департамента цифровой трансформации ФАУ «РОСДОРНИИ»;

Федюкин Юрий Владимирович, заместитель начальника ФКУ «Дороги России»;

Белов Михаил Юрьевич, начальник управления проектов интеллектуальных транспортных систем ФАУ «РОСДОРНИИ»;

Гусаров Андрей Васильевич, Кластер ГЛОНАСС К-57

14:00 – 15:00 Обед. (Ресторан «Якиманка»)

15:00 – 17:15 **Сессия 2.** (Зал «Киноконцертный»)

ИТС России: лучшие отечественные решения и технологии.

Ключевые вопросы для обсуждения:

- Опыт внедрения отечественных решений и оборудования;
- Импортонезависимость и локализация ИТ-решений;
- Эффективность технологий;
- Новые и передовые технологии в области ИТС и цифровой трансформации транспорта;
- Содержание и обслуживание систем и оборудования

Модераторы:

Ольховиков Дмитрий Ефимович, исполнительный директор Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта»;

Виденёв Александр Сергеевич, эксперт Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта»

К участию приглашены:

«Автоматизация контроля качества эксплуатации ИТС»

Буриков Евгений Игоревич, генеральный директор ООО «ИКСОЛОДЖИ»;

Разживин Сергей Викторович, генеральный директор АО «Минимакс-94»;

Бибаев Кирилл Игоревич, руководитель направления ИТС ООО «Завод экранов»;

«Подсистема экологического мониторинга автомобильных дорог как часть интеллектуальной транспортной системы (ИТС)»

Хамсапур Фёдор Раминович, советник генерального директора по коммерческим вопросам ООО «НПО ПРИБОР «ГАНК»;

«Как оптимизировать светофорные объекты за один день без АСУДД»

Гладких Снежана Андреевна, руководитель отдела проектов ООО «Траффик Дэйта»;

«Импортозамещение в транспортной отрасли. Опыт цифровизации Ространснадзора»

Кульков Владимир Игоревич, заместитель директора по развитию бизнес ООО «Ред Софт»;

«Нейросетевой контроль дорожной инфраструктуры:

ИИ-наблюдение для нового качества российских дорог»

Лаптев Андрей Сергеевич, директор по развитию ООО «Софтлоджик Рус»;

«Диагностика автомобильных дорог, классификация видов измерений и перечень оборудования и нормативных документов»

Сенаторов Михаил Владимирович, коммерческий директор АО «СНПЦ РДТ» (РОСДОРТЕХ);

«Цифровая платформа для повышения эффективности работы транспортного комплекса»

Парамонов Леонид Сергеевич, генеральный директор АО «Группа Т-1».

18:00 – 20:00 **Вечерний приём.** (Зал «Большой Петровский»)
Вручение премии журнала «Интеллектуальные транспортные системы России» за достижения в области развития цифровых технологий на транспорте.

19 сентября 2024 года (четверг)

09:00 – 10:00 **Регистрация участников.** (Холл 2-го этажа)
Начало работы выставки. (Зал «Белый», Зал «Красный»)
Начало работы IT-чемпионата. (Зал «Зимний сад»)
Приветственный кофе-брейк (Зона выставки)

10:00 – 12:00 **Сессия 3.** (Зал «Киноконцертный»)
Пассажирские перевозки: комфорт, качество, безопасность.

Ключевые вопросы для обсуждения:

- Цифровые инициативы в сфере пассажирских перевозок;
- Технологии безопасности – передовые решения и системы;
- Развитие цифровых технологий в городском транспорте;
- Интеллектуальные системы общественного транспорта;
- «Умный» городской транспорт как элемент системы «Умный город»;
- Развитие мобильных приложений и услуг

Модератор:

Блудян Норайр Оганесович, Председатель правления, директор Ассоциации «ТАМА»

К участию приглашены:

Семёнов Сергей Юрьевич, директор Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Министерства транспорта Российской Федерации;

Бакирей Алексей Сергеевич, первый заместитель генерального директора ГУП «Мосгортранс»;

Богут Илья Александрович, заместитель генерального директора ФБУ «Росавтотранс»;

Лоран Борис Олегович, первый заместитель председателя Общественного Совета Министерства транспорта Российской Федерации;

«Мониторинг параметров качества транспортного обслуживания с применением видеоаналитики»

Игнатенко Елизавета Игоревна, руководитель проектов ООО «ТраффикДэйта»;

Трофименко Константин Юрьевич, Высшая Школа Экономики;

Парамонов Леонид Сергеевич, генеральный директор АО «Группа Т-1»;

Янков Кирилл Вадимович, председатель МОО «Союз пассажиров»;

Якимов Михаил Ростиславович, директор Института транспортного планирования Общероссийской общественной организации «Российская академия транспорта»;

Сёмкин Александр Николаевич, президент Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта», Кластер ГЛОНАСС К-57;

«Использование программных продуктов при разработке и дальнейшем мониторинге показателей региональных стандартов транспортного обслуживания населения»

Машков Валерий Викторович, генеральный директор ОАО «НИИАТ»;

Цыганов Владимир Викторович, руководитель Московского отдела Института проблем транспорта Российской Академии Наук.

12:00 – 12:30 Кофе-брейк (Зона выставки)

12:30 – 14:00 **Сессия 4.** (Зал «Киноконцертный»)
Кадровый потенциал ИТС.

Ключевые вопросы:

- Кадровый потенциал транспортной отрасли и ИТС;
- Кадры и регионы – как улучшить ситуацию?!
- Подготовка реальных специалистов;
- Развитие кадров в дорожном хозяйстве;
- Специалисты будущего – образовательные программы для подготовки студентов;
- Развитие отраслевых центров компетенций и отраслевых кластеров;
- Программы переподготовки

Модератор:

Ольховиков Дмитрий Ефимович, исполнительный директор Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта»

К участию приглашены:

Марканич Татьяна Олеговна, проректор ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»;

Власов Алексей Александрович, заместитель директора - начальник отдела построения и развития интеллектуальной транспортной системы ГБУ Пензенской области «Безопасный регион»;

Козлов Роман Александрович, заместитель директора по общим вопросам ГКУ РО «Дирекция дорог Рязанской области»;

Бодров Андрей Сергеевич, Ассоциация «Цифровая Эра Транспорта»;

«Московский Политех: практико-ориентированная модель обучения»

Наливайко Антон Юрьевич, проректор по научной работе ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»;

Кулев Андрей Владимирович, к.т.н., доцент кафедры сервиса и ремонта машин Политехнического института имени Н.Н. Поликарпова ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»;

Виденев Александр Сергеевич, Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта»;

Трофименко Константин Юрьевич, Высшая Школа Экономики.

16:00 – 17:30

Заседание комиссии по вопросам цифровой и низкоуглеродной трансформации отрасли, ускоренному внедрению новых технологий Общественного совета при Министерстве транспорта РФ.

При поддержке Общественной палаты РФ, комиссии по развитию высшего образования и науки

Ключевые вопросы:

- государственная политика в области развития цифровых инноваций на транспорте;
- анализ текущего состояния и проблемы развития цифровых инноваций на транспорте;
- анализ текущего состояния и проблемы развития беспилотных систем в РФ;
- формирование новых сегментов рынка цифровых инноваций на транспорте с приоритетом использования программных решений, технологий и услуг, материалов, компонентов, комплектующих изделий российского производства;
- обеспечение для гражданских отраслей продуктового и технологического суверенитета в области цифровых инноваций на транспорте для обеспечения национальной безопасности РФ;
- экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций по использованию беспилотного транспорта;
- цифровые инновации для развития беспилотной инфраструктуры;
- подготовка кадров для развития цифровых инноваций на транспорте.

Модераторы:

Горовая Татьяна Викторовна, первый заместитель генерального директора фонда «Центр стратегических разработок»; председатель Общественного совета при Министерстве транспорта РФ;

Погосян Михаил Асланович, председатель комиссии по вопросам развития высшего образования и науки Общественной палаты РФ;

Ризаева Юлия Николаевна, председатель комиссии по вопросам цифровой и низкоуглеродной трансформации отрасли, ускоренному внедрению новых технологий Общественного совета при Министерстве транспорта РФ; профессор, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;

Агеев Сергей Николаевич, председатель Комиссии по вопросам развития грузовых перевозок Общественного совета при Министерстве транспорта РФ; генеральный директор СРО СУЖДР.

Приветственное слово:

Горовая Татьяна Викторовна, первый заместитель генерального директора фонда «Центр стратегических разработок»; председатель Общественного совета при Министерстве транспорта РФ.

Ольховиков Дмитрий Ефимович, исполнительный директор Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта», руководитель центра компетенций интеллектуальных транспортных систем.

К участию приглашены:

Космодамианский Андрей Сергеевич, заведующий кафедрой «Тяговый подвижной состав» Российского университета транспорта РУТ (МИИТ), доктор технических наук;

«Формирование цифрового технологического суверенитета через реализацию дополнительного профессионального образования»

Капустин Михаил Юрьевич, генеральный директор Союза экспертов в области транспортного образования «Трансэкспертиза», кандидат технических наук, доцент кафедры «Тяговый подвижной состав» Российского университета транспорта РУТ (МИИТ);

«Анализ эффективности цифровых решений для обеспечения транспортной безопасности транспортных средств автомобильного транспорта»

Хмелев Роман Николаевич, профессор кафедры «Транспортно-технологические машины и процессы», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», доктор технических наук;

«Рейтинг регионов по безопасности дорожного движения. Какие цифровые технологии помогают снизить аварийность на дорогах?»

Зотов Илья Сергеевич, заместитель председатель
Общественного совета при Министерстве транспорта РФ;

*«Логистика и управление цепями поставок» Росстандарта,
«Разработка национальных стандартов, обеспечивающих
создание и функционирование сервисов НЦТЛП»*

Тюленев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор ООО
«Транспортные системы», заместитель председателя
Технического комитета по стандартизации;

Малкин Роман Михайлович, директор центра государственных
и комплексных программ ФГУП «НАМИ»;

Чебыкин Иван Андреевич, генеральный директор ООО
«TrafficData»;

*«Шум дороги через нейронные сети. Новый подход к
распознаванию дорожных событий через акустическое
зондирование по ВОЛС»*

Голец Константин Петрович, директор проектного офиса АО
«СМАРТС»;

Мамулат Станислав Леонидович, заместитель руководителя
Исследовательского инновационного центра при
Исполкоме КТС СНГ.

17:00 – 19:00 **Защита проектов IT-чемпионата.** (Зал «Зимний сад»)
Подведение итогов. Награждение победителей.

Предложения и комментарии вы можете направлять на почту Ассоциации «Цифровая Эра Транспорта» info@digitalagetransport.ru и на почту форума и выставки info@itsrussiaforum.ru

Программа форума и выставки, схема выставки, презентации спикеров, фотографии, видео выкладываются на официальном сайте мероприятия – www.itsrussiaforum.ru



Платформа актуальной информации об интеллектуальных транспортных системах, цифровых технологиях на транспорте, календарь отраслевых мероприятий, последние новости – www.itsjournal.ru



Все об интеллектуальных транспортных системах в России и цифровых технологиях на транспорте от регулятора, регионов, бизнеса и общества на официальном Telegram-канале ИТС России – www.t.me/its_russia

