



24 АПРЕЛЯ

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

# АВТОНЕТ 2024

## ФОРУМ ИННОВАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ АВТОНЕТ- 2024

#### ФОРУМ ИННОВАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



24 апреля 2024 года



LIVE! ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

#### Программа

Время	Мероприятие
9:45 – 10:30	Сбор участников
10:30 – 12:00	Пленарная сессия: Развитие рынка передовых сервисов и услуг на основе интеллектуальных систем, платформ и сетей в логистике людей и вещей. Государственная поддержка и инициативы по внедрению инноваций на рынках НТИ АВТОНЕТ.
12:00 – 12:15	Перерыв
12.15 – 13.45	Инфраструктура для умных дорог и технологий для подключенного и высокоавтоматизированного транспорта. Умный транспорт как часть экосистемы технологий умного города. Создание ИТС городских агломераций.
13:45 – 14:00	Перерыв
14:00 – 15:30	Инновационные решения и сервисы в современных умных городах. Новая умная городская мобильность. Инновации на городском транспорте с использованием искусственного интеллекта.
15:30 – 15:45	Перерыв
15:45 – 17:30	«Зеленая» энергия. Электротранспорт в России.

## ПРОГРАММА ФОРУМА

24 апреля 2024 года

### **10:30 – 12:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: Развитие рынка передовых сервисов и услуг на основе интеллектуальных систем, платформ и сетей в логистике людей и вещей. Государственная поддержка и инициативы по внедрению инноваций на рынках НТИ АВТОНЕТ.**

#### *Обсуждаемые вопросы:*

- Развитие рынка передовых сервисов и услуг на основе интеллектуальных систем, платформ и сетей в логистике людей и вещей;
- Тренды на рынке транспортной телематики;
- Цифровая трансформация транспортной инфраструктуры.;
- Роли и перспективы искусственного интеллекта и других технологий на автомобильном транспорте;
- Обеспечение технологического суверенитета;
- Транспортные инновационные технологии в городской экосистеме;
- Отечественные ИИ-решения в транспортной сфере
- Внедрение сквозных технологий на транспорте;

#### *Приглашены к участию:*

- Песков Дмитрий Николаевич, Специальный представитель Президента Российской Федерации по цифровому и технологическому развитию
- Собянин Сергей Семенович, Мэр Москвы
- Шадаев Максут Игоревич, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Савельев Виталий Геннадьевич, Министр транспорта Российской Федерации
- Шпак Василий Викторович, Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации
- Каримов Альберт Анварович, Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации
- Баканов Дмитрий Владимирович, Заместитель министра транспорта Российской Федерации
- Заренин Андрей Александрович, Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Мещеряков Анатолий Анатольевич, Директор Департамента транспорта Правительства Российской Федерации
- Новиков Роман Витальевич, Руководитель Федерального дорожного агентства
- Петушенко Вячеслав Петрович, Председатель правления Государственной компании «Автодор»
- Соколов Максим Юрьевич, Президент АО «АВТОВАЗ»
- Асаул Николай Анатольевич, Генеральный директор ГУП «Мосгортранс»
- Ханс-Петер Мозер, Генеральный директор АО МАЗ «Москвич»
- Кизлык Михаил Александрович, Руководитель ГКУ ЦОДД

12:00 – 12:15	<b>Перерыв</b>
12:15 – 13:45	<p><b>Секция: Инфраструктура для умных дорог и технологии для подключенного и высокоматематизированного транспорта. Умный транспорт как часть экосистемы технологий умного города. Создание ИТС городских агломераций. Внедрение технологий подключенных транспортных средств в реальные дорожные сценарии. «Умные» и безопасные дороги будущего в России на основе применения технологии V2X.</b></p> <p><i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Подключенные автомобили как современный мировой тренд;</li><li>• Инновационные решения для безопасности подключённых автомобилей;</li><li>• Проекты по внедрению интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в городских агломерациях;</li><li>• Возможности управления дорожной экосистемой на новом уровне. Возможности V2X для повышения безопасности движения;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокоавтоматизированные транспортные средства: от текущего уровня к полной автоматизации;</li> <li>Цифровая инфраструктура для умного транспорта</li> <li>Цифровая независимость в области внедрения ИТС и транспортного моделирования</li> <li>Экосистемы автомобильных данных. Виды автомобильных данных и услуг на их основе;</li> <li>Интеллектуальные цифровые технологии управления дорожным движением</li> <li>Кибербезопасность на автотранспорте. Возможно ли создание защищенного цифрового пространства в транспортной сфере?</li> </ul> <p><i>Приглашены к выступлению: Яндекс, СберАвтоТех, Камаз, АвтоВАЗ, ГАЗ, Evocargo, ПАО «Ростелеком», «Лаборатория умного вождения», НП «ГЛОНАСС», РОАД, Лаборатория Касперского, ГБУ «МосТрансПроект», НАМИ, АО «Коминвест-АКМТ», Sreda Solutions, Fort Telecom, Мегафон, АО «СМАРТС», Концерн «Телематика» и другие</i></p>
13:45 – 14:00	<b>Перерыв</b>
14:00 – 15:30	<p><b>Секция: Инновационные решения и сервисы в современных умных городах. Новая умная городская мобильность. Инновации на городском транспорте с использованием искусственного интеллекта.</b></p> <p><i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Как цифровая трансформация меняет наше представление о городском транспорте? Цифровая мультимодальная пассажирской мобильность.</li> <li>Применение искусственного интеллекта в области аналитики данных для оптимизации маршрутов, транспортного моделирования и планирования</li> <li>Развитие цифровой инфраструктуры пассажирского транспорта</li> <li>Какие технологии позволяют связать различные режимы городской мобильности в единую систему?</li> <li>Мобильность как услуга, перспективные виды городской мобильности</li> <li>Новые приоритеты городской мобильности</li> <li>Такси – один из драйверов изменений моделей городской мобильности</li> <li>Шеринговая мобильность</li> <li>Адаптирована ли инфраструктура городов под новые виды микротранспорта?</li> <li>Парковочное пространство</li> </ul> <p><i>Приглашены к выступлению: ГКУ ЦОДД г. Москвы, СПб ГКУ «ДОДД», Инновационный центр «Безопасный транспорт», НИУ «Высшая школа экономики», НИИАТ, ООО «Цифровая платформа КАМАЗ», Яндекс, Юрент, Whoosh, InsurTech-провайдер Simble, Паркоматика, и другие.</i></p>
15:30 – 15:45	<b>Перерыв</b>
15:45 – 17:30	<p><b>Секция: «Зеленая» энергия. Электротранспорт в России</b></p> <p><i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Особенности формирования российского парка электромобилей и его перспектив развития;</li> <li>Будущее электрической мобильности: инновации и экология будущее городов;</li> <li>Государственная поддержка транспорта и установки зарядных станций;</li> <li>Эволюция развития зарядной инфраструктуры. Самые популярные у владельцев электромобилей сети электrozарядных станций (ЭЗС);</li> <li>Электротранспорт и генерация электроэнергии: проблемы и решения;</li> <li>Текущее состояние российских продуктов на рынке электрозарядок;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проблемы стандартизации зарядных разъемов и протоколов, обеспечивающих взаимодействие различных зарядных станций и моделей электромобилей; Возможен ли равный доступ к зарядной инфраструктуре?</li><li>• Какая стратегия выигрышнее - расширение инфраструктуры электромобилей или масштабировании решений в области альтернативной энергетики?</li></ul> <p><i>Приглашены к выступлению: Ассоциация развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры, EVOLUTE, ЭЭС «Энергия Москвы», Россети Электротранспорт, «Электромобили Мануфэкчуринг Рус», «РусГидро», ITCharge, Почта России, Sitronics Electro, Электrozаправки.рф, Volt2go, Electro.Cars, X Electro LLC, EV-Time, E-WAY, «Яндекс.Заправки» и другие.</i></p>
--	--

**Для регистрации в качестве участника Форума, пожалуйста, зарегистрируйтесь на портале LEADER ID на наше событие по ссылке: <https://leader-id.ru/events/478099>**

**Форум проводится при поддержке Фонда НТИ и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.**

[По всем вопросам, пожалуйста, обращайтесь в наш офис к Руководителю ивент направления Дмитриевой Валентине +7 915 160 03 70, [dmitrieva@glonassunion.ru](mailto:dmitrieva@glonassunion.ru)