

# URBAN MOBILITY FORUM 2023

UMF



## URBAN MOBILITY FORUM 2023



КЛЮЧЕВОЕ СОБЫТИЕ В СФЕРЕ УМНОЙ ГОРОДСКОЙ  
МОБИЛЬНОСТИ



20 декабря 2023 года



онлайн

### Программа

9:45 – 10:00	Сбор участников
10:00 – 11:30	<p><b>Пленарное заседание: Будущее городской мобильности. Инновационные возможности</b></p> <p><i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Тренды на рынке городской умной мобильности.</li><li>• Новые сервисы мобильности: тенденции и наиболее вероятные гипотезы развития рынка.</li><li>• Управление городским пространством.</li></ul> <p>«Развитие рынков и технологий Автонет 2.5» <b>Александр Гурко</b>, председатель Совета НП «ГЛОНАСС», руководитель рабочей группы НТИ «Автонет»</p> <p>«Цифровые системы управления транспортной мобильностью в Умных городах будущего» <b>Константин Трофименко</b>, директор центра исследований Умного города ФГРР НИУ ВШЭ</p>

Организаторы:



	<p>«Правовое регулирование в Москве СИМ и сервиса каршеринг»  <b>Алена Досаева</b>, руководитель правового направления развития новых видов мобильности <b>Департамента транспорта г. Москвы</b></p> <p>«Обзор рынка электромобилей и электрозарядной инфраструктуры»  <b>Роман Тиняев</b>, директор, практика Машиностроение и технологии, <b>Strategy Partners</b></p> <p>«Электрифицируй это... Тенденция нашего времени в управлении городской мобильностью»  <b>Александр Поляков</b>, профессор РУТ и ВШЭ, член научно-экспертного совета при Комитете по экономической политике, по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации РФ</p>
11:30 – 11:40	Перерыв
11:40– 13:10	<p><b>Приоритетные направления развития в сфере городской мобильности (новые технологии, бизнес-модели, сервисы). Внедрение MaaS – развитие транспортного комплекса с учетом баланса потребителей и регуляторов.</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>• Перспективы и решения - создания ИТС в городских агломерациях.</li> <li>• Технологии V2X, 5G и кооперативные транспортные системы. V2X - важный элемент обеспечения безопасности дорожного движения.</li> <li>• Применение искусственного интеллекта в области аналитики данных для оптимизации маршрутов, транспортного моделирования и планирования</li> <li>• Решения на рынке мобильности, основанные на обработке данных.</li> <li>• Применение искусственного интеллекта в области обеспечения безопасности дорожного движения.</li> <li>• Шеринговая мобильность.</li> <li>• Такси – один из драйверов изменений моделей городской мобильности</li> <li>• Адаптирована ли инфраструктура городов под новые виды микротранспорта?</li> <li>• Парковочное пространство.</li> </ul> <p>«Применение технологии V2X при реализации сервисов городской мобильности»  <b>Ярослав Домарацкий</b>, технический директор, <b>ООО «СРЕДА»</b></p> <p>«Внедрение новых технологий повышения безопасности и эффективности дорожного движения»  <b>Виталий Рыбаков</b>, руководитель проекта ПАК «Умная дорога» <b>АО «СМАРТС»</b></p> <p>«Использование технологий искусственного интеллекта для распознавания сценариев поведения участников дорожного движения»  <b>Армен Восканян</b>, директор по развитию компании <b>«Смарт Си»</b></p> <p>«Видеоаналитика для ускорения мобильности горожан»  <b>Иван Астафуров</b>, директор по развитию <b>Angels IT (ООО «Ангелы АйТи»)</b></p>

	<p>«Использование искусственного интеллекта для обеспечения информационной безопасности транспорта»  <b>Владимир Педанов</b>, генеральный директор, ООО «ТБТ»</p> <p>«Как новые продукты помогают экономить на страховке в условиях умной городской мобильности»  <b>Ярослав Федосеев</b>, PR директор InsurTech-провайдер Simble</p> <p>«Развитие сервиса автоматической оплаты городского паркинга на основе искусственного интеллекта»  <b>Павел Серебряков</b>, руководитель проекта, ISS</p> <p>«Программно-аппаратный комплекс (ПАК) для перемещения автомобиля в пространстве паркинга без участия водителя. Программа строительства сети парковочных центров в крупных городах»  <b>Таян Абдуллаев</b>, управляющий партнер ООО «ТЕХНОЛАБ»</p>
13:10– 13:20	Перерыв
13:20 – 14:50	<p><b>E-Mobility.</b></p> <p><i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Будущее электрической мобильности: инновации и экология будущего городов.</li> <li>• Как налоговая политика и нормативное регулирование играют решающую роль в стимулировании внедрения электромобилей и решений для устойчивой мобильности?</li> <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>Тема на согласовании  <b>Ия Гордеева</b>, председатель, Ассоциация развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры (<b>АЭТИ</b>)</p> <p>«Зеленая мобильность как социальная ответственность жителей мегаполиса»  <b>Андрей Попов</b>, директор по инвестициям и стратегическому развитию Фонда «Транспортные инновации Москвы»</p> <p>«Мобильная зарядка для EV»  <b>Леонид Неганов</b>, основатель, СТО, Volt2go</p> <p>«Электромобили в такси и каршеринге»  <b>Александр Мироненко</b>, заместитель генерального директора по развитию, PUNKT E</p> <p>«CPO - новый вид заработка на электромобилях»  <b>Ленар Кашапов</b>, директор ООО Электрифлай</p>

	<p>«Улучшение безопасности и акустической экологии в городах будущего» <b>Тимофей Максименко</b>, руководитель проекта Thor AVAS, ООО «Кар системс»</p> <p>«Концепции электрических дорог решают проблемы электромобилей. Расширение функционала V2X в развитии электромобильности» <b>Анатолий Фиронов</b>, генеральный директор, АФМ-Консалтинг</p>
14:50 – 15:00	Подведение итогов

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

**Для регистрации в качестве участника Форума, пожалуйста, зарегистрируйтесь на портале LEADER ID на наше событие по ссылке: <https://leader-id.ru/events/471138>**

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)