



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТРАНСПОРТУ

## *Уважаемые коллеги, дорогие участники VI Международной научно-практической конференции!*

*Сегодня вопросы развития транспорта выходят далеко за рамки отраслевой повестки. Современная транспортная система — это основа устойчивого развития городской агломерации, качества жизни людей, инвестиционной привлекательности территорий.*

*Санкт-Петербург как крупнейшая агломерация страны ежедневно сталкивается с масштабными вызовами, связанными с мобильностью миллионов жителей и гостей города. Только за прошлый год общественным транспортом Петербурга было перевезено более 1,7 миллиарда пассажиров. Сегодня маршрутная сеть города включает свыше 560 маршрутов наземного транспорта общей протяжённостью более 9 тысяч километров, а ежедневно на линии выходит более 5 тысяч единиц подвижного состава.*

*Мы последовательно развиваем транспортную инфраструктуру, обновляем подвижной состав, внедряем цифровые сервисы и создаём приоритет для общественного транспорта. Петербург остаётся одним из лидеров в России по развитию экологичного электротранспорта и цифровизации отрасли. В городе активно расширяется сеть троллейбусов с увеличенным автономным ходом, развивается трамвайное сообщение, открываются новые станции и линии метрополитена, внедряются современные сервисы оплаты проезда и интеллектуальные системы управления движением.*

*Особое значение для нас имеет научное сопровождение этих процессов.*

*Сегодня невозможно эффективно развивать транспортную систему мегаполиса без качественной аналитики, моделирования транспортных потоков, комплексных исследований городской мобильности и междисциплинарного подхода.*

*Уверен, что сегодняшняя дискуссия станет важной площадкой для обмена профессиональным опытом, позволит выработать новые подходы и практические решения, востребованные в крупнейших городах.*

*Желаю всем участникам плодотворной работы, содержательных обсуждений и успешной реализации намеченных инициатив.*

Председатель  
Комитета по транспорту

Д.Ю. Минкин