

В Москве в 2025 году начнется эксперимент по запуску беспилотного метро. Максим Ликсутов, заместитель мэра столицы по вопросам транспорта, сообщил, что работы будут продолжаться до конца 2026 года. К этому времени в городе планируют запустить состав, способный работать полностью в беспилотном режиме с минимальными интервалами движения.

На первом этапе эксперимента будет подготовлено необходимое программное обеспечение, а также оснащены составы специальными радарными и лидарными. Прототип беспилотного поезда должен быть готов к концу следующего года. Этот проект позволит проверить, как новые технологии могут работать на действующих линиях метро, сохраняя привычный для пассажиров сервис.

По словам Ликсутова, в мире уже существуют беспилотные поезда, однако ни один метрополитен не имеет такой частоты движения, как в Москве, где интервалы составляют 90 секунд и меньше. Заммэр отметил, что задача этого проекта – сохранить высокий уровень обслуживания пассажиров, несмотря на внедрение новых технологий.