

В новосибирском метро внедрят ИИ для управления поездами

20.03.2025



В новосибирском метрополитене планируют внедрить технологии искусственного интеллекта (ИИ). Ожидается, что в дальнейшем при их помощи будет осуществляться управление беспилотными поездами. Соглашение о реализации проекта было заключено между руководством подземки и НГУ, пишет ТАСС.

«В частности, готовим переход на пассажирские составы из пяти вагонов и рассматриваем в перспективе внедрение беспилотного управления поездами метрополитена. На этом этапе очень востребованным станет искусственный интеллект», – рассказал начальник метрополитена Аркадий Чмыхайло.

Кроме того, использовать ИИ планируется для обеспечения безопасности на эскалаторах. Их оснастят интеллектуальными системами, которые автоматически останавливали бы движение в случае падения пассажира или иной другой ситуации, которая может привести к травмам.

Ранее мы [писали](#), что в 2025 году «Метровагонмаш» возобновит поставки вагонов метро в Новосибирский метрополитен.

Вячеслав Зубарев