

5 декабря 2018

## Фотофакт: Перемещаться по Дубаю на скорости 150 км/ч?

Наследный принц Дубая рассмотрел результаты работ по автономным транспортным системам и ИИ-проектам.

Шейх Хамдан бин Мохаммед бин Рашид аль-Мактум, наследный принц Дубая и Председатель Исполнительного совета Дубая, ознакомился с работой Дорожно-транспортного управления Дубая (RTA) по реализации серии проектов, связанных с искусственным интеллектом (ИИ), автономными транспортными системами и коллективной мобильностью.

Он также высоко оценил инициативы RTA, направленные на оптимизацию и повышение комфорта общественного транспорта.

К таким выводам шейх Хамдан пришёл во время визита в Метродепо в Аль-Рашидии, где его принимал Генеральный директор и Председатель правления исполнительных директоров RTA Маттар аль-Тайер. Шейх Хамдан осмотрел две модели транспортных средств проекта Dubai Sky pods, футуристической транспортной системы для эмирата Дубай. Данный проект характеризуется минимальным землеотводом, который в 100 раз меньше, чем у традиционных систем той же мощности, энергоэффективностью в пять раз меньшей по сравнению с электромобилями, а также гораздо низкими требованиями к инфраструктуре.

## Dubai Sky pod

Первой моделью проекта является юнибайк. Это небольшое и легковесное транспортное средство на стальных колёсах, двигающееся по подвесным рельсам. Каждая модель может вмещать от одного до пяти человек, а также имеет индивидуальные варианты исполнения. Максимальная скорость составляет 150 км/ч, а пропускная способность около 20 000 пассажиров в час.





Вторая модель – юникар. Разработан для перевозки пассажиров на расстояние до 200 километров. Эти модели имеют стильный дизайн и соответствуют мировым стандартам. Транспортное средство может вмещать от одного до шести человек и двигаться с максимальной скоростью 150 км/ч. Сеть может обслуживать около 50 000 пассажиров в час.