

Hyperloop One совместно с Комитетом по дорогам и транспорту эмирата Дубай займется оценкой осуществимости проекта и рассмотрением возможных вариантов строительства системы вакуумного транспорта. Об этом сообщает The Next Web. Как и предполагалось ранее, ОАЭ станет первой страной, в которой будет реализована концепция предпринимателя Илона Маска. Напомним, что в 2013 году он предложил всем желающим разработать скоростной вакуумный поезд Hyperloop со скоростью до 1290 км/ч.



Во время презентации Hyperloop One также показал видеоролик, в котором представил концептуальное видение будущей транспортной системы. Спланировать маршрут можно будет в мобильном приложении, а поездка из Дубая в Абу-Даби займет всего 10 минут. Будет ли Hyperloop доставлять пассажиров в Катар и Оман, как было показано в выпущенном ранее тизере, пока неясно.

Посадка в пассажирскую кабину будет осуществляться через гейты, как в аэропорту. Всего их будет 120, а пассажиропоток составит около 8500 человек в час. Компания также показала три вида пассажирских кабинок: стандартную, кабинку для проведения совещаний и лаунж-кабинку для отдыха. Система будет объединять пассажирские и грузовые кабинки в кластеры и направлять их в тоннель в нужном направлении. На видео обозначен 2020 год, но когда именно будет реализован проект, Hyperloop One пока не сообщает.

Параллельно с этим стартап будет работать над грузовой транспортной системой. В августе Hyperloop One заключила договор с властями Дубая и крупнейшим морским портовым оператором DP World о строительстве плавучей гиперзвуковой системы разгрузки судов.