



## НОВЫЙ ВИД ТРАНСПОРТА ДЛЯ ОАЭ СДЕЛАЮТ В БЕЛАРУСИ

Компания «Струнные технологии» совместно с транспортниками Дубая собирается потеснить автомобили, автобусы и метро на рынке общественного транспорта. Рассказываем, как это получилось.

На Всемирном правительственном саммите в Дубае управление дорог и транспорта этого эмирата (RTA Dubai) представило новый вид общественного транспорта. Он получил название Dubai Sky Pods. Разработчики этой новинки — белорусские инженеры, которые трудятся над проектом SkyWay.

### Дорога на Восток

Для SkyWay Ближний Восток — не новое направление. Генеральный конструктор проекта Анатолий Юницкий выбрал ОАЭ в качестве одного из перспективных регионов еще в начале 2000-х и разработал для него несколько вариантов проектов. Параллельно с этим струнный транспорт активно продвигали в Индии, Индонезии, Австралии,



Саудовской Аравии, России и других регионах мира. Эта работа не осталась незамеченной и вскоре привлекла внимание высшего руководства Объединенных Арабских Эмиратов. В итоге на выставке Future Cities Show 2018 в Дубае лед тронулся: SkyWay открыто заявил о своих амбициях на Ближнем Востоке, а RTA подтвердило их серьезность. Тогда было объяв-

лено, что в Дубае рассматривают возможность внедрения нового вида общественного транспорта — Dubai Sky Pods. Местные СМИ (в частности, Khaleej Times) писали о первой масштабной презентации струнного транспорта в ОАЭ: «Легкая надземная транспортная система, которая в несколько раз дешевле привычных рельсовых транспортных систем, может стать большим рынком в развитии логистики в ОАЭ».

В это же время успешно завершились переговоры о строительстве Инновационного центра SkyWay в Шардже. Он должен стать испытательной и сертификационной площадкой для нового вида транспорта. Центр будет являться шоу-румом для ближневосточного региона и всего мира.

Первый подобный центр уже функционирует в Марьиной Горке. Там располагается ЭкоТехноПарк, в котором построили и испытали пять видов струнной инфраструктуры. Там же испытывают разработанные для этой инфраструктуры транспортные средства. Их на данный момент десять: восемь пассажирских и два грузовых.

Когда строительство Инновационного центра SkyWay в Шардже уже началось, руководитель RTA Dubai Маттар Аль Тайер представил подвижной состав струнного транспорта сыну эмира Дубая — наследному принцу шейху Хамдану ибн Мохаммеду Аль Мактуму. Это была первая презентация проекта на столь высоком уровне.

### Новый вид транспорта для города будущего

В Дубае 10–12 февраля 2019 года проходил Всемирный правительственный форум. Мероприятие собрало много влиятельных гостей. Среди них — бывший генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, генеральный секретарь ОЭСР Анхель Гурриа, директор МВФ Кристин Лагард, премьер-министр Пакистана Имран Хан и даже актер Харрисон Форд с рэпером William. Всего — более 4000 влиятельных людей со всего мира.

На саммите прошла важная презентация про-



### СПРАВКА OFFICE LIFE

Струнный транспорт SkyWay — это технология, состоящая из недорогих эстакадных дорог и экологичных автоматизированных модулей на электрической тяге. Струнный транспорт может быть грузовым и пассажирским. Городские модули движутся со скоростью до 150 км/ч. Есть и высокоскоростной модуль, развивающий скорость до 500 км/ч. Его еще предстоит испытать.



В Дубае рассматривают возможность внедрения нового вида общественного транспорта — Dubai Sky Pods.

## НА ВСЕМИРНОМ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОМ ФОРУМЕ В ДУБАЕ ВЫСОКИМ ГОСТЯМ ПОКАЗАЛИ ДВЕ МОДЕЛИ ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО СТРУННОГО ТРАНСПОРТА: ДВУХМЕСТНЫЙ ЮНИБАЙК И ШЕСТИМЕСТНЫЙ ЮНИКАР. ОНИ РАБОТАЮТ НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ И МОГУТ ДВИГАТЬСЯ СО СКОРОСТЬЮ ДО 150 КМ/Ч

екта SkyWay. Там Dubai Sky Pods были представлены эмиру Дубая, премьер-министру и вице-президенту Объединенных Арабских Эмиратов шейху Мохаммеду ибн Рашиду Аль Мактуму, посетившему выставочный стенд SkyWay вместе с сыном. Глава RTA Dubai показал высоким гостям две модели городского пассажирского струнного транспорта: двухместный юнибайк и шестиместный юникар. Они работают на электричестве и могут двигаться со скоростью до 150 км/ч. Новый вид транспорта беспилотный — модули управляются бортовым компьютером и автоматизированным центром управления.

В последний день саммита арабское представительство проекта SkyWay и RTA Dubai подписали меморандум о взаимопонимании. В нем описано, какие функции будет выполнять струнный транспорт. Руководство страны полагает,

что белорусская разработка позволит автоматизировать значительную часть поездок в городе и решить «проблему последней мили».

«Инициатива Sky Pods является частью усилий RTA по внедрению автономного транспорта, одной из ключевых целей Автономной транспортной стратегии Дубая, направленной на преобразование 25% от общего количества поездок на различных транспортных средствах в автономные к 2030 году. Она также является частью усилий RTA по углублению интеграции общественного транспорта и выработке решений для транспортировки на короткие расстояния (первая и последняя мили), позволяющих пользователям общественного транспорта достигать своих конечных пунктов назначения».

Глава RTA Dubai Маттар Аль Тайер