



# НОВОСТИ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ

В бразильском Сан-Паулу, десятом по величине городе мира, протяженность пробок на дорогах по пятницам достигает 180, а иногда и 300 км. Схожая ситуация во всех мегаполисах планеты – люди остро нуждаются в воздушном городском транспорте. Несколько ведущих компаний готовы со дня на день его запустить.

Шейх Мухаммед бин Рашид Аль Мактум, глава Дубая, заявил: к 2030 г. 25% всего транспорта в городе будет беспилотным. Эмират заключил соглашение с немецким стартапом Volocopter о начале тестирования беспилотных летающих такси уже в конце этого года. Это не эксперимент, а именно обкатка новой машины – в создании двухместного 18-роторного аппарата принял участие концерн Daimler. Такси летает со скоростью 100 км/ч и имеет запас энергии на 30 минут полета.

Параллельно дубайцы присматриваются к китайскому аналогу Ehang, за океаном Uber переманивает из НАСА ведущих специалистов для своего «Project Elevate», а французская Airbus обещает начать тестирование летающей капсулы Vahana уже в этом году. Подходы у всех компаний разные, но роднит их готовность в течение



## Совсем скоро в Дубаи начнутся испытания первого беспилотного летающего такси

3-5 лет наладить полноценное воздушное сообщение по принципу такси.

Ключевые проблемы внедрения такого транспорта де-факто уже решены. Например, вопрос запаса топлива на борту – все аппараты используют «зеленые технологии», работают на электричестве. При каждой посадке на специальной площадке частично разряженная батарея меняется на полную за то время, пока пассажиры занимают свои места.

Или вопрос безопасности – инженеры готовы гарантировать надежность своих беспилотных решений, но ни в одной стране мира чиновники не выпустят кружить над городом робота, да еще и с людьми на борту. Поэтому первые 5-10 лет присутствие пилота на борту воздушных такси будет обязательным. А потом мир привыкнет к новому виду транспорта и можно будет перейти на полностью автономные системы.

Источник: [techcult.ru](http://techcult.ru)



## Panasonic показала прозрачный 4K OLED-дисплей

На проходящей в немецкой столице мировой выставке электротоваров для потребителей IFA 2017 компания предъявила дисплей OLED, идеально прозрачный, с 4K-разрешением.

Подобную технологию можно применять для телевизора на дому. Специалисты Panasonic предусмотрели и иные сценарии её использования, скажем, для входных групп из стекла или интерактивных витрин магазинов. Прозрачные экраны можно также сочетать с сенсорным покрытием.

Источник: [it-news.club](http://it-news.club)

## Нейросеть научили писать фальшивые отзывы



Разработчики из Чикагского университета обучили нейронную сеть писать убедительные и почти ничем не отличающиеся от реальных поддельные клиентские отзывы на услуги, рестораны и гостиницы.

Искусственный интеллект не копирует существующие отзывы, а самостоятельно пишет рецензии на основе миллионов существующих в Сети мнений клиентов, оставленных на сервисах Amazon, Yelp и TripAdvisor.

В октябре новая разработка будет представлена на ежегодной международной конференции по компьютерной и информационной безопасности.

Источник: [hitech.newsru.com](http://hitech.newsru.com)