



Для немедленной публикации: 17.10.2017 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ТОМ, ЧТО КОМПАНИЯ CRUISE AUTOMATION НАЧИНАЕТ ТЕСТИРОВАНИЕ ПЕРВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-РОБОТОВ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК

Длительное тестирование, которое будет проводиться на Манхэттене (Manhattan) в начале 2018, станет возможным благодаря закону о бюджете на 2018 финансовый год (FY 2018 Legislation), санкционирующему тестирование автономных транспортных средств

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что компании General Motors (GM) и Cruise Automation подали заявки на начало первого длительного тестирования транспортных средств в полностью автономном режиме, которое пройдет в штате Нью-Йорк в начале 2018 года. Благодаря недавно принятому губернатором Куомо (Cuomo) [закону](#), разрешающему проведение тестирования технологии систем автоматического управления, компании GM и Cruise намерены провести тест-драйвы на Манхэттене (Manhattan), где в зоне с проведенным геозонированием началось составление карты. Во время всех тестов на водительском месте будет сидеть инженер, осуществляющий мониторинг и оценку эффективности, а второй специалист поедет на пассажирском сиденье. Для поддержания этой работы компания Cruise расширяет свое присутствие в штате Нью-Йорк и начнет создавать команду специалистов в г. Нью-Йорк.

«Автономные транспортные средства потенциально могут экономить время и сохранять жизни, и мы гордимся работой с компаниями GM и Cruise над будущим этой новой восхитительной технологии, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Характерной чертой штата Нью-Йорк является дух инноваций, и мы находимся на передовой этой развивающейся отрасли, у которой есть потенциал стать технологическим достижением нового поколения, которое будет развивать нашу экономику и двигать нас вперед».

Законодательство, принятое в рамках бюджета на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget), позволяет тестировать технологию автономных транспортных средств в штате Нью-Йорк в ходе пилотной программы. Запланированное компанией Cruise тестирование станет первыми испытаниями автомобилей-роботов 4 уровня в штате Нью-Йорк, предоставляя возможности для будущего развития автономных транспортных средств в штате и укреплении роли Нью-Йорка как центра инноваций в сфере автомобилей-роботов в стране.

Кайл Фогт (Kyle Vogt), генеральный директор компании Cruise

Automation: «Проведение тестирования в Нью-Йорке ускорит сроки перехода на поточное производство автомобилей-роботов. Город Нью-Йорк (New York City) является одним из наиболее густонаселенных мест в мире, и он обеспечивает новые возможности проверить наше программное обеспечение в нестандартных ситуациях, что позволит нам быстрее его улучшить. Мы с нетерпением будем ждать работы с губернатором Куомо (Cuomo) по внедрению в Нью-Йорке транспортных решений следующего поколения».

Департамент транспортных средств (Department of Motor Vehicles) и полиция штата (State Police) будут работать с компаниями Cruise и GM над обеспечением того, чтобы все испытания проходили в соответствии с требованиями к безопасности, страховому покрытию и техническому состоянию транспортных средств.

В июне компания Audi of America Inc. [продемонстрировала](#) первый автономный автомобиль в Нью-Йорке. Тест-драйв автомобиля выполнила вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul). Также в июне вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul) приняла участие в дорожном тестировании автономного внедорожника Cadillac SUV, которое проводилось Университетом штата Нью-Йорк в Буффало (University of Buffalo, UB) на дорогах кампуса. Данная демонстрация являлась частью ежегодной летней встречи Совета университетских транспортных центров (Council of the University Transportation Centers), организации из г. Вашингтон (Washington, D.C.), представляющей более 90 университетов и колледжей по всему стране, включая Университет в Буффало (UB). В сентябре компания Cadillac приняла участие в первом официальном беспилотном тест-драйве по скоростным автострадам на всей территории страны, прошедшем в г. Нью-Йорк. В тестировании использовались автомобили Cadillac CT6, оборудованные функцией Super Cruise — первой системой автономного управления автомобилем на скоростных автострадах. Это также был первый раз, когда автомобили-роботы официально проехали по дорогам г. Нью-Йорк.

Вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul): «Пришла пора использовать эту революционную технологию в сфере транспорта — вот почему губернатор Куомо (Cuomo) ставит штат Нью-Йорк в авангард испытаний и исследований в сфере автономных транспортных средств. Я принимала участие в демонстрациях трех автомобилей-роботов в 2017 году, и нет сомнений в том, что мы находимся на пороге прорыва в автомобильной отрасли и экономике штата. Это партнерство с General Motors и Cruise Automation является восхитительным шагом в будущее».

Президент района Манхэттен (Manhattan) Гейл А. Брюер (Gale A.

Brewer): «Штат Нью-Йорк является конечной точкой проверки технологии автономных транспортных средств. Продолжительность и сложность нашей уличной сети не имеет равных, поэтому неудивительно, что General Motors и Cruise Automation в конечном итоге решили начать тестирование и развитие этой технологии именно здесь. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за продвижение этого закона, который проложил путь к этой важной вехе. Я горжусь и рада тому, что будущее все больше и больше создается в штате Нью-Йорк».

Мэтт Минциели (Matt Mincieli), исполнительный директор по Северо-Восточному региону TechNet, торговой ассоциации, состоящей более чем из 70 ведущих технологических компаний страны: «Объявление губернатора Куомо (Cuomo) о партнерстве с Cruise Automation подтверждает серьезность намерений штата Нью-Йорк привлечь технологию автомобилей-роботов в Имперский штат (Empire State) и занять ведущую роль в безопасном, но масштабном тестировании этой быстро развивающейся технологии. Это государственно-частное партнерство, поддерживаемое администрацией Куомо (Cuomo), представляет собой инновационный подход к внедрению развивающейся технологии, которая обеспечит дальнейшее привлечение штатом Нью-Йорк талантливых специалистов и средств венчурного капитала, необходимых, чтобы оставаться ведущим центром технологий».

Джули Сэмюэлс (Julie Samuels), исполнительный директор Tech:NYC: «Тестирование автомобилей-роботов компаниями GM и Cruise в г. Нью-Йорк представляет собой значительный шаг вперед и обеспечивает закрепление за штатом Нью-Йорк лидирующего положения в отрасли высоких технологий. От исторических инвестиций в широкополосную связь и политики развития новых технологий, таких как автономные транспортные средства и дроны, — штат Нью-Йорк способствует продвижению инноваций в США. Мы горячо поддерживаем усилия губернатора Куомо (Cuomo) по инвестированию в технологическую отрасль штата Нью-Йорк и приветствуем компании GM и Cruise в г. Нью-Йорк».

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418