



Для немедленной публикации: 12.11.2019 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ О ЗАПУСКЕ ПЕРВОГО В СТРАНЕ
50-МИЛЬНОГО (80 КМ) КОРИДОРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ БЕСПИЛОТНЫХ
АППАРАТОВ МЕЖДУ ГОРОДАМИ СИРАКЬЮЗ (SYRACUSE) И РОМ (ROME) И О
РАСШИРЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО САДА Г. СИРАКЬЮЗ**

*Многомиллионный проект коридора позволит создать уникальные
возможности для испытаний дронов*

*Также планируется расширить главную площадку конкурса GENIUS NY в
области беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) —
Технологический сад (Tech Garden), расположенный в центральной части
г. Сиракьюз (Syracuse)*

*Инвестиции в проект БПЛА поддерживаются программой
«Восстановление Центрального Нью-Йорка» (CNY Rising) — комплексной
стратегией возрождения населенных пунктов и развития экономики
региона*

*Доступные изображения расширения Технологического сада можно
посмотреть [здесь](#)*

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня о завершении организации поддерживаемого штатом 50-мильного (80 км) коридора для управления движением беспилотных дронов, который проходит от региона Центральный Нью-Йорк (Central New York) до долины реки Мохок (Mohawk Valley). Этот первый в стране коридор является самым современным коридором для тестирования беспилотников в стране. Имея необходимую инфраструктуру, компании смогут тестировать платформы беспилотных летательных аппаратов и технологии беспилотных систем управления движением (Unmanned Traffic Management, UTM) в реальных условиях, генерируя данные, которые будут информировать отрасль и регулирующие органы, и приближая нас к обычному коммерческому использованию беспилотников. Завершение организации коридора позволяет реализовать коллективную стратегию регионов по ускорению и поддержке новых видов использования БПЛА в ключевых отраслях промышленности, включая сельское хозяйство и лесопользование, транспорт и логистику, СМИ и киноиндустрию, коммунальное хозяйство и инфраструктуру, а также общественную безопасность. Находясь в международном аэропорту г. Сиракьюз (Syracuse), губернатор также объявил сегодня о том, что в Технологическом саду (Tech Garden) в центре г. Сиракьюз, который будет являться основной площадкой инновационного конкурса GENIUS NY в области БПЛА, также будет проведен масштабный проект по расширению существующего объекта на два дополнительных этажа. Этот Инновационный узел в центре города Сиракьюз

(Syracuse's City Center Innovation Hub), украшая собой городской пейзаж, будет являться основным компонентом программы Syracuse Surge и воротами в «Аллею инноваций» на Уоррен-стрит (Warren Street) в г. Сиракьюз. Корпорация Empire State Development помогает в финансировании данного проекта расширения, выделив до 12,5 миллионов долларов в рамках регионального плана «Инициатива возрождения северных регионов штата Нью-Йорк» (CNY Rising Upstate Revitalization Initiative).

«Завершение организации 50-мильного (80 км) коридора для беспилотных аппаратов является революционным достижением, которое дополняет ключевую стратегию, изложенную в нашей программе "Восстановление Центрального Нью-Йорка" (CNY Rising) по превращению Центрального Нью-Йорка и долины реки Мохок (Mohawk Valley) в глобальный центр испытаний и инноваций в области БПЛА, — **сказал губернатор Куомо.** — Кроме того, расширение Технологического сада (Tech Garden) в г. Сиракьюз (Syracuse) будет способствовать нашим усилиям по привлечению в регион дальновидных предпринимателей, в том числе в отрасли БПЛА, обеспечивая дальнейшее развитие региона на десятилетия вперед».

«В качестве председателя Региональных советов экономического развития (Regional Economic Development Councils), я имела возможность видеть, как проходила наша работа по развитию отрасли БПЛА и беспилотных системы управления движением (UTM) в Центральном Нью-Йорке, — **заявила вице-губернатор Кэти Хоук.** — Этот 50-мильный коридор для беспилотных аппаратов является еще одной вехой в наших усилиях по созданию самого современного коридора для испытаний беспилотников в стране. Этот многомиллионный проект позволит увеличить количество высокотехнологичных рабочих мест в регионе, укрепить экономику и продвинуть нашу стратегию "Восстановление Центрального Нью-Йорка" (CNY Rising)».

Губернатор также недавно объявил, что Федеральное управление гражданской авиации (Federal Aviation Administration, FAA) получило разрешение на полеты беспилотных летательных аппаратов за пределы зоны видимости (beyond visual line of sight, BVLOS) на первом участке коридора. Это первое «настоящее» разрешение в области тестирования аппаратов, работающих за пределами зоны видимости (BVLOS), предоставленное Федеральным управлением гражданской авиации (Federal Aviation Administration, FAA) назначенному испытательному полигону, которое позволяет проводить испытания беспилотных летательных аппаратов без наземных наблюдателей. Участок воздушного пространства размером восемь на четыре мили (ок. 12,8 на 6,4 км), который был одобрен и выделен для этих полетов, находится между международным аэропортом Гриффис (Griffiss International Airport) и Учебным центром штата по подготовке к действиям во время чрезвычайных ситуаций (State Preparedness Training Center) Управления штата Нью-Йорк по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (New York State Department of Homeland Security and Emergency Services) в Орискани (Oriskany). Стратегический выбор воздушного пространства в пределах этого коридора для беспилотных летательных аппаратов открывает возможности для дальнейшего развития коридора и сотрудничества между альянсом NUAIR (Northeast UAS Airspace Integration

Research Alliance), испытательным полигоном (Test Site) и органами штата Нью-Йорк.

В ноябре 2016 года, с целью продвижения быстроразвивающейся отрасли БПЛА в Центральном Нью-Йорке, [Губернатор Куомо объявил об инвестициях штата в размере 30 млн долларов](#) для разработки 50-мильной (80 км) системы управления воздушным движением между городом Сиракьюз (Syracuse) и испытательным полигоном БПЛА штата Нью-Йорк (NYS UAS Test Site), который находится в международном аэропорту Гриффис (Griffiss International Airport) в г. Ром (Rome). Новаторские работы по разработке и внедрению этой системы выполнили многие отечественные и зарубежные компании, в том числе SRC, C&S Companies, AX Enterprizes, Unifly, Thales, OneSky, ANRA и Airmar.

Расширение силами компании CenterState CEO Технологического сада (Tech Garden), который в настоящее время расположен в одноэтажном здании по адресу Harrison Street, 235, позволит добавить второй и третий этажи к зданию, увеличив площадь инкубатора новых технологий на 46 000 кв. футов (4300 кв.м). Расширение площадей Технологического сада (Tech Garden) позволит разместить в бизнес-инкубаторе 100 членов-резидентов и 200 виртуальных членов; помогая ему привлечь больше инновационных компаний в области БПЛА и Интернета вещей (Internet of Things, IoT); создать программы для дальнейших инноваций и поддержать целевую Зону беспилотных аппаратов (Drone Zone), включающую выделенные площади для компаний в области БПЛА, желающих переехать в регион. Бизнес-инкубатор стартапов также является основной площадкой конкурса GENIUS NY в области БПЛА, который сейчас выходит в четвертый тур. Очередной раунд из 19 полуфиналистов, отобранных для участия в программе наставничества, был объявлен на прошлой неделе. Проект по расширению Технологического сада (Tech Garden) планируется завершить в марте 2021 года.

Рик Клонан (Rick Clonan), вице-президент по инновациям и предпринимательству компании CenterState CEO: «Сегодня волнующий день для этого региона, благодаря реализации двух важнейших проектов в экосистеме БПЛА, что еще больше укрепляет ведущую роль региона в отрасли беспилотных летательных аппаратов. Непревзойденная инвестиция штата в конкурс GENIUS NY позволила нам создать ведущую в мире программу-ускоритель для отрасли БПЛА, а благодаря этой новой инвестиции в Технологический сад (Tech Garden) мы сможем усилить поддержку высококачественных компаний, которые мы привлекли в регион с помощью новых программ, ресурсов и площадей для размещения стартапов. Многие компании, которых мы привлекаем через конкурс GENIUS NY, также хотят протестировать свои технологии на нью-йоркском испытательном полигоне БПЛА (New York UAS Test Site), и организация коридора будет только способствовать их быстрому росту и развитию. Мы благодарим губернатора Куомо за его поддержку и видение для развития этого региона в качестве центра технологий БПЛА».

Кроме того, в поддержку растущего производства беспилотных аппаратов в регионе, альянс NUAIR запускает Программу государственно-частного партнерства (Public Private Partnership Program) штата Нью-Йорк в области БПЛА, под названием NYFLY, направленную на стимулирование внедрения технологий БПЛА в деятельность правительства штата и местных органов власти. Эта первая

в стране программа будет стимулировать партнерские отношения между государственными учреждениями и фирмами в целях продвижения приоритетных способов использования беспилотных аппаратов, включая следующие:

- Службы быстрого реагирования и общественной безопасности;
- Инспекция инфраструктуры и строительство;
- Защита от БПЛА и защита критически важной инфраструктуры;
- Мониторинг лесных территорий и экологический мониторинг;
- Общественное здравоохранение; и
- Внедрение беспилотных систем управления движением (UTM) и инфраструктуры городской воздушной мобильности (Urban Air Mobility, UAM) по всему штату.

Альянс NUAIR откроет первый раунд приема заявок на пилотные проекты в рамках программы NYFLY в начале 2020 года. О дополнительных подробностях программы NYFLY будет объявлено в ближайшие месяцы.

Согласно данным корпорации CenterState CEO, благодаря инвестициям штата Нью-Йорк в растущую отрасль БПЛА, было создано или объявлено на местах более 1820 рабочих мест, связанных с БПЛА, при этом инвестиции частного сектора оцениваются в 820 млн долларов, а доходность инвестиций штата составляет 8,5:1. В целях максимизации экономического эффекта от этой деятельности и дальнейшего сохранения лидирующих позиций Нью-Йорка в отрасли БПЛА, партнеры по экономическому развитию, включая корпорацию CenterState CEO, Международный аэропорт Гриффис (Griffiss International Airport), альянс NUAIR и Агентство Mohawk Valley Edge, в настоящее время также работают с более чем 30 компаниями, которые выразили заинтересованность в расширении своей деятельности в регионах. В июле губернатор объявил о создании Партнерства между штатом Нью-Йорк и Израилем (New York-Israel Partnership) по созданию Центра передовых технологий в области беспилотных летательных аппаратов (UAS Center of Excellence), который будет располагаться в долине р. Мохок (Mohawk Valley). Компании штата Нью-Йорк и Израиля будут использовать новый центр для развития технологий, которые приведут израильские технологии и НИОКР на рынок беспилотников штата Нью-Йорк и откроют израильские рынки для компаний штата Нью-Йорк, работающих в области БПЛА.

Майк Герцендорф (Mike Hertzendorf), генеральный директор альянса NUAIR: «Запуск этого коридора знаменует собой значительный шаг вперед для отрасли БПЛА и создаваемой в регионе экосистемы БПЛА. Посетители симпозиума по БПЛА, проводимого в 2019 году в Нью-Йорке, увидят впечатляющие демонстрации и узнают, как можно проверить и усовершенствовать свои технологии в этом ведущем в отрасли коридоре. Мы с нетерпением ожидаем начала следующего этапа летных испытаний в данном коридоре и открытия новых коммерческих возможностей для безопасной интеграции БПЛА в национальное воздушное пространство».

Роберт Симпсон (Robert Simpson), президент и генеральный директор корпорации экономических возможностей CenterState CEO: «Три года назад этот регион поставил перед собой смелую цель — первым в стране запустить

коридор для тестирования БПЛА вне зоны прямой видимости, и очень интересно видеть, как эта идея становится реальностью. Мы признательны губернатору Эндрю Куомо и штату Нью-Йорк за их беспрецедентные инвестиции, которые позволили достичь этой цели. Экономический эффект этого события будет значительным, и мы имеем все возможности для привлечения компаний в регион с целью тестирования и роста их бизнеса в области БПЛА».

Исполняющий обязанности руководителя корпорации Empire State Development (ESD), президент и назначенный генеральный директор Эрик Гертлер (Eric Gertler): «Поддерживая этот первый коридор тестирования беспилотных аппаратов, штат обязуется осуществлять стратегические инвестиции, которые позволят Нью-Йорку оставаться на переднем крае инновационной отрасли БПЛА, создавая экономические возможности во всем Центральном Нью-Йорке (Central New York) и долине реки Мохок (Mohawk Valley)».

Сенатор штата Рэйчел Мэй (Rachel May): «Я очень приветствую продолжение инвестиций в Северные регионы штата Нью-Йорк (Upstate New York). Такие проекты позволят нам привлечь и удержать бизнес в регионе и продолжить динамику экономического роста, которую мы наблюдаем последние несколько лет».

Сенатор штата Джозеф Гриффо (Joseph Griffo): «Эта важная веха открывает множество возможностей для развития отрасли и будет очень привлекательной для компаний, стремящихся к дальнейшим исследованиям беспилотных летательных аппаратов. Коридор для управления движением беспилотных летательных аппаратов еще больше укрепит позиции регионов Долины р. Мохок (Mohawk Valley) и Центрального Нью-Йорка (Central New York) как лидеров в отрасли БПЛА».

Член Ассамблеи штата Уильям Магнарелли (William Magnarelli): «Регион Центрального Нью-Йорка (CNY) с энтузиазмом воспринял технологию беспилотных летательных аппаратов и организовал первый коридор для их испытаний. Позиционируя этот регион в качестве лидера в этой растущей отрасли, мы надеемся, что в регионе будут созданы новые рабочие места, связанные с разработкой новых технологий».

Член Ассамблеи Марианна Баттеншон (Marianne Buttenschon): «Исследования и сотрудничество, которые будут развиваться с момента открытия коридора для тестирования дронов, окажут значительное влияние на глобальную индустрию БПЛА и приведут к созданию рабочих мест и росту передовых технологических компаний прямо здесь, в штате Нью-Йорк».

Член Ассамблеи Пам Хантер (Pam Hunter): «Создание коридора для тестирования дронов будет выгодно для региона, а также подтвердит роль Нью-Йорка как мирового лидера в развитии технологий БПЛА. Я с нетерпением жду экономических, экологических и общественных преимуществ, которые принесет новый коридор».

Член законодательного собрания штата Эл Стирп (Al Stirpe): «Наш регион является лидером в развивающейся отрасли беспилотных летательных аппаратов, привлекая внимание и инвестиции со всего мира. Запуск этого коридора еще больше укрепит наше конкурентное преимущество в этой области, и я рад, что сыграл свою роль в этом проекте».

Сопредседатели Регионального совета экономического развития Центрального Нью-Йорка (Central New York Regional Economic Development Council) — президент и генеральный директор Ассоциации производителей Центрального Нью-Йорка (Manufacturers Association of Central New York, MACNY) Рэнди Уолкен (Randy Wolken) и ректор Университета штата Нью-Йорк в Осуго (State University of New York at Oswego) Дебора Стэнли (Deborah Stanley): «Поддержка развивающейся отрасли БПЛА занимает центральное место в реализации инициативы "Восстановление Центрального Нью-Йорка" (CNY Rising). Благодаря нашей непрерывной поддержке этого первого в своем роде коридора для дронов, мы добьемся, чтобы Нью-Йорк и дальше оставался в авангарде этой отрасли, создавая для жителей региона новые возможности и рабочие места на десятилетия вперед».

Глава исполнительной власти округа Онейда (Oneida) Энтони Дж. Писенте, младший (Anthony J. Picente Jr.): «Наш испытательный полигон БПЛА (UAS Test Site) в международном аэропорту Гриффис (Griffiss International Airport) сделал округ Онейда (Oneida) эпицентром научных исследований и разработок в этой отрасли. Инновации, происходящие в городе Ром (Rome), не имеют себе равных, и вместе с нашими партнерами из альянса NUAIR мы продолжаем повышать планку и извлекать преимущества из экономических возможностей. Я благодарю губернатора Куомо за его приверженность продвижению наших целей».

Глава законодательной власти округа Онондага (Onondaga) Райан Макмахон (Ryan McMahon): «Продолжение импульса, который привел к созданию коридора для дронов в Центральном Нью-Йорке (Central New York) — отличная новость. Поддержка губернатором Куомо развития быстро растущей отрасли беспилотных летательных аппаратов (Unmanned Aerial Systems) послужила толчком к преобразованию нашего региона. Поскольку этот проект является неотъемлемой частью программы "Восстановление Центрального Нью-Йорка" (CNY Rising), и наш регион становится глобальным центром этой инновационной отрасли, это, в свою очередь, будет способствовать развитию региональной экономики. Планируемое расширение Технологического сада (Tech Garden) будет способствовать нашим усилиям по привлечению инновационных предпринимателей в наше сообщество и по дальнейшей поддержке программы Syracuse Surge».

Мэр г. Сиракьюс (Syracuse) Бен Уолш (Ben Walsh): «Запуск коридора для дронов еще больше укрепит позиции Центрального Нью-Йорка как мирового лидера в отрасли БПЛА. Это еще один шаг вперед для реализации программы Syracuse Surge — нашей стратегии инклюзивного роста в новой экономике. Благодаря постоянной активной поддержке губернатора Куомо, жители города Сиракьюс (Syracuse) и региона Центрального Нью-Йорка (Central New York) получают больше возможностей для развития отрасли беспилотных аппаратов».

Мэр города Ром (City of Rome) Жаклин Иццо (Jacqueline Izzo): «Международный аэропорт Гриффис (Griffiss International Airport) стал домом для самых передовых разработок в области беспилотных технологий в стране, и открытие коридора для дронов укрепит роль регионов долины реки Мохок (Mohawk Valley) и Центрального Нью-Йорка (Central New York) в качестве эпицентра исследований и развития технологий БПЛА в стране».

Дополнительную информацию об альянсе NUAIR можно получить [здесь](#).

Для получения дополнительной информации по Технологическому саду (Tech Garden), нажмите [здесь](#).

Ускорение реализации программы «Восстановление Центрального Нью-Йорка» (CNY Rising)

Сегодняшнее объявление служит дополнением к инициативе «Восстановление Центрального Нью-Йорка» (Central NY Rising), которая представляет собой всеобъемлющий план, способствующий надежному экономическому росту и развитию местных сообществ. Начиная с 2012 года, штат уже вложил в регион более 5,6 млрд долларов, создавая основу для осуществления плана по эффективному использованию возможностей мирового рынка, укреплению предпринимательства и созданию инклюзивной экономики. Сегодня уровень безработицы снизился до самой низкой отметки с периода до начала Великой рецессии (Great Recession), идет процесс сокращения подоходных налогов физических лиц и корпоративных налогов на прибыль, а центрами роста активности предприятий и вложения инвестиций становятся такие города, как Сиракьюс (Syracuse), Осууго (Oswego) и Оберн (Auburn).

Сейчас быстрыми темпами осуществляется программа «Восстановление Центрального Нью-Йорка» (Central NY Rising), в реализацию которой штат инвестировал 500 млн долларов в рамках инициативы «Возрождение северных регионов штата Нью-Йорк» (Upstate Revitalization Initiative), объявленной губернатором Куомо в декабре 2015 года. Вложенные штатом 500 млн долларов станут стимулом для инвестиций со стороны частного бизнеса на сумму более 2,5 млрд долларов. План регионального развития также предполагает создание до 5900 новых рабочих мест. Более подробную информацию можно найти [здесь](#).

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)