



Для немедленной публикации:  
27/04/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО  
(ANDREW M. CUOMO)

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О 17 КОМПАНИЯХ,  
ПРИСОЕДИНИВШИХСЯ К ПРОГРАММЕ «ЗАПУСТИ НЬЮ-ЙОРК» (START-UP NY),  
КОТОРЫЕ СОЗДАДУТ 343 НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТА**

***С начала действия инициативы «Запусти Нью-Йорк» в ней приняли участие 110 предприятий, что помогло создать около 3150 новых рабочих мест и инвестировать более \$186 млн в регионы по всей территории штата***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о том, что 17 новых компаний присоединятся к инициативе «Запусти Нью-Йорк» (START-UP NY), что поможет создать 343 новых рабочих места. Эти компании присоединятся к 93 предприятиям, которые уже участвуют в программе, создающей на территории всего штата зоны ведения бизнеса, свободного от налогообложения, так или иначе связанные с колледжами и университетами.

«То, что эти компании присоединились к инициативе „Запусти Нью-Йорк“, говорит о том, что значительная часть представителей частного сектора и инвесторов заинтересована в имперском штате (Empire State), — заявил губернатор Куомо (Cuomo). — Нью-Йорк может похвастаться одними из лучших колледжей и университетов в стране, помимо доступности наших талантливых трудовых резервов, поэтому эти компании получают возможность вести процветающую деятельность в Нью-Йорке, создавая сотни новых рабочих мест и повышая рост экономики в регионах. Я надеюсь, что эти компании, участвующие в программе учебные заведения и жители всего Нью-Йорка добьются успеха благодаря этой постоянно расширяющейся инициативе».

Президент, главный исполнительный директор и управляющий корпорацией Empire State Development, Ховард Земски (Howard Zensky) сказал: «Программа „Запусти Нью-Йорк“ продолжает привлекать беспрецедентное количество заинтересованных компаний, тысячи запросов от потенциальных участников поступают изо всех уголков штата и страны. Мы упорно трудимся над тем, чтобы преобразовать этот потенциальный интерес, который вызывает наша программа, в тысячи новых рабочих мест. Сегодняшнее

объявление о новых 17 компаниях, присоединившихся к программе, показывает нашу способность привлекать предпринимателей в имперский штат, благодаря уникальным налоговым льготам, предоставляемым участникам программы „Запусти Нью-Йорк“».

Программа «Запусти Нью-Йорк» была создана в 2014 году и предоставляет новым и расширяющимся предприятиям возможность освобождения от налогов на срок в 10 лет, при условии ведения бизнеса на территории высших учебных заведений или в непосредственной близости от них.

Данные 17 компаний принесут дополнительные \$13,5 миллионов инвестиций в свои новые бизнес-проекты, которые позволят создать рабочие места. Они будут размещены в свободной от налогообложения зоне в Южном Медицинском центре SUNY (SUNY Downstate Medical Center), в университете SUNY в Коблскилле (SUNY Cobleskill), в Рочестерском университете (University of Rochester), Университете Буффало (University at Buffalo), Бингэнтонском университете (Binghamton University), Колледже Фингер-Лэйкс и в Нью-Йоркском университете (Finger Lakes Community College and New York University).

Данная группа компаний, присоединившихся к программе «Запусти Нью-Йорк», увеличила количество предприятий-участников до 110, что поможет создать около 3 150 новых рабочих мест и инвестировать более \$186 млн во все регионы штата Нью-Йорк.

Предприятия создадут рабочие места во множестве отраслей экономики, включая обработку данных, исследования и разработки в области физического проектирования и биотехнологии, производство строительного оборудования и текстильных товаров, промышленный дизайн, подготовку к экзаменам и повтор пройденного материала, публикацию программного обеспечения и информации в интернете, индивидуальное компьютерное программирование и производство ремесленного пива.

Ректор университета SUNY Нэнси Л. Зимфер (Nancy L. Zimpher) заявила: «Предприятия со всей страны продолжают налаживать контакты со штатом Нью-Йорк и кампусами SUNY, благодаря инновационной программе губернатора Куомо (Cuomo) „Запусти Нью-Йорк“. Во всех регионах нашего штата наши студенты и преподаватели получают беспрецедентный доступ к получению опыта в качестве сотрудников, к рабочим местам и возможностям для проведения исследований, которые не только позволяют улучшить образовательный процесс, но и подготавливают их к работе на благо экономики Нью-Йорка в будущем. Я поздравляю каждый кампус, который встретит новых деловых партнеров в результате этого недавнего расширения программы „Запусти Нью-Йорк“».

Ниже приведена подробная информация о каждом из 17 предприятий, присоединяющихся к программе «Запусти Нью-Йорк», а также о местах их размещения. Все новые рабочие места и инвестиции представляют собой планы, которые будут выполнены в пятилетний срок.

### **Южный Медицинский центр SUNY (SUNY Downstate Medical) — 100 новых рабочих мест**

Компания **ItechUSA, Inc.** — новая исследовательская компания-разработчик, занимающаяся созданием «умной» электронной системы, карманного размера, пригодной для ношения и предназначенной для использования дома, в клиниках, в учреждениях неотложной медицины и в больницах. Электронная система на базе программного обеспечения поможет контролировать жизненно важные показатели пациентов в режиме реального времени. Компания переместит свое производство в Южный биотехнологический инкубатор в Бруклине (Downstate Bio-technology Incubator in Brooklyn) и объявила о создании в будущем 100 новых рабочих мест, инвестировав при этом \$1,75 млн.

### **Университет SUNY в Коблскилле (SUNY Cobleskill) — 74 новых рабочих места**

Компания **Echelon Materials, LLC**, созданное в Коннектикуте (Connecticut) предприятие, занятое в сфере исследований и разработок продуктов, впервые начнет работу в штате Нью-Йорк, открыв здесь производство текстильного продукта с высокими эксплуатационными характеристиками (TiTek), разработанного благодаря собственным исследованиям. Ожидается, что ткань найдет широкое применение в сфере производства брони, защищающей от огнестрельного оружия. Компания планирует производить, продвигать на рынок и продавать TiTek предприятиям, производящим средства защиты от огнестрельного оружия, такие как бронежилеты, шлемы, вертолеты и армейские вездеходы. Компания Echelon Materials перенесет свое производство на территорию бывшей текстильной фабрики Guilford Mills в Коблскилле (Cobleskill), воспользовавшись тем самым преимуществом в виде трудовых ресурсов с опытом работы в текстильной промышленности. Компания будет сотрудничать с факультетом естественных наук и математики, бизнес-менеджмента в сфере сельского хозяйства, а также с факультетом зоологических и ботанических наук университета SUNY в Коблскилле (SUNY Cobleskill), осуществляя партнерство со студентами и проектами, сосредоточенными на разработке высокотехнологичных продуктов из бронезащитного текстиля. Компания намерена создать 49 новых рабочих мест и совершить первоначальные инвестиции в размере \$5,235 млн, причем в дальнейшем планируется инвестировать около \$28 млн.

**Royal Meadery** — это уже существующее предприятие, находящееся на стадии формирования, специализирующееся на продаже небольших партий медового вина, называемого также медом. Используя исключительно ингредиенты, произведенные в штате Нью-Йорк, Royal Meadery займется производством небольших партий ремесленного меда для его последующей продажи в винных магазинах и ресторанах, с целью твердо занять место на рынке медового вина. Владелец предприятия в настоящее время работает в Столичном регионе (Capital District), однако планирует переместить производство в пустующий производственный склад в Ричмондвилле (Richmondville), рядом со вспомогательными объектами Университета SUNY в Коблскилле в округе Скохари (SUNY Cobleskill Auxiliary Services in Schoharie County). Партнерство с SUNY в Коблскилле (SUNY Cobleskill) будет включать в себя также и стажировку студентов. Компания Royal Meadery намерена создать семь новых рабочих мест и инвестировать \$225 000.

**Blenheim Pharmacal, Inc. (BPI, Inc.)** — это уже существующее упаковочное предприятие, функционирующее на территории штата Нью-Йорк и специализирующееся на упаковке лекарственных средств, отпускаемых по рецепту, антибиотиков и контролируемых веществ в дозированные флаконы и пузырьки. Компания также предоставляет услуги по размещению частных этикеток и производству индивидуальной упаковки, а также первичную и повторную упаковку антибиотиков с твердым дозированием, в специально оборудованных для этой цели производственных помещениях. BPI, Inc. в настоящее время функционирует в Норт-Бленхейме в штате Нью-Йорк (North Blenheim, NY) и обслуживает производителей фармацевтической продукции и больницы на территории всей страны. Компания продолжит эксплуатацию своей фабрики в Норт-Бленхейме (North Blenheim) и расширит производство, обустроив дополнительные цеха в пустующем здании бывшего семейного центра Maranatha Family Center в Ричмондвилле (Richmondville). BPI, Inc. будет сотрудничать с университетом SUNY в Коблскилле (SUNY Cobleskill), с целью создать места для стажировки студентов, обучающихся по нескольким программам вуза, а также для предоставления возможности трудоустройства выпускников. Компания намерена создать 18 новых рабочих мест и совершить инвестиции на сумму \$4,5 млн.

**Рочестерский университет (University of Rochester) — 59 новых рабочих мест**

**Temida, LLC** (осуществляющая свою деятельность под наименованием eStork) — это зарождающаяся компания в сфере производства программного обеспечения, находящаяся на раннем этапе развития, разрабатывающая веб-платформу для проведения ежедневных операций по закупке медицинских препаратов поставщиками медицинских услуг. Компания выступает посредником при проведении транзакций по покупке медицинского оборудования и препаратов для операционных отделений больниц, со сниженной стоимостью на единицу продукции, помогая им тем самым экономить на расходах. Temida прошла программу LaunchPad центра High Tech Rochester (HTR), которая предоставляет предпринимателям в области разработки ПО доступ к менторам, бизнес-консультантам и услугам по поддержке бизнеса в Lennox Technology Enterprise Center в Хенриетта в штате Нью-Йорк (Henrietta, NY). Компания перенесет свое производство в высокотехнологичный рочестерский инкубатор в Вест-Хенриетта (High Tech Rochester incubator in West Henrietta) и намеревается создать 21 новое рабочее место, а также инвестировать \$35 000.

Компания **FillShift, LLC** — это недавно созданная компания в сфере разработки программного обеспечения, предоставляющая различным отраслям экономики уникальное решение в области подбора кадров, помогающее снижать расходы работодателей, благодаря использованию веб-приложения. Программа заполняет график рабочих смен, используя базу данных трудоустроенных сотрудников или партнерских агентств, подбирая работников с определенной квалификацией для выполнения определенной работы. Автоматизированная технология FillShift использует патентованный алгоритм подбора персонала, что позволяет создать эффективное и производительное дополнение к другим видам программного обеспечения для управления рабочими сменами или для заполнения платежных ведомостей. Компания

переместит свое производство в высокотехнологичный инкубатор в Рочестере (High Tech Rochester incubator) и намеревается создать семь новых рабочих мест, а также инвестировать \$50 000.

**Dogways, Inc.** — это нарождающаяся компания-разработчик программного обеспечения, находящаяся на ранней стадии развития, которая занимается разработкой приложения для мобильных устройств и браузеров, помогающего владельцам собак с легкостью находить различные виды деятельности для своих питомцев на базе ежедневного персонализированного календаря и постоянно обновляющегося потока данных о различных видах деятельности. Данное приложение позволяет отдельным лицам или предпринимателям создавать события и приглашать к участию в них всех пользователей (на уровне города) или друзей. Dogways прошла программу LaunchPad от инкубатора высоких технологий в Рочестере (High Tech Rochester, HTR) и перенесет свой офис в высокотехнологичный HTR в Вест-Хенриетта (HTR incubator in West Henrietta). Компания намерена создать 31 новое рабочее место.

#### **Университет Буффало (University at Buffalo) — 39 новых рабочих мест**

**Cytcybernetics, Inc.** — это новая компания, основным продуктом которой является устройство, помогающее улучшить процесс проверки безопасности лекарств представителями фармацевтической промышленности. Cytcybernetics перенесет свое производство в корпус Шермана на территории кампуса Университета Буффало (Sherman Annex on the University at Buffalo) и намеревается создать четыре новых рабочих места, а также инвестировать \$41 000.

Компания **Greenwich Geriatrics, LLC** — новое предприятие, разрабатывающее программное обеспечение, помогающее принимать решения в отрасли здравоохранения, используя научно-доказательные инструменты и согласованные экспертные заключения. Данное приложение поможет частным лицам, ухаживающему персоналу и работникам в сфере здравоохранения производить оценку риска, разрабатывать стандартизированные планы мероприятий по уходу за больными и совершать компетентные рекомендации для лиц, чье состояние здоровья представляет собой комплексную медицинскую проблему. Greenwich Geriatrics перенесет свое производство в Центр передовых биоинформационных и медико-биологических технологий в Университете Буффало (University at Buffalo's Center of Excellence for Bioinformatics and Life Sciences) и намеревается создать 20 новых рабочих мест, а также инвестировать \$355 000.

**Geocove, Inc.** — компания-разработчик программного обеспечения, расположенная в настоящее время во Флориде (Florida) и готовая переместиться в штат Нью-Йорк. Компания работает над созданием персонализированных инструментов в области географических информационных систем (geographic information system, GIS) и предоставляет различные GIS-услуги для множества отраслей экономики. Главный программный продукт Geocove, ARM360, позволяет государственным ведомствам более эффективно собирать информацию о случаях стихийного бедствия и управлять работами по их преодолению. Компания переместится в Исследовательский парк Бэрда в

Армхерсте, штат Нью-Йорк (Baird Research Park in Amherst, NY), благодаря чему она получит более удобный доступ к клиентуре на Северо-Востоке страны, а также сможет продолжить развивать свои услуги в области GIS благодаря партнерству с Географическим департаментом и программой GIS Университета Буффало (University at Buffalo's Geography Department and GIS Program). Компания намерена создать пять новых рабочих мест и инвестировать \$60 000.

**Zintera Corp.** — компания-разработчик технологий, расположенная в настоящее время в Калифорнии (California) и готовая переместиться в штат Нью-Йорк. Она возглавляет разработку принципиально новых решений на основе биотехнологии в сфере когнитивной технологии. Технологическая платформа Zintera использует приблизительную модель человеческого разума с целью предоставить знания, суждения и аналитическую оценку на основе неструктурированного текста, изображений, видео и цифровых сигналов. Компания нацелена на создание решений, применяемых в сфере здравоохранения, геномной медицины и биологических наук. Zintera перенесет свое производство в Центр передовых биоинформационных технологий в Университете Буффало (University at Buffalo's Center of Excellence for Bioinformatics) и намеревается создать пять новых рабочих мест, а также инвестировать \$91 000.

**Natural Energy Systems, Inc. (NES)** — частная канадская корпорация, расширяющая свою деятельность на территории штата Нью-Йорк, перерабатывающая экологичные органические отходы в экологически чистое горючее, производимое из возобновляемых источников, с использованием патентованного технологического процесса, разработанного основателем компании. NES использует патентованный процесс редукции газовой фазы (Gas Phase Reduction process, GPR) для разложения органических соединений на метан, не производя при этом опасных побочных продуктов. Производимый газ представляет собой полностью сгорающее топливо, состоящее преимущественно из метана и водорода, готовое к использованию в различных коммерческих целях, включая его использование в качестве топлива для газобаллонных транспортных средств, жилых и коммерческих систем отопления и при производстве электроэнергии. NES стремится к заключению контрактов на территории штата Нью-Йорк и на всей территории США, с целью строительства GPR-установок для своих клиентов и намерена проводить исследования различных типов применения технологии GPR, в сотрудничестве с экспертами Университета Буффало (University at Buffalo) и всех районов Западного Нью-Йорка (Western New York). NES перенесет свое производство в Исследовательский парк Бэрда в Амхерсте, штат Нью-Йорк (Baird Research Park in Amherst, NY) и намеревается создать пять новых рабочих мест, а также инвестировать \$50 000.

**Бингэмптонский университет (Binghamton University) — 39 новых рабочих мест**

**Vaseapp Corp.** — недавно созданное предприятие в сфере ИТ, расположенное в настоящее время в Северной Каролине (North Carolina) и готовое переместиться в штат Нью-Йорк. Компания занимается разработкой технологической платформы для соединения владельцев и операторов торговых зданий с целью предоставления

специалистов, осуществляющих поддержку эксплуатации зданий, таких как электрики, слесари-водопроводчики, плотники и т. д. Данная технология все еще находится на стадии тестирования своего прототипа, на основе отзывов, полученных от клиентов. Компания перенесет свое производство в Инженерный и научный корпус на территории университета SUNY в Бингэмптоне (Engineering and Science Building at the SUNY Binghamton), являющийся составной частью активного центра высокотехнологичного инкубатора Южной группы регионов в Вестале, штат Нью-Йорк (Southern Tier High Technology Incubator Hot Spot in Vestal, NY). Baseapp Corp. создаст 25 новых рабочих мест и инвестирует \$170 000.

**LightSpin Technologies, Inc.** — это действующая компания в сфере проведения исследований и разработок, расположенная в Мэриленде (Maryland), основанная в 2001 г. с целью разработки и коммерциализации высокопроизводительных компонентов составных полупроводников. Компания перенесет свой персонал исследователей и разработчиков из Нью-Хэвена в Коннектикуте (New Haven, Connecticut) в Инженерный и научный корпус на территории университета SUNY в Бингэмптоне, расположенного в Вестале в штате Нью-Йорк (Engineering and Science building at the SUNY Binghamton campus in Vestal, NY). Компания намерена создать 14 новых рабочих мест и совершить инвестиции на сумму \$370 000.

**Колледж Фингер-Лэйкс (Finger Lakes Community College) — 18 новых рабочих мест**

**Компания Construction Robotics, LLC** — это действующее и расширяющееся на территории штата Нью-Йорк предприятие, которое все еще находится на стадии формирования своей системы, потенциально способной произвести революцию в сфере кирпичной кладки, задействовав робототехнику и автоматизацию на строительных объектах. Продуктом компании является полуавтоматическая система кирпичной кладки (Semi-Automated Masonry, SAM), которую планируется использовать в работе каменщиков, она будет способствовать при подъеме и укладке кирпичей. Уникальный продукт компании Construction Robotics использует технологию, которая будет разрабатываться в сотрудничестве с Программой контрольно-измерительных технологий, принятой колледжем в Фингер-Лэйкс (Finger Lakes Community College Instrumentation and Control Technologies Program). Компания переведет свое производство в пустующий производственный объект в г. Виктор в штате Нью-Йорк (Victor, NY). Она уже трудоустроила нескольких выпускников FLCC и будет предоставлять стажировку для студентов, проходящих обучение в колледже. Construction Robotics намерена создать восемь новых рабочих мест и инвестировать \$325 000.

Компания **Idea Boxx, LLC** — действующее предприятие в сфере проведения исследований и создания технологий, а также эксклюзивный агент линии продуктов ProNatural Brands, производящей собственноручно разработанные и экологически чистые продукты для проведения уборки, санитарной обработки и дезинфекции, преимущественно для заведений общественного питания и здравоохранительных учреждений. В настоящее время усилия компании сосредоточены на разработке уникальных устройств для доставки продуктов фирмы ProNatural Brands, компания

намерена осуществлять партнерство с Программой контрольно-измерительных технологий, принятой колледжем в Фингер-Лэйкс (Finger Lakes Community College Instrumentation and Control Technologies Program), с целью предложить программу стажировки для студентов, которые смогут принять участие в практическом обучении и применить свои приобретенные навыки и умения. Idea Voxх переведет свое производство в пустующий производственный объект в г. Виктор в штате Нью-Йорк (Victor, NY), недалеко от кампуса FLCC. Компания намерена создать 10 новых рабочих мест и совершить инвестиции на сумму \$140 000.

**Университет Нью-Йорка (New York University, NYU) — 14 новых рабочих мест**

**Board Vitals, Inc.** — это действующее на территории штата Нью-Йорк предприятие, разрабатывающее систему компьютерного адаптивного тестирования (computer adaptive testing, CAT) на базе машинного обучения, с целью имитировать сложные экзамены с использованием соответствующего статистического анализа и совершенствования программного обеспечения. Машинное обучение представляет собой отрасль в сфере разработок искусственного интеллекта, использующую проектирование и производство компьютерных приложений или систем, способных обучаться, интерпретируя входящие и исходящие данные. Компания займется продвижением своей системы, начиная с пилотного тестирования и заканчивая интеграцией с системами, работающими в университетах, биологических библиотеках, а также в образовательных учреждениях, готовящих специалистов в области ухода за пациентом и предоставления медицинских и стоматологических услуг. Board Vitals, Inc. перенесет свое производство в инкубатор на Вэрик-Стрит в г. Нью-Йорке (Varick Street incubator in New York City) — сертифицированный бизнес-инкубатор штата Нью-Йорк в составе Нью-Йоркского университета (New York State Business Incubator affiliated with New York University). Компания намерена создать 14 новых рабочих мест и совершить инвестиции на сумму \$82 000.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418