



Для немедленной публикации: 12.09.2019 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ХАБЕ NANOTRONICS НА ВОЕННО-МОРСКОЙ ВЕРФИ
БРУКЛИНА (BROOKLYN NAVY YARD)**

*На территории 25 000 квадратных футов (2322 кв. м) будут размещаться
площади для производства, исследований и разработок, а также офисы*

*Проект, инвестиции в который составят 11 млн долларов, позволит
создать 190 рабочих мест*

Визуальные изображения проекта см. [здесь](#)

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о том, что Nanotronics откроет высокотехнологичный производственный центр на Бруклинской военно-морской верфи (Brooklyn Navy Yard), который позволит создать 190 новых рабочих мест. Объем инвестиций составит 11 миллионов долларов. Новый флагманский производственный центр будет расположен в Бруклинской военно-морской верфи (Brooklyn Navy Yard) в историческом здании под номером 20 — в бывшем судостроительном заводе возрастом 150 лет. Этот проект, в котором будут объединены производство, исследования и разработки, позволяет составить план оживления производственного сектора Нью-Йорка. В то же время он поспособствует усилиям губернатора Куомо (Cuomo) по развитию технологической экосистемы штата. Кроме того, Nanotronics сотрудничает с колледжем им. Медгара Эверса (Medgar Evers College) Университета города Нью-Йорка (City University of New York, CUNY) в рамках программы START-UP NY, с целью создать новое поколение лидеров в расширяющемся технологическом и производственном эпицентре Нью-Йорка.

«Нью-Йорк предлагает технологическим фирмам XXI-го века те кадры, которые им необходимы для успеха, и мы гордимся тем, что поддерживаем инновационные компании, которые инвестируют в Имперский штат, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Этот проект объединяет промышленное наследие бруклинской набережной с ее технологическим будущим. Современный производственный центр будет создавать рабочие места, стимулировать инвестиции и позволит нам построить более сильную экономику».

«Нью-Йорк быстро превращается в международный центр инноваций и технологий, и это происходит не только на Манхэттене (Manhattan), — **заявила вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul)**. — При поддержке штата Нью-Йорк и рекордных частных инвестициях Бруклинская военно-морская верфь (Brooklyn Navy Yard) на фоне богатой промышленной истории стала национальной моделью возрождения производства и "зеленых" технологий в 21 веке. Расширение Nanotronics позволит создать 190 новых рабочих мест. Но самое главное в том, что совместно с Университетом города Нью-Йорк (CUNY) будет

создан учебный конвейер, который позволит жителям Нью-Йорка получить и сохранить эти рабочие места. Мы с нетерпением ждем встречи с новым поколением новаторов и лидеров».

Мэтью Патман (Matthew Putman), генеральный директор и соучредитель компании Nanotronics: «Когда мы открываем двери в наш новый дом и благодарим штат Нью-Йорк и Бруклинскую (Brooklyn Navy Yard) военно-морскую верфь за их преданность делу развития промышленности, инновации и, самое главное, сообщество, которое они объединили».

Компания Nanotronics, основанная в 2010 году, производит современные системы обработки изображений, сочетающие робототехнику, оптическую микроскопию и платформы для машинного обучения и искусственного интеллекта. Эти платформы произвели революцию в области управления производством, заводского контроля и научных исследований, особенно в области передовых материалов, фармацевтики, биотехнологий, аэрокосмической промышленности и др. В настоящее время компания является арендатором «Новой лаборатории» Бруклинской военно-морской верфи (Brooklyn Navy Yard's New Lab) — платформы для масштабирования передовых технологий, в которой работают более 500 предпринимателей. Данный проект позволит расширить эту деятельность и занять компании историческое здание №20 на территории верфи, что даст возможность увеличить объемы операций для удовлетворения растущего спроса.

Новый комплекс, разработанный компанией Rogers Partners Architects + Urban Designers, позволит исследователям искусственного интеллекта, компьютерщикам, химикам и физикам компании Nanotronics работать непосредственно с квалифицированными машиностроителями на производственных площадях и разрабатывать инновационные технологии, которые дадут возможность партнерским отраслям сократить заводские площади, снизить уровень отходов и ускорить путь от НИОКР к производству. Фирма сможет набирать талантливых местных специалистов через нью-йоркские институты, в том числе Центр занятости военно-морской верфи (Navy Yard's Employment Center) и Центр STEAM, Университет города Нью-Йорка (CUNY), Корнеллский технологический институт (Cornell Tech), Университет Нью-Йорка (New York University) и Колумбийский университет (Columbia University). Расположение узла на военно-морской верфи также обеспечивает пространство для роста фирм-партнеров компании Nanotronics в области наук о жизни, полупроводников, аэрокосмической и автомобильной промышленности, аддитивных технологий.

Исполняющий обязанности руководителя корпорации Empire State Development (ESD), президент и назначенный генеральный директор Эрик Гертлер (Eric Gertler): «Этим проектом мы отдаем дань уважения производственному наследию Бруклинской военно-морской верфи (Brooklyn Navy Yard). Мы привлекаем лучших научных и технических специалистов Нью-Йорка для поддержки такой передовой компании, которая движет нашу экономику вперед. Сегодняшнее партнерство является ярким примером того прогресса, которого удалось добиться благодаря корпорации ESD, в создании площадок и новых путей для инноваций и возможностей».

Член Ассамблеи Джозеф Р. Лентол (Joseph R. Lentol): «Спасибо губернатору Куомо (Cuomo) и его заместительнице Хокул (Hochul) за то, что они принесли в Бруклин еще одну замечательную технологию. Военно-морская верфь,

несомненно, является центром новых, творческих и значимых технологий, которые ставят Нью-Йорк на передовую линию в области создания высокотехнологичных рабочих мест. Это партнерство и это новое пространство принесет огромную пользу нашему сообществу, привлечет местный кадровый резерв и удержит Бруклин (Brooklyn) на переднем крае технологической индустрии».

Ректор CUNY Феликс В. Матос Родригес (Félix V. Matos Rodríguez): «Мы благодарим губернатора Куомо (Cuomo) за инициативу START-UP NY, которая продолжает приносить пользу университету и нашим студентам. Это важное сотрудничество между Nanotronics и колледжем имени Медгара Эверса (Medgar Evers) Университета города Нью-Йорк (CUNY) даст нашим студентам возможность приобрести необходимый опыт работы и цифровые навыки, необходимые для достижения успеха в технологически ориентированной экономике XXI века».

Дэвид Эренберг (David Ehrenberg), президент и генеральный директор Brooklyn Navy Yard Development Corporation: «Военно-морская верфь быстро превращается в национальную модель для возвращения в города рабочих мест в сфере устойчивого производства, и такие компании, как Nanotronics, возглавляют этот процесс. Nanotronics — прекрасный пример инновационного производителя, который может процветать на верфи, стать примером новой модели городского производства и создавать рабочие места высокого качества».

Уинстон Фишер (Winston Fisher), партнер компании Fisher Brothers и сопредседатель Регионального совета экономического развития г. Нью-Йорка (New York City Regional Economic Development Council, NYC REDC): «Этот технологический узел поможет закрепить позиции Бруклинской военно-морской верфи (Brooklyn Navy Yard) на пересечении технологий и производства и создать солидную прибыль для Нью-Йорка при разработке и создании новых технологий».

Шерил А. Мур (Cheryl A. Moore), президент и директор по производственным вопросам Нью-Йоркского центра генома (New York Genome Center) и сопредседатель Регионального совета экономического развития г. Нью-Йорка (NYC REDC): «От Бруклина (Brooklyn) до Бронкса (Bronx) нью-йоркский технологический сектор растет, и этот проект является стартовым взносом в будущее развитие. Nanotronics лидирует в своей отрасли и предоставляет важнейшие инструменты для исследований в области здравоохранения и наук о жизни. Мы с нетерпением ждем рабочих мест, которые создаст этот проект, и появления других компаний, которые он привлечет в наш город».

Для поддержки расширения Nanotronics корпорация Empire State Development предложила компании финансирование в размере до 2,25 млн долларов в виде капитального гранта по результатам деятельности. Чтобы получить полную сумму гранта, Nanotronics должна создать 190 рабочих мест в дополнение к 34 существующим и инвестировать в проект не менее 11 млн долларов. Компания также намерена потратить не менее 30 процентов гранта на сертифицированные предприятия, принадлежащие меньшинствам и женщинам. Проект был поддержан Советом регионального экономического развития города Нью-Йорка (New York City Regional Economic Development Council).

Nanotronics также сотрудничает с Колледжем имени Медгара Эверса (Medgar Evers College) Университета города Нью-Йорка (CUNY), чтобы присоединиться к программе START-UP NY, которая способствует сотрудничеству между инновационными компаниями и университетами по всему штату Нью-Йорк. В рамках этой программы руководители Nanotronics будут работать с преподавателями и студентами Колледжа им. Медгара Эверса для обучения студентов, сотрудничать в исследовательских проектах, проводить семинары по развитию карьеры, предлагать студентам разумно оплачиваемые стажировки и рабочие места, а также разрабатывать учебные программы и программы в области науки, технологий, инжиниринга и математики, а также и гуманитарных дисциплин. Студенты получают реальный деловой и технический опыт в развивающейся высокотехнологичной отрасли. Они смогут подготовиться к занятию различных должностей в будущем — в том числе в компании Nanotronics.

Прорыв в Nanotronics пришелся на период расширения Бруклинской военно-морского верфи (Brooklyn Navy Yard) на 1 миллиард долларов — самый крупный со времен Второй мировой войны. Текущее расширение, которое увеличит количество рабочих мест на верфи с 10 000 до 20 000 к концу 2021 года, включает в себя недавно заверченный ремонт здания номер 77 для обеспечения вертикально интегрированных проектных и производственных компаний и размещения пищевого рынка на первом этаже. Осенью этого года будет открыт Док 72 — новое креативное офисное здание, разработанное компаниями Rudin Development, Boston Properties и WeWork. На Адмиральской линии (Admiral's Row) появится офисное здание легкой промышленности и креативного дизайна, разработанное компанией Steiner NYC, и супермаркет Wegmans, открытие которого запланировано на октябрь. Также открыт Green Manufacturing Center, в котором расположена Новая лаборатория (New Lab). Расширена будет кино- и телестудия Steiner Studios, крупнейшая в Соединенных Штатах за пределами Голливуда.

Бруклинская военно-морская верфь (Brooklyn Navy Yard) также недавно объявила о генеральном плане стоимостью 2,5 миллиарда долларов США по созданию 10 000 дополнительных рабочих мест в вертикальных производственных зданиях, в результате чего общее число рабочих мест на верфи в ближайшие десятилетия достигнет 30 000. План сосредоточен вокруг трех недостаточно используемых площадок на территории верфи дворе и будет включать в себя разработку вертикальных производственных площадей наряду с улучшением общественного пространства и доступности. План также предусматривает более тесную интеграцию верфи в местное сообщество и улучшение навигации, освещения и ландшафтов улиц, чтобы сделать двор более удобным для пешеходов и велосипедистов.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)