



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 27 февраля 2014 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О ЗАВЕРШЕНИИ ПЕРВОГО ВАЖНОГО ЭТАПА
СТРОИТЕЛЬСТВА В РАМКАХ ИНИЦИАТИВЫ NANO UTICA НА СУММУ \$1,5 МЛРД**

Завершено возведение стальных конструкций Центра коммерциализации компьютерных микросхем (Computer Chip Commercialization Center, Quad-C) по проекту на сумму \$125 млн, ведущие технологические компании готовятся создать более 1500 новых рабочих мест

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о завершении важного этапа строительства Центра коммерциализации компьютерных микросхем (Computer Chip Commercialization Center, Quad-C) по проекту на сумму \$125 млн, после того как строительные бригады досрочно завершили возведение стальных конструкций здания. Это стало ключевым моментом первого этапа губернаторской программы Nano Utica на сумму \$1,5 млрд, инициаторами которой являются Колледж нанонауки и техники SUNY (College of Nanoscale Science and Engineering – SUNY CNSE) и Технологический институт университета штата Нью-Йорк (SUNY Institute of Technology – SUNYIT). Nano Utica является государственно-частным партнерством, объявленным Губернатором в октябре 2013 года, которое обеспечит региону более 1500 новых рабочих мест и выведет штат Нью-Йорк на позиции мирового лидера в области научных исследований и разработок на основе нанотехнологий.

«Это — важная веха для штата Нью-Йорк, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). – Этот проект не только создаст более тысячи новых высококвалифицированных высокооплачиваемых рабочих мест, он также знаменует выход штата Нью-Йорк на позиции лидера в секторе нанотехнологий в мировом масштабе. Quad-C станет катализатором нанотехнологических инноваций, образования и экономического развития в штате Нью-Йорк. Проект реализуется с опережением графика и обещает нам захватывающие перспективы».

Вице-губернатор Роберт Даффи (Robert Duffy), который председательствовал на церемонии Quad-C, подчеркнул: «Во многом благодаря реализуемой Губернатором Куомо (Cuomo) стратегической концепции роста, последние три года стали огромным прорывом для nanoиндустрии во многих регионах штата. Сделанное сегодня здесь, в г. Ютика (Utica), заявление о том, что строительство Quad-C осуществляется с опережением графика, помогает обеспечить постоянное развитие и

использование всего, что может предложить долина р. Мохок (Mohawk Valley). Я благодарю Губернатора, руководство Университета SUNY и наших партнеров в правительстве и в секторе нанотехнологий за их неустанную работу над тем, чтобы сделать эту отрасль успешной в г. Ютика (Utica)».

«При поддержке и под руководством Губернатора Куомо (Cuomo) мы не просто строим объекты для научных исследований и разработок в области нанотехнологий более чем мирового класса, мы строим штат, который является лидером в важнейших научных областях, питающих технологии следующего поколения, - заявил д-р Ален Калойерос (Alain Kaloyeros), старший вице-президент и главный исполнительный директор Колледжа нанонауки и техники (CNSE). — Отмечая завершение этапа работ на Quad-C, мы осознаем, что высотам, которых будет добиваться штат Нью-Йорк, благодаря новаторскому видению Губернатора Куомо (Cuomo), нет предела».

Работы на Quad-C будут завершены к концу 2014 года. Строение площадью 253 тыс. кв футов (23,5 тыс. кв м) будет включать в себя 56 000 кв футов (5203 кв м) площадей «чистых комнат» 1 класса, размещенных на двух уровнях. Годовой оперативный бюджет в размере более \$500 млн будет поддерживать 1500 высокотехнологичных рабочих мест и внедрение новаторских учебных программ и передовых возможностей в сфере обучения трудовых ресурсов.

Центр Quad-C, который будет действовать под управлением Колледжа нанонауки и техники SUNY (SUNY College of Nanoscale Science and Engineering, CNSE) и Технологического института университета штата Нью-Йорк (SUNY Institute of Technology – SUNYIT) в г. Ютика/Пом (Utica/Rome), является неотъемлемой частью губернаторской инициативы Nano Utica. В него войдут шесть ведущих международных технологических компаний, которые вложат \$1,5 млрд в создание регионального центра инноваций, образования и экономического развития на базе нанотехнологий.

«Сейчас, когда уложена последняя стальная балка, мы с радостью наблюдаем, как целевые инвестиции Губернатора Куомо (Cuomo) закладывают основы для этого бума на основе нанотехнологий, который должен помочь поднять этот регион, - заявил д-р Роберт Гир (Robert Geer), исполняющий обязанности ректора Технологического института Университета штата Нью-Йорк (SUNYIT). — Quad-C будет основываться на существующей в г. Олбани (Albany) модели государственно-частного партнерства под управлением государственного сектора, используя возможности центра в сфере научных исследований и разработок и производственные возможности мирового уровня, чтобы внести свой вклад в развитие этого региона на севере штата, который находится на подъеме».

Сенатор Джо Гриффо (Joe Griffo) акцентировал: «Постоянные мероприятия Губернатора Куомо (Cuomo) по поддержке ключевых партнерств государственного и частного секторов и развитию наших растущих высокотехнологичных отраслей приносят свои плоды здесь, в долине р. Мохок (Mohawk Valley), как и по всему штату Нью-Йорк. Продолжая строительство Центра Quad-C с опережением графика, мы делаем серьезные шаги к укреплению положения региона как

крупного центра научных исследований и разработок в области нанотехнологий, а также как места вне конкуренции для ведения бизнеса международными компаниями. Я с нетерпением жду завершения проекта и экономического импульса, который получит территориальное сообщество в результате притока новых рабочих мест».

Член Законодательного собрания Энтони Бриндизи (Anthony Brindisi) отметил: «Инициатива Губернатора Nano Utica является беспрецедентным шагом вперед для данного региона, и тот факт, что первый этап строительства был завершен досрочно, показывает его твердое намерение как можно быстрее обеспечить жителям штата Нью-Йорк рабочие места. Чем раньше мы закончим строительство Quad-C, тем скорее мы сможем вернуть профессионалов к работе и почувствовать цепную реакцию этой грандиозной программы в сообществе малого бизнеса района. План Губернатора Куомо (Cuomo) выходит за рамки просто создания рабочих мест, так как он обеспечит Ютике (Utica) фундаментальные преобразования в невиданных прежде масштабах и обозначит долину р. Мохок (Mohawk Valley) на карте мира нанотехнологий. Я с нетерпением жду продолжения работы с этой Администрацией по дальнейшему развитию, а также скорейшего завершения реализации проекта Nano Utica».

Руководитель округа Энтони Писенте (Anthony Picente) сказал: «Я хочу поблагодарить Губернатора Куомо (Cuomo). Под его руководством мы становимся лидером в области нанотехнологий. Сегодняшний день — это значительный шаг в будущее. Nano Utica является катализатором роста занятости и экономического развития в нашем штате на долгие годы».

Мэр г. Ютика (Utica) Роберт Палмиери (Robert Palmieri) сказал: «Сегодняшнее объявление является важным первым шагом в процессе преобразования г. Ютика в высокотехнологичное приоритетное место расположения для компаний со всего мира. В рамках инициативы Nano Utica Губернатора Куомо (Cuomo) в скором времени в Ютике появятся рабочие места будущего — для 1500 специалистов. Эти рабочие места, в свою очередь, будут стимулировать экономическое развитие по всему региону, который, по моему убеждению, стоит на пороге важнейших перемен, предстоящих в ближайшие годы благодаря этому партнерству между государственным и частным сектором, которое инициировал Губернатор Куомо (Cuomo)».

Глава администрации города Брайан Скала (Brian Scala) сказал: «Я рад сегодняшнему объявлению, когда мы отмечаем это крупное достижение. Уникальные ресурсы долины р. Мохок (Mohawk Valley) делают ее идеальным местом для проекта такого масштаба и размеров, и я благодарю Губернатора Куомо (Cuomo) и всех участвующих партнеров, которые воплощают эту давнюю мечту в реальность. Происходящие сейчас в Quad-C преобразования открывают нам возможность создания центра мирового уровня, который генерирует более 1500 новых рабочих мест для жителей нашего региона и членов их семей и круто изменит наше экономическое будущее. Я горжусь тем, что этот важнейший проект реализуется в Марсу».

Консорциум Nano Utica возглавляют компании Advanced Nanotechnology Solutions Incorporated (ANSI), SEMATECH и Atotech, а также партнеры компании SEMATECH и Колледжа нанонауки и

техники (CNSE), включая IBM, Lam Research и Tokyo Electron. Штаб-квартира Nano Utica разместится в Центре коммерциализации компьютерных микросхем (Quad-C) Колледжа нанонауки и техники (CNSE) и Технологического института (SUNYIT), а деятельность будет основана на результатах научно-исследовательских и опытно-конструкторских программ, осуществляемых в настоящее время компаниями ANS Inc., SEMATECH и их отраслевыми партнерами из частного сектора в академгородке Колледжа нанонауки и техники (CNSE) Университета штата Нью-Йорк (SUNY).

###

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