



Для немедленной публикации:
10/7/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ В ОКРУГЕ
ДЖЕНЕСИ (GENESEE) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА КОМПАНИИ 1366
TECHNOLOGIES, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ В СФЕРЕ НОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

***Занимающаяся производством технологий в сфере солнечной
энергетики фирма станет первым арендатором в бизнес-парке STAMP и
создаст свыше 1000 новых рабочих мест.***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о том, что фирма 1366 Technologies, производитель технологий для солнечной энергетики, создаст первую крупную линию коммерческого производства кремниевых пластин Direct Wafer™ и значительно расширит штат своих служащих в высокотехнологичном Научном и технологическом парке новых производственных технологий (Science and Technology Advanced Manufacturing Park) в Алабаме, округ Дженеси (Alabama, Genesee County). Строительство этого производственного объекта будет состоять из двух фаз, в течение которых компания создаст не менее 600 новых рабочих мест с полной занятостью, в течение следующих пяти лет. Компания 1366 планирует создать свыше 1000 новых рабочих мест в регионе Фингер-Лейкс на Севере штата (Upstate New York's Finger Lakes region).

«Это инвестирование на сумму \$700 млн стало выдающимся кредитом доверия к экономике северных регионов штата, оно дает всем знать о том, что в каждом уголке нашего штата имеются возможности для развития бизнеса, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo).** — Сегодняшнее объявление стало примером того, как нам удается сочетать естественные сильные стороны этого региона и нашу стратегию по развитию предпринимательства в Нью-Йорке, чтобы сделать Имперский штат (Empire State) настоящим лидером в развитии будущих технологий в области экологичной энергетики. Я горжусь тем, что могу поддержать импульс экономического возрождения Северных районов штата (Upstate) и рад тому, что компания 1366 помогает нам возглавлять движение вперед».

1366 Technologies занимается разработкой и производством высокопроизводительных кремниевых пластин, используемых в качестве строительных блоков солнечных батарей и являющихся самым дорогим компонентом панели солнечных батарей. Революционная технология этой компании — Direct Wafer™ — преобразует процесс производства пластин и заменяет старый производственный процесс, бывший в использовании на протяжении десятилетий, заменив его одним элегантным производственным шагом. В результате этого стоимость пластины снижается на 50%. Благодаря беспрепятственной замене обычных пластин, 1366 Technologies позволяет производителям солнечных элементов и модулей вычеркнуть статью расходов, без проведения каких-либо сложных действий.

«Мы необычайно гордимся нашим партнерством со штатом Нью-Йорк, а также вкладом, который мы совершаем в бурное экономическое развитие региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes), — **заявил генеральный исполнительный директор 1366 Technologies Франк Ван Миерло (Frank van Mierlo).** — Губернатор Куомо (Cuomo) и его администрация признают роль экономического воздействия от развития отрасли новых производственных технологий в штате Нью-Йорк и в Соединенных штатах. Инновации, подобные нашей, являются главной причиной экономического роста и создания новых рабочих мест. Благодаря этой стратегической программе и получаемой нами поддержке, мы принесем в Северные регионы Нью-Йорка (Upstate New York) и то, и другое».

1366 Technologies построит завод по производству пластин с производственной мощностью в 3 ГВт, используя методический фазовый подход и начав со строительства завода с мощностью в 250 Мвт. В течение выполнения этого многофазового проекта компания 1366 инвестирует около \$700 млн, включая \$100 млн в виде первоначальных инвестиций. Таким образом, этот проект станет самым крупным за всю историю развития экономики округа Дженеси (Genesee County).

Для того, чтобы побудить 1366 Technologies построить новый производственный объект в регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes region), администрация губернатора предложила конкурентоспособный и привлекательный пакет, состоящий из \$56,3 млн и 8.5 мегаватт дешевой электроэнергии от ГЭС. Этот пакет включает в себя прибыль и сэкономленные средства в рамках программ, проводимых в соответствии с неотъемлемым правом и на основании эффективности деятельности компании. В число ведомств штата, предлагающих поддержку и поощрительные инициативы, входят корпорация Empire State Development (ESD); Управление энергетики Нью-Йорка (New York Power Authority, NYPA); Управление по вопросам исследования и развития энергетики в штате Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), а также Управление по вопросам жилищного строительства и развития жилых районов штата Нью-Йорк (New York State Homes and Community Renewal, HCR).

Поощрительные инициативы от ESD напрямую привязаны к обещанию фирмы создать 600 новых рабочих мест, а входящий в обозначенный выше пакет грант будет использован для налаживания инфраструктуры и строительства первого завода площадью 130 000 кв. футов, который будет взят в лизинг компанией 1366 Technologies, на протяжении следующих десяти лет.

Лидер коалиционного большинства в Законодательном собрании Джозеф Д. Морелл (Joseph D. Morelle) заявил в связи с этим: «Мы неустанно работали над тем, чтобы реализовать концепцию бизнес-парка STAMP — одного из самых приоритетных проектов в области экономического развития нашего региона. Появление этого нового завода в сфере новых производственных технологий продолжит импульс, который так долго создавался нами, оно также станет еще одним примером приверженности губернатора Куомо (Cuomo) созданию реальных результатов для региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes) и Севера штата Нью-Йорк (Upstate New York) Я благодарен губернатору Куомо (Cuomo) и всем нашим местным партнерам за то, что они обеспечили более успешное экономическое будущее для наших семей и жителей региона».

Сенатор Майкл Х. Ранзенхоффер (Michael H. Ranzenhoffer) отметил: «На протяжении последних семи лет я успешно поддерживаю проект WNY STAMP — начиная от защиты выделения \$2 млн федерального финансирования на улучшение инфраструктуры в 2011 году до создания в прошлом году инициативы, предусматривающей выделение дополнительных \$33 млн. Благодаря этим инвестициям мы смогли добиться текущих результатов. Сегодня инвестиции от компании 1366 позволили окончательно утвердить реализацию проекта WNY STAMP. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo), Центр экономического развития Дженеси (Genesee Economic Development Center), а также наших партнеров в компании 1366, которые неустанно трудились над осуществлением этой важной инициативы».

Член Законодательного собрания Стив Хоули (Steve Hawley) заявил: «Сегодня исторический день для экономического развития Западного Нью-Йорка (Western New York). На протяжении многих лет Законодательное собрание и губернатор Куомо (Cuomo) вкладывают инвестиции и продвигают вперед технологичный сектор экономики Нью-Йорка, сегодняшнее объявление стало примером того, чего нам удалось достигнуть. Этот новый проект STAMP потенциально может создать тысячи новых хорошо оплачиваемых рабочих мест для выпускников колледжей в моем избирательном округе и за его пределами, а также укрепит роль Западного Нью-Йорка (Western New York) в качестве одного из наилучших центров развития технологии во всем штате Нью-Йорк. Во время прилива поднимаются все лодки, поэтому я надеюсь, что все округа в моем избирательном округе воспользуются преимуществами, которые появятся в результате выполнения этого проекта».

Президент, генеральный исполнительный директор и управляющий корпорации Empire State Development Ховард Земски (Howard Zemsky) заявил: «Перемещение компании 1366 Technologies на территорию кампуса STAMP позволит создать сотни новых рабочих мест в секторе высоких технологий и поддержит инновационную экономику штата. Мы гордимся тем, что смогли поддержать этот новый проект фирмы 1366 Technologies и надеемся на продолжение роста отрасли технологии солнечной энергетики в Фингер-Лейкс (Finger Lakes)».

Джил К. Кинионес (Gil C. Quiniones), президент и генеральный исполнительный директор NYPA, отметил: «Дешевая энергия, производимая на нашей Ниагарской ГЭС, позволила многим предприятиям включиться в экономическое возрождение Западного Нью-Йорка (Western New York). Мы особенно рады нашему сотрудничеству с 1366 Technologies — компанией, которая как и NYPA занимается инвестициями в развитие экологически чистой энергетики».

Джон Б. Родс (John B. Rhodes), президент и генеральный исполнительный директор NYSERDA, добавил: «Приход компании 1366 в кампус STAMP показывает, насколько Программа губернатора Куомо по реформированию развития энергетики (Governor Cuomo's Reforming the Energy Vision) способна ускорить развитие экономики, создавать рабочие места и защищать окружающую среду. Этот проект укрепит растущий сектор экологически чистой энергетики, улучшит производство солнечных батарей, снизит их стоимость и расширит рынок солнечных технологий».

Джеймс С. Рубин (James S. Rubin), управляющий и генеральный исполнительный директор Управления по вопросам жилищного строительства и развития жилых районов штата Нью-Йорк (New York State Homes and Community Renewal, HCR), заявил: «HCR гордится тем, что нам удастся не только сохранять доступное жилье на всей территории штата, но и играть важную роль в оживлении экономики нашего штата. Округ Дженеси (Genesee County) может подать заявку на получение пакета субсидий в размере \$1 млн на развитие жилых районов (Community Development Block Grant) от HCR, что поможет компании 1366 Technologies при создании ею рабочих мест, включая вакансий для служащих с низким или средним окладом. Благодаря руководству со стороны губернатора Куомо (Cuomo), мы сможем предоставить фирме 1366 еще один финансовый источник, который поможет при создании рабочих мест и улучшит возможности развития отрасли солнечной технологии».

Центр экономического развития округа Дженеси (Genesee County Economic Development Center, GCEDC) предусматривает финансирование местных инициатив на сумму в \$41,7 млн (включая \$12 млн, предназначенные для поддержки первой фазы работ) в течение различных фаз развития проекта. GCEDC и власти штата Нью-Йорк займутся координацией строительства нового завода, которое стало возможным благодаря полученному от ESD гранту.

Пол Батталиа (Paul Battaglia), председатель Совета директоров GCEDC, заявил: «Сегодня настал исторический день для округа Дженеси (Genesee County), так как губернатор Куомо (Cuomo) объявил о создании крупнейшего за всю историю нашего округа проекта в сфере экономического развития. STAMP стал результатом многих лет совместной работы на всех уровнях власти штата Нью-Йорк, округа Дженеси (Genesee County), города Алабамы (Town of Alabama) и многих других партнеров из частного сектора экономики».

В сентябре 2011 г. компания 1366 получила гарантию по кредиту на \$150 млн от Департамента энергетики США (U.S. Department of Energy, DOE), с целью создания фирмой производственного объекта для выпуска продукции в коммерческих масштабах.

Строительные работы в рамках первой фазы выполнения проекта начнутся не ранее второго квартала 2016 г. и завершатся в 2017 г.

Территория, на которой будет развиваться Научный и технологический парк новых производственных технологий (Science and Technology Advanced Manufacturing Park, STAMP), является частью Коридора высоких технологий Нью-Йорка (New York's High Tech Corridor) и представляет собой второй по величине участок (1250 акров) для застройки, предназначенный для привлечения крупных компаний в сфере производства полупроводников, визуальных индикаторов и дисплеев, фотоэлектрической энергетики, оптики и фотоники, а также биологического производства. Этот участок расположен в зоне, обслуживаемой согласно программе предоставления дешевой электроэнергии от ГЭС Управления энергетики Нью-Йорка (New York Power Authority) и подключен к электросети с высокой степенью надежности, обладающей резервными мощностями. Данный участок, расположенный всего лишь в пяти милях в северу от съезда 48А с автотрассы штата Нью-Йорк (New York State Thruway on exit 48A), доступен для 2,1 млн человек из региона двух штатов. STAMP был утвержден в качестве приоритетного регионального проекта Советом по экономическому развитию региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes Regional Economic Development Council) и получил поддержку от местных предприятий и трудовых организаций, а также от местных колледжей и университетов.

Марк С. Петерсон (Mark S. Peterson), президент и генеральный исполнительный директор организации Greater Rochester Enterprise, отметил: «Этот выигранный проект является результатом небывалого сотрудничества партнеров из региона Западного Нью-Йорка и Рочестера (Western New York and Rochester), занятых в сфере экономического развития и применивших межрегиональный подход в своей работе по поддержке процесса учрежденного губернатором Куомо Совета по вопросам регионального экономического развития (Governor Cuomo's Regional Economic Development Council). Это поможет изменить динамику отношений между двумя городами и создать крупный городской центр».

Томас А. Кучарски (Thomas A. Kucharski), президент и генеральный исполнительный директор организации Buffalo Niagara Enterprise, заявил: «Я хочу поздравить компанию 1366 Technologies, губернатора Куомо (Cuomo) и всех наших партнеров, занятых в сфере экономического развития, которые сыграли столь важную роль в создании этого революционного технологического проекта, который окажет крепкое позитивное влияние на округ Дженеси (Genesee County). Участок STAMP идеально подходит для воплощения стратегической программы губернатора, которая предусматривает создание экономического коридора, протянутого с востока на запад. Кроме того, капиталовложения компании 1366 Technologies подтверждают тот факт, что Западный Нью-Йорк и Фингер-Лейкс (Western New York and Finger Lakes regions) обладают ресурсами, необходимыми для роста и процветания компаний, занятых в сфере высоких и новых технологий производства».

Председатели Совета по вопросам экономического развития региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes Regional Economic Development Council) Джоэл Селигман (Joel Seligman), президент Рочестерского университета и Дэни Уэгмен (Danny Wegman), генеральный исполнительный директор фирмы Wegmans Food Markets, заявили: «На протяжении последних четырех лет развитие STAMP является приоритетным проектом Совета по вопросам экономического развития региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes Regional Economic Development Council). Сегодняшнее объявление стало кульминацией многолетней работы таких организаций, как Greater Rochester Enterprise и Центр экономического развития округа Дженеси (Genesee County Economic Development Center), этот проект стал также возможен благодаря проделанной губернатором Куомо (Cuomo) и Законодательным собранием работе и принятой ими стратегии. Мы уверены, что этот проект станет одним из многих, которые будут реализованы в STAMP по мере того, как в нем будут размещаться компании, которые создадут коридор высоких и новых производственных технологий от востока до запада на севере нашего штата и который обеспечит значительный рост экономики как в Фингер-Лейкс (Finger Lakes), так и в Западном Нью-Йорке (Western New York)».

###

Дополнительная информация доступна на сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418