



Для немедленной публикации: 25.02.2021 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ О НАМЕРЕНИИ КОМПАНИИ PLUG POWER
ИНВЕСТИРОВАТЬ 290 МЛН ДОЛЛАРОВ В НОВУЮ УСТАНОВКУ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА И ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ
ПОДСТАНЦИЮ В ОКРУГЕ ДЖЕНЕЗИ**

***Компания построит современный комплекс в Парке наук, технологий и
передового производства Западного Нью-Йорка в городе Алабама, создав
68 рабочих мест***

***Инвестиции штата поддерживают губернаторскую программу в
области производства экологически чистой энергии, которая
предусматривает инвестиции в объеме 29 млрд долларов в «зеленую»
энергетику по всему штату***

***Проекты дополняют программу «Фингер-Лейкс — вперед!» —
полномасштабный стратегический план возрождения населенных
пунктов и развития экономики***

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня, что ведущий поставщик альтернативных энергетических технологий [Plug Power](#) инвестирует 290 млн долларов в строительство современной установки по производству экологически чистого водородного топлива и электрической подстанции в Парке науки, технологий и передового производства Западного Нью-Йорка (Western New York Science, Technology and Advanced Manufacturing Park, STAMP), расположенном в городе Алабама, округ Джenezи. Проект Plug Power является первым строительством на территории парка STAMP и потребует от компании финансирования строительства 450-мегаваттной электроподстанции для поддержки ее расширения, а также будущих возможностей роста в бизнес-парке. Plug Power дополнительно обязалась создать 68 рабочих мест на новом производстве, которое будет производить 45 тонн зеленого водорода ежедневно. Обязательства компании по созданию новой установки по производству экологически чистого водородного топлива в Нью-Йорке являются результатом комплексного пакета мер стимулирования на уровне штата и на местном уровне, сформированному Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA), Empire State Development и округом Джenezи. Ожидается, что строительство нового объекта начнется этим летом.

«Штат Нью-Йорк стремится утвердить свои позиции в качестве лидера страны в области мероприятий, направленных на более возобновляемое будущее, ориентированное на экологически чистую энергетику, и мы демонстрируем, что защита окружающей среды и стимулирование экономического роста не являются взаимоисключающими, — **сказал губернатор Куомо**. — Мы невероятно гордимся тем, что снова сотрудничаем с Plug Power, и приветствуем продолжающиеся инвестиции компании в районе Фингер-Лейкс и ее приверженность созданию высококачественных "зеленых" рабочих мест по мере того, как мы работаем над стимулированием новых инвестиций и роста занятости в трудных для многих жителей Нью-Йорка экономических условиях».

«Сегодняшнее объявление означает не только более продвинутое производство в округе Джenezи, мы также инвестируем в более чистое, экологически чистое будущее штата Нью-Йорк, — **заявила вице-губернатор Кэти Хоук**. — При поддержке штата Нью-Йорк компания Plug Power, ведущий поставщик технологий в области альтернативной энергетики, разработает новую установку по производству экологически чистого водородного топлива. Мы гордимся тем, что сотрудничает с такими компаниями, как Plug Power, которые укрепляют наши усилия, направленные на то, чтобы удержать лидерство нашего штата и создать более экологически чистую экономику».

Инициативы штата напрямую поддерживают амбициозную губернаторскую программу зеленой энергетики — самую активную в стране инициативу в области климата и чистой энергии — которая позволит привлечь более 29 млрд долларов государственных и частных инвестиций по всему штату и создать 12 400 мегаватт экологически чистой энергии, которых хватит для обеспечения энергией шести миллионов домов. Эти инвестиции не только переведут штат на углеродно-нейтральную экономику, удовлетворяющую целям Закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), но и ускорят восстановление экономики после пандемии COVID.

Инициативы Управления NYPA, которые подлежат утверждению Попечительским советом Управления энергетики штата Нью-Йорк в следующем месяце, станут первым клиентом NYPA, утвержденным в сфере стимулов экономического развития в соответствии с новыми критериями зеленых рабочих мест Управления энергетики, [анонсированными](#) губернатором в декабре. Губернатор рекомендует совету Управления NYPA одобрить следующие стимулы:

- Выделение 10 МВт низкозатратной гидроэлектроэнергии по Ниагарскому энергетическому проекту.
- 1,5 млн долларов из фондов Программы распределения доходов от энергетической отрасли Западного Нью-Йорка (Western New York Power Proceeds program).
- 143 МВт мощности с высоким коэффициентом нагрузки, которую Управление NYPA будет закупать для Plug Power на энергетическом рынке.

Empire State Development предоставит до 2 млн долларов в виде налоговых субсидий по программе Excelsior Tax Credits в обмен на обязательства по созданию рабочих мест. Округ Джenezи предоставит дополнительные местные налоговые льготы до получения различных разрешений Центра экономического развития округа Джenezи (Genesee County Economic Development Center).

Исполняющий обязанности руководителя корпорации Empire State Development, президент и назначенный генеральный директор Эрик Гертлер (Eric Gertler): «Прогрессивные инновации Plug Power и постоянная поддержка штата Нью-Йорк помогают губернатору Куомо продвигать концепцию экологически чистой энергии. Этот завод по производству водородного топлива на мега-площадке парка STAMP укрепит зеленую экономику Нью-Йорка за счет создания высококачественных высокотехнологичных производственных рабочих мест».

Президент и главный исполнительный директор Управления NYPA Гил С. Киньонес (Gil C. Quiniones): «Под руководством губернатора штата экономика чистой энергии быстро развивается, и Plug Power использует широкие возможности для расширения и процветания компаний, занимающихся экологически чистой энергией, в Нью-Йорке. Использование безуглеродной гидроэнергетики Управлением NYPA в рамках проекта Niagara Power Project в целях привлечения компании, занимающейся разработкой экологически чистого водорода для применения на топливных элементах, является примером того, как мы должны бороться с климатическим кризисом».

Расширение Plug Power является частью целенаправленной стратегии по строительству до семи объектов по производству водорода в Северной Америке к 2022 году. В январе губернатор [анонсировал](#), что Plug Power создаст в округе Монро Инновационный центр стоимостью 125 миллионов долларов, обеспечив 377 новых рабочих мест. На этом предприятии будут производиться модули водородных топливных элементов для двигателей ProGen на водородных топливных элементах, используемых для питания различных электромобилей, в том числе погрузочно-разгрузочной техники, грузовых автомобилей повышенной проходимости и беспилотных летательных аппаратов. Компания также управляет объектом в бизнес-парке Eastman в Рочестере и имеет штаб-квартиру в столичном регионе.

Генеральный директор Plug Power Энди Марш (Andy Marsh): «Будущее Plug Power по праву вращается вокруг создания зеленой водородной экономики. Мы благодарны нашему родному штату Нью-Йорк за поддержку активных инициатив в области климата и чистой энергии. И за то, что "зеленые" водородные решения Plug Power могут оказать такое влияние на положительный экологический и экономический климат в штате. Большое спасибо лидерам штата Нью-Йорк за их постоянную поддержку, в том числе сенатору Шумеру (Schumer), губернатору Куомо, а также многим из компании Empire State Development, Центру экономического развития округа Джenezи и другим».

Парк STAMP — это площадка площадью 1250 акров (505 га), расположенная в центре крупнейших в штате Нью-Йорк хабов населения, исследований и подготовки рабочей силы. Соединившись с высокотехнологичным коридором Нью-Йорка через автомагистраль Thruway штата Нью-Йорк, парк STAMP прошел все стадии проектирования и инжиниринга на уровне участка, а также все экологические и зональные согласования на уровне участка для проектов, включая производство полупроводников, производство возобновляемых источников энергии, производство биофармы и другие высокопроизводительные отрасли промышленности. Мега-сайт стратегически расположен в зоне дешевой гидроэнергетики Управления NYPA и будет обслуживаться высокопроизводительными, 100 % возобновляемыми, надежными источниками энергии. STAMP был утвержден в качестве регионального приоритетного проекта Советом по экономическому развитию района Фингер-Лейкс (Finger Lakes Regional Economic Development Council) и получил поддержку со стороны местных, региональных органов управления и органов управления штата, а также партнеров из деловых кругов, университетов и коммунальных служб.

Президент и главный исполнительный директор Центра экономического развития округа Дженеси Стив Хайд (Steve Hyde): «Усилия штата Нью-Йорк по инвестированию в такой мега-сайт, как STAMP в сотрудничестве с округом Дженези, городом Алабама и Управлением энергетики Нью-Йорка привели к значительному интересу среди передовых компаний-производителей во всем мире к парку STAMP и округу Дженези. Экономическая выгода этой предложенной разработки на территории парка STAMP также подчеркивает, как этот проект способствует ведущей роли штата Нью-Йорк в смягчении последствий изменения климата, так как Plug Power является международным лидером в производстве чистого водорода, который может значительно сократить выбросы в атмосферу и в процессе создания хорошо оплачиваемых рабочих мест для нашего сообщества и региона».

Дешевая энергия Ниагары доступна для компаний, расположенных в радиусе 30 миль (48 км) от Ниагарского энергетического проекта, реализуемого Управлением NYPA, и для предприятий округа Шатокуа. В настоящее время гидроэнергетика Ниагары обеспечивает работой десятки тысяч человек в этом регионе. Выделение этого гранта Управления NYPA стало возможным за счет прибыли от продажи неиспользованной электроэнергии, вырабатываемой Ниагарской гидроэлектростанцией, подведомственной NYPA, а также благодаря законодательным актам, подписанным губернатором Куомо в 2012 году.

Глава муниципалитета г. Алабама Роберт Кроссен (Robert Crossen): «Меня воодушевляет интерес, который проявляют различные передовые производственные компании, в том числе Plug Power, в городе Алабама и STAMP. Мы усердно работали над созданием площадки, подходящей для проекта такого масштаба, и мы с нетерпением ждем достижения важных шагов по развитию и продвижению этого проекта в нашем сообществе».

Президент и генеральный директор агентства Greater Rochester Enterprise Мэтт Хурлбут (Matt Hurlbutt): «Plug Power планирует создать установку по производству водорода на мега-сайте STAMP в округе Джenezи благодаря своей уникальной инфраструктуре, включающей в себя недорогую и чистую гидроэлектростанцию. Электроэнергия, вырабатываемая на этом новом объекте, будет также поддерживать завод Giga компании Plug Power в Рочестере, штат Нью-Йорк».

Для получения дополнительной информации о Plug Power, посетите веб-сайт <https://www.plugpower.com/>.

Ускорение реализации программы «Фингер-Лейкс — вперед! (Finger Lakes Forward)»

Сегодняшнее объявление служит дополнением программы «Фингер-Лейкс — вперед!» (Finger Lakes Forward), которая представляет собой всеобъемлющий план, способствующий надежному экономическому росту и развитию местных сообществ. Начиная с 2012 года правительство штата уже инвестировало в развитие региона сумму свыше 8 млрд долларов, которая послужит основой для плановых инвестиций в ключевые отрасли, включая фотонику, сельское хозяйство, производство продуктов питания и создание высокотехнологичного производства. Сейчас в регионе ускоренным темпом реализуется программа «Фингер-Лейкс — вперед!» на которую в рамках Инициативы экономического восстановления северных районов штата (Upstate Revitalization Initiative), объявленной губернатором Куомо в декабре 2015 года, выделено 500 млн долларов инвестиций. 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 8200 новых рабочих мест. Более подробную информацию можно найти [здесь](#).

Об Управлении NYPA

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической организацией, осуществляющей эксплуатацию 16 электростанций и более чем 1400 миль (2253 км) линий электропередач. Более 80 % генерируемой NYPA энергии является чистой возобновляемой гидроэлектроэнергией. NYPA не использует для осуществления деятельности налоговые средства или государственный кредит. NYPA финансирует свои операции за счет продажи облигаций, а также из выручки, большей частью получаемой от реализации электроэнергии. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.nypa.gov и подпишитесь на нас в [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и [LinkedIn](#).

###

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](#)