



Для немедленной публикации: 20.10.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
КРУПНЕЙШЕГО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО
ВОДОРОДА В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ**

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА НОВУЮ НОВУЮ УСТАНОВКУ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА И
ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПОДСТАНЦИЮ В ОКРУГЕ ДЖЕНЕЗИ СТОИМОСТЬЮ 290
МЛН ДОЛЛАРОВ**

*Значительные инвестиции в экологически чистый водород для
поддержки целей штата в области чистой энергетики, позволят
создать до 68 рабочих мест на современном предприятии*

*В рамках проекта будет построен современный комплекс в Парке наук,
технологий и передового производства Западного Нью-Йорка в городе
Алабама*

*Эта инвестиция дополняет программу «Фингер-Лейкс — вперед!» (Finger
Lakes Forward) — полномасштабный стратегический план возрождения
местных сообществ и развития экономики региона*

Губернатор Кэти Хокул объявила сегодня, что ведущий поставщик альтернативных энергетических технологий [Plug Power](#) начал 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) стоимостью 290 млн долларов, расположенном в городе Алабама, округ Дженези. Plug Power, первый арендатор нового производственного парка, также финансирует строительство 450-мегаваттной электрической подстанции, которая будет поддерживать его установку по производству водорода и будущие возможности роста в STAMP. Будучи крупнейшим в Северной Америке предприятием по производству экологически чистого водорода, завод будет производить 45 метрических тонн жидкого экологически чистого водорода ежедневно, обслуживая Северо-Восточный регион. Когда объект будет полностью построен, он сможет предложить клиентам компании топливо для транспорта по ценам, конкурентоспособным по сравнению с дизельным топливом, и станет лидером в

декарбонизации грузоперевозок и логистики, способствуя реализации стратегии Нью-Йорка по достижению углеродной нейтральности к 2050 году. Также компания обязалась создать до 68 новых рабочих мест в следующие пять лет.

«Это открытие невероятно важно для экономики Фингер Лейкс и Западного Нью-Йорка, поскольку оно позволит создать новые рабочие места и закрепить регион в качестве основного места назначения для крупных производителей, — **сказала губернатор Хокул.** — Новое предприятие Plug Power станет крупнейшим заводом в Северной Америке по производству экологически чистого водорода, что будет способствовать достижению наших амбициозных целей в области экологически чистой энергетики по мере продвижения к более чистому будущему».

Размещение производственного парка и решение Plug Power о размещении в этом месте было в значительной степени обусловлено доступом к недорогой гидроэлектроэнергии от Ниагарской ГЭС (Niagara Power Project) Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority), расположенной менее чем в 46 км (30 милях). Управление энергетики поддерживает проект Plug Power посредством следующих мер стимулирования:

- Выделение 10 мегаватт недорогой гидроэлектроэнергии Ниагарской ГЭС.
- 1,5 млн долларов из фондов Программы распределения доходов от энергетической отрасли Западного Нью-Йорка (Western New York Power Proceeds program).
- 143 МВт электроэнергии с высоким коэффициентом нагрузки, которую Управление NYPA будет закупать для Plug Power на энергетическом рынке, что позволит значительно снизить счета за электроэнергию за счет уменьшения платы за доставку электроэнергии.

Генеральный директор Plug Power Энди Марш (Andy Marsh): «Plug Power гордится тем, что является лидером в создании экономики экологически чистого водорода, создавая рабочие места прямо здесь, в нашем родном штате Нью-Йорк. К 2025 году наша межконтинентальная сеть по производству экологически чистого водорода планирует поставлять 500 тонн в день, а к 2028 году - 1000 тонн в день по всему миру. Мы благодарим наших выборных должностных лиц и партнеров за их руководство».

Empire State Development предоставит в рамках проекта до 2 млн долларов в виде налоговых субсидий по программе Excelsior Tax Credits в обмен на обязательства по созданию рабочих мест. Округ Дженеси также окажет поддержку в реализации этого преобразующего проекта.

Председатель правления Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) Джон Р. Кельмель (John R. Koelmel): «Открытие STAMP - это крайне важное событие для региональной экономики Западного Нью-Йорка и Фингер Лейкс. Управление энергетики с гордостью поддерживает проект Plug Power по производству экологически чистого водорода, поскольку,

помимо создания новых рабочих мест, строительство электрической подстанции послужит катализатором для многих других предприятий, которые присоединятся к производственному парку».

Операционный директор и исполнительный заместитель руководителя Empire State Development Кевин Юнис (Kevin Younis): «Штат Нью-Йорк стремится возглавить национальные усилия по созданию будущего, ориентированного на превосходство возобновляемой экологически чистой энергетики. Мы высоко ценим дальнейшее расширение компании Plug Power и ее приверженность созданию высококачественных экологически чистых рабочих мест в районе Фингер Лейкс и Западном Нью-Йорке по мере того, как мы продолжаем стимулировать новые инвестиции и экономический рост в масштабах штата».

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 размещения проектов, включая производство полупроводников, производство возобновляемых источников энергии, производство биофармы и другие высокопроизводительные отрасли промышленности. Мега-площадка стратегически расположена 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.

Стив Хайд (Steve Hyde), президент и генеральный директор Центра экономического развития округа Дженеси (Genesee County Economic Development Center): «Приход Plug Power в STAMP демонстрирует, что наш кампус площадью 5 кв. км (1250 акров) может стать местом размещения передовых крупных производственных компаний, таких как предприятия по производству полупроводников и возобновляемых источников энергии, при условии постоянных инвестиций в инфраструктуру со стороны штата Нью-Йорк. Мы уверены, что губернатор Хокул учитывает важность этого инвестиционного подхода в своей работе. Ее видение устойчивой экономики экологически чистой энергии для северных регионов штата, создающей рабочие места для семей, является ключом к возрождению наших общин сегодня и в будущем».

Расширение Plug Power является частью целенаправленной стратегии по строительству до семи объектов по производству водорода в Северной Америке к 2022 году. компания Plug Power объявила о создании в округе Монро инновационного центра стоимостью 125 млн долларов, который позволит создать 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 владеет предприятием в бизнес-парке Eastman в Рочестере и имеет штаб-квартиру в Столичном регионе.

Дешевая энергия尼亚гары 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.

Сенатор Чарльз Шумер (Charles Schumer): «Будучи первым арендатором кампуса STAMP, Plug Power будет играть важную роль в становлении округа Дженеси в качестве следующего глобального центра индустрии экологически чистой энергетики. Plug Power находится на передовой инноваций в области экологически чистого водорода, и их работа жизненно важна для успеха как экономики Нью-Йорка, так и для будущего чистой энергетики. Я усердно поддерживал Plug Power и STAMP на каждом шагу, пока они работали над достижением этого знаменательного дня, и я горжусь тем, что могу выразить им свою признательность сегодня, когда они обеспечивают рабочие места, экологически чистую энергию и значительное экономическое развитие в Фингер Лейкс и Западном Нью-Йорке».

Конгрессмен Джо Морелли (Joe Morelle): «Благодаря постоянному расширению Plug Power в нашем регионе, мы видим преимущества инвестирования в проверенные инновационные технологии, которые позволяют создавать хорошо оплачиваемые рабочие места и способствуют реализации приоритетов устойчивого развития энергетики Нью-Йорка. Я присоединяюсь ко всем своим партнерам, приветствуя новейшее предприятие Plug Power в регионе, и надеюсь на продолжение совместной работы, которая укрепит нашу местную экономику и обеспечит рост для всего нашего сообщества».

Сенатор Эд Рат (Senator Ed Rath): «Начало строительства Plug Power в STAMP знаменует собой важный шаг в многолетнем процессе. Я хочу поблагодарить Корпорацию экономического развития округа Дженеси, округ Дженеси, город Алабама и многих представителей органов экономического развития по всему региону, которые сделали это реальностью. Успех порождает успех, и я уверен,

что инвестиции Plug Power в наше сообщество послужат катализатором будущих инвестиций и расширения STAMP и всего региона».

Член Ассамблеи Стивен Холи (Stephen Hawley): «Наконец-то мы увидели, как закладывается фундамент для такого амбициозного и инновационного проекта STAMP, который обеспечит не менее 68 рабочих мест для жителей города, что должно наполнить всех нас гордостью и надеждой на будущее промышленности в Нью-Йорке. Производство экологически чистой энергии, на которое нацелено это предприятие, безусловно, может быть использовано для того, чтобы дать толчок и вдохновить еще больше высокотехнологичных стартапов STAMP пустить свои корни здесь, в Западном Нью-Йорке».

Председатель законодательного собрания округа Дженеси Рошель М. Стайн (Rochelle M. Stein): «Мы продолжаем видеть выгоду от инвестиций, осуществляемых здесь, в округе Дженеси, и в STAMP. Компании нанимают сотрудников у нас на заднем дворе, люди переезжают в наш район и остаются в нем, и наша экономика имеет непосредственную отдачу от таких компаний, как Plug Power, приходящих в нашу общину. Я очень хочу, чтобы округ Дженеси процветал еще долгие годы. Это было бы невозможно без лидерства губернатора Хокул, инноваций Plug Power, достоинств STAMP и жителей округа Дженеси, которые создали идеальный сценарий для продвижения этого проекта и создания рабочих мест для наших детей. Спасибо всем, кто сегодня с нами».

Глава муниципалитета г. Алабама Роберт Кроссен (Robert Crossen): «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. Это важное событие способствует развитию площадки STAMP, и я хочу поблагодарить компанию Plug Power, губернатора Хокул и округ Дженеси за то, что этот план воплотился в жизнь. Наш город гордится тем, что благодаря сотрудничеству с нашими партнерами этот проект стал успешным, и мы с нетерпением ждем дальнейших проектов в STAMP».

Президент и генеральный директор Торговой палаты Рочестера (Rochester Chamber of Commerce) и сопредседатель Совета по экономическому развитию региона Фингер Лейкс (Finger Lakes Regional Economic Development Council) Боб Даффи: «Мы поздравляем компанию Plug Power с началом строительства новой электростанции и завода по производству водородного топлива и приветствуем ее в качестве первого арендатора современного научно-технологического производственного парка Западного Нью-Йорка. 68 новых рабочих мест в сфере экологически чистой энергетики помогут оживить местную экономику, а современные решения в области устойчивых технологий будут способствовать укреплению репутации нашего региона как центра технологий и прогресса. Торговая палата большого Рочестера (Greater Rochester Chamber) рассчитывает на продолжение сотрудничества с генеральным директором Энди Маршем (Andy Marsh) и командой Plug Power для

обеспечения их постоянного успеха и роста. Спасибо Управлению энергетики Нью-Йорка, Empire State Development и округу Дженеси за помощь в реализации этого замечательного проекта».

Президент и генеральный директор агентства Greater Rochester Enterprise Мэтт Хурлбут (Matt Hurlbutt): «Решение Plug Power построить современное предприятие по производству экологически чистого водорода и электрическую подстанцию в STAMP укрепляет позиции региона Большого Рочестера, штат Нью-Йорк, как энергетического инновационного центра с высококвалифицированными специалистами, научно-исследовательскими активами мирового класса и мега-площадкой, предназначенной для поддержки роста бизнеса. STAMP стал идеальной площадкой для этого расширения благодаря своим уникальным преимуществам, включая надежную, недорогую гидроэнергетику и неограниченные запасы воды».

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 к всеобъемлющему региональному плану «Фингер-Лейкс — вперед!» (Finger Lakes Forward), призванному стимулировать мощный рост экономики и развитие сообщества. Региональный план направлен на инвестирование в ключевые отрасли, среди которых фотоника, сельское хозяйство и пищевая промышленность и передовое производство. Сейчас в регионе ускоренным темпом реализуется программа «Фингер-Лейкс — вперед!» на которую в рамках Инициативы экономического восстановления северных районов штата (Upstate Revitalization Initiative) 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](#).

О корпорации Empire State Development

[Empire State Development](#) — это главное агентство по экономическому развитию Нью-Йорка. Миссия ESD состоит в обеспечении мощной, растущей экономики, стимулировании создания новых рабочих мест и экономических возможностей, повышении доходов штата и его муниципалитетов, а также создании стабильной и многообразной экономики на местах. Путем использования займов, грантов, налоговых кредитов и других форм финансовой помощи ESD стремится расширить инвестиции и обеспечить рост частного бизнеса, чтобы поощрять создание рабочих мест и поддерживать преуспевающие сообщества по всему штату Нью-Йорк. Корпорация «Эмпайр Стейт Девелопмент» (Empire State Development) также является основным административным ведомством по

надзору за учрежденными штатом Нью-Йорк Региональными советами экономического развития (Regional Economic Development Councils), а также маркетингу знаменитого туристического бренда «Я ЛЮБЛЮ НЬЮ-ЙОРК» (I LOVE NEW YORK). Более полную информацию о Региональных советах (Regional Councils) и корпорации Empire State Development смотрите на веб-сайтах <http://www.regionalcouncils.ny.gov/> и <http://www.esd.ny.gov/>.

О корпорации NYPA

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической компанией, 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](#)