



Для немедленной публикации: 25.05.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ КВОТ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, КОТОРЫЕ ПРИВЛЕКУТ БОЛЕЕ 508 МЛРД ДОЛЛАРОВ КАПИТАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

Попечительский совет NYPA утвердил грант на экономическое развитие компании Plug Power в округе Дженеси, что способствует развитию экологически чистого водородного топлива в штате Нью-Йорк

Выделение квот недорогой гидроэнергетики позволит создать 160 рабочих мест в Ниагара-Фолс

Грант на экономическое развитие стимулирует 16 млн долларов частных капитальных инвестиций в Северных регионах

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что попечительский совет Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) утвердил квоты на экономическое развитие для трех компаний, которые привлекут более 508 млрд долларов капитальных инвестиций и создадут 205 рабочих мест. Среди одобренных пунктов — выделение недорогой гидроэнергии компании Plug Power, нью-йоркскому производителю водородных топливных элементов, для дальнейшего развития ее площадки в округе Дженеси (Genesee). Попечительский совет NYPA также одобрил выделение недорогой гидроэнергии для содействия расширению в Ниагара-Фолс компании EnerPlate, поставщика услуг гальванического покрытия для аккумуляторных систем в масштабах сети, и компании SWT, производителя инкубационных яиц для мировой птицеводческой промышленности, расширяющейся в Уотертауне (Watertown).

«Растущая инфраструктура чистой энергетики Нью-Йорка и местное экономическое развитие идут рука об руку, — **сказала губернатор Хокул.** — Решения, одобренные сегодня попечительским советом NYPA, создадут рабочие места с хорошей оплатой труда и дадут толчок инвестициям в сотни миллионов долларов в муниципалитеты западного и северного Нью-Йорка».

На сегодняшнем заседании совет NYPA одобрил выделение 50 мегаватт (МВт) недорогой энергии Ниагарской ГЭС компании Plug Power, расположенной в Парке науки, технологий и передового производства (Science, Technology & Advanced

Manufacturing Park, STAMP) округа Дженеси для поддержки проекта расширения производства «зеленого» водородного топлива стоимостью 387 миллионов долларов, что приведет к созданию 19 дополнительных рабочих мест. В настоящее время компания ведет строительство завода по производству «зеленого» водородного топлива стоимостью 290 млн долларов, о котором губернатор Хокул [объявила](#) в 2021 году. Проект расширения увеличит мощность запланированного производства водорода с предполагаемых 45 тонн в день до 74 тонн в день. Кроме того, попечительский совет NYPA одобрил выделение 62 МВт мощности с высоким коэффициентом нагрузки, которую NYPA будет закупать для Plug Power на энергетическом рынке.

Управление энергетики поддерживает Plug Power еще в трех проектах: в Слингерлендсе (Slingerlands), [строительство которого завершилось](#) в январе, Лэтхэме (Latham) и Вест-Генриетте (West Henrietta). Всего NYPA выделило Plug Power 272 МВт недорогой электроэнергии, поддерживая более 2100 рабочих мест по всему штату.

Попечительский совет NYPA также одобрил выделение 16 МВт недорогой гидроэлектроэнергии Ниагарской ГЭС компании EnerPlate, расположенной в Ниагара-Фолс, которая предоставляет услуги по нанесению гальванических покрытий для использования в производстве аккумуляторных систем. Компания инвестирует более 105 миллионов долларов в реконструкцию недавно приобретенного объекта площадью 90 000 кв. футов (8360 кв. м) и закупку оборудования для нанесения гальванических покрытий — процесса, в ходе которого на подложки или базовые материалы, например медь или вольфрам, наносится металлическое покрытие для улучшения таких свойств, как электропроводность. Улучшенные материалы используются производителями аккумуляторов, специализирующимися на хранении энергии из экологически чистых источников, таких как солнце и ветер. Расширение компании EnerPlate приведет к созданию 160 рабочих мест в регионе Ниагара-Фолс.

Оба проекта напрямую поддерживают переход штата на низкоуглеродную и безуглеродную чистую энергию, способствуя достижению цели Закона об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) по сокращению выбросов парниковых газов на 85 % к 2050 году, и были рассмотрены Управлением энергетики в рамках Плана стимулирования оценки «зеленых» рабочих мест (Green Jobs Evaluation Incentive Plan), утвержденного попечительским советом NYPA в 2020 году. План позволяет учитывать влияние «зеленых» рабочих мест при оценке заявок на энергию NYPA.

Попечительский совет NYPA также одобрил выделение 320 киловатт недорогой энергии гидроэлектростанции на реке Святого Лаврентия (St. Lawrence) для компании CWT, которая строит новый инкубатор для яиц в Уотертауне. Компания инвестирует 16 млн долларов в строительство инкубатора площадью 47 000 кв. футов (4365 кв. м) для создания дополнительной линии выведения цыплят.

Проект расширения поможет компании CWT обслуживать своих клиентов из Канады и северо-восточной части США и создаст 26 рабочих мест в Северных регионах.

Исполняющий обязанности президента и генерального директора Управления энергетики штата Нью-Йорк Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll): «Одобренное выделение мощности для CWT будет способствовать развитию сельскохозяйственного сектора Нью-Йорка, созданию 26 рабочих мест и стимулированию частных инвестиций в размере 16 млн долларов в Уотертауне. Благодаря использованию гидроэнергии проект гидростанции им. Ф. Д. Рузвельта на реке Св. Лаврентия (St. Lawrence-FDR Power Project) остается одним из основных факторов экономического развития для муниципалитетов Северных регионов».

Председатель Управления энергетики штата Нью-Йорк и житель Буффало (Buffalo) Джон Р. Кельмель (John R. Koelmel): «Используя гидроэнергию Ниагары, Управление энергетики стимулирует масштабные инвестиции и рост рабочих мест в Западном Нью-Йорке. Сегодняшнее выделение гидроэнергии компаниям Plug Power и EnerPlate поддерживает фирмы, предлагающие современные решения в области чистой энергии, способствуя достижению целей ведущей в стране программы штата в области климата и чистой энергии».

Сенатор штата Кевин Паркер (Kevin Parker), председатель Сенатской комиссии по вопросам энергетики и телекоммуникаций (Senate Energy and Telecommunications Committee): «Экономика Нью-Йорка находится на подъеме, и эти премии в области экономического развития являются явным признаком этого прогресса. Я рад, что эти инвестиции не только принесут новые рабочие места и экономический рост в наши сообщества, но и помогут продвинуть такие важные инициативы, как возобновляемые источники энергии, доступное жилье и развитие рабочей силы. Я с нетерпением жду положительного влияния этих проектов на экономику нашего штата в ближайшие годы».

Член Ассамблеи и председатель Комитета по энергетике Диди Барретт (Didi Barrett): «Штат Нью-Йорк стал лидером в демонстрации того, как декарбонизация может стимулировать экономическое развитие, и как мы можем достичь наших целей CLCPA, привлекая в штат новые предприятия и энергетические технологии. Сегодняшнее объявление о предоставлении недорогой электроэнергии для проекта расширения производства экологически чистого водородного топлива Plug Power, производства аккумуляторных систем EnerPlate в масштабах сети и инкубатора яиц CWT послужит важнейшей поддержкой для этих быстро развивающихся технологий и в то же время создаст хорошо оплачиваемые рабочие места в нашем секторе "зеленой" энергетики».

Недорогая электроэнергия, вырабатываемая Ниагарской ГЭС, предоставляется компаниям, расположенным в радиусе 30 миль (48 км) от Ниагарского

энергетического проекта (Niagara Power Project), и предприятиям из округа Шатокуа.

Программа сохранения энергии (Preservation Power) предусматривает распределение 490 мегаватт гидроэлектроэнергии по привлекательной цене, генерируемой гидроэлектростанцией им. Ф. Д. Рузвельта на реке Св. Лаврентия. Эту электроэнергию можно выделять соответствующим предприятиям, расположенным в округах Франклин (Franklin), Джефферсон (Jefferson) и Сент-Лоренс (St. Lawrence) штата Нью-Йорк.

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата

Ведущая в стране климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику будет идти неблагополучным районам. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая получение 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,8 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 2100 % с 2011 года. Для сокращения выбросов парниковых газов и улучшения качества воздуха Нью-Йорк также принял правила использования транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, включая требование, чтобы все новые легковые и грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов к 2035 году. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается почти 400 зарегистрированных и 100 сертифицированных климат-ориентированных муниципалитетов, почти 500 муниципалитетов чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменением климата.

Об Управлении 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 финансирует свою деятельность за счет продажи облигаций, а также из выручки, получаемой большей частью от продажи 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](#)