



Для немедленной публикации: 13.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ СУБСИДИЙ НА
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ ПОДДЕРЖКУ БОЛЕЕ
12 000 РАБОЧИХ МЕСТ И
БОЛЕЕ 410 МЛН ДОЛЛАРОВ КАПИТАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ**

*Ниагарская ГЭС стимулирует частные капитальные инвестиции в
Западном Нью-Йорке на сумму более 100 млн долларов*

*Финансирование NYPA поможет в проведении технико-экономического
обоснования «зеленых» водородных технологий*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что попечительский совет Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) утвердил субсидии на экономическое развитие для 25 компаний, что обеспечит сохранение более 12 000 рабочих мест (из них почти 500 новых) и привлечет капитальные инвестиции в размере более 410 млн долларов. Квоты на недорогую электроэнергию по [программе](#) ReCharge NY были выделены 23 заявителям по всему штату, а две компании в Западном Нью-Йорке получили квоты на недорогую гидроэнергию Ниагарской ГЭС. Кроме того, попечительский совет NYPA утвердил решение о выделении средств в рамках Программы распределения доходов от энергетической отрасли Западного Нью-Йорка (Western New York Power Proceeds) для поддержки внедрения «зеленых» водородных технологий в штате Нью-Йорк.

«Мы движемся вперед к процветающей, устойчивой экономике, работающей на чистой энергии, — **сказала губернатор Хокул.** — Эти гранты позволят создать более энергоэффективную инфраструктуру, стимулировать нашу экономику, создать рабочие места и проложить путь к более чистому и устойчивому будущему. Моя администрация будет и впредь уделять приоритетное внимание проектам в области "зеленой" энергетики, которые привлекут в Нью-Йорк промышленность завтрашнего дня».

Субсидии по программе ReCharge NY

Одобренные квоты дешевой электроэнергии в размере почти девять мегаватт по

программе ReCharge NY будут предоставлены 23 компаниям из Столичного региона (Capital District), Центрального Нью-Йорка (Central New York), региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes), Долины реки Гудзон (Hudson Valley), города Нью-Йорка и Лонг-Айленда. Эти гранты непосредственно поддерживают более 12 000 рабочих мест, 458 из которых созданы недавно, а также капитальные инвестиции в размере более 305 млн долларов.

Программа ReCharge NY укрепляет экономику штата Нью-Йорк, побуждая компании сохранять и создавать рабочие места и привлекая капиталовложения во всем штате. Программа ReCharge NY предлагает контракты на поставку электроэнергии на срок до семи лет. Половина мощности — 455 МВт — приходится на подведомственные Управлению энергетики штата Нью-Йорк гидроэлектростанцию в г. Ниагара (Niagara) и гидроэлектростанции им. Франклина Д. Рузвельта на реке св. Лаврентия (St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt hydroelectric power plants). Остальные 455 МВт — недорогая электроэнергия, закупаемая Управлением энергетики на оптовом рынке.

Исполняющий обязанности президента и генерального директора New York Power Authority Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll): «Благодаря программе ReCharge NY Управление NYPA стимулирует переход Нью-Йорка к основанной на чистой энергии экономике. Программа дешевой электроэнергии добавит около 500 рабочих мест для талантливой рабочей силы Нью-Йорка и обеспечит оживление местной экономики за счет более чем 305 миллионов долларов частных капитальных инвестиций».

Некоторые заметные ассигнования, утвержденные сегодня попечительским советом NYPA в рамках программы ReCharge NY, включают награды Медицинскому центру Олбани в Столичном регионе (Albany Medical Center in the Capital District), компаниям Urban Fields Agriculture на Лонг-Айленде и Morgan Stanley в Нью-Йорке.

Полный список распределенных сегодня квот на электроэнергию по программе ReCharge NY и субсидий на экономическое развитие доступен [здесь](#).

Субсидии для западной части штата Нью-Йорк

Попечительский совет NYPA также утвердил выделение недорогой Ниагарской гидроэлектростанции двум компаниям из Западного Нью-Йорка: Coal Ash Recycling (CAR) и Sonwil Distribution Center Inc.

Председатель Управления энергетики штата Нью-Йорк и житель г. Буффало (Buffalo) Джон Р. Кельмель (John R. Koelmel): «Гидроэнергия, вырабатываемая Ниагарской ГЭС, является основой экономики Западного Нью-Йорка. Квоты дешевой электроэнергии, одобренные на сегодняшнем заседании, будут способствовать достижению целей ведущей в стране климатической программы

Нью-Йорка и обеспечат предоставление важных услуг, которые укрепят растущую экономику Западного Нью-Йорка, основанную на чистой энергии».

Совет NYPA одобрил выделение 2550 киловатт (кВт) гидроэлектроэнергии в поддержку расширения компании CAR, что стимулирует капитальные инвестиции в размере около 45 миллионов долларов и создаст 20 «зеленых» рабочих мест в регионе.

Компания CAR, владелец свалок, на которых хранится зольная пыль, ключевой компонент в производстве бетона, планирует расширить проект на своем предприятии во Фредонии (Fredonia) для рекультивации и переработки летучей золы, чтобы ее можно было использовать в производстве низкоуглеродного «зеленого» бетона. Летучая зола является побочным продуктом сжигания каменного угля для выработки электроэнергии. На свалке округа Шатоуа (Chautauqua), принадлежащей CAR, содержится летучая зола, произведенная на генерирующей станции Дюнкерк (Dunkirk) в 1960-х - 1980-х годах.

Производство цемента, обычного ингредиента для бетона, ответственно почти за 8 процентов мировых выбросов углерода. Замена цемента летучей золой при производстве бетона увеличивает срок службы бетонных конструкций за счет повышения их общей прочности и долговечности. Кроме того, это экономит воду и значительно сокращает выбросы парниковых газов.

Заявка CAR была рассмотрена в рамках Плана стимулирования оценки «зеленых» рабочих мест (Green Jobs Evaluation Incentive Plan), утвержденного попечительским советом 9 декабря 2020 года. План позволяет учитывать влияние «зеленых» рабочих мест при оценке заявок на гидроэнергетику NYPA. Проект CAR соответствует критериям отбора в качестве предприятия, создающего «зеленые» рабочие места в штате Нью-Йорк. Кроме того, проект способствует достижению целей Закона штата об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act) и Закон о лидерстве в области низкоуглеродистого бетона (Low Embodied Carbon Concrete Leadership Act), который требует использования низкоуглеродистого бетона в проектах, финансируемых штатом Нью-Йорк.

Sonwil Distribution Center, компания по хранению и распределению товаров, работающей в Западном Нью-Йорке уже более 80 лет, получила 500 кВт гидроэлектроэнергии для строительства распределительного склада площадью 334 000 кв. футов (31 000 кв. м) в Вест-Сенеке (West Seneca), чтобы поддержать рост существующей клиентской базы и обеспечить дополнительные мощности, необходимые для привлечения новых клиентов. Объект стоимостью около 60 миллионов долларов США будет служить в качестве мультитемпературного склада для хранения, распределения и упаковки готовых продуктов питания и напитков. Проект позволит компании поддержать рост существующих производителей и привлечь новых в Западный Нью-Йорк, что, как ожидается,

будет способствовать росту региональной экономической активности и созданию 19 новых постоянных рабочих мест с полной занятостью.

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 Чатокуа (Chautauqua). Гидроэлектроэнергия Ниагары обеспечивает сохранение десятков тысяч рабочих мест в этом регионе.

Кроме того, попечительский совет NYPA одобрил выделение 35 000 долларов из Фонда доходов от продажи электроэнергии Западного Нью-Йорка (Western New York Power Proceeds Fund).

Ниагарский университет получил финансирование в размере 35 000 долларов на проведение технико-экономического обоснования в масштабах всего кампуса, в ходе которого будет изучен потенциал снижения выбросов за счет более широкого использования «зеленого» водорода.

Нью-Йорк возглавляет региональную коалицию из шести штатов, сотрудничающих в продвижении проектов по использованию чистого водорода по всему региону в соответствии с амбициозными целями каждого штата в области климата и чистой энергии, включая высокий приоритет климатической и экологической справедливости.

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 в 2012 году.

Член Ассамблеи Майкл Дж. Кьюсик (Michael J. Cusick): «Гранты по программе ReCharge NY от Управление энергетики штата Нью-Йорк способствуют достижению амбициозных целей нашего штата в области климата и чистой энергии. Этот новый раунд финансирования обеспечит стимулирование экономики Нью-Йорка, добавляя сотни рабочих мест и привлекая масштабные капиталовложения».

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата
Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой активной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на экологически чистую энергию, который создает рабочие места и будет продолжать способствовать развитию «зеленой» экономики по мере того, как штат Нью-Йорк восстанавливается после пандемии COVID-19. Приняв Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), штат Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной перед ним цели — к 2040 году добиться нулевого

уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая производство 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродный нейтралитет в масштабах всей экономики. План опирается на 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 1,6 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2021 году, рост сектора распределенной солнечной энергетики на 2100 % с 2011 года и обязательство генерировать 9000 мегаватт на прибрежных ветровых электростанциях к 2035 году. В соответствии с Законом о климате штат Нью-Йорк продолжает движение вперед и к 2050 году сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, обеспечивая при этом, чтобы как минимум 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику приносили пользу неблагополучным сообществам, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

###

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