



Для немедленной публикации:
05.04.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ 3,5 МЛН ДОЛЛАРОВ НА ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСЕТЕЙ

Это финансирование призвано помочь муниципальным электрическим компаниям и сельским кооперативам разработать предложения для повышения надежности инфраструктуры и доступа к недорогой экологически чистой энергии

Это финансирование помогает организациям подготовиться к получению предстоящих грантов на 24 млн долларов на реализацию энергетических проектов

Это финансирование способствует полному переходу на энергосистему с нулевым уровнем выбросов к 2040 году, как это заявлено в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (CLCPA)

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о выделении 3,5 млн долларов на финансирование технической помощи при подготовке предложений по проектам модернизации электросетей в рамках осуществляемой штатом Программы модернизации энергосетей (Grid Modernization Program). Это финансирование поможет заинтересованным муниципальным электрическим компаниям и сельским электрическим кооперативам подготовить предложения по проектам, которые повысят надежность инфраструктуры энергосетей и доступность недорогой экологически чистой энергии. Объявленная сегодня мера поддерживает цель по переходу на энергосистему с нулевым уровнем выбросов к 2040 году, как это заявлено в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA).

«При поддержке администрации Байдена мы постепенно создаем более устойчивую, модернизированную и подключенную энергосеть, — **сказала губернатор Хокул.** — Это финансирование поможет штату выбрать лучшие проекты модернизации энергосетей, которые обеспечат жителям штата бесперебойную подачу недорогой электроэнергии».

Объявленное сегодня финансирование выделено в рамках этапа предварительной подготовки для того, чтобы помочь муниципальным электроэнергетическим компаниям (MUNI) и сельским кооперативам (COOP) получить средства из [гранта](#) в размере 24 млн долларов, выделенного штату Нью-Йорк Министерством энергетики США (U.S. Department of Energy, DOE) прошлой осенью. Грант в 24 млн долларов выделен на два года и, как ожидается, будет получен этим летом. Конкурсным отбором проектов модернизации энергосетей и распределением этих средств будет заниматься Управление энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA).

Муниципальные энергетические компании (MUNI) и сельские кооперативы (COOP) штата Нью-Йорк могут подать [здесь](#) заявку на единовременный грант для оплаты технической помощи в размере до 200 тысяч долларов на одного заявителя до **15:00 часов 1 декабря 2027 года**; заявления рассматриваются в порядке поступления. Эта помощь может быть направлена для оплаты технического анализа, необходимого для оценки потенциальных проектов, написания документов для получения финансирования и разработки системы метрик для оценки успеха проектов.

NYSERDA проведет [здесь](#) **12 апреля с 14:00 до 15:00** информационный вебинар для всех, кто хочет больше узнать о гранте для финансирования технической помощи.

Президент и генеральный директор NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «NYSERDA с радостью предлагает техническую помощь муниципальным коммунальным компаниям и сельским кооперативам в планировании необходимого улучшения и модернизации местной инфраструктуры энергосетей. Эти средства помогут подготовить будущие проекты, которые будут способствовать справедливому переходу к энергосети с нулевым уровнем выбросов и повысят доступность экологически чистой энергии для жителей штата».

Муниципальные электрические компании и сельские кооперативы, которым не требуется техническая помощь, могут предлагать небольшие проекты реализации, стоимость которых укладывается в максимальную сумму гранта. Это могут быть проекты, которые соответствуют приоритетным задачам, указанным в запросе предложений, и способствуют увеличению ресурсов энергосистем и сообществ штата Нью-Йорк с учетом текущих и будущих климатических рисков. Кандидаты должны напрямую привлекать подрядчиков, необходимых для оказания технических услуг, которые могут включать в себя инженерные и экономические услуги и помощь в подаче заявок на гранты. На этом этапе NYSERDA будет рассматривать всех подрядчиков, работающих с муниципальными электрическими компаниями и сельскими кооперативами, и проверять их соответствие ведомственным и федеральным требованиям к подрядчикам.

Президент Ассоциации общественной энергетики штата Нью-Йорк (New York Association of Public Power, NYAPP) Дэвид Лезерс (David Leathers): «Укрепление местной энергораспределительной инфраструктуры очень важно для выполнения главной задачи общественной энергетики — бесперебойной подачи безопасной и доступной электроэнергии нашим потребителям, участникам и сообществам. Коммунальные компании и кооперативы, входящие в NYAPP, приветствуют это финансирование, предоставляемое NYSERDA в соответствии с двухпартийным Законом об инфраструктуре. Это финансирование поддерживает постоянные системные инвестиции для повышения защиты и надежности энергосистем во всем штате Нью-Йорк».

Штат Нью-Йорк стал одним из девяти штатов и пяти организаций коренных племен, которые в сентябре прошлого года получили грант на общую сумму 125 млн долларов в рамках седьмого раунда распределения формульных грантов для развития энергосистем штатов и племенных организаций (Grid Resilience State and Tribal Formula Grants). Грант в 3,5 млн долларов является частью 15-процентного долевого участия штата Нью-Йорк, требуемого DOE, и предоставляется по программе «Региональная инициатива по парниковым газам» (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI). Чтобы узнать больше, посетите [сайт](#) NYSERDA и [сайт](#) Управления развития энергосетей (Grid Deployment Office).

Администрируемые [Управлением развития энергосетей](#) DOE [формульные гранты для развития энергосистем штатов и племенных организаций](#) предоставляются согласно двухпартийному Закону об инфраструктуре и предлагают финансирование штатам, территориям и признанным на федеральном уровне индейским племенам (включая региональные корпорации коренных жителей Аляски и корпорации деревень коренных жителей Аляски) по формуле, в которой учитываются такие факторы, как численность населения, площадь территории, вероятность и серьезность разрушительных событий, а также исторические затраты местной администрации на меры по смягчению последствий. Приоритет отдается проектам, которые приносят наибольшую выгоду сообществу и обеспечивают надежную подачу экологически чистой и доступной энергии.

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата

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 будут направляться в неблагополучные районы. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк продвигает комплекс мер, включая нью-йоркскую Программу ограничений и инвестиций (Cap-and-Invest, NYC I) и другие дополнительные меры, направленные на сокращение выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 году и

на 85 % к 2050 году по сравнению с уровнем 1990 года. 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 40 млрд долларов на финансирование 64 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 3,3 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, почти 3 млрд долларов на инициативы в области экологически чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств фонда NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 170 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2022 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 3000 % с 2011 года. Чтобы сократить выбросы парниковых газов и улучшить качество воздуха, штат Нью-Йорк также принял правила в отношении транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, которые, в частности, включают требование, чтобы к 2035 году все новые легковые и малотоннажные грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается более 400 зарегистрированных и более 130 сертифицированных климатически ориентированных сообществ, почти 500 сообществ чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных районах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменениями климата.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)