



Для немедленной публикации: 09.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ SMART PATH CONNECT

Начинается масштабная реконструкция ключевых линий электропередачи в северных регионах и в долине Мохок

Реконструкция передающих линий в направлении «восток-запад» и «север-юг» осуществляется с целью модернизировать энергосистему штата Нью-Йорк и достичь целей в сфере чистой энергетики

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о начале строительных работ на важнейшем проекте линий электропередачи [Smart Path Connect](#), который осуществляют New York Power Authority и National Grid NY для реконструкции и укрепления примерно 100 миль (161 км) передающих линий в северных регионах и долине Мохок. Модернизация линий электропередачи необходима для выполнения требований относительно чистой энергетики, содержащихся в Законе штата об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act). Сегодня представители проекта, в том числе исполняющий обязанности президента и генерального директора New York Power Authority Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll) и операционный директор по электроэнергии National Grid New York Брайан Джеммелл (Brian Gemmell), а также президент и генеральный директор New York Independent System Operator Рич Дьюи (Rich Dewey) и штатные и местные руководители торжественно объявили о начале строительных работ по проекту и рассказали о проекте представителям местного сообщества в информационном центре New York Power Authority в Hawkins Point в городе Массена (Massena), штат Нью-Йорк.

«Расширение и модернизация энергопередающей системы штата Нью-Йорк важна для повышения устойчивости и достижения амбициозных целей штата Нью-Йорк в сфере чистой энергетики, — **сказала губернатор Хокул.** — Штат Нью-Йорк в числе первых делает смелые инвестиции в энергетическую инфраструктуру, которые приводят к созданию новых рабочих мест, способствуют развитию экономики регионов и поддерживают передовые усилия штата Нью-Йорк по созданию энергетической системы с нулевым уровнем выбросов к 2040 году».

Проект Smart Path Connect поможет использовать существующие возобновляемые ресурсы региона и приведет к существенному сокращению производственных затрат, уменьшению углеродных выбросов и снижению нагрузки на энергосеть. Согласно оценкам, осуществление проекта приведет к сокращению в масштабе штата выбросов углекислого газа более чем на 1,16 млн тонн ежегодно и снижению выбросов оксидов азота (NOx) на 160 тонн ежегодно. Согласно оценкам New York Power Authority, в северных регионах проект принесет ежегодную экономию в размере более 447 млн долларов и во время выполнения строительных работ создаст сотни рабочих мест в сфере чистой энергетики.

Исполняющий обязанности президента и генерального директора New York Power Authority Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll): «Сейчас, когда наступают зимние месяцы, я рад видеть, какого прогресса достиг штат Нью-Йорк в реконструкции наших энергопередающих линий, чтобы сделать их более устойчивыми для все более суровых зимних штормов, один из которых мы недавно видели в Буффало. Наши инвестиции в системы передачи электроэнергии принципиально важны для чистого энергетического будущего штата Нью-Йорк. Акцент на развитии передающих систем NYPA является ключевой частью нашего стратегического плана [NYPA Vision 2030](#). Существенная модернизация энергопередающей системы, которую мы осуществляем сейчас, важна для достижения целей нашей климатической повестки, связанных с борьбой с последствиями глобального потепления и с укреплением экономики штата Нью-Йорк путем создания рабочих мест в сфере чистой энергетики».

Многоплановый проект Smart Path Connect предусматривает реконструкцию примерно 45 миль (73 км) линий электропередачи на восток от Массена к городу Клинтон (Clinton), которая будет осуществляться корпорацией New York Power Authority, и реконструкцию примерно 55 миль (89 км) линий электропередачи к югу от Крогана (Croghan) до города Марси (Marcy), которая будет осуществляться National Grid NY. План работ включает строительство нескольких новых подстанций и переоборудование нескольких существующих подстанций.

Два этих сегмента будут соединены системой [Smart Path](#), которая включает реконструкцию линий электропередачи от Мозес (Moses) до Адирондака (Adirondack), которая началась в 2020 году и должна закончиться в будущем году. Как и проект Smart Path, проект Smart Path Connect находится в пределах существующих полос отвода для линий электропередачи в округах Клинтон (Clinton), Франклин (Franklin), Сент-Лоренс (St. Lawrence), Льюис (Lewis) и Онейда (Oneida). После завершения, намеченного на 2025 год, проекты Smart Path Connect и Smart Path образуют единую линию электропередач напряжением 345 кВ между округами Клинтон и Онейда, которая укрепит энергосистему штата и включит возобновляемую энергию в систему подачи электроэнергии, в том числе энергию из новых построенных и планируемых источников возобновляемой энергии.

Руди Винтер (Rudy Wynter), президент National Grid по Нью-Йорку: «Проект Smart Path Connect обеспечит подачу в Нью-Йорк сотен мегаватт чистой возобновляемой энергии. Этот проект позволяет создать более устойчивую и надежную систему, которая будет лучше противостоять суровой погоде и поможет нам достичь общих целей о декарбонизации энергосети и обеспечить справедливый, равноправный и доступный переход к чистой энергетике для потребителей электроэнергии в штате Нью-Йорк».

После проведения конкурсного тендера Совет попечителей New York Power Authority одобрил заключение шестилетнего контракта на 276 млн долларов с компанией Michels Power, Inc. на строительство линий электропередачи и еще одного пятилетнего контракта в мае на 104 млн долларов для выполнения работ на подстанциях проекта.

Рич Дьюи (Rich Dewey), президент и генеральный директор New York Independent System Operator: «Сегодня объявлено о еще одном важном проекте, который необходим для достижения передовых и ведущих в стране целей климатической повестки и улучшения устойчивости энергопередающей системы. Реконструкция и переоснащение этих линий позволят расширить диапазон поставок чистой энергии, укрепить устойчивость системы к экстремальным погодным условиям и модернизировать энергосистему. Я горжусь совместной работой с NYPA и National Grid и поздравляю их с началом этих важных проектов».

Помимо проектов Smart Path и Smart Path Connect, несколько других проектов передачи энергии приближаются к завершению или уже завершены и введены в эксплуатацию. На прошлой неделе губернатор Хокул приняла участие в церемонии начала строительства 339-мильной (546 км) линии электропередачи [Champlain Hudson Power Express \(CHPE\)](#), которая спроектирована компанией Transmission Developers Inc. Контракты для проекта Champlain Hudson Power Express и проекта Clean Path NY, разработанного в рамках сотрудничества NYPA и Forward Power (совместного предприятия Invenergy и energyRe), были [одобрены](#) Комиссией по коммунальным услугам в апреле 2022 года, что делает эти проекты крупнейшими стройками инфраструктуры передачи электроэнергии в штате Нью-Йорк за последние 50 лет. В целом, инвестиции штата Нью-Йорк в энергопередающую систему охватывают почти 1000 миль (1610 км) новых и модернизированных линий, которые будут способствовать достижению амбициозных целей штата Нью-Йорк в сфере чистой энергетике.

Другие проекты включают проект [Central East Energy Connect](#), который осуществляется New York Power Authority и LS Power New York и предусматривает реконструкцию и расширение традиционно сильно загруженных линий электропередачи протяженностью почти 100 миль (161 км) в коридоре Ютика-Олбани; осуществляемый New York Transco проект [New York Energy Solution](#), который включает реконструкцию линий электропередачи протяженностью около 54 миль (87 км) в долине Гудзона, а также недавно законченный компанией

NextEra Energy Transmission New York и введенный в эксплуатацию проект [Empire State Line Project](#) протяженностью около 20 миль (32 км) в западной части штата Нью-Йорк.

В августе 2022 года [Комиссия по коммунальным услугам штата Нью-Йорк](#) выдала корпорации New York Power Authority сертификат экологического соответствия и общественной необходимости для проекта Smart Path Connect, а в сентябре 2022 года одобрила план природоохранных мероприятий и строительства для первого сегмента проекта. Линию планируется завершить в 2025 году.

Член Ассамблеи и председатель Комитета по энергетике Майкл Кьюзик (Michael Cusick): «Мы вступаем в новую эпоху энергетической инфраструктуры штата Нью-Йорк. Сейчас, когда мы продолжаем работу по достижению амбициозных целей, заявленных в Законе о климате, невозможно переоценить важность таких проектов, как Smart Part Connect, который будет осуществляться в северной части штата Нью-Йорк и в долине Мохок. Очень отраднo видеть достигнутый прогресс, и я хочу поблагодарить губернатора Хокул, NYPA и нашего партнера по проекту компанию National Grid за их инициативу и заботу о модернизации и расширении нашей энергопередающей системы».

Подробнее о проекте Smart Path Connect см. на [сайте NYPA, посвященном Smart Path Connect](#).

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