



Для немедленной публикации: 29.07.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ И ЛИДЕР СЕНАТСКОГО БОЛЬШИНСТВА ШУМЕР
ОБЪЯВИЛИ О ВЫДЕЛЕНИИ ДО 43 МЛН ДОЛЛАРОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
СРЕДСТВ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ ВДОЛЬ ЛИНИИ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ PROPEL NY ENERGY**

Грант согласно Закону о снижении инфляции призван поддержать программу экологически устойчивых сообществ в муниципалитетах с ограниченными ресурсами в юго-восточной части штата Нью-Йорк

Финансирование будет направлено на проекты повышения энергоэффективности, программы информирования о чистой энергии и подготовку кадров

Сегодня губернатор Кэти Хокул и лидер сенатского большинства Шумер объявили, что штат Нью-Йорк получит от Министерства энергетики США (DOE) грант в размере до 43 млн долларов для поддержки сообществ с ограниченными ресурсами, расположенных вдоль линии электропередачи Propel NY Energy. Инновационная линия электропередачи Propel протяженностью 90 миль (145 км), которая позволит повысить надежность и стабильность подачи чистой электроэнергии (в том числе от прибрежных ветровых электростанций) за счет модернизации электросетей в ряде мест Лонг-Айленда, города Нью-Йорка и округа Уэстчестер. Управление энергетики Нью-Йорка (NYPA), которое строит эту линию совместно с компанией New York Transco, направит эти средства в программу Propel NY Energy «Экологически устойчивые сообщества» (Sustainable Communities Initiative), чтобы поддержать проекты повышения энергоэффективности в местных школах, жилищных управлениях, местных социальных агентствах и т. п., а также проводить информационные кампании об экологически чистой энергии, программы профессионального обучения и помогать с трудоустройством жителям сообществ с ограниченными ресурсами.

«Мы развиваем надежную электросеть чистой энергии, которая принесет пользу всем жителям штата Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Проекты передачи электроэнергии, подобные этому проекту Propel NY, помогут нам удовлетворить растущий спрос на чистую энергию и обеспечить устойчивость энергосети в случае экстремальной погоды. Я приветствую усилия администрации

Байдена-Харрис по вовлечению сообществ в условиях, когда штат Нью-Йорк создает зеленую экономику».

Лидер большинства в Сенате США Чак Шумер (Chuck Schumer): «Выделение этого большого федерального гранта в 43 миллиона долларов для города Нью-Йорка, Лонг-Айленда и округа Уэстчестер стало возможным благодаря Закону о снижении инфляции, который я провел через Конгресс. Этот грант поможет приблизить эпоху доступной и возобновляемой энергии в штате Нью-Йорк. Средства этого гранта также будут использованы для информирования об экологически чистой энергии и расширения возможностей трудоустройства в местных школах, жилищных управлениях и местных социальных агентствах. Я горжусь тем, что добился выделения этого важного федерального финансирования согласно Закону о снижении инфляции. Губернатор Хокул эффективно использует эти средства для того, чтобы достичь амбициозных целей Закона штата Нью-Йорк об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения, сделать воздух в наших сообществах более чистым и построить более светлое будущее для будущих поколений. Я буду и далее бороться за выделение федеральных средств для поддержки проектов чистой энергетики, которые изменят энергосистему и экономику штата Нью-Йорк».

Гранты на размещение линий электропередачи и экономическое развитие (Transmission Siting and Economic Development Grant), которые DOE выделило в среду для поддержки 20 проектов в 16 штатах, ускорят выдачу разрешений на проекты высоковольтных линий электропередачи между штатами, ускоряя формирование устойчивой и надежной энергосистемы. Точная сумма финансирования будет определена в ходе переговоров о выделении гранта, которые могут занять до 120 дней. Эти средства выделены согласно Закону об инвестициях в инфраструктуру и рабочих местах (Infrastructure Investment and Jobs Act).

Программа Propel NY Energy «Экологически устойчивые сообщества» будет взаимодействовать с местными сообществами, находящимися вблизи линии электропередачи Propel, предлагая проекты повышения энергоэффективности, стажировки в сфере чистой энергетики, программу трудоустройства в отрасли чистой энергетики, стипендии для будущих лидеров энергетики, инженерные конкурсы для студентов, программы энергетической грамотности для взрослых и экологические программы для школ.

Президент и генеральный директор Управления энергетики Нью-Йорка (NYPA) Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll): «Мы в Управлении энергетики Нью-Йорка очень рады получить этот грант на размещение линий электропередачи и экономическое развитие, который выделен согласно Закону о снижении инфляции. Модернизация энергопередающей инфраструктуры штата Нью-Йорк очень важна для устойчивости и надежности энергосети штата Нью-Йорк, и благодаря этому федеральному гранту сообщества с ограниченными

ресурсами, расположенные вдоль маршрута линии Propel NY Energy, получают еще больше выгод от растущей экономики чистой энергии в штате Нью-Йорк».

Президент New York Transco Виктор Маллин (Victor Mullin): «Для нашей компании New York Transco большая честь вместе с Министерством энергетики США, NYPA и местными участниками строить линию Propel NY Energy, которая принесет новые ресурсы сообществам. Этот грант станет прекрасным дополнением к многочисленным преимуществам, которые линия Propel NY Energy принесет жителям штата Нью-Йорк. Среди этих преимуществ более надежная энергосеть, новые рабочие места и возможности трудоустройства, экономический рост, а также благополучие сообществ и сохранение окружающей среды».

Сенатор США Кирстен Джиллибранд (Kirsten Gillibrand): «Этот проект позволит увеличить количество рабочих мест в сфере чистой энергетики в регионе, а также повысить надежность и стабильность поставки чистой энергии в сообщества с ограниченными ресурсами в штате Нью-Йорк. Этот федеральный грант Министерства энергетики поддержит программы информирования о чистой энергии и расширит возможности трудоустройства для жителей штата Нью-Йорк. Я горжусь тем, что помогла добиться выделения этого финансирования, и буду и далее бороться за федеральные ресурсы для развития проектов чистой энергетики в штате Нью-Йорк».

Линия электропередачи Propel укрепит основу электросети за счет увеличения пропускной способности линии. Для этого проект предусматривает прокладку новых подземных и подводных линий электропередачи на существующих общественных полосах отвода и строительство подстанций на Лонг-Айленде, в городе Нью-Йорке и в округе Уэстчестер. Линия Propel будет эффективно подавать экономичную чистую электроэнергию в дома и на предприятия, что принесет пользу всем жителям штата Нью-Йорк и поможет штату достичь важных целей в области чистой энергии. После того как будут получены необходимые разрешения, строительство линии Propel NY Energy планируется начать в 2026 году и завершить в 2030 году.

Сотрудничество NYPA и NY Transco объединяет два нью-йоркских учреждения с богатым опытом проектирования, получения разрешений, строительства и активного вовлечения общественности в сложные проекты линий электропередачи в штате Нью-Йорк. В ведении Управления энергетики, крупнейшего коммунального предприятия уровня штата в стране, находятся линии электропередачи общей протяженностью 1550 миль (2495 км) во всех регионах штата Нью-Йорк. Частная компания NY Transco является строителем, владельцем и оператором объектов энергопередающей инфраструктуры в штате Нью-Йорк. Обе организации независимо друг от друга ранее выигрывали конкурсные тендеры на проекты передачи энергии и сейчас строят ряд линий передачи чистой энергии в штате.

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, NYCI) 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 чистую энергетику: более 28 млрд долларов на финансирование 61 крупномасштабного проекта возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 3,3 млрд долларов на масштабирование солнечной энергетики, почти 3 млрд долларов на инициативы в области экологически чистого транспорта, финансирование 130 сертифицированных Климатически оптимизированных сообществ (Climate Smart Communities), более 500 сообществ экологически чистой энергии (Clean Energy Communities), а также крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах по всему штату, которая помогает определить загрязнение воздуха и бороться с изменением климата.

Об Управлении NYPA

NYPA — это крупнейшая в стране государственная энергетическая организация уровня штата, которая отвечает за эксплуатацию 17 электростанций и линий электропередач протяженностью более 1550 миль (2495 км). 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.nyopa.gov и следите за нашими новостями в [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и [LinkedIn](#).

О компании New York Transco

Компания New York Transco (NY Transco) является владельцем, оператором и разработчиком крупных объектов передачи электроэнергии. Миссия компании заключается в разработке эффективных инновационных решений для передачи электроэнергии, которые развивают чистую энергетику для лучшего обслуживания потребителей и сообществ с сохранением окружающей среды. Компания NY Transco принадлежит дочерним компаниям Con Edison, National Grid, Avangrid и

CH Energy Group. Среди завершенных проектов компании — линии электропередачи от Рамапо (Ramapo) до Рок-Таверн (Rock Tavern), от Фрэзерс (Fraser's) до Куперс-Корнерс (Coopers Corners) и проект Staten Island Unbottling. NY Transco в настоящее время реализует проект New York Energy Solution в долине Гудзона, строит линию от Рок-Таверн (Rock Tavern) до Шугарлоф (Sugarloaf) в округе Ориндж и проект Dover Station в Дувре (Dover), штат Нью-Йорк. Чтобы узнать больше, посетите сайт www.NYTransco.com.

###

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](#)