



Для немедленной публикации: 11.02.2021 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ ОБ ОДОБРЕНИИ КОМИССИЕЙ ШТАТА
НЬЮ-ЙОРК ПО УСЛУГАМ НАСЕЛЕНИЮ ПРОЕКТА КРУПНОЙ ЛИНИИ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИЗ ОКРУГА РЕНСЕЛЛЕР В ОКРУГ ДАТЧЕСС**

54,5-мильная линия электропередач позволит обеспечить больший приток чистой энергии потребителям в южную часть штата и поможет в борьбе с изменением климата

Дополнительный проект по передаче электроэнергии длиной 20 миль уменьшит перегрузку и позволит максимизировать использование возобновляемых гидроэлектроресурсов в западной части штата Нью-Йорк

Проекты по передаче электроэнергии, упомянутые в обращении губернатора к Законодательному собранию штата в 2021 году, ускорят интеграцию возобновляемых источников энергии в энергосистему штата

Проекты создадут рабочие места и стимулируют инвестиции в местную экономику

Губернатор Нью-Йорк Эндрю М. Куомо объявил сегодня о том, что Комиссия штата Нью-Йорк по услугам населению (New York State Public Service Commission) одобрила New York Energy Solution Project — проект строительства 345-киловольтной линии электропередач длиной 54,4 миль (87,5 км) и стоимостью около 530 млн долларов США, которая начинается в округе Ренсселер (Rensselaer County) и тянется до округа Датчесс (Dutchess County), чтобы ускорить поступление чистой и надежной энергии на рынки с высоким спросом для потребителей в южной части штата. Комиссия по услугам населению также предоставила компании NextEra Energy Transmission New York, Inc. необходимые разрешения на заключение муниципальных соглашений по строительству линии электропередач Empire State Line — 345-киловольтной линии электропередач длиной 20 миль (32,2 км), расположенной в округах Ниагара (Niagara county) и Эри (Erie county) и оцениваемой примерно в 180 млн долларов, которая поможет снизить объем перегрузок и максимально увеличить поток возобновляемых ресурсов в Западном Нью-Йорке. Эти одобрения являются окончательным набором основных одобрений, необходимых для

начала строительства супермагистральной длиной 250 миль (402 км) для передачи экологически чистой энергии в этом году, как было объявлено в послании губернатора Куомо к Законодательному собранию 2021 года (2021 State of the State).

Эти инициативы позволят увеличить пропускную способность для более эффективного перемещения электроэнергии в соответствии с целями сокращения выбросов углерода и борьбы с изменением климата, предусмотренными Законом о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) и Законом об ускоренном распространении возобновляемых источников энергии и коммунальных благ (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act, AREGCBA). Также ожидается, что эти проекты будут стимулировать местную и региональную экономику путем увеличения занятости и доходов в строительной отрасли.

«Нью-Йорк лидирует в развитии "зеленой" экономики, осуществляя ключевые инвестиции в повышение надежности и жизнестойкости энергетической инфраструктуры штата, — **сказал губернатор Куомо.** — Эти проекты необходимы для создания нашей новой "зеленой" энергетической супермагистральной, которая будет эффективно переносить электроэнергию в районы с высоким спросом, одновременно снижая затраты и помогая создавать новые рабочие места».

Помимо утверждения проектов New York Energy Solution Project и Empire State Line Комиссия также предприняла два других заметных действия в области передачи электроэнергии. В том числе:

- Утвержден план экологического менеджмента и строительства, поданный компанией LS Power Grid New York, LLC, корпорацией LS Power Grid New York Corporation I и Управлением энергетики Нью-Йорка (New York Power Authority), для строительства и эксплуатации второго сегмента 93-мильного (ок. 150 км) проекта передачи, известного как Marcy to New Scotland Transmission Upgrade Project. Общий проект был утвержден Комиссией 21 января 2021 г.; а также
- Утвержден ускоренный график для некоторых местных проектов по передаче и распределению, известных как проекты Фазы 1. Проекты Фазы 1 — это практические проекты, которые отвечают традиционным целям надежности, безопасности и соответствия требованиям, но могут быть ускорены или переориентированы для устранения узких мест или ограничений, которые ограничивают поставку возобновляемой энергии в рамках системы коммунального предприятия. Предпринятые сегодня шаги определяют процесс возмещения расходов и распределения средств на такие проекты. Закон об ускоренном распространении использования возобновляемых источников энергии и общественных благ (Accelerated

Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) требует от Комиссии, среди прочего, переориентировать планирование и инвестиции в области передачи на достижение целей, установленных в законе CLCPA.

Кроме того, три проекта по передаче энергии, направленных сегодня на решение энергетических проблем Нью-Йорка: New York Energy Solution Project, Empire State Line и Marcy to New Scotland Transmission Upgrade Project — построены на основе предварительного одобрения проекта Smart Path Reliability Project Управления энергетики Нью-Йорка из Мозеса (Moses) в Адирондак (Adirondack), жизненно важного 86-мильного (138 км) участка системы передачи электроэнергии North-South в Нью-Йорке и четвертого проекта в рамках 250-мильного (ок.402 км) проекта передачи электроэнергии, строящегося в этом году. В дополнение к этим новым линиям также будет реализован [Northern New York Priority Transmission Project](#) — новый проект по модернизации более чем 100 миль (160 км) линий электропередач в северной части штата, который включает реконструкцию существующих линий электропередач и расширение нескольких подстанций. Это позволит добавить в сеть существующие ветровые и солнечные ресурсы из северной части штата, а также подключить в будущем новые проекты по использованию возобновляемых источников энергии.

Проект New York Energy Solution Project, принадлежащий компании New York Transco, ликвидирует существующие в настоящее время узкие места в электроснабжении и позволит более широко использовать чистую энергию, вырабатываемую в северных штатах, а также повысит устойчивость сети к внешним воздействиям и, в частности, неблагоприятным погодным условиям. В его рамках будет проведена модернизация и замена существующих 80-летних конструкций и установлено около 230 более современных. Проект будет реализован в существующих коридорах электропередачи или на прилегающих к ним землях в городе Скодак (Schodack) в округе Пенсселер; в городах Стайвесант (Stuyvesant), Стокпорт (Stockport), Гент (Ghent), Клаверэк (Claverack), Ливингстон (Livingston), Галлатин (Gallatin) и Клермонт (Clermont) в округе Колумбия (Columbia County), а также в городах Милан (Milan), Клинтон (Clinton) и Плезант-вэлли (Pleasant Valley) в округе Датчесс.

Проект Empire State Line поможет ликвидировать перегрузку и максимально увеличить поток возобновляемых ресурсов в Западном Нью-Йорке, в том числе гидроэлектроэнергии от Ниагарской электростанции Управления энергетики Нью-Йорка, а также от импорта электроэнергии из Онтарио. Проект передачи будет включать строительство линии электропередач и связанных с ней коммутационных станций в городе Роялтон (Royalton) в округе Ниагара и в городах Олден (Alden), Ньюстед (Newstead), Ланкастер (Lancaster) и Эльма (Elma) в округе Эри.

Компания New York Transco будет сотрудничать с компаниями Orange and Rockland Utilities, Inc. и Central Hudson Gas & Electric Corporation в целях разработки дополнительных проектов по модернизации инфраструктуры,

которые ранее потребовала Комиссии. Международное братство электроработников (International Brotherhood of Electrical Workers) поддерживает этот проект, потому что он создаст много хорошо оплачиваемых рабочих мест для ньюйоркцев на строительстве. Проект планируется завершить до конца 2023 года.

Председатель Комиссии по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission) Джон Б. Родс (John B. Rhodes): «Работа губернатора Куомо по созданию чистой, зеленой экономики требует умных новых инвестиций в инфраструктуру передачи энергии для подключения возобновляемых источников энергии к потребительским системам. Проект, который мы утвердили, защищает общественные интересы и обеспечивает значительные положительные изменения в сфере занятости и защиты климата, принося пользу всем жителям Нью-Йорка».

Президент и главный исполнительный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) Гил С. Киньонес (Gil C. Quiniones): «Строительство новой передающей инфраструктуры для интеграции большего количества возобновляемых источников энергии в электросеть штата имеет решающее значение для достижения губернатором Куомо смелого 70-процентного показателя использования возобновляемых источников энергии к 2030 году. Мы в управлении NYPA рады видеть, что проекты New York Energy Solution и Empire State Line движутся вперед. С помощью проектов Smart Path, Marcy to New Scotland Transmission Upgrade Project и недавно запущенного проекта Northern New York Priority Transmission Project мы инициируем открытие магистрали для передачи чистой энергии, которая необходима для модернизации нашей сети и обеспечения ее устойчивости, надежности и доступности для следующих поколений ньюйоркцев».

Президент компании New York Transco Виктор Маллин (Victor Mullin): «Видение губернатора Куомо и сильное руководство привели нас к этой важной вехе. Компания New York Transco признательна Комиссии по услугам населению, Управлению коммунального обслуживания и другим учреждениям штата за проведенный ими тщательный обзор, а также принимающим общинам, деловым кругам и жителям штатов за их участие. Мы готовы начать строительство и продвигать будущее Нью-Йорка в области возобновляемых источников энергии».

Ведущий в стране план губернатора Куомо 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 о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения, 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.

В его основе лежит беспрецедентный рост отрасли чистой энергетики в Нью-Йорке, включая инвестиции в размере свыше 4 млрд долларов в 91 масштабный проект в сфере производства возобновляемой энергии по всему штату, создание более 150 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк, обязательство создать мощности по генерированию 9000 МВт прибрежной ветровой энергии к 2035 году, а также рост количества солнечных генерирующих установок, составивший 1800 процентов с 2011 года. Под руководством губернатора Куомо Нью-Йорк продолжает движение вперед и сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года к 2050 году, обеспечивая при этом достижение поставленной цели, согласно которой 40 % выгод от инвестиций в экологически чистую энергетику получают сообщества, находящимся в менее благоприятном положении, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения конечного 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)