



Для немедленной публикации: 21.01.2021 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОМИССИЕЙ ПО
ВОПРОСАМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ КРУПНОГО ПРОЕКТА
МОДЕРНИЗАЦИИ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ОТ ОКРУГА ОНЕЙДА ДО
ОКРУГА ОЛБАНИ**

*Современная линия электропередачи протяженностью 93 мили
обеспечит большой приток чистой энергии на рынки с высоким спросом в
южных районах штата*

*Ускорит развитие систем для интеграции возобновляемых источников
энергии*

*Стимулирует местную экономику путем увеличения занятости и
доходов в строительной отрасли*

Губернатор штата Нью-Йорк Эндрю М. Куомо объявил сегодня о том, что Комиссия штата Нью-Йорк по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission, PSC) утвердила проект модернизации линии электропередачи протяженностью 93 мили (150 км) с напряжением 345 киловольт (кВ) от округа Онейда (Oneida) до округа Олбани (Albany), что обеспечит большой поток чистой энергии, как заявлено в обращении к Законодательному собранию 2021 года (2021 State of the State). Проект стоимостью около 854 млн долларов, известный как проект модернизации систем электропередачи «Марси – Нью-Скотленд» (Marcy to New Scotland Upgrade Project), призван ускорить поступление чистой и надежной электроэнергии на рынки с высоким спросом в южных районах штата. Эта инициатива также позволит 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). Кроме того, ожидается, что проект будет стимулировать местную и региональную экономику путем увеличения занятости и доходов в строительной отрасли.

«Нью-Йорк предпринимает агрессивные действия, чтобы стать лидером в экологически чистой энергетике путем повышения надежности и жизнестойкости

энергетической инфраструктуры штата и строительства новой энергетической супермагистрали для эффективного перемещения энергии в южные районы штата с высоким спросом, — **сказал губернатор Куомо**. — Проект модернизации систем электропередачи "Марси – Нью-Скотленд" является важнейшим элементом этих усилий, и реализация данного проекта не только позволит уменьшить перегрузку энергосистем и производственные расходы, но и улучшить рыночную конкуренцию, а также создать хорошие рабочие места. Получив разрешение Комиссии PSC, мы приблизились еще на один шаг к началу работ и продвижению Нью-Йорка к более чистому и "зеленому" будущему».

[Проект модернизации систем электропередачи «Марси – Нью-Скотленд».](#)

разрабатываемый совместно корпорацией LS Power Grid New York Corporation и Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA), предусматривает демонтаж существующих линий электропередачи и проведение новых линий протяженностью примерно 93 мили (150 км) в пределах существующих коридоров электропередачи. Проект включает в себя модернизацию подстанций Марси и Эдик (Edic) в округе Онейда; строительство новой подстанции в городе Принстаун (Princetown), округ Скенектади (Schenectady); строительство новой подстанции и модернизацию существующей подстанции в городе Роттердам (Rotterdam), округ Скенектади; и модернизацию подстанции в городе Нью-Скотленд, округ Олбани. Замена в рамках проекта устаревших опор ЛЭП, некоторые из которых стоят уже более 60 лет, на новейшие технологии позволит повысить эффективность энергетического потока при одновременном сокращении количества линейных сооружений. Ввод в эксплуатацию модернизированных линий электропередачи запланирован на конец 2023 года.

Председатель Комиссии по вопросам предоставления услуг населению Джон Б. Родс (John B. Rhodes): «Передовой в стране закон CLCPA, принятый штатом Нью-Йорк, требует совершенно новых объемов возобновляемой энергии, что, в свою очередь, требует новых эффективных средств электропередачи для предоставления этой энергии потребителям. Проект, который мы сегодня утвердили, защищает общественные интересы и обеспечивает значительные положительные изменения в сфере занятости и защиты климата, принося пользу всем жителям Нью-Йорка».

Президент и генеральный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк Гил С. Киньонес (Gil C. Quiniones): «Губернатор Куомо в своем обращении к Законодательному собранию 2021 года поделился информацией о том, какое значение будет иметь новая пропускная способность линий электропередачи для нашего перехода к экологически чистой энергии. Управление энергетики штата Нью-Йорк владеет и управляет одной третьей частью системы электропередачи штата. Мы рады делиться своим опытом и знаниями, осуществляя проект модернизации систем электропередачи "Марси – Нью-Скотленд" совместно с нашим партнером — компанией LS Power Grid New York Corporation. Вместе мы

повысим нашу способность устранять точки перегрузки и поставлять более чистую энергию в электросеть нашего штата».

Генеральный директор компании LS Power Grid New York Corporation Пол Сигал (Paul Segal): «Компания LS Power Grid New York, работая совместно с Управлением энергетики штата Нью-Йорк, празднует получение разрешения, которое знаменует важную веху в реализации этого важного инфраструктурного проекта, являющегося вкладом в будущее штата Нью-Йорк в области экологически чистой энергии. Мы благодарим Комиссию штата Нью-Йорк по вопросам предоставления услуг населению, Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service, DPS) и другие учреждения штата за тщательное рассмотрение, позволившее выйти на этот этап. С этими разрешениями мы готовы начать строительство в округах Скенектади и Олбани в начале февраля».

Кроме того, Комиссия утвердила план экологического управления и строительства, предусматривающий проведение и эксплуатацию линии электропередачи в рамках проекта, получившего название «Линия Имперского штата» (Empire State Line Project). Проект компании NextEra Energy Transmission New York, Inc. включает в себя 20-мильную (32 км) 345-кВ линию электропередачи, расположенную в округах Ниагара (Niagara) и Эри (Erie). Строительные работы в рамках проекта планируются начать в ближайшее время.

Более подробную информацию об этих проектах Управления коммунального обслуживания можно получить по ссылке www.dps.ny.gov, задав поиск по номерам дел: 19-T-0549; 19-E-0739; 18-T-0499 and 20-E-0361, или обратившись в Отдел делопроизводства (Files Office) Комиссии по адресу: 14-й этаж, 3 Empire State Plaza, Олбани, Нью-Йорк, 12223 (518-474-2500). Если вы испытываете трудности с пониманием английского языка, позвоните по телефону 1-800-342-3377 для получения бесплатной языковой помощи в связи с этим пресс-релизом.

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, находящиеся 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](#)