



Для немедленной публикации: 21.07.2017 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ О ПЛАНЕ РЕКОНСТРУКЦИИ 78 МИЛЬ
(125,5 КМ) ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В СЕВЕРНЫХ ОКРУГАХ
(NORTH COUNTRY)**

Реконструкция самой крупной линии электропередач с севера на юг модернизирует систему и будет способствовать достижению штатом Нью-Йорк соответствия губернаторскому стандарту чистой энергетики (Clean Energy Standard), предусматривающему переход к получению 50 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году

Проект «Умный путь Мозес-Адирондак» (Moses-Adirondack Smart Path) даст возможность подключить к энергетической системе штата больше возобновляемых источников энергии, таких как ветроэнергетика и гидроэнергетика; поддержка 2000 рабочих мест

С картой плана строительства магистральной энергосистемы на основе чистой энергии (Clean Energy Highway) в штате Нью-Йорк можно ознакомиться [здесь](#)

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о планах реконструкции 78 миль (125,5 км) инфраструктуры электропередач в Северных округах (North Country), дальнейшем укреплении надежности энергосистемы штата Нью-Йорк и подключении еще большего числа источников возобновляемой энергии к энергосистеме по всей территории штата. Вновь перестроенная линия электропередач, проект под названием «Умный путь к надежности Мозес-Адирондак» (Moses-Adirondack Smart Path Reliability Project) будет способствовать достижению штатом соответствия губернаторскому стандарту чистой энергетики (Clean Energy Standard), предусматривающему переход к получению 50 % электроэнергии, потребляемой штатом Нью-Йорк, из возобновляемых источников, таких как энергия ветра и солнца, к 2030 году. Такие проекты по линиям электропередачи могут сыграть критическую роль в передаче электроэнергии, произведенной в северных районах штата, когда в сеть идет увеличенное количество возобновляемой энергии и направляется в более южные районы штата.

«Эта жизненно важная модернизация поможет укрепить нашу экономику, основанную на чистой энергетике, в каждом уголке штата, а также поможет Нью-Йорку достичь соответствия самому передовому в стране стандарту чистой энергетике, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Инвестируя в долгосрочную устойчивость энергетической инфраструктуры нашего штата сегодня, мы помогаем обеспечить жителям Нью-Йорка доступ к более чистому и зеленому будущему еще на долгие годы вперед».

Ожидается, что при разработке и строительстве проекта «Умный путь» (Smart Path Project) будет создано примерно 2000 хорошо оплачиваемых рабочих мест. Ожидается, что строительство будет проводиться с учетом существующего преимущественного права проезда, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду и примыкающую недвижимость и не повредить владельцам земельных участков. Кроме того, в рамках проекта будет возможна политика ускоренной выдачи разрешений на модернизацию, которые не расширяют право преимущественного проезда для строителей. Предполагается, что строительство займет четыре года и ориентировочно начнется в 2019 году.

Когда проект «Умный путь» (Smart Path) будет закончен, он пройдет с севера на юг через округа Сент-Лоренс (St. Lawrence) и Льюис (Lewis), и по нему пойдет экономичная, чистая электроэнергия от возобновляемых источников, в том числе дешевая гидроэлектроэнергия от энергетического проекта имени Франклина Д. Рузвельта в округе Сент-Лоренс (St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt Power Project) проекта Управления энергетике штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA), а также энергия от вновь построенных ветряных ферм, проектов солнечной энергетике, а также от крупномасштабных возобновляемых источников энергии из северных округов до южных районов, сильно нуждающихся в энергии.

Как предусмотрено [Планом строительства магистральной энергосистемы в штате Нью-Йорк \(NY Energy Highway Blueprint\)](#) губернатора Куомо (Cuomo), выпущенного в 2012 году, инвестиции в линии энергопередачи сделают потоки чистой энергии через энергосистему штата более эффективными и результативными и будут способствовать созданию более конкурентоспособных оптовых энергетических рынков. Так как штат основное внимание уделяет чистой и возобновляемой энергии, план строительства магистральной энергосистемы 2012 года (2012 Energy Highway) превратился теперь в план строительства магистральной энергосистемы на основе чистой энергии (Clean Energy Highway), который наряду с губернаторским стандартом чистой энергетике (Clean Energy Standard) обеспечит доступность чистой и экономичной энергии для всех нью-йоркцев. Инициатива губернатора Куомо (Cuomo) по строительству магистральной энергосистемы на основе чистой энергии (Clean Energy Highway) и Инициатива [«Реформирование стратегии развития энергетического сектора» \(Reforming the Energy Vision\)](#), а также Энергетический план штата Нью-Йорк от 2015 года (2015 New York State Energy Plan) обеспечивают скоординированный подход и бизнес-модель для быстро эволюционирующей системы передачи электроэнергии XXI века, при этом твердо придерживаясь обязательств по использованию чистой энергии.

Ричард Л. Кауфман (Richard L. Kauffman), председатель Комитета по энергетике и финансам (Energy and Finance) штата Нью-Йорк сказал: «Этот проект “Умный путь” (Smart Path) направлен на поддержку новаторского подхода в рамках инициативы губернатора Куомо (Cuomo) “Реформирование стратегии развития энергетического сектора” (Reforming the Energy Vision) и на рост инвестиций в более современную систему электропередачи и модернизацию инфраструктуры, направленную на модернизацию энергосистемы. Эти инвестиции также помогут нам добавить более распределенные ресурсы как энергия ветра и солнца к магистрали, так как мы строим более чистую, более устойчивую и доступную по цене энергосистему, которая поддержит хорошо оплачиваемые рабочие места и экономическое развитие по всему штату Нью-Йорк».

Ранние этапы плана строительства магистральной энергосистемы на основе чистой энергии (Clean Energy Highway) уже осуществлены с завершением нескольких проектов линий электропередачи, в том числе проекта Marcy South Series Compensation и проекта Ramapo to Rock Tavern. Также есть два дополнительных решения для передачи электроэнергии с Западной части Нью-Йорка (Western New York) на восток Центрального региона (Central East) и из Северных регионов в юго-восточные регионы (Upstate-Southeast regions). Эти решения сейчас проходят экспертизу. Кроме того, Комиссия по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission, PSC) проводит процесс оценки необходимости в дальнейшем строительстве линий электропередач на территории штата, и многие заинтересованные стороны, в том числе Управление энергетики штата Нью-Йорк (NYPA), выступают за непрерывное укрепление линий электропередач в Северном Нью-Йорке (Northern New York). Эти проекты помогут обеспечить более рентабельную передачу электроэнергии потребителям из районов Западного Нью-Йорка (Western New York) и Северного Нью-Йорка (Northern New York), при этом обеспечив непрерывную выгоду от связанных с ними программ экономического развития.

«Эти новые модернизированные линии электропередач обеспечат постоянную надежность системы электроэнергетики Нью-Йорка и будут способствовать осуществлению плана губернатора Куомо (Cuomo) по строительству магистральной энергосистемы на основе чистой энергии (Clean Energy Highway) за счет подключения большего числа новых возобновляемых источников энергии к этой системе, — **сказал президент и главный исполнительный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) Гил К. Киньонес (Gil C. Quiniones)**. — Этот проект является еще одним примером обязательств NYPA по строительству надежной, чистой инфраструктуры электроэнергетики в штате Нью-Йорк. Миллионы нью-йоркцев каждый день полагаются на систему электропередачи, и мы в NYPA гордимся, что продолжаем строить, модернизировать и эксплуатировать первоклассные объекты обеспечения жителей Нью-Йорка электроэнергией сейчас и рассчитываем делать это и в будущем, наряду с нашими партнерами - единомышленниками в вопросе обеспечения электроэнергией».

Реконструкция линии электропередач Мозес-Адирондак (Moses-Adirondack) стоимостью 440 млн долларов предусматривает замену 78 из 86 миль (125,5 из

138,4 км) каждой из двух линий электропередач, которые первоначально были построены федеральным правительством в 1942 году и приобретены Управлением энергетики (Power Authority) в 1953 году. Линии электропередач проходят от г. Массена (Massena) в округе Сент-Лоренс (St. Lawrence County), где расположена гидроэлектростанция NYPA им. Франклина Д. Рузвельта (St. Lawrence-FDR hydroelectric plant) до подстанции в г. Кроган (Croghan), округ Льюис (Lewis County). Эти линии электропередач во многих районах все еще протянуты по устаревшим деревянным опорам, которые будут заменены на новые стальные конструкции.

Новые конструкции и провода смогут передавать до 345 киловольт, но в ближайшее время будут эксплуатироваться с текущей нагрузкой 230 кВ. Этот потенциал увеличения напряжения в зависимости от спроса требует рентабельного способа дать ход электроэнергии из более возобновляемых источников, особенно из тех, что существуют внутри штата, а также импортировать гидроэлектроэнергию из Канады в какое-либо место вдоль линии электропередач, так как Нью-Йорк продолжает придерживаться своих целей в области чистой энергетики. Управление NYPA работало с владельцами линий электропередач в Нью-Йорке, в том числе с такими компаниями, как Con Ed, NYSEG, Управление энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority), Национальная энергосистема (National Grid) и компания Central Hudson Gas & Electric над достижением единого подхода к созданию проекта «Умный путь» (Smart Path), который будет способствовать росту развития электроэнергетики на основе возобновляемых источников в долгосрочной перспективе.

«Эффективная линия электропередач очень важна для усилий Нью-Йорка по наращиванию и развертыванию энергетики на основе возобновляемых источников,— **заявил Рори Кристиан (Rory Christian), директор Фонда штата Нью-Йорк «Чистая энергетика на защите окружающей среды» (New York Clean Energy at Environmental Defense Fund).** — Это увеличит возможности по развитию источников чистой энергии по всей территории штата и свяжет южные регионы с существующими недорогими источниками электроэнергии, которая производится в северных регионах штата Нью-Йорк».

«Проекты передачи электроэнергии будут играть жизненно важную роль в обеспечении передачи электроэнергии от изобильных ресурсов на основе энергии ветра и солнца потребителям по всей территории штата, — **сообщил Джексон Моррис (Jackson Morris), директор по энергетике в восточных районах штата в Совете по вопросам защиты природных ресурсов (Natural Resources Defense Council).** — Подключение ньюйоркцев к электричеству, произведенному из ресурсов, не загрязняющих атмосферу, означает более чистый воздух и более здоровые для проживания районы. Новый проект будет очень важным в плане уменьшения необходимости полагаться на загрязняющие среду электростанции, работающие на ископаемом топливе, а также сыграет ключевую роль в достижении передовой цели губернатора Куомо (Cuomo) предусматривающей переход к получению 50 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году».

«Нью-Йорк достиг больших успехов в борьбе с изменениями климата, расширяя сектор энергетики на основе возобновляемых источников и обеспечивая рабочие места в области экологии и охраны окружающей среды (Green Collar), что жизненно важно для экономического роста в нашем штате,— **отметил Ричард Беркли (Richard Berkley), исполнительный директор организации Public Utility Law Project of New York.** — Заменяя старые и изношенные части нашей энергосистемы в рамках дальновидных проектов, подобных проекту NYPA “Умный путь” (Smart Path), а также совершая другие разумные инвестиции в рамках инициативы губернатора по строительству магистральной энергосистемы на основе чистой энергии (Clean Energy Highway), наш штат и дальше будет двигаться вперед в борьбе с климатическими изменениями. Эта модернизация также улучшит доступность, в том числе и по цене, электроэнергии из возобновляемых источников для сельских жителей, потребителей с низкими и фиксированными доходами. Мы приветствуем инициативы “Умный путь” (Smart Path) и план строительства магистральной энергосистемы на основе чистой энергии (Clean Energy Highway), а также ту выгоду, которую они принесут потребителям электроэнергии, проживающим в штате Нью-Йорк».

«Именно так должна строиться система электропередачи, — **заявил Гэвин Донохью (Gavin Donohue), президент и генеральный директор компании Independent Power Producers of New York, Inc.** — Нью-Йорк созрел для разработки возобновляемых источников электроэнергии, и расширение линии электропередач, которое приносит выгоду производителям электроэнергии внутри штата, передавая больше электроэнергии по территории штата, привлекает инвестиции, которые делают богаче всех нью-йоркцев. Мы с нетерпением ждем завершения слушаний по передаче электроэнергии в Западной части Нью-Йорка (Western NY) и переменного тока (AC), которые прозрачно проверяют, как можно добиться рентабельности использования существующих и будущих активов в области электроэнергетики в штате Нью-Йорк, чтобы достичь целей в области чистой энергетики, поставленных губернатором Куомо (Cuomo). Наращивание потенциала системы электропередач штата позволяет создать рабочие места, увеличить налоговые поступления, а также создать более активный и конкурентоспособный рынок электроэнергии, который держит потребительские цены на низком уровне».

«От имени членов профсоюза электроэнергетиков International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW Local 2032), их семей и жителей Северных регионов (North Country) я хочу поблагодарить губернатора Куомо (Cuomo) за его желание работать с Управлением NYPA и профсоюзом IBEW над тем, чтобы в Северных регионах (North Country) появились хорошо оплачиваемые рабочие места для членов нашего профсоюза,— **заявил Бизнес-менеджер профсоюза электроэнергетиков International Brotherhood of Electrical Workers Local 2032 Билл Браун мл. (Bill Brown, Jr).** — Этот проект знаменует 55-ю годовщину работы профсоюза с NYPA, и мы с нетерпением ждем тех выгод, которые принесет эта новая линия проекта “Умный путь Мозес-Адирондак” (Smart Path Moses-Adirondack)».

«Инвестиции в новую линию электропередач, позволяющую передавать энергию из возобновляемых источников туда, где она нужна, является дальновидным и

разумным шагом для Нью-Йорка,— сказала Энн Рейнольдс (Anne Reynolds), исполнительный директор Союза за чистую энергетику штата Нью-Йорк (Alliance for Clean Energy New York). — То, что этот проект движется вперед, это хорошая новость для энергетики, основанной на возобновляемых источниках».

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418