



Для немедленной публикации: 02.02.2018 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (SUOMO) ОБЪЯВИЛ ОБ ИНВЕСТИЦИЯХ В РАЗМЕРЕ 24 МЛН ДОЛЛАРОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВСЕМУ ШТАТУ

Предусмотрены улучшения инфраструктуры в Северных регионах (North Country) и обновления технологий, которые должны помочь сделать электроэнергетическую систему более устойчивой и экологически чистой

Ввод цифровых технологий поможет выполнить данное губернатором во время обращения к Законодательному собранию на 2018 год (2018 State of State) поручение крупнейшей коммунальной компании, находящейся под управлением штата, стать первым полностью цифровым коммунальным предприятием в стране

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил об инвестициях в размере 24 млн долларов в проекты ремонта и модернизации системы электропередач штата Нью-Йорк. Эти инвестиции связаны с двумя многолетними контрактами, недавно одобренными Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) в отношении ремонта подстанций, входящих в Энергетический проект NYPA им. Франклина Д. Рузвельта в округе Сент-Лоренс (NYPA's St. Lawrence-FDR Power Project) в Северных регионах (North Country), в рамках которого всем ньюйоркцам поставляется гидроэлектроэнергия. Инвестиции предусматривают покупку цифровых датчиков для оборудования, чтобы выполнить указание губернатора по трансформации NYPA в полностью цифровую коммунальную компанию, данное в рамках обращения к Законодательному собранию на 2018 год (2018 State of the State). Программа также внедрит новые технологии, которые повысят эффективность и производительность, снизят затраты и минимизируют простои и отключения питания, поддержку инициативы губернатора «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) с целью повышения экологической чистоты, устойчивости и доступности электроэнергетической системы для всех ньюйоркцев.

«Система передачи электроэнергии штата Нью-Йорк должна отвечать потребностям устойчивой, движимой энергетикой экономики 21 века,— **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Эти своевременные инвестиции в нашу

электроэнергетическую систему жизненно важны для нашей ориентированной на экологически чистую энергию экономику и еще на один шаг приближают нас к использованию передовой с точки зрения технологий энергетической системы, которая действительно будет воплощением цифровой эры».

Многолетние контракты на суммы 14 млн и 10 млн долларов позволят приобрести 35 высоковольтных выключателей, используемых для контроля и защиты цепей на линиях электропередач NYPA протяженностью более 1400 миль (2250 км). Работы по модернизации линий электропередач также предусматривают установку новых ограничителей перенапряжения, трансформаторов, прерывателей и реле на подстанциях общей площадью более 100 акров (40 га). Компании O'Connell Electric Co., Inc. из города Виктор, штат Нью-Йорк (Victor, N.Y.) был одобрен контракт на строительные услуги стоимостью 10 млн долларов, а компания ABB Inc. из г. Маунт Плезант, штат Пенсильвания (Mount Pleasant, Pa.) была утверждена в качестве автоматических выключателей на сумму 14 млн долларов.

«Осуществляемые под руководством губернатора Куомо (Cuomo) инвестиции NYPA в нашу систему электропередач помогают нам оцифровать электроэнергетическую систему и подстанции штата Нью-Йорк, улучшая работу, повышая эффективность и обеспечивая клиентам больше источников энергии, например, солнечную энергию, и хранение энергии, — **отметил Ричард Кауфман (Richard Kauffman), председатель Комитета по вопросам энергетики и финансов (Energy and Finance) штата Нью-Йорк.** — Через сотрудничество с частным сектором и внедрение новых технологий в сфере передачи электроэнергии NYPA демонстрирует, как мы быстро можем трансформировать энергосистему вчерашнего дня в энергосистему будущего».

«Мы стараемся подготовить энергетическую систему штата Нью-Йорк к завтрашнему дню, делая ее более технологичной, цифровой и отказоустойчивой, — **сообщил президент и главный исполнительный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) Гил С. Киньонес (Gil C. Quiniones).** — Инвестиции в нашу энергетическую инфраструктуру, в частности, в ремонт подстанций, помогут повысить эксплуатационную надежность и эффективность NYPA на долгие годы и позволят нам продолжить достижение нашей миссии по предоставлению нашим клиентам и всем ньюйоркцам дешевой гидроэлектроэнергии и инновационных услуг в сфере энергетики».

Эта работа является частью Программы расширения и модернизации линий электропередач (Transmission Life Extension and Modernization program) NYPA общей стоимостью 726 млн долларов, которая была начата в 2012 году. Остальные направления инициативы по модернизации сети электропередач включают инвестирование в технологии интеллектуальных энергосистем для максимизации эффективности систем передачи электроэнергии, а также для повышения «ситуационной уверенности» в эффективности работы энергосистемы в разных условиях. Эти цифровые улучшения помогут NYPA выполнить данное ему губернатором Куомо (Cuomo) поручение стать первой в стране полностью цифровой коммунальной компанией.

NYPA владеет и осуществляет эксплуатацию примерно трети высоковольтных линий электропередач штата, и в число ее активов входят подстанции и системы электропередач, построенные в 1950-60-х годах, когда компания возводила свои крупнейшие гидроэлектростанции на реке Св. Лаврентия (St. Lawrence river) и реке Ниагара (Niagara river).

Энергетический проект NYPA им. Франклина Д. Рузвельта в округе Сент-Лоренс (St. Lawrence-FDR Power Project) является одним из основных активов штата в области гидроэлектроэнергии, позволяя NYPA обеспечивать предприятия в Северном Нью-Йорке (Northern New York) и по всему штату не только дешевой электроэнергией, но и доходами от реализации электроэнергии. Программы экономического развития NYPA связаны с обязательством сохранения более 400 000 рабочих мест и осуществления капитальных инвестиций на сумму почти 33 млн долларов, которые положительно повлияют на экономику штата.

Программа расширения и модернизации линий электропередач (Transmission Life Extension and Modernization program) NYPA, которая продлится до 2025 года, охватывает передающие мощности в Центральном, Западном и Северном регионах штата и включает проекты, предусматривающие ремонт линий электропередач и модернизацию электрораспределительных устройств и подстанций.

Для получения дополнительной информации см. [проекты передачи электроэнергии NYPA](#): Ссылка на [модель непрерывного улучшения \(Model of Continuous Improvement\)](#) на веб-сайте NYPA.

Об инициативе «Реформировании стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision)

Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision, REV) — это стратегия губернатора Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) по предупреждению климатических изменений и росту экономики Нью-Йорка. Инициатива REV позволит создать более жизнеспособную и доступную энергосистему для всех жителей штата Нью-Йорк путем стимулирования вложения инвестиций в экологически безопасные технологии, такие как солнечная энергия, энергия ветра, а также в повышение энергоэффективности, и покрытие 50 % потребности в электроэнергии штата из возобновляемых источников энергии к 2030 году. Эта стратегия уже обеспечила почти 800 % роста рынка производства солнечной энергии на всей территории штата, позволив 1,65 млн потребителей с низким уровнем дохода сократить свои счета на оплату энергоносителей и создав тысячи новых рабочих мест в производственной сфере, машиностроении и других секторах экономики, использующих экологически чистую энергию. Инициатива REV обязывает штат Нью-Йорк снизить объемы выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 г. и ставит своей целью реализацию поставленной на международном уровне задачи по сокращению объема выбросов на 80 % к 2050 г. Чтобы подробнее узнать о REV и об инвестировании губернатором суммы в размере 5 млрд долларов в отрасль чистой энергии и инноваций, посетите веб-сайт rev.ny.gov, а также читайте наши новости в [Twitter](#), [Facebook](#) и [LinkedIn](#).

Об Управлении энергетики штата Нью-Йорк (NYPA)

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической компанией, осуществляющей эксплуатацию 16 электростанций и более чем 1400 миль (2253 км) линий электропередач. Более 70 процентов генерируемой NYPA энергии является чистой возобновляемой гидроэлектроэнергией. NYPA не использует для осуществления деятельности налоговые средства или государственный кредит. NYPA финансирует свои операции за счет продажи облигаций, а также из выручки, большей частью получаемой от реализации электроэнергии. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.nypa.gov и подпишитесь на нас в [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и [LinkedIn](#).

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)