



Для немедленной публикации: 13.04.2017      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ОБЪЯВИЛ О ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТ  
СТОИМОСТЬЮ 26 МЛН ДОЛЛАРОВ ПО УЛУЧШЕНИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА РЕКЕ МОХОК (MOHAWK RIVER)**

*Проведена модернизация гидроэнергетических турбин и систем  
управления станций на объектах экологически чистой энергетики  
Северных регионов (Upstate Clean Energy Facilities)*

*Работы проведены в соответствии с утвержденным Губернатором  
Стандартом экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard) для  
обеспечения производства 50 % электроэнергии из возобновляемых  
источников к 2030 году*

**Фотоснимки объектов находятся [здесь](#)**

Сегодня Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о завершении реализации проекта стоимостью 26 млн долларов по улучшению гидроэнергетических объектов для улучшения гидроэлектростанции объектов в Кресенте (Crescent) и Вишер Ферри (Vischer Ferry) на р. Мохок (Mohawk River) в Столичном регионе (Capital Region). Проект также предусматривал модернизацию оборудования гидроэлектростанции Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) в районе водохранилища Ашокан (Ashokan) в округе Олстер (Ulster County). Эти усовершенствования позволят штату Нью-Йорк осуществлять дальнейшие меры в рамках утвержденного Губернатором Куомо (Cuomo) Стандарта экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard), который предполагает производство 50 % потребляемого штатом электричества из возобновляемых источников энергии к 2030 году.

«Являясь лидерами нашей страны в плане инвестиций в гидроэнергетику, мы создаем экологически рациональную, жизнеспособную и доступную энергосистему для всех жителей штата Нью-Йорк, — **заявил Губернатор Куомо (Cuomo).** — Это очередной важный шаг по внедрению смелого общенационального стандарта, нацеленного на сокращение выбросов от сжигания энергоносителей, а также на создание более чистого и более экологически безопасного штата Нью-Йорк для его будущих поколений».

Произведена модернизация турбогенераторов на двух этих станциях в рамках программы NYPA стоимостью в 20 млн долларов по продлению срока службы и модернизации оборудования (Life Extension and Modernization Program). В рамках связанной с этим планом инициативой стоимостью 6 млн долларов Управление

NYPA также завершило модернизацию систем управления на двух гидроэлектростанциях, расположенных на р. Мохок (Mohawk River) а также на подчиненной этому Управлению небольшой гидростанции в районе водохранилища Ашокан (Ashokan). Фотоснимки объектов находятся [здесь](#). Эти инициативы являются частью Пятилетнего стратегического плана (NYPA's Five-year Strategic Plan) модернизации и технического обеспечения производственных объектов для оптимального удовлетворения нужд потребителей электроэнергии.

**Ричард Кауфманн (Richard Kauffman), председатель Комитета по вопросам энергетики и финансов штата Нью-Йорк (Energy and Finance, New York State), сказал:** «Осуществив эти важные усовершенствования на малых гидроэлектростанциях NYPA, мы подтвердили нашу приверженность идеям экологически чистой энергетики, и вместе с тем мы концентрируем наши усилия на модернизации жизненно важной инфраструктуры для достижения нашей цели в рамках Стандарта экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard) — обеспечить производство 50 % электричества из возобновляемых источников энергии к 2030 году».

**Джил К. Куинионес (Gil C. Quiniones), президент и генеральный директор NYPA, отметил:** «Производство экологически чистой и недорогой электроэнергии является главной задачей работников Управления энергетики (Power Authority). Это кропотливый труд по тщательному обслуживанию и модернизации оборудования — такой как та работа, которая была завершена на наших малых гидроэнергетических объектах, благодаря которой мы сможем обеспечивать экономичную и бесперебойную поставку электроэнергии для наших потребителей».

Управление NYPA приобрело гидроэлектростанции Вишер Ферри (Vischer Ferry) и Кресенте (Crescent) у Департамента транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) в 1984 году. В 1990 году на каждом из этих объектов было установлено по два дополнительных турбогенератора примерной общей новой мощностью в 6 000 киловатт (кВт). Позднее, в 1993 году, на каждой из станций был выполнен капитальный ремонт двух старых турбогенераторов, выпущенных еще в 1925 году.

Последняя осуществленная модернизация коснулась также и новых турбогенераторов. Работы включали в себя реконструкцию основных компонентов турбогенераторов, а также замену трех затворов регулировки водного потока и двух мостовых кранов, каждый из которых был построен почти полвека назад. В настоящее время Управление NYPA производит техническую оценку необходимых капитальных ремонтов на четырех первоначальных турбогенераторах.

Электроэнергия, генерируемая малыми гидроэлектростанциями NYPA, обеспечивает работу шлюзов на Канале Эри (Erie Canal). Кроме того, эти станции поставляют электроэнергию государственным потребителям NYPA.

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической компанией благодаря работе своих 16 электростанций и более чем 1 400 миль (2 253 км) линий электропередач. 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. Более 70 процентов генерируемой NYPA энергии является чистой возобновляемой гидроэлектроэнергией. За дополнительной информацией обращайтесь на веб-сайт [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov). Следите за новостями NYPA в [Twitter @NYPAenergy](#), на [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и в [LinkedIn](#).

### **«Реформирование 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. В рамках инициативы REV планируется организация более устойчивой и доступной энергетической системы для всех ньюйоркцев путем стимулирования инвестирования 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. На сегодняшний день инициатива REV обеспечила 800 % роста рынка производства солнечной энергии на всей территории штата, позволив 105 тыс. семей с низким уровнем дохода сократить свои счета на оплату энергоносителей и создав тысячи новых рабочих мест в производственной сфере, инженерии и в других экологически чистых секторах экономики. 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, а также об инвестировании губернатором суммы в размере 5 млрд. долларов в отрасль чистой энергетики и инноваций, посетите веб-сайт [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY), а также читайте наши новости по ссылке [@Rev4NY](#).

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418