



Для немедленной публикации:  
09/23/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО  
(ANDREW M. CUOMO)

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О ЗАКЛЮЧЕНИИ КОНТРАКТОВ  
НА СУММУ \$175 МЛН ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

***Крупномасштабные проекты по выработке энергии с помощью ветра,  
биологического газа, топливных элементов и гидроэлектрических  
установок добавят экологически чистую энергию в центральную  
электросеть штата***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о заключении контрактов на сумму \$175 млн, предназначенных для финансирования крупномасштабных проектов в сфере экологически чистой энергетики, которые помогут штату выполнить цели программы «Реформирование стратегии развития энергетики» (Reforming the Energy Vision), предусматривающей увеличение производства электроэнергии из возобновляемых источников. Эти проекты позволят снизить уровень выбросов парниковых газов и укрепят электросеть Нью-Йорка и энергетическую инфраструктуру в целом от внешних воздействий, одновременно снизив зависимость штата от ископаемых энергоносителей, обеспечив тем самым более чистую и здоровую окружающую среду.

Это заявление было сделано во время Недели климата (Climate Week), которая была учреждена губернатором Куомо (Cuomo) и пройдет 22—29 сентября. Неделя климата призвана привлечь внимание к проблемам, возникающим по мере изменения климата, она также продемонстрирует принимаемые Нью-Йорком меры по повышению устойчивости инфраструктуры к внешним воздействиям и усилия по снижению выброса парниковых газов, все это на фоне проходящей на

этой неделе в Нью-Йорке встречи лидеров различных стран мира.

«Неделя климата (Climate Week) послужит напоминанием о том, что мы должны продолжать инвестировать в создание самодостаточного будущего энергетики штата Нью-Йорк, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo)**. — Благодаря этим проектам мы сможем развивать технологическую инфраструктуру мирового класса, используя при этом энергию из возобновляемых источников, снижая выбросы углекислого газа и создав более зеленый Нью-Йорк».

После своего запуска в эксплуатацию, эти пять проектов добавят около 116 мегаватт (МВт) новой энергии из возобновляемых источников, что предоставит около 356 000 мегаватт-часов экологически чистой электроэнергии для Нью-Йорка — этого количества достаточно для обеспечения нужд 54 000 стандартных жилых домов.

Проекты (отсортированы по значимости):

□□ **Ветряная ферма Болл-Хилл (Ball Hill Wind Farm), Западный Нью-Йорк (Western New York)**: Компания RES America Developments Inc. Will построит в округе Чатоква (Chautauqua County) ветряную ферму мощностью в 100 МВт, на территории поселков Вилленова и Хэновер (towns of Villenova and Hanover).

□□ **Orbit Energy NYC, г. Нью-Йорк**: Компания Orbit Energy Inc. построит на Статен-Айленде (Staten Island) установку для производства электричества из биологического газа, получаемого в процессе анаэробного дигерирования пищевых отходов и других органических материалов, поставляемых местными ресторанами, супермаркетами и производителями продуктов питания, мощность этой установки составит 9,6 МВт.

□□ **Lyons Falls Mill Hydro, Северный регион (North Country)**: Northbrook Lyons Falls LLC добавит 5,2 МВт к имеющейся гидроэлектрической станции в округе Льюис (Lewis County), в результате чего общая мощность этой гидроэлектростанции составит свыше 11 МВт.

□□ **Головной офис Morgan Stanley, г. Нью-Йорк**: Morgan Stanley оборудует топливный элемент мощностью 790 киловатт (КВт) в своем офисе на Манхэттене (Manhattan), в результате чего производимое с минимальным количеством парникового газа электричество поможет повысить надежность и экологичность энергоснабжения.

□□ **Fulton Unit 2, Центральный Нью-Йорк (Central New York)**: Erie Boulevard Hydropower, L.P., дочерняя компания Brookfield Renewable Energy Group, оборудует на ГЭС в округе Осуиго (Oswego County) турбину с использованием минимального потока мощностью 560 КВт. Эта турбина

будет производить электричество, используя минимальный поток, предусмотренный выданной для этого проекта лицензией, задействовав этот энергетический ресурс и одновременно защищая окружающую среду.

«Расширение крупномасштабных проектов в сфере возобновляемой энергии крайне важно для Нью-Йорка, который начинает осознавать свои активные и вполне достижимые цели по использованию чистой энергии, — **заявил Ричард Кауффман (Richard Kauffman), председатель Energy and Finance for New York.** — Благодаря программе губернатора „Реформирование стратегии развития энергетики“ (Governor’s REV strategy), Нью-Йорк продолжает развивать многочисленные и разнообразные инновации в сфере экологически чистой энергии, внедряя их в нашу энергетическую инфраструктуру и поддерживая развитие экономики во многих регионах и отраслях нашего штата».

«Эти пять проектов принесут экологически чистую энергию и экономическое развитие как в южные, так и в северные округа штата, они также будут способствовать росту энергетической отрасли экономики и поддержат стратегию губернатора Куомо (Cuomo), направленную на повышение разнообразия в системе энергоснабжения, — **заявил Джон Б. Родс (John B. Rhodes), президент и генеральный исполнительный директор NYSERDA.** — Согласно положениям Плана развития энергетики штата на 2015 год (State’s 2015 Energy Plan), Нью-Йорк находится на пути к снижению выбросов парниковых газов и одновременно расширяет использование возобновляемых источников энергии, а эти проекты помогают нам достигать поставленных целей».

Поддержка этих проектов осуществляется из средств Стандартизированного портфеля источников возобновляемой энергии (Renewable Portfolio Standard, RPS) — инициативы по продвижению новых крупномасштабных проектов в сфере возобновляемой энергии в штате Нью-Йорк. NYSERDA подаст еще один запрос на финансирование крупных проектов из фонда финансирования проектов основного класса RPS (RPS Main Tier) в 2016 году, при этом средства будут выделены, предположительно, из Фонда чистой энергии (Clean Energy Fund). Ввиду недавно принятого при участии Комиссии по коммунальному обслуживанию (Public Service Commission) плана развития крупномасштабных энергетических проектов с использованием возобновляемых источников, NYSERDA предложило создать долгосрочную программу создания крупных проектов в области возобновляемой энергии нового поколения. Данное предложение предусматривает выделение государственного финансирования на сумму порядка \$1,5 млрд в течение десяти лет, что соответствует объему инвестиций, совершенных RPS за последние десять лет.

Каждый 1 доллар, инвестированный в проекты основного класса плана RPS (RPS Main Tier), принесет Нью-Йорку 3 доллара экономической выгоды. Сумма прямых инвестиций, ожидающихся в рамках реализации утвержденных на сегодняшний день проектов основного класса в штате Нью-Йорк, на уровне создания рабочих мест, выплат общественным организациям, приобретения товаров, услуг и аренды земли в пределах штата превысит \$3 млрд.

Проекты были отобраны RPS на конкурсной основе, данное ведомство продолжает предоставлять стабильность цен и долгосрочную уверенность деловых отношений для подрядчиков, благодаря длительным срокам контрактов, которые достигают 20 лет. Этот раунд стал вторым сезоном заключения контрактов сроком на 20 лет. Средневзвешенное значение суммы денежных средств для победителей конкурса, выделяемых в рамках 10 раунда заключения контрактов основного класса, составило \$24,57 за мегаватт-час энергии, производимой в течении 20 лет.

В целом, в процесс заключения контрактов основного класса плана RPS при NYSEERDA вовлечены 69 проектов, которые ежегодно производят более 5,3 млн мегаватт-час энергии из возобновляемых источников.

### ***О Плате реформирования стратегии развития энергетики (Reforming the Energy Vision)***

Реформирование стратегии развития энергетики (REV) — это стратегический план губернатора Эндрю Куомо (Andrew Cuomo), призванный построить более экологически чистую, доступную и устойчивую у внешним воздействиям энергетическую систему для всех жителей Нью-Йорка. REV преобразует политику Нью-Йорка в сфере развития энергетики, осуществляя инициативы и регулятивные реформы в масштабе всего штата. REV обеспечит рост экологически чистой энергетической отрасли в штате, поддержит создание инноваций, укрепит устойчивость сети к суровым погодным условиям, мобилизует частный капитал, создаст новые рабочие места и улучшит выбор и доступность поставщиков энергии для плательщиков коммунальных услуг. REV отводит центральное место в энергетической системе штата Нью-Йорк чистой и производимой в пределах штата энергии. Такой подход помогает защитить окружающую среду и поддерживает поставленную правительством штата задачу снизить к 2030 г. выброс парниковых газов на 40%, одновременно обеспечив 50% потребляемой электроэнергии за счет возобновляемых источников. Успешные инициативы, уже запущенные в рамках реализации плана REV, включают в себя

проекты NY-Sun, NY Green Bank, NY Prize, K-Solar и направлены на обеспечение доступной энергии для регионов с низким уровнем доходов. Для получения более подробной информации о REV посетите сайт [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) или читайте новости в Твиттере: [@REV4NY](https://twitter.com/REV4NY)

###

Дополнительная информация доступна на 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