



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 24 декабря 2012 г.

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О ВЫДЕЛЕНИИ \$250 МЛН НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТОВ ПО ВЫРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОПОЛНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК НАДЕЖНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИЕЙ

Финансирование реализации проектов среднего масштаба и крупных проектов в сфере выработки экологически чистой энергии для обеспечения генерации по всей территории штата

электроэнергии с использованием энергии ветра, электроэнергии, вырабатываемой гидроэлектростанциями и получаемой на основе биомассы

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о выделении \$250 млн для реализации широкого ряда проектов по выработке электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии. Это финансирование является ключевым элементом проекта Губернатора Куомо (Cuomo) по строительству энергетической магистральной системы (Energy Highway), который призван обновить и модернизировать стареющую энергетическую инфраструктуру штата Нью-Йорк.

Руководство финансированием этих проектов по выработке электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии осуществляет Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority — NYSERDA) в рамках стандартизированного портфеля возобновляемых источников энергии (RPS) штата. Финансирование предназначено для проектов по выработке электроэнергии с использованием ветра, гидроэнергии, солнца, биомассы или других экологически чистых энергетических ресурсов. Эти проекты не только помогут расширить портфель возобновляемых источников энергии штата, но также будут содействовать уменьшению «углеродного следа» (carbon footprint) штата.

«В связи с тем, что штат Нью-Йорк уделяет пристальное внимание модернизации и совершенствованию своей энергетической инфраструктуры, использование возобновляемых источников энергии будет играть еще большую роль в обеспечении более надежной,

эффективной и экологически чистой энергии, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). — Через стандартизированный портфель возобновляемых источников энергии (RPS) штат инвестирует в свое будущее. Эти проекты не только помогут диверсифицировать портфель возобновляемых источников энергии штата Нью-Йорк, но также обеспечат возможности экономического развития по всей территории штата».

Финансовые средства в рамках стандартизированного портфеля возобновляемых источников энергии (RPS) будут распределяться на конкурентной основе, и ожидается, что получатели будут объявлены к началу лета 2013 года.

«Программа в рамках стандартизированного портфеля возобновляемых источников энергии (RPS) позволила штату Нью-Йорк расширить свою систему экологически чистой энергии за счет привлечения частных инвестиций для финансирования этих проектов среднего масштаба и крупных проектов по использованию возобновляемых источников энергии, которые создают рабочие места и обеспечивают экологические выгоды для местных сообществ, - отметил Фрэнсис Дж. Мюррей мл. (Francis J. Murray Jr.), Президент и Главный исполнительный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA). — Стремление Губернатора Куомо (Cuomo) диверсифицировать портфель возобновляемых источников энергии штата позиционирует штат Нью-Йорк как национального лидера, который ориентируется на надежность энергоснабжения, ответственность за состояние окружающей среды и устойчивое развитие энергетической политики».

«Производство электроэнергии из возобновляемых источников увеличивает многообразие источников энергии и способствует улучшению состояния окружающей среды для всех нас, - подчеркнул Председатель Комиссии штата по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission) Гарри Браун (Garry Brown). — Вследствие расширения использования возобновляемых ресурсов, наряду с нашими мероприятиями по повышению энергоэффективности, мы рассчитываем избавиться от зависимости от ископаемых видов топлива, активизировать экономики регионов, сократить вредные выбросы и обеспечить всем нам более жесткий контроль над состоянием нашей энергетики в будущем. Стандартизированный портфель возобновляемых источников энергии гарантирует дальнейшую успешную реализацию программы штата по использованию возобновляемых источников энергии».

Программа в рамках стандартизированного портфеля возобновляемых источников энергии (RPS) штата Нью-Йорк обеспечила существенные результаты в привлечении инвестиций в развитие выработки экологически чистой энергии, а также в диверсификации структуры ресурсов штата. Ожидается, что программа принесет значительные экономические выгоды штату Нью-Йорк. По предварительным расчетам, в течение следующих 20 лет сумма прямых выгод от реализации текущих проектов в рамках программы RPS приблизится к \$2,4 млрд, а воздействие на экономику в целом оценивается в более чем \$4,9 млрд.

В процессе реализации программы в рамках стандартизированного портфеля возобновляемых источников энергии (RPS) Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) заключило контракты Основной группы (Main Tier) с 54 крупными производителями электроэнергии из возобновляемых источников. Ожидается, что энергоснабжение в рамках этих проектов обеспечит экологически чистой энергией в достаточных объемах более 650 000 домохозяйств в год. Эти проекты включают две электростанции, работающие на биомассе, 10 установок по получению биогаза из отходов, 25 гидроэлектростанций и 17 ветровых электростанций.

Дополнительную информацию о программе в рамках стандартизированного портфеля возобновляемых источников энергии (RPS) можно найти на странице www.nyserda.ny.gov/main-tier.

Для получения дополнительной информации о проекте «Энергетическая магистраль» (Energy Highway) зайдите на страницу www.NYEnergyHighway.com.

###

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