



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 22 октября 2012 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПОЛУЧАЕТ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ШТАТА, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИТ СТИМУЛИРОВАТЬ ПРОЦЕСС ПРИВЛЕЧЕНИЯ
МНОГОМИЛЛИАРДНЫХ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ**

***План, предусматривающий дополнительную выработку и транспорт порядка 3200 МВт,
простимулирует привлечение инвестиций в размере \$5,7 млрд., которые помогут
обеспечить Нью-Йорку экологически чистую, стабильную и доступную энергию в будущем***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня получил Программу Оперативной группы по строительству энергетической магистральной системы (Energy Highway Task Force), которая представляет собой комплексный план, предполагающий расширение генерирующих и транспортных мощностей на дополнительные 3200 мегаватт (МВт) и обеспечение ресурсов для производства экологически чистой электроэнергии с привлечением частных инвестиций на сумму порядка \$5,7 млрд. Дополнительные энергетические ресурсы, согласно Программе составляющие 3200 МВт, помогут обеспечить достаточное количество электроэнергии примерно для 3,2 млн. квартир.

Инициатива создания энергетической магистральной системы (Energy Highway), представленная в рамках Обращения Губернатора к Законодательному собранию штата 2012 года, является краеугольным камнем Губернаторской программы «Электрификация Нью-Йорка» («Power NY»), реализуемой с целью выведения электроэнергетической системы штата Нью-Йорк на высший технологический уровень в национальном масштабе и стимулирующей более активное привлечение коммерческих инвестиций в масштабах штата.

«В рамках наших усилий по развитию экономики штата Нью-Йорк нам необходимы надежные, доступные и экологически чистые источники энергии и энергетические системы, которые помогут нам привлечь значительные частные инвестиции, будут способствовать развитию частного предпринимательства и обеспечат создание новых рабочих мест, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo), - Энергетическая магистральная система позволит коммерческим предприятиям и частным потребителям на всей территории штата Нью-Йорк получить доступ к достаточно дешевым энергетическим ресурсам, необходимым им для планирования собственной деятельности не только в краткосрочной, но и в долгосрочной перспективе. Долговечная и крепкая экономика нуждается в энергетической инфраструктуре, которая обеспечит бизнесу

необходимую уверенность и безопасность, чтобы привлекать новых работников и планировать на годы вперед, в связи с чем данная Программа, как и прежде, отдает штату Нью-Йорк место национального лидера в производстве экологически чистой энергии и в сфере инвестиций в энергетическую отрасль».

Программа предусматривает специальные мероприятия в части создания новых генерирующих и транспортных ресурсов, способных увеличить существующие мощности на 3200 МВт, которые будут реализованы, в частности, через следующие планы:

- Инвестировать \$1 млрд. в создание новых электроэнергетических ресурсов, обеспечивающих дополнительные 1000 МВт электрической мощности.
- Поддерживать реализацию новых проектов по выработке возобновляемой энергии суммой \$250 млн. с привлечением \$425 млн. в виде частных инвестиций и созданием новых энергогенерирующих ресурсов мощностью 270 МВт.
- Модернизировать и реконструировать существующие низкоэффективные электростанции с высоким уровнем выбросов, что позволит увеличить имеющиеся мощности на 750 МВт с финансовой поддержкой в виде инвестиций на сумму \$1,5 млрд.
- Выработка 1200 МВт дополнительной энергии при финансовой поддержке в виде инвестиций на сумму порядка \$1 млрд., что позволит обеспечить стабильные поставки энергии в контексте выведения из эксплуатации отработавших свой ресурс электростанций на территории всего штата.
- Ускорение инвестирования в объеме \$1,3 млрд. в существующие генерирующие и транспортные проекты с целью повышения уровня энергетической надежности и безопасности, снижения стоимости электроэнергии для потребителей и сокращения объемов выбросов.
- Инвестировать \$250 млн. в развитие технологий интеллектуальной энергетической системы (Smart Grid) с созданием наиболее технологически прогрессивного центра управления энергоресурсами в национальном масштабе.
- Инициировать промышленные исследования по вопросу потенциального использования ветровой энергии в береговой зоне Атлантического океана

Межведомственная оперативная группа по строительству энергетической магистральной системы (Energy Highway Task Force) обеспечит оперативное принятие предлагаемых мер. Принятие этих мер, включающих в себя принимаемые Управлением по оказанию услуг населению (Department of Public Service) беспрецедентные меры по предложению новых проектов по развитию транспортных ресурсов потенциальным исполнителям, значительным образом сократит время, необходимое на развитие энергетической инфраструктуры.

Программа разработана с учетом особенностей абсолютно всех районов и зон штата и включает в себя меры, принимаемые как на локальном уровне, так и в масштабе штата, направленные на обеспечение надежности системы и эффективного экономического развития. В Северном регионе штата Нью-Йорк (Northern New York) стратегические инвестиции в модернизацию транспортной системы облегчат доступ к проектам, относящимся к возобновляемым источникам энергии, участникам электроэнергетических рынков. В Западном регионе штата Нью-Йорк (Western New York) планируется в безотлагательном режиме провести пересмотр целесообразности мер по реконструкции электростанций, объявивших о собственном выведении из эксплуатации, в контексте возможности применения нового Плана поддержки сообществ (Community Support Plan) в случае закрытия таких электростанций. Меры по восстановлению, сокращению перегруженности транспортных ресурсов и инициативы в области разработки ветровой энергетики, принимаемые и реализуемые в южном регионе штата (downstate region) поспособствуют повышению уровня экологичности производственных мощностей, поставляющих энергию в регион штата с наивысшим уровнем потребления энергии. Модернизация в энергетическом секторе, проводимая по всей территории штата, будет способствовать росту количества рабочих мест на региональном уровне и повышать эффективность общего экономического развития.

Оперативная группа по строительству энергетической магистральной системы (Energy Highway Task Force) подготовила Программу по результатам анализа 130 комментариев, предоставленных 85 структурами, в том числе предприятиями, находящимися в собственности инвесторов, частными строительными фирмами и инвесторами в ответ на Запрос о предоставлении информации (Request for Information, RFI), выданный в апреле. Наряду с общедоступными отчетами и анализами в рамках разработки плана были учтены комментарии общественности к ответам на вопросы Запроса RFI. В апреле, параллельно с выпуском Запроса RFI, Оперативная группа провела две конференции - Конференцию по вопросам энергетической магистральной системы (Energy Highway Summit), в рамках которой ведущие специалисты энергетической отрасли рассмотрели стоящие перед штатом проблемы и вызовы в сфере энергетики, и Конференцию для лиц, предоставивших информацию для Запроса RFI, и прочих заинтересованных лиц (Conference of RFI Respondents and Interested Parties).

Губернатор Куомо (Cuomo) высказал свой взгляд в связи с вопросом энергетической магистральной системы (Energy Highway) в своем Обращении к законодательному собранию 2012 года. Он назначил Джилу К. Куинионеса (Gil C. Quiniones), Президента и Генерального директора корпорации New York Power Authority, и Джозефа Мартинса (Joseph Martens), Главу Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) сопредседателями Оперативной группы. К ним в составе Оперативной группы присоединились Кеннет Адамс (Kenneth Adams), Президент, Генеральный директор и Глава корпорации Empire State Development Corporation; Гарри Э. Браун (Garry A. Brown), Председатель комиссии штата Нью-Йорк по вопросам предоставления услуг населению (State Public Service Commission); а также Френсис Дж. Мюррей, мл. (Francis J. Murray, Jr.), Президент и Генеральный

директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority).

Программа Оперативной группы по строительству энергетической магистральной системы (Energy Highway Blueprint) приведена для ознакомления на веб-сайте 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