



Для немедленной публикации: 12.07.2018 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБНАРОДОВАЛ ПЛАН ПОСТАВОК ОКОЛО 800 МЕГАВАТТ ЭНЕРГИИ, ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ БЕРЕГОВЫМИ ВЕТРОВЫМИ ЭНЕРГОУСТАНОВКАМИ, С ЦЕЛЬЮ АКТИВИЗАЦИИ ОТРАСЛИ

Реализация первого этапа плана поставок электроэнергии береговых ветровых энергоустановок обеспечит выполнение задачи по выработке в штате 2400 мегаватт такой энергии к 2030 году

Будет создано 5000 новых рабочих мест в сфере производства, монтажа и эксплуатации оборудования для этой активно растущей отрасли

Этот план помогает во внедрении в штате передового стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard), предусматривающего получение к 2030 году 50 % электроэнергии из возобновляемых источников с целью борьбы с изменениями климата

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил, что Комиссия по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission, PSC) штата Нью-Йорк впервые взяла курс на поставку электроэнергии береговых ветровых энергоустановок (ВЭУ) с целью выполнения поставленной в штате Нью-Йорк задачи по выработке в штате 2400 мегаватт такой энергии к 2030 году. Этого количества энергии должно хватить для обеспечения потребностей 1,2 млн нью-йоркских семей. Первый этап плана поставок предполагает производство около 800 МВт энергии морского ветра к 2019 году. С изданием этого исторического [приказа](#) штат Нью-Йорк сделал еще один важный шаг в развитии морской ветроэнергетики на Атлантическом побережье, который будет способствовать достижению цели по получению 50 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году.

«Эта мера представляет собой еще один важный шаг на пути к созданию надежной, чистой и рентабельной энергетики будущего, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Уверенное развитие морской ветроэнергетики необходимо не только для достижения показателей по чистой энергии и снижению углеродного следа. Эти инвестиции потенциально обеспечивают создание тысяч рабочих мест и целой отрасли с бюджетом 6 млрд долларов в штате Нью-Йорк, борющемся с изменением климата».

В рамках поставленной губернатором задачи по выработке 2400 МВт энергии, Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) осуществит льготную поставку 800 МВт ветровой энергии в соответствии с результатами конкурса, объявленного в IV квартале 2018 года, по согласованию с Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) и Управлением энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority). Предполагается, что победители конкурса будут объявлены во II квартале 2019 года. В случае необходимости, в 2019 году будет объявлен второй конкурс.

В Европе и других частях света уже значительно снижены затраты по производству энергии береговыми ВЭУ. В свете развития отрасли, штат Нью-Йорк занимает идеальную позицию, позволяющую извлечь выгоду из этого снижения затрат, экономических возможностей и наличия возобновляемых источников энергии, что способствует реализации его задач в сфере климата. По оценкам NYSERDA, к 2030 году штат Нью-Йорк сможет привлечь в отрасль 6 млрд долларов, которые позволят создать почти 5000 новых рабочих мест в сфере производства, монтажа и эксплуатации оборудования береговых ВЭУ. Около 2000 этих мест придется на долю техобслуживания и эксплуатации, что предполагает долгосрочные карьерные возможности.

Сегодняшнее мероприятие позволяет NYSERDA включать обязательства по заключению трудовых соглашений и размеру преобладающей заработной платы в качестве контрактных требований к любому выигравшему конкурс проекту. Эти положения обеспечат хорошую оплату труда в связи с развитием береговой ветроэнергетики штата Нью-Йорк. Кроме этого, в приказ включены положения, гарантирующие, что любой выигравший конкурс проект в области береговой ветроэнергетики будет учитывать интересы пользователей океанских ресурсов: промышленных рыболовецких компаний и рыболовов-любителей, экологических организаций и прибрежных сообществ.

Проводя такие конкурсы, NYSERDA будет предоставлять победителям сертификаты, подтверждающие выработку электроэнергии с использованием прибрежного ветра (Offshore Wind Renewable Energy Certificates, ORECs). Все энергетические компании и сторонние поставщики электроэнергии, обслуживающие индивидуальных потребителей в штате Нью-Йорк, будут поддерживать новые ветроэнергетические объекты, приобретая у NYSERDA эти сертификаты OREC.

Ричард Кауфман (Richard Kauffman), председатель Комитета по энергетике и финансам (Energy and Finance) штата Нью-Йорк: «Под руководством губернатора Куомо (Cuomo) и в соответствии с приказом, изданным сегодня Комиссией по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission), штат Нью-Йорк строит жизнеспособную и лидирующую ветроэнергетическую отрасль, предлагающую качественные рабочие места для жителей штата и Атлантического побережья. Морской ветер – это мощный и чистый источник энергии, который в состоянии не только обеспечить дешевым экологичным электричеством миллионы домов и предприятий в штате Нью-Йорк, но и помочь нам в борьбе с изменением климата и снизить зависимость от ископаемых видов топлива».

Председатель Комиссии по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission) Джон Б. Родс (John B. Rhodes), заявил: «Морской ветер обещает стать отличным чистым и низкокзатратным источником энергии для ньюйоркцев. Благодаря сегодняшнему мероприятию, мы осуществим поставку 800 МВт этого ресурса, решительно двигаясь к выполнению поставленной губернатором Куомо (Cuomo) задачи по производству 2400 МВт ветровой энергии к 2030 году».

Ранее в этом году губернатор Куомо (Cuomo) обнародовал «Генеральный план развития прибрежной ветроэнергетики штата Нью-Йорк» (New York State Offshore Wind Master Plan), в котором определены направления ответственного и экономичного производства 2400 МВт электроэнергии к 2030 году. Кроме этого, губернатор поручил NYSERDA инвестировать 15 млн долларов в рост количества занятых в сфере экологически чистой энергетики и в развитие необходимой инфраструктуры для обучения работников с целью обеспечения роста береговой ветроэнергетической отрасли. В июне NYSERDA получило грант Министерства энергетики США (U.S. Department of Energy) на сумму 18,5 млн долларов для создания Национального консорциума по исследованиям и развитию в области прибрежной ветроэнергетики (National Offshore Wind Research and Development Consortium). Этот национальный консорциум, занимающийся исследованиями и разработками в сфере береговой ветровой энергетики, получит поддержку со стороны частно-государственных партнерств, среди которых предприятия ветроэнергетической отрасли, энергетические компании и научно-исследовательские лаборатории, а также от других штатов.

NYSERDA проведет [техническую конференцию](#), в ходе которой будут обсуждаться вопросы, связанные с проведением конкурса, в нью-йоркском офисе Управления коммунального обслуживания (Department of Public Service) (по адресу 90 Church Street, New York) и в форме вебинара в понедельник, 23 июля.

Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA): «Сегодняшнее объявление подчеркивает неуклонную заинтересованность губернатора Куомо (Cuomo) в ответственном и низкокзатратном развитии береговой ветроэнергетики в самом ближайшем будущем. В штате Нью-Йорк имеются все ресурсы, необходимые, чтобы стать международным центром этой развивающейся отрасли: рабочая сила, порты, разработанные процедуры. Мы твердо намерены извлечь выгоду из этих ресурсов, чтобы жители штата Нью-Йорк могли пользоваться значительными экологическими и экономическими преимуществами, которые дает нам морской ветер».

Президент и главный исполнительный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) Гил С. Киньонес (Gil C. Quinones) добавил: «Штат Нью-Йорк давно является лидером в сфере производства экологически чистой энергии и имеет большой опыт в гидроэнергетике. Мы уверены, что береговая ветроэнергетика – это следующий рубеж, который даст нам еще больше рабочих мест в отрасли чистой энергетики, а также новую инфраструктуру и экономическое развитие морских портов и побережья. NYPA

обладает опытом разработки масштабных проектов в области чистой энергетики, и мы рады возможности помочь губернатору Куомо (Cuomo) в реализации его перспективной концепции береговых ВЭУ, благодаря которой штат Нью-Йорк снова сможет задать высокую планку в сфере возобновляемых источников энергии и борьбы с изменением климата».

Кевин С. Ло (Kevin S. Law), президент и генеральный директор Лонг-Айлендской Ассоциации (Long Island Association): «Сегодняшний приказ Комиссии по вопросам предоставления услуг населению (PSC) демонстрирует неуклонное стремление губернатора Куомо (Cuomo) и администрации штата стать первыми в стране в сфере развития экономики на основе чистой энергетики. Для этого реализуются дополнительные ветроэнергетические проекты у берегов Лонг-Айленда (Long Island), и мы охотно поддерживаем эти усилия, несущие пользу для окружающей среды и экономики».

Джо Мартенс (Joe Martens), директор компании New York State Offshore Wind Alliance: «Штат Нью-Йорк пересек еще один важный рубеж на пути к цели по получению 50 % энергии из возобновляемых источников к 2030 году. Приказ Комиссии по вопросам предоставления услуг населению (PSC) по поставкам электроэнергии от береговых ВЭУ готовит почву для конкурса предприятий ветровой энергетики 2018 года, организованного губернатором Куомо (Cuomo), и приближает штат Нью-Йорк к созданию рабочих мест, экологическим преимуществам и инвестициям в порты и инфраструктуру – таковы будут следствия лидерства штата в масштабе страны».

Кит Кеннеди (Kit Kennedy), старший директор Программы по вопросам климата и чистой энергетики (Climate & Clean Energy Program) Совета по охране природных ресурсов (Natural Resources Defense Council): «Это большой шаг вперед, к овладению огромным потенциалом экологически устойчивой отрасли ветровой энергетики в штате Нью-Йорк. Мы хотим помочь штату Нью-Йорк стать лидером в развитии этого перспективного источника чистой энергии, используя для этого самые разумные способы: защита океана и создание рабочих мест».

Лиза Дикс (Lisa Dix), ведущий представитель штата Нью-Йорк в Sierra Club: «Sierra Club аплодирует Комиссии по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission) за очередной важный шаг в развитии береговой ветроэнергетики. Ее быстрое развитие не только необходимо для достижения перспективных целей губернатора в области климата, но и крайне важно для того, чтобы штат Нью-Йорк стал экономичной электростанцией, работающей от возобновляемых источников и региональным центром этой отрасли, строил новые порты и создавал тысячи рабочих мест для ньюйоркцев».

Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito), исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment (CCE): «CCE рада, что в штат Нью-Йорк будет осуществлена поставка 800 МВт энергии, выработанной из морского ветра. Продолжение и усиление инвестиций в морскую ветроэнергетику обеспечивает отчетливый путь в будущее для экономики и энергетики штата Нью-Йорк. Спасибо канцелярии губернатора за то, что штат Нью-Йорк стал лидером и образцом высокого духа, продемонстрировав, что возобновляемые

источники энергии – это путь к процветанию и устойчивому будущему нашего штата. Если мы хотим, чтобы Нью-Йорк был конкурентоспособен в постоянно меняющейся глобальной экономике, основанной на энергетике, то нам пора оставить старые технологии и ископаемые виды топлива».

В 2016 году Комиссия по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission) приняла Стандарт чистой энергетики (Clean Energy Standard). Стандарт чистой энергетики (Clean Energy Standard) разработан с целью выполнения поставленной губернатором задачи по выработке 50 % электричества, потребляемого в штате Нью-Йорк, из возобновляемых источников к 2030 году. Предполагается, что на энергию морского ветра приходится треть электричества, необходимого для осуществления этой цели. Благодаря своей близости и прямому доступу в районы штата с высокой плотностью населения, береговые ВЭУ обеспечат высокую надежность, устойчивость энергосети и преимущества, связанные с использованием разных видов энергии. Вытеснив производство энергии из ископаемых видов топлива в южной части штата, ветровая энергетика принесет пользу для здоровья населения, а также снизит необходимость в линиях электропередачи из северной части штата.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)