



Для немедленной публикации: 25.01.2017      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## **ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ОБЪЯВИЛ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА КРУПНЕЙШЕЙ МОРСКОЙ ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В СТРАНЕ**

***Морская ветроэлектростанция мощностью 90 МВт в 30 милях (50 км) от побережья Лонг-Айленда (Long Island) позволит создать новые рабочие места и обеспечить экологически чистой, бесперебойной и доступной по цене электроэнергией 50 000 домов в Лонг-Айленде (Long Island)***

***Проект является частью Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) губернатора Куомо (Суомо), предусматривающего переход к получению 50 % электроэнергии штата из возобновляемых источников к 2030 году***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил, что Попечительский совет Управления энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority Board of Trustees) своим голосованием утвердил проект строительства крупнейшей в стране морской ветроэлектростанции, которая станет первой морской ветроэлектростанцией в штате Нью-Йорк. Проект предполагает строительство Саут-Форкской ветроэлектростанции (South Fork Wind Farm) мощностью 90 МВт в 30 милях (50 км) к юго-востоку от поселка Монток (Montauk) в качестве первого шага на пути к освоению участка, на котором можно будет производить до 1 000 МВт энергии с помощью ветроустановок. Ветроэлектростанция, которая находится вне зоны видимости пляжей Лонг-Айленда (Long Island) будет производить достаточно электроэнергии, чтобы обеспечить экологически чистой энергией из возобновляемых источников 50 000 домов в Лонг-Айленде (Long Island), что поможет удовлетворить растущий спрос на электроэнергию в Саут-Форк (South Fork) на Лонг-Айленде (Long Island).

Голосование прошло две недели спустя после того, как губернатор Куомо (Cuomo) призвал Управление энергетики штата Лонг-Айленда (Long Island Power Authority, LIPA) утвердить проект ветроэлектростанции и в своем обращении к Законодательному собранию (State of the State Address) на Лонг-Айленде объявил о беспрецедентном обязательстве производить до 2,4 ГВт энергии с помощью ветроэлектростанций к 2030 году. Обязательство производить до 2,4 ГВт энергии, чего хватит для снабжения электроэнергией 1,25 млн домов, является самым большим обязательством по производству энергии за счет использования морского ветра в истории США, и жители штата Нью-Йорк получают этот ценный ресурс в масштабе, который не имеет аналогов в Соединенных Штатах.

«Нью-Йорк идет в авангарде страны по инновационным разработкам в области чистой энергии, и эти дерзкие меры знаменуют собой следующий шаг в нашей беспрецедентном обязательстве производить энергию за счет морского ветра, а также этап в достижении нашей амбициозной долгосрочной цели в области энергетики — производить половину всей электроэнергии за счет возобновляемых источников к 2030 году, — **сказал Губернатор Куомо (Cuomo)**. — Этот проект не только создаст новый надежный источник экологически чистой энергии, но также позволит создать новые высокооплачиваемые рабочие места, продолжить нашу работу по предупреждению климатических изменений и поможет защитить окружающую среду для нынешнего и будущих поколений жителей Нью-Йорка».

Совет Управления энергетики Лонг-Айленда (LIPA) утвердил контракт по строительству Саут-Форкской ветроэлектростанции (South Fork Wind Farm), представленный компанией Deerwater Wind после того, как в течение года вовлекал частный сектор в оценку лучших имеющихся в наличии идей по производству чистой энергии и детального моделирования затрат. Другие элементы энергетического портфолио Управления LIPA в Саут-Форке (South Fork) включают в себя улучшения, касающиеся электропередачи, и дополнительные решения в рамках производства экологически чистой энергии, такие как аккумуляторное хранилище и сокращение спроса на электроэнергию со стороны потребителей.

Совет Управления энергетики Лонг-Айленда (LIPA) утвердил Договор о закупке электроэнергии (Power Purchase Agreement) сроком на 20 лет с оплатой по результатам, который позволяет коммунальным службам оплачивать только поставленную электроэнергию, не принимая на себя риски, связанные со строительством или эксплуатацией. Передовые технологии и инновационные решения позволили уменьшить цену энергии, получаемой исключительно за счет ветра, и сделать ее конкурентоспособной по сравнению с другими возобновляемыми источниками энергии.

В дополнение к сегодняшнему утверждению проекта Саут-Форкской ветроэлектростанции (South Fork Wind Farm) Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority) продолжает разработку «Генерального плана по использованию морской ветровой энергии» (Offshore Wind Master Plan), в котором описывается обязательство штата по разработке энергоэффективных ресурсов по использованию морского ветра в федеральных водах в акватории штата Нью-Йорк. Генеральный план (Master Plan), который будет выпущен в конце 2017 года, продемонстрирует, каким образом можно ответственно подойти к разработке строительства дополнительных береговых объектов в штате Нью-Йорк, наметит целевые показатели мощности и даты сдачи каждого объекта в промышленную эксплуатацию. Штат также будет тесно сотрудничать с жителями прибрежных районов, представителями отраслей рыболовства и морского судоходства, защитниками окружающей среды и другими заинтересованными сторонами, которые помогут определиться, какие еще площадки для строительства морских ветроэлектростанций надо включить в «Генеральный план штата Нью-Йорк по использованию морской ветровой энергии» (New York's Offshore Wind Master Plan).

**Том Фэлкон (Tom Falcone), генеральный директор Управления LIPA заявил:** «Мы уверены, что это первый шаг к развитию огромного потенциала по

строительству морской ветроэлектростанции в акватории Лонг-Айленда (Long Island) и по достижению Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard), предложенного губернатором Куомо (Cuomo). Этот проект имеет требуемый масштаб, находится в нужном месте и демонстрирует, как разумные решения в сфере энергетики могут снизить затраты и при этом обеспечить энергию из возобновляемых источников и чистый воздух для всех жителей Лонг-Айленда (Long Island)».

**Джон Родс (John Rhodes), 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, NYSERDA) сказал:** «Штат Нью-Йорк является лидером в разработке ветроэлектростанций с целью получения экологически чистой энергии из возобновляемых источников, и я приветствую утверждение Управлением LIPA проекта строительства Саут-Форкской ветроэлектростанции (South Fork Wind Farm). Использование морских ветров обладает большим потенциалом и будет способствовать достижению наших амбициозных целей в рамках Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) и инициативы «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision), а также достижению цели, поставленной губернатором, по производству 2,4 ГВт электроэнергии. Этот проект поможет сократить выбросы углекислого газа в атмосферу и сохранить окружающую среду для будущих поколений».

**Сенатор штата Нью-Йорк Кеннет Лавалль (Kenneth LaValle) сообщил:** «Ветер и другие альтернативные источники энергии — это жизненно важные составляющие нашей общей стратегии в области энергетики. Этот проект значительно усилит надежность энергетики Ист-Энда (East End), не нанося ущерба окружающей среде, поможет стабилизировать тарифы, и создаст остро необходимые рабочие места в строительной отрасли в этом регионе».

**Сенатор штата Нью-Йорк Фил Бойл (Phil Boyle) добавил:** «Я приветствую рассмотрение Управлением энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority) предлагаемого проекта ветроэлектростанции мощностью 90 МВт, рассчитанной на 15 турбин, к востоку от поселка Монток (Montauk) и призываю Совет директоров (Board of Directors) одобрить предложение компании Deerwater Wind. В свете крупных изменений на энергетических рынках Нью-Йорка за последние годы, в том числе с учетом вывода из эксплуатации электростанций, работающих на угле и ядерном топливе, а также все большего расчета на использование природного газа, как никогда возросло значение использования местных источников возобновляемой энергии в больших масштабах. Предложение компании Deerwater Wind поможет созданию новых рабочих мест и обеспечит защиту береговой линии штата Нью-Йорк, развитие туризма и улучшение качества жизни для всех жителей Лонг-Айленда (Long Island)».

**Сенатор штата Нью-Йорк Тодд Камински (Todd Kaminsky) подчеркнул:** «Комплексная программа по развитию морской ветроэнергетики жизненно важна для развития экономики на основе экологически чистой энергетики и борьбы, направленной на предупреждение климатических изменений. Строительство морской ветроэлектростанции позволит Нью-Йорку занять подобающее место национального лидера в продвижении производства энергии из возобновляемых источников. Я продолжу выступать в защиту инвестиций в энергетику на основе возобновляемых источников, которая позволяет уменьшить выбросы углекислого газа и обеспечить развитие экономики на основе экологически чистой

энергетики».

**Член Законодательного собрания штата Нью-Йорк Стив Энглбрайт (Steve Englebright) отметил:** «Давая обязательство продвигать этот проект строительства морской ветроэлектростанции, Управление LIPA не только будет способствовать сокращению выбросов углекислого газа по всему штату Нью-Йорк, и достижению цели по использованию электроэнергии из возобновляемых источников, но также будет способствовать созданию инфраструктуры и квалифицированных кадров, необходимых Лонг-Айленду (Long Island) и штату Нью-Йорк для обеспечения долгосрочного конкурентного преимущества в новой ветроэнергетической отрасли».

**Член Законодательного собрания штата Нью-Йорк Фред У. Тиле мл. (Fred W. Thiele, Jr.) прокомментировал:** «Лонг-Айленд (Long Island) и в особенности Ист-Энд (East End) стоит перед лицом уникальных и непростых задач в сфере энергетики и экономики. Будучи одним из немногих районов Лонг-Айленда (Long Island), где продолжает расти спрос на электроэнергию, мы стоим перед необходимостью роста использования новых источников энергии. Наша существующая энергосистема работает на пределе, и с учетом плотности населения и нашего стремления к сохранению окружающей среды, строительство новой энергетической инфраструктуры здесь затруднительно. Я рад, что сегодняшнее заявление Управления LIPA расширяет его обязательство по сохранению портфолио в сфере развития энергетики на основе возобновляемых источников. Эта помощь не только будет способствовать удовлетворению потребности района Саут-Форк (South Fork) в электроэнергии, но достигнет этого в экологически ответственной манере, создавая при этом рабочие места для нашего штата».

**Глава исполнительной власти округа Саффолк (Suffolk County) Стив Беллоун (Steve Bellone) откликнулся:** «Если ветроэлектростанция располагается на расстоянии 30 миль (50 км) от берега, она будет находиться за линией горизонта и не испортит панорамы, открывающейся с наших пляжей. При установке хранилищ энергии в пос. Монток (Montauk) и Уэйнскотт (Wainscott) электроснабжение будет бесшумным, надежным и не приводящим к выбросам, которые сопутствуют работе традиционных электростанций. И при обеспечении достаточного количества чистой энергии для 50 000 домов в Лонг-Айленда (Long Island) эта электростанция будет способствовать смягчению климатических изменений и выведению штата Нью-Йорк в лидеры в плане использования экологически чистой энергии».

**Кит Кеннеди (Kit Kennedy) из Совета по охране природных ресурсов (National Resources Defense Council, NRDC) сказал:** «Вот как выглядит наше будущее на основе экологически чистой энергии. Дать зеленый свет крупнейшей в стране и первой в штате Нью-Йорк морской ветроэлектростанции — это гигантский шаг вперед в раскрытии в большой степени неиспользованного потенциала этого неиссякаемого источника чистой энергии. Утверждение этого проекта жизненно важно для претворения в жизнь смелых целей по борьбе с изменениями климата, поставленными перед штатом губернатором Куомо (Cuomo)».

**Лайза Дикс (Lisa Dix), высокопоставленный представитель от штата Нью-Йорк в экологической организации Sierra Club, сообщила:** «Сегодня мы приветствуем дальновидное руководство Управления энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority) и губернатора Куомо (Cuomo). Строительство первого

в штате Нью-Йорк и самого крупного в стране проекта ветроэлектростанции является первым историческим шагом, который обеспечит рентабельное и надежное электроснабжение без загрязнения окружающей среды жителям Лонг-Айленда (Long-Island) и при этом создаст рабочие места и новые экономические возможности для жителей Нью-Йорка, выводя имперский штат (Empire State) на лидирующие позиции в плане борьбы с климатическими изменениями и использованием экологически чистой энергии».

**Энн Ренольдс (Anne Reynolds), исполнительный директор организации Alliance for Clean Energy New York (ACE NY), заявила:** «Радостно видеть руководящую роль Управления LIPA в инвестициях в морские ветроэлектростанции, которые являются ключом к реализации концепции губернатора по покрытию 50 процентов потребностей штата в энергии из возобновляемых источников. Управление LIPA признает, что морские ветроэлектростанции могут поспособствовать в удовлетворении потребностей жителей Лонг-Айленда (Long Island) в электроэнергии за счет экологически чистой энергии, которая производится в родных местах».

**Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito), исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment, прокомментировала:** «Это историческое решение заставило нас совершить гигантский скачок вперед на пути нашего перехода с ископаемых видов топлива на энергию, получаемую из возобновляемых источников. Это в корне меняет положение дел, и этим будут гордиться все ньюйоркцы. Держа курс на борьбу с климатическими изменениями, Нью-Йорк оправдывает репутацию глобального лидера».

**Исполнительный директор Renewable Energy Long Island Гордиан Рааки (Gordian Raacke) добавил:** «Это большой шаг для Управления LIPA, смелый шаг в направлении получения энергии из возобновляемых источников на Лонг-Айленде (Long Island) и начало морской ветроэнергетики в штате Нью-Йорк и во всей стране. Мы благодарны губернатору Куомо (Cuomo) и Управлению LIPA за дальновидность их руководства процессом перехода на энергию, получаемую из возобновляемых источников, и благодарим всех кто выступал в защиту морской ветроэнергетики за последние пару десятков лет».

**Элизабет Гордон (Elizabeth Gordon), директор организации New York Offshore Wind Alliance сказала:** «Проект строительства Саут-Форкской (South Fork) ветроэлектростанции мощностью 90 МВт Управлением LIPA выводит штат Нью-Йорк в авангард в плане развития ветроэнергетики в Америке (America). Большой прогресс в том, что будет представлять собой крупнейший в стране проект по строительству морской ветроэлектростанции, в сочетании с обещанием губернатора Куомо (Cuomo) по производству 2 400 мегаватт электроэнергии. Он делает очевидным тот факт, что штат Нью-Йорк вступает в новую энергетическую эру, где энергия морского ветра будет играть ключевую роль в удовлетворении потребностей штата в электричестве».

**Карл Р. Рабаго (Karl R. Rábago) исполнительный директор организации Pace Energy and Climate Center поделился:** «Отрадно видеть, что годы выступлений в защиту экологически чистой энергетики принесли такие зримые плоды. И не меньше вдохновляет и то, что это случилось благодаря руководству штата Нью-Йорк».

**Хэзер Лейбовиц (Heather Leibowitz), директор организации Environment New York сказала:** «Морская ветроэнергетика должна занять значительное место в структуре энергопотребления. Она является ключом к тому, чтобы имперский штат (Empire State) встал на путь перехода к экономике целиком на основе получения энергии из возобновляемых источников. Ветроэлектростанция мощностью 90 МВт к востоку от поселка Монток (Montauk), еще на шаг приблизит нас к этой цели».

**Кевин Ло (Kevin Law), президент и генеральный директор Ассоциации Long Island Association, заявил:** «Морская ветроэлектростанция, предлагаемая компанией Deerwater Wind, является важным шагом вперед в развитии экономики Лонг-Айленда (Long Island) на основе экологически чистой энергетики, создавая при этом новые рабочие места в этой отрасли и диверсифицируя источники топлива, и именно по этой причине Ассоциация Long Island Association (LIA) поддержала этот проект».

**Джон Р. Дюрсо (John R. Durso), президент Федерации труда Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor), Американская федерация труда-Конгресс производственных профсоюзов (American Federation of Labor-Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) поддержал:** «Решение Управления LIPA заключить договор с компанией Deerwater Wind является хорошей новостью для профсоюзного движения Лонг-Айленда (Long Island). Это первый шаг в реализации потенциала новой американской отрасли, в центре которой находится Лонг-Айленд (Long Island). Мы благодарны штату Нью-Йорк за стремление к нашему будущему нашей энергетики и за возможность, которая включает и рабочие места для нашего союза. Мы с радостью предоставим квалифицированные кадры для этой работы».

### **Об инициативе «Реформировании 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 730% роста рынка производства солнечной энергии на всей территории штата, позволив 105 тыс. семей с низким уровнем дохода сократить свои счета на оплату энергоносителей и позволила создать тысячи новых рабочих мест в сфере производства, инженерии и других секторов чистых технологий. 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](https://twitter.com/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