



# Built to Lead

Для немедленной публикации: 27.10.2016    ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ЗНАЧИТЕЛЬНОМ ПРОГРЕССЕ В РАЗВИТИИ МОРСКОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ

*NYSERDA примет участие в конкурсе за право аренды морских ветровых электростанций, расположенных к югу от Лонг-Айленда (Long Island)*

*Прогресс в развитии морской ветроэнергетики соответствует принятому штатом Нью-Йорк «Стандарту чистой энергетики» (Clean Energy Standard), который решительно требует обеспечить производство 50 % энергии из возобновляемых источников к 2030 году*

Сегодня Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил об избрании федеральным правительством Управления штата Нью-Йорк по исследованиям и разработкам в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) для участия в конкурсе за право разработки новой площадки ветроэнергетических установок у побережья Лонг-Айленда (Long Island). Выбор NYSERDA не только знаменует важный прогресс, достигнутый в развитии морской ветровой энергетики, но также и говорит о признании амбициозных усилий нашего штата, направленных на то, чтобы надежно обеспечить производство 50 % энергии из возобновляемых источников к 2030 году.

«Разработка огромных морских ветровых ресурсов Лонг-Айленда позволит штату Нью-Йорк прочно занять позиции на переднем крае революционных преобразований в производстве экологически чистой энергии, — **заявил Губернатор Куомо (Cuomo)** — Выбор NYSERDA как квалифицированного участника конкурса за право разработки этих ресурсов свидетельствует о признании наших усилий, направленных не только на обеспечение жителей экологически чистой и доступной энергией, но также на созидание процветающей экономики благодаря производству такой энергии».

Участок расположения ветроэнергетических систем площадью 79 000 акров (319,7 кв. км) находится примерно в 12 милях (19,3 км) к югу от Лонг-Айленда (Long Island), у побережья полуострова Рокуэй (Rockaway Peninsula). Разработчик участка будет избран путем арендного аукциона, который пройдет 15 декабря под руководством Бюро по управлению энергией океана Министерства внутренних дел США (U.S. Department of the Interior's Bureau of Ocean Energy Management). В случае избрания NYSERDA разработчиком, эта территория подлежит комплексному изучению и описанию, результаты которого избранный в ходе конкурса разработчик проекта приложит к пакету документов по процедуре закупке электроэнергии. Штат Нью-Йорк успешно использовал конкурсный отбор с целью экономически эффективной выработки 2 000 МВт из крупномасштабных

возобновляемых источников, а также проводил подобный конкурс для производства морской ветровой энергии при самых низких затратах.

NYSERDA обеспечит производство всей морской ветровой энергии в штате Нью-Йорк с минимально возможной стоимостью для потребителей и в то же время будет принимать активные меры по охране окружающей среды, а также поддерживать контакты и учитывать интересы других отраслей, заинтересованных в освоении океана — таких как рыболовство и судоходство. Кроме того, Управление NYSERDA установит сбалансированные принципы, будет минимизировать проектные риски и воздействие на ландшафт, будет способствовать ускорению хода работ, будет вести широкую информационно-разъяснительную деятельность среди заинтересованных сторон и предоставит разработчикам вышеназванных площадей гарантии надежного финансирования их проектов.

**Президент и генеральный директор NYSERDA Джон Б. Роудс (John B. Rhodes) отметил:** «Расширенная эксплуатация крупномасштабных возобновляемых источников энергии, таких как морская ветровая энергия, имеет решающее значение для штата Нью-Йорк в реализации его амбициозных целей в сфере производства экологически чистой энергии, которых мы стремимся достичь под руководством Губернатора Куомо (Cuomo). Морская ветроэнергетика внесет решающий вклад в осуществление штатом обязательств в рамках Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) по обеспечению 50 процентов потребности штата в электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году».

В своем официальном обращении к Законодательному собранию в 2016 году Губернатор Куомо (Cuomo) объявил о стремлении штата Нью-Йорк предложить комплексную стратегию производства морской ветровой энергии, включая разработку комплексного «Генерального плана использования морской ветровой энергии» (Offshore Wind Master Plan) для координации действий всех заинтересованных административных органов штата. Опубликованный администрацией штата в сентябре этого года [«План эксплуатации энергии морского ветра» \(Offshore Wind Blueprint\)](#) был создан с целью разработки принципов ответственного развития устойчивой генерации электроэнергии за счет использования морской ветровой энергии в прибрежной зоне штата Нью-Йорк. Предполагается, что разработка всего «Генерального плана использования морской ветровой энергии» (Offshore Wind Master Plan) будет завершена до окончания 2017 года.

**Председатель Комитета Законодательного собрания по защите окружающей среды (Assembly Environmental Conservation Committee) Стив Энглбрайт (Steve Englebright) сказал:** «Реализация плана по использованию энергии морского ветра в штате Нью-Йорк станет решительным шагом в нашем постоянном поиске решения проблем изменения климата. Экологически чистый, возобновляемый, безвредный для окружающей среды источник энергии позволил бы Штату Нью-Йорк достичь его важнейших целей по сокращению выбросов парниковых газов».

**Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky) заявил:** «Я приветствую непоколебимое стремление Губернатора Куомо (Cuomo) обеспечить экологически чистый, стабильный источник энергии для штата Нью-Йорк. Вложение средств в

возобновляемые источники энергии, такие как энергия морского ветра — это одно из главных орудий борьбы с изменением климата. В этом деле жизненно важную роль играют усилия всего общества, и я надеюсь и дальше трудиться вместе с Губернатором Куомо (Cuomo) над воплощением плана по использованию надежных и экологически чистых источников электроэнергии, которая придаст мощный толчок развитию экономики Лонг-Айленда (Long Island) и позволит снизить стоимость энергии для потребителей».

**Член Законодательного собрания штата Нью-Йорк Фред У.Тиле мл. (Fred W. Thiele, Jr.) подчеркнул:** «Экологически чистая возобновляемая энергия — это будущее штата Нью-Йорк. Планируемая Управлением NYSERDA масштабная аэросъемка позволит нам наиболее точно и ответственно определить места осуществления наших будущих проектов по использованию энергии морского ветра».

В 2015 г. Управление NYSERDA было включено в список из шести штатов и организаций, удостоенных гранта на сумму в 592 683 долларов в рамках реализуемой Департаментом энергетики США (U.S. Department of Energy, DOE) «Энергетической программы штата» (State Energy Program) с целью дальнейшего развития рынка морской ветроэнергетики на основе сотрудничества ряда штатов. Кроме NYSERDA, грантов DOE также удостоились Офис губернатора штата Мэн (Maine Governor's Office), Департамент энергетики и ресурсов штата Массачусетс (Massachusetts Department of Energy Resources), Центр экологически чистой энергетики штата Массачусетс (Massachusetts Clean Energy Center), Служба энергетических ресурсов штата Род-Айленд (Rhode Island Office of Energy Resources) и организация Clean Energy States Alliance.

###

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