



Для немедленной публикации: 15/09/2016

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ О ПУБЛИКАЦИИ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГИИ МОРСКОГО ВЕТРА ШТАТА НЬЮ-ЙОРК

***В программе изложен стратегический подход к ответственному освоению энергии ветра в прибрежных районах и осуществлению обязательств по стандарту чистой энергетики (Clean Energy Standard), который предусматривает производство 50 % энергии из возобновляемых источников к 2030 году***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о публикации Программы в области энергии морского ветра штата Нью-Йорк (New York State Offshore Wind Blueprint). Этот стратегический план, впервые анонсированный в рамках доклада «О положении в штате» в 2016 году (State of the State), будет способствовать дальнейшему развитию морской ветроэнергетики у побережья штата Нью-Йорк. В штате Нью-Йорк расположены некоторые из самых обильных ресурсов энергии морского ветра, что будет способствовать выполнению амбициозного обязательства губернатора обеспечить производство 50 процентов электроэнергии штата из возобновляемых источников к 2030 году.

«Нью-Йорк — национальный лидер в борьбе с изменением климата, и сейчас мы делаем большой шаг вперед, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo)**. — Создав жизнеспособный источник энергии морского ветра, мы продолжим обеспечивать жителей Нью-Йорка чистой, доступной электроэнергией и заложим основу успешной экономики, построенной на использовании экологически чистой энергии. Этот план олицетворяет будущее Нью-Йорка и закрепит нашу роль в качестве лидера в отрасли возобновляемой энергии на долгие годы».

Программа устанавливает рамки для ответственного внедрения жизнеспособного производства энергии ветра у побережья штата Нью-Йорк в соответствии с Генеральным планом морской ветроэнергетики (Offshore Wind Master Plan). Чтобы стать лидером во внедрении морской ветроэнергетики в США и проявить чуткость по отношению к затронутым регионам, штат Нью-Йорк обязуется отвечать на отзывы целого ряда заинтересованных лиц, в том числе потребителей энергии, коммунальных служб, групп по защите окружающей среды, прибрежных муниципалитетов, коммерческих рыболовных хозяйств и морской отрасли. В Программу входят текущие и запланированные исследования окружающей среды и стратегические варианты реализации устойчивого производства энергии морского ветра в подходящей местности, в том числе характеристика и оценка площадки.

В Программе также определяется Область исследования побережья штата Нью-Йорк (New York Offshore Study Area) и указаны Области энергии ветра (Wind Energy Areas) вне области исследования, которые будут рассмотрены с точки зрения объединения энергосети, стоимости и преимуществ, которые они могут принести Нью-Йорку. Все

эти варианты будут включены в окончательный Генеральный план морской ветроэнергетики (Offshore Wind Master Plan), выпуск которого намечен на конец 2017 года.

**Председатель Комитета по вопросам энергетики и финансов штата Нью-Йорк (Energy and Finance for New York) Ричард Кауфманн (Richard Kauffman) сказал:** «Программа является обязательным шагом для достижения штатом Нью-Йорк своих амбициозных целей в области экологически чистой энергии под руководством губернатора Куомо. 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 июне Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) объявило о намерении участвовать в аукционе Бюро управления океанской энергией Министерства внутренних дел (Department of the Interior's Bureau of Ocean Energy Management) по продаже Области энергии ветра (Wind Energy Area) площадью 81 тыс. акров (ок. 33 тыс. га) в 12 милях (19 км) от побережья Лонг-Айленда (Long Island). NYSERDA является первым ведомством штата, которое примет участие в аукционе Бюро управления океанской энергией. Если оно добьется успеха на аукционе, NYSERDA сможет руководить строительством и графиком работ на площадке и обеспечить осуществление всех проектов по минимально возможной стоимости для потребителей электроэнергии, одновременно защищая окружающую среду и способствуя росту экономики. Программа проинформирует NYSERDA о процессе проведения аукциона.

В рамках предварительных мероприятий NYSERDA проведет исследования окружающей среды, оценку ресурсов и характеристику площадки для дальнейшего сокращения проектных затрат и воздействия на регион. Затем NYSERDA дополнит эту работу механизмом приобретения электроэнергии и выберет разработчика проекта в рамках конкурентного процесса. Эта стратегия минимизирует проектные риски и обеспечивает разработчикам определенность при получении финансирования, что максимизирует конкуренцию и в конечном счете снижает проектные затраты для потребителей.

Кроме того, в рамках обязательства штата Нью-Йорк по решению проблем, связанных с потенциальным воздействием морской ветроэнергетики на окружающую среду, NYSERDA проводит самую масштабную аэрофотосъемку прибрежной дикой природы в мире. Первый этап аэрофотосъемки завершился в августе. Съемка области в 16 тыс. кв. миль (41 тыс. кв. км) у побережья Лонг-Айленда (Long Island) предоставит исходные данные по прибрежной дикой природе. Воздушные цифровые кадры в высоком разрешении будут использованы для сбора данных о птицах, морских млекопитающих, морских черепахах, рыбах и прочих диких животных в прибрежных районах. Аэрофотосъемка будет проводиться четыре раза в год в течение трех лет с использованием последней цифровых и сенсорных технологий в сочетании с визуальными наблюдениями, запланированными прочими ведомствами на уровне штата и государства.

**Президент и генеральный директор NYSERDA Джон Б. Роудс (John B. Rhodes) отметил:** «Морской ветер имеет большой потенциал для достижения штатом Нью-Йорк цели губернатора Куомо первым в стране получать 50 процентов энергии из

возобновляемых источников к 2030 году. В этой программе описывается, как Нью-Йорк ответственно освоит экологически чистую и доступную энергию морского ветра, и программа даст стимул для развития производства экологически чистой энергии на благо всех ньюйоркцев и для борьбы с опасностями изменения климата».

**Бэзил Сеггос (Basil Seggos), Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation)** сказал: «Разработки в области возобновляемых источников энергии, расположенные в тщательно выбранной местности, являются неотъемлемой частью всесторонних усилий штата по борьбе с изменением климата. Путем создания чернового варианта Плана океанских мероприятий (Ocean Action Plan) Департамент охраны окружающей среды с партнерами продолжил работу с многими заинтересованными лицами по выявлению незащищенных прибрежных зон обитания, которые необходимо избегать при выборе потенциальных мест для производства электроэнергии. Мы рады предстоящему сотрудничеству с NYSERDA, Департаментом внутренних дел (Department of State), отраслью промышленного рыболовства и прочими партнерами в ходе этого процесса для обеспечения того, чтобы потенциальные разработки в области энергетики не принесли вреда нашей экономически значимой морской экосистеме».

**Секретарь Департамента внутренних дел штата Нью-Йорк (New York Secretary of State) Россана Росадо (Rossana Rosado)** сказала: «Я приветствую усердную работу губернатора Куомо (Cuomo) по превращению штата Нью-Йорк в лидера по производству энергии из возобновляемых источников. Эта программа четко определяет направление развития штата для производства чистой и доступной энергии морского ветра, которая на протяжении многих лет будет приносить пользу муниципалитетам Нью-Йорка. Департамент внутренних дел штата рад возглавить усилия штата в рамках Комитета Бюро управления океанской энергией по морской возобновляемой энергии (BOEM Offshore Renewable Energy Task Force), и мы обеспечим эффективную аренду земель под производство энергии морского ветра в наиболее подходящей местности».

**Об инициативе «Реформировании стратегии развития энергетического сектора»**  
Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision, REV) — это стратегия губернатора Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) по предупреждению изменений климата и росту экономики Нью-Йорка. Инициатива REV предусматривает создание более устойчивой и доступной энергетической системы для всех ньюйоркцев путем привлечения инвестиций в экологически чистые технологии, такие как солнечная энергия, энергия ветра, а также в повышение энергоэффективности, частично за счет недавно принятого Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) штата Нью-Йорк, который предусматривает обеспечение 50 % потребности в электроэнергии штата из возобновляемых источников энергии к 2030 году. К настоящему моменту инициатива REV обеспечила 600 % роста рынка производства солнечной энергии на всей территории штата, позволив 105 000 семей с низким уровнем дохода сократить свои счета на оплату энергоносителей, способствовала созданию тысяч 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. Более подробную информацию о REV, а также об инвестировании губернатором суммы в размере 5,3

млрд долларов в экологически чистую энергетику и инновации, см. на веб-сайте [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