



Для немедленной публикации: 21.07.2020

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ О КРУПНЕЙШИХ СОВМЕСТНЫХ КОНКУРСАХ НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, КОГДА-ЛИБО ОБЪЯВЛЯВШИХСЯ В США В РАМКАХ БОРЬБЫ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Ведущее в стране предложение об участии в конкурсе в области шельфовой ветровой энергии направлено на генерацию до 2500 мегаватт возобновляемой энергии и привлечет дополнительные инвестиции в инфраструктуру нескольких портов, что принесет более 400 миллионов долларов в государственном и частном секторе для портовой инфраструктуры в Нью-Йорке с прошлого года; кроме того, будет послан сигнал «Покупай чистое» о спросе на передовые материалы

Губернатор также объявляет о скоординированных конкурсах на проекты по использованию возобновляемых источников энергии на суше, в рамках которых будет собрано более 1500 мегаватт чистой энергии, достаточной для обеспечения электроэнергией полумиллиона домов в Нью-Йорке на протяжении 20 лет

Также запускается процесс работы с местными сообществами по выявлению «готовых к строительству» объектов для крупномасштабного освоения возобновляемых источников энергии — важный следующий шаг в реализации программы развития чистых энергетических ресурсов и стимулирования в рамках Закона об ускоренном росте использования возобновляемых источников энергии и коммунальных льготах

В условиях продолжающейся пандемии COVID-19 ожидается, что проекты по развитию чистой энергии суммарной мощностью 4000 мегаватт подстегнут прямые инвестиции на сумму около 7 млрд долларов и создадут около 4500 хорошо оплачиваемых краткосрочных и долгосрочных рабочих мест, что поможет стимулировать экономический рост в рамках возрождения и переосмысления экономики штата Нью-Йорк

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня о крупнейшем за всю историю США конкурсе на поставку комбинированной экологически чистой энергии, стремясь получить до 4000 мегаватт возобновляемой энергии для борьбы с изменением

климата. Второй конкурс Нью-Йорка по использованию энергии ветра направлен на получение 2500 мегаватт энергии в рамках крупнейших в истории нации проектов в дополнение к конкурсу прошлого года, в рамках которого было распределено почти 1700 мегаватт. Приглашение к участию в конкурсе включает многопортовую стратегию и требование о том, чтобы шельфовые ветрогенераторы сотрудничали с любым из 11 портов Нью-Йорка, прошедших предварительную квалификацию, в целях организации, строительства, производства ключевых компонентов или координации деятельности по эксплуатации и техническому обслуживанию. Благодаря этому конкурсу штат Нью-Йорк может пройти половину пути к достижению цели в 9000 мегаватт шельфовой ветровой энергии ветра к 2035 году, а также к достижению ведущих национальных целей губернатора Куомо в области климата и окружающей среды в соответствии с Законом о лидерстве в области климата и защите общин (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA). Финансирование для инвестиций в порт будет включать 400 млн долларов США как государственного, так и частного финансирования.

«В течение одного из самых трудных годов, с которыми когда-либо сталкивался Нью-Йорк, мы оставались сосредоточенными на реализации нашего ведущего в стране климатического плана и на развитии нашей экономики, основанной на экологически чистой энергии, не только для того, чтобы принести значительные экономические выгоды и рабочие места штату, но и для того, чтобы быстро найти средства по борьбе с изменениями климата, сокращая наши выбросы, — **сказал губернатор Куомо.** — С этими рекордными конкурсами на возобновляемые источники энергии и новую портовую инфраструктуру Нью-Йорк продолжает лидировать со своим самым амбициозным "Новым зеленым курсом" (Green New Deal) в стране, создавая будущее, основанное на чистых, возобновляемых источниках энергии».

В дополнение к конкурсу на шельфовую ветровую энергию губернатор также объявил о том, что Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) и Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) объявили о проведении крупнейшего в стране скоординированного конкурса на участие в крупномасштабных наземных проектах по использованию возобновляемых источников энергии в США в соответствии с амбициозным стандартом штата в области экологически чистой энергии. Совместными усилиями управления NYSERDA и NYPA стремятся закупить более 1500 мегаватт чистой, возобновляемой энергии, достаточной для энергоснабжения почти 500 000 домов. Отобранные наземные проекты будут ускоренными темпами переведены в стадию строительства в соответствии с новаторским законодательством, принятым в рамках бюджета, чтобы значительно ускорить размещение возобновляемых источников энергии и обеспечить ответственное и быстрое развитие проектов, а также выполнение штатом Закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения своих обязательств в рамках.

В условиях продолжающейся пандемии COVID-19 ожидается, что эти проекты в сочетании с конкурентной возможностью финансирования нескольких портов подстегнут прямые инвестиции на сумму около 7 млрд долларов и создадут около 4500 хорошо оплачиваемых рабочих мест в краткосрочной и долгосрочной перспективе с преобладающей заработной платой, что будет способствовать скачку и стимулированию экономического роста в рамках возрождения и переосмысления экономики штата Нью-Йорк. В рамках этих конкурсов первоочередное внимание уделяется найму сотрудников для зон экологической справедливости (Environmental Justice Areas) и льготам для находящихся в неблагоприятном положении общин в соответствии с новым законом штата о климате. Кроме того, эти запросы посылают рынку четкий сигнал о том, что спрос на рынке должен быть чистым, чтобы стимулировать использование передовых материалов, таких как цемент с отрицательным углеродным балансом, и других стратегий, направленных на сокращение «углеродного следа» будущих крупномасштабных проектов по возобновляемым источникам энергии. Это объявление в сочетании с реформами, направленными на устранение критического положения дел в принятом бюджете, демонстрирует всестороннее ускорение действий по выполнению обязательств штата Нью-Йорк, предусматривающих обеспечение 70 процентов электроэнергии штата за счет возобновляемых источников энергии к 2030 году.

В целом, ветровые генераторы на море, портовая инфраструктура и наземные возобновляемые источники энергии стремятся обеспечить около 12 млн мегаватт-часов, что достаточно для обеспечения электроэнергией более 1,5 млн домов в год. В совокупности, с учетом объемов предотвращенных выбросов углекислого газа ожидается, что эти заявки принесут совокупную чистую выгоду в размере 3 млрд долларов за 20-25 лет, которые будет длиться реализация проектов.

Индустрия чистой энергии оказалась сильным экономическим локомотивом, опережая темпы роста рабочей силы по стране почти в два раза по сравнению с темпами, которые существовали до эпидемии COVID, и будет играть ключевую роль в создании краткосрочной и долгосрочной экономической деятельности, чтобы помочь местной экономике оправиться от пандемии после ее повторного запуска. Комбинированный конкурс на совместный проект по развитию инфраструктуры шельфовой энергетики и портов знаменует собой важный следующий шаг в нью-йоркской шельфовой ветровой программе по строительству первых двух ветровых проектов штата — Empire Wind и Sunrise Wind, — которые представляют собой единственную крупнейшую закупку возобновляемой энергии в истории США мощностью почти 1700 мегаватт и создадут достаточно энергии, чтобы обеспечить энергией более 1 млн домов. Примечательно, что в рамках конкурсных торгов будут приниматься предложения, сочетающие шельфовые ветроэнергетические проекты с инвестициями в порты Нью-Йорка для целостной поддержки развивающейся шельфовой ветроэнергетики штата на основе инновационного государственно-частного партнерства.

Ожидается, что проведение штатом скоординированных земельных торгов на возобновляемые источники энергии в рамках серии закупок по стандарту чистой энергии штатом приведет к разработке десятков новых масштабных проектов в области возобновляемых источников энергии в течение следующего десятилетия. С 2018 года Нью-Йорк выделил средства на 67 крупномасштабных проектов в области возобновляемых источников энергии, что является самым значительным обязательством штата в области возобновляемых источников энергии в стране. Ранее объявленные гранты на наземные возобновляемые источники энергии в сочетании с рекордными обязательствами Нью-Йорка в отношении прибрежной ветровой энергетики, объявленными в прошлом году, будут способны обеспечить более 11 процентов ожидаемого спроса штата на электроэнергию в 2030 году.

Исполняющая обязанности президента и генерального директора управления NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «В то время как губернатор Куомо и штат усердно работают над безопасным возобновлением работы экономики Нью-Йорка, чистая энергия представляет собой оптимальный инструмент для запуска этой деятельности. Наш второй конкурс на лучший шельфовый ветроэнергетический проект в сочетании с этими историческими инвестициями в портовую инфраструктуру штата позволит Нью-Йорку сохранить лидирующие позиции в нашем национальном стремлении к шельфовой энергетике. Порты Нью-Йорка будут играть критически важную роль в поддержке долгосрочного развития оффшорных ветроэнергетических проектов не только в Нью-Йорке, но и на всем восточном побережье, а также в поддержке новых рабочих мест и инвестиций в штате в период восстановления штата после эпидемии COVID-19. Сегодняшнее событие также опирается на ведущий в стране комплекс крупномасштабных проектов по возобновляемым источникам энергии, получивших финансирование за последние три года, и будет стимулировать столь необходимое экономическое развитие северных штатов Нью-Йорка, отдавая приоритет вопросам экологической справедливости и приближая нас к достижению лидирующих в стране целей губернатора Куомо в области климата и экологически чистой энергии».

Президент и главный исполнительный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) Гил С. Киньонес (Gil C. Quiniones): «Нью-Йорк лидирует в области перехода к экологически чистой энергетике, ускоряя развитие более масштабных солнечных и ветровых проектов во всех уголках штата. Эти инвестиции ставят нас в авангард перехода на экологически чистую энергию, и, как всегда и поступает Нью-Йорк, мы лидируем в этом деле. Для достижения нашей ведущей национальной цели — 100-процентного безуглеродного электроснабжения к 2040 году, а также для оказания долгосрочного воздействия на разрушительные последствия изменения климата — мы должны действовать уже сейчас. Конкурс управления NYPA предусматривает реализацию проектов по возобновляемым источникам энергии, которые будут производить до 2 миллионов МВт/ч и более в год. Поскольку эти крупные проекты по использованию солнечной энергии и ветра, некоторые из которых также позволяют накапливать и сохранять

энергию, будут реализованы в режиме онлайн, мы будем сокращать выбросы, использовать наше изобилие природных ресурсов и стимулировать экономическое развитие во всех регионах нашего государства, подавая пример другим».

Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Нью-Йорк устанавливает планку для действий штата в области климата. Для достижения самых амбициозных в стране целей штата по сокращению выбросов парниковых газов и расширению применения возобновляемых источников энергии Нью-Йорк должен задействовать потенциал прибрежной ветроэнергетики нашего штата. Сегодняшнее объявление — это еще одно доказательство того, что благодаря лидерской роли губернатора Куомо в области борьбы с изменением климата и нашим текущим инициативам в области чистой энергии Нью-Йорк возглавляет национальные усилия по борьбе с изменением климата и при этом обеспечивает защиту наших общин и невозобновляемых природных ресурсов».

Прибрежная ветроэнергетическая и портовая инфраструктура

В стремлении произвести по крайней мере 1000 мегаватт ветра в открытом море, скоординированном с возможностью стоимостью 200 млн долларов в области поддержки местных и частных инвестиций в портовую инфраструктуру, управление NYSERDA будет принимать ставки на прибрежные энергетические системы от 400 мегаватт до 2500 мегаватт. В дополнение к поставкам значительного объема экологически чистых, возобновляемых источников энергии для жителей Нью-Йорка, это комбинированное [предложение](#) запрашивает предложения по инвестированию в портовую инфраструктуру, направленные на дальнейшее стимулирование частных инвестиций и максимизацию экономических выгод, а также создание рабочих мест для жителей Нью-Йорка при одновременном стимулировании будущего снижения затрат на эту технологию и превращении Нью-Йорка в центр прибрежной ветроэнергетической цепочки. В число прочих важных положений этого широкого конкурса входят:

- Положения, требующие выплаты преобладающей заработной платы (стандарт, установленный Департаментом труда штата Нью-Йорк — New York State Department of Labor), и добросовестных переговоров об использовании трудовых соглашений по проектам для работников, связанных со строительством любого предоставленного объекта, а также сохранения приоритетных возможностей для предприятий, принадлежащих представителям меньшинств и женщинам штата Нью-Йорк, и предприятий, принадлежащих ветеранам, имеющим право на обслуживание, для поддержки этих проектов;
- Поощрение создания соответствующих рабочих мест, расходов по проектам и инвестиций в инфраструктуру в штате Нью-Йорк, с требованием предоставления на рассмотрение победителями конкурса плана экономических преимуществ, подкрепленного

независимым аудитом и проверкой реализации этих требований; а также

- Уделение первоочередного внимания районам с низкими доходами и районам экологической справедливости в целях содействия созданию рабочих мест и предоставлению льгот обездоленным общинам в целом в соответствии с государственным Законом штата о лидерстве в области климата и защите общин;
- Отправка на рынок четкого сигнала о покупательском спросе для стимулирования учета «углеродного следа» при проектировании, поиске поставщиков и строительстве, а также стимулирования использования передовых материалов; и
- Учет интересов пользователей океана, таких как промышленные рыболовецкие компании и рыболовы-любители, а также экологические организации, согласно с планами минимизации последствий, разработанными техническими рабочими группами штата Нью-Йорк в области прибрежной ветровой энергетики согласно установленному Генеральному плану прибрежной энергетики Нью-Йорка (New York's Offshore Wind Master Plan).

Для поддержки позиции Нью-Йорка в качестве центра прибрежной ветроэнергетической промышленности Нью-Йорк при содействии управления NYSEERDA, корпорации Empire State Development и Департамента транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation), будет поддерживать этот комбинированный запрос на инвестирование и модернизацию портовой инфраструктуры штата. 400 млн долларов в частных и государственных инвестициях составят следующие суммы:

- 100 млн долларов в виде гранта корпорации Empire State Development,
- 100 млн долларов в рамках низкопроцентного финансирования,
- 200 млн долларов в фондах частного сектора для соблюдения соответствия 1:1 государственных и частных инвестиций.

В рамках запроса на подачу предложений (RFP) приоритет отдается финансированию проектов, которые будут быстро введены в эксплуатацию, чтобы помочь оживить экономику Нью-Йорка, и которые будут способствовать дополнительным частным инвестициям в промышленность и непосредственно поддерживать прибрежные ветровые проекты. Штат приступил к первому этапу этого процесса в октябре 2019 года, когда опубликовал Запрос на квалификацию, в котором предварительно прошли квалификационный отбор 11 составителей предложений для участия в этом конкурентном процессе; при этом полученные в результате предложения представляли собой беспрецедентный набор проектов, что является сильным показателем заинтересованности рынка и возможностей.

11 участков, прошедших предварительный отбор, расположены на территории между Лонг-Айлендом и столичным регионом. Эти объекты, которые в настоящее время имеют право на партнерство с разработчиками прибрежных ветроэнергетических систем на сумму до 200 млн долларов США в рамках государственного финансирования для непосредственного использования в продвижении прибрежного ветроэнергетического проекта и долгосрочной промышленности, имеют потенциал для поддержки различных конечных целей цепочки поставок, таких как постройка, установка, производство и эксплуатация и техническое обслуживание.

Исполняющий обязанности руководителя корпорации Empire State Development , президент и назначенный генеральный директор Эрик Гертлер (Eric Gertler): «Инвестирование в зеленые инициативы — это разумная стратегия, поскольку мы сосредоточиваемся на оживлении экономики штата Нью-Йорк и на возвращении к прежним реалиям. Технология прибрежной ветровой энергетики обеспечивает Имперскому штату хорошие перспективы на будущее за счет диверсификации наших энергопоставок, содействия более чистой окружающей среде и поддержки долгосрочного создания рабочих мест и экономического развития».

Руководитель Департамента транспорта (Department of Transportation) штата Нью-Йорк Мария-Тереза Домингес (Marie Therese Dominguez): «Под руководством губернатора Куомо Нью-Йорк продолжает осуществлять беспрецедентные инвестиции для обеспечения того, чтобы наша жизненно важная транспортная инфраструктура поддерживала лидирующие в стране цели штата в области возобновляемых источников чистой энергии и климата. Эти рекордные инвестиции в развитие портов в поддержку прибрежной ветроэнергетики ускорят создание хорошо оплачиваемых "зеленых" рабочих мест и повысят экономическую конкурентоспособность Нью-Йорка».

В соответствии с этим конкурсным предложением штат Нью-Йорк предлагает финансовую поддержку для конкретных видов объектов капитальной инфраструктуры, таких как усиление подповерхностных слоев или создание новых структур защиты береговой линии, оптимизированных с учетом развития портовой инфраструктуры для прибрежной ветроэнергетики. Приглашение к участию в конкурсе будет направлено на поиск частного финансирования в соотношении 1:1, которое будет основано на обязательствах штата.

Финансирование будет предложено в двух категориях:

1. Финансирование в рамках субсидий: до 100 млн долларов США в виде субсидий будет предоставляться на основе возмещения расходов по мере достижения важнейших этапов проекта.
2. Долговое финансирование: по мере выполнения важнейших проектных этапов будет выделяться до 100 млн долларов.

Заявки на участие в конкурсе на участие в конкурсе должны быть поданы до 20 октября 2020 года, а контракты на участие в конкурсе должны быть заключены в четвертом квартале 2020 года.

Конкурс управления NYSERDA на крупномасштабные возобновляемые источники энергии

[Конкурс управления NYSERDA](#) призывает к разработке проектов по возобновляемым источникам энергии уровня 1, которые будут генерировать 1,6 млн мегаватт-часов и более ежегодно. К соответствующим проектам относятся любые проекты, которые могут быть сертифицированы как возобновляемые технологии уровня 1 и введены в эксплуатацию после 1 января 2015 года, и которые вступают в коммерческую эксплуатацию до 30 ноября 2022 года, с возможностью продления до 30 ноября 2025 года. Отобранные наземные проекты будут самыми быстрыми для строительства в соответствии с новаторским законодательством, направленным на значительное ускорение размещения возобновляемых источников энергии, которое было принято в бюджете этого года. Управление NYSERDA планирует объявить победителей конкурса в начале 2021 года.

Впервые управление NYSERDA позволит авторам предложений использовать инновационную структуру контрактов Индекса REC, чтобы предоставить разработчикам экологически чистой энергии больше гибкости для адаптации к их финансовым и операционным потребностям, одновременно обеспечивая ньюйоркцам выгоду как от снижения затрат на разработку проектов, так и от более предсказуемых счетов за электроэнергию.

Как и в случае с прибрежной ветроэнергетикой, приглашение к участию в торгах направляет рынку четкий сигнал о покупательском спросе, побуждающий учитывать «углеродный след» проекта при проектировании, поиске источников и строительстве, а также уделяет приоритетное внимание экономическим выгодам, направляемым на низкодоходные районы и потенциальные зоны экологической справедливости, с тем чтобы способствовать созданию общих рабочих мест и льгот для находящихся в неблагоприятном положении общин в соответствии с государственным Законом о лидерстве в области климата и защите общин.

Участие местных сообществ и поддержка на местах очень важны для успешной реализации проектов получения энергии из возобновляемых источников. Поэтому опубликованное сегодня приглашение к участию в конкурсе включает важные стандарты и требования к работе с общественностью и планированию.

Примечательные положения в этих запросах включают (но не ограничиваются ими):

- Требование о том, чтобы заработная плата работников, занятых в строительстве любого объекта по итогам конкурса, была не ниже преобладающих в отрасли ставок. Таким образом эти проекты

- обеспечат качественные, высокооплачиваемые рабочие места для ньюйоркцев;
- Сохранение и защиту ценных сельскохозяйственных и экологических ресурсов Нью-Йорка путем введения требования к составителям предложений представлять надежные разрешительные планы для решения проблем, связанных с воздействием на конкретную территорию, и обеспечения учета всех приоритетов штата в рамках процесса планирования и разработки проекта;
 - Поощрение деятельности по скорейшему восстановлению экономики в общинах, принимающих у себя проекты, путем стимулирования разработчиков к тому, чтобы они предлагали экономические выгоды, которые могут начать действовать сразу же.
 - Обеспечение того, чтобы общины, которые будут принимать у себя успешно награжденные проекты, были в полной мере вовлечены в процесс развития и чтобы составители предложений демонстрировали приверженность частым и активным действиям по вовлечению общин; и
 - Дальнейшее поощрение предложений, которые экономически эффективно сочетают технологии получения энергии из возобновляемых источников с передовыми технологиями хранения энергии, и тем самым способствуют достижению поставленной губернатором Куомо цели обеспечить мощности для хранения 3000 МВт электроэнергии к 2030 году и 1 500 МВт — к 2025 году.

В дополнение к соблюдению руководящих принципов Департамента сельского хозяйства и рынков (Department of Agriculture and Markets) в отношении проектов по использованию солнечной энергии и всех применимых нормативных актов в рамках нового процесса определения штатов, присуждаемые проекты, оказывающие воздействие на определенные классы основных сельскохозяйственных почв, могут отвечать за внесение платежей за смягчение последствий для сельского хозяйства в специально созданный фонд, обеспечивая при этом, чтобы Нью-Йорк мог выполнять свои приоритетные задачи по ускорению темпов использования чистой энергии при одновременной защите ценных природных ресурсов и рабочих земель штата.

Глава Департамента сельского хозяйства штата Нью-Йорк (New York State Agriculture) Ричард Болл (Richard Ball): «Фермеры Нью-Йорка являются первопроходцами в области охраны окружающей среды: они привержены делу защиты наших земель и воды и защиты этих природных ресурсов на всей территории нашего штата и страны. Я рад, что объявленные сегодня заявки на возобновляемые источники энергии будут включать в себя рассмотрение вопроса о платежах за смягчение последствий для сельского хозяйства, что поможет штату Нью-Йорк продолжать лидировать в нашей экономике, основанной на экологически чистых источниках энергии, а также обеспечит сохранение первоклассных почв и сельскохозяйственных угодий, с тем чтобы наши фермеры

могли продолжать свою важнейшую работу по обеспечению наших общин полезными продуктами питания».

Руководитель Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor) Роберта Рирдон (Roberta Reardon): «Благодаря прогрессивной энергетической политике губернатора Куомо и его приверженности инновациям сектор чистой энергии стал локомотивом по созданию рабочих мест и экономического роста. Труд сыграл жизненно важную роль в обеспечении того, чтобы рабочие места, созданные в рамках «зеленой» инфраструктуры, создавали качественные рабочие места с превалирующей в штате зарплатой для участников и всех жителей Нью-Йорка».

Конкурс управления NYPA на крупномасштабные возобновляемые источники энергии

[Призыв на участие в конкурсе управления NYPA](#) призывает к разработке проектов по возобновляемым источникам энергии, которые будут производить до 2 млн МВт/ч и более в год. Приемлемые технологии включают солнечную фотоэлектрическую и ветровую энергетику и могут включать в себя опцию объединения с системами накопления энергии.

Проекты должны быть включены в инфраструктуру штата Нью-Йорк и иметь генерирующие мощности, которые относятся к категории 20—25 МВт или 100 МВт и выше. Цель в 2 миллиона МВт/ч может быть достигнута в рамках одного или нескольких проектов. Предлагаемые контракты будут касаться комплексного продукта, который будет включать в себя энергию, мощности и индекс REC. Ожидается, что отобранные проекты будут пущены в эксплуатацию в период между 2021 и 2024 годами, а победители торгов будут объявлены к концу 2020 года.

Каждый орган будет оценивать положения по конкретным критериям, изложенным в соответствующем запросе на подачу предложений (RFP).

Данное объявление предлагает плановый конкурс среди застройщиков объектов по производству возобновляемой энергии и обеспечит непрерывную реализацию проектов производств экологически чистой энергии и постоянные инвестиции по всему штату Нью-Йорк. Управления NYPA и NYSERDA будут согласовывать сроки отбора и присуждения грантов для соответствующих заявок.

Составители предложений двух крупномасштабных заявок впервые смогут получить разрешение в новом Управлении по вопросам возобновляемых источников энергии (Office of Renewable Energy Siting) в рамках реализации проектов. Согласно новому закону, все крупномасштабные проекты по использованию возобновляемых источников энергии мощностью более 25 мегаватт должны будут запрашивать утвержденное разрешение на новое строительство или расширение через торговое представительство. Новые проекты мощностью от 20 до 25 мегаватт также могут быть отобраны. Проекты,

которые уже находятся на начальных этапах процесса рассмотрения заявок в соответствии со статьей 10, проводимого через Государственный согласительный совет, могут остаться в рамках статьи 10 или принять участие в новом процессе рассмотрения заявок.

Подробную информацию о конкурсе масштабных проектов возобновляемой энергии можно получить на [веб-сайте](#) Управления NYPA или [веб-сайте](#) управления NYSERDA. Заявки NYPA должны быть поданы до 14 сентября, а NYSERDA — до 27 августа.

Запрос на информацию о номинации готовых к строительству участков

Сегодня управление NYSERDA также опубликовало Информационный запрос о взаимодействии с местными сообществами по всему штату Нью-Йорк с целью рассмотрения потенциальных мест для разработки крупномасштабных проектов по возобновляемым источникам энергии, что является важным следующим шагом в продвижении «готовых к строительству» проектов в реализации Программы развития и стимулирования экологически чистых энергетических ресурсов в рамках нового [закона штата о выборе мест под застройку](#).

В соответствии с данным запросом на информацию управление NYSERDA активно ищет кандидатуры от избранных должностных лиц, членов местных сообществ, частных компаний, сообществ экологического правосудия или других заинтересованных сторон для рассмотрения потенциальных объектов в качестве готовых к реализации проектов. Управление NYSERDA будет отдавать предпочтение участкам, расположенным на неработающих электрогенерирующих объектах, бывших промышленных площадках, существующих или заброшенных коммерческих площадках, мусорных полях и свалках площадью 65 акров (26,3 га) и более и имеющим равнинный или пологий рельеф местности. Предлагаемые участки будут оцениваться с учетом экологических условий, возможности подключения к электрическим сетям, а также с учетом того, является ли участок физически пригодным для размещения крупномасштабного проекта по возобновляемым источникам энергии. Заявки будут приниматься управлением NYSERDA на скользкой основе с 21 июля 2020 г. по 20 июля 2021 г. и могут быть поданы [здесь](#).

Номинированные участки будут оцениваться и анализироваться управлением NYSERDA на предмет потенциала развития. Для отдельных участков управление NYSERDA будет продвигать проекты путем выдачи разрешений и проектирования, в конечном счете, продавая на аукционах готовые к строительству участки, не подверженные риску, в комплекте с кредитными соглашениями на возобновляемую энергию, коммерческим застройщикам для строительства и эксплуатации проекта возобновляемой энергии на участке.

В рамках программы коммерческие застройщики, которым выдаются готовые к застройке пакеты участков, должны будут соблюдать требования о превалирующей заработной плате в соответствии с крупномасштабными

заявками на аренду земли. Кроме того, управление NYSERDA будет также уделять приоритетное внимание вовлечению общин и льготам, таким как программы развития трудовых ресурсов или скидки на счета за коммунальные услуги, чтобы сосредоточить внимание на потребностях экологической справедливости и обездоленных общин.

4 августа 2020 года с 15:00 до 16:00 в управлении NYSERDA состоится информационный вебинар, посвященный программе «Готовность к строительству» (Build-Ready Program) и данному Запросу на информацию. Заинтересованные стороны могут зарегистрироваться на вебинар [здесь](#).

Сегодняшнее объявление опирается на Закон об ускоренном распространении возобновляемых источников энергии и коммунальных льгот (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act), принятый в рамках окончательного утвержденного государственного бюджета, который значительно ускорит темпы развития возобновляемых источников энергии по всему штату и ускорит планирование и создание инфраструктуры для передачи и распределения электроэнергии на местном уровне. Этот закон позволит создать первое в стране Управление по выбору мест для использования возобновляемых источников энергии (Office of Renewable Energy Siting), которое усовершенствует и оптимизирует процесс экологически ответственного и экономически эффективного размещения прибрежных ветроэнергетических и крупномасштабных проектов по использованию возобновляемых источников энергии по всей территории штата Нью-Йорк, обеспечивая при этом значительные выгоды для местных сообществ. В нем также содержатся важнейшие положения, которые помогут проложить путь к обеспечению чистой электроэнергией жителей Нью-Йорка в северных и низинных районах страны путем уделения приоритетного внимания необходимой модернизации электросети.

По каждому из трех предложений об участии в конкурсах, выдвинутых сегодня, все авторы в рамках программы штата «[Нью-Йорк, вперед](#)» (NY Forward) и в соответствии с исполнительными распоряжениями во время чрезвычайной ситуации в области здравоохранения, связанной с распространением COVID-19, должны будут следовать Временному руководству по строительным работам (Interim Guidance for Construction Activities), подготовленному Департаментом здравоохранения (Department of Health), а также придерживаться информации, включенной в список Часто задаваемых вопросов по программе «Нью-Йорк, вперед» и возобновлению предпринимательской деятельности, которые поддерживаются корпорацией ESD.

Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky), председатель Комиссии по охране окружающей среды (Environmental Conservation Committee): «Морской ветер жизненно важен для роста чистой экономики, борьбы с изменением климата и преодоления нашим штатом разрушительных экономических последствий COVID-19. Сегодняшнее объявление является важным и необходимым шагом на пути к снижению зависимости нашего штата от ископаемых видов топлива и

продвижению экологических целей в области энергетики, изложенных в моем Законе о лидерстве в борьбе с изменением климата и защите населения. По мере того, как мы преодолеваем экономический спад, вызванный пандемией, я благодарю губернатора Куомо и Дорин Харрис за то, что омоложение экономики Нью-Йорка начнется с продвижения возобновляемых источников энергии».

Сенатор Кевин Паркер (Kevin Parker): «Год назад вместе с моими коллегами в законодательном органе и благодаря руководству губернатора Куомо, Нью-Йорк принял самый агрессивный в стране закон о возобновляемых источниках энергии и климате — Закон о лидерстве в области климата и защите общин. Сегодня Нью-Йорк делает еще один огромный рывок для того, чтобы мы начали развитие экологически чистой энергетики, что не только поможет создать более чистую окружающую среду, но и будет стимулировать экономический рост по всему штату. Мы стремимся оправиться от разрушительных последствий пандемии COVID-19, и я благодарю губернатора Куомо за то, что он продолжает делать чистую энергию приоритетом и реальностью для нашего штата».

Член Ассамблеи Майкл Кьюсик (Michael Cusick): «Сегодняшнее объявление является невероятно захватывающим для жителей Нью-Йорка, которые понимают, что создание прибрежной ветроэнергетической отрасли прямо здесь, у себя дома, поможет обеспечить энергетическую независимость и надежность. Особенно в нынешних экономических условиях это приглашение к участию в конкурсе поможет укрепить доверие к финансовым перспективам Нью-Йорка как для коммерческих и бытовых потребителей энергии, так и для тех, кто ищет работу, а также для инвесторов. Я надеюсь на продолжение работы с нашими партнерами в правительственном и частном секторах, с тем чтобы закрепить за Нью-Йорком позицию глобального лидера в быстро развивающемся секторе экологически чистой энергетики».

Член Ассамблеи Стив Энглбрайт (Steve Englebright): «Я приветствую губернатора Куомо, который предпринял эти взвешенные шаги для достижения наших целей по сокращению выбросов парниковых газов, чтобы защитить жителей Нью-Йорка от негативных последствий изменения климата. В это мрачное и беспокойное время нам необходимо чувство позитива и оптимизма, и губернатор предлагает это через эти инициативы по защите окружающей среды. Он также выполняет те обязательства, которое мы все взяли на себя в прошлом году, когда приняли Закон о лидерстве в области климата и защите общин».

Ведущий в стране план по борьбе с изменением климата

Ведущий в стране план губернатора Куомо в области борьбы с изменением климата является самой агрессивной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на экологически чистую энергию, который создает рабочие места и будет продолжать способствовать развитию «зеленой» экономики по мере того, как штат Нью-Йорк будет восстанавливаться после пандемии COVID-19. Введенный в действие на основании Закона о лидерстве в борьбе с изменениями

климата и защите населения, Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленных перед ним целей по обеспечению углеродной нейтральности экономики в широком масштабе и достижению нулевого уровня выбросов углерода в секторе электроэнергетики к 2040 году — быстрее, чем любой другой штат. В его основе лежит беспрецедентный рост отрасли чистой энергетики в Нью-Йорке, включая инвестиции в размере 3,9 млрд долларов в 67 масштабных проектов в сфере производства возобновляемой энергии по всему штату, создание более 150 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк, обязательство создать мощности по генерированию более 1800 МВт прибрежной ветровой энергии к 2024 году, а также рост количества солнечных генерирующих установок, составивший 1800 процентов с 2011 года.

Нью-Йоркский Совет по действиям в области климата (New York's Climate Action Council) работает над планом действий, направленным на развитие этого прогресса и сокращение выбросов парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года к 2050 году, обеспечивая при этом, чтобы по меньшей мере 40 % выгод от инвестиций в экологически чистую энергетику приносили пользу неблагополучным общинам, а также чтобы совершались успехи по достижению поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)