



Для немедленной публикации: 13.03.2020 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО РАСКРЫВАЕТ ДЕТАЛИ О 21 МАСШТАБНОМ ПРОЕКТЕ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЖИТЕЛЯМ НЬЮ-ЙОРКА ЧИСТОЙ И НЕДОРОГОЙ
ЭНЕРГИИ**

*Объявление сделано в рамках обращения губернатора к
Законодательному собранию*

*Ожидается, что конкурс привлечет более 2,5 миллиардов долларов
прямых частных инвестиций и создаст более 2000 хорошо оплачиваемых
рабочих мест в краткосрочной и долгосрочной перспективе*

*Проект позволит генерировать достаточно возобновляемой энергии,
чтобы обеспечить электроэнергией более 350 000 домохозяйств
ньюйоркцев;*

*сокращение выбросов углерода будет эквивалентно снижению числа
автомобилей почти на 300 000*

*Это проект подтверждает обязательство государства по вовлечению
общин и ответственному размещению проектов*

*Этот проект ускорит осуществление программы губернатора Куомо
«Новый зеленый курс», предусматривающей получение 70 %
электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году*

Губернатор штата Нью-Йорк Эндрю М. Куомо объявил сегодня о выделении грантов на 21 крупномасштабный проект по использованию солнечной энергии, энергии ветра и накоплению энергии по всей территории штата Нью-Йорк общей мощностью 1278 мегаватт возобновляемой энергии. Эти проекты, для которых Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) и другие государственные и местные агентства обеспечат ответственное размещение и развитие, подстегнут прямые частные инвестиции в размере более 2,5 млрд долларов в развитие, строительство и эксплуатацию и создадут более 2000 рабочих мест в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Эти гранты ускоряют продвижение Нью-Йорка к цели «Нового зеленого курса» губернатора Куомо. Эта цель заключается в получении 70 процентов электроэнергии штата из возобновляемых источников к 2030 году, как это описано в Законе о лидерстве в сфере климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), а также в мандате штата по

обеспечению 100-процентного безуглеродного сектора электроэнергетики к 2040 году.

«Нью-Йорк продолжает оставаться лидером в области разработки крупномасштабных проектов по использованию возобновляемых источников энергии таким образом, чтобы это принесло значительные экономические выгоды и рабочие места штату, — **сказал губернатор Куомо.** — С помощью этих проектов мы будем развивать нашу агрессивную стратегию по борьбе с изменением климата и заложим основу для более устойчивого будущего для всех жителей Нью-Йорка».

Этот знаковый проект свидетельствует о стремлении Нью-Йорка в режиме реального времени к самой амбициозной повестке дня в области чистой энергии в Соединенных Штатах Америки. Ожидается, что ежегодно будет производиться более 2,5 млн мегаватт-часов возобновляемой энергии — проектов будет достаточно, чтобы обеспечить электроэнергией более 350 000 домов и сократить выбросы углекислого газа более чем на 1,3 млн метрических тонн в год, что эквивалентно снижению числа автомобилей на дорогах почти на 300 000 в год. Гранты на общую сумму 1 млрд долларов в виде государственных инвестиций охватывают проекты, которые предложили на 23 процента меньший объем заявок по сравнению с теми, что были получены три года назад. Это означает, что жители Нью-Йорка ценят эти проекты, и подчеркивает продолжающееся значительное снижение стоимости возобновляемых источников энергии.

Гранты, выделенные сегодня, являются третьими в серии ежегодных закупок управления NYSERDA в области наземных возобновляемых источников энергии, которые, как ожидается, приведут к разработке десятков крупномасштабных проектов в области возобновляемых источников энергии в течение ближайшего десятилетия. В течение трех лет подряд управление NYSERDA демонстрирует твердую приверженность штата продвижению возобновляемых источников энергии. С 2018 года было выделено финансирование более чем для 67 проектов, и это финансирование стало одним из наиболее значимых обязательств в области возобновляемых источников энергии из всех штатов в стране. Эти три раунда выделения грантов за наземные возобновляемые источники энергии в сочетании с рекордными обязательствами Нью-Йорка в отношении прибрежной ветровой энергетики, объявленными ранее в этом году, будут способны обеспечить более 12 процентов ожидаемого спроса штата на электроэнергию в 2030 году.

Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA): «Под руководством губернатора Куомо, как это было подчеркнуто в его послании к Законодательному собранию 2020 года (State of the State), неуклонное продвижение в Нью-Йорке крупномасштабных проектов по использованию возобновляемых источников энергии помогает создавать экологически чистое энергетическое будущее быстрее и доступнее, чем предполагалось когда-либо. Опираясь на наш успех в течение последних трех лет, эти проекты после их завершения обеспечат значительное количество чистой возобновляемой энергии для всех жителей Нью-Йорка и в то же время будут способствовать росту "зеленой" экономики штата. В

связи с тем, что последствия изменения климата ощущаются в Нью-Йорке и во всем мире, необходимо быстро перейти на возобновляемые виды энергии».

Ожидается, что реализация некоторых из получивших гранты проектов, начнется уже в конце 2020 года, а все проекты должны быть реализованы к 2024 году. Выплаты по этим контрактам со стороны управления NYSERDA не начнутся до тех пор, пока проекты не получат все необходимые разрешения и местные разрешения и не начнут коммерческую эксплуатацию. В соответствии с требованиями управления NYSERDA авторы предложения прошли тщательную проверку, с тем чтобы убедиться в том, что они проводили и будут продолжать проводить эффективную разъяснительную работу в общинах, а также применять ответственную практику проведения заседаний на протяжении всего процесса развития. Благодаря этим третьим и последующим закупкам управление NYSERDA будет продолжать сотрудничать с разработчиками, другими государственными учреждениями и заинтересованными сторонами, чтобы штат мог достичь своих целей в области чистой энергии и в то же время защитить земли сельскохозяйственного значения, а также земли, поддерживающие важнейшие экологические ресурсы и среду обитания.

По мере того как штат будет продолжать продвигаться к достижению цели 2030 года в области использования возобновляемых источников энергии, он также будет продолжать уделять особое внимание общинам, в которых разрабатываются проекты, и расширять взаимодействие с ними. В целях оказания непосредственной помощи общинам управление NYSERDA будет также продолжать предоставлять ресурсы и бесплатную техническую помощь всем городам, поселкам и деревням на всей территории штата.

В число отобранных на конкурсной основе проектов входят 17 крупномасштабных проектов по использованию солнечной энергии, что еще раз подтверждает, что Нью-Йорк является национальным лидером в области развития солнечной энергетики. Кроме того, гранты получили четыре ветроэнергетических проекта прикладного значения, в том числе три проекта по модернизации существующих ветроэнергетических систем и один новый крупномасштабный ветроэнергетический проект. Два проекта по использованию солнечной энергии будут охватывать хранение энергии в целях более эффективной интеграции возобновляемых энергоресурсов в электросеть, что будет способствовать достижению ведущей цели штата по установке к 2030 году энергоаккумулирующих устройств суммарной емкостью 3000 мегаватт. В рамках 21 проекта необходимо будет взять на себя обязательства по предоставлению работникам, связанным со строительством проектов, преобладающей заработной платы в рамках норм, установленных министерством труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor).

Руководитель Департамента охраны окружающей среды Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Лидерская роль губернатора Куомо в сфере сохранения климата устанавливает золотой стандарт для действий под руководством штата. Для достижения самых амбициозных в стране целей штата Нью-Йорк по сокращению выбросов парниковых газов и расширения применения возобновляемых источников энергии Нью-Йорк должен задействовать потенциал солнечной и ветровой энергетики нашего штата. Сегодняшнее объявление — это еще одно

доказательство того, что Нью-Йорк возглавляет национальные усилия по борьбе с изменением климата и при этом обеспечивает защиту наших общин и невозобновляемых природных ресурсов, а также ускоряет экономическое развитие».

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 для участников и всех жителей Нью-Йорка».

Средневзвешенная цена гранта в рамках данного конкурса составляет 18,59 доллара за мегаватт-час электроэнергии, произведенной в течение 20-летнего срока действия проектов-победителей. Это самая низкая цена более чем за 10 лет, что стало результатом полномасштабных усилий управления NYSERDA в этой сфере.

Ниже приведен список 21-ти крупномасштабных проектов в сфере возобновляемых источников энергии по регионам:

Столичный регион

- **Bald Mountain Solar:** Компания Boralex построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Гринвич (Greenwich).
- **West River Solar:** Компания Boralex построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Морро (Moreau).
- **SunEast Hilltop Solar:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Шатикок (Schaghticoke).

Центральный регион штата Нью-Йорк

- **Garnet Energy Center:** Компания NextEra Energy Resources построит в городе Конквест (Conquest) солнечную установку мощностью 200 мегаватт, а также накопитель энергии мощностью 20 мегаватт.

Фингер-Лейкс

- **Солнечный проект «Хайвью»:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 20 МВт в городе Кэстайл (Castile).

Долина р. Мохок

- **SunEast Flat Hill Solar:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Манхейм (Manheim).
- **SunEast Grassy Knoll Solar:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Манхейм (Manheim).

- **SunEast Limestone Solar:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Перт (Perth).
- **SunEast Tabletop Solar:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 80 МВт в городе Пелетайн (Palatine).

Северный регион

- **ELP Ticonderoga Solar:** Компания East Light Partners построит солнечную установку мощностью 19,99 мегаватт в городе Тикондерога (Ticonderoga).
- **North Side Energy Center:** Компания NextEra Energy Resources построит солнечную установку мощностью 180 мегаватт в городах Брашер (Brasher), Массена (Massena) и Норфолк (Norfolk).
- **Sandy Creek Solar:** Компания Boralex построит солнечную установку мощностью 19,99 мегаватт в городах Адамс (Adams) и Эллисбург (Ellisburg).
- **Greens Corners Solar:** Компания Boralex построит солнечную установку мощностью 120 мегаватт в городах Хаунсфилд (Hounsfield) и Уотериаун (Watertown).
- **SunEast Fairway Solar:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Освегачи (Oswegatchie).

Южные регионы

- **Cohocton Wind Project:** Компания TerraForm Power рекуперировывает существующую ветряную электростанцию, что приведет к увеличению объема возобновляемой электроэнергии на 35,8 мегаватт в городе Кохоктон (Cohocton).
- **Ветряная ферма в Пратсбурге:** Компания Terra-Gen построит ветряную электростанцию мощностью 145 мегаватт в городах Авока (Avoca), Кохоктон (Cohocton), Пратсбург (Prattsburgh) и Уилер (Wheeler).
- **SunEast Valley Solar:** Компания SunEast Development построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Овего (Owego).

Западный Нью-Йорк

- **Martin Rd Solar:** Компания Empire Renewables, LLC построит солнечную установку мощностью 19,99 мегаватт в городах Мачиас (Machias) и Йоркшир (Yorkshire).
- **Солнечная электростанция и хранилище энергии на юге Рипли:** ConnectGen построит в городе Рипли (Ripley) солнечную установку мощностью 270 мегаватт, а также накопитель энергии мощностью 20 мегаватт.
- **Ветряная ферма Steel Winds:** TerraForm Power рекуперировывает существующую ветряную электростанцию в городе Лакаванна (Lackawanna), что приведет к увеличению объема возобновляемой энергии на 4,8 мегаватта.
- **Ветряная ферма Steel Winds 2:** TerraForm Power рекуперировывает существующую ветряную электростанцию в городах Лакаванна и Хэмберг

(Hamburg), что приведет к увеличению объема возобновляемой энергии на 2,6 мегаватт.

В продолжение финансирования этих проектов к Дню Земли в 2020 году управление NYSERDA проведет следующий тендер на широкомасштабные проекты в области энергетики на основе возобновляемых источников согласно Стандарту экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard). Проведение предсказуемого количества ежегодных тендеров на проекты в области энергетики на основе возобновляемых источников будет способствовать дальнейшему развитию штата Нью-Йорк и сохранению интереса инвесторов к нему, а также позиционированию штата Нью-Йорк в качестве ведущего рынка США в области развития энергетики на основе возобновляемых источников.

Чтобы поддержать продвижение проектов по использованию возобновляемых источников энергии по всему штату, в феврале губернатор Куомо предложил Закон об ускоренном распространении возобновляемых источников энергии и коммунальных льготах (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act), чтобы резко ускорить выдачу разрешений и реализацию проектов по использованию возобновляемых источников энергии для борьбы с изменением климата и усиления «зеленой» экономики штата. В рамках этого закона будет создано новое Управление по выдаче разрешений на использование возобновляемых источников энергии (Office of Renewable Energy Permitting), которое усовершенствует и оптимизирует процесс экологически ответственного и экономически эффективного размещения крупномасштабных проектов по использованию возобновляемых источников энергии по всей территории штата Нью-Йорк, обеспечивая при этом значительные выгоды для местных сообществ. Кроме того, Закон также предусматривает создание Программы развития и стимулирования экологически чистых энергетических ресурсов (Clean Energy Resources Development and Incentives Program) управления NYSERDA, целью которой является быстрое продвижение новых «готовых для реализации» проектов и определение приоритетов развития существующих или заброшенных коммерческих площадок, существующих реконструируемых площадок, полигонов для захоронения отходов, бывших промышленных площадок, а также заброшенных или недоиспользуемых площадок. Управление NYSERDA, консультируясь с корпорацией ESD и другими ведомствами, незамедлительно приступит к осуществлению контроля за объектами и деятельности по проведению подготовительных строительных работ для потенциальных новых проектов по возобновляемым источникам энергии, включая получение разрешений и оценку целесообразности использования ресурсов, соглашения с принимающими сообществами и соглашения о выплатах в счет налогов (Payment In Lieu Of Taxes, PILOT), проектирование, планирование и другие соответствующие мероприятия, необходимые для создания готовых к строительству объектов. После того, как участки, после получения всех разрешений, будут освоены, управление NYSERDA проведет конкурентный аукцион разработанных участков в комплекте с контрактами на платежи за возобновляемую энергию, чтобы предоставить частным девелоперам свободный от рисков пакет для строительства и эксплуатации проектов на этих участках. В соответствии с этим законом заявки на рассмотрение новых проектов в области возобновляемых источников энергии будут открыты для обсуждения в течение

одного года, за исключением некоторых бывших коммерческих и промышленных объектов, решения по которым будут приниматься в течение шести месяцев.

Кевин Паркер (Kevin Parker), председатель Комитета по энергетике в Сенате (Senate Energy Committee): «Как председатель Комитета по энергетике и телекоммуникациям я благодарю губернатора Куомо за его последовательность и приверженность инвестированию в инициативы, которые позволят нам быть уверенными в том, что мы сохраним лидерские позиции в движении за чистую энергию. Это важнейшая веха, которая создаст множество «зеленых» рабочих мест для избирателей в сенат 21-го округа, в котором я выступаю, и во всем нашем великом штате».

Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky), председатель сенатского Комитета по охране окружающей среды (Senate Environmental Conservation): «Приняв на себя обязательства по реализации масштабных проектов по ускорению темпов роста возобновляемой энергетики, мы посылаем четкий сигнал о том, что Нью-Йорк находится на переднем крае борьбы с изменением климата и развития новой, "зеленой" экономики. Я отдаю должное губернатору Куомо за его лидерство и постоянную поддержку энергичного расширения "зеленой" энергетики в нашем штате. Это будет способствовать достижению амбициозных целей Закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (CLCPA) и сохранению окружающей среды для будущих поколений».

Председатель Комитета Ассамблеи по защите окружающей среды (Assembly Environmental Conservation) Стив Энглбрайт (Steve Englebright): «Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения требует от Нью-Йорка достижения агрессивных целей по сокращению выбросов парниковых газов. Эти "умные" проекты по использованию возобновляемых источников энергии являются важными первыми шагами для достижения этого результата. Я отдаю должное губернатору Куомо за то, что он быстро продвигается по пути амбициозной трансформации энергетической системы нашего штата».

Президент и генеральный директор IPPNY Гевин Донохью (Gavin Donohue): «Члены IPPNY ценят то, что губернатор Куомо обращается к частному сектору, когда мы строим электрическую сеть будущего. Достижение нью-йоркских энергетических и экологических целей требует постоянных инвестиций. Разработка ресурсов в штате продолжает приносить экономические выгоды как принимающим общинам, так и штату в целом, и сильная конкуренция за эти гранты показывает, что девелоперы хотят инвестировать в Нью-Йорк».

Энн Рейнольдс (Anne Reynolds), исполнительный директор организации Alliance for Clean Energy New York: «Эти ветряные и солнечные проекты открывают реальные рабочие места в строительстве, увеличивают местные налоговые поступления и дают энергию, не загрязняющую окружающую среду, в которой мы все нуждаемся. Индустрия возобновляемых источников энергии демонстрирует свою готовность инвестировать в Нью-Йорк и помогать поддерживать амбициозные цели в области чистой энергии. Мы аплодируем Нью-Йорку за его прогресс по стандарту чистой энергии».

###

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](#)