



Built to Lead

Для немедленной публикации:
20/04/2016 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) СООБЩИЛ О СЛЕДУЮЩЕМ ЭТАПЕ КОНКУРСА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МИКРОСЕТЕЙ «ПРИЗ НЬЮ-ЙОРКА» («NY PRIZE») С БЮДЖЕТОМ 40 МЛН. ДОЛЛАРОВ

В рамках второй фазы Phase II местным общинам будут выделены 8 млн. долларов на разработку технических проектов и бизнес-планов для создания экологически безопасных и устойчивых энергетических сетей

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня сообщил о том, что следующая фаза конкурса энергетических микросетей «Приз Нью-Йорка» («NY Prize») с бюджетом в 40 млн. долларов, ориентированная на модернизацию электрических сетей штата Нью-Йорк, обеспечит общинам снижение расходов и популяризацию экологически чистых источников энергии. В следующем раунде финансирования будут выделены средства в размере 8 млн. долларов на разработку технических проектов и бизнес-планов с целью обеспечения способности независимого функционирования локальных микросетей в случае возникновения экстренных ситуаций или перебоев в энергоснабжении. Данная фаза была впервые объявлена Губернатором во время представления ежегодного доклада законодательному собранию в январе 2016 года.

«Данный конкурс позволит укрепить общины, а также приблизить Нью-Йорк на один шаг к своей намеченной цели по выработке 50 % возобновляемой энергии уже к 2030 году, — **сказал Губернатор Куомо (Cuomo)**, — Создавая крепкие местные энергетические сети, мы помогаем модернизировать нашу энергетическую систему, обеспечивая экологически безопасную, надежную электроэнергию ньюйоркцам в последующие годы».

Энергетические микросети являются важным компонентом инициативы Губернатора Куомо (Cuomo) «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision), поскольку они обеспечивают электрическим сетям большую устойчивость и надежность, позволяют создавать дополнительные рабочие места и стимулировать экономическое развитие, снижать объемы выбросов парниковых газов, а также расширять потребительский выбор и контроль. Благодаря интеграции местных ресурсов возобновляемой электроэнергии в энергетическую систему, микросети обеспечат эффективное достижение цели Губернатора в части увеличения уровня производства электроэнергии из возобновляемых источников на 50 % к

2030 году.

Председатель штата Нью-Йорк по вопросам энергетики и финансов Ричард Кауффман (Richard Kauffman) отметил: «Локальные энергетические сети позволят снизить уровень расходов и внедрить новые технологии производства экологически чистой энергии, такие, как солнечная энергия, энергия ветра и элементы питания, в работу электрических сетей. «Приз Нью-Йорка» («NY Prize») является важным компонентом инициативы Губернатора Куомо (Cuomo) «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision), направленным на модернизацию нашей энергетической инфраструктуры и обеспечение ньюйоркцев наилучшими возможностями выбора источников электроэнергии для своих общин с целью повышения их надежности, доступности и экологичности».

Каждый из восьми победителей по техническим проектам и бизнес-плану в рамках проекта «Приз Нью-Йорка» («NY Prize») получают до 1 млн. долларов финансирования. Крайний срок подачи предложений — 13 октября 2016 г. За дополнительной информацией обращайтесь на веб-сайт www.nyserda.ny.gov/rfp3044.

Участниками конкурса могут стать местные органы власти, общественные организации, некоммерческие организации и коммерческие предприятия. Наличие ранее полученного в рамках инициативы «Приз Нью-Йорка» («NY Prize») финансирования за технико-экономическое обоснование проекта не является обязательным условием победы для заявителей. Однако, все заявители должны предоставить анализ рентабельности проекта и сравнительный анализ экономической целесообразности предлагаемого проекта энергетической микросети.

Проекты, которые не получают финансирования для технических разработок и отработки бизнес-плана, получают доступ к ресурсам NYSERDA, Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority), их местной распределительной энергокомпании и частных компаний с целью поддержки процесса внедрения их программ производства экологически чистой энергетики.

В феврале 2015 года Губернатор Куомо (Cuomo) запустил проект «Приз Нью-Йорка» («NY Prize») в поддержку разработок по проектам локальных энергетических микросетей. В прошлом году в рамках инициативы «Приз Нью-Йорка» («NY Prize») было получено 147 заявок по локальным энергетическим микросетям из различных регионов штата с целью проведения анализа экономической целесообразности проектов и предоставления каждому из 83 участников финансирования на сумму 100 000 долларов.

Инициатива «Приз Нью-Йорка» («NY Prize») реализуется под руководством Администрации по энергетическим исследованиям и развитию штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), которая

в настоящее время изучает финальные отчеты и проводит анализ и оценку экономической целесообразности проектов, и которая станет доступна общественности в ближайшие месяцы. Дополнительную информацию об анализе экономической целесообразности проектов в рамках инициативы «Приз Нью-Йорка» («NY Prize»), а также карту географических зон Нью-Йорка, выбранных местными энергораспределительными компаниями, можно найти здесь [здесь](#).

Председатель правления и Президент Управления по исследованиям и разработкам в области энергетики штата Нью-Йорк (NYSERDA) Джон Б. Родес (John B. Rhodes) заявил: «Инициатива «Приз Нью-Йорка» (NY Prize) призывает общины к действию в целях обеспечения экологически чистого и стабильного источника электроэнергии на случай экстремальных погодных условий и защиты своего энергетического будущего. Эта программа является важным компонентом стратегии Губернатора Куомо (Cuomo) «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (REV strategy), которая поможет энергетическим системам региона стать крепче и устойчивей».

Руководитель инициативы NY Prize и стратегический консультант в сфере инноваций Мика Котч (Micah Kotch) сказал: «Благодаря Губернатору Куомо (Cuomo) общины на всей территории штата получили доступ к значимой информации относительно расходов и преимуществ строительства микросетей, позволяющих обеспечить экологически чистую, надежную энергию в случае возникновения аварийных ситуаций, кроме того, многим уже удалось достичь существенного прогресса в поиске партнеров мирового уровня, предоставляющих помощь в части проектирования и строительства этих критических важных систем. Штат готов продолжать сотрудничество с общинами, партнерскими организациями и инновационными компаниями с целью продвижения местных энергетических ресурсов и создания моделей для их воспроизведения».

Отчет NYSERDA по теме [Микросети как способ повышения устойчивости критически важных объектов штата Нью-Йорк](#) обеспечивает руководство и рекомендации общинам, рассчитывающим на использование финансирования, предоставляемого на втором этапе (Phase II) программы. Также будет обсуждаться вопрос наличия технической возможности на пяти площадках, подверженных воздействию экстремальных погодных условий, три из которых находятся в Нью-Йорке и на Лонг-Айленде (Long Island).

О плане «Реформирование стратегии развития энергетики» (Reforming the Energy Vision)

Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (REV) — это стратегический план губернатора Эндрю Куомо (Andrew Cuomo), призванный обеспечить контроль за климатическими изменениями и развитием экономики штата Нью-Йорк. 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 % потребностей штата в электроэнергии за счет возобновляемых источников уже 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, 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 снижения 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, а также читайте наши новости по ссылке: [@REV4NY](https://twitter.com/REV4NY).

###

Дополнительная информация доступна на сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418