



Для немедленной публикации: 16.08.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ТРЕТЬЕМ РАУНДЕ ЗАПРОСОВ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОЕКТОВ ВЕТРОВОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ И ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК**

Проекты способствуют достижению поставленной штатом Нью-Йорк цели по получению 70 % электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году на пути к созданию энергосистемы с нулевым уровнем выбросов

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о старте третьего запроса предложений в рамках крупномасштабной программы закупок возобновляемой энергии под названием «Конкурсная программа 2-го уровня» (Competitive Tier 2), которая призвана поддержать имеющиеся возобновляемые электростанции в штате Нью-Йорк. Сегодняшнее объявление подчеркивает значение существующих электростанций в штате как важной части [расширенного](#) Стандарта чистой энергии (Clean Energy Standard) и способствует достижению поставленной штатом Нью-Йорк цели по получению 70 % электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году на пути к созданию энергосистемы с нулевым уровнем выбросов, как указано в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act).

«Комплексный подход штата Нью-Йорк к переходу на "зеленую" энергосистему помогает создать процветающий и конкурентный рынок возобновляемой энергии, чтобы удовлетворить растущий спрос на эти важные ресурсы, — **сказала губернатор Хокул.** — Поддерживая существующие ветровые и гидроэлектростанции в штате Нью-Йорк, мы помогаем сохранить хорошо оплачиваемые рабочие места в сфере эксплуатации и обслуживания, благодаря которым эти электростанции будут генерировать чистую электроэнергию в течение многих лет».

В ходе третьего запроса предложений в рамках Конкурсной программы 2-го уровня корпорация New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) хочет получить предложения для закупок соответствующих требованиям 2-го уровня сертификатов на возобновляемую энергию (REC) у существующих частных гидроэлектростанций и наземных ветряных электростанций в штате Нью-Йорк, которые были введены в эксплуатацию до 1

января 2015 года. Подход к закупкам корпорации NYSEDA позволяет повысить объем возобновляемой энергии, производимой на местном уровне по контрактам со штатом Нью-Йорк, и при этом по-прежнему позволяет [объединениям местных потребителей энергии \(Community Choice Aggregation, CCA\)](#) продолжать добровольно согласовывать лучшие тарифы и условия для поставок энергии, продуктов и услуг для их клиентов. За последние годы спрос на сертификаты REC 2-го уровня существенно возрос, так как объединения CCA расширились, а предприятия стремятся закупать чистую энергию в соответствии с целями своих экологических, социальных и управленческих (ESG) стратегий, способствуя развитию рынка сертификатов REC 2-го уровня в штате Нью-Йорк.

Корпорация NYSEDA будет оценивать и отбирать конкурентные предложения на основе самой низкой предложенной цены. Предложения принимаются до 15:00 часов 15 сентября 2022 года. Заинтересованные кандидаты могут подать заявку [здесь](#). Корпорация NYSEDA планирует объявить победителей конкурса в октябре 2022 года.

23 августа 2022 года в 15:30 будет проведен вебинар, во время которого заинтересованные участники смогут больше узнать об этом запросе предложений. Все, кто хочет принять участие в вебинаре, могут зарегистрироваться [здесь](#). Рекомендуется присылать вопросы заранее.

Президент и генеральный директор New York State Energy Research and Development Authority (NYSEDA) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Под руководством губернатора Хокул мы работаем, чтобы с помощью всех доступных инструментов диверсифицировать источники электроэнергии штата Нью-Йорк и обеспечить участие всех имеющихся в штате мощностей возобновляемой энергии в формировании чистой энергосистемы будущего. Опубликованный NYSEDA запрос конкурсных предложений 2-го уровня привлечет работающих на рынке конкурентов, что необходимо для предоставления жителям штата Нью-Йорк доступной электроэнергии, а также способствует улучшению качества воздуха и экономическому росту в соответствующих населенных пунктах».

В рамках Конкурсной программы 2-го уровня корпорация NYSEDA будет заключать с победившими производителями энергии контракты на покупку сертификатов на возобновляемую энергию (REC). Сертификат REC представляет собой экологические характеристики одного мегаватт-часа электроэнергии, вырабатываемой из возобновляемого источника. Конкурсная программа 2-го уровня, запущенная в январе 2021 года, финансируется за счет обязательств по сертификатам REC 2-го уровня, обязательных для энергораспределительных компаний (load serving entities, LSE). Энергораспределительные компании (LSE) штата Нью-Йорк обязаны ежегодно приобретать у NYSEDA сертификаты REC 2-го уровня.

Сегодняшнее объявление продолжает первые два раунда конкурсных закупок корпорации NYSEDA, в результате которых три проекта объединили у себя

объем возобновляемой энергии, достаточный для энергоснабжения почти 8300 квартир в штате Нью-Йорк, и при этом помогают поддерживать работу этих существующих возобновляемых электростанций в штате Нью-Йорк. Подробная информация о трех победивших проектах теперь доступна на сайте [Open NY](#). Это объявление также дополняет действия штата, направленные на ускоренное развитие крупных проектов в области возобновляемой энергетики, заметное снижение выработки ископаемого топлива и сокращение вредных выбросов в штате.

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой активной 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 восстанавливается после пандемии COVID-19. Приняв Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), штат Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной перед ним цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая производство 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродный нейтралитет в масштабах всей экономики.

План опирается на беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов вложено в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов выделено на сокращение углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов — на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов — на инициативы в области чистого транспорта и более 1,6 млрд долларов — на выполнение обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 158 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2020 году, рост на 2100 % сектора распределенной солнечной энергетики с 2011 года и обязательство по созданию шельфовых ветровых электростанций мощностью 9000 мегаватт к 2035 году. В соответствии с Законом о климате штат Нью-Йорк продолжает движение вперед и к 2050 году сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, обеспечивая при этом, чтобы как минимум 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику приносили пользу неблагополучным сообществам, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

###