



Для немедленной публикации: 09.03.2018 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ТРЕБОВАНИИ
ИСКЛЮЧИТЬ ШТАТ НЬЮ-ЙОРК ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРИБРЕЖНОГО БУРЕНИЯ**

Он также объявил о выделении грантов на сумму 1,4 млрд долларов на 26 крупномасштабных проекта в сфере энергетики на основе возобновляемых источников, что станет крупнейшей в истории США единократной инвестицией штата в развитие возобновляемых источников энергии

Проекты помогут создать 3000 высокооплачиваемых рабочих мест и привлечь более 3 млрд долларов прямых инвестиций

Штат Нью-Йорк сохраняет свое лидерство несмотря на наступление со стороны федерального правительства на программу создания рабочих мест в отрасли чистой энергетики и борьбы с климатическими изменениями (Clean Energy Jobs and Climate Action)

Гранты будут способствовать реализации самого передового в стране губернаторского [Генерального плана использования морской ветровой энергии \(Offshore Wind Master Plan\)](#), направленного на защиту водных ресурсов штата Нью-Йорк, сокращение выбросов парниковых газов и борьбу с изменением климата

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) совместно с бывшим Вице-президентом США Элом Гором (Al Gore) объявил о том, что штат Нью-Йорк официально потребовал исключить его из новой пятилетней Национальной программы сдачи участков внешнего континентального шельфа в аренду для добычи нефти и газа (National Outer Continental Shelf Oil and Gas Leasing Program). В Нью-Йоркском университете (New York University) губернатор также объявил о крупнейшей в истории США одноразовой инвестиции штата в развитие возобновляемых источников энергии в размере 1,4 млрд долларов, направленной на реализацию 26 крупномасштабных проектов в области энергетики на основе возобновляемых источников по всему штату Нью-Йорк. Ожидается, что конкурсные гранты, предоставляемые в рамках внедрения предложенного губернатором обязательного Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard), помогут производить достаточное количество экологически чистой энергии из возобновляемых источников для электроснабжения более чем 430 000 домохозяйств и создания более 3000 хорошо оплачиваемых рабочих мест по

краткосрочным и долгосрочным контрактам. Перед лицом согласованного наступления федерального правительства в Вашингтоне штат Нью-Йорк принимает активные меры по защите окружающей среды для будущих поколений.

«Вместо того, чтобы защищать наши воды от очередных разливов нефти, подобных тому, что имел катастрофические последствия для залива, новый план федерального правительства только увеличивает шансы создания очередной катастрофы, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Это полное пренебрежение к науке, реальности и истории, и его действия игнорируют все, что мы знаем. Мы верим, что будущее за экономикой, основанной на экологически чистой энергии, и штат Нью-Йорк возглавит протестное движение против того, что эта администрация делает с окружающей средой, и покажет дорогу в будущее».

«Губернатор Куомо (Cuomo) демонстрирует выдающиеся руководящие качества, помогая преодолеть климатический кризис и построить устойчивое будущее, — **сказал бывший Вице-президент Эл Гор (Al Gore)**. — Его видение и руководство представляют собой разительный контраст с пагубной миссией администрации Трампа (Trump) еще более увеличить нашу зависимость от грязного и вредоносного ископаемого топлива. Сегодня, как никогда, все мы должны вмешаться и принять меры по этому важнейшему вопросу нашего времени. Губернатор Куомо (Cuomo) показывает нам, как это можно сделать».

В январе 2018 г. федеральное правительство представило Программу сдачи участков внешнего континентального шельфа в аренду для добычи нефти и газа (Outer Continental Shelf Oil and Gas Program), которая предлагает разрешить бурение нефтяных и газовых скважин на 90 % общей площади шельфа Соединенных Штатов (United States). Эта программа откроет два участка на североатлантическом побережье, прилегающие к штату Нью-Йорк, для разведки ископаемого топлива. Исключение из программы прибрежного бурения вскоре после ее запуска было предоставлено Флориде (Florida) на том основании, что этот штат в значительной степени полагается на туризм, будучи одной из крупнейших в стране морских экономик.

В качестве третьей по размеру морской экономики в стране штат Нью-Йорк потеряет почти 320 000 рабочих мест и миллиарды долларов, которые приносят отрасли туризма и рыболовства, если такое исключение не будет предоставлено. В целом, морская экономика штата Нью-Йорк приносит 11 миллиардов долларов заработной платы и вносит 23 миллиарда долларов в валовой внутренний продукт.

На Лонг-Айленде (Long Island) и в Нью-Йоркской бухте (New York Harbor) проживают 11,4 млн человек, при этом 60 процентов населения нашего штата проживает вдоль приливно-отливной прибрежной зоны протяженностью 2000 миль (3200 км). Порт Нью-Йорка и Нью-Джерси (Port of NYNJ) является крупнейшим на Атлантическом побережье, и значительный разлив нефти, затрагивающий его работу, будет иметь катастрофические последствия для национальной экономики. Порт дает работу 400 000 человек непосредственно, а также 229 000 человек, занятых на сопутствующих рабочих местах, приносит 90 млрд долларов совокупного личного и хозяйственного дохода и платит 8,5 млрд долларов налогов на уровне штата, федеральном и муниципальном уровнях. Штат Нью-Йорк выступает категорически против Национальной программы сдачи участков внешнего континентального шельфа в аренду для

добычи нефти и газа (National Outer Continental Shelf Oil and Gas Leasing Program) Министерства внутренних дел (Department of the Interior), поскольку она несет неприемлемые риски для океанских ресурсов штата Нью-Йорк, экономики нашего штата и будущего наших детей.

Кроме того, прибрежное бурление ставит под угрозу прогрессивные меры, принимаемые штатом Нью-Йорк для движения в сторону экологически чистой и умной энергетики, в том числе крупнейшие в стране инвестиции в размере 1,4 млрд долларов в проекты в области энергии из возобновляемых источников. Проекты, получившие гранты, включают 22 солнечных электростанции и являются доказательством того, что крупномасштабные проекты в области солнечной энергетики впервые стали экономически жизнеспособными в штате Нью-Йорк. Ожидается, что в рамках проектов будет производиться достаточно экологически чистой энергии из возобновляемых источников для энергоснабжения более 430 000 домохозяйств и сокращения выбросов углекислого газа более чем на 1,6 млн метрических тонн, что эквивалентно сокращению числа автомобилей на дорогах почти на 340 000.

Данные проекты поддерживают инициативу Clean Climate Careers, о которой губернатор Куомо (Cuomo) объявил в июне 2017 года. Инициатива Clean Climate Careers направлена на ускорение проектов в области энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии, а также на создание 40 000 новых хорошо оплачиваемых рабочих мест в отрасли чистой энергетики к 2020 году. Благодаря сегодняшним историческим инвестициям штат Нью-Йорк сможет сохранить более 3000 хорошо оплачиваемых рабочих мест по краткосрочным и долгосрочным контрактам в области строительства, эксплуатации и технического обслуживания, которые, как ожидается, будут оплачиваться по преобладающей ставке заработной платы для региона.

В ходе конкурсного отбора бонусные баллы были присуждены проектам в области энергетики на основе возобновляемых источников за создание высокооплачиваемых рабочих мест в регионе и использование компонентов и материалов местного производства. Строгий двухэтапный процесс отбора также включал оценку проектов по неценовым критериям. Такие критерии включали оценку опыта проектировщиков в области создания и финансирования проектов в области энергетики на основе возобновляемых источников, предшествующий опыт разработки проектов в штате Нью-Йорк и статус проекта с точки зрения межсетевых соединений, получения разрешений и контроля объектов. Предложения рассматривались и оценивались техническим комитетом профессиональных независимых оценщиков. Заявки на рассмотрение 88 проектов 30 разработчиков позволили Управлению штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) выбрать лучшие и наиболее рентабельные предложения.

Кроме проекта создания 22 солнечных электростанций для коммунальных предприятий, другие проекты включают три ветроэлектростанции и одну гидроэлектростанцию. Одна из ветроэлектростанций включает накопитель энергии, являясь первым подобным крупномасштабным проектом в области энергетики на основе возобновляемых источников в штате Нью-Йорк. Реализация нескольких проектов начнется уже в апреле 2018 года, и все проекты должны начать работу к 2022 году, создав более 1380 мегаватт дополнительной мощности и производя более 3 200 000 МВт-ч в год.

Эти проекты представляют собой значительный шаг в достижении предложенного губернатором Стандарта экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard), согласно которому 50 % электроэнергии в штате Нью-Йорк должно производиться из возобновляемых источников энергии к 2030 году. Получатели грантов были отобраны из числа 88 заявок от 30 разработчиков проектов в области экологически чистой энергетики. Ожидается, что инвестиции штата в размере 1,4 млрд долларов привлекут прямые инвестиции в размере 3 млрд долларов в процессе реализации проектов, при поддержке этих новых проектов Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority). Средневзвешенная цена гранта в рамках данного конкурса составляет 21,71 доллара за мегаватт-час электроэнергии, произведенной в течение 20-летнего срока действия проектов-победителей, что на 11 процентов меньше, чем цена проектов-победителей за последние два года.

Ричард Кауфманн (Richard Kauffman), Председатель Комитета по вопросам энергетики и финансов (Energy and Finance): «Количество поданных заявок и качество проектов доказывают, что инициатива REV помогает оживить рынок экологически чистой энергетики. Все жители штата Нью-Йорк заслуживают экологических и экономических преимуществ, которые принесет энергосистема на основе возобновляемых источников энергии. Данные проекты помогут нам достичь этой цели».

Секретарь штата Нью-Йорк Россана Росадо (Rossana Rosado): «Штат Нью-Йорк показывает пример, создавая первую в стране прибрежную ветровую электростанцию для коммунальных предприятий, и мы хотим продолжить наше партнерство с федеральными ведомствами для развития таких проектов. Под передовым руководством губернатора Куомо (Cuomo) штат взял курс на устойчивое и ответственное будущее, свободное от реальных угроз для расположенных на побережье населенных пунктов, связанных с прибрежным бурением скважин на газ и нефть».

Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор Управления NYSERDA: «Это исторический момент для штата Нью-Йорк и самое крупное обязательство со стороны штата по закупке энергии, полученной из возобновляемых источников, в истории нашей страны. Получение 50 % электроэнергии, потребляемой в штате Нью-Йорк, из возобновляемых источников к 2030 году является краеугольным камнем самой передовой в стране программы по борьбе с изменением климата, предложенной губернатором Куомо (Cuomo), и я надеюсь, что эти проекты помогут создать рабочие места, развить нашу экономику чистой энергии и предоставить жителям штата Нью-Йорк чистой и надежную энергию на десятилетия вперед».

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «В то время как энергетическая политика федерального правительства движется в совершенно неправильном направлении, что потенциально может привести к катастрофическим последствиям для штата Нью-Йорк, губернатор Куомо (Cuomo) показывает стране путь перехода к экономике чистой энергии. Добыча нефти и газа, бурение и потенциальные разливы несовместимы с многомиллиардной прибрежной экономикой штата Нью-Йорк. Вместо того, чтобы подвергать

опасности экологическое и экономическое здоровье нашего побережья, штат Нью-Йорк бережно и ответственно расширяет энергетику на основе возобновляемых источников для поддержания всесторонних усилий штата по сокращению выбросов парниковых газов и борьбе с изменением климата».

Гэри Лабарбера (Gary LaBarbera), президент Совета профсоюзов работников строительных специальностей Большого Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York): «От имени Совета профсоюзов работников строительных специальностей Большого Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York) я выражаю признательность губернатору Куомо (Cuomo) за его руководящую роль в борьбе с изменениями климата, а также за поддержку работающих мужчин и женщин штата Нью-Йорк. Сегодняшнее объявление показало, что штат Нью-Йорк может непосредственно решать проблемы, связанные с изменением климата, создавая хорошо оплачиваемые рабочие места для среднего класса в строительной отрасли».

Энн Рейнольдс (Anne Reynolds), исполнительный директор Союза за чистую энергетику штата Нью-Йорк (Alliance for Clean Energy New York): «Приятно видеть, как самая передовая в стране стратегия в области чистой энергетики губернатора Куомо (Cuomo) стимулирует развитие проектов в области ветровой и солнечной энергии и создает реальные рабочие места. Эти первые контракты, заключенные в рамках нового 50-процентного Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) показывают, что штат Нью-Йорк серьезно относится к достижению поставленной 50-процентной цели к 2030 году».

Ниже приведен список 26-ти крупномасштабных проектов в сфере возобновляемых источников энергии по регионам:

Столичный регион (Capital Region)

- **Columbia Solar 1, Округ Колумбия (Columbia County):** Компания Nocate Energy построит солнечную установку мощностью 60 МВт в городе Копейк (Copake).
- **Darby Solar, Округ Вашингтон (Washington County):** Компания Granada Solar построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Истон (Easton).
- **Flint Mine Solar, Округ Грин (Greene County):** Компания Hudson Energy Enterprises построит солнечную установку мощностью 100 МВт в городе Кокссеки (Coxsackie).
- **Greene County Energy Properties, Округ Грин (Greene County):** Компания Greene County Energy Properties построит солнечную установку мощностью 19,9 МВт в городе Кокссеки (Coxsackie).
- **Город Паттерсонвилл (Pattersonville), Округ Скенектади (Schenectady County):** Компания Teichos Energy построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Паттерсонвилл (Pattersonville).

Центральный регион штата Нью-Йорк (Central New York)

- **Janis Solar, Округ Кортленд (Cortland County):** Компания Granada Solar построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Уиллетт (Willett).

- **Sky High Solar, Округ Онондага (Onondaga County):** Компания Cypress Creek Renewables построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Талли (Tully).

Фингер-Лейкс (Finger Lakes)

- **Java Solar Energy Center, Округ Вайоминг (Wyoming County):** Компания Invenergy построит солнечную установку мощностью 1,53 МВт в городе Джава (Java).

Средняя часть долины р. Гудзон (Mid-Hudson)

- **Blue Stone Solar, Округ Ольстер (Ulster County):** Компания Geronimo Energy построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Согертис (Saugerties).
- **Daybreak Solar, Округ Ольстер (Ulster County):** Компания Geronimo Energy построит солнечную установку мощностью 25 МВт в городе Шоуанганк (Shawangunk).
- **Little Pond Solar, Округ Оранж (Orange County):** Компания Cypress Creek Renewables построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Дирпарк (Deerpark).
- **Magruder Solar, Округ Ольстер (Ulster County):** Компания Granada Solar построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Гардинер (Gardiner).

Долина р. Мохоук (Mohawk Valley)

- **Double Lock Solar, Округ Монтгомери (Montgomery County):** Компания Cypress Creek Renewables построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Минден (Minden).
- **East Point Energy Center, Округ Скэхери (Schoharie County):** Компания NextEra Energy построит солнечную установку мощностью 50 МВт в городе Шарон (Sharon).
- **Grissom Solar, Округ Фултон (Fulton County):** Компания Granada Solar построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Мэйфилд (Mayfield).
- **High River Energy Center, Округ Монтгомери (Montgomery County):** Компания NextEra Energy построит солнечную установку мощностью 90 МВт в городе Амстердам (Amsterdam).
- **Rock District Solar, Округ Скэхери (Schoharie County):** Компания Cypress Creek Renewables построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Карлайл (Carlisle).
- **Sunny Knoll Solar, Округ Скэхери (Schoharie County):** Компания Cypress Creek Renewables построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Скэхери (Schoharie).
- **Tauandenega Solar, Округ Монтгомери (Montgomery County):** Компания Cypress Creek Renewables построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Сент-Джонсвилл (St Johnsville).

Северный регион (North Country)

- **Lyons Falls Mill Redevelopment, Округ Льюис (Lewis County):** Компания Northbrook Lyons Falls проведет реконструкцию существующей гидроэлектростанции, что приведет к увеличению новой возобновляемой мощности на 3,23 МВт.

Южный регион (Southern Tier)

- **Baron Winds, Округ Стюбен (Steuben County):** Компания EverPower Wind Holdings Inc. построит ветровую электростанцию мощностью 272 МВт в городах Кохоктон (Cohocton), Дансвилл (Dansville), Фремонт (Fremont) и Уэйленд (Wayland).
- **Bluestone Wind, Округ Брум (Broome County):** Компания Calpine Corporation построит ветряную электростанцию мощностью 121,8 МВт и накопитель энергии мощностью 6,2 МВт в городах Виндзор (Windsor) и Сэнфорд (Sanford).
- **Branscomb Solar, Округ Тайога (Tioga County):** Компания Granada Solar построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Кандор (Candor).
- **Puckett Solar, Округ Шенанго (Chenango County):** Компания Granada Solar построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Грин (Greene).
- **Regan Solar, Округ Шенанго (Chenango County):** Компания Granada Solar построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Гилфорд (Guilford).

Западный Нью-Йорк (Western New York)

- **Alle-Catt Wind, Аллегейни (Allegany) и Округ Катарогас (Cattaraugus County):** Компания Invenegy построит ветровую электростанцию мощностью 339,78 МВт в городах Аркейд (Arcade), Фармерсвилл (Farmersville), Фридом (Freedom), Рашфорд (Rushford) и Сентервилл (Centerville).

В продолжение финансирования этих проектов 25 апреля 2018 года Управление NYSEDA 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.

Проводя тендер 25 апреля 2018 года, Управление NYSEDA разовьет успех тендера 2017 года, включив в него несколько новых положений, гарантирующих, что отобранные проекты будут наиболее эффективными для штата Нью-Йорк:

- Чтобы далее развить инициативу штата Нью-Йорк по созданию высокооплачиваемых рабочих мест в отрасли чистой энергетики в штате, Управление NYSEDA потребует включения преобладающей заработной платы, стандарта, устанавливаемого Министерством труда (Department of Labor), в качестве условия контракта при осуществлении

крупномасштабных проектов в области энергетики на основе возобновляемых источников при проведении следующих тендеров. Штат также дополнительно изучит трудовые нормы, трудовые соглашения в рамках проектов и другие меры для обеспечения конкурентных, хорошо оплачиваемых рабочих мест для жителей штата Нью-Йорк в рамках существующих проектов.

- Чтобы помочь в достижении поставленной губернатором Куомо (Cuomo) самой передовой в стране цели по созданию накопителей энергии мощностью 1500 МВт к 2025 году, Управление NYSERDA будет стремиться поощрять предложения, которые экономически эффективно сочетают технологии получения энергии из возобновляемых источников с передовыми технологиями хранения энергии; а также
- Чтобы сохранить и защитить ценные сельскохозяйственные ресурсы, запрос на предложения будет требовать предоставления дополнительной информации для обеспечения того, чтобы отобранные проекты в области энергетики из возобновляемых источников не наносили неприемлемого ущерба сельскохозяйственным угодьям штата Нью-Йорк.

Управление NYSERDA планирует предоставить гранты в сентябре 2018 года и провести последующий тендер, если это будет необходимо, в ноябре 2018 года.

Дополнительную информацию можно найти на [вебсайте Управления NYSERDA](#).

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)