



Для немедленной публикации: 14.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ДОСТИЖЕНИИ ВАЖНОГО РУБЕЖА
РАЗВИТИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ В СВЯЗИ С ПОДГОТОВКОЙ
КОНТРАКТОВ НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ВЕТРЯНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ EMPIRE WIND 2 И BEACON WIND**

*Контракты открывают возможности экономического развития,
инвестиций и создания новых рабочих мест в штате Нью-Йорк*

*Также объявлены первые в штате субсидии на поддержку подготовки
кадров для прибрежной ветроэнергетики*

*Это событие способствует достижению цели к 2035 году производить
на прибрежных ветряных электростанциях 9000 мегаватт
электроэнергии — цели, заявленной в Законе об опережающей борьбе с
изменениями климата и защите населения*

Сегодня в порту Олбани (Port of Albany) губернатор Кэти Хокул в присутствии министра энергетики США Дженнифер М. Грэнхолм (Jennifer M. Granholm), конгрессмена Пола Тонко (Paul Tonko) и других выборных должностных лиц объявила о завершении подготовки контрактов между корпорацией New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) и компаниями Empire Wind Offshore LLC и Beacon Wind LLC, которые образованы на паритетных началах Equinor и BP, на поставку электроэнергии, производимой на прибрежных ветряных электростанциях Empire Wind 2 и Beacon Wind, что является вехой в развитии прибрежной ветроэнергетики в штате Нью-Йорк.

«Мы знаем, сколько усилий нужно для создания и достижения будущего, это неотъемлемое свойство характера жителей штата Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Развивая эти важные прибрежные ветряные электростанции, мы даем зеленый свет для реализации проектов, которые дадут импульс для создания столь необходимых "зеленых" рабочих мест и привлечения инвестиций. Никакой другой штат не ощутил на себе в такой мере последствия изменения климата, как штат Нью-Йорк, и сейчас как никогда мы можем по-прежнему показывать пример, реализуя нашу амбициозную первую в стране концепцию перехода на возобновляемые источники энергии и формирования более чистого и экологичного будущего».

Сегодняшнее объявление официально завершает проведенный штатом второй конкурсный отбор заявок в сфере прибрежной ветроэнергетики и также включает первые субсидии для штатного Института подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute). Вместе с публикацией на этой неделе Бюро по управлению энергоресурсами океана (Bureau of Ocean Energy Management, BOEM) окончательного уведомления о продаже для аренды территорий Нью-Йоркской бухты (New York Bight) и [сделанным в ходе обращения к Законодательному собранию объявлением](#) о том, что крупнейшее в стране вложение 500 млн долларов в прибрежные ветропарки, производство и цепочки поставок будет интегрировано с конкурсным отбором NYSERDA на 2022 год, эти мероприятия являются существенным шагом к достижению цели повысить мощность прибрежных ветряных электростанций до 9000 МВт к 2035 году — цели, заявленной в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act).

Министр энергетики США Дженнифер М. Грэнхолм (Jennifer M. Granholm): «Мои поздравления губернатору Хокул за сделанный важный шаг, который позволит уменьшить размер счетов за электроэнергию для тысяч домохозяйств штата Нью-Йорк, создать тысячи хорошо оплачиваемых рабочих мест и способствовать достижению заявленной президентом Байденом цели по созданию развитой прибрежной ветроэнергетики в Америке. Мы можем преодолеть и обязательно преодолеем трудности, связанные с изменением климата, и мы будем делать это постепенно, готовя персонал для чистой энергетики».

Сенатор Кирстен Джиллибрэнд (Kirsten Gillibrand): «Сейчас, когда мы собрались на этой неделе в Олбани для чествования инноваций штата Нью-Йорк в сфере чистой энергетики, я с радостью объявляю о важном партнерстве между корпорацией New York State Energy Research and Development Authority и компаниями Empire Wind Offshore LLC и Beacon Wind LLC. Это знаменует достижение еще одного рубежа в лидерстве и инновациях нашего штата в сфере чистой энергетики и развитии прибрежной ветроэнергетики. Я и далее буду продолжать нашу важную работу по развитию технологий и созданию рабочих мест в чистой энергетике в штате Нью-Йорк».

Конгрессмен Пол Тонко (Paul Tonko): «Как мы знаем, потенциал штата Нью-Йорк в развитии прибрежной ветроэнергетики огромен. Сегодняшнее замечательное объявление сыграет важную роль, дав стимул для расширения этой отрасли, создания хорошо оплачиваемых рабочих мест, подготовки кадров для энергетики будущего, а также помогая справиться с самыми насущными климатическими проблемами. Я хочу поблагодарить всех, кто участвовал в подготовке этого дальновидного объявления, которое принесет инвестиции в наш регион и продвинет штат Нью-Йорк вперед к достижению статуса центра производства оборудования для ветроэнергетики».

Президент и генеральный директор корпорации NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Штат Нью-Йорк упорно двигается к достижению положения лидирующего рынка прибрежной ветроэнергетики и глобального центра производства оборудования для ветроэнергетики. Эти контракты с Equinor дополнительно укрепляют наш прогресс, создавая новые экономические возможности и формируя новую энергосеть, работающую на чистой возобновляемой энергии, которая ведет нас к более здоровому и экологичному будущему».

Ветряные электростанции Empire Wind 2 мощностью 1260 МВт и Beacon Wind мощностью 1230 МВт были временно выбраны в январе 2021 года в результате второго раунда конкурсного отбора заявок в сфере ветроэнергетики корпорации NYSERDA. Эти проекты, которые планируется ввести в строй в 2027 и 2028 годах соответственно, укрепят экономику штата Нью-Йорк и дополнительно привлекут инвестиции в порты, чтобы напрямую поддерживать проекты прибрежной ветроэнергетики и обеспечивая штату Нью-Йорк положение центра цепочки поставок для прибрежной ветроэнергетики. Выплаты электростанциям со стороны NYSERDA начнутся после того, как они получают все требуемые разрешения и одобрения, будут полностью построены и начнут поставки электроэнергии штату Нью-Йорк.

Окончательные контракты по проекту размещены на [сайте](#) NYSERDA и включают обязательства о предоставлении следующих ключевых преимуществ:

- Беспрецедентное выделение общественных и частных средств в размере 644 млн долларов на портовую инфраструктуру, в том числе:
 - 357 млн на первый в стране завод по производству прибрежных башен ветрогенераторов, который будет построен в порту Олбани
 - Более 287 млн долларов на центр хранения и сборки прибрежных ветряных электростанций в морском терминале Южного Бруклина (South Brooklyn Marine Terminal, SBMT), который принадлежит городу Нью-Йорку и управляется корпорацией New York City Economic Development Corporation (NYCEDC)
 - Ожидаемые расходы на территории штата в размере свыше 8,9 млрд долларов и создание более 5200 рабочих мест, подкрепленных положениями соглашений о преимущественных ставках оплаты труда и трудового соглашения по проекту.
- Среднее уменьшение размера счета для потребителей составит около 0,8 % или около 0,95 доллара в месяц. Общая стоимость проекта, включая экономичную общую среднюю стоимость разработки 80,40 долларов на мегаватт-час, примерно на 7% ниже предложений, получивших финансирование NYSERDA в 2018 году, что подтверждает, что прибрежная ветроэнергетика представляет собой возобновляемый источник энергии с конкурентной стоимостью и огромными преимуществами.

Президент Equinor Wind US Сири Эспедал Киндем (Siri Espedal Kindem):

«Сегодняшнее заявление означает для Equinor и BP перспективу производить на прибрежных ветряных электростанциях более 3,3 гигаватт энергии для штата Нью-Йорк. Это также широкомасштабная и осязаемая демонстрация невероятной экономической активности и потенциала снижения углеродных выбросов, которые раскрываются в рамках зеленого энергетического перехода штата Нью-Йорк. Мы гордимся своим участием в развитии этой потрясающей отрасли в штате Нью-Йорк».

Старший вице-президент BP по энергетике с нулевыми выбросами Фелипе Арбелаз (Felipe Arbelaez):

«Есть источники энергии мирового класса, и мы быстро и безопасно переходим к эксплуатации этих источников, чтобы они производили нужную людям энергию нужным способом, создавая при этом волновой эффект для окружающих сообществ и отрасли. Достижение сегодняшнего рубежа представляет собой важный шаг вперед, и мы будем прилагать все усилия, чтобы завершить проекты Empire Wind и Beacon Wind, которые будут обеспечивать чистую энергию и стабильную прибыль в течение многих лет».

Директор Альянса прибрежной ветроэнергетики Нью-Йорка (New York Offshore Wind Alliance) Фред Залкмен (Fred Zalzman):

«Сегодняшние объявления неуклонно приближают штат к достижению поставленной самой высокой в стране цели обеспечить генерацию 9000 мегаватт электроэнергии к 2035 году и закрепляют за штатом Нью-Йорк место неоспоримого экономического центра развивающейся отрасли прибрежной ветроэнергетики. Мы поздравляем NYSERDA и совместное предприятие Equinor и BP с достижением этого важного коммерческого рубежа, а также организации-получатели первых субсидий на подготовку кадров, которые обеспечат обучение первого поколения персонала, который будет направлен на эти новаторские проекты в штате Нью-Йорк».

Исполнительный директор коалиции профсоюзов Climate Jobs NY Джефф Вокродт (Jeff Vockrodt):

«Это еще один важный шаг к сокращению углеродных выбросов, который закрепляет место штата Нью-Йорк в отрасли прибрежной ветроэнергетики и создает хорошие рабочие места с профсоюзной поддержкой и возможности профессиональной карьеры в разных частях штата. Мы планируем и далее работать с администрацией губернатора Хокул, чтобы обеспечить скорое осуществление этих проектов и создание хорошо оплачиваемых рабочих мест с профсоюзной поддержкой, а также чтобы жители штата Нью-Йорк получили экономические преимущества от этих инвестиций. Мы также с удовлетворением узнали, что NYSERDA планирует в скором времени опубликовать новый запрос конкурсных предложений в сфере прибрежной ветроэнергетики, который вместе с недавно объявленным губернатором Хокул вложением 500 миллионов долларов в новые цепочки поставок поможет сформировать ветропарки и другую ключевую инфраструктуру ветроэнергетики».

На этой неделе губернатор Хокул вместе с министром внутренних дел США Деб Холенд (Deb Haaland) и губернатором штата Нью-Джерси Филом Мерфи (Phil Murphy) объявила о выпуске ВОЕМ окончательного уведомления о продаже для шести новых арендных зон, включающих в целом 488 тысяч акров прибрежной территории для ветряных станций в бухте Нью-Йорка (New York Bight), и о публикации документа «Общая концепция развития цепочки поставок для прибрежной ветроэнергетики» (A Shared Vision on the Development of an Offshore Wind Supply Chain), в котором описаны координированные усилия штата Нью-Йорк, штата Нью-Джерси и ВОЕМ по созданию цепочки поставок для прибрежной ветроэнергетики. Выделение этих дополнительных арендных зон необходимо, чтобы штаты Нью-Йорк и Нью-Джерси достигли соответствующих поставленных целей в сфере прибрежной ветроэнергетики и участвовали в достижении поставленной перед федеральным правительством цели довести производительность прибрежных ветряных электростанций до 30 000 мегаватт к 2030 году.

Набирая темп для закрепления своего положения национального лидера в отрасли прибрежной ветроэнергетики, штат Нью-Йорк в начале 2022 года запустит третий раунд запроса конкурсных предложений. Как объявлено в обращении губернатора Хокул к Законодательному собранию (State of the State) в 2022 году, следующий запрос конкурсных предложений, проводимый корпорацией NYSEERDA, должен привлечь новые проекты общей мощностью как минимум 2 гигаватта, которой достаточно для обеспечения электроэнергией 1,5 млн домов. После этого ветровой электроэнергией будут обеспечиваться более 4,5 миллионов домов. Корпорация NYSEERDA совместит этот раунд закупок с вложением 500 млн долларов в инфраструктуру прибрежных ветряных электростанций, чтобы привлечь частные инвестиции для создания ключевой инфраструктуры, необходимой для обеспечения лидирующего положения штата Нью-Йорк в этой бурно развивающейся отрасли. Этот раунд закупок будет включать улучшения процедуры передачи электроэнергии с прибрежных станций на основе рекомендаций, изложенных в [Исследовании энергосистемы штата Нью-Йорк \(New York State Power Grid Study\)](#), большее внимание к производству на территории штата, инклюзивное экономическое развитие и климатическую справедливость, акцент на тесное взаимодействие с работниками, в том числе заключение перед началом строительства соглашений о преимущественной оплате труда и трудового соглашения по проекту, а также дополнительные поощрительные баллы за проекты, предусматривающие перепрофилирование существующей инфраструктуры генерации электроэнергии из ископаемых источников и использование хранилищ энергии для повышения будущей надежности систем.

Начальник Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor) Роберта Риардон (Roberta Reardon): «Прибрежная ветроэнергетика приносит свежий ветер в экономику штата Нью-Йорк. При наличии хорошо подготовленных трудовых ресурсов этот новый сектор экономики будет

обеспечивать экономическое благополучие в течение многих лет. Я благодарю губернатора Хокул за целенаправленные инвестиции в экономику, окружающую среду и трудовые ресурсы штата Нью-Йорк».

Исполняющая обязанности начальника, президент и назначенный генеральный директор Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight): «Прибрежные ветропарки стимулируют развитие "зеленой" экономики и создание экономических возможностей. Ветряные электростанции Empire Wind 2 и Veacon Wind улучшат экологию в штате Нью-Йорк и создадут "зеленые" рабочие места, что согласуется с миссией Empire State Development по подготовке нашей экономики к будущему. Сегодняшнее объявление закрепляет лидирующее положение штата Нью-Йорк в борьбе с изменением климата, а также в производстве "зеленой" энергии и создании "зеленых" рабочих мест, что приближает нас к достижению стоящих перед штатом амбициозных целей в борьбе с изменением климата».

Президент и генеральный директор некоммерческой корпорации Center for Economic Growth (CEG) Марк Иген (Mark Eagan): «Мы присутствуем при рождении сектора экономики, который является новым не только для штата Нью-Йорк, но и для всей страны. Это реальный сектор экономики, который сосредоточен здесь, в Столичном регионе. Штат Нью-Йорк выступает в роли пионера отрасли прибрежной ветроэнергетики, и мы глубоко признательны губернатору Хокул и NYSERDA за концепцию и за целенаправленную работу по ее реализации. Мы поздравляем Equinor, BP и порт Олбани с этим контрактом, который поможет трансформировать нашу экономику и создать хорошо оплачиваемые рабочие места. CEG начал маркетинговое продвижение потенциала региона в сфере прибрежной ветроэнергетики три года назад, и эта деятельность принесла эту крупнейшую в стране инвестицию вместе с другими будущими инвестициями. CEG будет продолжать вместе со своими партнерами использовать штатные и федеральные средства для обеспечения Столичному региону положения центра производства компонентов для прибрежных ветряных электростанций».

Институт подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute)

Также сегодня были объявлены субсидии, выделенные на конкурсной основе в рамках первого раунда созданным штатом Институтом подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute) с бюджетом в 20 млн долларов — крупнейшее в США вложение в развитие трудовых ресурсов для прибрежной ветроэнергетики. Благодаря партнерству между Колледжем Фармингдейл (Farmingdale State College) Университета штата Нью-Йорк (SUNY) и Университета Стоуни-Брук (Stony Brook University) в Лонг-Айленде институт планирует внедрять программы обучения кадров для прибрежной ветроэнергетики и образовательную инфраструктуру, необходимую для формирования квалифицированных трудовых ресурсов, способных обеспечить работу растущей национальной отрасли прибрежной ветроэнергетики. Начиная с

этого года институт сертифицирует и подготовит 2500 работников из штата Нью-Йорк, чтобы поддержать прибрежные и наземные проекты возобновляемой энергии.

Первые два победивших предложения получают общую субсидию в размере 569 618 долларов на раннюю подготовку и развитие навыков в неблагополучных сообществах и в приоритетных группах населения (включая ветеранов, лиц с ограниченными возможностями, малообеспеченных лиц, бездомных и родителей-одиночек) в Столичном регионе и городе Нью-Йорке. Субсидии получили следующие организации:

- Общественный колледж Долины Гудзона (Hudson Valley Community College, HVCC) в Трое (Troy), штат Нью-Йорк
- Общественный колледж Ла-Гуардия (LaGuardia Community College, LAGCC) в Куинсе (Queens), штат Нью-Йорк

Чтобы создать надежный канал подготовки специалистов для программы прибрежной ветроэнергетики в Столичном регионе, колледж HVCC недавно начал предлагать двухгодичную программу для младших специалистов по сварке и сборке и при приеме студентов будет уделять особое внимание приоритетным группам населения в городских и сельских неблагополучных сообществах, предоставляя полную или частичную стипендию для участников. Обучение основным навыкам сварки будет предоставлять Центр образовательных возможностей Столичного региона (Capital Region Educational Opportunity Center), отделение HVCC, а дополнительное обучение и сертификации, не зачитываемые в основной программе, будут предоставляться в основном кампусе колледжа. Колледж также будет сотрудничать с региональными производителями, изготавливающими компоненты турбин, чтобы создать надежный канал подготовки квалифицированных сварщиков и слесарей-сборщиков, который подготовит 75 специалистов, в том числе 65 специалистов из приоритетных групп населения и неблагополучных сообществ.

Колледж LAGCC совместно с компанией Siemens Gamesa будет заниматься формированием инклюзивного пула кадров для прибрежной ветроэнергетики, который будет давать специалистов для строительства, ремонта и обслуживания прибрежных ветряных электростанций в агломерации города Нью-Йорка. Колледж пригласит работодателей, чтобы подробно зафиксировать пробелы навыков у новичков рынка труда и опытных работников строительных специальностей, обобщить эту информацию и разработать лучшую в своем классе специальную учебную программу. В общей сложности 50 малообеспеченных лиц из прибрежных районов Бруклина и Куинса будут подготовлены для работы в качестве техников прибрежных ветряных электростанций.

Пенни Хилл (Penny Hill), декан по программам экономического развития и подготовки кадров колледжа HVCC: «Общественный колледж Долины Гудзона готов помогать в подготовке кадров для чистого энергетического будущего штата Нью-Йорк. В дополнение к программам подготовки сварщиков и слесарей-сборщиков колледж готов предоставлять другие учебные программы для поддержки прибрежной ветроэнергетики. Мы готовы сотрудничать с производителями и предоставлять профессиональное обучение для обеспечения благополучия и устойчивости наших сообществ».

Ханна Вайнсток (Hannah Weinstock), старший директор по подготовке кадров колледжа LAGCC: «Формирование инклюзивного пула трудовых ресурсов для прибрежной ветроэнергетики позволит нам включить малообеспеченные цветные сообщества и другие сообщества, обделенные услугами в прошлом, в освоение "зеленой" экономики будущего».

Элизабет Йемпьер (Elizabeth Yeampierre), исполнительный директор организации UPROSE: «Штат Нью-Йорк занимает сейчас положение настоящего национального лидера в сфере прибрежной ветроэнергетики. Это стало результатом многолетней работы по обеспечению экологической справедливости и принятия Закона об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (CLCPA). Закон CLCPA устанавливает нормы равноправия и общего сокращения углеродных выбросов и предписывает инвестировать не менее 40 % средств в неблагополучные районы и населенные пункты, такие как Сансет-Парк и Бруклин — те самые сообщества, которые исторически в течение многих поколений страдали от загрязнения и неравноправия в здравоохранении. Двадцатилетняя борьба жителей района Сансет-Парк за экологическую справедливость и "зеленая реиндустрализация" крупнейшей прибрежной промышленной зоны в городе Нью-Йорке стали образцом совместного управления для создания справедливой отрасли прибрежной ветроэнергетики. Теперь идет борьба за справедливый переход, чтобы наши люди были готовы и работали в этой отрасли на всех этапах ее развития. Организация UPROSE с удовлетворением видит, как крупнейший в истории США запрос конкурсных предложений продолжает осуществляться благодаря инициативе местного сообщества и поддержке штата».

Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito), исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment: «Это объявление представляет собой один шаг вперед для ветроэнергетики и огромный скачок для чистого энергетического будущего. Мы с удовлетворением видим существенный прогресс в осуществлении перехода с ископаемого топлива на возобновляемые источники энергии. Общество всецело поддерживает этот переход, и штат Нью-Йорк соответствует ожиданиям! Создавая "зеленую" экономику и современные прибрежные ветряные электростанции, мы выполняем обещание сделать штат Нью-Йорк лидером в борьбе с изменением климата. Я благодарю губернатора Хокул и корпорацию NYSERDA за целенаправленное следование по пути прогресса».

Эти меры служат продолжением комплексного ответственного и экономичного похода к развитию прибрежной ветроэнергетики, как показывает недавняя публикация NYSERDA документа [Руководящие принципы привлечения заинтересованных участников проектов прибрежной ветроэнергетики \(Guiding Principles for Offshore Wind Stakeholder Engagement\)](#) и [Запроса информации \(Request for Information\)](#) для получения откликов от общественности и заинтересованных сторон, чтобы определить вопросы, которые нужно учитывать при анализе прибрежных и наземных кабельных коридоров. В этом году NYSERDA также начнет реализацию нового генерального плана развития прибрежной ветроэнергетики 2.0 «Глубокая вода», чтобы освоить новый рубеж развития прибрежной ветровой электроэнергетики.

В штате Нью-Йорк на стадии активной разработки находятся пять проектов прибрежных ветряных электростанций (крупнейший портфель проектов в стране). Этот начальный портфель проектов, имеющий совокупную мощность более 4300 мегаватт, которой хватит для обеспечения энергией более 2,4 млн домов в штате Нью-Йорк, должен создать для штата общий экономический эффект в размере 12,1 млрд долларов. Также ожидается, что эти проекты создадут более 6800 рабочих мест в сфере разработки проектов, производства компонентов, установки, эксплуатации и обслуживания. Достижение поставленной перед штатом цели довести мощность прибрежных ветряных электростанций до 9000 мегаватт к 2035 году позволит покрыть примерно 30 % потребности в электричестве штата Нью-Йорк, что соответствует почти 6 миллионам домов жителей штата, и создать около 10 тысяч рабочих мест.

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. Он опирается на беспрецедентные инвестиции Нью-Йорка в развитие чистой энергетики, включая более 33 млрд долларов США в 102 крупномасштабных проекта создания возобновляемых источников энергии и ее передачи по всему штату, 6,8 млрд долларов США на сокращение выбросов в зданиях, 1,8 млрд долларов США на наращивание объемов использования солнечной энергии, более 1 млрд долларов США на инициативы в области чистого транспорта и более 1,6 млрд долларов США в рамках выполнения 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.

###

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