



Для немедленной публикации: 29.02.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ ГРАНТОВ ДЛЯ ДВУХ ПРОЕКТОВ ПРИБРЕЖНЫХ ВЕТРОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, КОТОРЫЕ НАЧНУТ ПОДАЧУ ЧИСТОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В 2026 ГОДУ**

*Проекты Empire Wind I и Sunrise Wind в ближайшей перспективе приведут к созданию более 800 хорошо оплачиваемых рабочих мест*

*Запланировано 2 млрд долларов краткосрочных инвестиций в экономическое развитие, в том числе для поддержки неблагополучных сообществ*

*Финансируемые проекты имеют общую мощность более 1700 мегаватт чистой энергии — крупнейший проект генерации электроэнергии в штате Нью-Йорк за последние 35 лет*

*Предусмотрено строительство в Морском терминале Южного Бруклина крупнейшего в США портового комплекса, ориентированного на обслуживание прибрежной ветроэнергетики*

*Эта мера способствует достижению цели построить к 2035 году прибрежные ветровые электростанции общей мощностью 9000 мегаватт, как это заявлено в Законе штата о климате*

Сегодня губернатор Хокул объявила, что штат выдал условные гранты для двух проектов прибрежных ветровых электростанций из четвертого запроса предложений в сфере прибрежной ветроэнергетики — запланированного проекта Empire Wind 1 мощностью 810 МВт (разработан Equinor) и запланированного проекта Sunrise Wind мощностью 924 МВт (разработан Orsted и Eversource). Эти проекты, отобранные на конкурсной основе, создадут в краткосрочной перспективе более 800 хорошо оплачиваемых рабочих мест в строительстве и включают 2 миллиарда долларов инвестиций для краткосрочного ускоренного экономического развития по всему штату, включая обязательства застройщиков инвестировать в поддержку неблагополучных сообществ. После ввода в эксплуатацию в 2026 году эти проекты общей мощностью более 1700 мегаватт чистой энергии станут крупнейшими проектами генерации электроэнергии в штате Нью-Йорк за более чем 35 лет. Они также будут способствовать достижению цели

построить к 2035 году прибрежные ветровые электростанции общей мощностью 9000 мегаватт, как это заявлено в Законе штата об опережающей борьбе с изменением климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act) (Законе о климате).

«Я обещала сделать штат Нью-Йорк благоприятным местом для ведения бизнеса в сфере возобновляемой энергетики, и мы выполняем это обещание, — **сказала губернатор Хокул**. — Прибрежная ветроэнергетика является основой нашей борьбы с изменением климата, и эти гранты подтверждают наше лидирующее положение в стране в осуществлении перехода к энергосети с нулевым уровнем углеродных выбросов с максимальной выгодой для жителей штата».

«Сегодняшнее объявление стало еще одним шагом вперед в условиях, когда президент Байден добивается исторического прогресса в развитии американской прибрежной ветроэнергетики, создании хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест и достижении наших амбициозных целей в области климата и чистой энергии, — **сказала заместитель национального советника Белого дома по климату Мэри Фрэнсис Репко (Mary Frances Repko)**. — При поддержке президентской программы "Инвестиции в Америку" эти проекты принесут пользу местным работникам и сообществам, а также укрепят нашу производственную базу по всей стране. Администрация Байдена-Харрис будет и далее сотрудничать с губернатором Хокул и другими губернаторами по всей стране, чтобы наращивать беспрецедентные усилия в сфере прибрежной ветроэнергетики — от выдачи разрешений на проекты и аренды территорий для ветровых электростанций до стимулирования цепочки поставок "Сделано в Америке" и расширения портов и инфраструктуры электропередачи».

Сегодняшнее объявление является продолжением усилий штата в рамках Плана действий штата Нью-Йорк из 10 пунктов, который был [объявлен](#) губернатором Хокул в 2023 году. На конкурсной основе были выбраны два проекта общей мощностью более 1700 мегаватт (МВт) чистой энергии местного производства, что достаточно для обеспечения энергией одного миллиона жилищ в штате Нью-Йорк и покрывает около 10 % потребностей в электроэнергии города Нью-Йорка и Лонг-Айленда.

Проект Empire Wind I, расположенный в 15 милях (24 км) от побережья Нью-Йорка, и проект Sunrise Wind, расположенный более чем в 30 милях (48 км) к востоку от восточной оконечности Лонг-Айленда, находятся на поздних стадиях подготовки и уже получили большинство федеральных и штатных разрешений; в частности, проект Empire Wind I на прошлой неделе получил окончательное одобрение плана строительства и эксплуатации от Бюро управления океанской энергетикой (Bureau of Ocean Energy Management, BOEM). Строительные работы на обоих проектах планируется начать в этом году, что будет способствовать привлечению местных инвестиций и увеличению экономических выгод для штата Нью-Йорк по конкурентоспособным ценам. Объявленные сегодня гранты являются условными и зависят от успешного выполнения контракта. Кроме того, в

лист ожидания включен проект Community Offshore Wind 2, который может быть позднее рассмотрен для выделения гранта и заключения контракта.

### **В совокупности проекты Empire Wind 1 и Sunrise Wind:**

- Сократят выбросы парниковых газов более чем на 3 млн тонн ежегодно, что соответствует годовым выбросам более чем 740 тысяч автомобилей.
- Повлекут за собой строительство и ввод в эксплуатацию сборочного и перевалочного порта в Морском терминале Южного Бруклина (South Brooklyn Marine Terminal): в этом году начнутся работы по трансформации неиспользуемого прибрежного участка площадью 70 акров (28 га) на территории неблагополучного района в процветающий порт для прибрежной ветроэнергетики, причем будет создано более 400 рабочих мест в строительной отрасли.
- Привлекут более 80 млн долларов инвестиций в строительство и производство в связи с современными компонентами фундамента в порту Койманс (Coymans).
- Предусматривают продолжение инвестиций, которые включают 135 млн долларов инвестиций в инфраструктуру энергосети на Лонг-Айленде и 200 млн долларов инвестиций, связанных с передачей электроэнергии, что подкреплено проектным трудовым соглашением с квалифицированными специалистами Лонг-Айленда (в том числе с операторами тяжелого оборудования, электриками и рабочими по монтажу линий электропередач).
- Обеспечат выгоду для общественного здоровья, которая будет получена в результате снижения воздействия вредных загрязняющих веществ, включая уменьшение числа случаев заболеваний и преждевременной смерти, сокращения количества пропущенных дней в школе или на работе, сокращения перерывов в работе и снижения расходов на здравоохранение.
- Предоставят множество выгод в соответствии с целями Закона о климате: более 1 млрд долларов будет инвестировано в неблагополучные сообщества, 117 млн долларов будет направлено на поддержку предприятий, принадлежащих представителям меньшинств, женщинам и ветеранам, и более 43 млн долларов будет инвестировано в развитие трудовых ресурсов.

**Президент и генеральный директор Управления энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «Я невероятно горжусь тем, что наши специалисты NYSERDA продемонстрировали способность быстро реагировать на вызовы рынка, профессионально обработав этот ускоренный запрос предложений. В результате их действий была соблюдена конкуренция и квалифицированно выполнена оценка, а проекты принесут выгоду по конкурентной цене сегодняшнего рынка. Мы рады видеть, что Equinor, Orsted и Eversource активно действуют сейчас и начнут реализацию этих проектов в ближайшем будущем. Сегодняшнее объявление еще раз демонстрирует

инициативу губернатора Хокул в сфере возобновляемой энергетики и стремление штата Нью-Йорк сотрудничать с компаниями, которые будут поставлять экологически чистую ветровую энергию, создавать новые рабочие места для будущих поколений и одновременно развивать ключевую портовую инфраструктуру».

Проекты Empire Wind 1 и Sunrise Wind в 2019 году получили гранты от NYSERDA в рамках первого запроса предложений в сфере прибрежной ветроэнергетики, опубликованного NYSERDA. В рамках этих грантов проекты будут соответствовать новым положениям контрактов, которые предусматривают дополнительные выгоды для штата, в том числе:

- Новые обязательства относительно экономических выгод сверх первоначальных условий контракта, в том числе 32 млн долларов, выделенных на инвестиции для сообществ в малообеспеченных сообществах штата Нью-Йорк, и 16,5 млн долларов на мониторинг дикой природы и рыболовства.
- Обязательства по закупке железа и стали в США на сумму не менее 188 млн долларов, что поддержит американское производство и исполнение Закона штата Нью-Йорк «Покупай американское» (New York Buy American Act).
- Требования согласно трудовым мировым соглашениям для услуг эксплуатации и технического обслуживания.

Среднее уменьшение размера счета для потребителей в течение срока службы этих проектов составит около 2 % или около 2,09 доллара в месяц.

Средневзвешенная общая стоимость разработки выбранных проектов прибрежной ветроэнергетики в течение срока действия контрактов составляет 150,15 доллара за мегаватт-час, что соответствует последним рыночным ценам. После успешного выполнения контрактов выплаты этих грантов управлением NYSERDA начнутся только после того, как проекты получат все необходимые разрешения и одобрения, будут завершены и начнут подачу чистой электроэнергии потребителям в штате Нью-Йорк.

**Президент Equinor Renewables Americas Молли Моррис (Molly Morris):**

«Губернатор Хокул и NYSERDA еще раз продемонстрировали свою поддержку прибрежной ветроэнергетики, и мы благодарны, что в числе первых был выбран проект Empire Wind. Это передовой проект, который скоро начнет поставки возобновляемой энергии сотням тысяч жителей штата Нью-Йорк. Это будет сопровождаться на местном уровне экологическими и экономическими выгодами, которые распространятся на весь штат. Мы благодарим губернатора Хокул и NYSERDA за ускоренное выполнение этого процесса и надеемся на дальнейшее участие сообщества, когда мы этой весной начнем строительство морского терминала Южного Бруклина».

**Исполнительный вице-президент Ørsted Group и генеральный директор по Северной и Южной Америке Дэвид Харди (David Hardy):** «Благодаря этим условным грантам, предоставленным в рамках четвертого запроса предложений в сфере прибрежной ветроэнергетики штата Нью-Йорк, мы видим, как соединяются воедино все компоненты экономики прибрежной ветроэнергетики штата. Мы очень гордимся тем местом, которое электростанция Sunrise Wind займет в этой новой американской отрасли чистой энергетики. Мы благодарим губернатора Хокул и ее администрацию за стимулирование развития этой отрасли в критический момент на благо нынешних и будущих жителей штата Нью-Йорк. К концу 2026 года электростанция Sunrise Wind добавит почти гигаваатт чистой электроэнергии в энергосистему штата Нью-Йорк. Причем реализация этого проекта приведет к созданию новых рабочих мест и новых карьерных возможностей, инвестициям в местные сообщества, диверсификации региональной энергетики, а также приблизит штат к достижению поставленных целей в сфере чистой энергетики».

После выделения этих грантов в соответствии с Планом действий штата Нью-Йорк из 10 пунктов NYSERDA планирует в апреле 2024 года объявить о выделении грантов для проектов наземной возобновляемой энергетики уровня 1. План действий штата Нью-Йорк из 10 пунктов призван укрепить усилия штата Нью-Йорк по развитию чистой энергетики и обеспечению устойчивого развития и экономического роста, а также способствует достижению поставленной штатом цели получать 70 % электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году, как заявлено в Законе о климате.

**Председатель Комиссии по коммунальным услугам (Public Service Commission, PSC) Рори М. Кристиан (Rory M. Christian):** «Я приветствую решительные усилия губернатора Хокул, направленные на достижение штатом Нью-Йорк целей в области чистой энергетики. Такие проекты создают хорошо оплачиваемые рабочие места в сфере чистой энергетики, которые нам понадобятся для поддержки нашей экономики в будущем».

**Сенатор штата Кевин Паркер (Kevin Parker):** «Сегодняшнее объявление показывает, что штат Нью-Йорк намерен поддерживать проекты возобновляемой энергетики несмотря на непредвиденные трудности. Я благодарю губернатора за ее инициативу и с оптимизмом верю, что штат Нью-Йорк продолжит борьбу с изменением климата, достигнет климатических целей и создаст значительные выгоды для жителей штата».

**Сенатор штата Пит Харкхэм (Pete Harckham):** «Эти проекты знаменуют начало новой эпохи возможностей для штата Нью-Йорк, когда проекты чистой энергетики создадут тысячи хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест и обеспечат наши дома и предприятия чистой электроэнергией, одновременно избавив нашу экономику от вредных углеродных выбросов».

**Член Ассамблеи Диди Барретт (Didi Barrett):** «Объявление о заключении этих двух повторных контрактов в сфере прибрежной ветроэнергетики показывает, что

штат Нью-Йорк предпринимает необходимые усилия для достижения нашей цели довести долю возобновляемой электроэнергии до 70 % к 2030 году. Эти два проекта совокупно обеспечивают 10 % электроэнергии, необходимой в южной части штата Нью-Йорк, и имеют достаточную мощность для обеспечения электроэнергией одного миллиона жилищ в штате Нью-Йорк. Одновременно с этим эти проекты обеспечивают инвестиции в наши сообщества, создают хорошо оплачиваемые рабочие места и поддерживают американское производство и выполнение Закона штата Нью-Йорк "Покупай американское"».

**Член Ассамблеи Дебора Глик (Deborah Glick):** «Переход на ветровую и другую чистую и экологичную энергетику необходим для достижения климатических целей штата Нью-Йорк. Электростанции Empire Wind 1 и Sunrise Wind не только дадут более 1700 мегаватт чистой электроэнергии, но и создадут более 800 хорошо оплачиваемых рабочих мест и принесут миллиарды долларов на экономическое развитие, доказывая, что проекты, которые сохраняют окружающую среду, могут создавать рабочие места и стимулировать рост экономики штата Нью-Йорк. Я благодарю губернатора Хокул за ее поддержку этих и других проектов, которые способствуют достижению целей, заявленных в Законе штата Нью-Йорк об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения».

**Президент Совета профсоюзов работников строительных специальностей штата Нью-Йорк (New York State Building Trades) Гэри Лабарбера (Gary LaBarbera):** «В условиях, когда штат Нью-Йорк предпринимает усилия для достижения целей, заявленных в Законе о климате, важно поддерживать крупномасштабные проекты прибрежной ветроэнергетики, которые укрепляют нашу инфраструктуру чистой энергетики и создают тысячи хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест для жителей штата. Мы благодарим руководство штата в Олбани и NYSERDA за поддержку этих проектов у побережья Лонг-Айленда и Бруклина, которые приблизят нас к достижению поставленных климатических целей, помогут создать новую зеленую экономику и поднимут уровень недостаточно обслуживаемых сообществ. Наши профессионалы готовы участвовать в реализации этих важных проектов и занять хорошо оплачиваемые новые рабочие места, которые появятся в связи с этими проектами».

**Председатель Американской федерации труда и Конгресса производственных профсоюзов в штате Нью-Йорк (New York State AFL-CIO) Марио Чиленто (Mario Cilento):** «Мы рады, что в условия предоставления этого гранта включены более строгие трудовые стандарты в соответствии с законом, подписанным губернатором в прошлом году. Благодаря этому в чистом энергетическом будущем штата Нью-Йорк за строительство, эксплуатацию, обслуживание, ремонт и производство будут отвечать работники, которые получают хорошую заработную плату и пользуются льготами и защитой, гарантированными профсоюзными контрактами».

**Президент Центрального совета профсоюзов города Нью-Йорка (New York City Central Labor Council) Винсент Альварес (Vincent Alvarez):** «Центральный совет профсоюзов города Нью-Йорка AFL-CIO благодарит губернатора Хокул и управление NYSERDA за важный прогресс, который выражается в выделении грантов для крупнейших энергетических проектов в штате Нью-Йорк за последние 35 лет, и за их усилия по поддержанию высоких трудовых стандартов при переходе к экономике чистой энергии. Профсоюзное движение города Нью-Йорка будет и далее сотрудничать, чтобы инвестиции в проекты возобновляемой энергетики, борьба с изменением климата и обеспечение энергетической независимости всегда сопровождалась созданием хороших профсоюзных рабочих мест для формирования крепкой и устойчивой экономики для всех жителей штата Нью-Йорк».

**Президент Федерации профсоюзов Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor) Джон Р. Дурсо (John R. Durso):** «Трудящиеся, которых мы представляем, находятся на переднем крае борьбы с климатическим кризисом, и сегодня на нашем переднем крае праздник. Поскольку губернатор Хокул ввела ускоренное рассмотрения заявок на проекты, штат Нью-Йорк сохраняет хорошие темпы, чтобы увеличить мощности чистой энергетики до 9 гигаватт к 2035 году и обеспечить дополнительные экономические инвестиции, которые дадут работу жителям Лонг-Айленда».

**Председатель Совета строительных профсоюзов округов Нассау и Саффолк (Building & Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties) Мэттью Эресик (Matthew Aracich):** «Я хотел бы поблагодарить губернатора Хокул и NYSERDA за их инициативу и усилия по проведению четвертого запроса предложений штата Нью-Йорк. 800 хорошо оплачиваемых рабочих мест для строительных специальностей, которые будут созданы в связи с этим запросом предложений, действительно изменят экономическую ситуацию у нас на Лонг-Айленде. Возможности, предоставляемые прибрежной ветроэнергетикой, позволят членам Совету строительных профсоюзов долгие годы готовить из местных жителей учеников и квалифицированных рабочих. Эта система подготовки открывает для местных жителей реальный путь к среднему классу».

**Временный исполнительный директор Альянса за чистую энергию Нью-Йорка (Alliance for Clean Energy NY) Деб Пек Келлехер (Deb Peck Kelleher):** «Сегодняшнее объявление — это победа для всех жителей штата Нью-Йорк. После вступления в строй эти прибрежные ветровые электростанции будут вносить существенный вклад в достижение целей нашего штата в области климата и возобновляемой энергетики. Жителям штата станет легче дышать благодаря производству чистой электроэнергии. Развивающаяся отрасль прибрежной ветроэнергетики станет неотъемлемой частью нашего чистого энергетического будущего».

**Президент и генеральный директор Ассоциации Лонг-Айленда (Long Island Association, LIA) Мэтт Коэн (Matt Cohen):** «LIA благодарит губернатора Хокул и NYSEERDA за поддержку важных проектов прибрежной ветроэнергетики, которые принесут новые экономические выгоды и чистую электроэнергию Лонг-Айленду и штату Нью-Йорк. Взоры страны обращены на наш регион, поскольку мы благодаря партнерству с Ørsted и Equinor сохраняем лидерство в создании рабочих мест и возможностей цепочки поставок, одновременно продолжая борьбу с изменением климата».

**Директор Альянса прибрежной ветроэнергетики Нью-Йорка (New York Offshore Wind Alliance) Фред Залкмен (Fred Zalzman):** «Выделение администрацией губернатора Хокул грантов нескольким проектам прибрежной ветроэнергетики, находящимся на продвинутой стадии, является огромной победой для экономики и окружающей среды Нью-Йорка. Это также укрепляет положение штата Нью-Йорк как важного центра производства компонентов проектов и строительства портовых комплексов. Сегодняшнее заявление показывает, что штат успешно справляется с экономическими трудностями постковидной глобальной экономики и решительно создает прочный и более инклюзивный фундамент для американской отрасли прибрежной ветроэнергетики, одновременно защищая интересы потребителей».

**Президент Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «Гранты выделены для проектов Empire 1 и Sunrise Wind, которые готовы к реализации и будут начаты уже в этом году. Это не только благо для портфеля проектов чистой энергетики штата, но и стимул для развития национальной цепочки поставок для возобновляемой энергетики. При этом будут созданы сотни хорошо оплачиваемых рабочих мест в строительстве, так что это беспроигрышный вариант для окружающей среды и экономики. Мы благодарим губернатора Хокул за понимание серьезнейшей угрозы, которую представляет изменение климата, и насущной необходимости отказа от ископаемого топлива и выполнения обязательств штата в области чистой энергетики».

**Исполнительный директор организации «Кампания граждан за окружающую среду» (Citizens Campaign for the Environment, CCE) Адриенн Эспозито (Adrienne Esposito):** «Выбор проектов Sunrise Wind и Empire Wind ясно показывает, что штат Нью-Йорк стремится развивать прибрежную ветроэнергетику и продолжать нашу революцию в области возобновляемой энергетики. Для этих двух проектов прибрежной ветроэнергетики уже выполнены этапы получения разрешений и выбора места, а это дает преимущество во времени, которым штат Нью-Йорк разумно воспользовался. Продолжение реализации этих проектов является разумным экономическим решением. Таким образом мы получаем новые рабочие места для местных жителей, более чистый воздух и продвижение к нашим целям по сокращению углеродных выбросов. Это ценное объявление создает позитивный импульс для нашего энергетического перехода и показывает всем, что штат Нью-Йорк открыт для внедрения морской



ветроэнергетики. Мы благодарим губернатора Хокул за инициативу и специалистов NYSERDA за тщательное, вдумчивое и ускоренное рассмотрение предложений. Вместе мы построим более чистый и экологичный штат Нью-Йорк».

**Исполнительный директор Альянса за экологическую справедливость города Нью-Йорка (New York City Environmental Justice Alliance, NYC-EJA) Эдди Баутиста (Eddie Bautista):** «NYC-EJA приветствует осуществление этих проектов прибрежной ветроэнергетики. Эти проекты дают возможность значительно модернизировать нашу портовую и энергетическую инфраструктуру и одновременно сделать более чистым воздух, которым мы дышим. Реиндустриализация нашего побережья, если она будет осуществляться правильно, даст работу местным жителям, причем это не будет происходить за счет нашего здоровья. Мы готовы активно участвовать в разработке и реализации этих проектов, чтобы трудящиеся, живущие в нашем районе, в конечном итоге получили выгоду от этих инвестиций».

**Президент Центра экономического роста (Center for Economic Growth, CEG) Марк Иган (Mark Eagan):** «Сегодняшнее объявление подчеркивает стремление штата Нью-Йорк создать устойчивый и надежный рынок прибрежной ветроэнергетики. CEG готов продолжать партнерство с проектами Empire Wind и Sunrise Wind для обеспечения общественной и экономической выгоды в Столичном регионе».

**Операционный директор New York City Economic Development Corporation (NYCEDC) Мелисса Роман Берч (Melissa Román Burch):** «В четвертом раунде запроса предложений в сфере прибрежной ветроэнергетики NYSERDA выбрало проект Empire Wind 1 компании Equinor. Это приближает нас к трансформации Морского терминала Южного Бруклина (SBMT) в один из крупнейших в стране портов для прибрежной ветроэнергетики. Это также приведет к созданию многочисленных рабочих мест в секторе чистой энергетики. Мы будем сотрудничать с нашими партнерами из частного сектора и правительства штата и города, чтобы обеспечить возрождение нашей прибрежной инфраструктуры, построить чистое энергетическое будущее и создать рабочие места для всех жителей штата Нью-Йорк».

**Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата**  
Климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику будут направляться в неблагополучные районы. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк продвигает комплекс мер, включая нью-йоркскую Программу ограничений и инвестиций (Cap-and-Invest, NYC I) и другие дополнительные меры, направленные на сокращение выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 году и на 85 % к 2050 году по сравнению с уровнем 1990 года. Нью-Йорк находится на

пути к достижению поставленной цели: к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая получение 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 40 млрд долларов на финансирование 64 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 3,3 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, почти 3 млрд долларов на инициативы в области экологически чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств фонда NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 170 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2022 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 3000 % с 2011 года. Чтобы сократить выбросы парниковых газов и улучшить качество воздуха, штат Нью-Йорк также принял правила в отношении транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, которые, в частности, включают требование, чтобы к 2035 году все новые легковые и малотоннажные грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается более 400 зарегистрированных и более 130 сертифицированных климатически ориентированных сообществ, почти 500 сообществ чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных районах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменениями климата.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение  
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)