



Для немедленной публикации: 18.07.2019      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ЗАКЛЮЧАЕТ КРУПНЕЙШЕЕ В СТРАНЕ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ЭНЕРГИИ ПРИБРЕЖНЫХ ВЕТРОВ И ПОДПИСЫВАЕТ ИСТОРИЧЕСКИЙ ЗАКОН О ЛИДЕРСТВЕ В БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЯМИ КЛИМАТА И ЗАЩИТЕ МЕСТНОГО НАСЕЛЕНИЯ (CLIMATE LEADERSHIP AND COMMUNITY PROTECTION ACT, CLCPA)**

*Вице-президент Эл Гор (Al Gore) присоединился к губернатору Куомо (Cuomo) сегодня, когда Нью-Йорк взял на себя ведущую в мире роль в борьбе с изменением климата*

*Крупнейший в стране проект по добыче энергии прибрежных ветров генерирует 1700 МВт — этого достаточно для обеспечения более 1 миллиона домов*

*Соглашение об энергии прибрежных ветров позволит создать более 1600 рабочих мест и обеспечить экономическую деятельность объемом 3,2 млрд долларов*

*Нью-Йорк встал на путь к созданию безуглеродной системы электроснабжения к 2040 году и сокращению выбросов парниковых газов на 85 % к 2050 году*

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) вместе с бывшим вице-президентом Элом Гором (Al Gore) сегодня подписали крупнейшее в стране соглашение об использовании энергии прибрежных ветров и крупнейшее в мире соглашение о [закупках возобновляемой энергии](#) среди всех штатов в истории США. Объем закупок, согласованных в рамках двух соглашений по использованию прибрежных ветров, составит почти 1700 МВт. Это позволит обеспечивать электроэнергией более одного миллиона домов и создать более 1600 рабочих мест, а также приведет к росту экономической активности в размере 3,2 млрд долларов. Губернатор Куомо (Cuomo) также подписал Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA), который является наиболее амбициозным и всеобъемлющим законом в области климата и чистой энергии в стране. Сегодняшнее заявление подчеркивает позицию Нью-Йорка как неоспоримого глобального лидера в области защиты климата и чистой энергии и способствует выполнению взятого на себя губернатором Куомо (Cuomo) крупнейшего в стране обязательства о достижении к 2035 году генерации чистой энергии в объеме 9000 МВт. Кроме того, ожидается, что сегодняшнее объявление об использовании энергии прибрежных ветров послужит катализатором первого поколения крупных инвестиций в сети поставок США со стороны быстрорастущего сектора

прибрежной ветряной энергетики и позиционирует Нью-Йорк как центр растущей прибрежной ветроэнергетики страны.

«Окружающая среда и изменение климата — важнейшие политические приоритеты, с которыми мы работаем, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — От этих направлений в буквальном смысле зависит наше будущее — или его отсутствие. Даже в сегодняшнем хаосе политической угодливости и преувеличения все еще существуют факты, достоверные данные и доказательства, и изменение климата является неоспоримым научным фактом. Однако призывы к новому "зеленому" движению являются пустой политической риторикой, если они не сочетаются с агрессивными целями и реалистичным планом по их достижению. Благодаря этому соглашению Нью-Йорк возглавит разработку крупнейшего в стране источника прибрежной ветровой энергии, и сегодня я подпишу самый агрессивный закон о климате в Соединенных Штатах Америки. Сегодня мы верны наследию Нью-Йорка — мы ведем за собой других людей и учим их управлять умно и дальновидно, устанавливая новые стандарты и сопоставлять слова с делами».

**Лидер большинства в Сенате Андреа Стюарт-Казинс (Andrea Stewart-Cousins):** «Изменение климата реально, и мы должны прикладывать усилия, чтобы эффективнее защищать будущие поколения. Сегодня, когда бездействует Вашингтон, штат Нью-Йорк должен взять на себя ведущую роль в решении этой важнейшей проблемы. Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (Climate Leadership and Community Protection Act) поможет бороться с ущербом, который наносит изменение климата, сократить выбросы парниковых газов по всему штату, сосредоточить инвестиции на «зеленых» технологиях, защитить малоимущие общины, обеспечить защиту трудящихся и создать хорошие рабочие места по мере нашего перехода к более экологически чистым источникам энергии. Я благодарю сенатора Тодда Каминского (Todd Kaminsky) за поддержку этого законопроекта, проведение слушаний по всему штату, а также за его лидерскую роль в борьбе с изменением климата».

**Спикер Ассамблеи Карл Хэсти (Carl Heastie):** «На протяжении многих лет большинство Ассамблеи боролось за всеобъемлющий закон, направленный на решение проблемы климатических изменений и смягчение их последствий. Благодаря напряженной работе и устремленности Председателя Комитета по охране окружающей среды (Environmental Conservation Committee) Стива Энглбрайта (Steve Englebright) и наших коллег по Ассамблее штат Нью-Йорк сегодня играет ведущую роль в разработке экологически чистых альтернативных источников энергии и политики экологической устойчивости окружающей среды. Пока администрация Вашингтона (Washington) отказывается от защиты окружающей среды, мы будем продолжать бороться за нашу экологию, экономику и благосостояние жителей Нью-Йорка и защиту от пагубных последствий изменения климата».

### **Крупнейшее соглашение страны об использовании прибрежных ветров**

Чтобы ускорить достижение беспрецедентных целей Нью-Йорка в области экологически чистой энергии, к которым относится и увеличение генерации

энергии от прибрежных ветров до 9000 МВт к 2035 году, губернатор Куомо (Cuomo) объявил победителей первого комплексного конкурса Нью-Йоркской ассоциации ветроэнергетики: рабочие проекты Empire Wind и Sunrise Wind компаний Equinor US Holdings, Inc. и Bay State Wind LLC — совместных предприятий компаний Ørsted A/S и Eversource Energy соответственно. Вместе оба [проекта](#) в общей сложности позволят генерировать 1700 МВт энергии, что позволит обеспечить более миллиона нью-йоркских домов и создать более 1600 рабочих мест при увеличении общих объемов экономической деятельности на 3,2 млрд долларов по всему штату. На сегодняшний день Нью-Йорк с марта 2018 года в рамках трех отдельных тендеров заключил в общей сложности новые крупномасштабные контракты на возобновляемые источники энергии суммарной мощностью около 4700 МВт — глобальное достижение в области возобновляемых источников энергии всего за два года. В совокупности эти проекты обеспечат возобновляемой энергией до двух миллионов домохозяйств и удовлетворят почти 10 % потребностей Нью-Йорка в электроэнергии к 2025 году.

Разработчики проектов обязались инвестировать дополнительные средства в промышленное производство и портовую инфраструктуру в дополнение к обязательствам, изложенным в Обращении губернатора Куомо (Cuomo) к Законодательному собранию в 2019 году. Общая сумма инвестиций составит 287 млн долларов, которые будут направлены на создание современной инфраструктуры во многих регионах штата, в том числе в Столичном регионе (Capital Region), Бруклине (Brooklyn), на Стейтен-Айленде (Staten Island) и Лонг-Айленде (Long Island). Эти финансовые обязательства позволят высвободить частный капитал в цепочке поставок и максимизировать долгосрочные экономические выгоды для государства от регионального развития прибрежной ветроэнергетики.

Ожидается, что выход на 9000 МВт прибрежной ветровой энергии создаст более 10 000 рабочих мест. Штат также совместно с частным сектором предпринимает новые шаги для поддержки развития рабочей силы, в частности, организовал Консультативный совет штата Нью-Йорк по прибрежной ветроэнергетике и развитию рабочей силы (New York State Advisory Council on Offshore Wind Economic and Workforce Development), открыл новый Институт по обучению в области прибрежной ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute, OWTI) с бюджетом в 20 млн долларов и Фонд пособий общинам и работникам (Community and Workforce Benefits Fund, CWB Fund) в размере 3 млн долларов для создания институциональной инфраструктуры для обучения, подготовки и трудоустройства жителей Нью-Йорка. Для развития прибрежной энергетики потребуются многие из тех профессий, которые определяли развитие инфраструктуры и экономики Нью-Йорка на протяжении нескольких последних десятилетий. Эти инвестиции будут особенно полезны нью-йоркским сообществам с низким уровнем дохода и экологической справедливости, что является важнейшим результатом принятия Закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA) и работы губернатора Куомо (Cuomo) по переходу к экологически чистой энергии.

Результаты этого исторического предложения знаменуют начало важной новой главы в самых передовых в стране усилиях штата Нью-Йорк по планированию развития морской ветроэнергетики, которые проводились в течение трех лет и

включали многочисленные консультации с заинтересованными сторонами, ведомствами и общественностью, а также тщательный технический и финансовый анализ. Эти проекты получили значительную поддержку со стороны выборных государственных и местных органов власти и заинтересованных групп, в том числе природоохранных организаций, профсоюзных активистов, учебных заведений, морского судоходства и других. В частности, подход Нью-Йорка требует от разработчиков проектов адаптировать свои проектные планы на основе обсуждений с промышленными рыбаками и экологическими организациями, а также привести их в соответствие с развивающимися передовыми методами.

### **Исторический Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act)**

Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA) требует от штата к 2040 году создать безуглеродную систему электроснабжения и к 2050 году сократить выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, тем самым установив новый стандарт для отдельных штатов и всей страны в области ускорения перехода к экологически чистой энергетике. Новый закон будет стимулировать инвестиции в экологически чистые энергетические решения, такие как использование энергии ветра или солнца, повышение энергоэффективности и накопление энергии. Важно отметить, что реализация Закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA) будет направлена на стимулирование инвестиций в интересах малоимущих общин, создание десятков тысяч новых рабочих мест, улучшение общественного здравоохранения и качества жизни, а также предоставление всем жителям Нью-Йорка более широкого выбора экологически чистой энергии.

К основным особенностям нового закона относятся:

**Нью-Йорк на пути к углеродно-нейтральной экономике:** Департамент штата Нью-Йорк по охране окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) путем принятия нормативных актов к 2050 году обеспечит сокращение выбросов парниковых газов на 85 % с промежуточной целью в 40 % к 2030 году (оба показателя приводятся по сравнению с уровнями 1990 года). Совет по изменению климата (Climate Action Council) разработает план компенсации оставшихся выбросов за счет сбора углерода или других технологий, что приведет к созданию углеродно-нейтральной экономики.

**70 % энергии из возобновляемых источников к 2030 году и электроэнергетика с нулевыми выбросами углерода к 2040 году:** Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA) кодифицирует самые амбициозные в стране цели губернатора Куомо, как того требует Новый зеленый курс (Green New Deal), согласно которому к 2030 году не менее 70 % электроэнергии Нью-Йорка будет поступать из возобновляемых источников, таких как ветер и солнце, а энергосистема штата станет на 100 % углеродно-нейтральной к 2040 году.

**Самые высокие в стране инвестиции в чистую энергию:** Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA) также

кодифицирует обязательства губернатора Куомо (Cuomo) по достижению к 2035 году генерации 9000 МВт энергии от прибрежных ветряных установок, 6000 МВт — от распределенных солнечных батарей к 2025 году и 3000 МВт — от аккумуляции энергии к 2030 году.

**Совет по изменению климата (Climate Action Council) и «дорожная карта» политики:** Эксперты, возглавляющие соответствующие государственные ведомства, и назначенные законодателями лица будут разрабатывать «дорожную карту» политики, необходимой для выполнения поставленных законом задач. Совет под совместным председательством Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) и Департамента охраны окружающей среды (DEC) создаст отраслевые рабочие группы для предоставления экспертам и заинтересованным сторонам информации, о политике, предусмотренной Законом о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA). В число запланированных рабочих групп входит рабочая группа по справедливому переходу на новые источники энергии, а также рабочие группы по транспортному сообщению, сельскому хозяйству, энергоемким и подверженным воздействию торговли отраслям, землепользованию и энергоэффективности.

**Знаменательные инвестиции в экологическую справедливость и справедливый переход:** Соответствующие государственные органы будут инвестировать 35 % ресурсов, выделенных на программу чистой энергии, в интересах социально незащищенных слоев населения и планируют увеличить эту цифру до 40 %. Кроме того, рабочая группа по справедливому переходу будет работать над тем, чтобы лица, работающие в традиционных энергетических отраслях, могли пройти переподготовку и получили новые возможности в условиях роста экологически чистой энергетики.

**Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky):** «Сегодняшние заявления продолжают показывать, что Нью-Йорк лидирует на пути к "зеленой" экономике. Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA) ставит самые амбициозные цели в области экологически чистой энергетики в стране, и финансирование проекта по генерации 1700 МВт ветровой энергии является важным шагом к достижению этих целей. Пока Вашингтон (Washington) спит за рулем, приходит время для смелых, глобальных перемен».

**Член Ассамблеи Стив Энглбрайт (Steve Englebright):** «Изменение климата является одной из наиболее важных проблем, с которыми мы сталкиваемся, и предотвращение и смягчение его последствий уже давно является одним из главных приоритетов для меня и моих коллег по Ассамблее. Я рад, что этот закон предусматривает такой всесторонний и проактивный подход, требующий снижения выбросов, а также стимулирующий развитие новых технологий и создание новых рабочих мест. Нью-Йорк всегда был лидером в области охраны окружающей среды, и этот закон, а также проект прибрежной ветровой энергетики — прекрасное тому доказательство».

**Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA):** «Беспрецедентное стремление губернатора Куомо (Cuomo) бороться с изменением климата коренным образом изменило траекторию обсуждения климатических проблем и энергетики в Соединенных Штатах, и с сегодняшними заявлениями губернатор ясно дал понять, что Нью-Йорк не будет терять время, двигаясь к достижению наших глобальных амбициозных целей. Выбор компании Empire Wind и Sunrise Wind для реализации проекта мощностью почти 1700 МВт в качестве поставщиков для создания морских ветровых электростанций в рамках первых закупок Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) — это переломный момент для развития крупномасштабной морской ветровой энергетики в Соединенных Штатах. Благодаря созданию тысяч рабочих мест и росту объемов экономической деятельности на несколько миллиардов эти проекты также обеспечат Нью-Йорку статус американского лидера в этой области».

**Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «Нью-йоркский Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (Climate Leadership and Community Protection Act) устанавливает золотые стандарты для государственных мер по борьбе с изменением климата. Для достижения самых амбициозных в стране целей штата, сокращения выбросов парниковых газов и расширения применения возобновляемых источников энергии Нью-Йорк должен задействовать потенциал прибрежной ветроэнергетики нашего штата. Для обеспечения ответственного подхода к развитию ветроэнергетики и сохранения уязвимой среды обитания морской биоты Департамент охраны окружающей среды (DEC) тесно сотрудничает с ключевыми заинтересованными сторонами и партнерами, в том числе представителями рыболовной промышленности, чтобы. Сегодняшнее объявление — это еще одно доказательство того, что благодаря Закону о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (CLCPA) и нашим текущим инициативам в области чистой энергии Нью-Йорк возглавляет национальные усилия по борьбе с изменением климата и при этом обеспечивает защиту наших общин и невозобновляемых природных ресурсов».

**Председатель Комиссии по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission) Джон Б. Родс (John B. Rhodes):** «Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (Climate Leadership and Community Protection Act) устанавливает курс на 100-процентную чистую и углеродно-нейтральную энергетику к 2040 году. Важную роль в достижении этого результата будут играть прибрежные ветры. Эти новые инвестиции, направленные на генерацию почти 1700 МВт ветряной энергии показывают, что Нью-Йорк является явным национальным лидером в развитии этой новой отрасли, в создании новых высокооплачиваемых рабочих мест и по вводу этой чистой новой технологии в эксплуатацию».

**Роберта Реардон (Roberta Reardon), руководитель Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor):** «Развитие рабочей силы и подготовка кадров являются важными компонентами для обеспечения

нашей готовности к такому захватывающему расширению использования прибрежной ветроэнергетики, которая обеспечивает жизнеспособность и доступность энергобаланса штата Нью-Йорк в настоящее время и в будущем. Департамент труда штата Нью-Йорк (NYS Department of Labor) рад, что играет свою роль на пути к более чистому и здоровому Нью-Йорку».

**Секретарь штата Нью-Йорк Россана Росадо (Rossana Rosado):** «Эта умная и эффективная мера показывает остальной стране, как нужно поступать. Мы можем — и будем — защищать окружающую среду, решать проблемы изменения климата и кардинально улучшать энергетический ландшафт посредством разумной политики. Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите местного населения (Climate Leadership and Community Protection Act) направлен на ликвидацию выбросов парниковых газов, в то время как федеральное правительство сокращает меры по охране окружающей среды. Новые проекты прибрежной ветровой энергетики обещают создать более чистую окружающую среду и тысячи хороших рабочих мест в Гудзонской долине (Hudson Valley) и на Лонг-Айленде (Long Island). Это яркие примеры того, как губернатор Куомо (Cuomo) стремится обеспечить устойчивое развитие общин по всему Нью-Йорку на основе смелой повестки дня в области окружающей среды, энергетики и экономического развития».

**Президент, генеральный директор и полномочный представитель корпорации Empire State Development Говард Земски (Howard Zemsky):** «Чистая энергия является жизненно важным компонентом экономического будущего Нью-Йорка, и эти исторические действия позволят привлечь миллиарды долларов инвестиций, создать тысячи новых "зеленых" рабочих мест и сделать Нью-Йорк более чистым и экологичным».

**Ректор Университета штата Нью-Йорк (State University of New York, SUNY) Кристина М. Джонсон (Kristina M. Johnson):** «Для достижения наших главных, законодательно закрепленных целей по переходу к возобновляемым источникам энергии на 100 % к 2040 г. потребуются высокообразованная, высококвалифицированная и подготовленная рабочая сила. Университет штата Нью-Йорк (State University of New York) имеет честь сотрудничать с губернатором Куомо (Cuomo) по вопросам предоставления образовательных и исследовательских возможностей нашим талантливым студентам и преподавателям для того, чтобы претворить в жизнь идею морских ветроэнергетических установок в наших университетских городках Университета штата Нью-Йорк (SUNY)».

### **Отобранные проекты**

В рамках напряженного, конкурентного процесса Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) выбрало заявки для последующего заключения контракта на основе стоимости, заявленной претендентом, экономических выгод для штата Нью-Йорк и жизнеспособности проекта с целью. Стоимость отобранных проектов оказалась примерно на 40% ниже по сравнению с результатами анализа, проведенного в начале 2018 г. После исполнения контрактов Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA)

опубликует информацию о контракте, включая стоимость и прочие важные показатели.

### **Проект Empire Wind, 816-мегаватт**

Проект Empire Wind мощностью 816 мегаватт компании Equinor использует уникальные особенности Имперского штата (Empire State). Поставки возобновляемой энергии из Нью-Йоркской бухты (New York Bight) в Нью-Йорк, где спрос на нее выше всего, в рамках данного проектного предложения, как ожидается, позволят создать более 800 рабочих мест на местах и построить завод по производству гравитационного фундамента в порту Коэманс (Coeymans) в столичном регионе (Capital Region), который обеспечит как этот, так и будущие региональные проекты морской ветроэнергетики. Ожидается, что этот проект принесет значительные и долгосрочные экономические выгоды штату Нью-Йорк, включая использование Южного Бруклина (South Brooklyn) в качестве операционной и технической базы, предоставление постоянных высококвалифицированных рабочих мест для населения, проживающего вблизи предлагаемого в рамках проекта соединительного пункта на подстанции Кона Эдисона (Con Edison) в Гованусе (Gowanus). Ожидается, что модернизация портов и поиск поставщиков ключевых компонентов начнутся уже весной 2021 г. Предполагается, что строительство Empire Wind начнется в 2022 г., а запуск в коммерческую эксплуатацию запланирован на декабрь 2024 г.

### **Кристер Гейерстам (Christer Geijerstam), президент компании Equinor Wind**

**US:** «Честно говоря, объявление губернатора Куомо (Cuomo) о строительстве морских ветроэлектростанций похоже на сон. С момента получения арендной площади три года назад мы сосредоточились на одной задаче — создание самого совершенного проекта для нью-йоркцев. Теперь у нас есть уникальная возможность использовать наш опыт и знания в строительстве морских ветроэлектростанций для создания новой мощной и прибыльной индустрии совместно со штатом Нью-Йорк, местными сообществами и американской промышленностью».

### **Проект Sunrise Wind, 880 мегаватт**

Проект Sunrise Wind мощностью 880 мегаватт является результатом стратегического партнерства мирового лидера морской ветроэнергетики Ørsted и Eversource Energy при поддержке компании Con Edison Transmission и Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority), которые окажут содействие в развитии систем передачи электроэнергии. Проект Sunrise Wind предполагает использование мощного присутствия Ørsted и Eversource на северо-востоке для размещения Североамериканского операционного штаба и регионального узла обслуживания в Порт-Джефферсоне (Port Jefferson), Лонг-Айленд (Long Island), который будет способен поддерживать проект «Восходный ветер» и связанные с ним американские проекты. Ожидается, что проект Sunrise Wind позволит создать более 800 рабочих мест на местах, использовать портовые сооружения столичного региона (Capital Region) для поддержки производства стальных компонентов фундаментов турбин, а также обеспечит финансовую и техническую поддержку ряду региональных учреждений и организаций для поддержки исследований и образования, а также содействия ответственному развитию морской ветроэнергетики. Планируемым соединительным пунктом проекта являются подстанции Холбрук (Holbrook) и

Вест-Бас (West-Bus) в городе Брукхейвен (Brookhaven) на территории обслуживания Управления энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority, LIPA). Ожидается, что строительство Sunrise Wind начнется в 2022 г., а ввод в коммерческую эксплуатацию произойдет в мае 2024 г.

**Томас Брострём (Thomas Brostrøm), президент компании Ørsted North America и генеральный директор компании Ørsted U.S. Offshore Wind:** «Мы очень рады, что проект Sunrise Wind был выбран в ходе первого тендера по морской ветроэнергетике в Нью-Йорке, и хотим поблагодарить администрацию губернатора Куомо (Cuomo) и Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) за тщательную и продуманную оценку нашего предложения. В компании Ørsted мы считаем, что пришло время предпринять реальные действия по созданию мира, основанного на зеленой энергии, и мы должны действовать сейчас, чтобы уменьшить последствия изменения климата. Энергетическая программа губернатора Куомо (Cuomo) и амбициозная приверженность развитию морской ветроэнергетики — лучшая иллюстрация того, что Нью-Йорк разделяет эти ценности».

**Ли Оливье (Lee Olivier), исполнительный вице-президент по энергетической стратегии компании Eversource:** «Мы считаем, что проект Sunrise Wind располагает лучшим местоположением и лучшей командой для достижения результатов в интересах Нью-Йорка, что имеет решающее значение, поскольку губернатор Куомо (Cuomo) создает национальный прецедент, намереваясь производить 9000 мегаватт морской ветровой энергии для Нью-Йорка к 2035 году. Проект Sunrise Wind обещает обеспечить тысячи домов чистой энергией, способствовать экономическому развитию и инвестициям в экономику страны, а также создать сотни постоянных рабочих мест с полной занятостью. Под руководством губернатора Куомо (Cuomo) Нью-Йорк играет ведущую роль в развитии морской ветроэнергетики и борьбе с изменением климата, и мы с нетерпением ждем возможности стать частью этого в этом будущем».

**Сенатор Кевин Паркер (Kevin Parker):** «В то время как федеральное правительство отрицает проблему изменения климата и закрывает глаза на его пагубные последствия, Нью-Йорк выступает в качестве лидера на пути к чистой энергии и защите окружающей среды. Это соглашение по проектам морской ветроэнергетики в сочетании с историческим Законом о лидерстве в вопросах климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act) не только поможет создать более чистую окружающую среду, но и будет стимулировать экономический рост во всем штате. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) и моих партнеров в Сенате за реализацию этих смелых реформ для нашего штата».

**Член Ассамблеи Майкл Кьюзик (Michael Cusick):** «Сегодняшнее заявление представляет собой изменение парадигмы управления Нью-Йоркской энергетической системой, от производства электроэнергии с нулевым уровнем выбросов к глобальному сокращению нашего углеродного следа во всей экономике, которое сейчас требуется по закону. Сегодня благодаря многолетним усилиям произошел переломный момент для всего движения за чистую энергию. Я надеюсь, что многие штаты последуют нашему примеру и надеюсь, что федеральное правительство будет следить за этим. Вполне закономерно, что

Нью-Йорк, родина первой крупномасштабной городской энергосистемы, в настоящее время является лидером в стране по развитию морской ветроэнергетики и экологически чистой экономики в более широком смысле. Сегодняшнее заявление, касающееся морской ветроэнергетики, гарантирует, что Нью-Йорк по-прежнему будет играть ведущую роль в развитии "зеленой" экономики, получая новые рабочие места, а также дополнительные преимущества чистой окружающей среды. Важно отметить, что, как мы увидели за последние недели, надежность системы не подлежит обсуждению среди потребителей электроэнергии где бы то ни было, и особенно в Нью-Йорке. Энергия, производимая у наших берегов, будет обеспечивать надежность нашей энергосистемы и убедит нью-йоркцев в том, что, продолжая управлять экономикой страны и поддерживать свои семьи, они по-прежнему могут быть уверены, что свет не погаснет».

**Джо Мартенс (Joe Martens), директор компании New York Offshore Wind Alliance:** «Объявление губернатора о морских ветроэлектростанциях — это грандиозная веха в традиции Нью-Йорка возглавлять экологическое движение. Штат Нью-Йорк действовал быстро и решительно в своем стремлении перейти на чистую возобновляемую энергию, и сегодняшнее заявление демонстрирует решимость штата использовать преимущества постоянного ветра вдали от побережья для сокращения загрязнения воздуха, создания рабочих мест и превращения Нью-Йорка в центр новой американской индустрии».

**Кевин С. Ло (Kevin S. Law), президент и генеральный директор Лонг-Айлендской Ассоциации (Long Island Association):** «Сегодняшнее заявление демонстрирует неизменную приверженность губернатора Куомо (Cuomo) и штата идее возглавить нацию на пути развития энергетически чистой экономики. Утвержденные сегодня и находящиеся на рассмотрении проекты помогут превратить Лонг-Айленд (Long Island) в столицу морской ветроэнергетики страны, создадут хорошо оплачиваемые рабочие места и привлекут миллиарды долларов инвестиций в наш регион».

**Президент Федерации труда Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor) Джон Р. Дурсо (John R. Durso):** «Государственной политика, проводимая штатом Нью-Йорк, стала хорошей новостью для нашей планеты. Первая крупная поставка морской ветровой энергии, осуществленная при содействии губернатора Куомо (Cuomo), является важным шагом вперед в борьбе с изменением климата и возможностью развития новой отрасли. Это особенно важно для Лонг-Айленда (Long Island), трудовые ресурсы которого готовы приступить к решению стоящих перед ним задач».

**Мэтт Арачич (Matt Aracich), президент Совета предприятий строительной промышленности округов Нассау и Саффолк (Building Trades Council of Nassau and Suffolk County):** «С развитием технологий сохранения климата и проведения агрессивной политики в отношении возобновляемых источников энергии, появляется новый рынок труда, доступный для рабочего класса Нью-Йорка. Совет предприятий строительной промышленности (Building Trades Council) гордится инициативой Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) по борьбе с изменением климата, которая принимает во внимание вопросы устоявшихся

стандартов и рабочих мест для трудолюбивых мужчин и женщин. Такие программы, как развитие морской ветроэнергетики, принесут существенную пользу нашему региону и в то же время обеспечат устойчивые, "зеленые" рабочие места на долгие годы вперед».

**Эд Мерфи (Ed Murphy), исполнительный директор Института развития трудовых ресурсов (Workforce Development Institute, WDI):** «Нью-Йорк делает еще один важный шаг на пути к защите окружающей среды и созданию качественных рабочих мест. Наши исследования показывают, что потребуется помощь тысячи нью-йоркцев в более чем 74 профессиях, чтобы планировать, строить, устанавливать и обслуживать турбины у побережья Нью-Йорка. Институт развития трудовых ресурсов (WDI) продолжит нашу работу с губернатором, законодательной властью, Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA), профсоюзами и бизнесом по вопросам предоставления рабочих мест в отрасли морской ветроэнергетики».

**Эндрю Кеннеди (Andrew Kennedy), президент и генеральный директор Центра экономического роста (Center for Economic Growth):** «Морская ветроэнергетика станет преобразующим фактором для экономики северных штатов. Вместе с сегодняшним заявлением столичный регион (Capital Region) подтверждает готовность поддерживать отрасль морской ветроэнергетики, что подкрепляется нашими преимуществами, включая порты Олбани (Albany) и Коейманса (Coeymans), мощный производственный сектор, непревзойденные научные разработки НИОКР, а также наличие подготовленной и квалифицированной рабочей силы. Столичный регион (Capital Region) рассчитывает на сотрудничество с этой отраслью для удовлетворения потребности в увеличении производственных мощностей, площади для размещения и транспортировки основания, подстанций и ветротурбогенераторов.»

**Джули Тай (Julie Tighe), президент Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters):** «Мы приветствуем сегодняшнее заявление губернатора Куомо (Cuomo) касательно морской ветроэнергетики. Это важный шаг на пути к достижению руководящим задачам штата по выработке 9000 мегаватт от ветровой энергии к 2035 г. и переходу к безуглеродной энергетике к 2040 г. Энтузиазм, связанный с началом приема заявок на предложения в области морской ветроэнергетики Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA), демонстрирует, что существует исторический интерес к развитию этих проектов и увеличению темпов размещения объектов ветроэнергетики. Мы рассчитываем на сотрудничество с заинтересованными сторонами, чтобы эти и другие подобные проекты были реализованы как можно скорее».

**Стюарт Ф. Граскин (Stuart F. Gruskin), генеральный директор по охране окружающей среды и связям с общественностью некоммерческой организации The Nature Conservancy штата Нью-Йорк:** «Сегодняшнее заявление укрепляет позицию Нью-Йорка в качестве национального лидера по борьбе с изменением климата и обеспечению устойчивого будущего для нашей

планеты и людей. The Nature Conservancy приветствует решение губернатора Куомо (Cuomo), которое ставит Нью-Йорк на путь превращения в крупнейшего производителя морской ветровой энергии в стране. Мы высоко ценим подход государства к освоению морской ветровой энергии, который включает в себя необходимость предотвращения глобального потепления и необходимость защиты незаменимой морской флоры и фауны, а также людей и отраслей хозяйства, зависящих от океана. Благодаря руководящей роли губернатора Нью-Йорк стал национальным примером того, как бороться с изменением климата и создавать более безопасный мир для будущих поколений».

**Коллин О'Мара (Collin O'Mara), президент и генеральный директор Национальной федерации дикой природы (National Wildlife Federation):** «Сегодняшнее историческое решение губернатора Куомо (Cuomo) по вопросу морской электроэнергетики является ярким примером смелого руководства, которое так необходимо Америке для преодоления климатического кризиса и создания хорошо оплачиваемых рабочих мест в обрабатывающей промышленности и строительстве. Благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за его дальновидное руководство и напряженную работу должностных лиц штата Нью-Йорк по ускорению строительства экологически чистых морских ветряных электростанций. Мы выражаем признательность отрасли морской ветроэнергетики и всем нашим партнерам и с нетерпением ожидаем продолжения совместной работы по обеспечению того, чтобы все проекты, направленные на развитие энергетики Имперского штата (Empire State), приносили максимальную пользу местным сообществам и обеспечивали защиту прибрежных и морских объектов дикой природы на всех этапах».

**«Новый зеленый курс» (Green New Deal) штата Нью-Йорк**  
«Новый зеленый курс» (Green New Deal) губернатора Куомо (Cuomo) является самой интенсивной программой в области изменения климата в стране и ставит государство на путь полного избавления от углеродных выбросов во всех секторах экономики, включая производство электроэнергии, транспорт, строительство, промышленность и сельское хозяйство. В программе губернатора также поставлена цель по достижению нулевого уровня выбросов углекислого газа в электроэнергетической отрасли к 2040 г. — быстрее, чем в любом штате страны. В недавно принятом Законе о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act) декларируется несколько амбициозных целей губернатора в области производства экологически чистой энергии в рамках «Нового зеленого курса» (Green New Deal): увеличение производства энергии прибрежными ветровыми станциями до 9 ГВт к 2035 году, рост мощности распределенных солнечных электростанций до 6 ГВт к 2025 году и создание систем накопления энергии мощностью 3 ГВт к 2030 году. Кроме этого, CLCPA предусматривает упорядоченный и справедливый переход к экологически чистой энергетике, создание рабочих мест и развитие «зеленой» экономики. В его основе лежит беспрецедентный рост отрасли чистой энергетики в Нью-Йорке, включая инвестиции в 46 масштабных проектов в сфере производства энергии из возобновляемых источников по всему штату в размере 2,9 млрд долларов, создание более 150 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк и рост количества солнечных генерирующих установок, составивший 1700 процентов с 2012 года. Помимо этого, CLCPA предписывает официальным

органам штата Нью-Йорк совместно с заинтересованными сторонами разработать план по сокращению выбросов парниковых газов на 85 % с 1990 до 2050 года, а также повысить до 40 % объем чистых энергетических и энергоэффективных ресурсов, используемых в интересах социально незащищенных групп населения

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)