



Для немедленной публикации: 05.09.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**НА САММИТЕ "ОСНОВАННАЯ НА ЭНЕРГЕТИКЕ БУДУЩЕГО ЭКОНОМИКА"  
ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ЗАЯВИЛА, ЧТО ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ ДОЛЖНЫ СЫГРАТЬ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В  
ПОДДЕРЖКЕ РОСТА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ**

*Намечены дальнейшие меры по удовлетворению растущего спроса на энергию с помощью контролируемых ресурсов, не вызывающих выбросов, и дальнейшего внедрения возобновляемых источников энергии*

*Это заявление поддерживает работу Комиссии по коммунальным услугам штата Нью-Йорк над инициативой «Нулевые выбросы к 2040 году» и работу Совета по энергетическому планированию штата*

Сегодня, на саммите «Основанная на энергетике будущего экономика (Future Energy Economy Summit)», прошедшем в Сиракьюсе, губернатор Кэти Хочул заявила, что передовые технологии в области экологически чистой энергии должны сыграть ключевую роль в поддержке возобновляемой энергетики и экономического развития. На саммите были намечены дальнейшие меры, необходимые для планирования растущего спроса на энергию, чтобы способствовать выполнению обязательств штата по ускоренному переходу к системе электроснабжения с нулевым уровнем выбросов.

«Нью-Йорк развивает экономику экологически чистой энергии, которая способствует росту, проявлению изобретательности и освоению технологий, позволяющих сократить наш углеродный след, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы стремимся занять лидирующее положение в стране по защите климата и не остановимся, пока не создадим лучшее будущее для наших детей - от создания самой успешной в стране отрасли морской ветроэнергетики до инвестиций в устойчивую электрическую сеть».

Три вывода, вынесенные из саммита, включают в себя необходимость уделять приоритетное внимание созданию сети возобновляемых источников энергии в Нью-Йорке, чтобы реализовать преимущества для здоровья, окружающей среды и экономики, которые обеспечивают такие ресурсы, как ветер и солнце; уделять новое внимание технологическим исследованиям, развитию рынка и

коммерческой демонстрации новых и существующих контролируемых ресурсов без выбросов для поддержки надежной, устойчивой и доступной сети возобновляемых источников энергии для растущей экономики штата; а также выявлять, использовать и добиваться максимального эффекта от потенциальных возможностей федерального финансирования, предлагаемых администрацией Байдена-Харрис, и предложений по разработке политики для дальнейшей поддержки стратегий экономического роста.

Используя знания, полученные в ходе саммита, штат намерен организовать взаимодействие с отраслью, чтобы предпринять следующие меры:

- Завершить к началу 2025 года проводимый Комиссией по коммунальным услугам анализ комплексной программы штата по развитию крупномасштабной возобновляемой энергетики, известной как Стандарт чистой энергетики (Clean Energy Standard, CES), и принять ключевые меры для ускорения и расширения крупномасштабной возобновляемой энергетики Нью-Йорка, сосредоточив внимание на целях внедрения, реформах межсетевого взаимодействия и своевременной реализации Закона RAPID для ускоренного проведения экологических экспертиз и выдачи разрешений на строительство крупных объектов возобновляемой энергетики и электропередачи;
- Максимально эффективно использовать федеральные программы, подавая заявки на получение соответствующих финансовых возможностей для экономического развития, планирования и внедрения технологий энергетики следующего поколения без выбросов;
- Ускорить принятие Комиссией по коммунальному обслуживанию решения относительно текущего программы «Нулевые выбросы к 2040 году», в рамках которой изучаются технологии, способствующие достижению цели по созданию системы электроснабжения с нулевыми выбросами к 2040 году, установленной в соответствии с Законом о климате штата Нью-Йорк;
- Запросить отзывы отрасли о проекте перспективных ядерных технологий, который можно найти [здесь](#), и завершить работу над проектом к концу этого года; и
- Обеспечить, чтобы следующий энергетический план штата, разработанный Советом по энергетическому планированию штата Нью-Йорк, недавно [созванным](#) губернатором Хокул, должным образом учитывал роль передовых технологий без выбросов, которую они могут сыграть в переходе штата к электрической сети с глубоким возобновлением энергии и капитализации программ, которые будут способствовать развитию экономики штата.

Саммит, в котором приняли участие более 600 человек как лично, так и виртуально, был созван по указанию губернатора Хокул для изучения стратегий ускоренного внедрения возобновляемых источников энергии и изучения роли технологий следующего поколения, не вызывающих выбросов, которые необходимы для поддержки экономического роста и достижения цели Закона о климате по глубокой декарбонизации энергосистемы. Губернатор назначила

председателем саммита председателя правления Управления энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Ричарда Кауффмана при участии руководства и сотрудников NYSERDA, Департамента коммунального обслуживания (Department of Public Service, DPS), Empire State Development (ESD), Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA), Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC), Департамента здравоохранения (Department of Health, DOH), Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) и Департамента труда (Department of Labor, DOL).

**Председатель правления NYSERDA Ричард Кауффман (Richard Kauffman):** «Я благодарен лидерам отрасли и экспертам, которые поделились своими соображениями на саммите в поддержку приверженности штата к переходу на экологически чистую энергию, что приведет к росту рабочих мест, развитию бизнеса и промышленности в штате. Рассматривая эти материалы и действуя в соответствии с перечисленными ключевыми шагами, мы продолжим служить примером для других штатов в ускорении развития ресурсов, необходимых для создания сети с нулевым уровнем выбросов».

**Президент и генеральный директор NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «Своевременный созыв этой группы экспертов с различным опытом работы предоставил возможность обсудить и изучить перспективные технологии следующего поколения, которые могут поддержать постоянно растущую экономику экологически чистой энергетики Нью-Йорка. Эти меры согласуются с инвестициями и приоритетами, которые мы наблюдаем на федеральном уровне, что делает подобные меры и стратегии критически важными для успешного использования будущих возможностей финансирования для продолжения нашего прогресса».

Эта работа основывается на отчетах «Liftoff» Министерства энергетики США, в которых подробно описаны потребности и пути, необходимые для доведения набора технологий энергетики без выбросов до коммерческого использования. Саммит также согласуется с недавним [саммитом Белого дома по развертыванию ядерной энергетики страны](#), на котором был отмечен прогресс, достигнутый в государственном и частном секторах в области поддержания использования существующих ядерных объектов, внедрения новых ядерных технологий, упрощения процесса ответственного размещения новых реакторов, а также создания надежных цепочек поставок и формирования кадрового резерва.

Кроме того, технологические и экономические исследования, проведенные по заказу NYSERDA и Департамента DPS, служат основой и дополнением для анализа различных технологий генерации, которые могут сыграть свою роль в низкоуглеродной экономике. Эти варианты технологий варьируются от технологий

длительного хранения энергии до инверторов, формирующих сеть, и малых модульных ядерных реакторов.

**Председатель Комиссии по коммунальным услугам Рори М. Кристиан (Rory M. Christian):** «Этот саммит, созванный губернатором Хокул, привлёк внимание к вопросам экологически чистой энергетики и экономического развития. Департамент надеется на партнерство с другими ведомствами и заинтересованными сторонами в разработке технологий следующего поколения и дальнейшем расширении использования возобновляемых источников энергии в штате Нью-Йорк».

**Начальник, президент и генеральный директор Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight):** «По мере того как Нью-Йорк продвигает расширение использования возобновляемых источников энергии, администрация губернатора Хокул работает над решением проблем, с которыми сталкиваются предприятия и растущими потребностями в энергии. Организуя этот саммит с участием государственных и частных заинтересованных сторон, штат Нью-Йорк сможет лучше оценить свои успехи и внести стратегические улучшения, чтобы обеспечить достижение наших целей и поддержать устойчивый экономический рост».

**Президент и генеральный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll):** «Саммит "Основанная на энергетике будущего экономика" предоставил мировым лидерам отрасли платформу для изучения и обсуждения вопросов внедрения экологически чистых источников энергии для создания низкоуглеродной экономики в штате Нью-Йорк. Руководствуясь стремлением поддержать усилия штата, NYPA расширяет масштабы производства возобновляемой энергии и использует свой опыт для внедрения новых технологий, которые повысят устойчивость энергосистемы Нью-Йорка, а также сократят выбросы углекислого газа в атмосферу».

**Временно исполняющий обязанности руководителя Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк Шон Мэйхар (Sean Mahar):** «Штат Нью-Йорк реализует комплексный набор стратегий, программ и инвестиций для достижения амбициозных целей по сокращению выбросов парниковых газов, влияющих на климат, расширению использования чистых источников энергии и обеспечению климатического равенства путем инвестирования в сообщества, наиболее пострадавшие от изменения климата. Сегодня губернатор Хокул, руководители энергетического сектора штата, а также эксперты государственного и частного секторов со всей страны собрались, чтобы поддержать эту работу, наметив путь к удовлетворению растущих потребностей Нью-Йорка в энергии, одновременно продолжая работать над созданием системы электроснабжения с нулевым уровнем выбросов».

**Начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health, DOH) Джеймс Макдональд (Dr. James McDonald):** «Адаптация к изменениям климата и экстремальным погодным условиям и

планирование их влияния на здоровье населения являются приоритетными задачами Департамента здравоохранения. Мы с нетерпением ждем от лидеров отрасли и заинтересованных сторон их идей по использованию возобновляемых источников энергии, которые помогут защитить здоровье всех жителей Нью-Йорка».

**Руководитель Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor, NYSDOL) Роберта Риардон (Roberta Reardon):** «Я благодарю губернатора Хокул за импульс, заданный этим инновационным саммитом, для продвижения нашего лидерства в секторе возобновляемых источников энергии. Я также благодарю многих экспертов и заинтересованных лиц за предоставленные знания и понимание, чтобы мы могли продолжать стратегически развивать профессиональные возможности и возможности обучения для поддержки экологически чистой экономики штата Нью-Йорк».

Под руководством губернатора Хокул штат принял ряд мер по укреплению энергетической устойчивости, надежности и доступности, чтобы поставить Нью-Йорк на путь сокращения зависимости от ископаемого топлива. Недавние меры включают утверждение программ по хранению энергии с целью создания [6 гигаватт \(ГВт\) накопителей энергии к 2030 году](#), запуск общештатной программы [«Солнечная энергия для всех» \(Solar for All\)](#), запуск процесса [«Энергосеть будущего» \(Grid of the Future\)](#), направленного на целевое развитие гибких ресурсов для повышения устойчивости сети, и продолжение развития технологий возобновляемых источников энергии, включая недавнее [завершение строительства морской ветряной электростанции South Fork Wind](#), начало строительства Empire Wind 1 и [начало строительства](#) Sunrise Wind.

**Председатель Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «Переход всей нашей экономики с ископаемого топлива на экологически чистую энергию - это величайшая задача нашего времени, требующая всеобщего участия. Мы благодарим губернатора Хокул за то, что она создала пространство для лидеров промышленности, экспертов в области политики и лиц, принимающих решения, чтобы объединить усилия и определить, что необходимо сделать - от технологий до нормативных актов и инвестиций - чтобы предотвратить худшие последствия изменения климата и обеспечить будущее, основанное на экологически чистой энергетике для всех жителей Нью-Йорка».

**Исполнительный директор Альянса за чистую энергетику Нью-Йорка (Alliance for Clean Energy New York) Маргерит (Marguerite):** «Сроки выполнения климатического закона штата - 2030 и 2040 годы - быстро приближаются, и мы благодарим губернатора Хокул за то, что она думает о будущем, чтобы обеспечить Нью-Йорку путь к созданию энергетики без выбросов. Инновации в существующих и новых технологиях будут играть ключевую роль в нашем будущем, и Нью-Йорк готов снова стать лидером в этой области».

**Гэри ЛаБарбера (Gary LaBarbera), президент Совета профсоюзов работников строительных специальностей Большого Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York):** «Сегодняшний саммит «Экономика энергетики будущего» позволил определить инструменты, которые нам понадобятся для того, чтобы вывести программу развития возобновляемой энергетики на новый уровень, еще больше раскрыть экономические возможности и создать благоприятные для семей перспективы карьеры с участием профсоюзов. По мере того как мы продолжаем реализовывать проекты экологически чистой инфраструктуры, способствующие достижению наших целей в области экологически чистой энергии и прокладывающие доступные пути для среднего класса, важно, чтобы мы продолжали изучать новые и эффективные способы реализации этих инициатив. Мы приветствуем губернатора Хочул и NYSEERDA за создание условий для этих важных обсуждений и надеемся сыграть свою роль в реализации следующих шагов, которые в конечном итоге позволят улучшить нашу окружающую среду и жизнь жителей Нью-Йорка на многие поколения вперед».

**Президент и генеральный директор организации «Независимые производители электроэнергии Нью-Йорка» (Independent Power Producers of New York, IPPNY) Гэвин Дж. Донохью (Gavin J. Donohue):** «IPPNY выражает признательность губернатору за организацию этого важного мероприятия для дальнейшего изучения роли технологий следующего поколения, которые будут определять будущее экологически чистой энергетики штата. Нью-йоркские производители энергии всегда поддерживали переход на чистую энергию, и наши члены по-прежнему готовы инвестировать в новые ресурсы, как только появятся возможности».

**Международный представитель Объединенной ассоциации подмастерьев и учеников сантехников и сборщиков трубопроводов США и Канады (United Association of Journeymen & Apprentices of the Plumbing and Pipefitting Industry of the United States and Canada) Джон Мерфи (John Murphy):** «Нью-Йорк переживает переломный момент, когда необходимо принять смелые решения, чтобы удовлетворить потребности нашего штата как в энергии, так и в рабочих местах. Если Комиссия по коммунальным услугам признает новые ядерные, водородные и тепловые сети частью семейства возобновляемых источников энергии, мы сможем высвободить миллиарды федеральных средств на создание инфраструктуры, необходимой для будущего экологически чистой энергетики. Квалифицированные специалисты отрасли готовы обеспечить эти проекты хорошими рабочими местами и надежной энергией для будущих поколений, и под руководством губернатора Хочул мы сможем воспользоваться этой возможностью и добиться реального прогресса».

**Президент и генеральный директор организации Partnership for New York City Кэтрин Уайлд (Kathryn Wylde):** «Стратегия губернатора по привлечению экспертов государственного и частного секторов для определения того, как Нью-

Йорк может достичь экономики с нулевым уровнем выбросов, является разумной и обеспечит успешное прохождение Нью-Йорком этого переходного периода».

**Председатель Совета строительных профсоюзов округов Нассау и Саффолк (Building & Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties) Мэттью Эресик (Matthew Aracich):** «Губернатор штата Нью-Йорк Кэти Хокул начала путешествие, которое приведет нас на путь, ведущий к достижению полного отсутствия выбросов углекислого газа. Внедрение новейших экологически чистых технологий - это самый быстрый и эффективный способ создать устойчивую экономику и расширить возможности самых выдающихся умов, которые мы можем предложить. Благодаря лидерству губернатора в этой области мы уверены, что по мере коммерциализации этих новых технологий мы вместе сможем способствовать созданию достойных профсоюзных рабочих мест, способных обеспечить семью, здесь, на Лонг-Айленде, и по всему штату».

**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, NYCII) 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 28 млрд долларов на финансирование 61 крупномасштабного проекта 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 программы развития 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](#)