



Для немедленной публикации: 24.10.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О НАЧАЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ В НЬЮ-ЙОРКЕ  
КРУПНЕЙШИХ В ИСТОРИИ СТРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В  
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ**

*Три прибрежных ветряных и 22 наземных проекта по использованию возобновляемых источников энергии общей мощностью 6,4 ГВт обеспечат питание 2,6 млн. домов в Нью-Йорке и 12% потребностей Нью-Йорка в электроэнергии в 2030 году*

*Ожидается, что в результате реализации проектов будет создано около 8300 рабочих мест для семей, а объем инвестиций в экономическое развитие штата составит 20 млрд. долларов, включая инвестиции, которые застройщики обязуются направить на поддержку неблагополучных сообществ*

*На создание первого в стране завода по производству лопастей и обтекателей для прибрежных ветряных электрогенераторов: штат выделил 300 млн долларов и привлек еще 668 млн долларов частного финансирования*

*Эти инвестиции способствуют достижению поставленной штатом Нью-Йорк цели получать 70 % электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году, как заявлено в Законе о климате*

*79% от потребности Нью-Йорка в электроэнергии в 2030 году будет обеспечено за счет возобновляемых источников*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о крупнейших в истории США инвестициях штата в возобновляемые источники энергии, продемонстрировав тем самым лидерство Нью-Йорка в продвижении перехода к экологически чистой энергетике. В число условных контрактов входят три проекта по строительству прибрежных ветряных электростанций и 22 проекта по строительству наземных возобновляемых источников энергии общей мощностью 6,4 ГВт, что позволит после завершения строительства обеспечить энергией 2,6 млн. домов в Нью-Йорке и примерно 12% потребностей Нью-Йорка в электроэнергии. В сочетании с двумя ведущими предприятиями по производству лопастей и обтекателей для

прибрежных ветряных электростанций этот портфель недавно объявленных проектов позволит создать около 8300 рабочих мест для семей и стимулировать инвестиции в экономическое развитие штата в размере 20 млрд. долларов, включая инвестиции, которые застройщики обязуются направить на поддержку неблагополучных сообществ. Сегодняшнее заявление поддерживает прогресс в достижении цели Нью-Йорка, согласно которой к 2030 году 70% электроэнергии в штате будет производиться из возобновляемых источников, а к 2035 году 9 ГВт электроэнергии будет производиться за счет прибрежных ветряных установок, что позволит перейти к сетям с нулевым уровнем выбросов, как того требует Закон о климатическом лидерстве и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act). После получения этих инвестиций Нью-Йорк будет располагать достаточным количеством действующих, согласованных и разрабатываемых проектов в области возобновляемой энергетики, чтобы обеспечить 79% потребностей штата в электроэнергии в 2030 г. за счет возобновляемых источников энергии.

«Нью-Йорк продолжает задавать темпы перехода нашей страны на экологически чистую энергию, — **сказала губернатор Хокул.** — Инвестиции такого масштаба - это не просто борьба с изменением климата: мы создаем хорошо оплачиваемые рабочие места для профсоюзов, повышаем надежность нашей электросети и создаем значительные преимущества в неблагополучных регионах. Сегодня мы принимаем меры, чтобы удерживать климатические цели Нью-Йорка в пределах досягаемости, демонстрируя всей стране, как можно перестроиться в условиях глобальных экономических вызовов и обеспечить более экологичное и процветающее будущее для последующих поколений».

**Министр энергетики США Дженнифер М. Грэнхолм (Jennifer M. Granholm):** «Министерство энергетики высоко оценивает тот важный шаг, который данное заявление демонстрирует в деле создания в США отрасли морской ветроэнергетики, способствующей оживлению отечественного производства и экономики прибрежных районов, а также развитию экологически чистой энергетики в будущем. Нью-Йорк демонстрирует на практике программу президента Байдена "Инвестиции в Америку (Investing in America)", и Министерство энергетики надеется на продолжение сотрудничества в области развертывания проектов, создания надежной отечественной цепочки поставок и развития передачи электроэнергии для реализации целей штата и федерального правительства в области морской ветроэнергетики».

После завершения строительства проекты в области возобновляемых источников энергии на побережье и на суше:

- Будут ежегодно вырабатывать около 19 миллионов мегаватт-часов новой возобновляемой энергии в год, что достаточно для питания более 2,6 млн домов;
- Сократят выбросы парниковых газов на 9.4 млн метр. тонн ежегодно, что эквивалентно удалению двух миллионов автомобилей.

- Обеспечат получение выгоды для здоровья населения на сумму 2,9 миллиарда долларов, которая будет получена в результате снижения воздействия вредных загрязняющих веществ, включая уменьшение числа случаев заболеваний и случаев преждевременной смерти, сокращения количества пропущенных дней в школе или на работе, сокращения перерывов в работе и снижения расходов на здравоохранение.
- Обеспечат множество преимуществ для неблагополучных сообществ в соответствии с целями Закона о климате, при этом застройщики взяли на себя обязательства перед неблагополучными сообществами на сумму более 3,5 млрд. долларов.

**Президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «Этот последний и самый крупный раунд присуждения крупномасштабных премий в области возобновляемой энергетики является еще одним доказательством того, что Нью-Йорк был и остается местом, где сектор возобновляемой энергетики может процветать. Этот ряд крупных проектов в области возобновляемой энергетики отражает давнюю и неизменную приверженность Нью-Йорка ответственному продвижению наиболее конкурентоспособных по стоимости и экономически выгодных проектов в области экологически чистой энергетики с соблюдением сроков и получением максимальной выгоды для всех жителей Нью-Йорка».

Сегодняшнее заявление - это первый шаг, предпринятый штатом в рамках [представленного](#) губернатором Хокул Плана действий из 10 пунктов, который показывает, как администрация губернатора планирует преодолеть недавно возникшие макроэкономические и инфляционные проблемы, отразившиеся на секторе возобновляемой энергетики. Сегодняшние присуждения премий означают также начало переговоров о заключении контрактов с награжденными сторонами, и их получение зависит от успешного выполнения контрактов.

Демонстрируя стремление штата обеспечить в рамках этих проектов создание качественных семейных рабочих мест для жителей Нью-Йорка, контракты после их полного исполнения будут включать в себя обязательства по закупке определенного минимального количества американского чугуна и стали и положения о преобладающей заработной плате для всех рабочих, служащих и механиков, выполняющих строительные работы. Кроме того, застройщики проектов прибрежной ветроэнергетики должны будут заключить трудовые соглашения между своими строительными подрядчиками и профсоюзной организацией строителей, представляющей интересы рабочих, занятых на строительстве новых возобновляемых источников энергии».

### **Крупнейшие в стране инвестиции в морскую ветроэнергетику**

В результате самого конкурентного в США тендера на строительство прибрежных ветряных электростанций NYSERDA выбрала три новых проекта общей мощностью 4032 мегаватта (МВт), которые, как ожидается, будут ежегодно

предотвращать выброс более 7 млн. метр. тонн CO<sub>2</sub>, что эквивалентно удалению с дорог 1,6 млн. автомобилей в год. Кроме того, в течение 25-летнего срока работы проекты принесут более 15 млрд долларов ожидаемых расходов на территории штата и создадут более 4200 семейных рабочих мест на Лонг-Айленде (Long Island), в г.Нью-Йорке (New York City) и Столичном регионе (Capital Region).

Финансирование получили следующие три проекта морской ветроэнергетики:

- **Attentive Energy One** (1404 МВт), разработанный компаниями TotalEnergies, Rise Light & Power и Corio Generation. Проект включает в себя новаторский план перепрофилирования электростанций в Куинсе, направленный на вывод из эксплуатации электростанций, работающих на ископаемом топливе, в самом центре Нью-Йорка и перевод сотрудников на рабочие места в сфере экологически чистой энергетики.
- **Community Offshore Wind** (1314 МВт), разработанный компаниями RWE Offshore Renewables и National Grid Ventures. Проект предусматривает использование нового межсетевого соединения, создаваемого компанией Con Edison в центре Бруклина (Brooklyn), что стало возможным благодаря [постановлению Комиссии по общественным услугам об утверждении возмещения затрат для Центра чистой энергии](#) для максимального увеличения объемов поставок экологически чистой электроэнергии в г. Нью-Йорк.
- **Excelsior Wind** (1314 МВт), разработанный компанией Vineyard Offshore (Copenhagen Infrastructure Partners). Проект включает в себя предлагаемые варианты кабельных трасс, обеспечивающих надежную доставку энергии на Лонг-Айленд с использованием возможностей расширения электрической сети, предусмотренных в результате реализации государственной политики в области передачи электроэнергии на Лонг-Айленде.

В совокупности эти проекты принесут огромную пользу экономике, специалистам и окружающей среде Нью-Йорка, в том числе:

- Более 85 млн. долларов будут направлены на поддержку исследований дикой природы и рыбных хозяйств, а также на их защиту и развитие.
- Почти 300 млн долларов получают предприятия, принадлежащие представителям меньшинств и женщинам (MWBE), а также предприятия, принадлежащие ветеранам-инвалидам (SDVOB).
- Более 100 млн долларов будет выделено на подготовку специалистов Нью-Йорка для строительства и обслуживания проектов морской ветроэнергетики.
- Снижение воздействия вредных загрязняющих веществ на здоровье населения, в том числе сокращение числа случаев заболеваний и преждевременной смерти, уменьшение количества дней, пропущенных в школе или на работе, сокращение перерывов в работе и снижение расходов на здравоохранение, принесут миллиарды долларов.

В этих проектах используется комплекс гибких и инновационных схем передачи электроэнергии, включая сокращение площади, занимаемой при передаче энергии от проектов морской ветроэнергетики в Нью-Йорк с помощью постоянного тока высокого напряжения (HVDC) и адаптируемой «ячеистой» сети морских электрических подстанций. Ввод в коммерческую эксплуатацию трех проектов морской ветроэнергетики ожидается в 2030 году. Среднее уменьшение размера счета для потребителей составит около 2,73 % или около 2,93 доллара в месяц. Средняя стоимость разработки проектов морской ветроэнергетики в течение срока действия контрактов составляет 96,72 доллара за мегаватт-час.

**Управляющий директор Attentive Energy Дамиан Беднарц (Damian Bednarz):** «Под руководством губернатора Хокул штат Нью-Йорк направляет беспрецедентные инвестиции в морскую ветроэнергетику. Спонсоры проекта Attentive Energy One очень рады и благодарны за предоставленную историческую возможность реализовать проект, ориентированный на интересы местного населения, который приведет к росту экономической активности на миллиарды долларов и инвестициям в сотни миллионов по всему штату. Давайте же скорее возьмемся за работу, чтобы осуществить проект, которым смогут гордиться все жители Нью-Йорка».

**Президент и руководитель проекта Community Offshore Wind Дуг Перкинс (Doug Perkins):** «Community Offshore Wind очень рада, что NYSERDA выбрала нас в качестве ключевого партнера в реализации плана развития морской ветроэнергетики в Нью-Йорке, и мы поздравляем губернатора Хокул с сегодняшним началом продвижения амбициозных целей штата в области климата и экологически чистой энергетики. Наши прочные местные корни позволили нам разработать программы, которые обеспечат равный доступ к возможностям перехода к экологически чистой энергетике, и мы с нетерпением ждем возможности начать работу с неблагополучными общинами Нью-Йорка, начиная с создания новых высокооплачиваемых рабочих мест, локализации цепочки поставок и заканчивая экономическими выгодами, способными принести пользу будущим поколениям».

**Генеральный директор Vineyard Offshore Ларс Т. Педерсен (Lars T. Pedersen):** «Для нас большая честь, что администрация Хокул выбрала наш проект Excelsior Wind, и мы благодарим губернатора за ее постоянную поддержку нашей отрасли. Excelsior Wind обеспечит производство экологически чистой и доступной энергии, способствующей как экономическому росту, так и улучшению состояния окружающей среды и здоровья населения. Мы благодарны NYSERDA за доверие к нашей способности реализовывать проекты и надеемся на дальнейшее сотрудничество с органами власти штата и местного самоуправления, племенами, местными общинами, рыбаками и другими заинтересованными сторонами в Имперском штате».

В соответствии с обещанием губернатора Хокул сделать штат Нью-Йорк центром цепочки поставок морской ветроэнергетики, это финансирование предусматривает дальнейшую поддержку производства морских ветряных турбин, что позволяет привлечь более 2 долларов частного капитала на каждый 1 доллар государственного финансирования Нью-Йорка.

NYSERDA также предоставит государственные инвестиции в размере 300 млн долларов для создания двух предприятий цепочки поставок, включая производство и сборку обтекателей компанией GE Vernova, а также производство лопастей компанией LM Wind Power Blades USA, которые планируется разместить в столичном регионе Нью-Йорка.

Эти инвестиции способны обеспечить почти треть общего регионального спроса на морскую ветроэнергетику к 2035 г., что позволит привлечь 968 млн долларов государственного и частного финансирования, создать 1700 прямых и косвенных рабочих мест, обеспеченных преобладающей заработной платой и трудовыми соглашениями по проектам, и обеспечить более 3 млрд долларов прямых расходов в штате. Кроме того, эти проекты позволяют получить федеральные налоговые льготы, что дает возможность в будущем экономить средства потребителей Нью-Йорка.

### **Финансирование наземных возобновляемых источников энергии в Нью-Йорке**

Кроме того, штат Нью-Йорк объявил о последнем раунде условного распределения крупномасштабных проектов по наземным возобновляемым источникам энергии: 14 новых проектов солнечной энергетики, шесть проектов по реконструкции ветровых электростанций, один новый проект ветровой энергетики и один проект по восстановлению гидроэлектростанции, общей мощностью 2410 мегаватт, что достаточно для обеспечения энергией более 560 000 домов Нью-Йорка в год в течение как минимум 20 лет. Ожидается, что эти проекты позволят привлечь более 4 млрд долларов прямых инвестиций и создать более 4100 высокооплачиваемых рабочих мест на краткосрочную и долгосрочную перспективу по всему штату Нью-Йорк.

### **Разбивка проектов по регионам**

#### **Центральный Нью-Йорк (Central New York)**

- **Oxbow Hill Solar:** Компания **Cypress Creek Renewables** построит солнечную установку мощностью 140 МВт в городе Финнер (Fenner), округ Мэдисон (Madison).

#### **Фингер-Лейкс (Finger Lakes)**

- **Gravel Road Solar:** Компания **Delaware River Solar** построит солнечную установку мощностью 128 МВт в городах Тир (Tyre) и Сенека-Фоллс (Seneca Falls) округ Сенека (Seneca).
- **Hatchery Solar:** Компания **VC Renewables, LLC** построит солнечную установку мощностью 19,99 мегаватт в городе Каледония (Town of Caledonia), округ Ливингстон (Livingston).
- **SunEast Hampton Corners Solar:** Компания **Cordelio Power** построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Грувлэнд (Town of Groveland), округ Ливингстон.

- **SunEast Niagara Solar:** Компания **Cordelio Power** построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Каледония (Town of Caledonia), округ Ливингстон.
- **White Creek Solar, LLC:** Компания **AES** построит солнечную установку мощностью 135 мегаватт в городах Йорк (York) и Лестер (Leicester), округ Ливингстон.
- **Hemlock Ridge Solar:** Компания **AES** построит солнечную установку мощностью 200 мегаватт в городах Барре (Barre) и Шелби (Shelby), округ Орлеан (Orleans).
- **Valcour Bliss Windpark:** Компания **AES** восстановит ветряную электростанцию мощностью 100,5 мегаватт в городе Игл (Eagle), округ Вайоминг (Wyoming).
- **Valcour Wethersfield Windpark:** Компания **AES** восстановит ветряную электростанцию мощностью 126 мегаватт в городе Уэзерсфилд (Wethersfield), округ Вайоминг (Wyoming).

#### **Долина р. Мохок (Mohawk Valley)**

- **Dolgeville Hydro:** Компания **Energy Ottawa NY Generation Ltd.** продолжит эксплуатацию 5-мегаваттной гидроэлектростанции в городе *Долджвилл* (Dolgeville), округ Херкимер (Herkimer).
- **SunEast Millers Grove Solar:** Компания **Cordelio Power** построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Скайлер (Schuyler), округ Херкимер.

#### **Северные регионы (North Country)**

- **North Country Wind:** Компания **Terra-Gen Development Company, LLC** построит солнечную установку мощностью 298,2 мегаватт в городах Берк (Burke) и Чатогей (Chateaugay), округ Франклин (Franklin).
- **Riverside Solar:** Компания **AES** построит солнечную установку мощностью 100 мегаватт в городах Лайм (Lyme) и Браунвилль (Brownville), округ Франклин.
- **SunEast Morris Solar:** Компания **Cordelio Power** построит солнечную установку мощностью 19,99 МВт в городе Гувернер (Town of Gouverneur), округ Сент-Лоренс (St. Lawrence).
- **Valcour Altona Windpark:** Компания **AES** восстановит ветряную электростанцию мощностью 97,5 мегаватт в городе Алтона (Altona), округ Клинтон (Clinton).
- **Valcour Chateaugay Windpark:** Компания **AES** восстановит ветряную электростанцию мощностью 106,5 мегаватт в городе Чатогей, округ Франклин.
- **Valcour Clinton Windpark:** Компания **AES** восстановит ветряную электростанцию мощностью 100,5 мегаватт в городе Клинтон (Clinton), округ Клинтон.
- **Valcour Ellenburg Windpark:** Компания **AES** восстановит ветряную электростанцию мощностью 81 мегаватт в городе Элленбург (Ellenburg), округ Клинтон.

#### **Южные регионы (Southern Tier)**

- **Clear View Solar:** Компания **VC Renewables, LLC** построит солнечную установку мощностью 19,99 мегаватт в городе Кохоктон (Cohocton), округ Стюбен (Steuben).
- **Stonewall Solar: Nexamp** построит солнечную установку мощностью 145 МВт, а также накопитель энергии мощностью 20 мегаватт в городе Мередит (Meredith), округ Делавэр (Delaware).

#### **Западный Нью-Йорк (Western New York)**

- **Somerset Solar:** Компания **Somerset Solar, LLC** построит солнечную установку мощностью 125 мегаватт в городе Сомерсет (Somerset), округ Ниагара (Niagara).

#### **За пределами штата Нью-Йорк**

- **Mineral Basin Solar:** Компания **Swift Current Energy** построит солнечную электростанцию мощностью 401,6 мегаватт в поселках Жирард (Girard) и Гошен (Goshen) округа Клирфилд (Clearfield) штата Пенсильвания (Pennsylvania) и будет поставлять энергию в электрическую сеть Нью-Йорка.

Среднее уменьшение размера счета для потребителей составит около 0,31 % или около 0,32 доллара в месяц. Средняя полная стоимость разработки проектов уровня 1 в течение срока действия контрактов составляет 60,93 доллара за мегаватт-час. Важно отметить, что в соответствии с Законом штата о климате в этих проектах приоритет отдается социально незащищенным слоям населения: в рамках своих предложений NYSERDA разработчики взяли на себя обязательства по оказанию помощи неблагополучным сообществам на сумму более 108 млн долларов. Ожидается, что эти проекты также приведут к выделению более 38 млн долларов на помощь предприятиям MWBE и SDVOB.

Штат будет продолжать уделять особое внимание сообществам, в которых разрабатываются проекты, а также расширять взаимодействие с ними. NYSERDA предлагает ресурсы и бесплатную техническую помощь, чтобы помочь местным органам власти понять, как организовать ответственное развитие экологически чистой энергии в своих сообществах, включая пошаговые инструкции и инструменты для руководства по внедрению чистой энергии, включая процессы получения разрешений, налоги на недвижимость, размещение объектов, зонирование и многое другое.

**Председатель Комиссии по коммунальным услугам (Public Service Commission, PSC) Рори М. Кристиан (Rory M. Christian):** «Я высоко ценю постоянную и твердую приверженность губернатора Хокул развитию и расширению использования возобновляемых источников энергии в штате Нью-Йорк. Потребители электроэнергии Нью-Йорка получают большую выгоду от реализации этих проектов, и губернатор Хокул заслуживает благодарности за их продвижение».

**Генеральный директор Управления энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority, LIPA) Том Фальконе (Tom Falcone):** «LIPA гордится тем, что



вместе с губернатором Хокул мы вошли в историю благодаря этим грандиозным инвестициям в возобновляемую энергетику. Эти проекты - часть общего стремления к устойчивому будущему, непосредственно соответствующему концепции LIPA по обеспечению населения экологически чистой, надежной и доступной электроэнергией. Губернатор Хокул преобразует способы энергоснабжения Нью-Йорка, создавая тысячи рабочих мест в новой отрасли».

**Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «Значительные инвестиции Нью-Йорка в проекты морской ветроэнергетики и возобновляемых источников энергии свидетельствуют о приверженности губернатора Хокул идее развития экономики, основанной на экологически чистой энергии, а также сокращения выбросов парниковых газов в интересах населения штата. Я благодарю губернатора за то, что она продолжает решать проблемы изменения климата с помощью представленных сегодня проектов в области ветроэнергетики, солнечной энергетики и гидроэнергетики, которые помогают обеспечить более экологичное, благополучное и справедливое будущее для всех жителей Нью-Йорка».

**Руководитель Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor) Роберта Рирдон (Roberta Reardon):** «Под руководством губернатора Хокул эти грандиозные инвестиции не только выведут Нью-Йорк на передовые позиции в области возобновляемой энергетики, но и обеспечат создание тысяч рабочих мест для семей по всему штату. Работая над созданием устойчивого будущего, мы стремимся к тому, чтобы каждый житель Нью-Йорка получил экономические выгоды от реализации этой инициативы, особенно жители наших неблагополучных сообществ».

**Член Палаты представителей Нидия Веласкес (Nydia Velázquez):** «Одна из ключевых задач по достижению климатической справедливости состоит в том, чтобы наше государство инвестировало средства в развитие проектов по использованию возобновляемых источников энергии. Меня особенно радует перспектива преобразования крупнейшей в Нью-Йорке генерирующей станции, работающей на ископаемом топливе, Ravenswood Generating Station - в "Renewable Ravenswood", новый центр эксплуатации и технического обслуживания экологически чистых объектов морской ветроэнергетики. Этот переход будет способствовать достижению наших климатических целей, созданию новых рабочих мест в "зеленых" профсоюзах, а также будет полезен для передовых сообществ, занимающихся вопросами экологической справедливости (Queensbridge), таких как Квинсбридж и Рэвенсвуд (Ravenswood). Эти новые проекты в области морской ветроэнергетики и наземной возобновляемой энергетики позволят не только обеспечить устойчивое энергоснабжение наших сообществ, но и снизить стоимость электроэнергии и создать новые рабочие места для работающих семей. Спасибо губернатору Хокул за эти значительные инвестиции в энергетическое будущее Нью-Йорка».

**Член Палаты представителей Пол Тонко (Paul Tonko):** «Я всегда верил в то, что Нью-Йорк может играть ведущую роль в развитии морской ветроэнергетики и экологически чистой энергетики, и настойчиво добивался на федеральном уровне продвижения политики и инвестиций, способствующих развитию этой отрасли. Сегодняшнее объявление позволит воплотить это видение в жизнь. Эта очередная глава в истории развития квалифицированного труда и инноваций в нашем регионе принесет сотни высокооплачиваемых рабочих мест в Столичном регионе, одновременно способствуя развитию экологически чистой энергетики и защите окружающей среды для будущих поколений. Я рассчитываю на тесное сотрудничество с нашими государственными и коммерческими партнерами, чтобы воплотить эти смелые планы в жизнь, и я никогда не прекращу работу по обеспечению будущего экологически чистой энергии и созданию рабочих мест завтрашнего дня».

**Член Ассамблеи Диди Барретт (Didi Barrett):** «Сегодняшнее заявление демонстрирует четкую приверженность губернатора Хокул и штата Нью-Йорк достижению наших амбициозных климатических целей. Эти проекты позволят вырабатывать электроэнергию, достаточную для обеспечения электроэнергией домов 2,6 млн жителей Нью-Йорка, создавать качественные рабочие места в сфере рабочих профессий и профсоюзов, а также поддерживать темпы достижения нашей цели - 70% возобновляемых источников энергии к 2030 году».

**Гэри ЛаБарбера (Gary LaBarbera), президент Совета профсоюзов работников строительных специальностей Большого Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York):** «Сегодняшний день знаменует собой важное событие для реализации проектов в области солнечной, ветровой и возобновляемой энергетики, которые не только помогут Нью-Йорку достичь целей в области устойчивого развития, но и позволят создать тысячи хорошо оплачиваемых профсоюзных профессий для наших трудолюбивых рабочих и работниц. Эти исторические инвестиции сделают будущее нашей экологически чистой энергетики более ярким и улучшат жизнь всех жителей Нью-Йорка, включая тех, кто теперь будет иметь возможность работать на этих проектах, содержать свои семьи и идти по более доступному пути к среднему классу. Мы благодарим губернатора Хокул за ее неизменную приверженность делу упорядочения инициатив в области чистой энергетики, а также за поддержку жителей Нью-Йорка, относящихся к рабочему классу».

**Марио Чиленто (Mario Cilento), президент Американской федерации труда-Конгресса производственных профсоюзов (American Federation of Labor-Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) штата Нью-Йорк:** «Я благодарю губернатора Хокул за эти исторические инвестиции, которые помогут нам бороться с изменением климата и в конечном итоге выиграть эту битву, создавая надежные рабочие места, охваченные профсоюзами, для среднего класса прямо здесь, в штате Нью-Йорк. Это следующий шаг к обеспечению того, чтобы будущее чистой энергетики Нью-Йорка строилось, эксплуатировалось и обслуживалось высококвалифицированными специалистами, охваченными профсоюзами. Мы

надеемся на дальнейшую работу с губернатором по решению проблемы изменения климата при одновременном создании и сохранении семейных профсоюзных рабочих мест».

**Президент Центрального совета г. Нью-Йорка по вопросам труда при Американской федерации труда и Конгрессе производственных профсоюзов (New York City Central Labor Council, AFL-CIO) Винсент Альварез (Vincent Alvarez):** «Мы благодарим губернатора Хокул и штат Нью-Йорк за исторические инвестиции в сектор возобновляемой энергетики, о которых было объявлено сегодня. Уже принятые штатом обязательства в отношении трудовых стандартов в сочетании с новыми инвестициями помогут ускорить успешный и справедливый переход Нью-Йорка к экономике, основанной на использовании экологически чистых источников энергии, и одновременно будут способствовать созданию достойных рабочих мест, обеспечивающих семьи. Мы надеемся на сотрудничество со штатом и NYSERDA в обеспечении того, чтобы голос работников был услышан и в дальнейшем, по мере развития всего сектора возобновляемой энергетики».

**Президент Федерации труда Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor) , Американской федерации труда и Конгресса производственных профсоюзов (AFL-CIO) Джон Дюрсо:** «Мы надеемся на сотрудничество с губернатором и ее командой в продвижении морской ветроэнергетики, создании хороших рабочих мест, охваченных профсоюзами, которые не только будут способствовать развитию экономики Лонг-Айленда, но и станут историческим обязательством по защите окружающей среды. Федерация труда Лонг-Айленда, будучи важнейшим партнером, играет ключевую роль в обеспечении успеха развития оффшорной ветроэнергетики, благодаря нашему опыту и преданности делу, способствуя росту отрасли и одновременно защищая интересы нашей рабочей силы».

**Бизнес-менеджер отделения 3 Совета профсоюзов работников коммунальных компаний IBEW Кристофер Эриксон (Christopher Erikson):** «Сегодняшнее объявление ясно свидетельствует о намерении губернатора Хокул развивать процветающую отрасль морской ветроэнергетики. Это обязательство включает в себя защиту труда мужчин и женщин, гарантию достойной заработной платы, включение PLA и развитие кадрового потенциала как для строителей, так и для работодателей цепочки поставок. Это хорошо для жителей Нью-Йорка, наших работодателей, нашей окружающей среды и здоровья будущих поколений».

**Энн Рейнольдс (Anne Reynolds), исполнительный директор Союза за чистую энергетику штата Нью-Йорк (Alliance for Clean Energy New York):** «Новые контракты на 22 проекта по строительству ветряных, солнечных и гидроэлектрических электростанций, а также на три крупных проекта по строительству морских ветряных электростанций - это хорошая новость для экологии и электроэнергетической системы Нью-Йорка. Строительство этих объектов обеспечит создание рабочих мест для рабочих, электриков и других

строительных профессий, а также более чистый воздух для жителей Нью-Йорка. Представители отрасли возобновляемой энергетики с радостью воспринимают сегодняшние заявления и надеются на дальнейшее сотрудничество со штатом Нью-Йорк в рамках амбициозной трансформации энергетики».

**Директор Альянса прибрежной ветроэнергетики Нью-Йорка (New York Offshore Wind Alliance) Фред Залкмен (Fred Zalzman):** «Сегодняшнее заявление губернатора о заключении трех контрактов на строительство установок прибрежной ветроэнергетики мощностью более 4 000 МВт показывает, что Нью-Йорк готов удвоить инвестиции в этот экологически чистый, возобновляемый и создающий новые рабочие места ресурс, и внести значительный вклад в укрепление доверия к рынку, который в последнее время испытывает серьезные трудности».

**Председатель Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «В условиях, когда климатический кризис набирает обороты, а здоровье населения и планеты продолжает страдать от пагубных последствий сжигания ископаемого топлива, мы больше не можем позволить себе только говорить о возобновляемых источниках энергии, нам необходимо реализовывать реальные проекты на местах. Финансирование дополнительных 6,2 ГВт ветровой, солнечной и гидроэлектроэнергии - это большой шаг к достижению целей штата в области возобновляемой энергетики и значительная победа в деле охраны здоровья населения и окружающей среды. Мы благодарим губернатора Хокул и президента NYSERDA Дорин Харрис за то, что в последнем раунде финансирования возобновляемых источников энергии они пошли на серьезные меры».

**Исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment (CCE) Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito):** «В этом году последствия изменения климата продолжили оказывать влияние на Нью-Йорк: усилились наводнения в метрополитене Нью-Йорка, оползни в Вестчестере (Westchester) и значительная эрозия почвы вдоль Файер-Айленда (Fire Island) и южного побережья Лонг-Айленда. Настало время действовать! Переход на возобновляемые источники энергии - это самое главное, что мы должны предпринять для борьбы с изменением климата. Сегодняшнее заявление знаменует собой переломный момент в развитии "зеленой" энергетики в нашем штате. Мы рады и надеемся, что Нью-Йорк станет примером для нашей страны, чтобы она начала действовать так же активно и решительно, как Нью-Йорк. Мы благодарим губернатора Хокул и NYSERDA за этот исторический шаг, который не только поможет в борьбе с изменением климата, но и приведет к очищению воздуха, оздоровлению сообществ и подъему нашей экономики».

**Председатель Совета строительных профсоюзов округов Нассау и Саффолк (Building & Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), президент Национального учебного центра прибрежной ветроэнергетики (National Offshore Wind Training Center) Мэттью Эресик**

**(Matthew Aracich):** «Вот еще один яркий пример того, как губернатор Хокул выполняет свое обещание по развитию отрасли прибрежной ветроэнергетики в штате Нью-Йорк. Масштабы этих проектов, несомненно, подстегнут экономический рост, который отразится на всем штате, и одновременно откроют реальный путь к среднему классу. Работа, о которой идет речь в сегодняшнем объявлении, способствует беспрецедентному росту зарегистрированных программ подготовки квалифицированных рабочих и является ключом к сохранению динамичного будущего региона Лонг-Айленд. По мере строительства "зеленых" энергетических проектов в необходимых масштабах мы максимально быстро сможем избавиться от зависимости от ископаемого топлива».

### **Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата**

Ведущая в стране 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 сообщества. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, 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 55 млрд долларов на финансирование 145 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, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 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 почти 400 зарегистрированных и более 100 сертифицированных климат-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 изменением 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)