



Для немедленной публикации: 13.01.2021

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## **ГУБЕРНАТОР КУОМО ПРЕДСТАВИЛ ПРОГРАММУ НА 2021 ГОД ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ | ВОССТАНОВЛЕНИЕ | ОБНОВЛЕНИЕ**

***В 11-м послании штату губернатор продвигает смелую программу по созданию «зеленой» экономики в штате Нью-Йорк***

***Программа штата по получению экологически чистой энергии позволит получать в общей сложности 12 400 мегаватт экологически чистой энергии; обеспечить электроэнергией 6 миллионов домов; непосредственно создать больше, чем 50 000 рабочих мест, а также выделить 29 млрд долларов на частные инвестиции по всему штату***

***Крупнейшая программа использования ветровой энергии в стране с двумя крупнейшими проектами по морской ветроэнергетике***

***Инициатива по превращению Нью-Йорка в глобальную ветроэнергетическую электростанцию включает в себя модернизацию пяти специализированных портовых объектов в Олбани, Койемансе, Южном Бруклине, Порт-Джефферсоне, а также в порту Montauk Harbor***

***Строительство супермагистралей по передаче зеленой энергии для доставки экологически чистой энергии, вырабатываемой на севере штата, в нуждающиеся районы***

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо представил свое Обращение к Законодательному собранию 2021 года (2021 State of the State Address). Программа губернатора на 2021 год - Переосмысление | Восстановление | Обновление (Reimagine | Rebuild | Renew) включает в себя ряд инициатив, которые не только будут способствовать восстановлению Нью-Йорка по мере того, как штат будет продолжать свою работу по борьбе с вирусом COVID-19, но и позволят штату стать лидером в развитии экономики, основанной на экологически чистых источниках энергии. В рамках этих усилий губернатор Куомо выдвинул ряд предложений, направленных на создание крупнейшей в стране программы по использованию ветровой энергии, которая превратит штат Нью-Йорк в глобальный центр ветровой энергии, создание супермагистралей для передачи экологически чистой энергии, а также создание «зеленых» рабочих мест для поддержки общин и малого бизнеса, по мере того, как мы сталкиваемся с глобальной угрозой изменения климата.

В начале этой недели губернатор представил способ победить в войне против COVID-19, решив краткосрочные экономические проблемы Нью-Йорка, обеспечив социальную и расовую справедливость и возобновить работу штата.. Предложения, направленные на возобновление работы Нью-Йорка, будут представлены в ближайшие дни.

«На нашей планете кризис. Все показатели указывают на это: Уровень моря повышается, ледники исчезают. Калифорния горит, Арктика тает, пустыни затопляются. — **сказал губернатор Куомо.** — Мы предлагаем крупнейшие ветровые программы в стране и продвигаем наши мощности по производству экологически чистой энергии и рабочие места, которые с ними связаны. Наша новая энергетическая магистраль будет оптимизирована современными аккумуляторными хранилищами, позволяющими хранить возобновляемую энергию для использования в случае необходимости. Эти проекты не только будут создавать электроэнергию, но и предоставят необходимые экономические возможности для решения проблем, с которыми сталкиваются отдельные части нашего штата, создадут "зеленые" рабочие места и сделают штат Нью-Йорк глобальным центром ветровой энергетики.

Экологически чистая энергия это насущный моральный императив и главная экономическая перспектива. Нью-Йорк может и станет лидером страны в области инноваций и производства возобновляемых источников энергии, обеспечивая при этом рабочие места будущего для нью-йоркцев. Вся наша программа по получению энергии из экологически чистых источников позволит получать в общей сложности 12 400 мегаватт экологически чистой энергии для электроснабжения 6 миллионов домов, создать больше, чем 50 000 рабочих мест, а также выделить 29 млрд долларов на частные инвестиции по всему штату».

#### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОГРАММЫ «2021: ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ | ВОССТАНОВЛЕНИЕ | ОБНОВЛЕНИЕ»

**Крупнейшая программа по развитию морской ветроэнергетики в стране:** В 2021 году Нью-Йорк продолжит реализацию своих лидирующих в стране программ экологичного восстановления экономики и ускорения развития возобновляемых источников энергии. Штат заключит контракт с Equinor Wind US LLC на разработку двух новых морских ветровых электростанций более чем в 20 милях от берега Лонг-Айленда, что станет крупнейшей закупкой возобновляемой энергии штатом в истории США. После завершения строительства две морские ветровые электростанции будут выдавать в общей сложности 2490 мегаватт безуглеродной энергии, принесут еще 8,9 млрд долл. инвестиций и создадут более 5200 рабочих мест.

После завершения строительства крупных возобновляемых морских ветровых электростанций более половины электроэнергии Нью-Йорка будет поступать из возобновляемых источников, что позволит штату досрочно достичь цели 70-процентного использования возобновляемых источников энергии к 2030 году.

**Глобальный центр ветровой энергетики:** Нью-Йорк заручился обязательствами компаний по производству компонентов ветряных турбин на территории штата и строительству крупнейшей в стране программы по развитию морской ветроэнергетики. Планы по превращению штата Нью-Йорк в центр ветровой энергетики включают в себя модернизацию для создания пяти специализированных портовых объектов, в том числе:

- Строительство первого в стране морского ветрогенератора в порту Олбани.
- Создание комплекса по подготовке и центра эксплуатации и технического обслуживания морских ветрогенераторов в морском терминале Южного Бруклина (South Brooklyn Marine Terminal).
- Расширение использования порта Койеманса для производства современных фундаментов для турбин, а также
- Усовершенствование существующих объектов по эксплуатации и техническому обслуживанию в Порт-Джефферсоне и порту Montauk Harbor на Лонг-Айленде.

В рамках этих проектов на каждый 1 доллар государственного финансирования будет направлено почти 3 доллара частного финансирования, что в совокупности составит 644 миллиона долларов США, и в конечном итоге позволит создать 2600 краткосрочных и долгосрочных рабочих мест в отрасли морской ветроэнергетики.

**Строительство супермагистрали для передачи экологически чистой энергии:** По мере того, как Нью-Йорк создает значительные мощности для производства экологически чистой энергии в северной части штата, следующей задачей является создание современной системы передачи, способной эффективно доставлять эту электроэнергию в районы с высоким спросом в южной части штата. В прошлом году затраты Нью-Йоркцев, связанные с перегруженностью из-за узких мест в нашей устаревшей сети электропередач составили примерно 1 млрд долларов.

В 2021 году в штате Нью-Йорк будет построена новая супермагистраль для энергии из экологически чистых источников протяженностью 250 миль (402 км). Проект стоимостью 2 млрд долларов создаст возможности для максимального использования возобновляемых источников энергии в тех частях штата, которые все еще полагаются на загрязняющие окружающую среду электростанции, работающие на ископаемом топливе. Уже началось строительство проекта Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) «Умный путь» (Smart Path) от Массены (Massena) до Крогана (Croghan) протяженностью 86-миль (138 км), а в скором времени начнется строительство нескольких ключевых проектов в Западном Нью-Йорке, Средней части долины р. Гудзон и Столичном регионе.

Сегодня Нью-Йорк выпустит [Запрос предложений](#) на строительство линий электропередач для поставки возобновляемой энергии из северной части штата и

Канады в г. Нью-Йорк. Создание новой супермагистрали будет иметь жизненно важное значение для завершения ведущей в Нью-Йорке программы по экологически-чистому восстановлению экономики и ускорению развития возобновляемых источников энергии. Текущие и планируемые инвестиции позволят создать более 1000 рабочих мест и привлечь 5 млрд долларов инвестиций государственного и частного секторов.

**Государственно-частное партнерство для строительства почти 100 проектов по возобновляемым источникам энергии:** За последние пять лет преобразование чистой энергии в Нью-Йорке быстро ускорилось. За этот период штат заключил контракты на строительство 68 новых крупных объектов возобновляемой энергетики, включая солнечные электростанции, наземные ветряные электростанции и три морских ветряных электростанции, которые являются одними из крупнейших в стране. Эти инвестиции в возобновляемые источники энергии обеспечили экономическую активность 34 отдельных округов, добавят 6100 мегаватт экологически чистой энергии в инфраструктуру штата и обеспечат инвестиции в размере более 12 млрд долларов.

В продолжение этого прогресса Нью-Йорк в 2021 году заключит контракт еще на 24 крупномасштабных проекта по производству электроэнергии из возобновляемых источников, в результате чего общее количество проектов по получению энергии из экологически чистых источников достигнет 100. 23 солнечные электростанции и одна гидроэлектростанция станут самыми рентабельными сооружениями по получению экологически чистой энергии на сегодняшний день в Нью-Йорке, производящими более 2200 мегаватт чистой энергии, а также генерирующими более 2,9 млрд долларов инвестиций и создающими 3400 рабочих мест в 16 округах в северной части штата.

**Проекты по накоплению и хранению энергии:** Нью-Йорк будет продолжать разрабатывать и внедрять самые современные технологии и объекты по хранению возобновляемых источников энергии для производства электроэнергии, наращивать мощности по хранению и помогать штату в реализации его амбициозных климатических планов. С этой целью Управление энергетики штата Нью-Йорк уже приступило к строительству крупного 20-мегаваттного аккумуляторного хранилища в северной части Нью-Йорка - одного из крупнейших хранилищ в растущем портфолио штата, насчитывающем почти 1000 мегаватт проектов по хранению. Эти проекты помогут удовлетворить потребности в электроэнергии 1,2 млн нью-йоркских домов с использованием возобновляемых источников энергии. Кроме того, эти проекты будут способствовать дальнейшему развитию этого быстрорастущего сектора занятости.

**Подготовка сотрудников экологически чистой энергетики:** Программа ускоренного развития возобновляемых источников энергии в Нью-Йорке создает тысячи хорошо оплачиваемых рабочих мест. Чтобы убедиться, что все жители Нью-Йорка получают прямую выгоду от роста в этом секторе, штат инвестирует 20 млн долларов в новый Институт подготовки специалистов морской

ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute) на базе университета SUNY в Стоуни-Брук (Stony Brook) и Колледжа университета SUNY в Фармингдейле (Farmingdale State College). Институт подготовит не менее 2500 ньюйоркцев для работы на хорошо оплачиваемых рабочих местах в области ветровой и возобновляемой энергетики. Сегодня Управление по энергетическим исследованиям и разработкам штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority) и Университет штата Нью-Йорк (State University of New York) выпускают [первое предложение](#) для партнеров по обучению передовым технологиям, чтобы использовать нашу систему университета SUNY и обучить первую группу рабочих, начиная с лета 2021 года.

Нью-Йорк также инвестирует 700 млн долларов в электрификацию зданий примерно для 130 000 зданий в штате, включая различные технологии тепловых насосов, а также обучение 14 000 работников для новых рынков тепловых насосов. Примерно 25 процентов обученных работников будут из неблагополучных общин или приоритетных групп населения.

В сочетании с нашими усилиями в области строительства и транспорта все наше экологически чистое восстановление экономики позволит создать 12 400 мегаватт "зеленой" энергии для энергоснабжения 6 миллионов домов, непосредственно создать более 50 000 рабочих мест и привлечь более 29 млрд долларов в виде государственных и частных инвестиций, обеспечивая при этом экологическую справедливость и принося пользу всем жителям Нью-Йорка, обеспечивая наше безуглеродное климатическое будущее.

###

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](#)