



Для немедленной публикации: 29.01.2018      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБНАРОДОВАЛ ПЕРВЫЙ В НАШЕЙ СТРАНЕ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОРСКОЙ ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГИИ  
(OFFSHORE WIND MASTER PLAN), ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПУТИ РАЗВИТИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК**

*Генеральный план, о разработке которого впервые было объявлено в 2018 году, даст возможность за ближайших два года обеспечить закупку как минимум 800 мегаватт (МВт) электроэнергии, полученной путем использования морского ветра*

*План позволит выполнить задачу по производству до 2030 года 2,4 гигаватт (ГВт) за счет использования энергии морского ветра, что будет способствовать выполнению обязательства губернатора осуществить переход к получению 50 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году*

*Согласно расчетам, план поможет создать тысячи рабочих мест в зарождающейся индустрии морской ветроэнергетики штата Нью-Йорк, что подтверждается результатами более чем 20 научных исследований и аналитическими оценками данной отрасли*

*Губернатор выделил 15 млн долларов на формирование трудовых ресурсов в сфере производства экологически чистой энергии и на развитие инфраструктуры портов для ускорения развития ветроэнергетики*

Сегодня Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) обнародовал комплексный [«Генеральный план развития морской ветроэнергетики штата Нью-Йорк» \(New York State Offshore Wind Master Plan\)](#), определяющий пути ответственного, экономичного и эффективного производства 2,4 ГВт электроэнергии к 2030 году, чего будет достаточно для обеспечения экологически чистой энергией порядка 1,2 млн домов. Для ускорения разработки источников возобновляемой энергии губернатор Куомо (Cuomo) объявил в своем Обращении к законодательному собранию на 2018 год (2018 State of the State), что в 2018 и 2019 годах наш штат опубликует заявки на производство в общей сложности, как минимум, 800 МВт морской ветровой электроэнергии. Развитие морской ветроэнергетики является чрезвычайно важной составной частью усилий губернатора, направленных на удовлетворение к 2030 году 50 % потребностей

штата в электричестве, получаемом из возобновляемых источников энергии, что также позволит создать тысячи хорошо оплачиваемых рабочих мест для дальнейшего развития экономики штата Нью-Йорк на основе производства и использования экологически чистой энергии.

Губернатор также объявил о выделении 15 млн долларов на профессиональную подготовку местных трудовых ресурсов, необходимых для создания хорошо оплачиваемых рабочих мест в целях построения и развития морской ветроэнергетической и портовой инфраструктуры. Губернатор Куомо (Cuomo) поручил административным органам штата дать оценку наиболее перспективных путей развития портовой инфраструктуры, необходимой для обеспечения эффективной работы данной индустрии, а также чтобы штат Нью-Йорк мог стать безусловным лидером в сфере морской ветроэнергетики Соединенных Штатов. Далее, для создания тысяч достойных рабочих мест в морской ветроэнергетической промышленности и сопутствующих отраслях, губернатор Куомо (Cuomo) призвал Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) к совместной работе со всеми административными органами штата, чье участие будет необходимо для обеспечения соответствия профессиональным стандартам, доминирующим размерам зарплат, а также для принятия других надлежащих мер в целях создания качественных и хорошо оплачиваемых рабочих мест в сфере производства экологически чистой энергии на территории штата Нью-Йорк.

«В то время как правительство нашей страны по-прежнему игнорирует вопросы защиты природных ресурсов и зон, намереваясь сделать береговую линию открытой для бурения скважин, штат Нью-Йорк стремится удвоить усилия, направленные на использование возобновляемых источников энергии, а также на развитие промышленных отраслей завтрашнего дня, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Мы используем наши лучшие в мире трудовые ресурсы, непревзойденный интеллектуальный капитал, материальную инфраструктуру и финансовые учреждения для разработки этого источника все более доступной экологически чистой энергии, который позволит создать хорошо оплачиваемые рабочие места, обеспечив при этом защиту природным красотам Лонг-Айленда (Long Island) и способствуя улучшению качества жизни».

Дабы приступить к исполнению указания губернатора о закупке не менее 800 МВт морской ветровой электроэнергии, Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) представило членам Комиссии штата Нью-Йорк по вопросам предоставления услуг населению (New York State Public Service Commission) документ под названием «Варианты политики развития морской ветроэнергетики» (Offshore Wind Policy Options Paper). Этот [документ](#) Управления NYSERDA содержит анализ различных вариантов контрактов на реализацию морских ветроэнергетических проектов с целью поиска наиболее экономичных и эффективных путей их исполнения, что обеспечит своевременную проработку проектов. Намерение штата Нью-Йорк подать заявки на приобретение морской ветровой электроэнергии создаст конкуренцию между строительными организациями, что приведет к снижению затрат и обеспечит в ходе строительства прямые экономические выгоды для штата Нью-Йорк.

## **Трудовые ресурсы для производства экологически чистой энергии и инфраструктура портов**

Губернатор Куомо (Cuomo) выделил Управлению NYSERDA 15 млн долларов для подготовки трудовых ресурсов, дабы обучить трудящихся мужчин и женщин навыкам, необходимым во всех отраслях морской ветроэнергетики, причем часть выделенных средств пойдет на развитие инфраструктуры портов. Управление NYSERDA, совместно с корпорацией Empire State Development и другими агентствами штата, определит наиболее перспективные направления вложения инвестиций в развитие морской ветроэнергетической инфраструктуры портов.

Доклад «Перспективы формирования трудовых ресурсов для морской ветровой энергетики в штате Нью-Йорк» (Workforce Opportunity of Offshore Wind in New York), одна из [научных работ](#), направленных на поддержку генерального плана (Master Plan), показал, что, благодаря мощной и региональной морской ветроэнергетике, на нужды обучения трудовых ресурсов и развития инфраструктуры штата Нью-Йорк можно будет привлечь инвестиции в размере более 6 млн долларов из государственного и частного секторов экономики. Эта отрасль энергетики также может рассчитывать на создание 2000 рабочих мест в сфере эксплуатации и технического обслуживания, 2700 мест в производственной сфере и 350 мест в областях управления проектами и строительства.

Стремясь развивать ответственную разработку этого энергоресурса, штат Нью-Йорк однозначно становится одним из лидеров морской ветроэнергетики Соединенных Штатов, используя при этом преимущества диверсифицированной экономики и возможность создания тысяч новых квалифицированных рабочих мест, что позволит ему вооружиться еще одним средством борьбы с изменением климата.

## **Привлечение и участие общественности**

Реализация «Генерального плана развития морской ветроэнергетики штата Нью-Йорк» (New York's Offshore Wind Master Plan) является наиболее мощным и активным процессом, когда-либо происходившим в каком-либо из штатов. Этот процесс привлек к себе общественные ресурсы и средства акционеров, направленные на разработку морских ветровых энергоресурсов, и этот проект пока что единственный в своем роде на территории нашей страны. Штат Нью-Йорк обнародовал «Генеральный план развития морской ветроэнергетики» (Offshore Wind Master Plan) после двух лет углубленных исследований, аналитических изысканий и информационно-пропагандистской работы, в ходе которых наметился курс на достижение поставленных губернатором смелых целей по развитию морской ветровой энергетики. Этот процесс проходил при широком участии всех заинтересованных сторон, включая лиц, непосредственно занятых разработкой морских ветровых энергоресурсов, а также тех, кто боится негативных последствий, либо надеется выиграть за счет развития этой отрасли, включая представителей профсоюзной и деловой общественности, природоохранные организации, разработчиков проектов, промышленников, коммерсантов и представителей отраслей, связанных с любительским ловом рыбы, а также широкую общественность. Администрация штата провела сотни

совещаний и консультаций, семь общественно-информационных мероприятий и четыре открытых собрания, посвященных проблемам рыболовной промышленности.

Управление NYSERDA продолжит вовлекать в процесс обсуждения все заинтересованные стороны и объявило о проведении двух общественных вебинаров, один из которых состоится во вторник, 13 февраля, с [13:00 до 14:00 часов](#) а, а второй пройдет [с 18:00 до 19:00 часов](#). Участникам семинаров будет представлен обзор «Генерального плана развития морской ветроэнергетики» (Offshore Wind Master Plan), а также их проинформируют о дальнейших мерах администрации штата Нью-Йорк, направленных на разработку морских ветровых энергоресурсов. Для участия в семинарах требуется предварительная регистрация. Просим нажать [здесь](#) для получения дальнейшей информации.

Для содействия в разработке проектов по развитию морской ветровой энергетики администрация штата Нью-Йорк сформирует целый ряд Технических рабочих групп (Technical Working Groups) из экспертов и представителей заинтересованных сторон, занятых в различных областях экономики и науки. Работа этих первичных групп будет сосредоточена на создании рабочих мест в морской ветровой энергетике и разработке системы снабжения, а также на вопросах коммерческого и любительского рыболовства, морской деятельности и экологических проблемах. Дополнительная информация о «Генеральном плане развития морской ветроэнергетики штата Нью-Йорк» (New York's Offshore Wind Master Plan) и связанных с ним исследованиях находится на веб-сайте Управления NYSERDA [здесь](#).

**Председатель Комитета по вопросам энергетики и финансов штата Нью-Йорк (Energy and Finance for New York) Ричард Л. Кауфман (Richard L. Kauffman):** «Штат Нью-Йорк воспользовался моментом, стремясь не только преодолеть глобальный климатический кризис, но и использовать экономические и природоохранные преимущества производства возобновляемой электроэнергии. Генеральный план (Master Plan) — это доказательство очевидного лидерства штата Нью-Йорк в морской ветровой энергетике, и этот план будет способствовать ответственной и доступной в плане финансов разработке этого энергоресурса, который принесет огромные выгоды всем жителям штата Нью-Йорк».

**Президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority) Алисия Бартон (Alicia Barton):** «Развитие морской ветроэнергетики — это беспрецедентная возможность для штата Нью-Йорк не только занять позицию лидера нашей страны в применении экологически чистой энергии, но также это дает нам возможность использовать экономические преимущества превращения нашего штата в общенациональный узловой пункт этой многообещающей отрасли. Замечательная решимость губернатора Куомо (Cuomo) закупить не менее 800 МВт электроэнергии, добытой благодаря реализации крупномасштабных морских ветроэнергетических проектов в 2018 и 2019 годах укрепит позиции штата Нью-Йорк на переднем крае развивающегося рынка морской ветроэлектроэнергии, что будет способствовать созданию тысяч хорошо

оплачиваемых рабочих мест и притоку миллионных инвестиций в прибрежные районы нашего штата».

**Сенатор Джозеф Гриффо (Joseph Griffo), председатель Комитета Сената по вопросам энергетики и телекоммуникаций (Senate Energy and Telecommunications Committee):** «Губернатор верно оценил полученную штатом Нью-Йорк великолепную возможность стать лидером в сфере освоения морских ветровых энергоресурсов путем создания Генерального плана (Master Plan), который является нашей дорожной картой в деле изучения потенциальных возможностей для привлечения инвестиций в морскую ветровую энергетику. Необходимость сохранять диверсифицированный энерго-топливный баланс и при этом создавать больше возобновляемых источников энергии требует от нас использовать природные богатства нашего штата. Это ключ к правильной энергетической политике для нашего штата, и, если все будет сделано правильно, мы создадим более экологически чистый и зеленый штат Нью-Йорк для следующего поколения».

**Член Ассамблеи, председатель Комитета законодательного Ассамблеи по вопросам энергетики (Assembly Energy Committee) Майкл Кьюзик (Michael Cusick):** «"Генеральный план развития морской ветроэнергетики штата Нью-Йорк" (New York's Offshore Wind Master Plan) позволит нам приблизиться к осуществлению нашей заветной мечты о более зеленом, более экологически чистом штате благодаря привлечению инвестиций в развитие инфраструктуры для производства экологически чистой энергии. Эти инвестиции в наши природные ресурсы чрезвычайно важны, поскольку мы продолжаем направлять наши усилия на разработку возобновляемых источников энергии для нашего штата. Штат Нью-Йорк сохраняет позиции лидера нашей страны в создании более экологически чистой среды обитания для нашего будущего поколения».

### **Об инициативе «Реформировании стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision)**

Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision, REV) - это стратегия губернатора Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) по предупреждению климатических изменений и росту экономики Нью-Йорка. Инициатива REV позволит создать более жизнеспособную и доступную энергосистему для всех жителей штата Нью-Йорк путем стимулирования вложения инвестиций в экологически безопасные технологии, такие как солнечная энергия, энергия ветра, а также в повышение энергоэффективности, и покрытие 50 % потребности в электроэнергии штата из возобновляемых источников энергии к 2030 году. Эта стратегия уже обеспечила почти 800 % роста рынка производства солнечной энергии на всей территории штата, позволив 1,65 млн потребителей с низким уровнем дохода сократить свои счета на оплату энергоносителей и создав тысячи новых рабочих мест в производственной сфере, машиностроении и других секторах экономики, использующих экологически чистую энергию. Инициатива REV обязывает штат Нью-Йорк снизить объемы выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 г. и ставит своей целью реализацию поставленной на международном уровне задачи по сокращению объема выбросов на 80 % к 2050 г. Чтобы подробнее узнать о REV и об инвестировании губернатором суммы в размере 5 млрд долларов в отрасль

чистой энергии и инноваций, посетите веб-сайт [rev.ny.gov](http://rev.ny.gov), а также читайте наши новости в Twitter, Facebook и LinkedIn.

###

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