



Для немедленной публикации: 23.05.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ТОМ, ЧТО КОМПАНИЯ GE VERNOVA
ИНВЕСТИРУЕТ 50 МИЛЛИОНОВ ДОЛЛАРОВ В РАЗМЕЩЕНИЕ В ОКРУГЕ
СКЕНЕКТАДИ ПРОИЗВОДСТВА ГОНДОЛ ДЛЯ БЕРЕГОВЫХ ВЕТРЯНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

Проект поддерживает ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата, который является самой активной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране

Компания GE Vernova обязуется создать не менее 160 новых рабочих мест в Столичном регионе

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что компания GE Vernova инвестирует 50 миллионов долларов в размещение в Скенектади (Schenectady) производства гондол для наземных ветряных электростанций, что позволит создать не менее 160 новых рабочих мест с полной занятостью в сфере возобновляемых источников энергии. Это объявление дополняет усилия штата Нью-Йорк, направленные на то, чтобы стать национальным лидером в развитии «зеленой» экономики, сокращении выбросов парниковых газов и борьбе с изменением климата.

«Компания General Electric имеет долгую и славную историю в штате Нью-Йорк и уже более века является лидером в области передовых инноваций, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы гордимся партнерством с GE Vernova для реализации идеи Нью-Йорка стать ведущим центром производства ветряных технологий и приблизить нас к достижению наших ведущих в стране климатических целей, обеспечивая лучшее и чистое будущее для многих поколений».

Генеральный директор GE Power Скотт Стрейзик (Scott Strazik): «Мы поддерживаем недавно представленные администрацией рекомендации по доле отечественных ресурсов, которое дает нам уверенность в продвижении этого захватывающего проекта, и с нетерпением ждем дальнейших рекомендаций. Мы гордимся тем, что расширяем наше американское производственное присутствие и рабочую силу, чтобы продолжать создавать и внедрять инновации в области экологически чистых энергетических технологий, перенося сборку компонентов ветровых турбин в Нью-Йорк и тем самым создавая около 200 новых рабочих

мест. «Этот штат и Столичный регион являются важной частью истории GE, и эти инвестиции укрепят роль Скенектади в обеспечении энергетического перехода в будущем».

GE вложит средства в реконструкцию предприятия и новые машины и оборудование для поддержки производства гондол для линейки береговых ветряных турбин компании мощностью 6,1 мегаватт. Гондола — это часть турбины, в которой расположены компоненты, преобразующие кинетическую энергию ветра в механическую энергию для вращения генератора, вырабатывающего электричество. Сборочная линия будет установлена в здании, где GE Vernova продолжает производить паровые турбины и генераторы. Корпорация Empire State Development (ESD) согласилась предоставить до 2,5 млн долларов в виде налоговых льгот на экологически чистые рабочие места Excelsior (Green Excelsior Jobs Tax Credits), основанных на результатах деятельности, для стимулирования создания и сохранения не менее 160 экологически чистых рабочих мест, а потенциально — 200 позиций.

Президент, генеральный директор и руководитель корпорации Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight): «Под руководством губернатора Хокул ESD нацелена на развитие "зеленой" экономики и создание хорошо оплачиваемых производственных рабочих мест в штате Нью-Йорк. GE является мировым лидером в разработке технологий возобновляемой энергетики и обеспечении чистой, возобновляемой энергией по всему миру, и мы рады, что они продолжают развивать свое наследие в Скенектади».

Президент и генеральный директор NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Под руководством губернатора Хокул мы укрепляем позиции Нью-Йорка как национального лидера в продвижении возобновляемых источников энергии, и мы будем продолжать привлекать и развивать государственно-частные партнерства, благодаря которым отрасль чистой энергии процветает и в нашем родном штате. Инвестиции GE Vernova в производство гондол для ветрогенераторов — это огромная победа для Столичного региона, которая создаст новые "зеленые" рабочие места, поддерживая наш переход к чистой энергетике».

В штате Нью-Йорк создана надежная сеть из 120 крупномасштабных проектов генерации и передачи возобновляемой энергии, которые после завершения будут подавать в электросеть свыше 14 200 мегаватт чистой электроэнергии, что позволит обеспечить электроэнергией почти пять с половиной миллионов домов в штате Нью-Йорк. Обязательство штата по созданию новой «зеленой» энергопередающей системы, началом которого стало осуществляемая модернизация 250 миль (402 км) линий по всему штату, и полученное в апреле одобрение проектов линий электропередачи Clean Path New York и Champlain Hudson Power Express, приведут к тому, что нынешние проекты возобновляемой энергетики после их завершения смогут обеспечивать более 66 % потребностей штата Нью-Йорк в электроэнергии из возобновляемых источников. Этот портфель проектов возобновляемой энергетики будет расширен в результате проводимого

NYSERDA шестого конкурса, [объявленного](#) в сентябре прошлого года для отбора заявок на реализацию крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики мощностью 2000 МВт и более. Этот конкурс позволяет прогнозируемыми темпами создавать новые возможности заключения контрактов со штатом для частных производителей возобновляемой энергии. NYSERDA планирует объявить получателей субсидий летом 2023 года.

Председатель законодательного собрания округа Скенектади Энтони Джасенски (Anthony Jasenski): «Округ Скенектади очень рад этим инвестициям в размере 50 миллионов долларов и 200 новых рабочих мест в здании 273 в главном кампусе GE. Я хочу поблагодарить губернатора Хокул и Empire State Development за их выдающиеся усилия по привлечению этой новой линейки ветряных турбин и хорошо оплачиваемых рабочих мест в наш округ. Мы также благодарим генерального директора GE Vernova Скотта Стрейзика и его команду из компании Renewable Energy за выбор округа Скенектади для реализации этого нового важного проекта, поскольку GE Vernova лидирует в переходе к будущему "зеленой" энергетики».

Мэр Скенектади (Schenectady) Гэри Маккарти (Gary McCarthy): «С первого дня работы на посту мэра я тесно сотрудничал с GE и преданными своему делу сотрудниками компании, чтобы сохранить конкурентоспособность кампуса в Скенектади и привлечь новые инвестиции и новые линейки продукции. Сегодня мы благодарим губернатора Хокул, Empire State Development и GE Vernova за эту замечательную новость о том, что наш кампус GE прямо здесь, в Скенектади, поможет создать следующее поколение ветряных турбин. Это означает, что Скенектади станет ключевой частью энергетических преобразований, происходящих в штате Нью-Йорк и во всем мире».

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе 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 будет идти неблагополучным районам. 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 35 млрд долларов в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,8 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 2100 % с 2011 года.

Для сокращения выбросов парниковых газов и улучшения качества воздуха Нью-Йорк также принял правила использования транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, включая требование, чтобы все новые легковые и грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов к 2035 году. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается почти 400 зарегистрированных и 100 сертифицированных климат-ориентированных муниципалитетов, почти 500 муниципалитетов чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменением климата.

О компании GE Renewable Energy

GE Renewable Energy, неотъемлемая часть портфеля энергетических предприятий GE Vernova, представляет собой бизнес стоимостью около 13 миллиардов долларов, который объединяет один из самых широких портфелей в отрасли возобновляемых источников энергии и предоставляет комплексные решения для наших клиентов, нуждающихся в надежной и доступной «зеленой» энергии. Сочетая в себе береговые и морские ветряные электростанции, гидроэлектростанции, накопители, солнечные установки, решения для сетей, а также гибридные возобновляемые источники энергии и цифровые услуги, GE Renewable Energy установила более 400 гигаватт чистой возобновляемой энергии и оснастила своими решениями для сетей более 90 процентов коммунальных предприятий по всему миру. На предприятиях компании GE Renewable Energy в более чем 80 странах мира работают около 36 000 сотрудников, и она создает ценности для клиентов, стремящихся обеспечить мир доступной, надежной и устойчивой «зеленой» электроэнергией.

GE Vernova — динамичный акселератор, в состав которого входят наши подразделения, занимающиеся электроэнергетикой, возобновляемой энергетикой, цифровыми технологиями и финансовыми услугами в области энергетики, — сосредоточен на поддержке преобразований клиентов в ходе глобального энергетического перехода.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)