



Для немедленной публикации: 26.07.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ СУБСИДИЙ НА  
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, КОТОРЫЕ ПОДДЕРЖАТ БОЛЕЕ  
3700 РАБОЧИХ МЕСТ И  
ПРИВЛЕКУТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ КАПИТАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ**

*Для формирования регионального центра чистой водородной  
энергетики штат выделил квоты гидроэлектроэнергии двум компаниям  
водородной энергетики*

*Субсидии на экономическое развитие позволят создать 177 рабочих  
мест в западной части штата Нью-Йорк и 90 рабочих мест в северных  
регионах*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что попечительский совет New York Power Authority (NYPA) утвердил субсидии на экономическое развитие для 23 компаний, которые обеспечат сохранение более 3700 рабочих мест (из них более 1000 новых) и привлекут существенные капитальные инвестиции. Квоты дешевой электроэнергии в рамках общештатной [программы](#) «ReCharge NY» были выделены 19 заявителям, а остальным четырем компаниям будут предоставлены льготы для регионального экономического развития в северных регионах и западной части штата Нью-Йорк.

«Субсидии на экономическое развитие, выделяемые корпорацией New York Power Authority, имеют большое значение для жизнеспособности растущего сектора чистой энергетики в штате Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Субсидии NYPA по программе "Recharge NY" позволят создать более 1000 новых рабочих мест для квалифицированных работников штата Нью-Йорк и привлекут более 8 миллиардов долларов частных инвестиций, тем самым укрепляя статус штата Нью-Йорк как крупнейшего в стране центра перспективных отраслей».

«Объявленные сегодня меры станут важным этапом в обеспечении жителей штата Нью-Йорк дешевой электроэнергией и при этом приведут к созданию 3700 новых рабочих мест для жителей штата, — **сказал вице-губернатор Антонио Дельгадо.** — Эти новые инвестиции, осуществляемые благодаря программе "Recharge NY" и другим программам поддержки экономического развития, приведут к существенному экономическому росту по всему штату».

### **Субсидии по программе «ReCharge NY»**

Одобренные квоты дешевой электроэнергии общим объемом более 33 киловатт по программе «ReCharge NY» будут предоставлены 19 компаниям из Столичного региона, южных регионов, западной и центральной частей штата Нью-Йорк, долины Среднего Гудзона (Mid-Hudson), города Нью-Йорка и Лонг-Айленда. Эти субсидии непосредственно поддержат почти 3500 рабочих мест (в том числе 787 новых рабочих мест) и привлекут капитальные инвестиции в размере более 7,5 млрд долларов.

**Исполняющий обязанности президента и генерального директора New York Power Authority Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll):** «Программа "ReCharge NY" — это существенный фактор поддержания экономического развития штата Нью-Йорк. Программа распределения дешевой электроэнергии стимулирует крупномасштабные инвестиции и создание новых рабочих мест в населенных пунктах по всему штату. Частные инвестиции в размере 7,5 миллиардов долларов, одобренные сегодня советом NYPA, помогут трансформировать экономический ландшафт штата Нью-Йорк».

Также совет NYPA одобрил выделение квот электроэнергии по программе "ReCharge NY" Колледжу Барнарда (Barnard College) в городе Нью-Йорке, компании Cayuga Milk Ingredients в округе Каюга (Cayuga) и компании Databank Holdings в округе Рокленд (Rockland).

Полный список распределенных сегодня квот на электроэнергию по программе «ReCharge NY» и субсидий на экономическое развитие доступен [здесь](#).

Программа ReCharge NY укрепляет экономику штата Нью-Йорк, побуждая компании сохранять и создавать рабочие места и привлекая капиталовложения во всем штате. Программа ReCharge NY предлагает контракты на поставку электроэнергии на срок до семи лет. Половина электроэнергии (455 мегаватт) производится находящимися в ведении NYPA Ниагарской гидроэлектростанцией и гидроэлектростанцией им. Франклина Д. Рузвельта на реке Св. Лаврентия (St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt Power Project). Остальные 455 МВт — недорогая электроэнергия, закупаемая Управлением энергетики на оптовом рынке.

### **Субсидии для северных регионов штата Нью-Йорк**

На сегодняшнем заседании совет NYPA одобрил выделение 94 мегаватт дешевой электроэнергии, производимой гидроэлектростанцией Сент-Лоренс (St. Lawrence), компании Air Products для инвестиций в важный проект и создания 90 рабочих мест в городе Массена (Massena). Эта американская глобальная компания, уже более 80 лет производящая промышленные газы и соответствующее оборудование, обслуживает широкий спектр отраслей, включая здравоохранение, высокие технологии и чистую энергетику. Этот проект способствует созданию в штате Нью-Йорк регионального центра чистой

водородной энергетики, как это [было объявлено](#) губернатором Кэти Хокул в марте. Задачи, связанные с формированием центра водородной энергетики в штате Нью-Йорк, напрямую согласуются с целями, заявленными в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, также именуется «Закон о климате»).

**Вице-председатель New York Power Authority и житель города Массена Юджин Л. Никандри (Eugene L. Nicandri):** «Распределение квот электроэнергии, производимой гидроэлектростанцией Сент-Лоренс, привлекают крупномасштабные инвестиции и создают хорошо оплачиваемые рабочие места в северных регионах. Поддерживая проект расширения Air Products, NYPA способствует достижению целей климатической повестки штата Нью-Йорк и помогает штату стать региональным центром чистой водородной энергетики».

Программа сохранения энергии (Preservation Power) предусматривает распределение 490 мегаватт гидроэлектроэнергии по привлекательной цене, генерируемой гидроэлектростанцией St. Lawrence Franklin D. Roosevelt Power Project. Эту электроэнергию можно выделять соответствующим предприятиям, расположенным в округах Франклин (Franklin), Джефферсон (Jefferson) и Сент-Лоренс (St. Lawrence) штата Нью-Йорк.

Кроме того, совет NYPA одобрил 16 МВт мощности с высоким коэффициентом нагрузки, которую NYPA будет закупать для Air Products на энергетическом рынке.

Заявка компании Air Products рассматривалась в соответствии с критериями Power Authority для зеленых рабочих мест, которые были одобрены попечительским советом в декабре 2020 года. Эти критерии позволяют NYPA учитывать влияние зеленых рабочих мест в штате Нью-Йорк при оценке заявок на электроэнергию для экономического развития.

### **Субсидии для западной части штата Нью-Йорк**

Совет NYPA также одобрил субсидии на экономическое развитие трем компаниям, предоставив квоты недорогой электроэнергии, вырабатываемой Ниагарским энергетическим проектом.

**Председатель New York Power Authority и житель города Буффало Джон Р. Кельмель (John R. Koelmel):** «Гидроэлектроэнергия, производимая Ниагарской гидроэлектростанцией, привлекает миллиарды долларов капитальных инвестиций и поддерживает десятки тысяч рабочих мест в западной части штата Нью-Йорк. Квоты дешевой электроэнергии, одобренные на сегодняшнем заседании, будут поддерживать компании, оказывающие важные услуги, и послужат укреплению развивающейся чистой энергетики в западной части штата Нью-Йорк».

Сегодня попечительский совет NYPA одобрил выделение более 1,5 мегаватт дешевой гидроэлектроэнергии городу Джеймстауну (Jamestown) по программе промышленного экономического развития (Industrial Economic Development Program) Power Authority.

Компания Electrovaуа, занимающаяся разработкой и производством переносных литий-ионных аккумуляторов, планирует реализовать в Джеймстауне проект расширения площадью 135 тысяч кв. футов (12,5 тысяч кв. м) по производству литий-ионных ячеек и сборке аккумуляторных модулей. Квота гидроэлектроэнергии, одобренная на сегодняшнем заседании совета, поддержит этот проект расширения, привлечет капитальные инвестиции а размере около 40 млн долларов и создаст 100 «зеленых» рабочих мест в регионе.

Программа промышленного экономического развития (Industrial Economic Development Program, IEDP) предусматривает распределение 54 мегаватт из более чем 768 мегаватт гидроэлектроэнергии, выделенных 51 муниципальной и сельской кооперативной энергосистеме в штате Нью-Йорк. Энергия по этой программе выделяется отдельным муниципальным системам для удовлетворения электрической нагрузки, возросшей из-за соответствующих новых или расширяющихся предприятий в их зоне обслуживания.

Инженерная компания Linde, занимающаяся производством промышленных газов и имеющая завод по производству чистого водорода в Ниагара-Фолс (Niagara Falls), получила квоту в 22 мегаватт гидроэлектроэнергии за проект расширения стоимостью 75 млн долларов, который позволит компании увеличить мощности производства «зеленого» водорода. Проект предусматривает создание 11 новых постоянных рабочих мест и сохранение 81 имеющегося рабочего места. Заявка компании Linde, которая также рассматривалась в соответствии с критериями Power Authority для оценки зеленых рабочих мест, поддерживает цели Закона о климате штата Нью-Йорк. Проект расширения компании Linde также способствует созданию в штате Нью-Йорк регионального центра чистой водородной энергетики. Компания Linde также участвует в демонстрационном проекте чистой водородной энергетики NYPA, предоставляя для этих целей свою небольшую экологически чистую электростанцию в Брентвуде (Brentwood) на Лонг-Айленде. Проект в настоящее время проходит оценку, результаты которой будут объявлены осенью этого года.

Компании Niacet, глобальному производителю солевых консервантов на основе пропионатов и ацетатов, была одобрена квота в 5,1 мегаватт электроэнергии для завода в Ниагара-Фолс, на котором компания расширяет производство эфира моноглицеридов с диацетилвинной кислотой. Этот проект предусматривает расширение производства эмульгаторов, которые используются при выпечке для укрепления клейковинного каркаса в тесте. Продукты Niacet используются в фармацевтической и технической отраслях, в пищевой промышленности и при производстве кормов, удовлетворяя важные повседневные нужды и поддерживая

ингибирование патогенов, приготовление антибиотиков и системы консервирования мяса и растительных пищевых продуктов.

Этот проект позволит создать 62 рабочих места и привлечет 61 млн долларов капитальных затрат. Заявка компании рассматривалась в соответствии с расширенными критериями поддержки культурного многообразия, равноправия и инклюзивности (DEI), [одобренными](#) советом NYPA на заседании в декабре 2021 года. Площадка проекта компании соответствует необходимым критериям, так как она расположена в неблагополучном населенном пункте штата Нью-Йорк.

Недорогая электроэнергия, вырабатываемая Ниагарской ГЭС, предоставляется компаниям, расположенным в радиусе 30 миль (48 км) от Ниагарского энергетического проекта (Niagara Power Project), и предприятиям из округа Чатокуа (Chautauqua). Гидроэлектроэнергия Ниагары обеспечивает сохранение десятков тысяч рабочих мест в этом регионе.

**Сенатор штата Джозеф Гриффо (Joseph Griffo):** «Программа "ReCharge NY" является эффективным и полезным инструментом для многих населенных пунктов и предприятий. Я рад, что программа продолжает поддерживать рабочие места и инвестиции в штате Нью-Йорк».

**Сенатор штата Роберт Дж. Ортт (Robert G. Ortт):** «В округе Ниагара расположена одна из крупнейших в стране возобновляемых электростанций, и использование этой электроэнергии местными предприятиями служит инструментом для стимулирования экономического развития региона. Предоставляя более 27 мегаватт гидроэлектроэнергии двум важным компаниям из округа Ниагара, мы даем этим компаниям стимул продолжать работать на полную мощность и расширять возможности трудоустройства для жителей округа Ниагара».

**Член Ассамблеи Анджело Моринелло (Angelo Morinello):** «Ниагарский водопад — это огромный источник чистой возобновляемой энергии, который предоставляет возможности экономического развития многим компаниям. Я благодарю попечительский совет New York State Power Authority за постоянную поддержку экономического развития путем выделения квот электроэнергии».

**Член Ассамблеи Майкл Дж. Кьюсик (Michael J. Cusick):** «Сегодняшнее объявление о новом раунде субсидий ReCharge NY демонстрирует постоянное стремление нашего штата к достижению поставленных амбициозных задач в сфере климата и энергетики. Этот новый раунд распределения субсидий не только даст импульс усилиям штата по переходу к чистой энергосети, но и ускорит наше экономическое восстановление после пандемии COVID-19 благодаря созданию новых рабочих мест и предоставлению дешевой электроэнергии».

**Мэр города Массена Грег Пакин (Greg Paquin):** «Программа сохранения энергии — это ценный ресурс, помогающий нам трансформировать нашу экономику и сообщество. Наш город очень признателен за выделение электроэнергии, которое поддержит зеленую энергетику и создание новых рабочих мест в городе Массена».

**Глава администрации города Массена Сьюзен Беллор (Susan Bellor):** «Город Массена с радостью принимает этот крупный проект по производству чистого водорода, который создаст 90 хорошо оплачиваемых рабочих мест для глав семей в новом секторе возобновляемой энергетики. Такие проекты, поддерживаемые квотами New York Power Authority, побуждают наших детей оставаться в нашем городе и в северном регионе после окончания высшей школы, а тем, кто уехал в другие регионы, дают возможность вернуться. Мы высоко ценим усилия Power Authority по поиску новых предприятий и предоставлению льгот для ведения бизнеса в северных регионах».

### **О ведущем в стране плане штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата**

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой активной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на экологически чистую энергию, который создает рабочие места и будет продолжать способствовать развитию «зеленой» экономики по мере того, как штат Нью-Йорк восстанавливается после пандемии COVID-19. Приняв Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), штат Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной перед ним цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая производство 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродный нейтралитет в масштабах всей экономики. План опирается на 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 1,6 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 158 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2020 году, рост на 2100 % сектора распределенной солнечной энергетики с 2011 года и обязательство по созданию шельфовых ветровых электростанций мощностью 9000 мегаватт к 2035 году. В соответствии с Законом о климате штат Нью-Йорк продолжает движение вперед и к 2050 году сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, обеспечивая при этом, чтобы как минимум 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику приносили пользу неблагополучным сообществам, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

## **Об Управлении NYPA**

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической компанией, осуществляющей эксплуатацию 16 электростанций и более чем 1400 миль (2253 км) линий электропередач. Более 80 % генерируемой NYPA энергии является чистой возобновляемой гидроэлектроэнергией. NYPA не использует для осуществления деятельности налоговые средства или государственный кредит. NYPA финансирует свои операции за счет продажи облигаций, а также из выручки, большей частью получаемой от реализации электроэнергии. Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) и подпишитесь на нас в [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)