



Для немедленной публикации: 09.01.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ЭНЕРГИИ И МЕРЫ ПО УСКОРЕНИЮ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

В предложении, выдвинутом в рамках обращения «О положении дел в штате», изложен план повышения доступности энергии, который позволит полумиллиону нью-йоркских семей экономить до 500 долларов в год

Представлен закон RAPID для ускорения строительства инфраструктуры передачи электроэнергии для формирования гибкой, надежной и экологически чистой сети

Сегодня в рамках обращения «О положении дел в штате» на 2024 год губернатор Кэти Хокул представила комплексный план повышения доступности энергии и меры по ускорению развития экологически чистой энергетики Нью-Йорка. В предложении изложен ряд мер, которые позволят полумиллиону нью-йоркских семей ежегодно экономить до 500 долларов на оплате коммунальных услуг и облегчат переход Нью-Йорка на чистую энергию. Кроме того, губернатор Хокул представила закон RAPID, который позволит ускорить создание инфраструктуры передачи электроэнергии и формирование гибкой, надежной и экологически чистой сети.

«Принимая решительные меры по быстрому внедрению возобновляемых источников энергии и отказу от ископаемого топлива, мы не только намечаем курс на более чистый и здоровый штат Нью-Йорк, но и вносим важные изменения, которые позволят снизить расходы для самых уязвимых жителей Нью-Йорка, — **заявила губернатор Хокул.** — Доступность энергии будет оставаться одним из главных приоритетов моей климатической программы, потому что мы должны бороться с изменением климата и защищать всех жителей Нью-Йорка».

Программа по обеспечению доступности энергии

За последние два года губернатор Хокул сделала доступность энергии одним из главных приоритетов своей энергетической программы, что позволило сэкономить в среднем 1400 долларов для каждого удовлетворяющего критериям потребителя коммунальных услуг. Нью-Йорк продолжает играть ведущую роль в борьбе с

изменением климата, и губернатор Хокул предпринимает исторически значимые шаги, которые приведут к экономии до 500 долларов для более чем полумиллиона нью-йоркских семей. Принимаемые меры включают:

- **Принятие законов для поддержки ответственного, справедливого и эффективного планирования отказа от использования газа.** Закон об отказе от газа с обеспечением ценовой доступности (Affordable Gas Transition Act) уполномочит Департамент коммунального обслуживания (Department of Public Service, DPS) и Комиссию по коммунальным услугам (Public Service Commission, PSC) поручать коммунальным компаниям ответственное управление переходом на экологически чистые источники энергии с обеспечением ценовой доступности. Этот закон защитит потребителей коммунальных услуг от необоснованных инвестиций в инфраструктуру, работающую на ископаемом топливе, установит новые правила и рекомендации относительно продления услуг подачи газа в соответствии с Законом об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act) и не повлияет на безопасное и надежное обслуживание существующих потребителей.
- **Запуск инновационной программы «Солнечная энергия для всего штата» (Statewide Solar for All),** которая объединит две успешные программы штата — управляемую коммунальными службами Программу обеспечения доступности энергии (Energy Affordability Program) и программу коммунальной солнечной энергетики Community Solar — для эффективного обеспечения экономии чистой энергии для семей с низкими доходами. Новая программа обеспечит более 800 тысячам семей субсидию 40 долларов в год для оплаты счетов за электроэнергию.
- **Запуск инициативы интеллектуальной экономии энергии (Smart Energy Savings Initiative),** позволяющей жителям Нью-Йорка экономить на счетах за коммунальные услуги за счет более рационального использования энергии в повседневной жизни. Участвующим в программе домохозяйствам «умные» технологии помогут планировать периоды значительного потребления энергии так, чтобы они приходились на время наименьшего спроса на электроэнергию и ее стоимости. В зависимости от коммунальной компании и домохозяйства, участвующие в программе жители Нью-Йорка с электромобилями могут сэкономить до 200 долларов в год, а жители Нью-Йорка с тепловыми насосами — от 100 до 500 долларов в год.
- **Поручение DPS активно внедрять инновации, инициировав процесс «Энергосеть будущего для Нью-Йорка» (NY Grid of the Future).** В рамках этого процесса к концу года будет разработан план «Энергосеть будущего для Нью-Йорка», который определит

инвестиции в создание действительно доступной, устойчивой и экологически чистой сети.

Ускорение строительства инфраструктуры передачи электроэнергии для формирования гибкой, надежной и экологически чистой сети

Для решения неотложной задачи по достижению целей Закона штата об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения, строительства линий электропередач и улучшения процесса подключения к сетям губернатор Хокул представила Закон о возобновляемых источниках энергии через проекты объединения и развертывания (Renewable Action Through Project Interconnection and Deployment, RAPID).

Закон RAPID создает единый центр экологической экспертизы и выдачи разрешений на строительство крупных объектов возобновляемой энергетики и электропередачи в рамках Управления по вопросам размещения объектов возобновляемой энергетики (Office of Renewable Energy Siting, ORES) при DPS. Теперь процесс выдачи разрешений на передачу электроэнергии в штате будет подчиняться четкой законодательной базе, которая обеспечивает баланс между прозрачностью и защитой окружающей среды и необходимостью быстрого принятия решений, но при этом учитывает отзывы населения и экологические аспекты.

Кроме того, губернатор Хокул поручит DPS начать процесс, направленный на улучшение объединения распределенных энергетических ресурсов. В рамках этого процесса будут рассмотрены стимулы, штрафы и другие механизмы для коммунальных предприятий штата Нью-Йорк, способствующие более быстрому и эффективному объединению.

Начало строительства крупнейшей в Нью-Йорке крытой автостоянки с солнечными батареями

Губернатор Хокул также поручила Управлению портов Нью-Йорка и Нью-Джерси (Port Authority of New York and New Jersey) начать строительство крупнейшего в штате Нью-Йорк проекта по установке солнечных батарей и аккумуляторов: крытой автостоянки с солнечными батареями в аэропорту Кеннеди, который станет самой большой автостоянкой с солнечными батареями в штате Нью-Йорк. Солнечная установка общей мощностью 12,3 МВт будет включать 7,5 МВт аккумуляторных батарей, которые помогут снизить потребление энергии аэропортом в пиковые периоды. Проект позволит сократить выбросы парниковых газов почти на 6000 метрических тонн в год и обеспечить экологически чистой энергией как аэропорт, так и близлежащие кварталы Куинса (Queens), где проживает малообеспеченное население.

###

