



Для немедленной публикации: 30.07.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

## ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ И СЕНАТОР ДЖИЛЛИБРЕНД ОБЪЯВИЛИ О ВЫДЕЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГРАНТА В РАЗМЕРЕ 405 МЛН ДОЛЛАРОВ НА РАЗВИТИЕ ЭНЕРГОСЕТИ ЛОНГ-АЙЛЕНДА

*Выделенные средства будут направлены на повышение надежности и устойчивости энергосети, обслуживающей 1,2 млн потребителей*

Сегодня губернатор Хокул и сенатор Джиллибренд объявили о выделении гранта в размере 405 млн долларов на развитие системы передачи и распределения электроэнергии на Лонг-Айленде и в районе Рокавэйс (Rockaways). Эти средства, распределяемые по Программе грантов для снижения опасностей (Hazard Mitigation Grant Program, HMPG) Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям (Federal Emergency Management Agency, FEMA) Министерства внутренней безопасности США, будут направлены на модернизацию и замену элементов электрической инфраструктуры Управления энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority, LIPA) с целью смягчения последствий будущих экстремальных погодных явлений.

«Мы направляем средства на создание надежной и устойчивой экологичной энергосети, которая сможет выдерживать экстремальные погодные явления, — **сказала губернатор Хокул.** — Эти средства, выделенные благодаря администрации Байдена и нашим партнерам в Конгрессе, помогут нам провести важную модернизацию энергосети, чтобы обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии жителям штата Нью-Йорк».

**Сенатор Кирстен Джиллибренд (Kirsten Gillibrand):** «Сейчас, когда экстремальные погодные явления в штате Нью-Йорк и по всей стране случаются все чаще, мы должны принимать меры для того, чтобы наша энергосеть была надежной и соответствовала этим вызовам. Всего несколько лет назад мы видели, какой ущерб нанес энергосети Лонг-Айленда тропический шторм "Исайяс", оставивший без электроэнергии более полумиллиона жителей Лонг-Айленда. Этот федеральный грант в 405 миллионов долларов поможет выполнить модернизацию и замену элементов энергосистемы LIPA, чтобы смягчить последствия будущих экстремальных погодных явлений. Я горжусь тем, что добилась выделения этого финансирования для нашего штата. Я буду и далее

боротся за выделение средств для повышения надежности и устойчивости электрической инфраструктуры штата Нью-Йорк».

В рамках помощи FEMA для снижения опасностей предоставляются средства для уменьшения или устранения долгосрочного риска для людей и имущества в случае будущих стихийных бедствий. Выделение средств на планирование снижения уровня опасностей позволяет разорвать цикл ущерба от стихийных бедствий, восстановления и повторного ущерба, а также внедрить решения, обеспечивающие защиту от будущих погодных явлений.

Дополнительное финансирование позволит LIPA укрепить 166 воздушных линий электропередачи, охватывающих около 1376 миль (2215 км) электrorаспределительной сети, после ущерба, нанесенного в августе 2020 года тропическим штормом «Исайас», после которого 650 тысяч потребителей остались без электроэнергии. Это финансирование также позволит LIPA укрепить дополнительно 166 воздушных линий трехфазного тока основных сетей. На средства, выделенные FEMA после урагана «Сэнди», LIPA модернизировало 339 линий электропередачи. За период с 2020 года, прошедший между этими двумя грантами, LIPA обеспечит защиту от штормов для более чем 50 % воздушных линий электропередачи.

**Исполняющий обязанности генерального директора Управления энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority, LIPA) Джон Родс (John Rhodes):** «Наши клиенты хотят и заслуживают надежного и устойчивого электроснабжения. Это дополнительное финансирование значительно поддержит наши усилия по созданию более крепкой энергосистемы и поможет нам лучше подготовиться к решению будущих погодных проблем. Мы благодарим FEMA и всех наших партнеров в федеральном правительстве за их постоянную поддержку».

**Председатель совета попечителей Управления энергетики Лонг-Айленда (LIPA) Трейси Эдвардс (Tracey Edwards):** «Действия совета попечителей LIPA направлены на то, чтобы поставлять чистую, надежную и доступную электроэнергию, предлагая при этом самые низкие долгосрочные тарифы для наших потребителей. Этот значительный федеральный грант поможет нам провести важную модернизацию электросети, повысив ее устойчивость и надежность. Мы благодарны FEMA за поддержку и благодарим специалистов LIPA за самоотверженную работу по подготовке этого проекта».

Основные элементы этого проекта:

- **Более прочные опоры линий электропередачи.** Около 11 тысяч опор линий электропередачи (ЛЭП) будут заменены на более прочные и устойчивые опоры, способные выдерживать ураганные ветры скоростью до 135 миль в час (60 метров в секунду). Эти опоры будут такой же высоты, что и нынешние опоры, но будут иметь более прочное основание.

- **Более надежные провода.** Первичный провод на линии общей протяженностью 1281 мили (2062 км) будет заменен на более прочный и устойчивый.
- **Узкопрофильные траверсы опор.** Для предотвращения повреждения от падения ветвей деревьев 29 тысяч траверс опор будут заменены на более короткие траверсы из синтетического материала. Такие траверсы имеют срок службы 30 лет, что больше, чем у деревянных траверс.
- **Увеличение персонала.** За четыре года реализации проекта обслуживающий персонал ЛЭП будет увеличен примерно на 100 человек. Эти рабочие ЛЭП будут помогать при восстановлении энергоснабжения в случае крупных погодных явлений, а увеличение количества рабочих мест оживит местную экономику.

В общей сложности реализация проекта займет пять лет.

LIPA как государственный орган имеет право на получение грантов для компенсации затрат клиентов на восстановление после штормов и на мероприятия по повышению устойчивости к изменению климата. За последнее десятилетие LIPA получило несколько грантов FEMA для поддержки восстановления после штормов, в том числе после урагана «Сэнди» (2012 г.) и тропического шторма «Исайяс» (2020 г.). Эти гранты позволили снизить расходы клиентов на 2,3 млрд долларов. Меры защиты, финансируемые из средств FEMA, доказали свою эффективность: во время экстремальных погодных явлений линии электропередачи с защитой от штормов работают на 50 % лучше, чем линии электропередачи без такой защиты.

**Президент Федерации труда Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor) Американской федерации труда — Конгресса производственных профсоюзов (AFL-CIO) Джон Р. Дурсо (John R. Durso):** «Лонг-Айленд — это остров в Атлантическом океане, который первым принимает на себя последствия изменения климата. Этот федеральный грант имеет большое значение для Лонг-Айленда. Повышение надежности и устойчивости нашей электросети очень важно для обеспечения стабильной подачи электроэнергии и создания хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест для лучшего и светлого будущего. Мы также хотели бы поблагодарить губернатора Хокул, лидера сенатского большинства Шумера и сенатора Джиллибрэнд за их инициативу и усилия по получению этих средств».

**Управляющий отделением 1049 Международного профсоюза электротехнических работников (International Brotherhood of Electrical Workers, IBEW) Пэт Гайдис (Pat Guidice):** «Этот значительный грант очень важен для укрепления электрической инфраструктуры Лонг-Айленда и повышения ее устойчивости к участвовавшим экстремальным погодным явлениям. Кроме того, при этом создаются новые рабочие места для квалифицированных специалистов. Это необходимо для нормальной работы энергосети и одновременно важно для

нашей местной экономики. Мы в отделении 1049 IBEW гордимся, что члены нашего профсоюза обеспечивают безопасное и эффективное выполнение работ. Мы благодарим наших руководителей за получение этого важного финансирования».

###

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  
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)