

Для немедленной публикации: 21.05.2019 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ЗАВЕРШЕНИИ ПРОЕКТА
МОДЕРНИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДЕРЕВНИ
ФРИПОРТ (VILLAGE OF FREEPORT) СТОИМОСТЬЮ 7 МЛН ДОЛЛАРОВ**

Размещение новых кабелей под каналом в деревне Фрипорт (Freeport Channel) защитит аварийное оборудование от отключения электроэнергии во время ураганов и ускорит ход процесса восстановления и повышения устойчивости

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о завершении Проекта модернизации электроснабжения переправы через канал в деревне Фрипорт (Freeport Channel Crossing Electrical Improvements Project) стоимостью более 7 млн долларов, предусматривающего преобразование устаревшей инфраструктуры в деревне Фрипорт (Village of Freeport). В рамках этого проекта, осуществляемого Управлением по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (Governor's Office of Storm Recovery) в партнерстве с деревней Фрипорт (Village of Freeport), были проложены новые подводные кабели под каналом в деревне Фрипорт (Freeport Channel), которые позволяют лучше распределять электроэнергию между аварийным оборудованием в случае отключения электроэнергии в результате погодных условий. Этот проект является частью усилий деревни по повышению устойчивости своей инфраструктуры после урагана «Сэнди» (Superstorm Sandy), который привел к широкомасштабным отключениям электроэнергии, затронувшим около 3700 потребителей, включая пожарные части и другие критические объекты, что ограничило возможности деревни незамедлительно начать восстановительные работы.

«Поскольку экстремальные погодные условия становятся новой нормой, крайне важно, чтобы населенные пункты в штате Нью-Йорк строили устойчивую инфраструктуру, способствующую общественной безопасности и не допускающую сбоев в работе основных ведомств и служб экстренного реагирования во время таких погодных катаклизмов, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo).** — Завершение этого проекта поможет свести к минимуму перебои в электроснабжении для жителей штата Нью-Йорк, проживающих и работающих в этом районе, создать более безопасные условия для работников служб экстренного реагирования и электроэнергетических предприятий, а также укрепить потенциал и повысить устойчивость деревни Фрипорт (Freeport)».

«После урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy) штат Нью-Йорк стал лидером по инвестициям в критически важную инфраструктуру и обеспечению устойчивости в качестве составляющей новых строительных проектов, — **заявила вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul).** — Мы знаем, что сильные бури становятся все более распространенным явлением по всему штату и в стране в целом, и мы должны быть готовы к ним. Благодаря этой модернизации в деревне

Фрипорт (Village of Freeport) мы отстраиваемся более рационально, чтобы защитить себя от перебоев в электроснабжении и обеспечить безопасность всех жителей штата Нью-Йорк».

В рамках Проекта модернизации электроснабжения переправы через канал в деревне Фрипорт (Freeport Channel Crossing Electrical Improvements Project) были проложены новые кабели и установлены новые электрические столбы и траверсы, способные выдержать экстремальные погодные условия, для повышения энергетической безопасности основного экономического района Нотикал-Майл (Nautical Mile), а также для защиты таких важнейших объектов, как школы, пожарные части, насосные станции и сирены оповещения о наводнении. Стратегическое решение о переносе линий электропередачи под землю в конечном итоге защитит электросеть деревни Фрипорт (Freeport) и в то же время снизит риск возникновения пожаров электрического происхождения и травмирования людей.

Эмили Томпсон (Emily Thompson), исполняющая обязанности главного юрисконсульта и директор по связям с общественностью в Управлении по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (Governor's Office of Storm Recovery): «Широкомасштабные отключения электроэнергии лишь усугубляют последствия, которые ощущают на себе населенные пункты во время и после серьезных погодных катаклизмов. В рамках Программы восстановления штата Нью-Йорк (NY Rising Community Reconstruction Program) губернатор Куомо (Cuomo) предоставил муниципалитетам, пострадавшим от урагана, таким как деревня Фрипорт (Village of Freeport), методы и средства для удовлетворения их краткосрочных и долгосрочных потребностей. В сочетании с другими проектами восстановления и повышения устойчивости, осуществляемыми на Лонг-Айленде (Long Island), Проект модернизации электроснабжения переправы через канал в деревне Фрипорт (Freeport Channel Crossing Electrical Improvements Project) поможет лучше подготовить регион к все более частым бурям».

Сенатор Джон Брукс (John Brooks): «В условиях, когда количество чрезвычайных ситуаций, связанных с погодными условиями, только возрастает, необходимо, чтобы наши руководители на уровне штата и на местном уровне предприняли необходимые шаги для защиты важных муниципальных ресурсов. Электросеть в деревне Фрипорт (Freeport) оказалась уязвимой к серьезным погодным катаклизмам, и ураган "Сэнди" (Superstorm Sandy) вызвал разрывы линий электропередач, отключение электроэнергии в жилых домах и перебои в электроснабжении, необходимом для инфраструктуры аварийно-спасательных служб. Завершение этого проекта может спасти и спасет жизни людей и позволит сэкономить средства, когда следующий сильный ураган или другой природный катаклизм обрушится на Лонг-Айленд (Long Island). Я выражаю признательность Управлению по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (Governor's Office of Storm Recovery) за принятие важных мер по защите наших населенных пунктов от будущих катастроф на основе уроков, вынесенных из прошлого».

Член Законодательного собрания Джуди Гриффин (Judy Griffin), член Комитета по защите окружающей среды Законодательного собрания штата

Нью-Йорк (New York State Assembly Environmental Conservation Committee):

«Завершение Проекта модернизации электроснабжения переправы через канал в деревне Фрипорт (Freeport Channel Crossing Electrical Improvements Project) значительно улучшило защиту деревни от перебоев в подаче электроэнергии в связи с погодными условиями, подобных произошедшим во время урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy). Это большой шаг вперед для повышения энергетической безопасности этого района, особенно в любимом жителями деревни Фрипорт (Freeport) квартале Нотикал-Майл (Nautical Mile), и я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за предоставление этого важного финансирования».

Мэр деревни Фрипорт (Freeport) Роберт Т. Кеннеди (Robert T. Kennedy):

«Жители и предприниматели высоко ценят заботу губернатора Куомо (Cuomo) об устойчивости округа Нассау (Nassau) и деревни Фрипорт (Freeport) после урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy)».

По всему округу Нассау (Nassau), одному из самых густонаселенных районов штата за пределами г. Нью-Йорка (New York City), были затоплены крупные участки земли, дома были повреждены или разрушены, завалы захламляли дворы и перекрывали дороги, а повреждение линий электропередачи препятствовало передвижению и привело к отключению электроэнергии. В канале в деревне Фрипорт (Freeport Channel) суда поднялись из своих сухих доков, в то время как лодки и мусор забили фарватер и водоводы. Эта инфраструктура, созданная в 1967 году, снабжала электроэнергией четверть деревни Фрипорт (Freeport). Freeport Electric — крупнейшая муниципальная электроэнергетическая компания на Лонг-Айленде (Long Island), которая обслуживает более 43 000 потребителей.

Губернатор Куомо (Cuomo) инициировал Программу восстановления штата Нью-Йорк (NY Rising Community Reconstruction, NYRCR) в 2013 году после урагана «Сэнди» (Superstorm Sandy), урагана «Айрин» (Hurricane Irene) и тропического шторма «Ли» (Tropical Storm Lee), чтобы помочь жителям в процессе восстановления и повышения устойчивости с учетом конкретных потребностей и ресурсов их населенных пунктов. Проект модернизации электроснабжения переправы через канал в деревне Фрипорт (Freeport Channel Crossing Electrical Improvements Project) является одним из сотен предложений, разработанных на местном уровне в рамках Программы восстановления штата Нью-Йорк (NYRCR) по всему штату, которые также включают разработку новой Системы управления аварийными отключениями электроэнергии (Outage Management System) для деревни Фрипорт (Village of Freeport) стоимостью 300 000 долларов, введенной в эксплуатацию осенью 2018 года.

Созданное в июне 2013 г. Управление по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (GOSR) занимается координацией проектов восстановления после урагана «Сэнди» (Superstorm Sandy), урагана «Айрин» (Hurricane Irene) и тропического шторма «Ли» (Tropical Storm Lee) по всему штату. Через свои программы восстановления жилья, поддержки малых предприятий и инфраструктуры, реконструкции районов, и перестройки путем проектирования «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Housing Recovery, Small Business, Infrastructure and Rebuild by Design), Управление GOSR инвестировало 4,5 млрд долларов в финансирование федеральной Пакетной субсидии на экономическое развитие населенных пунктов и восстановление после стихийного бедствия

(Community Development Block Grant - Disaster Recovery) с целью лучшей подготовки штата Нью-Йорк к погодным катаклизмам. Дополнительную информацию об Управлении по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (GOSR) и его программах можно найти в интернете на сайте <http://stormrecovery.ny.gov/>.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)