



Для немедленной публикации: 11.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА ОБ УСПЕШНОМ ЗАПУСКЕ СЕТИ  
ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ FIRSTNET, НАПРАВЛЕННОЙ НА  
ПОВЫШЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ГОТОВНОСТИ И РЕАГИРОВАНИЯ НА  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ В НЬЮ-ЙОРКЕ**

*Пилотные испытания возможностей выделенной коммуникационной платформы общественной безопасности по обеспечению надежной, современной связи проводятся в рамках пилотного проекта Управления энергоснабжения Нью-Йорка по внедрению технологии беспроводной сети **LTE***

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила об успешном сотрудничестве между Управлением энергетики Нью-Йорка (New York Power Authority, New York Power Authority) и компанией AT&T в рамках пилотного проекта [FirstNet](#), реализованного совместно с AT&T, в рамках пилотного проекта Управления NYPA по созданию частной беспроводной сети Long-Term Evolution (LTE). FirstNet - единственная общенациональная платформа высокоскоростной широкополосной связи, предназначенная для служб быстрого реагирования Америки и всего сектора общественной безопасности. Проект Управления NYPA направлен на создание безопасной, прочной и надежной сети LTE, а также повышение готовности и расширение операционных и программных возможностей коммунальных служб штата. Как организация, к которой обращаются за помощью в поддержке общественной безопасности Нью-Йорка в повседневной работе и во время реагирования на чрезвычайные ситуации, Управление NYPA считает, что FirstNet может предоставить ее сотрудникам новые возможности и надежный доступ к важной информации в полевых условиях, что позволит им лучше помогать штату Нью-Йорк и продвигать цели по обеспечению устойчивости энергетической системы Нью-Йорка.

«Проявляя инициативу в вопросах совершенствования наших систем реагирования на чрезвычайные ситуации и используя преимущества новых и существующих технологий, таких как FirstNet, Нью-Йорк в очередной раз демонстрирует свое лидерство в области инноваций, — **сказала губернатор Хокул.** — «Эта пилотная программа поможет обеспечить готовность наших систем электроснабжения к решению задач по обеспечению надежности энергоснабжения в будущем. Я горжусь этим новым партнерством, благодаря

которому создается новая и современная система реагирования на чрезвычайные ситуации».

FirstNet создается компанией AT&T в рамках государственно-частного партнерства с Управлением сети для служб экстренного реагирования (FirstNet Authority), независимым ведомством в составе федерального правительства. Сеть FirstNet предназначена для решения [давних проблем со связью](#), с которыми сталкивается сектор общественной безопасности. Она позволит сотрудникам служб быстрого реагирования общаться друг с другом во время повседневных ситуаций, крупных мероприятий или чрезвычайных ситуаций.

**Эми Крамер (Amy Kramer), Президент AT&T New York:** «Компания AT&T стремится помочь клиентам найти экономически эффективные передовые решения для обеспечения связи, и мы рады, что провели успешные испытания сети FirstNet для проекта частной беспроводной сети LTE управления NYPA. Благодаря FirstNet Управление NYPA получит действительно выделенное покрытие и пропускную способность сети, когда это необходимо, включая такие уникальные преимущества, как постоянный приоритет. Кроме того, общая, совместимая платформа позволит Управлению NYPA эффективно и оперативно координировать действия при чрезвычайных ситуациях между ведомствами и юрисдикциями по всему штату Нью-Йорк».

**Временный президент и главный исполнительный директор NYPA Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll):** «Энергетическая безопасность и связь неразрывно связаны друг с другом, поэтому Управление NYPA радо использовать свой опыт работы в коммунальном хозяйстве наряду с опытом компании AT&T для реализации этого важного пилотного проекта по обеспечению связи в чрезвычайных ситуациях. Главная цель этого проекта - повысить операционные и программные возможности Управления NYPA и использовать все преимущества постоянно развивающихся инноваций в области беспроводных технологий на благо всех жителей Нью-Йорка».

Пилотный проект был реализован в рамках проекта Управления NYPA по строительству насосно-аккумулирующей электростанции Бленхейм-Гилбоа (Blenheim-Gilboa Pumped Storage Power Project). Он был разработан на основе предыдущего успешного пилотного проекта Управления NYPA по созданию частной беспроводной сети LTE, [представленного в прошлом году](#).

Пилотная программа по созданию беспроводной сети LTE призвана стать дополнением к ряду важнейших инициатив Управления NYPA, включая программы по созданию надежной [коммуникационной магистрали](#) и [внедрению датчиков](#). Программа по созданию коммуникационной магистрали стоимостью 153 млн долларов предусматривает замену существующих линий прямой связи NYPA для управления возросшим потоком данных в результате внедрения интеллектуальных датчиков. С 2017 года Управление NYPA работает над внедрением самых современных датчиков для отслеживания состояния средств

передачи и генерации электроэнергии и дальнейшего расширения возможностей своего Центра интегрированных операций на основе цифровых технологий (Integrated Smart Operations Center, iSOC).

Помимо тестирования связи в сети FirstNet, Управление NYPA ранее проводило тестирование систем с использованием субгигагерцевого диапазона Band 8 (Anterix) и Band 71 (Omega Wireless) совместно с компанией Nokia. NYPA также проводит испытания дополнительных диапазонов Band 8, Band 48 (CBRS) и Band 53 (GlobalStar) в своей лаборатории LTE в Уайт-Плейнс (White Plains).

Проект также направлен на поддержку цели NYPA по полной цифровизации, которая лежит в основе плана [NYPA VISION2030](#).

**Сенатор Кевин Паркер (Kevin Parker), председатель Комитета по энергетике и телекоммуникациям (Committee on Energy and Telecommunications):** «В эпоху все более опасных погодных условий и других потенциальных угроз нашей энергетической безопасности очень приятно видеть, что штат Нью-Йорк и Управление энергетике Нью-Йорка совместно с компанией AT&T предпринимают активные действия по укреплению энергетических систем Нью-Йорка, а также систем связи и реагирования на чрезвычайные ситуации».

**Член Ассамблеи Майкл Кьюсик (Michael Cusick), председатель Комитета по энергетике (Committee on Energy):** «По мере работы над модернизацией нашей сети крайне важно обеспечить создание самой надежной и безотказной инфраструктуры энергоснабжения и связи для наших служб экстренного реагирования. Мы во многом полагаемся на службы экстренного реагирования во время чрезвычайных ситуаций любого масштаба, и мы обязаны обеспечить их инструментами и ресурсами, которые позволят им эффективно и качественно выполнять свою работу. Пилотный проект сети FirstNet послужит для нашего штата и всей страны образцом того, как обеспечить надежную инфраструктуру связи для наших служб экстренного реагирования».

*FirstNet и логотип FirstNet являются зарегистрированными торговыми марками и знаками обслуживания Управления сети для служб экстренного реагирования. Все остальные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.*

## **О корпорации 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](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и [LinkedIn](#).

### **О компании AT&T Communications**

Мы каждый день помогаем поддерживать тесную связь семьям, друзьям и соседям. От первого телефонного звонка 140 с лишним лет назад до потокового мобильного видео - мы @ATT внедряем инновации, чтобы улучшить жизнь людей. AT&T Communications является частью корпорации AT&T Inc. ([NYSE:T](#)). Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [att.com](#).

###

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