



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 25 de abril de 2014

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO INICIATIVA PARA REDUCIR DEMANDA DE ELECTRICIDAD Y MEJORAR CONFIABILIDAD DE LA RED EN LA CIUDAD DE NEW YORK Y EL CONDADO DE WESTCHESTER

Programa de \$285 millones para hacer la red eléctrica más robusta y eficiente

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de New York (por sus siglas en inglés, “NYSERDA”) y Con Edison se asociaron en una importante iniciativa para disminuir la demanda de electricidad hasta en 125 megawatts (MW) en la ciudad de New York al aumentar la eficiencia energética, reducir la demanda en horas pico de demanda de energía y aplicar sistemas de generación eléctrica de calor y energía combinados (por sus siglas en inglés, “CHP”) en las ubicaciones de consumidores de electricidad en la ciudad de New York y el condado de Westchester. Estos esfuerzos están alineados con la visión energética del Gobernador de crear un sistema de energía de clase mundial que sea más limpio, así como más asequible, confiable y robusto, a la vez que se impulsa el crecimiento y las oportunidades económicas.

“En esta nueva realidad de clima extremo, los neoyorquinos necesitan una red eléctrica del Siglo 21 que no los deje en la oscuridad cuando impacten grandes tormentas”, dijo el Gobernador Cuomo. “Esta sociedad entre el Estado y Con-Edison ayudará a hacer más robusta nuestra red eléctrica y a proteger a negocios y residentes de pérdidas inesperadas de energía”.

Esta iniciativa es parte de un esfuerzo mayor para mejorar la robustez del sistema eléctrico del Estado de New York y es un elemento importante para reimaginar a New York para una nueva realidad de cambio climático. El Estado ha estado dedicado a mejorar la flexibilidad del sistema para que la red pueda responder a tecnologías futuras, apoyar la integración de energía limpia y minimizar los apagones durante importantes tormentas y eventos climáticos.

El presidente de Energía y Finanzas de New York y presidente de NYSERDA Richard Kauffman dijo, “Esperamos trabajar con Con Edison para ayudar a los consumidores de energía a gran escala a encontrar soluciones para reducir su demanda en la red eléctrica por medio de eficiencia energética y medidas de reducción de demanda que también ayudarán a disminuir sus facturas de electricidad. Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo, este es otro paso que el Estado ha dado para construir una red eléctrica más robusta y eficiente para los neoyorquinos”.

Spanish

El presidente y director general de NYSERDA John B. Rhodes dijo, “Estamos complacidos de trabajar con Con Edison para proporcionar a los dueños y administradores de edificios un programa para reducir su consumo de electricidad. Este programa conjunto apoya los esfuerzos del Gobernador Cuomo para construir una red eléctrica más robusta y confiable en New York”.

El presidente de Con Edison Craig Ivey dijo, “El Programa de Gestión de Demanda que estamos administrando de manera conjunta con NYSERDA es otra oportunidad para los dueños y administradores de edificios de modernizar sus sistemas, hacer sus edificios más eficientes y ayudar a reducir la carga pico. Nuestros clientes ahora pueden recibir mejores incentivos para ahorrar energía y dinero”.

Específicamente, el programa de \$285 millones incluye \$219 millones para proyectos de eficiencia energética y reducción de demanda para reducir la demanda eléctrica pico en 100 MW y \$66 millones para sistemas CHP en ubicaciones de clientes para reemplazar electricidad de la red por otros 25 MW. Los proyectos de eficiencia energética y reducción de demanda deben quedar terminados antes del 1 de junio del 2016, y los proyectos CHP antes del 1 de mayo del 2016.

Esta iniciativa se enfocará en usuarios de alta demanda, desarrolladores de proyectos con grandes portafolios y otros interesados que estén en posición de influenciar y lograr reducciones de demanda en el territorio de Con Edison. Los clientes objetivo incluyen dueños y administradores de grandes edificios en los sectores comercial, industrial e institucional, así como administradores de instalaciones e ingenieros de edificios interesados en nuevas tecnologías de eficiencia energética y en adopción de mejores prácticas. También se anima a los propietarios de portafolios y desarrolladores de proyectos que unan muchas pequeñas ubicaciones a presentar su solicitud.

Las mejoras de eficiencia energética y reducción de demanda elegibles incluyen, pero no se limitan a: aire acondicionado, refrigeración y ventilación; iluminación de alta eficiencia; sistemas de administración de edificios; tecnología para permitir respuesta a la demanda; y mejoras a la eficiencia de procesos y centros de datos. Con Edison y NYSERDA también animan a los clientes del servicio eléctrico a implementar estrategias innovadoras para trasladar cargas pico a horas no pico más económicas, o a usar fuentes de combustible menos escasas. Tecnologías elegibles para traslado de consumos pico incluyen: almacenamiento térmico; almacenamiento en baterías, y enfriamiento no eléctrico.

Los sistemas CHP disponibles a través de esta iniciativa pueden usarse para “aislar” la electricidad generada en sitios del cliente, para que sigan teniendo su electricidad autoproducida durante apagones en el área circundante. Además, disminuir la demanda de la red a través de proyectos de eficiencia energética y energía renovable y de almacenamiento en baterías en edificios que usen grandes cantidades de energía ayudará a reducir la presión en la red para todos los clientes y usuarios.

La parte de CHP de la iniciativa promueve a diez proveedores preaprobados de CHP que ofrecen una amplia selección de módulos CHP preaprobados que operan usando gas natural y están diseñados para funcionar todos los días para ahorrar dinero y energía. Estos sistemas también estarán configurados para funcionar durante apagones para proporcionar energía al edificio que los alberga para mayor robustez.

Spanish

Esta iniciativa fue desarrollada en respuesta a una orden emitida por la Comisión de Servicios Públicos del Estado de New York en noviembre del 2013, ordenando a NYSERDA y a Con Edison desarrollar e implementar esta iniciativa para mejorar la disponibilidad de la red y reducir la demanda de electricidad en la ciudad de New York y el condado de Westchester.

Hay información adicional disponible en www.nyserda.ny.gov/demand-management-program y en www.conEd.com/energyefficiency al hacer clic en Demand Management Incentives (Incentivos para Gestión de Demanda).

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418