



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 21 de agosto del 2014

EL GOBERNADOR CUOMO LANZA UN PROGRAMA PARA TRANSFORMAR EL MERCADO DE LA ENERGÍA SOLAR DE NEW YORK EN UNA INDUSTRIA AUTOSUSTENTABLE

La fusión de múltiples programas de energía solar bajo la Iniciativa NY-Sun se traducirá en 3,000 MW de energía solar – suficiente para abastecer a 400,000 hogares

El Gobernador Andrew M. Cuomo, anunció hoy que varios programas de energía solar del estado están haciendo la transición al único Programa de Incentivos NY-Sun, establecido en todo el estado. Este esfuerzo está diseñado para apoyar la vibrante economía de la energía solar del Estado a través de la iniciativa NY-Sun de \$1 billón de dólares, que ampliará significativamente el despliegue de la energía solar en todo el estado, agregará más de 3,000 megavatios (MW) de capacidad de energía solar del Estado y, finalmente, transformará el mercado de la energía solar de New York en una industria autosustentable.

“La fusión de estos programas en el Programa de Incentivos NY-Sun, estimulará el desarrollo de proyectos de energía solar a través de este estado, y enviará un mensaje claro de que New York es un líder en la innovación de la energía solar”, dijo el Gobernador Cuomo. “Este enfoque ayudará al plan industrial para el futuro, estimulará los nuevos desarrollos y ayudará en la transición de New York hacia una de energía más limpia, barata y eficiente”.

NY-Sun es parte del compromiso del Gobernador Cuomo de proteger el medio ambiente, acrecentar la economía de energía limpia y reducir los costos de energía para todos los neoyorquinos. El plan consiste en la implementación de los fondos públicos de manera estratégica para impulsar la industria a escala y reducir la carga sobre los contribuyentes. El programa proporciona apoyo financiero para proyectos de energía solar y utiliza un enfoque de sistema de bloques MW comprobado que es sensible a los cambios de las condiciones del mercado, permitiendo que el mercado de energía solar crezca en cada región del estado, a su propio ritmo. Se eliminarán primero los incentivos en las regiones donde las condiciones del mercado puedan soportarlo, en base a la penetración en el mercado, la demanda del cliente y la recuperación de la inversión. El programa espera sumar más de 3,000 MW de capacidad en energía solar instalada en el Estado para 2023.

Spanish

John B. Rhodes, Presidente y Director General de la Autoridad de Desarrollo e Investigación de Energía del Estado de New York (por sus siglas en inglés, “NYSERDA”), dijo, “Los días de iniciar y cancelar los programas de incentivos de energía solar, se terminaron. El Programa de Incentivos NY-Sun proporcionará el financiamiento, con la certeza y la transparencia necesarias, para el mercado, con el fin de estimular el continuo crecimiento del sector privado de la industria solar. El compromiso del Gobernador Cuomo con la energía solar permitirá un crecimiento significativo en la economía de energía limpia de New York”.

El sistema de bloques MW divide el estado en tres regiones – territorio de Con Edison, Long Island y el norte del estado. Cada región es asignada a bloques MW separados y niveles de incentivos para proyectos residenciales de energía solar de hasta 25 kilovatios (kW) y pequeños proyectos no residenciales de energía solar de hasta 200 kW. Cuando se alcanza el objetivo de MW en el primer bloque en cada sector (residencial o no residencial pequeño) dentro de una región, ese bloque se cierra y se inicia con un nuevo bloque para el sector con un nuevo objetivo de MW y un nivel menor de incentivos. Una vez que todos los bloques de una región y un sector en particular están llenos, ya no se proporcionarán incentivos para esas regiones y sectores.

NYSERDA trabajará estrechamente con PSEG Long Island, que a nivel local administrará el programa en Long Island, el personal de la Autoridad de Energía de New York y de la industria fotovoltaica durante la transición, la cual se completará el 28 de agosto 2014. Los bloques MW e incentivos para los grandes sistemas comerciales de más de 200 kW estarán disponibles en 2015.

Los clientes pueden acceder al financiamiento para proyectos de energía solar a través de Green Jobs-Green New York.

Gil C. Quiniones, Presidente y Director General de la Autoridad de Energía de New York (por sus siglas en inglés, “NYPA”), dijo, “El Programa de Incentivos NY-Sun es otra dimensión para los esfuerzos del Estado de New York para avanzar en el uso de las instalaciones de energía solar limpia. Su estructura de reducción de incentivos a la par del logro de metas específicas hace de este programa un verdadero modelo de incentivos – y uno que va a beneficiar a los neoyorquinos en todo el estado, incluyendo a los clientes de la Autoridad de Energía de New York”.

Mientras el crecimiento de energía solar en el sector residencial ha tenido mucho éxito en Long Island, el crecimiento de energía solar en el pequeño sector no residencial ha sido más lento. El Programa de Incentivos NY-Sun aumenta el tamaño de los sistemas no residenciales elegibles para incentivos desde 100 kW hasta 200 kW y también ofrece incentivos para los sistemas no residenciales que se instalan a través de Acuerdos de Compra de Energía y contratos de arrendamiento, una estrategia que se espera que estimule la inversión en el mercado.

David Daly, Presidente y Director General de PSEG Long Island, dijo, “PSEG Long Island se ha comprometido a brindar una generación más eficiente y más limpia al sistema eléctrico a través de la

energía solar fotovoltaica (por sus siglas en inglés, “PV”). Con el lanzamiento del Programa de Incentivos NY-Sun, el Estado sigue cumpliendo con sus promesas de estimular aún más el mercado local de la energía solar fotovoltaica. Estamos muy contentos de trabajar junto con NYSERDA para implementar localmente el programa de incentivos, que ayudará a mantener el mercado solar fotovoltaico de Long Island más fortalecido. Desde la energía solar fotovoltaica hasta otras tecnologías energéticas avanzadas y recursos distribuidos, PSEG Long Island está ofreciendo a sus clientes en Long Island y en los Rockaways más opciones, futuros ahorros en costos y una red eléctrica más confiable y resistente”.

NY-Sun es una iniciativa integral que incluye componentes, además del sistema de bloques MW, tales como:

- El Permiso de Energía Solar Unificada y la Red de Entrenadores Fotovoltaicos del Estado de NY para trabajar con los funcionarios locales para agilizar la inspección de energía solar y los procesos de permisos, y para ayudar a los bomberos y otras agencias de primeros auxilios a trabajar con seguridad en los edificios donde está instalada la energía solar;
- La Comunidad Solar/K-Solar para proporcionar a las comunidades y las escuelas las herramientas y la experiencia para brindar energía solar a sus comunidades e instalaciones escolares y para ayudar a las escuelas que actúan como centros comunitarios en la educación sobre la energía solar;
- El Grupo de Trabajo Fotovoltaico para Ingresos Bajos- a Moderados- para identificar formas de hacer accesible la energía solar para los neoyorquinos de ingresos bajos- y moderados;
- La educación del consumidor para que los clientes potenciales de energía solar comprendan las opciones fotovoltaicas;
- Los proyectos de investigación y desarrollo del balance del sistema fotovoltaico apoyados por NYSERDA y por la Autoridad de Energía de New York para reducir los costos de los componentes fotovoltaicos distintos al módulo solar;
- El apoyo de la Autoridad de Energía de New York para incrementar el uso de energía solar que también incluye su Programa de Aceleración del Mercado de Energía Solar, lo que reduce los costos de energía solar del balance del sistema en el estado de New York.

En los dos primeros años del NY-Sun, se han instalado o están bajo contrato un total de 316 MW de energía solar fotovoltaica, más de lo instalado en toda la década anterior. Se evitarán, aproximadamente, 116,000 toneladas de emisiones de gas de invernadero con la instalación de los proyectos de NY-Sun, equivalente al retiro de 23,000 automóviles de las calles. Para obtener más información sobre el Programa de Incentivos NY-Sun, visite: www.ny-sun.ny.gov.

Con esta iniciativa, el papel de New York como líder y primero en dar forma al futuro de la energía, se mantiene firme. Al desarrollar innovadoras soluciones de mercado, el Estado cumple con el compromiso del Gobernador Cuomo de transformar la industria energética estatal en un sistema más resistente, limpio, rentable y dinámico. Al trabajar con el Estado, los ciudadanos y los interesados de la industria, la política energética de New York está avanzando hacia un enfoque más descentralizado en base al

mercado. Esto significa preservar el medio ambiente, disminuir los costos de energía, y crear oportunidades de crecimiento económico para actuales y futuras generaciones de neoyorquinos. Al impulsar estos nuevos sistemas y soluciones energéticas, los neoyorquinos tendrán una energía más asequible y eficiente, sin sacrificar la posibilidad de vivir en un medio ambiente más limpio, resistente y sustentable.

###

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

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE