



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 22 de octubre de 2012

EL GOBERNADOR CUOMO RECIBE PLAN PARA MODERNIZAR LA INFRAESTRUCTURA DE ENERGÍA DEL ESTADO Y ESTIMULAR MILES DE MILLONES DE DÓLARES EN INVERSIÓN EN EL SECTOR PRIVADO

El plan para hasta 3.200 MW en generación eléctrica y transmisión adicional estimulará \$5,7 miles de millones en inversión, ayudando a asegurar energía limpia, confiable y asequible para el futuro de Nueva York.

El Gobernador Andrew M. Cuomo recibió el día de hoy el Anteproyecto del Grupo de Trabajo de Energy Highway, un plan integral que agregará hasta 3.200 megavatios (MW, por su siglas en inglés) de generación eléctrica adicional y capacidad de transmisión, así como generación de energía limpia a través de hasta \$5,7 miles de millones en inversión privada. Los 3.200 MW esbozados en este anteproyecto proporcionarán suficiente energía para abastecer aproximadamente a 3,2 millones de viviendas.

La iniciativa Energy Highway, presentada en el discurso Estado del Estado del 2012, es una pieza central de la agencia de Energía de Nueva York del gobernador, la cual fue implementada para asegurar que la red de suministro de energía sea la más avanzada del país y promueva una mayor inversión comercial en el estado.

“A medida que trabajamos para desarrollar la economía de Nueva York, necesitamos energía confiable, asequible y limpia para equilibrar las considerables inversiones del sector privado, para permitir que los negocios crezcan y para crear puestos de trabajo”, dijo el Gobernador Cuomo. “Energy Highway asegurará que las empresas y los consumidores residenciales en todo el estado de Nueva York tengan acceso a la energía asequible que necesitan para planificar no solo el día de hoy, sino también el futuro. Una economía desarrollada para que dure requiere una infraestructura de energía que le ofrezca a las empresas la confianza y seguridad que necesitan para contratar nuevos trabajadores y planificar los años venideros, y este anteproyecto continúa posicionando al estado de Nueva York como un líder nacional en la producción e inversión de energía limpia”.

El Anteproyecto incluye acciones específicas diseñadas para aumentar 3.200 MW en nueva generación y transmisión, incluyendo planes para:

Spanish

- Invertir \$1.000 millones para 1.000 MW de capacidad de transmisión eléctrica.
- Iniciar \$250 millones en nuevos proyectos de energía renovable, haciendo uso de \$425 millones en inversión privada y creando 270 MW de energía nueva.
- Modernizar y repotenciar las plantas existentes, ineficientes y de altas emisiones para crear 750 MW de energía, posibilitadas por aproximadamente \$1.500 millones en inversión.
- Generar 1.200 MW de capacidad adicional a través de aproximadamente \$1.000 millones de inversión para ayudar a cubrir las necesidades de fiabilidad para tratar las plantas de energía salientes en todo el estado.
- Acelerar \$1.300 millones de inversión en proyectos de transmisión y distribución existentes para mejorar la fiabilidad, mejorar la seguridad, reducir el costo para los clientes y reducir las emisiones.
- Invertir \$250 millones para desarrollar tecnologías Smart Grid y crear el centro de control de manejo de energía más avanzado en el país.
- Iniciar estudios de campo sobre el potencial de desarrollo de energía eólica mar adentro en el Océano Atlántico.

El Grupo de Trabajo interinstitucional de Energy Highway comenzará la implementación de los cambios de las acciones propuestas. Estas medidas reducirán considerablemente el tiempo requerido para el desarrollo de infraestructura de energía e incluirá el requerimiento, primero en su tipo, de nuevos proyectos de transmisión por parte del Departamento de Servicio Público.

El Anteproyecto llega a todos los rincones del estado con acciones enfocadas a nivel local y estatal, para ofrecer confiabilidad en el sistema y beneficios de desarrollo económico. En Nueva York Norte, las inversiones estratégicas en las mejoras del sistema de transmisión facilitarán el acceso a proyectos de energía renovable para los mercados de electricidad. Nueva York Oeste experimentará una revisión inmediata de la viabilidad de las opciones de repotenciación de plantas de energía que han anunciado planes de jubilación y podrían beneficiarse de un nuevo Plan de respaldo comunal en el caso que las plantas sean cerradas. La repotenciación, reducir la congestión de transmisión y las iniciativas de energía eólica mar a dentro en la región sur ayudarán a hacer la flota de plantas de energía más ecológicas, suministrando al área de mayor demanda de energía del estado. Las mejoras en todo el estado respaldarán el desarrollo laboral y económico regional.

El Grupo de Trabajo de Energy Highway creó el Anteproyecto después de revisar 130 respuestas proporcionadas por 85 entidades, incluyendo servicios públicos de propiedad de inversionistas, promotores inmobiliarios privados e inversionistas en respuesta a su Solicitud de información (RFI, por sus siglas en inglés), emitida en abril. Los comentarios públicos presentados en las respuestas de la RFI también fueron consideradas en el desarrollo del plan, como lo fueron los informes y análisis disponibles al público. En abril, junto con la emisión de la RFI, el Grupo de Trabajo convocó dos reuniones, la Cumbre de Energy Highway, en la que líderes de la industria de energía exploraron los asuntos y desafíos de energía del estado, y una Conferencia de Partes que Respondieron la RFI y Partes Interesadas.

El Gobernador Cuomo ofreció su visión de Energy Highway en su discurso Estado del Estado del 2012. Él nombró a Gil C. Quiniones, presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Energía de Nueva York y a Joseph Martens, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York. Acompañándolos en el Grupo de Trabajo está Kenneth Adams, presidente, director ejecutivo y comisionado de Empire State Development Corporation; Garry A. Brown, presidente de la Comisión de Servicio Público del Estado de Nueva York; y Francis J. Murray, Jr., presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York.

Para ver el Anteproyecto de Energy Highway, visite www.NYEnergyHighway.com.

###

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