



De publicación inmediata: 06/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL PUBLICA LAS RECOMENDACIONES INICIALES DEL GRUPO DE TRABAJO INTERINSTITUCIONAL DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

El Grupo de Trabajo describe las mejores recomendaciones de seguridad para los sistemas de almacenamiento de energía en baterías

Las recomendaciones incluyen actualizar el Código contra Incendios del estado de Nueva York y establecer mejores prácticas

La gobernadora Kathy Hochul publicó hoy las recomendaciones iniciales del Grupo de Trabajo Interinstitucional sobre Seguridad contra Incendios, que describen mejores estándares de seguridad para los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés). El proyecto de las recomendaciones incluye posibles actualizaciones del Código contra Incendios del estado de Nueva York, así como una lista de oportunidades adicionales para definir e implementar mejores prácticas. Si se adoptan los cambios, los estándares de seguridad actualizados se codificarán y seguirán posicionando a Nueva York como líder nacional en el desarrollo de almacenamiento de energía en baterías responsable y confiable. El anuncio de hoy llega tras la [publicación de los datos iniciales](#) que revelaron que no se informaron lesiones ni se detectaron niveles dañinos de toxinas luego de los incendios en los sistemas de almacenamiento de energía en baterías en los condados de Jefferson, Orange y Suffolk el verano pasado.

"La industria del almacenamiento de energía en baterías está permitiendo a las comunidades de Nueva York hacer la transición hacia un futuro de energía limpia, y es fundamental que implementemos estándares de seguridad integrales", **dijo la gobernadora Hochul.** "La adopción de las recomendaciones del Grupo de Trabajo garantizará que la transición a la energía limpia de Nueva York se realice de manera segura y responsable".

El Grupo de Trabajo propuso un proyecto con las [15 recomendaciones](#) anunciadas hoy, que contó con la orientación de los principales expertos en la materia a nivel nacional, después de completar un examen exhaustivo del Código contra Incendios vigente del estado de Nueva York (FCNYS, por sus siglas en inglés) y otras normas de seguridad contra incendios para almacenamiento de energía. Estas abordan medidas preventivas

y de respuesta, así como mejores prácticas, e incluyen requisitos propuestos relacionados con la revisión por pares de los paquetes de solicitud de permisos para proyectos, la planificación de respuesta a emergencias y la capacitación del departamento de bomberos local, entre otras. Las recomendaciones identifican formas de mejorar aún más el marco regulatorio para los BESS en Nueva York y están destinadas a aplicarse a los BESS de iones de litio que superen los 600 kilovatios-hora (kWh). Las recomendaciones se desarrollaron centrándose en los sistemas exteriores, los BESS en edificios de uso específico y otros sistemas de almacenamiento de energía en baterías en redes eléctricas. Estas serán consideradas por el Consejo de Códigos del estado de Nueva York (Code Council) para su inclusión en la próxima edición del FCNYS para ayudar a mejorar la implementación de estándares de seguridad en el estado y potencialmente en todo el país. Se alienta a las partes interesadas a enviar comentarios sobre estos proyectos de recomendaciones al Grupo de Trabajo para su incorporación en las recomendaciones finales que se presentarán al Consejo de Códigos para su consideración.

El período de comentarios públicos está abierto hasta el 5 de marzo de 2024 a las 3:00 p. m. hora del Este.

Los sistemas de almacenamiento de energía en baterías son un componente fundamental para lograr una red eléctrica confiable y sin emisiones, ya que el almacenamiento de electricidad puede ayudar a equilibrar la carga en la red durante períodos de alta demanda o de generación reducida. Luego de una serie de incendios en tres ubicaciones de BESS en el estado de Nueva York en el verano de 2023, la gobernadora Hochul acordó que el Grupo de Trabajo Interinstitucional sobre Seguridad contra Incendios abordara las preocupaciones de seguridad en torno a los BESS de iones de litio. El Grupo de Trabajo incluye funcionarios de agencias estatales de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, la Oficina de Prevención y Control de Incendios del estado de Nueva York, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Departamento de Servicios Públicos, el Departamento de Estado y la Autoridad de Energía de Nueva York, así como expertos de la industria de seguridad de BESS líderes a nivel nacional, quienes fueron convocados con el objetivo de que investiguen los eventos de fallas recientes, inspeccionen las instalaciones actuales e identifiquen brechas en los códigos y las mejores prácticas de la industria.

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, dijo: "Para aprovechar todo el potencial del futuro de la energía limpia de Nueva York se requiere liderazgo y compromiso con la implementación segura y responsable de sistemas de almacenamiento de energía en baterías. Estas recomendaciones propuestas que presentó el Grupo de Trabajo Interinstitucional de la gobernadora proporcionan un modelo para promover esta tecnología esencial con los códigos, estándares y mejores prácticas más recientes con el fin de salvaguardar a las comunidades y a los socorristas, al tiempo que garantizan que estos sistemas continúen mejorando la resiliencia y la eficiencia de la red eléctrica estatal".

La comisionada de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, dijo: "Los sitios de almacenamiento de energía en baterías son cruciales para reducir nuestra dependencia en los combustibles fósiles y asegurar el futuro de energía limpia de Nueva York. Estas recomendaciones ayudarán a garantizar el funcionamiento seguro de estas instalaciones y servirán como modelo a seguir para otros estados mientras construimos un futuro más verde".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, dijo: "La seguridad de los neoyorquinos es siempre la prioridad número uno de la gobernadora Hochul y estas recomendaciones convierten a Nueva York en un líder a seguir por otros estados. Los expertos del DEC ayudaron al Grupo de Trabajo de Seguridad contra Incendios para garantizar que los proyectos de implementación de almacenamiento de energía sigan protegiendo a nuestras comunidades y el medio ambiente".

El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos, Rory M. Christian, dijo: "Felicitó a la gobernadora Hochul por asumir un papel de liderazgo en la creación de este importante grupo de trabajo interinstitucional sobre seguridad contra incendios. Los sistemas de almacenamiento de energía en baterías desempeñarán un papel clave para ayudar a Nueva York a lograr una red eléctrica confiable y sin emisiones y ayudarnos a cumplir con nuestros mandatos de energía limpia líderes a nivel nacional".

El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Energía de Nueva York, Justin E. Driscoll, dijo: "El almacenamiento de energía representa una tecnología innovadora que ayudará a promover los objetivos de energía limpia de Nueva York, que son líderes a nivel nacional, y se espera que tenga un amplio impacto en nuestra transición hacia un sistema eléctrico descarbonizado. La seguridad de los sistemas de almacenamiento de energía sigue siendo un foco importante para la Autoridad de Energía de Nueva York. A través de nuestro apoyo al Grupo de Trabajo Interinstitucional de la gobernadora y nuestra colaboración con otras agencias estatales, estamos asesorando a la industria sobre estándares de seguridad y contra incendios que guiarán el desarrollo de la infraestructura de almacenamiento de energía en los años venideros".

El informe de hoy se basa en el progreso realizado por el Grupo de Trabajo tras la [publicación de los resultados iniciales](#) de las pruebas de aire, suelo y agua en los lugares de los incendios a finales del año pasado. Asimismo, el Grupo de Trabajo está concluyendo las negociaciones con los fabricantes de baterías y las empresas de servicios públicos de las instalaciones afectadas para obtener informes de Análisis de Causa Raíz (RCA, por sus siglas en inglés) de los incendios ocurridos en Warwick, East Hampton y Chaumont. Varios expertos en la materia revisarán y analizarán los informes una vez que se encuentren disponibles.

El Grupo de Trabajo también colaboró con expertos en la materia para inspeccionar todos los sistemas de baterías operativos que superaran los 300 kW en Nueva York, lo cual representa la mayoría de los sistemas de baterías comerciales en funcionamiento en todo el estado. Las inspecciones se encuentran en curso actualmente y se espera que finalicen durante el segundo trimestre de 2024. El objetivo de estas inspecciones es revisar las listas de verificación y evaluación actuales y las mejores prácticas disponibles para su uso por parte del estado de Nueva York y de otros agentes antes de energizar los sistemas de almacenamiento de energía en baterías, además de incorporar las lecciones aprendidas de los incendios de las baterías y mejorar las medidas de respuesta a emergencias.

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (New York Cap-and-Invest, NYCI) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$40,000 millones en 64 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)