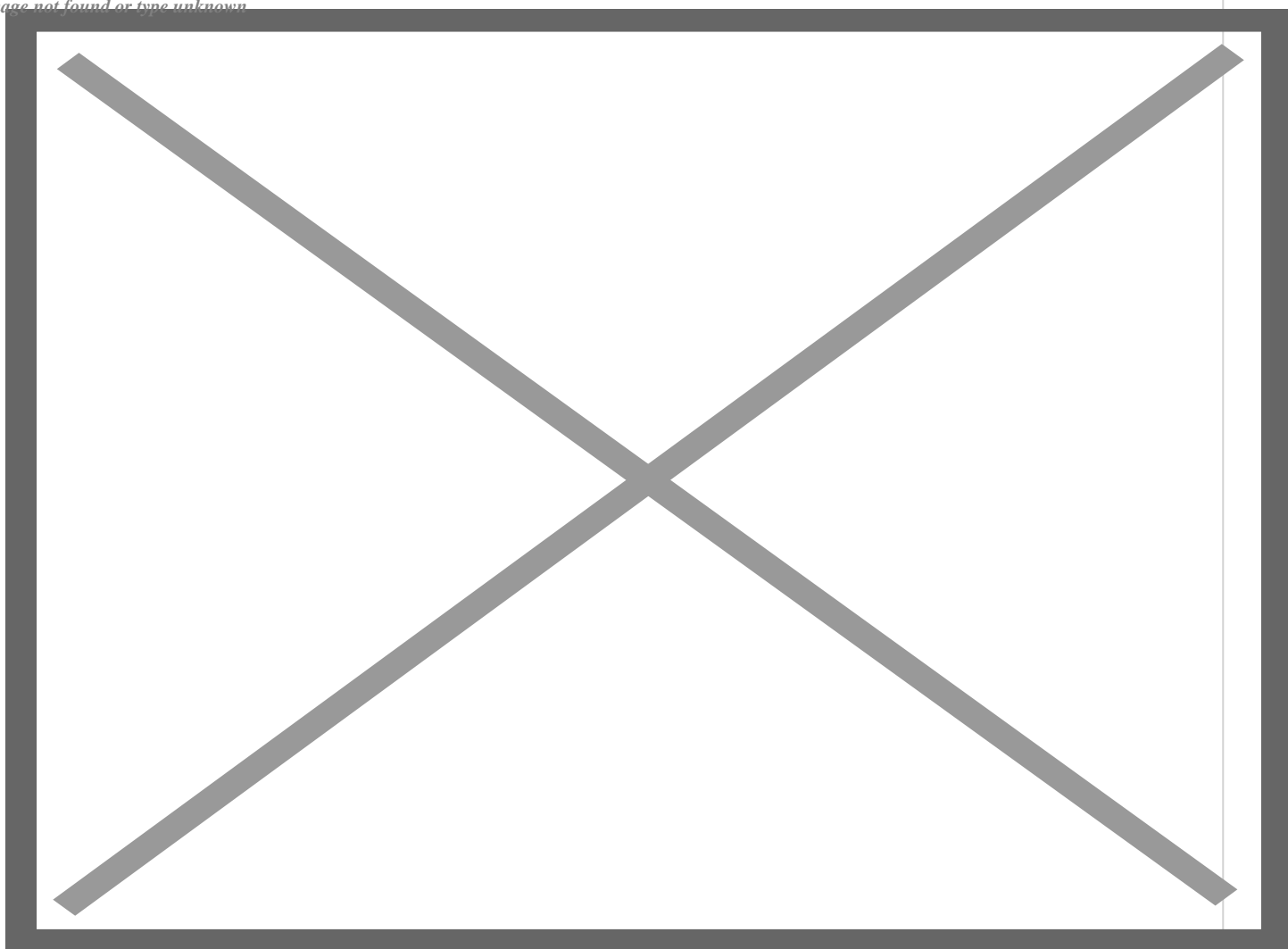


Presentan programa para la recuperación electroenergética de Cuba

Image not found or type unknown



Vicente de la O Levy

La Habana, 17 dic (RHC) El ministro de Energía y Minas, Vicente de la O, abordó este martes el Programa de gobierno para la recuperación del Sistema Electroenergético Nacional en las comisiones previas al IV Periodo Ordinario de Sesiones de la Asamblea Nacional (parlamento).

De la O explicó que el objetivo general del Programa prevé recuperar la coordinación del Sistema Electroenergético Nacional (SEN) en el menor tiempo posible, lograr su crecimiento acelerado y sostenibilidad para satisfacer la demanda de la economía y la población.

Todo con un enfoque de transición y soberanía energética, y uso eficiente y racional de la energía.

Ante el presidente del parlamento Esteban Lazo en la Comisión de Industrias, Construcciones y Energía, mencionó que entre los objetivos principales del programa se encuentra la recuperación de 850 megawatts (MW) de generación distribuida.

La recuperación de la generación en las termoeléctricas que consumen combustible nacional hasta una disponibilidad promedio de mil 400 MW, y proponer un esquema financiero para solucionar la deuda con la compañía turca.

Al mismo tiempo, rehabilitar las redes eléctricas, impulsar la transición energética y asegurar el suministro estable que satisfaga la demanda de ocho millones de toneladas de combustible.

Unido a ello, la implementación de acciones para el uso racional de la energía en los consumidores, incrementar la atención a los trabajadores del sector eléctrico, así como la recuperación de los Grupos Electrónicos de Emergencia.

De la O afirmó que entre los principales resultados destacan el comienzo de la recuperación de la generación distribuida y el mantenimiento de la Unidad Dos de la termoeléctrica Felton, en tanto se avanza en la gestión de alternativas de pago para inversionistas extranjeros.

Especial énfasis realizó sobre el proyecto para instalar 120 MW en parque solares fotovoltaicos, el proceso de adquisición de 30 mil sistemas solares domésticos, así como las gestiones la ejecución del esquema mínimo del parque eólico Herradura 1, ubicado la oriental provincia de Holguín.

Subrayó la importancia del inicio de la recuperación de los cuatro tanques de la Base de Supertanqueros de Matanzas, por la necesidad que representa el almacenamiento de combustibles.

Sobre el Decreto 110 del 2024, del Consejo de Ministros explicó que la norma regula el control y uso eficiente de los portadores energéticos y las fuentes renovables de energía.

Al abordar las proyecciones del Ministerio señaló que para los últimos días de diciembre hasta febrero 2025 se planifica cubrir demanda en el horario de la madrugada, mientras que en junio se estima cubrir la demanda por el día y con ello disminuir gradualmente las afectaciones en la máxima demanda.

En tanto reiteró que el Programa de Gobierno para la recuperación del SEN es un sistema de trabajo continuo que diseña el camino hacia una generación de electricidad y suministros de combustibles, que no solo satisfagan la demanda actual, sino que permitan el desarrollo de nuestra economía y el acceso de todo nuestro pueblo, las 24 horas del día, al servicio eléctrico. (PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/372264-presentan-programa-para-la-recuperacion-electroenergetica-de-cuba>



Radio Habana Cuba