

Recuperar o Sistema Eléctrico Nacional é a maior prioridade

Image not found or type unknown



Foto: Ricardo López Hevia

Havana, 11 de fevereiro (RHC) A recuperação do Sistema Eléctrico Nacional é a primeira prioridade de trabalho do Ministério de Energia e Minas, devido à transversalidade dessa atividade em todos os setores da economia.

A afirmação foi feita pelo primeiro-ministro, Manuel Marrero Cruz, na reunião anual de trabalho da organização, realizada na segunda-feira, na Sala Plenária do Palácio da Revolução.

Na presença do Presidente da República, Miguel Díaz-Canel, o Primeiro-Ministro insistiu na necessidade de aumentar a poupança, já que, apesar da disponibilidade limitada de eletricidade, a demanda continua

muito alta, com tendência a subir.

Enfatizou também a necessidade de progredir no uso de fontes de energia renováveis sem negligenciar outras formas de geração.

Marrero Cruz se referiu às negociações para recapitalizar as quatro refinarias do país e levá-las à sua capacidade operacional máxima, bem como para aumentar a produção de petróleo bruto nacional para exportação e geração de eletricidade.

O QUE ACONTECERÁ COM OS SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ELETRICIDADE EM 2025?

Alfredo López Valdés, diretor-geral da União Elétrica, explicou que, para este ano, o plano prevê:

- Concluir a montagem e a entrada em funcionamento de capacidades para gerar 1.200 megawatts (MW) em parques solares fotovoltaicos, com 200 MW de acumulação em todo o país.
- Concluir a manutenção das unidades 3 e 4 da usina termelétrica (CTE) Carlos Manuel de Céspedes, em Cienfuegos; da unidade 2 da CTE Ernesto Guevara, em Santa Cruz del Norte; e da unidade 5 da CTE Antonio Maceo, em Santiago de Cuba.
- Garantir o financiamento e executar o contrato para a recuperação da unidade 2 da CTE Lidio Ramón Pérez de Felton, em Holguín, afetada por um grande incêndio em 2022.
- Garantir o financiamento e a execução da manutenção de capital na CTE Antonio Guiteras, em Matanzas.
- Recuperar 850 MW de disponibilidade em geração distribuída: 520 MW em motores a diesel e 330 MW nos que funcionam com óleo combustível.
- Progresso na construção do parque eólico Herradura i em Las Tunas, do qual 22 dos 33 geradores planejados foram instalados, representando 33 MW.

RESULTADOS E PROJEÇÕES DE TRABALHO

Argelio Jesús Abad Vigoa, Primeiro Vice-Ministro de Energia e Minas, ao apresentar os resultados do trabalho derivado das indicações do Presidente da República no balanço de 2023, especificou que, das dez recomendações, quatro foram cumpridas e seis estão em andamento.

Quanto à instalação de pequenos sistemas fotovoltaicos importados principalmente para bombear água para abastecer a população e para irrigação, se instalaram 804 dos 1.071 que foram importados.

Por sua vez, Vicente de la O Levy, diretor do Ministério de Energia e Minas (MINEM), resumiu os principais impactos negativos do setor no ano passado, marcados pelo déficit de combustível, a retirada de cinco usinas elétricas flutuantes, a escassez de gás liquefeito de petróleo e a deterioração das instalações de geração de eletricidade.

Afirmou que há muitas variáveis envolvidas, sendo uma delas nossas próprias deficiências, mas a que tem o maior impacto é a intensificação do bloqueio imposto pelo governo dos EUA.

DESENVOLVIMENTO DE GOVERNO DIGITAL

Com relação à implementação e à gestão de estratégias de governo digital, os executivos disseram que estão sendo feitos progressos na criação de plataformas e sistemas para a gestão de processos nas principais organizações de gestão de negócios, bem como no reforço da segurança cibernética em entidades críticas.

Sobre o uso de canais de pagamento eletrônico para a comercialização de serviços, foi relatado que mais de três milhões de clientes fazem regularmente pagamentos de eletricidade por meio dos gateways EnZona e Transfermóvil. Além disso, no ano passado, 76,1% do faturamento do serviço foi coletado por meio desse canal.

A gestão da cobrança dos serviços de gás liquefeito e gás manufacturado também tende a aumentar por meio desses canais.

A reunião de trabalho também contou com a presença dos vice-primeiros-ministros, Comandante da Revolução Ramiro Valdés Menéndez e Ricardo Cabrisas Ruiz, além de outros ministros. (Fonte: jornal Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/376346-recuperar-o-sistema-eletrico-nacional-e-a-maior-prioridade>



Radio Habana Cuba