

Sistema Eléctrico Nacional terá melhores perspectivas em 2025, diz ministro cubano



Foto: Vladimir Molina

Havana, 19 dezembro (RHC) O ministro de Energia e Minas de Cuba, Vicente de la O Levy, informou na quinta-feira que, em 2025, o Sistema Eléctrico Nacional terá melhores perspectivas graças a um conjunto de medidas que incluem o aumento da produção de energia fotovoltaica.

Explicou que, como resultado das ações projetadas, a partir de junho do próximo ano, estima-se que a demanda será atendida durante o dia e os apagões à noite vão diminuir gradualmente ao longo de 2025.

Falando no 4º Período Ordinário de Sessões da Assembleia Nacional do Poder Popular (Parlamento), De la O definiu os principais objetivos do setor: recuperação da geração em usinas termelétricas que utilizam combustível nacional, bem como disponibilidade de geração distribuída e geradores de emergência.

Explicou que nesse estágio também será uma prioridade propor esquemas financeiros para a sustentabilidade das ações projetadas, garantir o fornecimento estável de combustíveis, reabilitar as redes elétricas e impulsionar o uso racional da energia.

De la O Levy destacou que foi possível recuperar a geração distribuída, que, segundo disse, é a maneira mais rápida de alimentar o sistema e é essencial no caso de desligamentos totais ou eventos atmosféricos.

Comentou que começou a recuperação da unidade 2 da usina termelétrica de Felton, na qual se prevê usar petróleo nacional.

Da mesma forma, disse que o projeto de instalação de 120 megawatts em parques solares fotovoltaicos já começou, e cerca de 30.000 sistemas fotovoltaicos domésticos estão em processo de aquisição.

O ministro detalhou que, a cada mês, uma média de cinco parques solares serão ligadas ao sistema para alcançar mais de 1.000 megawatts adicionais no próximo ano.

O Ministro de Energia e Minas destacou que este sistema beneficiará perto de 2.781 residências que serão eletrificadas e melhorará 2.219, que recebem eletricidade de geradores de emergência.

Comentou, também, a situação tensa deste ano, em que, apesar da recuperação de algumas instalações de geração, a produção diminuiu por causa de vários fatores, como a instabilidade no fornecimento de combustíveis e a escassez de recursos financeiros disponíveis.

Lembrou que a geração total está atualmente em seu nível mais baixo de disponibilidade desde 2009, com um déficit de geração equivalente a um terço da demanda total do país. (Fonte: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/372460-sistema-eletrico-nacional-tera-melhores-perspectivas-em-2025-diz-ministro-cubano>



Radio Habana Cuba