

Deputados cubanos discutem implementação da política para a infância



Foto: Prensa Latina

Havana, 19 dezembro (RHC) A Assembleia Nacional do Poder Popular (Parlamento) de Cuba analisa na quinta-feira a implementação da política de atenção integral às crianças, adolescentes e jovens, aprovada há um ano.

No segundo dia de debates do 4º Período Ordinário de Sessões do Parlamento, o vice-primeiro-ministro Eduardo Martínez atualizará os legisladores sobre a implementação de um plano de ação relacionado à lei.

A agenda parlamentar também inclui a apresentação pelo governo da província de Artemisa de um relatório sobre a recuperação do território após a passagem do furacão Rafael, que causou danos consideráveis à infraestrutura e às plantações.

Da mesma forma, o ministro de Energia e Minas, Vicente de la O Levi, informará os deputados sobre a estratégia energética do país.

A esse respeito, o presidente cubano anunciou recentemente que o orçamento do Estado para 2025 dará prioridade a recuperação do sistema nacional de energia elétrica.

Nas comissões permanentes, que se reuniram antes da Assembleia, o chefe de Estado anunciou maior estabilidade do sistema de energia elétrica em 2026; mais de 20% da produção de eletricidade virão de fontes renováveis, que é aproximadamente a meta prevista no plano de desenvolvimento econômico e social para 2030.

"Há dois projetos de investimento em geração fotovoltaica de mais de 1.000 megawatts cada um, com 100 megawatts de acumulação, que darão como primeiro resultado dois parques no primeiro trimestre do próximo ano, gerando mais de 40 megawatts", disse.

Na quarta-feira, os deputados foram informados do progresso da implementação das projeções do governo para corrigir distorções e impulsionar a economia, bem como do orçamento do Estado para 2025 e os objetivos e metas da economia no próximo ano. (Fonte: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/372424-deputados-cubanos-discutem-implementacao-da-politica-para-a-infancia>



Radio Habana Cuba