



Do Capitólio Nacional (sede administrativa do legislativo), por meio de videoconferência, os representantes dialogaram com os diretores do setor sobre as medidas projetadas para esse fim.

Na reunião, a presidente da Comissão de Indústria, Construção e Energia, Magda Ileana Pérez, afirmou que essas ações têm um impacto marcante na Estratégia de Desenvolvimento Econômico e Social do país.

Enfatizou sua importância no processo atual de implementação das projeções do governo para corrigir distorções e impulsionar a economia até 2024.

Pérez detalhou a abrangência, a responsabilidade e o rigor que, de uma perspectiva parlamentar, acompanham o trabalho do Ministério de Energia e Minas (Minem) na avaliação de programas vitais para a população.

Entre eles, citou a produção de petróleo e gás, as atividades de eficiência energética, o uso de fontes renováveis e a transformação da matriz elétrica da Ilha.

Por sua vez, a vice-ministra de Energia e Minas, Tatiana Amarán, discutiu as tarefas específicas nesse sentido em várias usinas termoelétricas do país.

A funcionária compartilhou dados sobre os parques solares fotovoltaicos que estão sendo instalados no território nacional; a perfuração de novos poços de petróleo; os esforços para obter fontes estáveis de fornecimento de combustível, fundamentalmente petróleo bruto para refino, no caminho para uma maior soberania energética.

Da mesma forma, detalhou os avanços no uso de energias renováveis, como política de Estado e de seu Plano de Desenvolvimento para 2030, e destacou esses planos e os investimentos no setor, relacionados a usinas bioelétricas, parques eólicos e tecnologia solar fotovoltaicos, entre outros, (Fonte: PL)

---

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/352948-parlamento-cubano-analisa-estrategia-de-recuperacao-do-sistema-energetico>



**Radio Habana Cuba**