

Le Parlement cubain évalue la stratégie de récupération de l'énergie

Image not found or type unknown



La Havane, 23 avr (RHC) Les députés de l'Assemblée Nationale du Pouvoir Populaire de Cuba (ANPP, Parlement) ont évalué mardi la stratégie de récupération du Système National Électroénergétique.

Depuis le Capitole National (siège administratif du pouvoir législatif), par vidéoconférence, les représentants ont échangé avec les directeurs du secteur les mesures conçues à cet effet, a indiqué l'ANPP sur son site officiel.

Lors de la réunion, la présidente de la commission de l'industrie, de la construction et de l'énergie, Magda Ileana Pérez, a affirmé que ces actions ont un impact marqué sur la stratégie de développement économique et social du pays.

Elle a également souligné leur importance dans le processus actuel de mise en œuvre des projections du gouvernement visant à corriger les distorsions et à stimuler l'économie en 2024.

Magda Ileana Pérez a détaillé l'exhaustivité, la responsabilité et la rigueur qui, d'un point de vue parlementaire, accompagnent le travail du ministère de l'énergie et des mines (Minem) dans l'évaluation de programmes vitaux pour la population.

Parmi ceux-ci, elle a cité la production de pétrole et de gaz, les activités d'efficacité énergétique et l'utilisation de sources renouvelables, ainsi que la transformation de la matrice électrique de l'île.

Pour sa part, la vice-ministre de l'énergie et des mines, Tatiana Amarán, a abordé les tâches spécifiques à cet égard dans plusieurs centrales thermoélectriques du pays.

Elle a partagé des données sur les parcs solaires photovoltaïques qui sont en train d'être installés sur le territoire national ; le forage de nouveaux puits de pétrole ; les efforts pour obtenir des sources stables d'approvisionnement en carburant, fondamentalement le pétrole brut pour le raffinage ; sur la voie d'une plus grande souveraineté énergétique.

Elle a également détaillé les avancées dans l'utilisation des énergies renouvelables, en tant que politique de l'État et de son Plan de développement à l'horizon 2030, et a souligné les plans et les investissements dans le secteur, liés aux centrales bioélectriques, aux parcs éoliens et à la technologie solaire photovoltaïque, entre autres.

Elaine Moreno, directrice du département de cadres du ministère de l'Énergie, a expliqué le processus d'élaboration de la politique de transition énergétique et de la loi correspondante aux députés de la Commission de l'industrie, de la construction et de l'énergie de l'Assemblée législative. (Source:PL)



Radio Habana Cuba