

Le Parlement cubain se penche sur les défis de la transformation scientifique et technologique



La Havane, 17 déc (RHC) Les défis du Système de Science, Technologie et Innovation (SCTI) ont été au centre des débats ce mardi à la Commission de l'Éducation, Culture, Science, Technologie et Environnement, qui se réunit en prélude à la Quatrième Période Ordinaire de Sessions de sa 10ème Législature, au Palais des Congrès de La Havane.

Parmi les objectifs proposés pour la transformation de la science en vue de la résolution des problèmes figurent l'augmentation de l'investissement dans ce secteur, le renforcement du potentiel scientifique et technologique et la réalisation intégrale des projets.

Armando Rodríguez Batista, ministre des sciences, de la technologie et de l'environnement (Citma), a déclaré que des projets stratégiques d'intérêt national étaient en cours d'élaboration et qu'ils étaient basés sur les priorités du pays, parmi lesquelles les contributions à l'économie et à la société.

Rodríguez Batista a souligné que les défis de la transformation du SCTI correspondent aux exigences de la société et comprennent l'amélioration de la gestion du SCTI, le perfectionnement des systèmes de planification et de financement, ainsi que le renforcement de la connexion du potentiel scientifique et technologique avec la production de biens et de services.

Ondina León Díaz, directeur général de la recherche et des études de troisième cycle au ministère de l'enseignement supérieur (MES), a souligné que les éléments qui favorisent le développement scientifique et technologique sont les ressources matérielles nécessaires à la réalisation des projets, le capital humain impliqué dans le processus et la manière d'organiser le travail en faveur de la science.

Il a ajouté que la mise en œuvre de programmes de collaboration internationale est une source importante de ressources pour l'infrastructure et la formation du personnel, bien qu'elle soit insuffisante.

Il a ajouté qu'il est nécessaire d'avancer dans l'activité des structures dynamisantes, qui peuvent être des entités étatiques ou non étatiques, en raison de leur potentiel de promotion du processus technologique dans le pays.

La commission était présidée par les vice-premiers ministres Inés María Chapman Waugh et Eduardo Martínez Díaz, ainsi que par Walter Baluja García, ministre de l'enseignement supérieur, entre autres fonctionnaires. (ACN)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/372275-le-parlement-cubain-se-penche-sur-les-defis-de-la-transformation-scientifique-et-technologique>



Radio Habana Cuba