

Díaz-Canel appelle à promouvoir la transition énergétique à Cuba



La Havane, 3 fév (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a appelé samedi à une transition vers l'utilisation de sources d'énergie renouvelables (SER) dans le cadre de la stratégie de développement de l'île.

Lors d'une réunion avec des représentants du secteur des entreprises publiques, le chef de l'État cubain a déclaré que le problème énergétique du pays implique également les concepts d'efficacité, entre autres, raison pour laquelle il a appelé à résoudre ce problème afin de libérer des devises étrangères pour soutenir les processus productifs.

Il a souligné que, d'autre part, la nation antillaise doit respecter les engagements internationaux en matière de réduction de la charge polluante due aux émissions de CO2.

Nous ne pouvons pas rester les derniers face à la tendance du marché international à pénaliser les produits issus de l'utilisation de combustibles fossiles, a-t-il dit.

Il a également indiqué que nous devrions nous efforcer de "développer un sixième sens chez nos concitoyens, en particulier chez les décideurs", afin que, quoi que nous fassions ou allions faire dans le domaine de l'énergie, nous recherchions des applications qui puissent être appliquées aux sources d'énergie renouvelables.

Cuba vise à produire 29 % de son électricité à partir de ces sources d'ici 2030 ; au cours de cette décennie, elle doit atteindre 100 % de production à partir des sources d'énergie nationales (SEN), c'est-à-dire le pétrole brut et le gaz d'accompagnement, et les SER - dans une proportion de 50/50.

D'ici 2050, la transition énergétique devrait être achevée : 100 % de l'électricité devrait être produite à partir de sources d'énergie renouvelables.

Lors de la réunion, qui s'est déroulée au Palais de la Révolution sous forme de vidéoconférence, il a été expliqué qu'une équipe composée de représentants de différentes agences de l'administration centrale de l'État, d'OSDE et d'experts d'universités travaille sur une proposition de nouvelle politique de transition énergétique et sur son cadre réglementaire.

Actuellement, 95 % de la production d'électricité à Cuba est basée sur l'utilisation de combustibles fossiles, mais des progrès sont réalisés pour inverser cette situation.

Bien que seulement 5 % de l'électricité soit produite à partir de sources d'énergie renouvelables, le pays cherche à éliminer ou à réduire les importations de combustibles fossiles et à promouvoir les sources d'énergie renouvelables, principalement l'énergie solaire photovoltaïque, l'énergie éolienne et la biomasse de la canne à sucre.

Selon le site web de la présidence, les experts ont souligné lors de la réunion que Cuba dispose d'un fort potentiel éolien, principalement sur la côte nord des provinces orientales, mais aussi dans des zones situées à l'ouest.

Il a également été prouvé que lors des pics de demande, lorsque la nuit tombe et que l'énergie solaire photovoltaïque diminue, la vitesse du vent augmente, ce qui favorise la complémentarité entre une source d'énergie et l'autre, ont-ils ajouté (PL).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/346318-diaz-canel-appelle-a-promouvoir-la-transition-energetique-a-cuba>



Radio Habana Cuba