

Le blocus étasunien entrave aussi le développement des sources d'énergie renouvelables à Cuba



Cuba s'est fixée pour but de parvenir en 2030 à ce que 24% de l'électricité qu'elle consomme soit générée à partir de sources d'énergie renouvelables, propres et non-polluantes dans un effort pour changer la matrice énergétique pour ainsi , non seulement protéger l'environnement, mais aussi réduire de plus en plus la consommation de pétrole.

Les projets en cours d'application dans tout Cuba ont pour objectif d'encourager l'utilisation des énergies photovoltaïque, hydraulique, éolienne et la bio-masse mais les associations avec des firmes étrangères sont centrées jusqu'à présent sur l'énergie éolienne et sur l'énergie photovoltaïque.

Bien que Cuba reçoive l'appui de plusieurs pays dans ce domaine, en de nombreuses occasions, ces efforts pour développer les énergies renouvelables sont entravés par le blocus économique, financier et commercial que les États-Unis font subir à notre pays depuis presque 60 ans.

Plusieurs entreprises leaders dans ce secteur dans le monde ont limité le commerce avec la plus grande des Antilles à cause des possibles conséquences que cela pourrait entraîner pour elles à cause du blocus nord-américain qui a un caractère extra-territorial marqué.

À cause de cela Cuba se voit dans l'impossibilité d'accéder à des produits et à des techniques de pointe ce qui freine l'utilisation des sources d'énergie renouvelables et entraîne un coût social et économique

élevé.

L'accès, sans restrictions, à ce marché, serait très bénéfique pour un plus grand nombre de familles cubaines qui vivent dans des endroits très reculés et qui ne peuvent donc pas bénéficier de la connexion du Système National d'Énergie Électrique et qui dépendent de l'utilisation des énergies propres comme le soleil.

Nicolas Barnier, directeur de l'entreprise allemande d'énergie éolienne Corporate Energies, a signalé que personne au monde ne peut cacher les effets négatifs qu'a sur la société cubaine le blocus imposé par les États-Unis.

Cet ingénieur allemand a assuré, dans des déclarations à l'Agence Nationale de Nouvelles, que les spécialistes de son entreprise, qui participent à des projets d'énergie éolienne, ont pu constater comment Cuba est obligée d'acheter beaucoup d'équipements utilisés dans ces installations à des prix très élevés dans des pays lointains alors qu'elle pourrait se les procurer bien moins chers sur le marché étasunien. Si le blocus étasunien n'existait pas, notre pays pourrait se retrouver dans une bien meilleure situation en ce qui concerne les programmes d'investissements dans la production d'électricité avec des sources renouvelables d'énergie car il dispose d'un grand potentiel non-encore exploité sur tout le territoire national.

Pour Cuba, l'utilisation des sources renouvelables d'énergie est une priorité afin de réduire des insuffisances du système électrique, la dépendance des combustibles fossiles et de contribuer à la protection de l'environnement.

Selon les experts, l'utilisation des technologies des sources renouvelables d'énergie augmente de 20% dans le monde. C'est une croissance qui, à Cuba, est limitée, malgré sa volonté politique, par le blocus économique, financier et commercial que les États-Unis font endurer au peuple cubain depuis presque 60 ans et qui a un caractère ouvertement génocidaire.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/174858-le-blocus-etasunien-entrave-aussi-le-developpement-des-sources-denergie-renouvelables-a-cuba>



Radio Habana Cuba