

Le blocus américain empêche l'achat de nouvelles technologies pour le réseau de télécommunications cubain



Le blocus empêche l'achat de nouvelles technologies de télécommunications à Cuba

La Havane, 23 mai (RHC) Le blocus des États-Unis contre Cuba provoque l'obsolescence technologique de 85% du réseau de télécommunications de ce pays des Caraïbes, a dénoncé aujourd'hui la Société cubaine de télécommunications (ETECSA).

La vice-présidente commerciale d'Etecsa, Lidia Esther Hidalgo, a souligné au journal Granma que l'effet du blocus américain injuste et génocidaire entraîne des prix plus élevés pour les achats de l'entreprise, dans une fourchette comprise entre 30 et 40 %.

En revanche, les revenus en devises, tout au long de cette année, ont diminué de 30% par rapport à la même période de 2023.

Cela détermine que les investissements correspondants pour le développement du réseau ne peuvent pas être exécutés.

De même, cela complique l'achat de ressources pour la maintenance programmée des équipements et les actions menées en réponse aux effets qui en découlent.

Il y a plus de 16 000 cas de téléphones interrompus, dont les trois quarts sont concentrés à La Havane, a expliqué le responsable.

Le responsable a également souligné la faible disponibilité des cartes SIM d'échange pour la téléphonie mobile et les équipements terminaux (modem Nauta Hogar) et pour la téléphonie fixe alternative (TFA).

Il a expliqué qu'en raison des effets de la situation électrique nationale, environ 450 bases radio sont interrompues quotidiennement en raison du manque d'énergie de secours.

Malgré la situation complexe à laquelle est confronté le pays, liée au financement et à l'impact direct du blocus imposé par Washington, ETECSA s'efforce d'augmenter les services.

Preuve en est, a-t-il dit, sur les 7,8 millions d'utilisateurs mobiles, 7,3 millions ont la possibilité d'utiliser Internet.

Selon les paramètres du taux de change informel, un gigaoctet de données mobiles équivaut à 0,17 dollar, la corrélation la plus faible de toute la Caraïbe, estiment des centres d'études spécialisés.

Il a souligné la directive qui poursuit l'expansion de la connectivité dans les institutions des secteurs scientifiques, éducatifs, de la santé et du commerce intérieur, comme soutien au processus de transformation numérique du pays, l'un des piliers proposés pour la gestion gouvernementale.

Il a précisé que plus de 54 000 services aux entreprises disposent d'une bande passante moyenne de six mégabits par seconde (Mbps) et que des travaux sont en cours pour créer et perfectionner des plateformes technologiques pour le paiement électronique.

Bientôt, ajoute le spécialiste, l'application cubaine Transfermóvil atteindra cinq millions de clients actifs, avec une moyenne de plus de 40 opérations par seconde.

Il a également indiqué que l'entreprise maintient son engagement à apporter des services de télécommunications dans des endroits éloignés, comme en témoignent les 250 stations satellites VSAT (Very Small Opening Terminal).

Ces actions – a-t-il indiqué – sont réalisées au milieu d'une situation financière qui rend difficile le respect des engagements avec les fournisseurs de technologies et de services, ainsi que le développement des investissements pour leur maintenance, en plus d'affecter les délais de reconstitution des ressources.
(Source :PL)



Radio Habana Cuba