

Cuba, au combat face au défi de l'électro-énergie



La Havane, 18 oct (RHC) Cuba traverse ces derniers jours une situation très difficile, a confirmé le directeur général de l'Union nationale de l'électricité (UNE), Alfredo López Valdés, lors de l'émission télévisée spéciale de jeudi, dirigée par le membre du Bureau politique et premier ministre, Manuel Marrero Cruz, au cours de laquelle les détails associés au problème et les perspectives de solution ont été expliqués à la population, sur la base des efforts quotidiens et des décisions adoptées.

Le manque de combustible est la cause principale de ce panorama complexe, responsable du déficit de plus de 800 mégawatts (MW), ce qui représente environ la moitié des effets produits, au cours de la dernière journée, aux heures de pointe. La génération mobile et la génération distribuée sont les plus touchées, avec plus de 600 MW.

López Valdés a détaillé l'état technique des centrales thermoélectriques (CTE). Il y a des pannes dans la centrale Antonio Maceo à Santiago de Cuba, qui devrait être redémarrée aujourd'hui, et des travaux de maintenance sur une unité de la CTE Carlos Manuel de Céspedes à Cienfuegos et sur une machine à Santa Cruz del Norte, qui dureront environ six mois.

En outre, Energás a présenté la rupture d'une unité à Varadero, dont le retour est prévu pour le 23, avec 45 MW. Bientôt, il sera nécessaire d'effectuer une maintenance légère à la centrale Antonio Guiteras à Matanzas et à la centrale Lidio Ramón Pérez à Felton. Malgré ces difficultés, la production thermique a fonctionné comme prévu.

UN PLAN GLOBAL EST EN COURS

Le directeur général de l'UNE a souligné la priorité d'augmenter l'utilisation de combustibles nationaux dans cette source de production et de consacrer au moins quatre ans à un travail approfondi sur plusieurs CTE, dont un bloc à Felton qui fournirait 250 MW.

En revanche, a-t-il contrasté, moins d'un an suffirait pour remettre à niveau le système de production distribuée. D'autres actions devraient être axées sur la réparation des lignes de transmission et le comptage de l'électricité.

Tout cela fait partie d'un plan global, avec une tendance à l'amélioration progressive, axé sur deux aspects fondamentaux : récupérer les capacités de production et travailler du côté de la demande, a-t-il déclaré.

Ce dernier indicateur a augmenté de 120 MW par rapport à l'année dernière, aux premières heures de la matinée, en raison de l'existence d'un plus grand nombre d'équipements électroniques, et a dépassé les 3 000 MW au total, un chiffre impensable auparavant, a-t-il souligné. Outre les économies, il a insisté sur l'utilisation efficace de l'énergie et a signalé l'achat de tuyaux et d'autres ressources pour fabriquer à Cuba plusieurs composants de base qui devaient initialement être importés.



En ce qui concerne la distribution de mazout, Edrey Rocha González, directeur général de l'Union Cuba-Petróleo, a indiqué que le navire qui devait accoster à Matanzas le 9 ne l'a fait que le 14, en raison du mauvais temps, ce qui a entraîné des retards dans la continuité de l'acheminement du mazout vers d'autres ports.

Il a précisé que le navire devait arriver à Moa, à Holguín, la nuit dernière, ce qui permettrait d'incorporer les moteurs de cette zone. Les navires à destination de La Havane et de Mariel ont également été chargés et prendront la mer lorsque les conditions météorologiques à l'ouest le permettront.

En ce qui concerne le diesel, il a indiqué qu'environ 2 000 tonnes seront livrées afin que la plupart des moteurs puissent fonctionner et avoir un plus grand impact sur la production avec ce type d'unité.

Rocha González a souligné que la tendance en ce qui concerne le mazout et le diesel est d'augmenter leur distribution, grâce à la disponibilité, afin d'améliorer le service dans les prochains jours.

Quant à la distribution de gaz de pétrole liquéfié (GPL), il a indiqué qu'aujourd'hui commencera la distribution sur tout le territoire national, ce qui se reflétera dans la diminution de la demande, car les jours précédents, la charge de la cuisson des aliments a été assumée par la production d'électricité en raison du manque de GPL.

Pour sa part, le Premier ministre a précisé des indications supplémentaires axées sur les économies, parmi lesquelles la paralysie des activités professionnelles non essentielles, l'incitation au télétravail, le fonctionnement des Conseils de l'énergie, la déconnexion générale des locaux vides et l'extinction, aux heures de pointe, des équipements à forte consommation tels que les réfrigérateurs, les fours et les frigidaires.

Il a également abordé la mise en œuvre du Programme national, qui comprend la maximisation des investissements dans le pétrole brut national et la participation des sources renouvelables, à propos desquelles M. López Valdés a souligné les travaux de 31 parcs photovoltaïques de 21 MW.

Il a également souligné la nécessité d'impliquer le secteur non étatique dans l'effort collectif d'économie d'énergie, notamment en appliquant des tarifs non subventionnés conformément à la politique énergétique nationale.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/367751-cuba-au-combat-face-au-defi-de-lelectro-energie>



Radio Habana Cuba