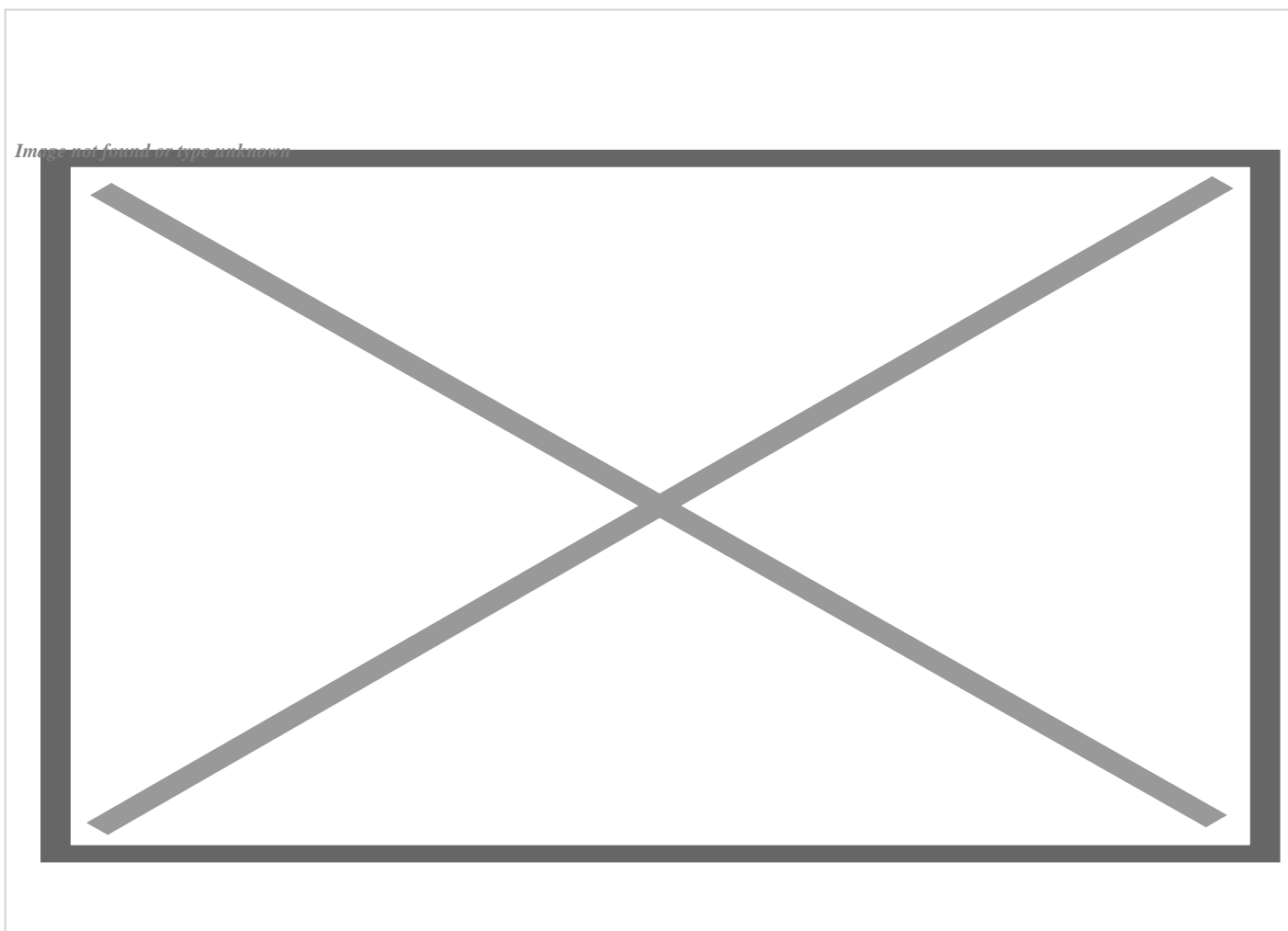


Stratégie de redressement du système électrique national



La Havane, 19 déc. (RHC) De nombreux événements ont conduit à un scénario tendu et complexe pour la production d'électricité au cours de cette année ; nous l'avons subi de première main avec les perturbations ennuyeuses et continues du service électrique.

L'intensification du blocus états-unien et la persécution des navires transportant du carburant ont accentué la situation ; mais au milieu d'un contexte économique difficile, Cuba a fait un gigantesque effort financier pour allouer des ressources afin de récupérer la disponibilité technique.

Au cours de cette année civile qui est presque terminée, le pays a dépensé plus de 1,7 milliard de dollars pour acheter du carburant, soit 9 fois plus qu'en 2018.

Grâce à l'exécution de la maintenance dans la production thermique et à la récupération des capacités dans la production distribuée, le nombre moyen d'heures de panne par consommateur a diminué.

Pour l'année prochaine, d'autres mesures sont prévues pour contribuer à la récupération totale et à la durabilité du système électrique national. À cet égard, les travaux se poursuivront sur l'unité 6 de Mariel, qui peut apporter 100 mégawatts.

Il sera également nécessaire d'effectuer au moins deux opérations de maintenance par an dans les centrales thermoélectriques jusqu'en 2024, ainsi que trois opérations de maintenance par an à partir de 2025.

Une autre priorité pour l'année à venir est d'encourager l'utilisation de sources d'énergie renouvelables dans toutes les entités de l'économie, y compris les formes de gestion non étatiques.

Parallèlement à ces actions, il est essentiel de renforcer les mesures visant à réduire la demande et la consommation d'électricité dans tous les secteurs afin que l'économie d'énergie prévale dans tous les domaines de la vie quotidienne.

Source : Radio Reloj

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/308369-strategie-de-redressement-du-systeme-electrique-national>



Radio Habana Cuba