

Kubo batalas fronte al elektroenergetika defio

Image not found or type unknown



Foto: Granma

Havano, okt 18 (RHK) Kubo trapasas en la lastaj tagoj tre malfacilan elektroenergian situacion, konfirmis la ĝenerala direktoro de la Nacia Elektra Unio (UNE), Alfredo López Valdés, dum speciala televida elsendo ĉi-aŭde, gastigita de la membro de la Politika Buroo kaj ĝefministro, Manuel Marrero Cruz.

Dum la prezento ili klarigis detalojn ligitajn al la problemo kaj la perspektivojn de solvo surbaze de la ĉiutaga klopodo kaj la decidoj faritaj.

Fuellimigoj estas la ĉefa kaŭzo de ĉi tiu kompleksa panoramo, respondeca por la deficino de pli ol 800 megavatoj (MW), kiu reprezentas ĉirkaŭ duonon de la damaĝoj kiuj okazis dum la lasta tago, dum

pinthoroj. Portebla kaj distribuita generacio estas la plej trafita, super 600 MW.

López Valdés detaligis la teknikan staton de la termoelektraj plantoj (CTE). Estas paneoj ĉe Antonio Maceo, en Santiago de Kubo, kun perspektivoj de reinstalo hodiaŭ; kaj prizorgado en unuo de la CTE Carlos Manuel de Céspedes, en Cienfuegos, kaj ĉi tiu en Santa Cruz del Norte, kies procezo daŭros ĉirkaŭ ses monatojn.

Krome, Energías (gasenergio) prezentis la paneon de ekipaĵoj en Varadero, planita por reveni la 23-an, kun 45 MW. Baldaŭ necesos fari malpezan prizorgadon ĉe la termoelektra unuo Antonio Guiteras, en Matanzas, kaj ĉe la Lidio Ramón Pérez, en Felton. Malgraŭ la malfacilaĵoj, terma generacio kondukis kiel atendite.

La ĝenerala Direktoro de la UNE indikis la prioritaton pliiĝi la uzon de naciaj brulaĵoj en ĉi tiu generacia fonto kaj dediĉi almenaŭ kvar jarojn al fona laboro en pluraj CTE-oj, inter ili en Felton-bloko kiu donus 250 MW.

Aliflanke, li kontrastis, sufiĉus malpli ol unu jaro por denove pretigi la distribuon generacian sistemon. Aliaj agoj devus esti celitaj al la aranĝo de transmisilinoj kaj la mezurado de elektro.

Ĉi tiu estas parto de ampleksa plano, kun tendenco al iom-post-ioma plibonigo, koncentrita sur du fundamentaj aspektoj: reakiro de generaciaj kapabloj kaj laboro sur la konsumanta flanko, li detaligis.

Ĉi tiu lasta indikilo pliiĝis je 120 MW kompare kun la lasta jaro, frumatene, pro la ekzisto de pli da elektronika ekipaĵo, kaj superis 3.000 MW entute, cifero antaŭe nepensebla, li emfazis. Kune kun ĉi tiuj, li insistis pri la efika uzado de energio kaj raportis la aĝeton de pipoj kaj aliaj rimedoj por fabriki en Kubo plurajn bazajn komponentojn kiuj komence estis importitaj.

Siaflanke, la ĝefministro precizigis pliajn indikojn fokusitajn al ĉi tiu parado, inter kiuj estas paralizado de neesencaj laboraktivecoj, la instigo por telelaboro, la funkciado de la Energiaj Konsilioj, la ĝenerala malkonekto de malplenaj lokoj kaj la ĉesigo, dum pintaj horoj, de alta konsumanta ekipaĵo kiel fridujoj, fornoj kaj fridujoj.

Li ankaŭ enprofundiĝis en la efektivigon de la Nacia Programo kiu inkluzivas maksimumigi investojn en nacia nafto kaj la partopreno de renovigeblaj fontoj, koncerne al kiuj López Valdés elstaris la laboron en 31 fotovoltaj parkoj de 21 MW.

Fonto: Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/367741-kubo-batalas-fronte-al-elektroenergetika-defio>



Radio Habana Cuba