

Kubo planas instali la unuajn 400 megavatojn de la novaj grandaj sunparkoj

Image not found or type unknown



Foto: Arkivo

Havano, sep 19 (RHK) Dum ĉi tiu monato septembro, estos farita la unua totala livero de du el la grandaj fotovoltaaj sunparkoj de po 21 megavatoj (mw), kadre de la projekto de 2 000 mw, kiu disvolviĝas en la lando Vicente de la O Levy, Ministro pri Energio kaj Minoj, diris al la gazetaro.

Kadre de la III Internacia Foiro pri Renoviĝanta Energio kaj Energia Efikeco, li raportis, ke ĝi tiuj du parkoj respondas al la dua etapo de la projekto, dum la partoj kaj pecoj de la paneloj de la unua etapo estas ricevataj, laŭ la establita planado.

"Ĝi signifas nivelon de ujoj alvenas, kaj investoj en la provincoj bone progresas," li diris.

De la O Levy pripensis, ke ni ne povas koncepti la evoluon de nia lando, la celon atingi energian suverenecon kaj la Celojn de Daŝripova Evoluo, sen konsideri la pliiĝon de renovigeblaj fontoj kaj la racion uzon de energio.

Li atentigis, ke hodiaŭ estas tre komplika situacio kun elektroproduktado, kun efikoj, kiuj superas mil megavatojn, ĝuste pro la dependeco de fosilia brulaĵo kaj la konsiderinda difekto de elektrocentraloj.

La estro de Energio kaj Minoj precizigis, ke fine de ĝi tiu jaro, oni taksas, ke ĝirkaŭ 400 MW da potenco estos instalitaj, respondante al ĝi tiuj projektoj.

Krome, li atentigis, ke oni progresas en la konstruado de du ventokampoj, kiuj reprezentas kapablon de 101 MW de potenco, 13 malgrandaj hidrelektraj centraloj estas preparitaj, kaj malaltkarbona transportado daŝre pliiĝas.

Fonto: Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/365484-kubo-planas-instali-la-unuajn-400-megavatojn-de-la-novaj-grandaj-sunparkoj>



Radio Habana Cuba