

Scienco kaj navigado estas la vojo por transiri la nunajn problemojn

Image not found or type unknown



Foto: Studio Revolución

Havano, jun 6 (RHK) En la kunveno de la ministra konsilantaro gvidita de la Unua Sekretario de la Centra Komitato de la Komunista Partio kaj Prezidento de la Respubliko, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, inter aliaj temoj, estis aprobitaj la naciaj prioritatoj en scienco, teknologio kaj navigo, same kiel la formoj de ilia administrado.

« Pli ol opcio, scienco kaj navigado estas la vojoj por daŭre serĉi solvojn alternativajn al la problemoj ekzistantaj en la lando», emfazis la ĉefministro kuba Manuel Marrero.

"La formulo por eliri el la situacio, kiun ni havas, estas uzante sciencon, enkondukante ĉiajn rezultojn, aplikante teknologiojn, navigante en ĉiuj aspektoj", deklaris la Ministro de Scienco, Teknologio kaj Medio,

Eduardo Martínez Díaz, prezentinte anta? la plej alta organo de Registaro en Kubo, dokumento priskribita kiel esperplena, cele al ?losilaj aferoj por la disvolvi?o de la lando.

La prioritatoj, li diris, koncentri?as en la plej gravaj sektoroj, pro ilia tuja kontribuo al la ekonomio kaj socio. Ili estos administritaj de Strategiaj Registraraj Projektoj, kiuj fermas la ciklon, kiuj en unua etapo respondas al nunaj ekonomiaj problemoj.

Martínez Díaz atentigis, ke la unua prioritato estas la plii?o de la enspezoj de eksterlandaj valutoj, el la eksportado de varoj kaj servoj.

La ministro raportis al specifaj linioj kiel pliigi la produktadon de nikelo, profitigi la tabakan enspezon, disvolvi novigajn bioteknologiajn produktojn, plifortigi turismon kaj krei novajn produktojn, anka? disvolvi novajn eksporteblajn medicinajn servojn, enkonduki novajn teknologiojn por pliigi la produktadon de sukero kaj ?iaj deriva?oj, kaj anka? kiel financa strategio kiu subtenas eksporta?ojn kaj minimumigas la efikojn de la blokado trudita de la usona registaro.

Dua bloko de prioritatoj celas generi energion el la instalado de fotovoltaj kaj vento-sunaj parkoj por pliigi la generacian kapablon en la Nacia Elektra Sistema (SEN); al la energitransiro en la sukera sektoro kaj ?ia kontribuo al la SEN; kaj la plialti?o de la eliro de kuba nafto kaj la plibonigo de ?ia kvalito. ?io ?i postulas multan sciencon kaj enkondukon de teknologioj, aldonis la ministro.

Tria nivelo de ?i tiuj naciaj prioritatoj estas en man?a?o, tuj en la enkonduko de teknologioj por produkti bestan nutradon, kiu permesas la pliigon de porka?o kaj ovoj; kaj por pliigi la produktadon de lakto kaj bova?o.

La Strategiaj Registaro-Projektoj, kiuj fermas la ciklon, precizigis Martínez Díaz, havos nacian mana?eron difinitan, kiu kune kun la laborteamo difinos la celojn kun la indikiloj, plenumhoraro kaj teknika-ekonomia realigeblo-analizo.

La taskoj derivitaj de la ekzekuto de ?i tiuj projektoj estos konsiderataj prioritataj por ?iuj agantoj partoprenantaj sur ?iu nivelo – nome, entreprenaj grupoj, kompanioj, sciencaj, teknologioj kaj novigaj entoj, provincoj kaj municipoj.

Por garantii ilian kontrolon je la plej alta nivelo, ilian konstantan ?isdatigon kaj decidadon, la projektoj estos taksataj de la Nacia Nov-Konsilio, organo estrata de la Prezidento de la Respubliko.

Fonto: Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/356659-scienco-kaj-novigado-estas-la-vojo-por-transiri-la-nunajn-problemojn>



Radio Habana Cuba