



[Rusiya irkti rann elektrik snayesi il ikitrfli mkdala hazr olduunu elan edib](#)

Niru Aradrma nstitutunun rhbri deyib: ran v Rusiyann elektrik snayesi mtrk mkdalq n oxlu imkanlara malikdir. rann elektrik snayesinin geni texnologiya v snaye potensial bu mtrk .mkdalqlar n imkan yaradr

arannews.com: irna- RNA-nn Niru Aradrma nstitutuna istinadla verdiyi mlumata gör, "Mcid Ümidpur" rann Energetika Nazirliyinin bir sra yüksk sviyyli menecerlrinin itirak il Rusiya Elektrik bklrinin stismar v Monitorinqi irktinin (Rosseti) yüksk sviyyli menecerlri arasnda keçiriln v Niru Aradrma nstitutunun ev sahibliyi etdiyi görüd, ölknin enerji snayesinin mövcud texnologiyalarnn ixracna qadir olduunu söyldi v qeyd etdi: Niru Aradrma nstitutu, Energetika Nazirliyinin tdqiqat mrkzi olaraq, bu irktl birg mkdalqda maraqldr.

Rusiyann elektrik bksi avadanl istehsalçlar (Rosseti) il lokalladrma v mkdalq öbsinin meneceri v danqlar qrupunun rhbri Kirill Osintsev rann elektrik bksinin Rusiya il laqsi il bal bu irktin rann elektrik snayesi il 765 kV-lq grginlik sviyyisin qdr yüksk grginlikli ötürücü xtlr, yüksk grginlikli laboratoriyalar v seriyal kondensatorlarn dizayn sahsind ikitrfli mkdala hazr olduunu qeyd etmidir.

O, bununla bal ikitrfli mkdala balamaq üçün koordinasiya içi qrupunun yaradlmasn tklif edib.

K. Osintsev dedi: randa elektrik snayesi üçün hiss v avadanlq istehsal edn elmi nailiyt v imkanlar, habel fabriklr sflrimiz zaman, hr an rann bu sahlrdki imkanlardan müsbt bir hala ahid olduq.

Rusiya elektrik snayesinin eksperti dedi: Eyni sahd faliyyt göstrn rus istehsalçlar ran istehsalçlarndan çox ey öyrn bilrlr.

O, lav etdi: Rusiyann elektrik enerjisinin ötürülmsi v paylanmas bksinin 90 i, dünyann n böyük elektrik enerjisinin ötürülmsi v paylanmas irktlrindn biri olan, Rosseti Aradrma Mrkzinin kontrolu, nzarti v istismarndadr.

Kirill Osintsev qeyd etdi: Rusiyann Rosseti irkti (—) trfindn idar olunan, monitoring ediln v istismar olunan paylayc v ötürücü bknin hat dairsi, müxtilif hissrlr v avadanlqlar tlb edir. Ona gör d, biz randa avadanlq v ehtiyat hissrlri istehsal edn tdqiqat mrkzlri v irktlrl mkdalq etmkd maraqlq.

Rusiya trfindn ezam olunmu nümaynd heytinin yüksk vzifli rsmisi dedi: “Sflr zaman biz müyyn etdik ki, rann elektrik snayesind avadanln mexanikdirilmsi v lokalladrmas sviyyisi demk olar ki, 100 çatb ki, bu da öz növbsind dövlt v özl sektorun, habel ran irktlrinin elmi v tdqiqat sektorlar il uurlu mkdalndan xbr verir. Bu da, sözügedn sahd bu sviyyd keyfiyytin sas sbbidir.