



Rusiya irkti rann elektrik snayesi il ikitrifli mzdala hazr olduunu elan edib

Niru Aradrma nstitutunun rhbri deyib: ran v Rusiyann elektrik snayesi mtrk mzdalaq n oxlu imkanlara malikdir. rann elektrik snayesinin geni texnologiya v snay potensial bu mtrk .mzdalqlar n imkan yaradır.

arannews.com: irna- RNA-nn Niru Aradrma nstitutuna istinadla verdiyi mulumata gümüş, "Mcid Ümidpur" rann Energetika Nazirliyinin bir sra yuumk ksk sviyyli menecerlrinin itirak il Rusiya Elektrik bklrinin stismar v Monitoringi irktinin (Rosseti) yuumk ksk sviyyli menecerlri arasnda keccediliriln v Niru Aradrma nstitutunun ev sahibliyi etdiyi gümüş, ölknin enerji snayesinin mümvcud texnologiyaların ixracna qadir olduunu sümüldi v qeyd etdi: Niru Aradrma nstitutu, Energetika Nazirliyinin tdqiqat mrkzi olaraq, bu irkti birg mzdalqda maraqlıdr.

Rusiyann elektrik bksi avadanl istehsalçlar (Rosseti) il lokalladrma v mzdalaq 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 yuumk ksk grginlikli ötürücü xtlr, yuumk ksk grginlikli laboratoriyalar v seriyal kondensatorlarn dizayn sahsind ikitrifli mzdala hazr olduunu qeyd etmidir.

O, bununla bal ikitrifli mzdala balamaq üçün koordinasiya çi qrupunun yaradılmasn tklif edib.

K. Osintsev dedi: randa elektrik snayesi üçün hiss v avadanlıq istehsal edn elmi nailiyyt v imkanlar, habel fabriklr sfririmiz zaman, hr an rann bu sahirdki imkanlardan muumlsbt bir hala ahid olduq.

Rusiya elektrik snayesinin eksperti dedi: Eyni sahd faliyyet gümüslər rus istehsalçlar ran istehsalçlarndan çox ey öyrn bilirlər.

O, lav etdi: Rusiyann elektrik enerjisinin ötürülmsi v paylanmas bksinin 90 i, duumnyann 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 ötürücübknin hat dairsi, muumlxrif hissrl v avadanqlar tlb edir. Ona gümüş d, biz randa avadanlıq v ehtiyat hissli istehsal edn tdqiqat mrkzlri v irktlrl mzdalq etmkd maraqlıq.

Rusiya trfindn ezam olunmu nümümaynd heytinin yuumk ksk vzifli rsmisi dedi: "Sfrlr zaman biz muumlyyn etdik ki, rann elektrik snayesind avadanln mexanikdirilmsi v lokalladrlmas sviyyisi demk olar ki, 100 çatb ki, bu da öz növbsind dövlt v özl sektorun, habel ran irktlrinin elmi v tdqiqat sektorlar il uurlu mzdalndan xbr verir. Bu da, sümüldi v qeyd etdi: Rusiyann Rosseti irkti (—) trfindn idar olunan, monitoring ediln v istismar olunan paylayc v ötürücübknin hat dairsi, muumlxrif hissrl v avadanqlar tlb edir. Ona gümüş d, biz randa avadanlıq v ehtiyat hissli istehsal edn tdqiqat mrkzlri v irktlrl mzdalq etmkd maraqlıq.

Rusiya trfindn ezam olunmu nümümaynd heytinin yuumk ksk vzifli rsmisi dedi: "Sfrlr zaman biz muumlyyn etdik ki, rann elektrik snayesind avadanln mexanikdirilmsi v lokalladrlmas sviyyisi demk olar ki, 100 çatb ki, bu da öz növbsind dövlt v özl sektorun, habel ran irktlrinin elmi v tdqiqat sektorlar il uurlu mzdalndan xbr verir. Bu da, sümüldi v qeyd etdi: Rusiyann Rosseti irkti (—) trfindn idar olunan, monitoring ediln v istismar olunan paylayc v ötürücübknin hat dairsi, muumlxrif hissrl v avadanqlar tlb edir. Ona gümüş d, biz randa avadanlıq v ehtiyat hissli istehsal edn tdqiqat mrkzlri v irktlrl mzdalq etmkd maraqlıq.

Rusiya trfindn ezam olunmu nümümaynd heytinin yuumk ksk vzifli rsmisi dedi: "Sfrlr zaman biz muumlyyn etdik ki, rann elektrik snayesind avadanln mexanikdirilmsi v lokalladrlmas sviyyisi demk olar ki, 100 çatb ki, bu da öz növbsind dövlt v özl sektorun, habel ran irktlrinin elmi v tdqiqat sektorlar il uurlu mzdalndan xbr verir. Bu da, sümüldi v qeyd etdi: Rusiyann Rosseti irkti (—) trfindn idar olunan, monitoring ediln v istismar olunan paylayc v ötürücübknin hat dairsi, muumlxrif hissrl v avadanqlar tlb edir. Ona gümüş d, biz randa avadanlıq v ehtiyat hissli istehsal edn tdqiqat mrkzlri v irktlrl mzdalq etmkd maraqlıq.