



[Moskva-Bak-Tehran enerji sisteminin texniki-iqtisadi saslandrmash tezlikl baa atacaq](#)

clasda Azrbaycan, Rusiya v rann energetika nazirlinin mavinli Elnur Soltanov, Pavel Snikkars v .rann Homayun Xayeri, elc d lknin maraq enerji irktlrinin nmayndlri itirak edibl

aranneWS.com:Sputnik. Azrbaycan, Rusiya v ran 2023-cuum; ilin sonuna qdr elektrik enerjisi sistemlerinin birldirilmsinin texniki-iqtisadi saslandrmash (T) tamamlamaq bard razla gliblr. Bu bard Rusiya Federasiyasnn Energetika Nazirliyi layihnin gedii il bal üçtrfli danqlara istinadn mlumat yayb. clasda Azrbaycan, Rusiya v rann energetika nazirlinin müavini Elnur Soltanov, Pavel Snikkars v Homayun Xayeri, elc d üç ölknin maraq enerji irktlrinin nümayndlri itirak edibl

“Görü zaman trflr razlablar ki, Azrbaycan, ran v Rusiyann enerji sistemlerinin qarqlql laqsi üzr texniki-iqtisadi saslandrmann yekunladrlmas 2023-cuum; ilin sonuna qdr baa çatdrImaldr”, - dey mlumatda bildirilir.

Departamentdn bildirilib ki, hazrda texniki-iqtisadi saslandrmann bir sra mrhllri razladrlb.

“tirakç ölklrin elektrik bklri il elektrik enerjisinin ötürüimsi üçün müxtlif rtlr trafl thlil edilir, lav enerji obyektlrinin tikintisinin mqsduyunluu nzrdn keçirilir”, – dey mlumatda Snikkarsn sözlrindn sitat gtirilir.