



[Moskva-Bak-Tehran enerji sisteminin texniki-iqtisadi saslandrmas tezlik baa atacaq](#)

clasda Azrbaycan, Rusiya v rann energetika nazirlirinin mavinlri Elnur Soltanov, Pavel Snikkars v .rann Homayun Xayeri, elc d lknin maraql enerji irktlrinin nmayndlri itirak ediblr

arannews.com:Sputnik. Azrbaycan, Rusiya v ran 2023-cü ilin sonuna qdr elektrik enerjisi sistemlrinin birldirilmsinin texniki-iqtisadi saslandrmasn (T) tamamlamaq bard razla gliblr. Bu bard Rusiya Federasiyasnn Energetika Nazirliyi layihnin gedii il bal ü¸trfli danqlara istinadn mlumat yayb. clasda Azrbaycan, Rusiya v rann energetika nazirlirinin müavinlri Elnur Soltanov, Pavel Snikkars v Homayun Xayeri, elc d ü¸ ölknin maraql enerji irktlrinin nümayndlri itirak ediblr.

“Görü zaman trflr razlablar ki, Azrbaycan, ran v Rusiyann enerji sistemlrinin qarqlq laqsi üzr texniki-iqtisadi saslandrmann yekunladrlmas 2023-cü ilin sonuna qdr baa ¸atdrldmaldr”; - dey mlumatda bildirilir.

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

“tirak¸ ölklrin elektrik bklri il elektrik enerjisinin ötürülmsi ü¸ün müxtlif rtrl trafl thlil edilir, lav enerji obyektlrinin tikintisinin mqsduyunluu nzrdn ke¸irilir”; – dey mlumatda Snikkarsn sözlrindn sitat gtirilir.