



["Rosatom" Trkiy il mkdala aqdr - Dedusenko"](#)

Akkuyu Nv layihsi irktinin direktorlar urasn sdr mavini trk trfdalara suyun tmizlnmsi, tdqiqat .reaktorlar, nv ttabti tklif etmy hazrolduqlarn bildirib

arannews.com : BAKI, 21 iyun — Sputnik. "Rosatom" Türkiy il yeni atom elektrik stansiyalar layihlrind mkdala açqdr v hmçinin atomla bal digr sahlrd d xidmtlr tklif etmy hazrdr. Bunu Akkuyu Nüv layihsi irktinin direktorlar urasn sdr müavini Anton Dedusenko bildirib.

"Biz Türkiy il mkdalmz yüksk qiymtlnidiririk. Rosatom bu forum da daxil olmaqla, hr zaman yeni müzakirlr hazrdr v açqdr. Tbi ki, bura yeni AES layihlri d daxil ola bilr. Demk istyirm ki, biz türk trfdalarmza suyun tmizlnmsi, tdqiqat reaktorlar, nüv ttabti tklif etmy hazrq", - Dedusenko stanbulda keçiriln Doqquzuncu AES-in Sammitind bildirib. Onun sözlrin gör, bu sammitd bu mövzularn müzakirsi gözlnilir.

Qeyd edk ki, Rusiya Federasiyas hökumti il Türkiy hökumti arasnda Türkiy Respublikasndak Akkuyu razisind atom elektrik stansiyasnn tikintisi v istismar sahsind mkdalq haqqnda sazi 2010-cu il mayn 12-d imzalanb. Hmin ilin dekabrnda Rusiya trfi Türkiyd "Akkuyu Nüklear" ASC layih irktini tsis etdi v bu irkt uzunmüddtli müqavil çrçivnsind stansiyann layihlnidirilmsi, tikintisi, xidmti, istismar v istifaddn çxarlmas üzr öhdliklri öz üzrin götürdü.

Türkiyd "Akkuyu" AES-in tikintisi layihsi BOO (tik - sahib ol - ilt, "build-own-operate") modelin sasn hyata keçiriln dünyada ilk atom elektrik stansiyas layihsidir. O, 100 faiz Rusiya trfi trfindn maliyyldirilir. "Rosatom" layihdki 49%- qdr payn digr investarlara satmaq hüququna malikdir.

Atom elektrik stansiyas layihsin Rusiyann "Tzyiqli su reaktoru-1200 nsil "III+" reaktorlar il dörd enerji bloku daxildir. Dörd reaktorun ümumi gücü 4800 MVt olacaq.

stifady verildikdn sonra AES-in ild, txminn 35 milyard kilovatsaata yaxn elektrik enerjisi istehsal edcyi planladrlr. "Akkuyu" AES Türkiynin elektrik enerjisin olan tibatnn 10%- qdrini ödyck. Atom elektrik stansiyasnn istifad müddti daha 20 il uzadlmaq imkan il 60 ildir.

"Akkuyu" AES-in birinci enerji blokunun tikintisin 2018-ci ilin aprelind, ikincisin 2020-ci ilin aprelind, üçüncüsün 2021-ci ilin martnda, dördüncüsün is 2022-ci ilin iyulunda balanb.