



Rosatom" Trkiy il mkdala aqdr - Dedusenko"

Akkuyu Nüfus İayihsi İrktinin direktorlar urasnn sdr mavini trk trfdalara suyun tmizlnmsi, tdqiqat reaktorlar, nv tbabti tklif etmy hazrooluqlarn bildirib

arannews.com : BAKI, 21 iyun — Sputnik. "Rosatom" Türkili yeni atom elektrik stansiyaları İayihlind mkdala açqdr v hmçinin atomla bal digr sahlrd d xidmtlr tklif etmy hazrdr. Bunu Akkuyu Nüv İayihsi İrktinin direktorlar urasnn sdr müavini Anton Dedusenko bildirib. "Biz Türkili il mkdalmz yüksk qiyatlndiririk. Rosatom bu forum da daxil olmaqla, hr zaman yeni müzakirlr hazrdr v açqdr. Tbii ki, bura yeni AES İayihlri d daxil ola bilr. Demk istyirm ki, biz türk trfdalarmza suyun tmizlnmsi, tdqiqat reaktorlar, nüv tbabti tklif etmy hazrq", - Dedusenko stanbulda keçiriln Doqquzuncu AES-in Sammitind bildirib. Onun sözlerin gör, bu sammitd bu mövzuların müzakirsi gözlnilir.

Qeyd edk ki, Rusiya Federasiyas hökumti il Türkli hökumti arasında Türkli 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 Türkliyd "Akkuyu Nüklear" ASC İayih İrktni tsis etdi v bu irkt uzunmüddtli müqavil çrçivsind stansiyann İayihlndirilmsi, tikintisi, xidmti, istismar v istifaddn çxarimas üzr öhdliklri öz üzrin götürdü.

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

Atom elektrik stansiyas İayihsin 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 Türkliinin elektrik enerjisini olan tbatnn 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 balanlb.