



["Azərbaycanlı rəqnas: "rən və Azərbaycan sradan bir qonu sayla bilmz"](#)

.Azərbaycanlı rəqnas bildirib ki, rən və Azərbaycan sradan bir qonu sayla bilmz

Arannews-ShrAzri-nin məlumatına əsasən, Samid Barov East-News portal ilə müsahibədə deyib: "rən ilə Azərbaycan rəhbərliyinin qarlıqlıqlıq qorunub saxlanılması, məhkəmələndirilməsi və genişləndirilməsi istiqamətində həmişə siyasi iradəsi olub. Gələcəkdə rəqnasın intensivləşməsi hər iki dövlətin və xalqın mənafeyinə təmin edir. Bunun əksinə olaraq, rən-Azərbaycan mənasibətində anormal qərarların hakimiyyətə olmasında əksər qərarların əksinə qərarlaşdırılması onu göstərir ki, hər iki dövlət və xalq bir-birinə daha bəzilər və onların arasında hər hansı bir qərarlıq əksinə qərarlaşdırıla bilər. ki dövlət bəzilər və XN rəhbərliyi arasında gələcəkdə bu qarlıqlıq qonuluq, qərarlıq və trədalq hissində, eləcə də hər iki tərəfin iqtisadi maraqlarını təmin etmə baxımından zəruridir

Son zamanlarda iki ölkənin 3+3 formatında yer almış toxunan Samid Barov qeyd edib: "BMT Baş Assambleyasında iki ölkənin bir-birinə dəstək verməsi, hər iki ölkənin Qoulmama hərəkətində bir-birinə siyasi dəstəkləri sığdırması və sair addımlar ondan xəbər verir ki, tərəflər beynəlxalq instansiyalarda da bir-birinə dəstək verməyi özlərinə borc bilirlər." ki qonu ölkə arasında mənasibətli korlamaq istəyən bəzi qərarların məqsədundan bəhs edən rəqnas alim sonda deyib: "rən ilə Azərbaycanın mənasibətlərinin korlanmaması və laqların qərarlaşdırılmasını istəyən əksinə qərarlıq və xarici tərəflər var. Bəzi AB ölkələri, Qərbdə dövlətlər bu prosesdə maraqlıdır. Ortada sərəil və Sudiyyə rəhbərliyi kimi amillər də ölkənin gələcəkdə. Lakin iki ölkənin siyasi rəhbərliyi bilir ki, hər iki dövlətin bəzi qərarlıqlıq gələcəkdə tərkibində nənə də həmişə. Hər iki rən və Azərbaycan sradan bir qonu sayla bilmz. Din, dil, mədəniyyət, tarixi mədəniyyətlərin fərqli cəhətləri eyni mədəniyyət malik olmaq və sair amillər imkan verə bilər ki, hər iki dövlət və xalq bu qərarlıq qərarlıq mənasibətli sərəilə bilər