

Azərbaycan Yaponiya şirkətlərini Xəzər qazı ilə bağlı təşəbbüsə qoşulmağa çağırır



Azərbaycan Respublikası Prezidentinin İctimai-siyasi məsələlər üzrə köməkçisi Əli Həsənov Yaponiya şirkətlərini təbii qazın Xəzər dənizindən Avropaya nəqli təşəbbüsünə qoşulmağa dəvət edib.

Yaponiyanın nüfuzlu Jiji Press informasiya agentliyinə verdiyi məxsusi müsahibəsində Əli Həsənov bildirib ki, Azərbaycan yapon şirkətlərinin Xəzər dənizindəki

fəaliyyətlərini artıracağına ümid edir. Hazırda Azərbaycan Avropa İttifaqı (Aİ) ilə birləşmə "Cənub qaz dəhlizi" təşəbbüsünü inkişaf etdirir.

Yapon və ingilis dillərində yayımlanan müsahibədə qeyd edilir ki, Avropa İttifaqı qaz təchizatı şəbəkəsinin şaxələndirilməsində maraqlıdır. Fevralın sonlarında Azərbaycana səfəri zamanı Avropa İttifaqının xarici mə-

sələlər və təhlükəsizlik siyasəti üzrə ali nümayəndəsi xanım Federika Moqerini vurğulayıb ki, "Cənub qaz dəhlizi" layihəsi Aİ-nin enerji mənbələrini şaxələndirmək strategiyasında mühüm rol oynayacaq. Bu layihənin həyata keçirilməsi nəticəsində 2006-cı ildə istifadəyə verilən "Şahdəniz" yatağından hasil olunan təbii qaz boru xətti vasitəsilə Avropaya ötür-

rüləcək. Boru xəttinin 2019-cu ildə istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulur. Həmin marşrut ilə təbii qazın Xəzər dənizindən Türkiyəyə nəqlinə artıq başlanılıb.

Əli Həsənov yapon şirkətlərinin "Şahdəniz" yatağına daha çox sərmayə qoymağına və buradakı fəaliyyətlərini genişləndirəcəklərinə ümid etdiyini bildirib.

Müsahibədə xüsusi vurğulanır ki, keçmiş SSRİ respublikalarından biri olan Azərbaycan Avropa ilə əməkdaşlığı xeyli genişləndirib. Avropa Olimpiya Komitələrinin qərarı ilə ötən il Bakıda keçirilən multiidman tədbiri - I Avropa Oyunları yüksək səviyyədə təşkil olunub.

Əli Həsənov bildirib ki, regiondakı enerji sabitliyini və təhlükəsizliyi qorumağa dəstək verən Azərbaycan artıq uzun müddətdir Aİ ilə əməkdaşlıq edir. Azərbaycan, eyni zamanda, Xəzər dənizinin ehtiyatlarından istifadə zamanı Rusiya və İranla da əməkdaşlıq edəcək.

*Vüqar AĞAYEV,
AZƏRTAC-ın xüsusi müxbiri*

Tokio