

Azərbaycan-Çin "yaşıl enerji" tərəfdaşlığı daha da genişlənir

Nazir Çin Beynəlxalq Enerji Keçidi Forumunda Azərbaycanın enerji keçidinə töhfələrindən danışdı

Energetika naziri Pərviz Şahbazov Çində "Ortaq yaşıl gələcək üçün enerji keçidinin birgə təşviqi" devizi altında keçirilən Beynəlxalq Enerji Keçidi Forumunda onlayn formatda iştirak edib.



sürətləndirməklə yanaşı, mövcud enerji sisteminə investisiyalara, aydın baxış və möhkəm əməkdaşlığa ehtiyacımız var. Ətraf mühitin mühafizəsini və enerji təhlükəsizliyini təmin edə biləcək ədalətli və inklüziv enerji keçidini dəstəkləməliyik".

Energetika naziri region və Avropa ölkələrinin enerji təhlükəsizliyində strateji rol oynayan Azərbaycanın emissiyaları azaltmaqla neft-qaz sektorunun inkişafı ilə bərabər, sürətli "yaşıl enerji" kursunu hə-

yata keçirdiyini diqqətə çatdırıb. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin yüksək siyasi iradəsi və aydın strateji baxışının nəticəsi olaraq "yaşıl enerji"nin 2030-cu ilədək ölkəmizin sosial-iqtisadi inkişafında, təmiz ətraf mühitə və "yaşıl artım"a nail olmasında həlledici status qazandığı qeyd edilib: "Hazırda "China Gezhouba Group Overseas Investment" şirkəti də daxil olmaqla beynəlxalq enerji şirkətləri ilə 28 QVt-dan çox "yaşıl enerji" layihələri üzrə

əməkdaşlıq edirik. Bu "yaşıl enerji" güclərinin 2027-ci ilədək 3 QVt-dan çoxunun istismara verilməsi planlaşdırılır ki, nəticədə ölkəmizin elektrik enerjisi istehsalının gücündə bərpa olunan enerji mənbələrinin payı 37%-dən çox olacaq. Həmçinin 2030-cu ilə daha 5 QVt-lıq layihələrin reallaşdırılması planlarımız var".

Bildirilib ki, bütün bunlar Azərbaycanın müxtəlif istiqamətlərdə ixracatçıya çevrilməsinə, "Xəzər-Aİ yaşıl enerji dəhlizi" vasitəsilə avropalı tərəfdaşlarımızın enerji təchizatının yaşıl elektrik enerjisi, hidrogen ilə şaxələndirilməsinə töhfə verəcək. Çıxışda həmçinin "Bir kəmə, bir yol" layihəsinin iştirakçıları, "Orta Dəhliz" in reallaşdırılmasına çalışan tərəfdaşlar, dost ölkələr olan Azərbaycanla Çinin yaşıl enerji tərəfdaşlığının daha da genişlənməsinə inam ifadə edilib.