

Energetika naziri: "Azərbaycan "yaşıl hidrogen" üzrə də AI üçün etibarlı tədarükçü olacaq"

Energetika naziri Pərviz Şahbazov Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin paytaxtında Əbu-Dabi Dayanıqlılıq Həftəsi çərçivəsində keçirilən Yaşıl Hidrogen Sammitində iştirak edib.

Nazirlikdən AZƏRTAC-a bildirilib ki, "Yaşıl Hidrogen İqtisadiyyatlarını Sürətləndirmək üçün Milli Strategiyalar və Siyasətlər" üzrə nazirlər panelində enerji-



ka naziri hidrogenin Azərbaycanın transformativ inkişaf və enerji təchizatçısı gündəliyinin əsas komponentlərindən olduğunu qeyd edib. Bildirilib ki, hidrogenin istehsalı, ondan istifadə Azərbaycanın "təmiz ətraf mühitə malik yaşıl artım" ölkəsi kimi inkişaf strategiyası, azad edilmiş ərazilərin "yaşıl enerji" zonasına çevrilməsi, həmçinin Avropa İttifaqı ilə enerji tərəfdaşlığına dair strateji sənədlərdə öz əksini tapır. Xəzər dənizində 157 qiqavat külək enerjisi potensialı əsasında 28 qiqavatdan çox "yaşıl enerji" layihələri üzrə "Masdar", "ACWA Power", BP, "Fortescue" və digər beynəlxalq enerji şirkətləri ilə imzalanmış əməkdaşlıq sənədlərində "yaşıl hidrogen" istehsalının da nəzərdə tutulduğu vurğulanıb. Hazırda hidrogenin istehsalı ilə yanaşı, ixracı aspektində "Xəzər dənizi-Qara dəniz-Avropa", "Mər-

kəzi Asiya-Azərbaycan-Avropa" "yaşıl enerji" dəhlizləri çərçivəsində beynəlxalq tərəfdaşlarla əməkdaşlıq edildiyi bildirilib.

"Yaşıl hidrogen" ölkəmizin enerji təchizatında yeni mənbə və dəhlizlərlə mövqeyinin möhkəmləndirməsi, həmçinin 2050-ci ilədək karbon emissiyalarını 40 faiz azalda bilməyimiz üçün mühüm əhəmiyyət daşıyır. "Xəzər-Qara dəniz-Avropa" "yaşıl enerji" dəhlizi vasitəsilə Azərbaycan "yaşıl hidrogen" üzrə də AI üçün etibarlı tədarükçü olacaq", - deyər nazir əlavə edib.

Bundan başqa, əlverişli, təhlükəsiz və "təmiz enerji" sisteminə keçidinə vacib hissəsi kimi hidrogen sənayesinin inkişafını təmin edən amillərdən bəhs edilib. Azərbaycanın COP29-a sədrlik missiyasının "yaşıl hidrogen" in inkişafına da maliyyə dəstəyini təmin etməklə "yaşıl enerji" keçidinə töhfə verəcəyi bildirilib.