

# Energetika naziri: "Bu il Azərbaycanda daha 5 günəş-külək stansiyasının inşasına başlanacaq"

Bu il Azərbaycanda ümumi gücü 1300 MVT olan daha 5 günəş-külək stansiyasının inşasına başlanacaq.

Bu barədə AZÖRTAC-a Energetika Nazirliyindən bildirilib.

Nazirliyin məlumatında qeyd olunub ki, energetika naziri Pərviz Şahbazov Nyu Yorkda BMT Baş Assambleyasının "Dayanıqlıq Həftəsi" çərçivəsində "Enerji əlcətanlığında boşluğun aradan qaldırılması və karbonsuz enerji sistemlərinə keçid" mövzusunda keçirilən sessiyada çıxış edib. Çıxışda Azərbaycanda keçiriləcək COP29-un ədalətlili, nizamlı və bərabərhüquqlu enerji keçidi üzrə beynəlxalq əməkdaşlığı genişləndirmək, bərpaolunan enerji və enerji səmərəliliyinin artırılmasını, xalis sıfır emissiyali enerji sistemlərinin tətbiqini sürətləndirmək üçün imkanlar yaradan mühüm platforma olacağı vurgulanıb.

Nazir Avropa İttifaqı tərəfindən etibarlı pan-Avropa təchizatçısı hesab edilən Azərbaycanın hazırda "yaşıl enerji" yə keçidi sürətləndirirən təşəbbüs'lərə liderlik etdiyini, "Qlobal Metan Vədi"nə qoşulmaqla və "Enerji Effektivliyi Fondu"nu yaratmaqla iqlim dəyişikliyinə qarşı mübarizəyə dəstək verdiyini qeyd edib. Enerji təhlükəsizliyinə, əlcətanlıq və dayanıqlığa cavab verən bərpaolunan enerji Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən müyyəyən edilmiş 2030-cu ilədək milli inkişaf strategiyasında "təmiz ətraf mühit" və "yaşıl artım" prioritetinin icrasının əsas hərəkətverici qüvvəsi, enerji təchizatında ölkəmizin mövqeyini



möhkəmləndirən yeni mənbə kimi dəyərləndirilib. Bu sahədə qabaqcıl ölkə olmayı hədəfləyən Azərbaycanın beynəlxalq enerji şirkətləri ilə 28 QVt "yaşıl enerji", hidrogen və "yaşıl ammonyak" layihələrinin 2037-ci ilədək mərhələli icrası üzrə əməkdaşlıq etdiyi, hazırda elektrik enerjisinin qoyuluş gücündə bərpaolunan enerjinin payını 33 faizə yüksəldəcək 2 QVt-lıq "yaşıl enerji" güclərinin enerji sisteminə integrasiyasını həyata keçirdiyi bildirilib. "Bu çərçivədə bu il ümumi gücü 1300 MVT olan daha 5 günəş-külək stansiyasının inşasına başlanacaq. Paralel olaraq, ilkin mərhələdə 5 QVt "yaşıl elektrik", "yaşıl qaz"ların ixracı üçün "Xəzər-Qaradəniz-Avropa", "Azərbaycan-Türkiyə-Avropa", həmçinin Qazaxistan və Özbəkistandan "yaşıl enerji"ni nəql edəcək "Azərbaycan-Mərkəzi Asiya-Avropa" "yaşıl enerji" dəhlizlərinin yaradılması

üzrə əhəmiyyətli addımlar atılır", - deyə nazir diqqətə çatdırıb.

Pərviz Şahbazov deyib ki, Azərbaycanın bərpaolunan enerjinin inkişafına BMT-nin "Dayanıqlı İnkişaf üzrə 2030 Gündəliyi" ilə yanaşı, postmünaqişə quruculuğu kontekstində yanaşması azad edilmiş ərazilərimizdə "yaşıl enerji" zonalarının yaradılmasına da tökan verib. "Qarabağ və Şərqi Zəngəzurun, həmçinin Naxçıvanın "yaşıl enerji" zonasına çevrilməsi ölkəmizi xalis sıfır emissiyali enerji sisteminə doğru aparan yoluň əhəmiyyətli hissəsidir. "İnanıraq ki, "yaşıl enerji" üzrə fəaliyyətimiz və COP29-a sədrliyimiz BMT ilə əməkdaşlığını möhkəmləndirməklə yanaşı, dövrümüzün ən böyük qlobal iqtisadi transformasiyalarından olan hazırkı prosesə layiqli töhfəsini verəcək və bizi qlobal hədəflərimizə daha da yaxınlaşdıracaqdır," - deyə nazir əlavə edib.