

**P**rezident İlham Əliyev Mingəçevirdə yeni enerji nəhənginin - 1880 meqavatlıq elektrik stansiyasının açılışını etdi. Təməli 2023-cü il fevralın 13-də qoyulan, tikintisi qısa müddətdə başa çatan bu stansiyanın istifadəyə verilməsi bir daha ölkəmizin iqtisadi gücünü, energetika sahəsindəki zəngin təcrübəsini, eləcə də bu sahədə çalışan mütəxəssisimiz səriştəsini göstərir.

Yeni stansiya üçün təklif olunan adlar sırasında Prezidentimiz məhz "8 Noyabr"ı seçib. "Çünki bu, bizim şəhərimizin tarixidir. Zəfər xalqımıza, dövlətimizə yaraşır". Stansiyanın açılışındaki çıxışında dövlətimizin başçısı bunu bir daha vurğuladı.

8 Noyabr Zəfəri ilə tamamlanan 44 günlük Vətən müharibəsinə xatırlaşaq. Düşmən bütün qayda-qanunları pozaraq yaşayış məntəqələrimizi atəşə tutub dinc əhaliyə qarşı soyqırımı törədir, eləcə də strateji infrastruktur obyektlərinə raket tuşlayırdı. Zərbəyə məruz qoymaq istədiyi belə yerlərdən biri də məhz Mingəçevirin enerji, işıq mənbəyi olan müəssisələri idi. Əlbəttə, vandallar öz mənfur niyyələrinə çatmadılar və bu gün bütün dünya görür ki, bizim işığımız daha gur yanır.

Yeni stansiya Mingəçevirin nəinki Azərbaycanın, bütövlükdə Cənubi Qafqazın energetika mərkəzi olan statusunu daha da gücləndirir. Hazırda ölkəmizin elektrik enerjisinin 40 faizindən çoxu bu şəhərdə istehsal olunur.

1974-cü ildə burada Ulu Öndər Heydər Əliyevin təşəbbüsü və bilavəsi rəhbərliyi ilə "Azərbaycan" İstilik-Elektrik Stansiyasının təməli qoyulmuş və 1981-ci ildə stansiyanın birinci bloku istismara verilmişdir. Daha sonra digər bloklar da istismara daxil olmuşdur. Lakin müstəqilliyin ilk illərində ölkəmizdə enerji qitligi yarandı. İnsanlar elektrik enerjisini nəinki kənddə, hətta böyük şəhərlərdə də fasilə ilə alırdı.

"Yalnız Ulu Öndərin təşəbbüsü ilə yaradılmış Mingəçevir stansiyası hesabına müəyyən dərəcədə fasılələrlə olsa belə, insanlara və müəssisələrə elektrik enerjisi verilirdi... Biz son 20 il ərzində Azərbaycanın energetika sistemini demək olar ki, sıfırdan qurmuşuq. Ölkəmizin müxtəlif yerlərində yeni elektrik stansiyaları qurulmuşdur, eyni zamanda Mingəçevirdə də yenidənqurma işləri aparılmışdır. Yادınızdadır, burada baş vermiş qəza nəticəsində ölkəmizin böyük hissəsi,



## Müstəqillik dövrünün ən böyük enerji obyekti cəmi iki ilə tikilib istifadəyə verildi

demək olar ki, işıqsız qalmışdı. Ondan sonra praktiki tədbirlər görülməyə başlanmış və biz qısa müddət ərzində burada böyük uğurlara nail ola bilmışik. 2018-ci ildə "Azərbaycan" İstilik-Elektrik Stansiyasının yenidən qurulmasının təməli qoyuldu və 2020-ci il iyunun 25-də - düz beş il bundan əvvəl burada stansiyaya yeni həyat verilmişdir. Hazırda "Azərbaycan" Elektrik Stansiyasının generasiya gücü 1800 meqavat, "8 Noyabr" Stansiyasının gücü 1880 meqavatdır, Süleymanlı Elektrik Stansiyasının gücü isə 400 meqavatdan çoxdur. Beləliklə, Azərbaycanın elektrik enerjisinin 40 faizindən çoxu Mingəçevirdə istehsal olunur və qeyd etdiyim kimi, bu, nəinki Azərbaycanın, Cənubi Qafqazın əsas energetika mərkəzidir", - deyə Prezident İlham Əliyev ölkəmizin elektrik enerjisi sektorunun son onılıklar tarixini bir daha xatırlatdı.

"8 Noyabr" Elektrik Stansiyasının istifadəyə verilməsi həm də Azərbaycanın yaratdığı beynəlxalq əməkdaşlıq və təsdiqidir. Belə ki, bu önemli layihə İtaliya və Çin şirkətləri ilə birlikdə araya-orsəyə gəlib. Stansiyanın açılışında sözügedən bu iki ölkənin strateji tərəfdalarımızı olduğu qeyd edildi.

Strateji tərəfdəşləq haqqında hər biri ilə iki bəyannamə imzalanıb. İtaliya Azərbaycanın birnömrəli ticarət tərəfdasıdır. Çin də ticarət tərəfdalarımız sırasında qabaqcıl yerlərdən birini tutur. İtaliya ilə xüsusilə son illər energetika sahəsində, xam neft, təbii qaz sahəsində uzunmüddətli strateji əməkdaşlıq genişlənib. Çinlə isə daha çox bərpaolunan enerji layihələrinin birgə icra olunmasına başlanıb.

Məlumdur ki, energetika hər bir ölkənin milli təhlükəsizliyi məsələsidir. Bu gün Azərbaycan öz enerji təhlükəsizliyini təmin edib və Avropanın enerji təhlükəsizliyini təmin edən ölkələr sırasındadır. Təsadüfi deyil ki, Avropa İttifaqı ölkəmizi etibarlı tərəfdəş və Pan-Avropa qaz təchizatçısı adlandıır. Çünki Azərbaycan 12 ölkəyə qaz ixrac edir ki, onlardan da 10-u Avropa ölkəsidir. İndi Azərbaycan təbii qaz, xam neft, neft və neft-kimya məhsulları, müəyyən həcmədə elektrik enerjisinin ixracatçısıdır. "Yaşıl enerji" layihələrimiz gerçəkləşdikdən sonra kabellər vasitəsilə bu növ enerji də ixrac olunacaq.

"8 Noyabr" stansiyasının istismara verilməsi bir çox məqsədləri təmin edəcək. Məsələn, ölkəmizin enerji sisteminin səmərəliliyi, generasiya

gücü artacaq, eyni zamanda şərti yanaçq sərfiyati kəskin aşağı düşəcək və beləliklə, təbii qaza qənaət etmək imkanı yaranacaq. Daxildə nə qədər təbii qaza qənaət edilsə, ixrac imkanlarımız bir o qədər artacaq. Beləliklə, burada şərti yanacağın sərfiyatının az olması ölkəmizə əlavə qazanc götirəcək.

Bununla bağlı Prezident İlham Əliyev demişdir: "İmzalanmış, icra edilən və icra ediləcək bərpaolunan enerji layihələri 2030-cu ilə qədər bizə 6500 meqavat "yaşıl enerji" verəcəkdir və əgər bu gün bizim ümumi generasiya gücümüz 9000 meqavatırsa, bu nə deməkdir, bunu hər kəs başa düşə bilər. Eyni zamanda bizə təbii qaza qənaət etmək üçün imkanlar yaradılacaq və belə olan halda təbii qazımızın ixracı daha da artacaq. Yəni bir neçə məqsəd burada təmin edilir və əlbəttə ki, bütün bu işlərin təməlində bizim düşünülmüş siyaset dayanır. Çünki biz hər istiqamət üzrə düşünülmüş siyaset və proqramlar əsasında çalışırıq".

Dövlətimizin başçısı əminliyini bildirmişdir ki, bu stansiyanın ömrü uzun və fəaliyyəti uğurlu olacaq.

**Flora SADIQLI,  
"Azərbaycan"**