

Yeni qurğular enerji təminatını artırır, itkilərin qarşısını alır

Xəbər verildiyi kimi, Prezident İlham Əliyev iyunun 11-də Bakı şəhərinin Xətai rayonunda “Azərenerji” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin 110/35/10 kilovoltluq “Əhmədli” yarımstansiyasının açılışında iştirak edib.

Azərbaycanda enerji təminatının daha da yaxşılaşdırılması istiqamətində mühüm işlər görülür. Bunun nəticəsi özünü həm paytaxtda, həm də bölgələrdə göstərir.

İşlər iki istiqamətdə həyata keçirilir. Belə ki, yeni tikilən elektrik stansiyaları ölkənin generasiya gücünü artırır, təzə ötürücü xətlərin çəkilməsi, həmçinin yarımstansiyaların tikilməsi etibarlı enerji təminatını artırmaqla yanaşı, itkilərin qarşısını alır. İyunun 11-də istifadəyə verilən “Əhmədli” yarımstansiyası yüz minlərlə abonentin enerji ilə fasiləsiz və dayanıqlı təminatında mühüm rol oynayacaq.

Tədbir zamanı dövlət başçısına məlumat verildi ki, yarımstansiya tamamilə yenidən qurulub, köhnə transformatorlar yeniləri ilə əvəzlənib və burada quraşdırılan bütün qurğular müasir standartlara cavab verir. Bununla yanaşı, yenidənqurma zamanı yarımstansiyada müasir idarəetmə binası da inşa edilib. Bu obyekt Suraxanı, Xətai və Nizami rayonlarında əhalinin, sosial və sənaye müəssisələrinin, eləcə də xidmət sahələrinin fasiləsiz elektrik enerjisi ilə təminatına imkan yaradacaq.

Qeyd edək ki, burada müasir avadanlıqların quraşdırılması yarımstansiyanın səmərəliliyini və gücünü artırmaqla yanaşı, enerji itkisinin qarşısını da alacaq. Görülən işlər sayəsində



də yarımstansiyanın ümumi gücü artırılıb. Eyni zamanda Prezidentin tapşırığına əsasən ölkədə elektrik stansiyaları ilə yanaşı, ötürücü şəbəkədə də geniş yenidənqurma, təmir və bərpa işləri aparılır.

Son illər Prezident İlham Əliyevin təşəbbüsü ilə ölkəmizdə elektrik enerjisi təsərrüfatının yenidən qurulması, ən son innovativ həll variantından istifadə sayəsində əhalinin etibarlı və dayanıqlı enerji ilə təminatında böyük uğurlar qazanılıb. Qeyd edək ki, son bir-iki ildə ölkəmizdə “Dübəndi”, “Xırdalan”, “8-ci kilometr”, “Buzovna”, “Ağ şəhər”, “Tərtər”, “Ağcabədi” və digər yarımstansiyalar istifadəyə verilib. Təkcə son bir ildə Abşeron regionunda 12 yarımstansiya yenidənqurmadan sonra fəaliyyət göstərir.

Regionların sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilən dövlət proqramları çərçivəsində bölgələrdə digər infrastruktur layihələri ilə yanaşı, enerji

tika qurğularının inşasına da start verildi. Beləliklə, Astara, Xaçmaz, Şəki, Şahdağ və Səngəçaldı yeni elektrik stansiyaları tikildi. Bununla paralel olaraq ölkə üzrə böyük elektrik stansiyalarının inşası da nəzərdə tutuldu. Son 16 il ərzində ölkədə 30-dan çox yeni stansiya istifadəyə verildi. Əgər bu stansiyalar vaxtında tikilməsəydi, ölkəmiz xaricdən elektrik enerjisi idxal etməyə məcbur olacaqdı. Bu gün görülən işlərin nəticəsi olaraq Azərbaycan bölgədə enerji ixrac edən ölkəyə çevrilib.

Ölkəmizin enerji gücünün artmasında tikilən böyük elektrik stansiyalarının rolu yüksəkdir. Ən böyük stansiya - “Cənub” Elektrik Stansiyasıdır. Onun generasiya gücü təxminən 800 meqavata bərabərdir. Ondan sonra 525 meqavat gücündə Sumqayıt Elektrik Stansiyası, 400 meqavat gücündə “Şimal-2”, 300 meqavat gücündə “Səngəçal” elektrik stansiyaları ti-

kilərək istifadəyə verilib. Təkcə bu dörd stansiyanın generasiya gücü 2000 meqavatdan çoxdur. Ölkəmizin 8 blokdan ibarət ən böyük Mingəçevir İstilik Elektrik Stansiyasında yenidənqurma işləri aparılır. Stansiya fəaliyyətə başladıqdan sonra əlavə 600 meqavat gücündə elektrik enerjisini istehsal etməyə imkan verəcək.

Azərbaycanda müasir texnika və texnologiyalardan istifadə etməklə alternativ enerjinin əldə edilməsinə də böyük diqqət ayrılır. Keçən ilin sonunda Bakıda iki böyük investorla iki layihənin icrası üzrə müqavilə imzalanıb. Bu, ölkəmizdə bərpaolunan enerji növlərinin yaradılması istiqamətində mühüm addımdır. Həmin müqavilələrin şərtlərinə görə, iki böyük elektrik stansiyası tikiləcək - biri külək, digəri günəş stansiyası olacaq. Beləliklə, gücü 440 meqavat nəzərdə tutulan bu stansiyalar regionun ən böyük analogi obyektləri olacaq. Bu layihələr bütünlükdə xarici investorların vəsaiti hesabına reallaşacaq.

Yeri gəlmişkən onu da qeyd edək ki, hazırda ölkəmizin enerji balansında bərpaolunan enerjinin payı təqribən 17-18 faizdir. Hədəf isə qarşdakı illərdə bu həcmi 30 faizə çatdırmaqdır. Çünki Azərbaycanda günəş və külək enerji stansiyalarının qurulması üçün kifayət qədər əlverişli yerlər var.

Ölkəmizin enerji sahəsində görülən işlər beynəlxalq qurumlar tərəfindən də yüksək qiymətləndirilir. Davos Dünya İqtisadi Forumunun hesabatında Azərbaycan enerjinin əlçatanlığına görə dünyada ikinci yerdə qərarlaşıb.