

Yeni qurğular enerji təminatını artırır, itkilərin qarşısını alır

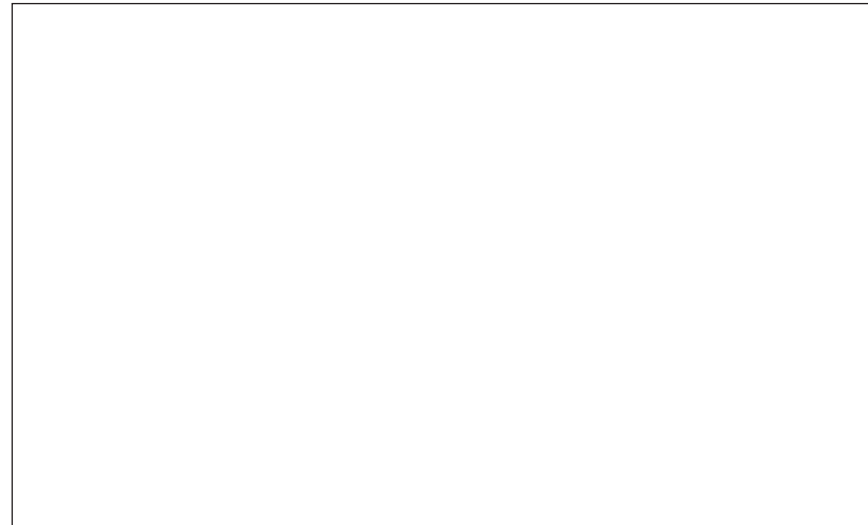
Xəbər verildiyi kimi, Prezident İlham Əliyev iyunun 11-də Bakı şəhərinin Xətai rayonunda “Azərenerji” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin 110/35/10 kilovoltluq “Əhmədli” yarımsənətinin açılışında iştirak edib.

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

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

Tədbir zamanı dövlət başçısına məlumat verildi ki, yarımsənətiyə tamamilə yenidən qurulub, köhnə transformatorlar yeniləri ilə əvəzlənilib və burada quraşdırılan bütün qurğular müasir standartlara cavab verir. Bu nümunə yanaşı, yenidənqurma zamanı yarımsənətiyada müasir idarəetmə binası da inşa edilib. Bu obyekti Suraxani, 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 yarımsənətiyin səmərəliliyini və gücünü artırmaqla yanaşı, enerji itkisinin qarşısını da alacaq. Görülən işlər sayəsin-



də yarımsənətiyin ümumi gücü artırılır. 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”, “Xirdalan”, “8-ci kilometr”, “Buzovna”, “Ağ şəhər”, “Tərtər”, “Ağcabədi” və digər yarımsənətiyalar istifadəyə verilib. Təkcə son bir ildə Abşeron regionunda 12 yarımsənətiyə yenidənqurmadan sonra fəaliyyət göstərir.

Regionların sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilən dövlət proqramları çərçivəsində bölgelərdə digər infrastruktur layihələri ilə yanaşı, energe-

tika qurğularının inşasına da start verildi. Beləliklə, Astara, Xaçmaz, Şəki, Şahdağ və Səngəçalda yeni elektrik stansiyaları tikildi. Bununla paralel olaraq ölkə üzrə böyük elektrik stansiyalarının inşası da nəzərdə tutulurdu. Son 16 il ərzində ölkədə 30-dan çox yeni stansiya istifadəyə verildi. Əgər bu stansiyalar vaxtında tikilməsəydi, ölkəmiz xaricdən elektrik enerjisi idxlə 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 ayrılr. Keçən ilin sonunda Bakıda iki böyük investorla iki layihənin icrası üzrə müqavilə imzalanıb. Bu, ölkəmizdə bərpəolunan enerji növlərinin yaradılması istiqamətində mühüm addımdır. Həmin müqavilələrin şərtlərinə görə, iki böyük elektrik stansiyası tikilecek - biri külek, digeri günəş stansiyası olacaq. Beləliklə, gücü 440 meqavat nəzərdə tutulan bu stansiyalar regionun ən böyük analoji obyektləri olacaq. Bu layihələr bütünlükdə xarici investorların vəsaiti hesabına reallaşacaq.

Yeri gəlmışkən onu da qeyd edək ki, hazırda ölkəmizin enerji balancesında bərpəolunan enerjinin payı təqribən 17-18 faizdir. Hədəf isə qarşıdakı illərdə bu həcmi 30 faizə çatdırmaqdır. Çünkü Azərbaycanda günəş və külek enerji stansiyalarının qurulması üçün kifayət qədər əlverişli yerlər var.

Ölkəmizin enerji sahəsində görülen işlər beynəlxalq qurumlar tərəfindən də yüksək qiymətləndirilir. Davos Dünya İqtisadi Forumunun hesabatında Azərbaycan enerjinin əlçatanlığına görə dünyada ikinci yerde qərarlaşır.