

# Azərbaycanda regionların inkişafına xüsusi önəm verilir

## İstehlakçıların etibarlı elektrik enerjisi ilə təchizatı istiqamətində silsilə tədbirlər görülür

**Oktyabrın 28-də Qəbələ rayonun- elektrik yarımstansiyası yenidənqur- da 110/35/10 kilovoltluq "Qəbələ" madan sonra istismara verilib.**

AZƏRTAC xəbər verir ki, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev

rəvi elektrik təchizatı sxeminin etibarlılığı artırılıb. Qəbələ rayonunda 21375

fasiləsiz və dayanıqlı elektrik enerjisi ilə təmin olunması, qəza açılmalarının mi-

uyğun olaraq, regionlardakı istehlakçıların elektrik enerjisi təchizatı Bakı şəhərində-

də istifadəyə verilən "Ağdaş" yarımstansiyasının istismar müddəti bitdiyindən



yarımstansiyada yenidənqurmadan sonra yaradılan şəraitlə tanış olub.

"Azərişiq" ASC-nin sədri Vüqar Əhmədov bildirdi ki, yarımstansiyada 110/35/10 kV-luq 40 MVA gücündə iki yeni transformator quraşdırılıb, bununla da yarımstansiyanın gücü artırılaraq 80 MVA-

abonent, o cümlədən 20112 əhali və 1263 qeyri-əhali abonentini və bir sıra istehsal və infrastruktur obyektlərinin elektrik enerjisi ilə təminatı yaxşılaşdırılıb. Yarımstansiya müasir standartlara cavab verən elektron tipli rele mühafizəsi və avtomatika sistemləri ilə təchiz edilmiş, 110, 35 və 10 kV-luq ye-

nimuma endirilməsi, kənd təsərrüfatının inkişafı məqsədilə suvarma sistemlərinin elektrik enerjisi ilə təminatı üçün ilkin profilaktik

ki səviyyəyə çatdırılmalıdır və bu istiqamətdə silsilə tədbirlər davam etdirilir. Hazırda ölkəmizin bütün ərazilərində perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla istehlakçıların etibarlı, təhlükəsiz və səmərəli elektrik enerjisi ilə təchiz edilməsinə yönələn tədbirlər geniş vüsət alıb. Paylayıcı elektrik şəbəkələ-

artan tələbatı qarşılaya bilmirdi və onun yenidən qurulması zərurətə çevrilmişdi. Yarımstansiya tam yenidən qurularaq gücü 41 MVA-dan 50 MVA-ya çatdırılıb, 110 kV-luq açıq paylayıcı qurğu inşa edilib, avtomatlaşdırılmış SCADA dispetçer sistemə qoşulub. Yarımstansiyada 35 kV-luq hava xəttinin



ya çatdırılıb. Yarımstansiyanın yenidən qurulması ilə 110 kV-luq qidalandırıcı elektrik verilişi xətlərinin əlaqələnmə sxemlərinin dəyişdirilməsi mümkün olub. Bununla da "Şəki" Elektrik Stansiyası, "Ağsu" və "Ağdaş" qovşağ yarımstansiyaları arasında 110 kV-luq dai-

ni paylayıcı qurğular inşa olunub və məsafədən idarə olunan SCADA dispetçer sistemə qoşulub.

Qeyd edildi ki, indi istehlakçıların etibarlı və keyfiyyətli elektrik enerjisi ilə təchiz olunması qarşıda duran ən mühüm vəzifələrdən biridir. Bu məqsədlə əhalinin

tədbirlərin görülməsi, qeyri-neft sektorunun, sənaye sahələrinin və turizm obyektlərinin elektrik təchizatının etibarlılığının yüksəldilməsi diqqət mərkəzində saxlanılır. Bu baxımdan yeni texnologiyaların tətbiqi və madditexniki bazanın müasirləşdirilməsi başlıca prioritetlərdəndir.

Vurğulandı ki, dövlətimizin başçısının göstərişlərinə

rində informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının və ən müasir standartlara cavab verən idarəetmənin geniş tətbiqi də maksimum diqqətdə saxlanılır.

Prezident İlham Əliyev "Qəbələ" elektrik yarımstansiyasını, eyni zamanda, 110/35/10 kilovoltluq "Ağdaş" elektrik yarımstansiyasını işə saldı.

Qeyd edək ki, 2005-ci il-

tikintisi və şəbəkə ilə əlaqələndirilməsi, Ağdaş və Ucar rayonlarının 35 kV-luq dairəvi elektrik təchizatı sxemlərinin yaradılması bu rayonlarda elektrik enerjisinin dayanıqlılığına və etibarlılığına xidmət edəcək. Ümumilikdə, son vaxtlarda Ağdaşda 195 kilometr müxtəlif gərginlikli elektrik veriliş xətti çəkilib, 3600 ədəd dayaq quraşdırılıb.