



Əhalinin etibarlı və dayanıqlı enerji təminatı Prezidentin nəzarətindədir

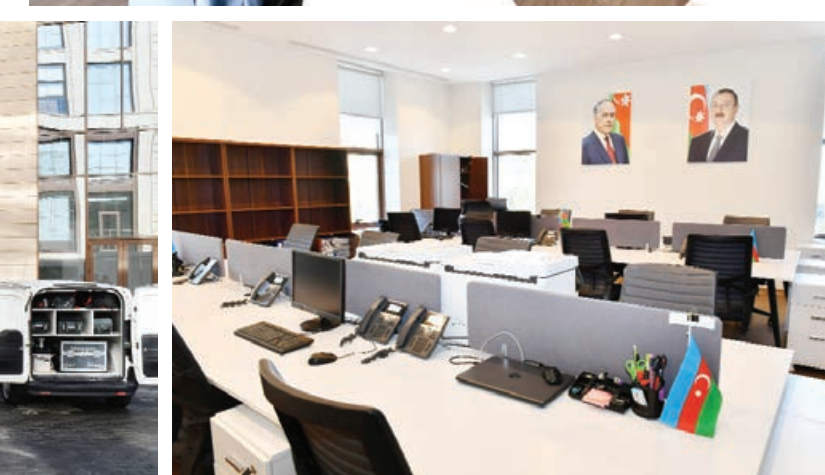
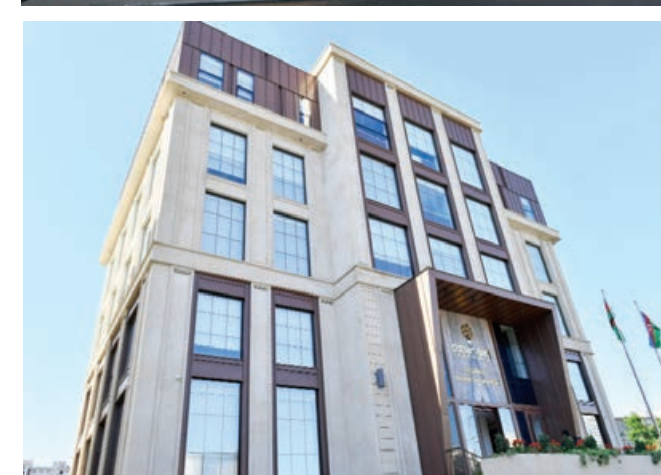


Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev Bakıda "Azərişq" ASC-nin 110/35/10 kilovoltluq yeni yarımtəstsiyasi və Rəqəmsal Şəbəkələrin Baş İdarəetmə Mərkəzinin açılışında iştirak edib.

AZERTAC xəbər verir ki, "Azərişq" ASC-nin sədri Vüqar Əhmədov dövlət başçısına yeni yarımtəstsiyada və idarəetmə mərkəzində yaradılan şərait barədə məlumat verdi.

Bildirildi ki, paytaxtın Yasa-mal rayonu ərazisində, Füzuli meydanının yaxınlığında tikilən yeni yarımtəstsiyasi Bakı şəhərinin sürətlə artan elektrik enerjisi tələbatını qarşılaşmaq, etibarlılığı və dayanıqlılığı təmin etmək məqsədilə inşa olunub. Həmçinin yarımtəstsiya şəhərin elektrik təchizatının etibarlılığının və dayanıqlığının təmin edilməsi məqsədilə perspektivdə yaranacaq yük'lərin 220 kilovoltluq "Müşfiq" və "Xirdalan" yarımtəstsiyaları arasında paylanması və ötürülməsi üçün nəzərdə tutulub. Yeni yaradılacaq 110 kilovoltluq dairəvi sxemin tərkib hissəsinə aid olan yarımtəstsiyanın əlaqələndirilməsi "Yasa-mal-1", inşa ediləcək "Təzə Bazar", "Zəfər" və mövcud "Dağlıq" yarımtəstsiyaları vasitəsilə həyata keçiriləcək. Yarımtəstsiyada müasir tipli eleqaz avadanlıqları, elektron tipli rele mühafizəsi və avtomatika qurğuları quraşdırılub.

Bu yarımtəstsiyanın mövcud və yeni qurulacaq 35 və 10 kilovoltluq şəbəkələrlə əlaqələndirilməsi digər 110 kilovoltluq yarımtəstsiyalar arasında yaradılacaq dairəvi sxemlərə şəhərin mərkəzində artacaq yük'lərin qarşılışmasını və idarə olunmasını, avtomatlaşdırılmış məsafədən dispeçer



idarəetmə sistemi (SCADA) vasi-tisələr yüksək bir mənbədən digər mənbəyə köçürülməsi əməliyyat-larının operativliliyini, eyni zamanda elektrik təchizatının dayanıqlılığını təmin edəcək.

Dövlət başçısı "Azərişq" ASC-nin Rəqəmsal Şəbəkələrin Baş İdarəetmə Mərkəzinə iş saldı.

Prezident İlham Əliyeva məlumat verildi ki, rəqəmsal idarəetmənin tətbiqi və ya paylayıcı şəbə-

kərin intellektual-rəqəmsal idarə olunması elektrik enerjisinin ötü-rürəlməsi və paylanması proseslərinə fasilsiz nəzarətin həyata keçirilməsini, həmçinin müasir kom-püter program sistemləri insan

əmili təsirinin aradan qaldırılması-nı təmin edir. Digər tərəfdən, rəqəmsallaşma elektrik şəbəkələri üzrə müəyyənəşdirilmiş beynəlxalq tələblər çörçivəsində iqtisadi səmərəliliyin yaxşılaşdırılması is-

tiqamətində mühüm təyinəcidi tex-noloji vəsítədir.

Qeyd olunub ki, "Azərişq" ASC-nin Rəqəmsal Şəbəkələrin Baş İdarəetmə Mərkəzi Regional Avtomatik İdarəetmə mərkəzləri,

3D-mobil xəritə sistemi, SCADA sistemi, enerji keyfiyyəti göstəricilərinin analiz olunması, ötürücü xətlərdə enerji kəsintiləri və itkilərin müəyyən edilmesi, məsafədən avtomatik saygacoxuma sistemi, müasir Çağrı mərkəzi, avadanlıqların texniki pasportlaşdırma sistemi, abonentlərin FİN-kodlaşdırma sistemi, avtomobillərin (qızıl oleyhinə tex-nika, seyyar sinəq-diagnostika labo-ratoriyaları) GPS-mövqe sistemi, alternativ və bərpəolunan enerji mənbələri, paylayıcı şəbəkələrdə zonalar üzrə somerolli hesabat sisteminəndən (SAİDİ/SKİFİ) məlumatları alaraq dərhəl analizini aparır, elek-trik enerjisi təminatında yaranan fa-silələri aradan qaldırmağa, abonent məmənəliliyini təmin etməyə geniş imkanlar yaradır.