





energetika

Stansiya dispetçer qrafikinə uyğun fəaliyyət göstərir



Uludağda quraşdırılan 1,9 milyard kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir. Bu barədə "AzərEnerji" ASC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, «Şimal» ES-də cari ilin fevral ayında 217,7 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

«Şimal» ES-də əsas və köməkçi avadanlıqların dayanıqlı və qənaətli işləməsi üçün müvafiq tədbirlər planı hazırlanmış və həyata keçirilmişdir. Nəticədə ötən dövrlərdə olduğu kimi, 2015-ci ildə və cari ilin fevral ayında texniki iqtisadi göstəricilər yüksək olmuşdur. Stansiya dispetçer qrafikinə uyğun normal iş rejimində fəaliyyət göstərir.

«AzərEnerji» ASC-nin Elektrik Enerjisinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, «Şimal» ES-də cari ilin fevral ayında 217,7 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Qeyd edək ki, 2016-cı ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal olunmuşdur.

Yeri gəlmişkən, 2015-ci ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

«AzərEnerji» ASC-nin Elektrik Enerjisinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, «Şimal» ES-də cari ilin fevral ayında 217,7 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Qeyd edək ki, 2016-cı ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal olunmuşdur.

Yeri gəlmişkən, 2015-ci ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

«AzərEnerji» ASC-nin Elektrik Enerjisinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, «Şimal» ES-də cari ilin fevral ayında 217,7 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Qeyd edək ki, 2016-cı ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal olunmuşdur.

Yeri gəlmişkən, 2015-ci ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

«AzərEnerji» ASC-nin Elektrik Enerjisinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, «Şimal» ES-də cari ilin fevral ayında 217,7 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Qeyd edək ki, 2016-cı ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal olunmuşdur.

Yeri gəlmişkən, 2015-ci ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

**1,9 milyard kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir**

«AzərEnerji» ASC-nin Elektrik Enerjisinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, «Şimal» ES-də cari ilin fevral ayında 217,7 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Qeyd edək ki, 2016-cı ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal olunmuşdur.

Yeri gəlmişkən, 2015-ci ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

**«AZƏRBAYCAN» İES-dən XƏBƏRLƏR**

**İki ayın nəticələri**

«Azərbaycan» İES-də Ümumdünya Müdafiə Gününə həsr olunmuş toplantı keçirilib. Toplantıda stansiyanın direktoru Gülağa Bəşirov çıxış edərək müdafiənin əhəmiyyətindən, ölkəmizdə bu sahədə görülən irimiqyaslı işlərdən danışmış, müəssisənin spesifik xüsusiyyətləri ilə bağlı Müdafiə Qərargahının üzərinə düşən vəzifələrdən, onların yerinə yetirilməsinin vacibliyindən söz açıb.

Sonra stansiyanın Müdafiə Qərargahının rəisi Adil İsmayılov, 68 sayılı Hərbişəxsiyyətli Yanğın Hissasının rəisi müavini polkovnik-leytenant Vaqif Fərəcov, 2 nömrəli şəhər poliklinikasının həkimi Kəmalə Məmmədova və başqaları müdafiə məsələləri ilə bağlı müxtəlif mövzularda çıxış ediblər.

Sonda toplantı iştirakçıları obyektin rabitə şöbəsində quraşdırılan avadanlıqlara baxış keçirdilər.

Yusif ƏLƏKBƏROV

**AzərEnerji**

**Hörmətli energetiklər!**

Sizi min illerin sınağından çıxaraq bu günümüzdə qədr gəlib çıxan, milli adət-ənənələrimiz arasında tarixən özünəməxsus yer tutan öziz bayram –Novruz bayramı münasibətilə səmimi qəlbədən təbrik edir, Sizə möhkəm can sağlığı, xoş əhval-ruhiyyə arzulayıram.

Əsrlər boyu Azərbaycan xalqı bu bayramı sevrək qeyd etmiş, öz qəlbəndə yaşatmış və nəsilədən-nəsilə ötürmüşdür. Müstəqilliyini bərpa etdikdən sonra Azərbaycan dövləti Novruz bayramını çox geniş şəkildə - rəsmi bayram kimi qeyd edir.

Milli dəyərlərə önəm verən Ümummilli Liderimiz Heydər Əliyev tərəfindən əsas qoyulmuş islahatlar nəticəsində ötən əsrin 90-cı illərinin ortalarından Azərbaycan iqtisadiyyatında başlanan inkişaf dinamikası Möhtərəm Prezidentimiz cənab İlham Əliyevin yeni dövrün tələblərinə uyğun yürütdüyü iqtisadi siyasət sayəsində son 12 ildə daha sürətli olmuşdur. Belə ki, «Əsrin müqaviləsi» çərçivəsində neftdən əldə olunan gəlirlərin iqtisadiyyatın şaxələndirilməsinə, o cümlədən qeyri-neft sektorunun inkişafına yönəldilməsinin nəticəsidir ki, qlobal maliyyə böhranının dünyanın əksər ölkələrinə ciddi təsir göstərməsinə baxmayaraq, Azərbaycanın iqtisadi və sosial həyatında dinamik inkişaf prosesi davam edir, nəzərdə tutulmuş sosial proqramlar uğurla icra olunur. O cümlədən, ölkəmizdə yanaacaq-enerji kompleksinin müasir tələblərə uyğun yenidən qurulması istiqamətində aparılan genişmiqyaslı islahatlar nəticəsində respublikamızın elektrik enerjisi təhlükəsizliyi təmin edilmiş, ölkənin elektrik enerjisinə tələbatı tam ödənilməklə ixrac potensialı daha da artmışdır. Bu da təbiətin dirçəlməsi və yeniləşməsi ilə həmahəng olub hər birimizdə nikbin ovqat yaradır, səhəki günə dərin inam aşılayır.

Ümidvaram ki, qazanılmış nailiyyətlərin daha da inkişaf etdirilməsi naminə bundan sonra da bütün səy və bacarığınızı sərf edəcək, qarşıya qoyduğumuz vəzifələri vaxtında və yüksək səviyyədə yerinə yetirəcəksiniz. Sizə çətin, məsuliyyətli və şərəfli işlərinizdə yeni-yeni uğurlar arzulayıram. Əziz bayram günündə hamınıza bahar əhval-ruhiyyəsi arzu edirəm. Novruz bayramınız mübarək olsun!

**Etibar Pirverdiyev,**  
«AzərEnerji» ASC-nin prezidenti

**Avadanlıqlara texniki qulluq göstərilir**

Hazırda alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən geniş istifadə edilməsi məsələsi bütün dünyanın diqqət mərkəzindədir. Bu məsələ qlobal ekoloji problemlərin aradan qaldırılması, ətraf mühitin qorunması baxımından xüsusilə aktualdır. Ümumiyyətlə, respublika istehlakçıların elektrik enerjisi ilə təmin edilməsində, o cümlədən pik gücləri baxımından ölkədə fəaliyyət göstərən su elektrik stansiyalarının (SES) rolu əvəzsizdir. Bu baxımdan, həmin bu obyektlərə diqqətin artırılması və onların iş rejiminin günün tələblərinə cavab verə biləcək səviyyədə təmin edilməsi vacib amil hesab edilir. Belə obyektlərdən biri də qərb bölgəsinin enerji təchizatında, eyni zamanda, pik güclərinin artırılmasında özünəməxsus payı və rolu olan Şəmkir Su Elektrik Stansiyaları Silsiləsidir.

«AzərEnerji» ASC-nin Enerjinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, Şəmkir SES Silsiləsinin kollektiv cari ilin ötən iki ayı ərzində 119,7 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal etmişlər. Qeyd edilən həcmdən istehsal olunan enerjinin 87 milyon kolovat-saatdan çoxu Şəmkir SES-in, 32,7 milyon kilovat-saata yaxını isə Yenikənd SES-in payına düşür.

Nəzərdə tutulmuş təmir-bərpa işləri barədə məlumat verən mənbə onu da qeyd etdi ki, hər iki stansiya üzrə təmir-bərpa işləri «AzərEnerji» ASC-nin təsdiq etdiyi plan-qrafikləri üzrə aparılır. Bütün qurğu və avadanlıqlar saz vəziyyətdədir. Hazırda yaz səlsularının qəbulu və ötürülməsinə hazırlıq işləri davam etdirilir.

Yeri gəlmişkən, avadanlıqlara texniki xidmət hər iki stansiyada işləyən və bacarıqlı mütəxəssislərimiz tərəfindən aparılır. Xidmətlər yerli və zavod təlimatlarının tələblərində göstərilmiş normalda icra olunur. Qurğu və avadanlıqlar normal işləyir, işçi heyəti tərəfindən hər iki stansiyanın fəaliyyəti nəzarətdə saxlanılır.

Onu da qeyd edək ki, digər enerji obyektlərində olduğu kimi, burada da yanğın təhlükəsinə qarşı bütün yerlər diqqətdə saxlanılır və onlar təlimata uyğun olaraq yanğına qarşı ləvazimatlarla tamamilə təmin olunmuşdur.

Xatırladaq ki, silsiləyə Şəmkir və Yenikənd SES-ləri daxildir.



**Qrafik üzrə nəzərdə tutulan işlər başa çatıb**

Dövlət müstəqilliyinin bərpasından sonra iqtisadiyyatımızın elektrik enerjisi təminatının möhkəmləndirilməsi istiqamətində yenidən qurularaq istismara verilmiş elektrik stansiyalarından biri də Bakı İstilik-Elektrik Mərkəzidir. Avadanlıqların istismarı və işlərin mövcud normativ tələblər əsasında aparılması stansiyanın dayanıqlılığını daha da artırır. Bu da öz növbəsində texniki iqtisadi göstəricilərin daha da yaxşılaşmasına kömək edir. Hazırda stansiya dispetçer qrafikinə uyğun olaraq fəaliyyət göstərir.

«AzərEnerji» ASC-nin Enerjinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, stansiyada cari ilin yanvar ayında 46,9 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Qeyd edək ki, müəssisədə 2015-ci ilin fevral ayında 452 milyon kilovat-saatdan artıq elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Yeri gəlmişkən, avadanlıqların iş səmərəliliyinin artırılması, enerjinin ötürülməsi sisteminin dayanıqlı, sabit işləməsi və istismar səviyyəsinin yüksəldilməsi istiqamətində həyata keçirilmiş məqsədyönlü tədbirlər nəticəsində elektrik enerjisi istehsalının digər texniki göstəricilərində də yüksək nəticələr əldə edilmişdir.

Müasir texnologiyaların tətbiq edildiyi generasiya mənbələrindən biri olan Xaçmaz Elektrik Stansiyasının respublikanın şimal bölgəsinin elektrik enerjisi təchizatının yaxşılaşdırılmasında böyük rolu var.

Stansiyanın işə qoşulması bölgənin elektrik enerjisi təchizatının kəmiyyət və keyfiyyətə yaxşılaşmasında, eyni zamanda, sistemin dayanıqlılığının artırılmasında əhəmiyyətli rol oynayır. Stansiyada texniki istismar səviyyəsinin yüksəldilməsi, avadanlıqların təhlükəsiz və qənaətli işləməsinin təmin etmək məqsədi ilə nəzərdə tutulmuş tədbirlər müntəzəm olaraq yerinə yetirilir, o cümlədən vaxtılıq-vaxtılıq texniki baxışlar keçirilir və zəruri operativ tədbirlər görülür. Məhz onun nəticəsidir ki, stansiyada aqre-qatların hamısı saz vəziyyətdədir. Hazırda aqre-qatlar dispetçer qrafikinə uyğun olaraq fəaliyyət göstərir.

«AzərEnerji» ASC-nin Enerjinin İstehsalı İdarəsindən SC-nin Metbuat xidmətinə daxil olan məlumatla görə, Xaçmaz elektrik stansiyasında cari ilin ötən iki ayı ərzində 43,1 milyon kilovat-saata yaxın elektrik enerjisi istehsal edilmişdir.

Qeyd edək ki, 2016-cı ilin fevral ayında isə burada 20,9 milyon

**Mülki müdafiəyə həsr edilmiş toplantı keçirilib**

«Azərbaycan» İES-də Ümumdünya Müdafiə Gününə həsr olunmuş toplantı keçirilib. Toplantıda stansiyanın direktoru Gülağa Bəşirov çıxış edərək müdafiənin əhəmiyyətindən, ölkəmizdə bu sahədə görülən irimiqyaslı işlərdən danışmış, müəssisənin spesifik xüsusiyyətləri ilə bağlı Müdafiə Qərargahının üzərinə düşən vəzifələrdən, onların yerinə yetirilməsinin vacibliyindən söz açıb.

Sonra stansiyanın Müdafiə Qərargahının rəisi Adil İsmayılov, 68 sayılı Hərbişəxsiyyətli Yanğın Hissasının rəisi müavini polkovnik-leytenant Vaqif Fərəcov, 2 nömrəli şəhər poliklinikasının həkimi Kəmalə Məmmədova və başqaları müdafiə məsələləri ilə bağlı müxtəlif mövzularda çıxış ediblər.

Sonda toplantı iştirakçıları obyektin rabitə şöbəsində quraşdırılan avadanlıqlara baxış keçirdilər.

Yusif ƏLƏKBƏROV

**Xaçmaz ES: texniki-iqtisadi göstəricilər qənaətbəxşdir**

generatorlarda təlimata müvafiq növbəti istismar həddinə uyğun texniki qulluq işləri həyata keçirilmiş, o cümlədən onlara köməkçi avadanlıqlarında müxtəlif təyinatlı təmir işləri aparılmışdır.

Yeri gəlmişkən, digər enerji obyektlərində olduğu kimi, burada da yanğın təhlükəsizliyi məsələsi daim diqqət mərkəzindədir. Belə ki, sənədlər, inzibati bina və yardımçı binalarda yanğın təhlükəsizliyi vəziyyətinə baxış keçirilmiş, o cümlədən yanğınsöndürmə avadanlıqları təftiş edilmiş, ərazi yanğın törədə biləcək tullantılardan təmizlənmişdir. Eyni zamanda, yanğınsöndürmə su sisteminin borular və onun armaturları da yoxlanılmış, aşkar edilmiş qüsurlar aradan qaldırılmışdır.

Sonda onu da qeyd edək ki, əməliyyat heyətinin işinə nəzakətli, ədalətli, onları bilik və bacarıqlarıyla artırmaq məqsədilə bütün növ təlimatlar keçirilmiş, bilik yoxlamaları aparılmış və əks-qəza məşqləri keçirilmişdir.

Xatırladaq ki, ümumi gücü 87 MVt olan bu elektrik stansiyası 10 aqre-qatdan ibarətdir.

**Materialları hazırladı: Ə.Baxşəliyev**



