

# Mili energetika sistemimiz yeni inkişaf mərhələsində

**Tarix boyu bəşəriyyətin inkişafında mühüm rol oynamış enerji amilinin müasir dünyamızda getdikcə artan əhəmiyyətli ölkələrin enerji təhlükəsizliyinin təminatı problemini XXI əsrin əsas global çağırışlarından birinə çevirib. Bu məsələ enerji istehlakçısı olan ölkələrə bərabər, istehsalçı ölkələrin də real məstəqilliyinin, dayanıqlı inkişafının başlıca şərti kimi çıxış edir. Ona görə enerji təhlükəsizliyi probleminin məzmunu bu gün təkcə enerji resurslarına çıxışla məhdudlaşmır, eyni zamanda, siyasi, iqtisadi, ekoloji və s. amillər də daxil olmaqla enerji təminatına çoxşaxəli yanaşmanı, bu sektorda səmərəli istifadə və idarəçiliyin təmin olunmasını əhatə edir. Hər bir ölkənin milli təhlükəsizliyinin mühüm tərkib hissəsi kimi enerji təhlükəsizliyinin yeni trendlər nəzərə alınmaqla təminatı bu sektorda davamlı islahatların aparılması və sektorun global çağırışlara uyğunlaşdırılması zərurətini aktuallaşdırır. Bu, enerjiyə tələbatı daxili resurslar hesabına təmin etməsi və təşəbbüskarı olduğu qələbət enerji layihələri ilə beynəlxalq aləmdə yüksək nüfuz qazanmış Azərbaycanın energetika sektoru üçün olduqca aktual strateji məsələlərdir.**

Bu gün öz peşə bayramlarını - "Energetiklər Günü"nü qeyd edən energetiklərimiz müvafiq sahədə qarşıda duran vəzifələrin icrasına xidmət göstərməklə öz missiyalarını layiqincə yerinə yetirməyə çalışır, enerji ölkəsi kimi tanınmış Azərbaycanın tarixi ənənələri ilə müasir inkişafı arasında vəhdətli təmin edir.

"20 Oktyabr - Energetiklər Günü" ölkə həyatında xüsusi əhəmiyyət kəsb edən əlamətdar bir hadisə ilə bağlıdır. Düz 37 il əvvəl, 20 oktyabr 1981-ci ildə "Azərbaycan" İES-in birinci enerji bloku Ulu öndər Heydər Əliyevin təşəbbüsü və bilavasitə rəhbərliyi ilə istifadəyə verilmis, bununla da Azərbaycan energetikasının inkişafında yeni bir səhifə açılmışdır. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin 13 oktyabr 2004-cü il tarixli 446 sayılı sərəncamı ilə həmin tarixin ölkəmizdə "Energetiklər Günü" kimi təsis edilməsi isə milli energetika salnaməmizin daha bir şanlı səhifəsi, ölkə rəhbərliyinin bu sahədə çalışan insanların fədakar əməyinə verdiyi böyük dəyərini ifadəsindir.

Ölkəmizin bir əsrdən də artıq tarixi olan elektroenergetika sisteminin sürətli inkişaf dövrü məhz ümummilli lider Heydər Əliyevin sovet Azərbaycanına rəhbərlik illərinə təsadüf edir. Həmin illərdə Heydər Əliyevin təşəbbüsü və rəhbərliyi altında Qafqazda ən iri istilik elektrik stansiyası olan "Azərbaycan" İES, 1971-ci ildə Araz SES inşa olunmuş, 1972-ci ildə "2 saylı Sumqayıt İstilik Enerji Mərkəzi"nin gücü 220 MVt-a çatdırılmış, 1976-1977-ci illərdə Sərsəng su anbarı və eniyadlı su elektrik stansiyası, 1982-ci ildə isə Şəmkir SES tikilərək istifadəyə verilmisdir.

Həmin dövrdə elektrik stansiyalarının inşası ilə yanaşı, elektrik şəbəkələri də sistemli şəkildə inkişaf etdirilərək, respublikanın dayanıqlı enerji sistemi yaradılmış, "Əli Bayramlı" İES - "Ağdam"-Gəncə"-Ağstafa", "Əli Bayramlı" İES - "Yaşma"-Dərbənd", 5-ci Mingəçevir, 1-ci və 2-ci "Abşeron", "Muxranis", "Vəli" və s. kimi elektrik veriliş xətləri, "Yaşma", "Gəncə", "Ağstafa", "İmişli", "Abşeron", "Hövsan", "Nizami", "Müsfiq", "Səngəçal", "Masallı", "Ağsu", "Babək" qovşağ yarımstansiyaları istismara buraxılmışdır.

Milli elektrik enerjisi sisteminin yenedən və müasir texniki tələblərə uyğun şəkildə qurularaq Avropa standartları səviyyəsinə çatdırılması, daxili enerji tələbatının tam ödənilməsi və qonşu ölkələrə elektrik enerjisi satışı Ulu öndərin müstəqil Azərbaycan dövlətinin rəhbərliyində qaydışdırın sonra da daim gücləndəmişdir. Bu dövrdə "Naxçıvan" İES, "Yenicand" SES, qaz-turbın tipli "Simal" İES və "Bakı" İstilik Elektrik Mərkəzi" istismara verilmiş, "Mingəçevir" SES yenedən qurulmuş, 330 kV-luq Ağcabədi, 110 kV-luq Bərdə yarımstansiyaları və 330 kV-luq Azərbaycan İES-Ağcabədi-İmişli EVX-nin inşası həyata keçirilmişdir. Bütün bunlar müasir dövrdə ölkəmizin elektroenergetika sisteminin inkişafı istiqamətində çox əhəmiyyətli tədbirlər idi.

Ümummilli lider Heydər Əliyevin milli-strateji inkişaf kursunu uğurla davam etdirən Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin yürütdüyü qətiyyətli və ardıcıl siyasət nəticəsində 2003-cü ildən başlayaraq ölkə iqtisadiyyatının bütün sahələrində olduğu kimi, energetika sahəsində də yeni nailiyyətlər əldə edilmişdir. Azərbaycanın elektrik enerjisi sistemi, enerji istehsalı infrastrukturunu yenedən qurulmuş, ölkədəxili və respublikamızı xarici ölkələrə əlaqələndirən magistral elektrik xətləri yenilənmiş, şəhər və rayonlarda onlarla böyük və kiçik elektrik stansiyaları tikilmişdir.

Onu da qeyd etməliyə ki, 2005-ci il qədar əsas elektrik stansiyalarının köhnə olması səbəbindən onların fərdli istehsal gücü aşağı idi. Kifayət qədər elektrik enerjisi, qaz və istilinin olmaması ölkədə regional tarazlığın pozulmasına, nəticədə bəzi ərazilərin gün ərzində yalnız bir neçə saat elektrik enerjisi alması, elektrik təchizatında tez-tez fasilələr və sistemdə vəhəzləri nazalışlıq yaranması kimi problemlərə yol açırdı. Aşağı keyfiyyətli və qeyri-müntəzəm elektrik enerjisi təchizatı isə sənayə, kənd təsərrüfatı və kommersiya fəallılıyına mane olur, iqtisadi artımı, məşğulluq imkanlarını engəlləyirdi.

Bələ bir vəziyyətdə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin imzaladığı "Azərbaycan Respublikasının yənaqca-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı" və "Azərbaycan Respublikasında elektrik enerjisi təminatının yaxşılaşdırılması ilə bağlı əlavə tədbirlər" haqqında Sərəncamı ölkənin hər bir yaşayış məntəqəsinin və istehsal obyektlərinin fasiləsiz və etibarlı enerjiyə çıxışı, enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, yeni enerji mənbələrinin yaradılması istiqamətində dönüş yaradan addımlar oldu.

Dövlət proqramı ölkənin yənaqca enerji resurslarına olan tələbatını tam ödəməklə bərabər, bu sahənin yenedən qurulmasını, məsiri avadanlıqlarla təchizatını, habelə bazar iqtisadiyyatı şəraitinə uyğunlaşmış idarəetmə sisteminin tətbiqini özündə əks etdirən strateji sənəd, energetika sektoru

kVt/s elektrik enerjisinin ixracı həyata keçirilib. Hazırda Azərbaycan və İran energetika sistemləri arasında "Masallı" 230 kV-luq ikinci elektrik veriliş xətti çəkilmişdir. "Azərbaycan Respublikası Hökuməti ilə İran İslam Respublikası Hökuməti arasında Araz çayı üzərində "Xudafərin" və "Qız Qalası" hidroqovşaqlarının və su elektrik stansiyalarının tikintisinin davam etdirilməsi, istismar, energetika və su ehtiyatlarının istifadə sahəsində əməkdaşlıq haqqında Saziş"dən irəli gələn vəzifələr də yerinə yetirilmişdir.

"Xudafərin" layihəsi üzrə Su Elektrik Stansiyasının tökmə torpaq bənd, suttulayıcı, energetik traktlar, irriqasiya su qəbuledici və tikinti suttulayıcı qurğularının tikintisi üzrə işlər başa çatdırılıb. "Qız Qalası" layihəsi ilə bağlı işlər də başlanıb. Hər iki stansiyada enerji bloklarının alınması və quraşdırılması planlaşdırılıb. 1,6 milyard kubmetrdən çox su tutumuna malik bu hidroqovşaqlar və ümumi qoyuluş gücü 280 MVt, orta illik enerji istehsalı 766 mln. kVt/s həcmdə planlaşdırılan stansiyalar Araz çayının su və enerji ehtiyatlarından hər iki tərəfin birgə istifadəsinə imkanlar yaradacaqdır.

Rusiya ilə "Abşeron-Dərbənd" 330-kV-luq ikinci HEVX-nin çəkilməsi, eləcə də Rusiya-Azərbaycan-İran arasında elektrik enerjinin dəhlizinin yaradılması üzrə danışıqlar davam etdirilir.

Ölkə təhlükəsizliyi tam təmin edilmiş, digər tələblərə enerji asılılığı aradan qaldırılmış və artıq özü elektrik enerjisi ixrac edən ölkə olaraq Azərbaycan elektroenergetika sektorunda hər ne qədər böyük nailiyyətlərə çatsa da, əsas hədəflər hələ qarşıdadır. Yeni hədəflərə nail olmaqdan ötrü ölkənin elektrik enerjisi sisteminin müasir standartlara uyğunlaşdırılması, elektroenergetika potensialından səmərəli istifadəni, elektrik enerjisi ilə təchizatın dayanıqlıqını və ümumi sistem fəalliliyini təhlikə yaradacaq risklərdən sigortalandırma təmin edən kompleks tədbirlərin həyata keçirilməsinə ehtiyac vardır.

Bu məqsədlə Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi tərəfindən beynəlxalq şirkət cəlb edilməklə cari ilin aprel-iyul aylarında elektrik stansiyalarında diaqnostika aparılıb və araşdırılma arasında "Azereenerji" ASC-nin generasiya güclərinin optimallaşdırılması və bərpası Proqramı hazırlanıb. Bütün modul tipli elektrik stansiyalarını, eləcə də "Cənub", "Simal" və "Sumqayıt" istilik elektrik stansiyalarını əhatə edən proqram üç il müddətində həyata keçiriləcəkdir. Eyni zamanda, stansiyaların fəalliyətində istifadə olunan avadanlıqların istehsalçılardan aliə bağlanacaq xidmət (servis) müqavilələri hesabına elektrik enerjisinin istehsalı üzrə yənaqca sərfinin optimallaşdırılması nəzərdə tutulur.

Bundan başqa, hazırda elektroenergetika sisteminin təhlükəsiz, dayanıqlı, etibarlı və effektiv fəalliliyinin təmin edilməsi məqsədilə Energetika Nazirliyi və "Azereenerji" ASC ilə Almaniyanın VPC şirkəti arasında "Azərbaycan" İES-in texniki auditi, onun realitətləsinə dair Bax Planı, eləcə də "Azereenerji" ASC-nin ötürmə sisteminin optimallaşdırılmasına dair proqramın hazırlanması məqsədilə müqavilə imzalanıb və icrasına başlanıb. Energetika Nazirliyi, "Azereenerji" ASC ilə birlikdə xarici ekspertləri cəlb etməklə "2018-ci ildə baş verməş qəza hallarının təhlili və Azərbaycan Respublikasının enerji sisteminin elektrik şəbəkəsinin gücləndirilməsinə dair tövsiyələrin hazırlanması" layihəsi üzrə işləri davam etdirməkdədir.

Nazirlər Kabinetinin 2018-ci ilin birinci rübünün yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsər olunmuş iclasında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin verdiyi tapşırığa uyğun olaraq ölkənin inkişafını, əhali artımını, sənayələşmə prosesini nəzərə alaraq Azərbaycanın 2030-cu ilədək olan müddət üzrə elektrik enerjisinə tələbatı proqnozlaşdırılıb. Ölkənin elektrik enerjisi ne artacaq tələbatının proqnozlaşdırılması zamanı son illər TEPCO, Mercados, Fichtner, digər beynəlxalq məsləhətçi şirkətlər və yerli mütəxəssislər tərəfindən aparılmış tədqiqatlar da nəzərə alınıb.

2025-ci il üçün elektrik enerjisinə tələbatın 25-28 mlrd. kVt/saata, pik gücə tələbatın isə 4500-4900 MVt-a qədər artacağı proqnozlaşdırılıb. Bu tələbatın müəyyən hissəsini ilin sonunadək istismara veriləcək, qoyuluş gücü 409 Vt olan "Simal-2" stansiyası və "Wartsila" şirkətindən alınmış, ümumi qoyuluş gücü 385 Vt təşkil edən blokların 2019-2020-ci illər ərzində quraşdırılması hesabına qarşılımağ mümkün olacaq. Bununla yanaşı, mövcud elektrik stansiyalarında optimallaşdırma tədbirləri ilə imkan gücünün əlavə, təxminən, 400 MVt-a qədər artırılacağı gözlənilir.

Tələbatın qalan hissəsinin isə növbəti onillikdə yeni elektrik stansiyaları və bərpə olunan enerji mənbələri hesabına ödənilməsi planlaşdırılıb.

Azərbaycanın enerji balansında bərpə olunan enerji mənbələrinin payının artırılması da mühüm prioritetlərdəndir. Ölkə üzrə bərpə olunan enerji mənbələrinin iqtisadi potensialı 26940 MVt müəyyənənədir. Güneş enerjisi üzrə bu göstərici 23040 MVt, külək enerjisi üzrə 3000 MVt, hidroenerji üzrə 520 MVt, biokütlə üzrə isə 380 MVt-dir. Respublikamızın bərpə olunan enerji mənbələri potensialı nəzərə alınmaqla, 2030-cu ilə qədər elektrik enerjisi istehsalının qoyuluş gücündə su elektrik stansiyaları da daxil olmaqla, bərpə olunan enerji mənbələrinin payının əhəmiyyətli dərəcədə artırılması planlaşdırılıb. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2016-cı il 6 dekabr tarixli 1138 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi"ndə 2018-2020-ci illərdə külək enerjisi üzrə 350 MVt, güneş enerjisi üzrə 50 MVt olmaqla bərpə olunan enerji mənbələri üzrə 420 MVt yeni generasiya gücünün istifadəyə verilməsi hədəf olaraq müəyyənləşdirilib.

sində fəal iştirakını təmin edəcəkdir.

Bundan başqa, küçələrin işıqlandırılması bərpə olunan enerji mənbələrindən, o cümlədən biotullantılardan istifadə, ictimai və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan Respublikası Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu (E5P fondu) arasında əməkdaşlığın qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Dünyanın enerji balansında ayrıca bir enerji növü kimi qəbul olunan enerji səmərəliliyinin ölkəmizdə də enerji artımında optimal variantı çevrilməsi, enerjinin istehsalı, ötürülməsi, paylanması və istehlakında səmərəliliyə nail olmaq bu gün əsas prioritetlərdəndir. Bu məqsədlə "Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun layihəsi hazırlanıb. Layihədə bina və müəssisələrin enerji auditi aparılması, istehlak edilən enerjinin həcmi, səmərəlilik və effektivliyinin ölçülməsi, enerji effektivliyi xidmətlərinin həyata keçirilməsi, enerji menecmenti sisteminin tətbiqi, istilik enerjisi ilə elektrik enerjisinin birgə istehsalını nəzərdə tutan ko-generasiya qurğularının yaradılması, müəssisələrdə və binalarda enerji idarəedici sisteminin tətbiqi və s. bu kimi müddəalar öz əksini tapıb.

Qanun qəbul edildikdən sonra enerji effektivliyi üzrə Milli Fəalliyət Planının işləməsi və fəalliyət planı əsasında enerji səmərəliliyi tədbirlərinin həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur. Bundan başqa, Enerji Səmərəliyi İstifadə Fondu ilə bağlı bir sıra qanunvericilik aktlarının layihələri işlənib. Eyni zamanda, "Azərbaycan Respublikasının Enerji Strategiyasının hazırlanması metodologiyası" üzrə də müvafiq işlər görülməkdədir. Bütün bu tədbirlərdə Avropa İttifaqının "EU4Energy" Proqramı çərçivəsində Enerji Xartiyası, ABŞ-in Beynəlxalq İnkişaf Agentliyi, Asiya İnkişaf Bankı və Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankı ilə əməkdaşlıq edilir. Bu il ölkəmiz Beynəlxalq Enerji Xartiyasının Həaqa İl Sənədinə qoşulub, həmçinin Ermənistanla yanaşı, digər iki naziməd ölkə arasında məhz Azərbaycanın Beynəlxalq Enerji Xartiyası Konfransı sədrliyinə layiq görülüb. Bu da beynəlxalq miqyasda enerji ölkəsi kimi Azərbaycanın mövqeyini gücləndirməklə yanaşı, əməkdaşlığın miqyasını genişləndirəcək.

Bütün bu görülən işlər "Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi"nin məqsəd və hədəflərinə çatdırılmasına kömək göstərəcək. Məlum olduğu kimi, Strateji Yol Xəritəsində energetika sektorunda bazar münasibətlərinin formalaşdırılması, iqtisadi səmərəliliyini, şəffaflığını daha da artırılması, xidmət səviyyəsinin yüksəldilməsi və idarəçiliyin təkmilləşdirilməsi kimi mühüm islahat tədbirləri müəyyən edilib.

Bu çərçivədə ilkin addımlardan biri elektroenergetika sektorunda yeni münasibətlərin hüquqi tənzimlənməsi, mükməllən qanunvericilik bazasının yaradılmasıdır. Bununla əlaqədar olaraq, qısa müddətdə Avropa İttifaqının 3-cü Enerji Paketinə əsaslanan "Elektroenergetika haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun layihəsi hazırlanıb. Bazar münasibətlərinin mərhələli şəkildə həyata keçirilmə prosesində enerji ölkəsi üçün aşağı qiymətli təmin edilməsi nəzərdə alaraq şəbəkə məcəllələrinin hazırlanması istiqamətində də işlər aparılır. Təpdansatış, pərəkəndə bazar modellərinin yaradılması və tətbiqi üzrə addımlar müəyyənləşdirilməsi üçün hazırda tender prosesləri həyata keçirilir. Enerji tarifiyinin metodologiyasının hazırlanması, satış, ötürmə, paylama, bazar əməliyyatları və həsas tariflər kimi yeni tarif modellərinin tətbiqi ilə bağlı beynəlxalq ekspertlərin iştirakı ilə müzakirələr davam etdirilir.

"Strateji Yol Xəritəsi" çərçivəsində həyata keçirilmiş ən mühüm tədbirlərdən biri kommunal xidmətlərin bazar iqtisadiyyatının tələblərinə uyğunlaşdırmaq, nəzərdə mexanizmlərin daha da təkmilləşdirilməklə bu sahənin davamlı inkişafına nail olmaq, enerji təchizatında şəffaflığı və çevikliyi, habelə xidmətlərin sahibkarlar üçün alçaq-tənliyin təmin etmə məqsədilə Energetika Nazirliyinin tabeliyində publik hüquqi şəxs statuslu Enerji Məsələləri Tənzimləmə Agentliyinin yaradılmasıdır. Ötən müddət ərzində Agentliyin fəalliyəti təşkil olunub və qurum öz Nizamnaməsi ilə müəyyən edilmiş funksiyalarını icrasına başlayıb.

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 16 iyul 2018-ci il tarixli Fərmanı ilə "Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahəsində nəzəratin həyata keçirilməsi məqsədilə Enerji Məsələləri Tənzimləmə Agentliyinin yaradılması" haqqında qanun qəbulu investisiya mühitinin həqiqi tərtiflərinin tətbiqi ilə yaxşılaşdırılmasına, maraqlı tərəflərin münasibətlərinin tənzimlənməsinə, istilik, qaz və elektrik şəbəkələrində itkilərin azaldılmasına, istehlakçılarda hüquqlarının qorunmasına, ötürücü və paylayıcı şəbəkə istifadəçilərinin maraqlarının səmərəli şəkildə müdafiəsinə, özəl investisiyalar və enerji səmərəliliyinin stimullaşdırılmasına imkan verəcəkdir.

Bütün bunlar ölkə rəhbərliyinin həyata keçirdiyi çoxşaxəli inkişaf siyasətinin və bu siyasətdən irəliləyən vəzifələri energetika sektorunda layəqətlə yerinə yetirən Azərbaycan energetiklərinin çətin və şərfəli əməyinin yaratdığı xoş reallıqlar, gələcəyə ümidlərdir. Energetiklərimizin fədkar əməyi daim öz layiqli qiymətini almış, əlamətdar tarixlərdə onlar yüksək dövlət təltifləri ilə mükafatlandırılmışlar.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin qarşıya qoyduğu vəzifələrin məzmunu göstərir ki, Azərbaycan növbəti illərdə bütün strateji hədəflərinə çatmağa müvafiq olacaq, ölkəmiz gələcəyə həsablınmış proqramlarla öz inkişaf və tərəqqi yolunun yeni mərhələlərini yənaqca və energetiklərimiz öz şərfəli missiyaları ilə bu prosesdə yaxından iştirak edəcəklər.



**Pərviz ŞAHBAZOV,**  
Azərbaycan Respublikasının energetika naziri.

vetəndaş müraciətləri, ərizə və şikayətləri əhatə edib. Vətəndaşların onlara məxsus olan tikinti obyektlərini enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə süründürməçiliklə üzəlməsi və onlardan qeyri-qanuni vəsait tələbini qarşısını alınmasında ötürü Nazirliyin elektron saytda əhali və qeyri-əhali abonentlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması bölmələri yaradılıb. Əvvəlki dövrlərlə müqayisədə elektrik qurğularının istismara buraxılması üçün tələb olunan sənədlərin sayı 35-dən 8-ə qədər azaldılıb. İstismara buraxılma aktlarının verilmə müddəti 5 günündə endirilib. Tikinti obyektlərinə verilmiş texniki şərtlər əsasında hazırlanmış elektrik və qaz təchizatı layihələrinin ekspertiza və qeydiyyatı da artıq 3 iş günü müddətində həyata keçirilir. Hazırda istehlakçılardan, eləcə də sahibkarların elektrik və qaz təchizatına qoşulması üçün layihələr tikinti-quraşdırma işlərinə başlamazdan əvvəl razılaşıdırılır. Bu isə həmin obyektlərin istismara qəbulu prosesində yaranabilecek problemlərin vaxtında aradan qaldırılmasına, eyni zamanda ləngimə hallarının qarşısını alınmasına xidmət edir.

Agentliyin regional bölmələri tərəfindən 2018-ci ilin yanvar-sentyabr aylarında enerji təchizatı üzrə elektrik qurğuları və avadanlıqlarının 89 layihəsi razılaşıdırılıb. 1354 sayda idarə və müəssisənin qaz təchizatını layihə-smeta sənədləri ekspertiza olunaraq qeydiyyatı alınıb. Həmçinin istehlakçıların elektrik qurğularına 166 sayda istismara buraxılma aktı verilib. 200 sayda sənayə qaz qurğusu istismara qəbul edililib. Enerji Məsələləri Tənzimləmə Agentliyinin fəalliyəti dövründə sahibkarlıq obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə qoşulması ilə bağlı "ASAN kommunal" və "ASAN xidmət" mərkəzlərində fəalliyət göstərən Texniki Şuralara sahibkarlar tərəfindən 724 müraciət daxil olub. 15 may 2017-ci il tarixindən fəalliyətə başlayan Texniki Şuralarda indiyədək ümumilikdə 2204 müraciət qeydə alınıb.

1 fevral 2018-ci il tarixindən Energetika Nazirliyi tərəfindən sahibkarlıq fəalliyətinə müvafiq icazələrin "ASAN xidmət" mərkəzləri vasitəsilə verilməsi bu prosedura şəffaflığı artırılmasına və işin asanlaşdırılmasına təmin edilib. Cari ilin 9 ayı ərzində Energetika Nazirliyi tərəfindən 235 hüquqi şəxsə icazə verilib. Bu icazələrin 189-u "ASAN xidmət" mərkəzləri vasitəsilə həyata keçirilib.

Enerji Məsələləri Tənzimləmə Agentliyinin effektiv fəalliyət göstərməsi və tənzimləyici funksiyalarını yerinə yetirməsi üçün bir sıra hüquqi və institusional islahatların hazırlanması və icrası zəruridir. İstehlakçı, ötürücü və paylayıcılarla bağlı idarəetmə mexanizmlərinin optimallaşdırılması, stimullaşdırıcı mexanizmlərinin tətbiqi ilə həm elektrik enerjisi istehsalının və xidmətin keyfiyyətinin artırılması, istehlakçıların üçün aşağı qiymətli təmin edilməsi, eləcə də elektrik enerjisi bazarında rəqabət mühitinin yaradılmasını nəzərdə tutan bu islahatların həyata keçirilməsindən ötrü Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankı ilə əməkdaşlıq edilir. Bu əməkdaşlıq çərçivəsində "Tərəfdaşlarırasız Tənzimləyici Yardım" layihələri həyata keçirilir.

Enerji Məsələləri Tənzimləmə Agentliyinin fəalliyəti ilə bağlı "Tənzimləyici haqqında" qanun layihəsinin hazırlanması prosesinə dəstək məqsədilə məsləhətçi şirkətin seçilməsi üçün tender prosesi yekunlaşmaq üzrədir. Bu sahədə qanun qəbulu investisiya mühitinin həqiqi tərtiflərinin tətbiqi ilə yaxşılaşdırılmasına, maraqlı tərəflərin münasibətlərinin tənzimlənməsinə, istilik, qaz və elektrik şəbəkələrində itkilərin azaldılmasına, istehlakçılarda hüquqlarının qorunmasına, ötürücü və paylayıcı şəbəkə istifadəçilərinin maraqlarının səmərəli şəkildə müdafiəsinə, özəl investisiyalar və enerji səmərəliliyinin stimullaşdırılmasına imkan verəcəkdir.

Bütün bunlar ölkə rəhbərliyinin həyata keçirdiyi çoxşaxəli inkişaf siyasətinin və bu siyasətdən irəliləyən vəzifələri energetika sektorunda layəqətlə yerinə yetirən Azərbaycan energetiklərinin çətin və şərfəli əməyinin yaratdığı xoş reallıqlar, gələcəyə ümidlərdir. Energetiklərimizin fədkar əməyi daim öz layiqli qiymətini almış, əlamətdar tarixlərdə onlar yüksək dövlət təltifləri ilə mükafatlandırılmışlar.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin qarşıya qoyduğu vəzifələrin məzmunu göstərir ki, Azərbaycan növbəti illərdə bütün strateji hədəflərinə çatmağa müvafiq olacaq, ölkəmiz gələcəyə həsablınmış proqramlarla öz inkişaf və tərəqqi yolunun yeni mərhələlərini yənaqca və energetiklərimiz öz şərfəli missiyaları ilə bu prosesdə yaxından iştirak edəcəklər.