



# 20 oktyabr Energetiklər Günüdür

Tarix boyu bəşəriyyətin inkişafında mühüm rol oynamış enerji amilinin müasir dünyamızda getdikcə artan əhəmiyyəti ölkələrin enerji təhlükəsizliyinin təminatı problemini XXI əsrin əsas global çağırışlarından birinə çevirir. Bu məsələ enerji istehlakçısı olan ölkələrlə bərabər, istehsalçı ölkələrin də real müstəqilliyinin, dayanıqlı inkişafının başlıca şərtidir. 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. Hor bir ölkənin milli təhlükəsizliyinin mühüm tərkib hissəsi kimi enerji təhlükəsizliyinin yeni tendirlər nəzərə alınmaqla təminatı bu sektorda davamlı islahatların aparılması və sektorun global çağırışlara uyğunlaşdırılması zərurətini aktuallaşdırır. Bu, enerjiyə tələbatını daxili resurslar hesabına təmin etməsi və təşəbbüskən olduğu global enerji layihələri ilə beynəlxalq aləmdə yüksək nüfuz qazanmış Azərbaycanın energetika sektoru üçün olduqca aktual strateji məsələlərdir.

Azərbaycanın rolu artıb. Əgər 2006-cı ildə respublikanın daxili ehtiyaclarını tam ödəmək üçün 2,4 mrd. kVt-s elektrik enerjisi idxal edilirdisə, 2017-ci ildə bu göstərici 107,8 mln. kVt-s-a qədər azalıb. İxrac isə əksi-nə, 1,282 mlrd. kVt-s-a qədər yüksəlib. Cari ilin 9 ayı ərzində 107,4 mln. kVt-s idxala qarşı 750,6 mln. kVt-s elektrik enerjisi ixrac edilib. Gürcüstana 587,9 mln. kVt-s, İrana 72,6 mln. kVt-s, Rusiyaya 76,6 mln. kVt-s, Türkiyəyə 13,45 mln. kVt-s elektrik enerjisi ixrac edilib. İdxalın həcmi Rusiyadan 59,9 mln. kVt-s, İrandan 24,4 mln. kVt-s, Gürcüstandan 23,1 mln. kVt-s olub.

Azərbaycanın enerji sistemi ilə Rusiya, Gürcüstan, İran və Türkiyənin enerji sistemləri arasında yüksək gərginlikli xətt mövcuddur. 2013-cü ildə 500 kV-luq "Samux-Qardaban" HEVX-in istismara verilməsi nəticəsində Azərbaycan-Gürcüstan-Türkiyə enerji körpüsü vasitəsilə Azərbaycanın Gürcüstana və Türkiyəyə, gələcəkdə isə Qara dəniz və Şərqi Avropa ölkələri istiqamətində elektrik enerjisinin ixracına texniki imkan yarənib. Elektrik enerjisinin ixrac bazasının genişləndirilməsi tədbirlərinə uyğun olaraq cari ilin aprel ayında "Azereenerji"

üzrə müqavilə imzalanaraq onların icrasına başlanıb. Energetika Nazirliyi "Azereenerji" ASC ilə birlikdə xarici ekspertləri cəlb etməklə "2018-ci ildə baş verməli qəza hallarının təhlili və Azərbaycan Respublikasının enerji sisteminin elektrik şəbəkəsinin gücləndirilməsinə dair tövsiyələrin hazırlanması" layihəsi üzrə işləri davam etdirir.

Nazirlər Kabinetinin 2018-ci ilin birinci rübünün yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş iclasında Prezident İlham Əliyevin verdiyi tapşırıqca uyğun olaraq ölkənin inkişafını, əhali artımını, sənayeləşmə prosesini nəzərə almaqla Azərbaycanın 2030-cu ilədək olan müddət üzrə elektrik enerjisinə tələbatı proqnozlaşdırılıb. Ölkənin elektrik enerjisinə artacaq tələbatın 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 mrd. kVt-saata, pik qüvvə tələbatı isə 4500-4900 MvT-a qədər artacağı proqnozlaşdırılıb. Qoyuluş gücü 409 MvT olan "Simal-2" stansiyası və "Wartsila" şirkətindən alınmış, ümumi qoyuluş gücü



Energetiklərimiz qarşıda duran vəzifələrin icrasına xidmət göstər-məklə öz missiyalarını layiqincə yerinə yetirməyə çalışır, enerji ölkəsi kimi tanınmış Azərbaycanın tarixi ənənələri ilə müasir inkişafı arasında vəhdətli təmin edirlər.

Oktyabrın 20-sinin Energetiklər Günü kimi qeyd olunması ölkə həyatında xüsusi əhəmiyyət kəsb edən əlamətdar bir hadisəyə əsaslanır. 37 il əvvəl, 20 oktyabr 1981-ci ildə "Azərbaycan" İES-in birinci enerji bloku ulu öndər Heydər Əliyevin təşəbbüsü və bilavasitə rəhbərliyi ilə istifadəyə verilmiş, bununla da Azərbaycan energetikasının inkişafında yeni səhifə açılmışdır. Prezident İlham Əliyevin 13 oktyabr 2004-cü il tarixli 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 çox 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 eyniadlı su elektrik stansiyası, 1982-ci ildə Şəmkir SES istifadəyə verilmişdir.

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 Ağberson, Muxranis-Vəli və s. kimi elektrik veriliş xətləri, "Yaşma", "Gəncə", "Ağstafa", "İmişli", "Ağberson", "Hövsan", "Nizami", "Müslif", "Səngəçal", "Masallı", "Ağsu", "Babək" qovşağı yarımstansiyaları istismara buraxılmışdır.

Milli elektrik enerjisi sisteminin yenidən və müasir texniki tələblərə uyğun qurularaq Avropa standartlarına səviyyəsinə çatdırılması, daxili enerji tələbatının tam ödənilməsi və qonşu ölkələrə elektrik enerjisi satışı ulu öndərin müstəqil Azərbaycanı rəhbərliyinə qayıdırdıqdan sonra da daim gündəmdə olmuşdur. Bu dövrdə "Naxçıvan" İES, "Yeniçöldən" SES, qaz-turbin tipli "Simal" İES və "Bakı" İstilik Elektrik Mərkəzi" istismara verilməsi, "Mingəçevir" SES yenidən qurulmuş, Ağcabədi, Bərdə yarımstansiyalarının və Azərbaycan İES-Ağcabədi-İmişli EVX-nin inşası həyata keçirilmişdir.

Ümummilli lider Heydər Əliyevin milli-strateji fikir kursunu uğurla davam etdirən Prezident İlham Əliyevin yürütdüyü qətiyyətli və ardıcıl siyasət sayəsində 2003-cü ildən başlayaraq ölkə iqtisadiyyatının bütün sahələrində olduğu kimi, energetika sahəsində də yeni nailiyyətlər əldə edilmişdir. Azərbaycanın elektrik enerjisi sistemi, enerji istehsalı infrastrukturunu yenidən qurulmuş, ölkədəki və respublikamız xarici ölkələrə əlaqələndirən magistral elektrik xətləri yenilənmiş, səhər və rayonlarda onlarca böyük və kiçik elektrik stansiyaları tikilmişdir.

Onu da qeyd edək ki, 2005-ci ilə qədər əsas elektrik stansiyaları köhnə olduğuna görə onların faktiki istehsal gücü aşağı idi. Kifayət qədər elektrik enerjisi, qaz və istiliyin olmaması ölkədə regional tarazlığın pozulmasına, nəticədə bəzi ərazilərin gün ərzində yalnız bir neçə saat elektrik enerjisi alması, elektrik təchizatında tez-tez fasilələrin və sistemdə vaxtaşırı nasazlığın yaranması kimi problemlərə yol açırdı. Aşağı keyfiyyət və qeyri-müntəzəm elektrik enerjisi təchizatı isə sənayə, kənd təsərrüfatı və kommersiya fəaliyyətinə mane olub, iqtisadi artımı, məşğulluq imkanlarını əngəlləyirdi.

Bələ ki, son 15 il ərzində ümumi gücü 856,8 MvT olan 7 modul tipli ES, 525 MvT gücündə qaz-turbin tipli "Sumqayıt" İES, 780 MvT-luq qaz-turbin tipli "Cənub" ES və ümumi gücü 151,4 MvT olan 13 SES istismara verilib. 2015-ci ildə 20 MvT-luq Naxçıvan Günəş Enerji Stansiyası istifadəyə verilib. 2017-ci ildə onun gücü 22 MvT-a qədər artırılıb. Bundan başqa, yenidənqurma işləri nəticəsində Mingəçevir SES-in gücü 424,6 MvT-a, Varvara SES-in gücü 17 MvT-a çatdırılıb. Respublikada generasiya gücünün artırılması ilə yanaşı, energetika sisteminin infrastrukturunda da ciddi dəyişikliklər edilmişdir. Belə ki, hazırda ümumi gücü 23 436 MVA olan 110-500 kV-luq 212 yarımstansiya fəaliyyət göstərir.

Hazırda energetika sektorunda həyata keçirilən kompleks tədbirlər sayəsində müstəqillik dövründə 3068,3 MvT gücündə 28 yeni elektrik stansiyasının istismara verilməsi ilə hazırda ölkədə fəaliyyət göstərən elektrik stansiyalarının sayı 32-yə çatdırılıb. Bu stansiyaların enerji-kəməli sistemində ümumi gücü 6294,7 MvT-dir. Ölkədə müstəqil elektrik stansiyaları da fəaliyyət göstərir. Onların ümumi qoyuluş gücü 844,4 MvT-dir. Bəlliklə, ölkədə fəaliyyətdə olan elektrik stansiyalarının ümumi qoyuluş gücü hazırda 7139,1 MvT təşkil edir.

Generasiya gücünün artımı hesabına 2006-cı ildə enerji istehsalı ən yüksək həddə (24,54 mld. kVt-s) çatdırılıb, qənaətcil texnologiyaların tətbiqi və enerji qənaəti 2010-cu ildə istehlakın azalmasına, bu da öz növbəsində istehlakın 18,71 mrd. kVt-s-a qədər məhdudlaşdırılmasına şərait yaradıb. Hazırkı istehlak artımı isə iri sənaye müəssisələrinin istismara buraxılması ilə bağlıdır. Belə ki, 2017-ci ildə respublika üzrə elektrik enerjisinin ümumi istehsalı 24,337 mrd. kVt-s təşkil edib.

Cari ilin 9 ayı ərzində Azərbaycanda elektrik enerjisinin istehsalı 17 mrd. kVt-s olub. İstilik elektrik stansiyalarında 15,5 mrd. kVt-s, su elektrik stansiyalarında 1,4 mrd. kVt-s, Naxçıvan Günəş Elektrik Stansiyasında 28,4 mln. kVt-s elektrik enerjisi istehsal edilmişdir. Bu müddətdə alternativ və bərpə olunan enerji mənbələri hesabına Dövlət Agentliyinin tabeliyindəki "Azalter-nativenerji" MMC tərəfindən 6,7 mln. kVt-s elektrik enerjisi istehsal olunub. Ümumilikdə cari ilin 9 ayında elektrik enerjisinin istehsalına 3 milyard 701,5 milyon kubmetr təbii qaz sarf edilmişdir. Mütərəqqi həl ondan ibarətdir ki, öten ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 1 kilovatt-saat elektrik enerjisinin istehsalına yanacaqın xüsusi sərfi 18,6 qram azalıb, yeni 279,5 min ton təbii yanacaq qənaət edilmişdir.

Ölkənin iqtisadi təhlükəsizliyinin ən vacib elementlərindən olan enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədində görülən işlər Azərbaycanın elektrik enerjisi ixracatçısı kimi də potensialını gücləndirir. Rusiya, Gürcüstan, Türkiyə və İranda elektrik enerjisi üzrə əməkdaşlıq formalarında ixracatçı və tranzit ölkə kimi

ASÇ şirkəti ilə İranda Enerjinin İstehsalı, Ötürülməsi və Paylanması İdarəetmə Şirkəti TAVANIR arasında elektrik enerjisinin alqı-satqısı üzrə müqavilə imzalanıb və təcrübə olunmuş (ada rejimində) İranda Muğan və Astara bölgələri üçün indiyə kimi 48,3 mln. kVt-s elektrik enerjisinin ixracı həyata keçirilib. Hazırda Azərbaycan və İran energetika sistemləri arasında "Masallı" 230 kV-luq ikinci elektrik veriliş xətti tikilib. "Azərbaycan Respublikası hökuməti ilə İran İslam Respublikası hökuməti arasında Araz çayı üzərində "Xudafərin" və "Qız qalası" hidroqovşaqlarının və su elektrik stansiyalarının tikintisinin davam etdirilməsi, istismarı, energetika və su ehtiyatlarından istifadə sahəsində əməkdaşlıq haqqında Saziş"ənd irəli gələn vəzifələr də yerinə yetirilib.

Bunlardan əlavə, "Xudafərin" layihəsi üzrə su elektrik stansiyasının tikmə torpaq bənd, sullanıyaçı, energetik traktlar, irriqasiya suqəbulədicisi və tikinti sullanıyaçı qurğularının tikintisi üzrə işlər başa çatdırılıb. "Qız qalası" layihəsi ilə bağlı işlərə də başlanıb. Hər iki stansiya 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 həcmində planlaşdırılan stansiyalar Araz çayının su və enerji ehtiyatlarından hər iki tərəfin birgə istifadəsinə imkan yaradacaqdır. Eyni zamanda Rusiya ilə "Ağberson-Dərbənd" 330-kV-luq ikinci HEVX-in qurulması, eləcə də Rusiya-Azərbaycan-İran arasında elektrik enerjisi dəhlizinin yaradılması üzrə danışıqlar davam etdirilir.

385 MvT təşkil edən blokral 2019-2020-ci illər ərzində quraşdırılacaq. 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 müəyyən edilmişdir. Günəş enerjisi üzrə bu göstərici 23040, külək enerjisi üzrə 3000, hidroenerji üzrə 520, biokütlə üzrə 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 planlaşdırılır. Prezidentin 2016-cı il 6 dekabr tarixli 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, günəş enerjisi üzrə 50 və bioenerji üzrə 20 MvT olmaqla bərpə edilən enerji mənbələri üzrə 420 MvT yeni generasiya gücünün istifadəyə verilməsi hədəf olaraq müəyyən edilmişdir.

Bərpə olunan enerji mənbələri ölkənin enerji balansında payının artırılması və onlardan istifadənin genişləndirilməsi məqsədilə Energetika Nazirliyi tərəfindən "Bərpə olunan enerji mənbələri haqqında" qanun layihəsinin hazırlanması üzrə işlərə başlanıb. Məsləhətçi kimi Norveç-Alman DNV-GL şirkəti ilə müqavilə bağlanmışdır.

Bərpə olunan enerji mənbələri hesabına istehsal güclərini artırılması məqsədilə beynəlxalq təcrübə ətrafı təhlil edilmişdir. Dünyanın əksər ölkələrində bu sahə dövlət tərəfindən davamlı dəstək tələb edən strateji istiqamət hesab olunur. Buna görə də bir çox hallarda bu sahəyə kifayət qədər investisiya cəlb etmək üçün müxtəlif təşviq mexanizmlərinin tətbiqi zərurəti yaranır. Zəmanətli tariflər ən çox tətbiq edilən stimullaşdırıcı tədbirlərdəndir. Azərbaycanda da bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsinə dövlət investisiyası ilə yanaşı, özəl investisiyalardan cəlb məqsədilə "Bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilmiş elektrik enerjisinin satın alınması ilə bağlı zəmanətli tarif mexanizminin tətbiqi qaydaları"nın ilkin layihəsi hazırlanıb. Bu qaydalar bərpə olunan enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Dövlət proqramı ölkənin yanacaq enerji resurslarına olan tələbatını

ən vacib elementlərindən olan enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədində görülən işlər Azərbaycanın elektrik enerjisi ixracatçısı kimi də potensialını gücləndirir. Rusiya, Gürcüstan, Türkiyə və İranda elektrik enerjisi üzrə əməkdaşlıq formalarında ixracatçı və tranzit ölkə kimi

385 MvT təşkil edən blokral 2019-2020-ci illər ərzində quraşdırılacaq. 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 müəyyən edilmişdir. Günəş enerjisi üzrə bu göstərici 23040, külək enerjisi üzrə 3000, hidroenerji üzrə 520, biokütlə üzrə 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 planlaşdırılır.

Azərbaycanın enerji balansında bərpə olunan enerji mənbələrinin payının artırılması da mühüm prioritetlərdəndir. Ölkə üzrə bərpə olunan enerji mənbələrinin iqtisadi potensialı 26940 MvT müəyyən edilmişdir. Günəş enerjisi üzrə bu göstərici 23040, külək enerjisi üzrə 3000, hidroenerji üzrə 520, biokütlə üzrə 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 planlaşdırılır.

Asiya İnkişaf Bankının dəstəyi ilə "Üzən günəş panelləri sisteminin inkişafına dair biliklərin mübadiləsi və texniki yardım dəstəyi" pilot layihəsi çərçivəsində Böyükşor gölünün ətrafında bərpə olunan enerji mənbələri hesabına ödənilməsi planlaşdırılıb.

Asiya İnkişaf Bankının dəstəyi ilə "Üzən günəş panelləri sisteminin inkişafına dair biliklərin mübadiləsi və texniki yardım dəstəyi" pilot layihəsi çərçivəsində Böyükşor gölünün ətrafında bərpə olunan enerji mənbələri hesabına ödənilməsi planlaşdırılıb.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Dünyanın enerji balansında ayrıca enerji növü kimi qəbul olunan enerji mənbələrinin ölkəmizdə enerji sektorunda optimal varianta çevrilməsi, enerjinin istehsalı, ötürülməsi, paylanması və istehlakında səmərəliliyə nail olmaq bu gün əsas prioritetlərdəndir. Bu məqsəddə "Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" qanun layihəsi hazırlanıb. Layihədə

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda Azərbaycan İle Enerji Səmərəliliyi və Ətraf Mühit üzrə Şərqi Avropa Tərəfdaşlığı Fondu arasında əməkdaşlıq qurulması istiqamətində danışıqlar aparılır.

Ənənəvi enerji mənbələrindən elektrik enerjisi istehsalı üzrə investisiya layihələrinin təminatı üçün enerji layihələrinin müvafiq olaraq bərpə olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi və yaşayış binalarında enerji effektivliyi tədbirlərinə dəstək məqsədilə hazırda