

Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramlarının icrasına həsr olunmuş 2014-cü il 5 fevral tarixli konfransda ölkə Prezidenti tərəfindən dövlət orqanlarına verilmiş tapşırıqların 2014-cü il ərzində icra vəziyyətinə dair

Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin

MƏLUMATI

Sıra №-si	Tapşırığın adı	İcra vəziyyəti
1.	<p>Bütün infrastruktur layihələrinin -elektrik təsərrüfatının yenilənməsi, qazlaşdırmanın 95-96 faizə çatdırılması, kəndlərarası və şəhərlərarası avtomobil yollarının tikintisinin davam etdirilməsi, içməli su və kanalizasiya layihələrinin icrasının növbəti beş il ərzində yekunlaşdırılması</p>	<p>2014-cü il ərzində respublikamızın şəhər və rayonlarında qaz təchizatının yaxşılaşdırılması üçün bir sıra işlər yerinə yetirilmişdir. Yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılması ilə bağlı 2014-cü ildə 5 qaz-paylayıcı stansiya inşa olunmuşdur.</p> <p>Abşeron iqtisadi rayonu üzrə Sumqayıt şəhəri və Abşeron rayonunda ümumilikdə 69.5 km, Aran iqtisadi rayonu üzrə Mingəçevir şəhəri və Yevlax, Ağcabədi, Bərdə, Biləsuvar, İmişli, Kürdəmir, Neftçala, Saatlı, Sabirabad, Salyan, Zərdab rayonlarında cəmi 481.9 km, Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonunun Ağsu, İsmayıllı, Şamaxı rayonları üzrə 165.9 km, Gəncə-Qazax iqtisadi rayonunun Gədəbəy, Goranboy, Göygöl, Samux, Şəmkir, Tovuz rayonlarında ümumilikdə 84 km, Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonuna daxil olan Şabran, Xaçmaz, Qusar rayonları üzrə cəmi 118 km, Lənkəran iqtisadi rayonu üzrə Astara, Cəlilabad, Lerik, Lənkəran, Masallı, Yardımlı rayonlarında 174 km, Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonunun Qax, Qəbələ, Şəki və Zaqatala rayonları üzrə 100.9 km, Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonunun Ağdam, Tərtər və Füzuli rayonlarında isə 92.2 km yeni qaz kəməri çəkilərək 2014-cü ildə ümumilikdə regionlar üzrə 1286.4 km yeni qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>Həmçinin qeyd etmək istərdik ki, bu müddətdə Ağdaş, Ağcabədi, İmişli, Neftçala, Salyan, Ucar rayonlarının hər birində 1, Bərdə, Kürdəmir, Sabirabad rayonlarının hər birində 2, Zərdab rayonunda 8 olmaqla Aran iqtisadi rayonunda cəmi 20, İsmayıllı, Şamaxı rayonlarında 1, Ağsu rayonunda 7</p>

olmaqla Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonunda cəmi 9, Ağstafa, Gədəbəy rayonları üzrə 1, Tovuz rayonu üzrə 2 olmaqla Gəncə-Qazax iqtisadi rayonunda cəmi 4, Şabranda 1, Xaçmazda 3, Qusarda 4 olmaqla Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonunda cəmi 8, Lerikdə 2, Masallıda 3, Lənkəranda 7 olmaqla Lənkəran iqtisadi rayonunda 12, Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu üzrə Zaqatala rayonunda 1, Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonunun Füzuli rayonu üzrə isə 4 yaşayış məntəqəsi qazlaşdırılmışdır.

Ümumilikdə 2014-cü ildə 58 yaşayış məntəqəsi qazlaşdırılaraq təbii qazla təmin olunmuş, respublikanın regionlarında 52197 yeni əhali abonentini qeydiyyatla alınaraq təbii qazla təmin olunmuşdur.

Qeyd edək ki, 2014-cü il ərzində Abşeron iqtisadi rayonunda 15.1 km (Sumqayıt şəhəri, Abşeron rayonu üzrə), Aran iqtisadi rayonunda 42 km (Mingəçevir və Şirvan şəhərləri, Yevlax, Ağdaş, Biləsuvar, Neftçala, Sabirabad, Salyan, Ucar rayonları üzrə), Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonunda cəmi 35.1 km (Ağsu, İsmayilli, Qobustan, Şamaxı rayonları üzrə), Gəncə-Qazax iqtisadi rayonunda 21.4 km (Gəncə şəhəri və Ağstafa, Şəmkir rayonları üzrə), Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonunda 26.9 km (Şabran, Xaçmaz, Quba, Qusar, Siyəzən rayonları üzrə), Lənkəran iqtisadi rayonunda 20.54 km (Astara və Masallı rayonları üzrə) və Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonunda 1.5 km (Şəki, Zaqatala rayonları üzrə) qaz xətti əsaslı təmir olunmuşdur. Beləliklə, 2014-cü il ərzində cəmi 162.54 km qaz xətti əsaslı təmir olunmuşdur.

2014-cü il ərzində respublika üzrə elektrik enerjisi təminatının yaxşılaşdırılması istiqamətində bir sıra işlər yerinə yetirilmişdir.

Belə ki, elektrik ötürücü və paylayıcı şəbəkələr üzrə 35-500 kV-luq EVX-də 1465 km-dən artıq hava xətti əsaslı təmir edilmiş, təmir qrafiki çərçivəsində 22366 ədəd izolyator, 36 ədəd dayaq dəyişdirilmiş, 198 ədəd dayaq təmir olunmuşdur. 23 ədəd 110-500 kV-luq transformator və avtotransformator əsaslı təmir olunmuş, 35-500 kV-luq 20 ədəd eleqaz açarı, 35-220 kV-luq 137

ədəd, 6-10 kV-luq 471 ədəd yağ açarı təmir edilmişdir.

2014-cü il ərzində “Bakielektrikşəbəkə” ASC tərəfindən 6 ədəd YS tikilmiş, 6 ədəd YS yenidən qurulmuş və rekonstruksiya olunmuş, 50 ədəd YS gücləndirilmiş və cari təmir olunmuş, 54 ədəd transformator məntəqəsi (TM) tikilmiş və əsaslı təmir olunmuş, 102 ədəd KTM və 71177 ədəd sayğac quraşdırılmış, 1742,6 km kabel və ÖİN xətləri və 73,7 km hava xətləri çəkilmişdir. Yenidən qurma işləri davam edir.

Naxçıvan Muxtar Respublikasının şəhər və rayonlarında 42 ədəd yeni 10/0,4 kV-luq transformator yarımstansiyası quraşdırılmış, 85 km uzunluğunda yeni 10 və 0,4 kV-luq, 11 km uzunluğunda 35 kV-luq və yuxarı gərginlikli EVX çəkilmişdir.

İl ərzində mövcud elektrik stansiyalarda əsaslı və cari təmir işləri aparılmışdır.

Respublikada yeni YS-ların tikilib istifadəyə verilməsi nəticəsində 673 MVA, mövcud YS-lardakı transformatorların daha güclüləri ilə əvəz edilməsi nəticəsində 178.9 MVA, ümumilikdə 851.9 MVA-dan artıq güc artımı əldə edilmişdir.

“Azəristiliktəchizat” ASC tərəfindən yeni istilik təchizatı mənbələrinin yaradılması, mövcud qazanxana və istilik məntəqələrinin bərpası, yenidən qurulması, modernləşdirilməsi, qazanxanaların qaz təchizatının təmin edilməsi üçün yeni qaz xəttinin çəkilməsi, magistral və məhəllədaxili istilik xətlərinin yenisi ilə əvəz edilməsi, sosial obyektlərin aşağı paylayıcı və binadaxili istilik sistemlərinin bərpası və yaşayış binalarının aşağı paylayıcı istilik sistemlərinin yenidən qurulması istiqamətində tədbirlərin icrası davam etdirilmişdir. Bu tədbirlər nəticəsində 55919 metr məhəllədaxili və magistral istilik xətləri təmir olunmuş, 1086 istilik kamerası təmizlənmiş, 768,7 km istilik xətləri yuyulmuş və hidravliki təzyiqə yoxlanılmış, qazanxana və istilik məntəqələrində 20770,5 m² tavan və divar təmir olunmuş, 304 qazanxana və 98 istilik məntəqəsində

		<p>elektrik avadanlıqları təftiş olunmuşdur.</p> <p>Bakı şəhərində yaşayış, inzibati və digər binaların fasiləsiz və keyfiyyətli istilik enerjisi ilə təmin olunması üçün 2014-cü ildə bir sıra tədbirlər həyata keçirilmişdir. Belə ki, 535 qazanxana və 103 istilik məntəqəsi yoxlanılmış, 77 qazan aqreqatı əsaslı təmir olunmuş, 438 ədəd qazan mexaniki üsulla, 140 ədəd isə kimyəvi üsulla və 239 ədəd qazanxanada tüstü yolları təmizlənmişdir. 1723 nasos təftiş olunmuş və onlardan 147 ədədi əsaslı, 538 ədədi cari təmir olunmuş, 23 ədədi isə yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p>
2.	<p>Enerji potensialına tələbatın daim qabaqlanması məqsədilə gələcəkdə elektrik stansiyalarının tikintisinin nəzərdə tutulması, o cümlədən bərpa olunan enerji növlərinə diqqət yetirilməsi</p>	<p>Gücü 920 MVt “Yaşma” İstilik Elektrik Stansiyasının tikintisi nəzərdə tutulub. Yaponiyanın Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin (JICA) texniki yardımına hesabına Yaponiyanın “TEPSCO” məsləhətçi şirkəti tərəfindən Yaşma Buxar–Qaz Elektrik Stansiyası Layihəsi üzrə Hazırlıq Tədqiqatı aparılmış və onun əsasında yekun hesabat hazırlanmışdır. Hal-hazırda stansiyanın tikintisi üçün torpaq sahəsinin ayrılması sənədləri hazırlanır.</p> <p>2011-ci ilin sentyabr 21-də Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə Şüvəlan qəsəbəsində yerləşən “Şimal” elektrik stansiyasının 409 MVt gücündə yeni 2-ci həmdövrəli buxar-qaz enerji blokunun təməlqoyma mərasimi keçirilmiş və 2014-cü ildə stansiyada tikinti quraşdırma işləri davam etmişdir.</p> <p>Lerik və Yardımlı rayonlarının etibarlı və sabit enerji təchizatı üzrə Lerikdə gücü 16,5 MVt olan elektrik stansiyasının, 2 dövrəli 35 kV-luq EVX -nin və 2 ədəd 35 kV-luq YS-nin tikintisi üzrə işlər 2014-cü ildə başa çatdırılmışdır. Son tamamlanma işləri aparılır.</p> <p>Gücü 1,5 MVt olan “İsmayilli-2” kiçik su elektrik stansiyasının tikinti quraşdırma işləri tamamlanmaq üzrədir.</p> <p>Gücü 3,3 MVt olan “Göyçay-1” və gücü 1,4 MVt olan Balakən kiçik su</p>

elektrik stansiyaları test rejimində elektrik enerjisi istehsal edilir.

Şərur rayonu ərazisində Arpaçay su anbarında gücü 20,5 MVt olan “Arpaçay-1” SES və Arpaçayın aşağı gölü üzərində gücü 1,4 MVt olan, ildə 3,5 milyon kVts elektrik enerjisi istehsal edə bilən “Arpaçay-2” SES-nin 2014-cü ilin 7 aprel tarixində istismara verilmişdir.

“Azərbaycan Respublikası Hökuməti və İran İslam Respublikası Hökuməti arasında Ordubad və Marazad Su Elektrik Stansiyalarının tikintisi və istismarı sahəsində əməkdaşlıq haqqında Saziş”in icrası məqsədilə qüvvəyə minmiş 983-IVQ nömrəli 20 iyun 2014-cü il tarixli Azərbaycan Respublikasının Qanununa müvafiq olaraq gücü 36 MVt olan və illik elektrik enerjisi istehsalı 190 milyon kVts təşkil edən derivasiya tipli Ordubad SES-in tikintisi 2014-cü ildə davam etdirilmişdir.