

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2008-ci il 25 avqust tarixli, 3004 sayılı Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “2008-2015-ci illərdə Azərbaycan Respublikasında əhalinin ərzaq məhsulları ilə etibarlı təminatına dair Dövlət Proqramı”nın 2013-cü il ərzində icra vəziyyəti haqqında Energetika Nazirliyinin Məlumatı

Sıra №-si	Tədbirlərin adı	İcraçı təşkilatlar	İcra müddəti (illər üzrə)	İcra vəziyyəti	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi (tam icra olunub, qismən icra olunub, icra olunmayıb)	Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
1	2	3	4	5	6	7
5.2. Bitkiçiliyin inkişaf etdirilməsi tədbirləri						
5.2.19	Azot gübrəsi istehsal edən zavodun tikilməsi	EN, İSN, ARDNŞ, AİŞ	2008-2010	<p>“Azot gübrəsi istehsal edən zavodun tikilməsi” bəndinin yerinə yetirilməsi ilə bağlı müvafiq addımlar atılmışdır. Belə ki, 14 dekabr 2012-ci il tarixində Azot gübrəsi-Karbamid istehsalı zavodunun (bundan sonra Karbamid zavodu) tikintisi ilə bağlı elan edilmiş tenderin yekun iclası keçirilmiş və tender təklifinin səmərəliliyi və qiymət baxımından daha sərfəli təklif irəli sürdüyündən Cənubi Koreyanın “SamsungEngineeringCo., Ltd” şirkəti tenderin qalibi elan edilmişdir. 2013-cü ilin ilk aylarında “SamsungEngineeringCo., Ltd” şirkəti ilə danışıqlar aparılmış və 13 mart 2013-cü il tarixində ARDNŞ və “SamsungEngineeringCo., Ltd” şirkəti arasında Mühəndislik, Satınalma və Tikinti üzrə Müqavilə imzalanmışdır.</p> <p>Daha sonra Karbamid zavodu üçün nəzərdə tutulmuş lisenziarlarla – ammoniyak istehsalı üçün Danimarkanın “HaldorTopsoe A/S” şirkəti və karbamid istehsalı üçün Niderland Krallığının “Stamicarbon B.V.” şirkətinin nümayəndələri ilə danışıqlar aparılmış və 2013-cü ilin iyul və avqust aylarında qeyd edilən şirkətlərlə müvafiq lisenziya müqavilələri imzalanmışdır.</p>	Qismən icra olunub	Respublikada azot gübrəsi-karbamid istehsalı zavodunun (Karbamid Zavodu) inşası Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 7 iyun 2011-ci il tarixli 451 nömrəli Fərmanına əsasən dövlət investisiyaları hesabına

			<p>Bununla yanaşı, Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinin tələblərinə uyğun olaraq “SamsungEngineeringCo., Ltd” şirkətinin filialı Azərbaycan Respublikasında müvafiq qaydada qeydiyyatda alınmışdır. Hal-hazırda qeyd edilən filial tərəfindən Fövqəladə Hallar Nazirliyi və digər aidiyyatı orqanlardan tikinti və layihələndirmə üçün tələb olunan lisenziya və razılıqların alınması məqsədilə müvafiq qaydada müraciətlər edilmişdir.</p> <p>Bundan başqa, SamsungEngineeringCo., Ltd şirkəti Karbamid zavodunun tikintisi məqsədilə imzalanmış Mühəndislik, Satınalma və Tikinti üzrə Müqaviləsinə əsasən ARDNŞ-yə ilkin ödəniş haqqında təminatı və müqavilə öhdəliklərinin icra edilməsinə dair bank zəmanətini təqdim etmişdir. 10.09.2013-cü il tarixində SamsungEngineeringCo., Ltd şirkəti tərəfindən təqdim edilmiş hesab-faktura əsasında Azərbaycan Respublikasından kənarında görülməli işlər üçün 37.4 mln AZN (vergilər daxil olmaqla) məbləğində ilkin ödəniş həyata keçirilmişdir. 16.12.2013-cü il tarixində isə SamsungEngineeringCo., Ltd şirkətinin AR-dəki filialının bank hesabına Azərbaycan Respublikası daxilində görülməli işlər üçün hesab-faktura üzrə 18.8 mln AZN-dən (vergilər daxil olmaqla) 15.9 mln AZN məbləğində vəsait köçürülmüşdür. İlkin ödənişin qalan hissəsinin - 2.9 mln AZN-nin yaxın bir ay ərzində ödənilməsi planlaşdırılır.</p> <p>Karbamid zavodunun layihəsi ilə bağlı ilkin mühəndislik işləri 2013-cü ilin sentyabr ayında başlanmışdır və zavodun tikintisinin 2016-cı ilin sonunda tamamlanması nəzərdə tutulur. Zavod 3 istehsalat xəttindən ibarət olacaqdır – ammoniyak istehsalı (istehsal gücü gündə 1200 ton), karbamid istehsalı (istehsal gücü gündə 2000 ton) və karbamidin qranulyasiya bölməsi.</p> <p>Cari ildə Karbamid zavodu layihəsi üzrə tikinti işlərinin başlanması, eləcə də, iri tutumlu avadanlıqların sifariş olunması nəzərdə tutulur və bununla əlaqədar olaraq 2014-cü ildə 200-210 mln AZN (vergilər daxil olmaqla) məbləğində maliyyə vəsaitinə tələbatın yaranacağı gözlənilir.</p>	<p>maliyyələşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdur. Karbamid zavodu layihəsinin həyata keçirilməsi üzrə işlər ARDNŞ-ə həvalə olunmuşdur. Bununla əlaqədar, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1 sentyabr 2011-ci il tarixli 495 nömrəli Fərmanı ilə müəyyən edilmiş dəyişikliklərə uyğun olaraq, ARDNŞ-nin tərkibində hüquqi şəxs statusuna malik olan müəssisə kimi Karbamid zavodu yaradılmışdır. Nizamnamə kapitalı 40</p>
--	--	--	--	--

						milyon manat olan “Karbamid zavodu” müəssisəsi 20 sentyabr 2011-ci il tarixində Azərbaycan Respublikası Vergilər Nazirliyində rəsmi qeydiyyatdan keçmişdir. Karbamid zavodunun 2012-2014-cü illər ərzində inşası nəzərdə tutulur.
5.4. Ərzaq məhsulları istehsalının infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması tədbirləri						
5.4.2	Regionlarda yaşayış məntəqələrini n, kənd təsərrüfatı və ərzaq istehsalı obyektlərinin etibarlı enerji təchizəti üçün mövcud yüksək gərginlikli və paylayıcı elektrik şəbəkələrinin	EN, “Azərenerji” ASC, elektrik paylayıcı şəbəkələr	2008-2015	Bakı şəhərində mövcud olan ərzaq istehsalı obyektləri “ Bakıelektrikşəbəkə ” ASC tərəfindən dayanıqlı, etibarlı və keyfiyyətli elektrik enerjisi ilə təchiz olunur və bu məsələ daimi nəzarəti altındadır. Belə ki, 2008-ci ildən 2012-ci ilin yanvar ayının 1-nə kimi Bakı şəhərinin elektrik şəbəkələrində tikinti və yenidənqurma işlərinin aparılması nəticəsində 54 ədəd yeni YS və TM tikilmiş, 393 ədəd YS və TM yenidən qurulmuş və təmir olunmuş, 13998,5 km kabel və 4157,4 km hava xətləri çəkilmiş, 1167 ədəd KTM və transformator quraşdırılmış, 969 ədəd transformator təmir olunmuş, 21260 ədəd dayaq basdırılmış, 64484 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. 2012-ci il ərzində Bakı şəhərinin elektrik şəbəkəsində 8 ədəd yarımstansiya tikilmiş (“BMKZ”, “Bayraq Meydanı”, “Gənclik”, 100, 102, 118, 207 və 360 sayılı yarımstansiyalar), 15 ədəd YS yenidən	Qismən icra olunub	Dövlət Proqramında tədbirlərin 2008-2015-ci illər ərzində icrası nəzərdə tutulmuşdur. Tədbirlər mərhələlərlə icra olunur

	bərpa, genişləndirilməsi və yenidən qurulmasının təmin edilməsi		<p>qurulmuş və genişləndirilmişdir (“Dərnəgül-1”, Yasamal-2”, “Dərnəgül-2”, “Həzi Aslanov”, “ETK-4”, 82, 95, 117, 370, 404, 406, 495, 518, 203, 215 sayılı yarımstansiyalar), 254 yeni TM, KTM və KPQ tikilmiş, , 58 ədəd TM təmir olunmuş, 3467,8 km kabel və ÖİN xətləri çəkilmiş, 153,1 km hava xətləri quraşdırılmış və təmir olunmuşdur.</p> <p>2013-cü il ərzində “Bakielektrikşəbəkə” ASC tərəfindən 10 ədəd YS tikilmiş, 18 ədəd YS yenidən qurulmuş və təmir olunmuş, 82 ədəd transformator məntəqəsi (TM) tikilmiş və əsaslı təmir olunmuş, 116 ədəd KTM və 74 947 ədəd saygac quraşdırılmış, 2011,8 km kabel və ÖİN xətləri və 65,9 km hava xətləri çəkilmişdir. Yenidən qurma işləri davam edir.</p> <p>“Azərenerji ASC” tərəfindən 2013-ci il ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir:</p> <p><i>I. Elektrik enerjisinin generasiyası üzrə:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gücü 400 MVt olan “Tovuz” su elektrik stansiyasının tikintisi üzrə Texniki-iqtisadi Əsaslandırma hazırlanmışdır. 2. Qusar - Quba zonasında gücü 104,4 MVt olan “Şahdağ” Modul tipli elektrik stansiyası 2009-cu ilin 18 sentyabr tarixində istismara verilmişdir. 3. Mil kanalı üzərində gücü 25 MVt olan “Füzuli” su elektrik stansiyasının tikintisi üzrə işlər yekunlaşmış, 15 dekabr 2012-ci il tarixində AR Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən istismara verilmişdir. 4. “Şimal” İES-də 400 MVt gücündə II blokun quraşdırılmasına başlanılmışdır. <p><i>II. Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması üzrə:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 220/110 kV-luq “Ağdaş” yarımstansiyasının inşası ilə 220 kV-luq 2 dövrəli “Mingəçevir - Abşeron” hava xəttinin “Ağdaş” yarımstansiyasına girişi-çixışının tikintisi tamamlanmışdır və 110 kV-luq hava xətlərinin 220/110 kV-luq “Ağdaş” yarımstansiyasına birləşdirilməsi üzrə tikinti işləri aparılır. 		
--	---	--	--	--	--

			<p>2. 330 kV-luq “İmişli” yarımstansiyasında 2 ədəd 240 MVA gücündə avtotransformatorların quraşdırılması, 110 kV-luq “Ağcabədi” YS-da 1x25 MVA transformatorun 1x63 MVA ilə əvəz edilməsi üzrə “İmişli” YS-da 2x125 MVA AT yeni 240 MVA avtotransformatorla əvəz edilmişdir. “Ağcabədi” YS-da mövcud 1x25 MVA transformator 1x 63 MVA ilə əvəz edilərək, sxemə qoşulmuşdur. Tədbir çərçivəsində “İmişli” YS-da 6 ədəd 35 kV-luq eleqaz açarları, 11 ədəd 35 kV-luq ayrıclar , 17 ədəd cərəyan transformatorları quraşdırılmışdır. Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>3. Şirvan şəhərində, Hacıqabul, Sabirabad və Bərdə rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Bərdə rayonunda 4 662 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 97,1 km SİP kabel, 20 642 ədəd sayğac, 8 ədəd KTM , Hacıqabul rayonunda 3 492 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 127,7 km SİP kabel, 5 291 ədəd sayğac, 3 ədəd KTM, koksal kabel - 5,31 km, Şirvan şəhərində 7 610 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 295,1 km SİP kabel, 2017 ədəd sayğac, 2 ədəd KTM, koksal kabel - 5,65 km və Sabirabad rayonunda 8 426 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 304,63 km SİP kabel, 12 415 ədəd sayğac, 3 ədəd KTM quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>4. Salyan, Kürdəmir, Ağcabədi və Saatlı rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidən qurulması istiqamətində Saatlı rayonunda 3 619 ədəd 0.4-10 kV-luq dayaq, 116,7 km SİP kabel, 7074 ədəd sayğac, Kürdəmir rayonunda 148 ədəd 0.4-10 kV-luq dayaq, 6,1 km SİP kabel, 4076 ədəd sayğac, Salyan rayonunda Salyan rayonunda Dayaq: 0,4 kV-439 əd, SİP kabel – 25,41 km, Sayğac – 835 əd, 10 kV-luq HX-3,1 km, yenidən qurulmuş 10-0,4 Y/S-30 ədəd koksal kabel - 6,8 km, Ağcabədi rayonunda SİP kabel – 0,94 km, dayaq 0,4-10 kV-40 əd quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>5. Yevlax şəhərində və Beylaqan rayonunda kənd təsərrüfatı</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Yevlax şəhərində 110 kV-luq “Yevlax” YS-da mövcud 40 MVA transformator 63 MVA ilə əvəz olunub, 3 563 ədəd 0.4 kV-luq, 262 ədəd 6-10 kV-luq dayaq, 372 km SİP kabel, 14 994 ədəd sayğac, 6 ədəd KTM quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>6. Neftçala, Ucar, Ağdaş, Biləsuvar və İmişli rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində İmişli rayonunda 5001 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 164,85 km SİP kabel, 11450 ədəd sayğac, Ucar rayonu sayğac – 688 əd, Ağdaş rayonunda Gücü 2x125 MVA 220/110/10 kV-luq “Ağdaş” YS-nın tikintisi tamamlanmaq üzrədir. dayaq 10 kV-luq - 4 əd, sayğac 1317 əd, Biləsuvar rayonunda yeni 10 kV-luq EVX – 2,5 km, 10kv dayaq 71 ədəd, Sayğac – 130 əd, SİP kabel – 16,14 km quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>7. Mingəçevir şəhərində, Zərdab və Göyçay rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Mingəçevir şəhərində 110 kV-luq “Şəhər” YS-da 7 ədəd 110 kV-luq yağ açarı eleqaz açarla əvəz olunmuş, 21 ədəd cərəyan transformatoru, 1297 ədəd 0.4 kV-luq, 135 ədəd 6-10 kV-luq dayaq, 193,8 km SİP kabel, 7 ədəd 10/6/0,4 kV-luq KTY, 31 386 ədəd sayğac, , Zərdab rayonunda SİP kabel – 2,5 km, Sayğac – 1947 ədəd, təmir olunmuş 10/0,4 kV tr-tor 27 ədəd, Göyçay rayonunda SİP kabel – 2,6 km, dayaq 0,4 kV-31 ədəd, sayğac-965 ədəd, EVX – 0,3 km, kabel AVVQ – 0,7 km, yeni 10-0,4kV KTM-1 ədəd quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>8. Qəbələ rayonunda 2 ədəd 16 MVA gücündə transformatoru olan “Laza” YS-nın inşası və qidalandırıcı 110 kV-luq hava xəttinin tikintisi üzrə gücü 2x16 MVA 110/10 kV-luq “Laza” YS-nın inşası başa çatdırılmışdır, YS-nın elektrik təchizatı üçün uzunluğu 6,2 km ikidövrəli “Qəbələ YS – Laza YS” HX-ti tikilmişdir. Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>9. Qəbələ rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir. 35/10kV-luq “Niz”YS-da ikinci 2,5 MVA transformator quraşdırılır. Qəbələ 110 kV-luq YS-da 10 MVA transformator 16 MVA transformatorla əvəz edilmişdir. Dayaq - 348 əd , SİP kabel-16,45 km, 10-0,4 kV-luq HX - 19,9 km, Sayğac – 1406 ədəd, kabel xətti - 21 km, TM- 2 əd. quraşdırılıb.</p> <p>10. Qusar - Quba zonasında 105 MVt gücündə “Şahdağ” elektrik stansiyasının inşası başa çatdırılmışdır. 18 sentyabr 2009-cu il tarixində AR Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən elektrik stansiyası istismara verilmişdir. Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>11. 110 kV-luq “Xaçmaz yarımstansiyası-“Şahdağ” elektrik stansiyası” hava xəttinin tikintisi üzrə uzunluğu 34,2 km 110 kV-luq ikidövrəli “Xaçmaz ES – Şahdağ ES” HX-nin tikintisi işləri tamamlanmaq üzrədir.</p> <p>12. 330 kV-luq Goranboy paylayıcı məntəqəsinin inşası, 330 kV-luq hava xətlərinin Goranboy paylayıcı məntəqəsinə girişi-çixışının və 330 kV-luq “Goranboy paylayıcı məntəqəsi - İmişli yarımstansiyası” hava xəttinin tikintisi istiqamətində 330 kV-luq Goranboy paylayıcı məntəqəsinin və 180 km uzunluğunda 330 kV-luq “Goranboy paylayıcı məntəqəsi- İmişli yarımstansiyası” hava xəttinin tikintisi üçün Almaniyanın KfW bankı ilə imzalanmış kredit sazişi 7 dekabr 2007-ci ildə təsdiqlənmişdir. Texniki-İqtisadi Əsaslandırma hazırlanmışdır. Məsləhətçi Almaniyanın Decon/Fichtner konsorsiumudur. Tender əsasında Çinin “CNEEC” şirkəti Baş podratçı seçilmişdir. 330 kV-luq Goranboy PM-də tikinti-quraşdırma işləri aparılır. Ümumi uzunluğu 168,5 km 330 kV-luq “Goranboy PM – İmişli YS” hava xəttinin tikintisi praktiki olaraq tamamlanmaq üzrədir. Obyektin 2014-cü ildə istismara verilməsi nəzərdə tutulur.</p> <p>13. Gədəbəy rayonunda 110/35/10 kV-luq gücü 2x16 MVA olan “Gədəbəy” yarımstansiyasının və “Zəyəm” paylayıcı məntəqəsinin inşası və 110 kV-luq 2 dövrəli "Gədəbəy yarımstansiyası - Zəyəmpaylayıcı məntəqəsi" hava xəttinin tikintisi üçün 110 kV- luq</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>“Gədəbəy” YS-nın və qidalandırıcı 110 kV-luq ikidövrəli dövrəli “Zəyəm YS – Gədəbəy YS” hava xəttinin tikintisinə başlanılmışdır.</p> <p>14. Gücü 2×4 MVA 35 kV-luq “Göygöl” yarımstansiyasının inşası, 35 kV-luq “Göygöl-2” yarımstansiyasının genişləndirilməsi, 35 kV-luq iki dövrəli qidalandırıcı elektrik verilişi xətlərinin tikintisi istiqamətində işlər aparılır. Gücü 2×4 MVA 35 kV-luq “Göygöl” yarımstansiyasının inşası tamamlanmaq üzrədir. YS-nın qidalandırılması üçün 17 km ikidövrəli 35 kV-luq hava xəttinin tikintisi başa çatdırılmışdır. Obyektin tikintisi tamamlanmaq üzrədir.</p> <p>15. Goranboy və Şəmkir rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Şəmkir rayonunda Dayaq: 0,4 -10kV – 3 227 əd, 6/10 kV EVX -7 km, 10/6/0,4 kV KTY - 11 əd/ 3 420 kVA, AVVQ kabel - 6,34 km,SİP kabel – 281,08 km, Sayğac – 41 456 əd, Goranboy rayonu üzrə 562 ədəd 10-0,4 kV-luq dayaq, 63,68 km SİP kabel, 4242 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>16. Samux, Göygöl və Qazax rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Samux rayonunda Samux rayonunda dayaq: 0,4-10 kV-137 ədəd, 0,4kV HX - 48,5 km, Sayğac – 1516 əd, SİP kabel - 12,5 km, KabelAVVQ-2,1 km, Göygöl rayonunda 704 ədəd dayaq, 4 624 ədəd sayğac, 39,96 km SİP kabel, 10 ədəd KTM, Qazax rayonunda dayaq: 0,4-10 kV-232 əd,0,4 kV HX - 35,8 km, 10 kV HX - 18,6 km,Sayğac – 1614 əd, vaakum açar-8 əd,AVVQ kabel-23,4km quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>17. Gəncə şəhərində, Daşkəsən, Gədəbəy, Ağstafa və Tovuz rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Gəncə şəhərində 1001 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 866,99 km SİP kabel, 1,25 km 0.4 kV EVX, 75 958 ədəd sayğac, 6,64 km AVVQ kabel, 0,4 kV KTM – 1 ədəd, Daşkəsən rayonunda dayaq: 0,4-10 kV- 137 əd., 10kV-luq EVX-12,3 km. 0,4kV EVX-23,5km, Sayğac – 916 əd. AVVQ kabel-9,2km, Tovuz rayonunda dayaq: 0,4-10 kV-205 əd, 10 kV HX - 26,4</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>km, Sayğac – 3380 əd, 0,4 kv EVX-12,7 km, Ağstafa rayonunda Ağstafa rayonunda SİP kabel – 7,48 km,Dayaq 10 kV-luq- 421 əd, 10 kV HX - 55,7 km,0,4 kV HX - 49,6 km, Sayğac – 3742 əd, kabel-6,54 km, Kabel – 6,54 km quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>18. Gücü 16,5 MVt “Lerik” Elektrik stansiyasının, 35 kV-luq” Lerik” və 35 kV-luq “ARUS” (Yardımlı rayonunda) YS-larının inşası, 35 kV-luq ikidövrəli “Masallı”Y/S-“Lerik”ES HX-nin tikintisi istiqamətində “Lerik” ES-nin, 35 kV-luq” Lerik” və “Arus” (Yardımlı rayonu) Y/S-larının tikintisi üzrə “Lerik” ES-nin, 35 kV-luq” Lerik” və “Arus” (Yardımlı rayonu) Y/S-larının tikintisi, ümumi uzunluğu 55,0 km 110 kV qabaritdə ikidövrəli 35 kV-luq “Masallı YS – Arus YS – Lerik YS” HX-nin tikintisi başa çatdırılmışdır. Sazlama işləri aparılır.Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>19. Lənkəran rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Dayaq: 0,4-10 kV- 4050 ədəd, 10 kV-luq EVX – 24,36 km, SİP kabel- 278,0 km, Sayğac – 13 341 ədəd, KTY-9 əd, koksal kabel - 101,0 km, yenidən qurulmuş KTY-33 əd, yeni quraşdırılmış 10/0,4 kV transformator – 8əđ.İşlər davam etdirilir.</p> <p>20. Masallı, Astara və Yardımlı rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Masallı rayonu üzrə 2668 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 99,83 km SİP kabel, 6 337 ədəd sayğac, 70,69 km koksal kabel, 10,43 km 10 kV-luq HX quraşdırılmış, 42 ədəd KTY yenidən qurulmuşdur. Astararayonunda10-0,4 kV EVX- 4,37 km, kabel xətti-0,54 km, SİP kabel – 7,49 km, KTV-2əđ, 10-0,4 kV transformator-4 əđ, 10-0,4 kV Dayaq-161 ədvə Yardımlı rayonlarında yeni 10 kV-luq EVX – 3,24 km, 10/0,4 kV-luq transformator – 3əđ, SİP kabel – 4,36 km quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>21. Lerik və Cəlilabad rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>yenidənqurulması üzrə Lerik rayonunda Lerik rayonunda dayaq: 0,4 kV- 1353 əd,SİP kabel – 57, 62 km, Sayğac – 3 379 ədəd, KTY-4 ədəd, Koksal kabel-22,5 km, 4-10 kv-luq HX-2,9 km,Cəlilabad rayonunda isə dayaq: 0,4-10 kV-5133 ədəd, SİP kabel – 210,98 km, Sayğac – 10 763 ədəd, Koksal kabel-128, 8 km, KTY-7ədə, yenidən qurulmuş KTY-47 əd, 10 kV-luq HX-8,1km,0,4kV-luq HX-5,92 kmquraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>22. 110 kV-luq İsmayilli hava xəttinin Qubaxəlilli budaqlanması ilə yenidənqurulması üçün 110 kV-luq “İsmayilli” hava xəttinin 8,0 km hissəsi tam yenidən qurulmuşdur. Hava xəttinin ayrı-ayrı hissələrindəki yararsız dayaqlar yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>23. 35/10 kV-luq Pirqulu yarımstansiyasının və 35 kV-luq “Şamaxı - Pirqulu” hava xəttinin yenidənqurulması üzrə 35 kV-luq “ Pirqulu” Y/S-da ikinci 3,2 MVA transformator quraşdırılmaqla Y/S-nın yenidən qurulması işləri başa çatdırılmışdır. 110 kV qabaritdə inşa olunan 35 kV-luq ikidövrəli “Şamaxı - Pirqulu” hava xəttinin 6,5 km hissəsi tikilmişdir. TQİ davam etdirilir.</p> <p>24. İsmayilli rayonunda 35/10 kV-luq Basqal yarımstansiyasının və qidalandırıcı 35 kV-luq hava xəttinin yenidənqurulması üzrə 35kV-luq Basqal HX-nin 12 ədəd istismara yararsız dayağı yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>25. Şamaxı rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətindəDayaq10 kV -396 əd., 10 kV EVX -46,8 km, sayğac 1381 əd, SİP kabel-36,85 km, yeni KTM-8 əd, 10-0,4 kV-luq dayaq – 1128 əd.,10/0,4 kVluqtransformator -5 əd, 10 kV kabel xətti 12,3 kmquraşdırılıb. İşlər davam etdirilir.</p> <p>26. Ağsu və İsmayilli rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Ağsu rayonunda dayaq: 10-0,4 kV- 1 004 əd, 10 kV EVX -16,1 km, SİP kabel–106,3 km, Smart kart- 5 280 əd, İsmayilli rayonunda İsmayilli rayonundaGücü 1x1,8 MVA 35 kV-luq “Zərgəran” YS tikilmişdir.Yenidənqurma üzrə:Dayaq: -0,4-10</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>kV-1845 ədəd, TM-9əd, SİP kabel – 62,3 km, Sayğac–2245 ədəd quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>27. Tərtər rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində 110 kV-luq “Tərtər” YS-da 1 əd. 25 MVA transformator yenisi ilə əvəz olunub.SİP kabel– 0,5 km, Sayğac–980 ədəd quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>28. Füzuli və Ağdam rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Ağdam rayonunda 110 kV-luq “Çəmənli” YS-da 16 MVA transformator 25 MVA ilə əvəz olunmuşdur.Ağdam rayonunda Dayaq: 0,4 kV- 85 ədəd, SİP kabel -105,54 km,Sayğac – 7285 ədəd, Kabel AVVQ-14,24 km, Füzuli rayonundaSİP kabel - 3,0 km,Sayğac – 944 ədəd, kabel AVVQ-128 kmquraşdırılmışdır. Tikinti işləri davam etdirilir.</p>		
5.4.3.	Regionlarda mövcud qaznəqləmə şəbəkəsinin genişləndirilməsi, yenidən qurulması və qaz təchizatının tələbata uyğun təmin edilməsi	EN, ARDNŞ	2008-2015	<p>Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən 2013-ci il ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir:</p> <p>1.Bakı şəhərinin Xəzər, Sabunçu, Binəqədi, Pirallahı, Qaradağ və Suraxanı rayonlarının qaz təchizatının yaxşılaşdırılması, qaz kəmərlərinin və məişət qaz sayğaclarının fərdi həyətlərdən çıxarılması, qaz kəmərlərinin yenidən qurulması məqsədilə 726,7 km boru xətti quraşdırılıb.</p> <p>2.Balaxanı Əməliyyat Şirkətinin 6 saylı Kompresor Stansiyasından Böyük-Şor QPS-nə magistral qaz kəmərinin tikintisi işləri aparılmış, 6,8 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>3.Abşeron rayonu Sənaye müəssisələrinin qaz xəttinin əhali xəttindən ayırmaq üçün Masazır QPS-dən yeni orta təzyiqli qaz kəmərinin çəkilməsi, Fatmai və Goradil kəndlərinin və bağ massivlərinin daşıyıcı qaz kəmərlərinin polietilen borularla tikilməsi, Fatmayı kəndinin Fatmayı-sovxo yolunun sol kənarındakı yaşayış massivinin, Daş Güzdək qəsəbəsi keçmiş Ferma ərazisinin qazlaşdırılması, rayonun</p>	Qismən icra olunub	Dövlət Proqramında tədbirlərin 2008-2015-ci illər ərzində icrası nəzərdə tutulmuşdur. Tədbirlər mərhələlərlə icra olunur

			<p>Mehdiabad, Qobu və Novxanı kəndinin, Novxanı kəndində yeni yaşayış məhəlləsinin, Saray qəsəbəsinin daxili qaz kəmərlərinin yenidən qurulması və yeni yaşayış massivinin, Masazır kəndi Atçılıq fermasının yaxınlığında salınmış yeni yaşayış massivinin və Yeni Bakı yaşayış massivinin, Saray qəsəbəsində “Yeni Saray” massivinin, Hökməli Bələdiyyəsinin ərazisində yerləşən Atyalı və Nübar qəsəbəsinin, Ceyranbatan qəsəbəsi yaxınlığında Azərbaycan Respublikası Milli Təhlükəsizlik Nazirliyinin əməkdaşları üçün inşa edilən yaşayış massivinin, Xırdalan şəhəri ərazisində yerləşən 114 saylı hərbi hissənin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 185,1 km uzunluğunda qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>4.Mingəçevir şəhəri, TRM zavodu ətrafı, “Şəfa”, “Şəfəq”, “Gülüstan”, Hərbi hissənin qurtaracağına qədər olan və AzDRES qəsəbəsi, 998 saylı hərbi hissənin, Energetik küçəsinin sağ hissəsində yerləşən "Şüşə mahlıç" zavodunun və ona qonşu olan və Natəvan küçəsinin sağ hissəsində salınmış 412 qaçqın və məcburi köçkün ailələrinin yaşadığı “Yeni Həyat” yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 36,8 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>5.Gəncə şəhəri, H.Əliyev adına parkda yeni inşa edilmiş H.Əliyev Mərkəzinin, 130 və 230 saylı hərbi hissələrin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 2,2 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>6.Sumqayıt şəhərində 1,2,3,4,5 və 14-cü məhəllələrin yeraltı qaz kəmərlərinin yer üstünə çıxarılması (2-ci məhəllə), H.Zeynalabdin qəsəbəsi “Yaşma” bağ massivinin, “Yaşıl dərə” yaşayış massivinin, Saray bağ massivinin və Yaşma qəsəbəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 55,1 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>7.Samux rayonunun Qılınçbəyli və Qaralar kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 51,2 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>8.Yevlax rayonu, Yenicə və Xaldan kəndlərinin qazlaşdırılması üçün daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi, Xaldan QPS-nin tikintisi, hərbi hissələrin, rayonun İsmayılabad, Hacıselli, Marzılı, Ərəş və Xaldan kəndlərinin qazlaşdırılması, Yevlax-Bərdə avtomobil yolunun sol hissəsində 210 ailəlik yeni salınmış yaşayış sahəsinin və rayonun</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Qoyunbinəsi kəndində Kəlbəcər rayonundan olan 60 məcburi köçkün ailəsinin yaşadığı ərazinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 139,5 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>9.Ağdaş rayonunun Tofiqi, Qarağansaət və Əmirmahmud kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 29,8 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>10.Ağcabədi şəhərinin genişlənən hissəsinin, rayonun Aşağı Avşar, Salmanbəyli, Xocavənd, Avşar, Şahsevən, Təzəkənd, Hindarx, Kəbirli, İmamqulubəyli və Muğanlı kəndlərinin, Sarcal kənd bələdiyyəsi ərazisində yerləşən 056 sayılı hərbi hissənin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 286,3 km uzunluğunda müxtəlif diametrlə boru xətləri quraşdırılmışdır.</p> <p>11.Beyləqan şəhərinin Şitilçilik massivinin, hərbi hissənin, rayonun Təzəkənd, Bolsulu, Eyvazlılar, Dünyamalılar, Tatalılar, Orta Əlinəzərli, Kəbirli və Birinci Aşıqlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 90,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>12.Bərdə rayonunun uşaq xəstəxanası ilə Türkmən kəndi arasında yeni yaşayış massivinin, Bərdə şəhərinin Sənaye küçəsində məskunlaşmış 55 qaçqın ailəsinin qazla təmin edilməsi, Çəmənli kəndində yerləşən yeni yaşayış massivinin, 051, 052 və 063 sayılı hərbi hissələrin, Şərəfli, Əmirli və Qarabağ qəsəbələrinin, rayonun Alaçadırlı, Kətəlparaq, Muğanlı, Uğurbəyli, Kələntərli, Xanxanlı, Darğalar, Hüseynbəyli, Qullar, Məmmədli, Lənbəran, Qaraqoyunlu, Ərəblər, Çələbilər, Əliyanlı, Qaradəmirçi, Xəsilli, Bəcərvan, Körpüsındıran, Qasımbəyli, Piyadalar, Şahvəllər, Kərimbəyli, Əyricə, Yeni Əyricə, Xanərəb, Bala Ərəb, Nəcəfçulubəyli, Şirvanlı və Sərkərlər kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 555,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>13.Ağsu rayonunun Göydəlləkli kəndinin qaz təchizatı şəbəkəsinin yenidən qurulması, Yenilik, Musabəyli, Dəlilər, Təklə, Ağlarbəyli, Qaraqoyunlu, Ərəbuşağı, Elabad, Muradlı, İlxıçı, Mingə, Ağarx, Çaparlı, Hacısəmədli, Xəlilli və Bozavand kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 206,5 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>14.Kürdəmir şəhərinin Cənub məhəlləsinin, rayonun Çöhranlı, Bağman, Şilyan, Xınıslı, Muğanlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>87,6 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>15.Göyçay rayonunun Potu, Şıxlı və Kürd kəndlərinin daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərlərinin polietilen borularla yenidən qurulması, rayonun Cəyirli, Qubadlı-Şıxlı, Qarayazı, Topalhəsənli, Məlikkənd və Bıdır kəndlərinin qazlaşdırılması məqsədilə 154,3 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>16.Hacıqabul rayonu H. Abdullayev küçəsində yerləşən 140 mənzilli 10 ədəd 2 mərtəbəli yaşayış binalarının qazlaşdırılması, Hacıqabul QPS-2-nin 15-25 atmosfer təzyiqli girişindən Şirvan şəhərinə qazın verilməsi üçün yeni tənzimləyici qovşağın, Abdulabad kəndi ərazisində QTM-in və d315 mm-lik yeraltı qaz kəmərinin tikintisi, rayonun Talış, Ağcanlı, Xiləmizə, Bürvənd, Padar, Pirsaat, St. Nəvahi, Rəncbər, Qubalı və Meyniman kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 83,5 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>17.İmişli şəhərinin qaz təchizatının bərpa və yaxşılaşdırılması, genişlənməmiş hissələrin və yeni yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması və rayonun Bəhrəmtəpə qəsəbəsinin, Rəsullu, Cəfərli, Ağaməmmədli, Muradxanlı və Yalavac kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 131,5 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>18.Neftçala rayon mərkəzinin qaz şəbəkələrinin tam şəkildə yenidən qurulması işləri aparılmış, 15,1 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>19.Sabirabad rayonunun Nərimankənd, Ulacalı, Şıxlar kəndləri istiqamətində çəkilmiş 300 mm-lik orta təzyiqli yeraltı qaz kəmərinin Suqovuşan kəndi ərazisində Sabirabad şəhərinə çəkilmiş 300 mm-lik orta təzyiqli yeraltı qaz kəməri ilə əlaqələndirilməsi, Sabirabad şəhərinin yeni salınmış yaşayış sahələrinin, şəhərdə yerləşən 3 ədəd 5 mərtəbəli, rayonun Azadkənd, Quruzma, Qaraqaşlı, Axısxa, Nərimankənd, Əhmədabad, Dadaşbəyli, Ətcələr, Kovlar, Məmişlər, Qəzli, Qaralar, Qaratəpə, Suqovuşan, Surra, Bulduq, Şıxlar, Mürsəlli və Yenikənd kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 385,6 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>20.Salyan rayonu, 20 yanvar küçəsində yeni salınmış yaşayış sahəsinin, Arbatan kəndində 90 fərdi evdən ibarət yeni yaşayış sahəsinin, Kürqaraqaşlı kəndində yeni salınmış yaşayış sahəsinin, Qaraçala</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>qəsəbəsinin qaz kəmərinin yenidən qurulması, 414 sayılı hərbi hissənin, rayonun Qırxçıraq qəsəbəsi, Gəncəli, Kərimbəyli, Qarabağlı, Seyida, Təzəkənd, Aşağı Noxudlu, Xurşud, Yuxarı Noxudlu və Gomuşçu kəndlərinin qazlaşdırılması məqsədilə 257,2 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>21.Zərdab rayonu ərazisində inşa edilmiş 71 fərdi evdən ibarət yeni qəsəbənin, rayonun Salahlı, Dəkkəoba, Gödəkqobu, Pərvanlı, Lələağacı, Yarməmməd, Dəliqışçı, Gəlmə, Məmmədqasım, Xanməmmədli, Böyük Dəkkə, İsaqbağı, Qoruqbağı və Hüseynxanlı kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 222,6 km boru xətti quraşdırılıb.</p> <p>22.Saatlı şəhərinin küçə qaz kəmərlərinin yenidən qurulması, rayonun Bəylik, Mustafabəyli, Novruzlu, Yeni Novruzlu, Potubəyli, Qarayevkənd, və Qıraqlı kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 101,2 km boru xətti quraşdırılıb.</p> <p>23.İsmayılı rayonunun Talıstanaltı və Kanalüstü yaşayış massivlərinin, Tircan, Diyallı, Minkə, Tircan və Zərgəran kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 68,8 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>24.Şamaxı şəhər mərkəzinin yeni salınmış yaşayış massivlərinin, Çuxuryurd kəndinin yeni yaşayış massivinin qazlaşdırılması, rayonun Mədrəsə qəsəbəsinin, Göylər, Həmyə, Avaxlı, Carhan, Çaylı, Çaylı-2, Cabanı-1, Cabanı-2, Mərzənlilər və Dağ Bağırılı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 154,4 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>25.Ağstafa rayonunun Düz Qışlaq, Kolayır, Xılına, Kolxəlfəli, Pirli, Qarahəsənli və Mollacəfərli kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 104,4 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>26. Qobustan rayonunun Bədəlli kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 27,7 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>27. Gədəbəy rayonunun Novosaratovka kəndinin evdaxili qaz xətlərinin çəkilişi, Başkənd və Saratovka kəndlərində yerləşən hərbi hissənin, rayonun Şınıx, Söyüdlü, Ağamalı, Nərimankənd, Çalburun, Moruqlu, Samanlıq və Miskinli kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 53,8 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>28. Goranboy rayonunun Ağcakənd qaz kəmərinin tikintisi, rayonun Yolqullar, Rus Borisi, Zeyvə, Aşağı Ağcakənd, Tap Qaraqoyunlu, Azad,</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Baxçakürd, Şəfibəyli, Veysli, Qaraçinar və Hacallı kəndlərinin qazlaşdırılması, rayonun Yuxarı Ağcakənd kəndinin daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərlərinin bir pilləli sistemlə hər bir evdə fərdi təzyiq tənzimləyicisi nəzərdə tutmaqla tikintisi işləri aparılmış, cəmi 95,5 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>29. Akkord STİK tərəfindən Qazax rayonunun Qazaxbəyli kəndində inşa edilmiş mövcud AQPS-nin ərazisində giriş xəttinə qoşulmaqla tənzimləyici qovşağın tikintisi, Qazax şəhəri N.Nərimanov küçəsində yeni salınmış yaşayış massivinin, rayonunun Yuxarı Salahlı, Kosalar, I Şıxlı, Daş Salahlı, II Şıxlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 217,4 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>30. Şəmkir rayonunun ərazisində yerləşən hərbi hissələrin, Bayramlı və Muxtariyyə kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 34,5 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>31. Tovuz rayonun Qonaqlı, Qaralar, Kirən, Cataq, Şıxheybət, Qoşa və Muncuqlu kəndlərinin qazlaşdırılması (daşıyıcı qaz kəməri), Tovuz şəhərinin Qovlar qəsəbəsi ərazisinə aid olan yeni yaşayış massivinin, 812 sayılı hərbi hissənin, rayonun Şıxheybət, Qoşa və Muncuqlu kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 85,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>32. Şabran rayonunun Zeyvə, Çölquşçu, Ərəblər, Pirəmsən, Gilvar və Çayqaraqaşlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 94,3 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>33. Göygöl şəhərində 1860 fərdi yaşayış evini əhatə edən yeni yaşayış massivinə daşıyıcı, paylayıcı və evdaxili qaz kəmərlərinin çəkilməsi, rayonun Topalhəsənli kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 44,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>34. Xaçmaz rayonunun Ağyazbuduq kəndində yeni salınmış hissənin, Qaraçaycek və Aşağı Zeyd kəndlərinin (daşıyıcı kəmərlər), Şıxlar, Hülövlü, Şıxhaput, Maşoba, 3-cü şöbə, Çuxuroba, Bostançı, Qəçrəş-Palac, Dədəli, Hülövlü, Çiləgər, Xraxoba, Çinartala və Hacısaoba kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 158,3 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>35. Quba rayonunun 2-ci Nuqədi kəndində yerləşən Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin İdman Sağlamlıq mərkəzinin, rayonun Dağlı</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>kəndinin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması və Amsarqışlaq, Bərqov, Uzunmeşə, Üçgün, Kürkün, Gəray, Alpan, Susay və Susay-Qışlaq kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 64,1 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>36. Qusar şəhərinin küçə qaz kəmərlərinin yenidən qurulması, rayonun Samur qəsəbəsinin, Şirvanovka, Salehoba, Üzdənoba, Mucuoba, Aşağı İmamqulukənd, Zuxuloba, Kufoba, Avaran, Xürel, Suvaçal kəndlərinin, İmamqulukənd kəndində yeni salınmış yaşayış sahəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 52,7 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>37. Siyəzən şəhəri 28 may, A.Cabbarov, Ə.Vahid küçələrinin qazlaşdırılması, Siyəzən rayonu Gil-gilçay və Tuğay kəndlərinin daşıyıcı və məhəllə daxili qaz xətlərinin çəkilməsi işləri aparılmış, 13,3 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>38. Biləsuvar şəhərinin “Təyyarə meydanı” adlanan yeni yaşayış massivinin, Pambıq zavodunun ətrafında yerləşən yeni yaş. massivlərinin, Gömrük kecid istiqamətindəki M. İbrahimov küçəsinin sağ və sol tərəflərinin genişlənən hissəsinin, rayonun Bağbanlar, Günəşli, İsmətli, Ağəyri, Aranlı, Çınarlı, Arazbari, Nəsimi, Muğan, Yuxarı Ağalı, Çaylı kəndlərinin, Bəydili kəndində yerləşən Yeni yaşayış massivinə küçə qaz kəmərinin çəkilməsi, Əsgərabad və Aranlı kəndlərinin qazlaşdırılması üçün daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi, rayonun Zəhmədabad və Əskərabad kəndlərinin genişlənən hissəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 223,4 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>39. Daşkəsən rayonu Xoşbulaq və Qaraqollar kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 16,7 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>40. Lerik rayonu Təngəbin, Anzulu, Veri, Amburdərə, Kəlvəz, Göydərə, Pirsora, Andurma, Xəlifə, Tatoni, Rəzgov, Mistan, Velədi, Nuravud, Şinəband, Zərküməco, Hiveri, Qosmalyan, Çayrub, Mondigah, Kələxan və Barzavu kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 128,3 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>41. Masallı rayonunun sənaye obyektlərinin qazlaşdırılması məqsədi ilə Təzə Alvadi QPS-dən yeni çəkiləcək orta təzyiqli qaz kəmərinin tikintisi, rayonun Kürdəbaz, Şıxlar, Kalinovka, Kolatan, 1-ci Səmədxanlı, Qarğalıq, Şəhriyar, Eminli, 1-ci Yeddioymaq və Qızılavar kəndlərinin</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>qazlaşdırılması üçün 84,4 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>42. Astara rayonunun Təngərüd kəndində 50 evdən ibarət yaşayış massivinin, rayonun Züngüləş, Sərək, Şüvi, Vəznəş, Siyəkəran, Penser, Kakalos, Şahağacı, Telman və Siyətük kəndlərinin qazlaşdırılması və Kijəbə kəndinə gedən d500 mm-lik orta təzyiqli qaz kəmərinin yenidən qurulması işləri aparılmış, cəmi 160,2 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>43. Cəlilabad şəhərinin qazlaşdırılması, rayonun Seyidbazar, Alar, Hasıllı, Hacı İsmayılı, Ocaqlı, Qarazəncir, Maşlıq, Üçtəpə və Təzəkənd kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 189,9 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>44. Lənkəran şəhərinin yenidən qazlaşdırılması, Avrora QPS-in çıxışında sənaye kollektorunun quraşdırılması, Ürgə kəndinin qaz təchizatı şəbəkəsinin yenidən qurulması (fərdi evlər), Rvo kəndi yaxınlığında QTM-in tikintisi, Liman şəhərində yerləşən 929 sayılı hərbi hissənin, rayonun Narbağı, Qurunba, Rvo, Şağlaküçə, Kərgəlan, Bəlləbur, Səbir, Türəkəran, Şürük, Aşağı Nüvədi, Viyən, Kosalar, Yuxarı Nüvədi, Osaküçə, Moğnojoba, Seyidəkəran, Tütəpeştə, Səpnəkəran, Boladı, Çayrub, Göyşaban, Gərmətük, Sütəmur dov, Sinovlu, Balaşürük, Veravul, Havzava, Bürcəli, İstisu, Velədi, Siyəvar, Girdəni, Şıxəkəran, Mamusta, Daşdalıqcar, Parakənd, Dərquba, Balıqçılar, Xanbulan, Lövəsər və Kənarmeşə kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 1104,6 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>45. Yardımlı rayonu Bozayran, Daşkənd, Mişkireyn, Bilnə, Qabaqdibi, Urakəran və Ünəc kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 57,1 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>46. Balakən rayonu yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılması məqsədilə yeni orta təzyiqli daşıyıcı qaz kəmərinin və rayonun Qabaqcöl kəndinin yaxınlığında Qaz Paylayıcı Məntəqənin tikintisi, rayonun Katex kəndində ARDNŞ-ə məxsus müəssisələrin qazlaşdırılması, Balakən şəhəri yeni yaşayış massivinin, rayonun Talalar, Sarıbulaq, Tülü, Qullar, Qəysə, Qabaqcöl, Kortala, Püstətala, Xalatala, Qazma, Meşəşambul, Mazımqaray, Roçəhməd, Salban, Şərif, Şambul, Yeni Şərif, Gərəkli, Arılıqbinə, Katex, Püstə Tala, Hənifə, Çorçorbinə, Mahamalar, Qazbinə</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>və Poçtbinə kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 810,1 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>47. Qax rayonunun Toppax 1, Toppax 2, Qaxbaş, Şotavar, Almalı, Kötüklü, Calayer, Qıbçaq, Şotavar, İlisu və Ağçay kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 69,7 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>48. Ucar rayonunun Çiyni, Alpı, Müsüslü, Qulabənd, Bağırbəyli, Məlikballı, Qazyan və Qazıqumlaq kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 178,1 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>49. Şirvan rayonunun "kənd evləri" yaşayış massivinin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması işləri aparılmış, 2,3 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>50. Qəbələ şəhərinin E.Kərimovküçəsində yerləşən QTM-in və QTM-ə gələn daşıyıcı qaz kəmərinin Z.Əliyev küçəsindəki raziyə köçürülməsi, çıxış xəttinin şəhər daxili qaz xətləri ilə əlaqələndirilməsi, rayonun yaşayış məntəqələrinin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə yeni qaz kəmərinin çəkilməsi, Beynəlxalq Hava Limanına qədər yolun genişlənməyi ərəziyə düşən qaz kəmərinin və qurğuların yerinin dəyişdirilməsi, rayonun Bum, Vəndam və Nohurqışlaq qəsəbələrinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 143 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>51. Oğuz şəhərinin Qərb və Şərq zonasında yeni yaşayış massivlərinin, rayonun Padar kəndinin qazlaşdırılması, Yaqublu QPS-dən Oğuz şəhərinə yeni orta təzyiqli daşıyıcı qaz kəmərinin tikintisi işləri aparılmış, cəmi 74,8 km qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>52. Şəki rayonunun Olimpiya məhəlləsi, Novruz və Sarabski küçələrinin, Cəyirli, Kötüklü, Sarıca kəndlərinin və Turan qəsəbəsinin, Şəki şəhərində fərdi həyətlərdən keçən qaz kəmərlərinin və qaz sayğaclarının küçəyə çıxarılması, şəhərin 124-cü kvartalının, Oxud kəndinin genişlənməmiş hissəsinin, rayonun Kiş kəndində tikintisi nəzərdə tutulan "Marxal" istirahət və qonaq evi kompleksinin qazlaşdırılması, Şəki QPS-dən Şəki şəhərinə gələn orta təzyiqli qaz kəmərinin yenidən qurulması işləri aparılmış, cəmi 51,1 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>53. Zaqatala rayonunun Əliabad qəsəbəsinin, Mosul, Yengiyan, Danaçı, Car, Mazıx, Makov, Aşağı Cardaxlı və Yuxarı Tala kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 284,7 km boru xətti</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>quraşdırılmışdır.</p> <p>54. Ağdam rayonunun yaşayış məntəqələrinin qaz təminatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə Quzanlı QTM-dən Quzanlı qəsəbəsinə gələn d 200 mm-lik yeraltı orta təzyiqli qaz kəmərinə Baharlı qəsəbəsi istiqamətində gələn d 250 mm-lik qaz kəmərinə qədər yeni d250 mm-lik orta təzyiqli qaz kəmərinin çəkilməsi, rayonda hərbi hissələrin binalarının, quzanlı qəsəbəsində məcburi köçgün ailələrinin məskunlaşdığı 15 fərdi evin yerləşdiyi ərazinin və rayonun Bənövşələr qəsəbəsinin qazlaşdırılması üçün 17,2 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>55. Füzuli rayonunun Zobucuq 1, Zobucuq 2, Zobucuq 3, Zobucuq 4, Zobucuq 5, Qayıdış-1, Qayıdış-2, Qayıdış-3, Qayıdış-4, Qayıdış-10, Qayıdış-11 və Horadiz qəsəbələrinin, Əhmədbəyli, Yuxarı Kürdmahmudlu, Aşağı Kürdmahmudlu, Mahmudlu-2 və Qarabağ kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 170,7 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>56. Tərtər şəhərinin Babək, Elman Səfərov, Z.Tağıyev, Xətai küşələrinin, 703 saylı hərbi hissənin, rayonun Səhlabad, Poladlı, Dəmirçilər, Hacıqərvənd, Düyərli və Əskipara kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 70,5 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>57. 2013-cü ilin 12 ayı ərzində tikinti sahəsində 9048,1 km yeni qaz xətləri çəkilmişdir. Ümumən 2013-cü ilin 12 ayı ərzində tikinti sahəsində kapital qoyuluşu 203 560,2 (ƏDV-siz) min manat, o cümlədən TQİ – 189 724,4 min manat olmuşdur. 126 204,2 min manat dəyərində əsas fond istismara qəbul edilmişdir.</p> <p>58. Azərbaycan Respublikasının regionları üzrə 217 yaşayış məntəqəsi və yaşayış massivi qazlaşdırılaraq təbii qazla təmin edilmişdir.</p> <p>59. 2013-cü ilin 12 ayı ərzində 1774,7 km qaz kəməri əsaslı təmir edilmişdir. Ümumən 2013-cü ilin 12 ayı ərzində əsaslı təmir sahəsində kapital qoyuluşu 70 616,6 (ƏDV-siz) min manat olmuşdur.</p> <p>60. 2013-cü ilin 12 ayı ərzində əhali abonentlərinin mənzillərində 449 157 ədəd məişət qaz sayğacı quraşdırılmış və əvəzlənmişdir, o cümlədən Bakı şəhərində 209 351 ədəd, regionlarda 239 806 ədəd.</p>		
5.11. Sahibkarlıq fəaliyyətinin dəstəklənməsi tədbirləri					

5.11.14	Mövcud müəssisələrdə kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili ilə bağlı tədbirlərin həyata keçirilməsi, bu sahədə yeni müəssisələrin yaradılmasının dəstəklənməsi	EN, ƏMDK, İSN	2008-2015	<p>Qeyd olunan bəndin icrası ilə bağlı ƏMDK tərəfindən 2013-cü il ərzində kənd təsərrüfatı sahəsində 1 müəssisənin, yəni ləğv edilmiş “taxıl məhsulları” Dövlət Şirkətinin tabeliyində olmuş Ağcabədi rayonu, Aşağı Avşar kəndində yerləşən “Ağcabədi Taxıl qəbulu müəssisəsi” MMC-nin bazasında “Ağcabədi Tədarük” ASC yaradılmışdır. Eyni zamanda kənd təsərrüfatı sahəsində 5 səhmdar cəmiyyətinin (“Ağcabədi Göl-Balıqçılıq”, “Bərdə Aqrotexservis”, “Biləsuvar Tədarük”, “Cəlilabad Aqrotexservis” və “Sabirabad Yem zavodu”) səhmləri pul hərracında satılaraq özəlləşdirilməsi tam başa çatdırılmış və 1 səhmdar cəmiyyətinin (“Ağcabədi Tədarük”) müvafiq sayda səhmləri ixtisaslaşdırılmış pul hərracında özəlləşdirilmişdir.</p> <p>Qeyd olunanlarla yanaşı bəndin icrası ilə təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili ilə bağlı “Əli Bayramlı Aqrotəmir”, “Zərdab Aqrotexservis”, “Kürdəmir Aqrotexservis”, “Ağcabədi Aqrotexservis”, “Daşkəsən Aqrotexservis”, “Goranboy Aqrotexservis”, “Gədəbəy Aqrotexservis”, “Salyan Aqrotexservis”, “Cəlilabad Aqrotexservis”, “Oğuz Aqrotexservis” və “Bərdə Aqrotexservis” səhmdar cəmiyyətlərinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi istiqamətində müvafiq tədbirlər həyata keçirilir. Belə ki, nizamnamə kapitalında dövlətin payı olan səhmdar cəmiyyətlərinin səhmlərinin özəlləşdirilməsi üçün müntəzəm olaraq pul hərraclarına çıxarılır, sağlamlaşdırma tədbirləri çərçivəsində istismar müddəti bitmiş və ya istismara yararsız olan əsas vəsaitlərin silinməsi, yararlı avadanlıqların qismən bərpa olunaraq kənd təsərrüfatında istifadəsinin səmərəliliyinin artırılması ilə bağlı səhmdar cəmiyyətlərin müraciətlərinə operativ şəkildə baxılır və fəaliyyətlərinə dəstək verilir.</p> <p>Eyni zamanda, səhmdar cəmiyyətlərinə investisiyaların cəlb olunması, yeni iş yerlərinin açılması, səhmlərin özəlləşdirilməsinin başa çatdırılması məqsədilə pul hərraclarında satılmayan səhmlərin investisiya müsabiqələrinə yönəldilməsi istiqamətində işlər aparılır.</p>	Qismən icra olunub	Dövlət Proqramında tədbirlərin 2008-2015-ci illər ərzində icrası nəzərdə tutulmuşdur. Tədbirlər mərhələlərlə icra olunur
---------	--	---------------	-----------	---	--------------------	--