

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 2014-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>1. 13.03.2013-cü il tarixində Zavodun tikintisi üzrə elan edilmiş tenderdə qalib gəlmiş baş podratçı şirkət – SamsungEngineeringCo., Ltd. şirkəti ilə Mühəndislik, Satınalma və Tikinti üzrə Müqavilə imzalanmışdır.</p> <p>2. SamsungEngineeringCo., Ltd. şirkəti tərəfindən təqdim edilmiş ilkin ödəniş üzrə hesab-faktura əsasında 56.1 mln AZN (əsas məbləğ 52.5 mln AZN, vergilər və bank xərcləri 3.6 mln AZN olmaqla) məbləğində ödəniş həyata keçirilmişdir və 2014-cü ilin yanvar ayında ilkin ödəniş üzrə bütün ödəmələr tamamlanmışdır.</p> <p>3. 2014-cü ilin aprel ayından etibarən, SamsungEngineeringCo., Ltd. şirkəti tərəfindən işlərin yerinə yetirilməsinin vəziyyəti ilə əlaqədar 4 ədəd hesab faktura təqdim edilmişdir və qeyd edilən hesab fakturalarla əlaqədar ümumilikdə 115.9 mln AZN (əsas məbləğ 104.7 mln AZN, vergilər və bank xərcləri 11.2 mln AZN olmaqla) məbləğində ödəniş həyata keçirilmişdir.</p> <p>4. Karbamid zavodunun tikinti layihəsi üzrə ilkin layihələndirmə işləri tamamlanmışdır.</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>5. Əsaslı layihələndirmə işlərinə, test-svay işlərinə və müvəqqəti tikililərin inşasına başlanmışdır.</p> <p>6. Zavodun əsasını təşkil edən və hazırlanması uzun müddət tələb edən iri tutumlu avadanlıqların əksəriyyəti sifariş edilmişdir.</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.
5.4. Ərzaq məhsulları istehsalının infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması tədbirləri						
5.4.2	Regionlarda yaşayış məntəqələrini, kənd təsərrüfatı və ərzaq istehsalı obyektlərinin etibarlı enerji təchizatı üçün mövcud yüksək gərginlikli və paylayıcı elektrik şəbəkələrinin bərpası, genişləndirilməsi və yenidən qurulmasının təminatı	EN, “Azərənərgi” ASC, elektrik paylayıcı şəbəkələr	2008-2015	<p>Bakı şəhərində mövcud olan ərzaq istehsalı obyektləri “Bakielektrişəbəkə” 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.</p> <p>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 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>	Qismən icra olunub	Dövlət Proqramında tədbirlərin 2008-2015-ci illər ərzində icrası nəzərdə tutulmuşdur. Tədbirlər mərhələlərlə icra olunur

	edilməsi			<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 çəkilməmişdir.</p> <p>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 saygac quraşdırılmış, 1742,6 km kabel və ÖİN xətləri və 73,7 km hava xətləri çəkilməmişdir. Yenidən qurma işləri davam edir.</p> <p>“Azərenerji ASC” tərəfindən 2014-cü ilərzində 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 409MVt gücündə II blokun quraşdırılması işi davam edir. <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-çıxışının tikintisi tamamlanmışdır. 01.05.2014 - cü il tarixində AR Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən yarımstansiya istismara verilmişdir. 110 kV-luq hava 		
--	----------	--	--	--	--	--

				<p>xəttlərinin 220/110 kV-luq “Ağdaş” yarımstansiyasına birləşdirilməsi üzrə tikinti işləri aparılır.</p> <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 ayrıcalar , 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 35 kV-luq “S.Vurğun” YS-da 1 ədəd 10 MVA gücündə transformator quraşdırılmaqla YS-nın gücü artırılmış,10 kV-luq HX 6,4 km, 0,4 kV-luq HX 4,12km yenidən qurulmuş, 4 741 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 98,55 km SİP kabel, 20 642 ədəd sayğac, 8 ədəd KTM quraşdırılmışdır.Hacıqabul rayonunda,3 526 ədəd 0,4 kV-luq və 10 kV-luq 3540 ədəd dayaq, 127,7 km SİP kabel, 5 291 ədəd sayğac, 3 ədəd KTM, koksal kabel - 5,31 km, 0,4 kV-luq HX 3,9 km yenidən qurulmuşdur.Şirvan şəhərində 110 kV-luq “Cihazlar” YS-da 1 və 2 sayılı 40 MVA transformatorun 110 kV tərəfindən 2 ədəd 110 kV-luq eleqaz açarı və 10 kV-luq bölmələrarası eleqaz açarı, 7 655 ədəd 0.4-10 kV-luq dayaq, 296,1 km SİP kabel, 2017 ədəd sayğac, 2 ədəd KTM, koksal kabel - 5,65 km, 10kV-luq hx - 0,9 km və 0,4kV-luq hx - 4,434 km quraşdırılmışdır.Sabirabad rayonunda 110 kV-luq “Cavad” YS-da 1 dəst 110 kV-luq GT quraşdırılmış, 1 sayılı 10 MVA transformatorun 110 kV tərəfində 1 ədəd 110 kV-luq yağ açarı, 1 dəst CT quraşdırılmış, mühafizə, avtomatika və idarəetmə dövrləri yığılmaqla YS-da yenidənqurma işləri aparılmışdır. 110 kV-luq “Sabirabad” YS-da 1 ədəd 10 kV-luq yağ açarlı xana vakuum açarlı</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>xana ilə əvəz olunmuşdur. 0,4 KV-luq HX-10,9 km yenidən qurulmuş, 8 463 ədəd 0.4-10 kV-luq dayaq, 304,93 km SİP kabel, 12 415 ədəd sayğac, 4 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 3 657 ədəd 0.4-10 kV-luq dayaq, 116,8 km SİP kabel, 0,4 kV-luq hx - 4,17 km, 7074 ədəd sayğac, Kürdəmir rayonunda 10 kV-luq yenidən qurulan HX– 10,39 km,16,7 km SİP kabel, 0,4 kV-luq yeni tikilmiş HX – 6,5 km,85 ədəd - 10 kV-luq, 338 ədəd -0,4 kV-luq hava xətti dayaqı dəyişdirilmiş, 4106 ədəd sayğac, Salyan rayonunda Dayaq: 0,4-10 kV- 592əd, SİP kabel – 25,41 km, Sayğac – 835 əd, 10 kV-luq HX- 3,1 km, 0,4 kV-luq HX 30,0 km, 10-0,4 Y/S-30 ədəd və koksal kabel-6,8 kmyenidən qurulmuş,Ağcabədi rayonunda10 kV-luq HX– 12,2 km, SİP kabel –8,58 km, Sayğac – 608 əd, dayaq 0,4-10 kV-40 əd, 0,4 kV-luq hx-1,95 kmquraşdırılmışdır.İşlər davam etdirilir.</p> <p>5. Yevlax şəhərində və Beylaqan rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Yevlax şəhərində 17,0 km yeni 110 kV-luq hava xətti çəkilmiş və rayonun 2-ci tərəf elektrik təchizatı 220 kV-luq “Ağdaş” YS-nın üzərinə köçürülmüşdür.110 kV-luq “Yevlax” YS-da mövcud 40 MVA transformator 63 MVA ilə əvəz olunub,yenidən qurulan 10 kV-luq HX– 0,85 km, yenidən qurulan 0,4 kV-luq HX– 3,95 km, 372,6 km SİP kabel xətti,3 571ədəd 0.4 kV-luq, 278 ədəd 6-10 kV-luq dayaq, 14 994ədəd sayğac, 6 ədəd KTM quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>6. Beyləqan rayonu110 kV-luq “Daşburun” YS-da 10 MVA transformator 16 MVA ilə əvəz edilməklə, YS-nın gücü artırılmışdır.110 kV APQ yenidən qurulmuş, qısaqapayıcılar sxemdən çıxarılaraq 2 ədəd 110 kV-luq YA ilə əvəz olunmuşdur. 2 dəst 110 kV-luq CT, 1 dəst GT quraşdırılmış, mühafizə, avtomatika və idarəetmə dövrələri yığılmışdır.10 kV-luq HX– 9,1 km və 0,4 kV-</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>luq HX– 4,2 km yenidən qurulmuş, 0,4 kV- 28 əd və 6-10 kV- 52 əd dayaq, KTP – 1 ədəd 63 kVA quraşdırılmışdır.</p> <p>7. Neftçala, Ucar, Ağdaş, Biləsuvar və İmişli rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində İmişli rayonunda 330 kV-luq “İmişli” YS-da 10 kV-luq QPQ yenisi ilə əvəz olunmuşdur. 110 kV-luq “Bəhrəmtəpə” YS-da 2-ci 25 MVA transformator quraşdırılmaqla, YS-nın gücü artırılmış, 35 və 10 kV-luq QPQ yenidən tikilmişdir. Yenidənqurma işləri başa çatdırılmışdır. 110 kV-luq “İmişli” YS-da 2 ədəd 10 kV-luq, 35 kV-luq “Cahar” YS-da 1 ədəd 35 kV-luq yağ açarı vakuüm açarlarla əvəz olunmuşdur. 5191 ədəd 0.4-10 kV-luq dayaq, 165,05 km SİP kabel, 0,4-luq hx-0,45 km, 11450 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. Ucar rayonunda 17,0 km yeni 110 kV-luq hava xətti çəkilmiş və rayonun 2-ci tərəf elektrik təchizatı 220 kV-luq “Ağdaş” YS-nın üzərinə köçürülmüşdür. 10 kV HX– 11,5 km, 0,4 kV-luq HX– 8,7 km yenidən qurulmuşdur. 0,4 kV- 65 əd, 10 kV – 30 əd. dayaq, 10 kV-luq yeni EVX – 6,8 km, 10/0,4 kVtr-tor - 1 əd, sayğac – 1547 ədəd quraşdırılmış, naqıl – 16,4 km dəyişdirilmişdir. Ağdaş rayonunda Gücü 2x125 MVA 220/110/10 kV-luq “Ağdaş” YS-nın tikilmişdir. Rayonun elektrik təchizatının 220 kV-luq “Ağdaş” YS-nın üzərinə köçürülməsi üçün 110 kV-luq hava xəttinin 6,0 km hissəsi tikilmişdir. TQİ davam edir. SİP kabel xətti – 2,995 km çəkilmiş, yeni tikilmiş 10 kV-luq HX– 0,5 km, 0,4 kV HX– 0,15 km 30 ədəd - 10 kV-luq. 1 ədəd - 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. Sayğac - 1317 əd. Transformator 10/0,4 kV – 1 ədəd quraşdırılmışdır. Biləsuvar rayonunda 110 kV-luq “Biləsuvar” hava xəttinin yenidən qurulmasına başlanılmış, bununla əlaqədar 8,0 km birdövrəli, 8,2 km ikidövrəli 110 kV-luq hava xətti çəkilmişdir. TQİ davam etdirilir. 0,4 kV-luq HX– 7,49 km yenidən qurulmuş, 73 ədəd - 10 kV-luq, 60 ədəd - 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. Yeni 10 kV-luq EVX – 2,5 km çəkilmişdir. 10/0,4 kV-luq transformator – 2 əd. SİP kabel – 16,14 km, Sayğac -130 ədəd quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>8. 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, 10kV-luq HX-2,4 km, 0,4 kV-luq HX -0,42 km yenidən quraşdırılmışdır. 1297 ədəd 0.4 kV-luq, 145 ədəd 6-10 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 7 ədəd 10/6/0,4 kV-luq KTY, 196,5 km SİP kabel, 31 386 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. Zərdab rayonunda yenidən qurulan: 10 kV-luq HX– 2,95 km, 0,4 kV-luq HX– 3,5 km, 11 ədəd - 10 kV-luq, 12 ədəd - 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. SİP kabel – 2,5 km, Sayğac – 1947ədəd, təmir olunmuş 10/0,4 kVtr-tor -27 ədəd,Göyçay rayonunda SİP kabel xətti – 2,81 km, AVVQ kabel – 2,34 km çəkilmişdir. 5 ədəd - 10 kV-luq, 33 ədəd 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir.Sayğac-965 ədəd, EVX – 0,3 km, yeni 10-0,4kV KTM-1ədəd quraşdırılmışdır.İşlər davam etdirilir.</p> <p>9. 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>10. Qəbələ rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir. 35/10kV-luq “Niz”YS-da ikinci 2,5 MVA transformator quraşdırılır. 110 kV-luq “Qəbələ” YS-da 10 MVA transformator 16 MVA transformatorla əvəz edilmişdir.Dayaq - 378 əd , SİP kabel-17,43 km, 10-0,4 kV-luq HX - 19,9 km,Sayğac – 1406 ədəd, kabel xətti - 21 km, TM- 2 əd. quraşdırılıb.</p> <p>11. 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</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>baş a çatdırılmışdır.</p> <p>12. 110 kV-luq “Xaçmaz yarımstansiyası-“Şahdağ” elektrik stansiyası” hava xəttinin tikintisi üzrə uzunluğu 35,5 km 110 kV-luq ikidövrəli “Xaçmaz ES – Şahdağ ES” HX tikilib istismara verilmişdir.</p> <p>Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər baş a çatdırılmışdır.</p> <p>13. 330 kV-luq Goranboy paylayıcı məntəqəsinin inşası, 330 kV-luq hava xətlərinin Goranboy paylayıcı məntəqəsinə girişi-çıxışının və 330 kV-luq “Goranboy paylayıcı məntəqəsi - İmişli yarımstansiyası” hava xəttinin tikintisi istiqamətində nəzərdə tutulmuş işlər baş a çatdırılmışdır.</p> <p>14. Gədəbəy rayonunda 110/35/10 kV-luq gücü 2x16 MVA olan “Gədəbəy” yarımstansiyasının inşası istiqamətində 110 kV- luq “Gədəbəy” YS-nın tikintisi işləri aparılır. Qidalandırıcı uzunluğu 48,0 km 110 kV-luq ikidövrəli dövrəli “Zəyəm YS – Gədəbəy YS” hava xəttinin tikintisi baş a çatdırılmışdır.</p> <p>15. Gücü 2x4 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 2x4 MVA 35 kV-luq “Göygöl” yarımstansiyasının inşası tamamlanmaq üzrədir. YS-nın qidalandırılması üçün 17 km ikidövrəli 35 kV-luq hava xəttinin tikintisi baş a çatdırılmışdır. Obyektin tikintisi tamamlanmaq üzrədir.</p> <p>16. Goranboy və Şəmkir rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Şəmkir rayonunda 110 kV-luq “Zəyəm” YS-da 2 dəst 110 kV-luq gərginlik məhdudlaşdırıcıları quraşdırılmışdır. 110 və 35 kV-luq “Alabaşlı” YS-da və 35 kV-luq “Şəmkir-2” YS-ların hər birində 1 ədəd 10 kV-luq yağ açarı vakuum açarlar əvəz olunmuşdur. 0,4 -10 kV – 3 288 əd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 6/10 kV EVX -7 km, 10/6/0,4 kV KTY - 11 əd/ 3 420 kVA, AVVQ kabel - 6,34 km, SİP kabel – 281,63 km, Sayğac – 41 456 əd, Goranboy rayonu üzrə 10 kV-luq yenidən qurulan HX– 6,67 km, 0,4 kV-luq yenidən qurulan HX– 4,92 km, 32 ədəd - 10 kV-luq, 580 ədəd</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>- 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 63,68 km SİP kabel, 4242 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>17. Samux, Göygöl və Qazax rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Göygöl rayonunda 35 kV-luq “Aluşağı” YS-da 1,6 MVA transformator 4,0 MVA ilə, 35 kV-luq “Hacıməlik” YS-da 2,5 MVA transformator 4,0 MVA ilə əvəz olunmaqla YS-ların gücü artırılmışdır. 35 kV-luq “Aluşağı” YS-da 1 ədəd 10 kV-luq, 35 kV-luq “PQ-50” YS-da isə 1 ədəd 6 kV-luq yağ açarı vakuüm açarlarla əvəz olunmuşdur. 826 ədəd - 10-0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. Sayğac – 4 624 ədəd, SiP kabel - 39,96 km, KTM-10 ədəd quraşdırılmışdır. Qazax rayonunda 35 kV-luq “Göyözən” YS-da 1 ədəd 35 kV-luq yağ açarı vakuüm açarlarla əvəz olunmuşdur. 4,12 km SİP kabel xətti çəkilmişdir. 0,4-10 kV-246 ədəd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 0,4 kV HX - 35,8 km, Sayğac – 1614 əd, AVVQ kabel-23,4 km, vaakum açar-8 əd, 10 kV HX - 18,6 km, quraşdırılmışdır. Samux rayonunda 110 kV-luq “İstilik” YS-da 3 ədəd 110 kV-luq yağ açarı eleqaz açarlarla əvəz olunmuşdur. Dayaq: 0,4-10 kV-137 ədəd, 0,4kV HX - 48,5 km, Sayğac – 1516 əd, SİP kabel - 12,5 km, 10/0,4kV-luq transformator–2 əd, Kabel AVVQ-2,1 km quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>18. Gəncə şəhərində, Daşkəsən, Gədəbəy, Ağstafa və Tovuz rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Gəncə şəhərində 110 kV-luq “Gəncə-1” YS-da 7 ədəd 6 kV-luq, “AzKTA” və “Gəncə-3” YS-ların isə hər birində 1 ədəd 10 kV-luq yağ açarı vakuüm açarlarla əvəz olunmuşdur. 110 kV-luq “Melixor” YS-da - 1 dəst, “Maşınqayırma” və “AzKTA” YS-ların hər birində - 2 dəst 110 kV-luq gərginlik məhdudlaşdırıcıları quraşdırılmışdır. SİP kabel - 867,52 km, AVVQ kabel- 6,64 km, 0,4 kV EVX -1,25 km, Sayğac – 75 958 əd, dayaq- 0,4 kV-1001 əd, 0,4kV-luq KTM-1 ədəd, Daşkəsən rayonunda Gücü 2x4,0 MVA 35/6 kV-luq “Alunit” YS-da tikinti-quraşdırma işləri tamamlanmaq üzrədir. Dayaq: 0,4-10 kV-</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>137 əd., 6-10kV-luq EVX-12,3 km, 0,4kV EVX-23,5km, Sayğac – 916 əd. AVVQ kabel-9,2km, Tovuz rayonunda 110 kV-luq “Qovlar” YS-da 1 ədəd 10 kV-luq yağ açarı vakuüm açarla əvəz olunmuş, 1 dəst 110 kV-luq gərginlik məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmışdır. SİP kabel xətti - 2,25 km çəkilmişdir. 0,4-10 kV- luq 262 ədəd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 0,4 kv hx-12,7 km, Sayğac – 3380 əd, 10 kV-luq HX- 26,4km çəkilmişdir. Ağstafa rayonunda 110 kV-luq “Ağstafa” YS-da - 1 ədəd 35 kV-luq, 2 ədəd 10 kV-luq yağ açarı vakuüm açarla əvəz olunmuş, 4 dəst 110 kV-luq gərginlik məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmışdır. SİP kabel xətti - 8,76 km çəkilmişdir. 10 kV-luq - 422 ədəd, 0,4 kV-luq – 352 əd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. Dəyişdirilmiş naqıl – 106,0 km, Sayğac – 3742 əd, 10kV-luq hx- 55,7km, 0,4kV-luq hx-49,6km, Kabel – 6,54 km quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>19. 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-nın, 35 kV-luq” Lerik” və “Arus” (Yardımlı rayonu) Y/S-larının tikintisi üzrə “Lerik” ES-nın, 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. Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>20. Lənkəran rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Dayaq: 0,4-10 kV- 4166 ədəd, 10 kV-luq EVX – 25,42 km, SİP kabel- 278,1 km, yenidən qurulan: -10 kV – 0,1 km, 04 kV – 7,26 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>21. Masallı, Astara və Yardımlı rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>yenidənqurulması istiqamətində Masallı rayonu üzrə 0,4 kV- 2 685 ədəd, 10 kV – 6 ədəd hava xətti dayağı dəyişdirilib, 99,83 km SİP kabel, Sayğac – 6337 ədəd, 70,69 km koksal kabel, 10,43 km 10 kV-luq HX quraşdırılmış, 42 ədəd KTY yenidən qurulmuşdur. Astararayonunda 10-0,4 kV EVX- 9,92 km tikilmişdir. kabel xətti- 0,54 km, SİP kabel – 7,49 km, KTM- 5 əd, 10-0,4 kV transformator - 4 əd, 10-0,4 kV -260əddəyən dayağ dəyişdirilmişdir və Yardımlı rayonunda 10 kV-luq yenidən qurulan HX – 3,97 km, SİP kabel xətti – 4,63 km çəkilmişdir, 0,4 kV-luq yenidən qurulan HX – 1,3 km, Yeni quraşdırılmış KTP – 4 ədəd 520 kVA, 58 ədəd - 10 kV-luq, 83 ədəd - 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. Yeni tikilən 10 kV-luq EVX – 3,24 km, 10/0,4 kV-luq transformator – 3 əd. quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>22. Lerik və Cəlilabad rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Lerik rayonunda 10 kV-luq yenidən qurulan HX – 8,2 km, SİP kabel xətti – 58,72 km çəkilmişdir. 10 kV-luq - 100 ədəd , 0,4 kV-luq - 1405 ədəd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. Sayğac – 3 379 ədəd, KTY-4 ədəd, Koksal kabel-22,5 km, 0,4-10 kv-luq yeni HX-2,9 km, Cəlilabad rayonunda isə 0,4-10 kV- 5209 ədəd dayağ dəyişdirilmişdir. SİP kabel – 210,98 km, Sayğac – 10 763 ədəd, Koksal kabel-128, 8 km, KTY-7əddəyən, yenidən qurulmuş KTY-47 əd, yenidən qurulmuş 10 kV-luq HX-8,1 km, 0,4 kV-luq HX-8,78 km quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>23. 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>24. 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-nin yenidən qurulması işləri başa çatdırılmışdır. 110 kV qabaritdə inşa olunan 35 kV-luq ikidövrəli “Şamaxı - Pirqulu” hava xəttində 114</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>dayaq quraşdırmaqla 12,5 km hissəsi tikilmişdir. TQİ davam etdirilir.</p> <p>25. İsmayılı 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>26. Şamaxı rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində 110 kV-luq “Şamaxı” YS-da 3 ədəd mühafizə, 2 ədəd sabit cərəyan paneli və 1 dəst akkumulyator batareyası quraşdırılmışdır. SİP kabel xətti – 49,61 km çəkilmişdir. 10- 0,4 kV-luq-1220əđ hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 10 kV EVX - 46,8 km, sayğac 1381 əđ, yeni KTM-8əđ, 10/0,4 kV-luq transformator quraşdırılıb - 5 əđ, kabel xətti - 12,3 km quraşdırılıb. İşlər davam etdirilir.</p> <p>27. Ağsu və İsmayılı rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Ağsu rayonunda 10-0,4 kV- 1 009 əđ dayaq dəyişdirilmişdir. Yeni tikilmiş 10 kV EVX - 17,5 km, SİP kabel– 106,3 km, Smart kart- 5 280 əđ ,KTM – 1 ədəd 400 kVA, İsmayılı rayonunda Gücü 1x1,8 MVA 35 kV-luq “Zərgəran” YS tikilmişdir.KTP–9əđ. SİP kabel xətti – 72,45 km çəkilmişdir.10 kV-luq yeni tikilmiş HX– 11,33 km, Sayğac–2245 ədəd, 0,4 - 10 kV-luq1845 ədəd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. İşlər davam etdirilir.</p> <p>28. Tərtər rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində 110 kV-luq “Tərtər” YS-da 1 əđ. 25 MVA transformator yenisi ilə əvəz olunub. 35 kV-luq “Dəmirlər” YS-da 4 MVA tr-tor 6,3 MVA ilə, “Sarıcalar” YS-da 5,6 MVA 6,3 MVA ilə, “İsmayılbəyli” YS-da 2,5 MVA 4 MVA ilə əvəz olunub. 0,4 kV-luq ayırıcı – 68 əđ. Yenidən qurulan 6-10 kV HX – 86,4 km, 0,4 kVhx- 31, 09 km, SİP kabel – 0,5 km Dayaq: 0,4 kV- 89əđ; 10 kV – 133əđ., Sayğac – 2274 əđ., Dəyişdirilmiş naqıl – 20,21 km . İşlər davam etdirilir.</p> <p>29. Füzuli və Ağdam rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Ağdam rayonunda 10 kV-luq “Çəmənli” YS-da 16 MVA transformator 25 MVA ilə əvəz olunmuşdur. Dayaq: 0,4-10 kV- 130 ədəd, SİP kabel -105,95 km, Sayğac – 7285 ədəd, Kabel AVVQ-14,24 km, Yenidən qurulan: 0,4 kV HX – 11,2 km, 10 kV HX – 7,31 km, Füzuli rayonunda SİP kabel - 3,0 km, AVVQ kabel-128 km,0,4 kV hx-1,7 km,10 kVhx – 1,4km, dayaq 0,4-10 kV – 105 ədəd, Sayğac – 944 ədəd, Təmir edilmiş 10/0,4 kVtr-tor – 85 ədəd, Yeni quraşdırılmış 10/0,4 kVtr-tor –2 ədəd, quraşdırılmışdır. Tikinti işləri davam etdirilir.</p>		
5.4.3.	Regionlarda mövcud qaznəqlətmə şəbəkəsinin genişləndirilməsi, yenidən qurulması və qaz təchizatının tələbata uyğun təmin edilməsi	EN, ARDNŞ	2008-2015	<p>Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən 2014-cü il ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılması ilə bağlı 2009-2014-cü illərdə 22, o cümlədən 2014-cü ildə 5 qaz-paylayıcı stansiya inşa olunmuşdur. 2009-2014-cü illərdə 721, o cümlədən 2014-cü ildə 58 yaşayış məntəqəsi qazlaşdırılaraq təbii qazla təmin olunmuşdur. Respublikanın regionlarında 2009-2014-cü illərdə 393001, o cümlədən 2014-cü ildə 52197 yeni əhali abonentı qeydiyyatı alınaraq təbii qazla təmin olunmuşdur. 2009-2014-cü illərdə əhali abunəçilərində quraşdırılmış və əvəz olunmuş məişət qaz sayğaclarının ümumi sayı 955050 ədəd (ondan 205023 ədədi “smart-kart” tipli), o cümlədən 2014-cü ildə 116169 ədəd (ondan 31148 ədədi “smart-kart” tipli) təşkil etmişdir. Qazlaşdırma, qaznəqlətmə şəbəkəsinin genişləndirilməsi və yenidən qurulması üçün 2009-2014-cü illərdə 24872,5 km, o cümlədən 2014-cü ildə 1287,0 km yeni qaz xətti çəkilmişdir. Qaz təchizatının yaxşılaşdırılması, qaz təchizatının tələbata uyğun təmin edilməsi və şəbəkənin gücləndirilməsi məqsədilə 2009-2014-cü illərdə 3484,9 km, o cümlədən 2014-cü ildə 163,6 km qaz xətti əsaslı təmir olunmuşdur.</p> <p>01.01.2015-ci il tarixə təbii qazla təmin olunmuş əhali abunəçilərinin ümumi sayı 988330-ə çatdırılmışdır. Bu abunəçilərdə 988309 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmış, sayğacların səviyyəsi 99.99%-ə çatdırılmışdır.</p>	Qismən icra olunub	Dövlət Proqramında tədbirlərin 2008-2015-ci illər ərzində icrası nəzərdə tutulmuşdur. Tədbirlər mərhələlərlə icra olunur

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>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin iştirakı ilə açılışı olmuş “Ağstafa Aqroservis” MMC-nin istifadəyə verilməsi rayonda aqrotexniki xidmətlərin müasir standartlara uyğun qurulmasına, məhsuldarlığın artırılması və torpaq ehtiyatlarından daha səmərəli istifadəyə imkan yaratmışdır. Eyni zamanda, müəssisə kompleks aqrotexniki xidmətlər, o cümlədən əkilməsi məqsədəuyğun olan bitki növü və sortların, istifadəsi zəruri gübrə və digər preparatların müəyyənləşdirilməsi, düzgün əkin metodunun seçilməsi, şum, səpin və suvarma işlərinin aparılması, məhsulun yığılı və aqronom xidmətləri göstərməklə fermerlər və torpaq sahibləri üçün “vahid pəncərə” rolunu oynayır.</p> <p>Bundan əlavə, kənd təsərrüfatının institusional inkişafını təmin etmək, aqrar sahədə idarəetməni müasir dövrün tələblərinə uyğunlaşdırmaq, o cümlədən Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin strukturunu və fəaliyyətini təkmilləşdirmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin “Aqrar sahədə idarəetmənin təkmilləşdirilməsi və institusional islahatların sürətləndirilməsi ilə bağlı tədbirlər haqqında” 2014-cü il 16 aprel tarixli, 152 nömrəli Fərmanı təsdiq edilmişdir. Qeyd olunan Fərmana uyğun olaraq İqtisadiyyat və Sənaye Nazirliyinə həvalə olunmuş tapşırıqların icrasına dair iqtisadiyyat və sənaye nazirinin 12 may 2014-cü il tarixli F-56 nömrəli əmri ilə Tədbirlər Planı təsdiq edilmişdir.</p> <p>Həmçinin, ölkədə kənd təsərrüfatı texnikası çatışmazlığının aradan qaldırılması, fermerlərə güzəştli şərtlərlə texnika və avadanlıqlar verilməsi məqsədilə 2004-cü ildən fəaliyyət göstərən “Aqrolizinq” ASC-nin 61 rayonda “Aqroservis” filialları istehsalçıların kənd təsərrüfatı texnikası ilə təmin olunmasında mühüm rol oynayır.</p> <p>Eyni zamanda, mövcud müəssisələrdə kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili istiqamətində yeni müəssisələrin yaradılması məqsədilə 2014-cü ilin 6 ayı ərzində sahibkarlıq subyektlərinin investisiya layihələrinin maliyyələşdirilməsi ilə bağlı müvəkkil kredit təşkilatları tərəfindən Azərbaycan Respublikası Sahibkarlığa Kömək Milli Fonduna müraciət daxil olmamışdır. Müraciət</p>	Qismən icra olunub	Dövlət Proqramında tədbirlərin 2008-2015-ci illər ərzində icrası nəzərdə tutulmuşdur. Tədbirlər mərhələlərlə icra olunur
---------	--	---------------	-----------	--	--------------------	--

			<p>daxil olduğu təqdirdə “Azərbaycan Respublikası Sahibkarlığa Kömək Milli Fondunun vəsaitlərinin istifadəsi qaydaları”na uyğun olaraq maliyyələşdirilməsinə üstünlük veriləcəkdir.</p> <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 Aqrotexserviz” 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 kənd 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>		
--	--	--	--	--	--

