

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 aidiyyəti bəndləri üzrə 2008-2015-ci illər ərzində görülmüş işlər barədə

Yekun Hesabat

Sıra №-si	Tədbirin adı	İcraçı təşkilatlar	İcra müddəti (illər üzrə)	Görülmüş işlər	Tədbirin icrasının qiymətləndirilməsi			Tədbirin qismən icra edilməsi və ya icra edilməməsinin səbəbləri
					Tam icra olunub	Qismən icra olunub	İcra olunmayıb	
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>Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən 2008-2015-ci illər ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 13.03.2013-cü il tarixində Zavodun tikintisi üzrə elan edilmiş tenderdə qalib gəlmiş baş podratçı şirkət – Samsung Engineering Co., Ltd. şirkəti (Samsung) ilə Mühəndislik, Satınalma və Tikinti üzrə Müqavilə imzalanmışdır 11 may 2015-ci il tarixində Neste Jacobs Oy şirkəti ilə Layihənin İdarə edilməsi və Müstəqil Təftiş Xidmətlərinə dair müqavilə imzalanmışdır. 2015-ci ilin aprel ayında Samsung tərəfindən işlərin yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar 2 ədəd hesab-faktura təqdim edilmişdir və qeyd edilən hesab-fakturalar üzrə ümumilikdə 25.66 mln AZN (əsas məbləğ 23.71 mln AZN; ƏDV, digər vergilər və bank xərcləri 1.95 mln AZN olmaqla) məbləğində ödəniş həyata keçirilmişdir. 2015-ci il ərzində zavodun tikintisi ilə bağlı daxil olan mal- 	+			

				<p>materiallar üçün 9.4 mln AZN məbləğində gömrük rüsumü ödənilmişdir. Qeyd edilən rüsumun 3.8 mln AZN-i dövlət büdcəsi hesabına, 5.6 mln AZN-i isə SOCAR-ın daxili imkanları hesabına təmin edilmişdir.</p> <p>5. Neste Jacobs Oy şirkətinə tikinti layihəsinin idarə edilməsi üzrə xidmət üçün 1.3 mln AZN məbləğində ödəniş həyata keçirilmişdir.</p> <p>6. Samsung tərəfindən təqdim edilmiş hesab-fakturaların ödənilməsi üçün faktoring razılaşması çərçivəsində 2015-ci ilin iyul ayında 70 milyon avro, dekabr ayında isə 27 milyon avro vəsait cəlb edilmişdir.</p> <p>7. Zavodun tikintisi layihəsi üzrə ilkin layihələndirmə işləri tamamlanmış, əsaslı layihələndirmə işləri tamamlanmaq üzrədir.</p> <p>8. Özül fundament işləri, infrastrukturun tikintisi, svay vurulması, yeraltı boruların çəkilməsi və digər işlər davam etdirilir.</p> <p>9. Zavodun əsasını təşkil edən və hazırlanması uzun müddət tələb edən iri tutumlu avadanlıqların əksəriyyətinin sifarişi tamamlanaraq Azərbaycan Respublikasına gətirilmişdir.</p> <p>10. Ümumi layihə üzrə işlərin 60%-i yerinə yetirilib.</p> <p>Layihəyə maliyyələşdirmənin cəlb edilməsi prosesinə başlanmış və bu prosesin növbəti ildə davam etdirilməsi nəzərdə tutulur.</p> <p>İqtisadiyyat Nazirliyi: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin müvafiq sərəncamlarına əsasən, 2011-2015-ci illərdə dövlət büdcəsində dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu xərclərindən Azot gübrəsi istehsal edən zavodun tikintisi məqsədilə Dövlət Neft Şirkətinə müvafiq vəsait ayrılmışdır.</p>				
5.4. Ərzaq məhsulları istehsalının infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması tədbirləri								
5.4.2	Regionlard a yaşayış məntəqələri	EN, "Azərenerj i" ASC,	2008-2015	Bakı şəhərində mövcud olan ərzaq istehsalı obyektləri "Bakielektrişəbəkə" ASC tərəfindən dayanıqlı, etibarlı və keyfiyyətli elektrik enerjisi ilə təchiz olunur və bu məsələ daimi	+			

	<p>nin, kənd təsərrüfatı və ərzaq istehsalı obyektlərini n etibarlı enerji təchizatı üçün mövcud yüksək gərginlikli və paylayıcı elektrik şəbəkələrin in bərpası, genişləndirilməsi və yenidən qurulmasını n təmin edilməsi</p>	<p>elektrik paylayıcı şəbəkələr</p>	<p>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> <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 sayğac quraşdırılmış, 2011,8 km kabel və ÖİN xətləri və 65,9 km hava xətləri çəkilmişdir.</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 sayğac quraşdırılmış, 1742,6 km kabel və ÖİN xətləri və 73,7 km hava xətləri çəkilmişdir. Yenidən qurma işləri davam edir.</p> <p>2008-2015-ci illər ərzində "Azərişiq" ASC tərəfindən 99 ədəd YS tikilmiş və yenidən qurulmuş, 3247 ədəd TM və KTM tikilmiş və əsaslı təmir olunmuş, 564257 ədəd sayğac quraşdırılmış, 24513,0 km kabel və ÖİN xətləri və 8095,6 km hava xətləri çəkilmişdir.</p> <p>"Azərenerji ASC" tərəfindən 2008-2015-ci illər ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə</p>	<p>+</p>			
--	---	-------------------------------------	---	----------	--	--	--

yetirilmişdir:

I. Elektrik enerjisinin generasiyası üzrə:

1. Gücü 400 MVt olan "Tovuz" su elektrik stansiyasının tikintisi üzrə Texniki-iqtisadi Əsaslandırma hazırlanmışdır.
2. Qusar - Quba zonasında gücü 105 MVt olan "Şahdağ" elektrik stansiyası 18 sentyabr 2009-cu il tarixində AR Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən **istismara verilmişdir.**
3. Mil kanalı üzərində gücü 25 MVt olan "Füzuli" su elektrik stansiyası 15 dekabr 2012-ci il tarixində AR Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən **istismara verilmişdir.**

II. Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması üzrə:

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 xəttlərinin 220/110 kV-luq "Ağdaş" yarımstansiyasına birləşdirilməsi üzrə tikinti işləri aparılır.
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 ayrıcılar, 17 ədəd cərəyan transformatorları quraşdırılmışdır. **Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.**
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, 35 kV-luq Xam torpaq YS-da 1,8 MVA tr-or 4 MVA ilə əvəz

			<p>olunmuşdur. 110 kV-luq "Bərdə" YS-da yeni tikilmiş 10 kV-luq Qapalı Paylayıcı Qurğu istifadəyə verilmişdir. 110/35/10 kV "Bərdə" YS-da 3 dəst 110 kV-luq, 1 dəst 35 kV-luq ayırıcılar yeniləri ilə əvəz edilmişdir.</p> <p>10 kV-luq HX 6,5 km, 0,4 kV-luq HX 7,08 km yenidən qurulmuş, 52 ədəd 10 kV-luq dayaq, 4 748 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 98,59 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 6,61 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 bölmələr arası eleqaz açarı, 7 655 ədəd 0.4-10 kV-luq dayaq, 296,1 km SİP kabel, 2017 ədəd sayğac, koksal kabel - 5,65 km, 2 ədəd KTM, 10kV-luq hx - 1,27 km və 0,4kV-luq hx - 4,634 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 xana ilə əvəz olunmuşdur. 0,4 KV-luq HX-19,969 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.</p> <p>3. 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 - 6,243 km, 7074 ədəd sayğac, Kürdəmir rayonunda 10 kV-luq yenidən qurulan HX– 10,39 km, 49,744 km SİP kabel, 0,4 kV-luq yeni tikilmiş HX – 7,99 km, 202 ədəd - 10 kV-luq, 577 ədəd -0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmiş, 4106 ədəd sayğac, Salyan rayonunda Dayaq: 0,4-10 kV- 592 əd, SİP kabel – 25,41 km, Sayğac – 835 əd, 10</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

kV-luq HX-3,1 km, 0,4 kV-luq HX 35,682 km, 10-0,4 Y/S-30 ədəd və koksal kabel-6,8 km yenidən qurulmuş, **Ağcabədi** rayonunda 10 kV-luq HX– 21,1 km, SİP kabel –9,53 km, Sayğac – 608 əd, 10 kV-luq hx dayağı 8 əd, 0,4 kV-luq hx-1,95 km quraşdırılmışdır.

4. 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, 3 571 ədəd 0.4 kV-luq, 278 ədəd 6-10 kV-luq dayaq, 14 994 ədəd sayğac, 6 ədəd KTM quraşdırılmışdır. **Beyləqan rayonunda** 110 kV-luq “Daşburun” YS-da 10 MVA transformator 16 MVA ilə əvəz edilməklə, YS-nın gücü artırılmışdır. 110 kV APQ yenidən qurulmuş, qısaqapayıcılar sxemdən çıxarılarq 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. 35 kV-luq Dostluq YS-da 4,0 MVA tr-or 6,3 MVA ilə əvəz olunmuşdur. 35kV-luq Əlinəzərli YS-da 1,8 MVA tr-or 4,0 MVA ilə əvəz olunmuşdur. 10 kV-luq HX– 10,64 km və 0,4 kV-luq HX– 4,9 km yenidən qurulmuş, 0,4 kV- 28 əd və 6-10 kV- 52 əd dayaq, KTP – 1 ədəd 63 kVA quraşdırılmışdır.

5. 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 1 dəst 110 kV-luq boşaldıcı OPN-lə əvəz edilmişdir. 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. 330 kV-luq “İmişli” YS-da 1 və 2 №-li 25 MVA transformatorların 110 kv tərəfinə OPN-lər quraşdırılmışdır. 3

			<p>№-li 250 MVA avtotransformato-run 330 kV tərəfində ventillər boşaldıcıları OPN-lə əvəz olunmuşdur. 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 tərəfi elektrik təchizatı 220 kV-luq "Ağdaş" YS-nin üzərinə köçürülmüşdür. 10 kV HX– 12,5 km, 0,4 kV-luq HX– 13,46 km yenidən qurulmuşdur. 0,4 kV- 65 əd, 10 kV – 30 əd. dayaq, 10 kV-luq yeni EVX – 6,8 km, 10/0,4 kV tr-tor -1ə, sayğac – 1547 ədəd quraşdırılmış, naqıl – 16,4 km dəyişdirilmişdir. Ağdaş rayonunda Gücü 2x125 MVA 220/110/10 kV-luq "Ağdaş" YS-nin tikilmişdir. Rayonun elektrik təchizatının 220 kV-luq "Ağdaş" YS-nin üzərinə köçürülməsi üçün 110 kV-luq hava xəttinin 6,0 km hissəsi tikilmişdir. TQİ davam edir. SİP kabel xətti – 3,377 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 dayaqı 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– 8,574 km yenidən qurulmuş, 73 ədəd - 10 kV-luq, 60 ədəd - 0,4 kV-luq hava xətti dayaqı 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. Neftçala rayonunda 29,942 km 0,4 kV-luq HX yenidən qurulmuşdur. İşlər davam etdirilir.</p> <p>6. 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 açarlarla əvəz olunmuş, 21 ədəd cərəyan transformatoru quraşdırılmışdır. 110 /35/6 kV "Şəhər" YS-da yeni 6 kV qapalı paylayıcı quruluşun(QPQ) tikinti quraşdırma işləri davam edir. İşin 1 ay ərzində başa çatdırılması nəzərdə</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>tutulur. 35 kV-luq "Karxana" hx-nin yenidənqurulması işləri başa çatdırılmışdır. 35 kV-luq "Karxana" YS-nin genişləndirilməsi işi davam edir. 110 kV-luq "Şəhər" YS-da 2 ədəd yeni 6 kV-luq yuva quraşdırılmışdır. 10kV-luq HX-2,4 km, 0,4 kV-luq HX -0,42 km yenidən quraşdırılmış, 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, 196,98 km SİP kabel, 31 386 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. Zərdab rayonunda yenidən qurulan: 10 kV-luq HX– 4,15 km, 0,4 kV-luq HX– 3,94 km, 11 ədəd - 10 kV-luq, 12 ədəd - 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. SİP kabel – 2,5 km, Sayğac – 1947 ədəd, təmir olunmuş 10/0,4 kV tr-tor -27 ədəd. Göyçay rayonunda SİP kabel xətti – 3,06 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.</p> <p>7. Qəbələ rayonunda 2 ədəd 16 MVA gücündə transformatoru olan "Laza" YS-nin inşası və qidalandırıcı 110 kV-luq hava xəttinin tikintisi üzrə gücü 2x16 MVA 110/10 kV-luq "Laza" YS-nin inşası başa çatdırılmışdır, YS-nin elektrik təchizatı üçün uzunluğu 6,2 km ikidövrəli "Qəbələ YS – Laza YS" HX-ti tikilmişdir. Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>8. Qəbələ rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir. 35/10kV-luq "Nic" 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-22,153 km, 10-0,4 kV-luq HX - 19,9 km, Sayğac – 1406 ədəd, kabel xətti - 21 km, TM- 2 əd. quraşdırılıb.</p> <p>9. 110 kV-luq "Qusar" hava xəttinin "Şahdağ" elektrik stansiyasına girişi-çıxışının tikintisi üzrə qeyd etmək lazımdır ki, "Şahdağ" elektrik stansiyası 18 sentyabr 2009-cu il tarixində AR Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən istismara verilmişdir. Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>10. 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. Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>11. 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 başa çatdırılmışdır.</p> <p>12. 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 dövrelə "Zəyəm YS – Gədəbəy YS" hava xəttinin tikintisi başa çatdırılmışdır.</p> <p>13. Gücü 2x4 MVA 35 kV-luq "Göygöl" yarımstansiyasının inşası, 35 kV-luq "Göygöl-2" yarımstansiyasının genişləndirilməsi, 35 kV-luq iki dövrelə 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 başa çatdırılmışdır. Obyektin tikintisi tamamlanmaq üzrədir.</p> <p>14. 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. 110 kV-luq "Zəyəm" YS-nın layihə üzrə genişləndirməsi işləri davam etdirilir. 110 kV-luq APQ-də 1 ədəd yeni yuva quraşdırılaraq sxemə salınmışdır. 110 kV-luq 1.2-ci Şəmkir hava xətlərinin 110 kV-luq Alabaşlı YS-na giriş-çıxışı üçün layihə sənədləri hazırlanmışdır. 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 –</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

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, 585 ədəd - 0,4 kV-luq hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 63,68 km SİP kabel, 4242 ədəd sayğac quraşdırılmışdır.

15. Samux, Göygöl və Qazax rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində **Göygöl** rayonunda 35 kV-luq “Aliuşağı” 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 “Aliuşağı” YS-da 1 ədəd 10 kV-luq, 35 kV-luq “PQ-50” YS-da isə 1 ədəd 6 kV-luq yağ açarı vakuum açarlarla əvəz olunmuşdur. 866 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 vakuum açarlarla əvəz olunmuşdur. 4,12 km SİP kabel xətti çəkilmişdir. 0,4-10 kV-253 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. Dayağ: 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.

16. Gəncə şəhərində, Daşkəsən, Gədəbəy, Ağstafa və Tovuz rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində **Gəncə** şəhərində 330 kV-luq “Gəncə” YS-da 330 kV-luq “1-ci Goranboy” HX-nin yeni mühafizə və idarəetmə paneli quraşdırılmışdır. 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 vakuum açarlarla əvəz olunmuşdur. 330 kV “Gəncə” YS-da 1 dəst 330 kV-luq, 1 dəst 110 kV-luq gərginlik transforma-torları yeniləri ilə əvəz edilmişdir.

			<p>110 kV “Gəncə- 2” YS-nın yenidən qurulması işləri davam etdirilir. Yarımstansiyada 110 kV APQ-də sistem şinlər, 9 ədəd yeni eleqaz açarı, ayırıcılar, gərginlik və cərəyan transformatorları quraşdırılmış, yeni idarəetmə və müha-fizə panelləri qoyul-muşdur. 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- 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 vakuum açarla əvəz olunmuş, 1 dəst 110 kV-luq gərginlik məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmışdır. SİP kabel xətti - 2,25 km çəkilmişdir. 0,4-10 kV- luq 300 ədəd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 0,4 kv hx-12,7 km, Sayğac – 3380 əd, 10 kV-luq HX- 26,4 km çəkilmişdir. Ağstafa rayonunda 330 kV-luq “Ağstafa” YS-da 3-cü Ağstafa hx-də yeni çəpərleyici quraşdırılıb, hx-nin 330 kV-luq 1-ci SŞ-də ŞA-sı yenisi ilə əvəz olunub. 125 MVA avto tr-run 1-ci SŞ-də yeni ŞA-sı quraşdırılıb. 330 kV-luq “Ağstafa” YS-da 4 ədəd 110 kV-luq ayırıcı yenisi ilə əvəz olunmuşdur. Yarımstansiyada 1 ədəd 110 kV-luq GT, onun şin ayırıcısı və boşaldıcıları yeniləri ilə əvəz edilmişdir. 330 kV “Ağstafa” YS-da 110 kV APQ-də ayırıcıların dəyişdirilməsi davam edir. Daha 4 ədəd ayırıcı yenisi ilə əvəz olunmuşdur. 110 kV sistem şində 1 dəst gərginlik transformatoru və boşaldıcıları yeniləri ilə əvəz edilmişdir. 110 kV-luq “Ağstafa” YS-da – 1 ədəd 35 kV-luq, 2 ədəd 10 kV-luq yağ açarı vakuum 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 – 52 əd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. Dəyişdirilmiş naqil – 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>17. Gücü 16,5 MVt “Lerik” Elektrik stansiyasının, 35 kV-luq”</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

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 tikilib istismara verilmişdir. **Proqramla nəzərdə tutulmuş işlər başa çatdırılmışdır.**

18. 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 – 8,31 km, Sayğac – 13 341 ədəd, KTY-9 əd, koksəl kabel - 101,0 km, yenidən qurulmuş KTY-33 əd yeni quraşdırılmış 10/0,4 kV transformator – 8əđ.

Masallı, Astara və Yardımlı rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin 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, 35,53 km koksəl kabel, 10,43 km 10 kV-luq HX, 4,38 km 0,4 kV-luq hx quraşdırılmış, 42 ədəd KTY yenidən qurulmuşdur. **Astara** rayonunda 110 kV-luq “Astara” YS-da 10 MVA transformator 25 MVA ilə əvəz olunmuş, hər iki transformatorun 110 kV tərəfindəki avadanlıqlar yeniləri ilə əvəz olunmuşdur. Belə ki, 2 ədəd 110 kV-luq eleqaz açarı, 2 dəst cərəyan transformatoru, 2 dəst ayırıcı, 2 dəst OPN quraşdırılmışdır. Rayonda 10-0,4 kV EVX- 11,57 km tikilmişdir. kabel xətti-0,54 km, SİP kabel – 7,49 km, KTM- 5 əđ, 10-0,4 kV transformator - 4 əđ, 10-0,4 kV -260 əđ 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 – 2,4 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 əđ. quraşdırılmışdır.

			<p>19. 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- 11,835 km, Cəlilabad rayonunda isə 0,4-10 kV- 5209 ədəd dayaq dəyişdirilmişdir. SİP kabel – 210,98 km, Sayğac – 10 763 ədəd, Koksal kabel-128, 8 km, KTY-7əd, yenidən qurulmuş KTY-47 əd, yenidən qurulmuş 10 kV-luq HX-8,1 km, 0,4 kV-luq HX-10,49 km quraşdırılmışdır.</p> <p>20. 110 kV-luq İsmayılı hava xəttinin Qubaxəlilli budaqlanması ilə yenidənqurulması üçün 110 kV-luq “İsmayılı” hava xəttinin 8,0 km hissəsi tam yenidən qurulmuşdur. Hava xəttinin ayrı-ayrı hissələrindəki yararsız dayaqqlar yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>21. 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 xəttində 114 dayaq quraşdırmaqla 12,5 km hissəsi tikilmişdir. TQİ davam etdirilir.</p> <p>22. 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>23. 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 – 50,66 km çəkilmişdir. 10- 0,4 kV-luq-1241 əd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. 10 kV EVX - 46,8 km, Sayğac 1381 əd, yeni KTM-8əd, 10/0,4 kV-luq transformator quraşdırılıb - 5 əd, kabel xətti - 12,3 km quraşdırılıb. İşlər davam etdirilir.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>24. Ağsu və İsmayilli rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Ağsu rayonunda 10-0,4 kV- 1 009 əd dayaq dəyişdirilmişdir. Yeni tikilmiş 10 kV EVX - 17,5 km, SİP kabel–106,435 km, Smart kart- 5 280 əd, KTM – 1 ədəd 400 kVA, İsmayilli rayonunda 110 kV-luq “İsmayilli” YS-da 35-10 kV-luq bölmələrdəki boşaldıcılar OPN-lərlə əvəz edilmişdir. Gücü 1x1,8 MVA 35 kV-luq “Zərgəran” YS tikilmişdir. KTP–9əd. SİP kabel xətti – 72,62 km çəkilmişdir. 10 kV-luq yeni tikilmiş HX– 11,33 km, Sayğac–2245 ədəd, 0,4 - 10 kV-luq 1865 ədəd hava xətti dayağı dəyişdirilmişdir. İşlər davam etdirilir.</p> <p>25. 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. 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 əd. Yenidən qurulan 6-10 kV HX – 94,0 km, 0,4 kVhx- 31, 09 km, SİP kabel – 0,5 km Dayaq: 0,4 kV- 89 əd; 10 kV – 133 əd., Sayğac – 2274 əd., Dəyişdirilmiş naqıl – 20,21 km . İşlər davam etdirilir.</p> <p>26. Füzuli və Ağdam rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə 110 kV-luq Xındırstan YS-da 1 ədəd 25 MVA tr-or 40 MVA ilə əvəz olunmuşdur. Quzanlı-1 və Quzanlı-2 YS-larda 2 ədəd yağ açarları eleqaz açarla əvəz olunmuşdur. Ağdam rayonunda 110 kV-luq “Çəmənli” YS-da 16 MVA transformator 25 MVA ilə əvəz olunmuşdur. Dayaq: 0,4-10 kV- 134 ədəd, SİP kabel -105,95 km, Sayğac – 7285 ədəd, Kabel AVVQ-14,24 km, Yenidən qurulan: 0,4 kV HX – 11,3 km, 10 kV HX – 7,31 km, Füzuli rayonunda SİP kabel - 3,0 km, AVVQ kabel-128 km,0,4 kV hx-9,4 km, 10 kV hx – 1,5 km, dayaq 0,4-10 kV – 105 ədəd, Sayğac – 944 ədəd, Təmir edilmiş 10/0,4 kV tr-tor – 85 ədəd, Yeni quraşdırılmış 10/0,4 kV tr-tor –2 ədəd, quraşdırılmışdır.</p>				
5.4.3.	Regionlard	EN,	2008-	Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən	+			

	a mövcud qaznəqətmə şəbəkəsinin genişləndirilməsi, yenidən qurulması və qaz təchizatının tələbata uyğun təmin edilməsi	ARDNŞ	2015	<p>2008-2015-ci illər ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılması ilə bağlı 2009-2015-ci illərdə 28 qaz-paylayıcı stansiya inşa olunmuşdur. 2009-2015-ci illərdə 1151, o cümlədən 2015-ci ildə 430 yaşayış məntəqəsi qazlaşdırılaraq təbii qazla təmin olunmuşdur. 01.01.2010-cu il tarixə Respublikanın regionlarında qeydiyyatda alınmış əhali abunəçilərinin sayı 234044, 01.01.2016-cı il tarixə isə 1068360 təşkil etmişdir. 2009-2015-ci illərdə regionlarda əhali abunəçilərində quraşdırılmış və əvəz olunmuş məişət qaz sayğaclarının ümumi sayı 1095431ədəd (ondan 240104 ədədi “smart-kart” tipli), o cümlədən 2015-ci ildə 140381 ədəd (ondan 35081 ədədi “smart-kart” tipli) təşkil etmişdir. Qazlaşdırma, qaznəqətmə şəbəkəsinin genişləndirilməsi və yenidən qurulması üçün 2009-2015-ci illərdə 37055,5 km, o cümlədən 2015-ci ildə 12183km yeni qaz xətti çəkilmişdir. Qaz təchizatının yaxşılaşdırılması, qaz təchizatının tələbata uyğun təmin edilməsi və şəbəkənin gücləndirilməsi məqsədilə 2009-2015-ci illərdə 3748 km, o cümlədən 2015-ci ildə 263,1 km qaz xətti əsaslı təmir olunmuşdur.</p> <p>01.01.2016-cı il tarixə regionlarda təbii qazla təmin olunmuş əhali abunəçilərinin ümumi sayı 1068360-a çatdırılmışdır. Bu abunəçilərdə sayğacların səviyyəsi 100%-ə çatdırılmışdır.</p>				
5.11. Sahibkarlıq fəaliyyətinin dəstəklənməsi tədbirləri								
5.11.14	Mövcud müəssisələrdə kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili ilə bağlı tədbirlərin həyata	EN, ƏMDK, İSN	2008-2015	<p>Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi: Kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili ilə bağlı tədbirlərin həyata keçirilməsi istiqamətində qeyd olunan sahə üzrə ümumilikdə 2 müəssisə yaradılmış (ləğv edilmiş “Dəzgahsənaye” İstehsalat Birliyinin tabeliyində olmuş “Ağdam Dəzgahqayırma Zavodu” Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin bazasında “Ağdam Dəzgahqayırma Zavodu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və ləğv edilmiş “Taxıl Məhsulları” Dövlət Şirkətinin tabeliyində olmuş Ağcabədi rayonu, Aşağı Avşar kəndində yerləşən “Ağcabədi Taxıl qəbulu müəssisəsi” Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin bazasında “Ağcabədi Tədarük” açıq səhmdar cəmiyyəti) və 9 səhmdar cəmiyyətinin (“Şamaxı Aqrotexservis, “Ağdam Dəzgahqayırma zavodu, “Qazax</p>				

	keçirilməsi, bu sahədə yeni müəssisələrin yaradılmasının dəstəklənməsi		<p>Aqrotexservis”, “Ağcabədi gölbalıqçılıq”, “Bərdə Aqrotexservis”, “Biləsuvar Tədarük”, “Cəlilabad Aqrotexservis”, “Sabirabad Yem zavodu” və “Ağcabədi Tədarük”) səhmləri tam özəlləşdirilmişdir.</p> <p>Eyni zamanda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il tarixli 111 nömrəli qərarı ilə bir sıra kənd təsərrüfatı müəssisələri ilə yanaşı Maşın Meliorasiya Stansiyası özəlləşdirilməyə açıq elan edilmiş və hazırda həmin müəssisələrin dəstəklənməsi və özəlləşdirilməsinin təmin edilməsi istiqamətində komitə tərəfindən müvafiq işlər aparılır. Bununla yanaşı, kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili üçün “Əli-Bayramlı Aqrotəmir”, “Zərdab Aqrotexservis”, “Kürdəmir Aqrotexservis”, “Ağcabədi Aqrotexservis”, Daşkəsən Aqrotexservis”, “Goranboy Aqrotexservis”, “Salyan Aqrotexservis” və “Oğuz Aqrotexservis” Açıq Səhmdar Cəmiyyətlərinin fəaliyyətlərinin dəstəklənməsi məqsədi ilə müvafiq tədbirlər həyata keçirilir. Belə ki, nizamnamə kapitalında dövlətin payı olan səhmdar cəmiyyətlərinin səhmlərinin özəlləşdirilməsi üçün həmin səhmdar cəmiyyətlərinin səhmləri müntəzən 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 cəmiyyətlərinin müraciətlərinə operativ şəkildə baxılır və fəaliyyətlərinə dəstək verilir. 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> <p>2015-ci ilin Azərbaycan Respublikasında “Kənd təsərrüfatı ili” elan edilməsi ilə əlaqədar Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin strukturunun təkmilləşdirilməsi məqsədilə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il tarixli 112 nömrəli qərarı ilə nazirliyin strukturuna daxil olmayan tabeliyindəki qurumların yeni siyahısı təsdiq olunmuş və bir çox</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

kənd təsərrüfatı müəssisəsi yenidən təşkil edilmişdir. Hazırda Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin müraciəti əsasında adları yenidən təşkil olunan kənd təsərrüfatı müəssisələrinin dövlət qeydiyyatına alınması və Nizamnamələrinin təsdiq olunması istiqamətində komitə tərəfindən müvafiq tədbirlər həyata keçirilir.

İqtisadiyyat Nazirliyi: Mövcud müəssisələrdə kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili ilə bağlı ölkədə əhəmiyyətli tədbirlər həyata keçirilmişdir. Belə ki, 12 aprel 2012-ci il tarixində Azərbaycan Respublikası Prezidentinin iştirakı ilə “Ağstafa Aqroservis” MMC-nin açılışı olmuşdur. “Ağstafa Aqroservis” MMC-nin istifadəyə verilməsi rayonda aqrotexniki xidmətlərin müasir standartlara uyğun qurulmasına, məhsuldarlığın artırılması və torpaq ehtiyatlarından daha səmərəli istifadəyə imkan yaradır. Eyni zamanda, müəssisə kompleks aqrotexniki xidmətlər, o cümlədən əkilməsi məqsədəuyğun olan bitki növü və sortlarının 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. Müəssisə tərəfindən əkinçilik təsərrüfatlarına keyfiyyətli və yüksək məhsuldarlığı təmin edən toxum, gübrə və kimyəvi preparatlar təklif edilir.

Bununla yanaşı, “Gəncə Avtomobil Zavodu” İstehsalat Birliyi və Minsk Traktor Zavodunun bazasında yaradılan “MTZ-Holding” arasında qarşılıqlı əməkdaşlığın və uzunmüddətli tərəfdaşlığın daha da genişləndirilməsinə və üçüncü ölkələrin bazarlarına çıxmağa imkan verən 3 sənəd imzalanmışdır. Gəncə Avtomobil Zavodu ilə “MTZ-Holding” arasında imzalanan sənədlər tədarük olunan məhsulların çeşidinin və həcmnin artırılmasına imkan verir. Artıq Gəncədə yığılan avtomobillərin və traktorların üçüncü ölkəyə tədarükünə başlanılmışdır. Eyni zamanda Gəncə Avtomobil Zavodunun Naxçıvan da daxil olmaqla, bütün respublika ərazisində avtomobillərə, eləcə də kənd təsərrüfatı texnikasına servis xidməti təşkil olunmuşdur.

Həmçinin, 2015-ci ilin fevral ayında “Gəncə Avtomobil Zavodu”

			<p>İstehsalat Birliyi ilə Rusiya Federasiyasının Tataristan Respublikasının "KAMAZ" ASC arasında lisenziya müqaviləsi və yük maşınlarının yığılımı və satışı üzrə saziş imzalanmış, aprel ayında isə Tataristan Respublikasının nümayəndə heyətinin Azərbaycana səfəri çərçivəsində Gəncə avtomobil zavodunun bazasında "KamAZ" markalı yük maşınlarının yığılım xəttinin açılışı olmuşdur.</p> <p>Eyni zamanda mövcud müəssisələrdə kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili istiqamətində yeni müəssisələrin yaradılması məqsədilə 2008-2015-ci illər ərzində sahibkarlıq subyektlərinin investisiya layihələrinin maliyyələşdirilməsi ilə bağlı müvəkkil kredit təşkilatları tərəfindən Azərbaycan Respublikasının Sahibkarlığa Kömək Milli Fonduna müraciət daxil olmamışdır. Müraciət daxil olduğu təqdirdə "Azərbaycan Respublikası Sahibkarlığa Kömək Milli Fondunun vəsaitlərinin istifadəsi Qaydaları"na uyğun olaraq maliyyələşdirilməsinə üstünlük veriləcəkdir.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--