

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2008-ci il 25 avqust tarixli, Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “2008-2015-ci illərdə Azərbaycan Respublikasında əhalinin ərzaq məhsulları ilə etibarlı təminatına dair Dövlət Proqramı”nın 2012-ci il ərzində icra vəziyyəti haqqında Sənaye və Energetika Nazirliyinin Məlumatı

Sıra №-si	Tədbirin adı	İcra vəziyyəti	İcra müddəti	İcraçılar
5.2. Bitkiçiliyin inkişaf etdirilməsi tədbirləri				
5.2.19	Azot gübrəsi istehsal edən zavodun tikilməsi	<p>Respublikada azot gübrəsi-karbomid istehsalı zavodunun (Karbomid Zavodu) inşası Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 7 iyun 2011-ci il tarixli 451 nömrəli Fərmanına əsasən dövlət investisiyaları hesabına maliyyələşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdur. Karbomid zavodu layihəsinin həyata keçirilməsi üzrə işlər ARDNŞ-ə həvalə olunmuşdur. 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 Karbomid zavodu yaradılmışdır.</p> <p>Nizamnamə kapitalı 40 milyon manat olan “Karbomid zavodu” müəssisəsi 20 sentyabr 2011-ci il tarixində Azərbaycan Respublikası Vergilər Nazirliyində rəsmi qeydiyyatdan keçmişdir. İnşası 2012-2014-cü illər ərzində nəzərdə tutulan Karbomid zavodu aşağıdakı hissələrdən ibarət olacaq:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ammonyak istehsalatı; 2. Karbomid mayesi istehsalatı; 3. Əmtəəlik Karbomid istehsalı bölməsi. <p>Karbomid zavodunun inşası məqsədilə “açar təhvil” şərti ilə tikintini həyata keçirəcək baş podratçı şirkətin seçilməsi üzrə açıq tender başa çatdırılmışdır. Tender təkliflərinin qiymətləndirilməsinə əsasən Cənubi Koreyanın “Samsung Engineering Co.” şirkəti qalib seçilmişdir.</p>	2008-2010	SEN, İİN, ARDNŞ, AİŞ
5.4. Ərzaq məhsulları istehsalının infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması tədbirləri				
5.4.2	Regionlarda yaşayış məntəqələrinin, kənd təsərrüfatı və ərzaq istehsalı obyektlərinin etibarlı enerji təchizatı üçün mövcud yüksək gərginlikli və	<p>Bakı şəhərində mövcud olan ərzaq istehsalı obyektləri “Bakielektrikşəbəkə” 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 saygac 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 saylı yarımstansiyalar), 15 ədəd YS yenidən qurulmuş və genişləndirilmişdir (“Dərnəgül-1”, Yasamal-2”, “Dərnəgül-2”, “Həzi</p>	2008-2015	SEN, “Azərenerji” ASC, elektrik paylayıcı şəbəkələr

<p>paylayıcı elektrik şəbəkələrinin bərpası, genişləndirilməsi və yenidən qurulmasının təmin edilməsi</p>	<p>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>“Azərenerji ASC” tərəfindən 2013-ci il yanvar ayının birinə kimi 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-çıxışının tikintisi və 110 kV-luq hava xətlərinin 220/110 kV-luq “Ağdaş” yarımstansiyasına birləşdirilməsi üzrə layihə Asiya İnkişaf Bankının krediti hesabına maliyyələşdirilir. Keçirilən tender nəticəsində məsləhətçi seçilmiş Almaniyanın “Decon” Şirkəti ilə 2008-ci ilin 13 iyun tarixində müqavilə imzalanmışdır. Gücü 2x125 MVA “Ağdaş” YS-da avtotransformatorlar, digər elektrik avadanlıqları quraşdırılmışdır. İdarəetmə mərkəzi tikilmiş, avadanlıqların quraşdırılması başa çatdırılmışdır. 220 kV-luq ikidövrəli “Mingəçevir-Abşeron” HX-nin tikintisi üzrə 829 ədəd dayaq yığılmış, bundan 629 ədədi quraşdırılmışdır. HX-nin 159 km hissəsində məftillər asılmış, 85 km optik kabel çəkilmişdir. Obyektin 2013-cü ildə istimara verilməsi nəzərdə tutulur. 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 		
---	--	--	--

		<p>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.</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 4 639 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 946 km SİP kabel, 19 374 ədəd sayğac, 8 ədəd KTM , Hacıqabul rayonunda 3 492 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 127,7 km SİP kabel, 5 130 ədəd sayğac, 2 ədəd KTM, koksal kabel - 3,14 km, Şirvan şəhərində 7 596 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 294,3 km SİP kabel, 19 638 ədəd sayğac, 1 ədəd KTM, koksal kabel - 0,56 km və Sabirabad rayonunda 7 821 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 287,49 km SİP kabel, 10 802 ədəd sayğac 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 3 305 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 111,96 km SİP kabel, 6 089 ədəd sayğac, Salyan rayonunda 422 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 25,41 km SİP kabel, 6,8 km koksal kabel, 10kv-luq HX-2,1 km, yenidən qurulmuş 10-0,4 KTM - 30 ədəd, koksal kabel - 6,8 km, 727 ədəd sayğac quraşdırılmışdır.</p> <p>5. Yevlax şəhərində və Beylaqan rayonunda kənd təsərrüfatı 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, 261 ədəd 6-10 kV-luq dayaq, 372 km SİP kabel, 14 618 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 4 978 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 162,5 km SİP kabel, 10 138 ədəd sayğac</p>		
--	--	--	--	--

quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.

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, 30 656 ədəd sayğac, **Göyçay** rayonunda 423 ədəd sayğac, 1 ədəd 10/6/0,4 kV-luq KTY quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.
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.**
9. Qəbələ rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir.
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.**
11. 110 kV-luq “Xaçmaz yarımstansiyası-“Şahdağ” elektrik stansiyası” hava xəttinin tikintisi layihəsinin smeta sənədləri hazırlanmışdır, tikinti quraşdırma işlərinə başlanılmışdır. Uzunluğu 34,2 km 110 kV-luq ikidövrəli HX-nin 96 ədəd dayaq quraşdırılmış, 15 dayaq arası məfillər asılmışdır. Tikinti işləri davam edir.
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 Almanıyanın 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 162 km hissəsi tikilmişdir. Hava xəttinin sonuncu 6,5 km hissəsinin tikintisi işləri aparılır. Obyektin 2013-cü ildə istismara verilməsi nəzərdə tutulur.

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 - Zəyəm paylayıcı məntəqəsi" hava xəttinin tikintisi üçün 110 kV- luq “Gədəbəy” YS-nin və “Zəyəm” PM-nin yeri, 110 kV- luq HX-nin trassı müvafiq orqanlarla razılaşdırılmışdır. Layihə - smeta sənədləri hazırlanmışdır. Maliyyə mənbəyi müəyyənləşdirilməyib.
14. 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-nin qidalandırılması üçün 17 km ikidövrəli 35 kV-luq hava xəttinin tikintisi başa çatdırılmışdır. Tikinti quraşdırma işləri davam edir.
15. Goranboy və Şəmkir rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə **Şəmkir** rayonunda 3 179 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 7 km 6/10 kV EVX, 5,69 km kabel AVVQ, 280,94 km SİP kabel, 41 123 ədəd sayğac, 11 ədəd /3420 kVA - 10/6/0,4 kV KTY, **Goranboy** rayonu üzrə 562 ədəd 10-0,4 kV-luq dayaq, 63,68 km SİP kabel, 3 526 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.
16. Samux, Göygöl və Qazax rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində **Samux** rayonunda 38 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 1,9 km 0,4 kV-luq HX, 1 170 ədəd sayğac, 1,64 km SİP kabel, 2 ədəd 10/0,4 kV-luq transformator, 1,84 km AVVQ kabel, **Göygöl** rayonunda 606 ədəd dayaq, 3 861 ədəd sayğac, 39,96 km SİP kabel, 10 ədəd KTM, **Qazax** rayonunda 52 ədəd

		<p>10-0,4 kV-luq dayaq, 0,79 km 0.4 kV-luq HX, 3,5 km SİP kabel, 21,3 km AVVQ kabel, 720 ədəd sayğac 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 19 ədəd 0,4 kV dayaq, 694 ədəd sayğac, 5,32 km AVVQ kabel, 6-10 kV EVX -1,1 km, Tovuz rayonunda 46 ədəd 0,4 kV dayaq, 0,8 km 0,4 kV HX və 1 615 ədəd sayğac, Ağstafa rayonunda 39 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 0,73 km 10 kV-luq HX, 1,18 km SİP kabel, 0,4 km 0,4 kV-luq HX, 821 ədəd sayğac 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 işləri aparılır. Ümumi uzunluğu 52 km olacaq 110 kV qabaritdə tikilən ikidövrəli 35 kV-luq “Masallı YS – Arus YS – Lerik YS” HX-nin ümumilikdə 39 km hissəsi tikilmişdir. TQİ davam etdirilir. Obyektin 2013-cü ildə istismara verilməsi nəzərdə tutulur.</p> <p>19. Lənkəran rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə 3 663 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 259,652 km SİP kabel, 12 421 ədəd sayğac, 8 ədəd KTY, 96,194 km koksal kabel quraşdırılmış, 20 ədəd KTY isə yenidən qurulmuşdur. 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, 6 135 ədəd sayğac, 44,7 km koksal kabel, 10,43 km 10 kV-luq HX quraşdırılmış, 42 ədəd KTY yenidən qurulmuşdur. Astara və Yardımlı rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərində təmir-bərpa işləri davam etdirilir.</p> <p>21. Lerik və Cəlilabad rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq</p>		
--	--	---	--	--

elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə **Lerik** rayonunda 4-10kv-luq HX- 2,9 km, 1 336 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 57,52 km SİP kabel, 3325 ədəd sayğac, 21,93 km koksal kabel, 4 ədəd KTM, **Cəlilabad** rayonunda isə 4969 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 206,72 km SİP kabel, 9 430 ədəd sayğac, 116,324 km koksal kabel, 7 ədəd KTY, 5,92 km 0,4 kV-luq HX, 8,1 km 10 kV-luq HX quraşdırılmış, 47 ədəd KTY isə yenidən qurulmuşdur. İşlər davam etdirilir.

22. 110 kV-luq İsmayilli hava xəttinin Qubaxəlilli budaqlanması ilə yenidənqurulması üçün layihənin maliyyə mənbəyi müəyyənləşdirilir
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 qabarıtdə inşa olunan 35 kV-luq ikidövrəli “Şamaxı - Pirqulu” hava xəttinin tikintisi üzrə 50 dayaq quraşdırılmışdır. 25 dayaq arası məfəllər çəkilmişdir. TQİ davam etdirilir.
24. İsmayilli rayonunda 35/10 kV-luq Basqal yarımstansiyasının və qidalandırıcı 35 kV-luq hava xəttinin yenidənqurulması üzrə layihənin maliyyə mənbəyi müəyyənləşdirilmədiyindən yenidənqurulma işləri başlanmamışdır.
25. Şamaxı rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir.
26. Ağsu və İsmayilli rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə **Ağsu** rayonunda 1004 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 5 039 ədəd smart kart tipli sayğac, 16,1 km 10 kV EVX, 106,3 km SİP kabel, **İsmayilli** rayonunda isə Gücü 1x1,8 MVA 35 kV-luq “Zərgəran” YS tikilmiş, 846 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 42,5 km SİP kabel, 1082 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.
27. Tərtər rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir.
28. Füzuli və Ağdam rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Ağdam rayonunda 110 kV-luq

		<p>“Çəmənli” YS-da 16 MVA transformator 25 MVA ilə əvəz olunmuş, 85 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 105,54 km SİP kabel, 6 559 ədəd sayğac, 14,24 km AVVQ quraşdırılmışdır. Tikinti işləri davam etdirilir.</p>		
5.4.3.	<p>Regionlarda mövcud qaznaqletmə şəbəkəsinin genişləndirilməsi, yenidən qurulması və qaz təchizatının tələbata uyğun təmin edilməsi</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən 2013-ci il yanvar ayının birinə kimi qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bakı şəhərinin Binəqədi, Qaradağ, Nizami, Xəzər, Xətai, Səbail, Nərimanov, Sabunçu və Suraxanı rayonlarının qaz təchizatının yaxşılaşdırılması, qaz kəmərlərinin çəkilməsi, məişət qaz sayğaclarının fərdi həyətlərdən çıxarılması və qaz kəmərlərinin yenidən qurulması məqsədilə ümumən 172,6 km boru xətti quraşdırılıb. 2. Qum adası-Qazanlar QPS magistral qaz kəmərinə yenidənqurma işləri aparılmış və 1,3 km qaz kəməri çəkilmişdir. 3. Samux rayonunun Aliuşağı kəndi ərazisində yeni QPS-nin tikintisi və həmin QPS-dən Göygöl rayonunun Hacıməlik qəsəbəsindəki ölçü qovşağına polietilen borularla qaz kəmərinin çəkilməsi işləri aparılmış, 5,4 km boru xətti quraşdırılmışdır. (Bakı-Gəncə avtomobil yolundan orta təzyiqli qaz kəmərinin keçidi). 4. Abşeron rayonu Mehdiabad kəndinin qaz kəmərinin yenidən qurulması, Novxanı və Qobu kəndinin qazlaşdırılması, Saray qəsəbəsində daxili qaz kəmərlərinin yenidən qurulması, yeni yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması, Masazır qəsəbəsində "Üzümçülük" adlanan sahədə PE 110 mm borunun tikintisi, Fatmai və Goradil kəndlərinin və bağ massivlərinin daşıyıcı qaz kəmərlərinin polietilen borularla tikilməsi, Hökməli Bələdiyyəsinin ərazisində yerləşən Atyalı və Nübar qəsəbəsinin qazlaşdırılması, Məhəmmədi kəndinin qazlaşdırılması, Xırdalan şəhəri Bakı-Sumqayıt şosesində yerləşən Qafqaz Universitetinin qazlaşdırılması, Müşviqabad qəsəbəsində yeni səkkiz yaşayış binasının və bir uşaq baxçasının qazanxanasının qazlaşdırılması, Novxanı qəsəbəsində yerləşən yeni yaşayış massivinin (1 saylı obyekt) qazlaşdırılması, Zəli gölü ətrafındakı yaşayış məntəqəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 611,385 km uzunluğunda qaz kəməri çəkilmiş və 436 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır. 5. Sumqayıt şəhəri Metalbaza avtomobil yolu ilə Bakı-Rostov dəmir yolu arasında Azərbaycan Kağız və Karton İK-nin istehsalat bazasının qazlaşdırılması, Sumqayıt şəhəri S. Vurğun küçəsi 100 ünvanında məcburi köçkünlər məskunlaşdığı ərazinin qazlaşdırılması, Beton zavod adlanan yaşayış massivinin qazlaşdırılması və 1,2,3,4,5 və 14-cü məhəllələrin yeraltı qaz kəmərlərinin yerüstünə çıxarılması (5-ci məhəllə) işləri aparılmış və 37,81 km qaz kəməri çəkilmişdir. 6. Mingəçevir şəhəri, TRM zavodu ətrafı, "Şəfa", "Şəfəq", "Gülüstan", Hərbi hissənin qurtaracağına qədər olan yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 30,8 km boru xətti quraşdırılmışdır. 7. Yevlax rayonu, Bünyadabad və Salahlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 8 km boru xətti quraşdırılmışdır. 	2008-2015	SEN, ARDNŞ

8. Ağdaş şəhərinin və ətrafındakı 18 kəndin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə Şəmsabad QPS-dən d200mm-lik orta təzyiqli qaz kəmərinin böyük diametrlı borularla dəyişdirilməsi işləri aparılmış və 8 km qaz xətti çəkilmişdir.
9. Ağcabədi rayonunun Yuxarı Qiyaməddinli, Mirzəhaqverdili, Avşar, Hacıbədəlli, Şənlik, Nəcəfçulubəyli, Salmanbəyli, Minəxorlu, Kürdlər, Sarvanlar, Pəriogullar və Arazbar kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 137,98 km boru xətti quraşdırılmışdır.
10. Beyləqan rayonunun I Aşıqlı, II Aşıqlı, Əlinəzərli, Orta Əlinəzərli, Təzəkənd, Bolsulu, Qabaqçöl, Eyvazlılar, Dünyamalılar, və Tatalılar kəndlərinin qazlaşdırılması, rayon ərazisində məcburi köçkünlər üçün salınmış "Xocavənd", Yeni Tuğ", "Yeni Xocavənd" və "Yeni Qaradağlı" qəsəbələrinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 230,1 km qaz kəməri çəkilmiş və 434 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.
11. Bərdə rayonunun Qaraqoyunlu, Türkmən, Ərəblər, Kətəparaq, Alaçadırlı, Dağalar, Hüseynbəyli, Uğurbəyli, Kərimbəyli, Əyricə, Davudlar, Kələntərli, Əlyanlı, Yeni Əyricə kəndlərinin və Qarabağ qəsəbəsinin qazlaşdırılması, Muğanlı kəndinin aparıcı və paylayıcı qaz kəmərlərinin quraşdırılması işləri aparılmış və 149,98 km qaz kəməri çəkilmişdir.
12. Ağsu rayonunun Bəyimli, Elabad, Yenilik və Qaravəlli kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 17,5 km polad və 13,5 km polietilen qaz kəməri çəkilmişdir.
13. Kürdəmir rayonunun Karrar qəsəbəsinin, Çöhranlı, Muğanlı, Xınıslı, Karrar kəndlərinin qaz təchizatı şəbəkəsinin polietilen borularla yenidən qurulması, rayonun Ağakışili kəndində yerləşən "Azərsun Holding" MMC-yə məxsus süd zavodunun qazlaşdırılması işləri aparılmış və 38,2 km qaz xətti quraşdırılmışdır.
14. Göyçay rayonunun Potu, Şıxlı və Kürd kəndlərinin daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərlərinin yenidən qurulması və Qaraməryəm, Yekəxana, Qarayazı, Şahsoltanlı, Bığır, Kürdəmiş, Türkmən və Cəyirli kəndlərinin qazlaşdırılması məqsədilə 89 km qaz kəməri çəkilmişdir.
15. Hacıqabul rayonunun Padar, Udulu, Abdulabad, Kolanı, Talış, Axtacı Şırvan, Meyniman, Xiləmirzə, Ağacanlı, Bürvənd kəndlərinin qazlaşdırılması, Atbulaq kəndinin daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərlərinin yenidən qurulması işləri aparılmış, 124,8 km boru xətti quraşdırılmışdır.
16. İmişli şəhərinin qaz təchizatının bərpası və yaxşılaşdırılması, genişlənmiş hissələrin və yeni yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması və rayonun Əliqulular, Ağaməmmədli, Oruclu, Rəsullu, Yalavac, Məmmədli və Cəfərli kəndlərinin (Yalavac, Ağaməmmədli, Muradxanlı, Cəfərli, Rəsullu, Şəmmədli) qazlaşdırılması işləri aparılmış və 85,1 km qaz kəməri çəkilmişdir.
17. Neftçala rayon mərkəzinin qaz şəbəkələrinin tam şəkildə yenidən qurulması işləri aparılmış və 98,9 km boru xətti quraşdırılmışdır.
18. Sabirabad şəhərinin yeni salınmış yaşayış sahələrinin, şəhərdə yerləşən 3 ədəd 5 mərtəbəli, 12 ədəd 2 mərtəbəli, 1 ədəd 1 mərtəbəli yaşayış binalarının və rayonun Azadkənd, Quruzma, Qaratəpə, Bulduq, Qalağayın, Əhmədabad, Qaraqaşlı, Şıxlar, Nərimankənd, Mürsəlli kəndlərinin qazlaşdırılması, Ulacalı qəsəbəsində salınmış yeni qəsəbənin qaz təchizatı, Qalağayın kəndinin

qaz təchizatının yenidən qurulması və Qaz Paylayıcı Stansiyanın tikintisi üçün 260,1 km qaz kəməri çəkilmiş və 312 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.

19. Salyan rayonu Təzəkənd ölçü qovşağından Qırxcıraq kəndinə qədər PE315 qaz kəmərinin çəkilməsi, rayonun Qaradağlı kəndi ərazisində yerləşən kompressor stansiyasından yeni çəkilmiş 325 mm-lik qaz kəmərinə çəkiləcək L=1,6 km uzunluğunda d159 mm-lik əlaqələndirici qaz kəmərinin tikintisi, rayonun Kərimbəyli, Qarabağlı, Şeyidan və Təzəkənd kəndlərinin qazlaşdırılması məqsədilə 141,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.
20. Zərdab rayonu ərazisində inşa edilmiş 71 ədəd fərdi evdən ibarət yeni qəsəbəsinin və Salahlı, Gəlmə, Xanməmmədli və Hüseynxanlı kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 12,281 km boru xətti quraşdırılıb.
21. Saatlı rayonunun Mustafabəyli və Qıraqlı kəndinin qazlaşdırılması üçün 85,433 km boru xətti quraşdırılıb.
22. İsmayilli rayonunun Cavanşir, K. Məmmədov və Əliağa Vahid küçələrində qaz kəmərlərinin yenidən qurulması və rayonun Tircan kəndinin qazlaşdırılması üçün 3 km polietilen və 35,5 km dəmir borularla qaz kəməri çəkilmişdir.
23. Şamaxı rayonunun Adnalı, Quşçu, Göylər, Carhan, Çaylı, Qızmeydan, Əhmədli və Hacılı kəndlərinin qazlaşdırılması və rayonun Hacılı kəndi ərazisində yeni QTM-in quraşdırılması işləri aparılmış, 105 km qaz kəməri çəkilmişdir.
24. Ağstafa rayonunun Düz Qışlaq, Qarahəsənli, Xılına və Mollacəfərli kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 36 km qaz kəməri çəkilmişdir.
25. Naftalan rayonunun Qaşaltı və Xanqərvənd kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 20,8 km qaz kəməri çəkilmişdir.
26. Qobustan şəhərinin Hilmilli qəsəbəsinin və yeni yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 14,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.
27. Gədəbəy rayonunun Başkənd və Saratovka kəndlərində yerləşən hərbi hissənin, rayonun Ağamalı, Nərimankənd, Söyüdlü Şınıx, Qaramurad, və Moruğlu kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 53,6 km qaz kəməri çəkilmişdir.
28. Goranboy rayonunun Yolqullar, Yeni yol, Şəfibəyli, Tatarlı, Qarbucaq, Hacallı və Təklə 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 və 138,2 km qaz kəməri çəkilmişdir.
29. Qazax rayonunun Yuxarı Salahlı, Kosalar, I Şıxlı, Daş Salahlı, II Şıxlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 239,7 km qaz kəməri çəkilmişdir.
30. Şəmkir rayonun Çaparlı, Məşədi Hüseynli, Bayramlı və Muxtariyyə kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 19 km qaz kəməri çəkilmişdir.
31. Tovuz rayonun Qonaqlı, Qaralar, Kirən, Cataq, Şıxheybət, Qoşa və Muncuqlu (daşıyıcı qaz kəməri), Tovuz şəhərinin Qovlar qəsəbəsi ərazisinə aid olan yeni yaşayış massivinin və Şıxheybət, Qoşa, Muncuqlu və Qaralar kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 42,1 km qaz

kəməri çəkilmişdir.

32. Şabran rayonu 15 kəndin təbii qazla təmin edən 400 mm-lik Şabran Vəlvələ orta təzyiqli yeraltı qaz kəmərinin 20 km hissəsinin yenidən qurulması işləri aparılmış və 8,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.
33. Göygöl rayonunda 1860 fərdi yaşayış evini əhatə edən yeni yaşayış massivinə daşıyıcı, paylayıcı və evdaxili qaz kəmərlərinin çəkilməsi və rayonun Murovdağ qəsəbəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 36,87 km qaz kəməri çəkilmişdir.
34. Xaçmaz rayonu, köhnə Xaçmaz-Xaspoladoba kəndinə gedən d150mm orta təzyiqli qaz kəmərinin yenidən qurulması, rayonun Çarxı-2, Şıxaput, Qaraçayçex, Aşağı Zeyd, Ağyazbuduq və Hülövlü kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 52,58 km qaz kəməri çəkilmişdir.
35. Quba rayonunun Uzunmeşə, Üçgür, Çartəpə, Alpan, Susay, Xucbala və Susay-Qışlaq kəndlərinin və rayonun Digah, Aşağı Xuç, Orta Xuç, Aşağı Atuc kəndlərinin qazlaşdırılması (1 mərhələ-dasıyıcı qaz kəməri və Aşağı Atuc kəndi) üçün 139 km qaz kəməri çəkilmiş və 371 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.
36. Siyəzən şəhərinin 28 May, A. Cabbarov və Ə. Vahid küçələrinin, Gil-gilçay, Tuqay və Sədan kəndlərində qazlaşdırılması işləri aparılmış və 43,66 km qaz kəməri çəkilmişdir.
37. Biləsuvar rayonun Bağbanlar, Günəşli, İsmətli, Ağəyri, Aranlı və Çinarlı kəndlərinin qazlaşdırılması, rayonun Əsgərabad, Aranlı və Çinarlı kəndlərinin qazlaşdırılması üçün daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi, Biləsuvar şəhərinin Gömrük keçid istiqamətindəki M. İbrahimov küçəsinin sağ və sol tərəflərinin genişlənmə hissəsinin qazlaşdırılması, rayonun Bəydilli kəndində yerləşən Yeni yaşayış massivinə küçə qaz kəmərinin çəkilməsi və rayonun Zəhmətabad kəndinin genişlənmə hissəsinin qazlaşdırılması və Biləsuvar şəhərinin "Təyyarə meydanı" adlanan yeni yaşayış massivinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 120,832 km qaz kəməri çəkilmişdir.
38. Daşkəsən rayonu Xoşbulaq kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 3,9 km qaz kəməri çəkilmişdir.
39. Lerik rayonunda yerləşən QTM-dən Hiramə, Yuxarı Bilnə, Livədirgə, Murya, Durğan, Mastayıl, Əvilə, Nisomurya və Qədiməküçə kəndlərinə gedən daşıyıcı qaz kəmərinin tikintisi, rayonun Piran, Rvarub, Çayrub, Andurma, Çəngəmيران, Lüləkəran, Osnağaküçə, Xəlifəküçə, Pirzəküçə, Şinəband, Blaband, Ambu və Barzavu kəndlərinin qazlaşdırılması (daşıyıcı kəmə) üçün 95,8 km qaz kəməri çəkilmişdir.
40. Masallı şəhərində qaz kəmərlərinin yenidən qurulması, rayonun Masaküçə, Gəyəçöl, Xırmandalı, Ərəb, Həsənli, Hacıtəpə, Təkdəm, Məmmədخانلی, Kürdəbaz Qarğalıq, Eminli, Dəlləkli, Xallıcallı, Şəhriyar, Qədirlı, Kalinovka, Qızılağac, 1-ci Yeddioymaq, Qasımlı, Qızılavar, Qarğalı, Köçəkli və Şıxlar kəndinin qazlaşdırılması üçün 355,1 km boru xətti quraşdırılmışdır.
41. Astara rayonunun Suvaş, Sərək, Şüvi, Siyəkəran, Penser, Kaklos, Şahdacı, Siyətük kəndlərinin qazlaşdırılması və Suvaş, Züngüləş, Penser, Kaklos, Şahdacı, Siyəkəran, Vilvan, Şüvi, Siyətük, Qamışovka, Kijəbə kəndinə gedən D 500 mm orta təzyiqli qaz kəmərinin yenidən qurulması

işləri aparılmış, 110,8 km qaz kəməri çəkilmişdir.

42. Cəlilabad rayonunun Söyüdlü, Təzəkənd və Cəfərzanlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 24,7 km boru xətti quraşdırılmışdır.
43. Lənkəran şəhərinin yenidən qazlaşdırılması, rayonun Hirkan, İstisu, Balaşürük, Veravul, Osaküçə, Kosalar, Havzava, Bürcəli, Göyşaban, Çayrub, Rvarub, Girdəni, Xanbulan, Şıxakəran, Daşdalıqcar, Parakənd, Boladı kəndlərinin qazlaşdırılması, rayonun Ürgə kəndinin qaz təchizatı şəbəkəsinin yenidən qurulması (fərdi evlər), Gərmətük kəndinə daşıyıcı qaz xəttinin çəkilməsi, rayonu Şükür-Gərmətük daşıyıcı qaz xəttinin çəkilməsi, rayonun Narbaği, Şağlaküçə, Kərgəlan və Darquba kəndlərinin qazlaşdırılması üçün daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi, rayonun Cil kəndinin daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərlərinin yenidən qurulması, Lənkəran rayonu Rvo QPS-dən Təngivana gedən daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilişi, Girdəni kəndinin qazlaşdırılması (fərdi evlər), Lənkəran QPS-dən gələn rayonun Vilvan kəndinə gedən D200 mm-lik orta təzyiqli qaz kəmərinin yenidən qurulması, Lənkəran şəhərində yerləşən "Nur-Süd" MMC-yə məxsus müəssisənin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 687,1 km qaz kəməri çəkilmişdir.
44. Yardımlı rayonu Bozayran kəndinin qazlaşdırılması üçün 21,3 km qaz kəməri çəkilmişdir.
45. Balakən şəhəri yeni yaşayış massivinin və Sarıbulaq, Tülü, Qullar, Qəysə, Xalatala, Meşəşambul, Mazımqaray, Zalban, Şərif, Katex, İtitala, Qabaqcöl, Püstə Tala, Qazma, Hənifə, Qazbinə və Poçtbinə kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 489,82 km qaz kəməri çəkilmişdir.
46. Qax rayonunun Toppax1, Toppax2, Qaxbaş yaşayış massivlərinin genişlənmiş hissəsinin və Almalı, Dəymədağlı, İlisu, Ağçay, Şotavar, Kötüklü, Qaxbaş, Əlibəyli kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 107,86 km boru xətti quraşdırılmışdır.
47. Ucar rayonunun Məlikballı, Qazyan, Qazıqumlaq kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 154,712 km boru xətti quraşdırılmışdır.
48. Qəbələ rayonunun yaşayış məntəqələrinin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə yeni qaz kəmərinin çəkilməsi, Beynəlxalq Hava Limanınaq yolun genişlənməyə əraziyə düşən qaz kəmərinin və qurğuların yerinin dəyişdirilməsi, rayonun Bum kəndinin, Vəndam və Nohurqışlaq qəsəbəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 87 km qaz xətti quraşdırılmışdır.
49. Oğuz rayonunun Padar kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 5,4 km qaz kəməri çəkilmişdir.
50. Şəki rayonunun Olimpiya məhəlləsi, Novruz və Sarabski küçələrinin, Cəyirli kəndinin və Turan qəsəbəsinin qazlaşdırılması, Şəki şəhərində fərdi həyətlərdən keçən qaz kəmərlərinin və qaz sayğaclarının küçəyə çıxarılması, 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 59,03 km boru xətti quraşdırılmışdır.
51. Zaqatala rayonunun Danaçı, Əliabad, Mahrızlı, Maqov, Yengiyan, Mosul, Zəngişarlı, Uzuntala və Yuxarı Tala kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 322,56 km boru xətti quraşdırılmışdır.

		<p>52. Ağdam QİS-nin ərazisində Dördyol-1 və Dördyol-2 qəsəbələrində fərdi yaşayış evlərdə quraşdırılan qaz cihazlarına qədər qaz kəmərlərinin çəkilməsi, rayonun Şüküralı, I Yüzbaşı, II Yüzbaşı, Bəybabalar, Paşabəyli, Sarıcala, Sarıçoban, Kolqışlaq, Xındırstan, Ballar, Kəlbahüseynli, Kiçikli, Baharlı, Mirəşelli, Üçoğlan, Alıbəyli, Böyükbəyli, Ortaqışlaq, Çıraqlı, Çəmənli, Yusif kəndlərinin və Ayaq-Qərvənd, I Baharlı, II Baharlı, Bənövşələr, Xaçınçay, Səfərli, Alıbəyli və II Alıbəyli qəsəbələrinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 340,45 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>53. Füzuli rayonu Zobucuq1, Zobucuq2, Zobucuq3, Zobucuq4, Zobucuq5, Horadiz qəsəbələrinin və Arayatlı, Babı, Qazaxlar, Mirzənağılar, Molla Məhərrəmli, Əhmədəlilər, Yuxarı Kürdmahmudlu, Aşağı Kürdmahmudlu, Qarabağ, Mahmudlu, Mahmudlu-2, Əhmədbəyli, Aşağı Yağlıvənd, Bala Bəhmənli, Böyük Bəhmənli, və Alxanlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 252,4 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>54. Tərtər rayonunun Səhlabad, Hüsənli, Əskipara, Qarağacı, Qaynaq, Qapanlı, Qaradağlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 97,3 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>55. 2012-ci il ərzində tikinti sahəsində 6432,23 km yeni qaz xətləri çəkilmişdir. Ümumən 2012-ci il ərzində tikinti sahəsində kapital qoyuluşu 146 500,0 min manat, o cümlədən TQİ – 131 604,3 min manat olmuşdur. 105 857,8 min manat dəyərində əsas fond istismara qəbul edilmişdir.</p> <p>56. Azərbaycan Respublikasının regionları üzrə 155 kənd, qəsəbə və yaşayış məntəqələri təbii qazla təmin edilmişdir.</p> <p>57. 2012-ci il ərzində 2402,3 km qaz kəməri əsaslı təmir edilmişdir. Ümumən 2012-ci il ərzində əsaslı təmir sahəsində kapital qoyuluşu 115 035,1min manat olmuşdur.</p> <p>58. 2012-ci il ərzində əhali abonentlərinin mənzillərində 432 671 ədəd məişət qaz sayğacı quraşdırılmış və əvəzlənmiş, o cümlədən Bakı şəhərində 215 784 ədəd, regionlarda 216 887 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	<p>Qeyd olunan bəndin icrası ilə bağlı kənd təsərrüfatı texnikasının istehsalının və təmirinin təşkili ilə bağlı “Əli Bayramlı Aqrotəmir”, “Zərdab Aqrotəxservis”, “Kürdəmir Aqrotəxservis”, “Ağcabədi Aqrotəxservis”, “Daşkəsən Aqrotəxservis”, “Goranboy Aqrotəxservis”, “Gədəbəy Aqrotəxservis”, “Salyan Aqrotəxservis”, “Cəlilabad Aqrotəxservis”, “Oğuz Aqrotəxservis” və “Bərdə Aqrotəxservis” 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</p>	2008-2015	SEN, ƏMDK, İİN

		investisiya müsabiqələrinə yönəldilməsi istiqamətində işlər aparılır.		
--	--	---	--	--