

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 2011-ci il ərzində icra vəziyyəti haqqında Sənaye və Energetika Nazirliyinin Məlumatı

Sıra №- si	Tədbirin adı	İcra vəziyyəti	İcra müddəti
1	2	3	4
5.2. Bitkiçiliyin inkişaf etdirilməsi tədbirləri			
5.2.19.	Azot gübrəsi istehsal edən zavodun tikilməsi	<p>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 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 milyon manat olan “Karbamid zavodu” müəssisəsi 20 sentyabr 2011-ci il tarixində Azərbaycan Respublikası Vergilər Nazirliyində rəsmi qeydiyyatdan keçmişdir. İnşası 2012-2014-cü illər ərzində nəzərdə tutulan Karbamid zavodu aşağıdakı hissələrdən ibarət olacaq:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ammonyak istehsalatı; 2. Karbamid mayesi istehsalatı; 3. Əmtəlik karbamid istehsalı bölməsi. <p>ARDNŞ-nin 18 iyul 2011-ci il tarixli 97-№ əmri ilə, Azot gübrəsi-karbamid istehsalı zavodunun (Karbamid Zavodu) inşasını həyata keçirəcək şirkətinin müvafiq qanunvericiliyə uyğun seçilməsinin təmin edilməsi məqsədilə ARDNŞ-nin və müvafiq Nazirliklərin nümayəndələrindən ibarət Tender Komissiyası yaradılmışdır. 5 avqust 2011-ci il tarixində ARDNŞ-nin “Azərikimya” İstehsalat Birliyinin ərazisində təbii qaz əsaslı, gündəlik gücü 2000 ton olan karbamid zavodunun “açar təhvil” şərtilə layihə sənədlərinin hazırlanması və tikintisi üzrə beynəlxalq açıq tender elan olunmuşdur. ARDNŞ-nin texniki məsləhətçiləri tərəfindən Karbamid Zavodu layihəsinə dair “Əsas şərtlər toplusu” hazırlanmışdır. Şərtlər toplusuna dair müstəqil ekspert rəyinin bildirilməsi məqsədi ilə “Əsas şərtlər toplusu”nun layihəsi beynəlxalq şirkət tərəfindən qiymətləndirilmiş və ona dair müvafiq rəylər bildirilmişdir. Həmin rəylər ARDNŞ-nin aidiyyəti struktur bölmələri və texniki məsləhətçiləri arasında ətraflı müzakirə edilmişdir. Tenderin keçirilmə qaydalarına müvafiq olaraq, Tenderdə «İddiaçı» statusu almaq məqsədilə ARDNŞ-yə 16 şirkət öz maraqlarını bildirmiş və onlardan yalnız 10 şirkət «Əsas</p>	2008-2010

		<p>şərtlər toplusu»nu əldə etmək hüququnu qazanmışdır. Bildirilir ki, 15 dekabr 2011-ci il tarixinə qədər iştirakçı şirkətlərin göndərdikləri kommersiya təkliflərinin qəbul edilməsi, 2012-ci ilin 1-ci rübündə isə əsas podratçı şirkət və texnologiya üzrə qalib şirkətlər müəyyənləşdirilməsi nəzərdə tutulur. Bundan başqa, ARDNŞ Prezidentinin 12 sentyabr 2011-ci il tarixli 1379 nömrəli sərəncamına əsasən “Azot gübrəsi-karbamid istehsalı zavodunun tikintisi obyektı” üzrə Sifarişçi təşkilat Karbamid zavodu təyin edilmiş və zavodunun tikintisi ilə əlaqədar ARDNŞ-nin müəssisələri tərəfindən mümkün olan işlərin ARDNŞ-nin 18 may 2007-ci il tarixli 94 nömrəli əmrinə uyğun olaraq yerinə yetirilməsinin təmin edilməsi Karbamid zavoduna tapşırılmışdır. Onu da qeyd etmək lazımdır ki, ARDNŞ Prezidentinin 07 oktyabr 2011-ci il tarixli 1583 sayılı Sərəncamına əsasən Karbamid istehsalı zavodunun tikintisi ilə əlaqədar “Azərkimya” İB-nin istifadəsində olan 24 hektar torpaq səhəsinin istifadə hüquqları Karbamid zavoduna ötürülmüşdür.</p>	
5.4. Ərzaq məhsulları istehsalının infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması tədbirləri			
5.4.2.	<p>Regionlarda yaşayış məntəqələrinin, kənd təsərrüfatı və ərzaq istehsalı obyektlərinin etibarlı enerji təchizatı üçün mövcud yüksəkərginlikli və paylayıcı elektrik şəbəkələrinin bərpası, genişləndirilməsi və yenidən qurulmasının təmin edilməsi</p>	<p>Bakı şəhərində mövcud olan ərzaq istehsalı obyektləri “Bakıelektrikşəbəkə” ASC tərəfindən dayanıqlı, etibarlı və keyfiyyətli elektrik enerjisi ilə təchiz olunur və bu məsələ daimi nəzarəti altındadır. Belə ki, 2008-ci ildən cari 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>“Azərenerji ASC” tərəfindən 2011-ci il ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir:</p> <p><i>I. Elektrik enerjisinin generasiyası üzrə:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gücü 400 MVt olan “Tovuz” su elektrik stansiyasının tikintisi üzrə Texniki-iqtisadi əsaslandırma hazırlanmışdır 2. Qusar - Quba zonasında gücü 104,4 MVt olan “Şahdağ” Modul tipli elektrik stansiyası 2009-cu ilin 18 sentyabr tarixində istismara verilmişdir. 3. Mil kanalı üzərində gücü 25 MVt olan “Füzuli” su elektrik stansiyasının tikintisi üzrə işlər davam etdirilir, belə ki, inzibati binanın tikintisi çətdirilmişdir. Əsas avadanlıqlar tikinti meydançasına gətirilmişdir. Yüksək təzyiqli penstok boruların quraşdırılması, 1-ci anker (su qəbuledici blokun) d/beton blokun düzəldilməsi və su qəbuledici kanalda torpaq işləri aparılır. 	2008-2015

4. “Şimal” İES-də 400 Mvt gücündə II blokun quraşdırılmasına başlanılmışdır.

II. Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması üzrə:

1. 220/110 kV-luq “Ağdaş” yarımstansiyasının inşası ilə 220 kV-luq 2 dövrəli “Mingəçevir su elektrik stansiyası - Abşeron yarımstansiyası” hava xəttinin “Ağdaş” yarımstansiyasına girişi-çixışının 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. Tikinti-quraşdırma işləri üzrə Baş Podratçının seçilməsi üçün tender keçirilmişdir. Layihə smeta sənədləri hazırlanıb və razılaşdırılıb. 220 kV-luq “Ağdaş” YS-da 2 ədəd 125 MVA avtotransformator quraşdırılmışdır. İdarəetmə mərkəzinin tikinti işləri və avadanlıqların özüllərinin qoyulması işləri aparılır. 220 kV-luq ikidövrəli “Mingəçevir-Abşeron” HX-nin tikintisi üzrə 60 km hissəsinin tikintisi başa çatdırılmışdır. 23,5 km ikidövrəli 220 kV-luq “Abşeron-Xırdalan” HX-nin 19,5 km hissəsi inşa olunmuşdur. Tikinti işləri davam edir.

2. 330/110/35/10 kV-luq “İmişli” yarımstansiyasında 16 MVA gücündə transformatorun 40 MVA gücündə transformator ilə əvəz edilməsi üzrə YS-da 1x125 MVA avtotransformator yeni 240 MVA avtotransformatorla əvəz edilmişdir. “Ağcabədi” YS-da mövcud 1x25 MVA transformator 1x 63 MVA ilə əvəz edilərək sxemə qoşulmuşdur. İkinci 125 MVA AT-rın əvəz edilməsi işləri aparılır. 6 ədəd 35 kV-luq Eleqaz açarları, 11 ədəd 35 kV-luq ayrıcılar, 17 ədəd 35 kV-luq cərəyan transformatorları quraşdırılmışdır.

3. Şirvan şəhərində, Hacıqabul, Sabirabad və Bərdə rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Bərdə rayonunda 4 447 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 942 km SİP kabel, 16 754 ədəd sayğac, 4 ədəd KTM , Hacıqabul rayonunda 3 492 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 127,7 km SİP kabel, 5 069 ədəd sayğac, 2 ədəd KTM, koksəl kabel-2,76 km, Şirvan rayonunda 7 580 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 288,9 km SİP kabel, 19 455 ədəd sayğac və Sabirabad rayonunda 7 043 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 260,5 km SİP kabel, 9 799 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.

4. Salyan, Kürdəmir, Ağcabədi və Saatlı rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yeni-dənqurulması

		<p>istiqamətində Saatlı rayonunda 3266 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 107.0 km SİP kabeli, 5 209 ədəd sayğac, Salyan rayonunda 378 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 19.91 km SİP kabeli, 1 ədəd KTM, 6,8 km koksal kabel, 10kv-luq HX-2,1 km, yenidən qurulmuş 10-0,4Y/S-4 ədəd koksal kabel-6,8 km, 718 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 3 563 ədəd 0.4 kV-luq, 261 ədəd 6-10 kV-luq dayaq, 372 km SİP kabel, 1 ədəd KTM, 13 860 ədəd sayğac 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 4 891 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 157.4 km SİP kabeli, 8 735 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. Təmir-bərpa işləri davam edir.</p> <p>7. Mingəçevir şəhərində, Zərdab və Göyçay rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Mingəçevir şəhərində 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 KTY, 29 852 ədəd sayğac, Göyçay rayonunda 67 ədəd sayğac, 1 ədəd 10/6/0,4 kV KTY quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>8. 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. TQİ başa çatdırılmışdır.</p> <p>9. Qəbələ rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir.</p> <p>10. Qusar - Quba zonasında 105 MVt gücündə “Şahdağ” elektrik stansiyasının inşası başa çatdırılmışdır. 18 sentyabr 2009-cu il tarixində AR Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən elektrik stansiyası istismara verilmişdir.</p> <p>11. 110 kV-luq “Xaçmaz yarımstansiyası-“Şahdağ” elektrik stansiyası” hava xəttinin</p>	
--	--	---	--

		<p>tikintisi layihəsinin smeta sənədləri hazırlanmışdır, tikinti quraşdırma işlərinə başlanılmışdır. Uzunluğu 34,2 km 110 kV-luq ikidövrəli HX-nin 91 ədəd dayaq quraşdırılmış, 15 dayaq arası məftillər asılmışdır. Tikinti işləri davam edir.</p> <p>12. 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 330 kV-luq Goranboy paylayıcı məntəqəsinin və 180 km uzunluğunda 330 kV-luq “Goranboy paylayıcı məntəqəsi - İmişli yarımstansiyası” hava xəttinin tikintisi üçün Almaniyanın KfW bankı ilə imzalanmış kredit sazişi 7 dekabr 2007-ci ildə təsdiqlənmişdir. Texniki-İqtisadi Əsaslandırma hazırlanmışdır. Məsləhətçi Almaniyanın Decon/Fichtner konsorsiumudur. Tender əsasında Çinin “CNEEC” şirkəti Baş podratçı seçilmişdir. Hal-hazırda YS-da quraşdırma işləri aparılır. 330 kV-luq HX-nin 95 km-dən artıq hissəsi inşa olunmuşdur. Əlavə 111 ədəd dayaq yığılmış, 159 ədəd fundament quraşdırılmışdır. Tikinti işləri davam edir.</p> <p>13. Gədəbəy rayonunda 110/35/10 kV-luq gücü 2x16 MVA olan “Gədəbəy” yarımstansiyasının və “Zəyəm” paylayıcı məntəqəsinin inşası və 110 kV-luq 2 dövrəli "Gədəbəy yarımstansiyası - 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.</p> <p>14. Gücü 2x4 MVA 35 kV-luq “Göygöl” yarım-stansiyasının inşası, 35 kV-luq “Göygöl-2 “yarımstansiyasının genişləndirilməsi, 35 kV-luq iki dövrəli qidalandırıcı elektrik verilişi xətlərinin tikintisi istiqamətində işlər aparılır. Belə ki, 35 kV-luq qapalı YS- nin fundamenti qoyulub. YS-da quraşdırmaq üçün 35/6 kV-luq 2 ədəd 4MVA transformator və digər elektrik avadanlıqlar quraşdırılmışdır. 35 kV-luq 17 km ikidövrəli HX-nin 12 km hissəsi inşa olunmuşdur. Tikinti quraşdırma işləri davam edir.</p> <p>15. Goranboy və Şəmkir rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Şəmkir rayonunda 2 429 ədəd 0,4 kV-luq dayaq, 7 km 6/10 kV EVX, 8 ədəd /2 380 kVA 10/6/0,4</p>	
--	--	--	--

		<p>kV KTY, 280.1 km SİP kabel, 10 057 ədəd sayğac, 5,2 km kabel AVVQ, Goranboy rayonu üzrə 446 ədəd 0.4 kV dayaq, 58.22 km SİP kabel, 1 864 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>16. Samux, Göygöl və Qazax rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0,4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində Göygöl rayonunda 3 145 ədəd sayğac, 38.49 km SİP kabel, 581 ədəd dayaq, 2 ədəd KTM, Qazax rayonunda 3.1 km SİP kabel, 0.79 km 0.4 kV-luq HX, 292 ədəd sayğac, 0.3 km AVVQ, Samux rayonunda 1.9 km 0.4 kV-luq HX, 385 ədəd sayğac, 1.64 km SİP kabel, 2 ədəd 10/0.4 kV-luq transformator, 1.84 km AVVQ 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 847.3 km SİP kabel, 1.25 km 0.4 kV EVX, 75 181 ədəd sayğac, 1001 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 6.64 km AVVQ, Daşkəsən rayonunda 493 ədəd sayğac, 3,79 km AVVQ kabel, Tovuz rayonunda 0.8 km 0.4 kV HX və 534 ədəd sayğac, Ağstafa rayonunda 0.73 km 10 kV-luq HX, 1.18 km SİP kabel, 163 ədəd sayğac, 0,4 km 0.4 kV-luq HX quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>18. Gücü 16,5 MVt “Lerik” Elektrik stansiya-sının, 35 kV-luq “Lerik” və 35 kV-luq “ARUS” (Yardımlı rayonunda) Y/S-larının inşası, 35 kV-luq ikidövrəli “Masallı”Y/S-“Lerik”ES HX-nin tikintisi istiqamətində Texniki İqtisadi Əsaslandırma hazırlanmışdır. ES-ın tikinti meydançasında hazırlıq işləri aparılır.</p> <p>19. Lənkaran rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə 2 897 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 211,8 km SİP kabel, 11 893 ədəd sayğac, 78,85 km koksəl kabel, 6 ədəd KTY quraşdırılmışdır. 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 2295 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 72,2 km SİP kabel,</p>	
--	--	--	--

		<p>5 681 ədəd sayğac, 41,38 km koksəl kabel, 7.5 km 10 kV-luq HX quraşdırılmış, 15 ədəd KTY, 32,32 km koksəl kabel yenidən qurulmuşdur. İşlər davam etdirilir.</p> <p>21. Lerik və Cəlilabad rayonlarında kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması üzrə Lerik rayonunda 1 277 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 57.2 km SİP kabel, 3320 ədəd sayğac, 21,73 km koksəl kabel, 4 ədəd KTM, Cəlilabad rayonunda isə 3236 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 128 km SİP kabel, 8954 ədəd sayğac, 110.36 km koksəl kabel, 7,9 km 10 kV-luq HX, 7 ədəd KTY quraşdırılmış, 46 ədəd KTY, 2,7 km 0,4 kV-luq HX isə yenidən qurulmuşdur. İşlər davam etdirilir.</p> <p>22. 35/10 kV-luq Pirqulu yarımstansiyasının və 35 kV-luq “Çuxuryurd - Pirqulu” hava xəttinin yenidənqurulması üzrə layihə-smeta sənədləri hazırlanmışdır. 35 kV-luq “Pirqulu” Y/S-da ikinci 3,2 MVA transformator quraşdırılmaqla Y/S-nın yenidən qurulması işlərinə başlanılmışdır. HX-nin tikintisi üzrə 50 dayaq quraşdırılmışdır. 25 dayaq arası məftillər çəkilmişdir.</p> <p>23. 110 kV-luq İsmayilli hava xəttinin Qubaxəlilli budaqlanması ilə yenidənqurulması üçün layihənin maliyyə mənbəyi müəyyənləşdirilir.</p> <p>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.</p> <p>25. Şamaxı rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik verilişi xətlərinin yenidənqurulması istiqamətində təmir-bərpa işləri davam edir.</p> <p>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, 16.1 km 10 kV EVX, 106.3 km SİP kabel, 4 718 ədəd smart kart, İsmayilli rayonunda isə 733 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 36.1 km SİP kabel, 867 ədəd sayğac quraşdırılmışdır. İşlər davam etdirilir.</p> <p>27. Tərtər rayonunda kənd təsərrüfatı obyektlərini qidalandıran 0.4-10 kV-luq elektrik</p>	
--	--	---	--

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 85 ədəd 0.4 kV-luq dayaq, 105.54 km SİP kabel, 5572 ədəd sayğac, 14.24 km AVVQ quraşdırılmışdır. Tikinti işləri davam etdirilir.

5.4.3.

Regionlarda mövcud qaznəqləmə şəbəkəsinin genişləndirilməsi, yenidən qurulması və qaz təchizatının tələbata uyğun təmin edilməsi

1	Salyan	Pambıqqənd	112	Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış ümumi sayğac vasitəsilə qaz verilmişdir.
2	Bərdə	Mehdixanlı	48	Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış ümumi sayğac vasitəsilə qaz verilmişdir.
		Qarağacı	380	
		Hacallı	347	
		Mirzəcəfərli	46	
3	Quba	Vəlvələ	240	
		1-ci Nügədi, 8-ci məhəllə	100	
4	Şəmkir	Seyfəli (Abbaslı İnzibati ərazisi)	400	
		Qaracaəmirli	100	
		Dəllər-Cırdaxan	260	
		Plankənd	750	
5	Goranboy	Qarasuçu	88	
		Qarasüleymanlı	100	
6	Ağstafa	Zəlimxan	255	“Təbii qazın qəbulu və satışı” MMC-dən verilib
		Aşağı Kəsəmənli	541	
7	Qazax	Aşağı Salahlı	327	“Təbii qazın qəbulu və satışı” MMC-dən verilib
		Qazaxbəyli	120	
		Xanlıqlar	395	
8	Tər-tər	İrəvanlı	100	
9	Ağsu	Daşdəmirbəyli	137	
		Xatman	35	

2008-2015

10	Ağdaş	Aral-2	60	
		Dəhnəxəlil	150	
		Yeni Arx	20	
		Hüşün	130	
11	Şəki	Çələbixan	31	
		Daşüz	96	
		Təpəcənnət	50	
12	Göyçay	Çayarxı	210	
13	Samux	Seyidlər	52	
		Sarıqamış	87	
14	Tovuz	Xatınlı	509	
		Qədirlı Culovdarlı	410	
15	Zaqatala	Göyəm	45	
16	İsmayıllı	Talış	47	2 ədəd G-25 tipli qaz sayğacı vasitəsi ilə
		Təzəkənd	208	
	Cəmi	37	6986	

Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən 2011-ci il ərzində qeyd olunan bənd ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir:

1. Bakı şəhərinin Xəzər, Qaradağ, Nizami, Sabunçu, Xətai və Səbail rayonlarının qaz təchizatının yaxşılaşdırılması, qaz kəmərlərinin çəkilməsi və qaz kəmərlərinin yenidən qurulması məqsədilə ümumən 96,9 km boru xətti quraşdırılıb.
2. «Astara-Qazıməmməd» 1220 mm-lik magistral qaz kəmərinin Biləsuvar rayonu ərazisində «Araz» çayının yeni məcrasına düşən hissəsinin yerinin dəyişdirilməsi üçün 6,59 km qaz xətti çəkilmişdir.
3. Astara Kompresor stansiyasının 2-ci mərhələdə genişləndirilməsi işləri başa çatdırılıb və istismara qəbul edilib.
4. Abşeron rayonunun Digah, Qobu, Məhəmmədi, Çaylı, Qobustan, Novxanı kəndlərinin, Atyalı və Nübar qəsəbələrinin qazlaşdırılması, Mehdiabad kəndinin qaz kəmərinin yenidən qurulması, Masazır və Saray qəsəbəsi üçün yeni daşıyıcı qaz kəmərlərinin çəkilməsi və qəsəbədaxili qaz kəmərlərinin yenidən qurulması, Fatmai və Goradil kəndlərinin və bağ massivlərinin daşıyıcı qaz kəmərlərinin polietilen borularla tikilməsi,

		<p>Abşeron rayonunun yaşayış məntəqələrinin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması və qazlaşdırılması, o cümlədən Ceyranbatan qəsəbəsinin yeni yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması, Novxanı bağ massivində S.Orucov küçəsində 159 mm diametrlı qaz kəmərinin çəkilməsi işləri aparılmış, cəmi 558 km qaz xətləri çəkilmişdir, və 5157 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.</p> <p>5. Mingəçevir şəhərinin AzDRES qəsəbəsində yeni yaşayış sahəsində yerləşən fərdi evlərin qazlaşdırılması üçün 5,9 km qaz xətti çəkilmişdir. Mingəçevir şəhərinin «Günəşli» yaşayış massivinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 30.05 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>6. Ağsu-Kürdəmir orta təzyiqli qaz kəmərinin daha böyük diametrlı polietilen borularla yenidən qurulması işləri (5,5 km) başa çatdırılmışdır.</p> <p>7. Şirvanovka QÖQ-nın giriş və çıxış xətlərinin yenidən qurulması üçün 0,2 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>8. Sumqayıt şəhərində 1, 2, 3, 4, 5 və 14-cü məhəllələrinin yeraltı qaz kəmərlərinin yer üstünə çıxarılması işləri aparılmış və 3,1 km qaz xətləri çəkilmişdir. Beton zavod adlanan yaşayış massivinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 5,2 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>9. Yevlax rayonu Cirdaxan, Salahlı, Balçılı, Səmədabad, Ağqıraq və Varvara kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 90,4 km qaz xətti çəkilmiş və 733 ədəd qaz sayğacı quraşdırılıb.</p> <p>10. Ağcabədi rayonu Yuxarı Qiyamadanlı, Mirzə-Haqverdili, Arazbar, Mınəxorlu, Hacıbədəlii, Avşar, Kürdlər, Cəfərbəyli, Ağabəyli, Şənlik, Nəcəfqulubəyli, və Pərioğullar kəndlərinin, Taxtakörpü ərazisində məcburi köçkünlər üçün salınmış qəsəbənin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 258,5 km qaz xətti çəkilmiş və 1769 ədəd qaz sayğacı quraşdırılıb.</p> <p>11. Ağdaş rayonu Ləki qəsəbəsinin təbii qaz təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə daşıyıcı qaz kəmərinin yenidən qurulması ilə qəsəbənin yeni salınmış yaşayış massivinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 7.62 km qaz xətti çəkilmişdir. Ağdaş şəhəri və ətrafındakı 18 kəndin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə Şəmsabad QPS-dən D200 mm-lik orta təzyiqli qaz kəmərinin 6,5 km hissəsinin daha böyük diametrlı borularla dəyişdirilməsi üçün 1 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>12. Beyləqan rayonu Dünyamallar və Təzəkənd kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 66,8 km qaz xətti çəkilmişdir. Rayonun I Aşıqlı, Orta Əlinəzərli, Bolsulu və Eyvazallar kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 29,7 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>13. Zaqatala rayonunun Əliabad qəsəbəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 35,6 km polietilen boru xətti quraşdırılmışdır. Rayonun Danaçı və Yuxarı Tala kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 7,2 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>14. Bərdə rayonunda Soğanverdilər, Mirzəlibəyli, Şatırlı, Hacılı, Qazaxlar, Kürdborakı, Nazırlı, Həsənqaya, Saatlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 69,8 km qaz xətti</p>	
--	--	---	--

		<p>çəkilməmişdir. Bərdə rayonunda Samux kəndinin qaz təchizatının bərpası işləri aparılmış, 6,6 km qaz xətti çəkilməmiş və 350 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.</p> <p>15. Göyçay rayonunda Ərəbcəbirli, Şəhadət, Mirzəhüseynli, Qaraməryəm, Yekəxana, Qarayazı və Şahsoltanlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 123,4 km qaz xətti çəkilməmişdir. Rayonun Potu, Şıxlı və Kürd kəndlərinin daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərinin yenidən qurulması işləri aparılmış, 5,3 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>16. Hacıqabul rayonu mərkəzinin qaz təchizatının yenidən qurulması işləri aparılmış və 136,21 km uzunluğunda qaz kəməri quraşdırılmışdır. Hacıqabul rayonunun Talış, Ağacanlı, Bürvənd, Xiləmirzə, Qubalı Baloğlan, Qızılburun, Atbulaq, Rəncbər və stansiya Nəvahi, Muğan və Pirsaat və digər kəndlərində qaz kəmərlərinin yenidən qurulması işləri aparılmış və 290,5 km uzunluğunda qaz kəməri quraşdırılmışdır. Hacıqabul QPS-2-nin 15-25 atmosfer təzyiqli girişindən Şirvan şəhərinə qazın verilməsi üçün yeni tənzimləyici qovşağın və 315 mm-lik yeraltı qaz kəmərinin tikinti işləri aparılmış və 3 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>17. İmişli şəhərinin qaz təchizatının bərpası və yaxşılaşdırılması, genişlənməmiş hissələrin qazlaşdırılması məqsədilə 29,4 km qaz xətti quraşdırılmışdır. Rayonun Cəfərli, Ağaməmmədli, Muradxanlı və Yalavac kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 85,6 km qaz xətti çəkilməmişdir.</p> <p>18. Siyəzən şəhəri, 28 May, A.Cabbarov və Ə.Vahid küçələrinin qazlaşdırılması məqsədi ilə 5,3 km qaz xətti quraşdırılmışdır. Rayonun Gilgilçay və Taqay kəndlərinin daşıyıcı və məhəllədaxili qaz xətlərinin çəkilməsi işləri aparılmış, 18,4 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>19. Neftçala rayonu mərkəzinin qaz şəbəkəsinin tam şəkildə yenidən qurulması işləri aparılmış və 74,4 km müxtəlif diametrlili boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>20. Kürdəmir rayonunda Təklə kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 1,46 km qaz xətti çəkilməmişdir.</p> <p>21. Sabirabad rayonunun Nərimankənd, Qaratəpə, Kürkəndi, Yeni qəsəbə, Ulacalı, Mürsəli, Bulduq, Qalağayın kəndlərinin, şəhərdə yerləşən 3 ədəd 5 mərtəbəli, 12 ədəd 2 mərtəbəli, 1 ədəd 1 mərtəbəli yaşayış binalarının qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 313,9 km boru xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>22. Salyan rayonunun Təzəkənd ölçü qovşağından Qırxcıraq kəndinə qədər 21,1 km qaz kəmərinin çəkilməsi işləri aparılmışdır. Salyan şəhərinin mərkəzini təbii qazla təmin edən 159 mm diametrlili orta təzyiqli qaz kəmərinin 0,8 km hissəsi yenidən qurulmuşdur. Salyan şəhəri Plastik yeni yaşayış massivində yerləşən şəhərceyin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 7,7 km qaz xətti çəkilməmiş və 150 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır. Rayonun Kərimbəyli, Qarabağlı, Təzəkənd, Parça Xələc, Piratman, Gəncəli, Şeyidan, Yolüstü kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 110,5 km qaz xətti quraşdırılmış və 556 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.</p> <p>23. Zərdab rayonunun Salahlı, Gəlmə, Xanməmmədli, Hüseynxanlı və Qaravəllilər</p>	
--	--	--	--

		<p>kəndlərinin qazlaşması üçün 38 km uzunluğunda qaz kəməri çəkilmiş və 190 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.</p> <p>24. Ağsu rayonunun Ərəbsərvan, Bəyimli, Çiyli, Hacıqədirlilə, Axundlu və Göydəlləkli kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 25.33 km uzunluğunda daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərləri çəkilib. Rayonun Qaravəlli, Novçu, Axundlu, Hacıqədirlilə, Məlikçobanlı, Ərəbsərvan və Bəyimli kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 42,4 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>25. Qobustan rayonu Nabur kəndinin qazlaşmamış hissəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 12,5 km uzunluğunda qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>26. Şamaxı rayonunun Göylər, Kəlləxana, Adnalı, Məlikçobanlı, Dağbağırılı, Nüyüdü, Carhan, Osmanbəyli kəndlərində təbii qaz təchizatının bərpası ilə bağlı yeni daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi, Nağaraxana kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 11,4 km uzunluğunda qaz xətləi quraşdırılmışdır. Rayonun Çobanlı-1, Çobanlı-2, Çaylı və Həmyə kəndlərinin qaz təchizatının bərpası, Hacılı kəndi ərazisində yeni QTM-nin quraşdırılması, Qızmejdən kəndində yeni daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi və Quşçu kəndinin qazlaşdırılması üçün 30,5 km uzunluğunda qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>27. Şabran rayonunun mərkəzinin qaz təchizatı şəbəkəsinin tam şəkildə yenidən qurulması işləri aparılmış, cəmi 65,1 km müxtəlif diametrlilə qazxətti quraşdırılmışdır. Şabran rayonunun 15 kəndini təbii qazla təmin edən 400 mm-lik Şabran-Vəlvələ orta təzyiqli yeraltı qaz kəmərinin 20 km-lik hissəsinin yenidən qurulması işləri aparılmış, 11,3 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>28. Naftalan şəhərinin Əlirzalı, Xanqərvənd və Qaşaltı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 115,7 km uzunluğunda qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>29. Daşkəsən rayonunun Xoşbulaq kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 10.21 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>30. Şəmkir rayonu, Çaparlı və Məşədi Hüseynli kəndlərinin qaz təchizatının bərpası məqsədi ilə 5,1 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>31. Göygöl şəhərində 1860 fərdi yaşayış evini əhatə edən yeni yaşayış massivində daşıyıcı və paylayıcı qaz kəmərinin çəkilməsi işləri aparılmış, 5,1 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>32. Goranboy rayonunun Məşəli, Rus Borisi, Bөрü, Zeyvə və Şəfəq kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 44,6 km boru xətti quraşdırılmışdır. Rayonun Aşağı Ağcakənd kəndində 26,6 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>33. Gədəbəy rayonunun Düzrəsullu, Şınıx, Qaraməmmədli, Ataxal və Novosaratovka kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 47,3 km qaz xətti çəkilmiş və 636 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır. Gədəbəy QPS-Novosaratovka magistral qaz kəmərinin tikintisi işləri aparılmış, 6,3 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>34. Qazax rayonunun Bala Cəfərli kəndinə Xanlıqlar QPS-dən yeni daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilmiş və 297 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır. Rayonun Daş Salahlı və Hüseynbəyli</p>	
--	--	---	--

- kəndlərinin qaz təchizatının bərpası işləri aparılmış, 69,9 km qaz xətti çəkilmiş və 257 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır. Rayonun Yuxarı Salahlı, I Şıxlı və II Şıxlı kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 9,7 km qaz xətti çəkilmişdir.
35. Samux rayonunun Aliuşağı kəndi ərazisində QPS-in tikintisi və həmin QPS-dən Göygöl rayonunun Hacıməlik qəsəbəsindəki ölçü qovşağına qədər 4,1 km polietilen borularla qaz kəmərinin çəkilməsi işləri aparılmışdır. Rayonun Əlibayramlı və Füzuli (Sunu) kəndlərinə 7 km uzunluğunda qaz xətti çəkilmiş və 330 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.
36. Şirvan şəhərinin «Kənd evləri»nin qazlaşdırılması aparılmış və 772 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.
37. Tovuz rayonunun Qonaqlı, Qaralar, Kirən, Çataq, Şıxheybət, Qoşa və Muncuqlu kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 58,6 km qaz xətti çəkilmişdir. Tovuz rayonunun Əlimərdanlı kəndinin qaz təchizatının bərpası işləri aparılmış, 1,6 km qaz xətti çəkilmiş və 22 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.
38. Hacıqabul QPS-2-nin 15-25 atmosfer təzyiqli girişindən Şirvan şəhərinə qazın verilməsi üçün yeni tənzimləyici qovşağın və 315 mm-lik yeraltı qaz kəmərinin tikintisi işləri aparılmış və 3 km uzunluğunda qaz xətti çəkilmişdir.
39. Xaçmaz rayonu Qusarçay və Çarxı-2 kəndlərinin qazlaşdırılması, Xudat şəhərində yeni yaşayış massivinin qaz təchizatının təmin olunması üçün 61,7 km qaz xətti çəkilmiş və 2 ədəd QSQO quraşdırılmışdır. Xaçmaz rayonu Qudyalçay keçidindən Qusarçay yaşayış məntəqəsinə qədər qaz xəttinin tikintisi işləri aparılmış, 9,7 km qaz xətti çəkilmişdir.
40. İsmayilli rayon mərkəzinin qaz kəmərlərinin yenidən qurulması, İsmayilli şəhərinin H.Əliyev, M.Orucov, Ü.Hacıbəyov, S.Vurğun, N.Səmədov, Cavanşir, K.Məmmədov və Əliağa Vahid küçələrində qaz kəmərlərinin yenidən qurulması işləri aparılmış və 0,74 km qaz xətti çəkilmişdir. İsmayilli rayonunun Yeniyoł kəndinin qazlaşdırılması üçün 4,3 km, rayonda qaçqın və köçkünlərin məskunlaşdığı yaşayış ərazilərinin qazlaşdırılması üçün 8,2 km qaz xətti çəkilmişdir.
41. Quba rayonunun Qəçrəş kəndinin qazlaşdırılması və ətraf kəndlərin qaz təchizatının yaxşılaşdırılması üçün yeni daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi işləri aparılmış, rayonun Digah, Aşağı Xuç, Orta Xuç, Aşağı Atuc, Qələdüz, Dağlı, Qımılqazma, Küsnətqazma, Kürçal, Üçgün kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 273,3 km qaz xətti quraşdırılmışdır. Quba rayonunun Aşağı Atuc kəndi ərazisində yerləşən yeni hərbi hissənin qazlaşdırılması üçün 1,7 km qaz xətti çəkilmişdir.
42. Qusar rayonunun Samur qəsəbəsinin, Şirvanovka, Aşağı İmamqulukənd, Mucuğoba, Üzdənoba, Salehoba, Kufoba, Zuxuloba, Avaran, Xürel, Suvaçal kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 22,7 km qaz xətti quraşdırılmışdır.
43. Astara rayonu Penser, Kaklos, Şahağacı və Siyəkəran kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 41,91 km qaz xətti quraşdırılmışdır.
44. Cəlilabad rayonu, Günəşli və Alar kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 137,3 km qaz xətti

		<p>quraşdırılmışdır.</p> <p>45. Lerik rayonunun Pirzəküçə kəndinin qazlaşdırılması üçün 3,53 km polietilen boru xətti quraşdırılmışdır. Rayonun Piran, Zərküməco, Blaband, Vizəzəmin, Hamarməşə, Peştətük, Təbrizi, Haran, Sipyərəğon, Almu, Cənginovud, Bibiyoni, Kornədi, Şivəkəran və Hücü kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 23,5 km daşıyıcı qaz kəmərinin çəkilməsi işləri aparılmışdır.</p> <p>46. Lənkəran rayonunun Boladı kəndinin təbii qaz təchizatının bərpası məqsədilə 33 km uzunluğunda qaz kəməri çəkilmişdir.</p> <p>47. Yardımlı rayonunun Sırıq kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 17 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>48. Masallı şəhərində qaz kəmərlərinin yenidən qurulması işləri aparılmış, cəmi 155,2 km uzunluğunda müxtəlif diametrlə qaz kəmərləri çəkilmişdir. Rayonun Qızılavar, Masaküçə, Həsənli, Gəyəcöl və digər kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 90 km qaz xətti çəkilmiş və 4061 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.</p> <p>49. Balakən AQPS-dən rayon mərkəzinə gedən 500 mm-lik qaz kəmərinin dəyişdirilməsi üzrə işlər aparılmış və 6,9 km uzunluğunda qaz xətti çəkilmişdir. Balakən şəhəri yeni yaşayış massivinin, rayonun Katex, Talalar və Kortala kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 195,7 km qaz xətti quraşdırılmışdır.</p> <p>50. Qax rayonunun Marsan, Qorağan, Almalı, Əlibəyli, Ağçay, İlisu, Tasmalı, Zəyəm və Şotavar kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 39,95 km müxtəlif diametrlə qaz xətti quraşdırılmışdır. Qax şəhərinin Toppax 1, Toppax 2, Yeni yaşayış massivi və Qaxbaş yaşayış massivinin genişlənmiş hissəsinin qazlaşdırılması üçün 7,4 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>51. Qəbələ rayonu Vəndam qəsəbəsinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 42,55 km qaz xətti çəkilmişdir. Qəbələ şəhərində Beynəlxalq Hava Limanınaqədək yolun genişləndirilmiş hissəsində qaz kəmərinin və qurğuların yerinin dəyişdirilməsi işləri aparılmış və cəmi 13,62 km qaz xətti çəkilmişdir. Rayonun Zarağan kəndində yerləşən Qəbələ 2 hərbi hissəsinin qazanxanasının qazlaşdırılması üçün 0,55 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>52. Oğuz rayonun Bucaq kəndinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, 35 km uzunluğunda qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>53. Şəki QPS-dən Şəki şəhərinə gələn orta təzyiqli qaz kəmərinin yenidən qurulması işləri aparılmış, 5,1 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>54. Ağdam rayonunda Çəmənli, Əhmədağalı, Sarıcala, Orta Gərvənd, Aşağı Gərvənd, Hacıməmmədli, Əfəlli, Isalar, Küdürlü, Mahrızlı, Zəngişalı, Həsənhanlı, Qəhrəmanbəyli, Məmmədbağırılı, Evoğlu, Qaradağlı, Rzalar kəndlərinin, I Baharlı və II Baharlı qəsəbələrinin qazlaşdırılması işləri aparılmış, cəmi 351,34 km qaz xətti çəkilmişdir. Dördyol-1 və Dördyol-2 qəsəbələrinin qazlaşdırılması işləri aparılmış 28,3 km qaz xətti çəkilmiş və 272 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır. Rayonun Quzanlı və Təzəkənd</p>	
--	--	--	--

		<p>qəsəbələrində fərdi yaşayış evlərinin qazlaşdırılması üçün 28,19 km qaz xətti çəkilmiş və 71 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.</p> <p>55. Füzuli rayonunun Şükürbəyli, Əhmədahlılar, Alxanlı, Kərimbəyli və Bala Bəhmənli kəndlərinin qazlaşdırılması üçün 150,5 km qaz xətti çəkilmiş və 150 ədəd qaz sayğacı quraşdırılmışdır.</p> <p>56. Tər-tər rayonu Qarağacı, Qapanlı, Qaradağlı, Hüsənli kəndlərinin qazlaşdırılması işləri aparılmış və 52,2 km qaz xətti çəkilmişdir. Tər-tər rayonu Qaynaq, Qapanlı və Qazyan kəndlərinin qaz təchizatının bərpası məqsədi ilə D108 mm polad borularla daşıyıcı və paylayıcı küçə qaz kəmərlərinin tikintisi işləri aparılmış, cəmi 21,2 km qaz xətti çəkilmişdir.</p> <p>57. Azərbaycan Respublikasının regionları üzrə 148 kənd, qəsəbə və yaşayış məntəqələri təbii qazla təmin edilmişdir.</p> <p>58. Ümumən 2011-ci il ərzində tikinti sahəsində kapital qoyuluşu 229 067,6 min manat olmuşdur. 103 910,0 min manat dəyərində əsas fond istismara qəbul edilmişdir.</p> <p>59. 2011-ci il ərzində cəmi 1536,8 km qaz kəməri əsaslı təmir edilmişdir. Ümumən 2011-ci il ərzində əsaslı təmir sahəsində kapital qoyuluşu 78 595,2 min manat olmuşdur.</p> <p>60. Əhali abonentlərinin mənzillərində 392851 ədəd məişət qaz sayğacı quraşdırılmış və əvəzlənmiş, o cümlədən Bakı şəhərində - 214 522 ədəd, regionlarda – 178 329 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 üçün Azərbaycan Respublikası Əmlak Məsələləri Komitəsi tərəfindən özəlləşdirilmiş səhmdar cəmiyyətlərinin və müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi məqsədi ilə müvafiq tədbirlər həyata keçirilir və müəssisələrdə mütəmadi iş aparılır.</p> <p>2011-ci il 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 layihənin maliyyələşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Eyni zamanda, sahibkarlıq subyektləri arasında stimullaşdırıcı tədbirlərin həyata keçirilməsi məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Sahibkarlığa Kömək Milli Fondu tərəfindən 15 sentyabr 2011-ci il tarixdə Xəzər rayonunun Pirallahı qəsəbəsində “Bakı qəsəbələrində sahibkarlığın inkişafına dövlət dəstəyi” ilə bağlı keçirilmiş tədbirin nəticəsi olaraq sahibkarlıq subyektlərindən konkret investisiya layihələrinin, o cümlədən Xəzər rayonunda özəl aqroservis müəssisəsinin yaradılması ilə bağlı investisiya təkliflərinin qəbulu üçün kütləvi informasiya vasitələrində 22 sentyabr 2011-ci il tarixdə elan verilmiş və müvafiq təşviqat tədbirləri həyata keçirilmişdir.</p> <p>Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin və “Aqrolizinq” ASC-nin məlumatlarına əsasən,</p>	2008-2015

		<p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 21 iyul 2009-cu il tarixli, 393 sayılı Sərəncamı ilə Prezidentin Ehtiyat Fondundan “Aqrolizinq” ASC-yə ayrılmış 5.0 mln.manat vəsait hesabına Zaqatala, Ağdaş, İsmayıllı və Xaçmaz rayon aqroservislərinin tikintisi işlərinin aparılması məqsədi ilə Səhmdar Cəmiyyət tərəfindən Azərbaycan Respublikasının “Dövlət satınalmaları haqqında” Qanununun tələblərinə uyğun olaraq 18 sentyabr 2009-cu il tarixdə açıq tender keçirilmiş, qalib müəyyən edilərək, müvafiq müqavilələr bağlanmışdır. Artıq 1 iyul 2010-cu il tarixinə tikinti-quraşdırma işləri tam başa çatdırılmışdır. Hal-hazırda təhvil-təslim işlərinin rəsmiləşdirilməsi istiqamətində işlər aparılır. Bununla yanaşı, “aqrolizinq” ASC-nin daxili imkanları hesabına Ağdam, Ağcabədi, Qusar və Biləsuvar rayonlarında aqroservis filiallarının və Bərdə regional logistik gübrə bazasının layihə-smeta sənədlərinin hazırlanması və ekspertizası tam başa çatdırılmış, qalan 4 aqroservis filiallarının layihə-smeta sənədləri isə ekspertizadan keçmə mərhələsindədir.</p>	
--	--	---	--