

**“Azərbaycan Respublikası regionlarının 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı
Dövlət Proqramı”nın 2012-ci il ərzində icra vəziyyəti haqqında
Sənaye və Energetika Nazirliyinin yekun
MƏLUMATI**

Sıra №si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Tədbirin icra vəziyyəti	Tədbirin qismən icra edilməsi və ya edilməməsinin səbəbləri
4.1. Ölkə əhəmiyyətli tədbirlər				
4.1.39.	Ölkənin alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri potensialının müəyyənləşdirilməsi istiqamətində elmi-tədqiqat və layihə axtarış işlərinin təşkili	2009-2013	<p>Ölkə ərazisində 21 ölçü müşahidə stansiyasının (ÖMS) quraşdırılması nəzərdə tutulur. 15 ÖMS artıq quraşdırılmışdır. Kürdəmir, Ucar, Samux, Ağstafa, İmişli və Masallı rayonlarındakı ÖMS-lər 2012-ci ildə quraşdırılmışdır. Bu ölçü müşahidə stansiyasından əldə edilən məlumatlar gələcəkdə külək və günəş enerjisindən səmərəli istifadə etməyə imkan yaradır.</p> <p>Külək və günəş enerjisinin ölkədə paylanması üzrə xəritələr, cədvəllər işlənmişdir. Müasir külək aqreqatlarının işinin iqtisadi səmərəliliyi üzrə hesablamaların prinsipləri müəyyənləşdirilmişdir.</p> <p>“Xarici İşlər Nazirliyinin Diplomatik Akademiyasının ərazisində istilik təchizatı sisteminin quraşdırılması metodologiyasının yaradılması üçün pilot layihəsi” üzrə geoloji kəşfiyyat işləri aparılmış, qırmızı geotermik sınaqlardan keçirilmişdir. İstilik təchizatı sisteminin quraşdırılması metodologiyasının yaradılması üçün ilin fəsiləri üzrə statistik məlumatlar toplanılır. Azərbaycan Diplomatika Akademiyasının istilik və isti su ilə təchizatının istilik nasosları sayəsində təmin olunmasına dair layihə üzərində elmi tədqiqat və axtarış işləri aparılır. Bu istiqamətdə işlərin aparılması üçün Almaniyanın və Ukraynanın müvafiq sahədə ixtisaslaşmış layihə-axtarış şirkətləri cəlb edilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Mühəndislik Akademiyası və Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyası tərəfindən “Azərbaycan Respublikası Quba rayonu Xınalıq kəndinin elektrik enerjisi və qaz təchizatı üçün alternativ enerji mənbələrindən istifadə etməklə Hibrid sistemin yaradılması” layihəsi hazırlanmışdır. Layihədə yerli alternativ enerji mənbələrinin potensialı</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			<p>açıqlanmış və texniki istifadə məqsədilə ayrı-ayrı mənbələr üzrə araşdırmalar aparılmışdır.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika Nazirliyinin Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi (Şirkəti) tərəfindən alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri potensialının müəyyənəşdirilməsi istiqamətində elmi-tədqiqat və layihə-axtarış işlərinin təşkili nəticəsində 2011-ci il sentyabr ayının 13-də Qobustan rayonunda Qobustan Eksperimental Poliqonu və Tədris Mərkəzinin açılışı olmuş və 38 hektar ərazidə inşa olunan mərkəz külək, günəş və bioqaz stansiyaları ilə təchiz olunmuşdur. Həmin poliqonda Ölçü-Müşahidə və Nəzarət Stansiyalarının quraşdırılması üçün avadanlıqlar alınmış və ölkəyə gətirilmişdir. Geotermal, geotermik, hidroenerji resursları ehtiyatlarının öyrənilməsi, küləyin xarakteristikası üzrə statistik məlumatların yığılması üçün səyyar laboratoriyalar sifariş olunmuş, lazımi avadanlıqlar alınmış və ölkəyə gətirilmişdir.</p> <p>“Enerji daşıyıcılarının alınması, istehsalat və məişətdə enerji təminatında bərpa olunan enerji mənbələrinin istifadəsinin elmi əsaslarının işlənməsi” probleminə uyğun olaraq həm MDB, həm də xarici ölkə tədqiqatları üzrə patent və elmi axtarışlar aparılmış, tədqiqat işinin yeniliyi müəyyənəşdirilmişdir.</p> <p>Avropa Komissiyası və Norveç hökuməti tərəfindən maliyyələşdirilən “Azərbaycanda Dayanıqlı Enerjinin İnkişafına Dəstək” layihəsi çərçivəsində Layihənin Fəaliyyət Planı və büdcəsi hazırlanmış və təsdiq edilmiş, layihə üzrə bir sıra texniki tapşırıqlar hazırlanmış, layihənin əsas məsləhətçisinin seçimi üzrə tender keçirilmiş və namizədlər qiymətləndirilmiş, külək, günəş və biokütlə enerjisi istehsalı üzrə pilot layihənin texniki-iqtisadi əsaslandırması hazırlanmışdır.</p>	
4.1.40.	Ölkənin alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən səmərəli istifadə məqsədilə müvafiq tədbirlərin keçirilməsi	2009-2013	<p>“Qobustan Eksperimental Poliqonu” layihəsi çərçivəsində quraşdırılmış hibrid tipli elektrik stansiyasının “Azərenerji” ASC-nin şəbəkəsinə qoşulması hazır vəziyyətə çatdırılmışdır. Qobustan şəhərinin enerji təchizatının bərpa olunan enerji mənbələri hesabına “ağıllı” şəbəkə vasitəsilə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur.</p> <p>Biləsuvar rayonu ərazisində yerləşən Cəbrayıl rayonundan olan qaçqın və məcburi köçkünlərin qəsəbəsində 6 orta məktəbdə və 6 uşaq bağçasında 300 kVt-lıq günəş elektrik stansiyalarının və 708 kVt-lıq istilik nasoslarının</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

		<p>quraşdırılması layihələrinin icrasına başlanılmış, hazırda işlər yekunlaşdırılmaq mərhələsindədir.</p> <p>“Azərbaycan ictimai binaların yaşıllaşdırılması: enerji səmərəli xammal və texnologiyaların təşviq edilməsi” layihəsi çərçivəsində Qara Dəniz İqtisadi Əməkdaşlıq Təşkilatı və Yunanistanın Bərpa olunan enerji mənbələri Mərkəzi tərəfindən ayrılmış qrantı və Azərbaycan tərəfindən ödəniləcək vəsaitə uyğun müqavilə hazırlanaraq təsdiq olunub və imzalanmaq üçün qarşı tərəfə təqdim olunmuşdur. Müqaviləyə uyğun olaraq Bakı şəhərinin Səbail rayonunun Badamdar qəsəbəsində yerləşən 239 sayılı məktəbdə və Xəzər rayonunun Türkan qəsəbəsində yerləşən internat məktəbində günəş panellərinin quraşdırılması layihəsinin sənədləşmə və təşkilatı işlər aparılmışdır.</p> <p>Almaniya ilə Azərbaycan arasında hökumətlərarası maliyyə sazişi çərçivəsində Abşeron rayonunda 80 MVt gücündə külək elektrik stansiyasının tikintisi layihəsinin Texniki-İqtisadi Əsaslandırılmasının hazırlanması üzrə tender keçirilmişdir. Hazırda Almaniyanın “MVV Decon” şirkəti TİƏ-nin hazırlanması üzrə müvafiq işləri həyata keçirir.</p> <p>Beyləqan rayonu ərazisində Xocavənd qaçqınları üçün tikilmiş qəsəbədə universal idman zalının meydançasında 50 kVt-lıq günəş elektrik stansiyalarının və 76 kVt-lıq istilik nasoslarının quraşdırılması layihəsi üzrə işlər davam etdirilir.</p> <p>Beyləqan və Masallı rayonlarında universal idman zallarının alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri hesabına enerji və istilik təminatı üzrə işlərin icrasına başlanılmış və hazırda yekunlaşdırılmaq mərhələsindədir.</p> <p>Bakı və şəhərətərafı qəsəbələrdə inzibati və sosial yönümlü binaların, küçələrin, parkların işıqlandırma sisteminin Günəş PV modulları və enerjiyə qənaət edici LED lampalarla təmin olunması, aşağı güclü külək turbinlərindən istifadə, inzibati və yaşayış binalarının istilik sistemlərində günəş kollektorları və istilik nasoslarından istifadə, aqrar komplekslərin ətrafında bioenerji istehsalı və istixanaların alternativ istilik sistemləri ilə təmin edilməsi layihələri üzrə araşdırma işləri davam etdirilmiş, Hövsan aerasiya stansiyasında bərk tullantıların utilizasiyası nəticəsində bioenerji istehsalı layihəsi üzrə potensial tərəfdaşlar ilə müzakirələrin aparılmış, təhsil, səhiyyə və digər sosial obyektlərdə Günəş PV modulları vasitəsilə elektrik enerjisi və istilik nasoslarından istifadə layihələri üzrə ilkin texniki-</p>	
--	--	---	--

			<p>iqtsadi əsaslandırılmalar yeni məlumatlar əsasında təkmilləşdirilmiş, bu sahədə istifadə olunan avadanlıqların parametrləri araşdırılmış və xarici istehsalçı şirkətlərlə danışıqlara başlanmışdır.</p> <p>Sumqayıt şəhərinin ətrafında Azərbaycan prezidentinin iştirakı ilə Alternativ və Bərpa Olunan Enerji üzrə Dövlət Agentliyi tərəfindən tikilmiş günəş panelləri və LED lampaları istehsal edən Azguntex zavodunun açılışı olmuşdur.</p>	
4.2. Bakı şəhəri				
Bakı şəhərinin rayon və qəsəbələrini əhatə edən tədbirlər				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.2.2.	Yüngül və yeyinti sənayesi müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi	2009-2013	<p>Yüngül və yeyinti sənayesi müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi ilə əlaqədar 2012-ci il ərzində illik istehsal gücü 3 min ton quş əti və 18 milyon ədəd əmtəlik yumurta olan müasir quşçuluq təsərrüfatı olacaq “Hövsan Quşçuluq” MMC-nin tikintisi davam etdirmişdir.</p> <p>2012-ci ildə Bakı şəhərindəki “Milk Pro” LTD şirkətinin Hövsan qəsəbəsində yeni Bakı süd emalı kombinatı istifadəyə verilmişdir. Gündə 250-300 ton süd emal etmək gücünə malik olan bu kombinat hazırda 41 çeşiddə məhsul buraxır.</p> <p>Bakı şəhərində MKT İK MMC-də emal gücü 7 min ton olan pambıq əyricilik və toxuculuq fabrikləri fəaliyyətini genişləndirmişdir, yeyinti sənayesi sahələrinin fəaliyyəti davam etdirilir.</p> <p>Bakı şəhərinin yüngül və yeyinti sənayesi müəssisələrində çalışan menecerlər üçün “Elektron ticarət və sahibkarlıq fəaliyyətinin inkişafında onun rolu” mövzusunda maarifləndirici treninqlər və “Azərbaycan korporativ idarəetmə standartları” mövzusunda bir sıra tədbirlər keçirilmişdir.</p> <p>Bununla yanaşı “Bakı qəsəbələrində sahibkarlığın inkişafına dövlət dəstəyi” mövzusunda Bakı şəhərinin Xəzər, Sabunçu, Qaradağ, Suraxanı, Binəqədi, Səbail və Xətai rayonlarında keçirilmiş tədbirlərin nəticəsi olaraq sahibkarlıq subyektlərindən konkret investisiya layihələrinin qəbulu üçün kütləvi informasiya vasitələrində elanlar verilmiş və təşviqat tədbirləri həyata keçirilmişdir.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
4.2.3.	Tikinti materialları istehsalının	2009-2013	<p>2012-ci il iyulun 10-da sahəsi 8 min 600 m² olan Qaradağ metal konstruksiyalar zavodunun açılışı olmuşdur. Zavod xarici ölkələrin müasir</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

genişləndirilməsinin dəstəklənməsinin davam etdirilməsi		<p>texnologiyası əsasında qurulmuşdur. İl ərzində 24 min ton metal konstruksiya istehsal etmək gücünə malik zavodda 120 nəfər işlə təmin olunmuşdur. Metal konstruksiya məhsulları müasir zavod və fabriklərin, istehsal və emal müəssisələrinin, soyuducu anbar və heyvandarlıq komplekslərinin, körpülərin, idman zallarının, çoxmərtəbəli yaşayış binalarının tikintisində geniş istifadə olunur. Elastikliyi və davamlılığı betondan dəfələrlə yüksək olan, yığılması qısa müddətdə başa gələn və daha az xərc tələb edən metal konstruksiya tikinti sektorunun gələcək inkişafına geniş imkanlar açır.</p> <p>10 iyul 2012-ci il tarixində Bakının Qaradağ rayonunda “Holcim-Azərbaycan” ASC-nin yeni sement zavodunun açılışı olmuşdur. Müəssisədə 500 nəfər işlə təmin olunmuşdur. Müəssisə tam gücü ilə işə düşdükdə sement istehsalının həcmi 30 faiz artaraq ildə 1,3 milyon tondan 1,7 milyon tona, klinker istehsalı isə 0,86 milyon tondan 1,24 milyon tona çatdırılacaqdır.</p> <p>Bakı şəhərində tikinti materialları istehsalının genişləndirilməsinin dəstəklənməsi məqsədi ilə Sənaye və Energetika Nazirliyi ildə 20 min ton müxtəlif çeşidli buraz istehsalını təşkil etmək üçün “Bakı Polad Burazları ASC-nin avadanlıqlar parkının yenidən qurulması” və “Şaroşkalı qazma baltalarının istehsalının təşkili” layihələri nəzərdən keçirmiş, təkliflər hazırlayaraq İqtisadi İnkişaf Nazirliyinə təqdim etmişdir.</p>	
4.3. İqtisadi rayonlar üzrə həyata keçiriləcək tədbirlər			
4.3.1. Abşeron iqtisadi rayonu			
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri			

4.3.1.2.	Yüngül və yeyinti sənayesinin inkişafının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>“İnter Tekstil” Açıq Səhmdar Cəmiyyətində yenidənqurma işləri başa çatdırılmış, pambıq xammalı alınmış, avadanlıqlar işə salınmış və pambıq iplik istehsalına başlanılmışdır.</p> <p>Abşeron rayonu ərazisində “M-Line” MMC mebel fabrikinin açılışı olmuşdur. Fabrik dövlətin güzəştli krediti və şirkətin vəsaiti hesabına inşa olunmuşdur.</p> <p>Eyni zamanda, rayon ərazisində AZMDF zavodunun açılışı olmuşdur. Bu zavodun əsası 2006-cı ildə özəl investisiyalar əsasında yaradılmışdır.</p> <p>Qeyd edək ki, əhalinin işlə təminatının yaxşılaşdırılması üçün rayonda toxuculuq kombinatının tikilməsi zəruridir.</p> <p>Rayonun Bakıtrafı qəsəbələrində bir sıra yeni müasir tipli istixanalar qurulmuş, açıq və örtülü quruntada tərəvəz istehsalı genişləndirilmişdir.</p> <p>01.12.2012-ci il tarixinə rayonda 548 ton payızlıq və yazlıq dənli, həmçinin payızlıq və yazlıq dənli və paxlalı bitkilərin məhsulu, 23 ton kartof, 4077 ton tərəvəz, 1076 ton bostan, 644 ton meyvə, 147 ton üzüm məhsulu istehsal olunmuşdur.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
Sumqayıt şəhəri				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.1.9.	Neft-kimya və metallurgiya sənayesinin müasir texnologiyalar əsasında inkişafının dəstəklənməsinin davam etdirilməsi	2009-2013	<p>Şəhərin neft-kimya və metallurgiya sənayesinin müasir texnologiyalar əsasında bərpası və inkişafının dəstəklənməsi istiqamətində aparılan işlər 2012-ci ildə davam etdirilmişdir.</p> <p>2012-ci ildə “Azərkimya” İstehsalat Birliyinin Etilen-Polietilen zavodunun “EP-300” və “Polimir-120” komplekslərində əsaslı təmir işləri aparılmışdır.</p> <p>“Etilen-polietilen zavodunun “EP-300” istehsalatı üçün tikintisinə başlanılmış müasir tipli susoyutma kompleksində inşaat işlər davam etdirilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin sifarişinə əsasən sənaye sularının təmizlənməsi məqsədilə Çexiya Respublikasından alınmış komplektləşdirici ehtiyat hissələr əsasında “Topas-75” tipli sutəmizləyici qurğuların “Azərikimya” İB-nin “Mexaniki-təmir” zavodunda yığılmasına başlanılmış və artıq dəniz neft-qazçıxarma idarələrində bu qurğuların tətbiqinə başlanılmışdır.</p> <p>“Səthi Aktiv Maddələr” zavodunda yenidənqurma işlərinə başlanılmışdır.</p> <p>“Üzvi Sintez” zavodunda istehsal bərpa olunmuşdur ki, bu da ARDNŞ-in</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			<p>istehsalat sahələri üçün vacib olan bir sıra reagentlərin istehsalına imkan vermişdir.</p> <p>2011-ci ilin sonlarında təməli qoyulmuş Azot gübrəsi-Karbomid zavodunun inşası ilə əlaqədar zəruri işlərin görülməsi 2012-ci ildə davam etdirilmişdir. Tikinti işlərinin aparılması üçün ayrılmış ərazi təmizlənmiş, burada mövcud olan yararsız köhnə obyektlər sökülmüşdür.</p> <p>Sumqayıt Texnologiyalar Parkında (STP) polimer məhsulları istehsalı zavodunun genişləndirilməsi başa çatdırılmışdır. Bu müəssisədə ölkəmizdə və beynəlxalq bazarda kəskin ehtiyac duyulan qaz, su, kanalizasiya və digər məqsədlər üçün istifadə olunan alüminium təbəqəli çoxqatlı polietilen və polipropilen borular istehsal edilir. Zavodun ümumi ərazisi 2,8 hektardır. Hazırda burada 400 nəfər işlə təmin edilmişdir. Zavod sutkada 396 ton polietilen boru istehsal etmək gücünə malikdir. Burada quraşdırılan yeni xətlərdə diametri 16 millimetrdən 800 millimetrdək olan borular istehsal etmək mümkündür. Polietilen borular yüksək təzyiqə davamlı olmaqla yanaşı, korroziyaya uğramır və onlara 50 il zəmanət verilir. Müəssisənin idarə edilməsi tam avtomatlaşdırılmışdır.</p> <p>Yüksək texnologiyalar əsasında rəqabət qabiliyyətli sənaye məhsullarının istehsalının inkişafı üçün münbit şərait yaratmaq və əhalinin məşğulluğunu artırmaq məqsədilə Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı yaradılmaqdadır. Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının ərazisində neft-kimya və digər prioritet sənaye sahələri üzrə rəqabət qabiliyyətli məhsulların istehsalı və emalı müəssisələrin yaradılması nəzərdə tutulur. Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı üçün ayrılmış ərazidə hazırda "Hidromakina" MMC tərəfindən plastik və polad borular istehsalı müəssisəsinin inşası davam etdirilməkdədir.</p> <p>Şəhərin iri metallurjiya müəssisələrindən olan "Azərboru" ASC-də boru istehsal fəaliyyətinin genişləndirilməsi istiqamətində tədbirlər davam etdirilir.</p> <p>Həmçinin Sumqayıtda ilk dəfə olaraq neft-kimya sənayesi üçün hər il yüzlərlə ixtisaslı fəhlə-kadrların hazırlanacağı Təlim-Tədris Mərkəzi fəaliyyətə başlamışdır.</p>	
4.3.1.10.	Yeyinti sənayesinin inkişafının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>"Delta Qrup" MMC tərəfindən tutumu 4000 ton və ümumi sahəsi 8900 kv.metr olan soyuducu anbar kompleksinin inşası yekunlaşmaq ərafındadır, istehsal gücü 120 ton/gün olan Çörək zavodunun, həmin ərazidə təzə və quru meyvələr saxlanılması üçün anbar kompleksinin,</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			<p>“Azərsun Holding” şirkətlər qrupu tərəfindən kağız və karton emalı fabrikinin, “Aqro Star Plyus” MMC tərəfindən 5.6 ha ərazidə illik istehsal gücü 2.1 min ton olan tərəvəz istixana kompleksinin inşası davam etdirilməkdədir. “Azərsun Holding” şirkətlər qrupu tərəfindən yağ istehsalı fabrikində tikinti-quraşdırma işləri isə başa çatdırılmışdır. Sınaq-sazlama işləri aparılır.</p> <p>Şəhərdə həmçinin “Bismak” qida sənaye kompleksi fəaliyyət göstərir.</p>	
4.3.2. Aran iqtisadi rayonu				
Mingəçevir şəhəri				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.2.16.	Sənaye müəssisələrinin inkişafının dəstəklənməsinin davam etdirilməsi	2009-2013	<p>Sənaye və Energetika Nazirliyi Mingəçevir şəhəri üzrə təqdim olunmuş 2012-ci ilin yekunu əlaqədar sənaye müəssisələrinin inkişafı haqqında məlumatları araşdıraraq müəyyən etmişdir ki, 2012-ci il ərzində "Az.IES" MMC-də tutumu 20 min kub metr olan 6 ədəd ehtiyat mazut çənlərinin tikintisi üzrə yeni dövrən nasos stansiyasının (DNS) layihə sənədləri hazırlanır. Belə ki, çənlərin üst səthləri rənglənmiş, ərazisinin kənarına əlavə olaraq 254 m məsafədə hasar çəkilməmiş və çəpərləmə işləri başa çatdırılmışdır. Çənlərin quraşdırıldığı ərazidə sel suları kanalının betonlama işləri 1025 metr məsafədə başa çatdırılmış və daha 280 metr məsafədə betonlama işləri, ərazinin işıqlandırılması və ildırımötürücüləri üçün 5 ədəd matçanın dəmir-beton bünövrəsi qurulmuş, 1 ədəd matça quraşdırılmışdır.</p> <p>"Mingəçevir SES silsiləsi" MMC-yə daxil olan Mingəçevir SES üzrə 3 saylı hidroturbində işçi kameranın detalları, işçi çarx, turbinin valı, istiqamətləndirici aparat quraşdırılıb, quraşdırma işləri davam edir. 3 saylı hidrogeneratorun rotor və statorunda yığım işlərini aparmaq üçün şərait yaradılmış, 220/330 kV-luq yarımstansiyalar üçün nəzərdə tutulmuş idarəetmə binası tikilib başa çatmış, avadanlıqların quraşdırılmasına başlanılıb. 110 kV-luq yarımstansiyada tikinti işləri əsasən başa çatmışdır. 220 kV-luq yarımstansiyada tikinti işlərinə başlanılmışdır.</p> <p>"Azyolneftmaş" və "Mingəçevir İzolit" ASC-lərdə, "İnterenerji" MMC-də istehsalın genişləndirilməsi istiqamətində işlər davam etdirilir.</p> <p>Həmçinin bildirmək istərdik ki, Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən yenidən qurulması və ya tikilməsi nəzərdə tutulan müəssisələrin dəstəklənməsi ilə əlaqədar Mingəçevir Şəhər İcra Hakimiyyətinə müraciət əsasında təkliflər hazırlanaraq 15 iyul 2011-ci il tarixli 01-15-547 sayılı və</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			24 yanvar 2012-ci il tarixli 01-13-45 sayılı məktublarla İqtisadi İnkişaf Nazirliyinə təqdim olunmuşdur.	
Şirvan şəhəri				
4.3.2.27.	Yüngül və yeyinti sənayesinin inkişafının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>Şirvan şəhərində yağ istehsalı ilə məşğul olan Yağ-piy kombinatı ASC, xüsusi təyinatlı məhsul istehsal edən “Telemexanika” zavodu, “Araz” zavodu, mahlic istehsal edən “CTS Aqro” MMC fəaliyyət göstərir.</p> <p>Şəhərdə “Oriyent” firmasının pambıq emalı, CTS AQRO MMC-nin pambıq və yağ emalı, MKT İK MMC-nin yağ və yem emalı müəssisələri 2012-ci ildə fəaliyyətlərini genişləndirmişdir.</p> <p>2012-ci ildə Nazirlikdə Şirvan Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının şəhərin Bayramlı qəsəbəsində Toxuculuq fabrikinin tikintisi ilə bağlı təklifi İqtisadi İnkişaf, Kənd Təsərrüfatı Nazirliklərinin, Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsinin məsul işçilərinin və Şirvan Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının müavininin iştirakı ilə müzakirə edilmişdir.</p> <p>Eyni zamanda qeyd etmək istərdik ki, Sənaye və Energetika Nazirliyi Şirvan şəhərində yenidən qurulması və ya tikilməsi nəzərdə tutulan müəssisələr ilə əlaqədar Şirvan Şəhər İcra Hakimiyyətinin müraciəti əsasında hazırladığı təklifləri 15 iyul 2011-ci il tarixli 01-15-547 sayılı və 24 yanvar 2012-ci il tarixli 01-13-45 sayılı məktublarla İqtisadi İnkişaf Nazirliyinə təqdim etmişdir.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
Yevlax şəhəri				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.2.38.	Yüngül sənaye məhsulları istehsalının genişləndirilməsinin dəstəklənməsi	2009-2010	<p>Ümumi sahəsi 10,4 hektar olan “Lalə Tekstil” MMC-nin II mərhələsi tikilib istifadəyə verilmişdir. Fabrikdə 1 ofis, 2 tikiş, 1 hörücü, 1 toxucu, 1 boyaq, 1 qazanxana, 1 yeməxana və 5 yardımçı bina vardır. Hazırda daha 2 sex tikilir. Fabrikdə hazırda 650 nəfər işləyir və gələcəkdə burada 1200 nəfər işləyəcəkdir. Fabrikdə uşaqlar, böyüklər üçün müxtəlif ölçüdə paltarlar tikilir. Ölkənin güc nazirliklərinin sifarişi də yerinə yetirilir. Fabrikin istehsal gücü ildə 7 milyon manatlıq məhsul buraxmağa imkan verir.</p> <p>Yevlax şəhərində MKT İK MMC təsərrüfatını genişləndirərək 1500 hektar sahədə yeni suvarma-Valmont texnologiyasını tətbiq etmişdir. Burada 600 ton taxıl və 3200 ton pambıq istehsal olunmuşdur.</p> <p>Yevlax şəhərində fəaliyyətini dayandırmış pambıq parçaların istehsalı ilə məşğul olan “Yevlax-Toxucu” ATSC, “Yevlax-Parça” ATSC</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			müəssisələrinin fəaliyyətinin bərpası üçün dövlət dəstəyinə ehtiyac vardır.	
Ağcabədi rayonu				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.2.53.	Pambıqçılıq, taxılçılıq və heyvandarlıq məhsullarının istehsalının və kiçik emal müəssisələrinin inkişafının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>Sənaye və Energetika Nazirliyi Ağcabədi rayonu üzrə təqdim olunan məlumatlar üzrə araşdırmalar aparmış və bu istiqamətdə görülən işlər nəticəsində müəyyən edilmişdir ki, 2012-ci ildə 2778 hektar sahədə pambıq əkini aparılmış, 5521 ton məhsul istehsal edilmişdir. Qeyd edək ki, rayonda 2 pambıq emalı müəssisəsi fəaliyyət göstərir.</p> <p>01.12.2012-ci il tarixinə rayonda 75850 ton taxıl, 2169 ton qarğıdalı, 2 ton günəbaxan, 2615 ton kartof, 10375 ton tərəvəz, 13523 ton bostan, 11465 ton meyvə, 2248 ton üzüm məhsulu istehsal olunmuşdur. Həmçinin 2012-ci ildə 49048 ton ət, 12,015 mln ədəd yumurta istehsal olunmuşdur. Rayonun Hindarx kəndində Nar şirəsi emalı zavodu istifadəyə verilmişdir. Ağcabədi rayonunda heyvandarlığın inkişaf etdirilməsi və süd emalı sənayesinin genişləndirilməsi istiqamətində məqsədyönlü tədbirlər həyata keçirilməsi 2012-ci ildə davam etdirilmişdir.</p> <p>2012-ci ildə istifadəyə verilən "Aqat aqro" südlük maldarlıq kompleksində 21 min ton süd istehsal olunması nəzərdə tutulur.</p> <p>Ağcabədi rayonunun Ağabəyli kəndində yeni istifadəyə verilmiş "Atena" süd emalı müəssisəsi gündə 250 ton süd qəbul etmək imkanına malikdir və yaxın vaxtlarda 30 çeşiddə süd məhsulları hazırlayacaqdır. Hazırda "Atena" süd emalı müəssisəsi tərəfindən həm rayon kəndlərində, həm də Saatlı, Tovuz, Qusar və Masallı rayonlarında süd soyuducuları quraşdırılaraq süd qəbulu məntəqələri yaradılmışdır. Həmçinin, Ağcabədi şəhərində sutkada 20 ton süd emal edən zavod istifadəyə verilmişdir. Hər iki müəssisənin birlikdə 26 yaşayış məntəqəsində süd qəbulu məntəqələri tikilmişdir.</p> <p>Ağabəyli kəndində 5000 tonluq taxıl məhsullarının saxlanması və təmizlənməsi üzrə anbar kompleksi tikilib istifadəyə verilmişdir.</p> <p>Qeyd edək ki, rayonda M.Ə.Sabir adına "Elit" taxıl toxumçuluq kəndli fermer təsərrüfatı və 3 özəl toxumçuluq təsərrüfatı fəaliyyət göstərir. Bu da rayonda taxıl toxumuna olan tələbatın ödənilməsinə müsbət təsir göstərir.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
4.3.2.54.	Tikinti materiallarının	2009-2013	Ağcabədi rayonunda sahibkarlar tərəfindən tikinti materiallarından dekorativ piltələr istehsalı, plastik və alüminium materiallardan qapı və	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

	istehsalının dəstəklənməsi		<p>pəncərə istehsalı sexləri, kiçik mebel istehsalı, beton istehsalı müəssisəsi, 2 ədəd qum-çınqıl karxanası yaradılmışdır.</p> <p>Rayon ərazisində kərpic istehsalı üçün tələb olunan xammal ehtiyatı vardır və bu xammaldan istifadə edərək sutkada 20000 ədəd kərpic istehsal edən zavodun tikintisi məqsədmüvafiqdir. Kərpic istehsalı zavodunun inşa edilməsi, avadanlıqların alınmasına və ya yenidən qurulmasına dövlət tərəfindən güzəştlər edilməsi (xaricdən gətirilən avadanlıqların rüsum və vergilərdən azad olunması), müəssisənin fəaliyyətinin dəstəklənməsi rayonda bu istehsalın təşkil edilməsinə əhəmiyyətli təsir göstərir.</p> <p>Eyni zamanda rayonun Qala-təpə adlanan ərazisində də kərpic istehsalı üçün xammalın olduğu mütəxəssislər tərəfindən müəyyən olmuşdur. Kərpic istehsalını təşkil etmək məqsədilə kərpic zavodunun tikilməsinə ehtiyac vardır.</p>	
Bərdə rayonu				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.2.100	Pambıqçılıq, taxılçılıq, ipəkçilik, heyvandarlıq və quşçuluq məhsullarının istehsalının və emalının inkişafının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>Sənaye və Energetika Nazirliyi Bərdə rayonu üzrə pambıqçılıq, taxılçılıq, ipəkçilik, heyvandarlıq və quşçuluq məhsullarının istehsalının və emalının inkişafının dəstəklənməsi məqsədi ilə təqdim olunan məlumatları araşdırmışdır. 2012-ci ilin avqust ayında Bərdədə soyuduculu ətkəsmə müəssisəsinin və çörək zavodunun inşası başa çatmışdır. Bərdə rayonunun Mehdili kəndində inşa edilən soyuduculu ətkəsmə müəssisəsinin gündəlik istehsal gücü 15 tondur.</p> <p>07 oktyabr 2012-ci il tarixində Bərdədə “Qarabağ” çörək zavodunun açılışı olmuşdur. Burada ikinövbəli iş rejimi tətbiq edilməklə, hər gün 18,6 ton çörək istehsal olunub qablaşdırılaraq Bərdə və ətraf rayonlarda istehlakçılara çatdırılması nəzərdə tutulub. Gələcəkdə zavod üçün şirniyyat evinin yaradılması nəzərdə tutulur. Çörək zavodunda 80 nəfər daimi iş yeri ilə təmin edilmişdir.</p> <p>Bərdə rayonunda həmçinin ət emalı zavodları, 5 min tonluq soyuducu kamerası və 1000 tonluq taxıl saxlama müəssisəsi fəaliyyət göstərir.</p> <p>01.12.2012-ci il tarixə 4750 ton pambıq istehsal olunmuş və 2 pambıq emalı müəssisəsi fəaliyyət göstərir. Heyvandarlığın genişlənməsi rayonda əsasən yem bitkiləri, taxıl istehsalına meyl artırmışdır.</p> <p>Baramaçılığın inkişafı üçün böyük imkanlar vardır, lakin barama qurutmaxanası və Bərdə barama toxum zavodunun hələ də bərpa</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			<p>olunmaması və barama istehsalına sifariş verilməməsi nəticəsində istehsala maraq azalmışdır.</p> <p>Rayonda fəaliyyət göstərən müəssisələr tərəfindən 01.12.2012-ci il ərzində 53347 ton taxıl, 865 ton qarğıdalı, 409 ton günəbaxan, 2558 ton kartof, 26672 ton tərəvəz, 26610 ton bostan, 7355 ton meyvə, 1506 ton üzüm və 1395 ton pambıq məhsulu istehsal olunmuşdur.</p> <p>İstehsal olunan heyvandarlıq məhsullarının itkisinin qarşısının alınması məqsədilə rayonun Mehdili kəndində gündəlik gücü 15 ton olan soyuduculu ötkəsmə müəssisəsi tikilmişdir.</p> <p>Rayonun Gərənə kəndi ərazisində istehsal gücü 528 min başlıq Broyler-quşçuluq fabrikin yenidən qurulması davam edir, tikinti işləri başa çatmaq üzrədir.</p> <p>Eyni zamanda Lək kəndində "Aqrolizinq" yolu ilə 2 min tonluq soyuducu anbarın tikinti işləri davam etdirilir.</p> <p>Bərdə Pambıq Səhmdar Cəmiyyətinin 1N-li zavodunun bazasında toxuculuq müəssisəsinin qurulması təklif olunur.</p>	
4.3.3. Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu				
Elektrik enerjisi, istilik və qaz təchizatı				
4.3.3.3.	Sənaye, kənd təsərrüfatı və məişət tullantılarından bio maddələrin istehsalı və tətbiqi üzrə müasir texnologiyaların işlənməsi və tətbiqi	2009-2013	<p>Kənd təsərrüfatı tullantılarından sənaye, məişət və iaşə təyinatlı bioloji yanacaq qazlarının alınması və bu qazla işləyən kiçik elektrik stansiyalarının yaradılması istiqamətində işlər aparılır. Aparılan təcrübələrdə müəyyən edilmişdir ki, temperatur 30-35 °C hədlərində saxlanması bioqazın çıxımını xeyli azaldır. Bioqaz hasil edən qurğularda istifadə olunan biokütlənin qalığının çox keyfiyyətli və zərərsiz gübrə kimi istifadə edilə bilər. Alınmış nəticələr əsasında fərdi və sənaye əhəmiyyətli bioqaz istehsal edən qurğuların texnoloji reqlamentləri və layihə sənədləri işlənib hazırlanmışdır, onların montajı üçün cizgilər hazırlanıb.</p> <p>2009-cu ildə Şamaxı rayonunun Avaxıl kəndinin orta məktəbinin qızdırılması məqsədilə bioqaz qurğusu quraşdırılmışdır.</p> <p>Bu istiqamətdə tədbirlərin davam etdirilməsi məqsədi ilə rayonda mütəmadi təbliğat işləri aparılır.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
4.3.3.Şamaxı rayonu				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.3.58.	Sənaye istehsalı sahələrinin	2009-2013	Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən sənaye istehsalı sahələrinin genişləndirilməsi məqsədilə müəssisələrin yenidən qurulması və ya	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

	genişləndirilməsinin dəstəklənməsi		<p>tikilməsi ilə əlaqədar Şamaxı Rayon İcra Hakimiyyətinə müraciət əsasında təkliflər hazırlanaraq 15 iyul 2011-ci il tarixli 01-15-547 sayılı və 24 yanvar 2012-ci il tarixli 01-13-45 sayılı məktublarla İqtisadi İnkişaf Nazirliyinə təqdim olunmuşdur.</p> <p>Belə ki, Şamaxı Rayonu İcra Hakimiyyətindən daxil olan məlumata əsasən qeyd etmək istərdik ki, rayonda üzüm məhsulunu emal etmək məqsədilə üzüm emalı müəssisəsinin, süd məhsulunu emal etmək məqsədilə süd emalı müəssisəsinin yaradılması, əhalinin çörək məhsullarına olan tələbatını ödəmək üçün istehsal gücü 10 ton olan çörək zavodunun, konserv zavodunun, süfrə üzümünün saxlanması üçün 100 tonluq soyuducu anbarın tikilməsi qeyd olunan təkliflərdə öz əksini tapmışdır.</p>	
4.3.4. Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.4.2.	Sənaye istehsalı sahələrinin genişləndirilməsinin dəstəklənməsi	2009-2013	<p>İllik məhsul istehsal gücü 21,5 min ton olan zavod meyvə-tərəvəzin dondurulması, çoxçeşidli kartof məhsullarının istehsalı sexləri, soyuducu anbar və digər yardımçı binalardan ibarət olan “Azərsun-Holding” MMC-nin Qazax konserv zavodunun 12 aprel 2012-ci ildə açılışı olmuşdur.</p> <p>2012-ci il 28 iyulda Qazaxda gündəlik gücü 60 ton olan yem zavodu istifadəyə verilmişdir. Müəssisədə 20 yaxın insan işlə təmin olunub. Zavodda iri və xırda buynuzlu heyvanlar üçün gündə 60 ton, ildə isə 16 min tondan çox yem istehsalı nəzərdə tutulub. Yem zavodunun istifadəyə verilməsi gələcəkdə bölgədə heyvandarlığın inkişafına təkan vermiş olacaqdır.</p> <p>2010-cu ilin martından tikintisinə başlanılan və “Akkord Sənaye Tikinti İnvestisiya Korporasiyası” ASC və “Azərbaycan Beynəlxalq Bankı” ASC tərəfindən inşa edilən, ümumi ərazisi 56 hektar olan Qazax sement zavodunda işlərin xeyli hissəsi artıq başa çatdırılmışdır. Bu zavodun gündəlik istehsal gücü 2500 ton, illik gücü isə bir milyon ton olacaqdır. Qeyd etmək istərdik ki, Qazax sement zavodu istismara verildəndən sonra Azərbaycana idxal olunan sementin həcmi 30% azalacaqdır.</p> <p>Həmçinin bildirik ki, Samuxda “NAA Aqrotara” MMC-nin meyvə qurudulması və emalı müəssisəsinin açılışı olmuşdur. Müəssisədə 12 ton meyvə və tərəvəz, o cümlədən göyərtili qurutmaq mümkündür. Hələ ki, burada alma qurudulur və standartlara uyğun olaraq paketlərdə qablaşdırılır.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			<p>25 min ton tutumu olan soyuducu anbarlarda müasir avadanlıqlar quraşdırılmışdır.</p> <p>İqtisadi rayonda fəaliyyət göstərən müxtəlif təyinatlı müəssisələrin elektrik və qaz təminatını səmərəli təşkil etmək üçün Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən regionlarda, o cümlədən Tovuz rayonu və Gəncə şəhərində Dövlət Enerji Nəzarət və Dövlət Qaz Nəzarəti İdarələrinin regional sektorları üçün inzibati-laboratoriya binaları tikilib istismara verilmişdir.</p>	
Gəncə şəhəri				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.4.9.	Maşınqayırma, metallurgiya, cihazqayırma, yüngül və yeyinti sənaye sahələrinin inkişafının dəstəklənməsinin davam etdirilməsi	2009-2013	<p>Bu tədbirin icrasını təmin etmək məqsədi ilə Sənaye və Energetika Nazirliyi Gəncə şəhər İcra Hakimiyyəti həyata keçirdiyi işləri dəstəkləmək məqsədi ilə mütəmadi işlər həyata keçirir.</p> <p>Yüngül sənaye sahəsi üzrə şəhərdə “Gəncə tekstil kombinatı” və “Gəncə əyricilik fabriki” fəaliyyət göstərir. Şəhərdə həmçinin “Gəncə-Şərab-2” ASC şərab, “Gəncə-Elba” MMC, Gəncə Qənnadı ASC konserv müəssisələri fəaliyyət göstərir. Şəhərdə yağ-piy kombinatının, ipəkçilik üzrə Barama toxumu zavodunun fəaliyyətinin bərpası zəruridir.</p> <p>Ölkənin alüminium sənayesinin inkişafına böyük təkan verən Gəncə şəhərində həyata keçirilən ən böyük layihələrdən biri illik istehsal gücü 100000 ton olan Gəncə Yeni alüminium Kompleksidir. “DetAL” Alüminium MMC Azərbaycanın yerli şirkəti kimi, Gəncə Alüminium zavodunun mülkiyyətçisidir və tikintinin sifarişçisi kimi çıxış edir. 2012-ci ilin yanvarın 21-də DetAl Alüminium MMC-nin Gəncə Alüminium kompleksinin illik istehsal gücü 50000 ton olan birinci fazasının açılışı olmuşdur. Birinci mərhələdə 50 min ton illik alüminium istehsalı üçün tələb olunan bütün obyektlərin tikintisi başa çatdırılmışdır. Birinci fazada ildə 84 elektroliz vannasında 50 min ton illik alüminium istehsalı nəzərdə tutulmuşdur. Layihənin illik məhsuldarlığı müxtəlif ölçüdə 35 min ton adi alüminium rulon və vərəqlərin istehsalı, 15 min ton məhsulun isə boyanmasından ibarətdir. İsti yayma zavodunun tikintisi artıq tamamlanmış, soyuq yayma zavodunun isə tikintisinə başlanmışdır. Ümumiyyətlə, layihənin 2013-cü ilin aprelində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur.</p> <p>“Gəncə-Şərab-2” ASC-də üzüm qəbulu, emalı və emal sexi üçün</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			<p>avadanlıqlar alınıb quraşdırılmış, 27 hektar sahədə yeni üzüm bağı salınmış və şərab emalı sexi üçün 759,9 min manat dəyərində avadanlıqlar quraşdırılmışdır. 2 ədəd “Belorus” traktoru alınmış, artezian quyusu qazılmışdır.</p> <p>“Gəncə-Qənnadı” ASC-də istehsalçı və köməkçi binalar qismən təmir edilmiş və 20 ədəd avadanlıq yeniləşdirilmişdir. Son tamamlama işləri aparılır.</p> <p>Gəncə “Jardin-Royal” MMC-də qənd sexinin təşkili və avadanlıqların quraşdırılması üzrə işlər 95% icra edilmişdir.</p> <p>Gəncə Avtomobil zavodunda 10 ədəd mövcud avadanlıq istismara verilmiş, 15 ədəd yeni avadanlıq alınmış, istehsalat binaları təmir edilmişdir.</p> <p>“Gəncə-Dəyirman” ASC-də elevatorun 2600 m² sahə dam örtüyü un dəyirmanlarının taxıl təmizləmə sahələri, un anbarı və tərəzi binası, dəmir yolu, un dəyirmanının istehsal sahəsi təmir edilmişdir. Nəzərdə tutulan işlər tam dayandırılmışdır.</p> <p>“NEON” firmasında mövcud avadanlıqlar yenisi ilə əvəz edilmiş, istehsalat binaları təmir edilmişdir. Nəzərdə tutulan tədbirlər tam icra olunmuşdur.</p>	
--	--	--	---	--

Ağstafa rayonu

Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri

4.3.4.32.	Sənaye istehsalı sahələrinin genişləndirilməsinin dəstəklənməsi tikintisi	2009-2013	<p>Sənaye istehsalı sahələrinin genişləndirilməsinin dəstəklənməsi istiqamətdə şəhərdə tədbirə müvafiq işlər aparılır.</p> <p>Belə ki, 2012-ci il ərzində Ağstafa Süd kompleksinin tikintisi üzrə hazırlıq işləri aparılmışdır.</p> <p>“Ağstafa Aqroservis” MMC üzrə tikinti işləri başa çatdırılmış və istifadəyə verilmişdir. Yeni, kənd təsərrüfatı texnikaları ilə təchiz edilmişdir.</p> <p>Yüksək Vitaminli – Zülallı yem və Alkonol” istehsalı zavodunun tikintisi davam etdirilir. Tikintinin 85%-i yerinə yetirilmişdir. Zavodun illik istehsal gücü 36 mln. qab olan su sexi istifadəyə verilmiş, yanacaq doldurma məntəqəsinin tikintisi başa çatdırılmışdır. Zavodun tam istifadəyə verilməsi üçün 3 mln.manat vəsait tələb olunur.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
-----------	---	-----------	---	---

4.3.4. Daşkəsən rayonu

Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri

4.3.4.51	Dağ-mədən sənaye müəssisələrinin fəaliyyətinin genişləndirilməsinin və yeni müəssisələrin yaradılmasının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>“Daşkəsən Filizsaflaşdırma” ASC-də 2012-ci ilin 11 ayı ərzində 192,5 min ton xırdalanmış dəmir filizi istehsal olunmuşdur. Eyni zamanda 2012-ci ilin 9 ayı ərzində “Rizvan Mərmər karxanası” MMC-də 564.5 ton mərmər lövhəsi və 1469 ton mərmər qırıntısı, “Pirsultan” kiçik müəssisəsində 476.2 ton mərmər lövhəsi və 38 ton mərmər qırıntısı; “Mehman” firmasında 1245 ton mərmər lövhəsi və 2853 ton mərmər qırıntısı istehsal olunmuşdur.</p> <p>Çovdar qızıl zavodunun tikintisinə başlanılmış və hazırda tikinti işləri davam etdirilir.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
----------	--	-----------	---	---

Şəmkir rayonu

Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri

4.3.4.141	Emal müəssisələrinin fəaliyyətinin genişləndirilməsinin dəstəklənməsi	2009-2013	<p>Tədbirin icrası ilə əlaqədar təqdim olunmuş məlumatlara əsasən Sənaye və Energetika Nazirliyi bildirir ki, rayonda üzüm, tərəvəz, kartof istehsalının artırılması istiqamətində tədbirlərin icrası davam etdirilir. “Şərq Ulduzu” MMC-ə məxsus ildə 2000 ton üzüm emalı gücünə malik şərab zavodu öz fəaliyyətini genişləndirmişdir. Zavodda konyak sexi işə başlamışdır.</p> <p>Eyni zamanda bildiririk ki, Çinarlı qəsəbəsində 2 nömrəli şərab emalı zavodu fəaliyyət göstərir.</p> <p>01.12.2012-ci il tarixinə rayonda 65333 ton taxıl, 107572 ton kartof, 121928 ton tərəvəz, 5742 ton bostan, 59970 ton meyvə, 21910 ton üzüm məhsulu istehsal olunmuşdur.</p> <p>Rayonda 620 hektardan çox istixana qurularaq məhsul istehsal olunur. Müasir tipli istixanaların qurulması davam etdirilir.</p> <p>Rayonun Qapanlı, Sarıtəpə və Şiştəpə kəndlərində süd məhsullarının emalı sexləri fəaliyyət göstərir.</p> <p>Eyni zamanda Şiştəpə kəndində “Sulu dərə” MMC-nin və Çinarlı qəsəbəsində “Arzu-99” firmasının heyvandarlıq məhsullarının emalı sexi fəaliyyət göstərir.</p> <p>Eyni zamanda qeyd etmək lazımdır ki, Şəmkir rayonunda kartof və yun məhsullarının kifayət qədər olmasına baxmayaraq, onun emal müəssisələri tikilməmişdir. Kartof və yun emalı müəssisələrinin yaradılması, həmçinin əmək ehtiyatlarının mövcud olmasını nəzərə alaraq Zəyəm qəsəbəsində toxuculuq müəssisəsinin yaradılması təklif olunur.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
-----------	---	-----------	---	---

4.3.5. Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu

Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.5.2.	Yüngül və yeyinti sənayesi sahələrinin inkişafının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>İqtisadi rayonda fəaliyyət göstərən müxtəlif təyinatlı müəssisələrin elektrik və qaz təminatını səmərəli təşkil etmək üçün Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən regionlarda, o cümlədən Xaçmaz rayonunda Dövlət Enerji Nəzarət və Dövlət Qaz Nəzarəti İdarələrinin regional sektorları üçün inzibati-laboratoriya binaları tikilib istismara verilmişdir.</p> <p>Qeyd edək ki, Xaçmazda “Qafqaz” konserv zavodu və Şərab ASC, Qubada Vladimirovka, II Nüvədi, Hacı Hüseynli kəndlərində emal sexləri, “Quba-Saf” emal müəssisəsi fəaliyyət göstərir.</p> <p>Bölgə üzrə 01.12.2012-ci il tarixinə 220225 ton taxıl, 3774 ton qarğıdalı, 43827 ton kartof, 150144 ton tərəvəz, 1264 ton bostan, 217078 ton meyvə, 6277 ton üzüm məhsulu istehsal olunmuşdur.</p> <p>Bölgədə emal müəssisələrinin genişləndirilməsi vacibdir.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
Elektrik enerjisi, istilik və qaz təchizatı				
4.3.5.7.	Sənaye, kənd təsərrüfatı və məişət tullantılarından bio maddələrin istehsalı və tətbiqi üzrə müasir texnologiyaların işlənməsi və tətbiqi	2009-2013	<p>Alternativ enerji qurğuları sahəsi üzrə ixtisaslaşmış ALTEN Group şirkəti (əvvəlki adı “Sun Universe” MMC) 2009-cu ilin mart ayından Bioqaz sahəsi üzrə tədqiqatlara başlamışdır. 2009-cu il iyun-iyul aylarında xarici mütəxəssislərlə birgə ilk pilot layihəsi hazırlanmış və avqust ayında həmin layihə Quba rayonunun Digah kəndində həyata keçirilmişdir. Layihənin həcmi 5 m³ olan bioreaktora malik bioqaz istehsal edən qurğudan ibarətdir.</p> <p>Bioqaz qurğusunun qiyməti nisbətən yüksək olduğundan ölkəmizdə əhali qurğunu nağd pulla ala bilmir. Qurğunun müxtəlif kredit təşkilatları vasitəsilə alınması üçün uyğunluq sertifikatı və digər sənədlər tələb olunur. Hazırda bu istiqamətdə işlər görülür. İndiyədək 10 ədəd 5 m³ həcmli bioqaz qurğusu istehsal edilmiş və 12 m³ həcmli bioqaz qurğusunun layihəsi hazırlanmışdır. Tədqiqat və sınaq işləri üçün dövlət tərəfindən dəstək (maliyyə, texniki, texnoloji, hüquqi, mütəxəssis və s.) göstərilməsi vacibdir.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.
Masallı rayonu				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.6.69.	Tikinti materialları istehsalı və ağac emalı müəssisələrinin fəaliyyətinin	2009-2013	<p>Bu tədbirin icrasını təmin etmək məqsədi ilə Sənaye və Energetika Nazirliyi Masallı rayon İcra Hakimiyyəti ilə bu istiqamətdə mütəmadi işlər aparır və 2012-ci il ərzində rayonda Kərpic istehsalı – 12023 m³ (447.8 min manat), Mebel istehsalı – 93499 ədəd (20645.1 min manat), Beton istehsalı</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

	genişləndirilməsinin dəstəklənməsi		<p>– 3992 m³ (503.0 min manat), Çınqıl istehsalı – 2260.5 m³ (33.9 min manat) və Metlax istehsalı -6000 m² (18.0 min manat) işlər yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Yerli xammal əsasında tikinti materiallarının istehsalı ilə rayonda “Fəxrəddin-K” MMC, “Qala-95” MMC, “Kənan” MMC, “Masallı-Kərpic” ASC, Banbaşı və Kolatan kəndlərində fiziki şəxslər tərəfindən yaradılmış kərpic sexləri məşğuldurlar. Rayonda istehsal olunan kərpic əsasən Bakı şəhərindəki tikinti obyektlərinə və yaxın regionlara göndərilir, həmçinin rayonda satışı təşkil olunur.</p> <p>Rayonda mebel istehsalı ilə “EMBAWOOD” mebel fabriki, “Binə”, “Eldar oğulları” və sair iri mebel sexləri, 36 ədəd stol və stul yığan sexləri məşğuldur. Mebel istehsalına lazım olan xammal əsasən xaricdən idxal olunur.</p> <p>Həmçinin bildirmək istərdik ki, sexlərdə istehsal olunan stol və stullar yerli və idxal olunan xammal əsasında hazırlanır.</p> <p>Istehsal olunan məhsullar daxili bazarlardan başqa MDB dövlətlərinə, Gürcüstan, İran, Türkiyə və başqa ölkələrə ixrac olunur.</p> <p>Kərpic istehsalı ilə məşğul olan və tam istehsal gücü 800 min şərti kərpic olan “Masallı Kərpic” ASC hal-hazırda 30% gücü ilə fəaliyyət göstərir və müəssisədəki avadanlıqlar köhnələrək istismar müddətini başa vurmuşdur. Eyni zamanda müəssisənin maliyyə vəziyyətini nəzərə alaraq xaricdən gətirilən avadanlıqlara vergi güzəştlərinin edilməsi və güzəştli şərtlərlə maliyyə kreditlərinin verilməsi təklif olunur.</p>	
Qax rayonu				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.8.25.	Tikinti materialları istehsalının genişləndirilməsinin dəstəklənməsi	2009-2013	<p>Bu tədbirin icrasını təmin etmək məqsədi ilə Sənaye və Energetika Nazirliyi Qax rayon İcra Hakimiyyəti ilə bu istiqamətdə mütəmadi işlər aparır. Rayonda 2012-ci il ərzində bu tədbir istiqamətində bir sıra işlər yerinə yetirilmişdir. Belə ki, Asfalt istehsalı üzrə 19080 ton, 715.5 min manat dəyərində (Əmbərçay kəndi), Qum istehsalı üzrə 6320 m³, 25.28 min manat dəyərində (Əmbərçay kəndi), Qırmadaş istehsalı üzrə 5785 m³, 23.14 min manat dəyərində (Əmbərçay kəndi), Çınqıl istehsalı üzrə 19060 m³, 57.18 min manat dəyərində (Əmbərçay kəndi), Kömür istehsalı üzrə 32 ton, 16.0 min manat dəyərində (Qax şəhəri), Pilləkan istehsalı üzrə 34 min manat dəyərində (Qax şəhəri), Ağac emalı üzrə 190 m³, 34.2 min manat</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.

			dəyərində (Qax şəhəri), Plastik pəncərə və qapılar hazırlanması üzrə 1300 m ² , 65 min manat dəyərində (Qax şəhəri), Taxta lambir istehsalı üzrə 860 m ² , 10.32 min manat dəyərində və Parket istehsalı üzrə 2200 m ² , 33 min manat dəyərində işlər yerinə yetirilmişdir. Qax rayonunun kərpic, əhəng və yerli materiallarından (çay daşından) üzlük daşlarının hazırlanması üçün müəssisələrin yaradılması məqsədəuyğundur.	
Şəki Şəhəri				
Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının genişləndirilməsi tədbirləri				
4.3.8.71.	Yüngül sənaye sahəsinin inkişafının dəstəklənməsi	2009-2013	<p>Şəki şəhər İcra Hakimiyyətinin yüngül sənaye sahəsinin inkişafının dəstəklənməsi istiqamətində mütəmadi işlər aparılır.</p> <p>Şəkinin sənayesi əsasən toxuculuq sənayesi, elektrik enerjisinin istehsalı və bölüşdürülməsi, eləcə də qazın bölüşdürülməsi və kərpic istehsalı kimi sahələrlə təmsil olunur. Hazırda rayonda 20 sənaye müəssisəsi fəaliyyət göstərir ki, onlardan 12-si kiçik müəssisədir.</p> <p>“Tütün” ATSC, “Şəki şirələri”, Şəki konserv emalı kombinatı, “İnterfut” MMC, “Fındıq” MMC, “ABPRO” MMC emal müəssisələri 2012-ci ildə fəaliyyətlərini genişləndirmiş və məhsul qəbuluna başlamışdır.</p> <p>2012-ci il ərzində yüngül sənaye sahəsi üzrə cəmi 5947.3 min manatlıq məhsul istehsal edilmiş, 2189.3 min manatlıq məhsul satılmışdır.</p> <p>2012-ci il üzrə 660.7 min m² ipək parça, 114.6 min m² pambıq parça, 101.57 m² ipək xalçalar, 22980 ədəd bişmiş kəlağayı, 3324 ədəd müxtəlif rəngli kəlağayı, 3479 ədəd saçaqlı şərf, 1983 ton pambıq ipliyi, 49.7 min m² güllü parça, 212.54 m² yun xalça, 586.8 min m² bişmiş ipək parça, 18.7 ton burulmuş ipək sap, 2.1 ton xam ipək, 613 ədəd iş kostyumu istehsal edilmişdir.</p> <p>Sənaye və Energetika Nazirliyi bu tədbirin həyata keçirilməsini təmin etmək üçün Şəki Şəhər İcra Hakimiyyətinə müraciət əsasında təkliflər hazırlayaraq 15 iyul 2011-ci il tarixli 01-15-547 sayılı və 24 yanvar 2012-ci il tarixli 01-13-45 sayılı məktublarla İqtisadi İnkişaf Nazirliyinə təqdim etmişdir.</p>	Tədbir icra müddətinə uyğun yerinə yetirilir.