

**“Azərbaycan Respublikasının Məşğulluq Strategiyasının həyata keçirilməsi üzrə Dövlət Proqramı (2007-2010-cu illər)”nın icrası haqqında Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi üzrə MƏLUMAT**

Sıra №	Tədbirlər	İcraçı	İcra müddəti	İcra vəziyyəti	Tədbir: - icra olunub - qismən icra olunub - icra olunmayıb
1.4.	Elm tutumlu sahələrin inkişafı ilə bağlı xarici ölkələrin qabaqcıl texnologiya və innovasiyalarının öyrənilməsi və bu sahədə məlumat bazasının yaradılması	İqtisadi İnkişaf Nazirliyi, Sənaye və Energetika Nazirliyi, Müdafiə Sənayesi Nazirliyi, Milli Elmlər Akademiyası, digər aidiyyəti dövlət orqanları ilə birlikdə	2007-2010	<p>Elm tutumlu sahələrin inkişafı ilə bağlı xarici ölkələrin qabaqcıl texnologiya və innovasiyalarının öyrənilməsi istiqamətində Sənaye və Energetika Nazirliyi aparılan işləri genişləndirərək Almaniyanın “Baumqartner” və Şotlandiyanın “Brumak” şirkətləri ilə əməkdaşlıq edir. “Baumqartner” şirkəti Almaniyada istehsal olunan külək qurğuları ilə əlaqədar yeni texnika və texnologiyaların Azərbaycana gətirilməsini və ölkəmizdə onların xarici mütəxəssislərin iştirakı ilə quraşdırılmasını həyata keçirmək niyyətindədir.</p> <p>Sənaye və Energetika Nazirliyinin Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyinin dəstəyi ilə AzGünTex şirkəti tərəfindən Sumqayıt şəhərində LED lampaları və PV modulları zavodunun tikintisi davam etdirilir. Zavodun açılışı 2012-ci ilin birinci rübündə nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Azərbaycan Mühəndislik Akademiyası və Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyası ilə “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 açıqlanmış və texniki istifadə məqsədilə ayrı-ayrı mənbələr üzrə</p>	Qismən icra olunub

			<p>araşdırmalar aparılmışdır.</p> <p>Sənaye və Energetika Nazirliyi Şəki, İsmayılı, Quba, Oğuz və s. İcra Hakimiyyətləri ilə birlikdə bəndsiz kiçik su elektrik stansiyalarının tikintisi üzrə effektiv su resurslarının təyin edilməsi, elektrik stansiyalarının güclərinin və onların yerlərinin müəyyən edilməsi üzrə intensiv şəkildə tədqiqat işləri aparır. Analoji işlər digər rayonlarda Avstriyanın məşhur “Methanco Energy”, Almaniyanın “Noblika”, “Azərbaycan Alyans Energy LLC” və s. şirkətləri cəlb edilməklə həyata keçirilir.</p> <p>“Qobustan Eksperimental Poliqonu və Tədris Mərkəzi”ndə 2,7 MVt gücündə Külək elektrik Stansiyası, 1,8 MVt gücündə Günəş Elektrik Stansiyasının, 0.6 MVt gücündə bioqaz stansiyası quraşdırılmışdır.</p> <p>“Qobustan Eksperimental Poliqonu və Tədris Mərkəzi”ndə 0.6 MVt gücündə bioqaz stansiyasının quraşdırılması məqsədilə araşdırmalar aparılmış və görülməli işlərin ilkin texniki iqtisadi əsaslandırılması hazırlanıb İqtisadi İnkişaf Nazirliyinə təqdim olunmuşdur.</p> <p>Qeyd etmək lazımdır ki, Sənaye və Energetika Nazirliyinin Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi tərəfindən “Xarici İşlər Nazirliyinin Diplomatik Akademiyasının ərazisində istilik təchizatı sisteminin quraşdırılması metodologiyasının yaradılması üçün pilot layihəsi” həyata keçirilir. Layihə çərçivəsində Geoloji kəşfiyyat işləri aparılmış, qrunut geotermik sınaqlardan keçirilmişdir. 3 quyudan ibarət stansiya qurulmuşdur. İstilik təchizatı sisteminin quraşdırılması metodologiyasının yaradılması üçün fəsillər üzrə statistik məlumatlar toplanır.</p> <p>“Azərbaycan Respublikasında Alternativ və bərpa olunan enerji sektorunun inkişafı –Abşeron rayonu ərazisində 105 MVt gücündə hibrid tipli elektrik stansiyalarının pilot layihəsi (80 MVt gücündə külək parkı, 25 MVt gücündə</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Günəş elektrik stansiyasının tikintisi üzrə texniki iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması üzrə məsləhətçi xidmətlərin həyata keçirilməsi) istiqamətində Almaniyanın Kfw bankının qrantı hesabına Dövlət Agentliyinə ezam olunmuş ekspertlərlə müştərək tədqiqatlar və təhlillər aparılmış və ekspertlərə təşkilati və məlumat dəstəyi verilmişdir. Layihə başa çatmışdır. Layihənin nəticəsində Abşeron və Qobustan rayonlarında külək parkları üçün ərazilərin təhlili aparılmış, ilkin texniki iqtisadi araşdırmalar aparılmışdır. Layihə üzrə tender keçirilmiş və birinci mərhələ üzrə qaliblər müəyyən olunmuşdur.</p> <p>Respublikanın müxtəlif regionlarında geofiziki Müşahidə-Nəzarət Stansiyalarının quraşdırılması üzrə layihə işləri tamamlanmış, avadanlıqların bir hissəsi artıq alınmış və hal-hazırda stansiyaların ərazilərdə yerləşdirilməsi üçün aidiyyəti dövlət qurumları ilə infrastruktura məsələləri həll olunur.</p> <p>Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri üzrə Məlumat Mərkəzinin yaradılmasının layihələndirmə işləri yekunlaşdırılmış, icraçı şirkətlər müəyyən olunmuşdur və hazırda strukturlaşdırma üzrə işlər aparılır.</p> <p>Yunanıstan səfirliyi və Qara Dəniz ölkələrin İqtisadi əməkdaşlıq təşkilatı ilə birləşərək "Azərbaycanda inzibati binaların yaşıllaşdırılması: Enerji, səmərəli materialların və texnologiyaların tətbiqi" layihəsi həyata keçirilir. Layihənin məqsədi Azərbaycan Respublikasının Bakı şəhərində yerləşən 239 saylı orta məktəbin və Bakı şəhərinin Türkan qəsəbəsində yerləşən dəniz qüsurlu uşaqlar üçün internat-məktəbin binalarının enerji təchizatını günəş qurğuları vasitəsilə təmin edilməsindən və enerjiyə qənaət edən işıqlandırma sistemlərinin quraşdırılmasından ibarətdir. Layihənin maliyyələşdirilməsi ilə bağlı ilkin razılaşma əldə olunmuşdur. Layihənin həyata keçirilməsi istiqamətində</p>	
--	--	--	---	--

			<p>müvafiq işlər aparılır.</p> <p>Yaponiya hökumətinin GGP qrant layihəsi üzrə Salyan rayonunda Günəş PV modulların istifadəsi ilə içməli suyun təmizlənməsi layihəsi təsdiqlənmiş və Salyan rayonunun Çuxanlı kəndində Günəş Fotovoltaik enerji çeviricilərindən alınmış enerji hesabına suyun təmizlənməsi və yerli əhalinin təmiz su ilə təmin edilməsi layihəsinin həyata keçirilməsinə dəstək göstərilmiş və iştirak edilmişdir.</p> <p>ARDNŞ-in “Azəriqaz” İB-nin tabeliyində olan AzETLQİ tərəfindən elm tutumlu işlərin həyata keçirilməsi məqsədilə dünya təcrübəsindən analoqların qaz təsərrüfatında tətbiqi üçün aşağıdakı tədbirlər həyata keçirilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dünya standart və normalarının tətbiqi;</li> <li>- Digər ölkələrdə həyata keçirilmiş elmi-tədqiqat işlərinin öyrənilməsi və ölkənin qaz təsərrüfatına tətbiqi.</li> </ul> <p>Nanotexnologiyalar XXI əsrin texnologiyaları olmaqla hal-hazırda inkişafın başlanğıc mərhələsindədir və bu sahədə əsaslı kəşflər hələ qarşıdadır. Lakin bununla belə dünyanın inkişaf etmiş ölkələrinin qabaqcıl elm mərkəzlərində mikroelektronika, biotexnologiya, nanomateriallar, nanoörtüklər və s. sahələrdə aparılan tədqiqatların əsasında yaradılmış yeni texnologiyalar hal-hazırda geniş tətbiq olunmağa başlamışdır.</p> <p>Nanotexnologiya neft-qaz sənayesinə son zamanlar daxil olsa da, əldə olunan nəticələr artıq bu sahədə mövcud olan ənənəvi texnologiyaların ayrılmaz tərkib hissəsinə çevrilmişdir. Belə ki, quyuların qazılması və neftveriminin artırılması proseslərində “nanomaye”lərin tətbiqi, layların məhsuldarlığına nəzarəti həyata keçirmək üçün zərif elektron датçıkların, neft-qaz avadanlıqlarının hazırlanmasında nanomaterialların istifadə olunması,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>nanoquruluşlu katalizatorların neft emalında tətbiqi nanotexnologiyalarının nailiyyətlərindəndir.</p> <p>Dənizin dayaz və az dərinlikli hissələrində (7-70 m) iki və üç ölçülü seysmik işlərin yerinə yetirilməsi üçün yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi üçün dəniz dibi cihaz və avadanlıqlar alınmış, “Aram Aries” seysmik stansiyası mənimsənilmiş və Bahar və Qum dəniz sahələrində tətbiq edilmişdir.</p> <p>Mühəndisi-geoloji məsələlərin həllində yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi aparılmışdır. İşlərin yerinə yetirilməsi üçün 600 kanallı “Proqress T-3” tipli seysmik stansiya, müvafiq cihaz və avadanlıqlar alınmış və sınaqdan keçirilmişdir.</p> <p>Seysmik və quyu geofiziki tədqiqat məlumatlarının kompleks interpretasiyası üçün “DV-SeysGeo” proqram kompleksi alınmış, mənimsənilmiş və istehsalatda tətbiq edilmişdir, “Petrel” proqram təminatı alınmış, ilkin sınaqdan keçirilmiş və onun tətbiqinə başlanmışdır.</p> <p>Süxurların tərkibindəki radioaktiv elementlərin miqdarının təyin edilməsində və spektral analiz aparılmasında yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi istiqamətində işlər yerinə yetirilmişdir. QKS (Qamma spektrometr) tipli cihazlar alınmış və tətbiq edilmişdir.</p> <p>İşlərin yerinə yetirilməsi üçün MCI (Elektrik mikroskaneri) markalı lay skaneri alınmış və Şıxıqaya sahəsində sınaqdan keçirilmişdir. Bu işə açıq lülədə layların yatım vəziyyətinin, gərginliyinin və həndəsi strukturunun təyininə süxurların struktur, sedimentasiya və fasial analizinə, mürəkkəb kollektorların qiymətləndirilməsinə imkan verir.</p> <p>Mali quyuların qazılmasında yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi məqsədi ilə Gowell-Cyro tipli hirokopik inklinometr cihazları alınmış, Geofizika və Geologiya İdarəsinin istehsalata xidmət bazasında və</p>	
--	--	--	---	--

			<p>metroloji sınaq quyusunda sınaqdan keçirilmişdir.</p> <p>Dəniz dibinin və kommunikasiyaların 3D formatında dərinlikölçmə işlərində yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi istiqamətində Hollandiyanın “Reson” şirkətinin istehsalı olan Seabat 7125 çoxşualı exolot (multibim) cihazı alınmış, dəniz dibinin və kommunikasiyaların 3D formatında dərinlikölçmə işlərində tətbiq edilmişdir.</p> <p>Dəniz özüllərinin və özüllərarası kommunikasiyaların mövcud vəziyyətini, eləcə də qəza baş verən yerləri vizual öyrənməyə imkan verən yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi məqsədi ilə işlərin yerinə yetirilməsi üçün “Ageotech” şirkətinin istehsalı olan məsafədən idarə olunan sualtı kəşfiyyat video sistemi alınmış və sınaqdan çıxarılmışdır.</p> <p>Struktur-axtarış qazması zamanı Ø178/100 mm və Ø127/80 mm diametrli sütuncuqlu (plastik içlikli) qazma alətləri vasitəsilə izolə edilmiş kern nümunələrinin götürülməsi tətbiq edilmişdir. Ø215.9 mm diametrli qazma başlıqları uyğun diametrli quyu lüləsinin genişləndirilməsinə sərf edilən zamana qənaət etməyə imkan verir.</p> <p>Seysmik kəşfiyyat və quyu məlumatlarının “REZAYR” proqramlar paketi vasitəsi ilə kompleks interpretasiyası əsasında Ümid-Babək sahəsində məhsuldar qat çöküntülərinin petrofiziki xüsusiyyətləri və neftlilik-qazlılığı proqnozlaşdırılmış, anomal yüksək lay təzyiqli zonalar qeydə alınmışdır.</p> <p>Gravimetrik və maqnit sahələrinin tam təşkiledicisini ölçmədə yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi istiqamətində bir sıra işlər yerinə yetirilmişdir. Kanada istehsalı olan 2 ədəd müasir, yüksəkdəqiqlikli, avtomatlaşdırılmış “Scintrex CG-5 Avtoqraf” markalı qravimetrik və maqnit sahəsinin tam təşkiledicisini ölçməyə imkan verən və Rusiya istehsalı olan PKM-1M</p>	
--	--	--	--	--

			<p>markalı maqnitometrlər alınmış, Naftalan sahəsində və Çaylı-Cəngi qravimetrik attestasiya poliçonu ərazisində sınaqdan keçirilmişdir.</p> <p>İşlərin yerinə yetirilməsi üçün ikizondlu cihazlarla İNNK tədqiqatları ilə ölçmə prosesində süxurların cari neftlilik əmsalının qeydə alınması metodikası işlənib hazırlanmış, Lökbatan, Bibiheybət, Buzovna, Qala, Pirallahı, Dubannı-dəniz yataqlarında sınaqdan keçirilmiş və lay intervallarının perforasiya-sınaq nəticələri ilə səmərəliliyi təsdiqlənmişdir.</p> <p>2010-cu ildə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsində sertifikatlaşdırılmış və “Sumqayıt ES” MMC, “Səngəçal ES” MMC, “Bakı ES” MMC, “Bakı İEM” MMC-də iş yerlərinin attestasiyası keçirilmiş və attestasiyanın aparılması üçün 12 ədəd xarici ölçü cihazı alınmışdır. Əmək şəraitinə görə iş yerlərinin normativ əsasları tədqiq edilmiş və müvafiq hüquqi sənədlər hazırlanmışdır.</p> <p>Attestasiya aparılan iş yerlərində mikroiklim faktorları (ışığılandırma, hərərət, rütubət, hava cərəyanının sürəti, infraqırmızı şüalanma), səs-küy, elektromaqnit sahə intensivliyi, elektrostatik sahənin gücü, yüksək tezlikli elektrik sahəsi, radiasiya fonu, CO və CO<sub>2</sub> qazının miqdarı müəyyən edilmiş, əmək şəraitinin qiymətləndirilməsi işləri və müayinələri aparılmışdır.</p> <p>Elektrik sisteminin işçiləri üçün “WAGO”, “VACON” və “BAUR” firmasının istehsal etdiyi elektrik avadanlıqlarının təqdim edilməsi istiqamətində təqdimat keçirilmişdir. Yaponiya, Türkiyə və Rusiya Federasiyasının istehsalı olan bir qrup avadanlıqlar alınmış (spektrometr, termostat, distillyator) və onların vasitəsi ilə “Şimal ES” MMC, “Sumqayıt ES” MMC, “Mingəçevir SES” MMC, “Səngəçal ES” MMC və “Astara ES” MMC-də elektrik stansiyalarının əsas və</p>	
--	--	--	--	--

			<p>tullantı sularının fiziki-kimyəvi analizi aparılmışdır. Suyun duzsuzlaşdırma rejiminin optimallaşdırılması, o cümlədən yeni membranlı əksosmos qurğularından istifadə edilməsi məqsədi ilə ultrabənövşəyi şüalanma qurğusunun laboratoriya şəraitində montaj edilməsi həyata keçirilmişdir. Yığılmış sxem üzrə qurğunun bəzi texniki parametrləri və istismar imkanları praktiki olaraq yoxlanılmışdır.</p> <p>Yaşayış evlərində, ictimai binalarda və tikinti aparılan ərazilərdə 50 Hs tezlikli maqnit sahələrinə olan gigiyena tələbləri haqqında Təlimat hazırlanmış, Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 24 noyabr 2010-cu il tarixli, 101 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş və kitab şəklində 500 nüsxədə nəşr olunmuşdur. Bununla yanaşı “Elektrik enerjisinin istehsalı, nəqli və paylanması zamanı elektrik enerjisinin uçotuna aid nümunəvi Təlimat”ı və “Elektrik stansiyaları və istilik şəbəkələri istilik-mexaniki avadanlıqlarının istismarında təhlükəsizlik texnikası Qaydalar”ı Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən standart kimi təsdiq edilərək qüvvəyə minmişdir. Eyni zamanda “Elektrik energetikası sahəsinin əsas terminlərinin izahlı lüğəti (terminoloji lüğət)” Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 13 may 2011-ci il tarixli, 079 nömrəli əmri ilə təsdiq edilərək qüvvəyə minmişdir.</p> <p>“Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu” MMC-nin lokal şəbəkə sistemi yaradılmış və İnstitutun 15 mart 2010-cu il tarixli 32 nömrəli əmrinə əsasən istifadəyə verilmişdir. Bununla yanaşı Kadrların idarəedilməsi və uçotu “Kadr-Pro” informasiya-axtarış sistemi də istifadəyə verilmişdir.</p> <p>“Elektron kitabxana” sistemi və kitabxanaçılıq fəaliyyətinin avtomatlaşdırılması istiqamətində</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Arxitekturanın işlənməsi, dövri nəşrlərin skanlaşdırılması, informasiya bazasının formalaşdırılması kimi bir sıra işlər yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Layihə-axtarış fəaliyyətinin avtomatlaşdırılması sahəsində hazırlıq işləri aparılmış və layihənin daha səmərəli yerinə yetirilməsini təmin etmək məqsədi ilə 54 sayda fərdi kompüterə proqram təminatı yüklənmişdir.</p> <p>Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutunda "Elektron kitabxana" sisteminin informasiya bazası genişləndirilmiş, onun proqram-texniki təminatı sınaqdan keçirilmiş və kompüter parkının, lokal şəbəkənin inkişafı və qlobal şəbəkə çərçivəsində fəaliyyətini təmin etmək məqsədilə daha 8 şəbəkə xətti çəkilmiş və İnternet xidməti istifadəyə verilmişdir.</p> <p>"Azərenerji" ASC-nin müəssisə və idarələrinin rəhbər və operativ-texniki heyətinin peşəkarlıq səviyyəsini yoxlayan avtomatlaşdırılmış sistemin hazırlanıb "Azərenerji" ASC-nin 9 iyul 2008-ci il tarixli AÜ/171 və 9 yanvar 2009-cu il tarixli AÜ/010 nömrəli əmrləri ilə "Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC-nin Tədris Mərkəzində istifadəyə verilmişdir. Tədris Mərkəzində fəhlə və mühəndis-texniki işçilərin ixtisaslarının artırılması istiqamətində 395 nəfər, o cümlədən: 193 mühəndis-texniki işçi və 202 fəhlə ixtisasartırma kursu keçmişdir.</p> <p>Həmçinin bildirmək istərdik ki, Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika Nazirliyi Dövlət Proqramları çərçivəsində innovasiyaların rolunu araşdırmış və "İnnovasiyaların tətbiqi istiqamətləri və Dövlət Proqramları çərçivəsində həyata keçirilən tədbirlər" mövzusu üzrə təhlil hazırlanmış və Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Elmi İnnovasiya Mərkəzi tərəfindən təşkil edilmiş "Ölkə iqtisadiyyatının inkişafında elmi innovasiyanın rolu" beynəlxalq elmi-praktiki</p>	
--	--	--	--	--

			<p>konfransda məruzə edilmiş və Konfransın materiallarına daxil edilmişdir.</p> <p>Qeyd etmək lazımdır ki, tədbirin əsas icraçısı olan İqtisadi İnkişaf Nazirliyinin İqtisadi İslahatlar Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən bu sahədə Rusiya Federasiyasının, Türkiyə Respublikasının və Böyük Britaniyanın təcrübəsi öyrənilir və müvafiq məlumat bazasının yaradılması üzrə işlər aparılır.</p> <p>İqtisadi İslahatlar Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən elm tutumlu sahələrin inkişafı ilə bağlı xarici ölkələrin qabaqcıl texnologiya və innovasiyaların öyrənilməsi məqsədilə xarici ölkələrin təcrübəsi ilə bağlı məlumatlar toplanılmışdır. Həmçinin “İnnovasiya fəaliyyəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu”na rəy bildirilmiş, 20 may 2010-cu il tarixdə AMEA Rəyasət Heyəti, Beynəlxalq Elmi və Texniki İnformasiya Mərkəzi və AMEA Elmi İnnovasiya Mərkəzinin birgə təşkilatçılığı ilə keçirilən konfransda iştirak edilmişdir.</p> <p>Elm tutumlu sahələrin inkişafı ilə bağlı xarici ölkələrin qabaqcıl texnologiya və innovasiyalarının öyrənilməsi və bu sahədə məlumat bazasının yaradılması istiqamətində işlər davam etdirilir.</p> <p>Qaçqın və məcburi köçkünlərin kompakt yaşayış yerlərində qaz təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində dövlət proqramları çərçivəsində bir sıra işlər həyata keçirilmişdir. Belə ki, Qaçqın və məcburi köçkünlər üçün “SMART-Kart tipli, GSM kanallı sms mübadiləli elektron sayğaclar, ELSTR tipli qaz sayğacları quraşdırılır. “Bakıelektrikşəbəkə” ASC üzrə 2008, 2009, 2010-cu illər ərzində 9778 ədəd saygac Qaçqın və Məcburi Köçkün statusu olan əhalinin fərdi mənzilində, 756 ədəd saygac isə məcburi köçkünlərinin kompakt məskunlaşdığı yaşayış sahələrində quraşdırılmışdır və bu istiqamətdə işlər davam etdirilir.</p>	
--	--	--	---	--

***Qeyd olunan tədbirin səmərəli icrasını həyata keçirmək məqsədilə Sənaye və Energetika Nazirliyi təklifləri təqdim edir:***

- İnnovasiya yönümlü texnologiyaların tətbiqi üçün inkişaf etdiriləcək prioritet sənaye müəssisələrinin müəyyən edilməsi və bu istiqamətdə marketing təhlilinin aparılması;
- Sənaye yönümlü İnnovasiya Mərkəzinin və ya çevik innovasiya qruplarının yaradılması;
- İnnovasiya ilə bağlı məlumatların mütəmadi yerlərə çatdırılmasının təmin edilməsi;
- Bu istiqamətdə beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi və tətbiqi üçün yerli mütəxəssislərin xaricdə təcrübə keçməsinin təşkili;
- Vergi, gömrük, lizinq, kredit və s. güzəştlərin tətbiqi istiqamətində təkliflərin hazırlanması.