

**“Azərbaycan 2020: gələcəyə baxış” İnkişaf Konsepsiyası çərçivəsində Energetika Nazirliyi tərəfindən
2019-cu ilin yekunu üzrə həyata keçirilmiş tədbirlərə dair məlumat**

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
1. Yüksək rəqabətqabiliyyətli iqtisadiyata doğru				
1.4	Real sektorun inkişafı	Ənənəvi energetikanın gücləndirilməsi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enerji infrastrukturunun genişləndirilməsi 2. Dünya enerji bazarları ilə inteqrasiya əlaqələrinin gücləndirilməsi 3. Enerji siyasətində etibarlılıq amilinin rolunun artırılması 4. Neft-qaz hasilatı, nəqli və emalı sistemlərinin inşası, yenidən qurulması və modernləşdirilməsi 5. “Şahdəniz-2” layihəsinin gerçəkləşdirilməsi Trans-Anadolu qaz kəmərinin (TANAP) çəkilişi 	<p>1. Enerji infrastrukturunun genişləndirilməsi</p> <p>Enerji sistemində elektrik stansiyalarının etibarlı işinin təmin edilməsi, itirilmiş güclərin bərpa olunması istiqamətində icrası tələb olunan təmir işlərinin vaxtında aparılmaması səbəbindən yaranmış vəziyyətin aradan qaldırılması ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Prezidenti tərəfindən “Azərenerji” ASC qarşısında enerji sistemi üzrə generasiya güclərinin bərpa edilməsi, yarımstansiyaların avadanlıqlarla təchiz olunması, habelə elektrikötürücü sistemin yük buraxma qabiliyyətinin artırılması istiqamətində yeni prioritetlər müəyyən edilərək hədəflər qoyulmuşdur.</p> <p>Energetika Nazirliyi və Almaniyanın VPC şirkəti ilə birgə hazırlanmış “Azərenerji” ASC-nin qoyuluş güclərinin optimallaşdırılması və bərpası Proqramı”, həmçinin “Azərenerji” ASC-nin ötürücü sisteminin optimallaşdırılması və bərpası Proqramı” çərçivəsində geniş miqyasda tikinti-quraşdırma, yenidənqurma və təmir-bərpa həyata keçirilmişdir.</p> <p>Qeyd edilən proqramlar çərçivəsində 2019-cu il ərzində aşağıdakı işlər görülmüşdür:</p> <p>“Azərbaycan” İstilik Elektrik Stansiyası”nın enerji bloklarında, əsas və köməkçi istehsalat sahələrində yenidənqurma işləri həyata keçirilmişdir. Belə ki, 2, 4, 5, 6, 7, 8 sayılı enerji blokları yenidənqurulmadan sonra istismara verilmiş və bunun nəticəsində 200 MVt yük məhdudiyəti aradan qaldırılmışdır. Hal-hazırda 1 sayılı enerji bloklarında əsaslı təmir və yenidənqurma işləri aparılır.</p> <p>“Sumqayıt” Elektrik Stansiyasında istilik və elektrik avadanlıqları üzrə cari təmir işləri aparılmışdır. Həmçinin müvafiq proqramın yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar Almaniyanın “Simens” şirkəti ilə əsas energetik avadanlığın texniki xidməti və təmiri üzrə 10 il müddəti üçün servis müqaviləsi bağlanmışdır.</p> <p>“Şimal-1” Elektrik Stansiyasında istilik və elektrik avadanlıqları üzrə cari təmir işləri aparılmışdır. Aparılan təmir işləri nəticəsində “Şimal-1” Elektrik Stansiyası 15.04.2019-cu ildən təkrar sistemə qoşulmuş və 2019-cu il ərzində 10 MVt güc bərpa edilmişdir.</p> <p>“Cənub” Elektrik Stansiyasının yanacaq təchizatının təmin etmək məqsədilə Hacıqabul rayonunda yerləşən qaz paylayıcı stansiyasından “Cənub” ES-ə 25 km məsafədə 530 mm diametrlili (40 atm. təzyiqli) yeni qaz kəməri çəkilmiş və 14.08.2019-cu il tarixdə istismara verilmişdir.</p> <p>“Şirvan İstilik Elektrik Stansiyası” MMC-də istilik avadanlıqlarında enerji bloklarının silinməsi üzrə işlər aparılır.</p> <p>“Bakı İstilik Elektrik Mərkəzi” MMC-də əsas və köməkçi avadanlıqlarda cari təmir işləri aparılmış və reabilitasiya proqramının yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar 10 MVt yük bərpa edilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 21 oktyabr 2004-cü il tarixli Sərəncamı ilə təsdiq</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>edilmiş "Azərbaycan Respublikasında alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə olunması üzrə Dövlət Proqramı"na uyğun olaraq gücü 0,3 MVt olan "Astara-1", ümumi gücü 3,6 MVt olan "Oğuz-1", "Oğuz-2" və "Oğuz-3" su elektrik stansiyalarının tikintisi davam etdirilir.</p> <p>Abşeron yarımadasında elektrik enerjisi təchizatının dayanıqlığının və keyfiyyətinin əhəmiyyətli dərəcədə daha da yüksəldilməsində rolu olacaq Şüvəlan qəsəbəsində yerləşən və gücü 400 MVt olan "Şimal-2" elektrik stansiyası 05 sentyabr 2019-cu il tarixdə Ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə istismara verilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2016-cı il 6 dekabr tarixli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsinin hədəf indikatoru kimi gücü 385 MVt olan "Səngəçal-2" Elektrik Stansiyasının tikintisi ilə əlaqədar "Wartsila" şirkətinin mütəxəssisləri elektrik stansiyasının tikintisi üçün nəzərdə tutulan əraziyə baxış keçirmiş və ərazinin stansiyanın tikintisi üçün məqbul hesab etməmişlər. Buna görə də, "Azərenerji" ASC-nin Texniki Şurası yeni elektrik stansiyanın yerinin Qobu qəsəbəsində, inşası nəzərdə tutulmuş 330/220/110kV-luq "Qobu" yarımstansiyasının yaxınlığında tikilməsini məqsəduyğun hesab edilməsi barədə qərar qəbul etmiş və gücü 385 MVt olacaq "Qobu" ES üçün Texniki Tapşırıq hazırlanmış, təsdiqlənərək layihələndirmə işlərinin aparılması məqsədilə "Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC-yə təqdim edilmişdir. Hazırda bu istiqamətdə müvafiq işlər aparılır. Bu layihə üzrə sifariş verilərək alınmış avadanlıqlar Bakı şəhərinə gətirilmişdir (Səngəçal ES-in ərazisindədir). Qobu qəsəbəsində stansiya və yarımstansiyanın inşası üçün ayrılmış 16,5 ha torpaq sahəsi ilə bağlı Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin müsbət rəyi, Yerquruluşu Planı və digər müvafiq sənədlər Abşeron Rayon İcra Hakimiyyətinə təqdim edilmişdir. Torpağın kateqoriyasının dəyişdirilərək "Azərenerji" ASC-nin daimi istifadəsi verilməsi istiqamətində sənədləşmə işləri aparılır. Yeni seçilmiş torpaq sahəsinə "Wartsila" şirkəti, McKinsey şirkəti, eləcə də, MEA-nın Seysmoloji Mərkəzi sahə ilə əlaqədar öz müsbət rəylərini vermişlər. SOCAR qaz təchizatı ilə əlaqədar 2 variant üzrə təkliflər təqdim etmişdir. Hazırda bu sxemlərə baxılır. Su təchizatı və müvəqqəti elektrik təchizatı ilə bağlı Texniki şərtlər alınmışdır. Layihəni başa çatdırmaq üçün əlavə investisiya tələb olunur.</p> <p>"Qobu" yarımstansiyasının layihə smeta sənədləri hazırlanmış və Fövqaladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğından Mühafizə Xidmətindən müsbət rəy alınmışdır.</p> <p>Ümumi layihə gücü 769 MVt olan modul tipli elektrik stansiyaların aqreqatlarında istehsalçı şirkətin (Wartsila) təlimatına əsasən 2019-cu ildə əsaslı təmir və təmir-bərpa işlərinin aparılması üçün lazımi proqram təminatı, orijinal avadanlıq və ehtiyat hissələrinin alınmasına dair istehsalçı şirkətlərlə müqavilələr bağlanmış, avadanlıq və ehtiyat hissələri gətirilərək təmir işlərinə başlanılmışdır. Belə ki, aparılan təmir-bərpa işləri nəticəsində "Bakı" ES-də 10 MVt, "Astara" ES-də 12 MVt, "Şəki" ES-də 7 MVt, "Xaçmaz" ES-də 11 MVt, "Şahdağ" ES-də 6 MVt və "Səngəçal" ES-də 32 MVt yük məhdudiyəti aradan qaldırılmış, ümumilikdə modul tipli elektrik stansiyaları üzrə 78 MVt güc bərpa edilmişdir.</p> <p>Azərenerji ASC-nin balansında olan iri və kiçik su elektrik stansiyalarında, o cümlədən Mingəçevir SES-də, Varvara SES-də, Şəmkir SES-də, Yenikənd SES-də, Füzuli SES -də, Şəmkirçay</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>SES , Taxtakörpü SES, “Qusar-1” KSES, “Göyçay-1” KSES, “Balakən” KSES, “İsmayılı-1 KSES”, “İsmayılı-2” KSES, “Masallı” KSES və “Şimal” KSES -də təsdiq edilmiş qrafik əsasında əsaslı və cari təmir işləri aparılmışdır.</p> <p>Belə ki, “Mingəçevir” SES-də 6 saylı hidroaqrəqat yeni idarəetmə sisteminə keçməsi ilə əlaqədar əsaslı təmir olunmuş və 14.11.2019-cu il tarixdə istismara verilmişdir. Görülən işlərin nəticəsində də 70 MVt güc artımı əldə edilmişdir.</p> <p>“Şəmkir SES Silsiləsi MMC”-də istilik və elektrik avadanlıqları üzrə cari təmir işləri həyata keçirilmişdir. Belə ki, müvafiq proqramın icrası məqsədilə “Şəmkir” SES-də 2 saylı hidroaqrəqatda görülmüş işlərin nəticəsində 40 MVt itirilmiş güc bərpa olunmuşdur.</p> <p>İran İslam Respublikası Hökuməti tərəfindən Azərbaycan Respublikası Hökuməti üçün İnkişaf Yardım məqsədilə ayrılmış maliyyə yardımı ilə “Azərənərji” ASC ilə “Sanergy Co” şirkəti arasında bağlanmış 17.03.2009-cu il tarixli müqaviləyə əsasən “Sanergy Co” şirkətinin “açar təhvil” şərti ilə Masallı rayonu Rüdəkənar kəndində inşa edilmiş, hər birinin geyuluş gücü 150 kVt olan 2 ədəd hidroaqrəqatdan ibarət, ümumi qoyuluş gücü 0,3 MVt olan “Masallı” kiçik (mikro) su elektrik stansiyası sınaqdan keçirilərək 20 mart 2019-cu il tarixdən istismara verilmişdir.</p> <p>“Reabilitasiya proqramı” çərçivəsində enerjisistemin elektrik stansiyalarında aparılan əsaslı təmir və yenidənqurma işləri nəticəsində 408 MVt yük məhdudiyəti aradan qaldırılmışdır.</p> <p>Hesabat ayları üçün enerjisistemin elektrik enerjisi balansı tərtib edilmiş və aşkarlanmış qeyri-balans və çatışmamazlıqlar yaradılmış müvafiq komissiyalar tərəfindən araşdırılaraq ləğv edilmişdir.</p> <p>Yeni tikiləcək elektrik stansiyalarının və yarım stansiyaların enerjisistemə qoşulması üçün müvafiq sxemlər və iş rejimləri analiz edilmişdir.</p> <p>“Azərişiq” ASC tərəfindən elektrik təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə paylayıcı elektrik şəbəkələrində yarımstansiyalarda yenidənqurma işləri aparılmış, paylayıcı qurğular inşa olunmuş, istismardan çıxarılmış avadanlıq və qurğular yeniləri ilə əvəz edilmişdir.</p> <p>Əhalinin elektrik təchizatının yaxşılaşdırılması, elektrik enerjisinə artan tələbatın ödənilməsi üçün Ağstafa rayonunda 110/35/10 kV-luq 2x25 MVA gücündə “Ağstafa”, Biləsuvar rayonunda 110/35/10-6 kV-luq 2x25+10 MVA gücündə “Səmədəabad”, Ağdam rayonunda 110/10 kV-luq 16 MVA gücündə “Ergi” yarımstansiyaları əsaslı surətdə yenidən qurulmuş, Sumqayıt şəhərində 35/6 kV-luq 4 MVA gücündə “Tuqzavod”, Xızı rayonunda 35/10 kV-luq 1,8 MVA gücündə “Yeni Yaşma” yarımstansiyaları inşa edilmişdir.</p> <p>Hesabat müddəti ərzində ümumilikdə, 281300 ədəd olmaqla, əhali istehlakçılarına aid 264200 ədəd, qeyri-əhali istehlakçılarına aid 17100 ədəd uçot dəstləri bərpa olunmuşdur. Görülmüş işlər nəticəsində istehlakçılara satılan faydalı elektrik enerjisinin ümumi yığım səviyyəsi 95,6 %-ə çatdırılmışdır.</p> <p>“Azərişiq” ASC-də “ASAN Kommunal” Mərkəzləri vasitəsilə abunəçilərə göstərilən xidmətlərin dairəsi daha da genişləndirilmiş və hazırda istehlakçılara 16 növ xidmət göstərilməkdədir.</p> <p>Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Energetika Xidməti üzrə:</p> <p>2019-cu il ərzində Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Energetika Xidməti tərəfindən elektrik stansiyalarında, müxtəlif gərginlikli elektrik verilişi xətlərində, transformator yarımstansiyalarında</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>qrafik əsasında əsaslı və cari təmir işləri aparılmış, istehlakçıların elektrik enerjisi ilə təchizatının yaxşılaşdırılması, yaşayış sahələrinin, məktəblərin, sosial obyektlərin, hərbi hissələrin, nasos stansiyaları və artezian quyularının elektrik təchizatı üçün yeni transformator yarımstansiyalarının qoyulması, müxtəlif gərginlikli elektrik verilişi xətlərinin çəkilməsi, Naxçıvan şəhərində və rayon mərkəzlərində mövcud hava elektrik verilişi xətlərinin kabel xətləri ilə əvəz edilməsi sahəsində kompleks tədbirlərin həyata keçirilməsi davam etdirilmişdir.</p> <p>Kəngərli rayonu ərazisində 2 MVt gücündə yeni Günəş Elektrik Stansiyası istismara verilmişdir ki, bununla da Naxçıvan Muxtar Respublikasında günəş elektrik stansiyalarının ümumi gücü 24 MVt-a çatdırılmışdır.</p> <p>Naxçıvan Muxtar Respublikası üzrə quraşdırılan bütün növ elektrik sayğaclarının sayı 01.12.2019-cu il tarixə 94009 ədəd olmuşdur.</p> <p>İstilik təchizatı sistemlərinin bərpası və yaxşılaşdırılması tədbirləri çərçivəsində görülmüş işlər istilik təchizatının inkişaf dinamikasında nəzərə cərpacaq dəyişikliklər baş verməsinə, istiliklə təmin edilən yaşayış binaları, təhsil, səhiyyə və digər obyektlərin sayının ildən ilə artmasına səbəb olmuşdur.</p> <p>İstilik təchizatı sahəsində görülən işlər 2004-2005-ci illərlə müqayisədə 2019-2020-ci illər "Azəristiliktəchizat" ASC sistemindəki müəssisələr üçün istilik mövsümündə istilik mənbələrinin sayının 392 ədəd və ya 3,4 dəfə, yaşayış binalarının sayının 2882 ədəd və ya 3,9 dəfə, məktəblərin sayının 142 ədəd və ya 2 dəfə, uşaq bağçalarının sayının 73 ədəd və ya 1,9 dəfə, səhiyyə obyektlərinin sayının 102 ədəd və ya 2,7 dəfə, digər obyektlərin sayının 1806 ədəd və ya 20,6 dəfə artırılmasına imkan vermişdir. Hazırda 2019-2020-ci illər "Azəristiliktəchizat" ASC-nin bütün təsərrüfatlarında istilik mövsümünə hazırlıq tədbirləri davam etdirilməkdədir.</p> <p>Tarixi "Azəri-Çıraq-Günəşli" yataqlar blokunda ilk neft hasilatından bəri ümumilikdə 01.01.2020-ci il tarixinədək 528 milyon ton neft (kondensatla birlikdə) hasil edilmişdir.</p> <p>Azərbaycan xalqının ümummilliyə lideri, Ulu öndər Heydər Əliyevin müdriyyəti və böyük siyasi iradəsi sayəsində inşa edilmiş və bu gün ölkə iqtisadiyyatının mühüm amillərindən olan Bakı-Tbilisi-Ceyhan neft kəməri vasitəsilə təqribən 402,3 milyon ton Azərbaycan mənşəli xam neft ixrac olunmuşdur. BTC-nin gündəlik ötürmə gücü hazırda 1 milyon barel olmaqla, boru kəməri vasitəsilə Azərbaycandan əsasən AÇG nefti və "Şahdəniz" kondensatı, həmçinin əlavə olaraq Türkmənistan mənşəli neft də nəql olunur.</p> <p>2019-cu il ərzində respublikada 37,5 milyon ton neft (kondensatla birlikdə) hasil edilmişdir. Hasil olunan neftin 26,2 milyon tonu Azəri-Çıraq-Günəşlinin, 3,6 milyon tonu "Şahdəniz" in (kondensat), 7,7 milyon tonu isə SOCAR-ın payına düşmüşdür.</p> <p>2019-cu il ərzində 31,2 milyon ton neft (kondensatla birlikdə) ixrac üçün nəql edilmişdir ki, bunun da 29,8 milyon tonu Konsorsiumun, 1,4 milyon tonu SOCAR-ın payına düşmüşdür.</p> <p>Xam neftin emalı 2019-cu il ərzində 6 milyon 192 min ton olmuşdur ki, bu da proqnozdan 90 min ton çoxdur.</p> <p>2018-ci ilin dekabr ayının 6-da Vyanada "Neft İxrac Edən Ölkələr Təşkilatı"nın (OPEC) və qeyri-OPEC ölkələrinin "Əməkdaşlıq Bəyannaməsi" çərçivəsində toplantı keçirilmiş və OPEC və qeyri-</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>OPEC ölkələri üçün yeni hasilatın azalma səviyyəsi müəyyən edilmişdir.</p> <p>Belə ki, OPEC-in baş katibi cənab M. S. Barkindonun 19.12.2018-ci il tarixli, 8202 nömrəli məktubuna əlavə olunmuş cədvələ əsasən Azərbaycan üçün 2019-cu ilin 6 ayı ərzində aylıq-orta gündəlik neft hasilatı 776 min barel hasilatın azalma səviyyəsi müəyyən edilmişdir. Yeni 2018-ci ilin sentyabr ayının faktiki orta gündəlik, 796 min barel neft hasilatından 20 min barel azaldılması kimi müəyyən edilmişdir.</p> <p>Vyanada "OPEC plus" nazirlərinin 6-cı görüşündə əvvəlcə OPEC və qeyri-OPEC ölkələri arasında uzunmüddətli əməkdaşlığa dair Xartiya qəbul olunub. Daha sonra isə neft hasilatının azaldılmasına dair razılaşmanın müddətinin daha 9 ay uzadılması ilə bağlı razılıq əldə edilib. "Əməkdaşlıq Xartiyası"na, eləcə də OPEC və qeyri-OPEC ölkələrinin 2020-ci ilin birinci rübünün sonunadək qüvvədə olacaq qərarına Azərbaycan da qoşulub.</p> <p>Qeyd edək ki, "Əməkdaşlıq Bəyannaməsi"nin icrası 2019-cu ilin 1 iyul tarixindən 2020-ci ilin 31 mart tarixinədək nəzərdə tutulub. Ötən ilin dekabrında qəbul edilmiş "Əməkdaşlıq Bəyannaməsi" üzrə "OPEC plus" ölkələrinin hasilatın azalma səviyyəsi dəyişməz qalır.</p> <p>2019-cu il ərzində orta gündəlik neft hasilatı təqribən 765 min barel təşkil edir.</p> <p>Dövr ərzində ümumilikdə ölkəmiz tərəfindən hasilat üzrə nəzərdə tutulmuş azalma səviyyəsindən, orta gündəlik 20 min bareldən əlavə olaraq 11 min barel təşkil etmişdir ki, bu da öhdəliyin 31 min barel azaldılması, yəni 155 faiz yerinə yetirilməsidir.</p> <p>2019-cu il ərzində respublikada 35,6 milyard m³ qaz hasil edilmişdir. Hasilatın 6,8 milyard m³ SOCAR-ın, 12 milyard m³ Azəri-Çıraq -Günəşinin, 16,8 milyard m³ "Şahdəniz"ın payına düşmüşdür.</p> <p>İstehlakçıların qaz təchizatının yaxşılaşdırılması, şəbəkənin qaz nəqlətmə imkanlarının artırılması və yeni yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılması məqsədilə SOCAR tərəfindən hesabat dövründə yeni qaz kəmərləri quraşdırılmış, şəbəkənin təhlükəsiz və normal rejimdə istismarı üçün isə qaz kəmərləri əsaslı təmir olunmuşdur. 28.11.2019-cu il tarixinə təbii qazla təmin olunan abonentlərin sayı 2 milyon 293 min 433-ə çatdırılmışdır ki, bunun da 2 milyon 225 min 906 əhali və 31 min 250 isə qeyri-əhali sektoruna aid olmuşdur.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər																									
1.	2.	3.	4.	5.																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra №-si</th> <th>Abonentlərin sayı</th> <th>1 iyul 2019-cu il tarixinə</th> <th>28 noyabr 2019-cu il tarixinə</th> <th>+artma -azalma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Əhali üzrə o cümlədən: Qaçqın və məcburi köçkünlər</td> <td>2 200 589 133 800</td> <td>2 257 156 131214</td> <td>56567 -2586</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Qeyri əhali istehlakçıları</td> <td>25 507</td> <td>31250</td> <td>5743</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Büdcə istehlakçıları</td> <td>5 126</td> <td>5027</td> <td>-99</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Ümumi:</td> <td>2 231 222</td> <td>2 293433</td> <td>62211</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Dünya enerji bazarları ilə inteqrasiya əlaqələrinin gücləndirilməsi</p> <p>Respublika iqtisadiyyatının dünya iqtisadiyyatına hərtərəfli inteqrasiyası, o cümlədən dünya enerji bazarları ilə inteqrasiya əlaqələrinin gücləndirilməsi beynəlxalq qurumlarla əlaqələrin və qarşılıqlı səmərəli əməkdaşlığın daha da genişlənməsi, ölkədə ardıcıl olaraq, aparılan uğurlu iqtisadi siyasətin məntiqi nəticəsidir.</p> <p>Azərbaycan-Gürcüstan-Türkiyə enerji körpüsü olan 500 kV-luq Samux-Qardabani HEVX xətti vasitəsilə Gürcüstan Respublikasına və oradan tranzit vasitəsilə Türkiyə Respublikasına elektrik enerjisi ixrac olunur.</p> <p>2019-cu il ərzində 31,2 milyon ton neft aşağıdakı kəmərlərlə nəql edilmişdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsorsium üzrə 29,8 milyon ton (proqnozdan 0,6 milyon ton az, yeni 98 faiz); • SOCAR üzrə - 1,4 milyon ton (proqnoza nisbətə 100 faiz), o cümlədən - BTC boru kəməri ilə - 604 min ton, -“Şimal” xətti ilə - 822 min ton <p>“Şahdəniz” yatağının istismara buraxılması ilə Azərbaycan etibarlı neft ixracatçısı olmaqla yanaşı, aparıcı qaz ixracatçıları sırasında da özünə layiqli yer tutmuşdur. Ölkəmiz regionun enerji təminatında əsas rol oynamaqla, bu gün Gürcüstana, Türkiyəyə qaz ixrac edilir.</p> <p>Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (Bakı-Tbilisi-Ərzurum) üzrə “Şahdəniz” qazı müvafiq olaraq, Türkiyəyə 9,2 milyard kub metr (ondan 2,8 milyard kub metri TANAP-la) və Gürcüstana 1,2 milyard kub metr, BTC-yə 130 milyon nəql olunmuşdur. Qərb istiqamətində (Qazıməmməd-Qazax) Gürcüstana - 1.2 milyard kub metr təbii qaz ixrac olunmuşdur.</p> <p>Milli neft strategiyasının uğurla həyata keçirilməsi nəticəsində xarici investorları özünə cəlb edən Azərbaycan artıq özü analoji funksiyanı yerinə yetirir. Bunun real mənzərəsini Türkiyə, Gürcüstan,</p>	Sıra №-si	Abonentlərin sayı	1 iyul 2019-cu il tarixinə	28 noyabr 2019-cu il tarixinə	+artma -azalma	1.	Əhali üzrə o cümlədən: Qaçqın və məcburi köçkünlər	2 200 589 133 800	2 257 156 131214	56567 -2586	2.	Qeyri əhali istehlakçıları	25 507	31250	5743	3.	Büdcə istehlakçıları	5 126	5027	-99	4.	Ümumi:	2 231 222	2 293433	62211
Sıra №-si	Abonentlərin sayı	1 iyul 2019-cu il tarixinə	28 noyabr 2019-cu il tarixinə	+artma -azalma																									
1.	Əhali üzrə o cümlədən: Qaçqın və məcburi köçkünlər	2 200 589 133 800	2 257 156 131214	56567 -2586																									
2.	Qeyri əhali istehlakçıları	25 507	31250	5743																									
3.	Büdcə istehlakçıları	5 126	5027	-99																									
4.	Ümumi:	2 231 222	2 293433	62211																									

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Rumıniya, Ukrayna və digər dövlətlərin enerji bazarlarında müşahidə etmək olar.</p> <p>Dünya enerji bazarları ilə inteqrasiya əlaqələrinin gücləndirilməsi, Azərbaycan Respublikasının yanacaq-energetika kompleksinin inkişaf etdirilməsi istiqamətində xarici dövlətlərlə ikitərəfli əməkdaşlığın genişləndirilməsi və beynəlxalq bazarlara çıxışın təmin edilməsi məqsədilə Nazirliyin rəhbərliyi tərəfindən bir sıra ölkələrə səfərlər çərçivəsində, həmçinin ölkə daxilində müxtəlif dövlətlərin nümayəndə heyətləri, xarici şirkətlərin rəsmi şəxsləri ilə yüksək səviyyəli danışıqlar aparılmışdır.</p> <p>3. Enerji siyasətində etibarlılıq amilinin rolunun artırılması.</p> <p>Son proseslərin fonunda və dünya enerji bazarında rəqabətin dərinləşdiyi bir mərhələdə statusunu möhkəmləndirən Azərbaycan global enerji bazarında liderliyini və enerji təhlükəsizliyi məsələsində etibarlı tərəfdaş olduğunu nümayiş etdirməkdədir.</p> <p>Azərbaycanın geostrateji mövqeyinin artması, dünya enerji təhlükəsizliyində aparıcı ölkələrdən birinə çevrilməsi, iqtisadi inkişaf göstəricilərinə və digər indikatorlara görə, dünya meyarlarına çatması respublikamızın nəhəng siyasi və iqtisadi təşkilatlarla global müzakirələrin əsas faktoru olmasını şərtləndirir.</p> <p>Enerji amilindən çox dinamik bir formada geniş və azad təhlükəsizlik şəbəkəsi qurmağa nail olan Azərbaycanın bu uğurlarının düşünülmüş mükəmməl siyasətin nəticəsi sayıla bilər. Azərbaycan Xəzər regionunun enerji resurslarının dünya bazarlarına çatdırılmasında dəhliz rolunu oynayır. Bu regionda müxtəlif dövlətlərin maraqları toqquşsa da Azərbaycan balanslaşdırılmış və müstəqil enerji siyasəti yürüdərək bütün tərəfdaşları ilə qarşılıqlı əməkdaşlıq qurub. Xəzər dənizinin karbohidrogen ehtiyatlarının nəqlində Azərbaycan diversifikasiya siyasəti həyata keçirməklə Qərb-Şərq enerji dəhlizinin müəllifinə çevrilib. Xəzər regionunda yerləşən bəzi ölkələrin enerji nəqli ilə bağlı siyasətində Azərbaycanın yürütdüyü enerji diplomatiyası rəsmi Bakının bölgədə müstəqil ixracatçı kimi mövqeyini möhkəmləndirib. ABŞ və Avropa İttifaqı ölkələri ilə Azərbaycan arasında enerji əməkdaşlığına dair münasibətlərin ilbəl dərinləşməsinin başlıca səbəbi də respublikamızın Xəzər regionunun mərkəzi nöqtəsinə çevrilməsidir.</p> <p>Respublikamız Xəzər regionunun əsas karbohidrogen mərkəzi, eyni zamanda, Mərkəzi Asiya-Xəzər-Qara dəniz-Baltik enerji dəhlizinin ən başlıca komponenti olmaqla dünyanın enerji xəritəsində mühüm geosiyasi yer tutur.</p> <p>Ötən dövrlər ərzində neft amili ilə dünya iqtisadiyyatında öz mövqeyini möhkəmləndirən Azərbaycanın enerji siyasəti son illərdə daha yeni məzmun kəsb etməsi və karbohidrogenlərin nəqlinin həm diversifikasiyası, həm də coğrafiyasının genişlənməsi ilə xarakterizə olunmaqdadır. Son illərin enerji marşrutlarının strukturunda qaz kəmərləri əsas yer tutur. Bu, artıq bölgədə Azərbaycanın mərkəzi qaz nəqli təchizatçısı olması statusunun göstəricisidir. Azərbaycanın milli enerji siyasəti daha geniş və global proseslərin fonunda zənginləşib, neft resurslarının diversifikasiyasının genişlənməsi və qaz bumunun başlanması ilə ölkəmizin iqtisadi təhlükəsizliyinin möhkəmlənməsinə dərin əsaslar yaradıb. Neft amili ilə dünya iqtisadiyyatında öz mövqeyini möhkəmləndirən Azərbaycanın enerji siyasətində qaz faktorunun xüsusi ön plana keçməsi bir sıra yeni meyarları ortaya çıxarıb.</p> <p>Azərbaycan bütün dövlətlərlə güclü tərəfdaşlıq münasibətlərinə sadıqlığını qoruyub saxlayır və</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>“Cənub Qaz Dəhlizi” kimi nəhəng layihənin icrasını davam etdirir. Avropa ilə Asiyanın kəsişməsində xüsusi coğrafi mövqe üstünlüklərinə malik Azərbaycan enerji resurslarının nəqli üçün tranzit imkanlarında müstəsna əhəmiyyətə malikdir. Azərbaycan qazının uzunmüddətli sazişlər əsasında Avropa İttifaqı ölkələrinə tədarük olunması üçün mühüm addımlar atılmışdır. Hazırda biz dünyanın ən iri infrastruktur layihələrindən biri olan “Cənub Qaz Dəhlizi” layihəsini həyata keçiririk. Nəhəng bir zəncirdən ibarət “Cənub Qaz Dəhlizi” layihəsi çox sayda müxtəlif maraqlı tərəfləri və 3500 kilometrlik geniş bir coğrafiyanı əhatə edir.</p> <p>Cənab Prezidentin iştirakı ilə 2019-cu ilin fevralın 20-də “Cənub Qaz Dəhlizi” Məşvərət Şurası çərçivəsində nazirlərin növbəti beşinci toplantısı çox böyük uğurla keçmiş və Azərbaycan bir daha öz liderlik rolunu göstərmişdir. 2015-ci ilin 12 fevral, 2016-cı ilin 29 fevral, 2017-ci ilin 23 fevral və 2018-ci ilin 15 fevral tarixlərində Bakıda nazirlər səviyyəsində 1-ci, 2-ci, 3-cü və 4-cü toplantılar keçirilmişdir.</p> <p>4. Neft-qaz hasilatı, nəqli və emalı sistemlərinin inşası, yenidən qurulması və modernləşməsi.</p> <p>Dövr ərzində də neft-qaz hasilatı, nəqli və emalı sistemlərinin inşası, yenidən qurulması və modernləşməsi istiqamətində işlər davam etdirilmişdir.</p> <p>Ölkə iqtisadiyyatının, xüsusən sənayenin, o cümlədən neft sektorunun şaxələndirilməsi, beynəlxalq standartlara uyğun yenidən qurulması, innovativ texnologiyalarla təchiz olunması, yeni idarəçilik metodlarının mənimsənilməsi üçün geniş imkanlar yaranmışdır. Xarici neft şirkətləri ilə birlikdə axtarış-kəşfiyyat, qazma, tikinti və hasilat üzrə böyük iş həcmi görülmüş və uğurlu nəticələr alınmışdır. Yeni quyuların qazılması neft-qaz hasilatını yüksəltmək üçün ən etibarlı üsul olaraq qalır. Odur ki, qazmada müsbət dinamika əldə edilməsi prioritet fəaliyyət istiqamətlərindədir. “Ümid”, “Günəşli”, “Çilov”, “Neft Daşları”, “Darvin bankası”, “Bulla-dəniz”, “Qərbi Abşeron”, quruda yerləşən “Qaradağ”, “Pirallahı”, “Səadan” yataqlarında qazma işləri uğurla davam etdirilir.</p> <p>Yaxın və orta perspektivdə qaz hasilatının artırılması məqsədi ilə SOCAR xarici tərəfdaşları ilə birlikdə “Ümid”, “Abşeron” və digər yataqlarda məqsədyönlü işlər aparılır.</p> <p>Ölkənin neft və qaz sənayesinin böyük sürətlə inkişafı və bunun əsasında güclü xammal bazasının yaranması, son zamanlar dünyada, həmçinin respublika iqtisadiyyatının bir çox sahələrinin inkişafı ilə əlaqədar olaraq neft-qaz və neft-kimya məhsullarına tələbatın artması Azərbaycanda müvafiq sahənin inkişafını vacib edən amillərdəndir.</p> <p>Azərbaycan dünya bazarında təkcə neft və qazın deyil, həm də neft məhsullarının ixracatçısı kimi tanınır. Emal kompleksində texnoloji proseslərin yeniləşdirilməsi və optimallaşdırılması daim diqqət mərkəzindədir və mövcud texniki baza əsasında mühərrik yanacaqlarının keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üçün ardıcıl iş aparılır. Azərbaycanda istehsal olunan dizel yanacağının və avtomobil benzinlərinin Avro-5 standartlarına çatdırılması, ölkənin yanacaq-enerji təhlükəsizliyinin təmin olunması, benzin və dizel yanacağına artan tələbatın ödənilməsi, yeni bitum istehsalatının yaradılması, reaktiv mühərrik yanacağı istehsalının artırılması, “Azərikimya” İB-nin qaz xammalı ilə (propan-propilen, butan-butilen fraksiyaları və s. quru qazlarla) təmin olunması, habelə ekoloji cəhətdən daha təmiz texnologiyaların tətbiq edilməsi, istismar xərclərinin azaldılması və gəlirliliyin</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>artırılması məqsədilə Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunda yenidənqurma və modernizasiya işləri (Layihə) uğurla davam etdirilir. Layihənin növbəti mərhələləri üzrə işlər həcmi iki hissəyə -yeni qurğulara (Paket A) və rekonstruksiya ediləcək qurğulara (Paket B) bölünmüşdür.</p> <p>Paket A (yeni qurğular) üzrə işlərin icrasına sabit qiymət əsasında İtaliyanın “Tecnimont-KT” alyansı cəlb edilmişdir. Bu paket çərçivəsində yeni Dizel yanacağına hidrotəmizlənməsi, Benzinlərin hidrotəmizlənməsi, Kükürdün alınması, İzomerləşmə, MTBE, Hidrogen alınma, Maye qazın hidrotəmizlənməsi üzrə Merox, C4/C5 fraksiyalarının hidrotəmizlənməsi qurğularının, eləcə də ümumzavod təsərrüfatı üzrə bir sıra qurğuların inşası nəzərdə tutulur.</p> <p>Əsas və istehsalı uzun müddət tələb edən avadanlıqların əksəriyyəti əraziyə çatdırılmış, həmin avadanlıqların bir hissəsi artıq quraşdırılmışdır. İşlər plana uyğun olaraq davam etdirilir.</p> <p>Paket B (rekonstruksiya olunacaq qurğular) üzrə işlərin icrasına əvəzi ödənilən müqavilə əsasında İspaniyanın Tecnicas Reunidas (TR) şirkəti cəlb edilmişdir. Layihə üzrə xərclərin minimuma endirilməsi və yeni qurğuların inşası əvəzinə mövcud qurğularda rekonstruksiya işlərinin həyata keçirilməsi məqsədi ilə bu paket çərçivəsində mövcud ELOU-AVT-6, Katalitik Krekinq, Katalitik Riforminq, Naftanın hidrotəmizlənməsi, Vakuum Qazoyun Hidrotəmizlənməsi və bir sıra digər qurğuların, mövcud ümumzavod təsərrüfatının rekonstruksiya edilməsi nəzərdə tutulurdu. 2018-ci ilin əvvəlində işə başlayan TR şirkəti həmin ilin oktyabr ayında NEZ-in təmirə dayanması zamanı bütün tələb olunan texniki audit işlərini həyata keçirmiş, nəticələri təhlil etmişdir. Əldə olunan nəticələri 2019-cu ilin birinci rübündə Layihənin idarə olunması üzrə podratçı (“PMC”) - “WOOD Group” şirkətlər qrupuna daxil olan “AMEC-Foster Wheeler Italiana” şirkətinə və SOCAR-a təqdim edilmişdir. “PMC” və TR-in rəyləri nəticəsində rekonstruksiya işləri nəzərdə tutulan qurğuların gözlənildiyindən daha pis vəziyyətdə olduğu müəyyən edilmişdir. Bununla əlaqədar, işlərin həcmi kəskin artmış və yeni yenidənqurma işlərinin dəyərinin yeni qurğuların inşası üçün dəyərinə yaxınlaşmışdır. Bəzi qurğularda, məsələn, Katalitik Krekinq qurğusunda 90%-a qədər avadanlıqların dəyişdirilməsinə zərurət yaranmış, eyni zamanda NEZ-in fəaliyyətdə olan qurğularında aparılacaq tikinti işləri riskləri artırmışdır.</p> <p>Qeyd olunanları nəzərə alaraq, rekonstruksiya işləri nəzərdə tutulan ELOU-AVT-6, Katalitik Krekinq, Katalitik Riforminq, Naftanın hidrotəmizlənməsi, Vakuum qazoyun hidrotəmizlənməsi, Amin Regenerasiya qurğularının yeniləri ilə əvəz olunması TR və PMC tərəfindən tövsiyyə edilmişdir. Qeyd olunan tövsiyələr Layihə üzrə Dövlət Kommissiyasına təqdim edilmişdir. Qərara alınmışdır ki, yeni qurğuların quraşdırılması ilə ən müasir texnologiyaların tətbiqi ətraf mühitin qorunması baxımından olduqca önəmli olacaqdır və ölkə əhalisinin növbəti 25-30 il ərzində ən müasir standartlara cavab verən yüksək keyfiyyətli yanacaq təmin edilməsinə zəmin yaradacaq, həmçinin zavodun uzun müddətli etibarlı şəkildə istismarı təmin olunacaqdır. Əldə olunmuş razılığa əsasən illik 7.5 milyon ton gücündə yeni ELOU-AVT, Katalitik Krekinq, Katalitik Riforminq, Naftanın hidrotəmizlənməsi, Vakuum qazoyun hidrotəmizlənməsi, Amin Regenerasiya və əlavə Hidrogen istehsalı qurğularının inşası planlaşdırılır. Artıq bu istiqamətdə mühüm tədbirlərə start verilmişdir.</p> <p>Layihənin mərhələli şəkildə icra edilərək, 2024-cü ilin sonu - 2025-ci ilə qədər başa çatdırılması planlaşdırılır. Görüləcək işlər nəticəsində ən müasir standartlara cavab verən tam yeni qurğuların</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>inşası, SOCAR-ın global reytinginin artmasına, kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin lazımi səviyyədə təmin edilməsi üçün texnoloji rejimin rahat və təhlükəsiz şəraitdə aparılmasına, tam komplekt mexaniki və texnoloji zəmanətlərin əldə olunmasına, ekoloji cəhətdən daha təmiz istehsalatların yaradılmasına, ölkə əhalisinin etibarlı və davamlı şəkildə uzun illər ərzində ən yüksək keyfiyyətli yanacaq təmin edilməsinə, neft-kimya istehsalatları üçün tələb olunan xammalının istehsalına xidmət edəcək.</p> <p>Paralel olaraq, 2021-ci ildə ölkədə Avro 5 standartına cavab verən avtomobil yanacaqlarının istehsalının yaradılması, yeni qurğuların istismara verilməsinə qədər mövcud qurğuların növbəti 4-5 il ərzində etibarlı istismarının təmin edilməsi məqsədi ilə adıçəkilən qurğularda müəyyən kiçik yenidənqurma işlərinin həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur.</p> <p>Paket A, Paket B və digər işlərin ümumi qiyməti 2 milyard ABŞ dolları təşkil edir. Layihənin müəkkəbliyi ilə əlaqədar bu tipli layihələrdə gözənilməyən xərclərin olması ehtimal olunur. Beynəlxalq praktikaya uyğun olaraq büdcə hesablanması zamanı ən azı 10% risk faktorunun sifarişçi tərəfindən nəzərə alınması tövsiyə olunur. Bu məqam 6 fevral tarixində keçirilmiş Dövlət Komissiyasının iclasında hökumət nümayəndələri tərəfindən də vurğulanmışdır. Bununla əlaqədar, Layihə üzrə büdcə 2,2 milyard ABŞ dolları olur.</p> <p>Zavodda yenidənqurma işlərinin 3 mərhələdə həyata keçirilməsi və 14 yeni qurğunun inşası nəzərdə tutulub:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I mərhələ üzrə 2018-ci ildə yeni bitum qurğusu və müvafiq ümumi zavod təsərrüfatı qurğularının, eləcə də yeni maye-qaz doldurma məntəqəsinin tikilib istismara verilməsi nəzərdə tutulmuşdur və ötən 2018-ci ilin 21 dekabrında qurğuların açılış mərasimi olmuşdur. "Poerner" şirkətinin "Bituroks" texnologiyası əsasında qurulmuş Yeni Bitum qurğusunun podratçısı Azfen BM şirkəti olmuşdur. İstehsal gücü 400 000 ton/il olan qurğu "EN 40/60" markalı yol bitumu istehsal edəcəkdir. - II mərhələdə 2020-ci ilin sonunadək "Avro-5" keyfiyyət standartına cavab verən dizel yanacağının alınması üçün yeni qurğuların inşası və müvafiq yenidənqurma işlərinin icrası; - Son mərhələdə isə 2021-ci ilin əvvəlinədək "Avro-5" keyfiyyət standartına cavab verən Aİ-92/95/98 benzin məhsullarının istehsalı üçün müvafiq yeni qurğuların inşası və yenidən qurulması işlərinin aparılması. <p>Neft-kimya sənayesinin inkişafında da müsbət dinamika əldə olunub və son illər sahənin ümumi iqtisadi göstəriciləri yüksələn xətt üzrə davam edir. Bütün proses respublikanın yüksək keyfiyyətli neft və neft-kimya məhsullarına olan tələbatının ödənilməsinə, ixrac öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinə yönəlmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 24 yanvar 2003-cü il tarixli 844 nömrəli Fərmanına əlavələr və dəyişikliklər edilməsi barədə" Fərmanla SOCAR-ın tərkibində "Azərikimya" İstehsalat Birliyi təsis olunmuşdur. Azərikimya" İB-nin strukturuna "Etilen-Polietilen" zavodu ("EP-300", "Polimir-120" istehsalatlarından, izopropil spirti istehsalı sahəsindən, Buxar və elektrik enerjisi istehsalatından ibarət) və Təmir-tikinti İdarəsi daxildir. "Azərikimya" İB-nin perspektiv inkişaf planına uyğun olaraq</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Birliyin fəaliyyətdə olan müxtəlif qurğularında beynəlxalq standartlara cavab verən müasir avadanlıqlarla əvəz edilməklə rekonstruksiya işləri həyata keçirilir. Rekonstruksiya zamanı mənəvi-fiziki köhnəlmiş avadanlıqların daha müasir avadanlıqlarla əvəzlənməsi, texnoloji prosesin nəzarət-ölçü sisteminin modernləşdirilməsi, layihə gücünün artırılması, həmçinin propilenin, həm də etilenin istehsal həcmının artırılması nəzərdə tutulur. Layihənin 2020-ci ilin 2-ci rübündə başa çatdırılması planlaşdırılır.</p> <p>5.“Şahdəniz-2” layihəsinin gerçəkləşdirilməsi Trans-Anadolu qaz kəmərinin (TANAP) çəkilişi.</p> <p>Şah Dəniz qaz-kondensat yatağının tammiqyaslı işlənməsi üzrə görüləcək işlərin 100 faizi yerinə yetirilib. Layihə çərçivəsində “Heydər Əliyev” və “İstiqlal” qazma qurğularından istifadə etməklə qazma işləri qrafikə uyğun davam etdirilib. Səngəçal terminalının genişləndirilməsi işləri yekunlaşıb, terminala aparıcı sualtı xəttlər, quyular, sualtı infrastruktur, Şahdəniz 2 platforması və terminal ilk dəfə olaraq bir-biri ilə bağlanıb və “Şahdəniz II Mərhələ”dən hasil edilən qaz Türkiyəyə ixrac olunur.</p> <p>“Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Genişləndirilməsi” layihəsi üzrə görülmüş işlər 100 faiz təşkil edir.</p> <p>Gürcüstan-Türkiyə sərhədindən başlayacaq və Türkiyə-Yunanıstan sərhədinə qədər davam edəcək 1850 kilometrlik uzunluğunda Transanadolu Qaz Boru Kəməri (TANAP) regional, xüsusilə də Avropanın enerji təhlükəsizliyinin təminatçısı kimi çox vacib layihədir. Bu layihə əlavə 6 milyard kub metr qazın verilməsi ilə Türkiyəyə, digər mənbələrdən alınan idxal qazından asılılığına son qoymağa kömək edəcək. Digər tərəfdən, TANAP-la nəql olunan qaz daha ucuz başa gələcək. TANAP layihəsi hazırda həyata keçirilən ən böyük investisiya layihəsidir. 2015-ci ildə Türkiyənin Qars şəhərində təməli qoyulmuş bu kəmərin boruların diametri və xəttin uzunluğu baxımından indiyədək dünya miqyasında gerçəkləşdirilən ən böyük təbii qaz boru xətti layihələrindən biridir. “Cənub Qaz Dəhlizi” layihəsinin icrası ilə bağlı vəziyyət 2019-cu ilin oktyabr ayının sonu tarixinə aşağıdakı kimdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ “Şahdəniz” - İlk qaz üzrə inkişaf – 100%; - Avadanlıqlar və qurğular üzrə inkişaf – 93,8%; ▪ CQBKG - 100%; (2018-ci ilin may ayının 29-da Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin genişləndirilmiş layihəsi istismara verilmişdir) ▪ TANAP - 99,98%; (2018-ci ilin iyun ayının 12-də Türkiyədə TANAP-ın rəsmi açılış mərasimi keçirilmişdir) ▪ TAP - 90,5%. ▪ “Şahdəniz-2” layihəsi çərçivəsində 30 iyun 2018-ci il tarixindən Türkiyəyə kommersiya qaz həcmələrinin nəqli başlanılmışdır. <p>2016-cı ilin may ayının 17-də Yunanıstanın Saloniki şəhərində Trans-Adriatik Boru Kəmərinin (TAP) təməli qoyulmuşdur. Türkiyə-Yunanıstan sərhədindən başlayaraq, Yunanıstan, Albaniya ərazisindən və Adriatik dənizinin dibi ilə İtaliyanın cənubunadək uzanan bu kəmərin tikilməsi ilə enerji</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				dəhlizinin yaradılması başa çatdırılacaq. Bu kəmərlər Avropa bazarına Azərbaycan qazının daşınması üçün kifayət qədər potensiala malik olacaq və Avropada mürekkəb qaz kəmərləri infrastrukturunu yaratmağa imkan verəcək. Boru kəmərinin 2020-ci ildə fəaliyyətə başlaması gözlənilir.
		Alternativ enerji mənbələrinin istifadənin genişləndirilməsi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alternativ enerji üzrə elmi-texniki potensialın gücləndirilməsi; 2. Alternativ enerji üzrə mütəxəssis hazırlığının genişləndirilməsi; 3. Enerji istehlakçılarının maarifləndirilməsi; 4. İnstitusional mühitin təkmilləşdirilməsi; 5. Alternativ enerji tariflərinin çevik tənzimlənməsi; 6. Özəl sektorun təşviq edilməsi; 	<p>1. Alternativ enerji üzrə elmi-texniki potensialın gücləndirilməsi</p> <p>Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsi üzrə elmi-texniki potensialın gücləndirilməsi məqsədilə müvafiq sahəni tənzimləyən normativ hüquqi bazanın formalaşdırılması, bərpa olunan enerji mənbələrinin şəbəkəyə inteqrasiyası və şəbəkənin gücləndirilməsi, sahənin investisiya qoyuluşu üçün əlverişliliyinin təmin edilməsi, bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin genişləndirilməsi ilə bağlı maneələrin aradan qaldırılması istiqamətində tədbirlər həyata keçirilmişdir.</p> <p>Alternativ enerji tariflərinin çevik tənzimlənməsinin təmin edilməsi yeni işlənən "Tarif Metodologiyası"nda nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Asiya İnkişaf Bankı tərəfindən Energetika Nazirliyinə "Üzən günəş panelləri sisteminin inkişafına dair biliklərin mübadiləsi və texniki yardım dəstəyi" pilot layihəsi çərçivəsində Böyükşor gölündə 100 kVt-a qədər gücə malik olacaq fotovoltaiq sistemin quraşdırılması, habelə günəş qurğularının quraşdırılmasında özəl sektorun iştirakının təşviqi məqsədi ilə biznes modellərinin formalaşdırılması, təlimlər vasitəsi ilə milli potensialın gücləndirilməsi və layihənin icrasının 2021-ci ilin martına qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Asiya İnkişaf Bankınının 2018-ci il 16 noyabr tarixli məktubu ilə layihənin yaddaş qeydi, 2019-cu ilin yanvar ayında isə ilkin hesabat təqdim edilmişdir. Energetika Nazirliyinin 25 dekabr 2019-cü il tarixli 102 nömrəli əmri ilə layihənin icrasının təmin edilməsi məqsədi ilə İşçi qrupu yaradılmışdır.</p> <p>Kiçik su elektrik stansiyalarının istismarı, tikintisi və layihələndirilməsi sahəsində BP və ATKİNS şirkəti ilə əməkdaşlıq əlaqələri yaradılmış, BP-nin dəstəyi ilə ATKİNS şirkəti ilə bu sahədə layihələrin həyata keçirilməsi ilə bağlı müzakirələr aparılmışdır. 2018-ci ilin 19 oktyabr tarixində Energetika Nazirliyi ilə BP şirkəti arasında Azərbaycanda kiçik su elektrik stansiyalarının fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması və çayların hidroenerji potensialından səmərəli istifadə edilməsi sahəsində nazirliyin həyata keçirdiyi tədbirlərin dəstəklənməsi ilə bağlı Niyət Məktubu imzalanmışdır. Niyət Məktubu çərçivəsində məsləhətçi qismində seçilmiş "SNC-Lavalin's Atkins" şirkəti tərəfindən aparılacaq təhlil və qiymətləndirmənin nəticələri əsasında və müterəqqi beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla stansiyaların fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması və çayların hidroenerji potensialından səmərəli istifadə edilməsi ilə bağlı tövsiyələr və yol xəritəsinin hazırlanması barədə razılıq əldə edilmişdir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>1. Alternativ enerji üzrə mütəxəssis hazırlığının genişləndirilməsi; Energetika Nazirliyinin təşkilatçılığı və Avropa Komissiyasının TAİEX Texniki Yardım və İnformasiya Mübadiləsi Aleti çərçivəsində 2019-cu ilin 14-15 yanvar tarixlərində Bakı şəhərində “Enerji bazarının konsepsiyası, dizaynı və idarə edilməsi” mövzusunda seminarlar keçirilmişdir. Müvafiq sahə üzrə təcrübənin öyrənilməsi, təkliflərin hazırlanması tədbirləri həyata keçirilmişdir.</p> <p>2019-cu ilin 11-12 iyul tarixlərində “Energetika sektorunda islahatlar üzrə Türkiyənin təcrübəsi” mövzusunda türküyəli mütəxəssislər tərəfindən təlim seminarları keçirilmişdir.</p> <p>19 dekabr 2019-cu il tarixdə Energetika Nazirliyinin təşəbbüsü ilə Türkiyə Respublikasının təcrübəsinin öyrənilməsi məqsədilə bərpa olunan enerji mənbələri ərazilərinin seçilməsi, icazələrin alınması, hərəqlərə hazırlıq və hərəqlərin keçirilməsi mexanizmi, müqavilə münasibətləri və digər məsələlərlə bağlı seminar keçirilmiş və nazirliyin əməkdaşlarının sözügedən seminarda iştirakı təmin edilmişdir.</p> <p>2. Enerji istehlakçılarının maarifləndirilməsi İstehlakçıların maarifləndirilməsi məqsədilə mütəmadi olaraq Energetika Nazirliyinin, Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin saytında və sosial şəbəkələrdə maarifləndirici məlumatlar yerləşdirilir, istehlakçılarla görüşlər təşkil edilir.</p> <p>3. İnstitusional mühitin təkmilləşdirilməsi <u>Qəbul olunmuş hüquqi aktlar:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Azərbaycan Respublikasının energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 29 may tarixli 1209 nömrəli Sərəncamı; 2. “Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində pilot layihələrin həyata keçirilməsi tədbirləri haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 5 dekabr tarixli 1673 nömrəli Sərəncamı; 3. “Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar Qaydası” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı 2019-cu il 30 dekabr tarixli 520 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir; 4. “Yanacaq ehtiyatının maliyyələşdirilməsi, yaradılması, qorunması, istifadəsi, həcmi və uçotunun həyata keçirilməsi Qaydası” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı 2020-ci il 9 yanvar tarixli 2 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir; <p>“Azərbaycan Respublikasının energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 29 may 2019-cu il tarixli 1209 nömrəli Sərəncamı ilə Energetika Nazirliyinə bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin genişləndirilməsi tapşırığı</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>verilmiş, həmçinin, "Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində pilot layihələrin həyata keçirilməsi tədbirləri haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cı il 05 dekabr tarixli 1673 nömrəli Sərəncamı imzalanmışdır. Qeyd olunan Sərəncamlardan irəli gələn tapşırıqların icrası məqsədilə 240 MVt gücündə külək və 200 MVt gücündə günəş elektrik stansiyalarının tikilməsi üzrə uyğun olaraq Səudiyyə Ərəbistanı Krallığının "ACWA Power" və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Masdar" şirkətləri İcra müqavilələri imzalanmışdır. Külək elektrik stansiyalarının tikilməsi məqsədilə investisiya qoyuluşu 250 mln ABŞ dolları, günəş elektrik stansiyalarının tikilməsi üçün isə investisiya qoyuluşu 120 mln ABŞ dolları təşkil edəcəkdir.</p> <p>4. Alternativ enerji tariflərinin çevik tənzimlənməsi; Norveçin DNV GL Energy Advisory GmbH şirkəti cəlb edilməklə "LCOE"-in hesablanması üzrə tarif modeli hazırlanmışdır. Tarifləri müsabiqə əsasında seçim və ya birbaşa cəlbəmə üsulları əsasında seçilmiş investorla elektrik enerjisinin alıcısı arasında uzunmüddətli elektrik enerjisinin satın alınması müqaviləsinin imzalanması yolu ilə tətbiqi nəzərdə tutulur.</p> <p>5. Özəl sektorun təşviq edilməsi AR Nazirlər Kabinetinin 16.12.2009-cu il tarixli 191 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avropa Komissiyasının Azərbaycan Respublikasına Energetika Sahəsində İslahatlara Dəstək Proqramı ilə bağlı ayırdığı qrant vəsaitinin Proqramın məqsədlərinə istifadəsi üzrə Tədbirlər Planı"nın 5.2-ci bəndinin və ölkə Prezidentinin 29.05.2019-cu il tarixli 1209 nömrəli "Azərbaycan Respublikasının energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsi haqqında" Sərəncamının 1.4-cü bəndinin icrası çərçivəsində Energetika Nazirliyi tərəfindən beynəlxalq məsləhətçi şirkətin cəlb edilməsi ilə bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin təşviq edilməsi, bu sahədə əlverişli investisiya mühitinin yaradılması və özəl sahibkarlıq fəaliyyətinin dəstəklənməsi istiqamətində paralel şəkildə normativ hüquqi bazanın formalaşdırılması, təşviq mexanizmlərinin müəyyən edilməsi və texniki təşkilati məsələlərin həlli həyata keçirilir.</p> <p>Eyni zamanda, həmin Sərəncamın 1.3-cü bəndi ilə Energetika Nazirliyinə ölkənin elektroenergetika sisteminin səmərəliliyinin artırılması məqsədilə özəl investisiyaların cəlb edilməsi barədə təkliflərinin AR Prezidentinə təqdim edilməsi tapşırılmışdır. Bununla əlaqədar, Energetika Nazirliyi tərəfindən "Elektrik enerjisinin istehsalı sahəsində özəl investisiyaların cəlb edilməsi ilə bağlı tədbirlər haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı layihəsi işlənib hazırlanmış və cari ilin 29 noyabr tarixində EN-01-09-3978/19 nömrəli məktubla aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdir.</p> <p>Özəl sektorun cəlbə məqsədilə qanunvericilik və tənzimləyici mühitin formalaşdırılması, maneələrin aradan qaldırılması, dəstək mexanizmlərinin tətbiq edilməsi kimi sahələrdə bir çox tədbirlər həyata keçirilmişdir. Energetika Nazirliyi ilə Tekfen, Atkins, Masdar, BP, Avelar Solar, "Total Eren S.A.", Equinor, ACWA Power, "Lucia Holding", Mitsui kimi nəhəng şirkətlər arasında alternativ və bərpa olunan enerji sahəsində əməkdaşlığa dair Anlaşma Memorandumları imzalanmışdır.</p> <p>Bu şirkətlərlə intensiv danışıqlara başlanılmış, şirkətlərin bir çoxundan günəş və külək elektrik stansiyalarının tikilməsinə dair təkliflər əldə edilmiş, həmin təkliflər müvafiq dövlət orqanlarının iştirakı</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>ilə müzakirə edilmişdir. Yekun nəticədə pilot layihələrin həyata keçirilməsi üçün təkliflər Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə təqdim edildikdən sonra "Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində pilot layihələrin həyata keçirilməsi tədbirləri haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 5 dekabr 2019-cu il tarixli Sərəncamı ilə Azərbaycan Respublikasında külək və günəş enerjisi üzrə elektrik stansiyalarının tikintisi ilə bağlı pilot layihələrin həyata keçirilməsi və icrasının əlaqələndirilməsi məqsədilə Komissiya yaradılmışdır.</p> <p>2019-cu il 11 dekabr tarixdə Komissiyanın ilk iclası keçirilmiş və iclasda səsəndirilmiş təkliflər nəzərə alınmaqla, aidiyyəti qurumların rəhbərliyi altında 7 işçi qrup yaradılmışdır.</p> <p>2019-cu il 9 yanvar tarixində Azərbaycan Respublikasının Baş naziri Əli Əsədovun iştirakı ilə Nazirlər Kabinetində Energetika Nazirliyi ilə Səudiyyə Ərəbistanı Krallığının "ACWA Power" və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Masdar" şirkətləri arasında bərpa olunan enerji üzrə pilot layihələrin həyata keçirilməsi ilə bağlı İcra müqavilələri imzalanıb. Müqavilələri Azərbaycan tərəfindən Energetika naziri Pərviz Şahbazov "ACWA Power" şirkətinin İdarə heyətinin sədri Mohammad Abunayyan və "Masdar" şirkətinin İcraçı direktoru Mohammed Jameel Al Ramahi imzalayıb. Müqavilələrə uyğun olaraq "ACWA Power" şirkəti ilə 240 MVt gücündə külək, "Masdar" şirkəti ilə isə 200 MVt gücündə günəş stansiyalarının tikintisi ilə bağlı pilot layihələr icra ediləcək. Külək və günəş enerjisi layihələri üzrə ümumilikdə, təxminən, illik 1,4 mlrd. kvst elektrik enerjisinin istehsalı proqnozlaşdırılır. "Azərbaycan Respublikasının energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il tarixli 1209 nömrəli Sərəncamına uyğun olaraq, bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin genişləndirilməsi məqsədilə 9 beynəlxalq enerji şirkəti ilə əməkdaşlıq əlaqələri yaradılaraq, intensiv müzakirələr aparılıb. "ACWA Power" və "Masdar" şirkətləri təkliflərini təqdim edən 7 şirkət arasında üç mərhələdən ibarət seçim prosesi nəticəsində müəyyən edilib. İlk mərhələdə ölkədə müəyyənləşdirilmiş tariflərə uyğun qiymət təklifləri təqdim edən şirkətlər seçilib. İkinci mərhələdə investora verilməsi nəzərdə tutulan zamanətlər və götürüləcək öhdəliklər, layihələrin həyata keçiriləcəyi ərazilər, habelə elektrik enerjisi şəbəkəsində aparılacaq gücləndirmə işləri üzrə ən əlverişli təklifləri verən şirkətlər seçilib. Üçüncü mərhələdə seçilmiş şirkətlərlə şərtlərin daha da dəqiqləşdirilməsi və layihələrin iqtisadi cəlbediciliyinin artırılması məqsədilə danışıqlar aparılıb və bu mərhələnin yekunu olaraq, 2019-cu ilin 31 oktyabr tarixində şirkətlərin təklifləri olan zərflər açılıb. "ACWA Power" və "Masdar" şirkətləri ilə pilot layihələr üzrə əməkdaşlığa dair qərar qəbul edilib.</p> <p>Layihələrin icrasına hazırlıq məqsədilə "Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində pilot layihələrin həyata keçirilməsi tədbirləri haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 05 dekabr tarixli 1673 nömrəli Sərəncamı ilə yaradılmış Komissiyanın tərkibində fəaliyyət göstərən işçi qrupları tərəfindən tədbirlər həyata keçirilir.</p> <p>Həmçinin, özəl investisiyaların cəlbinə töhfə vermək məqsədi ilə Beyəlxalq Bərpa Olunan Enerji Agentliyinin (IRENA) texniki dəstəyi ilə Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadəyə hazırlığın qiymətləndirilməsi (RRA) sənədi hazırlanmış və bir sıra dövlət qurumları, beynəlxalq təşkilatların nümayəndələri və ekspertlərin iştirakı ilə "Azərbaycanda Bərpa Olunan Enerjiyə hazırlığın qiymətləndirilməsi" layihəsinin yekun hesabatı ilə bağlı tədbir zamanı təqdim edilmişdir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				Kiçik su elektrik stansiyalarının istismarı, tikintisi və layihələndirilməsi sahəsində BP və ATKİNS şirkəti ilə əməkdaşlıq əlaqələri yaradılmış, BP-nin dəstəyi ilə ATKİNS şirkəti ilə bu sahədə layihələrin həyata keçirilməsi ilə bağlı müzakirələr aparılmışdır.
		Yerli xammala əsaslanan müəssisələrin qurulmasının təşviqi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polad istehsalının qurulması; 2. Gübrə istehsalının qurulması; 3. Gəmiqayırma zavodunun qurulması; 4. Sement zavodunun qurulması; 5. Neft, qaz emalı və neft-kimya zavodlarından ibarət kompleksin qurulması; 6. İlkin alüminium istehsalının təşviqi; 7. Dövlət-özəl əməkdaşlığı ilə yeni zavodların qurulması; 	<p>2. Gübrə istehsalının qurulması.</p> <p>Karbamid zavodunun təməli 2011-ci ildə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə qoyulmuşdur. Zavodun tikintisi Cənubi Koreyanın "Samsung Engineering Co., Ltd." şirkəti tərəfindən, ammoniyak üzrə Danimarkanın "Haldor Topsoe" və karbamid istehsalı üzrə Niderlandın "Stamicarbon B.V" şirkətlərinin texnologiyası əsasında həyata keçirilmişdir. Finlandiyanın "Neste Engineering Solutions Oy " şirkəti layihənin idarə edilməsi üzrə məsləhət və müstəqil təftiş xidmətləri göstərilib.</p> <p>2019-cu ilin Yanvarın 16-da Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının ərazisində inşa olunmuş "SOCAR karbamid" zavodu istifadəyə verilib. Ümumi ərazisi 39.27 ha olan Zavodun tikintisi Sumqayıt şəhərində həyata keçirilib. "SOCAR karbamid" zavodunun istehsalatı başlaması azot gübrəsi idxalına ehtiyacı aradan qaldıracaq. Zavod ildə 435 milyon kub metr təbii qaz həcmindən xammal kimi istifadə etməklə 650-660 min ton karbamid məhsulu istehsal etmək gücündədir. İstehsal həcminin 70 faizi ixrac üçün nəzərdə tutulur ki, bu da ölkəyə hər il 160 milyon dollara qədər əlavə gəlirin daxil olmasına imkan verəcək. Bu zavodun işə düşməsi Azərbaycanda kənd təsərrüfatının inkişafında mühüm rol oynayacaq. Karbamidə tələbat onun aşağı maya dəyəri, qənaətcil daşınması, rahat tətbiqi və kənd təsərrüfatında yüksək məhsuldarlığı ilə əlaqədardır. Bu məhsul digər kimyəvi maddələrin istehsalında və əczaçılıqda da geniş istifadə olunur.</p> <p>2019-cu ilin may ayında SOCAR və TEKFEN arasında yeni Karbamid zavodunun tikilməsinə dair anlaşma memorandumu imzalanmışdır. SOCAR uğurla ərsəyə gətirdiyi mövcud Karbamid Zavodunun tikintisində əldə etdiyi təcrübəyə əsaslanaraq Sumqayıtda gündəlik istehsal gücü 1200 ton ammoniyak və 2000 ton karbamid həcmində olan yeni istehsalat obyektinin tikintisini nəzərdən keçirir. Memorandumda, həmçinin mövcud və yeni gübrə kompleksinin məhsullarının marketinqi üzrə əməkdaşlıq da nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>İndiyədək azot gübrələri Azərbaycana idxal edildiyi halda, istehsal edilən karbamid məhsulu daxili tələbatı ödəməklə yanaşı, həm də dünya bazarlarına ixrac olunacaqdır.</p> <p>5. Neft, qaz emalı və neft-kimya zavodlarından ibarət kompleksin qurulması.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin qeyri-neft sektorunun inkişaf etdirilməsi, sənayeləşmə proseslərinin daha sürətlə aparılması, neft-qaz və neft-kimya sənayesinin yenidən qurulması, daha da inkişaf etdirilməsi, istehsalata ən müasir texnologiyaların tətbiqi ilə bağlı irəli sürdüyü konsepsiyaya uyğun olaraq, ölkə iqtisadiyyatı üçün böyük strateji əhəmiyyətə malik müasir neft-qaz və neft-kimya kompleksinin tikilməsi, məhsul istehsalının və keyfiyyətinin, onların emal dərinliyinin artırılması ən vacib məsələlərdən biridir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>2018-2020-ci illərdə istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulmuş yeni Kompleks Qaradağ və Abşeron rayonlarının həmsərhəd ərazisində, Səngəçal terminalının yaxınlığında inşa olunmasına qərar verilmişdir. Zavodun tikilməsi üçün 4200 hektara yaxın torpaq sahəsi ayrılmışdır. Neft-Qaz emalı və Neft-Kimya kompleksinin konfigurasiyası 4 tərkib hissədən ibarət olmalı idi: Qaz emalı zavodu, Neft emalı zavodu, Neft-kimya zavodu, İstilik – enerji mərkəzi.</p> <p>Lakin, Azərbaycanın bəzi layihələrdə iştirakı ilə əlaqədar Neft-Qaz Emalı və Neft-Kimya Kompleksinin tikinti qrafikində dəyişikliklər olmuşdur. Dünya bazarında neftin qiymətinin aşağı enməsi səbəbindən maliyyə kapitalının Cənub Qaz Dəhlizi konsepsiyası çərçivəsində görülən işlərə və Türkiyədəki “Star” Neft Emalı zavodunun tikintisinə yönləndirilməsi daha məqsəduyğun hesab edilmişdir.</p> <p>“STAR” zavodunun təməli 2011-ci il oktyabrın 25-də Azərbaycan Prezidenti İlham Əliyev və Türkiyə Prezidenti Rəcəb Tayyib Ərdoğan tərəfindən qoyulub.</p> <p>STAR Neft Emalı Zavodu coğrafi və iqtisadi cəhətdən Türkiyənin əlverişli, kifayət qədər güclü hesab olunan qərb regionunda və ölkənin ikinci ən böyük bazarının mərkəzində inşa edilməklə, İzmir və İstanbul ərazilərində daxili bazarın tələbatını ödəməyə yönəldilmişdir. Zavodun iri neft-kimya kompleksi olan Petkimin yaxınlığında tikilməsi şaquli istiqamətdə inteqrasiya yaratmaqla yüksək səmərəliliyə səbəb olmuşdur. STAR Neft Emalı Zavodu layihə maliyyələşdirilməsi, kredit böyüklüyü baxımından Türkiyənin bu günə qədərki ən böyük və ən uzun müddətli kredit razılaşması xüsusiyyətini daşıyır.</p> <p>SOCAR-ın 6,3 milyard dollar kapitalla inşa etdiyi "Star" Neft Emalı Zavodunda avqustdan etibarən sınaq məqsədilə xam neft emalına başlanılıb. Bura ilk neft yükü məhz Azərbaycandan olmaqla 80 min ton "Azeri Light" markalı neft çatdırılıb.</p> <p>Zavodun ümumi emalı gücü 10 milyon tondur və müəssisənin əsas xammal tədarükçüsü kimi Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti - SOCAR çıxış edir. "Star" Neft Emalı Zavodunda hər il 10 milyon ton xam neft emal ediləcək. Zavodda ildə 1,6 milyon ton nafta, 1,6 milyon ton təyyarə yanacağı, 4,8 milyon ton azkükürlü dizəl yanacağı, 700 min ton neft koksu, 420 min ton qarışıq ksilen və 160 min ton kükürd istehsal olunacaq. Zavod ildə 1,6 milyon ton təyyarə yanacağı istehsal etməklə Türkiyənin tələbatını tam ödəyəcək.</p> <p>19 oktyabr 2018-ci il tarixində Türkiyənin İzmir şəhərində STAR neft emalı zavodunun açılışı olmuşdur. Açılış mərasimində Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və Türkiyə Respublikasının Prezidenti Rəcəb Tayyib Ərdoğan iştirak etmişlər. Artıq, zavodun tam istismar gücünə çatdırılması ilə əlaqədar istehsalat göstəricilərində ilin əvvəlinə nisbətən mühüm irəliləyiş əldə olunmuş, əsas sazlama işləri uğurla tamamlanmış, zavodun bütün qurğuları istismara verilmişdir.</p> <p>2019-cu ilin sentyabr ayında "SOCAR Türkiyə"nin Əliağadakı Xüsusi Sənaye Zonası statuslu ərazisində bir obyektin açılışı, digərinin isə təməlqoyma mərasimi keçirilmişdir. İstifadəyə verilmiş "SOCAR Depolama" terminalında çənələrin genişləndirilməsi layihəsi ümumilikdə 335 000 kubmetrik tutuma malik 12 çəni əhatə edir ki, bu da dizəl, benzin, təyyarə yanacağı və reformat məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulub. Hazırda təməli qoyulan "STAR neft emalı zavodunun xam neft və ara məhsul çənələri" layihəsi isə əlavə 342 000 kubmetr saxlama imkanı</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>yaradacaq. Layihənin 2021-ci ilə tamamlanması nəzərdə tutulur.</p> <p>“STAR” neft emalı zavodunun tikilməsində məqsəd, ilk növbədə, “Petkim”in xam maddəsi olan naftaya və dinamik inkişafda olan Türkiyə bazarına idxal edilən digər bir sıra neft məhsullarına tələbatı ödəməkdir. “STAR” qardaş ölkədə özəl sektorda həyata keçirilən ilk emal zavodu layihəsidir.</p> <p>Azərbaycan milli yanacaq və enerji kompleksinin, xüsusilə, neft-kimya və qaz-kimya sənayesinin geniş-miqyaslı inkişafına yönəlmiş enerji siyasətini müntəzəm olaraq tətbiq etməkdə davam edir. Bu sahədə əsas diqqət neft və təbii qazın daha təkmil və kompleks emalına, o cümlədən ixracda törəmə məhsulların payının artırılmasına yönəldilmişdir. Nəticədə, ölkə təkcə əsas enerji resursları, məsələn təbii qaz və xam neft bazarındakı payını əsaslı şəkildə genişləndirməyəcək, həmçinin bahalı neft-kimya və qaz-kimya məhsullarının daha gəlirli bazarlarda da öz yerini tutacaqdır. Bu məqsədlərin həyata keçirilməsi üçün nəzərdə tutulan ən böyük layihələr SOCAR Polymer, o cümlədən yeni SOCAR GPC (qaz emalı və qaz-kimya zavodları kompleksi) layihəsidir.</p> <p>SOCAR Polymer 16 iyul 2013-cü il tarixində ölkənin kimya sənayesini gücləndirmək məqsədi ilə təsis edilmişdir. Şirkətin istehsalat obyektləri polipropilen (PP) və yüksək sıxlıqlı polietilen (YSPE) istehsal edəcək qurğulardan ibarətdir. İstehsal gücü 184 min ton olan Polipropilen zavodu Sumqayıt Kimya Sənaye Parkının (SKSP) ərazisində 2018-ci il iyulun 18-də istismara verilmiş və polipropilen ixracına başlanılmışdır. 120 min ton illik istehsal gücünə malik olan YSPE zavodunun açılışı isə 2019-cu il fevralın 18-də baş tutub.</p> <p>Prezident İlham Əliyevin 1 iyul 2019-cu il tarixli 763 sayılı Fərmanı ilə propan və butanın idxalı əlavə dəyər vergisindən azad edilən xammal və materiallar siyahısına daxil edilib: “Nazirlər Kabinetinin 300 sayılı qərarı ilə həmin məhsulların gömrük rüsumlarının Tarif dərəcəsi sıfır manata endirilib, başqa sözlə, ləğv edilib. Bu isə öz növbəsində SOCAR-ın “Azərikimya” İstehsalat Birliyinin və “SOCAR Polymer” zavodlarının istehsal imkanlarından səmərəli istifadə edərək, polietilen, polipropilen və yüksək sıxlıqlı polietilen məhsullarının istehsal və ixrac həcmələrini, eləcə də ölkəyə xarici valyuta daxilolmalarını artırmağa əlavə imkan yaradacaq.</p> <p>SOCAR Polymer layihəsinin əsas məqsədi neft emalı əməliyyatlarının gedişində çıxarılan yanaşı qazdan gəlir götürmək və plastik materialların emalı ilə məşğul olan orta və kiçik müəssisələr üçün zəmin yaratmaqdır.</p> <p>SOCAR Polymerin inşa etdiyi polipropilen və yüksək sıxlıqlı polietilen zavodu milli neft-kimya sənayesinin inkişafını sürətləndirməyə və bu sektor üçün plastik məhsullar istehsal edən ölkələrin sırasına daxil olmağa imkan verəcək.</p> <p>Zavodun istismara verilməsi indiyə qədər ölkəyə idxal edilən yüksək sıxlıqlı polietilen məhsuluna tələbatı tam ödəməyə imkan yaradacaqdır. Proqnozlara görə, “SOCAR Polymer” zavodları ildə 10 çeşiddə 184 min ton polipropilen və 4 çeşiddə 120 min ton yüksək sıxlıqlı polietilen istehsal edəcək.</p> <p>SOCAR Polymer layihəsi Azərbaycanın ana şirkətin zəmanəti olmadan maliyyələşdirilən və həyata keçirilən ilk layihəsidir. Bu layihənin həyata keçirilməsi Azərbaycan sənayesinin bir çox əhəmiyyətli sektorunda multiplikasiya effekti yaradaraq çoxsaylı yeni iş yerlərinin açılmasını təmin etmişdir.</p> <p>“SOCAR Polymer” Azərbaycanın neft-kimya sənayesində dövlət-özəl sektor tərəfdaşlığı</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>əsasında yaradılmış ilk şirkətdir. Şirkətin səhmdarları SOCAR (52,2%), Vitol (19%), Paşa Holding (9,9%), Ecoland (9,8%), Polimer Investments (5%) və AKKIK (4,1%) şirkətləridir. Layihənin icrasında "Maire Tecnimont", FLUOR, LyondellBasell, INEOS, Golder Associates kimi tanınmış dünya brendləri ilə əməkdaşlıq edilmişdir. Layihənin investisiya dəyərinin 60%-i Rusiyanın "Qazprombank"dan cəlb edilmiş vəsait hesabına ödənilmişdir.</p> <p>SOCAR Polymer layihəsinin strategiyası ixrac potensialının artırılmasını və idxalın əvəz edilməsini təmin edəcək rəqabətə davamlı məhsulların istehsalına yönəlmişdir. SOCAR Polymer-in istehsal edəcəyi yüksək sıxlıqlı polietilen yüksək təzyiqli qaz, kanalizasiya və su boruları da daxil olmaqla geniş çeşidli məhsulların istehsalında xammal kimi istifadə oluna bilər. Polipropilen məhsulu qablaşdırma materialları, tekstil, dəftərxana ləvazimatı, avtomobil hissələri, elektron və elektrik cihazları və başqa bu kimi sektorlarda geniş çeşidli istehlak mallarının və komplektləşdirmə hissələrinin istehsalında istifadə olunan əsas ilkin materialdır. "Ekoloji cəhətdən təmiz" plastik adlandırılan polipropilen qida məhsullarının qablaşdırılması və tibb sənayesinə aid bütün sahələrdə istifadə oluna bilər.</p> <p>SOCAR GPC layihəsi də Azərbaycanda həyata keçirilən yeni enerji strategiyasının nailiyyətlərindən, bu strategiya çərçivəsində reallaşdırılan regional və beynəlxalq əhəmiyyətli layihələrin uğurundan və həmin layihələrin icrasında xarici şirkətlərlə SOCAR arasında yaranmış sıx əməkdaşlıq münasibətlərinə zəmin yaradacaq.</p> <p>Layihə Qaz Emalı Zavodu (10 mlrd m³) və Neft-kimya Zavodundan (Buxar krekinqi qurğusu (611 min ton/il), Polietilen qurğusu (600 min ton/il)), Buten 1 qurğusu (32 min ton/il) və Heksen 1 qurğusundan (21 min ton/il) ibarətdir. Layihə üçün nəzərdə tutulan ümumi investisiya təxminən 4,0-4,5 milyard ABŞ dolları təşkil edir və bu, Layihəni miqyasına görə ölkə tarixində həyata keçirilən 3-cü layihə edir. Layihə üzrə investisiya xərclərinin 70%-nin borc kapitalı hesabına, 30%-nin isə səhm kapitalı hesabına maliyyələşdirilməsi planlaşdırılır.</p> <p>Layihə üçün İlkin Mühəndislik işləri (FEED) İtaliyanın Technip və Çinin HQC şirkətləri tərəfindən birgə icra olunmuş və 2018-ci ilin may ayında tamamlanmışdır.</p> <p>Hal-hazırda Layihə üzrə maliyyələşdirmənin təmin olunması üçün icra strategiyası olan İxrac Kredit Agentlikləri ilə danışıqların aparılması və EPC podratçının tender vasitəsilə seçilməsinə başlanılmışdır.</p> <p>EPC tender prosesi çərçivəsində, Kompleksin inşasında maraqlı olan şirkətlər arasında iki tikinti Konsorsiumu formalaşdırılmışdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konsorsium A (İTOCHU, TECNİCAS REUNİDAS, Technip, HYUNDAİ); - Konsorsium B (Maire Tecnimont, SAMSUNG, НИПИГАЗ). <p>Hər iki konsorsium tərəfindən hazırlanmış texniki təkliflər 2019-cu il aprel ayında təqdim olunmuşdur.</p> <p>Tender prosesinə paralel olaraq, Layihənin maliyyələşdirilməsi məqsədilə Yaponiya, Koreya, İtaliya və İspaniyanın İxrac Kredit Agentlikləri və Rusiyanın Qazprombank bankı ilə fevral ayından etibarən rəsmi danışıqlara başlanılmışdır.</p> <p>Layihə icrası məqsədilə ən qabaqcıl texnologiyalara malik Lisenziar şirkətlər seçilmişdir. Bu</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>məqsədlə, kreditorların məsləhətçi şirkətləri (bazar və texniki məsələlər üzrə) tərəfindən hazırlanmış hesabatlar maliyyələşmə üzrə şərtlər toplusu, xammal, lisenziya və digər müqavilələr daxil olmaqla Layihəyə dair əsas sənədlər toplusu maliyyə qurumlarına təqdim olunmuşdur. Hazırda davam edən danışıqlar prosesi çərçivəsində, maliyyələşdirmə şərtlərinin razılaşdırılması məqsədilə maliyyə qurumları ilə mütəmadi görüşlər keçirilir. 12-13 fevral tarixlərində Bakıda maliyyə institutlarının iştirakı ilə layihənin təqdimatı keçirilmiş və maliyyələşdirmə ilə bağlı danışıqlara rəsmi start verilmişdir. 18-21 mart tarixlərində Londonda və 16-18 aprel tarixlərində Seulda maliyyələşdirmənin əsas prinsipləri üzrə danışıqlar davam etdirilmişdir.</p> <p>Cənab Prezident İlham Əliyev Azərbaycanda GPC kompleksinin yaradılması ilə əlaqədar Komissiya tərkibini təsdiq etmişdir. 30 yanvar və 21 fevral tarixlərində komissiya üzvləri ilə görüşlər keçirilmişdir. Bu görüşlərdə layihə detallı şəkildə təqdim olunmuş və bir sıra qaldırılmış məsələlərə dair rəsmi cavablar dövlət qurumlarına təqdim edilmişdir.</p> <p>Kompleksin 2023-cü ildə tam istismara verilməsi planlaşdırılır.</p>

5. Qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi və institusional potensialın gücləndirilməsi

5.1	Bazar iqtisadiyyatı şəraitində sağlam rəqabəti təmin edilməsi	Dövlət tənzimləməsinin təkmilləşdirilməsi	<p>1. Səmərəli dövlət tənzimləməsi prinsipinin təmin edilməsi</p> <p>2. Dövlət orqanlarında idarəçilik metod və mexanizmlərinin təkmilləşdirilməsi</p> <p>3. Vətəndaş və təşkilatların xidmətlərdən sadə, asan və sərbəst istifadəsi üzrə kompleks tədbirlərin davam etdirilməsi</p> <p>4. Dövlət resurslarının</p>	<p>1.Səmərəli dövlət tənzimləməsi prinsipinin təmin edilməsi</p> <p>“Elektroenergetika haqqında” Qanun layihəsinin ekspertlər tərəfindən yenidən işlənmiş variantı onlarla birgə müzakirə edilmiş və təkliflər verilmişdir. Həmin təkliflər əsasında layihənin ekspertlər tərəfindən yenidən işlənmiş variantı 2019-cu il 25 iyun tarixli EN-01-12-2015/19 nömrəli məktubla Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. “Elektroenergetika haqqında” Qanun layihəsi aidiyyəti qurumlardan daxil olmuş irad və təkliflər əsasında yenidən işlənmiş və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2019-cu il 14 avqust tarixli 16/PA-1366-08 nömrəli dərkənarı ilə daxil olmuş Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının 06.08.2019-cu il tarixli 2/916 nömrəli məktubuna uyğun olaraq sözügedən layihənin qəbulu ilə əlaqədar uyğunlaşdırılması tələb olunan müvafiq layihələr hazırlanmışdır.</p> <p>Qeyd edilən layihələr 2019-cu il 10 oktyabr tarixində vizalanması üçün “Azərişiq” ASC-yə göndərilmişdir. Layihələr “Azərişiq” ASC tərəfindən 14.11.2019-cu il tarixində vizalanmış və Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin 2019-cu il 21 noyabr tarixli EN-01-12-3911/19 nömrəli məktubu ilə vizalanması üçün “Azərenerji” ASC-yə göndərilmişdir. Layihələr Energetika Nazirliyinin 06.12.2019-cu il tarixli EN-02-12-4119/19 nömrəli məktubu ilə vizalanması üçün Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinə göndərilmişdir.</p> <p>Həmin layihələr Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə, İqtisadiyyat, Maliyyə və Fövqəladə</p>
-----	---	--	--	---

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
			<p>prioritet hesab olunan dövlət xidmətləri arasında bölgüsü, səmərəli və qənaətlə istifadə edilməsi</p> <p>5. Elektron kanallar vasitəsilə ictimaiyyətə təqdim edilən dövlət xidmətlərinin sayının artırılması</p> <p>6. Vətəndaşların dövlət tərəfindən yayımlanan məlumatlara çıxış imkanlarının artırılması</p> <p>7. Dövlət orqanlarında icra intizamı və nəzarət sisteminin gücləndirilməsi</p> <p>8. Dövlət sektorunda bir sıra xidmətlərin müvafiq sahə üzrə ixtisaslaşmış özəl müəssisələrə ötürülməsi</p> <p>9. Dövlət qulluqçularının sosial müdafiəsi və sosial təminatı sisteminin gücləndirilməsi</p>	<p>Hallar nazirlikləri tərəfindən vizalandıqdan sonra Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə təqdim ediləcəkdir.</p> <p>2. Dövlət orqanlarında idarəçilik metod və mexanizmlərinin təkmilləşdirilməsi</p> <p>Nazirlik mütəmadi olaraq vakant vəzifələri müsabiqəyə çıxarılması üçün Azərbaycan Respublikasının Dövlət İmtahan Mərkəzinə təqdim edir. 2019-cu il ərzində "Dövlət qulluğu haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun 28-ci və 29-cu maddələrinə əsasən Energetika Nazirliyinin aparatının struktur bölmələri üzrə vakant olan 24 vəzifə daxili müsahibə, müsabiqə və ümumi müsahibə elan edilməsi ilə əlaqədar Azərbaycan Respublikasının Dövlət İmtahan Mərkəzinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Dövlət İmtahan Mərkəzinin təşkil etdiyi trening və təlimlərdə Nazirliyin 4 nəfər əməkdaşı iştirak etmişdir. Bundan əlavə 35 nəfər əməkdaş xaricdə və Respublikada təşkil olunmuş müxtəlif seminar və təlimlərdə iştirak etmişdir.</p> <p>«Dövlət qulluğu haqqında» Qanununun 17-ci maddəsinə və «Dövlət qulluqçularına ixtisas dərəcələrinin verilməsi Qaydaları»na əsasən 2019-cu il 6 ayı ərzində Nazirliyin aparatının 7 nəfər əməkdaşına növbəti ixtisas dərəcəsi verilmiş, 2019-cu il ərzində 130 müraciət daxil olmuş və bütün ərizələrə müvafiq cavablar verilmişdir. Nazirliyin saytında görülən işlər barədə məlumatlar mütəmadi olaraq yerləşdirilir.</p> <p>Dövlət qulluqçularının sosial müdafiəsi və sosial təminatı sisteminin gücləndirilməsi istiqamətində də müvafiq işlər aparılmış və bu işlər mütəmadi olaraq davam etdirilir. Struktur bölmələr üzrə təlim tələbatları öyrənilmiş və buna əsasən təlimlərin təşkil edilməsi məqsədilə ali təhsil müəssisələri və digər təşkilatlarla danışıqlar aparılmışdır. Energetika Nazirliyi Kollegiyasının İclasının 19.04.18. tarixli 2 nömrəli protokolunun qərar hissəsinin 4-cü bəndinə əsasən inzibati xətlər haqqında işlərə baxılması ilə bağlı təlim kurslarının təşkilinə dair tədbirlər görülməsi ilə bağlı tapşırıq verilmişdir. Nazirlik əməkdaşları ilə birlikdə Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin əməkdaşları da inzibati xətlərə dair işlərə baxılması üçün Ədliyyə Nazirliyinin Ədliyyə Akademiyasında təşkil olunan tədris kurslarında iştirak etmişdir.</p> <p>Kadr hazırlığı, elmi-texniki əməkdaşlıq, təcrübə mübadiləsi və digər məsələləri müzakirə etmək məqsədilə Bakı Ali Neft Məktəbi, Neft və Sənaye Universiteti, ADA universitetində görüşlər keçirilmiş və bununla bağlı təşkil edilmiş trening, seminarlara nazirlik əməkdaşlarının iştirakı təmin edilmişdir. Bundan əlavə DIM-mərkəzinin təşkil etdiyi "Vahid pəncərə sistemi əsasında vətəndaşlara əlçatan, şəffaf və səmərəli dövlət xidmətlərinin göstərilməsi" mövzusunda və "Azərbaycan dövlət qulluğu sistemində islahatların davam etdirilməsinə dəstək" Layihəsi çərçivəsində seminarlarda Nazirlik əməkdaşlarının iştirakı təmin edilmişdir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>3. Vətəndaş və təşkilatların xidmətlərdən sadə, asan və sərbəst istifadəsi üzrə kompleks tədbirlərin davam etdirilməsi</p> <p>2019-cu il ərzində Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 15 dekabr tarixli 230 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İxrac nəzarətinə düşən mallar (işlər, xidmətlər, əqli fəaliyyətin nəticələri) üzrə xüsusi icazənin verilməsi" Qaydalarına uyğun olaraq ixrac nəzarətinə düşən malların idxalına, ixracına və tranzitinə 241 icazə verilmişdir. Verilmiş icazələrin 202-si malların idxalı, 5-i malların ixracı, 34-ü isə malların tranziti ilə bağlı olmuşdur. "ASAN Xidmət" mərkəzi vasitəsilə hesabat dövrü ərzində 202 icazə verilmişdir. Verilmiş icazələrin 204-ü malların idxalı, 3-ü malların ixracı, 34-ü isə malların tranziti ilə bağlı olmuşdur.</p> <p>Sahibkarlıq fəaliyyətinə icazələrin verilməsində şəffaflığın artırılması, onların verilmə prosesinin asanlaşdırılması məqsədilə, Energetika Nazirliyi tərəfindən qanunvericiliyə əsasən müvafiq icazələrin alınması üçün sənədlərin qəbulu və onların verilməsi 2018-ci ilin fevral ayından 5 sayılı Bakı "ASAN xidmət" mərkəzi vasitəsilə həyata keçirilir. Xidmətlərin təşkili "ASAN xidmət" standartlarına uyğun olaraq operativlik, şəffaflıq, nəzakətlik, məsuliyyət və rahatlıq prinsipləri əsasında təmin edilmişdir. 2019-cu il ərzində nazirlik tərəfindən "ASAN xidmət" mərkəzi vasitəsilə 241 icazə verilmişdir.</p> <p>Hazırda 3 növ icazənin "ASAN Xidmət" mərkəzi vasitəsilə verilməsi həyata keçirilir:</p> <p>a. İxrac nəzarəti haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən ixrac nəzarətinə düşən malların (işlərin, xidmətlərin, əqli fəaliyyətin nəticələrinin) ixracı, təkrar ixracı, idxalı, təkrar idxalı və tranziti üçün icazə;</p> <p>b. Mülki dövriyyənin müəyyən iştirakçılara mənsub ola bilən və dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən (mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış) əşyaların siyahısı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən mülki dövriyyənin müəyyən iştirakçılara mənsub ola bilən və dövriyyədə olmasına icazə əsasında yol verilən (mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış) əşyaların dövriyyəsinə icazə;</p> <p>c. ixrac məqsədli neft-qaz fəaliyyətinə xüsusi iqtisadi rejimin tətbiqi haqqında şəhadətnamə.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.04.1998-ci il 91 nömrəli Qərarının 4.30-cu bəndinə əsasən, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR) Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunun (NEZ) modernizasiya və yenidənqurma layihəsi çərçivəsində aparılan təmir və tikinti işləri üçün ölkəyə gətirilən avadanlıqların və materialların gömrük idxal rüsumuna cəlb olunmaması məqsədilə 2019-cu il ərzində 115 təsdiqedicə sənəd verilmişdir.</p> <p>"Qaz təchizatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişikliklər edilməsi barədə"</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>qanun layihəsinin yenidən işlənmiş və nazirliyin 17.05.2019-cu il tarixli EN-01-12-1601/19, EN-01-12-1604/19 nömrəli məktubları ilə İqtisadiyyat, Ədliyyə, Fövqəladə Hallar nazirliklərinə və Dövlət Neft Şirkətinə təqdim edilmişdir. Rəylər nəzərə alınmaqla layihənin yenidən işlənmiş variantı 2019-cu il 4 iyul tarixli EN-01-12-2151/19 nömrəli məktubla Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2019-cu il 12 sentyabr tarixli 16/17/5091-08 nömrəli dərkənarı ilə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının 2019-cu il 6 avqust tarixli 2/916 nömrəli məktubunda müəyyən edilən tələblərin nəzərə alınması ilə bağlı 2019-cu il 14 avqust tarixli 16/PA-1366-08 nömrəli tapşırıqı uyğun olaraq, "Qaz təchizatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa dəyişikliklər edilməsi barədə" qanun layihəsinin yenidən işlənilməsi və Nazirlər Kabinetinə təqdim edilməsi tapşırılmışdır.</p> <p>Bununla əlaqədar, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin müvafiq fərman layihələri hazırlanmış və Energetika Nazirliyinin 2019-cu il 6 noyabr tarixli EN-01-12-3702/19 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>"Mikro, kiçik və orta sahibkarlıq subyektlərinin tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin və layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması Qaydası"nın təsdiq edilməsi barədə Fərman layihəsinə Hüquq şöbəsi tərəfindən 14.02.2019-cu il tarixli EN-12/545-19 nömrəli xidməti məktubla münasibət bildirilmiş və layihənin işçi qaydada hazırlanmış son variantı 27.03.2019-cu il tarixli EN-01-08-967/19 nömrəli məktubla Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının 08.08.2019-cu il tarixli 2/921 nömrəli məktubu ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.08.2019-cu il tarixli 16/PA-1369-08/12/15 nömrəli dərkənarında sahibkarların tikinti obyektlərinin kommunal xidmətlərə (elektrik enerjisi və qaz təchizatı şəbəkələrinə) qoşulması prosesinin vahid yanaşma tətbiq olunmaqla elektronlaşdırılması üçün müvafiq layihələrin 2 ay ərzində yenidən işlənilməsi və Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilməsi tapşırılmışdır. Bununla əlaqədar, "Bəzi tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (güc) alması üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası" və "Bəzi tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması Qaydası" layihələri, həmçinin sözügedən layihələrin qəbulu ilə əlaqədar uyğunlaşdırılması tələb olunan müvafiq layihələr hazırlanmışdır. Layihələr razılaşdırılması üçün Energetika Nazirliyinin 07.09.2019-cu il tarixli EN-02-12-2899/19 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə və İqtisadiyyat nazirliklərinə, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinə və "Azərişiq" ASC-yə təqdim edilmişdir.</p> <p>Aidiyyəti qurumların rəyləri əsasında layihələr yenidən işlənmiş və 17.10.2019-cu il tarixində vizalanması üçün "Bəzi tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (güc) alması üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası" layihəsi və layihənin qəbulu ilə əlaqədar uyğunlaşdırılması tələb olunan müvafiq layihələr "Azərişiq" ASC-yə, "Bəzi tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>və verilməsi, habelə qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması Qaydası” layihəsi və layihənin qəbulu ilə əlaqədar uyğunlaşdırılması tələb olunan müvafiq layihələr Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinə göndərilmişdir. Layihələr Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən 07.11.2019-cu il tarixində, “Azərişiq” ASC tərəfindən isə 20.11.2019-cu il tarixində vizalanmış və Energetika Nazirliyinin 2019-cu il 21 noyabr tarixli EN-02-12-3916/19 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinə vizalanması üçün göndərilmişdir. Həmin layihələr Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə, İqtisadiyyat, nazirlikləri tərəfindən vizalandıqdan sonra Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə təqdim ediləcəkdir.</p> <p>Qaz sayğaclarına və xətlərinə kənar müdaxilə ilə əlaqədar yaranan itkilərin hesablanması ilə bağlı “Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə Qaydaları”nda dəyişikliklər edilməsi barədə” qərar layihəsi hazırlanaraq Energetika Nazirliyinin 2019-cu il 14 fevral tarixli EN-01-12-589/19 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 20.02.2019-cu il tarixli 16/966-12 nömrəli dərəkənarı ilə layihənin “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təqdim edilməsi tapşırılmışdır. Bununla əlaqədar, Energetika Nazirliyi tərəfindən hazırlanmış layihə razılaşdırılması üçün 27.02.2019-cu il tarixli məktub ilə İqtisadiyyat Nazirliyinə, Ədliyyə Nazirliyinə və Dövlət Neft Şirkətinə təqdim edilmişdir. Sözügedən qurumların rəyləri əsasında layihə yenidən işlənilərək vizalanması üçün 11.04.2019-cu il tarixli nömrəli məktub ilə yenidən həmin qurumlara göndərilmişdir. Aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılmış və vizalanmış “Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə Qaydaları”nda dəyişikliklər edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərar layihəsi 07.08.2019-cu il tarixli EN-01-12-2549/19 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanının 2.3.5-ci yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə hazırlanmış və Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə, Maliyyə, İqtisadiyyat, Fövqəladə Hallar nazirlikləri, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti və “Azərenerji” ASC ilə razılaşdırılmış “Yanacaq ehtiyatının maliyyələşdirilməsi, yaradılması, qorunması, istifadəsi, həcmi və uçotunun həyata keçirilməsi Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı layihəsi Energetika Nazirliyinin EN-01-12-3963/19 nömrəli 25.11.2019-cu il tarixli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə göndərilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanının 2.3.2-ci yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə hazırlanmış və Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə, Fövqəladə Hallar nazirlikləri, “Azərenerji” ASC, “Azərişiq” ASC və “Azəristiliktəchizat” ASC ilə razılaşdırılmış “Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı layihəsi Energetika Nazirliyinin EN-01-12-3977/19 nömrəli 26.11.2019-cu il tarixli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə göndərilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanının 2.3.4-cü</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə hazırlanmış və Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə, Fövqəladə Hallar nazirlikləri, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC və "Azəristiliktəchizat" ASC ilə razılaşdırılmış "Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahəsində payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin aparılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı layihəsi Energetika Nazirliyinin EN-01-12-4272/19 nömrəli 19.12.2019-cu il tarixli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə göndərilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanının 2.3.3-cü yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə hazırlanmış və Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə, Fövqəladə Hallar nazirlikləri, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC və "Azəristiliktəchizat" ASC ilə razılaşdırılmış "Elektrik və istilik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı layihəsi Energetika Nazirliyinin EN-01-12-4319/19 nömrəli 24.12.2019-cu il tarixli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə göndərilmişdir.</p> <p>5.Elektron kanallar vasitəsilə ictimaiyyətə təqdim edilən dövlət xidmətlərinin sayının artırılması</p> <p>"Lisənziya və icazələr haqqında" Qanunun 3 nömrəli əlavəsində Energetika Nazirliyi tərəfindən verilən və Dövlət xidmətləri ilə bağlı vahid məlumat (www.dxr.az) portalında yerləşdirilmiş 17 icazə növü ilə bağlı məlumatlar adıçəkilən portalda yenilənmişdir.</p> <p>6.Vətəndaşların dövlət tərəfindən yayımlanan məlumatlara çıxış imkanlarının artırılması</p> <p>Nazirliyin fəaliyyət istiqamətləri üzrə gördüyü işlər, nazir və nazir müavinlərinin iştirakı etdiyi xaricdə və Bakıda keçirilmiş beynəlxalq səviyyəli tədbirlər, xarici səfərlər, dövlət rəsmiləri ilə görüşlər, bu tədbirlərdəki çıxışlar, tədbirlər zamanı jurnalistlərə verilmiş müsahibələr, nazirliyin fəaliyyəti ilə bağlı keçirilmiş iclaslar və müxtəlif tədbirlərlə bağlı 216 press-reliz hazırlanaraq nazirliyin rəsmi internet sahifəsində, facebook, tvitter və youtube sosial şəbəkələrdəki sahifələrində yerləşdirilmiş və bu xəbərlər mətbuatda işıqlandırılmışdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nazirin sədrliyi ilə keçirilmiş nazirliyin fəaliyyəti üzrə I rübün yekununa dair, energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsinə dair, bərpa olunan enerji sahəsində əldə olunan nəticələr və 2019-cu ilin birinci yarısına dair kollegiya iclasları ilə bağlı xəbərlər yayımlanmışdır; - Mərkəzi icra hakimiyyəti orqanları rəhbərlərinin şəhər və rayonlarda keçiriləcək vətəndaş qəbulu cədvəlinə uyğun olaraq, nazir və nazir müavinlərinin 2019-cu il ərzində hər ay bölgələrdə vətəndaş qəbulunun keçirilməsi və bu görüşlərin nəticələri, eləcə də il ərzində nazir tərəfindən nazirlikdə keçirilmiş vətəndaş qəbulu barədə xəbərlər işıqlandırılmışdır; - I rüb, 6 ay və 9 ay üzrə nazirliyə daxil olan vətəndaş müraciətlərinin icra vəziyyəti, inzibati xətalara bağlı baxılmış işlər, Çağrı Mərkəzinə daxil olan zənglər və müraciətlər, Energetika

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Nazirliyi tərəfindən 5 sayılı Bakı "ASAN Xidmət" mərkəzi vasitəsilə verilən icazələr barədə hesabatlar yayımlanmışdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strateji yol xəritələrində və dövlət proqramlarında nazirliyin icraçısı olduğu tədbirlər üzrə görülmüş işlərlə bağlı hesabat, eləcə də yol xəritələrinin Tədbirlər Planının icrası ilə bağlı işçi qruplarının iclasları barədə xəbərlər işıqlandırılmışdır; - Azərbaycanda bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin genişləndirilməsi istiqamətində görülmüş işlərlə bağlı hesabat, eləcə də bərpa olunan enerji mənbələrinin inkişafı, enerji effektivliyi, istilik təchizatı sisteminin səmərəliliyinin artırılması, energetika sektorunda strateji sənədlərin hazırlanması, beynəlxalq şirkətlərlə anlaşma memorandumlarının imzalanması və digər mövzularda keçirilmiş tədbirlər və işçi qruplarının iclasları işıqlandırılmışdır; - I rüb və 6 ay üzrə Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinə 1 və 2 sayılı "ASAN Kommunal" mərkəzlərində, Sumqayıt və Gəncə şəhərlərindəki "ASAN xidmət" mərkəzlərində yaradılmış Texniki Şuralar vasitəsilə sahibkarlar tərəfindən daxil olmuş müraciətlərə baxılmasının vəziyyəti ilə bağlı məlumatlar işıqlandırılmışdır. - "20 oktyabr Energetiklər Günü"nə həsr olunmuş "Azərbaycanın energetika sektorunda strateji inkişaf dövrü" adlı məqalə "Respublika" qəzetində dərc edilmiş, nazirliyin saytında və sosial şəbəkələrdəki səhifəsində yerləşdirilmişdir. Məqaləyə dair informasiya saytları tərəfindən hazırlanmış xəbərlər sosial şəbəkələrdəki səhifələrdə yayımlanmışdır; - İl ərzində energetika sahəsi ilə bağlı müxtəlif mövzularda nazirliyin mövqeyinə dair TV və informasiya agentliklərindən daxil olan sorğular cavablandırılmışdır; - Saytın bölmələrinə yeni məlumatların yerləşdirilməsi təmin edilmişdir; - "Elanlar və tenderlər" bölməsində nazirliyə məxsus tenderlər, dövlət satınalmaları ilə bağlı məlumatlar yerləşdirilmişdir; - 2018-ci il üzrə nazirliyin maliyyə fəaliyyətinin nəticələri barədə məlumat "Proqramlar və hesabatlar" bölməsində yerləşdirilmişdir; - Rəhbər vəzifəli şəxslərin müxtəlif mövzularla bağlı TV kanallara, informasiya agentliklərinə verdiyi müsahibələr, məqalə, tədbir və görüşlərlə bağlı foto və videolar "Mediada biz", "Məqalələr və müsahibələr", "Video Qalereya", "Foto Qalereya" bölmələrində yerləşdirilmişdir; - "Tədbirlər" bölməsində Energetika naziri və nazir müavinlərinin regionlarda vətəndaş qəbulu qrafiki və keçiriləcək tədbirlər haqqında məlumatlar yerləşdirilmişdir; Sosial şəbəkələrdə nazirliyin internet səhifələrinin aktiv fəaliyyəti təmin edilmişdir; - Nazirliyin fəaliyyəti ilə bağlı bütün xəbərlər, müsahibələr, məqalə və videolar, tədbir və görüşlərlə bağlı xəbər və sujet linkləri nazirliyin facebook, twitter və youtube səhifələrində yerləşdirilmişdir; - Nazirin Yeni Azərbaycan Partiyasının İcra Katibliyində keçirilmiş mətbuat konfransı ilə bağlı TV kanallarda, informasiya saytlarında verilmiş xəbərlər nazirliyin sosial şəbəkələrdəki səhifələrində yayımlanmışdır; - Nazirliyin fəaliyyətinin təbliği, sosial şəbəkələrdə ictimaiyyətin maarifləndirici informasiyalara

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>çıxışının təmin edilməsi məqsədilə SMM (Social Media Marketing) fəaliyyətindən istifadə edərək, energetika sahəsi üzrə maarifləndirici və məlumatlandırıcı mövzularda poster və videoçarxlar hazırlanaraq nazirliyin sosial şəbəkələrdəki səhifələrində və saytın yeni yaradılmış "Maarifləndirici məlumatlar" bölməsində yerləşdirilmişdir;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulma sahəsində aparılmış sadələşdirmə işləri ilə bağlı hazırlanmış video-çarx nazirliyin saytında və sosial şəbəkələrdəki səhifələrində yerləşdirilmişdir; - "Elektrik şəbəkəsinə onlayn necə qoşulmaq olar?" Bununla bağlı videocarx sosial şəbəkələrdəki səhifələrdə və saytda yerləşdirilmişdir; - 2019-cu ilin yanvar-dekabr ayları ərzində (28 dekabrədək) facebook və twitterdə 67 poster, 216 xəbər, 82 video, 29 xəbər linki paylaşılmış, youtubedə 111 video yayımlanmışdır. - Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin fəaliyyəti, keçirdiyi tədbirlər, xarici seminarlarda iştirakı, elanlar, eləcə də qurumun hesabatı üzrə press-revizlər nazirliyin saytında və sosial şəbəkələrdəki səhifələrində yerləşdirilmişdir; <p>Nazirliyin facebook səhifəsinə vətəndaşlar tərəfindən gələn müraciətlər aidiyyəti üzrə şöbələrə və Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinə yönəldilmiş və araşdırmaların nəticələri barədə vətəndaşlara məlumat verilmişdir.</p>
		Prioritet inkişaf məqsədlərinin müəyyən edilməsi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dövlət qurum və müəssisələrinin fəaliyyət sahələri üzrə prioritet inkişaf məqsədlərinin müəyyən edilməsi 2. Prioritet inkişaf məqsədlərinin qəbul edilmiş müvafiq dövlət proqramlarına uyğunlaşdırılması 3. Hər bir dövlət qurum və müəssisəsi tərəfindən strateji plan hazırlayaraq həyata keçirməsi 	<p>1.Dövlət qurum və müəssisələrinin fəaliyyət sahələri üzrə prioritet inkişaf məqsədlərinin müəyyən edilməsi</p> <p>Avropa İttifaqının 2016-cı ildə yaradılmış "EU4Energy" Proqramı çərçivəsində Enerji Xartiyasının dəstəyi ilə "Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun layihəsinin hazırlanması məqsədilə aidiyyəti tədbirlər həyata keçirilmişdir. Qarşılıqlı əməkdaşlıq şəraitində layihənin işlənilməsi başa çatdırılmışdır.</p> <p>Qanun layihəsinə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Administrasiyasında baxılmış və Administrasiyasının 2019-cu il 6 avqust tarixli 2/196 nömrəli məktubunda müəyyən edilən tələblər nəzərə alınmaqla "Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun və ona aid digər sənədlərin layihələri Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>2019-cu ilin ilin 14 may tarixində Enerji Xartiyasının nümayəndə heyəti ilə Energetika Nazirliyində Enerji Effektivliyi üzrə Milli Fəaliyyət Planının hazırlanması üzrə aparılacaq işlərin müzakirəsi məqsədi ilə ilk görüş keçirilmişdir. Bununla əlaqədar, İşçi Qrupu yaradılmışdır.</p> <p>2019-cu ilin 16-19 sentyabr tarixində Energetika Nazirliyinin təşkilatçılığı və Beynəlxalq Enerji Xartiyasının dəstəyi ilə Avropa İttifaqı, beynəlxalq təşkilatlar, bir sıra yerli və xarici dövlət qurumlarının nümayəndələri, eləcə də ekspertlərin iştirakı ilə "EU4Energy" proqramı çərçivəsində hazırlanmış "Azərbaycanın Enerji Effektivliyinə dair Milli Fəaliyyət Planı" layihəsinin müzakirəsi keçirilmişdir.</p> <p>Tədbirdə təbii qaz, elektrik enerjisi, istilik enerjisi istehsalı, ötürülməsi və paylanması, sənaye, enerji istifadə məhsulları, yaşayış, kommersiya və ictimai binalar, nəqliyyat, kənd təsərrüfatı sektorları</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>üzrə enerji effektivliyi tədbirlərinin müəyyən edilməsi ilə bağlı İşçi Qrupunun təklifləri nəzərdən keçirilib. Eyni zamanda, Milli Fəaliyyət Planı layihəsi üzrə növbəti atılacaq addımlar maraqlı tərəflərlə müzakirə edilmişdir. Həmçinin, Enerji Xartiyası tərəfindən hazırlanmış "Azərbaycanın enerji effektivliyi siyasətinin" icmalı layihəsi Energetika Nazirliyə təqdim edilmişdir.</p> <p>3. Hər bir dövlət qurumu və müəssisə tərəfindən strateji planın hazırlanaraq həyata keçirilməsi.</p> <p>Dövlət qurumları tərəfindən strateji planların hazırlanması tapşırığına müvafiq Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin Strateji Planı hazırlanmış və 5 dekabr 2014-cü il tarixli 39 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir. 2015-2020-ci illəri əhatə edən Tədbirlər Planına uyğun olaraq işlər davam etdirilir.</p>