

**“Azərbaycan 2020: gələcəyə baxış” İnkişaf Konsepsiyası çərçivəsində Energetika Nazirliyi tərəfindən  
2020-ci 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.
<b>1. Yüksək rəqabətqabiliyyətli iqtisadiyyata doğru</b>				
1.4	Real sektorun inkişafı	<b>Ənənəvi energetikanın gücləndirilməsi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enerji infrastrukturunun genişləndirilməsi</li> <li>2. Dünya enerji bazarları ilə inteqrasiya əlaqələrinin gücləndirilməsi</li> <li>3. Enerji siyasətində etibarlılıq amilinin rolunun artırılması</li> <li>4. Neft-qaz hasilatı, nəqli və emalı sistemlərinin inşası, yenidən qurulması və modernləşdirilməsi</li> <li>5. “Şahdəniz-2” layihəsinin gerçəkləşdirilməsi Trans-Anadolu qaz kəmərinin (TANAP) çəkilişi</li> </ol>	<p><b>1. Enerji infrastrukturunun genişləndirilməsi</b></p> <p>“Reabilitasiya” proqramı çərçivəsində enerjisistemdə təxirəsalınmaz tədbirlərin həyata keçirilməsi, geniş miqyasda tikinti-quraşdırma, yenidənqurma, təmir-bərpa işlərinin aparılması və zəruri avadanlıqların tədarükü davam edir. Ümumilikdə 12 elektrik stansiyası, 20-dək yarımstansiyada yenidənqurma, təmir-bərpa, əsaslı təmir işləri həyata keçirilmiş və bu istiqamətdə işlər davam etdirilir.</p> <p>Generasiya gücləri üzrə: Ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə 25 iyun 2020-ci il tarixində “Reabilitasiya proqramı” çərçivəsində “Azərbaycan” İstilik Elektrik Stansiyasının (İES) 330 və 500 kilovoltluq açıq paylayıcı qurğuları, 8 ədəd enerji bloku, İdarəetmə Dispetçer Mərkəzi, stansiyanın əsas və köməkçi sahələri, bina və qurğuları əsaslı yenidənqurmada sonra istismara verilmişdir.</p> <p>2020-ci il ərzində stansiyanın 1, 3 və 6 saylı enerji blokunda əsaslı təmir (yenidənqurma) işləri aparılmış və bloklar istismara verilmişdir. Bloklarda nomenklatur həcmdə işlər görülmüşdür. Bloklarda nomenklatur həcmdə işlər görülmüşdür. 5 və 7 saylı enerji blokunda orta təmir işləri aparılmışdır.</p> <p>Stansiyanın 1, 2, 3, 5, 7 və 8-ci enerji bloklarında reqlament üzrə cari təmir işləri aparılmışdır. Turbin, qazan və generatorlarda, həmçinin köməkçi avadanlıqlarında əmələ gəlmiş qüsurlar aradan qaldırılmışdır.</p> <p>“Şimal” ES, “Cənub” ES, “Sumqayıt” ES, “Bakı” İEM-in əsas və köməkçi avadanlıqlarda cari təmir işləri yerinə yetirilmişdir. Şimal-1-in Yüksək Təzyiqli barabanının səviyyə tənzimləyicisi yenisi ilə əvəz edilmişdir. “Cənub” ES-də Kür çayında suyun səviyyəsinin düşməsinin qarşısının alınması üçün sualtı suaşırımı tikilmişdir və bununla səviyyənin kritik həddə düşməsinin qarşısı alınmışdır.</p> <p>“Sumqayıt” ES-də qaz turbinlərində və buxar turbinində kiçik təftiş işləri aparılmışdır. 15.09.2020-ci il tarixindən stansiyada əsaslı təmir işlərinə başlanılmışdır. Təmir işləri nomenklatur üzrə aparılır.</p> <p>Bakı, Xaçmaz, Astara, Lerik, Şəki, Şəngəçal, Şahdağ modul elektrik stansiyalarının aqreqlərində işləmə saatlarına uyğun olaraq reqlament üzrə texniki qulluq işləri aparılmış, “Şahdağ” ES-in 3, 6, 8 və 10 saylı aqreqləri (32000 saat) əsaslı təmir olunmuş, “Lerik” ES-də 3 saylı aqreqlərdə</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>yeni turbokompressor quraşdırılmış, "Xaçmaz" ES-in 1, 2, 3, 7 və 10 sayılı aqreqlərində turbokompressor təmir edilmiş, "Bakı" ES-də 8 sayılı aqreqlərdə dirsəkli val dəyişilmişdir.</p> <p>2020-ci il ərzində "Mingəçevir" SES-də yenidənqurma işləri davam etmişdir. Belə ki, 4 sayılı hidroaqreqlət əsaslı təmir olunmuşdur. 5 sayılı hidroaqreqlətin sürət tənzimləyicisi, təsirlənmə sistemi, idarəetmə avadanlıqları və mühafizə qurğuları dəyişdirilərək yeni idarəetmə sisteminə keçirilmişdir. 6 sayılı hidroaqreqlət yeni idarəetmə sistemində keçirildikdən sonra işə qoşulmuşdur. 3 sayılı hidroaqreqlət cari təmir edilmişdir. 3 sayılı hidroaqreqlətin su təzyiql borusunun 2 sayılı kompensatorları əsaslı təmir olunmuşdur. 2 sayılı hidroaqreqlət əsaslı təmir olmuşdur. Hidroaqreqlətdə və köməkçi avadanlıqlarda nomenklatur həcmdə əsaslı təmir işləri yerinə yetirilmiş və yeni idarəetmə sistemində keçirilmişdir. 2 və 3 sayılı hidrogeneratorların idarəetmə kabeli yenilənmişdir. 2, 3 və 4 sayılı hidroaqreqlətlərin su təzyiql borularının kompensatorları əsaslı təmir olunmuşdur. 1, 2, 3, 4 və 5 sayılı lağıml nasoslari cari təmir olunmuşdur.</p> <p>"Şəmki" SES-də yenidənqurma işləri davam etmişdir. Belə ki, 1 sayılı hidroaqreqlətdə orta təmir və nomenklatur həcmə uyğun əsaslı təmir işləri aparılmışdır. Sutullayıcı qurğunun çıxış başlığından başlayaraq suaparıcı kanalın dib zonasının, sağ və sol istinad divarının alt hissəsinin, sudöyən və susöndürücülərin təmiri işləri davam etdirilir.</p> <p>"Yenikənd" SES-də 1 sayılı hidroaqreqlət orta təmir olunmuş və qüsurlar aradan qaldırılmışdır. 2 sayılı hidroaqreqlətdə reqlament üzrə cari təmir işləri yerinə yetirilmişdir. 2 və 3 sayılı hidroaqreqlətin sürət tənzimləyicilərində (EQRK) təmir işləri yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Varvara, Şəmkiçay, Füzuli, Taxtakörpü su elektrik stansiyalarının əsas və köməkçi avadanlıqlarında reqlament üzrə cari təmir işləri aparılmışdır.</p> <p>"Astar-1" kiçik su elektrik stansiyasının tikintisi üzrə işlər yekunlaşmışdır. İşçi qəbul komissiyası yaradılmış və hazırda aşkar edilmiş qüsurların aradan qaldırılması ilə bağlı işlər aparılır. KSES-də hidroaqreqlətlər 72 saatlıql sınaql edilmişdir.</p> <p>"Oğuz -1,2,3" KSES-in tikinti quraşdırma işləri əsasən başa çatdırılmış və istehsal edilən elektrik enerjisinin enerjisistemə ötürülməsi üçün xətt çəkilmiş, hesabat sayğacı quraşdırılmış və xətt şəbəkəyə qoşulmuşdur. KSES-dəki hidroaqreqlətlər 72 saatlıql sınaql edilmişdir. Çayda suyun miqdarına və dispetçer qrafikinə görə hər bir stansiyada bir hidroaqreqlət işə qoşulmuşdur. "Oğuz-1" KSES 360 kv, "Oğuz-2" KSES 340 kv və "Oğuz-3" KSES isə 290 kv yüklə işləyir. İstehsal edilən elektrik enerji "Azərişiq" ASC-yə məxsus 10 kV-luql Baş Daşığıl xəttinə ötürülür. "Oğuz-1,2,3" KSES-in layihə-smeta sənədləri tam şəkildə aidiyyəti qurumlardan ekspertizadan keçirilmişdir Hazırda KSES-lərin balans qəbulu istiqamətində iş aparılır.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2016-cı il 6 dekabr tarixli Fərmanı ilə təsdiql edilmiş Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Strateji Yol Xəritəsinin hədəf indikatoru və ölkə enerji sistemində bir mənbədən asılılığı aradan qaldırmaq, Bakı və Abşeronun elektrik enerjisi ilə təchizatının dayanıqlığını və etibarlılığını maksimum səviyyəyə çatdırmaq məqsədilə gücü 385 MVt “Qobu” ES-in və 330/220/110 kV-luq “Qobu” yarımstansiyasının tikintisi ilə əlaqədar işlər davam etdirilir. 21 avqust 2020-ci il tarixdə Ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən “Qobu” Elektrik Stansiyasının təməli qoyulmuşdur. “Qobu” ES-in ətraf mühitə təsirinin qiymətləndirilməsinə dair ictimai dinləmələr keçirilib. “Qobu” ES-nin şəbəkəyə inteqrasiyası məqsədilə EVX-nin tikintisi davam edir.</p> <p>Xəzər dənizində suyun səviyyəsinin düşməsi ilə əlaqədar yaranmış kritik vəziyyətin “Sumqayıt” ES-in gələcəkdə fəaliyyətinə təsirinin aradan qaldırılması layihəsi ilə əlaqədar yeni estekadanın tikintisi üzrə işlər davam edir. Nasos stansiyası sınaq-test rejimində işə qoşulub.</p> <p>Kür çayında su səviyyəsinin kəskin şəkildə azalması səbəbindən “Cənub” ES-in texniki su ilə dayanıqlı təminatı layihəsi üzrə suaşırının tikintisi başa çatıb. Hazırda Kür çayı tikilmiş suaşırın bəndin üzərindən axır. Obyekt sınaq rejimində istismar edilir və balans qəbulu istiqamətində iş aparılır.</p> <p>Elektrik şəbəkələri üzrə:</p> <p>35÷500 kV-luq yarımstansiyalarda təsdiq olunmuş qrafikə əsasən avadanlıqların əsaslı və cari təmiri işləri yerinə yetirilmişdir. Belə ki, 35÷500 kV-luq 271 ədəd transformator, 986 ədəd eleqaz açarı, 6÷220 kV-luq 610 ədəd yağ açarı, 6÷35 kV-luq 656 ədəd vakuum açarı əsaslı və cari təmir olunmuşdur. Yarımstansiyalarda fiziki və mənəvi cəhətdən köhnəlmiş avadanlıqların yeniləri ilə əvəz olunması, müasir mühafizə, idarəetmə və avtomatika panellərinin quraşdırılması işləri davam etdirilir.</p> <p>Avadanlıqlardakı çatışmazlıqların müəyyənəşdirilib aradan qaldırılması üçün 325 ədəd 6-500 kV-luq transformator və avtotransformator, 1904 ədəd müxtəlif tipli açarlar, 1564 ədəd boşaldıcı, 1130 ədəd gərginlik və cərəyan transformatorlarında profilaktik sınaq-yoxlama işləri aparılmışdır. Yarımstansiyalarda istismar olunan, ifrat yüklənən transformatorların daha güclü transformatorlarla əvəz olunması nəticəsində ümumilikdə 1022 MVA güc artımına nail olunmuşdur.</p> <p>Ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə 10 fevral 2020-ci il tarixində 110/35/6 kilovoltluq “Dübəndi” yarımstansiyası yenidənqurmadan sonra istifadəyə verilmişdir.</p> <p>500 kV-luq “Abşeron” yarımstansiyasında tikinti-quraşdırma işləri davam etdirilir.</p> <p>220 kV-luq “Hövsan” yarımstansiyasında yenidənqurma işləri aparılır.</p> <p>220 kV-luq “Böyükşor” yarımstansiyasının tikintisi başa çatdırılmışdır. Ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə 17 iyul 2020-ci il tarixdə 3x250 MVA gücündə 220/110/10 kilovoltluq “Böyükşor” yarımstansiyası istifadəyə verilmişdir.</p> <p>220 kV-luq “Səngəçal” yarımstansiyasında 110 kV-luq 1-ci və 2-ci “Ələt” hava xətlərinin yeni idarəetmə və avtomatika panelləri quraşdırılmışdır.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>110 kV-luq "Əhmədli" yarımstansiyasının tam yenidən qurulması başa çatdırılmışdır. Ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə 11 iyun 2020-ci il tarixində 110/35/10 kilovoltluq "Əhmədli" yarımstansiyası yenidənqurmada sonra istifadəyə verilmişdir.</p> <p>110 kV-luq "8-ci km" yarımstansiyasının tam yenidən qurulması başa çatdırılmışdır. Ölkə Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə 08 iyul 2020-ci il tarixində 2x63 MVA gücündə 110/35/10 kilovoltluq "8-ci km" yarımstansiyası yenidənqurmada sonra istifadəyə verilmişdir.</p> <p>110 kV-luq "Zığ" yarımstansiyasında 110 kV-luq APQ-də 110 kV-luq 1-ci şin sistemində və avadanlıqlarda qüsurlu naqillər yeni və daha yuxarı en kəsikli naqillərlə əvəz olunmuşdur. Eyni məzmunlu işlər 2-ci şin sistemində davam etdirilir. 110 kV-luq 1-ci, 2-ci "Zığ" hava xətlərinin xətt portallarından xətt ayırıcısına enişlərdə, 110 kV-luq şin sistemlərinin naqilləri və avadanlıqların şin birləşmələrində naqillər əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV "Putu" yarımstansiyasında 1 saylı 63 MVA transformatorun 630 A-lik 35 kV-luq XA-ları 2000 A-lik ayırıcılarla əvəz olunmuşdur.</p> <p>220 kV-luq "Xırdalan" və 110 kV-luq "Maştağa" yarımstansiyalarının yenidən qurulması ilə əlaqədar işlər başa çatdırılmışdır.</p> <p>220 kV-luq "Nizami" yarımstansiyasında layihə üzrə əsaslı yenidənqurma işlərinə başlanmışdır. Tikinti-quraşdırma işləri davam edir.</p> <p>110 kV-luq "Binəqədi" və "Suraxanı" yarımstansiyalarının layihə üzrə tam yenidən qurulmasına başlanılmışdır. Hər iki yarımstansiyada yeni İdarəetmə binası tikilmişdir. Tikinti-quraşdırma işləri davam etdirilir.</p> <p>330 kV-luq "Yaşma" yarımstansiyasının yeni layihə sənədlərinə əsasən tam yenidən qurulmasına başlanmışdır. Yeni 120 MVA gücündə İdarəolunan Şuntlayıcı Reaktor və avadanlıqları gətirilmiş və quraşdırılmışdır. 10 kV-luq QPQ binası tikilmişdir. 330 kV-luq APQ-nin genişləndirilməsi ilə əlaqədar yeni quraşdırılan yuvalarda portallar, avadanlıqların metal-konstruksiyaları yığılmışdır. 330 kV 4 saylı EA-nın köhnə CT-ləri yeniləri ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>220 kV-luq "Sənaye Qovşağı" yarımstansiyasında yeni tikilmiş 110 kV-luq 4-cü "Sənaye Qovşağı" hava xəttinin yuvasında eleqaz açarı, cərəyan transformatorları, ayırıcılar və xətt girimləri quraşdırılmışdır. Hava xəttinin mühafizə və avtomatika dövrələri quraşdırılmışdır.</p> <p>110 kV-luq "Şamaxı" yarımstansiyasında yeni 35 və 10 kV-luq QPQ-də yeni yuvalar quraşdırılmış və istismara verilmişdir. Köhnə 35 kV-luq APQ və 10 kV-luq QPQ avadanlıqları sökülmüşdür. 1 və 2 saylı 25 MVA transformatorların 110 kV-luq tərəfində yeni eleqaz açarları və cərəyan transformatorları quraşdırılmışdır.</p> <p>110 kV-luq "Ceyranbatan" yarımstansiyasının ərazisində abadlıq işlərinin aparılması davam edir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>110 kV-luq "136 saylı"(Göradil) yarımstansiyasında 1 saylı 7,5 MVA gücündə olan transformator 40 MVA gücündə olan transformatorla əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Sumgayıt-2" yarımstansiyasında 110 kV-luq 1-ci və 2-ci bölmələrdə 110 kV-luq "Goradil" və 2-ci "Sənaye Qovşağı" hava xətləri üçün yeni eleqaz açarı, cərəyan transformatorları və ayırıcılar quraşdırılmış, idarəetmə və mühafizə dövrləri quraşdırılaraq sazlanmış, yeni avadanlıqlar sxemə salınmışdır.</p> <p>330 kV-luq "İmişli" yarımstansiyasında 1 saylı 240 MVA avtotransformatorun köhnə 110 kV-luq xətt ayırıcısı, Dolayı sistem şindən şin ayırıcısı və 1-ci sistem şinindən şin ayırıcısı, dolayı eleqaz açarının dolayı sistem şinindən şin ayırıcısı (cəmi 4 dəst) yeniləri ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>220 kV-luq "Masallı" yarımstansiyasında 2 saylı 125 MVA avtotransformatorunun 110 kV-luq tərəfində köhnə ventil boşaldıcıları OPN-lərlə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Masallı" yarımstansiyasında 110 kV-luq 5-ci "Masallı" hava xəttinin 2-ci sistem şinindən şin ayırıcısı yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Sabirabad" yarımstansiyasında 1 saylı 40 MVA transformator əsaslı təmir olunmuşdur. Yeni tikilmiş 35-10 kV-luq QPQ-də 35 kV-luq 10 ədəd, 10 kV-luq 28 ədəd yuva quraşdırılmışdır. 110 kV-luq 3-cü "Sabirabad" hava xəttinin köhnə şin ayırıcıları və xətt ayırıcısı yeniləri ilə əvəz olunmuşdur. 110 kV-luq 1-ci və 2-ci sistem şinlərdə, 1-ci, 2-ci "İmişli", 3-cü, 4-cü "Sabirabad" hava xətlərinin, 110 kV-luq 1-ci sistem şinin gərginlik transformatorunun şin birləşmələrində köhnə AS-120 markalı naqillər yeni AS-185 markalı naqillərlə əvəz olunmuşdur. 110 kV-luq APQ ilə yeni tikilmiş idarəetmə binası arasında kabel kanalı ilə mühafizə, siqnal kabelləri çəkilmişdir.</p> <p>110 kV-luq "Salyan" yarımstansiyasında 110 kV-luq DEA-nın dolayı sistem şinindən şin ayırıcısı, 110 kV-luq 1-ci "Neftçala", 5-ci, 6-cı "Salyan" hava xətlərinin xətt ayırıcıları, 110 kV-luq 1-ci sistem şinin gərginlik transformatorunun şin ayırıcısı (cəmi 5 dəst ayırıcı) yeniləri ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Ələt" yarımstansiyasında yeni 35-6 kV-luq QPQ-də 35 kV-luq 20 ədəd və 6 kV-luq 26 ədəd yuva quraşdırılmışdır. 110 kV-luq 1-ci, 2-ci, 3-cü "Ələt" və 1-ci "Salyan" hava xətlərinin 1-ci sistem şinindən şin ayırıcısı və xətt ayırıcıları yenisi ilə əvəz olunmuşdur. 35 kV-luq "Hamamdağ" hava xəttinin yağ açarı əsaslı təmir olunmuşdur. 110 kV-luq 4-cü "Ələt" hava xəttinin 1-ci və 2-ci sistem şinlərdən şin ayırıcıları yeniləri ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Kürdəmir" yarımstansiyasında 110 kV-luq "Dəyirman" hava xəttinin köhnə xətt ayırıcıları yenisi ilə əvəz olunmuş, 2 saylı 25 MVA transformatorun köhnə 35 kV-luq yağ açarı yeni vakuum açarla əvəz olunmuşdur. 2 saylı 25 MVA sayılı transformatorun 35 kV-luq yağ açarı eleqaz açarla əvəz olunmuşdur. 110 kV-luq "Dəyirman" hava xəttinin köhnə xətt ayırıcısı yenisi ilə əvəz olunmuşdur. 35 kV-luq 2-ci bölmədə gərginlik transformatoru yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>110 kV-luq "Cənub" yarımstansiyasında 35 kV-luq hava xətlərinin köhnə yağ açarları vakuum açarlarla əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Astara" yarımstansiyasında SCADA sisteminin kabelləri quraşdırılmışdır. 110 kV-luq 2-ci bölmənin gərginlik transformatorunun ikinci tərəf dövrəsinin kabelləri yeniləri ilə dəyişdirilmişdir. 10 kV-luq 1 saylı Statik Kondensator Batareyasının (SKB) dövrəsində yeni gərginlik transformatoru quraşdırılmışdır.</p> <p>500 kV-luq "Samux" yarımstansiyasında 500 kV-luq "Samux-Qardaban" hava xəttinin əks-qəza avtomatı qurğusunda cərəyan və gərginlik dövrələri quraşdırılmışdır.</p> <p>330 kV-luq "Gəncə" yarımstansiyasında 110 kV-luq 7-ci "Gəncə" və 1-ci "Kür" hava xəttinin xətt portalında farfor izolyatorlar şüşə izolyatorlarla əvəz olunmuşdur. 330 kV-luq Dolaylı Eleqaz Açarının (DEA) 330 kV 2-ci sistem şinindən şin ayırıcısı yenisi ilə əvəz olunmuşdur. 110 kV 2-ci "Gəncə" və 5-ci "Gəncə" hava xətlərində cərəyan transformatorları dəyişdirilmişdir.</p> <p>330 kV "Ağstafa" yarımstansiyasında 330 kV-luq 4-cü "Ağstafa" hava xəttinin 1-ci sistem şinindən köhnə şin ayırıcısı yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Gəncə-2" yarımstansiyasında 1 və 2 saylı 25 MVA transformatorların, 110 kV-luq "Yeni Gəncə", 1-ci, 2-ci "Şəmkir" və 1-ci "Kür" hava xətlərinin cərəyan və gərginlik dövrələri SCADA sisteminə qoşulmuşdur. 110 kV-luq "Gəncə-1" yarımstansiyasında 110 kV-luq 2-ci sistem şinin naqilləri yeni AS-240 markalı naqillərlə əvəz olunmuşdur. Yeni tikilmiş 35, 6 kV-luq QPQ-lərlə İdarəetmə binasının tikintisi başa çatdırılmışdır. Binada akkumulyator batareyaları quraşdırılmışdır. İdarəetmə binasından 35 kV-luq kabel xətlərinin atılması davam etdirilir. 110 kV-luq 5-ci və 6-cı "Gəncə" hava xətlərinin 2-ci sistem şinindən şin ayırıcıları yeniləri ilə əvəz olunmuşdur. 35 kV-luq 3-cü sistem şinin gərginlik transformatoru dəyişdirilmişdir. Yeni tikilmiş 35-6 kV-luq QPQ-də yuvalar, rele mühafizəsi, avtomatika və idarəetmə panelləri quraşdırılmışdır. 1 saylı 20 MVA transformator 63 MVA ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Yevlax" yarımstansiyasında 2 saylı 40 MVA transformator 63 MVA ilə əvəz olunmuşdur. 10 kV-luq 1 ədəd çıxış xəttinin yağ açarı vakuum açarla əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Ucar" yarımstansiyasında 1 saylı 31,5 MVA transformator 40 MVA ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Şəhər" yarımstansiyasında yeni tikilmiş 35 kV-luq QPQ-də 15 ədəd yeni yuvalar və onların şin birləşmələri, ikinci tərəf dövrələri quraşdırılmışdır. 110 kV-luq 1-ci sistem şinin gərginlik transformatoru yenisi ilə əvəz olunmuşdur. Dolaylı sistem şin (DSS) portallarında farfor izolyatorlar şüşə ilə əvəz olunmuşdur. 1 saylı 40,5 MVA və 2 saylı 63 MVA transformatorlar 80 MVA ilə əvəz olunmuşdur.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>110 kV "Xalac" yarmstansiyasında 16 MVA transformatorun 110 kV-luq tərəfində yeni CT quraşdırılmışdır. Yarmstansiyada 2-ci 16 MVA transformatorun quraşdırılması ilə yenidənqurma işlərinə başlanmışdır.</p> <p>110 kV-luq "Ağcabədi" yarmstansiyasının layihə üzrə tam yenidən qurulmasına başlanılmışdır. Yeni İdarəetmə binası tikilmiş, yarmstansiyanın hasarı yenilənmişdir. 110 kV-luq yeni Açıq Paylayıcı Qurğuda avadanlıqlar quraşdırılmışdır. Yeni 63 MVA transformator özül üzərinə qoyulmuşdur. 110 kV-luq "Zəyəm" yarmstansiyasında 110 kV-luq 1-ci bölmənin xətt portallarında farfor izolyatorlar şüşə izolyatorlarla əvəz olunmuşdur.</p> <p>330 kV-luq "Goranboy" Paylayıcı Məntəqəsində 180 MVA gücündə İdarəolunan Şuntlayıcı Reaktorun (İŞR) quraşdırılmasına başlanmışdır. İŞR özül üzərinə qoyulmuşdur. 330 kV APQ-də avadanlıqların metal-konstruksiyaları yığılmışdır.</p> <p>110 kV "Quba" yarmstansiyasında 110 kV-luq 1-ci və 2-ci bölmələrdə ayırıcıların, gərginlik transformatorunun yeniləri ilə əvəz olunması, yeni eleqaz açarlarının quraşdırılması başa çatdırılmış, yeni avadanlıqlar işə qoşulmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Yalama" yarmstansiyasında 35 kV-luq 1-ci bölmədə ventil boşaldıcıları yeni ifrat gərginlik məhdudlaşdırıcıları ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Siyəzən" yarmstansiyasında 110 kV-luq 1-ci "Xaçmaz" və "Çarxı" hava xətlərinin idarəetmə dövrələri SCADA sistemə qoşulmuşdur. 6 kV-luq "13 saylı" hava xəttinin 2-ci ŞS-dən ŞA yenisi ilə əvəz edilmişdir.</p> <p>110 kV-luq "Şəki" yarmstansiyasında 110 kV-luq APQ-nin torpaqlama konturu əsaslı təmir olunmuşdur.</p> <p>110 kV-luq "Göyçay" yarmstansiyasında 1 saylı 20 MVA transformator 40 MVA ilə əvəz olunmuşdur. 35 kV-luq 2-ci bölmənin GT yenisi ilə əvəz olunmuşdur.</p> <p>İşğaldan azad olunmuş ərazilərin enerji təchizatının təmin olunması məqsədilə 110 kV-luq "Şükürbəyli" yarmstansiyasının əsaslı yenidən qurulmasına başlanmışdır. Yarmstansiyada 35, 10 kV PQ-lər ilə yeni İdarəetmə Məntəqəsinin tikintisi aparılır.</p> <p>110-500 kV-luq elektrik verilişi xətləri üzrə: 104,7 km uzunluqda yeni xətt çəkilmiş, 2098,4 km-dən artıq hava xətti əsaslı təmir edilmişdir. Təmir qrafiki çərçivəsində hava xətlərində qüsurlu 66143 ədəd izolyator dəyişdirilmiş, 66 ədəd 110 kV-luq, 30 ədəd 220 kV-luq, 55 ədəd 330 kV-luq, 13 ədəd 500 kV-luq dayaq quraşdırılmışdır. "500 kV-luq 2-ci Abşeron və 330 kV-luq 1-ci Abşeron hava xətlərində aralıq yüklü dayaqların dəyişdirilməsi" layihəsi üzrə 500 kV-luq 2-ci "Abşeron" hava xəttində 13 ədəd, 330 kV-luq 1-ci "Abşeron" hava xəttində 11 ədəd aralıq yüklü dayaqlar yeni dayaqlarla əvəz olunmuşdur.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>500 kV-luq 2-ci "Abşeron" hava xəttində 558 ədəd izolyator, 21 ədəd rasporka, 330 kV-luq 1-ci "Abşeron" hava xəttində 211 ədəd izolyator, 45 ədəd rasporka dəyişdirilmişdir.</p> <p>330 kV-luq "Cənub ES - 330 kV-luq Qobu YS" hava xəttinin tikintisi ilə əlaqədar 79 km naqıl və 87 km optik kabel asılmış, 25 ədəd dayaq quraşdırılmışdır. Tikinti-quraşdırma işləri davam edir.</p> <p>330 kV-luq "Ağstafa - Qardabani" hava xəttinin ikidövrəli variantda yenidən qurulması layihəsi üzrə nəzərdə tutulan işlər tam yerinə yetirilmiş və hava xəttinə 14 may 2020-ci il tarixində gərginlik verilmişdir. Hava xətti istimara verilmişdir.</p> <p>330 kV-luq 4-cü Şirvan hava xəttində 1322 ədəd, 330 kV-luq 3-cü "Goranboy" hava xəttində 269 ədəd, 330 kV-luq 3-cü "İmişli" hava xəttində 1815 ədəd, 330 kV-luq 3-cü "Şəmkir" hava xəttində 240 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>330 kV-luq 3-cü "Ağstafa" hava xəttinin yeni quraşdırılmış (8-9-10 sayılı dayaq) hissəsi sxemə qoşulmuş, 578 ədəd farfor izolyator şüşə izolyatorla əvəz edilmişdir.</p> <p>330 kV-luq 4-cü "Ağstafa" hava xəttində 2224 ədəd izolyator dəyişdirilmiş, 14 ədəd dayaq rənglənmiş, 11 dayaqda qaynaq işləri yerinə yetirilmişdir.</p> <p>330kV-luq 4-cü "Mingəçevir" hava xəttində 1460 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir..</p> <p>220 kV-luq 2-ci "Hovsan" və 110 kV-luq 3-cü "Ramana" hava xətlərinin 220 kV-luq "Böyükşor" yarımstansiyasına giriş-çixışı təmin edilmişdir.</p> <p>220 kV-luq 5-ci "Abşeron" hava xəttində 469 ədəd, 220 kV-luq 4-cü "Cənub" hava xəttində 426 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>220 kV-luq 2-ci "Ağdaş" hava xəttində 75 sayılı anker dayaq yeri dəyişdirilmiş, 220 kV-luq 5-ci "Cənub" hava xəttində 1 ədəd yeni anker dayaq quraşdırılmışdır.</p> <p>"Ləki-Qəbələ" birxətli dəmir yolunun tikintisi ilə əlaqədar 220 kV-luq "Qəbələ" hava xəttində 3 ədəd, "Ağdaş" hava xəttində 3 ədəd, ikidövrəli 1,2-ci "Mingəçevir" hava xəttində 3 ədəd, ikidövrəli 110 kv-luq 3,4-cü "Ağdaş" hava xətlərində 2 ədəd yeni dayaq quraşdırılmışdır.</p> <p>220 kV-luq "Salyan" hava xəttinin 48,15 km hissədə optik kabel asılmışdır. 220 kV-luq 6-cı "Masallı" hava xəttinin 89 km hissəsində optik kabel asılmışdır. Hava xəttində 441 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>220 kV-luq "Masallı YS-Astara (İİR)" hava xəttinin tikintisi ilə əlaqədar tikinti-quraşdırma işləri davam edir.</p> <p>220 kV-luq 1-ci, 2-ci "Zabrat" hava xəttinin 8,84 km hissəsində optik kabel asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Muğan" və 2-ci "Sabirabad" h/x-nin Kür çayı sahilindən kənarlaşdırılması üçün 6 ədəd dayaq quraşdırılmış, məftil və izolyatorlar asılmışdır.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>110 kV-luq 2-ci "Qala" hava xəttində 16 ədəd dayaq, 110 kV-luq 3-cü "Binəqədi" hava xəttində 13 dayaq, 110 kV-luq 4-cü "Binəqədi" hava xəttində 4 dayaq rənglənmiş, 56 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq "Ceyranbatan" hava xəttində 6,1 km uzunluqda fiber optik kabel asılmışdır.</p> <p>"110 kV-luq 3-cü "Suraxanı" hava xəttinin yenidənqurulması" layihəsi üzrə 10 ədəd ağac dayaq metal dayaqlarla əvəz edilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 3-cü "Putu" hava xəttində 20,2 km optik kabel asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Xırdalan" hava xəttinin 110 kV yeni "Xırdalan" yarmstansiyasına giriş-çixışı layihəsi üzrə kabel xəttinin tikintisi tam yerinə yetirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 1-ci "Yaşma" hava xəttində 12,98 km optik kabel asılıb və tikinti quraşdırma işləri davam edir. Hava xəttində 264 ədəd izolyator dəyişdirilib, 7 dayaqda qaynaq işləri yerinə yetirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 5-ci "Yaşma", "KES" HX (4-cü "Yaşma") 51,94 km optik kabel asılmışdır. 7 dayaq rənglənmiş, 120 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 1-ci "Xırdalan" (Ceyranbatan budaqlanması) hava xəttinin 3,4 km hissəsində optik kabel asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 5-ci "Xırdalan" hava xəttində 984 ədəd izolyator dəyişdirilmiş, 8 ədəd dayaqda qaynaq işləri yerinə yetirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 1-ci, 2-ci "Sulfanol" hava xəttinin 0,7 km hissəsində optik kabel asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Siyəzən" hava xəttində 1482 ədəd farfor izolyator və "U" şəkilli boltlar dəyişdirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 1-ci "Şamaxı" hava xəttində 1298 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmiş, 133-134 dayaqlararası qabarit normalaşdırılmış, 73 sayılı əyilmiş aralıq dayaq şaquli vəziyyətə gətirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Şamaxı" hava xəttində 332 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmiş və 133-134 dayaqlararası qabarit normalaşdırılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Qazməmməd" hava xəttində 182 ədəd izolyator və 8 ədəd titrəksöndürücü dəyişdirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 3-cü "Ələt" hava xəttində 1680 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmiş, 91 ədəd titrəksöndürücü quraşdırılmışdır.</p> <p>110kV-luq 1-ci "Gəncə" hava xəttində 2467 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmiş, 148 ədəd quş əleyhinə tərtibat quraşdırılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Yevlax" hava xəttində 1808 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmiş, 7 dayaq rənglənmişdir.</p> <p>110 kV-luq 3-cü "Bərdə" hava xəttində 689 ədəd, 110 kV-luq 1-ci "Ağstafa" hava xəttində 1439 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>110 kV-luq "Şükürbəyli" YS - "Füzuli" YS arası 110 kV-luq iki dövrəli hava xəttində 36 ədəd dayaq quraşdırılmış 14,4 km naqıl asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Ağstafa" hava xəttində 2 dayaq rənglənmiş, 1864 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 1-ci "Xaçmaz" hava xəttində 3 ədəd anker, 1 ədəd aralıq dayaq quraşdırılmış, 166 ədəd izolyator dəyişdirilmiş, 54-55 və 109-110 dayaqlararası aşırımlarda zədəli naqillər təmir edilmiş, 36,524 km uzunluqda optik kabel asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 1-ci "Quba" hava xəttində 477 ədəd farfor izolyator dəyişdirilmiş, 158 saylı anker dayaq rənglənmiş, 24,4 km optik kabel asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 6-cı "Xaçmaz" hava xəttində 4 km optik kabel asılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 2-ci "Quba" hava xəttində 435 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq "Çarxi" hava xəttində 630 ədəd farfor izolyator, 3 ədəd anker dayaq və 1 ədəd aralıq dayaq quraşdırılmışdır.</p> <p>110 kV-luq 1-ci "Şəki" hava xəttində 92 ədəd farfor izolyator dəyişdirilib, 24 ədəd dayaq rənglənmişdir. 110 kV-luq 2-ci "Şəki" hava xəttində 42 ədəd dayaq rənglənmiş, 30 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>110 kV-luq 4-cü "Ucar" hava xəttində 358 ədəd izolyator dəyişdirilmişdir.</p> <p>"Azərişiq" ASC üzrə:</p> <p>Respublika ərazisində istehlakçıların keyfiyyətli, dayanıqlı və fasiləsiz elektrik enerjisi ilə təchiz edilməsi üçün 2020-ci ildə "Azərişiq" ASC tərəfindən müvafiq işlər yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Bakı şəhərinin elektrik təchizatının yaxşılaşdırılması, elektrik enerjisinə artan tələbatın ödənilməsi üçün yeni inşa edilmiş 110/35/10 kV-luq 2x50 MVA gücündə "Bayramzadə" yarımstansiyası inşa edilmişdir. Yarımstansiyanın istismara verilməsi ilə əlaqədar 260, 327, 19, 551 və 514 saylı transformator məntəqələri 6/0,4 kV-luq gərginlikdən 10/0,4 kV-a keçirilmişdir. 110 kV-luq "MKZ" və 227 (yeraltı) yarımstansiyaları arasında 110 kV-luq iki dövrəli hava xəttinin əvəzinə hər birinin uzunluğu 4,28 km olan iki dövrəli kabel xətləri çəkilmişdir. 110 kV-luq "Əhmədli" və "Həzi Aslanov" yarımstansiyaları arasında hər birinin uzunluğu 5 km olan 110 kV-luq iki dövrəli kabel xətləri quraşdırılmışdır.</p> <p>Abşeron yarmadasının elektrik təchizatının dayanıqlılığının və etibarlılığının artırılması növbəti 110 kV-luq dairəvi sxeminin yaradılması və dövlət əhəmiyyətli obyektlərin fasiləsiz elektrik enerjisi ilə təmin edilməsi məqsədilə yeni inşa edilmiş 110/35/10 kV-luq 2x40 MVA gücündə "Buzovna-1" yarımstansiyası istismara verilmiş, "Buzovna-1" və "Buzovna-2" yarımstansiyaları arasında hər birinin 4,2 km olan 110 kV-luq iki dövrəli kabel xətləri çəkilmişdir.</p> <p>Xırdalan şəhərində 110/35/10 kV-luq "Xırdalan" yarımstansiyasının tikintisi ilə əlaqədar</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>yarımstansiyada 35/6 kV-luq hər birinin gücü 16 MVA olan iki ədəd transformator quraşdırılmış, mövcud elektrik şəbəkələrinin 220 kV-luq və 110 kV-luq "Xırdalan" yarımstansiyaları ilə əlaqələndirilməsi üçün 10 və 6 kV-luq iki ədəd paylayıcı qurğuları inşa edilmiş, 110/35/10 kV-luq "Xırdalan" və 35/10 kV-luq "Yeni Xırdalan" yarımstansiyaları arasında 35 kV-luq iki dövrəli kabel xətləri çəkilmişdir. Xırdalan şəhərində elektrik şəbəkəsinin yeni inzibati binası istifadəyə verilmiş, Avtomatik İdarəetmə və Nəzarət Mərkəzi yaradılmışdır.</p> <p>Qaradağ rayonunda 35/6 kV-luq 5,6 MVA gücündə 508 saylı yarımstansiya, Neftçala rayonunda 35/6 kV-luq 3,2 MVA gücündə "Mayak", Quba rayonunda 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Rustov", Şabran rayonunda 35/0,4 kV-luq "Zeyvə-2", Lerik rayonunda 35/10 kV-luq 1,6 MVA gücündə "Siyov", "Qosmalian", "Hamarat", İsmayilli rayonunda 35/10 kV-luq 1,6 MVA gücündə "Talış", Ağsu rayonunda 35/10 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Ağabəyli" yarımstansiyaları, Nizami rayonunda 6/0,4 kV-luq 2x1600 kVA gücündə "Gimnastika Arenası", Nəsimi rayonunda 10/0,4 kV-luq 2x1600 kVA gücündə 86 və 309 saylı, Yasamal rayonunda 10/0,4 kV-luq 2x2000 kVA gücündə 28 saylı, 10/0,4 kV-luq 2x2500 kVA gücündə 433 saylı, 6/0,4 kV-luq 2x1000 kVA gücündə 39 saylı, Səbail rayonunda 10/0,4 kV-luq 630 kVA gücündə 22 saylı, Nərimanov rayonunda 6/0,4 kV-luq 2x1600 kVA gücündə 617 saylı, Sumqayıt şəhərində 10/0,4 kV-luq 2x1000 kVA gücündə 156 saylı, 6/0,4 kV-luq 1000+630 kVA gücündə 32 saylı, 2x1000 kVA gücündə 19 və 86 saylı, Şamaxı və Naftalan şəhərlərində 10/0,4 kV-luq 630 kVA gücündə transformator məntəqələri inşa edilərək və yenidən qurularaq istismara verilmişdir.</p> <p>Qax rayonunda 110/35/10 kV-luq 2x10 MVA gücündə "Şıxlar", İmişli rayonunda 35/10 kV-luq 6,3 MVA gücündə "Muğan" və "Aranlı", 35/6 kV-luq 2x4 MVA gücündə "Bəhrəmtəpə", Astara rayonunda 35/10 kV-luq 2x4 MVA gücündə "Pensər", Cəlilabad rayonunda 35/10 kV-luq 2x6,3 MVA gücündə "Cəlayir", Liman şəhərində 35/10 kV-luq 10+4 MVA gücündə "Liman", Qobustan rayonunda 35/10 kV-luq 1 MVA gücündə "Xilmilli", İsmayilli rayonunda 110/10 kV-luq 6,3 MVA gücündə "Qubaxəlilli", 35/10 kV-luq 1,6 MVA gücündə "Girdimançay", 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "İvanovka", Şamaxı rayonunda 35/10 kV-luq 2x2,5 MVA gücündə "Carhan", Şabran rayonunda 35/10 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Pirəbədil", Qəbələ rayonunda 110/35/10 kV-luq 10+6,3 MVA gücündə "Hacallı", 35/10 kV-luq 2x10 MVA gücündə "Qəbələ", 35/10 kV-luq 2x2,5 MVA gücündə "Nic", Sabirabad rayonunda 35/10 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Cəngən", 35/6 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Minbaşı", 35/10 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Vidadi-2", 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Salmanlı", Saatlı rayonunda 35/10 kV-luq 6,3 MVA gücündə "Qaranuru", 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Fətəlikənd", Hacıqabul rayonunda 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Muğan", Salyan rayonunda 35/10 kV-luq 1,8 MVA gücündə "Şəfəq", 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Babazanlı", Neftçala rayonunda 35/6 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Bankə", Şirvan şəhərində 35/6 kV-luq 4+3,2 MVA gücündə 762 saylı, Ağcabədi rayonunda 110/35/10 kV-luq 2x20 MVA gücündə "Ağcabədi-2", 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Salmanbəyli", Şəki rayonunda 110/6 kV-luq 2x16 MVA</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>gücündə "İpək Kombinati", 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Taxılçılıq", 35/10 kV-luq 6,3 MVA gücündə "SAS", 35/10 kV-luq 2x2,5 MVA gücündə "Zəyzid", Zaqatala rayonunda 35/10 kV-luq 6,3+4 MVA gücündə "Muxax", Balakən rayonunda 110/6 kV-luq 10 MVA gücündə "Qafqaz", Oğuz rayonunda 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Yaqublu", Gəncə şəhərində 35/10 kV-luq 5,6 MVA gücündə "Sadıllı", 35/6 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Vağzalıyanı-2", 35/6 kV-luq 6,3+5,6 MVA gücündə "Cavadxan", Tovuz rayonunda 35/10 kV-luq 1,8 MVA gücündə "Yanıqlı", Beyləqan rayonunda 35/10 kV-luq 5,6 MVA gücündə "Dostluq", Füzuli rayonunda 35/10 kV-luq 4+2,5 MVA gücündə "Böyük Bəhmənlı", Ağstafa rayonunda 35/10 kV-luq 6,3 MVA gücündə "Dağ Kəsəmənli", 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Tatlı", Samux rayonunda 35/10 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Füzuli", Göygöl rayonunda 35/10 kV-luq 2,5 MVA gücündə "Qızılca", Gədəbəy rayonunda 110/35/10 kV-luq 2x25 MVA gücündə "Gədəbəy", Zərdab rayonunda 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Seyidlər", Şəmkir rayonunda 35/10 kV-luq 4 MVA gücündə "Şəmkir-3", Qazax rayonunda 35/10 kV-luq 6,3 MVA gücündə "Qazax-2" yarımstansiyalarında yenidənqurma işləri aparılmışdır</p> <p>Səbail rayonunda 110/35/10 kV-luq 2x40 MVA gücündə "Şıx", Qaradağ rayonunda 35/6 kV-luq 2x10 MVA gücündə 516 saylı, Suraxanı rayonunda 35/6 kV-luq 5,6+4 MVA gücündə 372 saylı, Nizami rayonunda 35/10 kV-luq 16+10 MVA gücündə 212 saylı, Xətai rayonunda 35/6 kV-luq 2x10 MVA gücündə 200 saylı, Xəzər rayonunda 35/6 kV-luq 2x10 MVA gücündə "Türkan-2", Binəqədi rayonunda 35/10 kV-luq 2x25 MVA gücündə 82 saylı, Abşeron rayonunda 35/6 kV-luq 2x16 MVA gücündə "Sarıqaya" yarımstansiyalar təmir olunmuşdur</p> <p>Respublika ərazisində inşa edilmiş modul tipli xəstəxanaların elektrik təchizatı üçün 6 ədəd müxtəlif gücdə komplekt transformator məntəqələri quraşdırılaraq istismara verilmişdir. Respublika üzrə elektrik təchizatı üzrə xüsusi kateqoriyaya aid olan 72 dövlət əhəmiyyətli obyektlərin elektrik təchizatı şəbəkələrində təftiş və sınaq işləri yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə Ağcabədi rayonundakı 110/35/10 kV-luq 2x20 MVA gücündə "Ağcabədi-2" və Tərtər rayonundakı 110/35/6 kV-luq 40-25 MVA gücündə "Tərtər" yarımstansiyaları yenidənqurmadan sonra istifadəyə verilmişdir.</p> <p>Hesabat dövründə istehlakçıların elektrik təchizatının yaxşılaşdırılması üçün Bakı şəhərində və regionlarda 193 ədəd komplekt transformator məntəqəsi quraşdırılmış, 30,2 km 110 kV-luq, 42,8 km 35 kV-luq, 178,1 km 10 kV-luq, 241,7 km 0,4 kV-luq kabel xətləri, 9,5 km 110 kV-luq, 98,4 km 35 kV-luq, 488 km 10 kV-luq, 19,5 km 0,4 kV-luq, 1372 km 0,4 kV-luq ÖİN hava xətləri çəkilmişdir. 2020-ci ilin dekabr ayının 25-dək 74 ədəd 110 kV-luq, 455 ədəd 35 kV-luq, 1680 ədəd 10 və 6 kV-luq yarımstansiyalarda elektrik avadanlıqlarının, 88,5 km 110 kV-luq, 390 km 35 kV-luq, 1250 km 10 və 6 kV-luq, 2000 km-ə yaxın 0,4 kV-luq elektrik verliş xətlərinin texniki vəziyyəti yoxlanılmış, aşkar edilmiş nasazlıqlar aradan qaldırılmaqla təmir və sınaq işləri aparılmış, 34337 ədəd müxtəlif gərginlikli dayaq</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>rənglənmiş, 1153 ədəd 10 və 6 kV-luq, 14 ədəd 35 kV-luq transformatorlar təmir olunmuşdur. Təhlükəsizlik tədbirlərinin həyata keçirilməsi üçün 1992 ədəd transformator məntəqəsində və komplekt transformator məntəqəsində çəpərləmə işləri yerinə yetirilmişdir.</p> <p>Regionlarda elektrik enerjisi itkilərinin azaldılması, elektrik enerjisi uçotunun dəqiq aparılması üçün istismar müddətini başa vurmuş 0,4 kV-luq elektrik şəbəkələrində yenidənqurma işləri yerinə yetirilmiş, bu işlər 46 rayonu, 91 kənd və qəsəbəni əhatə etməklə hesabat dövründə 42 kənd üzrə işlər tam yekunlaşdırılmış, 49 kənddə bu istiqamətdə işlər davam etdirilməkdədir.</p> <p>Respublikada ilk olaraq 35 kV-luq ÖİN xətlərinin quraşdırılmasına başlanılmışdır. Bu məqsədlə Qobu qəsəbəsinin bir hissəsində 10/0,4 kV-luq mövcud elektrik şəbəkəsinin 35/0,4 kV-luq şəbəkəsinə keçirilməsi üçün uzunluğu 4,5 km təşkil edən 35 kV-luq ÖİN xətləri çəkilmiş, 35/0,4 kV-luq 6 ədəd komplekt transformator məntəqəsi quraşdırılmışdır.</p> <p>Hesabat müddəti ərzində ümumilikdə, 231908 ədəd olmaqla, əhali istehlakçılarına aid 214078 ədəd, qeyri-əhali istehlakçılarına aid 17830 ədəd uçot dəstləri bərpa olunmuşdur. Görülmüş işlər nəticəsində istehlakçılara satılan faydalı elektrik enerjisinin ümumi yığım səviyyəsi 96,0%-ə çatdırılmışdır.</p> <p>“Azərişiq” ASC-də “Asan Kommunal” Mərkəzləri vasitəsi ilə abunəçilərə 17 növ xidmət göstərilməkdədir.</p> <p>“Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad olunmuş ərazilərində müvəqqəti xüsusi idarəetmənin təşkili haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 29 oktyabr 2020-ci il tarixli imzaladığı Fərmandan irəli gələn məsələlərin icrası ilə əlaqədar olaraq həmin əraziləri elektrik enerjisi ilə təmin etmək üçün “Azərişiq” ASC tərəfindən aşağıdakı işlər yerinə yetirilmişdir:</p> <p>35 kV-luq Tərtər-İsmayılbəyli hava xəttinin düşmənlər atəşi nəticəsində dağıdılmış 15 km hissəsi yenidən çəkilmişdir;</p> <p>Ağdam rayonunda düşmənlər atəşi nəticəsində yararsız hala salınmış 110 kV-luq iki dövrəli Təzəkənd hava xətti 13 km məsafədə bərpa edilərək istismara verilmişdir;</p> <p>Füzuli rayonunda elektrik enerjisi ilə təmin olunmayan ərazilərinə 9 km uzunluğunda 10 kV-luq yeni elektrik hava xətti çəkilmişdir ;</p> <p>Cəbrayıl rayonu Böyük Mərcanlı kəndindən Cəbrayıl şəhərinə 20 km uzunluğunda 10 kV-luq hava xətti təmir olunaraq şəbəkəyə qoşulmuş, Böyük Mərcanlı kəndindən Hərəkül kəndində yerləşən 35/10 kV-luq yarımstansiyaya qədər 25 km uzunluğunda 10 kV-luq hava xətti bərpa olunaraq Cəbrayıl şəhərində vacib obyektlərə elektrik enerjisi verilmişdir;</p> <p>Cəbrayıl rayonu Hərəkül kəndində yerləşən 35/10 kV-luq yarımstansiyadan Hadrut qəsəbəsindəki 35/10 kV-luq yarımstansiyaya qədər 17 km uzunluğunda 35 kV-luq hava xətti bərpa</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>edilmiş, 10 kV-luq gərginliklə Hadrut qəsəbəsində bir neçə həyatı vacib obyektlər elektrik enerjisi ilə təmin olunmuşdur;</p> <p>Cəbrayıl rayonunun İran İslam Respublikası ilə sərhəddində Sərhəd Qoşunlarının zastavalarının elektrik təchizatı üçün 10/0,4 kV-luq iki ədəd güc transformatoru quraşdırılaraq şəbəkəyə qoşulmuşdur;</p> <p>Ümumilikdə düşmənlə atəşi nəticəsində zədələnmiş 280 km 10; 6 və 0.4 kV-luq hava xətləri və 78 ədəd güc transformatoru bərpa edilmişdir;</p> <p>Qarabağ və ətraf rayonların ərazilərində həyatı vacib olan obyektlərdə müxtəlif gücdə 38 ədəd dizel-generatorları quraşdırılmış, 16 ədəd mövcud generatorlarda təmir və sazlama işləri aparılmışdır; Hal-hazırda Qarabağ bölgəsi üçün mühüm strateji mərkəz sayılan Şuşa şəhərində müvəqqəti yaradılan dövlət orqanlarının və müxtəlif təyinatlı obyektlərin elektrik enerjisi ilə təmin olunması üçün</p> <p>35/10 kV-luq 4 MVA gücündə yarımstansiyanın, Füzuli rayonunda yerləşən 110/35/10 kV-luq “Şükürbəyli” yarımstansiyasından 35/10 kV-luq “Hadrut” yarımstansiyasına 27 km uzunluğunda 35 kV-luq iki dövrəli hava xəttinin tikintisi, Hadrut qəsəbəsindən Şuşa şəhəri istiqamətində mövcud olan 25,2 km uzunluğunda 35 kV-luq hava xəttinin təmiri və 21 km uzunluğunda 35 kV-luq yeraltı kabel xəttinin quraşdırılması aparılır. Qarabağ və ətraf rayonlarının elektrik enerjisi ilə təmin etmək üçün hər bir ərazi üzrə 35 və 0,4 kV-luq paylayıcı elektrik şəbəkələrinin yaradılması istiqamətində müvafiq texniki tədbirlər icra olunmaqdadır..</p> <p>Respublikanın bütün istehlakçılarınin fasiləsiz və kefiyyətli elektrik enerjisi ilə təmin olunması istiqamətində “Azərişiq” ASC tərəfindən həyata keçirilən tədbirlər</p> <p>Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Energetika Xidməti üzrə:</p> <p>2020-ci il ərzində Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Energetika Xidməti tərəfindən elektrik stansiyalarında, yüksək və alçaq gərginlikli elektrik verilişi xətlərində, müxtəlif gərginlikli transformator yarımstansiyalarında qrafik əsasında əsaslı və cari təmir işləri aparılmış, tələbatçıların elektrik enerjisi ilə təchizatının yaxşılaşdırılması, yaşayış sahələrinin, məktəblərin, sosial obyektlərin, hərbi hissələrin, nasos yarımstansiyaları 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 işləri davam etdirilmişdir.</p> <p>Şərur rayonu ərazisində keçən əsrin 60-cı illərində tikilən 35/10 kV-luq “Subartezian” yarımstansiyasında mövcud olan avadanlıqlar öz istismar müddətini başa vurduğundan Çomaxtur kəndi yaxınlığında həmin yarımstansiyanı əvəz edəcək 12600 kVA gücündə 35/10 kV-luq “Çomaxtur” yarımstansiyasının tikintisi başa çatdırılmış, yarımstansiyada 2 ədəd 6300 kVA gücündə 35/10 kV-luq</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>güc transformatorları, 35 və 10 kV-luq müasir tip kommutasiya aparatları və digər zəruri avadanlıqlar quraşdırılmış, 35/10 kV-luq "Subartezian" yarımstansiyasından qidalanan 10 kV-luq elektrik verilişi xətləri yeni tikilən 35/10 kV-luq "Çomaxtur" yarımstansiyasına köçürülmüş və yarımstansiya cari ilin 12 aprel tarixində istifadəyə verilmişdir.</p> <p>Şahbuz rayonu ərazisində yeni "Badamlı zavod"da quraşdırılan hər birinin gücü 2500 kVA olan 2 transformatorlu 35/0,4 kV-luq yarımstansiya və 3,6 km uzunluğunda 35 kV-luq hava elektrik verilişi xətti istismara verilmişdir.</p> <p>Şahbuz rayonu ərazisində yeni 35/6 kV-luq "Külüs nasos" yarımstansiyası üçün 12,2 km uzunluğunda olan 35 kV-luq hava elektrik verilişi xəttinin tikintisi başa çatdırılmış, 2500 kVA gücündə 35/10 kV "Külüs nasos" yarımstansiyası quraşdırılaraq istifadəyə verilmişdir. Bu məqsədlə 35/10 kV "Şahbuz yarımstansiyasında 1 ədəd 10 kV-luq kəsicili çıxış hücrəsi quraşdırılmış, 35/10 kV "Külüs nasos" yarımstansiyasına xidmət edəcək 1600 kVA gücündə 10/6 kV-luq transformator yarımstansiyası quraşdırılmışdır.</p> <p>Kəngərli rayonu ərazisində Duzdağ massivində inşa ediləcək Duz üyütmə sexinə 1,3 km və yeni Duz tuneline isə 3,6 km uzunluğunda 35 kV-luq yeni elektrik verilişi xətləri çəkilmişdir. Bu məqsədlə 110/35/10 kV-luq "Sementzavod" yarımstansiyasında 5 ədəd 35 kV-luq yeni hücrələr quraşdırılmışdır. Qabıllı kəndi ərazisində 2 MVt gücündə Günəş Elektrik Stansiyasının gücü 3 MVt artırılaraq Stansiyanın gücü 5 MVt-a çatdırılmışdır.</p> <p>Ordubad rayonu ərazisində Araz çayı üzərində derivasiya tipli 36 meqavatt gücündə Ordubad Su Elektrik Stansiyasının tikinti işləri davam etdirilir, gücü 15,6 MVt olacaq Tivi Su Elektrik Stansiyasının tikinti işlərinə başlanılmışdır.</p> <p>Culfa rayonunda gələcəkdə külək elektrik stansiyası tikintisinin texniki-iqtisadi əsaslandırılması üçün ölçü qurğuları quraşdırılmış və lazımı ölçmə işləri aparılır. Rayon ərazisində 1 MVt gücündə Külək-Günəş Hibrid Elektrik Stansiyasının tikintisi ilə əlaqədar tikinti-quraşdırma işləri davam etdirilir.</p> <p>Şərur rayonunda ilkin mərhələdə gücü 5 MVt olacaq yeni Günəş Elektrik Stansiyasının tikinti işlərinə başlanılmışdır.</p> <p>2020-ci il ərzində muxtar respublikanın şəhər və kəndlərində 212 ədəd 10/0,4 kV-luq transformator yarımstansiyalarında təmir işləri aparılmış, 25 ədəd 10/0,4 kV-luq, 2 ədəd 35/10 kV-luq və 3 ədəd 35/0,4 kV-luq yeni transformator yarımstansiyası quraşdırılmış, 89,7 km uzunluğunda 35, 10 və 0,4 kV-luq yeni elektrik verilişi xətləri çəkilmiş, 22,7 km uzunluğunda 110 kV-luq və aşağı gərginlikli hava elektrik verilişi xətləri yeraltı kabel xətləri ilə əvəz edilmişdir.</p> <p>Naxçıvan Muxtar Respublikası üzrə quraşdırılan bütün növ elektrik sayğaclarının sayı 95393 ədəd olmuşdur.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>“Azəristiliktəchizat” ASC üzrə:</p> <p>“Azəristiliktəchizat” ASC-nin 2020-ci il üçün təsdiq edilmiş istehsal və maliyyə təsərrüfat planlarına uyğun olaraq istilik təchizatı obyektlərinin , o cümlədən mövcud qazanxana, istilik şəbəkələri, nəzarət ölçü cihazları və avtomatika, qaz, elektrik, nəqliyyat təsərrüfatları və digər istehsal təyinatlı avadanlıqların 2020-2021-ci illər istilik mövsümə hazırlığı ilə bağlı aşağıdakı işlər görülmüşdür:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 985,6 km istilik xətləri istilik şəbəkələrinin istismar qaydalarına uyğun olaraq hidravliki təzyiqlə yoxlanılmış və yuyulmuş, 7749 m məhəllədaxili və magistral istilik xətləri əsaslı təmir olunmuş, 439 km istilik kəməri təmirdən sonra hidravlik təzyiqlə yoxlanılmış;</li> <li>• 535 qazanxana və 90 istilik məntəqəsi kompleks yoxlanılmış;</li> <li>• İstilik xətlərində 4180,7 m<sup>2</sup> istilik örtük qatı təmir olunmuş, 2007 ədəd istilik kamerası təmizlənmiş və təmir olunmuş, gedən və qayıdan xətlərdə 13 dəst su sərfölçən həlqələr təmir və bərpa olunmuş;</li> <li>• 902 ədəd qazan aqreqatı əsaslı və cari təmir olunmuş, 507 ədəd odluq təmir olunmuş;</li> <li>• 1209 ədəd qazan aqreqatı mexaniki və kimyəvi üsulla təmizlənmiş, 703 qazanxanada yeraltı və yerüstü tüstü yolları təmizlənmiş, qazanların 796 m<sup>2</sup> kərpic örtüyü, 1760 m<sup>2</sup> izolyasiya örtüyü təmir olunmuş;</li> <li>• Qazanxana və istilik məntəqələrində 25051 m<sup>2</sup> tavan və divarlar təmir olunmuş və rənglənmiş, 7945 m<sup>2</sup> dam örtüyü təmir edilmiş, 783 m<sup>2</sup> pəncərə təmir olunaraq şüşələnmiş;</li> <li>• 417 dəst istilik mübadilə aparatları təftiş və təmir olunmuş, 407 ədəd istilik mübadilə aparatları hidravlik təzyiqlə yoxlanılmış, 396 dəst istilik mübadilə qurğusu mexaniki və kimyəvi üsulla təmizlənmiş, 621 ədəd kimyəvi su yumşaltma qurğuları işə hazırlanaraq tənzimlənmiş və Na-kationit süzgeçlərində 20.6 ton kationit materialları dəyişdirilmiş;</li> <li>• 2892 ədəd nasos təftiş olunmuş və onlardan 1502 ədəd nasos əsaslı və cari təmir olunmuş, 7 ədədi isə yenisi ilə əvəz olunmuş;</li> <li>• 16599 ədəd siyirtmə təftiş olunmuş, onlardan 10485 ədəd siyirtmə əsaslı və cari təmir olunmuş, 277 ədəd isə yenisi ilə əvəz olunmuş, 863 ədəd dirsek dəyişdirilmiş;</li> <li>• 2802 ədəd mühərrik təftiş olunmuş, onlardan 1354 ədədi əsaslı və cari təmir olunmuş, 9 ədədi isə yenisi ilə əvəz olunmuş;</li> <li>• qazanxanalarda və istilik məntəqələrində 625 ədəd elektrik avadanlıqları və 625 ədəd NÖC və avtomatika avadanlığı təftiş olunmuş, 30 ədəd tüstüsoran, 79 ədəd havavuran, 2 ədəd deaerator qurğusu təmir olunmuş;</li> </ul>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1104 ədəd genişlənmə çəni təftiş olunmuş, onlardan 764 ədədinin genişlənmə çənlərində təzyiqliq tənzimlənmiş, 38 ədəd rezin membran dəyişdirilmiş;</li> <li>• 1763 ədəd qoruyucu klapən və 2377 ədəd əks klapən təftiş və təmir olunmuş;</li> <li>• 7666 ədəd ventill təftiş olunmuş, onlardan 3030 ədədi təmir olunmuş, 400 ədədi isə yenisi ilə əvəz olunmuş;</li> <li>• 547 ədəd ehtiyat su çəni təftiş və təmir olunmuş, 2930 ədəd çirkütan təmizlənmiş;</li> <li>• 539 qazanxanada qaz təsərrüfatı avadanlıqları təftiş olunmuş, 132 km yerüstü və yeraltı qaz xəttinə baxış keçirilmiş və yoxlanılmışdır.</li> </ul> <p>Hesabat dövründə 1 503 838 Qkal istilik enerjisi istehsal edilmişdir ki, bu da ötən ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 83 280 Qkal və ya 5.5 % çoxdur. Topdansatış qaydası ilə "Azərenerji" ASC-nin İstilik Elektrik Mərkəzindən 156 557 Qkal istilik alınmışdır ki, bu da ötən ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 13 340 Qkal və ya 8.5% çoxdur.</p> <p>İstilik enerjisinin 99,8%-i qaz yanacağı ilə, 0,2%-i mazut və soba yanacağı istifadə edilməklə istehsal edilmişdir.</p> <p>İstilik itkiləri 12% təşkil etmişdir ki, bu da əvvəlki ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 0,3 % artıqdır.</p> <p>2020-ci ilin dekabr ayında 293071 Qkal istilik enerjisi istehsal edilmişdir ki, bu da əvvəlki ilin müvafiq dövrü ilə eyni səviyyədədir.</p> <p>Qazın xüsusi sərfiyyatı əvvəlki ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə dəyişməyib.</p> <p>Hazırda Cəmiyyətin istilik təsərrüfatlarında 2020-2021-cu illər istilik mövsümü davam etdirilir və nəzərdə tutulmuş proqnoz göstəricilərinin icrasının təmin edilməsi üçün bütün zəruri tədbirlər görülməkdədir.</p> <p>Tarixi "Azəri-Çıraq-Günəşli" yataqlar blokunda ilk neft hasilatından bəri ümumilikdə 01.01.2021-ci il tarixinədək 524 milyon ton neft (kondensatla birlikdə) hasil edilmişdir.</p> <p>Bakı-Tbilisi-Ceyhan neft kəməri vasitəsilə təqribən 428 milyon ton Azərbaycan mənşəli xam neft ixracə nəql olunmuşdur. BTC vasitəsilə Azərbaycandan əsasən AÇG nefti və "Şahdəniz" kondensatı, həmçinin əlavə olaraq Türkmənistan mənşəli neft də nəql olunur.</p> <p>2020-ci il ərzində respublikada 34,4 milyon ton neft (kondensatla birlikdə) hasil edilmişdir. Hasil olunan neftin 23,6 milyon tonu Azəri-Çıraq-Günəşlinin, 3,6 milyon tonu "Şahdəniz" in (kondensat), 7,2 milyon tonu isə SOCAR-ın payına düşmüşdür.</p> <p>2020-ci il ərzində <b>28,5</b> milyon ton neft (kondensatla birlikdə) ixrac üçün nəql edilmişdir ki, bunun da <b>27,1</b> milyon tonu Konsorsiumun, <b>1,4</b> min tonu SOCAR-ın payına düşmüşdür.</p> <p>2020-ci il ərzində <b>5856</b> min ton neft emalı edilib.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p><b>OPEC+ çərçivəsində Azərbaycan götürdüyü öhdəliyin icrasına dair</b></p> <p>2019-cu il 6 dekabr tarixində Vyana şəhərində keçirilmiş OPEC və qeyri-OPEC ölkələrinin nazirlərinin 7-ci görüşündə “OPEC plus” üzrə gündəlik neft hasilatının daha 500 min barrel azaldılması barədə qərar qəbul edilib. Yeni “Əməkdaşlıq Bəyannaməsi”nə uyğun olaraq, 2020-ci ilin yanvar ayından etibarən Azərbaycan üçün gündəlik neft hasilatını əvvəlki öhdəlikdən, yəni 776 min bareldən 7 min barrel azaldaraq 769 min barrel həcmində saxlanılmasına qərar verilmişdir.</p> <p>Neft İxrac Edən Ölkələr Təşkilatına (OPEC) üzv və qeyri-üzv ölkələrin energetika nazirlərinin videokonfrans formatında 12 aprel tarixində keçirilən 10-cu iclasında yeni “Əməkdaşlıq Bəyannaməsi” qəbul edilmişdir. Bu çərçivədə dünya neft bazarında balansın yaradılması və neftin qiymətinin sabitləşdirilməsi məqsədilə Azərbaycan da üzərinə öhdəliklər götürmüşdür.</p> <p>“Əməkdaşlıq Bəyannaməsi” gündəlik neft hasilatının 2018-ci ilin oktyabr ayı səviyyəsindən üç mərhələdə azaldılmasını nəzərdə tutur. Qeyd etmək lazımdır ki, OPEC və qeyri-OPEC ölkələrinin hasilatın məhdudlaşdırılması kvotalarına kondensat istisna olmaqla yalnız xam neft həcmi daxildir.</p> <p>İlk mərhələdə “OPEC+” ölkələri may-iyun aylarında gündəlik hasilatı 2018-ci ilin oktyabr ayı səviyyəsindən 23% olmaqla 9,7 milyon barrel həcmində azaldacaqlar. 2018-ci ilin oktyabr ayında gündəlik xam neft hasilatı 718 min barrel olan Azərbaycan yeni razılaşma çərçivəsində may-iyun aylarında hasilatı həmin səviyyədə 164 min barrel azaltmaqla gündəlik xam neft hasilatını 554 min barrel həcmində saxlamalı idi.</p> <p>İkinci mərhələdə 2020-ci ilin iyul-dekabr aylarında “OPEC+” üzrə gündəlik neft hasilatının 2018-ci ilin oktyabr ayı səviyyəsindən 18% olmaqla 7,7 milyon barrel azaldılması razılaşdırılıb. Azərbaycan bu dövrdə gündəlik istehsalını istinad səviyyəsindən 131 min barrel azaltmaqla 587 min barrel səviyyəsində saxlamalıdır.</p> <p>Razılaşmanın üçüncü mərhələsində isə 2021-ci ilin yanvar ayından 2022-ci ilin aprelinədək “OPEC+” üzrə gündəlik neft hasilatının 2018-ci ilin oktyabr ayı səviyyəsindən 14% olmaqla 5,8 milyon barrel azaldılması öz əksini tapıb. Azərbaycan həmin dövrdə gündəlik neft hasilatını istinad səviyyəsindən 98 min barrel azaltmaqla 620 min barrel həcmində saxlamaq öhdəliyini götürmüşdür.</p> <p>Lakin ötən ilin 3 dekabr tarixində OPEC-ə üzv və qeyri-üzv ölkələri nazirlərinin videokonfrans formatında keçirilən 12-ci iclasında gündəlik xam neft hasilatının 2021-ci ilin yanvar ayı üçün 2018-ci ilin oktyabr ayı səviyyəsindən 7,2 milyon barrel azaldılması və “OPEC plus” nazirlərinin hər ay keçiriləcək görüşləri vasitəsi ilə gündəlik hasilatda artımın 0,5 milyon bareldən çox olmaması şərti ilə aylıq tənzimlənməsi barədə qərar qəbul edildi.</p> <p>Qaz təchizatının yaxşılaşdırılması, şəbəkənin qaz nəqlətmə imkanlarının artırılması və yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılması məqsədilə 2020-ci ildə yeni qaz kəmərləri quraşdırılıb, qaz kəmərləri</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər																												
1.	2.	3.	4.	5.																												
				<p>şəbəkəsinin təhlükəsiz və normal rejimdə istismarının təmin olunması üçün qaz kəmərləri əsaslı təmir olunub.</p> <p>Respublika ərazisində kənd və qəsəbələrin, yeni yaşayış massivlərinin qazlaşdırılması, eləcə də yeni istehsal təyinatlı obyektlərin istismara verilməsi abonentlərin sayının və təbii qaza olan tələbatın artmasına səbəb olmuşdur.</p> <p>01.12.2020-ci il tarixinə təbii qazla təmin olunan abonentlərin sayı 2 milyon 351 min 143-ə çatdırılmışdır ki, bunun da 2 milyon 317 min 683 əhali və 33 min 460 isə qeyri-əhali sektoruna aid olmuşdur.</p> <p>Hazırda qazlaşdırılma istiqamətində işlər davam etdirilir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">İstehlakçılar</th> <th colspan="3">Abonentlərin sayı</th> </tr> <tr> <th>01.01.2020 tarixinə</th> <th>01.12.2020 tarixinə</th> <th>+artma -azalma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>Respublika üzrə cəmi:</b></td> <td><b>2 279 780</b></td> <td><b>2 351 143</b></td> <td><b>71 363</b></td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Əhali istehlakçıları o cümlədən: Qaçqın və məcburi köçkünlər</td> <td>2 247 618 130 607</td> <td>2 317 683 131 693</td> <td>70 065 1 086</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Qeyri-əhali istehlakçıları</td> <td>26 945</td> <td>28 073</td> <td>1 128</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Büdcə istehlakçıları</td> <td>5 217</td> <td>5 387</td> <td>170</td> </tr> </tbody> </table> <p>Azəri-Çıraq-Günəşli və "Şahdəniz" yataqları istismara verildəndən <b>01.01.2021</b>-ci il tarixində <b>311,6</b> milyard kub metr təbii qaz hasil edilib. Hasil olunan qazın <b>176,7</b> milyard kubmetri Azəri-Çıraq-Günəşlinin <b>134,9</b> milyard kubmetri isə Şahdəniz'in payına düşür. 2020-ci il ərzində respublikada <b>37,1</b> milyard m<sup>3</sup> qaz hasil edilmişdir. Hasilatın <b>7,3</b> milyard m<sup>3</sup> SOCAR-ın, <b>11,7</b> milyard m<sup>3</sup> Azəri-Çıraq -Günəşlinin, <b>18,1</b> milyard m<sup>3</sup> "Şahdəniz" in payına düşmüşdür.</p>		İstehlakçılar	Abonentlərin sayı			01.01.2020 tarixinə	01.12.2020 tarixinə	+artma -azalma	<b>1</b>	<b>Respublika üzrə cəmi:</b>	<b>2 279 780</b>	<b>2 351 143</b>	<b>71 363</b>	1.1	Əhali istehlakçıları o cümlədən: Qaçqın və məcburi köçkünlər	2 247 618 130 607	2 317 683 131 693	70 065 1 086	2.	Qeyri-əhali istehlakçıları	26 945	28 073	1 128	3.	Büdcə istehlakçıları	5 217	5 387	170
	İstehlakçılar	Abonentlərin sayı																														
		01.01.2020 tarixinə	01.12.2020 tarixinə	+artma -azalma																												
<b>1</b>	<b>Respublika üzrə cəmi:</b>	<b>2 279 780</b>	<b>2 351 143</b>	<b>71 363</b>																												
1.1	Əhali istehlakçıları o cümlədən: Qaçqın və məcburi köçkünlər	2 247 618 130 607	2 317 683 131 693	70 065 1 086																												
2.	Qeyri-əhali istehlakçıları	26 945	28 073	1 128																												
3.	Büdcə istehlakçıları	5 217	5 387	170																												

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p><b>2. Dünya enerji bazarları ilə inteqrasiya əlaqələrinin gücləndirilməsi</b></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>Azəri-Çıraq -Günəşli və “Şahdəniz” (Konsorsium) yataqları istismara verildəndən <b>01.01.2021</b>-ci il tarixinədək <b>553,6</b> milyon ton neft (kondensatla birlikdə) ixraca nəql edilib.</p> <p>2020-ci il ərzində ərzində həmin yataqlardan hasil olunan <b>27,1</b> milyon ton neft aşağıdakı kəmərlərlə nəql edilmişdir:</p> <p>Yeni, BTC boru kəməri ilə - <b>22,9</b> milyon ton;</p> <p>“Qərb” xətti ilə - <b>4,2</b> milyon ton.</p> <p>“Şahdəniz” yatağının istismara verilməsi 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>2020-ci il ərzində cəmi xaricə qaz satışı <b>13,8</b> milyard kub metr olub, o cümlədən:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Türkiyəyə - <b>11,1</b> milyard kub metr ;</li> <li>o cümlədən-TANAP-la <b>4,7</b> milyard kub metr;</li> <li>• Gürcüstana – <b>2,5</b> milyard kub metr;</li> <li>• BTC boru kəməri sistemində - <b>106</b> milyon kub metr.</li> </ul> <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><b>3. Enerji siyasətində etibarlılıq amilinin rolunun artırılması.</b></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</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>respublikamızın nəhəng siyasi və iqtisadi təşkilatlarla qlobal 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 qlobal proseslərin fonunda zənginləşib, neft resurslarının diversifikasiyasının genişlənməsi və qaz bənzərliyinin 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 "Cənub Qaz Dəhlizi" kimi nəhəng layihənin icrasını davam etdirir. Avropa ilə Asiyanın kəsişməsində xüsusi coğrafi mövqə üstünlüklərinə malik Azərbaycanın enerji resurslarının nəqli üçün tranzit imkanlarında müstəsna əhəmiyyətə malikdir. Azərbaycan qazının uzunmüddətli sazişlər əsasında Avropa İttifaqı ölkələrinə tədarük olunması üçün mühüm addımlar atılmışdır. Dünyanın ən iri infrastruktur layihələrindən biri olan "Cənub Qaz Dəhlizi" layihəsi artıq yekunlaşmışdır. Nəhəng bir zəncirdən ibarət "Cənub Qaz Dəhlizi" layihəsi çox sayda müxtəlif maraqlı tərəfləri və 3500 kilometrlik geniş bir coğrafiyanı əhatə edir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Cənab Prezidentin iştirakı ilə 2020-ci ilin fevral ayının 28-də Bakıda Heydər Əliyev Mərkəzində “Cənub Qaz Dəhlizi” Məşvərət Şurası çərçivəsində nazirlərin növbəti altıncı toplantısı keçirilmişdir. 2014-cü ilin sentyabrın 20-də “Cənub Qaz Dəhlizi”nin təməlinin qoyulması ilə əlaqədar Bakıya dəvət olunmuş Gürcüstan, Türkiyə, Yunanıstan, İtaliya, Albaniya, Bolqarıstan, Monteneqro və digər ölkələrin dövlət və hökumət rəhbərləri ilə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən keçirilmiş görüşlər və danışıqlar zamanı Cənub Qaz Dəhlizinin həyata keçirilməsi və digər zəruri tədbirlərin görülməsi məqsədilə bu dövlətlərin enerji nazirlərindən ibarət Məsləhət Şurasının yaradılması Ölkə Prezidentinin təşəbbüsü ilə irəli sürülmüşdür. Bununla əlaqədar, Cənub Qaz Dəhlizi layihələrinin bir çox ölkələrin ərazisində həyata keçirildiyini nəzərə alaraq, müvafiq ölkələrin milli qanunvericiliyi, torpaqların ayrılması, ətraf mühitin qorunması, monitorinqlərin aparılması, maliyyə və digər məsələlərin həllinin koordinasiya edilməsi nöqtəyi-nəzərindən Cənub Qaz Dəhlizi Məşvərət Şurası yaradılmışdır.</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 istiqamətlərindəndir. 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 təkçə 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.</p> <p>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 artırılması məqsədilə Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunda yenidənqurma və modernizasiya işləri (Layihə) uğurla davam etdirilir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Layihənin növbəti mərhələləri üzrə işlər həcmi iki hissəyə - <b>yeni qurğulara (Paket A) və rekonstruksiya ediləcək qurğulara (Paket B)</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. Əsas və istehsalı uzun müddət tələb edən avadanlıqların əksəriyyəti əraziyə çatdırılmış, həmin avadanlıqların bir hissəsi artıq quraşdırılmışdır.</p> <p><b>Paket A işləri üzrə 31.10.2020-ci il tarixə olan cari vəziyyəti</b></p> <p>Mühəndislik işlərində cüzi gecikmələr vardır. Bunun səbəbi Paket B üzrə podratçıdan məlumatların əldə edilməsinin gecikməsi, açıq iddialar və əlavə işlərin həcmi ilə bağlı gecikmələrdir;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COVID-in təsiri, açıq iddialar və əlavə işlər həcmi ilə bağlı satınalmalar gecikir. İddiaları əsas götürərək bezi boru materiallarının sifarişinin gecikdirilməsi aradan qaldırılmışdır;</li> <li>• Ümumi gecikmələrin 4-6 aylıq müddət üzrə olacağı gözlənilir. Sahədə adam sayı keçən dövrlərə nisbətə artırılmış lakin məhsuldarlıq itkisi hələ də tam olaraq bərpa olunmamışdır.</li> </ul> <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 Riforinq, Naftanın hidrotəmizlənməsi, Vakuüm 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 rekonstruksiyası nəzərdə tutulan qurğuların gözlənilməyindən daha pis vəziyyətdə olduğu müəyyən edilmişdir. Bununla əlaqədar, işlərin həcmi kəskin artmış və yeni qurğuların inşasının dəyərinin yeni qurğuların inşasına dəyərinə yaxınlaşmışdır. Bəzi qurğularda, məsələn, Katalitik Krekinq qurğusunda 90%-a qədər avadanlıqların dəyişdirilməsinə</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>zərurət yaranmış, eyni zamanda NEZ-in fəaliyyətdə olan qurğularında aparılacaq tikinti işləri riskləri artırmışdır.</p> <p>Qeyd olunanları nəzərə alaraq, rekonstruksiyası nəzərdə tutulan ELOU-AVT-6, Katalitik Krekinq, Katalitik Riforminq, Naftanın hidrotəmizlənməsi, Vakuum qazoylun 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 qazoylun hidrotəmizlənməsi, Amin Regenerasiya və əlavə Hidrogen istehsalı qurğularının inşa olunması planlaşdırılır. Artıq bu istiqamətdə mühüm tədbirlərə start verilmişdir.</p> <p><b>Paket B işləri üzrə 31.10.2020-ci il tarixə olan cari vəziyyəti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mühəndislik işlərində proqres davam edir;</li> <li>Əsas satınalmalar yekun mərhələdədirlər. COVID ilə əlaqədar satınalmalarda gecikmələr davam etməkdədir.</li> </ul> <p>Ümumiyyətlə Paket B üzrə işlər Paket A-dan nisbətən geri qalır.</p> <p><b>Layihənin əsas risklərindən biri olan COVID-19 pandemiyasının təsiri davam edir. Eyni zamanda ölkədə tətbiq edilmiş hərbi vəziyyətlə əlaqədar gecikmə riski daha da artmışdır.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dizel qurğularının işə salınması Hədəf Tarixi: İyun 2022 (EURO 5 Dizel yanacağı istehsalı)</li> <li>Benzin qurğularının işə salınması Hədəf Tarixi: Sentyabr 2022 (Daha keyfiyyətli Benzin istehsalı)</li> <li>ATU, LPG qurğularının işə salınması Hədəf Tarixi: Dekabr 2022 (minimum EURO 5 Benzin istehsalı)</li> <li>Prime G+ qurğusunun işə salınması Hədəf Tarixi: İyun 2023 (EURO 5 Benzin istehsalı)</li> </ul>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Görüləcək işlər nəticəsində ən müasir standartlara cavab verən tam yeni qurğuların inşası, SOCAR-ın global reytinginin artmasına, kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin lazımı səviyyədə təmin edilməsi üçün texnoloji rejimin rahat və təhlükəsiz şəraitdə aparılmasına, tam komplekt mexaniki və texnoloji zamanətlərin 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>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>"Azərikimya" İB-nin perspektiv inkişaf planına uyğun olaraq 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 həcmünün artırılması nəzərdə tutulur. Modernizasiya və yenidənqurma layihələri başa çatdıqdan sonra "Azərikimya" İB-də əsas məhsullar üzrə faktiki istehsal iki dəfə, bəzi məhsullar üzrə üç dəfə artacaq, zavodun istismar dövrü ən azı 20 il uzadılacaq, mövcud qurğuların etibarlılığı və səmərəliliyi yüksələcək və müasir standartlara cavab verən yüksək keyfiyyətli rəqabətə davamlı məhsulların istehsalı üçün təminat yaranacaqdır. Layihə çərçivəsində (1-ci faza) "Azərikimya" İB-də yeni 4 ədəd piroliz sobaları, quru qazın təmizlənməsi qurğusu, etilen və propilen saxlama anbarları, hidrogenin alınması və zənginləşdirilməsi və PPF-in təmizlənməsi qurğuları tikilmiş, bir sıra mövcud qurğu və avadanlıq əsaslı şəkildə rekonstruksiya olunmuş, zavodda yeni avtomatika-idarəetmə sistemi tətbiq edilmişdir.</p> <p>Görüləcək modernizasiya işləri nəticəsində Buxar Turbogenerator qurğusunda layihə gücünün 32 Mvt/saatdan 65 Mvt/saata çatdırılması planlaşdırılır. Bunun üçün əlavə turbogenerator quraşdırılır və mövcud texnoloji sistem təkmilləşdirilir. Həmçinin "Azərikimya" İB-nin daxili imkanları hesabına mövcud köhnə yüksək gərginlikli yarımstansiya Etilen-polietilen zavodunun ərazisinə köçürülərək tam olaraq yenidən qurulur.</p> <p>Hazırda Layihə üzrə işlərin 65%-i icra olunub və onun tam olaraq 2021-ci ilin 2-ci rübündə yekunlaşması nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p><b>5. "Şahdəniz-2" layihəsinin gerçəkləşdirilməsi Trans-Anadolu qaz kəmərinin (TANAP) çəkilişi.</b> Şahdəniz qaz-kondensat yatağının tammiqyaslı işlənməsi üzrə görüləcək işlərin 100 faizi yerinə yetirilib. Layihə çərçivəsində "Heydər Əliyev" və "İstiqlal" qazma qurğularından istifadə etməklə qazma işləri</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>qrafikə uyğun davam etdirilib. Səngəçal terminalının genişləndirilməsi işləri yekunlaşıb, terminala aparən 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 kəmərlər, boruların diametri və xəttin uzunluğu baxımından indiyədək dünya miqyasında gerçəkləşdirilən ən böyük təbii qaz boru xətti layihələrindən biridir.</p> <p><b>“Cənub Qaz Dəhlizi” layihəsinin icra vəziyyəti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Şah Dəniz qaz-kondensat yatağının tammiqyaslı işlənməsi üzrə (ilk qazın hasilatına üzrə) - 100%;</li> <li>• “Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Genişləndirilməsi” üzrə - 100%;</li> <li>• TANAP qaz boru kəmərinin inşası üzrə - 100% ; (2018-ci ilin iyun ayının 12-də Türkiyədə TANAP-ın rəsmi açılış mərasimi keçirilmişdir)</li> <li>• TAP qaz boru kəmərinin tikintisi üzrə - 100.0%.</li> </ul> <p><b>“Şahdəniz-2”</b> layihəsi çərçivəsində 30 iyun 2018-ci il tarixindən Türkiyəyə kommersiya qaz həcmlərinin nəqli başlanılmışdır.</p> <p>2020-ci il dekabrın 31-dən ilk dəfə TAP vasitəsilə kommersiya qazının Avropaya nəqlinə başlanılıb. Hazırda, bu kəmərlə İtaliyaya, Yunanıstana və Bolqarıstana qaz ixrac edilməkdədir.</p>
		<b>Alternativ enerji mənbələrinin</b>	1. Alternativ enerji üzrə elmi-texniki	<p><b>1. Alternativ enerji üzrə elmi-texniki potensialın gücləndirilməsi;</b></p> <p>Energetika Nazirliyi tərəfindən hazırlanmış və təsdiq edilmiş alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri hesabına elektrik enerjisi istehsalı üçün mümkün potensialın qiymətləndirilməsi məqsədi ilə atılacaq addımların və yerinə yetiriləcək tədbirlərin Vaxt Qrafikinə uyğun olaraq tədbirlər həyata keçirilir. Həm birbaşa cəlbəmə, həm də bərpa olunan enerji hərəqləri vasitəsilə investisiya qoyuluşu</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
		<b>istifadənin genişləndirilməsi</b>	<p>potensialın gücləndirilməsi;</p> <p>2. Alternativ enerji üzrə mütəxəssis hazırlığının genişləndirilməsi;</p> <p>3. Enerji istehlakçılarının maarifləndirilməsi;</p> <p><b>4. İnstitusional mühitin təkmilləşdirilməsi;</b></p> <p>5. Alternativ enerji tariflərinin çevik tənzimlənməsi;</p> <p>6. Özəl sektorun təşviq edilməsi;</p>	<p>istiqamətində tədbirlər davam etdirilməkdədir ki, sahə üzrə elmi-texniki potensialın gücləndirilməsi də bu tədbirlərin məntiqi nəticələrindən biri kimi qiymətləndirilir.</p> <p>Asiya İnkişaf Bankının dəstəyi ilə “Üzən günəş panelləri sisteminin inkişafına dair biliklərin mübadiləsi və texniki yardım dəstəyi” pilot layihəsi davam etməkdədir. Layihə çərçivəsində Böyükşor gölünün səthində 800m2 sahədə günəş panellərinin quraşdırılması nəzərdə tutulur. Eyni zamanda, hazırda yerli potensial podratçıların müəyyənləşdirilməsi və qiymətləndirilməsi, eyni zamanda qurğuların istifadəsi ilə bağlı potensialın artırılması mövzusunda müzakirələr aparılır.</p> <p>Layihə çərçivəsində Böyükşor gölündə gücü 100 kVt-lıq pilot üzən günəş stansiyasının tikilib istifadəyə verilməsi ilə yanaşı, ölkə üzrə üzən günəş fotovoltaiq sistemlərinin ümumi potensialının hesablanması və Böyükşor gölündə daha böyük gücə malik üzən günəş fotovoltaiq stansiyasının texniki-iqtisadi əsaslandırılmasının işlənilməsi hazırlanması nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Layihənin icrasının 2023-cü ilin mart ayına qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulur.</p> <p>2020-ci ilin 16 iyul tarixində Üzən Günəş Enerji Sistemlərinin İnkişafı Layihəsi üzrə Ətraf Mühitə təsirin ilkin qiymətləndirilməsi üzrə hesabat Energetika Nazirliyinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Tikinti işlərinin aparılması üçün satınalmalar həyata keçirilmiş və podratçı şirkət seçilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi və BP arasında kiçik su elektrik stansiyalarının enerji istehsalı göstəricilərinin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı imzalanmış Niyət Məktubuna müvafiq olaraq kiçik su elektrik stansiyalarının istismarı, tikintisi və layihələndirilməsi məqsədilə BP və SNC-Lavalin's Atkins şirkəti ilə əməkdaşlıq davam etdirilmiş və layihə üzrə yekun hesabat 17 iyun 2020-ci il tarixində təqdim edilmişdir.</p> <p><b>2.Alternativ enerji üzrə mütəxəssis hazırlığının genişləndirilməsi;</b></p> <p>Cari ilin 19 fevral tarixində Energetika Nazirliyi və Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin birgə təşkilatçılığı ilə ADA Universitetində dövlət qurumları, bir sıra universitetlərin müəllim və tələbə heyəti və beynəlxalq təşkilatların iştirakı ilə “Azərbaycanda bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin inkişafı” üzrə təlim seminarı keçirilmişdir. Tədbirdə “ACWA Power” və “Masdar” şirkətlərinin mütəxəssisləri məruzəçi qismində dünyada bərpa olunan enerji mənbələri, külək və günəş enerjisi qurğularının iş prinsipi, bu texnologiyalardan istifadənin üstünlüklərinə dair seminarla çıxış etmişlər.</p> <p>Nazirliyin əməkdaşı Cahid Mikayılov “Azərişiq” ASC-nin Tədris Mərkəzində təşkil olunan seminar və təlimlərdə mütəmadi olaraq məruzəçi qismində çıxış edir.</p> <p>Bundan əlavə, beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən təşkil edilmiş bərpa olunan enerji və enerji səmərəliliyi mövzusunda keçirilən seminarlarda və təlim programında şöbənin əməkdaşlarının iştirakı təmin edilmişdir. 2021-ci ilin yanvar, oktyabr, noyabr və dekabr aylarında şöbənin əməkdaşı Elçin Targuluyevin JICA-nin bərpa olunan enerjinin (əsasən fotovoltaiq sistemlərin) şəbəkəyə inteqrasiyası haqqında ümumi məlumat təlimində iştirakı nəzərdə tutulur.</p> <p><b>3.Enerji istehlakçılarının maarifləndirilməsi</b></p> <p>Covid 19 qlobal pandemiyasının gətirdiyi məhdudiyyətlər tətbiq olunmazdan əvvəl mütəmadi olaraq enerji istehlakçıları ilə görüşlərin keçirilməsi yolu ilə məlumatlandırma və maarifləndirmə işləri davam</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>etdirilmişdir. Hazırda televiziya verişləri, xəbərlər proqramı, sosial media və s. kimi media alətlərindən istifadə edilməklər maarifləndirmə işləri davam etdirilir.</p> <p><b>4. Alternativ enerji tariflərinin çevik tənzimlənməsi;</b></p> <p>Bərpa olunan enerji texnologiyalarının, xüsusi ilə külək və günəş enerjisi qurğularının qiymətində global ucuzlaşma səbəbindən hazırda xarici investisiyalar hesabına həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan pilot layihələrin Azərbaycanda mövcud olan tariflər çərçivəsində reallaşdırılması istiqamətində razılığın əldə olunmasına gətirib çıxarmışdır. “Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında” qanun layihəsi qəbul olunduqdan sonra bu məsələyə yenidən baxıla bilər</p> <p><b>5. İnstitusional mühitin təkmilləşdirilməsi;</b></p> <p>“Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununu layihəsi DNV GL Energy Advisory GmbH şirkəti cəlb edilməklə hazırlanmış, müvafiq qurumlarla razılaşdırılmış və Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>“EU4Energy” Proqramı çərçivəsində Enerji Xartiyasının dəstəyi ilə “Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun layihəsi hazırlanmış, müvafiq qurumlarla razılaşdırılmışdır, hazırda Azərbaycan Respublikası Prezident Administrasiyasında baxılmaqdadır.</p> <p>Avropa Komissiyasının “EU4Energy proqramı” çərçivəsində Enerji Xartiyasının dəstəyi ilə Nazirliyin F-80 nömrəli əmri ilə yaradılmış İşçi qrupu tərəfindən Enerji effektivliyi üzrə Milli Fəaliyyət Planının hazırlanması istiqamətində işlər davam etdirilir. Cari ilin 29 yanvar tarixində Enerji Effektivliyi üzrə Birinci Milli Fəaliyyət Planına salınacaq tədbirlərin müzakirəsi məqsədilə qurumların iştirakı ilə Bakı Biznes Mərkəzində görüş keçirilmiş və görüş zamanı qurumlar tərəfindən alınan rəylər və səsəndirilən fikirlər nəzərə alındıqdan sonra sözü gedən Fəaliyyət Planı may ayında nazirliyə təqdim edilmiş, 2 iyun tarixində nazirlik və xartiya nümayəndələrinin iştirakı ilə sənəd onlayn iclas formatında müzakirə edilmişdir.</p> <p>22 iyun 2020-ci il tarixində “Azərbaycanın Enerji Effektivliyinə dair Birinci Milli Fəaliyyət Planının” yekun variantı ingilis və azərbaycan dillərində Nazirliyə təqdim edilmişdir.</p> <p>Eyni zamanda Xartiya tərəfindən 9 sentyabr 2020-ci il tarixində “Ekodizayn və etiketlenmə qaydalarına dair Yol xəritəsi” layihəsi də hazırlanaraq ilkin rəy və təkliflər üçün Nazirliyə təqdim edilmişdir.</p> <p>Energetika Nazirliyi və Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankı arasındakı əməkdaşlıq çərçivəsində “Azərbaycanda bərpa olunan enerji hərəqlarının keçirilməsinə dəstək” layihəsinin icrası davam etdirilir. Hal-hazırda İşçi Qrupun üzvləri tərəfindən keçirilən onlayn video-konfranslar vasitəsilə məsləhətçi şirkət tərəfindən təqdim olunan PPA (elektrik enerjisinin satın alma müqaviləsi) CA (qoşulma müqaviləsi) və hərəql qaydaları, eyni zamanda hərəqla bağlı digər aidiyyəti sənədlərə dair müzakirələr aparılaraq rəy və təkliflər toplanılır.</p> <p>Belə ki, Hərəql qaydaları və RFQ sənədinin layihəsi artıq hazırlanaraq, Nazirliyə təqdim edilmişdir. Dəfələrlə qarşı tərəflə onlayn görüşlər keçirilərək layihələr müzakirə edilmişdir. Hazırda layihələrin təkmilləşdirilməsi üzərində işlər davam etdirilir.</p> <p><b>6. Özal sektorun təşviq edilməsi;</b></p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində əməkdaşlığın gücləndirilməsi və gələcəkdə sahəyə investisiya qoyuluşunun təşviqi məqsədilə beynəlxalq şirkətlərlə əməkdaşlıq əlaqələri genişləndirilməkdədir.</p> <p>Belə ki, bir çox şirkətlə gələcək əməkdaşlığın ümumi istiqamətlərini müəyyən edən anlaşma memorandumları və çərçivə sənədləri imzalanmışdır. Anlaşma memorandumu imzalanmış şirkətlərin sayı 2020-ci ildə artaraq 11-ə çatmışdır. Türkiyənin "Tekfen İnşaat", Rusiya Federasiyasının "Avelar Solar", Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Masdar", Norveçin "Equinor A.S", Fransanın "Total Eren", Böyük Britaniyanın "BP", Səudiyyə Ərəbistanının "Akwa Power", Mitsui&amp;CO MMC, Lucia Holding, "Ansaldo Energia" və Al-Maktub şirkətləri ilə anlaşma memorandumları imzalanmışdır.</p> <p>"Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində pilot layihələrin həyata keçirilməsi tədbirləri haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1673 nömrəli Sərəncamı ilə yaradılmış Komissiyanın fəaliyyət istiqamətləri üzrə Energetika Nazirliyinin F-113 və F-115 nömrəli əmrləri ilə aidiyyəti qurumların rəhbərliyi altında yaradılmış 7 işçi qrupu öz fəaliyyətini davam etdirmişdir.</p> <p>9 yanvar 2020-ci il tarixində Azərbaycan Respublikasının Baş Naziri cənab Əli Əsədovun iştirakı ilə Nazirlər Kabinetində Energetika Nazirliyi ilə Səudiyyə Ərəbistanı Krallığının "ACWA Power" və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Masdar" şirkətləri arasında İcra müqavilələri imzalanmışdır.</p> <p>Müqavilələrə uyğun olaraq stansiyaların tikintisi istiqamətində işlərin davam etdirilməsi məqsədilə müvafiq orqanların nümayəndələrinin iştirakı ilə layihənin reallaşdırılacağı "Area 60" və "Area 1" adlandırılan sahələrə səfərlər edilmiş, müvafiq tədbirlərin görülməsi yolu ilə torpaq torpaqla bağlı məsələlər həll edilmişdir.</p> <p>14 yanvar 2020-ci il tarixdə təklif olunan ərazilər üzrə sahə səfəri həyata keçirilmiş və nəticədə Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə ilə əlaqədar pilot layihənin icrası üçün seçilmiş ərazilərə dair ekoloji və sosial qiymətləndirmə barədə rəy hazırlanaraq Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin 4/285-03-22 nömrəli, 31 yanvar 2020-ci il tarixli məktubu ilə Energetika Nazirliyinə təqdim edilmişdir.</p> <p>"Azərənərgi" ASC və "Azərişiq" ASC-in nümayəndələrindən ibarət yaradılmış işçi qrupda pilot layihələrin enerjisistemə inteqrasiyası ilə bağlı ilkin sxemlər müzakirə edilmiş, enerjisistemin idarə olunması, elektrik enerjisinin ötürülməsi, rele-mühafizə və avtomatika üzrə tədbirləri əhatə edən beynəlxalq standartlara müvafiq tələblər və şəbəkənin gücləndirilməsinə dair görülməli işlər müəyyən edilmişdir.</p> <p>"Beynəlxalq "White and Case" şirkəti məsləhətçi şirkətin cəlb olunması üçün Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinə vəsait ayrılması barədə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Sərəncamı layihəsi hazırlanmış, müvafiq dövlət orqanları ilə razılaşdırıldıqdan sonra 22 yanvar 2020-ci il tarixli 01-12-199/20 nömrəli məktubla Nazirlər Kabinetinə təqdim olunmuşdur.</p> <p>Hal-hazırda adıçəkilən şirkət tərəfindən investorlarla imzalanması nəzərdə tutulan "Enerji Alqı-satqı Müqaviləsi", "İnvestisiya Müqaviləsi", "Ötürücü Şəbəkəyə Qoşulma Müqaviləsi" və "Torpaq İcarə Müqaviləsi" sənədlərinin layihələri hazırlanmış, tərəfimizdən aidiyyəti qurumlardan rəy və təkliflər toplanaraq, təkmilləşdirilmiş və EN-01-09-1949/20 nömrəli 04.07.2020 tarixli məktubla "Masdar" və EN-01-09-1948/20 nömrəli 04.07.2020 tarixli məktubla "ACWA Power" şirkətlərinə təqdim edilmişdir. Hesabat ilinin 29 dekabr tarixində Energetika Nazirliyi və "Azərənərgi" ASC ilə Səudiyyə Ərəbistanı</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Krallığın "ACWA Power" şirkəti arasında qoyuluş gücü 240 MVt olan külək elektrik stansiyası layihəsi üzrə "İnvestisiya müqaviləsi", "Enerji alqı-satqı müqaviləsi" və "Ötürücü şəbəkəyə qoşulma müqaviləsi" imzalanmışdır. "Masdar" şirkəti ilə işə müvafiq müqavilələrin razılaşdırılması üzrə müzakirələr davam etdirilir.</p> <p>Nazirlik tərəfindən bərpa olunan enerji mənbələrinin ölkənin elektrik enerjisi üzrə ümumi qoyuluş gücündə payının 2030-cu ilədək 30%-ə çatdırılması məqsədilə beynəlxalq məsləhətçi şirkət cəlb edilərək elektrik şəbəkəsinə qoşulacaq yeni güclərin dövrlər üzrə optimal həddinin müəyyən edilməsi təmin edilmişdir. Almaniyanın "VPC" şirkəti tərəfindən hazırlanmış hesabat əsasən, qarşıya qoyulmuş 30% hədəfinə nail olmaq üçün, ölkəmizdə 2030-cü ilədək ümumilikdə 1500 MVt qoyuluş gücündə yeni bərpa olunan enerji stansiyaları quraşdırılmalıdır ki, bu ümumi gücün də 2020-2022-ci illərdə 440 MVt, 2023-2025-ci illərdə 460 MVt, 2026-2030-cu illərdə 600 MVt olmaqla 3 dövrdə şəbəkəyə inteqrasiyası məqsədəuyğun hesab edilmişdir.</p> <p>Eyni zamanda, şirkət tərəfindən bərpa olunan enerji üzrə yeni qoyuluş güclərinin inteqrasiyası ilə bağlı müvafiq tədbirlər paketi təqdim edilmiş, 2030-cu ilə qədər olan müddət ərzində tədbirlərin həyata keçirilməsi üçün vaxt cədvəli hazırlanmış, lazımı tədbirlər üçün tələb olunan büdcə hesablanmış və müvafiq dövrlərdəki fəaliyyətlər üzrə bölünmüşdür. Hesabat hal-hazırda müvafiq sahədə fəaliyyət göstərən təsərrüfat subyektləri ilə müzakirə edilir.</p>
		<p><b>Yerli xammala əsaslanan müəssisələrin qurulmasının təşviqi</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Polad istehsalının qurulması;</li> <li><b>Gübrə istehsalının qurulması;</b></li> <li>Gəmiqayırma zavodunun qurulması;</li> <li>Sement zavodunun qurulması;</li> <li><b>Neft, qaz emalı və neft-kimya zavodlarından ibarət kompleksin qurulması;</b></li> <li>İlkin alüminium istehsalının təşviqi;</li> </ol>	<p><b>2. Gübrə istehsalının qurulması.</b></p> <p><b>Karbamid</b> zavodunun təməli 2011-ci ildə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə qoyulmuşdur. Zavodun tikintisi Cənubi Koreyanın "Samsung Engineering Co., Ltd." şirkəti tərəfindən, ammonyak 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 göstərib.</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. Zavod ildə 435 milyon kubmetr təbii qaz həcmindən xammal kimi istifadə etməklə 650-660 min ton karbamid məhsulu istehsal etmək gücündədir. Karbamid 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>İndiyədək azot gübrələri Azərbaycana idxal edildiyi halda, istehsal edilən karbamid məhsulu daxili tələbatı ödəməklə yanaşı, həm də dünya bazarlarına ixrac olunur.</p> <p><b>5. Neft, qaz emalı və neft-kimya zavodlarından ibarət kompleksin qurulması.</b></p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
			7. Dövlət-özəl əməkdaşlığı ilə yeni zavodların qurulması;	<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> <p>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 məqsədəuyğun 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>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 saxlama 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 çənlərin genişləndirilməsi layihəsi ümumilikdə 335 000 kubmetrlik tutuma malik 12 çəni əhatə edir ki, bu da dizel, benzin, təyyarə yanacağı və reformat məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulub. Təməli qoyulan "STAR neft emalı zavodunun xam neft və ara məhsul çənləri" layihəsi isə əlavə 342 000 kubmetr saxlama imkanı yaradacaq. Layihənin 2021-ci ilə tamamlanması nəzərdə tutulur.</p> <p>Müəssisə illik 3 milyon 600 min ton məhsul istehsal edir. Satışa çıxarılan məhsulların həcmi isə 2 milyon ton səviyyəsindədir. Müəssisə 2 əsas xammaldan istifadə etməklə (nafta və LPG) 50-dən çox məhsul istehsal edir və bu məhsullar Türkiyədə hər bir sahədə istifadə olunur. Pandemiya dövründə isə xüsusilə böyük həcmdə tibb məhsulları istehsal edilib.</p> <p>Bu zavodun fəaliyyəti ilə Türkiyə bazarında əsaslı neft məhsullarına olan ehtiyacın 20-25 faizini təmin edilir. İllik 10,3 milyon xam neft və 300 min ton təbii qazdan istifadə etməklə böyük həcmdə dizel yanacağı (4,8 milyon ton), aviasiya yanacağı (1,6 milyon ton), LPG (0,3 milyon ton), "Petkim Petrokimya</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Holdinq"ə verilən vacib xammal olan nafta (1,5 milyon ton), neft koksu (0,7 milyon ton), kükürd (0,2 milyon ton), cəmi 10,1 milyon ton məhsul hasil edilir.</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.</p> <p><b>SOCAR Polymer</b> 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 yanacaq qazdan gəlir götürmək və plastik materialların emalı ilə məşğul olan orta və kiçik müəssisələr üçün zəmin yaratmaqdır. SOCAR Polymer-in inşa etdiyi polipropilen və yüksək sıxlıqlı polietilen zavodu milli neft-kimya sənayesinin inkişafını sürətləndirmiş və bu sektor üçün plastik məhsullar istehsal edən ölkələrin sırasına daxil olmuşdur.</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 əsasında yaradılmış ilk şirkətdir. Layihənin investisiya dəyərini 60%-i Rusiyanın "Qazprombank"dan cəlb edilmiş vəsait hesabına ödənilmişdir.</p> <p>2020-ci ilin may ayında SOCAR Polymer şirkəti dünyada hal-hazırda davam edən koronavirus epidemiyası ilə mübarizədə əsas fərdi mühafizə vasitəsi hesab olunan qoruyucu maska istehsalı üçün aparıcı xammal olan HB 2662 FS markalı polimer istehsalını planlaşdırmış və HB 2662 FS markalı homopolimer propilenin ilk sınaq-sənaye partiyası istehsal edilmişdir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Həmin homopolimerdən qoruyucu maskalar, respiratorlar, bir dəfəlik tibbi geyimlər, uşaq bezləri, mebel və tikinti təyinatlı parçalar, habelə geotekstil növlərinin hazırlanmasında istifadə olunan toxunmamış materialların istehsalı üçün istifadə olunur.</p> <p>HB 2662 FS markalı polimerin ilk partiyaları sınaqdan keçirilmək üçün sifarişçilərə göndərilmiş və keyfiyyəti və yararlılığı barədə müsbət cavablar əldə olunmuşdur.</p> <p>İlkin olaraq 600 ton HB 2662 FS markalı homopolimer istehsal olunmuşdur.</p> <p>SOCAR Polymer istehsala davam etmiş və satışlarını artırmışdır • SOCAR Polymer Azərbaycanın qeyri-neft sektorundakı qeyri-dövlət ixracatçıların ilk onluğunda liderdir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOCAR Polymer Rusiyanın ən böyük homopolimer PP idxalçısı olaraq qalır. Belə ki, RF bazarının bu növə olan tələbatının təxminən 40% -ni təmin edir</li> <li>• Yerli satışlar 2019-cu ildəki illik 5.326 tondan 2020- ci ilin yanvar-sentyabr aylarında 15.202 tona çatmaqla, demək olar ki, üç dəfə artmışdır.</li> <li>• Yerli-xarici satış nisbəti durmadan artmışdır</li> <li>• Bu il planlaşdırılan tam miqyaslı fasiləli dayanma fəaliyyətləri tamamilə daxili imkanlar hesabına həyata keçirilmişdir</li> </ul> <p>2020-ci ilin ilk üç rübü ərzində SOCAR Polymer 70538,33 ton PP və 46552,21 ton YSPE istehsal etmişdir:</p>

#### 5. Qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi və institusional potensialın gücləndirilməsi

5.1	Bazar iqtisadiyyatı şəraitində sağlam rəqabəti təmin edilməsi	<b>Dövlət tənzimləməsinin təkmilləşdirilməsi</b>	<p><b>1. Səmərəli dövlət tənzimləməsi prinsipinin təmin edilməsi</b></p> <p><b>2. Dövlət orqanlarında idarəçilik metod və mexanizmlərinin təkmilləşdirilməsi</b></p> <p><b>3. Vətəndaş və təşkilatların xidmətlərdən sadə,</b></p>	<p><b>1. Səmərəli dövlət tənzimləməsi prinsipinin təmin edilməsi</b></p> <p>“Sahibkarların mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi ilə təchizatı prosedurunun sadələşdirilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 4 aprel tarixli 1313 nömrəli Fərmanının 4.2-ci bəndinə uyğun olaraq beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla, “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun yeni layihəsi hazırlanmışdır. “Elektroenergetika haqqında” Qanun layihəsinə dair aidiyyəti qurumlardan daxil olmuş irad və təkliflər əsasında layihə yenidən işlənmiş və uyğunlaşdırılması tələb olunan müvafiq layihələr hazırlanmışdır. Həmin layihələr Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat, Ədliyyə, Fövqəladə Hallar, Maliyyə nazirlikləri, “Azərişiq” ASC və “Azərenerji” ASC ilə razılaşdırılmışdır. Vizalanmış layihələr Energetika Nazirliyinin 13.05.2020-ci il tarixli EN-01-11-1419/20 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Layihəyə hazırda Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının aidiyyəti şöbələri tərəfindən baxılır.</p> <p>. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 29 may tarixli 1209 nömrəli Sərəncamının 2.1.1-ci yarımbəndinə əsasən, Hüquq şöbəsi tərəfindən qabaqcıl beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla</p>
-----	---	--	--	--

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
			<p><b>asan və sərbəst istifadəsi üzrə kompleks tədbirlərin davam etdirilməsi</b></p> <p>4. Dövlət resurslarının prioritet hesab olunan dövlət xidmətləri arasında bölgüsü, səmərəli və qənaətlə istifadə edilməsi</p> <p><b>5. Elektron kanallar vasitəsilə ictimaiyyətə təqdim edilən dövlət xidmətlərinin sayının artırılması</b></p> <p><b>6. Vətəndaşların dövlət tərəfindən yayımlanan məlumatlara çıxış imkanlarının artırılması</b></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</p>	<p>hazırlamış “Energetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu layihəsinin ilkin versiyası Nazirliyin Elektroenergetika və enerji səmərəliliyi, Neft-qaz, İqtisadiyyat şöbələrinin və Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin əməkdaşları ilə birgə virtual formatda müzakirə edilmişdir. Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi və aidiyyəti şöbələr tərəfindən layihələrlə bağlı rəy və təkliflər təqdim edilmişdir. Tapşırıqların vaxtında icrası məqsədilə görülmən tədbirlərə baxmayaraq, hazırda dünyada mövcud olan “Koronavirus (COVID-19)” pandemiyasının qarşısının alınması ilə bağlı ölkəmizdə həyata keçirilən məhdudiyətlər dövlət qurumlarının da fəaliyyətinə təsir göstərdiyindən tapşırıqların tələb olunan müddətdə icrası mümkün olmamışdır.</p> <p>Bununla əlaqədar, sözügedən tapşırığın icra müddətinin uzadılması üçün Energetika Nazirliyinin 09.09.2020-ci il tarixli EN-01-11-2938/20 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə müraciət edilmiş və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 18.09.2020-ci il tarixli 15978/6240aid nömrəli dərkənarı ilə tapşırığın icra müddəti 5 ay uzadılmışdır. Qanun layihəsinin təkmilləşdirilməsi istiqamətində müvafiq işlər davam etdirilir.</p> <p><b>2. Dövlət orqanlarında idarəçilik metod və mexanizmlərinin təkmilləşdirilməsi</b></p> <p>Nazirlik mütəmadi olaraq vakant vəzifələri müsabiqəyə çıxarılması üçün Azərbaycan Respublikasının Dövlət İmtahan Mərkəzinə təqdim edir. 2020-ci il ərzində “Dövlət qulluğu haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 28 və 29-cu maddələrinə əsasən Energetika Nazirliyi Aparatının struktur bölmələri üzrə vakant olan 17 vəzifə daxili müsahibə, müsabiqə və ümumi müsahibə elan edilməsi ilə əlaqədar Azərbaycan Respublikasının Dövlət İmtahan Mərkəzinə təqdim edilmişdir. Nazirliyin 60 nəfərdən artıq əməkdaşı Respublikada və xaricdə 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 2020-ci il ərzində Nazirliyin aparatının 29 nəfər əməkdaşına ilk və ya növbəti ixtisas dərəcəsi verilmişdir.</p> <p>Cari il ərzində aparat işçilərinin əmək intizamı və işə davamiyyətləri müntəzəm olaraq yoxlanılmış, əmək intizamını pozan 1 nəfər əməkdaş barədə qanunvericiliyə uyğun olaraq müvafiq intizam tənbeh tədbiri tətbiq edilmişdir. Dövlət qulluqçularının sosial müdafiəsi və sosial təminatı sisteminin gücləndirilməsi istiqamətində də müvafiq işlər aparılmış və bu işlər mütəmadi olaraq davam etdirilir. İşçilərin əlavə təhsilinin təşkil edilməsi üçün şöbə tərəfindən müvafiq tədbirlər həyata keçirilmiş və bu işlər müntəzəm olaraq davam etdirilir. Belə ki, Dövlət qulluğu və kadrlar şöbəsi tərəfindən struktur bölmələr üzrə təlim tələbatları öyrənilmiş və bununla əlaqədar bir sıra dövlət və özəl qurumlarla danışıqlar aparılmışdır.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
			sisteminin gücləndirilməsi	<p><b>3. Vətəndaş və təşkilatların xidmətlərdən sadə, asan və sərbəst istifadəsi üzrə kompleks tədbirlərin davam etdirilməsi</b></p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 21 fevral tarixli 5612aid,5091aid nömrəli dərkənarına uyğun olaraq məişət qaz qurğularına texniki xidmətin keçirilməsinə dair “Qaz təchizatı haqqında” Qanunda dəyişikliklər edilməsi barədə” qanun layihəsi 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, qeyd edilən layihənin qəbulu ilə əlaqədar uyğunlaşdırılması tələb olunan müvafiq layihələr hazırlanaraq Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin 22.04.2020-ci il tarixli EN-02-11-1260/20 nömrəli və 20.08.2020-ci il tarixli EN-02-11-2754/20 nömrəli məktubları ilə razılaşdırılması üçün Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə, İqtisadiyyat və Fövqəladə Hallar nazirliklərinə, habelə Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinə göndərilmişdir.</p> <p>Sözügedən layihələr aidiyyəti qurumlar tərəfindən verilmiş irad və təkliflər əsasında yenidən işlənmiş və razılaşdırılması üçün Energetika Nazirliyinin EN-02-11-3475/20 nömrəli 05.11.2020-ci il tarixli məktubu ilə aidiyyəti qurumlara göndərilmişdir. Həmin layihələr aidiyyəti qurumlar tərəfindən tərəfindən vizalandıqdan sonra Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə təqdim ediləcəkdir.</p> <p>“Açıq hökumətin təşviqinə dair 2020-2022-ci illər üçün Milli Fəaliyyət Planı”nın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2020-ci il 27 fevral tarixli 1859 nömrəli Sərəncamının icrasının təmin edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 aprel 2020-ci il tarixli 147s nömrəli Sərəncamının 4.2-ci bəndində həmin Milli Fəaliyyət Planının 9.2-ci bəndində nəzərdə tutulmuş qanunvericilikdə təbii qaz, su və elektrik enerjisi təchizatı qurumları tərəfindən texniki şərtlərin verilməsi ilə əlaqədar normativlərin, eləcə də qüvvədə olan digər texniki norma və tələblərin müasir standartlara uyğunlaşdırılması, müvafiq infrastrukturun yenidən qurulmasına görə ödənişlərin hesablanması və müvafiq işlərin görülməsinin ümumi dəyərinin müəyyən edilməsi ilə bağlı müddəaların təkmilləşdirilməsinə dair təkliflərin beş ay müddətində Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilməsi Energetika Nazirliyinə tapşırılmışdır.</p> <p>Tapşırığın icrası ilə əlaqədar “Tikinti obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə texnoloji qoşulması və ya əlavə enerji (güc) alması Qaydası” və “Tikinti obyektlərinin qazpaylayıcı şəbəkəyə texnoloji qoşulması və ya əlavə qaz həcmi alması Qaydası” layihələri və uyğunlaşdırılması tələb olunan normativ hüquqi akt layihələri hazırlanaraq razılaşdırılması üçün 07.09.2020-ci il tarixli EN-02-11-2910/20 nömrəli məktubla aidiyyəti dövlət qurumlarına təqdim edilmişdir. Eyni zamanda, su təchizatı sahəsi ilə bağlı müvafiq təkliflərin, o cümlədən normativ hüquqi akt layihələrinin təqdim edilməsi üçün “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə müraciət olunmuşdur.</p> <p>Tapşırığın vaxtında icrası məqsədilə görülən tədbirlərə baxmayaraq, hazırda dünyada mövcud olan “Koronavirus (COVID-19)” pandemiyasının qarşısının alınması ilə bağlı ölkəmizdə həyata keçirilən məhdudiyətlərin dövlət qurumlarının da fəaliyyətinə təsir göstərməsi ilə əlaqədar tapşırığın tələb olunan müddətdə icrası mümkün olmadığından tapşırığın icra müddətinin uzadılması üçün Azərbaycan</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Respublikasının Nazirlər Kabinetinə müraciət edilmiş və tapşırığın icra müddəti 15.12.2020-ci il tarixinədək uzadılmışdır.</p> <p>Lakin sözügedən normativ hüquqi akt layihələrinə hələlik bütün qurumlar tərəfindən münasibət bildirilməmişdir. Eyni zamanda, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən də tapşırığın icrası ilə bağlı təkliflər təqdim edilməmişdir.</p> <p>Hazırlanmış normativ hüquqi akt layihələri Energetika Nazirliyinin 09.12.2020-ci il tarixli EN-02-11-3802/20 nömrəli məktubu ilə məlumat üçün Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmiş və layihələrə baxılmasının sürətləndirilməsi üçün aidiyyəti qurumlara müvafiq göstəriş verilməsi xahiş edilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.08.2019-cu il tarixli 16/PA-1369-08/12/15 nömrəli dərəkənarı ilə daxil olmuş Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının 08.08.2019-cu il tarixli 2/921 nömrəli arayışı əsasında hazırlanmış və aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılmış "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 EN-01-12-748/20 nömrəli 26.02.2020-ci il tarixli məktubla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Nazirlər Kabinetinin 31.03.2020-ci il tarixli 4356 nömrəli dərəkənarında nəzərdə tutulmuş tapşırığın icrası ilə bağlı hazırlanmış və aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılmış "Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nda dəyişikliklər edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı layihəsi EN-01-11-1546/20 nömrəli 23.05.2020-ci il tarixli məktubla Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Nazirlər Kabinetinin 9 iyun 2020-ci il tarixli 198 nömrəli Qərarı ilə "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nda dəyişiklik edilmişdir.</p> <p>2020-ci ildə 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 227 icazə verilmişdir. Verilmiş icazələrin 214-ü malların idxalı, 7-si malların ixracı, 6-sı isə malların tranziti ilə bağlı olmuşdur. Hesabat dövrü ərzində icazə üçün olunan müraciətlərin 70%-ə qədəri elektron qaydada həyata keçirilmişdir. 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, nəzakətlilik, məsuliyyət və rahatlıq prinsipləri əsasında təmin edilmişdir.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p><b>5. Elektron kanallar vasitəsilə ictimaiyyətə təqdim edilən dövlət xidmətlərinin sayının artırılması</b></p> <p>“Lisənziya və icazələr haqqında” Qanunun 3 nömrəli əlavəsində Energetika Nazirliyi tərəfindən verilən və Dövlət xidmətləri ilə bağlı vahid məlumat (<a href="http://www.dxr.az">www.dxr.az</a>) portalında yerləşdirilmiş 19 icazə növü ilə bağlı məlumatlar adıçəkilən portalda yenilənmişdir.</p> <p>Eyni zamanda Nazirliyin operatoru olduğu Kommunal Xidmətlər Vahid İnformasiya Sistemi (KXVİS) ilə bağlı işlər görülmüşdür. KXVİS-də ümumi sistemin hazırlanması, texniki tapşırıqın yazılması və interfeys dizaynının hazırlanması ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin tabeliyində Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzində görüşlər keçirilmişdir. Həmin görüşlərdə Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzinin, Energetika Nazirliyinin və Enerji Məsələlərinin Tənzimləmə Agentliyinin aidiyyəti əməkdaşları ümumi məsələlərlə bağlı birgə fikir mübadilələri aparmış və texniki tapşırıqla bağlı müvafiq təkliflər verilmişdir. Energetika Nazirliyində cari ilin mart ayında Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzinin direktoru və əməkdaşlarının, Energetika Naziri və əməkdaşlarının birgə iştirakı ilə görüş keçirilmişdir. Həmin görüşdə KXVİS ilə bağlı fikir mübadiləsi aparılmış, sistem və sistemin dizaynı ilə bağlı Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzinin əməkdaşları tərəfindən təqdimatlar edilmişdir</p> <p><b>6. Vətəndaşların dövlət tərəfindən yayımlanan məlumatlara çıxış imkanlarının artırılması</b></p> <p>Nazirliyin fəaliyyət istiqamətləri üzrə görülmüş işlər, nazirliyin təşkil etdiyi və ya nazir və nazir müavinlərinin iştirakı etdiyi tədbirlər, videokonfranslar və digər məsələlərlə bağlı 201 press-reviz hazırlanaraq nazirliyin saytında, sosial şəbəkələrindəki səhifələrində yerləşdirilmiş və mətbuatda işıqlandırılmışdır;</p> <p>Aylar üzrə elektrik enerjisi, neft və təbii qaz üzrə operativ göstəricilər əsasında hazırlanmış statistik məlumatlar yayımlanmışdır;</p> <p>Nazirliyə daxil olan vətəndaş müraciətlərinin icra vəziyyəti, inzibati xətalər üzrə baxılmış işlər, Çağrı Mərkəzi və “Qaynar xətt”ə daxil olan zənglər, Energetika Nazirliyi tərəfindən 5 sayılı Bakı “ASAN Xidmət” mərkəzi vasitəsilə verilən icazələr, eləcə də Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinə Texniki Şuralar vasitəsilə sahibkarlar tərəfindən daxil olmuş müraciətlərə baxılmasının vəziyyəti ilə bağlı rüblük və yarımillik və 9 aylıq hesabatlar yayımlanmışdır;</p> <p>İl ərzində energetika sahəsi ilə bağlı müxtəlif mövzularda nazirliyin mövqeyinə dair informasiya agentliklərindən daxil olan sorğular cavablandırılmışdır;</p> <p>Nazirliyin təkmilləşdirilmiş yeni saytı istifadəyə verilmiş və saytdakı bütün bölmələrə yeni məlumatların azərbaycan və ingilis dilində yerləşdirilməsi təmin edilmişdir;</p> <p>Nazirliyin rəsmi Instagram hesabı açılmışdır;</p> <p>Rəhbər vəzifəli şəxslərin müxtəlif mövzularla bağlı TV kanallara, informasiya agentliklərinə verdiyi müsahibələr, tədbir və görüşlərdə çıxışları ilə bağlı videolar “Məqalələr və müsahibələr”, “Video Qalereya” bölmələrində yerləşdirilmişdir;</p> <p>Sosial şəbəkələrdə nazirliyin internet səhifələrinin aktiv fəaliyyəti təmin edilmiş, nazirliyin fəaliyyəti ilə bağlı bütün xəbərlər, müsahibələr, videolar, tədbir və görüşlərlə bağlı xəbər linkləri paylaşılmışdır;</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Nazirliyin fəaliyyətinin təbliği, sosial şəbəkələrdə ictimaiyyətin maarifləndirici informasiyalara çıxışının təmin edilməsi məqsədilə energetika sahəsi üzrə maarifləndirici və məlumatlandırıcı mövzularda poster və videoçarxlar hazırlanaraq nazirliyin sosial şəbəkələrdəki səhifələrində və saytın "Maarifləndirici məlumatlar" bölməsində yerləşdirilmişdir;</p> <p>2020-ci il ərzində Facebook, Twitter, YouTube və Instagramda ümumilikdə 80-dən çox poster, 201 xəbər, 203 tədbir və müsahibələrə dair video yayımlanmışdır;</p> <p>Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin fəaliyyətinə dair I, III rüb və 6 ay, eləcə də iyul və avqust ayları üzrə hesabat xarakterli press-relizlər hazırlanmış və müvafiq qaydada yayımlanmışdır;</p> <p>Nazirliyin facebook səhifəsi vasitəsilə vətəndaşlar tərəfindən daxil olan 100-ə yaxın müraciət cavablandırılmış və ya araşdırılması üçün aidiyyəti şöbələrə və Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinə yönəldilmiş və nəticə barədə vətəndaşlara məlumat verilmişdir.</p>
		Prioritet inkişaf məqsədlərinin müəyyən edilməsi	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Dövlət qurum və müəssisələrinin fəaliyyət sahələri üzrə prioritet inkişaf məqsədlərinin müəyyən edilməsi</b></li> <li>Prioritet inkişaf məqsədlərinin qəbul edilmiş müvafiq dövlət proqramlarına uyğunlaşdırılması</li> <li><b>Hər bir dövlət qurum və müəssisəsi tərəfindən strateji plan hazırlayaraq həyata keçirməsi</b></li> </ol>	<p><b>1.Dövlət qurum və müəssisələrinin fəaliyyət sahələri üzrə prioritet inkişaf məqsədlərinin müəyyən edilməsi</b></p> <p>"EU4Energy" Proqramı çərçivəsində Enerji Xartiyasının dəstəyi ilə "Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun layihəsi hazırlanmış, müvafiq qurumlarla razılaşdırılmışdır, hazırda Prezident Administrasiyasında baxılmaqdadır.</p> <p>Avropa Komissiyasının "EU4Energy proqramı" çərçivəsində Enerji Xartiyasının dəstəyi ilə Nazirliyin F-80 nömrəli əmri ilə yaradılmış İşçi qrupu tərəfindən Enerji effektivliyi üzrə Milli Fəaliyyət Planının hazırlanması istiqamətində işlər davam etdirilir. Cari ilin 29 yanvar tarixində Enerji Effektivliyi üzrə Birinci Milli Fəaliyyət Planına salınacaq tədbirlərin müzakirəsi məqsədilə qurumların iştirakı ilə Bakı Biznes Mərkəzində görüş keçirilmiş və görüş zamanı qurumlar tərəfindən alınan rəylər və səsəndirilən fikirlər nəzərə alındıqdan sonra sözü gedən Fəaliyyət Planı may ayında nazirliyə təqdim edilmiş, 2 iyun tarixində nazirlik və xartiya nümayəndələrinin iştirakı ilə sənəd onlayn iclas formatında müzakirə edilmişdir.</p> <p><b>3. Hər bir dövlət qurumu və müəssisə tərəfindən strateji planın hazırlanaraq həyata keçirilməsi.</b></p> <p>Dövlət qurumları tərəfindən strateji planların hazırlanması tapşırıqına 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>
8.1	Ətraf mühitin qorunması	Ekologiya sahəsində ümumiləşdirilmiş hədəflər	1. Biomüxtəlifliyin qorunması	<p><b>2.Yanacaq-enerji kompleksinin ətraf mühitə mənfi təsirinin neytrallaşdırılması</b></p> <p>İqlim dəyişikliyi ilə Çərçivə Konvensiyasına müvafiq olaraq energetika sektorundan ətraf mühitə atılan çirkəndiricilər və onların qarşısını alan tədbirlərlə bağlı hesabatlar hazırlanır.</p>

S/N	Məqsəd	Alt-məqsəd/Hədəf	Alt-məqsəd üzrə fəaliyyət istiqamətləri	Fəaliyyət istiqamətləri üzrə tədbirlər
1.	2.	3.	4.	5.
			<p><b>2. Yanacaq-enerji kompleksinin ətraf mühitə mənfi təsirinin neytrallaşdırılması</b></p> <p>3. Dənizin və onun akvatoriyasının çirklənməsinin aradan qaldırılması və qorunması</p> <p>4. Yaşıl ərazilərin bərpası və mövcud resursların səmərəli mühafizəsi</p> <p><b>5. Azərbaycanda orta hesabla bir vahid ÜDM istehsalı üçün istifadə edilən enerjinin və emissiya olunan karbon dioksidin miqdarının iqtisadi Əməkdaşlıq və İnkişaf Təşkilatı ölkələri üzrə göstəriciyə yaxınlaşdırılması</b></p>	<p>Bununla yanaşı, Energetika sektorunda ətraf mühitə təsirin azaldılması məqsədi ilə həyata keçirilən tədbirlərin əlaqələndirilməsi, məlumatların toplanması və təqdim edilməsi təmin edilir.</p> <p>Energetika Nazirliyinin 86 nömrəli 08 noyabr 2018-ci il tarixli əmri ilə "Avropa İttifaqının İqlim və Enerji üzrə Merlər Razılaşmasının Milli Əlaqələndiricisinin 2019-cu il üzrə İş Planı" təsdiq edilmişdir. İş planının icrası, bələdiyyələrin prosesə cəlbi, beynəlxalq maliyyə təşkilatlarının və donorların araşdırılması istiqamətində tədbirlər həyata keçirilmişdir.</p> <p>Energetika Nazirliyinin 2020-ci il 13 fevral tarixli EN-01-09-583/20 nömrəli məktubu ilə 7 rayon bələdiyyəsinin (Şəki, Gəncə, Yevlax, Qazax, Şamaxı, Xaşmaz və Binəqədi) bu razılaşmaya qoşulması istiqamətində razılığın alınması üçün Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Administrasiyasına müraciət ünvanlanmış və Administrasiyanın razılığı ilə cari ilin 13 iyul tarixində adı çəkilən rayon İcra hakimiyyətlərinə Merlər Razılaşmasına qoşulma ilə bağlı məktub göndərilmişdir.</p> <p>Qeyd edilən 7 rayon bələdiyyəsinin hər birindən qoşulma ilə bağlı imzalanmış sənədlər və əlaqələndiricilər barədə məlumat Energetika Nazirliyinə daxil olmuş və bələdiyyələrin Avropa İttifaqının İqlim və Enerji üzrə Merlər Razılaşmasına qoşulması ilə bağlı sənədlər və əlaqələndirici şəxslər barədə məlumatlar Avropa Komissiyasının Merlər Razılaşmasının Ofisinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin tapşırığına əsasən, "Azərbaycanda ətraf mühitin vəziyyəti və görülmüş işlərə dair Milli Hesabat"a salınması üçün Energetika Nazirliyi tərəfindən aidiyyəti üzrə həyata keçirilmiş tədbirlər, eləcə də Milli Hesabatın hazırlanması məqsədi ilə müəyyən edilmiş hədəf və göstəricilərlə bağlı məlumatlar hazırlanaraq təqdim edilmişdir.</p>