

**Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsinin Tədbirlər Planı**

<b>№</b>	<b>Tədbirin adı</b>	<b>Əsas icraçı</b>	<b>Digər icraçılar</b>	<b>Nəticə indikatorları</b>	<b>İcraçı şöbələr</b>	<b>İcra müddəti</b>
<b>Strateji hədəf 1. Kommunal xidmətlər sektorunun tənzimlənməsində dayanıqlılığın və effektivliyin təmin edilməsi</b>						
<b>1.1. Müstəqil tənzimləyici orqanın və məqsədli fondun yaradılması, effektiv xidmət və yığım mexanizmlərinin, kadr təminatının formalaşdırılması</b>						
1.1.1.	Kommunal xidmətlər sektorunda vahid tənzimləyici orqanın yaradılmasının nəzərdən keçirilməsi	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Administrasiyası	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunal xidmətlər sektorunun inkişafı;</li> <li>• dövlət büdcəsinin yükünün azaldılması;</li> <li>• sektor üzrə liberallaşdırmanın həyata keçirilməsi.</li> </ul>	Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları, Elektroenergetika, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya, Dövlət Proqramlarının hazırlanması və icrasına nəzarət, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri, Hüquqi münasibətlər şöbələri, Dövlət Enerji Nəzarət və Dövlət Qaz Nəzarəti İdarələri	2018

1.1.3.	Kommunal xidmət səviyyəsinin yüksəldilməsi istiqamətində tədbirlərin davam etdirilməsi	Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi	“Azərenerji” ASC, “Azərişiq” ASC, “Azərsu” ASC, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti, “Azəristiliktəchizat” ASC, “Azalternativ enerji” MMC		Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət Enerji Nəzarət və Dövlət Qaz Nəzarəti İdarələri	2017-2020
--------	--	---	---	--	--	-----------

**Strateji hədəf 2. Tam şaxələndirilmiş və ekoloji baxımdan təmiz elektrik enerjisi istehsalının təmin edilməsi**

**2.1. Milli istehsal portfelinin ehtiyat həcminin artırılması**

2.1.1.	Elektrik enerjisinə olan ölkədaxili ehtiyacın proqnozlaşdırılması	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, “Azərenerji” ASC, “Azərişiq” ASC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020-ci ildə real ÜDM- in 130 milyon manat birbaşa və 85 milyon manat dolayı olmaqla, 215 milyon manat artması;</li> <li>• 5085 yeni işyerinin yaradılması;</li> <li>• istehsal gücünün 1000 MVt artırılması üçün əlavə investisiya qoyuluşunun həyata keçirilməsi (hazırda planlaşdırılan 900</li> </ul>	Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017
2.1.2.	Enerji mənbələri üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması	Energetika Nazirliyi	Tənzimləyici orqan, İqtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, “Azərenerji”ASC,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• istehsal gücünün 1000 MVt artırılması üçün əlavə investisiya qoyuluşunun həyata keçirilməsi (hazırda planlaşdırılan 900</li> </ul>	Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi,	2017

			Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti	MVt-dan əlavə olaraq); investisiya qoyuluşlarının yaradılacaq yeni istehsal gücləri üzrə şaxələndirilməsi.	Hüquqi münasibətlər şöbəsi, Dövlət Proqramlarının hazırlanması və icrasına nəzarət şöbəsi, Maliyyə-mühasibat şöbəsi	
2.1.3.	İnvestisiya qoyuluşları üzrə maliyyələşdirmə mənbələrinin müəyyənləşdirilməsi	Energetika Nazirliyi	Tənzimləyici orqan, İqtisadiyyat Nazirliyi, Maliyyə Nazirliyi, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, "Azərenerji" ASC		İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət Proqramlarının hazırlanması və icrasına nəzarət şöbəsi, Maliyyə-mühasibat şöbəsi	2017-2018
2.1.4.	Əlavə istehsal güclərinin yaradılması	Energetika Nazirliyi	Tənzimləyici orqan, İqtisadiyyat Nazirliyi, Maliyyə Nazirliyi, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, "Azərenerji" ASC		Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017-2020
<b>2.2. Milli istehsal portfelinin şaxələndirilməsi</b>						
2.2.1.	Alternativ və bərpa olunan enerji	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Azərbaycan Milli	• 2020-ci ildə real	Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa	2017

	potensialının qiymətləndirilməsi		Elmlər Akademiyası, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, "Azərenerji" ASC	ÜDM- in 50 milyon manat birbaşa və 20 milyon manat dolayılmaqla, 70 milyon manat artması; • 270 yeni iş yerinin yaradılması;	olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi	
2.2.2.	İnvestisiya qoyuluşu tələb olunan elektrik stansiyalarının istismar və maliyyələşmə formasının seçilməsi	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Maliyyə Nazirliyi, Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi	• enerji portfelinin şaxələndirilməsi məqsədilə 350 MVt külək, 50 MVt günəş enerjisinin və 20 MVt bioenerjinin əldə edilməsinə investisiya qoyuluşunun həyata keçirilməsi; • qənaət edilmiş təbii qazın (təbii qaz qurğularından) Trans-Adriatik qaz kəməri və Trans-Anadolu qaz kəməri (TAP/TANAP) vasitəsilə Avropaya ixrac olunması.	İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Maliyyə-mühasibat şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi	2017-2018
2.2.3.	Görülən tədbirlərlə bağlı ictimaiyyətin məlumatlandırılması	Energetika Nazirliyi	Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, "Azərenerji" ASC,		Elektroenergetika şöbəsi, Elektron idarəetmə və informasiya, Dövlət Proqramlarının hazırlanması və icrasına nəzarət şöbəsi, Mətbuat katibi	2017-2020
<b>2.3. İzafi təchizata görə qısamüddətli perspektivdə xalis elektrik enerjisi ixracı imkanının nəzərdən keçirilməsi</b>						
2.3.1.	İxrac imkanlarının araşdırılması	Energetika Nazirliyi	Tənzimləyici orqan, İqtisadiyyat Nazirliyi, "Azərenerji" ASC	• 2020-ci ildə real ÜDM- in 70 milyon manat birbaşa və 45 milyon manat dolayılmaqla, 115 milyon	Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi,	2017-2018

				manat artması; • Gürcüstanın elektrik enerjisi idxalının 50 faizinin, Türkiyənin isə 20 faizinin təmin edilməsi.	Elektroenergetika şöbəsi	
2.3.2.	İxrac potensialının reallaşdırılması üçün texniki- iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması	Energetika Nazirliyi	Tənzimləyici orqan, İqtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, "Azərenerji" ASC		Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017-2018
2.3.3.	İxracla bağlı həyata keçiriləcək tədbirlər üzrə işçi qrupun yaradılması	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, "Azərenerji" ASC		Elektroenergetika şöbəsi, Lisenziya və xüsusi icazələr şöbəsi.	2017

**Strateji hədəf 3. Dünya üzrə orta səmərəlilik və keyfiyyət standartlarının tətbiqi və məqsədlərə nail olmaq üçün mexanizmlərin işə salınması**

**3.1. Elektrik stansiyalarının səmərəliliyinin artırılması və mövcud potensialdan səmərəli istifadə**

3.1.1.	Elektrik stansiyalarının potensialından səmərəli istifadənin təmin edilməsi	"Azərenerji" ASC	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tarif (qiymət) Şurası	• 2020-ci ildə real ÜDM- in 70 milyon manat birbaşa və 5 milyon manat dolayı olmaqla, 75 milyon manat artması; • kombine edilmiş dövrəyə malik, seçilmiş qaz turbin stansiyaları üçün xalis yanacaq səmərəliliyinin	Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017-2020
3.1.2.	Elektrik stansiyalarının özəlləşdirilmə imkanlarının nəzərdən keçirilməsi	Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, "Azərenerji" ASC		Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Enerji	2017-2020

				(istehsal edilmiş elektrik enerjisinin sərf edilən yanacağıın miqdarına nisbəti) 50 faizədək artırılması;	səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi	
3.1.3.	İnvestor seçmək üçün tenderlərin elan edilməsi	Energetika Nazirliyi	Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi, Tənzimləyici orqan, İqtisadiyyat Nazirliyi, "Azərenerji" ASC	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 MVt-ıq təbii qaz stansiyasının modernləşdirilməsi üçün maksimum 300 min ABŞ dolları məbləğində investisiya qoyuluşu;</li> <li>səmərəliliyin artırılması hesabına qənaət edilmiş təbii qaz miqdarının (təbii qaz qurğularından) TAP/TANAP layihələri vasitəsilə Avropaya ixracı.</li> </ul>	İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət Proqramlarının hazırlanması və icrasına nəzarət şöbəsi	2017-2020
<b>3.2. Elektrik enerjisi itkilərinin azaldılması, elektrik enerjisi verilişinin və paylanmasının keyfiyyətinin yüksəldilməsi</b>						
3.2.1.	Səmərəliliyin artırılması məqsədilə icra mexanizmlərinin müəyyənləşdirilməsi	Energetika Nazirliyi	Tənzimləyici orqan, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020-ci ildə real ÜDM- in 24 milyon manat birbaşa və 1 milyon manat dolayı olmaqla, 25 milyon manat artması</li> <li>elektrik enerjisinin itki səviyyəsinin Bakıda 8,5 faizdən 7</li> </ul>	Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi	2017
3.2.2.	Modernləşdirmə işləri üçün baş planın	"Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi,		Dövlət Proqramlarının	2017

	hazırlanması		Tənzimləyici orqan	faizədək, regionlarda isə 12 faizdən 8 faizədək azaldılması.	hazırlanması və icrasına nəzarət şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi	
3.2.3.	Elektrik enerjisi verilişinin keyfiyyətini izləyən əsas icra göstəricilərinin (ƏİG) tətbiq edilməsi	Energetika Nazirliyi	Tənzimləyici orqan, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC		Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi, Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsi	2017
3.2.4.	İtkilərin azaldılması üçün sayğacların quraşdırılması	"Azərişiq" ASC, "Azərenerji" ASC	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsi	2017-2018
3.2.5.	Elektrik enerjisinə yaranacaq tələbatın qarşılama məqsədilə elektrik şəbəkələrində işlərin aparılması	"Azərişiq" ASC, "Azərenerji" ASC	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsi	2017-2020
3.2.6.	Elektrik enerjisinin ötürülmə və paylanma	"Azərişiq" ASC, "Azərenerji" ASC	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi,		Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət	2017-2020

	sisteminin təkmilləşdirilməsi		İqtisadiyyat Nazirliyi		Enerji Nəzarət İdarəsi	
3.2.7.	Ötürücü və paylayıcı şəbəkə üzrə məlumat bankının yaradılması	“Azərişiq” ASC, “Azərenerji” ASC	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsi	2017-2020
3.2.8.	İtkilər barədə ictimaiyyətin məlumatlandırılması	“Azərişiq” ASC, “Azərenerji” ASC	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Elektron idarəetmə və informasiya şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Mətbuat katibi	2017-2020
3.2.9.	İtkilərin azaldılması layihələrinin prioritetləşdirilməsi	“Azərişiq” ASC, “Azərenerji” ASC	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017-2020
<b>3.3. İstehlakda səmərəliliyin yüksəldilməsi üçün optimal mexanizmlərdən istifadə</b>						
3.3.2.	Elektrik enerjisindən istifadə modellərinin müzakirə olunması	Tarif (qiymət) Şurası	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020-ci ildə real ÜDM- in 125 milyon manat birbaşa və 45 milyon manat dolayı olmaqla, 170 milyon manat artması;</li> <li>• elektrik enerjisi istehlakında səmərəliliyin artırılması hesabına qənaət edilmiş təbii qazın TAP/TANAP layihələri vasitəsilə Avropaya ixracı.</li> </ul>	Elektroenergetika şöbəsi, Dövlət Proqramlarının hazırlanması və icrasına nəzarət şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi	2017
3.3.3.	İstehlakçıların sərfiyyat proqnozlarının nəzərdən keçirilməsi	Tarif (qiymət) Şurası	Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Enerji səmərəliliyi,	2017



					alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsi	
<b>3.4. Effektiv tənzimləmə və hərrac mexanizmlərinin yaradılması</b>						
3.4.1.	Elektroenergetika sahəsində əsas tənzimləyici qanunun və digər əlaqəli sənədlərin təkmilləşdirilməsi	Energetika Nazirliyi	Ədliyyə Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• təkmilləşdirilmiş yeni qanunvericilik bazasının yaradılması;</li> <li>• sektor üzrə liberallaşdırmanın həyata keçirilməsi;</li> <li>• dövlət-özəl tərəfdaşlıq mexanizmlərinin hazırlanması.</li> </ul>	Hüquqi münasibətlər şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi	2017
3.4.2.	Topdansaş bazarının yaradılması	Tənzimləyici orqan	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi	2017-2020
3.4.3.	Özəlləşdirmənin həyata keçirilməsi məqsədilə istehsal aktivlərinin prioritetləşdirilməsi	Tənzimləyici orqan	Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi, Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, Enerji	2017-2020

					səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, Maliyyə-mühasibat şöbəsi	
3.4.4.	Dövlət-özəl tərəfdaşlığı mexanizmlərinin hazırlanması	Tənzimləyici orqan	Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi, Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi		Elektroenergetika şöbəsi, Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Maliyyə-mühasibat şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, Hüquqi münasibətlər şöbəsi	2017-2020
<b>Strateji hədəf 4. Səmərəli və effektiv qazpaylama infrastrukturunun yaradılması</b>						
<b>4.1. Təbii qazın paylanması ilə bağlı bütün növ itkilərin minimuma endirilməsi</b>						
4.1.1.	Mövcud şəbəkənin hərtərəfli qiymətləndirilməsi və inkişaf planının hazırlanması	Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020-ci ildə real ÜDM- in 85 milyon manat birbaşa və 5 milyon manat dolayı olmaqla, 90 milyon manat artması;</li> <li>• 340 yeni işyerinin yaradılması;</li> <li>• bütün regionlar üzrə təbii qazın</li> </ul>	Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi	2017
4.1.2.	Qazpaylama xətlərinin tikintisi üçün tenderlərin elan	Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan		İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Enerji	2017-2020

	edilməsi			paylanması zamanı baş verən texniki itkisəviyyəsinin 8 faizədək azaldılması (əgər hər hansı bölgə üzrə itki səviyyəsi 8 faizdən aşağı olarsa, bunun eyni səviyyədə qalacağı ehtimal edilir);	siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi	
4.1.3.	Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəricilərinin (ƏİG) müəyyənləşdirilməsi	Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan	<ul style="list-style-type: none"> <li>təbii qaz təchizatı sisteminin beynəlxalq standartların tələblərinə uyğun olaraq modernləşdirilərək təkmilləşdirilməsi;</li> </ul>	Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi	2017
4.1.4.	Yığım səviyyəsinin maksimuma çatdırılması və təbii qazdan qanunsuz istifadəyə qarşı cərimələrin tətbiqinin nəzərdən keçirilməsi	Energetika Nazirliyi	Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti	<ul style="list-style-type: none"> <li>istehlakçıların təbii qaza dinamik artan tələbatının etibarlı şəkildə təmin edilməsi;</li> <li>təbii qaz istehlakının proqnozlaşdırılmasının asanlaşdırılması və şəbəkədə ehtimal olunan itkinin qısa zamanda aşkarlanması;</li> <li>təbii qaz təchizatı sahəsində mövcud olan texniki problemlərin aradan</li> </ul>	Hüquqi münasibətlər şöbəsi, Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi, Lisenziya və xüsusi icazələr şöbəsi, Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi	2017-2018
4.1.5.	Texniki-iqtisadi cəhətdən qazlaşdırılması səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələrinin alternativ mənbələrlə təminatının həyata keçirilməsi	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti		Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya	2017-2018

				<ul style="list-style-type: none"> <li>qaldırılması;</li> <li>istehlakda səmərəliliyin artımı hesabına qənaət edilmiş təbii qazın (təbii qaz emalı zavodlarının) TAP/TANAP layihələri vasitəsilə Avropaya ixracı.</li> </ul>	şöbəsi	
<b>Strateji hədəf 7. Dayanıqlı və etibarlı istilik təchizatı infrastrukturunun yaradılması</b>						
<b>7.1. Coğrafi, sosial və iqtisadi xüsusiyyətlər nəzərə alınmaqla, ölkədə optimal istilik enerjisi və isti su təchizatı sisteminin genişləndirilməsi</b>						
7.1.1.	İstilik mənbələrinin yaradılması, bərpası və yenidən qurulması	“Azəristiliktəchizat” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, MİDA, Tənzimləyici orqan	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020-ci ildə real ÜDM- in 12 milyon manat artması;</li> <li>950 yeni iş yerinin yaradılması;</li> <li>səmərəlilik nəzərə alınmaqla, istilik enerjisi istehsalının həcmnin 2015-ci ilə müqayisədə 427 min Qkal artaraq, 1767 min Qkal-a çatdırılması;</li> <li>istiliklə təmin edilən yaşayış binalarının sayının 50,4 faiz artırılaraq 5689-a çatdırılması;</li> <li>550-yə yaxın</li> </ul>	Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017-2020
7.1.2.	Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, “Azəristiliktəchizat” ASC	<ul style="list-style-type: none"> <li>səmərəlilik nəzərə alınmaqla, istilik enerjisi istehsalının həcmnin 2015-ci ilə müqayisədə 427 min Qkal artaraq, 1767 min Qkal-a çatdırılması;</li> <li>istiliklə təmin edilən yaşayış binalarının sayının 50,4 faiz artırılaraq 5689-a çatdırılması;</li> <li>550-yə yaxın</li> </ul>	Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi	2017-2020
7.1.3.	Enerji səmərəliliyinin və enerjiyə qənaətin yaxşılaşdırılması	“Azəristiliktəchizat” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə	<ul style="list-style-type: none"> <li>səmərəlilik nəzərə alınmaqla, istilik enerjisi istehsalının həcmnin 2015-ci ilə müqayisədə 427 min Qkal artaraq, 1767 min Qkal-a çatdırılması;</li> <li>istiliklə təmin edilən yaşayış binalarının sayının 50,4 faiz artırılaraq 5689-a çatdırılması;</li> <li>550-yə yaxın</li> </ul>	Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi , Elektroenergetika şöbəsi	2017-2018

			Dövlət Agentliyi		yaşayış binasında texniki cəhətdən nasaz olan istilik təchizatı sisteminin əsaslı şəkildə təmir edilməsi ilə istilik təchizatının yaxşılaşdırılması.		
7.1.4.	İstilik enerjisindən istifadə zamanı ətraf mühitin qorunması üçün tədbirlər görülməsi	“Azəristiliktəchizat” ASC	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Energetika Nazirliyi			Elektroenergetika şöbəsi	2017-2020
7.1.5.	İstilik təchizatı üçün enerji mənbələrinin potensialının müəyyənləşdirilməsi	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, “Azəristiliktəchizat” ASC, Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi			Elektroenergetika şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi	2017-2018
<b>7.2. Normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi, institusional tədbirlərin görülməsi və istilik tariflərinin optimallaşdırılması</b>							
7.2.1.	İstilik təchizatı sahəsində normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan, “Azəristiliktəchizat” ASC	• etibarlı və dayanıqlı istilik təchizatı infrastrukturunun təmin edilməsi.		Hüquqi münasibətlər şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi	2017
7.2.2.	İstilik təchizatı sahəsində institusional tədbirlərin həyata keçirilməsi	Energetika Nazirliyi	İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan, “Azəristiliktəchizat” ASC			Elektroenergetika şöbəsi, Hüquqi münasibətlər şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017-2020
7.2.3.	İstilik təchizatı üzrə tariflərin təkmilləşdirilməsinin nəzərdən keçirilməsi	Tarif (qiymət) Şurası	İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan, “Azəristiliktəchizat” ASC			Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsi	2017-2020
<b>7.3. Mərkəzləşdirilmiş istilik təchizatı sistemində mövcud problemlərin qiymətləndirilməsi və aradan qaldırılması, sistemin</b>							

<b>səmərəliliyinin təmin edilməsi</b>						
7.3.1.	İstilik təchizatı sistemində səmərəliliyin təmin edilməsi	“Azəristiliktəchizat” ASC	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan, Energetika Nazirliyinin tabeliyində Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• istilik təsərrüfatlarının gəlirlərinin, ümumilikdə, 5,1 milyon manat artırılması.</li> </ul>	Elektroenergetika şöbəsi, Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, Enerji səmərəliliyi, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi	2017-2020
7.3.2.	İstilik xidməti üzrə büdcə təşkilatları üçün nəzərdə tutulan limitlərin optimallaşdırılması	Maliyyə Nazirliyi	Energetika Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tənzimləyici orqan, “Azəristiliktəchizat” ASC		Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi, Maliyyə-mühasibat şöbəsi,	2017-2020
7.3.3.	İsti su xidməti tariflərinin liberallaşdırılması	Nazirlər Kabineti	İqtisadiyyat Nazirliyi, Tarif(qiymət) Şurası, “Azəristiliktəchizat” ASC		Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi, Maliyyə-mühasibat şöbəsi, Hüquqi münasibətlər şöbəsi	2016
7.3.4.	İstilik enerjisinin istehsalına sərf olunan təbii qazın qiymətinin nəzərdən keçirilməsi	Nazirlər Kabineti	İqtisadiyyat Nazirliyi, Tarif(Qiymət) Şurası, “Azəristiliktəchizat” ASC, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti		Enerji siyasəti və yanacaq enerji resursları şöbəsi, Elektroenergetika şöbəsi, İqtisadiyyat, elm və innovasiya şöbəsi	2017