

“Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi” və “Azərbaycan Respublikasında ağır sənaye və maşınqayırmanın inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi”nin Tədbirlər Planının müzakirəsinə dair
Protokol

Tədbirin №-si	Tədbirin adı	İcra müddəti	Görüləcək işlər
1	2	3	5
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	2017-ci ilin may ayı	Enerji istehlakının proqnozları 2017-ci ilin may ayına qədər “Azərenerji” ASC-nin “Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və layihə-axtariş Energetika İnstitutu” institutu tərəfindən hazırlanıb yekunlaşdırıldıqdan sonra İşçi Qrupuna təqdim ediləcəkdir.
2.1.2.	Enerji mənbələri üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması	2017-ci ilin iyun ayı	Mövcud elektrik stansiyaların effektivliyinin artırılması əsas prioritet olaraq müəyyən edilməlidir. Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin tabeliyində “Azərbaycan Respublikasının Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi” publik hüquqi şəxs, “Azərenerji” ASC-nin “Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və layihə-axtariş Energetika İnstitutu” texniki-iqtisadi əsaslandırmasını hazırlayıb 2017-ci ilin iyun ayınadək İşçi Qrupuna təqdim ediləcəkdir.
2.1.3.	İnvestisiya qoyuluşları üzrə maliyyələşdirmə mənbələrinin müəyyənləşdirilməsi	2017-ci ilin noyabr ayı	Həyata keçiriləcək vacib layihələrin siyahısı tərtib olunaraq İqtisadiyyat, elm və İnnovasiya şöbəsinə təqdim ediləcək və 2017-ci ilin noyabr ayınadək qeyd olunan yarım bənd üzrə müvafiq tədbirlər görülməkdir. (siyahı əlavə olunur)
2.1.4.	Əlavə istehsal güclərinin yaradılması	2017-ci ilin may ayı	Proqnozlar hazırlandıqdan sonra “Azərenerji” ASC tərəfindən əsaslandırılmış təkliflər 2017-ci ilin may ayınadək İşçi Qrupuna təqdim ediləcəkdir. (siyahı əlavə olunur)
2.2. Milli istehsal portfelinin şaxələndirilməsi			
2.2.1.	Alternativ və bərpa olunan enerji potensialının qiymətləndirilməsi	2017-ci ilin avqust ayı	Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin tabeliyində “Azərbaycan Respublikasının Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi” publik hüquqi şəxs tərəfindən qeyd olunan tədbirə dair məlumatlar 2017-ci ilin avqust ayınadək hazırlanaraq İşçi Qrupuna təqdim ediləcəkdir.
2.2.2.	İnvestisiya qoyuluşu tələb olunan elektrik stansiyalarının istismar	2017-ci ilin may ayı	“Azərenerji” ASC, Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin tabeliyində “Azərbaycan Respublikasının

	və maliyyələşmə formasının seçilməsi		Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi” publik hüquqi şəxs tərəfindən tələb olunan elektrik stansiyaların istismar və maliyyələşmə forması hazırlanaraq 2017-ci ilin may ayınadək İşçi Qrupuna təqdim ediləcəkdir.
2.2.3.	Görülən tədbirlərlə bağlı ictimaiyyətin məlumatlandırılması	Mütəmadi	Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin Mətbuat katibi görülən tədbirlərlə bağlı mütəmadi olaraq məlumatlandırılacaqdır.

2.3. İzafi təchizata görə qısamüddətli perspektivdə xalis elektrik enerjisi ixracı imkanının nəzərdən keçirilməsi

2.3.1.	İxrac imkanlarının araşdırılması	2017-ci ilin may ayı	Yol xəritəsində göstərilən və digər ölkələr ilə müəyyən olunacaq ixrac potensialı araşdırılıb 2017-ci ilin may ayınadək İşçi Qrupuna təqdim edilsin. Həmçinin qeyd olundu ki, işçi qrupu yaradılması üçün Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin Elektroenergetika şöbəsi və Lisenziya və xüsusi icazələr şöbəsi müəyyən edilib və 2017-ci ilin aprel ayınadək işçi qrupu yaradıldıqdan sonra 2.3.1 və 2.3.3 yarım bəndlərinin icrası həyata keçiriləcəkdir.
2.3.2	İxrac potensialının reallaşdırılması üçün texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması		
2.3.3	İxracla bağlı həyata keçiriləcək tədbirlər üzrə işçi qrupunun yaradılması		

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

3.1.3.	İnvestor seçmək üçün tenderlərin elan edilməsi		Bu istiqamətdə görülməli işlər növbəti iclaslarda müzakirə olunacaqdır.
--------	--	--	---

3.2. Elektrik enerjisi itkilərinin azaldılması, elektrik enerjisi verilişinin və paylanmasının keyfiyyətinin yüksəldilməsi

3.2.1.	Səmərəliliyin artırılması məqsədilə icra mexanizmlərinin müəyyənləşdirilməsi	2017-ci ilin sentyabr ayı	“Enerji resurslarından səmərəli istifadə və son tələbatçıların enerji effektivliyi üzrə Dövlət Proqramı (2015-2020-ci illər)”nin layihəsi hazırlanıb yekunlaşmış və Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir, həmçinin “Enerji resurslarından istifadə haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 14-cü maddəsinə əsasən Enerji resurslarından səmərəli istifadə üzrə tədbirlərin maliyyələşdirilməsi məqsədilə büdcədən kənar Dövlət Enerjidən Səmərəli İstifadə Fondunun yaradılması nəzərdə tutulmuşdur. “Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin tabeliyində büdcədən kənar Dövlət Enerjidən Səmərəli İstifadə Fondunun yaradılması haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı layihəsi, həmin Fərmanla təsdiq edilən “Azərbaycan
--------	--	---------------------------	--

			Respublikası Energetika Nazirliyinin tabeliyində büdcədən kənar Dövlət Enerjidən Səmərəli İstifadə Fondu haqqında Əsasnamə” layihəsi və “Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin tabeliyində büdcədən kənar Dövlət Enerjidən Səmərəli İstifadə Fondunun vəsaitindən istifadə Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı layihəsi hazırlanmış, “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyaya Qanununa uyğun olaraq Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim olunmuşdur. Həmçinin, mövcud elektrik stansiyaların effektivliyinin artırılması, şaxələndirilməsi istiqamətində müzakirələr aparılacaq və görülməli tədbirlərə dair təkliflər 2017-ci ilin sentyabr ayınadək hazırlanaraq İşçi Qrupuna təqdim ediləcəkdir.
3.2.3.	Elektrik enerjisi verilişinin keyfiyyətini izləyən əsas icra göstəricilərinin (ƏİG) tətbiq edilməsi	2017-ci ilin sentyabr ayı	Qeyd olunan göstəricilərin müəyyən edilməsi üçün normativ hüquqi aktlar hazırlanmalı və keyfiyyət göstəriciləri müəyyən edilməlidir. “Azərişiq” ASC, “Azərenerji” ASC, “Azərenerji” ASC-nin “Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və layihə-axtariş Energetika İnstitutu” və Dövlət Enerji Nəzarət İdarəsi əsas icra göstəricilərini hazırlayıb 2017-ci ilin sentyabr ayınadək İşçi Qrupuna təqdim ediləcəkdir.
3.4. Effektiv tənzimləmə və hərrac mexanizmlərinin yaradılması			
3.4.1.	Elektroenergetika sahəsində əsas tənzimləyici qanunun və digər əlaqəli sənədlərin təkmilləşdirilməsi	2017-ci ilin noyabr ayı	Energetika Nazirliyi bu sahədə 3 qanun layihəsi hazırlamış və Sənədlərin təkmilləşdirilməsi İşçi Qrupu tərəfindən 2017-ci ilin noyabr ayınadək həll ediləcəkdir.
Strateji hədəf 7. Dayanıqlı və etibarlı istilik təchizatı infrastrukturunun yaradılması			
7.1. Coğrafi, sosial və iqtisadi xüsusiyyətlər nəzərə alınmaqla, ölkədə optimal istilik enerjisi və isti su təchizatı sisteminin genişləndirilməsi			
7.1.2.	Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi		Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin tabeliyində “Azərbaycan Respublikasının Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi” publik hüquqi şəxsində qeyd olunan tədbirlə bağlı təkliflər gəldikdən sonra 2017-ci ilin avqust ayınadək müzakirələr aparılacaqdır.
7.1.5.	İstilik təchizatı üçün enerji mənbələrinin potensialının müəyyənləşdirilməsi	2017-ci ilin may ayı	Qeyd olunan tədbirin icrasında bizə İqtisadiyyat Nazirliyinin İqtisadi İslahatlar İnstitutu və “Azərenerji” ASC-nin “Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və layihə-axtariş

			Energetika İnstitutu” kömək edə bilər və bu istiqamətdə tədbirlərin həlli “Azəristiliktəchizat” ASC, “Azərenerji” ASC-nin “Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və layihə-axtarış Energetika İnstitutu” tərəfindən 2017-ci ilin may ayınadək həyata keçiriləcəkdir.
7.2. Normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi, institusional tədbirlərin görülməsi və istilik tariflərinin optimallaşdırılması			
7.2.1.	İstilik təchizatı sahəsində normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi	2017-ci ilin may ayı	Qeyd olunan bənd üzrə qaydalar hal hazırda mövcuddur, lakin təkmilləşdirilmiş hüquqi bazanın yaradılması üçün hüquqşünaslar cəlb olunmalıdır. Qərara alındı ki, 2017-ci ilin may ayınadək mövcud qaydalara baxılması, hazırlanması və razılaşdırılması istiqamətində görülməli tədbirlər “Azəristiliktəchizat” ASC və İşçi Qrupu ilə birlikdə həll olunacaqdır.
7.2.2.	İstilik təchizatı sahəsində institusional tədbirlərin həyata keçirilməsi		Bu tədbirin icrası bir daha araşdırılıb müzakirə ediləcəkdir.
“Ağır sənaye və Maşınqayırmanın inkişafına dair Strateji yol xəritəsi”nin Tədbirlər Planı			
Strateji hədəf 1. Mövcud aktivlərin optimallaşdırılması			
1.2. Enerjiden istifadədə optimal səmərəliliyə nail olunması			
1.2.4	Enerji istehlakçılarının enerjiden səmərəli istifadəyə yönləndirilməsi	2017-ci ilin avqust ayı	“Azərenerji” ASC, Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin tabeliyində “Azərbaycan Respublikasının Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi” publik hüquqi şəxs və İşçi Qrupu bu istiqamətdə tədbirlərin həllini 2017-ci ilin avqust ayınadək həyata keçirəcəkdir.