

Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi üzrə monitoring və qiymətləndirmə sualları

Hədəf/prioritet/tədbirin adı və monitoring sualları	Cavablar/əlavə məlumat/təsdiqedicinin sənədin nömrəsi/linklər
Strateji hədəf 1. Kommunal xidmətlər sektorunun tənzimlənməsində dayanıqlılığın və effektivliyin təmin edilməsi	
1.1. Müstəqil tənzimləyici orqanın və məqsədli fondun yaradılması, effektiv xidmət və yığım mexanizmlərinin, kadr təminatının formalaşdırılması	
1.1.1. Kommunal xidmətlər sektorunda vahid tənzimləyici orqanın yaradılmasının nəzərdən keçirilməsi	
1. Vahid tənzimləyici orqanın yaradılması ilə bağlı araşdırma aparılmışdır?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 22 dekabr tarixli 1750 nömrəli Fərmanı ilə Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin tabeliyində publik hüquqi şəxs statuslu Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi yaradılmışdır.
2. “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla təkliflər hazırlanmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	Nö 12180101010201 Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 22 dekabr tarixli 1750 nömrəli Fərmanı
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Hazırlanmış təkliflər “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	Nö 12180101010301 Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 22 dekabr tarixli 1750 nömrəli Fərmanı
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

4. Kommunal xidmətlər sektorunda islahatlarla bağlı təkliflər paketi hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, təkliflər paketində nəzərdə tutulan islahat istiqamətləri sadalansın.	İzah: Energetika sektorunda (elektrik, istilik və qaz təchizatı sahəsində) islahatlarla bağlı təkliflər hazırlanmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№</p> <p>1218010101040401-1218010101040403; 12180101010404, 12180101010405; 12180101010406; 12180101010407; 1218010101040408- 1218010101040409; 12180101010410; 1218010101040411- 1218010101040415, 1218010101040416</p> <p>Aşağıdakı layihələr hazırlanmış və təqdim edilmişdir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) “Azərbaycan Respublikasının energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncam layihəsi hazırlanaraq və aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılaraq Energetika Nazirliyinin 11.07.2018-ci il tarixli 01-14-329 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Müvafiq layihə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 21 dekabr tarixli 09/2-245 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasına təqdim edilmişdir. 2) “Elektroenergetika haqqında” qanun layihəsi hazırlanaraq və aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılaraq Energetika Nazirliyinin 2018-ci il 26 iyul tarixli 01-12-406 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir; 3) Enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulma ilə əlaqədar layihələr hazırlanaraq Energetika Nazirliyinin 2018-ci il 24 yanvar tarixli 01-18-24 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmiş və həmin layihələr əsasında aşağıdakı normativ hüquqi aktlar qəbul edilmişdir: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. “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 Fərmanında dəyişikliklər edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 28 fevral 1857 nömrəli Fərmanı; 3.2. “Tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə qoşulma haqqı məbləği”nin təsdiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 27 aprel tarixli 180

	<p>nömrəli qərarı;</p> <p>3.3. "Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (gücü) alması (mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 326 nömrəli qərarı;</p> <p>3.4. "Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə qoşulma haqqının məbləği"nin təsdiq edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 327 nömrəli qərarı;</p> <p>4) "İstilik enerjisindən istifadə qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərar layihəsi hazırlanaraq və aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılaraq Energetika Nazirliyinin 31.07.2018-ci il tarixli 01-12-417 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə və 27.09.2018-ci il tarixli 01-14-511 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasına təqdim edilmişdir;</p> <p>5) "Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahəsində nəzarətin həyata keçirilməsi Qaydası" layihəsi hazırlanaraq Energetika Nazirliyinin 12.03.2018-ci il tarixli 01-12-92 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasına təqdim edilmiş və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmişdir;</p> <p>"Azərbaycan Respublikasında elektrik enerjisinin istehsalı və ötürülməsi sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı bir sıra tədbirlər haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərman layihəsi hazırlanaraq Energetika Nazirliyinin 04.07.2018-ci il tarixli 01-12-321 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Prezidentinə təqdim edilmişdir.</p>
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □

a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№1218010101040501-1218010101040506; 12180101010507 ; 1218010101040508-1218010101040509 1) Energetika Nazirliyinin 11.07.2018-ci il tarixli 01-14-329 nömrəli məktubu; 2) Energetika Nazirliyinin 26.07.2018-ci il tarixli 01-12-406 nömrəli məktubu; 3) Energetika Nazirliyinin 2018-ci il 24 yanvar tarixli 01-18-24 nömrəli məktubu; 4) Energetika Nazirliyinin 31.07.2018-ci il tarixli 01-12-417 nömrəli məktubu və 27.09.2018-ci il tarixli 01-14-511 nömrəli məktubu; 5) Energetika Nazirliyinin 12.03.2018-ci il tarixli 01-12-92 nömrəli məktubu və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanı; 6) Energetika Nazirliyinin 04.07.2018-ci il tarixli 01-12-321 nömrəli məktubu; 7) Energetika Nazirliyinin 11 dekabr 2018-ci il 01-14-688 nömrəli məktubu.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Kommunal xidmətlər sektorunda islahatlar aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı islahatlar həyata keçirilmişdir?	İzah: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 22 dekabr tarixli 1750 nömrəli Fərmanı ilə Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin tabeliyində publik hüquqi şəxs statuslu Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi yaradılmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180101010601 ; 1218010101040602; 1218010101040603; Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 22 dekabr tarixli 1750 nömrəli Fərmanı
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
1.1.2. Kommunal xidmətlər sektorunda məqsədli fondun yaradılmasının nəzərdən keçirilməsi	
1. Kommunal xidmətlər sektorunda məqsədli fondun yaradılması ilə bağlı araşdırma aparılmışdır mı?	

2. Araşdırma əsasında müvafiq təkliflər hazırlanmışdırmı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
3. Kommunal xidmətlər sektorunda məqsədli fond yaradılmışdırmı?	
1.1.3. Kommunal xidmət səviyyəsinin yüksəldilməsi istiqamətində tədbirlərin davam etdirilməsi	
1. Kommunal xidmət sahəsində idarəetmənin optimallaşdırılması və şəffaflığın artırılması istiqamətində tədbirlərin həyata keçirilməsinə dair təkliflər formalaşdırılmışdırmı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdırmı?	
3. Kommunal xidmət sahəsində idarəetmənin optimallaşdırılması və şəffaflığın artırılması istiqamətində tədbirlər həyata keçirilmişdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər həyata keçirilmişdir?	<p>İzah: "Azərişiq" ASC tərəfindən "ASAN xidmət" mərkəzləri ilə inteqrasiyanın tamamlanması üçün proqram təminatı təkmilləşdirilərək başa çatdırılmışdır. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 4 aprel tarixli 1313 nömrəli Fərmanında dəyişikliklər edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 28 fevral tarixli 1857 nömrəli Fərmanına uyğun olaraq Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 27 aprel tarixli 180 nömrəli qərarı üzrə 150 kVt-a qədər sahibkarlarlıq obyektlərinin mövcud 0,4 kV elektrik şəbəkəsinə qoşulması üçün texniki şərtlər yalnız "ASAN Kommunal" və "ASAN xidmət" mərkəzləri vasitəsi ilə həyata keçirilir. "Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (gücü) alması (mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 326 nömrəli qərarının qüvvəyə minməsi ilə qaydalar sadələşdirilmişdir. Elektrik şəbəkəsinə qoşulma prosedurların sayı 7-dən 3-ə, müddət 69 gündən 24 günə endirilmişdir. "Məişət abonentlərinin tələb olunan gücü 20 kVt-a qədər (20 kVt da daxil olmaqla, mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən, 1 fazlı) olan mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə 24 (iyirmi dörd) gün müddətində qoşulmasına görə qoşulma haqqının məbləği"nə dair Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 327 nömrəli qərarının</p>

	<p>təsdiq edilməsi ilə qoşulmağa dair vahid tarif müəyyən olunmuşdur. “Azərişiq” ASC-nin elektron xəritəsinin imkanlarından istifadə olunmaqla “ASAN xidmət” mərkəzlərində əraziyə getmədən, dərhal yerindəcə məkanın coğrafi mövqelərinin təsbit edilməsi, ölçümlərin aparılması və iş planı layihələndirilərək sənədləşmə işinin tamamlanması təmin edilmişdir.</p> <p>“Azərsu” ASC-nin işin operativ və səmərəli aparılması üçün cəmiyyətin Müşətilərlə işin təşkili şöbəsində “Asan Kommunal” və “Asan Xidmət” mərkəzlərində bir başa əlaqə və nəzarət mexanizmi yaradılmışdır. Şəffafliqın artırılması üçün “Azərsu” ASC tərəfindən göstərilən bəzi xidmətlərin elektronlaşdırılması aparılmışdır. Cəmiyyətin Dövlət Xidmətlərinin Elektron Reyestrinə daxil edilən elektronlaşmayan xidmətləri (məlumat xarakterli xidmətlər xaric) elektronlaşdırılmışdır. 2018-ci il ərzində aşağıda qeyd edilən xidmətlər elektronlaşdırılmışdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Əhali qrupuna aid olan yeni istehlakçının qeydiyyatına alınması” elektron xidməti - “Əhali qrupu üzrə istehlakçıların sayğac göstəricilərinin təqdim etməsi və hesab fakturanın formalaşdırılması” elektron xidmət - “Su nümunələrinin yoxlanılmasına dair müraciət” elektron xidməti - “Borcun araşdırılması üzrə müraciət” elektron xidməti - “Su sayğacının quraşdırılması müraciəti” elektron xidməti
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180101030301-“Tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə qoşulma haqqı məbləği”nin təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 27 aprel tarixli 180 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir</p> <p>12180101030302 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 326 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (gücü) alması (mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı</p>

	<p>12180101030303 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 327 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Məişət abonentlərinin tələb olunan gücü 20 kVt-a qədər (20 kVt da daxil olmaqla, mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən, 1 fazlı) olan mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə 24 (iyirmi dörd) gün müddətində qoşulmasına görə qoşulma haqqının məbləği”nin təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı</p> <p>12180101030304 - Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 4 aprel tarixli 1313 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Sahibkarların tələb olunan gücü 150 kVt-a qədər (150 kVt da daxil olmaqla mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) olan mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (gücü) alması üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası”</p> <p>12180101030305 - “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 Fərmanında dəyişiklik edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı 25 dekabr 2018</p> <p>12180101030306 - Dövlət orqanları tərəfindən həyata keçirilən xidmətlərin Elektron Reyestrinin yaradılması ilə bağlı tədbirlər haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı</p> <p>12180101030307 - “Azərsu” ASC tərəfindən göstərilən Dövlət Xidmətlərinin Elektron Reyestrinə daxil edilən xidmətlər</p>
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. “ASAN kommunal” mərkəzlərinin fəaliyyəti genişləndirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı yeni mərkəzlər yaradılmışdır?	<p>İzah: 2018-ci ildə istifadəyə verilmiş Mingəçevir, İmişli və Şəki “ASAN xidmət” mərkəzlərində kommunal sahə üzrə fəaliyyət göstərən “Azərsu” ASC, “Azərişiq” ASC və “Azəriqaz” İB tərəfindən vətəndaşlara xidmət göstərilməsi təmin edilmişdir.</p> <p>“Azəriqaz” İB tərəfindən müştəri məmnuniyyətinin təmin olunması üçün</p>

	<p>“ASAN səyyar” xidməti vasitəsi ilə regionlarda xüsusi tərtibatda hazırlanmış avtobus və qatarlarda abonentlərə tam şəkildə bütün xidmət göstərilməyə başlanılmışdır. “ASAN səyyar” xidməti vasitəsi ilə Bakı şəhəri ərazisində (Hövsan, Zabrat, Maştağa, Kurdəxanı, Bilgəh və Masazır qəsəbələrində) kütləvi sayğaclaşma ilə bağlı işlərə dəstək məqsədi ilə, həmçinin vətəndaşların rahatlığını təmin etmək üçün bilavasitə iş görülməli ərazilərdə xüsusi tərtibatda hazırlanmış “ASAN mobil səyyar” xidməti öz fəaliyyətini təmin etmişdir.</p> <p>Yeni mərkəzlərin açılması ilə bağlı zərurət araşdırılmış, mövcud xidmətlərin təyinatı və vətəndaş axını nəzərə alınaraq yeni mərkəzlərin açılması əvəzinə mövcud xidmətlərin Bakı və Bakı ətrafı kənd və qəsəbələrdə 16 avtomobil vasitəsilə “Azəriqaz” İB tərəfindən vətəndaşlara xidmətin səyyar şəkildə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulmuşdur.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>12180101030402 - İmişli “ASAN Həyat” kompleksinin layihələndirilməsi və tikintisi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 03 mart tarixli 3763 sayılı Sərəncamı</p> <p>12180101030405 Azərbaycan Respublikası Prezidentinin İmişli “ASAN Həyat” kompleksinin açılışında iştirakı</p> <p>12180101030403 – Şəki “ASAN Həyat” kompleksinin layihələndirilməsi və tikintisi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 10 oktyabr tarixli 530 sayılı Sərəncamı</p> <p>12180101030406 Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Şəki “ASAN Həyat” kompleksinin açılışında iştirakı</p> <p>12180101030401 - Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Mingəçevir “ASAN Həyat” kompleksinin açılışında iştirakı</p> <p>12180101030404 - Səyyar xidmətlərin təşkili ilə bağlı tərəflər arasında x-18,04/09/04 №-li müqavilə imzalanmışdır.</p>
<p>c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>

5. "ASAN kommunal" mərkəzlərində göstərilən xidmətlər təkmilləşdirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı yeni xidmətlər göstərməyə başlanmışdır?</p>	<p>İzah: "ASAN Kommunal" mərkəzlərinin fəaliyyət müddəti ərzində mərkəzdə göstərilən xidmətlər təhlil edilmiş, xidmət rəqlamenti müəyyən olunmuşdur. Xüsusilə sənəd qəbulu daha da optimallaşdırılaraq tələb olunan sənəd növlərinin sayı minimuma endirilərək artıq sənədlər rəqlamentdən çıxarılmışdır. Müraciətlərin sayına uyğun olaraq "ASAN xidmət" və yaxud "ASAN Kommunal" mərkəzlərində xidməti pəncərələrin artırılması və yeni əməkdaşların qeyd olunan xidmətlərə cəlb edilməsi üçün tələb olunan bütün tədbirlər görülmüşdür.</p> <p>Vaxt itkisinin aradan qaldırılması və operativliyin təmin olunması məqsədilə vətəndaş və "Azərsu" ASC arasında imzalanan su satışı müqaviləsinin hazırlanması prosesi elektronlaşdırılmışdır.</p> <p>"Azəriqaz" İB üzrə xidmətləri tənzimləyən inzibati rəqlamentdə müvafiq dəyişikliklər edilərək tələb olunan sənədlərin sayı minimuma endirilmişdir.</p> <p>"Azəriqaz" İB tərəfindən qeyri-əhali istehlakçıları ilə qazın satışı müqaviləsinin bağlanması və müxtəlif təyinatlı obyektlərin qazlaşdırılması üçün texniki şərtlərin verilməsi xidməti yalnız qeyd olunan mərkəzlər tərəfindən göstərilir. Operativliyin təmin olunması məqsədilə vətəndaş və "Azəriqaz" İB arasında imzalanan qazın alqı-satqı müqaviləsinin hazırlanması prosesi elektronlaşdırılmışdır. Həmçinin vətəndaş məmnuniyyətinin artırılması məqsədilə "Azəriqaz" İB tərəfindən həyata keçirilən 10 xidmətin elektronlaşdırılması prosesinə başlanılmışdır ki, bunun nəticəsi olaraq vətəndaşlar xidmət mərkəzlərinə gəlmədən distant şəkildə xidmətlərdən yararlanı biləcəklər.</p> <p>"Azərişiq" ASC üzrə xidmətləri tənzimləyən inzibati rəqlamentdə müvafiq dəyişikliklər edilərək tələb olunan sənədlərin sayı minimuma endirilmişdir və 2 (iki) yeni xidmət növü (yük hesabının hazırlanması və istehlakçının balansında olan elektrik şəbəkələrinə və avadanlıqlarına texniki xidmətin göstərilməsi) əlavə edilmişdir.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180101030501 - "Azərqaz" İB tərəfindən 03.08.2018-ci il tarixində "İnnovasiyalar Mərkəzi" MMC-ə göndərilmiş 1829000316305646x07704 №-li</p>

	istək məktubuna əsasən işlərin icrasına başlanılmışdır
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
1.1.4. Kommunal xidmət haqları üzrə yığımın təkmilləşdirilməsi	
1. Öncədən ödəniş olunmayan və fərdi qaydada xidmətin dayandırılması mümkün olmayan xidmət növləri üzrə yığım alətlərinin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı beynəlxalq təcrübə araşdırılmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Öncədən ödəniş olunmayan və fərdi qaydada xidmətin dayandırılması mümkün olmayan xidmət növləri üzrə yığım alətlərinin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır mı?	
3. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir mi?	
4. Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi ilə müəyyənləşdirilmiş idarəetmə formalarına uyğun olaraq, idarəedicilərin fəaliyyətindən istifadənin genişləndirilməsi imkanları təhlil edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180101040401; 12180101040402
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Təhlillər nəticəsində müvafiq təkliflər hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180101040501; 12180101040502; 12180101040503
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Təkliflər əsasında kommunal xidmət haqları üzrə yığım təkmilləşdirilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, kommunal xidmət haqları üzrə yığım faizində nə qədər artım qeydə alınmışdır?</p>	<p>İzah: Kommunal xidmət müəssisələrinin təqdim etdiyi hesabatlarla əsasən, strateji yol xəritələrinin qəbul olunduğu dövrlə (2016-cı il) müqayisədə 2018-ci ilin ilk 9 ayında kommunal xidmət haqları üzrə artım qeydə alınmışdır: Belə ki, elektrik enerjisi təchizatı üzrə 6.8 faiz bəndi, su təchizatı və kanalizasiya xidməti üzrə 5.6 faiz bəndi artım olmuş, habelə təbii qaz təchizatı üzrə sabit (yığım - 96 %) qalmışdır.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180101040601</p>
<p>c) Əgər cavab xeyrdirsə, təkmilləşdirilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>1.1.5. Kommunal xidmətlər sektorunda kadr potensialının təkmilləşdirilməsi</p>	
<p>1. Kadr potensialının gücləndirilməsi ilə bağlı mövcud vəziyyət araşdırılmışdır mı?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180101050101 12180101050102 12180101050103 12180101050104 12180101050105 12180101050106 12180101050107 12180101050108 12180101050109 12180101050110 12180101050111</p>

	12180101050112 12180101050113
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Beynəlxalq təcrübə öyrənilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı ölkələrin təcrübəsi öyrənilmişdir?	İzah: Rusiya Federasiyası, Belorusiya və Ukrayna
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180101050201
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Kadr potensialının gücləndirilməsi məqsədilə tədbirlər planı işlənilib hazırlanmışdır mı (ən çox tələb olunan peşələrin (ixtisasların) müəyyən olunması, bu peşələr üzrə peşə standartlarının hazırlanması, dərslik və metodik vəsaitlərin çapının təşkil edilməsi və digər tədbirlər daxil olmaqla)?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180101050301
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Tədbirlər planı icra edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180101050401 12180101050402 12180101050403 12180101050404

	12180101050405 12180101050406 12180101050407 12180101050408
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
1.1.6. Kommunal xidmətlər sektorunda təkmil normativ hüquqi bazanın yaradılması	
1. Beynəlxalq təcrübə və milli iqtisadiyyatın xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla, kommunal xidmətlər sektoruna sistemli yanaşmanı təmin edən vahid normativ hüquqi sənəd layihəsinin hazırlanması üçün araşdırmalar aparılmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Araşdırmaların nəticələri, habelə “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla, müvafiq normativ hüquqi akt layihələri hazırlanmışdır mı?	
3. Hazırlanmış layihələr aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdir mi?	
4. Kommunal xidmətlər sektorunda təkmil normativ hüquqi baza yaradılmışdır mı?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, qəbul edilmiş normativ hüquqi aktların tarixi və nömrəsi qeyd edilsin.	
b) Əgər cavab xeyrdirsə, yaradılmama səbəbləri açıqlansın.	İzah: Məlum olduğu kimi, təchizatçı və istehlakçı arasında hüquqi münasibətlərin tənzimlənməsinin təkmilləşdirilməsi və yeni yığım alətlərinin müəyyənləşdirilməsi məqsədilə İqtisadiyyat Nazirliyi tərəfindən “Kommunal xidmətlərin göstərilməsi haqqında” qanun layihəsi hazırlanmış və 26.12.2017-ci il tarixli İN-X/O-16539/2017 nömrəli məktubla Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Hazırlanmış təkmil normativ hüquqi akt layihəsinin razılaşdırılması zamanı kommunal xidmətlər sektorunda fəaliyyət göstərən təchizatçı subyektlərin rəylərinə əsasən, müəyyən edilmişdir ki, kommunal xidmətlər sektoru üzrə

	<p>infrastruktur layihələrinin, o cümlədən sayğaclaşma prosesinin tam başa çatmaması hazırlanmış qanun layihəsində nəzərdə tutulan yeni yığım mexanizminin tətbiqində çətinliklər yarada bilər.</p> <p>Eyni zamanda, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin müvafiq tapşırıqlarına və strateji yol xəritəsinin digər tədbirlərinə əsasən kommunal xidmətlərin ayrı-ayrı növlərini tənzimləyən normativ hüquqi akt layihələrinin təkmilləşdirilməsi istiqamətində işlər aparılır ki, bu görülmə işlərin əlaqələndirilməsini zəruri edir. Belə ki, aidiyyəti qurumlar tərəfindən beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla, "Su təchizatı və tullantı suları haqqında" və "Elektroenergetika haqqında" Azərbaycan Respublikası qanunlarının yeni layihəsinin hazırlanması istiqamətində zəruri işlər davam etdirilir.</p> <p>Göstərilənlər, eləcə də strateji yol xəritəsinin 1.1.6-cı yarım bəndinin açıqlamasında təkamil normativ hüquqi bazanın yaradılması deyil, vahid normativ hüquqi sənədin (məsələn, kommunal xidmətlər sektorunun tənzimlənməsi haqqında qanun və s.) hazırlanması imkanlarının nəzərdən keçirilməsi tapşırıldığından, layihənin qəbulu məsələsinə kommunal xidmətlər sektorunda xidmət və təchizat səviyyəsinin yüksəldilməsi istiqamətində zəruri tədbirlər yekunlaşdıqdan və yuxarıda qeyd olunan sahəvi qanunların yeni layihələri qəbul olunduqdan sonra baxılması məqsədə uyğun hesab olunmuş və bu barədə Nazirlər Kabinetinə 25.06.2018-ci il tarixli İN-X/O-7296/2018 nömrəli məktub (əlavə olunur) ünvanlanmışdır.</p> <p>Müvafiq təsdiq edici sənəd № 12180101060401</p>
<p>Strateji hədəf 2. Tam şaxələndirilmiş və ekoloji baxımdan təmiz elektrik enerjisi istehsalının təmin edilməsi</p>	
<p>2.1. Milli istehsal portfelinin ehtiyat həcmnin artırılması</p>	
<p>2.1.1. Elektrik enerjisinə olan ölkədaxili ehtiyacın proqnozlaşdırılması</p>	
<p>1. Ölkə daxilində elektrik enerjisinin istehlak həcmi müəyyənləşdirmək üçün hərtərəfli araşdırma aparılmışdır?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir</p>
<p>2. Araşdırmanın nəticələri nəzərə alınmaqla, 2020-ci il elektrik enerjisinə ehtiyac proqnozlaşdırılmışdır?</p>	
<p>3. Araşdırmanın nəticələri nəzərə alınmaqla, 2020-ci ildən sonrakı dövr üçün</p>	

elektrik enerjisinə ehtiyac proqnozlaşdırılmışdır?	
2.1.2. Enerji mənbələri üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması	
1. Ənənəvi enerji mənbələri və təbii qaz üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün araşdırmalar aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180201020101 Ənənəvi enerji mənbələri və təbii qaz üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün müqayisəli təhlillər aparılmışdır
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Ənənəvi enerji mənbələri və təbii qaz üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün texniki-iqtisadi əsaslandırma hazırlanmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180201020201 Aparılmış təhlillərin yekunu olaraq layihələndiriləcək ənənəvi enerji mənbələrinə əsaslanan elektrik stansiyasının növü və konstruksiya xüsusiyyətlərinə dair tövsiyələrlə birlikdə texniki-iqtisadi əsaslandırma hazırlanmışdır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Araşdırmaların nəticəsində ənənəvi enerji mənbələri və təbii qaz üzrə prioritetlər müəyyən edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, prioritetlər sadalansın.	İzah: Araşdırmaların nəticəsində ənənəvi enerji mənbələri və təbii qaz üzrə prioritetlər müəyyən edilmişdir : qaz, mazut .
b) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180201020301
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

4. Alternativ və bərpa olunan mənbələri üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün araşdırmalar aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201020401 – 12180201020404 Müxtəlif növ (külək, günəş, bionerji və geotermal) mənbələr üzrə aparılmış araşdırmalar ayrılıqda təqdim olunur.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Alternativ və bərpa olunan mənbələri üzrə prioritetlərin müəyyən edilməsi üçün texniki-iqtisadi əsaslandırma hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201020501- 12180201020502 Prioritetlərin əsaslandırılması üzrə məlumatlar aparılan araşdırmaların nəticələrində və icmala uyğun olaraq sonrakı bəndlər üzrə əlavə edilmiş sənədlərdə əksini tapmışdır. Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri üzrə prioritetlərini müəyyən edilməsi üçün tikilməli olan elektrik stansiyalarının sayının, istehsal gücünün və növlərinin, eləcə də tələb olunan investisiya həcminin müəyyən edilməsi ilə bağlı 2018-2020-ci illərdə ABOEM üzrə həyata keçiriləcək layihələrin texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən icmal hazırlanmışdır. Çayların üzərində tikilməsi nəzərdə tutulan kiçik su elektrik stansiyaları ilə bağlı texniki-iqtisadi əsaslandırma hazırlanmışdır
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Araşdırmaların nəticəsində alternativ və bərpa olunan mənbələri üzrə prioritetlər müəyyən edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, prioritetlər sadalansın.	İzah: Araşdırmaların nəticəsində alternativ və bərpa olunan mənbələri üzrə prioritetlər müəyyən edilmişdir: günəş enerjisi, külək enerjisi, bioenerji və kiçik çayların hidroenerji potensialı
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201020601-12180201020604
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

<p>7. Elektrik enerjisinə ən çox tələbatın olduğu mənbələrə yüksək səviyyədə xidmət edəcək və mövcud elektrik enerjisi infrastrukturuna daha çox uyğun gələn (bərpa olunan enerji mənbələrinin potensial xəritəsi nəzərə alınmaqla) ərazilərin müəyyən edilməsi üçün araşdırmalar aparılmışdır mı?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müəyyən edilmiş ərazilər sadalansın.</p>	<p>İzah:</p> <p>Külək enerjisi üzrə Abşeron rayonu, Xızı rayonu, Bakı ətrafı ərazilər və Xəzər dənizi külək enerjisi potensialı yüksək olduğu ərazilər hesab edilir. Eyni zamanda bu ərazilər elektrik enerjisinə tələbatın ən yüksək olduğu Bakı şəhəri, Abşeron rayonu və Sumqayıt şəhərinə yaxın olduğu üçün layihələr bu ərazilər üzrə seçilmişdir.</p> <p>Günəş enerjisi üzrə layihələr seçilərkən layihələrin gücü az olduğu üçün daha çox günəş potensialı yüksək olduğu ərazilərin seçilməsinə (elektrik enerjisinə tələbat da nəzərə alınmaqla) diqqət yetirilmişdir. (Xızı, Abşeron, Sumqayıt, Samux və s.)</p> <p>Bioenerji üzrə layihələr seçilərkən biotullantıların mövcudluğuna diqqət yetirilmişdir. (Siyəzən, Ağcabədi, Oğuz və s.)</p> <p>Eyni zamanda, nazirlik Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankının (AYİB) dəstəyi ilə "Azərbaycanda bərpa olunan enerji layihələrinin dəstəklənməsi üçün şəbəkənin gücləndirilməsi" layihəsini həyata keçirir. Layihənin icrası üçün Norveçin DNV GL Energy Advisory GmbH şirkəti seçilmişdir. Layihənin əsas məqsədlərindən biri bərpa olunan enerji mənbələri üzrə potensial xəritələr və elektrik enerjisi şəbəkəsinin imkanları nəzərə alınmaqla ölkənin bərpa olunan enerji mənbələri üzrə potensial istehsal gücləri xəritəsinin tərtib edilməsidir.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180201020701-12180201020707</p>
<p>c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>8. Mövcud təbii resurslar, elektrik enerjisindən proqnozlaşdırılmış istifadə imkanları və gələcəkdə elektrik enerjisinin ixracı məqsədləri nəzərə alınaraq, tikilməli olan elektrik stansiyalarının sayının, istehsal gücünün və</p>	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>

növlərinin, eləcə də tələb olunan investisiya həcminin müəyyən edilməsi üçün araşdırmalar aparılmışdır?	
a) Əgər cavab bəlidirsə, investisiya həcmi müəyyən edilmişdir?	İzah: tələb olunan investisiya həcmi hesablanmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, investisiya həcmi nə qədərdir?	İzah: İnvestisiya həcmi əlavə olunan sənədlərdə öz əksini tapmışdır.
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201020801-12180201020804
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2.1.3. İnvestisiya qoyuluşları üzrə maliyyələşdirmə mənbələrinin müəyyənləşdirilməsi	
1. Elektrik stansiyalarının dövlət təşkilatları və ya özəl investorlar tərəfindən tikilməsinin və istismar edilməsinin məqsədəuyğunluğunun təhlili (müzakirələr aparılması və s.) aparılmışdır?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Təhlillərin nəticələrinə əsasən, elektrik stansiyalarının tikilməsinə və istismarına dair qərar verilməkdə ölkənin strateji təhlükəsizlik məsələləri nəzərə alınmaqla, enerji sektorunda hansı sahənin özəl investorlara açıq olması müəyyən edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı sahənin investorlara açıq olması müəyyən edilmişdir?	İzah: Enerji sektorunda bərpa olunan enerji mənbələri üzrə yeni istehsal güclərinin istifadəyə verilməsinin özəl investorlara açıq olması müəyyən edilmişdir. Bu sahədə həyata keçiriləcək tədbirlərlə bağlı təkliflər İqtisadiyyat Nazirliyinə və Maliyyə Nazirliyinə göndərilmişdir. Eyni zamanda investisiya qoyuluşu üçün cəlbedici olan və hal-hazırda ölkəmizdə hüquqi mexanizmi müəyyənləşdirilmiş xüsusi maliyyələşməyə əsaslanan investisiya modellərindən ("Tik-idarə et-təhvil ver" modeli) istifadə edilməklə bərpa olunan enerji mənbələri üzrə elektrik stansiyalarının tikintisi barədə təkliflər İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim edilmişdir.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180201030201-12180201030211

c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Təhlillərin nəticələrinə əsasən, elektrik stansiyalarının dövlət tərəfindən tikilməsinə və istismarına dair qərar verildiyi halda, bu layihələrə investisiya qoyuluşu üçün təchizatçının seçim meyarları nəzərə alınmaqla, tenderlər elan edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □ Təhlillərlə bağlı arayışda məlumatlar təqdim olunur
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180201030301 - 12180201030311</p> <p>“Tik-idarə et-təhvil ver” modeli istifadə edilməklə bərpa olunan enerji mənbələri üzrə elektrik stansiyalarının tikintisi barədə tenderlərin elan edilməsi İqtisadiyyat Nazirliyinin səlahiyyətlərinə daxildir və bu istiqamətdə işlər davam etdirilir. Energetika Nazirliyi tərəfindən konkret stansiyaların siyahısı və ilkin texniki-iqtisadi əsaslandırma tələb olunan formada təqdim olunmuşdur.</p> <p>2. Özəl investisiyanın cəlbi istiqamətində aşağıdakı tədbirlər həyata keçirilmişdir:</p> <p>Nazirlik sahəyə özəl investisiyanın cəlbi və yeni istehsal güclərinin istifadəyə verilməsində beynəlxalq şirkətlərin iştirakının təmin edilməsi istiqamətində addımlar atmaqdadır. Belə ki, bu məqsədlə dünya səviyyəsində tanınmış şirkətlərlə, o cümlədən Türkiyə Respublikasının “TEKFEN İnşaat və Təsisat A.Ş” və “Genay Construction Industry& Trade LTD”, Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin “Masdar”, Koreyanın “Hyunday Engineering”, Norveçin “Equinor”, Almaniyanın “Siemens Gamesa”, Rusiya Federasiyasının “Hevel Solar”, Fransanın “Total”, Çinin “China National Technical Imp. and exp. Corporation” və “China Power Engineering and Consulting Group LTD”, Niderland Krallığının “Ballast Nedam”, Qətərin “Nebras” şirkətləri ilə əməkdaşlıq edilir.</p> <p>“TEKFEN İnşaat və Təsisat A.Ş” şirkəti ilə nazirlik arasında alternativ və bərpa olunan enerji sahəsində əməkdaşlığa dair Anlaşma Memorandumu, cari ilin 17 oktyabr tarixində “Masdar” şirkəti “Fəaliyyət planı üçün çərçivə sənədi” imzalanmışdır. Digər əməkdaşlıq üçün maraqlı olan şirkətlərlə də gələcək birgə fəaliyyəti tənzimləyən və öhdəlik müəyyən etməyən ilkin sənədlərin imzalanması planlaşdırılır. Şirkətlərlə əməkdaşlığın inkişafını və layihələrin həyata keçirilməsi üçün istiqamətləri müəyyən etmək məqsədi ilə mütəmadi olaraq görüşlər keçirilir.</p> <p><i>Qeyd edilənlərdən əlavə olaraq</i>, cari ilin 19 oktyabr tarixində Energetika Nazirliyi ilə BP şirkəti arasında Azərbaycanda kiçik su elektrik stansiyalarının</p>

	<p>fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması və çayların hidroenerji potensialından səmərəli istifadə edilməsi sahəsində nazirliyin həyata keçirdiyi tədbirlərin dəstəklənməsi ilə bağlı Niyət Məktubu imzalanmışdır. Niyət Məktubu çərçivəsində məsləhətçi qismində seçilmiş “SNC-Lavalin's Atkins” şirkəti tərəfindən aparılacaq təhlil və qiymətləndirmənin nəticələri əsasında və mütərəqqi beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla stansiyaların fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması və çayların hidroenerji potensialından səmərəli istifadə edilməsi ilə bağlı tövsiyələr və yol xəritəsi hazırlanır.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>4. Təhlillərin əsasında, zərurət yarandığı təqdirdə, mövcud qanunvericiliyə və normativ hüquqi aktlara dəyişiklik edilməsi ilə bağlı “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla təkliflər hazırlanmışdırmı?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180201030401 – 12180201030409</p> <p>Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsinə özəl sektorun cəlb edilməsi məqsədilə ilk növbədə “Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında” Qanun layihəsinin və digər tənzimləyici hüquqi bazanın formalaşdırılması zəruridir.</p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 02 mart tarixli 71 nömrəli qərarı ilə 2009-cu il 16 dekabr tarixli 191 nömrəli qərara edilmiş dəyişikliklər əsasında elektrik enerjisinin ümumi generasiya güclərində alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrinin xüsusi çəkisinin artırılmasını, habelə alternativ və bərpa olunan enerji sahəsinə özəl investisiyaların cəlb edilməsi məqsədi ilə bu sahəni tənzimləyən normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsini, güzəştli tariflərin və digər təşviqedicə tədbirlərin tətbiqini əhatə edən sənədlərin hazırlanır. Belə ki, bu məqsədlə beynəlxalq ekspert və məsləhətçi şirkətlərin cəlb edilməsi üçün satınalma həyata keçirilmiş və bu sahədə təcrübəsi olan Norveçin DNV GL Energy Advisory GmbH şirkəti keçirilmiş tenderin qalibi olmuşdur. DNV GL Energy Advisory GmbH şirkəti ilə Energetika Nazirliyi arasında imzalanmış 05 oktyabr 2018-ci il tarixli müqaviləyə əsasən şirkət 6 ay ərzində bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində qanunvericilik aktlarının hazırlanmasını təmin edəcəkdir.</p> <p>Qanunun hazırlanmasında iştirak məqsədilə müvafiq dövlət qurumlarının nümayəndələrindən ibarət işçi qrupunun yaradılması zəruri hesab edilmiş və bu barədə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə</p>

müraciət edilmişdir.

Qeyd etmək lazımdır ki, dünyanın əksər ölkələrində bərpa olunan enerji mənbələri sahəsi davamlı olaraq dövlət tərəfindən dəstək tələb edən strateji istiqamət hesab olunur. Buna görə də, bir çox halda, kifayət qədər investisiya qoyulması üçün müxtəlif təşviq mexanizmlərinin tətbiqi zərurəti yaranır. Dünya miqyasında bərpa olunan enerjiyə verilən maliyyə dəstəyi 2017-ci ildə 115 milyard dollara, həmin müddət ərzində bu mexanizmləri tətbiq edən ölkələrin sayı isə 145-ə çatmışdır.

Bərpa olunan enerji mənbələri ilə bağlı tətbiq olunan təşviqləri iki qrupda ümumiləşdirmək olar: birinci qrupa vergi təşviqləri, ikinci qrupa isə digər təşviqlər daxildir. Vergi istisna olmaqla digər əsas təşviq tədbirlərindən biri bərpa olunan enerji mənbələrindən istehsal olunan elektrik enerjisini ənənəvi enerji mənbələrindən istehsal olunan elektrik enerjisi ilə müqayisədə daha yüksək qiymətə satın almasını nəzərdə tutan zəmanətli tarif mexanizminin tətbiqidir. 2017-ci ildə 113 ölkə zəmanətli tarif mexanizmini tətbiq etmişdir.

Zəmanətli tarif istehsal olunan elektrik enerjisinin hər kilovat saati üçün müəyyən bir müddətə tətbiq olunur və beynəlxalq təcrübədə elektrik enerjisi tariflərinə inteqrasiya edilir və ya bu məqsədlə dövlət tərəfindən subsidiya ayrılır.

Aparılmış hesablamaya əsasən, ölkəmizdə hal-hazırda tətbiq olunan elektrik enerjisi tarifləri əsasında bərpa olunan enerji mənbələrinə qoyulacaq investisiyanın geri qaytarılması mümkündür. Bu amil özəl investisiyanın cəlbi istiqamətində qarşıda duran əsas maneələrdən biridir.

Strateji Yol Xəritəsində nəzərdə tutulmuş hədəflərə uyğun gücdə yeni istehsal güclərinin yaradılması üçün özəl investisiyanın təşviq edilməsini nəzərdə tutan təkliflər tərəfimizdən hazırlanmışdır.

Belə ki, "Enerji resurslarından istifadə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 14-cü maddəsinə əsasən enerji resurslarından səmərəli istifadə üzrə tədbirlərin maliyyələşdirilməsi məqsədilə büdcədən kənar dövlət enerjiden səmərəli istifadə fondu yaradılır. Bu fond digər mənbələrlə bərabər, enerji resurslarının tarif və qiymətlərində nəzərdə tutulan vəsaitlər hesabına maliyyələşdirilir.

Bu Qanunun 15-ci maddəsinə əsasən enerjiden səmərəli istifadə fondunun vəsaitlərinin xərclənməsinin əsas istiqamətlərindən biri bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadədir.

Qeyd edilən Qanunda nəzərdə tutulmuş şəkildə bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin dəstəklənməsi mexanizmini müəyyən edən normativ hüquqi aktların, o cümlədən "Azərbaycan Respublikası Energetika

	<p>Nazirliyinın tabeliyində Azərbaycan Respublikasının Enerjidən Səmərəli İstifadə Fondu publik hüquqi şəxsin yaradılması haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı” layihəsi, “Azərbaycan Respublikası Enerjidən Səmərəli İstifadə Fondunun Nizamnaməsi”nin layihəsi, “Azərbaycan Respublikası Enerjidən Səmərəli İstifadə Fondunun vəsaitinin formalaşdırılması və istifadə Qaydası”nın layihəsi və “Bərpa olunan enerji mənbələrindən istehsal edilmiş elektrik enerjisinin satın alınması ilə bağlı zəmanətli tarif mexanizminin tətbiqi Qaydaları”nın layihələri Energetika Nazirliyi tərəfindən hazırlanmışdır. Layihələr Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Tarif Şurası və Alternativ və Bərpa Olunan Enerji mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi ilə işçi qaydada razılaşdırılmışdır.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>5. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 16 dekabr tarixli 191 nömrəli qərarı ilə tədiq edilmiş Avropa Komissiyasının Azərbaycan Respublikasına Energetika Sahəsində İslahatlara Dəstək Proqramı ilə bağlı ayırdığı 13,0 mln. avro məbləğində qrant vəsaitinin Proqramın məqsədlərinə istifadəsi üzrə Tədbirlər Planı 5.2-ci (elektrik enerjisinin ümumi generasiya güclərində alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrinin xüsusi çəkisinin artırılmasını, habelə alternativ və bərpa olunan enerji sahəsinə özəl investisiyaların cəlb edilməsi məqsədi ilə bu sahəni tənzimləyən normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsini, güzəştli tariflərin və digər təşviqedicə tədbirlərin tətbiqini əhatə edən sənədlərin hazırlanması) bəndinə əsasən Nazirlik beynəlxalq məsləhətçi şirkətləri cəlb edərək qanunvericilik aktlarının hazırlanmasına başlamışdır. DNV GL Energy Advisory GmbH şirkəti ilə Energetika Nazirliyi arasında imzalanmış 05 oktyabr 2018-ci il tarixli müqaviləyə əsasən şirkət 6 ay ərzində bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində qanunvericilik aktlarının hazırlanmasını başa çatdırmalıdır. Təqdim olunan layihələr və nazirlik tərəfindən hazırlanmış digər layihələr Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya</p>

	Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla təqdim ediləcəkdir.
6. Mövcud qanunvericiliyə və normativ hüquqi aktlara dəyişiklik edilmişdirmi?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="checkbox"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, qəbul edilmiş normativ hüquqi aktların tarixi və nömrəsi qeyd edilsin.	
b) Əgər cavab xeyridirsə, dəyişiklik edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah: DNV GL Energy Advisory GmbH şirkəti ilə Energetika Nazirliyi arasında imzalanmış 05 oktyabr 2018-ci il tarixli müqaviləyə əsasən şirkət 6 ay ərzində bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində qanunvericilik aktlarının hazırlanmasını başa çatdırmalıdır. Təqdim olunan layihələr və nazirlik tərəfindən hazırlanmış digər layihələr Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla təqdim ediləcəkdir.
2.1.4. Əlavə istehsal güclərinin yaradılması	
1. Tələb və təklif arasında tarazlıq yaradılması məqsədilə Azərbaycan Respublikasında müxtəlif bazar alətləri vasitəsilə istehlakın optimallaşdırılması ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdırmı?	Bəli <input checked="" type="checkbox"/> Xeyr <input type="checkbox"/> İstehlakın optimallaşdırılması üçün istifadə edilən əsas bazar aləti olaraq tariflərin differensiasiyası nəzərdə tutulur. Ölkədə gecə-gündüz pikləri arasında olan qeyri-bərabərlik tədqiq edilərək müvafiq əmsalın 1,6 olduğu və digər ölkələrlə müqayisədə bu göstəricinin həddindən artıq yüksək olduğu müəyyən edilmişdir. Aparılmış hesablamalar göstərir ki, düzgün tarif differensiasiyası vasitəsilə pik gücə olan tələbatı 200-400 MVt-a qədər azaltmaq olar ki, bu da yeni bir stansiyanın tikintisinə bərabər optimallaşdırma deməkdir. Eyni zamanda elastik tarif siyasətinin iri və orta istehsalçılara da səmərəli olduğunu göstərmək üçün xüsusi yaradılmış tarif modeli üzərində sənaye, qeyri-sənaye, ticarət və xidmət, budcə sferalarında fəaliyyət göstərən bir neçə müəssisə üçün hesabatlar aparılmışdır. Tarif Modeli “Kokpit” iş cədvəlindən ibarətdir və burada müxtəlif fərziyyələr dəyişdirilə bilər və onların tariflərə olan təsiri nəzərdən keçirilir. Konkret parametr dəyişən zaman makroslardan istifadə etməklə hesablamalar aparılır. Hər müştəri üzrə əldə olunan ortalama qiymətlər, eləcə də nəzərdə tutulan gəliri görmək mümkündür.

a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201040101 - 12180201040102
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Əlavə istehsal güclərinin yaradılması ilə bağlı tədbirlər planı hazırlanmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201040201
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Tədbirlər planı icra edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201040301
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Əlavə istehsal güclərinin yaradılması ilə bağlı tikinti prosesinə nəzarət etmək üçün əsas icra göstəriciləri müəyyən edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, əsas icra göstəriciləri hansılardır?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201040401
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Tikintinin gedişatı davamlı izlənilirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201040501 , 12180201040502 , 12180201040503

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Əlavə istehsal gücləri yaradılmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, neçə MVt-lıq əsas istehsal gücləri yaradılmışdır?	İzah: Lerik elektrik stansiyası (16,5 MVt) "Yeni Yaşma" Külək Elektrik Stansiyası (50 MVt) Balakən Su Elektrik Stansiyası (1,5MVt)
b) Əgər cavab bəlidirsə, əlavə istehsal gücləri hansı regionlarda yaradılmışdır?	İzah: Lerik rayonunda, Xızı rayonunun Yeni Yaşma kəndi ərazisində, Balakən rayonunda
c) Əgər cavab bəlidirsə, əlavə istehsal güclərindən istifadə edilirmi? (əgər edilirsə, neçə MVt-dan istifadə edilir?)	İzah: Lerik elektrik stansiyasının ümumi şəbəkəyə qoşulması ilə bağlı işlər gedir. Külək elektrik stansiyası şəbəkəyə qoşulub və elektrik enerjisinin istehsalı ay üzrə 9 milyon kVt/saata yaxındır, Balakən SES-dən də istifadə edilir, müvafiq çayda su rejimindən asılı olaraq istifadə edilən güc dəyişir.
d) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180201040601 , 12180201040602 , 12180201040603
e) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2.2. Milli istehsal portfelinin şaxələndirilməsi	
2.2.1. Alternativ və bərpa olunan enerji potensialının qiymətləndirilməsi	
1. Ölkənin alternativ və bərpa olunan enerji potensialı yenidən qiymətləndirilmişdir?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. İnvestisiya potensialının ən böyük olduğu regionlar müəyyənləşdirilmişdir?	
3. Bərpa olunan enerji qurğularının ən uyğun formalarının və yerlərinin seçilməsinə dair qərar vermək məqsədilə maliyyə və mənfəət-zərər təhlilləri aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □

a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202010301 - 12180202010304 Bərpa olunan enerji qurğularının ən uyğun formalarının və yerlərinin seçilməsinə dair qərar vermək məqsədilə maliyyə və mənfəət-zərər təhlillərinin aparılması üçün xüsusi model işlənmiş və həmin model üzərində bir neçə ssenarilər üzrə təhlillər aparılmışdır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Maliyyə və mənfəət-zərər təhlilləri nəticəsində bərpa olunan enerji qurğularının ən uyğun formaları və yerləri seçilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, bərpa olunan enerji qurğularının ən uyğun formaları hansılardır?	İzah: Külək və günəş enerji qurğularının ən uyğun formaları seçilərək əlavə edilmiş sənədlərdə əks olunmuşdur.
b) Əgər cavab bəlidirsə, bərpa olunan enerji qurğularının ən uyğun yerləri hansılardır?	İzah: Külək və günəş enerji qurğularının ən uyğun formaları seçilərək əlavə edilmiş sənədlərdə əks olunmuşdur.
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202010401 – 12180202010407
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Araşdırmalar nəticəsində işlərin görülməsi üçün vaxt qrafiki və planı hazırlanmışdır (ən böyük istehsal gücü və ən böyük tələbatı olan ərazilər yaxınlığında investisiya qoyuluşlarını prioritetləşdirməklə)?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, işlərin hansı müddət ərzində görülməsi planlaşdırılmışdır?	İzah: İşlərin görülməsinə dair müfəssəl vaxt qrafiki təqdim edilmişdir
b) Əgər cavab bəlidirsə, hansı ərazilərdə investisiya qoyuluşları prioritetləşdirilmişdir?	İzah: İnvestisiya qoyuluşu üzrə ərazilərin prioritetləşdirilməsi təqdim edilən vaxt qrafikində öz əksini tapmışdır.

c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202010501 - 12180202010503
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Plan üzrə işlər həyata keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı işlər həyata keçirilmişdir?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180202010601</p> <p>Ən böyük istehsal gücü və ən böyük tələbatı olan ərazilər yaxınlığında investisiya qoyuluşlarını prioritetləşdirməklə işlərin görülməsi üçün vaxt qrafiki və planı hazırlanmışdır. Hal-hazırda bu sahədə fəaliyyət göstərən özəl şirkətlərin vaxt qrafikinə daxil edilməsi üçün qanunvericilik aktlarının işlənilməsi, bərpa olunan enerji mənbələri qurğularının quraşdırılması, investisiya cəlbinin təmin edilməsi, qarşıda duran məsələlərin həllini tapması üçün addımlar atılır. Ölkəmizdə bərpa olunan enerji mənbələri üzrə hüquqi və tənzimləyici mexanizmlərin yaradılması və sahəyə investisiya qoyuluşunun təmin edilməsi üçün beynəlxalq enerji və maliyyə qurumları ilə aparılan təhlillər göstərir ki, sahənin özəl investisiyanın cəlbə əsasında inkişaf etdirilməsi ilk növbədə qanunvericilik və tənzimləyici mühitin təkmilləşdirilməsi, hüquq müqavilə bazasının yaradılması, dövlət tərəfindən bərpa olunan enerji mənbələri üzrə istehsal güclərinin şəbəkəyə qoşulması və istehsal olunmuş elektrik enerjisinin satın alınmasına təminat verilməsi, sahə üzrə təşviqedicici və dəstəkləyici mexanizmin formalaşdırılması kimi məsələlər həll edilir, müəyyən edilmiş plan üzrə işlər həyata keçirilir. (görülən işlər barədə məlumatlar 2.1.3-cü bənddə verilmiş izahatda öz əksini tapmışdır)</p>
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2.2.2. Investisiya qoyuluşu tələb olunan elektrik stansiyalarının istismar və maliyyələşmə formasının seçilməsi	
1. Investisiya qoyuluşu tələb olunan elektrik stansiyalarının istismar forması ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdırımı?	Bəli ● Xeyr □

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180202020101 – 12180202020110</p> <p>Elektrik stansiyalarının dövlət vəsaiti hesabına, investisiya qoyuluşu üçün cəlbedici olan və hal-hazırda ölkəmizdə hüquqi mexanizmi müəyyənləşdirilmiş xüsusi maliyyələşməyə əsaslanan investisiya modellərindən istifadə edilməklə, habelə Azərbaycan Respublikasında elektrik stansiyalarının özəl investisiyalar əsasında tikilməsi ilə bağlı aparılmış müfəssəl araşdırmalar əsasında stansiyaların istismar formasına dair müvafiq təkliflər verilmişdir.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>2. Investisiya qoyuluşu tələb olunan elektrik stansiyalarının maliyyələşmə forması ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır mı?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180202020201 - 12180202020210</p> <p>Elektrik stansiyalarının dövlət vəsaiti hesabına, investisiya qoyuluşu üçün cəlbedici olan və hal-hazırda ölkəmizdə hüquqi mexanizmi müəyyənləşdirilmiş xüsusi maliyyələşməyə əsaslanan investisiya modellərindən istifadə edilməklə, habelə Azərbaycan Respublikasında elektrik stansiyalarının özəl investisiyalar əsasında tikilməsi ilə bağlı aparılmış müfəssəl araşdırmalar əsasında stansiyaların maliyyələşmə formasına dair müvafiq təkliflər verilmişdir.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>3. Təkliflər əsasında maliyyələşmə forması ilə bağlı qərar verilmişdir mi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı maliyyələşmə forması seçilmişdir?</p>	<p>İzah:</p> <p>Bərpa olunan enerji mənbələri üzrə istehsal güclərinin özəl investisiya hesabına tikilməsinin məqsədəuyğunluğuna dair qərar verilmişdir. Eyni zamanda, investisiya qoyuluşu üçün cəlbedici olan və hal-hazırda ölkəmizdə hüquqi mexanizmi müəyyənləşdirilmiş xüsusi maliyyələşməyə əsaslanan investisiya modellərindən ("Tik-idarə et-təhvil ver" modeli) istifadə edilməklə bərpa olunan enerji mənbələri üzrə elektrik stansiyalarının tikintisi barədə təkliflər İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim edilmişdir.</p>

b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202020301 - 12180202020310
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Stansiyaların dövlət təşkilatları və ya özəl investitorlar tərəfindən tikilməsinin və istismar edilməsinin məqsədəuyğunluğuna dair qərar verilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, stansiyalar kim tərəfindən tikiləcəkdir?	İzah: Bərpa olunan enerji mənbələri üzrə istehsal güclərinin özəl investisiya hesabına tikilməsinin məqsədəuyğunluğuna dair qərar verilmişdir. Eyni zamanda, investisiya qoyuluşu üçün cəlbedici olan və hal-hazırda ölkəmizdə hüquqi mexanizmi müəyyənləşdirilmiş xüsusi maliyyələşməyə əsaslanan investisiya modellərindən ("Tik-idarə et-təhvil ver" modeli) istifadə edilməklə bərpa olunan enerji mənbələri üzrə elektrik stansiyalarının tikintisi barədə təkliflər İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim edilmişdir.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202020401 - 12180202020409
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2.2.3. Görülən tədbirlərlə bağlı ictimaiyyətin məlumatlandırılması	
1. Alternativ enerji potensialından istifadə və karbonsuz elektrik enerjisi istehsalı ilə bağlı ictimaiyyətin məlumatlandırılması planı hazırlanmışdırmı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Məlumatlandırma planı icra edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202030201 - 12180202030203 Alternativ enerji potensialından istifadə və karbonsuz elektrik enerjisi istehsalı ilə bağlı ictimaiyyətin məlumatlandırılması üzrə hazırlanmış tədbirlər planı bütün bəndlər üzrə tam şəkildə icra edilmişdir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

2.3. İzafi təchizata görə qısamüddətli perspektivdə xalis elektrik enerjisi ixracı imkanının nəzərdən keçirilməsi	
2.3.1. İxrac imkanlarının araşdırılması	
1. Elektrik enerjisinin və təbii qazın ixracı arasında müqayisəli təhlil aparılmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Qonşu ölkələrlə (İran, Rusiya, Türkiyə və Gürcüstan) ilkin müzakirələr aparılmışdır mı?	
3. Region ölkələrinin elektrik enerjisinə ehtiyacları müəyyən edilmişdir mi?	
4. Təbii qazın birbaşa ixracının effektivliyi qiymətləndirilməklə, elektrik enerjisi ixracının artırılması imkanları araşdırılmışdır mı?	
2.3.2. İxrac potensialının reallaşdırılması üçün texniki-iqtisadi əsaslandırmaların hazırlanması	
1. 2.3.1-ci tədbir çərçivəsində aparılmış araşdırma və təhlillərin nəticələrinə uyğun olaraq, elektrik enerjisi ixracı potensialının reallaşdırılması məqsədilə müxtəlif layihələrin Strateji Yol Xəritəsində nəzərdə tutulan istiqamətlər nəzərə alınmaqla mənfəət-zərər təhlili aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı layihələrin mənfəət-zərər təhlili aparılmışdır?	İzah: Gürcüstan Respublikasına, İran İslam Respublikasına, Rusiya Federasiyasına, Türkiyə Respublikasına və Şərqi Avropa ölkələrinə ixrac layihələri ilə bağlı təhlillər aparılmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180203020101
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. İxrac potensialının reallaşdırılması üçün texniki-iqtisadi əsaslandırmalar hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □ "AZERBAIJAN-GEORGIA-TURKEY AGT POWER BRIDGE PROJECT Study of the Technical Potential for Trade of Electricity Between the Countries of

	<p>Azerbaijan, Georgia and Turkey, USAID 2012, habelə Preparatory Activities for the Azerbaijan, Georgia, Turkey Regional Electricity Market AZERBAIJAN: Legal, regulatory and market assessment regarding the export prospects towards the Turkish market (AHEF 121.AZ, & 122.GE) , İNOGATE 2016 araşdırmalarında verilmiş texniki-iqtisadi əsaslandırmalar bir daha nəzərdən keçirilmiş, eyni zamanda Enerji sektoru üzrə maliyyə bərpa planının hazırlanması, ADB, DNV-GL, 2016-2018 tədqiqatındakı nəticələrə əsasən ixraca dair texniki-iqtisadi əsaslandırmalar işlənmişdir.</p> <p>“Azərenerji” ASC-nin elektrik enerjisi istehsalının maya dəyərinin, yanacaq istehlakının, texniki itkilərin, elektrik stansiyaları və elektrik enerjisinin ötürülməsi qurğularının enerji səmərəliliyinin diaqnostikası” adlı hesabat hazırlanmışdır. Hesabatın 9-cu bölməsində ixrac edilən elektrik enerjisinin qiymətlərinin və bu enerjiyə sərf edilən təbii yanacağın bazar qiymətləri ilə maya dəyərinin müqayisəli təhlili verilmişdir. Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinin 2018-ci il 14 mart tarixli İN-X/O-3128/2018 nömrəli məktubu ilə TİƏ-nin hazırlanması zamanı məhz bu hesabatdan istifadə edilməsini, habelə qazın cari idxal-ixrac qiymətlərinə əsasən araşdırmaların yenilənməsini məqsəduyğun hesab etmişdir.</p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180203020201-12180203020202
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2.3.3. İxrac ilə bağlı həyata keçiriləcək tədbirlər üzrə işçi qrupun yaradılması	
1. Yeni potensial satış imkanlarının aşkarlanmasına, potensial sifarişçilərlə qiymətin razılaşdırılmasına, müəyyən ediləcək stimulların elektrik enerjisinin ixrac hədəfləri ilə uzlaşdırılması üçün əsas icra göstəriciləri sisteminin yaradılmasına və bu göstəricilərin ixrac üzrə mənfəət-zərər təhlilində düzgün əks olunmasının təmin edilməsinə cavabdeh olan işçi qrup yaradılmışdır?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. İşçi qrup tərəfindən yeni potensial satış imkanlarının aşkarlanması məqsədilə araşdırma aparılmışdır?	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p> <p>İran İslam Respublikası və Rusiya Federasiyası üzərindən heç bir tranzit planlaşdırılmadığından yeganə maraqlı istiqamət Gürcüstan Respublikası üzərindən tranziti həyata keçirməkdir. Bununla əlaqədar Gürcüstan</p>

	Respublikasının ötürücü xətləri, müvafiq tarifləri ilə bağlı müfəssəl araşdırma aparılmayıdır. Bununla yanaşı Yunanıstan və Bolqarıstan elektroenergetika sistemləri, enerjinin topdansatış bazarlarında qiymətlər tam tədqiq edilmişdir.
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202030201
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Araşdırma nəticəsində yeni potensial satış imkanları aşkarlanmışdır mı?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı potensial satış imkanları müəyyən edilmişdir?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah: İran İslam Respublikası, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan Respublikası və Türkiyə Respublikasına ixrac imkanları bəllidir və müvafiq Avropa bazarlarında elektrik enerjisinin ixrac imkanları mövcud tariflər daxilində rentabelli deyil
4. Potensial sifarişçilərlə qiymət razılaşdırılması aparılmışdır mı?	Bəli <input checked="" type="radio"/> Xeyr <input type="checkbox"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, kimlərlə qiymət razılaşdırılması aparılmışdır?	İzah: İran İslam Respublikası, Rusiya Federasiyası, Gürcüstan Respublikası və Türkiyə Respublikasına ixracla bağlı ikitərəfli müqavilələrlə tənzimlənir. Şərqi Avropa ölkələrinə ixrac mümkün olduğu dövrlərdə qiymət bazar tərəfindən tənzimlənəcəkdir.
b) Əgər cavab bəlidirsə, razılaşdırılmış qiymət nə qədər olmuşdur?	İzah: Müqavilələrdə nəzərdə tutulmuş qiymət əlavə olunur. Bazar tərəfindən tənzimlənən qiymətlər gün öncədən müəyyən olunur.
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202030401

d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Müəyyənləşdiriləcək stimulların elektrik enerjisinin ixrac hədəfləri ilə uzlaşdırılması üçün əsas icra göstəriciləri sistemi yaradılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202030501
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Əsas icra göstəriciləri müəyyən edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı əsas icra göstəriciləri müəyyən edilmişdir?	İzah: Ümumi qoyuluş gücünün ixraca xidmət edən payının 2025-ci ilədək 7%-ə çatdırılması Elektrik enerjisinin ixracının 2025-ci ilədək 1,5 QVt-saat-a çatdırılması Elektrik enerjisinin ixracından əldə olunan təmiz gəlirin 2025-ci ilədək dollar ekvivalentində 20% artırılması Elektrik enerjisinin ixracında itkilərin 2025-ci ilədək 2% qədər azaldılması
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202030601
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. Müəyyən edilmiş əsas icra göstəricilərinin 2.3.2-ci tədbirdə nəzərdə tutulan ixrac üzrə mənfəət-zərər təhlilində düzgün əks olunması təmin edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180202030701
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

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	
1. Elektrik stansiyalarının səmərəliliyi ilə bağlı təhlillər aparılmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Səmərəliliyin artırılması ilə bağlı texniki-iqtisadi əsaslandırma aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301010201-12180301010218 DƏ/33 sayılı 08.02.2018-ci il tarixli əmr
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Texniki iqtisadi əsaslandırma nəticəsində səmərəliliyin artırılması mexanizmləri hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301010301-12180301010318 DƏ/33 sayılı 08.02.2018-ci il tarixli əmr
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Ən səmərəsiz işləyən stansiyaların istismarının dayandırılması imkanları qiymətləndirilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301010401-12180301010418 "Şirvan"İES-in istismarda qalan 1,2,5 və 6 sayılı enerji bloklarının istismardan çıxarılması və balansdan silinməsi haqqında DƏ/192 sayılı 23.07.2018-ci il tarixli əmr. 7 sayılı enerji bloku AR NK-nin 183s sayılı 25 iyun 2010-cu il tarixli Sərəncamı ilə silinmişdir.

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Qiymətləndirmənin nəticəsinə uyğun olaraq təkliflər hazırlanmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı stansiyaların istismarının dayandırılması təklif edilmişdir?	İzah: Şirvan İES
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301010501-12180301010518 “Azərenerji” ASC-nin Texniki şurasının 8 iyun 2018-ci il tarixli DP 4 sayılı Protokolu
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180301010601-12180301010618 Silinməyə rəyin verilməsi üçün Dövlət Əmlak Komitəsinə müvafiq məktub göndərilmişdir (04.09.2018-ci il tarixli 01/6/2149 sayılı məktub).
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. Elektrik stansiyalarının istismara başlama vaxtının mərhələli qrafikinə uyğun olaraq, ən münasib vaxtlar seçilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№: 12180301010701-12180301010718 2018-ci ildə enerji sisteminin texniki-iqtisadi göstəricilərinin yaxşılaşdırılmasına dair nəzərdə tutulan Tədbirlər Planı “Azərenerji” ASC-nin DƏ/52 sayılı 2018-ci il tarixli Əmri ilə təsdiq edilmişdir. Bu Tədbirlər Planında mövcud elektrik stansiyalarında il boyu görülməli tədbirlər öz əksini tapır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

8. Qəbul edilmiş qrafika əsasən elektrik stansiyalarının səmərəliliyinin artırılması üzrə təkmilləşdirmə işləri aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı stansiyalarda təkmilləşdirmə işləri aparılmışdır?	İzah: Azərbaycan İES, Şimal ES, Bakı ES, Cənub ES
b) Əgər cavab bəlidirsə, hansı təkmilləşdirmə işləri aparılmışdır?	İzah:
c) Əgər cavab bəlidirsə, təkmilləşdirmə işləri ilə əlaqədar olaraq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301010801-12180301010818
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
9. Təkmilləşdirmə işlərinin nəticəsində elektrik stansiyalarının səmərəliliyi artırılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı stansiyaların səmərəliliyi artırılmışdır?	İzah: Cənub ES, Şimal ES, Bakı ES. Azərbaycan İES
b) Əgər cavab bəlidirsə, həmin stansiyalarda səmərəlilik nə qədər artırılmışdır?	İzah: Cənub ES – 180 MVT, Şimal ES- 20 Mvt Bakı ES.- 10 Mvt Azərbaycan İES – 60 MVT
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301010901-12180301010905
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.1.2. Elektrik stansiyalarının özəlləşdirilmə imkanlarının nəzərdən keçirilməsi	
1. Optimal elektrik stansiyalarının özəlləşdirilməsi imkanları qiymətləndirilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı stansiyaların özəlləşdirmə imkanları müəyyən edilmişdir?	İzah: Tədbirin icrasının daha səmərəli təşkili və məsləhət xidmətlərinə əlavə büdcə vəsaitlərin sərf olunmaması məqsədi ilə bu günədək müxtəlif dövlət qurumları

	<p>tərəfindən, o cümlədən beynəlxalq maliyyə təşkilatlarının dəstəyi ilə cəlb edilmiş məsləhətçi şirkətlərinin enerji sektoruna dair hazırlanmış hesabatları toplanaraq təhlil edilmişdir.</p> <p>Təhlilin nəticələri, habelə mövcud elektrik stansiyalarında elektrik enerjisinin istehsalının vəziyyəti, qoyuluş, imkan və faktiki gücləri tədbirin icrası ilə əlaqədar yaradılmış işçi qrupunda müzakirə olunmuşdur. İlk növbədə su və istilik elektrik stansiyalarından məhsulun maya dəyəri yüksək olan rentabəlsiz elektrik stansiyalarının və ya istehsal sahəsində rəqabət mühitinə daha tez nail olmaq məqsədi ilə investorlar üçün cəlbedici olan stansiyaların əlavə investisiya qoyuluşu öhdəlikləri ilə özəlləşdirilməsi məqsədəuyğun hesab edilmişdir.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, özəlləşdirilmə imkanlarının qiymətləndirilməsi ilə bağlı təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180301020101; 12180301020102; 12180301020103</p> <p>(Xahiş edirik nəzərə alınız ki, hesabatlar konfidensial xarakter daşıyır və müəlliflərin razılığı olmadan digər təşkilat və ya şəxslərə ötürülə bilməz); 12180301020104</p>
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Strateji baxımdan özəlləşdirmə predmeti olmayan mühüm aktivlər müəyyən edilmişdirmi?	<p>Bəli ● Xeyr □</p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı aktivlərin strateji baxımdan özəlləşdirmə predmeti olmadığı müəyyən edilmişdir?	<p>İzah:</p> <p>Bu məqsədlə işçi qrupunda müzakirələr aparılmış, meyarlar müəyyən edilmiş, su elektrik stansiyaları üzrə qoyuluş gücü baxımından meyar kimi 25 MVt-dan, istilik elektrik stansiyaları üzrə isə 350 MVt-dan yuxarı olanların strateji aktivlər kimi müəyyən olunması mümkün hesab edilmişdir.</p> <p>Mövcud qanunvericiliyə əsasən, bununla bağlı konkret qərarın qəbul edilməsi Azərbaycan Respublikası Prezidentinin səlahiyyətlərinə aid olduğu üçün Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi tərəfindən "Elektrik enerjisi sektorunun liberallaşdırılması, habelə bu sahədə səmərəliliyin artırılması məqsədi ilə özəl sektorun iştirakının təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamının layihəsi hazırlanmışdır.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180301020201; 12180301020202</p> <p>Qeyd: əlavə olunan Sərəncam layihələrinin bir hissəsi mühüm aktivlərin</p>

	müəyyən edilməsinə, digər hissəsi isə özəlləşdiriləcək və ya idarəetməyə veriləcək müəssisələrin müəyyən edilməsinə həsr olunmuşdur. Bu səbəbdən hazırkı sənəd, həm də 3-cü suala cavab kimi qoşulur)
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Aparılmış qiymətləndirmənin nəticələri əsasında elektrik stansiyalarının özəlləşdirilməsinə dair müvafiq təkliflər hazırlanmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301020301; 12180301020302; 12180301020303; 12180301020304; 12180301020305; 12180301020306; 12180301020307; 12180301020308; 12180301020309; 12180301020310 Qeyd: əlavə olunan Sərəncam layihələrinin bir hissəsi mühüm aktivlərin müəyyən edilməsinə həsr olunduğundan, yuxarıdakı 2-ci suala cavab kimi də qoşulmuşdur.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301020401; 12180301020402
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.1.3. İnvestor seçmək üçün tenderlərin elan edilməsi	
1. Təchizatçı və ya investor seçmək üçün şəffaf meyarlar əsasında modernləşdirməyə dair tenderlər elan edilmişdirmi?	Bəli □ Xeyr □ Stansiyalarda istifadə olunan avadanlıqların istehsalçıların bəlli olduğunu və vaxt məhdudiyyətini nəzərə alaraq, cari ildəki tədarük prosedurlarının istehsalçı və lisenziyası olan ixtisaslaşmış şirkətlərdən qiymət təklifi almaq şərti ilə bir mənbədən satınalma üsulundan istifadə edilməklə həyata keçirilməsinə dair Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə 2018-ci il 15 oktyabr tarixli 01-14-545 nömrəli məktubla müraciət edilmişdir

a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301030101
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Tenderlər keçirilmişdirmi?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input type="checkbox"/> Stansiyalarda istifadə olunan avadanlıqların istehsalçıların bəlli olduğunu və vaxt məhdudiyətini nəzərə alaraq, cari ildəki tədarük prosedurlarının istehsalçı və lisenziyası olan ixtisaslaşmış şirkətlərdən qiymət təklifi almaq şərti ilə bir mənbədən satınalma üsulundan istifadə edilməklə həyata keçirilməsinə dair Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə 2018-ci il 15 oktyabr tarixli 01-14-545 nömrəli məktubla müraciət edilmişdir
a) Əgər cavab bəlidirsə, tenderlər nə zaman keçirilmişdir?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Tender nəticəsində təchizatçı şirkət və ya özəl tərəfdaş seçilmişdirmi?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input type="checkbox"/> Bu günə qədər reabilitasiya proqramının icrası nəticəsində 270 MVt güc bərpa edilmişdir
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı şirkət və ya özəl tərəfdaş seçilmişdir?	İzah: tərəfdaş olaraq hər bir stansiyada istifadə olunan avadanlıqların istehsalçıları seçilmişdir
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301030301
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Aparılmış təhlillər və təqdim edilmiş təkliflər əsasında hər hansı elektrik stansiyalarının özəlləşdirilməsi təmin edilmişdirmi?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input type="checkbox"/> Azərbaycan Respublikasının enerjisi sistemi üzrə dövlət ehtiyaclarının maksimum təminatı və milli təhlükəsizliyi baxımından büdcə vəsaitləri və kreditləri hesabına dövlətin böyük maliyyə vəsaitləri xərcləyərək əldə etdiyi

	generasiya güclərinin yaxın 5 il müddətində dövlətin mülkiyyətində saxlanılmasının məqsədəuyğunluğu, habelə "Azərenerji" ASC-nin tabeliyində olan elektrik enerjisinin istehsalı və ötürülməsi müəssisələrinin idarəetməyə və özəlləşdirməyə açıq elan edilməsinin hal-hazırda qeyri-mümkün hesab edilməsi barədə "Azərenerji" ASC tərəfindən Baş Nazirin birinci müavini Y.Eyyubova 2018-ci il 08 oktyabr tarixli 01/20/2365 nömrəli məktub ünvanlanmışdır.
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı elektrik stansiyası özəlləşdirilmişdir?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, həmin elektrik stansiyasının özəlləşdirilməsi səbəbləri sadalansın.	İzah:
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180301030401
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2. Elektrik enerjisi itkilərinin azaldılması, elektrik enerjisi verilişinin və paylanmasının keyfiyyətinin yüksəldilməsi	
3.2.1. Səmərəliliyin artırılması məqsədilə icra mexanizmlərinin müəyyənləşdirilməsi	
1. Səmərəlilik və keyfiyyət səviyyələrinin müqayisəli təhlili, itkilərə ən çox səbəb olan hissələrin aşkarlanması, elektrik verilişi və paylama şəbəkələri üzrə araşdırmalar aparılması, beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi, habelə bu istiqamətlərdə icra mexanizmlərinin müəyyənləşdirilməsi məqsədilə ekspertlərdən və aidiyyəti tənzimləyici orqanların nümayəndələrindən ibarət işçi qrup yaradılmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. İşçi qrup tərəfindən səmərəlilik və keyfiyyət səviyyələrinin müqayisəli təhlili aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180302010201 - 12180302010202 Şəbəkənin fəaliyyətinin tam təhlili məqsədilə Almaniyanın VPC şirkəti cəlb edilərək geniş hesabat hazırlanmış və əlaqədar orqanlarda müzakirə edilərək razılaşdırılmış yekun hesabat təqdim edilmişdir

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Təhlil əsasında itkilərə ən çox səbəb olan hissələr aşkarlanmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180302010301 – 12180302010302 İtkilərə səbəb olan hissələr müəyyən edilmişdir və onların bərpası ilə bağlı konkret təkliflər hazırlanmışdır. Bu zaman yarımstansiyalar tədbirlərin zəruriliyi baxımdan 3 prioritetə ayrılmışlar.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Elektrik verilişi üzrə araşdırmalar aparılmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180302010401 - 12180302010402 Almaniyanın VPC şirkəti cəlb edilərək, müfəssəl araşdırmalar aparılmışdır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Paylama şəbəkələri üzrə araşdırmalar aparılmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180302010501 Fictner və VPC şirkətləri tərəfindən tam tədqiq edilmişdir
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Səmərəliliyin artırılması məqsədilə beynəlxalq təcrübə öyrənilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180302010601 Almaniyanın və İsveçrənin təcrübəsi öyrənilmişdir
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

7. Səmərəliliyin artırılması üçün icra mexanizmləri müəyyən edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180302010701 - 12180302010703 İcra mexanizmləri müəyyən edilmiş, onların həyata keçirilməsi üzrə prioritetlər müəyyən edilərək, vaxt qrafiki tərtib edilmişdir.
b) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
8. Səmərəliliyin artırılması üçün icra mexanizmləri tətbiq edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180302010801 ; 12180302010802; 12180302010803 Yüksək gərginlikli elektrik verilişi xətlərinin yenidən qurulması və yaxşılaşdırılması tədbirlərinin həyata keçirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 20 dekabr tarixli 824 nömrəli Sərəncamı
b) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
9. İcra mexanizmlərinin tətbiqi nəticəsində səmərəlilik artırılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180302010901 İcra mexanizmlərinin tətbiqi nəticəsində itkilərin miqdarı cari ildə azalmışdır
b) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2.2. Modernləşdirmə işləri üçün baş planın hazırlanması	
1. Modernləşdirmə işləri üçün baş plan hazırlanmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hazırlanmış baş planda mövcud yenidənqurma və genişləndirmə planlarından istifadə edilmişdirmi?	№ "Azərişiq"ASC üzrə 12180302020131 Bəli ● Xeyr □ № "Azərişiq"ASC üzrə 12180302020132

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
c) Əgər cavab bəlidirsə, yenidən qurulmasına zərurət olan sahələr üzrə işlərin hansı dövrdə icra olunmasına dair dəqiq müəyyən edilmiş intervallar nəzərə alınmışdır?	Bəli ● Xeyr □
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
e) Əgər cavab bəlidirsə, baş plan dövlət-özəl tərəfdaşlığı modelinə əsaslanmışdır?	Bəli ● Xeyr □ № "Azərişiq"ASC üzrə 12180302020133
f) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
g) Əgər cavab bəlidirsə, baş planda ən çox itkilərin baş verdiyi sahələr prioritetləşdirilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
h) Əgər cavab bəlidirsə, hansı sahələr prioritetləşdirilmişdir?	İzah: Paylayıcı şəbəkələrdə. Əsas köhnə şəbəkə infrastrukturalarında, elektrik enerji itkiləri çox olan şəbəkələrdə yenidənqurma və tikinti işləri aparılmışdır. Belə ki 12 ədəd 110 kV-luq , 27 ədəd 35 kV-luq, 10 kV-luq 8 ədəd YS tikilmiş və yenidən qurulmuş, 390 ədəd müxtəlif gücdə KTM quraşdırılmışdır. Bundan əlavə 14,4 km 110 kV-luq, 122,9 km 35 kV-luq, 501 km 10-6 kV-luq, 1041,7 km 0,4 kV-luq kabel xətti, 121 km 35 kV-luq, 990 km 10-6 kV-luq, 27,6 km 0,4 kV-luq hava xətti, 5125,4 km ÖİN kabel xətti, 160682 ədəd müxtəlif gərginlikli dayaq, 245620 ədəd saygac quraşdırılmışdır. 27 ədəd 35 kV-luq, 950 ədəd 10-6 kV-luq transformator təmir olunmuşdur.
i) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
j) Əgər cavab bəlidirsə, baş planda aydın icra göstəriciləri və hədəflər müəyyən edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
k) Əgər cavab bəlidirsə, hansı icra göstəriciləri müəyyənləşdirilmişdir?	İzah: Azərenerji" ASC üzrə: Elektrik enerjisinin keyfiyyət göstəricilərinin

	<p>yaxşılaşdırılması, elektrik enerjisinin itki səviyyəsinin aşağı salınması, elektrik stansiyası və yarımstansiyalarda xüsusi sərfiyyat səviyyəsinin aşağı salınması, istehsal olunan hər kilovat-saat elektrik enerjisi üçün şərti yanacaq sərfinin azaldılması.</p> <p>“Azərişiq”ASC üzrə: Elektrik enerjisinin paylanmasıda səmərəliliyin yüksəldilməsi, elektrik enerjisi itkilərinin azaldılması və istehlakçıların fasiləsiz və keyfiyyətli elektrik enerjisi ilə təmin olunması.</p>
l) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
m) Əgər cavab bəlidir, modernləşdirmə işlərinə məsul tərəflər müəyyən edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
n) Əgər cavab bəlidir, müəyyən edilmiş məsul tərəflər sadalansın.	<p>İzah: 12180302020101-12180302020110</p> <p>Tədbirlər planı Energetika və İqtisadiyyat nazirliklərinin nümayəndələrinin təmsil olunduqları işçi qrupun 29 noyabr 2017-ci il tarixli 18 №-li Protokolu ilə razılaşdırılmışdır. (“Azərenerji”ASC, “Azərişiq”ASC, İqtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyi.)</p>
o) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
p) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azərenerji”ASC üzrə: № 12180302020111-12180302020130</p> <p>DƏ32 sayılı 07.02.2018-ci il tarixli Əmr</p> <p>“Azərişiq”ASC üzrə : № 12180302020134, 12180302020135</p>
q) Əgər cavab bəlidir, modernləşdirmə işləri üçün baş plan hazırlanmamışdırsa, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah: Baş Plan Hazırlanmışdır.
2. Modernləşdirmə işləri üçün baş plan təsdiq edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azərenerji”ASC üzrə: №12180302020201-12180302020220</p> <p>DƏ32 sayılı 07.02.2018-ci il tarixli Əmr</p>

	"Azərişiq"ASC üzrə : № 12180302020221
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Modernləşdirmə işlərinin həyata keçirilməsi məqsədilə tender elan edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, tenderlər nə zaman elan edilmişdir?	İzah: "Azərişiq"ASC üzrə : 2017 və 2018-cı illərdə
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	"Azərişiq"ASC üzrə : № 12180302020301, 12180302020302
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Modernləşdirmə fəaliyyətinin baş plana uyğunluğuna nəzarət mexanizmi işlənilib hazırlanmışdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	"Azərenerji"ASC üzrə: №12180302020401-12180302020420 "Azərişiq"ASC üzrə : № 12180302020421
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. İşlərin gedişatına nəzarət edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	"Azərenerji"ASC üzrə: №12180302020501-12180302020520 "Azərişiq"ASC üzrə : № 12180302020521
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Baş plana uyğun olaraq modernləşdirmə fəaliyyəti həyata keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □

a) Əgər cavab bəlidirsə, baş plana uyğun olaraq hansı modernləşdirmə işləri həyata keçirilmişdir?	İzah: “Azərenerji”ASC üzrə: modernləşdirmə işlərinin siyahısı təsdiqedicə sənədlərdə verilib “Azərişiq”ASC üzrə : icra edilmişdir. 2018-cı il üzrə görülmüş işlərə dair məktublar Nazirlər Kabinetinə təqdim olmuşdur.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	“Azərenerji”ASC üzrə: № 12180302020601-12180302020620 “Azərişiq”ASC üzrə : № 12180302020621 12180302020622
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2.3. Elektrik enerjisi verilişinin keyfiyyətini izləyən əsas icra göstəricilərinin (ƏİG) tətbiq edilməsi	
1. İstehlakçılar, xüsusən də yük dəyişkənliklərinin baş verdiyi sənaye qurğularına malik polad və alüminium istehsalçıları üçün elektrik enerjisi verilişinin keyfiyyətini izləyən ƏİG-in tətbiqi ilə bağlı beynəlxalq təcrübə araşdırılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı ölkələrin təcrübəsi araşdırılmışdır?	İzah: Almaniyanın və İsveçrənin təcrübəsi təhlil edilmiş, YEVX və yarımstansiyaların əsas avadanlıqları barədə müfəssəl hesabatlar hazırlanmış, tövsiyələr verilmişdir.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180302030101 - 12180302030103
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Mövcud vəziyyət təhlil edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	Mövcud vəziyyət tam təhlil edilmişdir

	№12180302030201 - 12180302030202
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Araşdırmalar nəticəsində elektrik enerjisi verilişinin keyfiyyətini izləyən ƏİG-lərin müəyyən edilmişdirmi (itkilərin idarə edilməsi üzrə ƏİG-lər daxil olmaqla)?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müəyyən edilmiş ƏİG-lər sadalansın.	<p>İzah:</p> <p>Elektrik enerjisini ötürmə sisteminin hazırlığı indikatorları, Elektrik enerjisinin keyfiyyəti, Ötürmədə itkilər, Elektrik təchizatının etibarlılığı, Texniki xidmət və təmirlər üzrə indikatorlar, Elektrik enerjisinin ötürülməsini maya dəyəri üzrə qruplaşdırılmış ƏİG müəyyən edilmişdir</p> <p> δU_{y+} – gərginliyin müsbət meyletməsi, %; δU_{y-} – gərginliyin mənfi meyletməsi, %; K_U – gərginliyin harmonik mürəkkəbələrinin cəm əmsalı, %; $K_{U(n)}$ – gərginliyin 50-ci tərtibədək harmonik mürəkkəbələrinin əmsalı, %; K_{2U} – gərginliyin əksardıcılıq üzrə qeyri-simmetriklik əmsalı, %; K_{0U} – gərginliyin sıfır ardıcılıq üzrə qeyri-simmetriklik əmsalı, %; P_{St} – flikerin qısamüddətli dozası; P_{Lt} – flikerin uzunmüddətli dozası; </p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180302030301 -12180302030305
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2.4. İtkilərin azaldılması üçün sayğacların quraşdırılması	
1. Ötürücü və paylayıcı şəbəkələrin inkişafını nəzərə alaraq, elektrik enerjisinin uçot sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı tədbirlər planı hazırlanmışdırımı?	Bəli ● Xeyr □

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>“Azərişiq” ASC üzrə № 12180302040103 “Azərenerji” ASC üzrə № 12180302040101-12180302040102</p> <p>2018-ci ildə enerji sisteminin texniki-iqtisadi göstəricilərinin yaxşılaşdırılmasına dair nəzərdə tutulan Tədbirlər Planı “Azərenerji” ASC-nin DƏ/52 sayılı 2018-ci il tarixli Əmri ilə təsdiq edilmişdir.</p> <p>2018-ci ildə enerji sisteminin texniki-iqtisadi göstəricilərinin yaxşılaşdırılmasına dair nəzərdə tutulan Tədbirlər Planı “Azərenerji” ASC-nin DƏ/52 sayılı 2018-ci il tarixli Əmri ilə təsdiq edilmişdir.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>2. Tədbirlər planı icra edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>“Azərişiq” ASC üzrə № 12180302040203 “Azərenerji” ASC üzrə № 12180302040201-12180302040202 DƏ/52 sayılı 2018-ci il tarixli Əmr</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>3. Həyata keçirilmiş tədbirlər nəticəsində elektrik enerjisinin uçot sistemi təkmilləşdirilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>“Azərişiq” ASC üzrə: № 12180302040303, “Azərenerji” ASC üzrə: № 12180302040301-12180302040302 DƏ/52 sayılı 2018-ci il tarixli Əmr</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>4. Sayğaclardan əldə edilən məlumatların dəqiqləşdirilməsi üçün monitorinqlər aparılmışdirmi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, monitorinqlər nə zaman, harada və neçə abonent üzrə aparılmışdır?</p>	<p>İzah:</p> <p>“Azərişiq” ASC üzrə: Satışa Nəzarət İdarəsi tərəfindən il ərzində Respublikanın bütün ərazilərində monitorinqlər keçirilmiş 44244 abonentin (8411 qeyri əhali və 35833 əhali) uçot dəstinə baxış keçirilmişdir. İl ərzində keçirilmiş Monitorinqin nəticələri 20.12.2018 cı il tarixli, XT-18/4923 sayılı təqdimatla rəhbərliyə təqdim olunmuşdur.</p> <p>“Azərenerji” ASC üzrə: Elektrik stansiyalarda və ötürücü şəbəkələrinin YS-lərdə hər ayın 10-cu, 20-ci günlərində və ayın sonunda sayğacların əldə edilən məlumatların dəqiqləşdirilməsi üçün monitoring keçirilir.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, monitorinqin nəticələri barədə məlumat təqdim edilsin.</p>	<p>İzah: cəmi 44244 abonentin (35833 əhali və 8411 qeyri əhali) uçot dəstinə baxış keçirilmiş 4582 (3529 əhali üzrə və 1316 qeyri əhali üzrə) qüsurlar aşkar olunmuşdur.</p>
<p>c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>“Azərişiq” ASC üzrə №12180302040403, “Azərenerji” ASC üzrə №12180302040401-12180302040402</p>
<p>d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>3.2.5. Elektrik enerjisinə yaranacaq tələbatın qarşılınması məqsədilə elektrik şəbəkələrində işlərin aparılması</p>	
<p>1. Tikinti-quraşdırma işləri və kənd təsərrüfatının inkişafı istiqamətində həyata keçirilən tədbirlər nəticəsində elektrik enerjisinə yaranacaq tələbatın qarşılınması məqsədilə tədbirlər planı hazırlanmışdır?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>“Azərişiq” ASC üzrə №12180302050106</p> <p>“Azərişiq” ASC üzrə verilmiş 11.01.2018-ci il tarixli, S-18/0134 sayılı Sərəncama əsasən “Strateji Yol Xəritəsi”nin 3.2.5. “Elektrik enerjisinə yaranacaq tələbatın qarşılınması məqsədilə elektrik şəbəkələrində işlərin aparılması” bəndinin 1 yarımbəndinə müvafiq olaraq tikinti-quraşdırma işləri və kənd təsərrüfatının inkişafı istiqamətində həyata keçirilən tədbirlər nəticəsində elektrik enerjisinə yaranacaq tələbatın qarşılınması məqsədilə tədbirlər planı hazırlanmışdır. Hazırlanmış Tədbirlər Planı “Azərişiq” ASC-nin Texniki Şurasının 23 yanvar 2018-ci il tarixli 18-002 nömrəli Qərarı ilə təsdiq</p>

	edilmişdir. “Azərenerji” ASC üzrə: № 12180302050101-12180302050105 01/27/2281 sayılı, 21.09.2018-ci il tarixli məktub
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Tədbirlər planı icra edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	“Azərişiq” ASC üzrə: №12180302050206 “Azərenerji” ASC üzrə: № 12180302050201-12180302050205 Tədbirlər planının icrası başlanğıc mərhələsindədir
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2.6. Elektrik enerjisinin ötürülmə və paylanma sisteminin təkmilləşdirilməsi	
1. Ölkə üzrə elektrik enerjisinin ötürülməsi ilə bağlı təhlillər aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	“Azərişiq” ASC üzrə: №12180302060105, 12180302060106, 12180302060107 “Strateji Yol Xəritəsinin” 3.2.6. Elektrik enerjisinin ötürülmə və paylanma sisteminin təkmilləşdirilməsi” bəndinin 1-ci yarımbəndi üçün 2014-cü ildə FİCHTNER şirkəti tərəfindən hazırlanmış 14 fevral tarixli 4864S06/FİCHT-11124885-v5 11527706-v1 nömrəli “2013-2025-ci illər üzrə Azərbaycanın Enerji Sektoru üzrə Baş Planın Yeni Variantı” Hesabatının təhlili hazırlanmışdır (Mercados tərəfindən 2010-cu ildə və TEPSCO tərəfindən 2013-cü ildə hazırlanmışdır) və “Azərişiq” ASC-nin Texniki Şurasının 10 fevral 2018-ci il tarixli 17-002 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

	<p>“Azərenerji” ASC üzrə: № 12180302060101-12180302060104</p> <p>01/27/2281 sayılı, 21.09.2018-ci il tarixli məktub</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Ölkə üzrə elektrik enerjisinin paylanma sistemi ilə bağlı təhlillər aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azərişiq” ASC üzrə: № 12180302060205, 12180302060206, 12180302060207</p> <p>“Strateji Yol Xəritəsinin” 3.2.6. Elektrik enerjisinin ötürülmə və paylanma sisteminin təkmilləşdirilməsi” bəndinin 2-ci yarımbəndi üçün 2014-cü ildə FİCHTNER şirkəti tərəfində hazırlanmış 14 fevral tarixli 4864S06/FICHT-11124885-v5 11527706-v1 nömrəli “2013-2025-ci illər üzrə Azərbaycanın Enerji Sektoru üzrə Baş Planın Yeni Variantı” Hesabatının təhlili əsas götürülərək (Mercados tərəfindən 2010-cu ildə və TEPSCO tərəfindən 2013-cü ildə hazırlanmışdır) “Azərbaycan Respublikasının şəhər və rayonlarında paylayıcı elektrik şəbəkələrinin yenidən qurulması və inkişaf etdirilməsi üzrə 2016-2025-ci illər üçün Tədbirlər Planı (Master Plan) tətbiq edilmişdir və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti tərəfindən 11 aprel 2016-cı il tarixli 207S nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, “Azərişiq” ASC-nin Texniki Şurasının 10 fevral 2018-ci il tarixli 17-002 nömrəli Qərarı ilə Master Planın əsas götürülməsi təsdiq edilmişdir.</p> <p>“Azərenerji” ASC üzrə: № 12180302060201-12180302060204</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Təhlillər nəticəsində çatışmazlıqlar olan sahələr prioritetləşdirməklə, əhatəli baş plan hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azərişiq” ASC üzrə: № 12180302060305</p> <p>“Strateji Yol Xəritəsinin” 3.2.6. Elektrik enerjisinin ötürülmə və paylanma sisteminin təkmilləşdirilməsi” bəndinin 2-ci yarımbəndi üçün Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti tərəfindən 11 aprel 2016-cı il tarixli 207S</p>

	nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasının şəhər və rayonlarında paylayıcı elektrik şəbəkələrinin yenidən qurulması və inkişaf etdirilməsi üzrə 2016-2025-ci illər üçün Tədbirlər Planı (Master Plan) tətbiq edilmişdir və "Azərişiq" ASC-nin Texniki Şurasının 10 fevral 2018-ci il tarixli 17-002 nömrəli Qərarı ilə əsas götürülmüşdür. "Azərenerji" ASC üzrə: № 12180302060301-12180302060304
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Baş plan icra edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	"Azərişiq" ASC üzrə: №12180302060405 "Azərenerji" ASC üzrə: № 12180302060401-12180302060404
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2.7. Ötürücü və paylayıcı şəbəkə üzrə məlumat bankının yaradılması	
1. Şəbəkənin Avtomatlaşdırılmış İdarəetmə Sisteminin yaradılması ilə bağlı araşdırma aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	"Azərişiq" ASC üzrə: № 12180302070101, 12180302070102, 12180302070103, 12180302070104, 12180302070105 Azərişiq ASC üzrə 01.02.2017-ci il, G-17/0003 sayılı göstəriş verilmiş aparılmış araşdırma 16.02.2017-ci il tarixli, XT-17/0510/1 sayılı təqdimatda öz əksini tapmışdır. "Azərenerji" ASC üzrə: № 12180302070106-12180302070109 Elektron xəritə üzərində Şəbəkənin Avtomatlaşdırılmış İdarəetmə Sisteminin yaradılması ilə bağlı tələb olunan məlumatlar "Azərişiq" ASC-yə 02/26/2467 sayılı 23.10.2018-ci il tarixli məktubu ilə təqdim edilmişdir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Elektron xəritə üzərində Şəbəkənin Avtomatlaşdırılmış İdarəetmə	Bəli ● Xeyr □

Sisteminin yaradılması ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdırmı?	
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№</p> <p>“Azərişiq” ASC üzrə: №12180302070201, 12180302070202, 12180302070203, 12180302070204 16.02.2017-cı il tarixli, XT-17/0510/1 sayılı təqdimatda əks olunmuş aparılmış araşdırma nümunələrində ən yaxşı nümunə olaraq Amerika Birləşmiş Ştatlarında coğrafi İnformasiya sistemləri üzərindən Elektrik Təchizatı Sxeminin qurulması nümunəsi əsas götürülərək tətbiqi təklif edilmişdir.</p>
b) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180302070301</p> <p>Təklif olunmuş məlumatlar əsasında Cəmiyyətin Sədri tərəfindən təsdiqlənmiş 02.05.2017-cı il tarixli , MS-17/0087/1 sayılı müqavilə təsdiq edilmiş və icrası həyata keçirilmişdir.</p>
b) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Elektron xəritə üzərində Şəbəkənin Avtomatlaşdırılmış İdarəetmə Sistemi yaradılmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180302070401, 12180302070402</p> <p>Elektron Xəritə üzərində İdarəetmə Sistemi 02.05.2017-cı il tarixli , MS-17/0087/1 sayılı müqavilə təsdiq edilmiş və icrası həyata keçirilmişdir. Belə ki, “ASAN xidmət” və “ASAN Kommunal” Mərkəzlərində qəbul edilmiş müraciətlər “Azərişiq” ASC-nin Elektron Xəritə üzərində İdarəetmə Sistemi (EXİS) araşdırılır, elektrik təchizatı şəbəkəsinə qoşulma nöqtələrində şəbəkənin sərbəst gücləri və mövcud 0,4 kVt-luq şəbəkənin olub olmadığı dərhal müəyyənləşdirilir.</p>

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Elektron Xəritə üzərindən Şəbəkənin Avtomatlaşdırılmış İdarəetmə Sisteminin fəaliyyəti təmin olunmuşdurmu?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180302070501, 12180302070502, 12180302070503 Cəmiyyətin Sədri tərəfindən təsdiqlənmiş 02.05.2017-cı il tarixli , MS-17/0087/1 sayılı müqaviləyə əsasən icrası həyata keçirilmiş, 29.06.2018-cı il tarixli, S-18/0272 sayılı və 17.07.2018-cı il tarixli,S-18/0285 sayılı Sərəncamlarla Elektron Xəritə üzərində İdarəetmə Sisteminin (EXİS) fəaliyyəti daha da təkmilləşdirilmişdir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2.8. İtkilər barədə ictimaiyyətin məlumatlandırılması	
1. İtkilərin minimuma endirilməsi işlərinin hədəf və nəticələri ictimaiyyətə açıqlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azərişiq” ASC üzrə № 12180302080101, 12180302080102</p> <p>- Azərişiq ASC üzrə 11.01.2018-cı il tarixli, S-18/0135 sayılı Sərəncam verilmiş, 16.10.2018-ci il tarixli , XT-18/3422 sayılı Mətbuat xidmətinin təqdimatına əsasən müvafiq təsdiqedicinin məlumatları (Qəzet elanlarından çıxarışlar, Azərişiq ASC- nin rəsmi internet Saytında yaradılmış TV-bölməsindən çıxarışlar və .s) 19.10.2018-cı il tarixli, NA-18/0372 sayılı məktuba əlavə olunaraq AR Energetika Nazirliyinə təqdim olunmuşdur. Kütləvi İnformasiya Vasitələrində istehlakçılar tərəfindən elektrik enerjisinə qənaət olunmasının vacibliyini göstərən reklam çarxları göstərilmişdir və izahat verən yazılar dərc edilmişdir,</p> <p>- “Azərişiq” ASC-nin məsul şəxslərinin ölkə televiziyaalarının ən reytingli verilişlərində əhalinin elektrik enerjisindən düzgün və qənaətli istifadəsi və bu barədə yarana biləcək sualların doğru ünvanlandırılması üçün teledebatları təşkil edilmişdir,</p> <p>- elektrik enerjisindən qənaətlə istifadəyə aid “Azərişiq” ASC-nin Tədris Mərkəzi tərəfindən seminarlar , treninqlər keçirilmiş, bukletlər və kitablar hazırlanmışdır,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - “Azərişiq” ASC-nin rəsmi internet portalında statistik məlumatlar yerləşdirilmişdir, - “Azərişiq” ASC-nin abonentlərlə birbaşa təmasına dair regionlarda həyata keçirdiyi işlərlə əyani tanışılıq üçün Mətbuat Xidməti KİV nümayəndələrinin infoturlarını təşkil etmiş, jurnalistlərin istehlakçıya birbaşa sual ünvanlandırması üçün şərait yaradılmışdır, - iri həcmli qeyri-əhali abonentlərin elektrik enerjisindən qənaətlə istifadəsinin onların müəssisələrinin rentabelliyinə nə qədər xidmət edəcəyi, inşafalarına təsir edəcək əsas amillərdən biri kimi mövzularında görüşlər təşkil edilmişdir, - respublika üzrə elektrik enerjisinin qənaətlə istifadəsi istiqamətində səmərəli fəaliyyətin qurulması üçün dövlətin müxtəlif strukturları ilə görüşlər keçirilmişdir, strukturlar arasında hesabatlılıq dərəcəsinin optimallaşdırılması aparılmışdır, - İstehlakçılarla izahlı işləri apara biləcək kadrların yetişdirilməsi və ünsiyyət mədəniyyəti səviyyəsinin yüksəldilməsi üçün əməkdaşlarla xüsusi treninqlər keçirilmişdir, <p>“Azərenerji” ASC üzrə 12180302080103-12180302080104</p> <p>“Azərenerji”ASC-nin saytında məlumat verilir</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.2.9. İtkilərin azaldılması layihələrinin prioritetləşdirilməsi	
1. İtkilərin azaldılması layihələrinin prioritetləşdirilməsi məqsədilə hər bir layihə üzrə investisiya tələbi araşdırılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azərişiq” ASC üzrə № 12180302090105</p> <p>12.04.2017 tarixli, XT-17/0967/1 sayılı təqdimatla araşdırma aparılaraq hesabatı təqdim olunmuşdur.</p> <p>“Azərenerji” ASC üzrə № 12180302090101-12180302090104</p> <p>2019-2022-ci illər üzrə investisiya proqramı (01/27/2281 sayılı, 21.09.2018-ci il tarixli məktub)</p>

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Mənfəət-zərər təhlili aparılmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azərişiq” ASC üzrə № 12180302090205</p> <p>12.04.2017 tarixli, XT-17/0967/1 sayılı təqdimatla “Azərişiq” ASC üzrə elektrik paylayıcı şəbəkədə əsas itki mənbələrinin müəyyən edilməsi və prioritetləşdirilməsi üzrə Araşdırma hesabatında Mənfəət-zərər təhlili aparılmışdır.</p> <p>“Azərenerji” ASC üzrə № 12180302090201-12180302090204</p> <p>Şəbəkələrdə istismar müddətini başa vurmuş elektrik verilişi xətlərinin yenisi ilə əvəz edilməsi, YS-larda istismar müddəti başa çatmış transformatorların yeni və daha güclüləri ilə əvəz edilməsi, Dispetçer İdarəetmə sisteminin (SCADA layihəsinin 3-cü fazanın) layihələndirilməsi Almaniya Federativ Respublikasının VPC Gmbn şirkətinin hesabatında da qeyd edildiyi kimi, prioritet layihələr hesab olunur.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Araşdırma və təhlillər nəticəsində itkilərin azaldılması layihələri prioritetləşdirilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı layihələr prioritetləşdirilmişdir?	<p>İzah:</p> <p>“Azərişiq” ASC üzrə:</p> <p>Aparılmış araşdırmaların nəticəsində itki faizi daha çox olan 0.4 KVt-luq elektrik şəbəkələrinin yenidən qurulma üzrə tədbirlər planına uyğun 158 kənd və qəsəbənin 0.4 KVt-luq elektrik şəbəkələrinin yenidən qurulması texniki şüranın 03.02.2017-ci il tarixli 17-001 nömrəli qərarı ilə prioritetləşdirilmişdir.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	“Azərişiq” ASC üzrə:

	№ 12180302090305 12180302090306 12180302090307 Tədbirlər Planının icrasına dair 19.12.2018-ci il tarixli XT-18/4910 nömrəli xidməti məlumat . “Azərenerji” ASC üzrə: 12180302090301-12180302090304
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.3. İstehlakda səmərəliliyin yüksəldilməsi üçün optimal mexanizmlərdən istifadə	
3.3.1. İstehlakçılarla istehsalçıların maraqlarının uzlaşdırılması üçün optimal qiymətlər müəyyənləşdirilməsinin nəzərdən keçirilməsi	
1. Xərci əks etdirən (elektrik enerjisinin qiymətlərini subsidiyalaşdırmadan) tariflərin tətbiqi ilə bağlı araşdırma aparılmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Xərci əks etdirən (elektrik enerjisinin qiymətlərini subsidiyalaşdırmadan) tariflərin tətbiqi ilə bağlı təkliflər verilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010201
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Satınalma qiymətinin paritetlik göstəriciləri nəzərə alınmaqla, son istifadəçi tariflərinin beynəlxalq müqayisəli qiymətləndirilməsinin həyata keçirilməsi məqsədilə işçi qrup yaradılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010301

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. İşçi qrup tərəfindən son istifadəçi tariflərinin beynəlxalq müqayisəli qiymətləndirilməsi həyata keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010401
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Ev təsərrüfatlarına tətbiq edilən ikisəviyyəli tarif sisteminin əhali qrupunun istehlakına təsiri nəzərdən keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010501
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Tariflərin tətbiq olunduğu istehlak həcmi hədlərinin əhali qrupunun istehlakına təsiri nəzərdən keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010601
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. Bəzi sənaye sahələri üçün güzəştlərin azaldılmasının, qiymətlərin günün vaxtına görə diferensiasiya edilməsinin, infrastrukturun yaradılmasına çəkilən xərclərə əsaslanan qiymətlərin tətbiqinin nəzərdən keçirilməsi zamanı aztəminatlı istehlakçı kateqoriyaları üzrə son istehlakçı qiymətlərinin dəyişməz saxlanması ilə bağlı araşdırma aparılmışdırmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010701
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

8. Pik saatlarda yüklənməni azaltmaq üçün günün müxtəlif vaxtlarına (gecə və gündüz) uyğun elektrik enerjisi tariflərinin tətbiq edilməsi imkanları qiymətləndirilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010801
b) Əgər cavab xeyridirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
9. Pik saatlarda yüklənməni azaltmaq üçün günün müxtəlif vaxtlarına (gecə və gündüz) uyğun elektrik enerjisi tarifləri tətbiq edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303010901
d) Əgər cavab xeyridirsə, tətbiq edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
10. Sifariş əsasında ayrılmış həcm və sərfiyyat arasında uyğunsuzluğun aradan qaldırılması üçün elektrik enerjisi üzrə əlavə haqların müəyyən edilməsi ilə bağlı araşdırma aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303011001
b) Əgər cavab xeyridirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
11. Reaktiv enerjiden istifadənin səmərəliliyinin artırılması barədə araşdırma aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303011101
b) Əgər cavab xeyridirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.3.2. Elektrik enerjisindən istifadə modellərinin müzakirə olunması	
1. Elektrik enerjisindən istifadə modellərini və tələbini müəyyənləşdirmək üçün mühüm sənaye tərəfdaşlarının təmsilçiləri ilə müzakirələr	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir

aparılmışdır?	
2. Strateji vacib istehlakçı kateqoriyaları müəyyən edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müəyyən edilmiş strateji vacib istehlakçı kateqoriyaları sadalansın.	<p>İzah:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Elektrik enerjisi təchizatı birbaşa 35 və 110 kV-luq xətlərlə həyata keçirilən, gün ərzində yük tələbatı stabil olan, orta aylıq enerji istehlakı 5 milyon kVts-dan az olmayan aşağıdakı müəssisələr: <ul style="list-style-type: none"> ○ metal filizlərinin hasilatı müəssisələri; ○ metallurgiya sənayesi müəssisələri; ○ kimya sənayesi müəssisələri; ○ maşın və avadanlıqların, nəqliyyat vasitələrinin istehsalı müəssisələri; ○ sement istehsalı müəssisələri; ○ data mərkəzləri. <p>Elektrik enerjisi təchizatı birbaşa 35 və 110 kV-luq xətlərlə həyata keçirilən, gün ərzində yük tələbatı stabil olan, orta aylıq enerji istehlakı 1 milyon kVts-dan az olmayan kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı müəssisələri.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303020201
c) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Həmin sahələrin qorunması üçün stimullaşdırma tədbirləri ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı stimullaşdırma tədbirləri təklif edilmişdir?	<p>İzah: Dövlət Büdcəsindən ünvanlı subsidiyanın ayrılması yolu ilə istehsalın stimullaşdırılması və səmərəli istifadə modeli təklif olunur və bu çərçivədə,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ünvanlı subsidiyalaşdırmanın məhsul növünün istehsal həcmindən asılılığı mexanizmi işlənilib tətbiq edilir; ○ məhsul növünün rəqabət qabiliyyətliliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə hər kilovat saat istehlak üçün subsidiyanın məbləği müəyyənləşdirilir; <p>❖ Enerjisistemin yük qrafiki əsasında pik və minimum yüklər üçün müəyyən olunmuş saatları nəzərə alaraq istehlakçı qrupun xərci əks etdirən (elektrik enerjisinin qiymətlərini subsidiyalaşdırmadan) tarifinə əmsallar* tətbiq edilir:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> o 07:00 ÷ 18:00 adi tarif x əmsal - 1 o 18:00 ÷ 23:00 adi tarif x yüksəldici əmsal, məsələn: - 1,4 o 23:00 ÷ 07:00 adi tarif x güzət əmsalı, məsələn: – 0,5 <p>*Bu əmsalların göstərilən qiymətləri bir çox ölkələrdə tətbiq edilən səviyyədə məlumat üçün diqqətə çatdırılır. Tarif metodologiyası tətbiq edildikdən sonra, bu metodologiyaya uyğun olaraq əmsalların iqtisadi əsaslandırılması aparılacaqdır.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303020301
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303020401
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Təkliflər əsasında elektrik enerjisindən istifadə modelləri müəyyən edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı modellər müəyyən edilmişdir?	<p>İzah: İstehsalın stimullaşdırılması və səmərəli istifadə modeli təklif olunur və bu çərçivədə,</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ünvanlı subsidiyalaşdırmanın məhsul növünün istehsal həcmindən asılılığı mexanizmi işlənilib tətbiq edilir; o Məhsul növünün rəqabət qabiliyyətliliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə hər kilovat saat istehlak üçün subsidiyanın məbləği müəyyənləşdirilir; o Strateji vacib kateqoriyaya aid istehlakçıların müəyyənləşdirilərək stimullaşdırılması üçün «Strateji vacib istehlakçılar və onların istehlak modeli Qaydaları» işlənəcəkdir və Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərar layihəsi hazırlanacaqdır; o Qaydaların hazırlanması çərçivəsində bu kateqoriyaya aid ediləcək hər bir istehlakçının retrospektiv göstəriciləri təhlil olunacaqdır və qərar layihəsinin əsaslandırılması aparılacaqdır, <ul style="list-style-type: none"> ▪ məhsul növlərinin istehsalı və elektrik enerjisi istehlakı həcmi arasında asılılığın qiymətləndirilməsi; ▪ elektrik enerjisi xərclərinin hər bir məhsul növünün istehsalı xərclərində xüsusi

	çəkisinin qiymətləndirilməsi; xərci əks etdirən (elektrik enerjisinin qiymətlərini subsidiyalaşdırmadan) tariflərin tətbiqinin məhsul növlərinin qiymətlərinə təsirinin müəyyənləşdirilməsi.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303020501
c) Əgər cavab xeyrdirsə, müəyyən edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.3.3. İstehlakçıların sərfiyyat proqnozlarının nəzərdən keçirilməsi	
1. Tarif dəyişikliklərinin elektrik sərfiyyatına təsiri təhlil edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303030101
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Gələcək sərfiyyat proqnozları nəzərdən keçirilməklə, daxili tələbatın artımı müəyyənləşdirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, daxili tələbatın nə qədər artması gözlənilir?	İzah: ❖ Strateji Yol Xəritəsində nəzərdə tutulmuş tədbirlər çərçivəsində elektrik enerjisi itkilərinin azalacağı və səmərəliliyin artacağı gözlənilir. Bu əsasla aparılmış araşdırmaların nəticəsi olaraq aşağıdakı orta illik istehlak artımları proqnozlaşdırılmışdır: ○ 2019-2021 1,2 % ○ 2022 – 2025 1,8 % ○ 2026 – 2030 2,3 %
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180303030201
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Qiymətdəyişmə mexanizmlərindəki dəyişikliklər daxili tələbatda istehlak həcmində azalmasına səbəb olarsa, yaranmış ehtiyat həcmi hesabına elektrik enerjisinin ixracı imkanları qiymətləndirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □

a) Əgər cavab bəlidirsə, elektrik enerjisinin ixrac imkanı yaranırmı?	Bəli ● Xeyr □
b) Əgər cavab bəlidirsə, nə qədər ixrac imkanı yaranır?	<p>İzah:</p> <p>❖ Strateji Yol Xəritəsində nəzərdə tutulmuş tədbirlər çərçivəsində elektrik enerjisi itkilərinin azalacağı və səmərəliliyin artacağı ilə yanaşı generasiya güclərinin və ötürücü şəbəkələrin reabilitasiyası nəticəsində ixrac imkanın artacağı gözlənilir.</p> <p>❖ Bu əsasla aparılmış araşdırmaların nəticəsi olacaq mövcud 1,2 milyard kilovatsaat ixrac imkanının hər il 100 milyon kilovatsaata qədər artması ilə 2025-ci ildən 1,8 milyard kilovatsaata çatacağı proqnozlaşdırılmışdır.</p> <p>İxracın səmərəliliyinin texniki-iqtisadi əsaslandırılmasına ehtiyac vardır.</p>
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 121803030301
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.4. Effektiv tənzimləmə və hərrac mexanizmlərinin yaradılması	
3.4.1. Elektroenergetika sahəsində əsas tənzimləyici qanunun və digər əlaqəli sənədlərin təkmilləşdirilməsi	
1. “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla, elektroenergetika sahəsində əsas tənzimləyici qanun layihəsi hazırlanmışdırmı?	☒ 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Digər əlaqəli sənədlərin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı təkliflər “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla hazırlanmışdırmı?	
3. Hazırlanmış layihələr aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdirmi?	
4. Elektroenergetika sahəsində əsas tənzimləyici qanun qəbul edilmişdirmi?	<p>Bəli □ Xeyr □</p> <p>“Elektroenergetika haqqında” qanun layihəsi hazırlanaraq və aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılaraq Energetika Nazirliyinin 2018-ci il 26 iyul tarixli 01-12-406 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p> <p>“Elektroenergetika haqqında” qanun layihəsi Nazirlər Kabineti tərəfindən</p>

	Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasına təqdim edilmişdir.
a) Əgər cavab bəlidirsə, qəbul edilmiş normativ hüquqi aktların tarixi və nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304010401; 12180304010402
b) Əgər cavab xeyrdirsə, qəbul edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Elektroenergetika sahəsində digər əlaqəli sənədlər təkmilləşdirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180304010501 - 12180304010505</p> <p>Müvafiq layihələr Energetika Nazirliyinin 2018-ci il 24 yanvar tarixli 01-18-24 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmiş və həmin layihələr əsasında aşağıdakı normativ hüquqi aktlar qəbul edilmişdir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "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 Fərmanında dəyişikliklər edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 28 fevral 1857 nömrəli Fərmanı; 2) "Tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə qoşulma haqqı məbləği"nin təsdiq edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 27 aprel tarixli 180 nömrəli qərarı; 3) "Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (gücü) alması (mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 326 nömrəli qərarı; 4) "Məişət abonentlərinin mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulmasına görə qoşulma haqqının məbləği"nin təsdiq edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 24 iyul tarixli 327 nömrəli qərarı;

b) Əgər cavab xeyrdirsə, təkmilləşdirilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.4.2. Topdansatış bazarının yaradılması	
1. Elektrik enerjisi üzrə topdansatış bazarının yaradılması ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir mi?	
3. Elektrik enerjisi üzrə topdansatış bazarı yaradılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304020301
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Bu sahəyə investisiyaların cəlb edilməsi üçün tədbirlər görülmüşdür mü?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?	<p>İzah: Avropa Komissiyasının elektrik enerjisi və qazla bağlı III Enerji Paketinin tələbləri əsasında “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun yeni layihəsi hazırlanmış və bir tərəfdən ötürücü sistem operatoru olmaqla istehsal, ötürmə və təchizat fəaliyyətlərinin struktur bölgüsü üçün balans mənsubiyyətlərinin müəyyənəşdirilməsi ilə fəaliyyətlərin texniki, həmçinin aktivlərin və öhdəliklərin ayrılması ilə səlahiyyət və məsuliyyətlərin hüquqi bölgüsünün aparılması barədə əsaslandırılmış təkliflər verilmişdir;</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Elektroenergetika sektorunda tənzimləmənin istisadi səmərəliliyi ilə bağlı araşdırmalar aparılaraq təkliflər verilmişdir; ❖ Enerji təhlükəsizliyi nəzərə alınmaqla özəlləşdirilməsi mümkün hesab edilən istehsal aktivləri barədə əsaslandırılmış təkliflər verilmişdir; ❖ Azərbaycan Respublikasının dövlət-özəl tərəfdaşlığı üzrə İnkişaf Konsepsiyası”nın və onun təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanının layihəsi İqtisadiyyat Nazirliyi tərəfindən hazırlanmışdır. <p>“Elektrik enerjisi sektorunun liberallaşdırılması məqsədi ilə özəl sektorun</p>

	iştirakının təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamının layihəsi Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi tərəfindən hazırlanmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304020401
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Topdansatış bazarının yaradılmasına investisiya cəlb edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı mənbələrdən investisiya cəlb edilmişdir?	<p>İzah: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 16.12.2009-cu il tarixli 191 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Avropa Komissiyasının Azərbaycan Respublikasına Energetika Sahəsində İslahatlara Dəstək Proqramı ilə bağlı ayırdığı 13,0 mln. avro məbləğində qrant vəsaitinin Proqramın məqsədlərinə istifadəsi üzrə Tədbirlər Planı”nda dəyişikliklər edilərək vəsait ayrılmışdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 02.03.2018-ci il tarixli 71 nömrəli qərarı ilə dəyişikliklər edilərək “4. Tədbirlər” bölməsinin 5-ci hissəsinin 5.3.energetika sektorunda bazar münasibətlərinin və bazar subyektlərinin formalaşdırılmasına yönəldilmiş hərtərəfli islahatların aparılmasına dair qanunvericilik bazasının hazırlanması;” alt bəndi ilə Energetika Nazirliyinə 1,0 mln. avro vəsait ayrılmışdır. <p>Elektroenergetika sektorunda tənzimləmənin istisadi səmərəliliyi ilə bağlı araşdırmalar Beynəlxalq maliyyə qurumlarının (Asiya İnkişaf Bankı, Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankı) enerji sektorunda islahatların sürətləndirilməsinə texniki yardımı çərçivəsində beynəlxalq məsləhətçi şirkətlər və mütəxəssislər tərəfindən müvafiq hüquqi-normativ bazanın yaradılması və kadrların hazırlanması həyata keçirilir</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, nə qədər investisiya cəlb edilmişdir?	İzah: Texniki yardım formasında köməklik göstərilir
c) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304020501
d) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

3.4.3. Özəlləşdirmənin həyata keçirilməsi məqsədilə istehsal aktivlərinin prioritetləşdirilməsi	
1. Xərcləri əks etdirən qiymətlərin müəyyənləşdirilməsi məqsədilə seçilmiş qurğular üzrə təhlillər aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304030101
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Təhlillər əsasında səmərəliliyin yüksəldilməsi potensialı simulyasiya edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304030201
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Xərcləri əks etdirən qiymətlər müəyyənləşdirilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, xərcləri əks etdirən qiymətlər sadalansın.	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304030301
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3.4.4. Dövlət-özəl tərəfdaşlığı mexanizmlərinin hazırlanması	
1. Elektrik enerjisi istehsalı sahəsinə dövlət-özəl tərəfdaşlığı razılaşmaları əsasında yeni investisiyaların cəlb edilməsi üçün mexanizmlərin hazırlanması məqsədilə araşdırma aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180304040101
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

<p>2. Araşdırmanın nəticələrinə uyğun olaraq, “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla, dövlət-özəl sektor tərəfdaşlığı razılaşmaları əsasında yeni mexanizmlər (xüsusən bərpa olunan enerji sahələrinin maliyyələşdirilməsində “Tik–idarə et–təhvil ver” modeli əsasında, sonra isə stimullaşdırıcı tarif və hərraclar şəklində yeni mexanizmlər) ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır mı?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180304040201</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>Strateji hədəf 4. Səmərəli və effektiv qazpaylama infrastrukturunun yaradılması</p>	
<p>4.1. Təbii qazın paylanması ilə bağlı bütün növ itkilərin minimuma endirilməsi</p>	
<p>4.1.1. Mövcud şəbəkənin hərtərəfli qiymətləndirilməsi və inkişaf planının hazırlanması</p>	
<p>1. Mövcud şəbəkənin, o cümlədən qazpaylama xətlərinin hərtərəfli qiymətləndirilməsi həyata keçirilmişdir mi?</p>	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir</p>
<p>2. Modernləşdirmə xərci və itkilərin səviyyəsi kimi iki meyar üzrə regionların rüpləşdirilməsi yolu ilə matris yaradılmışdır mı?</p>	
<p>3. Müəssisə üzrə inkişaf planı hazırlanmışdır mı?</p>	
<p>4. Qazpaylama infrastrukturunu olmayan ərazilərdə qazpaylama şəbəkəsinin yaradılması və ya modernləşdirilməsi üçün baş plan hazırlanmışdır mı?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, baş planda hansı ərazilər əhatə edilmişdir?</p>	<p>İzah: Baş planda Respublikanın təbii qazla təmin olunmayan bütün kənd və qəsəbələri nəzərdə tutulmuş, onların qazlaşdırılması üçün ilkin hesablamalara görə tələb olunacaq maliyyə vəsaitinin həcmi müəyyənləşdirilmişdir, 2018-ci ilə planlaşdırılan qazlaşma proqramı əlavə olunmuş, 2018-ci ildə ölkədə qazlaşma vəziyyətinin monitorinqi keçirilmiş, 01.01.2019-cu il tarixə qazlaşmış və qazlaşmamış məntəqələrin siyahısı, hər bir məntəqə üzrə mövcud mənzillərin sayı müəyyən edilmişdir.</p>

b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>Nö:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №12180401010401 - №12180401010402 - №12180401010403 (maliyyə modeli) - №12180401010404 (proqnoz icra planı) <p>Baş plan və İnkişaf planı SOCAR tərəfindən Energetika Nazirliyinə və İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim olunmuşdur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №12180401010405; - №12180401010406; - №12180401010407; - №12180401010408.
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. İstehlakçı məmnunluğunun artırılması üçün şəbəkəyə ötürülən təbii qazın təmizlənməsi üzrə müvafiq tədbirlər planı hazırlanmışdır?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
6. Tədbirlər planının icrası təmin edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180401010601
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4.1.2. Qazpaylama xətlərinin tikintisi üçün tenderlərin elan edilməsi	
1. Maliyyələşmə mənbəyi müəyyən edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı maliyyə mənbələri müəyyən edilmişdir?	<p>İzah:</p> <p>Maliyyələşmə mənbəyi nəzərdə tutulur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dövlət büdcəsi vəsaiti; - kredit vəsaitləri və ya məqsədli kredit vəsaitləri; - daxili vəsait; - qanunvericiliklə qadağan olunmayan digər maliyyə mənbələri.

- **Qazlaşma tədbirləri üzrə:**

- Maliyyələşmə mənbəyi vəsaiti nəzərdə tutulur - məqsədli kredit və dövlət büdcəsi.
- Qazpaylama infrastrukturunu olmayan ərazilərdə qazpaylama şəbəkəsinin yaradılması (qazlaşma tədbirləri) üçün tələb olunur – **198 milyon manat** (2017-2018-ci illər üçün), **1031,81 milyon manat** (2019-cu və sonrakı illər üçün).
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 03.06.2016-cı il tarixli, 321s nömrəli Sərəncamı ilə 2017-ci ildə SOCAR-a **98 milyon manat** məqsədli kredit ayrılmışdır.
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 05.03.2018-ci il tarixli, 3746 nömrəli Sərəncamı ilə 2018-ci ildə dövlət büdcəsindən SOCAR-a **100 milyon manat** ayrılmışdır.
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 04.04.2018-ci il tarixli, 234s nömrəli Sərəncamı ilə 2018-ci ildə dövlət büdcəsinin Ehtiyat Fondundan SOCAR-a **8,62 milyon manat** ayrılmışdır.

- **Səmərəli və effektiv qazpaylama infrastrukturunun yaradılması tədbirləri üzrə:**

Strateji Yol Xəritəsindəki strateji hədəf 4-ə əsasən səmərəli və effektiv qazpaylama infrastrukturunun yaradılması üçün tələb olunur:

- Bakı şəhərinin qaz təchizatı sisteminin köklü surətdə yenidən qurulmasına və modernizasiyasına - **3671,32 milyon manat**
- Qaz itkisi yüksək olan regionlardakı qaz təchizatı şəbəkəsinin köklü surətdə yenidən qurulması və modernizasiyası üçün - **1197,47 milyon manat.**
- vunda qeyd olunmuşdur ki, Maliyyə və İqtisadiyyat Nazirliklərinin Azərbaycan Respublikası Baş nazirinin birinci müavini cənab Yaqub Eyyubova ünvanladığı məktublarında yuxarıda qeyd olunan tədbirlərin "Dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərin daxili və xarici borclanması Qaydası"nın tələblərinə uyğun olaraq kredit vəsaitlərinin cəlb edilməsi vasitəsilə həyata keçirilməsi məsləhət görülmüşdür.
- Nəzərdə tutulmuş hədəfə çatmaq üçün (qaz itkilərinin əhəmiyyətli dərəcədə azaldılması) qaz təchizatı şəbəkəsinin köklü surətdə yenidən qurulması və modernizasiyasının maliyyələşməsində dövlət dəstəyinin göstərilməsi üçün SOCAR tərəfindən İqtisadiyyat Nazirliyinə 09.12.2017-ci il tarixli, №SOCAR171000021631671373X00025,

	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 20.10.2017-ci il tarixli, №SOCAR17100021630660050X00005 və 24.09.2018-ci il tarixli, №SOCAR181000021630251613X00023 məktublarla müraciət olunmuşdur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qeyd olunan həcmdə investisiya qoyuluşları “Azəriqaz” İB-nin maliyyə imkanları xaricindədir. - Tələb olunan həcmdə maliyyə vəsaiti ayrılana qədər Strateji Yol Xəritəsindəki əsas hədəfə çatmaq və qaz itkilərini azaltmaq üçün daxili maliyyə imkanları hesabına şəbəkənin yenidən qurulması və əsaslı təmiri işləri aparılır: Belə ki, Bakı şəhərində və Abşeron rayonunda, eyni zamanda regionlarda icra olunmuş əsaslı təmir və yenidənqurma işləri üzrə (o cümlədən yeni qaz avadanlıqlarının quraşdırılması) kapital qoyuluşu ƏDV-siz: <ul style="list-style-type: none"> - 2017-ci il ərzində 25,5 milyon manat; - 2018-ci il ərzində 34,8 milyon manat olmuşdur. - Daxili imkanlar hesabına təmir və yenidənqurma işləri planlı surətdə davam edir. 2019-cu ilə 21 milyon manatlıq əsaslı təmir planı SOCAR tərəfindən təsdiq olunub.
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №12180401020101; - №12180401020102; - №12180401020103 (daxili maliyyə imkanları hesabına əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün 2017-ci il üzrə əsaslı təmir proqramı (tədbirlər planı)); - №12180401020104 (daxili maliyyə imkanları hesabına əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün 2017-ci il üzrə əsaslı təmir proqramı (tədbirlər planı)); - №12180401020105 (daxili maliyyə imkanları hesabına əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün 2018-ci il üzrə əsaslı təmir proqramı (tədbirlər planı)); - №12180401020106 (daxili maliyyə imkanları hesabına əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün 2018-ci il üzrə əsaslı təmir proqramı (tədbirlər planı)); - №12180401020107 (daxili maliyyə imkanları hesabına əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün 2019-cu il üzrə əsaslı təmir proqramı); - №12180401020108;

	<ul style="list-style-type: none"> - №12180401020109; - №12180401020110; - №12180401020111; - №12180401020112.
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Təchizatçının seçilməsinə və tikinti işlərinin gedişatının izlənməsinə imkan verən meyarlar müəyyən edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müəyyən edilmiş meyarlar sadalansın.	<p>İzah: “Podratçıların (Malgöndərənlərin) seçilməsinə və tikintinin gedişatının izlənməsinə imkan verən əsas meyarlar” sənədində əks olunmuş əsas meyarlar aşağıdakı kimi müəyyən edilmişdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - satınalma müqaviləsinin icrasını təmin etmək üçün müvafiq sahədə peşəkarlığının, təcrübəsinin, texniki və maliyyə imkanlarının, işçi qüvvəsinin, idarəetmə səriştəsinin, etibarlılığının olması; - satınalma müqaviləsinə bağlamaq səlahiyyəti olması; - öz əmlakından sərbəst və məhdudiyətsiz istifadə etmək imkanı, habelə ödəmə qabiliyyətli olması; - müflis elan olunmaması, əmlakı üzərinə həbs qoyulmaması, ödənişə yönəlmiş girovun olmaması, məhkəmənin qərarı ilə kommərsiya fəaliyyəti dayandırılmış şəxs olmaması; - özlərinin, habelə işlərini idarə edənlərin, qulluqçularının peşəkar fəaliyyətləri, yaxud satınalma müqaviləsinin bağlanması üçün ixtisas göstəricilərini yanlış göstərmələri ilə əlaqədar cinayətə görə məhkum olunmaması; - Azərbaycan Respublikasında vergilərə və digər icbari ödənişlərə dair yerinə yetirilməsi vaxtı keçmiş öhdəliklərinin olmaması; - “SOCAR-ın etibarsız malgöndərənləri (podratçıları) Reyestri”ndə olmaması; - Qaz boru xətlərinin tikintisində və ya əsaslı təmirində və ya yenidən qurulmasında ən azı 1 illik iş təcrübəsinin olması və ən azı 50 km uzunluğunda qaz boru xəttinin çəkilməsində baş podratçı/podratçı qismində olması; - kifayət qədər maşın-mexanizm, ələt və avadanlıqlara sahib olması; - təcrübə və əvvəl bağlanmış oxşar müqavilələrin uğurla yerinə yetirilməsi;

	<ul style="list-style-type: none"> - tikinti, istehsalat və ya tədarük gücü; - idarəetmə sistemləri və sertifikatları; - kadrların səriştəliliyi; - işgüzar nüfuz; - maliyyə vəziyyəti. <p>Bu meyarlara riayət etmə daimi xarakter daşıyır.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №12180401020201, №12180401020202, №12180401020203, №12180401020204, №12180401020205; <p>Sənəd SOCAR tərəfindən Energetika Nazirliyinə və İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim olunmuşdur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №12180401020206; <p>№12180401020207.</p>
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Qazpaylama fəaliyyətinin özəlləşdirilməsi məqsədilə xarici investorların cəlb edilməsi imkanları araşdırılmışdır?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="checkbox"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah: "Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi"nin tədbirlər planının 4.1.2 bəndi ilə bağlı olaraq xarici investorlar cəlb olunmaqla qazpaylayıcı şəbəkənin və ya onun müəyyən hissəsinin özəlləşdirilməsi perspektivlərinin araşdırılaraq ekspert rəyinin verilməsi, xarici investorların cəlb edilməsi üçün maliyyə modelininin qurulması və layihənin Texniki-İqtisadi Əsaslandırmasının (TİƏ) hazırlanması üzrə konsaltinq şirkəti müsabiqə yolu ilə müəyyən edilmiş ("Tax, Audit and Consulting Services" MMC) və satınalma müqaviləsi bağlanmışdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №12180401020301. <p>Hal-hazırda tədqiqat işləri aparılır. Tədqiqat işlərinin hesabatının 2019-cu ilin may ayında təqdim olunması planlaşdırılır.</p>

4. Səmərəli olması təsbit olunduqda araşdırma nəticəsində xarici investorların cəlb edilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır mı?	<p style="text-align: right;">Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/></p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı xarici investorların cəlb edilməsi təklif edilir?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah: Ekspert rəyinin verilməsi, xarici investorların cəlb edilməsi üçün maliyyə modelininin qurulması və layihənin Texniki-İqtisadi Əsaslandırmasının (TİƏ) hazırlanması konsaltinq şirkəti ilə müqavilə (№12180401020301) bağlanılıb.</p> <p>Tədqiqat işlərinin hesabatının 2019-cu ilin may ayında təqdim olunması planlaşdırılır. Hesabat hazır olduqdan sonra konkret rəy və mümkün təkliflər hazırlanacaq və 2019-cu ildə müvafiq dövlət qurumlarına təqdim olunacaq.</p>
5. Səmərəli olması təsbit olunduqda hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir mi?	<p style="text-align: right;">Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/></p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah: Ekspert rəyinin verilməsi, xarici investorların cəlb edilməsi üçün maliyyə modelininin qurulması və layihənin Texniki-İqtisadi Əsaslandırmasının (TİƏ) hazırlanması konsaltinq şirkəti ilə müqavilə (№12180401020301) bağlanılıb.</p> <p>Tədqiqat işlərinin hesabatının 2019-cu ilin may ayında təqdim olunması planlaşdırılır. Hesabat hazır olduqdan sonra konkret rəy və mümkün təkliflər hazırlanacaq və 2019-cu ildə müvafiq dövlət qurumlarına təqdim olunacaq.</p>
6. Səmərəli olması təsbit olunduqda xarici investorların cəlb edilməsi istiqamətində iş aparılmışdır mı?	<p style="text-align: right;">Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/></p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı xarici investorların cəlb edilməsi istiqamətində iş aparılmışdır?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, hansı xarici investorlar cəlb edilmişdir?	İzah:

c) Əgər cavab bəlidirsə, nə qədər məbləğdə investisiya cəlb edilmişdir?	İzah:
d) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
e) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah: Ekspert rəyinin verilməsi, xarici investorların cəlb edilməsi üçün maliyyə modelininin qurulması və layihənin Texniki-İqtisadi Əsaslandırmasının (TİƏ) hazırlanması konsaltinq şirkəti ilə müqavilə (№12180401020301) bağlanılıb. Tədqiqat işlərinin hesabatının 2019-cu ilin may ayında təqdim olunması planlaşdırılır. Hesabat hazır olduqdan sonra konkret rəy və mümkün təkliflər hazırlanacaq və 2019-cu ildə müvafiq dövlət qurumlarına təqdim olunacaq.</p>
7. Qazpaylama xətlərinin tikintisi üçün tender elanları verilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№1218040102010701 Tələb olunan həcmdə maliyyə vəsaiti ayrılana qədər Strateji Yol Xəritəsindəki əsas hədəfə çatmaq və qaz itkilərini azaltmaq, qaz təchizatının tələbata uyğun təmin etmək və şəbəkəni gücləndirmək məqsədilə, ən yüksək qaz itkisi olan Bakı şəhərində və Abşeron rayonunda, həmçinin regionlarda daxili maliyyə imkanları hesabına qaz xətlərinin əsaslı təmiri və yenidən qurulması tədbirləri icra olunur. Təmir və yenidənqurma işləri "Azəriqaz" İB-nin struktur bölmələri tərəfindən icra olunduğuna görə tenderin keçirilməsinə qanunvericiliyə görə ehtiyac olmamışdır. Tenderlər (müsabiqələr) mal-materialların alınması üçün keçirilmişdir. Bu məqsədlə 2017-ci ildə 16 tender (müsabiqə), 2018-ci ildə isə 23 tender (müsabiqə) keçirilmişdir.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
8. İnkişaf planının icrası təmin edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	Tikintinin gedişatının izlənilməsinə imkan verən əsas icra göstəricilərinə nəzarət cədvəlləri:

	<ul style="list-style-type: none"> - №12180401020801; - №12180401020802. <p>Strateji Yol Xəritəsindəki əsas hədəfə istiqamətlənmək və qaz itkilərini azaltmaq, qaz təchizatının tələbata uyğun təmin etmək və şəbəkəni gücləndirmək məqsədilə daxili imkanlar hesabına əsaslı təmir planı və tədbirlər planı çərçivəsində şəbəkədə əsaslı təmir və yenidənqurma işləri aparılır.</p> <p>Daxili maliyyə imkanları hesabına 2017-ci ildə 396,7 km, 2018-ci ildə 526,6 km qaz xətti əsaslı təmir edilmiş və yenidən qurulmuşdur.</p> <p>2017-ci il ərzində daxili maliyyə imkanları hesabına icra olunmuş əsaslı təmir və yenidənqurma işlərinin, həmçinin istismar strukturlarının daxili imkanları hesabına yeni qaz avadanlıqlarının quraşdırılması ilə bağlı kapital qoyuluşu ƏDV-siz 25,5 milyon manat, 2018-ci ildə isə 34,8 milyon manat olmuşdur.</p> <p>Strateji Yol Xəritəsində 2017-2020-ci illəri əhatə edən 4.1-ci tədbirə əsasən səhifə 67-də 1-ci icra göstəricisi kimi qaz itkilərinin səviyyəsinin 2020-ci ilə 8%-dək azaldılmasıdır.</p> <p>2017-ci ilin əvvəlinə paylayıcı şəbəkədə qaz itkiləri 12,6% təşkil edirdi. Daxili imkanlar hesabına aparılmış yenidənqurma və əsaslı təmir işləri nəticəsində 2017-ci ildə paylayıcı şəbəkədə qaz itkiləri 12,0%-ə, 2018-ci ildə isə 8,8%-ə düşmüşdür.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
9. Baş planın icrası təmin edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>Tikintinin gedişatının izlənilməsinə imkan verən əsas icra göstəricilərinə nəzarət cədvəlləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №12180401020901; - №12180401020902.

	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 03.06.2016-cı il tarixli, 321s nömrəli Sərəncamı ilə 2017-ci ildə 98 milyon manat həcmində dövlət zəmanətli məqsədli kredit, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 05.03.2018-ci il tarixli, 3746 nömrəli Sərəncamı ilə 2018-ci ildə dövlət büdcəsindən 100 milyon manat ayrılmışdır.</p> <p>2017-ci ildə SOCAR-a ayrılmış vəsait çərçivəsində regionlarda 56 yaşayış məntəqəsi qazlaşdırılmışdır, 1886,2 km yeni qaz xətti çəkilmişdir. Bu məntəqələr Respublikanın 20 inzibati rayonunu əhatə etmişdir.</p> <p>2017-2018-ci illərdə dövlət büdcəsindən SOCAR-a ayrılmış vəsait çərçivəsində 150 yaşayış məntəqəsində qazlaşma nəzərdə tutulmuşdur. Cari ildə regionlarda 150 yaşayış məntəqəsi tam qazlaşdırılmışdır, 3192,7km yeni qaz xətti çəkilmişdir. Bu məntəqələr Respublikanın 42 inzibati rayonunu əhatə etmişdir. 2017-2018-ci illərin qazlaşma proqramı 100% icra olunmuşdur.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4.1.3. Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəricilərinin (ƏİG) müəyyənləşdirilməsi	
1. Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı ƏİG müəyyənləşdirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr ☐
a) Əgər cavab bəlidirsə, tikinti fəaliyyəti ilə bağlı ƏİG-lər sadalansın.	<p>İzah:</p> <p>Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəriciləri (ƏİG) “Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəriciləri (ƏİG) və onlara nəzarət mexanizmi” adlı sənədə əlavə olunmuş cədvəllərdə göstərilmişdir. Bu cədvəllərdə əsas icra göstəriciləri qismində seçilmişdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> – yeni çəkiləcək qaz şəbəkəsinin əsas texniki və iqtisadi göstəriciləri; – abonent sayı; – qazlaşan yaşayış məntəqələrinin sayı. <p>Sənəd əsasında aylıq hesabat hazırlanır.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azəriqaz” İB tərəfindən “Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəriciləri (ƏİG) və onlara nəzarət mexanizmi” adlı sənəd hazırlanmışdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> – №12180401030201. <p>Sənəd SOCAR tərəfindən Energetika Nazirliyinə və İqtisadiyyat Nazirliyinə</p>

	təqdim olunmuşdur: – №12180401030202; – №12180401030203.
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. ƏİG-ə riayətəmə şərt kimi baş plana əlavə edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azəriqaz” İB tərəfindən “Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəriciləri (ƏİG) və onlara nəzarət mexanizmi” adlı sənəd hazırlanmış və baş plana əlavə edilmişdir: – №12180401030301.</p> <p>Sənəd SOCAR tərəfindən Energetika Nazirliyinə və İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim olunmuşdur: – №12180401030302; – №12180401030303.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. ƏİG-ə nəzarət mexanizmi işlənilib hazırlanmışdırımı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>“Azəriqaz” İB tərəfindən “Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəriciləri (ƏİG) və onlara nəzarət mexanizmi” adlı sənəd hazırlanmış və baş plana əlavə edilmişdir: – №12180401030101.</p> <p>Sənəd SOCAR tərəfindən Energetika Nazirliyinə və İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim olunmuşdur: – №12180401030102; – №12180401030103.</p>

	<p>Daxili imkanlar hesabına Bakı şəhəri və Abşeron rayonunda, regionlarda əsaslı təmir və yenidən qurma işləri planlı surətdə davam etdiriləcək. Bu məqsədlə hər il "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi üzrə əsas fondların əsaslı təmiri proqramı, "Azəriqaz" İstehsalat Birliyinin Regional Qaz İstismarı İdarələri və Sumqayıt Qaz İstismar Sahəsi üzrə daxili imkanlar hesabına görülməli işlərin təfəssilatlı proqramı hazırlanacaq, müvafiq qaydada təsdiq olunacaq və icrası təmin olunacaq. Kapital qoyuluşu proqramının, əsas fondların əsaslı təmiri proqramının, "Azəriqaz" İstehsalat Birliyinin Regional Qaz İstismarı İdarələri və Sumqayıt Qaz İstismar Sahəsi üzrə daxili imkanlar hesabına görülməli işlərin təfəssilatlı proqramının icrasının gedişatına, icra vəziyyətinə mütəmadi olaraq nəzarət olunacaq, aylıq olaraq hesabatlar hazırlanacaq və eyni zamanda SOCAR-a təqdim olunacaq. Strateji Yol Xəritəsinin icrası ilə bağlı hazırlanacaq rüblük və illik hesabatlarda da müvafiq hesabat xarakterli məlumatlar öz əksini tapacaq. Hesabatlar təhlil olunacaq və tələb olunduqda tikinti işlərinin gedişatına korrektələr ediləcək. Eyni zamanda qazlaşma proqramının icra vəziyyəti, cari ildə qazlaşmış məntəqələrin adlı siyahısı Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Administrasiyasına da hər hesabat ayında təqdim olunacaq. İcra olunacaq tikinti işlərinə "Azəriqaz" İB-nin müvafiq strukturları tərəfindən yerində nəzarət olunacaq və iki pilləli istismara qəbul olunacaq: I pillə - sifarişçi tərəfindən, II pillə-müvafiq dövlət qurumlarının iştirakı ilə qəbul komissiyası tərəfindən.</p> <p>"Tikinti fəaliyyəti ilə bağlı əsas icra göstəricilə (ƏİG) və onlara nəzarət mexanizmi" adlı sənədə 2018-ci il üçün təsdiq olunmuş Kapital qoyuluşu proqramının, Əsas fondların əsaslı təmiri proqramının, "Azəriqaz" İstehsalat Birliyinin Regional Qaz İstismarı İdarələri və Sumqayıt Qaz İstismar Sahəsi üzrə daxili imkanlar hesabına görülməli işlərin təfəssilatlı proqramının surəti əlavə olunmuşdur. Hər növbəti il üçün bu proqramlar yenilənəcək.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Tikinti işlərinin müəyyən edilmiş ƏİG-ə uyğun gedişatına nəzarət təmin edilirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	Hər bir obyekt üzrə işlərin gedişatında sifarişçi tərəfindən tikintiyə nəzarət edilir və riayət etmə müvafiq texniki-icra sənədləri ilə təsdiqlənir. Hər hesabat

	<p>ayında qazlaşmış abonent və yaşayış məntəqələrinin sayı barədə arayış hər ay Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Administrasiyasının Regional idarəetmə və yerli özünüidarəetmə orqanları ilə iş şöbəsinə elektron formatda təqdim olunur. Eyni zamanda tikintinin gedişatının izlənilməsinə imkan verən əsas icra göstəricilərinə nəzarət cədvəli tərtib olunur.</p> <ul style="list-style-type: none"> – №12180401030401; – №12180401030402; – №12180401030403; – №12180401030404; <p>№12180401030405.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Tikinti işləri müəyyən edilmiş ƏİG-ə uyğun həyata keçirilirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>2017-2018-ci illərdə dövlət büdcəsindən SOCAR-a ayrılmış vəsait çərçivəsində yaşayış məntəqələrinin qazlaşması proqramı 100% icra olunmuş, qazlaşma səviyyəsi planlaşdırılan göstəriciyə çatdırılmışdır. Ayrılmış maliyyə vəsaiti çərçivəsində təmir-yenidənqurma işləri də planlı surətdə həyata keçirilir. Yeni çəkilən qaz şəbəkəsinin əsas texniki və iqtisadi göstəriciləri dövlət qurumlarının iştirakı istismara qəbul aktında öz əksini tapır və sənədləşdirilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> – №12180401030501; – №12180401030502; – №12180401030503 (təsəvvür yaratmaq üçün nümunə); <p>№12180401030504 (təsəvvür yaratmaq üçün nümunələr).</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4.1.4. Yığım səviyyəsinin maksimuma çatdırılması və təbii qazdan qanunsuz istifadəyə qarşı cərimələrin tətbiqinin nəzərdən keçirilməsi	
1. Yığım səviyyəsinin artırılması məqsədilə təbii qazdan qanunsuz istifadəyə qarşı cərimələrin tətbiqi ilə bağlı beynəlxalq təcrübə araşdırılmışdır?	Bəli ● Xeyr □

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı ölkələrin təcrübəsi öyrənilmişdir?</p>	<p>İzah: Rusiya Federasiyasının, Ukrayna və Qazaxstan Respublikalarının mövcud təcrübəsini nəzərdən keçirməklə Respublika ərazisində istehlakçılar tərəfindən sayğacsız, sayğac hesabat aparmadıqda sərf edilən təbii qazın düzgün hesabatının aparılması və təbii qazdan qeyri-qanuni istifadə hallarında itirilmiş qazın bərpası məqsədilə dəymiş ziyanın hesablanması üçün "Azəriqaz" İB-nin sifarişilə "Neftqazəlmütədqiqatlayihə" İnstitutu tərəfindən "Sayğacla ölçülməyən qaz həcmnin hesablanması Qaydaları" hazırlanmışdır. SOCAR tərəfindən Qaydalar Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə təqdim olunmuşdur. Həmin Qaydalara müvafiq dövlət qurumlarının rəy və təklifləri nəzərə alınmaq üçün Nazirlər Kabineti tərəfindən 12.04.2018-ci il tarixli dərkənarla SOCAR-a göndərilmişdir. Sayğacla ölçülməyən qaz həcmlərinin hesablanması, eləcə də qaz təchizatına dair qanunvericilikdə baş vermiş dəyişikliklərlə əlaqədar münasibətlərin Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları"na əlavə və dəyişikliklər edilməklə tənzimlənməsi daha məqsədəuyğun hesab edildiyinə görə, SOCAR tərəfindən Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi hazırlanmış və 17.10.2018-ci il tarixli №SOCAR181000021630490075X00561 məktubla Energetika Nazirliyinə təqdim olunmuşdur. Energetika Nazirliyinin 14.12.2018-ci il tarixli 17/5893-09/18 nömrəli məktubu ilə SOCAR-ın "Neftqazəlmütədqiqatlayihə" İnstitutu tərəfindən hazırlanmış "Sayğacla ölçülməyən qaz həcmnin hesabatının aparılmasına dair metodiki tövsiyələr" in tətbiq edilməsinə icazə verilməsi məqsədəuyğun hesab edilməmiş, Azərbaycan Respublikası ilə müqayisə oluna bilən ölkələrin təcrübəsi öyrənilməklə sənədin yenidən işlənilməsi təklif edilmişdir. Nazirlik tərəfindən yığım səviyyəsinin artırılması məqsədilə təbii qazdan qanunsuz istifadəyə qarşı cərimələrin tətbiq edilməsi üçün beynəlxalq təcrübə yenidən araşdırılmış və nəticəsi SOCAR-a göndərilmişdir. SOCAR öz növbəsində həmin araşdırmaya müsbət yanaşmış və nazirliyin əməkdaşları ilə birgə Türkiyə Respublikasına ezam olunmaqla, müvafiq qurumlarla görüş keçirərək aidiyyəti təcrübənin öyrənilməsinə təklif etmişdir. Bununla əlaqədar nazirliyin aidiyyəti şöbə əməkdaşları ilə Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi və SOCAR-ın əməkdaşlarının birgə Türkiyə Respublikasına ezam olunması nəzərdə tutulur.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№: 12180401040101</p>

c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla, yığım səviyyəsinin maksimuma çatdırılması və təbii qazdan qanunsuz istifadəyə qarşı cərimələrin tətbiqi ilə bağlı normativ hüquqi aktların layihələri hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№: 12180401040201
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Hazırlanmış layihələr aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№: 12180401040301; 12180401040302
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Təbii qazdan daha çox dəyər əldə edilməsi və yığım səviyyəsinin maksimuma çatdırılması məqsədilə müvafiq tədbirlər görülmüşdür mü?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, yığım səviyyəsində nə qədər artıma nail olunmuşdur?	<p>İzah: Abonentlərin “smart-kart” tipli elektron qaz sayğacları ilə təchiz edilməsi işləri genişləndirilmişdir. Belə ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-ci ildə yeni abonentlərdə 59487 ədəd, 2018-ci ildə isə 57761 ədəd “smart-kart” tipli elektron qaz sayğacları quraşdırılmışdır; – 2017-ci ildə mövcud abonentlərdə qaz sayğacları 38678 ədəd, 2018-ci ildə isə 60813 ədəd “smart-kart” tipli elektron qaz sayğacları ilə əvəz olunmuşdur. <p>Təbii qaz istehlakçılarının uçotunun aparıldığı abonent bazası FoxPro proqram təminatı sistemindən daha mükəmməl olan və onlayn rejimdə çalışan Avtomatlaşdırılmış Qaz İnformasiya sistemi proqramına inteqrasiya olunmuşdur. İstehlak olunmuş qazın dəyərinin “PayPoint” və “APUS” sistemləri vasitəsilə real rejimində birbaşa abonentin hesabına işlənilməsi təmin olunmuşdur.</p>

	<p>Strateji Yol Xəritəsi təsdiq olunana qədər 2016-cı ildə istehlak olunmuş təbii qazın yığım səviyyəsi 92,5%, o cümlədən əhali sektoru üzrə 97,1% təşkil etmişdir.</p> <p>İstehlak olunmuş təbii qazın yığım səviyyəsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-ci ildə 92,8 %, o cümlədən əhali sektoru üzrə 95,3 % təşkil etmişdir; – 2018-ci ildə 102,9 %, o cümlədən əhali sektoru üzrə 95,9 % təşkil etmişdir. <p>2016-cı ilə nisbətən hesabat dövründə istehlak olunmuş qazın yığım səviyyəsi 10,4% artmışdır.</p>
b) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180401040401
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4.1.5. Texniki-iqtisadi cəhətdən qazlaşdırılması səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələrinin alternativ mənbələrlə təminatının həyata keçirilməsi	
1. Texniki-iqtisadi cəhətdən qazlaşdırılması səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələrinin alternativ mənbələrlə təminatı ilə bağlı beynəlxalq təcrübə araşdırılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, hansı ölkələrin təcrübəsi öyrənilmişdir.	<p>İzah: qazlaşdırılması səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələri müəyyən edilmiş və müvafiq siyahı tərtib olunmuşdur. O cümlədən:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 31 rayon; - 671 kənd və qəsəbə tipli yaşayış məntəqələri; - 32 236 fərdi təsərrüfat. <p>Alternativ mənbələrlə təminatın həyata keçirilməsi üzrə nazirlik əməkdaşları tərəfindən beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi məqsədilə 12.11.2017-ci il tarixində Belarus Respublikasına ezam olunmuş, həmin ölkənin təcrübəsi öyrənilmişdir.</p> <p>Bu sahədə konkret təkliflərin hazırlanması, o cümlədən həmin ərazilərin</p>

	<p>sosial-iqtisadi infrastrukturunun dəqiqliklə öyrənilməsi, yaşayış məntəqələrinin inkişaf perspektivinin müəyyən edilməsi, demoqrafik məlumatların toplanması, mövcud qaz xətləri və boruların diaqnostikasının aparılması, mümkün risklərin təhlili, hər bir yaşayış məntəqəsi üzrə enerji təminatı ilə bağlı təkliflərin, eləcə də bunun üçün tələb olunan maliyyə vəsaiti barədə ilkin məlumatın və növbəti mərhələdə keçiriləcək tenderin şərtlər toplusunun hazırlanması üçün müsabiqə əsasında məsləhətçi şirkətin seçilməsi məqsəduyğun hesab edilmişdir.</p> <p>Bununla əlaqədar müvafiq təcrübəyə malik olan şirkətlərlə, o cümlədən Almanyanın Uniper şirkəti ilə ilkin danışıqlar aparılmış, ehtimal olunan dəyərin qiymətləndirilməsi üçün oxşar layihələr təhlil edilmişdir. Uniper enerji, xüsusilə qaz sahəsində bütün dünyada, o cümlədən Şərqi Avropa və MDB ölkələrində müxtəlif layihələrin həyata keçirilməsində çoxillik təcrübəyə malik olan beynəlxalq səviyyəli şirkətdir. Şirkət, 2012-ci ildə "Bakı və Abşeron yarmadasının qaz şəbəkəsinin modernləşdirilməsi planı" layihəsini icra etmiş və hazırda bir sıra digər layihələrdə iştirak etməkdədir.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180401050101 - 12180401050105
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Texniki-iqtisadi cəhətdən qazlaşdırılması səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılmasının səmərəliliyi təhlil edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№12180401050201 - 12180401050202</p> <p>Ucqar yaşayış məntəqələrinin qazlaşdırılmasının səmərəliliyi təhlil edilmiş, Azərbaycan Respublikasında sahə üzrə mövcud vəziyyət, habelə beynəlxalq təcrübəyə əsaslanaraq, təhlükəsiz və diversifikasiya olunmuş davamlı təchizat, dəyər zənciri boyu yüksək səmərəlilik və keyfiyyət səviyyələri, tənzimləyici mexanizmlər, istifadə olunan idarəetmə prinsipləri, formalaşdırılmış tarif siyasəti və digər istiqamətlər üzrə statistik məlumatlar əsasında təhlillər aparılmış və ölkədə dayanıqlı inkişafın təmin olunması üçün dünyanın qabaqcıl ölkələrinin analoji təcrübələrindən istifadə edilərək strateji məqsədlər müəyyən edilmişdir. Strateji məqsəd kimi digər elementlərlə yanaşı, -Səmərəli və effektiv qazpaylama infrastrukturunun təmin edilməsi müəyyən edilmişdir. Bu strateji hədəf üzrə prioritetlər müəyyən olunmuş, müvafiq təhlillər aparılmış, bu prioritetlər üzrə həyata keçiriləcək tədbirlər</p>

	<p>müəyyənləşdirilmiş və onların həyata keçirilməsi ilə əldə olunacaq nəticələr proqnozlaşdırılmışdır. Azərbaycan Respublikasında sahə üzrə yüksək texnologiyalardan istifadənin genişləndirilməsi məqsədilə dünyanın aparıcı ölkələrində müvəffəqiyyətlə sınaqdan çıxmış hüquqi, iqtisadi, təşkilati və texniki sahələrdə kompleks tədbirlərin həyata keçirilməsi zərurəti yaranır.</p> <p>Bu məqsədlə pilot layihə kimi qazlaşdırılması məqsədəuyğun hesab edilməyən kəndlərin ABOEM vasitəsilə Samux rayonunun ucqar qazla təmin olunmayan Burun-Qovaq kəndində enerji təminatı ilə bağlı təhlillər aparılmışdır. № 12180401050205</p> <p>İlk növbədə qazlaşması səmərəli kimi qiymətləndirilməyən yaşayış məntəqələri təhlil edilmiş və onların siyahısı müəyyənləşdirilərək "İnkişaf planı. Baş plan"da nəzərə alınmışdır.</p> <p>№12180401050203; №12180401050204; №12180401050205.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Problemlərin həlli yollarına dair təkliflər hazırlanmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180401050301 – 12180401050304</p> <p>Müvafiq məsələ ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi və Maliyyə Nazirliyi ilə müzakirələr aparılmışdır. Təkliflər Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Təkliflər aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180401050401 - 12180401050403</p> <p>Müvafiq məsələ ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi və Maliyyə Nazirliyi ilə müzakirələr aparılmışdır. Təkliflər Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.</p>

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Texniki-iqtisadi cəhətdən qazlaşdırılması səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələrinin alternativ mənbələrlə təminatı həyata keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, hansı regionlarda təminat həyata keçirilmişdir?	İzah: "Azərbaycan Respublikasının 2019-cu il dövlət büdcəsində digər layihələr üzrə dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu (investisiya xərcləri) üçün nəzərdə tutulan vəsaitin bölgüsü"nün təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 15 yanvar tarixli 890 nömrəli Sərəncamı ilə Azərbaycan Respublikasının 2019-cu il dövlət büdcəsində digər layihələr üzrə dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu (investisiya xərcləri) üçün nəzərdə tutulan vəsaitin bölgüsündə texniki-iqtisadi cəhətdən qazlaşdırılması səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələrinin alternativ enerji mənbələri ilə təminatı məsələsinin araşdırılması və müvafiq təkliflərin hazırlanması ilə bağlı 450 min manat vəsait ayrılmışdır.
b) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180401050501
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
Strateji hədəf 5. Yüksək səviyyəli su idarəetmə strukturunun yaradılması	
5.1. İçməli və tullantı su infrastrukturunun tətbiqinin genişləndirilməsi	
5.1.1. İnfrastrukturun olmadığı ərazilər üzrə qiymətləndirmə aparılması	
1. İçməli və ya tullantı su infrastrukturunun olmadığı ərazilər üzrə, səmərəlilik nəzərə alınmaqla qiymətləndirmə aparılmışdır?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Ev təsərrüfatları üçün içməli və tullantı su infrastrukturunun təkmilləşdirilməsi, ən aşağı xərc səviyyəsinin və ən böyük tələbatın olduğu regionları prioritetləşdirməklə, infrastruktura tələb olunan mümkün investisiya xərclərinin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə müqayisəli araşdırma aparılmışdır?	

3. Araşdırma nəticələrinə uyğun olaraq, infraqurktura tələb olunan mümkün investisiya xərcləri müəyyənləşdirilmişdir?	
4. Baş plan ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır?	
5. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501010501 - 12180501010552 İnfraqurkturun olmadığı ərazilərdə qiymətləndirmə üzrə tədqiqat işləri Cəmiyyətin Sukanal Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutu tərəfindən hazırlanmışdır. Hazırlanmış təkliflər "Azərsu" ASC-nə təqdim edilmişdir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. İcməli və ya tullantı su infraqurkturunun olmadığı ərazilər üzrə baş plan təsdiq edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501010601 - 12180501010637 2018-ci ildə regionlarda icra edilmiş hər bir layihənin üzərində müvafiq layihəçi təşkilatın möhürü və imzalar mövcuddur. Layihələr hesabatla əlavə olunur (18 rayon, 41 kənd);
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5.1.2. Sayğaclaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi və qeyri-əhali qrupu üzrə tam başa çatdırılması	
1. Sayğaclardan istifadə səviyyəsinin ölçülməsi üçün Strateji Yol Xəritəsində nəzərdə tutulmuş qaydada monitorinq aparılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, monitorinqlər nə zaman aparılmışdır?	İzah: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2014-cü il 17 iyul tarixli 262 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Sudan istifadə qaydaları"nın 2.1.6-cı bəndinə əsasən verilən suyun və axıdılan tullantı sularının həcminə uyğun olaraq hər

	<p>ay istehlakçıya ödəməli olduğu vəsaitin həcmi əks etdirən hesabı təqdim olunmalıdır. Bu səbəbdən bütün abonentlər tərəfindən istifadə olunan su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərinin dəyərinin müəyyənləşdirilməsi üçün sayğacların yerində monitorinqlərin aparılması, göstəricilərin oxunması "Azərsu" ASC tərəfindən hər ay mütəmadi olaraq aparılır. Bunun nəticəsidir ki, 2018-ci il üzrə orta aylıq oxunma faizi 94-96 faiz aralığında dəyişmişdir. "Azərsu" ASC-də tətbiq olunan MİS-Müştəri İnformasiya Sistemləri proqramı sayəsində sayğacların oxunması zamanı aşkarlanan nöqsanlara görə avtomatik iş əmrləri yaranır. Yaranan iş əmrləri əsasında təyin olunan icraçılar tərəfindən sayğaclarla təkrar baxış keçirilir və nöqsanların aradan qaldırılması üçün müvafiq tədbirlər görülür.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501020101
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Sayğacların səviyyəsinin yüksəldilməsi istiqamətində tədbirlər görülmüşdürmü?	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, görülmüş tədbirlər qeyd edilsin.	<p>İzah:</p> <p>2018-ci ildə sayğacsız abonentlərin sayı 19.8% (66420 abonent) azalmışdır. 2018-ci ildə sayğac quraşdırılması mümkün olmayan bina evlərinin su təchizatı şəbəkəsi yenilənərək sayğac quraşdırılması mümkün olmuşdur. Ümumilikdə 01.12.2018-ci il tarixinə sayğacların səviyyəsi ilin əvvəlinə nisbətən 76.3%-dən 81.9%-ə qalxmışdır.</p>

b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501020201; 12180501020202 ; 12180501020203
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Qeyri-əhali qrupu üzrə sayğaclaşma tam başa çatdırılmışdır?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input type="checkbox"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	İzah: 12180501020301; 12180501020302 ; 12180501020303
b) Əgər cavab xeyrdirsə, qeyri-əhali qrupu üzrə sayğaclaşma səviyyəsi nə qədər artırılmışdır?	İzah: “Azərsu” ASC üzrə 01.12.2018-ci il tarixinə qeyri-əhali abonentlərinin 90.2 %-i sayğaclaşdırılmışdır. 2018-ci ildə qeyri-əhali abonentlərində də sayğacsız abonentlərin sayı 19.84% (1 452 abonent) azalmışdır
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5.1.3. İnfrastruktura investisiya qoyuluşları üzrə tenderlərin elan edilməsi	
1. Təchizatçının seçilməsinə və tikinti işlərinin gedişatının izlənilməsinə imkan verən meyarlar müəyyən edilmişdir?	Bəli <input checked="" type="radio"/> Xeyr <input type="checkbox"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müəyyən edilmiş meyarlar sadalansın.	İzah: Qeyd olunan meyarlar tenderin əsas şərtlər toplusunda öz əksini tapmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501030101 - 12180501030117
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Maliyyələşmə mənbələri müəyyən edilmişdir?	Bəli <input checked="" type="radio"/> Xeyr <input type="checkbox"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, maliyyələşmə mənbələri nədən ibarətdir?	İzah: Azərbaycan Respublikasının Dövlət büdcəsi və Beynəlxalq maliyyə qurumlarından cəlb edilən kredit vəsaitləri.

b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501030201; 12180501030202
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. İnfrastruktura investisiya qoyuluşları üzrə tenderlər elan edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, tenderlər nə zaman elan edilmişdir?	<p>İzah:</p> <p>2018-ci il ərzində aşağıdakı tenderlər ilə bağlı elanlar verilmişdir.</p> <p>1. Regionların su təminatı zəif olan kəndlərdə su təchizatı sisteminin yaradılması, istehlakçıların suölçən cihazlarla təmin edilməsi ilə bağlı məhəllədaxili, binadaxili su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması və məişət su sayğaclarının quraşdırılması işləri və Gədəbəydə alternativ su mənbəyinin tikintisi ilə bağlı tender elanı "Respublika" qəzetində 30.03.2018-ci il tarixdə "Respublika" qəzetində dərc edilmişdir.</p> <p>2. Asiya İnkişaf Bankı ilə birgə maliyyələşdirilən "Su Təchizatı və Kanalizasiya Investisiya Proqramı" Layihə 3 çərçivəsində Ağdaş, Ağcabədi və Beyləqan şəhərlərinin tullantı su təmizləyici qurğularının mexaniki hissələrinin və Beyləqan şəhərinin tullantı su təmizləyici qurğusunun gətirici kanalizasiya kollektorunun tikintisi üzrə elanlar "Respublika" qəzetində 26.10.2017-ci il tarixdə dərc edilmişdir.</p> <p>3. Almaniya İnkişaf Bankı (KfW) ilə birgə maliyyələşdirilən "Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı II" layihəsi çərçivəsində Gəncə Sukanal və Şəki Sukanal TSC-lərinin və "Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı II" layihəsinin 2017-ci il üzrə maliyyə hesabatlarına dair audit xidmətlərinə dair elan Xalq" qəzetində 28.11.2018-ci il tarixdə dərc edilmişdir.</p> <p>4. Almaniya İnkişaf Bankı (KfW) ilə birgə maliyyələşdirilən "Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı II" layihəsi çərçivəsində "Gəncə və Şəki şəhərlərində Çirkab Su Təmizləyici Qurğular Kompleksi"lərinin layihələndirilməsi, tikintisi və istismarı işləri ilə bağlı elan 24.04.2018-ci il tarixdə "Respublika" qəzetində dərc edilmişdir lakin tender proseduru davam edir.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501030301 - 12180501030375
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

4. Tender nəticəsində, baş plana uyğun olaraq infrastrukturun təkmilləşdirilməsi ilə bağlı işlər həyata keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
<p>a) Əgər cavab bəlidir, hansı işlər həyata keçirilmişdir?</p>	<p>İzah:</p> <p>b) bəndində həyata keçirilmiş işlər sıra sayına uyğun olaraq, həmin iş üzrə bağlanmış müqavilələr barədə məlumat verilmişdir.</p> <p><u>BÜDCƏ VƏSAITI HESABINA HƏYATA KEÇİRİLƏN LAYİHƏLƏR</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Məhəllədaxili,binadaxili su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması və məişət su sayğaclarının quraşdırılması. 2.Babək pr boyu su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 3.Ağ şəhərin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yaradılması 4.Ceyranbatan və Kür sutəmizləyici qurğularında 11 ədəd nasos avadanlığının dəyişdirilməsi (CEYRANBATAN) 5.Bayıl -Bibiheybət Lökbatan kollektorunun inşası 6.Pirşağı qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 7.Müşfiqabad qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 8.Abşeron rayonu Novxanı qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 9.Sumqayıt şəhərinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 10.Mərdəkan qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 11.Şüvəlan qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 12.Zəbrat qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 13.Nardaran qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 14.Binəqədi qəsəbəsinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 15.Buzovna qəsəbəsinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması 16.Balaxanı qəsəbəsinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması. <p><u>REGION</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mingəçevir şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması. 2.Qax şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 3.Şəmkir şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 4.Biləsuvar şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 5.Salyan şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 6.Sabirabad şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 7.Tovuz şəhərinin su təchizatının yaxşılaşdırılması

	<p>8.Lerik şəhərinin su təchizatının yaxşılaşdırılması 9.Şirvan şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 10.Qəbələ şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 11.Ağdaş şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması 12. Gədəbəyde alternativ su mənbəyinin tikintisi 13.Ağstafa şəhərinin su təchizatının yaxşılaşdırılması layihəsi çərçivəsində Ağstafa şəhərində Su Təmizləyici Qurğuların layihələndirilməsi və tikintisi 14. Zaqatala-Balakən-Mazımçay yolunun yenidən qurulması ilə əlaqədar su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yola düşən hissələrinin yenidən qurulması 15.Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılması layihəsi çərçivəsində Respublikanın 13 rayonunun ümumilikdə 45 min nəfər əhalisi olan 30 yaşayış məntəqəsində içməli su ilə təminatın yaxşılaşdırılması. 16.Regionların su təminatı zəif olan kəndlərində su təchizatı sisteminin yaradılması <u>BEYNƏLXAQ MALIYYƏ QURUMLARINDAN CƏLB EDİLMİŞ MALIYYƏ VƏSAITI HESABINA.</u> 1 Qusar rayonunda su təchizatı və kanalizasiya sisteminin tikintisi 2 Xaçmaz rayonunda su təchizatı və kanalizasiya sisteminin tikintisi 3 Qobustan rayonunda su təchizatı və kanalizasiya sisteminin tikintisi 4 Xızı rayonunda su təchizatı və kanalizasiya sisteminin tikintisi 5 Astara şəhərinin Su Təchizatı və Kanalizasiya Sisitemlərinin Tikintisi 6 Daşkəsən şəhərinin Su Təchizatı və Kanalizasiya Sisitemlərinin Tikintisi 7 Badamdar qəsəbəsinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin tikintisi 8 Şəki şəhərinin Su Təchizatı və Kanalizasiya Sisitemlərinin Tikintisi (3 -cü mərhələ) 9 Gəncə Su Təchizatı və Kanalizasiya Sisitemlərinin Tikintisi (4 -cü mərhələ) 10Gəncə sayğacları müqaviləsi 2-ci mərhələ 11Xırdalan şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin genişləndirilməsi və yenidənqurulması layihəsi 12Ağcabədi rayonunda su təchizatı və kanalizasiya sisteminin tikintisi 13Ağdaş rayonunun kanalizasiya kollektorunun tikintisi</p>
b) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501030401
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

5. Baş plan üzrə iş aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501030501
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. İşlərin gedişatının baş plana uyğunluğuna nəzarət həyata keçirilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501030601
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. Baş plana uyğun şəkildə işlər həyata keçirilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180501030701
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
Strateji hədəf 6. Su təchizatında itkilərin azaldılması və səmərəliliyin təmin edilməsi	
6.1. İtkilərin minimuma endirilməsi, sudan istifadə tariflərinin optimallaşdırılması və tələb olunan infrastruktur üçün investisiyalar cəlb etməklə su istehlakında səmərəliliyin yüksəldilməsi	
6.1.1. Şəbəkənin hərtərəfli qiymətləndirilməsi aparılmaqla, itkilərin minimum səviyyəyə çatdırılması	
1. Mövcud su şəbəkəsinin hərtərəfli qiymətləndirilməsi həyata keçirilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601010101

	“Azərsu” ASC-nin tərəfindən 6 cilddən ibarət “Abşeron yarımadasının içməli su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sistemlərinin 2035-ci ilə qədərki Master Planı”nın 2 nömrəli Yekun hesabatında mövcud su şəbəkələrinin istismar vəziyyəti qiymətləndirilərək layihələndirilmişdir
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Su itkilərinin azaldılması istiqamətində görüləcək zəruri tədbirlərə tələb olunan vaxt qrafikini, o cümlədən infrastrukturun yenidən qurulmasının mümkün xərclərini müəyyən etməklə, maliyyələşmə mənbəyini, idarəetmə üzrə ƏİG-ləri əks etdirən baş plan hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601010201 Abşeron yarımadasının içməli su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sistemlərinin Master Planı” hazırlanmış 16.12.2016-cı ildə Azərbaycan Hökumətinə təqdim olunmuşdur.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Baş planın icrası təmin edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, baş planın icrası istiqamətində hansı tədbirlər görülmüşdür?	İzah: Abşeron yarımadası üzrə itkilərin minimuma endirilməsi və əhəlinin dayanıqlı su təchizatının həyata keçirilməsi məqsədilə Master Planda nəzərdə tutulmuş Su anbarları üzrə iş həcmələrinin 16%-i, Magistral kəmərlər üzrə 50%-i və Paylayıcı şəbəkə üzrə 27% i icra olunmuşdur ki, Magistral xətlər və paylayıcı şəbəkələr üzrə görülmüş işlərin 3%-i 2018-ci il ərzində həyata keçirilmişdir
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601010301; 12180601010302
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Görülmüş tədbirlər nəticəsində itkilər minimum səviyyəyə çatdırılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □

a) Əgər cavab bəlidirsə, itkilərin səviyyəsi nə qədərdir?	İzah: Su itkilərinin vəziyyəti enmə dinamikası ilə davam edir, 2019-cu ildə su itkilərinin 42%, 2020-ci ildə isə 39 %-ə endirilməsi hədəflənmişdir
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180601010401
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6.1.2. Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə məqsədilə tədbirlər görülməsi	
1. Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə məqsədilə Strateji Yol Xəritəsində nəzərdə tutulmuş məsələləri əhatə edən təkliflər hazırlanmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir mi?	
3. Müvafiq tədbirlər həyata keçirilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601020301
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Görülmüş tədbirlər nəticəsində sudan səmərəli istifadə təmin edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, sudan istifadənin səmərəliliyinin əvvəlki illərlə müqayisəsi göstərsin.	İzah: Kommunal xidmətlərin inkişafına dair strateji yol xəritəsinin qəbul olunduğu dövrdən (2016-cı il) ötən müddət ərzində ölkədə su ehtiyatlarının və onlardan istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi, sudan ödənişli istifadənin təyinatının müəyyənləşdirilməsi, bu sektor üzrə vahid tarif siyasətinin həyata keçirilməsi, su ehtiyatlarından səmərəli istifadə və ümumilikdə su təsərrüfatının idarə olunmasında effektivliyin yüksəldilməsi istiqamətində zəruri tədbirlər görülmüşdür. Belə ki, su ehtiyatlarını səciyələndirən əsas göstəricilərin təhlilindən də görünən odur ki, strateji yol xəritəsinin qəbul olunduğu dövrlə (2016) müqayisədə 2017-ci ildə ümumi respublika üzrə nəql zamanı su itkilərinin səviyyəsi 1.0% bəndi azalaraq 28.4% olmuşdur. Daha

	ətraflı statistik təhlil və məlumatlar təsdiqedicisi sənəddə əks olunub.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601020401
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6.1.3. Su və kanalizasiya xidmətləri üzrə optimal tarif səviyyəsinin nəzərdən keçirilməsi	
1. Su və kanalizasiya xidmətləri üzrə mövcud qiymətlərlə bağlı müqayisəli araşdırma aparılmışdır?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Qiymətlərin optimal tarif səviyyəsi müəyyən edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601030201 Qiymətlərin optimal tarif səviyyəsinin müəyyən edilməsi ilə bağlı qeyd edək ki, tarif tənzimlənməsi istehlakçıların və istehsalçıların maraqlarının uzlaşdırılması, iqtisadiyyatın dinamik və intensiv inkişafına əlverişli şəraitin yaradılması, resurslardan məqsədyönlü və səmərəli istifadə edilməsi, dövlət büdcəsinə daxilolmaların səviyyəsi, subsidiya və dotasiyaların mərhələlərlə aradan qaldırılması, əhəlinin alıcılıq qabiliyyəti, tələb-təklif səviyyəsi, malın (işin, xidmətin) ölkədaxili istehsal şərtləri, dünya bazar qiymətləri və s. bu kimi amillər nəzərə alınmaqla, optimal qiymətlər tətbiq edilməklə həyata keçirilir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. İkisəviyyəli tarif sisteminin tətbiqi imkanları araşdırılmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601030301; 12180601030302; 12180601030303; 12180601030304 2018-ci ildə "Azərsu" ASC üzrə əhəli istehlakçı qrupunun sayğaclaşma səviyyəsi 81 faiz proqnozlaşdırılır ki, bu da indiki halda əks-sayğaclaşma effekti yarada biləcəyindən ikisəviyyəli tarif sisteminin tətbiqi baxımından çətinlik yaradır. Bununla əlaqədar, əhəli istehlakçı qrupu üzrə ikisəviyyəli tarif sisteminin tətbiqi üçün sayğaclaşmanın başa çatdırılması və hesablaşmaların yalnız sayğac göstəriciləri əsasında aparılması xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Su və kanalizasiya xidmətləri üzrə mövcud qiymətlərin optimal tarif səviyyəsinə uyğunlaşdırılması ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601030401
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Hazırlanmış təkliflər müvafiq qurumlara təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601030501 Qanunvericiliyə əsasən Tarif (qiymət) Şurası kollegial icra hakimiyyəti orqanı olmaqla, Şura üzvləri ayrı-ayrı dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrindən (nazir müavinləri və ya Komitə sədrinin müavinləri səviyyəsində) ibarətdir ki, tarif tənzimlənməsi zamanı Katiblik tərəfindən hazırlanan təkliflər münasibət bildirilməsi üçün Şura üzvlərinə göndərilirdi zaman Şura üzvlərinin məsələyə dair mövqeyi həm də təmsil etdikləri qurumların mövqeyi kimi qiymətləndirilir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Təqdim edilmiş təkliflər əsasında su və kanalizasiya xidmətləri üzrə optimal tarif səviyyəsi müəyyən edilmişdirmi?	Bəli □ Xeyr ●
a) Əgər cavab bəlidirsə, optimal tarif səviyyəsi nə qədər müəyyən edilmişdir?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah: Tarif (qiymət) Şurasının növbəti iclaslarında məsələnin müzakirə edilməsi nəzərdə tutulur.
6.1.4. Su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadə edən xüsusi istehlakçı qrupları üzrə sosial proqramların hazırlanması	

1. Sosial proqramların əhatə edəcəyi aztəminatlı əhali və strateji əhəmiyyətli digər istehlakçı qrupları müəyyənləşdirilmişdirmi (aidiyyəti dövlət orqanları ilə işlər əlaqələndirməklə)?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Xüsusi istehlakçı qrupları üzrə sosial proqramlar çərçivəsində həmin qruplara güzəştli tarif rejiminin tətbiqi ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdırımı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601040201; 12180601040202; 12180601040203; 12180601040204; 12180601040205; 12180601040206; 12180601040207
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Hazırlanmış təkliflər müvafiq qurumlarla razılaşdırılmaqla aidiyyəti üzrə təqdim olunmuşdurmu?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601040301; 12180601040302
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Uzunmüddətli perspektivdə fasiləsiz və keyfiyyətli su təchizatını təmin etmək məqsədilə proqnoz göstəricilər müəyyənləşdirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180601040401; 12180601040402
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
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	
7.1.1. İstilik mənbələrinin yaradılması, bərpası və yenidən qurulması	
1. Rayon istilik qazanxanalarının mövcud texniki vəziyyəti araşdırılmışdırımı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir

2. İqtisadi effektivlik, perspektiv inkişaf, təhlükəsizlik və ekoloji baxımdan rayon istilik qazanxanalarının istismarının davam etdirilməsinin məqsədəuyğunluğu qiymətləndirilmişdir?	
3. Rayon istilik qazanxanalarında istehsal edilən istilik enerjisinin paylanması funksiyasını yerinə yetirən istilik məntəqələrinin, tədricən yenidən qurulmaqla, məhəlli qazanxanalara çevrilməsi layihələrinin iqtisadi təhlili aparılmışdır?	
4. İstilik təchizatı təmin edilməyən ərazi, məhəllə və binalarda istilik təchizatı üçün variantlar müəyyənləşdirilmişdir?	
5. Müəyyənləşdirilmiş variantlara müvafiq olaraq yeni sistemlərin qurulması ilə bağlı təhlil aparılmışdır?	
6. Qiymətləndirmənin və təhlillərin nəticəsində müvafiq tədbirlər planı hazırlanmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>Rayon istilik qazanxanalarında istehsal edilən istilik enerjisinin paylanması funksiyasını yerinə yetirən istilik məntəqələrinin, tədricən yenidən qurulmaqla, məhəlli qazanxanalara çevrilməsi və istilik təchizatı təmin edilməyən ərazi, məhəllə və binalarda istilik təchizatı sistemlərinin bərpası layihələrinin dövlət investisiya proqramlarına qoşulması və maliyyələşdirilməsi ilə bağlı :</p> <p>1) Azərbaycan Respublikasının Maliyyə nazirliyinə 05.07.2017-ci il tarixli 08/115-05 nömrəli və 29.06.2018-ci il tarixli 08/112-04 nömrəli məktublarla müraciət olunmuşdur; (12180701010601)</p> <p>2) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat nazirliyinə 05.04.2017-ci il tarixli 08/57-04 nömrəli və 29.03.2018-ci il tarixli 08/55-04 nömrəli məktublarla müraciət olunmuşdur. (12180701010602)</p> <p>3) "Azərənərgi" ASC-nin Bakı İstilik Elektrik Mərkəzindən qidalanan 15 istilik məntəqəsinin yenidən qurulmaqla qazanxanaya çevrilməsi ilə bağlı "Azəriliktəchizat" ASC -nin təklifləri haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 18.09.2017-ci il tarixli 02/165-02 nömrəli məktubla müraciət olunmuşdur. (12180701010603)</p>
b) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. Tədbirlər planının icrası təmin edilmişdir?	Bəli □ Xeyr ●

a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah:</p> <p>Hazırlanmış Tədbirlər planına əsasən Rayon istilik qazanxanalarında istehsal edilən istilik enerjisinin paylanması funksiyasını yerinə yetirən istilik məntəqələrinin, tədricən yenidən qurulmaqla, məhəlli qazanxanalara çevrilməsi ilə bağlı ehtimal qiyməti 84486,7 min manat və İstilik təchizatı təmin edilməyən ərazi, məhəllə və binalarda istilik təchizatı sistemlərinin bərpası ilə bağlı ehtimal qiyməti 56340,2 min manat olan layihələrin icrası nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Qeyd edilən tədbirlərin həyata keçirilməsi üçün "Azəristiliktəchizat" ASC-nin malik olduğu yeganə maliyyə mənbəyinin dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu üzrə infrastruktur layihələr üçün ayrılan vəsaitlər təşkil etdiyindən və 2017-2018-ci illərdə qeyd edilən məqsədlər üçün vəsait ayrılması səbəbindən bu istiqamətdə işlərin görülməsi mümkün olmamışdır.</p> <p>Bu məqsədlə vəsait ayrılması üçün aidiyyəti üzrə müraciətlər edilmişdir:</p> <p>1) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə: -17.04.2017-ci il tarixli 02/65-07 nömrəli məktub; (12180701010701) -20.02.2018-ci il tarixli 02/34-03 nömrəli məktub; (12180701010702) -13.07.2018-ci il tarixli 02/122-03 nömrəli məktub. (12180701010703)</p> <p>2) Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat nazirliyinə: 02/123-05 nömrəli 16.07.2018-ci il tarixli məktub. (12180701010704)</p> <p>3) Azərbaycan Respublikası Maliyyə nazirliyinə: 02/123-06 nömrəli 16.07.2018-ci il tarixli məktub (12180701010705)</p> <p>Nəzərdə tutulmuş tədbirlərin icrası üçün vəsait ayrılması haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə edilən müraciətlərə:</p> <p>İqtisadiyyat nazirliyinin 17.05.2017-ci il tarixli İN-X/O-6260/2017 nömrəli və 19.03.2018-ci il tarixli İN-X/O-3472/2018 nömrəli cavab məktubları; (12180701010706)</p> <p>İqtisadiyyat nazirliyinin 29.08.2018-ci il tarixli İN-X/O-9885/2018 nömrəli cavab məktubu; (12180701010707)</p>

	Azərbaycan Respublikası Maliyyə nazirliyinin 09/02-2-43-844 nömrəli 16.08.2018-ci il tarixli cavab məktubu. (12180701010708)
7.1.2. Alternativ və bərpaolunan enerji mənbələrindən istifadə edilməsi	
1. Azərbaycan Respublikasında regionlar üzrə isitmə məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə potensialının qiymətləndirilməsi üçün monitoring aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedic sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701020101 - 12180701020102 Azərbaycan Respublikasında regionlar üzrə isitmə məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə potensialının qiymətləndirilməsi üçün monitoring aparılmış, Respublika üzrə günəş enerjisi xəritəsi, bioenerji ehtiyatları xəritələri (pambıq çöpləri ehtiyatları və küləş ehtiyatları xəritələri, rayonların heyvandarlıq tullantıları üzrə cədvəllər) tərtib edilmişdir. Eyni zamanda evlərin və qeyri-yaşayış sahələrinin, sosial obyektlərin isidilməsi üçün istilik nasoslarından istifadə üzrə hava-iqlim şəraitinə uyğun olaraq istilik nasoslarından istifadə cədvəlləri də tərtib olunmuşdur.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. İstismə məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadənin üstünlükləri araşdırılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, araşdırma ilə bağlı müvafiq təsdiqedic sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701020201 - 12180701020203 İstismə məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadənin üstünlükləri araşdırılmış, müəyyən edilmişdir ki, qazlaşdırılmayan yaşayış məntəqələrində ən sərfəli və ucuz başa gələn enerji növü pellet və briketlərdir ki, bunlar da pambıq çöpündən, ağac oxvarından və digər bioenerji mənbələrindən alınır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Yeni yaşayış tikililərində istilik enerjisi almaq məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin tətbiqinin stimullaşdırılması ilə bağlı təhlil aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, araşdırma ilə bağlı müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№3. 12180701020301 – 12180701020305</p> <p>Yeni yaşayış tikililərində istilik enerjisi almaq məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin tətbiqinin stimullaşdırılması ilə bağlı təhlil aparılmışdır. “Yaşıl tikinti” standartlarının tətbiq edilməsi, 0-enerji tələbatlı evlər, “smart home” tipli evlərin tikinti standartlarının nəzərə alınması üzrə təhlil və araşdırmalar aparılmışdır.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>4. Araşdırma və təhlil nəticəsində müvafiq təkliflər işlənilib hazırlanmışdır mı?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180701020401 - 12180701020404</p> <p>Buzovnada alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə edilməklə Smart Village layihəsi hazırlanmışdır. Samux aqroenerji yaşayış kompleksində alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə ilə qızdırılan yaşayış binalarının tikintisi nəzərdə tutulmuşdur. 3 MVt-lıq Hövsan aerasiya stansiyasının tullantılarının utilizasiyası layihəsi, Xızı-2 Hibrid Elektrik Stansiyası, Abşeron Hibrid Elektrik Stansiyası (külək komponenti), Lökbatan Külək Elektrik Stansiyası, Xızı-2 HES (günəş komponenti), Abşeron HES (günəş komponenti), Pirallahı-2 Günəş Elektrik Stansiyası, Samux-2 Günəş Elektrik Stansiyası, Bioenerji stansiyaları üzrə Ağcabədi Bioenerji Stansiyası, Siyəzən Bioenerji Stansiyası, Samux AEYK Bioenerji Stansiyası, Bərdə Bioenerji Stansiyası, Abşeron Bioenerji Stansiyası, Yalama Bioenerji Stansiyası çərçivəsində alınacaq istilik enerjisindən istifadə etməklə ətraf yaşayış və qeyri-yaşayış binalarının isidilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdır.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>5. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir mi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180701020501</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>

6. Tədbirlər həyata keçirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?	İzah: 12180701020601, 12180701020602 Buzovnada alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə edilməklə Smart Village layihəsi hazırlanmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. Stimullaşdırma tədbirlərinin nəticəsində yeni yaşayış tikililərində istilik enerjisi almaq məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə edilirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701020701, 12180701020702 Buzovnada alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə edilməklə Smart Village layihəsi hazırlanmışdır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, səbəbləri açıqlansın.	İzah:
8. Yeni qeyri-yaşayış tikililərində istilik enerjisi almaq məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin tətbiqinin stimullaşdırılması ilə bağlı təhlil aparılmışdırımı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, araşdırma ilə bağlı müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701020801 - 12180701020803 Sosial obyektlərdə - məktəb, uşaq bağçası, idman zalı günəş panelləri və istilik qurğularında istifadə olunmaqla enerji və istilik təchizatının mümkünliyi öyrənilmişdir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
9. Araşdırma və təhlil nəticəsində müvafiq təkliflər işlənilib hazırlanmışdırımı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701020901 - 12180701020902 Sosial obyektlərdə - məktəb, uşaq bağçası, idman zalı günəş panelləri və

	istilik qurğularında istifadə olunmaqla enerji və istilik təchizatının həyata keçirilməsi layihələri hazırlanmışdır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
10. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180702011001
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
11. Bu istiqamətdə tədbirlər görülmüşdürmü?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?	İzah: 12180701021101 Samux aqroenerji yaşayış kompleksində alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə ilə qızdırılan bir sıra obyektlər (inzibati bina və istixana) istifadəyə verilmişdir.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
12. Stimullaşdırma tədbirlərinin nəticəsində yeni qeyri-yaşayış tikililərində istilik enerjisi almaq məqsədilə alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə edilirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701021201 Samux aqroenerji yaşayış kompleksində alternativ və bərpa olunan enerjiden istifadə ilə qızdırılan bir sıra obyektlər (inzibati bina və istixana) istifadəyə verilmişdir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, səbəbləri açıqlansın.	İzah:

13. Respublikanın qaz şəbəkəsinə qoşulması texniki-iqtisadi baxımdan səmərəsiz olan və ya yaxın gələcəkdə təbii qaz təchizatı şəbəkəsinə qoşulması planlaşdırılmayan ərazilərdə istilik təchizatı üçün bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə potensialı qiymətləndirilmişdirmi?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
14. Araşdırma və təhlil nəticəsində müvafiq təkliflər işlənilib hazırlanmışdırımı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, araşdırma ilə bağlı müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701021401- 12180701021403 Kənd evlərinin qızdırılması üçün pellet və briketlərdən, istilik nasoslarından istifadə olunması, isti suyun hazırlanması üçün günəş kollektorlarından istifadə təklif olunmuşdur.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
15. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701021501
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
16. Bu istiqamətdə tədbirlər görülmüşdürmü?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?	İzah: 12180701021601
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
17. Respublikanın qaz şəbəkəsinə qoşulması texniki-iqtisadi baxımdan səmərəsiz olan və ya yaxın gələcəkdə təbii qaz təchizatı şəbəkəsinə qoşulması planlaşdırılmayan ərazilərdə istilik təchizatı üçün bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə potensialı qiymətləndirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701021701

	Qazlaşdırılması məqsədəuyğun hesab edilməyən kəndlərin ABOEM vasitəsilə Samux rayonunun ucqar qazla təmin olunmayan Burun-Qovaq kəndində enerji təminatı ilə bağlı təhlillər aparılmışdır. Qazlaşdırılması texniki-iqtisadi cəhətdən səmərəli olmayan ucqar yaşayış məntəqələrində alternativ enerji təminatı məsələsinə cəlb ediləcək beynəlxalq şirkət tərəfindən araşdırmalar yekunlaşdırıldıqdan və maliyyə vəsaiti ayrıldıqdan sonra daha müfəssəl qaydada baxılacaqdır.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, səbəblər qeyd edilsin.	İzah:
7.1.3. Enerji səmərəliliyinin və enerjiyə qənaətin yaxşılaşdırılması	
1. Yaşayış sahələrinin istilik enerjisi ilə təminatı üçün enerji daşıyıcılarından səmərəli istifadə üzrə monitorinq aparılmışdır?	☒ 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Qeyri-yaşayış sahələrinin istilik enerjisi ilə təminatı üçün enerji daşıyıcılarından səmərəli istifadə üzrə monitorinq aparılmışdır?	
3. Monitorinqin nəticələrinə uyğun olaraq, enerji daşıyıcılarından qeyri-effektiv istifadənin qarşısını ala biləcək tədbirlər müəyyən edilmişdir?	
4. Tədbirlərin icrası təmin edilmişdir?	Bəli ● Xeyr ☐
a) Əgər cavab bəlidir, hansı tədbirlər görülmüşdür?	<p>İzah:</p> <p>2018-2019-cu illər istilik mövsümündə istiliklə təmin edilməsi nəzərdə tutulan 3800 yaşayış binası, 291 məktəb, 150 uşaq bağçası, 159 səhiyyə və 1300 digər sosial obyektin istilik təchizatı ilə bağlı zəruri təmir işləri aparılmaqla istismara yararlı vəziyyətə gətirilmişdir. Bu məqsədlə mövsümə hazırlıqla bağlı tədbirlər müəyyən edilmiş və icra edilmişdir. Tədbirlər Planına əsasən 27226 m magistral və məhəllədaxili istilik xətti, 832 müxtəlif diametrlə dirsek, 5 nasos aqreqatı, 231 siyirtmə, 11 elektrik mühərriki, 473 ventil yenisi ilə əvəz edilmiş, 58 qazan aqreqatı, 29 nasos, 903 siyirtmə, 11 mühərrik əsaslı edilmiş, 14304m² istilik örtük qatı təmir edilmiş, 1100 qazan aqreqatı və 376 istilik mübadilə aparatı mexaniki və kimyəvi üsulla təmizlənmiş, qaz, elektrik, su hazırlığı və nəzarət ölçü cihazları-avtomatika avadanlıqlarında zərur təmir işləri aparılaraq mövsümə hazırlanmışdır.</p> <p>Yaşayış binalarında zirzəmilərin su və çirkab su axıntısı, bəzi hallarda qunt</p>

	<p>sularının yığılması səbəbindən mühəndis kommunikasiyalarına xidmət göstərilməsi çətinləşir, istilik boruların soyuq su altında qalması bir tərəfdən boruların xarici korroziyaya uğramasına, digər tərəfdən binaya verilən istiliyin temperaturunun aşağı düşməsinə səbəb olmaqla texnoloji rejimin pisləşməsinə gətirib çıxarır. Monitoring qrupu tərəfindən müvafiq istismar sahələrinin iştirakı ilə aparılan reydlər zamanı Bakı şəhərində Cəmiyyətin xidmət zonasına daxil olan 69 yaşayış binasında belə hallar aşkar olunmuş və aradan qaldırılmışdır.</p> <p>Yaşayış binalarında enerji daşıyıcılarından səmərli istifadənin təmin edilməsində əsas amillərdən biri də binaların girişlərində qapıların quraşdırılması, pilləkən qəfəsələrində pəncərələrin şüşələnməsi və kipləşdirilməsi ilə əlaqədardır. Girişlərdə qapıların olmaması, pəncərələrin şüşələnməməsi birbaşa olara istilik itgilərin yaranmasına səbəb olmaqla əlavə yanacaq sərfiyyətinə səbəb olur.</p> <p>Yaşayış binalarının istilik mövsümünə hazırlığı ilə bağlı tədbirlərin görülməsi məqsədi ilə şəhər İcra Hakimiyyəti tərəfindən konkret tədbirlərin görülməsini əhatə edən sərəncan verilmişdir.</p> <p>"Azəristiliktəchizat" ASC tərəfindən bütün rayonların mənzil kommunal birliklərinə balanslarında olan yaşayış binalarında müvafiq tədbirlərin görülməsi üçün rəsmi müraciət olunmuşdur.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>1) "Azəristiliktəchizat" ASC-nin obyektləri üzrə 2018-2019-cu illər istilik mövsümünə hazırlıqla əlaqədar Tədbirlər Planının icra vəziyyəti haqqında məlumat; (12180701030401)</p> <p>2) Yaşayış binalarında zirzəmilərin təmizlənməsi və qururdulması ilə bağlı görülmüş işlər haqqında icra aktları və müvafiq rayon icra hakimiyyətləri, MKTB-nin görülmüş işlər haqqında cavabları (12180701030402)</p> <p>3) 2018-2019-cu illər ipayız-qış mövsümünə hazırlıq haqqında Bakı şəhər İH-nin sərəncamı; (12180701030403)</p> <p>4) Balanslarında olan yaşayış binalarında müvafiq tədbirlərin görülməsi ilə bağlı müvafiq rayon MKTB-ə müraciətlər. (12180701030404)</p> <p>5) 2018-2019-cu illər istilik mövsümünə hazırlıqla əlaqədar Tədbirlər Planının</p>

	icra vəziyyəti ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Energetika nazirliyinə məlumatların təqdim edilməsi haqqında 28.12.2018-ci il tarixli 07/238-14 nömrəli məktub. (12180701030405)
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. İstilik enerjisinin istehsalında yanacaqdan (təbii qazdan) istifadənin səmərəliliyinin artırılması ilə bağlı tədbirlər müəyyənləşdirilmişdirmi?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
6. Tədbirlərin icrası təmin edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, hansı tədbirlər görülmüşdür?	<p>Yanma prosesinin tənzimlənməsi ilə bağlı zəruriyyət yaranmış 76 qazan aqreqatında odluqlar və 10 ədəd divar tipli qazanlarda müvafiq tənzimləmə parıllaraq yanma prosesinin optimallaşdırılması təmin edilmişdir.</p> <p>Tədbirin həyata keçirilməsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ocaqda natamam yanmanın qarşısını alaraq, yanmanın tam getməsinin təmin edilməsi; -Atmosferə atılan tüstü qazlarının temperaturunun azaldılması; -Yanacağın xüsusi sərfinin azaldılması - yanacağa qənaət edilməsinə imkan vermişdir. <p>Qazanlarda kiçikliyi təmin etməklə hava sorulmasının qarşısının alınması və hava artıqlıq əmsalının normada saxlanılmasının təmin edilməsi ilə bağlı zəruriyyət yaranmış 62 qazan aqreqatında zəruri işlər görülmüşdür.</p> <p>Tədbirin həyata keçirilməsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ocaqda natamam yanmanın qarşısını alaraq, yanmanın tam getməsinin təmin edilməsi; -Atmosferə atılan tüstü qazlarının temperaturunun azaldılması; -Yanacağın xüsusi sərfinin azaldılması - yanacağa qənaət edilməsi; -Avadanlığın istismar müddətinin artırılması imkan verir. <p>Qazanların qızma səthlərinin daxili və xarici hissələrinin mütəmadi olaraq təmizlənməsi və işçi vəziyyətdə saxlanmasının təmin edilməsi ilə bağlı zəruriyyət yaranmış 286 qazan aqreqatında zəruri işlər görülmüşdür.</p> <p>Tədbirin həyata keçirilməsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Yanacağın xüsusi sərfinin azaldılması - yanacağa qənaət edilməsi; -Avadanlığın istismar müddətinin artırılmasına imkan verir.

	<p>Qazan aqreqlarının faydalı iş əmsalının yüksəldilməsi üçün müəyyən edilmiş temperatur rejiminin avtomatik tənzimlənməsi məqsədi ilə texniki cəhətdən mümkün olan qaz odluqlarında tənzimləyici cihazların (modulyatorların) quraşdırılması ilə bağlı mütəxəssislər tərəfindən müvafiq araşdırmalar aparılmış, istilikdaşıyıcının temperaturuna uyğun yanacağı və havanı tənzimləyən elektron modulyatorlardan istifadə imkanları öyrənilmişdir. Elektron modulyatorların tətbiqi yanacağın xüsusi sərfinin azalmasına imkan verməklə ümumilikdə istifadə edilən təbii qaza qənaət edilməsinə imkan verir. Cəmiyyət tərəfindən il ərzində 200,0 milyon m³ təbii qazın istifadə olunduğunu, 1Qkal istilik enerjisi istehsalına 140 m³ təbii qaz sərf edildiyi və elektron modulyatorlar hesabına aparılan avtomatik tənzimləmənin ən azı 0,2 m³ qaza qənaət edilməsinə imkan verdiyi nəzərə alınsa il ərzində 300,0 min m³ qaza qənaət edilə bilər.</p> <p>Elektron modulyatorların quraşdırılması ilə bağlı layihələr Cəmiyyətin maliyyə resurslarından asılı olaraq tətbiqi tövsiyyə olunmuşdur.</p> <p>Qazanxanalarda texnoloji rejim parametrlərinə məsafədən nəzarət cihazlarının quraşdırılması və rejim parametrlərinin optimallaşdırılması Bakı şəhəri və respublikanın regionlarında fəaliyyət göstərən istilik mənbələrində texnoloji rejimə nəzarət etməyə və müəyyən edilmiş parametrlərdən kənarlaşma hallarının dərhal aşkar edilərək aradan qaldırılmasına imkan verir.</p> <p>2018-ci ildə Cəmiyyətə məxsus 157 qazanxanada və 65 istilik məntəqəsində texnoloji rejim parametrlərinə məsafədən nəzarət sisteminin quraşdırılması təmin edilmişdir.</p> <p>Qazanxanalardan çıxan tüstü qazlarının temperaturuna nəzarət üçün termometrlərin quraşdırılması və müvafiq tənzimləmənin aparılması atmosfərə atılan istilik effekti yaradan qazlarının miqdarının azaldılması və ümumilikdə yanacaq enerji resurslarından səmərəli istifadə olunmasına imkan verir.</p> <p>Cəmiyyətə məxsus 71 qazanxanada 176 termometr quraşdırılmışdır.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>1) Qazanalarda yanma prosesinin optimallaşdırılması ilə bağlı işlərin görülməsinə dair aktlar (12180701030601)</p> <p>2) Qazanalarda kipliyin təmin edilməsi tədbirlərinin icrasına dair aktlar</p>

	<p>12180701030602)</p> <p>3) Qazanların qızma səthlərinin daxili və xarici hissələrinin təmizlənməsi işlərinin icrasına dair (12180701030603)</p> <p>4) temperatur rejiminin avtomatik tənzimlənməsinə dair məlumatlar (12180701030604)</p> <p>5) texnoloji rejim parametrlərinə məsafədən nəzarət cihazlarının quraşdırılmasına dair aktlar (12180701030605)</p> <p>6) tüstü qazlarının temperaturuna nəzarət üçün termometrərin quraşdırılmasına dair aktlar (12180701030606)</p>
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. İstilik təchizatı sistemində enerjiyə qənaət və enerji səmərəliliyinin artırılmasına imkan verən texnologiyaların tətbiqinin genişləndirilməsini stimullaşdıran tədbirlər müəyyənləşdirilmişdirmi?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/>
a) Əgər cavab bəlirdirsə, müəyyən edilmiş tədbirlər sadalansın.	İzah:
b) Əgər cavab bəlirdirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah: İstilik təchizatı sistemində enerjiyə qənaət və enerji səmərəliliyinin artırılmasına imkan verən texnologiyaların tətbiqinin genişləndirilməsini stimullaşdıran tədbirlər müəyyənləşdirilməmişdir. Əsas səbəbi bu texnologiyaların tətbiqinin Cəmiyyətdən asılı olmaması ilə bağlıdır.</p> <p>Belə ki, İstilik təchizatı sistemində enerjiyə qənaət və enerji səmərəliliyinin artırılmasına imkan verən texnologiyaların tətbiqi ilk növbədə müasir tipli istilik avadanlıqlardan istifadədən asılıdır. Müasir avadanlıqlar quraşdırılmaqla istilik təchizatı sistemlərinin bərpası, yenidən qurulması, modernləşdirilməsi ilə bağlı tədbirlər həyata keçirilməsi üçün "Azəristiliktəchizat" ASC-nin malik olduğu yeganə maliyyə mənbəyi dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu üzrə infrastruktur layihələr üçün ayrılan vəsaitlər təşkil edir.</p> <p>Dövlət investisiya Proqramlarının layihəsinin hazırlanması ilə əlaqədar olaraq "Azəristiliktəchizat" ASC tərəfindən hər növbəti il üçün milli layihələrdə, dövlət proqramları, strategiyalar və fəaliyyət planlarında, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərman və sərəncamlarında, həmçinin Azərbaycan</p>

	<p>Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərar və sərəncamlarında istilik təchizatı sistemlərinin bərpası və yaxşılaşdırılması ilə bağlı müəyyən edilmiş tapşırıqlar nəzərə alınmaqla tədbirlər planı layihəsi hazırlanaraq müvafiq qiymətləndirmələrin aparılması və müvafiq olaraq vəsait ayrılması üçün Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat nazirliyi və Azərbaycan Respublikası Maliyyə nazirliyinə təqdim edilir.</p> <p>Ayrılmış vəsait çərçivəsində yerinə yetirilməsi ən zəruri olan işlər üzrə tədbirlər planı layihəsinin konkret istiqamətləri Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti ilə razılaşdırılır.</p> <p>Eyni zamanda ölkədə istilik təchizatı sistemlərinin bərpası, əsaslı təmiri və yenidən qurulması işlərinin zəruriliyini və əhəmiyyətini, həmçinin respublikanın şəhər və rayonlarında istilik təchizatının yaxşılaşdırılması sahəsində müvafiq işlərin davam etdirilməsi zəruriyyətini nəzərə alaraq “Pilot layihə” çərçivəsində Sumqayıt və Mingəçevir şəhərlərində istilik təchizatı sistemlərinin bərpası və yenidən qurulması layihələrinin “Tik - idarə et - təhvil ver” modelinə uyğun olan maliyyələşmə əsasında tikintisinə, idarə edilməsinə və təhvil verilməsinə investisiyaların cəlb edilməsi ilə bağlı araşdırma və qiymətləndirmələrin aparılması təklifi ilə İqtisadiyyat nazirliyinə 13.07.2018-ci il tarixli 02/122-04 nömrəli məktubla müraciət olunmuşdur. (12180701030701)</p>
<p>8. Tədbirlərin icrası təmin edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/></p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?</p>	<p>İzah:</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№</p>
<p>c) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah: Tədbirlər planı hazırlandıqdan sonra icra ediləcəkdir</p>
<p>9. İstilik təchizatı sistemində, yaşayış və qeyri-yəşayış sahələrində istilik itkisinin azaldılmasına imkan verən tədbirlər müəyyən edilmişdirmi?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir</p>
<p>10. Tədbirlərin icrası təmin edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli <input checked="" type="radio"/> Xeyr <input type="checkbox"/></p>

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?</p>	<p>İzah:</p> <p>İstilik xətlərində sökülmüş və ya sıradan çıxmış 4505 m2 istilik örtük qatı bərpa edilmişdir ki, bu da istilik şəbəkələrində istilik itgilərinin minimuma endirilməsinə imkan verir.</p> <p>Hazırlanmış tədbirlərə əsasən istehlakçılar tərəfindən şəbəkə suyundan qeyri-qanuni olaraq digər məqsədlər üçün istifadəsinin qarşısının alınması ilə bağlı maarifləndirmə işlərinin aparılması, mənzil istismar sahələri və bina mülkiyyətçilərinin nümayəndələrinin iştirakı ilə birlikdə reydlərin keçirilməsi nəzərdə tutulmuş və icra edilmişdir. Hər bir qazanxana üzrə su sərfinin hədd normaları müəyyən edilmiş, monitoring zamanı artıq sərfiyyat halları aşkar edilməmişdir.</p> <p>İstilik xətlərinin quraşdırılmasında elastik polimer istilik izolyasiya örtüklü borulardan istifadə edilməsi imkanlarının qiymətləndirilməsi ilə bağlı müvafiq araşdırmalar aparılmış, alınmaqla Rusiya federasiyası, Moskva şəhəri, "Polimerteplo Qrupu" MMC ilə əlaqələr yaradılmış, 15 mart 2018-ci il, Bakı şəhərində şirkətin nümayəndələri ilə müzakirələr aparılmışdır. Elastik olması istilik xətlərinin quraşdırılmasının bütün variantlarında istifadə edilməsinə imkan verir. Bundan başqa, borunun fiziki parametrləri əlavə kompensator, dirsək və ya tərənmez dayaqların quraşdırılmasına zəruriyyət yaratmır. Maksimum texnoloji itgilərin yol verilmə həddi 3%-dən artıq deyil. Karroziya və eroziyaya qarşı davamlıdır, istismar müddəti 49 il. Hazırda bu borulardan Rusiya, Belarus, Kazaxstan və digər ölkələrdə kütləvi şəkildə istifadə edilir. Aparılan danışıqların davam etdirilməsi və elastik istilik izolyasiyalı polimer borulardan Bakı şəhəri və respublikanın regionlarında istilik xətlərinin çəkilməsi, təmiri və ya yenidən qurulması layihələrində istifadə imkanları ilə bağlı konkret təkliflərin hazırlanaraq istilik sistemlərinin bərpası üzrə investisiya proqramları layihəsinə daxil edilməsi imkanlarının qiymətləndirilməsi qərara alınmışdır.</p>
<p>b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>1) İstilik xətlərində izolyasiya örtüklərinin bərpası və istilik itgilərinin azaldılması tədbirləri haqqında (12180701031001)</p> <p>2) Şəbəkə suyundan qeyri qanuni istifadəni qarşısının alınması və resurslardan səmərəli istifadə tədbirləri haqqında (12180701031002)</p> <p>3) Elastik polimer istilik izolyasiya örtüklü "İzoprofleks" borularından istifadə imkanlarının araşdırılması və qiymətləndirilməsi haqqında (12180701031003)</p>

c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
11. İstilik sayğaclarının tətbiq edilməsi imkanları təhlil edilmişdirmi?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
12. Müvafiq təkliflər hazırlanaraq, aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>İzah:</p> <p>İstilik sayğaclarının quraşdırılması ilə bağlı təkliflərə dair Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 18.07.2017-ci il tarixli 10/124-01 nömrəli müraciət; (12180701031201)</p> <p>İstilik sayğaclarının quraşdırılması ilə bağlı təkliflərə dair Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 20.02.2018-ci il tarixli 02/34-02 nömrəli müraciət; (12180701031202)</p> <p>Təkliflərlə bağlı zəruri məlumatların təqdim edilməsi haqqında İqtisadiyyat nazirliyinə 17.04.2018-ci il tarixli 12/66-03 nömrəli müraciət (12180701031203)</p> <p>Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat nazirliyinə 16.07.2018-ci il tarixli 02/123-03 nömrəli təkrar müraciət. (12180701031204)</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
13. Təkliflərin nəticəsində istilik sayğacları tətbiq edilməyə başlanılmışdır?	Bəli □ Xeyr ●
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah:</p> <p>İstilik sayğaclarının alınması və quraşdırılması üçün "Azərtiliktechizat" ASC-nin malik olduğu yeganə maliyyə mənbəyinin dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu üzrə infrastruktur layihələr üçün ayrılan vəsaitlər təşkil etdiyindən laboratoriya avadanlıqlarının, həmçinin ilkin olaraq büdcə təşkilatlarında pilot layihə çərçivəsində quraşdırılması üçün 100 ədəd istilik sayğacının və 2000 ədəd isti su sayğaclarının alınması üçün investisiya layihələri çərçivəsində 1.0 milyon manat vəsaitin ayrılması üçün "Azərtiliktechizat" ASC tərəfindən 18.07.2017-</p>

	<p>ci il 10/124-01, 20.02.2018-ci il 02/34-02, 17.04.2018-ci il 02/66-03 sayılı və 16.07.2018-ci il tarixli 02/123-03 nömrəli məktublarla Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə və Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat nazirliyinə müraciətlər olunmuş, lakin bu məqsəd üçün vəsait ayrılması səbəbindən işlərin görülməsi mümkün olmamışdır.</p> <p>İqtisadiyyat Nazirliyinin 20.10.2017-ci il tarixli İN-X/O-13008/2017 nömrəli cavab məktubu; (12180701031301)</p> <p>İqtisadiyyat Nazirliyinin 19.03.2018--ci il tarixli İN-X/O-3480/2018 nömrəli cavab məktubu. (12180701031302)</p>
7.1.4. İstilik enerjisindən istifadə zamanı ətraf mühitin qorunması üçün tədbirlər görülməsi	
1. İstilik təchizatı sistemlərində avadanlıqların ekoloji tələblərə və müvafiq standartlara uyğunluğunun öyrənilməsi üzrə monitoring aparılmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Monitoring nəticəsində ətraf mühit üçün ziyanlı olan texnologiyaların istismardan çıxarılması və yenilənməsi tədbirləri müəyyənləşdirilmişdir mi?	
3. Tədbirlərin icrası təmin edilmişdir mi?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="radio"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?	İzah:
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	<p>İzah:</p> <p>Müasir avadanlıqlar quraşdırılmaqla mövcud köhnə tipli qazanxanaların modernləşdirilməsi ilə bağlı müvafiq tədbirlər planı hazırlanaraq Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 17.03.2019-cu il tarixli 239 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikası Dövlət İnvestisiya Proqramının tərtibi, icrası, monitoringi və qiymətləndirilməsi Qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq növbəti ilin investisiya proqramına qoşulmasına dair konkret təkliflər İqtisadiyyat və Maliyyə nazirliklərinə təqdim edilmişdir.</p> <p>Tədbirlər planına əsasən 2018-ci ildə ümumilikdə ehtimal dəyəri 75696.7 min manat dəyərində layihələrin icrası nəzərdə tutulmuşdur.</p> <p>Qeyd edilən tədbirlərin həyata keçirilməsi üçün "Azərtiliktəchizat" ASC-nin malik olduğu yeganə maliyyə mənbəyinin dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu üzrə infrastruktur layihələr üçün ayrılan vəsaitlər təşkil etdiyindən və 2017-2018-ci</p>

	<p>illərdə qeyd edilən məqsədlər üçün vəsait ayrılmaması səbəbindən bu istiqamətdə işlərin görülməsi mümkün olmamışdır.</p> <p>Bununla bağlı:</p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə: -17.04.2017-ci il tarixli 02/65-07 nömrəli; (12180701040301) -20.02.2018-ci il tarixli 02/34-03 nömrəli; (12180701040302) -13.07.2018-ci il tarixli 02/122-03 nömrəli müraciətlər; (12180701040303)</p> <p>Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyinə 02/123-05 nömrəli 16.07.2018-ci il tarixli müraciət; (12180701040304)</p> <p>Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinə 02/123-06 nömrəli 16.07.2018-ci il tarixli müraciət. (12180701040305)</p> <p>Nəzərdə tutulmuş tədbirlərin icrası üçün vəsait ayrılması haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə edilən müraciətlərə İqtisadiyyat nazirliyinin 17.05.2017-ci il tarixli İN-X/O-6260/2017 nömrəli, 19.03.2018-ci il tarixli İN-X/O-3472/2018 nömrəli; (12180701040306)</p> <p>29.08.2018-ci il tarixli İN-X/O-9885/2018 nömrəli, (12180701040307)</p> <p>Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 09/02-2-43-844 nömrəli 16.08.2018-ci il tarixli cavab məktubları. (12180701040308)</p>
4. İsitmə məqsədləri üçün ətraf mühitə ziyan vurmamaqla, təbii ehtiyatlardan səmərəsiz istifadə olunmasının qarşısının alınmasına yönəldilən tədbirlər işlənilib hazırlanmışdır?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müəyyənləşdirilmiş tədbirlər sadalansın.	<p>İzah:</p> <p>Təbii ehtiyatlardan səmərəsiz istifadə olunmasının qarşısının alınması ilə bağlı Ağcabədi rayonunda mazut yanacağı ilə işləyən Mərkəzi xəstəxana qazanxanasının və 5 nömrəli uşaq bağçası qazanxanasının qaz yanacağına keçirilməsinə dair tədbirlər planı hazırlanmışdır.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ Tədbirlər planı (12180701040401)
c) Əgər cavab xeydirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. Tədbirlərin icrası təmin edilmişdir?	Bəli ● Xeyr □

a) Əgər cavab bəlidirsə, hansı tədbirlər görülmüşdür?	<p>İzah:</p> <p>Mazut yanacağı ilə işləyən Mərkəzi xəstəxana və 5 nömrəli uşaq bağçası qazanxanalarının təbii qaz yanacağına çevrilməsi üçün "Azəriqaz" İB-dən texniki şərtlər alınmış, layihələndirilmiş və müvafiq dövlət orqanları ilə razılaşdırılmışdır. Avadanlıqların alınaraq quraşdırılması ilə bağlı işlərin görülməsi 2019-cu ilin investisiya proqramı çərçivəsində nəzərdə tutulur.</p>
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>Ağcabədi rayonu, Nəsimi küçəsində 5 nömrəli uşaq bağçası qazanxanasının qazlaşdırılması layihəsi, Azəriqaz İB 26.02.2018 №652 (12180701040501)</p> <p>Ağcabədi rayonu, H.Əliyev prospekti 114 ünvanda Mərkəzi xəstəxana qazanxanasının qazlaşdırılması layihəsi, Azəriqaz İB 26.02.2018 №651 (12180701040502)</p> <p>Qaz layihələrinin Fövqəladə Hallar Nazirliyində razılaşdırılmasına dair 28.02.2018-ci il tarixli 15/40-11 nömrəli məktub, (12180701040503)</p> <p>Qaz layihələrinin Azəriqaz İB-də qeydiyyatına alınmasına dair 21.02.2018-ci il tarixli 15/35-03 (12180701040504) və 15/35-02 (12180701040505) nömrəli məktublar.</p>
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Görülmüş tədbirlər nəticəsində istilik enerjisindən istifadə zamanı ətraf mühitin qorunması təmin edilmişdirmi?	Bəli <input type="checkbox"/> Xeyr <input checked="" type="checkbox"/>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah: Nəzərdə tutulmuş tədbirlərin icrasından sonra qiymətləndiriləcəkdir.
7.1.5. İstilik təchizatı üçün enerji mənbələrinin potensialının müəyyənləşdirilməsi	
1. Respublikanın inzibati ərazi bölgüsü, iqlim və relyefi nəzərə alınmaqla, istiliyə tələbat qiymətləndirilmişdirmi?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir

2. İstilik tələbatına müvafiq olaraq istilik təchizatının təmin edilməsində istifadə olunan istilik mənbələrinin növlərinin və kəmiyyətinin cari vəziyyəti qiymətləndirilmişdir?	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180701050201; 12180701050202
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Ölkə üzrə regional, iqlim və relyef xüsusiyyətləri, enerji mənbələrinin mövcudluğu və ənənəvi enerji mənbələri ilə təminat səviyyəsi nəzərə alınmaqla, istilik təchizatı üçün prioritet enerji mənbələri müəyyənləşdirilmişdir?	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, istilik təchizatı üçün prioritet enerji mənbələri hansılardır?	İzah: Ölkə üzrə regional, iqlim və relyef xüsusiyyətləri, enerji mənbələrinin mövcudluğu və ənənəvi enerji mənbələri ilə təminat səviyyəsi nəzərə alınmaqla, istilik təchizatı üçün prioritet enerji mənbələri (qaz və ABOEM) müəyyənləşdirilmiş və müvafiq layihə hazırlanmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180701050301; 12180701050302
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. İstilik təchizatı üçün seçilmiş prioritet enerji mənbələrindən istifadənin stimullaşdırılması və səmərəliliyinin artırılması məqsədilə elmi tədqiqatlar aparılmışdır?	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701050401 - 12180701050404
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
5. İstilik təchizatı üçün seçilmiş prioritet enerji mənbələrindən istifadənin stimullaşdırılması və səmərəliliyinin artırılması məqsədilə təklif və tövsiyələr, norma və qaydalar hazırlanmışdır?	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180705010501 - 12180705010502 Hazırda qüvvədə olan AzDTN 2.12-3 "İstilik şəbəkələri. Layihələndirmə normaları" prioritet enerji mənbələrindən istifadənin stimullaşdırılması və

	səmərəliliyinin artırılması məqsədilə istifadə edilir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
6. Seçilmiş istilik mənbələri üzrə texniki-ekoloji və digər normalar nəzərə alınmaqla, layihə-axtəriş işləri aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, layihə-axtəriş işləri harada və nə zaman aparılmışdır?	İzah: Sumqayıt şəhərində istilik mənbələri üzrə texniki-ekoloji və digər normalar nəzərə alınmaqla cari il ərzində layihə-axtəriş işləri aparılmışdır.
b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180701050601
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7. İlk mümkün layihə təklifləri hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701050701
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
8. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdir mi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701050801
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
9. Təkliflər əsasında yeni layihələrin həyata keçirilməsinə başlanılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180701050901
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

7.2. Normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi, institusional tədbirlərin görülməsi və istilik tariflərinin optimallaşdırılması	
7.2.1. İstilik təchizatı sahəsində normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi	
1. “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla, istilik təchizatı ilə bağlı müvafiq normativ hüquqi aktların layihələri hazırlanmışdırmı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Hazırlanmış layihələr aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdirmi?	
3. İstilik təchizatı sahəsində normativ hüquqi baza təkmilləşdirilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidir, qəbul edilmiş normativ hüquqi aktların tarixi və nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180702010301 – 12180702010303 “İstilik enerjisindən istifadə qaydaları”nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərar layihəsi hazırlanaraq və aidiyyəti qurumlarla razılaşdırılaraq Energetika Nazirliyinin 31.07.2018-ci il tarixli 01-12-417 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə və 27.09.2018-ci il tarixli 01-14-511 nömrəli məktubu ilə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasına təqdim edilmişdir. “İstilik enerjisindən istifadə qaydaları”nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərar layihəsi Azərbaycan Respublikası Prezidenti ilə razılaşdırma mərhələsindədir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, təkmilləşdirilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7.2.2. İstilik təchizatı sahəsində institusional tədbirlərin həyata keçirilməsi	
1. Özəl və kommersiyayönümlü istilik təchizatı sistemlərinin yaradılması ilə bağlı təhlillər aparılmışdırmı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. İstilik təchizatı sistemlərinə investisiyaların cəlb edilməsi məqsədilə onların aktivlərinin idarəetməyə verilməsi ilə bağlı təhlillər aparılmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □

a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.

№ 12180702020201 – **12180702020204**

Pilot layihə kimi məhəllədaxili qazanxananın idarəetməyə verilməsi layihəsi üzrə təhlillər aparılmışdır.

Energetika Nazirliyinin 01-19-39 nömrəli və Maliyyə Nazirliyinin 06/02-1-14-86 nömrəli 2018-ci il 30 yanvar tarixli birgə məktubu ilə "Avropa Komissiyasının Azərbaycan Respublikasına Energetika Sahəsində İslahatlara Dəstək Proqramı ilə bağlı ayırdığı 13,0 mln. avro məbləğində qrant vəsaitinin Proqramın məqsədlərinə istifadəsi üzrə Tədbirlər Planı"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 16 dekabr tarixli 191 nömrəli qərarında dəyişikliklər edilməsi barədə layihə təqdim edilmişdir. Bununla əlaqədar Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 2 mart tarixli 71 nömrəli qərarı qəbul edilmişdir.

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2018-ci il 2 mart tarixli 71 nömrəli qərarı ilə Tədbirlər Planının "4. Tədbirlər" bölməsinin yeni redaksiyada verilmiş 5.4-cü bəndində ölkədə dayanıqlı və etibarlı istilik təchizatı sisteminin yaradılması, istehlakçıların fasiləsiz və keyfiyyətli istilik enerjisi ilə təmin edilməsi, isitmə məqsədi ilə istifadə edilən təbii qaz və elektrik enerjisi sərfiyyatının azaldılması, enerji resurslarından səmərəli istifadə olunması, yanğın və ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsi məqsədi ilə "Azəristiliktəchizat" ASC-nin texniki, təşkilati və maliyyə vəziyyəti ilə bağlı diaqnostik araşdırmanın aparılması və optimallaşdırılma tədbirlərinin həyata keçirilməsi üçün mərhələli tədbirlər planının hazırlanması nəzərdə tutulmuşdur.

Bununla əlaqədar Energetika Nazirliyi tərəfindən açıq tenderin keçirilməsi ilə bağlı zəruri tədbirlər həyata keçirilmişdir. Belə ki, "Azərbaycan" qəzetinin 2018-ci il 20 noyabr tarixli nömrəsində açıq tender elan edilmişdir. İddiaçı təşkilatlar kimi VPC Sustainable Engineering and Consulting (Almaniya) ("ENERCO engineering and Consulting" GmbH (Almaniya) və "ARPA Consulting" MMC (Azərbaycan) ilə birgə), "Ekvita Consulting" MMC, "Azərbaycan Enerji Enciniring ənd Konsalting" MMC, "KPMG Azerbaijan Limited" şirkətinin Azərbaycan Respublikasındakı nümayəndəliyi iştirak etmişlər. Hal-hazırda tender təkliflərinin qiymətləndirilməsi aparılır, tenderin qalibi müəyyən edildikdən sonra müvafiq işlərə başlanılacaqdır.

b)	
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. İstilik təchizatı sistemlərinə investisiyaların cəlb edilməsi məqsədilə onların özəlləşdirilməsi ilə bağlı təhlillər aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180702020301 – 12180702020303
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7.2.3. İstilik təchizatı üzrə tariflərin təkmilləşdirilməsinin nəzərdən keçirilməsi	
1. İstilik elektrik mərkəzləri və mərkəzləşdirilmiş istilik mənbələri üzrə iqtisadi əsaslandırılmış tariflərin hesablanması üçün metodologiya hazırlanmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Digər mənbələrdən, eləcə də alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istehlakçılara verilən istilik enerjisinin maya dəyərini hesablanması üçün ümumi hesablama metodologiyası hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicinin sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180702030201 Məsələ ilə bağlı hazırlanan layihə qəbul edildikdən sonra digər mənbələrdən, eləcə də alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istehlakçılara verilən istilik enerjisinin maya dəyərini hesablanması üçün ümumi hesablama metodologiyasının hazırlanması zərurəti aradan qalxacaqdır. Hazırda qiymətləri dövlət tərəfindən tənzimlənən malların (işlərin və xidmətlərin) maya dəyərini hesablanması metodologiyası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 30 dekabr tarixli 247 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dövlət tənzimlənməsi tətbiq olunan tariflərin (qiymətlərin) formalaşması və tətbiqi üzərində dövlət nəzarətinin təmin edilməsi" Qaydalarına uyğun həyata keçirilir.
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Əhali istehlakçı qrupu üzrə istilik tarifinin yaşayış sahəsinə görə deyil, mənzilin ümumi sahəsinə (faktiki isidilən sahəyə) görə müəyyən edilməsi ilə bağlı araşdırma aparılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180702030301; 12180702030302; 12180702030303; 12180702030304; 12180702030305</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsinin 12.5-ci maddəsinə əsasən yaşayış sahəsinin ümumi sahəsi və tənəşlərin yaşayış sahəsində yaşaması ilə əlaqədar onların məişət və digər ehtiyaclarının ödənilməsi üçün nəzərdə tutulan yardımçı sahələrin (balkon və ya eyvanlar istisna olmaqla) sahəsi daxil olmaqla həmin yaşayış sahəsinin bütün hissələrinin sahəsinin məcmusundan ibarətdir. Ümumilikdə isə "İstilik enerjisindən istifadə Qaydaları"nın təsdiq edilməsi zəruridir. Layihənin 9.4-cü bəndində istilik təchizatı üçün sərfiyyat ölçən cihazlar quraşdırılmadığı hallarda istehlakçılarla hesablaşmaların hansı qaydada həyata keçirilməsi ilə bağlı məsələlər də öz əksini tapmışdır. Qeyd edilən layihə hal-hazırda razılaşdırma mərhələsindədir.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>4. Təkliflər hazırlanaraq aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ 12180702030401; 12180702030402; 12180702030403; 12180702030404</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>5. Əhali istehlakçı qrupu üzrə istilik tarifinin yaşayış sahəsinə görə deyil, mənzilin ümumi sahəsinə (faktiki isidilən sahəyə) görə müəyyən edilməsi ilə bağlı hazırlanmış təkliflər qəbul edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: right;">Bəli □ Xeyr ●</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, qəbul edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah: "İstilik enerjisindən istifadə Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərar layihəsinə iqtisadiyyat naziri tərəfindən razılaşdırma vizası verilmişdir. Qeyd edilən layihə hal-hazırda digər aidiyyəti qurumlarla razılaşdırma mərhələsindədir.</p> <p>Müvafiq təsdiqedicici sənədin nömrəsi: 12180702030501</p>
<p>6. Dövlət istilik təchizatı müəssisələrinin özünü maliyyələşdirmə prinsiplərinə keçidini təmin etmək üçün həmin müəssisələrin fəaliyyətində səmərəlilik</p>	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>

faktoru nəzərə alınmaqla, tarif mexanizmi formalaşdırılmışdır?	
a) Əgər cavab bəlidir, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	<p>№ 12180702030601</p> <p>Tapşırığın həlli məqsədilə Nazirlər Kabinetinin Qərarına (02.03.2018, №71) uyğun olaraq "Azəristiliktəchizat" ASC-nin fəaliyyəti üzrə diaqnostik araşdırma aparılmasının sürətləndirilməsi, istilik təchizatı xidməti üzrə səmərəli fəaliyyətin təmin edilməsi və optimallaşdırma tədbirlərinin həyata keçirilməsi məqsədi ilə mərhələli tədbirlər planı ilə bağlı razılaşdırılmış təkliflərin Nazirlər Kabinetinə təqdim edilməsi, istilik təchizatı subyektləri ilə istehlakçılar arasında münasibətlərin tənzimlənməsi, onların hüquq və vəzifələrinin müəyyən edilməsi məqsədi ilə istilik enerjisindən istifadə qaydaları layihəsinin qəbul edilməsi üzrə işlərin sürətləndirilməsi, digər alternativ fərdi və mərkəzləşdirilmiş istilik sistemləri ilə rəqabətə sövq edilməsi və diskriminasiyanın azaldılması məqsədilə istilik təchizatı xidmətinin tariflərinin dövlət tənzimlənməsindən çıxarılaraq sərbəst buraxılması, Cəmiyyətin zəruri xərclərinin qarşılınması üzrə yaranan zərəri kompensasiya edəcək səviyyədə dövlət büdcəsindən subsidiyalaşmanın saxlanılması və tədricən azaldılması barədə müvafiq təkliflər Nazirlər Kabinetinə təqdim olunmuşdur.</p> <p>Qeyd olunanlar nəzərə alınaraq, tarif mexanizminin formalaşdırılması məsələsinə təqdim edilmiş layihə çərçivəsində baxılması məqsədəuyğun hesab edilir.</p>
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7.3. Mərkəzləşdirilmiş istilik təchizatı sistemində mövcud problemlərin qiymətləndirilməsi və aradan qaldırılması, sistemin səmərəliliyinin təmin edilməsi	
7.3.1. İstilik təchizatı sistemində səmərəliliyinin təmin edilməsi	
1. Mövcud istilik təchizatı şəbəkəsi hərtərəfli qiymətləndirilmişdir?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Qiymətləndirmənin nəticələrinə əsasən sistemin səmərəliliyinə təsir göstərən problemlər müəyyənləşdirilmişdir?	
3. Tədbirlər planı hazırlanmışdır?	<p style="text-align: right;">Bəli ● Xeyr □</p>

<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ Enerji sektorunda aparılacaq islahat tədbirləri ilə bağlı "Azəristiliktəchizat" ASC tərəfindən hazırlanmış müvafiq təklif layihələrinin Energetika nazirliyinə təqdim edilməsi haqqında 07.02.2018-ci il tarixli 02/25-04 nömrəli məktub (12180703010301)</p> <p>Tarif tənzimlənməsi ilə bağlı araşdırmaların aparılması üçün texniki iqtisadi göstəricilərin və zəruri məlumatların Azərbaycan Respublikası Tarif (Qiymət) Şurasına təqdim edilməsi haqqında 05.03.2018-ci il tarixli 08/43-10 nömrəli məktub (12180703010302)</p> <p>Təklif edilən tədbirlərlə bağlı Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasına 02/183-04 nömrəli 12.10.2017-ci il tarixli (12180703010303) və 02/198-09 nömrəli 01.11.2018-ci il tarixli (12180703010304) məktublar.</p> <p>"Azərenerji" ASC-nin Bakı İstilik Elektrik Mərkəzindən alınan istilik enerjisi ilə təmin edilən yaşayış binaları və sosial obyektlərin istilik təchizatı ilə bağlı "Azəristiliktəchizat" ASC -nin təklifləri haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 18.09.2017-ci il tarixli 02/165-02 nömrəli müraciət (12180703010305)</p> <p>Yaranmış problemlərin həlli ilə bağlı ilkin addımlara dair təkliflər haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 22.10.2018-ci il tarixli 12/190-02 nömrəli məktub (12180703010306)</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah:</p>
<p>4. Tədbirlər planının icrası təmin edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicə sənədin nömrəsi qeyd edilsin.</p>	<p>№ Energetika sektorunda islahatların aparılması ilə bağlı kompleks tədbirlər planının hazırlandığını nəzərə alaraq istilik təchizatı sahəsində ilkin mərhələdə yerinə yetirilməsi zəruri hesab edilən tədbirlərlə bağlı təkliflər aparılacaq islahat paketinə daxil edilməsi üçün Energetika nazirliyinə təqdim edilmişdir. Tədbirlər planı mərhələli xarakter daşıyır və 2018-2020-ci illərdə icra edilməsi</p>

nəzərdə tutulur.

-Müşahidə Şurasının fəaliyyəti ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 14 dekabr tarixli 229 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Azəristiliktəchizat" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Nizamnaməsi"ndə dəyişikliklər edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərar layihəsi Cəmiyyətin 02/149-05 nömrəli 22.08.2017-ci il tarixli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir; (12180703010401)

- Cəmiyyətin strukturu ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti tərəfindən 27 noyabr 2017-ci il tarixli 511 nömrəli qərar verilmişdir; (12180703010402)

- İstilik enerjisi istehsalında istifadə edilən təbii qazın tariflərinin tənzimlənməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin sərəncam layihəsi hazırlanmışdır, Nazirlər Kabinetinin 10.05.2018-ci il tarixli 12/7-85 nömrəli məktubu, qərar layihəsi və rəylər; (12180703010403)

-Cəmiyyətin Nizamnamə kapitalı ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti tərəfindən 3 avqust 2017-ci il tarixli 318 nömrəli qərar verilmişdir; (12180703010404)

-İstilik sayğaclarının alınması və quraşdırılması üçün "Azəristiliktəchizat" ASC-nin malik olduğu yeganə maliyyə mənbəyinin dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu üzrə infrastruktur layihələr üçün ayrılan vəsaitlər təşkil etdiyindən laboratoriya avadanlıqlarının, həmçinin ilkin olaraq büdcə təşkilatlarında pilot layihə çərçivəsində quraşdırılması üçün 100 ədəd istilik sayğacının və 2000 ədəd isti su sayğaclarının alınması üçün investisiya layihələri çərçivəsində 1.0 milyon manat vəsaitin ayrılması üçün "Azəristiliktəchizat" ASC tərəfindən 18.07.2017-ci il 10/124-01, 20.02.2018-ci il 02/34-02, 17.04.2018-ci il 02/66-03 sayılı və 16.07.2018-ci il tarixli 02/123-03 nömrəli məktublarla Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə və Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat nazirliyinə müraciətlər olunmuş, lakin bu məqsəd üçün vəsait ayrılmaması səbəbindən işlərin görülməsi mümkün olmamışdır.

İqtisadiyyat nazirliyinin 20.10.2017-ci il tarixli İN-X/O-13008/2017 nömrəli cavab məktubu; (12180703010405)

İqtisadiyyat nazirliyinin 19.03.2018--ci il tarixli İN-X/O-3480/2018 nömrəli cavab məktubu. (12180703010406)

-İnvestisiya vəsaitlərinin ayrılması ilə bağlı :

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə:

-17.04.2017-ci il tarixli 02/65-07 nömrəli;12180703010407

-20.02.2018-ci il tarixli 02/34-03 nömrəli; 12180703010408

-13.07.2018-ci il tarixli 02/122-03 nömrəli 12180703010409

	<p>müraciətlər; Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat nazirliyinə 02/123-05 nömrəli 16.07.2018-ci il tarixli müraciət; 12180703010410</p> <p>Azərbaycan Respublikası Maliyyə nazirliyinə 02/123-06 nömrəli 16.07.2018-ci il tarixli müraciət.12180703010411</p> <p>Nəzərdə tutulmuş tədbirlərin icrası üçün vəsait ayrılması haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə edilən müraciətlərə İqtisadiyyat nazirliyinin 17.05.2017-ci il tarixli İN-X/O-6260/2017 nömrəli, 19.03.2018-ci il tarixli İN-X/O-3472/2018 nömrəli; 12180703010412 29.08.2018-ci il tarixli İN-X/O-9885/2018 nömrəli, 12180703010413 Azərbaycan Respublikası Maliyyə nazirliyinin 09/02-2-43-844 nömrəli 16.08.2018-ci il tarixli cavab məktubları.12180703010414</p> <p>- "Azərenerji" ASC-nin Bakı İstilik Elektrik Mərkəzindən alınan istilik enerjisi ilə təmin edilən yaşayış binaları və sosial obyektlərin istilik təchizatı ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 18.07.2018-ci il tarixli 02/125-06 nömrəli (12180703010415), 10.10.2018-ci il tarixli 02/182-01 nömrəli (12180703010416), Energetika nazirliyinə 18.07.2018-ci il tarixli 02/125-03 nömrəli (12180703010417), "Azərenerji" ASC-ə 18.07.2018-ci il tarixli 02/125-05 nömrəli (12180703010418) məktublarlar</p> <p>- İstilik tarifləri ilə bağlı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 17.04.2017-ci il tarixli 02/65-08 nömrəli (12180703040419), 17.04.2017-ci il tarixli 02/65-10 nömrəli (12180703040420), 18.10.2018-ci il tarixli 02/188-01 nömrəli (12180703010421) müraciətlər.</p>
<p>b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.</p>	<p>İzah: Yuxarıda qeyd edilən müraciətlər, təkliflər və araşdırmaların aparılmasına baxmayaraq hazırda həllini tapmamışdır:</p> <p>- Əhali istehlakçı qrupu üzrə istilik tarifinin yaşayış sahəsinə görə yox, isidilən mənzillərin ümumi sahəsinə görə müəyyən edilməsi;</p> <p>- Əhali qrupu üzrə istilik tariflərinə baxılması;</p> <p>- Azərbaycan Respublikası Tarif Şurasının "Təbii qazın ölkədaxili tariflərinin tənzimlənməsi barədə"2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarının</p>

	<p>"Azər istilik təchizatı" ASC-ə də şamil edilməsi;</p> <p>- İstilik təchizatı sistemlərinin bərpası və inkişafı ilə bağlı tədbirlərin davam etdirilməsi üçün investisiya vəsaitinin ayrılması;</p> <p>- "Azər enerji" ASC-nin Bakı İEM-dən alınan istilik enerjisi ilə təmin edilən yaşayış binaları və sosial obyektlərin istilik təchizatı üçün mövcud istilik paylayıcı məntəqələrin yenidən qurulmaqla müasir tipli məhəlli qazanxanaya çevrilməsi ilə bağlı işlərin dövlət investisiya programına qoşulması</p> <p>Bu tədbirlərlə bağlı aidiyyəti orqanlar tərəfindən müvafiq qərarlar qəbul edilməmişdir.</p>
<p>5. Tədbirlərin icrası nəticəsində istilik təchizatı sistemində səmərəlilik təmin edilmişdirmi?</p>	<p style="text-align: center;">Bəli ● Xeyr □</p>
<p>a) Əgər cavab bəlidirsə, səmərəlilik göstəricisinin ötən ilki göstəriciləri ilə müqayisəli təhlili təqdim edilsin.</p>	<p>İzah:</p> <p>İstilik təchizatı sahəsində həyata keçirilən hər bir tədbir son nəticədə sistemin səmərəliliyinin artırılmasına, xidmət zonasının genişləndirilməsinə və onun keyfiyyət parametrlərinin yaxşılaşdırılmasına birbaşa təsir edir.</p> <p>İstilik təchizatı sistemlərinin bərpası və yaxşılaşdırılması tədbirləri çərçivəsində əvvəlki illər də daxil olmaqla görülmüş işlər istilik təchizatı sistemlərinin inkişaf dinamikasında nəzərə çarpacaq dəyişikliklərin baş verməsinə, istiliklə təmin edilən yaşayış binaları, təhsil, səhiyyə və digər obyektlərin sayının ildən-ile artmasına səbəb olmuşdur.</p> <p>Belə ki, əvvəlki mövsümlə müqayisədə istilik mənbələrinin sayı 5 ədəd və ya 0,9%, istiliklə təmin edilən yaşayış binalarının sayı 50 ədəd və ya 1,3%, təhsil və səhiyyə müəssisələrinin sayı 5 ədəd və ya 0,8%, digər istehlakçıların sayı 100 ədəd və ya 8,3% artmışdır.</p> <p>2018-ci ildə 14439774 Qkal istilik enerjisi istehsal edilmişdir ki, bu da ötən ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 83870 Qkal və ya 6,2% çoxdur.</p> <p>İstilik itgiləri 11,8% təşkil etmişdir ki, bu da əvvəlki ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 0,6 % azdır.</p> <p>Yanacaq enerji resurslarından səmərəli istifadə nəticəsində istilik enerjisi istehsalına sərf edilən qazın xüsusi sərfiyyatı əvvəlki ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 1,0 m³/Qkal azalmışdır ki, bu da şərti olaraq 1375,3 min m³ qaza qənaət etməyə imkan vermişdir.</p> <p>2018-ci ildə istehlakçı qrupları üzrə hesablanmış dövriyyə əvvəlki ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 14,2%, daxil olan istilik haqlarının məbləği əvvəlki ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 17,0% çox olmuşdur.</p>

b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 2018-ci ilin yekunlrı üzrə hesabatların təqdin edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə 2018-ci il tarixli məktub. (12180703010501)
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
7.3.2. İstilik xidməti üzrə büdcə təşkilatları üçün nəzərdə tutulan limitlərin optimallaşdırılması	
1. İstilik haqlarının ödənişi məqsədilə büdcə təşkilatları üçün onların tələbatlarına uyğun limitlərin müəyyənləşdirilməsi ilə bağlı mövcud vəziyyət təhlil edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180703020101
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Təhlil nəticəsində limitlərin tələbata uyğun müəyyənləşdirilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlanmışdırmı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№12180703020201
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
3. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180703020301
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. Təkliflər əsasında istilik xidməti üzrə büdcə təşkilatları üçün nəzərdə tutulan limitlər optimallaşdırılmışdırmı?	Bəli □ Xeyr ●
a) Əgər cavab bəlidirsə, optimal limit nə qədər müəyyən edilmişdir?	İzah:

b) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
c) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah: Tapşırıqın icrası məqsədi ilə hazırlanmış "Büdcə təşkilatlarında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, təbii qaz və su) istehlakına görə limitlərin müəyyən edilməsi və tənzimlənməsi Qaydasının təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi təsdiq edilmə mərhələsindədir.
7.3.3. İsti su xidməti tariflərinin liberallaşdırılması	
1. İsti su xidməti tariflərinin liberallaşdırılması istiqamətində təkliflər hazırlanmışdır mı?	<input checked="" type="checkbox"/> 2017-ci ildə icra edilmişdir
2. Təkliflər aidiyyəti üzrə təqdim edilmişdir mi?	
3. İsti su xidməti tarifləri liberallaşdırılmışdır mı?	
7.3.4. İstilik enerjisinin istehsalına sərf olunan təbii qazın qiymətinin nəzərdən keçirilməsi	
1. "Azəristiliktəchizat" ASC-nin qanunvericilikdə istehsal məqsədləri üçün təbii qaz istehlak edən müəssisələrə təbii qaz satışı üzrə nəzərdə tutulan güzəştlərdən yararlanmaq imkanları araşdırılmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180703040101
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
2. Təkliflər hazırlanmışdır mı?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180703040201
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:

3. Hazırlanmış təkliflər aidiyyəti qaydada təqdim edilmişdirmi?	Bəli ● Xeyr □
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№ 12180703040301
b) Əgər cavab xeyrdirsə, icra edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah:
4. İstilik enerjisinin istehsalına sərf olunan təbii qazın qiymətində dəyişikliklər edilmişdirmi?	Bəli □ Xeyr ●
a) Əgər cavab bəlidirsə, müvafiq təsdiqedicisi sənədin nömrəsi qeyd edilsin.	№
b) Əgər cavab xeyrdirsə, qəbul edilməmə səbəbləri açıqlansın.	İzah: Məsələ ilə bağlı hazırlanmış və SOCAR və "Azəristiliktəchizat" ASC ilə razılaşdırılmış qərar layihəsi İqtisadiyyat Nazirliyinin 09.03.2018-ci il tarixli İN-X/O-3016/2018 nömrəli məktubu ilə Nazirlər Kabinetinə təqdim olunmuşdur və hazırda Nazirlər Kabinetində baxılmaqdadır. Layihə qəbul edildikdən sonra istilik enerjisinin istehsalına sərf olunan təbii qazın qiymətinə müvafiq dəyişikliklər ediləcəkdir.