

# Bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi

## Q A Y D A S I

### 1. Ümumi müddəalar

1.1. Bu Qayda "Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun (bundan sonra - Qanun) 8.4, 8.6 və 9.3-cü maddələrinə əsasən, bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi qaydasını, habelə istehsalçı ilə bağlanmış müqavilələrin xüsusiyyət və şərtlərini, eləcə də bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi zamanı zəmanətli tariflərin formalasdırılması meyarlarını müəyyən edir.

1.2. Bu Qaydada istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

1.2.1. **hərrac** - bərpa olunan enerji mənbələri ərazisində Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə tərəfindən müəyyən edilən güc həddindən yuxarı elektrik enerjisi istehsal edəcək istehsalçının seçilməsi və elektrik enerjisinin satınalma müqaviləsində tətbiq edilecek zəmanətli tarifin müəyyən edilməsi üçün açıq aukşion və müsabiqə formasında keçirilən prosedur;

1.2.2. **hərrac iştirakçısı** - bu Qaydaya uyğun olaraq hərracda iştirak üçün teklif verən hüquqi şəxslər və ya hüquqi şəxs yaradınadan sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxslər;

1.2.3. **istehsalçı** - elektrik stansiyasında elektrik enerjisi istehsal edən şəxs;

1.2.4. **ixtisas uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi sənədi** - ixtisas uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi mərhələsində səlahiyyətli orqan tərəfindən hərrac iştirakçılarına təqdim edilən və hərracda iştirak üçün tələbləri ehtiva edən sənəd;

1.2.5. **ilkin texniki-iqtisadi əsaslandırma** - layihənin icra müddətini, texniki, maliyyə, iqtisadi, ekoloji və sosial baxımdan icrasının mümkünüyünü, habelə zəmanətləri və Qanunda nəzərdə tutulmuş təminatları ehtiva edən sənəd;

1.2.6. **layihə** - bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik stansiyasının tikintisinə (quraşdırılmasına, cari və əsaslı təmirinə, yenidən qurulmasına, bərpasına), idarə edilməsinə və istismarın yönəlmüş təşkilatı, hüquqi, elmi, texnoloji və iqtisadi tədbirlərin məcmusunu;

1.2.7. **müqavilə üzrə öhdəliklərin icrasına təminat** - istehsalçının imzalanmış müqavilələr üzrə səlahiyyətli orqan qarşısında götürdüyü öhdəliklərə verilən təminat (bank zəmanəti, akreditiv, qiymətli kağızlar, nağd pul vəsaiti, depozitlər və digər maliyyə aktivləri);

1.2.8. **təkliflər sorğusu sənədi** - hərracın qalibinin müəyyənləşdirilməsi mərhələsində səlahiyyətli orqan tərəfindən hərrac iştirakçılarına təqdim edilən, ixtisas uyğunluğu tələblərinə cavab verən və layihənin hüquqi, texniki və maliyyə aspektlərinə dair tələbləri ehtiva edən sənəd;

1.2.9. **səlahiyyətli orqan** - Qanunun 8.1-ci maddəsinə uyğun olaraq, bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsini həyata keçirən Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi.

1.3. Bu Qaydada istifadə olunan digər anlayışlar Azərbaycan Respublikasının normativ hüquqi aktları ilə müəyyənləşdirilmiş mənaları ifadə edir.

1.4. Bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi ilə bağlı tələb edilən məlumatlar (sənədlər) "İnzibati icraat haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 30.5-ci maddəsində müəyyən edilmiş qaydada əldə olunur.

### 2. Layihənin həyata keçirilməsinə dair şərtlər və tələblər

2.1. Səlahiyyətli orqan, layihənin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla, onun həyata keçirilməsi ilə bağlı aşağıdakı tədbirləri görür:

2.1.1. layihənin icra ediləcəyi bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisi və elektrik stansiyasının gücü, elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulma və infrastruktur məsələlərini həll edir;

2.1.2. dövlət və istehsalçı tərəfindən verilən təminatları, onların həcmini və müddətini müəyyən edir;

2.1.3. layihənin predmeti olan elektrik stansiyalarının tikintisi (quraşdırılması, cari və əsaslı təmiri, yenidən qurulması, bərpası) işlərinin başlanma və bitmə tarixlərini, tərəflər arasında tətbiq ediləcək dəbbə pulunun möbləğini müəyyən edir;

2.1.4. namizədlərə dair ixtisas uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi sənədində eks olunmuş meyarları (maliyyə göstəriciləri, həyata keçirdiyi layihələri, maddi-texniki potensialını, texnoloji həlləri, icra planını, yerli işçi qüvvəsi və yerli məhsullardan istifadə) müəyyən edir;

2.1.5. layihənin istismar müddəti başa çatdıqdan sonra elektrik stansiyasının utilizasiyası şərtlərini müəyyən edir;

2.1.6. təminat müddəti başa çatdıqdan sonra elektrik enerjisinin satışı və torpaqdan istifadə ilə bağlı məsələləri həll edir;

2.1.7. "Lisenziyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən tələb olunan lisenziyaların və icazələrin siyahısını müəyyən edir;

2.1.8. müqavilə tərəfləri arasında mübahisələrin həlli üsullarına dair təklifləri təqdim edir;

2.1.9. istehsalçının seçimi üçün təqdim ediləcək bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisi üçün Qanunun 6-cı maddəsi ilə müəyyən edilmiş tədbirləri həyata keçirir;

2.1.10. Azərbaycan Respublikasının Mülki Məcəlləsində, Qanunda və Azərbaycan Respublikasının digər qanunlarında nəzərdə tutulan digər şərtlərə riayət olunması üçün tədbirlər görülür.

2.2. Layihənin səlahiyyətli orqan tərəfindən hazırlanın ilkin texniki-iqtisadi əsaslandırma ərazisi üzrə bərpa olunan enerji mənbələrinin potensialı, layihənin gücü, layihənin ekoloji və sosial aspektləri, ərazisi üzrə aparılmış tədqiqatlar, elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulma, infrastruktur, topoqrafik məlumatlar, maliyyə təhlili, layihənin ilkin dəyəri ilə bağlı məlumatlar və layihənin texnoloji aspektləri eks olunur.

2.3. Qanunun 1.1.4-cü maddəsində nəzərdə tutulan obyektlərin layihələndirilməsi "Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanunun əlavəsində nəzərdə tutulmuş fəaliyyət növlərinə aid olduqda, bu obyektlərə dair ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi (ƏMTQ) sənədi hazırlanmalı və həmin sənədin dövlət ekoloji ekspertizası aparılmalıdır. ƏMTQ sənədinin hazırlanmasını hərrac və ya birbaşa cəlbətmə üsulu ilə seçilmiş istehsalçı təmin edir.

### 3. Müqavilələrin şərtləri

3.1. Qanunun 8.4-cü maddəsinə uyğun olaraq, aşağıdakı müqavilələr bağlanılır:

3.1.1. investisiya müqaviləsi - səlahiyyətli orqanla istehsalçı arasında;

3.1.2. elektrik enerjisinin satınalma müqaviləsi - zəmanətli alıcı ilə istehsalçı arasında;

3.1.3. elektrik şəbəkəsinə qoşulma müqaviləsi - elektrik stansiyasının qoşulacağı şəbəkədən asılı olaraq, dövlət elektroenergetika müəssisəsi və ya enerji təchizatı müəssisəsi ilə istehsalçı arasında.

3.2. Bu Qaydanın 3.1-ci bəndində nəzərdə tutulan müqavilələrə Azərbaycan Respublikası Mülki Məcəlləsinin, Qanunun, Azərbaycan Respublikasının digər qanunlarının, habelə Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrin tələbləri nəzərə alınmaqla aşağıdakılara dair məlumatlar daxil edilir:

3.2.1. müqavilənin tərəfləri;

3.2.2. müqavilənin predmeti və anlayışlar;

3.2.3. müqavilənin müddəti;

3.2.4. müqavilənin qüvvəyə minmə tarixi;

3.2.5. layihənin ümumi prinsipləri;

3.2.6. müqavilə üzrə tərəflərin öhdəlikləri, məsuliyyəti və təminatlar;

3.2.7. fors-major hallar;

3.2.8. müqaviləyə xitam verilməsinin əsasları;

3.2.9. müqaviləyə vaxtından əvvəl xitam verildikdə tərəflərin hüquq və öhdəlikləri;

3.2.10. şıqorta məsələləri;

3.2.11. müqavilə üzrə tətbiq olunacaq normativ hüquqi aktlar;

3.2.12. mübahisələrin həlli qaydası;

3.2.13. müqavilədən irəli gələn məsələlərlə bağlı tərəflərin məlumatlaşdırılması qaydası;

3.2.14. müqavilənin dili;

3.2.15. xərclər;

3.2.16. müqavilədə dəyişiklik edilməsi qaydası və şərtləri;

3.2.17. məxfilik rejiminin təmin edilməsi şərtləri;

3.2.18. Azərbaycan Respublikasının Mülki Məcəlləsində, Qanunda və Azərbaycan Respublikasının digər qanunlarında, Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrdə nəzərdə tutulan digər şərtlər.

3.3. Bu Qaydanın 3.1.1-ci yarımbəndində nəzərdə tutulan müqaviləyə bu Qaydanın 3.2-ci bəndində göstərilənlərdən əlavə, aşağıdakı şərtlər daxil edilir:

3.3.1. "Lisenziyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq alınmalı olan lisenziya və icazələrin siyahısı, habelə onların alınması ilə bağlı səlahiyyətli orqan və istehsalçının öhdəlikləri;

3.3.2. istehsalçı tərəfindən layihənin yerinə yetirilməsi təminatının şərtləri;

3.3.3. istehsalçının ölkənin iqtisadi inkişafına töhfələri ilə bağlı öhdəlikləri (yerli işçi qüvvəsi və podratçıların cəlb, təlim-lərin təşkili və s.);

3.3.4. səlahiyyətli orqan tərəfindən istehsalçuya layihənin icrası ilə bağlı verilən müstəsna hüquqların (layihədən əldə olunan gəlir, investisiya təşviqi sənədində nəzərdə tutulan güzəştər və s.) məzmunu.

3.4. Bu Qaydanın 3.1.2-ci yarımbəndində nəzərdə tutulan müqaviləyə bu Qaydanın 3.2-ci bəndində göstərilənlərdən əlavə, aşağıdakı şərtlər daxil edilir:

3.4.1. layihənin predmeti olan elektrik stansiyasının istismar müddəti başa çatdıqdan sonra utilizasiya şərtləri;

3.4.2. tərəflərə layihə ilə bağlı xidmətlər göstərən mütəxəssisin təyin olunması qaydası, onun hüquq və vəzifələri, xidmət haqqının ödənilməsi şərtləri;

3.4.3. elektrik stansiyasının tikintisi (quraşdırılması, cari və əsaslı təmiri, yenidən qurulması, bərpası) müddətində hər hansı gecikmələr və tətbiq edilə biləcək dəbbə pulu da daxil olmaqla elektrik enerjisinin alqı-satqısı ilə bağlı əməliyyatlar;



## Bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi Q A Y D A S I

Əvvəl 12-ci sah.

3.4.4. zəmanətli tarifin və digər ödəmələrin müyyənolşdırılmalı vəyulu və ödəniş şərtləri;

3.4.5. vergilər, gəmrük və digər dövlət ödənişləri haqqında məlumat;

3.4.6. inzalananaq digər müqavilələr haqqında məlumat;

3.4.7. Qanuna uyğun olaraq investora verilən tominatlar və onların yerinə yetirilməsi şərtləri, habelə investor tərəfindən verilən tominatlar;

3.4.8. ölkəmələr, ölçü cihazlarına dair tələblər;

3.4.9. hesablaşma, ödəniş şərtləri və ödəniş müddəti;

3.5. Bu Qaydanın 3.1.3-cü yarımböndündə nəzərdə tutulan müqaviləyə bu Qaydanın 3.2-ci bəndində göstərilənlərdən əlavə, aşağıdakı şərtlər daxil edilir:

3.5.1. elektrik stansiyasının elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulması ilə bağlı tələblər;

3.5.2. qoşulma qurğuları ilə bağlı tərəflərin öhdəlikləri;

3.5.3. elektrik stansiyasının tikintisinə istismarına dair tələblər;

3.5.4. elektrik stansiyasına və qoşulma qurğularına münasibətində texniki xidmət və tominirə bağlı tələblər;

3.5.5. elektrik enerjisi verilişinin dayandırılması və yenidən bərpası şərtləri;

3.5.6. qoşulma haqları;

3.5.7. elektrik stansiyasının və digər təkliklərin idarə edilməsi müddətində texniki xidmət və tominirə bağlı tələblər;

3.5.8. həyata keçirilən fəaliyyət haqqında səlahiyyətli orqanın təqdim olunmuş dövri (aylıq, rüblük, illik) hesabatlar;

3.5.9. bərpa olunan enerji mənbəyi ilə bağlı proqnoz məlumatları;

3.5.10. təhlükəsizlik qaydaları və mühafizə avadanlığı;

3.5.11. ölkəmələr, ölçü cihazlarına dair tələblər;

3.5.12. hesablaşma, ödəniş şərtləri və ödəniş müddəti.

3.6. Elektrik enerjisinin satın alınma müqaviləsi üzrə verilişmin tominat müddəti müyyənolşdırılarkən investisiya xörclərinin (əldə ediləcək gelir daxil olmaqla) və investisiya məqsədilən gətürülən kreditlərin gəri qaytarılması müddəti, habelə layihənin xüsusiyyətləri, orzadə bərpələnən enerji mənbələrinin potensialı və investisiyanın möbələgi nözərə alınmalıdır.

3.7. Təminat müddəti başa çatdıqdan sonra istehsalçı ilə elektrik enerjisinin alıcılarından münasibətlər elektroenergetika sahəsində ad normativ hüquq aktları tənzimlərin.

3.8. Təminat müddətinin başa çatması tarpoğdan və su obyektlərindən istifadə, infrastruktur məsələləri, və cümlədən istehsal olunan enerjinin elektrik enerjisi şəbəkəsi ilə ötürülməsi ilə bağlı tərəflərin hüquq və öhdəliklərinə təsir etmir. Bu hüquq və öhdəliklər tərəflər arasında bağlanmış müqavilələr və Azərbaycan Respublikasının mülki qanunverciliyinə uyğun olaraq tənzimlərin.

3.9. Elektrik stansiyasının utilizasiyası səlahiyyətli orqanla istehsalçı arasında bağlanmış investisiya müqaviləsi ilə müyyən edilmiş elektrik stansiyasının istismar müddəti başa çatdıqdan sonra həyata keçirilir. Utilizasiya şərtləri həmin müqavilə ilə müyyən edilir.

3.10. Elektrik stansiyasının utilizasiyası istehsalçı tərəfindən tominat edildikdən sonra tərəflər arasında imzalanmış bütün müqavilələr üzrə öhdəliklər (müqavilələrdən nəzərdə tutulan forqlı halalar istisna olmaqla) başa çatmış hesab olunur.

3.11. Bu Qaydaya və hərrac şərtlərinə uyğun olaraq hərrac istərəkçisi olan istehsalçı aşağıdakılardan bağlı tominat verir:

3.11.1. istərəkçilər tarifindən təqdim edilən hərrac təklifini;

3.11.2. layihənin tikintisi ilə bağlı öhdəliklərin imzalanacaq müqavilə ilə müyyən edilən müddət və qaydada icrasına.

3.12. Səlahiyyətli orqan hərrac təklifinin tominatını ilkin texniki-iqtisadi əsaslıdırkımda əksini tapmış layihənin ilkin dəyərinin 1 faizi məbləğində müyyənolşdırır. Təminatın qüvvədə olma müddəti hərrac təklifinin qüvvədə olma müddətindən 30 (otuz) təqvim günü çox olmalıdır.

3.13. Səlahiyyətli orqan müqavilə üzrə öhdəliklərin icrasına tominat ilkin texniki-iqtisadi əsaslıdırkımda əksini tapmış layihənin ilkin dəyərinin 2-5 faizi məbləğində müyyənolşdırır. Təminatın qüvvədə olma müddəti elektrik stansiyasının istismara verildiyi müddətindən 30 (otuz) təqvim günü çox olmalıdır.

3.14. Bu Qaydanın 3.1-ci bəndində göstərilən müqavilələrdə nəzərdə tutulduğu halda, səlahiyyətli orqan müqavilələrin şərtlərinə əməl olnmasına dair monitorinq aparır.

### 4. Zəmanətli tariflərin formalaşdırılması meyarları

4.1. Zəmanətli tariflər bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi üçün keçirilən hərrac vasitəsilə, istehsalçı birbaşa cəlbətəmə yolu ilə seçildikdə isə Qanunun 9.3-cü maddəsinə uyğun olaraq, istehsalçı ilə səlahiyyətli orqan arasında əldə edilmiş razılıq əsasında müyyən edilir.

4.2. İstehsalçı birbaşa cəlbətəmə yolu ilə seçildikdə, zəmanətli tariflərin müyyənolşdırılması zamani investisiya xörcləri (əldə ediləcək gelir daxil olmaqla), bərpa olunan enerji mənbələrinin potensialı və elektrik enerjisinin istehsal güclü əsasında ehtimal olunan elektrik enerjisi istehsalının həcmi, layihənin xüsusiyyətləri, quraşdırılmış qurğuların göstəriciləri, investisiyanın qaytarılma müddəti nəzərə alınır.

4.3. Bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi zamanı səlahiyyətli orqan zəmanətli tarifin yuxarı həddini müyyən edir. Zəmanətli tarifin yuxarı həddi mövcud istehsalçıdan satınalma tarifindən yüksək olduğunu təqdirdə, səlahiyyətli orqan Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi və Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi ilə razılışdırmaqla, zəmanətli tarifin yuxarı həddini müyyən edir.

4.4. Hərrac istərəkçiləri zəmanətli tarifin yuxarı həddi barəsində məlumatlandırlır və bu həddən yüksək təklifi nözərə alınlı. Elektrik enerjisi istehsalçı birbaşa cəlbətəmə yolu ilə seçildikdə, müyyənolşdırılan zəmanətli tariflər yuxarı həddən yüksək olə bilərlər.

### 5. Bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi üsulları

5.1. Bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi üçün Qanunun 8.1-ci maddəsinə uyğun olaraq, səlahiyyətli orqan aşağıdakı üsullardan birini tətbiq edir:

5.1.1. birbaşa cəlbətəmə;

5.1.2. hərracın keçiriləsi.

5.2. Dövlətin maraqları və strategi əhəmiyyət baxımından zəruri olan pilot və digər layihələr birbaşa cəlbətəmə üsulu əsasında həyata keçirilir. Bu zaman səlahiyyətli orqan müvafiq əsaslandırma hazırlayırlar və birbaşa cəlbətəmə üsulu icazə verilməsi möqədəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin müraciət edir.

5.3. Bərpa olunan enerji mənbələrinin ərazisində elektrik enerjisi istehsalçısının seçilməsi üçün keçirilən hərrac baş tutmağı qəbul olunur.

5.4. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin elektrik enerjisi istehsalçısının birbaşa cəlbətəmə yolu ilə seçilməsi dair razılığı əsasında səlahiyyətli orqan birbaşa cəlbətəmə üsulu ilə istehsalçısının seçilməsi üçün danışqlara başlayır və danışqların nöticəsinə uyğun olaraq, Qanunun 8.4-cü maddəsinə osason investisiya müqaviləsi bağlanılır.

5.5. Hərracın keçiriləsi zamanı hərrac istərəkçilərə bərabər və tamhiqulqu istərək imkanı yaradılır.

5.6. Hərracın keçiriləsi zamanı hərracın baş tutmuş hesab edilmiş təkliq hərracın ixtisas uyğunluğunun müyyənolşdırılması və təkliflər sorğusunu sonadın hazırlanması mərhələlərinin birində az 2 (iki) namızad istirak etməlidir. Namızedlərin sayı ikidən az olduqda və ya hərracın istərəkçisi olmadıqda, hərrac baş tutmamış hesab edilir.

5.7. Elektrik enerjisinin tarifi tek meyar olduqda hərrac açıq auksiyon formasında, tərəfə yanaşı bu Qaydanın 5.9-cu bəndində nəzərdə tutulan digər meyarlardan qiyomatlıdır və təkliflər sorğusunu sonadın hazırlanması tətbiq edilir.

5.8. Horrac auksiyon formasında keçirildiyi hələdən sonra qeydiyyatlı təklifi etmiş şəxs, müsabiqə formasında keçirildiyi hələdən isə horrac auksiyon formasında keçirildiyi hələdən isə hərrac komissiyasının rəyinə əsasən bu Qaydanın 5.9-cu bəndində nəzərdə tutulan meyarlardan müvafiq əsaslıdır.

5.9. Səlahiyyətli orqan hərracın müsabiqə formasında elektrik enerjisi istehsalçısının seçmək üçün elektrik enerjisinin tarifindən əlavə, istehsalçının maliyyət göstəriciləri, həyata keçirilən layihələr, maddi-texniki potensialı, texnoloji həlləri, icra planı, yerli işçiliyi və yerli məhsullardan istifadə kimi meyarlardan tətbiq edilir.

5.10. Səlahiyyətli orqan hərracın müsabiqə formasında keçirilən hərracın keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.11. Səlahiyyətli orqan hərracın keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.12. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.13. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.14. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.15. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.16. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.17. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.18. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.19. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.20. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.21. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.22. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.23. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.24. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.25. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.26. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.27. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.28. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.29. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.30. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.31. İstərəkçilərin keçiriləsi üçün keçiriləcək istərəkçilərin siyahısını müyyənolşdırır.

5.32. İstərəkç