

06.03.2020-ci il

**Biznes mühiti və beynəlxalq reytinglər üzrə Komissiyanın Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma işçi qrupunun
 2020-ci il üçün Fəaliyyət Planı**

Sıra №-si	İndikatorlar	Mövcud vəziyyət (2019-cu il üzrə)	Metodologiya	Görüləcək tədbirlər	Son icra müddəti	İcra orqanları	Məsul şəxslər
Doing Business Hesabatı							
1.	Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma	80-ci yer (77.3 bal)	<p>Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma indikatoru obyekt üçün daimi elektrik bağlantısı və təchizatı ilə bağlı tələb olunan bütün prosedurları qiymətləndirir.</p> <p>Bu prosedurlara ərizələr, elektrik enerjisi müəssisələri ilə müqavilələr, elektrik paylayıcı şirkətlər və digər agentliklər tərəfindən bütün zəruri yoxlamalar və icazələr, habelə xarici və yekun qoşulma işləri daxildir.</p> <p>Sorğuda elektrik təchizatına qoşulma prosesi ayrı-ayrı prosedurlara bölünür və hər bir prosedurun tamamlanmasına sərf olunan vaxt və xərcləri hesablamaq üçün lazımi məlumatlar müəyyən edilir.</p>	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <p>1. Elektrik şəbəkəsinə qoşulma üzrə yeni rəqəmsal elektron xidmət (bundan sonra – yeni elektron xidmət) barədə ingilis və Azərbaycan dillərində qısa icmal məlumatın (infoqraflarla, video-çarxlarla) hazırlanaraq, KİV-lərdə yayımlanması və sosial şəbəkələrdə yerləşdirilməsi tədbirlərinin davam etdirilməsi;</p>	İl ərzində	“Azərişiq” ASC, Energetika Nazirliyi	Elsevər Rüstəmli Pərviz Əliyev
				<p>2. Yeni elektron xidmətin müvafiq beynəlxalq təşkilatların beynəlxalq mükafatına namizəd kimi (“Azərbaycanın uğurlu təcrübəsi”) göstərilməsi ilə bağlı tədbirlərin davam etdirilməsi;</p>	İyul 2020-ci il	“Azərişiq” ASC, Energetika Nazirliyi	Elsevər Rüstəmli Pərviz Əliyev

		<p>Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma indikatoru 4 əsas alt-indikatorun qiymətləndirilməsi nəticəsində müəyyən edilir.</p> <p>1. Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma üçün tələb olunan prosedurlar (sayı);</p> <p>2. Hər bir prosedurun tamamlanması üçün sərf edilən vaxt (təqvim günləri);</p> <p>3. Hər bir prosedurun tamamlanması üçün sərf edilən xərclər (adambaşına düşən gəlirə nisbətdə faizlə);</p> <p>4. Təchizatın etibarlılığı və tariflərin şəffaflığı indeksi (0 (aşağı) - 8 (yüksək) bal arasında hesablanır).</p> <p>Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma ilə bağlı ümumi ölkə reytingi hər bir alt-indikator üzrə toplanmış balların ədədi ortasının hesablanması əsasında ölçülür.</p>	<p>3. Yeni elektron xidmətə dair “Elektrik şəbəkəsinə onlayn qoşulma xidməti Azərbaycanda” şüarı altında Azərbaycan və ingilis dillərində bilbordların hazırlanması və müvafiq yerlərdə (o cümlədən, “Heydər Əliyev” Beynəlxalq Aeroportunda, ASAN Xidmət Mərkəzlərində, Əmlak Xidmətləri Məkanında, Dövlət Vergi Xidmətinin Xidmət Mərkəzlərində, Dövlət Miqrasiya Xidmətinin Xidmət Mərkəzlərində, KOB evlərində, biznes mərkəzlərində və s.) yerləşdirilməsinin davam etdirilməsi;</p>	<p>İl ərzində</p>	<p>“Azərişiq” ASC</p>	<p>Elsevər Rüstəmli</p>
			<p>4. 2019-cu ildə yeni elektron xidmətin proqram təminatının istifadəsi zamanı qarşıya çıxan problemlərin yaranma səbəblərinin müəyyən edilməsi və onların aradan qaldırılmasının təmin edilməsi;</p>	<p>Aprəl 2020-ci il</p>	<p>“Azərişiq” ASC, Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi</p>	<p>Elsevər Rüstəmli</p>
			<p>5. “Azərişiq” ASC-nin yeni elektron sisteminin ölkədə fəaliyyət göstərən mobil ödəniş və digər elektron ödəniş sistemləri ilə inteqrasiyasının həyata keçirilməsi;</p>	<p>Dekabr 2020-ci il</p>	<p>“Azərişiq” ASC, Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi</p>	<p>Elsevər Rüstəmli Vüsal Rüstəmov</p>
			<p>6. Yeni elektron xidmətin əsas xüsusiyyətləri və ötən dövrdə əldə olunan təcrübələr mövzusunda təqdimatın hazırlanması, aidiyyəti qurumların əməkdaşları üçün seminarların/treninglərin keçirilməsi və nəticələrinin qiymətləndirilməsi;</p>	<p>May 2020-ci il Noyabr 2020-ci il</p>	<p>“Azərişiq” ASC, Energetika Nazirliyi, Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi, Kiçik və Orta Biznesin İnkişafı Agentliyi</p>	<p>Elsevər Rüstəmli Pərviz Əliyev Vüsal Rüstəmov Akif Fərruxov</p>

				7. İctimai birliklər/biznes assosiasiyalarının, aparıcı hüquq/konsaltinq şirkətlərinin, beynəlxalq və yerli qeyri-hökumət təşkilatlarının nümayəndələri ilə görüşlərin keçirilməsi, aparılmış islahatların üstünlükləri barədə məlumat verilməsi, elektrik şəbəkəsinə qoşulma ilə bağlı icrada yaranmış çətinliklərlə bağlı rəylərin toplanması, bu sahədə mövcud problemlər və təkmilləşmə imkanlarının müzakirəsi, nəticələrinə dair təkliflərin aidiyyəti üzrə təqdim olunması;	İyul 2020-ci il Dekabr 2020-ci il	“Azərişiq” ASC, Kiçik və Orta Biznesin İnkişafı Agentliyi, Energetika Nazirliyi	Elsevər Rüstəmli Akif Fərruxov Pərviz Əliyev
				8. Elektrik şəbəkəsinə qoşulma sahəsində aparılmış islahatlara dair sahibkarlar arasında sorğuların aparılması və nəticələrinin təhlil edilərək aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi;	İyun 2020-ci il Noyabr 2020-ci il	Kiçik və Orta Biznesin İnkişafı Agentliyi, “Azərişiq” ASC	Akif Fərruxov Elsevər Rüstəmli
				9. Elektron Müraciətlərin İdarə Olunması Sistemi (MİOS) barədə KİV vasitəsilə sahibkarların və ümumilikdə ictimaiyyətin mütəmadi məlumatlandırılması.	Mütəmadi	“Azərişiq” ASC, Energetika Nazirliyi	Elsevər Rüstəmli Pərviz Əliyev

Qlobal Rəqabətlik Hesabatı

2.	1.24. Enerji səmərəliliyinin tənzimlənməsi	87-ci yer (27.5 bal)	Bu göstərici enerji səmərəliliyini təşviq etmək üçün ölkənin siyasət və tənzimləmələrini qiymətləndirir. Qiymət 0-100 bal aralığında dəyişir.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi:	İl ərzində	Energetika Nazirliyi	Ələsgər Həsənov İbrahim Ağayev
				1. Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi sahəsində hüquqi bazanın formalaşdırılması üzrə görülən işlər çərçivəsində “Azərbaycanın Enerji Effektivliyinə dair Milli Fəaliyyət Planı” layihəsinin hazırlanması;			
				2. Enerji Xartiyası tərəfindən hazırlanmış “Azərbaycanın enerji effektivliyi siyasətinin” icmal layihəsinin dərc olunması və geniş ictimaiyyətə təqdimatı.			

3.	1.25. Bərpa olunan enerjiden istifadənin tənzimlənməsi	94-cü yer (31.3 bal)	Bu göstərici bərpa olunan enerji istehsalını inkişaf etdirmək üçün ölkənin siyasət və tənzimləmələrini qiymətləndirir. Qiymət 0-100 bal aralığında dəyişir.	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <p>1. Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində hüquqi bazanın formalaşdırılması;</p>	İl ərzində	Energetika Nazirliyi	Ələsgər Həsənov İbrahim Ağayev
				<p>2. Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi ilə Səudiyyə Ərəbistanı Krallığının "ACWA Power" və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin "Masdar" şirkətləri arasında bərpa olunan enerji üzrə pilot layihələrin həyata keçirilməsi ilə bağlı imzalanmış icra müqavilələri üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi;</p>	İl ərzində	Energetika Nazirliyi	Ələsgər Həsənov
				<p>3. Bərpa olunan enerji mənbələri potensialına malik ərazilər üzrə hərəracların keçirilməsinə hazırlıq;</p>	İl ərzində	Energetika Nazirliyi	Ələsgər Həsənov
				<p>4. Üzən günəş panelləri sisteminin inkişafına dair biliklərin mübadiləsi, günəş qurğularının quraşdırılmasında özəl sektorun iştirakının təşviqi məqsədilə təlimlər vasitəsilə ictimaiyyətin məlumatlandırılması və maarifləndirilməsi.</p>	İl ərzində	Energetika Nazirliyi, "Azərişiq" ASC	Ələsgər Həsənov Elsevər Rüstəmli
4.	2.09. Enerjiyə əlçatanlıq	2-ci yer (100 bal)	Enerjiyə əlçatanlıq, əsas enerji xidmətləri (minimum bir neçə işıq lampası, iş otağının işıqlandırılması), telefon üçün lazım olan gücün təmin edilməsi məqsədilə ev təsərrüfatının yetərli səviyyədə elektrik enerjisinə ilkin əlçatanlığını ehtiva edir.	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <p>1. Əhalinin keyfiyyətli və fasiləsiz elektrik enerjisi ilə təchiz edilmə vəziyyətinin mütəmadi olaraq araşdırılması və bu istiqamətdə müvafiq tədbirlərin həyata keçirilməsi;</p>	İl ərzində	Energetika Nazirliyi, "Azərişiq" ASC	Ələsgər Həsənov Elsevər Rüstəmli

				2. Aşağı gərginlikli şəbəkənin dayanıqlığını və etibarlılığını təmin etmək məqsədilə optimallaşdırma tədbirlərinin həyata keçirilməsi;	Dekabr 2020-ci il	Energetika Nazirliyi, "Azərişiq" ASC	Ələsgər Həsənov Elsevər Rüstəmli
				3. Elektrik enerjisindən qənaətlə istifadə barədə ev təsərrüfatlarının maarifləndirilməsi məqsədilə KİV vasitəsilə qənaət tədbirləri haqqında məlumatların verilməsi.	İl ərzində	Energetika Nazirliyi, "Azərişiq" ASC	Ələsgər Həsənov Elsevər Rüstəmli
Yerli və beynəlxalq qurumlarla əməkdaşlığın gücləndirilməsi							
5.	Bütün aidiyyəti indikatorlar	-	-	Beynəlxalq reytinglər üzrə sorğularda iştirak edən şirkətlərlə (rezident və qeyri-rezident) müvafiq sahədə mütəmadi əməkdaşlığın təmin olunması.	Mart-aprel 2020-ci il	Bütün aidiyyəti qurumlar	İşçi qrupun bütün üzvləri
6.	Bütün aidiyyəti indikatorlar	-	-	Hesabatı hazırlayan ekspert və ya qiymətləndirmə qrupu ilə əməkdaşlığın qurulması və ölkədəki mövcud göstərici və ya qanunvericilik tələbi barədə dəqiq məlumatların Biznes mühiti və beynəlxalq reytinglər üzrə Komissiyanın Katibliyi ilə razılaşdırmaqla onlara çatdırılması.	Mart-aprel 2020-ci il	Bütün aidiyyəti qurumlar	İşçi qrupun bütün üzvləri