

16.03.2020-ci il

Biznes mühiti və beynəlxalq reytinglər üzrə Komissiyanın Fiziki infrastruktur 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 şəxs
Global Rəqabətlik Hesabatı							
1.	2.01 Yol şəbəkəsinin keyfiyyəti	88-ci yer (69.1 bal)	Bu göstərici ümumi əhalinin ən azı 15%-ni əhatə edən 10 və ya daha çox şəhərləri birləşdirən yollar üzrə marşrutlarda orta hərəkət sürətini və yolların düzlüyünü (keyfiyyətini) ölçür. Qiymət 0-100 arasında dəyişir.	Ölkənin avtomobil yolları şəbəkəsinin hazırkı vəziyyəti qiymətləndirilməklə respublikanın iri yaşayış məntəqələrinin birləşdirilməsi üzrə icraçı qurumlar tərəfindən konkret təkliflərin hazırlanaraq aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	II rüb 2020-ci il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi, Bakı Nəqliyyat Agentliyi	Saleh Əzizov Tərlan Səfərov
2.	2.02 Yol infrastrukturunun keyfiyyəti	27-ci yer (69.4 bal)	“Ölkəinizdə yol infrastrukturunun keyfiyyəti (genişlənmə və şərait) necədir?” sorğusuna cavab: (1=dünya ölkələri arasında ən pis vəziyyətdə olan; 7=dünya ölkələri arasında ən yaxşı vəziyyətdə olan)	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi və yenidən qurulması üzrə mövcud tikinti norma və qaydalarının beynəlxalq standartlara uyğunlaşdırılması məqsədilə konkret təkliflərin hazırlanması və aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi;	I rüb 2020-ci il	Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi, Bakı Nəqliyyat Agentliyi, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi, Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti	Saleh Əzizov Tərlan Səfərov

				2. Magistral yolların yaşayış məntəqələrindən keçən hissələrində səsə qarşı xüsusi səsboğan çəpərlərin quraşdırılması yerlərinin müəyyən edilməsi ilə əlaqədar təkliflərin hazırlanması və belə çəpərlərin quraşdırılması ilə bağlı zəruri tədbirlərin görülməsi.	III rüb 2020-ci il		
3.	2.03 Dəmir yollarının sıxlığı	34-cü yer (64.5 bal)	Ölkə ərazisinin 1000 kv.km-nə düşən dəmiryol xəttinin uzunluğunu göstərir. Ümumi istifadədə olan dəmir yolu xəttinin uzunluğunu (km) ölkə ərazisinin sahəsinə (kv.km) bölüb 1000-ə vurmaqla hesablanır.	1. Dəmir yolu şəbəkəsinin genişləndirilməsi ilə bağlı zəruri tədbirlərin davam etdirilməsi, o cümlədən Ləki-Qəbələ dəmiryol xəttinin (43,3 km) çəkilişinin həyata keçirilməsi; 2. Qeyd olunan layihənin təqdimatının keçirilməsi.	Noyabr 2020-ci il Mart 2020-ci il	“Azərbaycan Dəmir Yolları” QSC, Dövlət Statistika Komitəsi	Nəriman Nağıyev
4.	2.04 Dəmir yolu xidmətlərinin səmərəliliyi	11-ci yer (70.8 bal)	“Sizin ölkədə dəmir yolu xidmətlərini (tezlik, dəqiqlik, sürət, qiymət) nə dərəcədə səmərəli hesab edirsiniz?” sorğusuna cavab: (1= dünya ölkələri arasında ən pis vəziyyətdə olan, 7= dünya ölkələri arasında ən yaxşı vəziyyətdə olan)	Dəmir yolu xidmətlərinin səmərəliliyinin artırılması istiqamətində işlərin davam etdirilməsi, o cümlədən aşağıdakı layihələrin icrasının həyata keçirilməsi: 1. Bakı şəhərətərafı dəmiryol xəttinin əsaslı təmiri və tikintisi, 2. Abşeron yarımadasında dəmiryol xətlərinin bərpası (Bakı – Sabunçu – Pirşağı – Sumqayıt – Xırdalan – Biləcəri – Bakı dairəvi dəmiryol xəttinin yenidən qurulması layihəsi); 3. Bakı-Böyük Kəsik dəmiryol sahəsinin dəyişən cərəyanlı dartı sistemində keçməsi; 4. ALSTOM şirkətinin istehsalı olan yeni elektrovozlərin tətbiqi.	II ərzində	“Azərbaycan Dəmir Yolları” QSC	Nəriman Nağıyev
5.	2.05 Hava limanlarının əlaqəliliyi	79-cu yer (41.9 bal)	Hər bir hava limanı üçün təyinat məntəqəsi üzrə mövcud yerlərin sayı təyinat hava limanının ölçüsünə əsasən (xidmət göstərilən sərnişinlərin sayı baxımından) müəyyən edilir. Ölkənin bütün hava limanları üzrə bütün istiqamətlərə görə müəyyən edilmiş ümumi göstəricilər toplanılır.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. 5-ci və 7-ci hava azadlığının Azərbaycan beynəlxalq hava limanlarında tətbiq edilməsi ilə bağlı tədbirlərin həyata keçirilməsi; 2. Aşağı büdcəli aviaşirkətlərin (lökosterlərin) cəlb edilməsi; 3. Respublikanın hava limanlarından yerinə yetirilən uçuşların coğrafiyasının genişləndirilməsi.	I rüb 2020-ci il III rüb 2020-ci il IV rüb 2020-ci il	“Azərbaycan Hava Yolları” QSC	Məhəmməd Rəhimli

6.	2.06 Hava yolları xidmətlərinin səmərəliliyi	12-ci yer (79.3 bal)	“Ölkənizdə hava nəqliyyatı xidmətləri (tezlik, dəqiqlik, sürət, qiymət) nə dərəcədə səmərəlidir? sorğusuna cavab: (1 = həddindən çox səmərəsiz, dünya ölkələri arasında ən pis vəziyyətdə olan, 7 = ən səmərəli, dünya ölkələri arasında ən yaxşı vəziyyətdə olan)	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Hava nəqliyyatında sərnişin xidmətinin idarə edilməsi vəziyyətinin araşdırılması və xidmətin beynəlxalq standartlara uyğunlaşdırılması ilə bağlı zəruri tədbirlərin görülməsi; 2. Hava nəqliyyatında sərnişinlərə xidmət keyfiyyətinin əsas meyarlarının təhlil edilməsi.	Aprəl 2020-ci il Sentyabr 2020-ci il	“Azərbaycan Hava Yolları” QSC	Məhəmməd Rəhimli
7.	2.08 Dəniz limanları xidmətlərinin səmərəliliyi	25-ci yer (68.6 bal)	“Sizin ölkədə dəniz limanı xidmətlərini (tezlik, dəqiqlik, sürət, qiymət) nə dərəcədə səmərəli hesab edirsiniz (bərə, gəmilər) (dənizə çıxış imkanı olmayan ölkələr üçün: dəniz limanı xidmətlərindən istifadə etmək imkanı)?” sorğusuna cavab: (1=dünya ölkələri arasında ən pis vəziyyətdə olan; 7=dünya ölkələri arasında ən yaxşı vəziyyətdə olan)	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Limanda yükaşıma effektivliyinin artımının əvvəlki illərlə müqayisəli təqdimatı; 2. Rəqəmli dəhliz strategiyasının hazırlanması; 3. Əlaqəli qurumlarla seminarın keçirilməsi; 4. Limanda əməliyyat proseslərinin avtomatlaşdırılması strategiyasının hazırlanması.	I rüb 2020-ci il III rüb 2020-ci il May 2020-ci il II rüb 2020-ci il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, “Bakı Beynəlxalq Dəniz Ticarət Limanı” QSC	Xudayar Həsəni
8.	2.10 Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması itkilər	59-cu yer (94.0 bal)	Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanmasında itkilərin cəmi elektrik enerjisi istehsalına faiz nisbəti	Elektrik enerjisinin ötürülməsində və paylanmasında itkilərin minimuma endirilməsi məqsədilə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Yarımstansiyaların və elektrik verilişli xətlərinin yenidən qurulması; 2. Yarımstansiyalarda istismar olunan, ifrat yüklənən transformatorların daha güclü transformatorlarla əvəz olunması;	İl ərzində	“Azərenerji” ASC, “Azərişiq” ASC, Energetika Nazirliyi	Vaqif Tağıyev Vüsal Qənbərov Rauf İsmayilov

				3. Abşeron yarımadasında yeni generasiya güclərinin yaradılması (o cümlədən, alternativ enerji mənbələrinin), mövcud elektrik stansiyalarında itirilmiş güclərin bərpa olunması tədbirlərinin həyata keçirilməsi və bütövlükdə Bakı və Abşeron yarımadasının enerjiyə olan tələbatının respublikanın regionlarından asılılığının azaldılması; 4. Elektrik enerjisinin uçot sisteminin təkmilləşdirilməsi.			
9.	2.11 Əhalinin təhlükəli içməli suya məruz qalan hissəsi	60-ci yer (91.5 bal)	Bu göstərici təhlükəli içməli suya məruz qalmış əhalini, risk səviyyəsinin miqyasını və həmin riskin xəstəlik ağırlığına təsirini ölçür (0=əhali üçün risk mövcud olmayanda, 1=əhali üçün risk ən yüksək olduqda).	Abşeron yarımadası və regionlarda yaşayan əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə tikinti işlərinin davam etdirilməsi, regional laboratoriyaların yaradılması və xidmət sahəsinin genişləndirilməsi ilə bağlı aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	IV rüb 2020-ci il	"Azərsu" ASC, Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, "Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC	Anar Seyidov Nüsrəddin Nəsimov Mətləb Quliyev
10.	2.12 Su təchizatının etibarlılığı	58-ci yer (70.1 bal)	"Ölkənizdə su təchizatını nə dərəcədə etibarlı hesab edirsiniz? (fasiləsizliyin mövcudluğu, axın kütləsi)?" sorğusuna cavab: (1=kəskin etibarsızdır, 7=yüksək etibarlıdır)	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Respublikanın su mənbələrinin zəif olan ərazilərində yeni su mənbələrinin mövcudluğunun araşdırılması və su təminatının yaxşılaşdırılması üzrə təkliflərin hazırlanması; 2. Mövcud su ehtiyatlarının mühafizəsi və su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi sahəsində normativ sənədlərin hazırlanması; 3. Su itkilərinin qarşısının alınması və sudan qənaətlə istifadə olunması məqsədilə istehlakçıların su sayğacları ilə təminatının davam etdirilməsi.	II rüb 2020-ci il IV rüb 2020-ci il II ərzində	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, "Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC, "Azərsu" ASC	Nüsrəddin Nəsimov Mətləb Quliyev Anar Seyidov

11.	3.01 Mobil telefon abunəçiləri	93-cü yer (86.6 bal)	Əhalinin hər 100 nəfərinə düşən mobil telefon abunəçilərinin sayını göstərir. Mobil telefon abunəçilərinin ümumi sayını əhali sayına bölüb, 100-ə vurmaqla hesablanır.	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin davam etdirilməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Respublika ərazisində şəhər, rayon, qəsəbə və kəndlərin fiber optik şəbəkə və genişzolaqlı mobil telekommunikasiya xidmətləri ilə təmin edilməsi səviyyəsinin yüksəldilməsi; 2. Mobil operatorlar tərəfindən statistik göstəricilərin, o cümlədən abunə sayına dair ətraflı məlumatların hər rübün sonunda təhlil aparılması üçün Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinə təqdim edilməsi; 3. Mobil rabitə bazarının təhlilinin aparılması, mobil rabitə xidmətlərinin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və çatışmazlıqların aradan qaldırılması üçün tədbirlərin görülməsi. 4. Mobil şəbəkənin və xidmətlərin əhatə dairəsinin artırılması, yeni nəsil simsiz texnologiyaların tətbiqi məqsədilə mobil operatorlar tərəfindən kapital qoyuluşlarının genişləndirilməsi. 	İl ərzində	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Dövlət Statistika Komitəsi	Əlyar Təmirov Gülbala Quliyev
-----	---------------------------------------	----------------------	--	--	------------	--	--------------------------------------

Global İnnovasiyalar İndeksi

12.	3.2.1 Elektrik enerjisi istehsalı	70-ci yer	Stansiyada bütün cihaz dəstlərinin terminallarında ölçülən elektrik enerjisi istehsalı. Bu göstərici su, kömür, yanacaq, qaz və nüvə elektrik enerjisindən başqa, geotermal, günəş, külək və dalğa, eləcə də tullantılardan və bərpa olunan yanacaqdan istehsal olunan elektrik enerjisini də əhatə edir. İstehsala elektrik stansiyalarının enerji buraxılışı daxildir ki, bu stansiyalar, eləcə də birləşdirilmiş istilik və elektrik stansiyaları yalnız elektrik enerjisinin istehsalı üçün nəzərdə tutulmuşdur.	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yeni ənənəvi və bərpa olunan generasiya güclərinin yaradılması; 2. Yenidən qurma işləri nəticəsində elektrik stansiyalarının mövcud istehsal güclərinin artırılması; 3. Elektrik enerji istehsalının səmərəliliyinin artırılması, o cümlədən 1kVts elektrik enerjisinin istehsalına yanacaqın və elektrik enerjisinin texnoloji sərfinin azaldılması; 4. 330 kV-luq iki dövrəli "Ağstafa-Qardabani" (Gürcüstan) YS, 220 kV-luq "Cənub" ES-"Salyan" YS-"Masallı" YS - Astara (İİR) 	İl ərzində İl rüb 2020-ci il	"Azərenerji" ASC, Energetika Nazirliyi	Vaqif Tağıyev Rauf İsmayılov
-----	--	-----------	--	---	-------------------------------------	--	-------------------------------------

				dövlətlərarası elektrik verilişi xətlərinin istismara verilməsi, elektrik enerjisinin ixrac potensialının artırılması.			
13.	3.2.2 Logistik performans	m/y	<p>Loqistik performans indeksi (LPI) 160 ölkədə ticarətin 6 aspekti əsasında müəyyən edilir ki, bura inkişaf üçün əhəmiyyətli olan gömrük fəaliyyəti, infrastrukturun keyfiyyəti və yüklərin gözlənilən müddətdə daşınması göstəriciləri də daxildir. Məlumatlar araşdırma zamanı logistika mütəxəssisləri tərəfindən əməkdaşlıq etdikləri xarici ölkələrə ünvanlanmış sorğular əsasında əldə edilir. LPI-ya 6 komponent daxildir:</p> <p>(1) Gömrük və sərhəd rəsmiləşdirilməsinin effektivliyi;</p> <p>(2) Nəqliyyat və ticarət infrastrukturunun effektivliyi;</p> <p>(3) Rəqabətli qiymətlərlə beynəlxalq daşımaların asan təşkili;</p> <p>(4) Logistik xidmətlərin keyfiyyəti və uyğunluğu-daşıma, ekspeditorluq və gömrük brokerliyi;</p> <p>(5) Yüklərin izlənməsinin mümkünlüyü;</p> <p>(6) Yüklərin planlaşdırılan və ya gözlənilən müddətdə yükənlərə çatdırılmasının tezliyi. LPI ölkələri müqayisə etmək üçün statistik texniki standartlardan istifadə edərək məlumatı vahid göstəriciyə çevirir.</p>	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <p>1. Azərbaycan ərazisində/ərazisindən daşımalar həyat keçirən və sorğu edilmə ehtimalı olan əsas şirkətlərlə görüşün təşkil edilməsi, eləcə də hesabatın hazırlanmasında istifadə olunan anket formasının təhlili;</p>	İyun 2020-ci il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Vüqar Orucov
				<p>2. Azərbaycan Respublikasının "Yüklərin Avtomobil Nəqliyyatı ilə Beynəlxalq Daşınması Müqaviləsi haqqında Konvensiyaya (CMR) Elektron Qaiməyə dair Əlavə Protokol"a qoşulması;</p>	Mart 2020-ci il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Ramin Bayramov Fərid Vəliyev
				<p>3. Ölkədaxili yük daşımalarında tətbiq edilən əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin elektronlaşdırılması;</p>	Noyabr 2020-ci il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	Ramin Bayramov
				<p>4. Regionlarda logistika mərkəzlərinin yaradılması (texniki-iqtisadi əsaslandırılmaların keçirilməsi, tələbatların müəyyənləşdirilməsi)</p>	Noyabr 2020-ci il	İqtisadiyyat Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Rüfət Bayramov
				<p>5. Qatarların hərəkət qrafikinə planlanması proqram təminatının tətbiqi</p>	May 2020-ci il	"Azərbaycan Dəmir Yolları" QSC	Nəriman Nağıyev Əli Qasimov
				<p>6. Logistika üzrə ixtisaslaşmış treninq mərkəzinin yaradılması</p>	Noyabr 2020-ci il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, "Azərbaycan Dəmir Yolları" QSC, İqtisadiyyat Nazirliyi	Vüqar Orucov Nəriman Nağıyev Rüfət Bayramov

				7. Hava daşımalarda tətbiq edilən e-freight elektron yük müşayiət sənədlərinin mübadilə sisteminin gömrük xidmətinin İT infrastrukturunda tətbiqi məsələsinin araşdırılması	İyun 2020-ci il	“Azərbaycan Hava Yolları” QSC, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	Kənan Hacıyev Vüqar Zeynalov Rüfət Bayramov
				8. Milli qanunvericiliyin Avropa Birliyinin ümumi tranzit prosedurunun hüquqi əsasını təşkil edən müvafiq konvensiyaların tələblərinə uyğunlaşdırılması ilə bağlı təkliflərin hazırlanması	İl ərzində	İqtisadiyyat Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Nicat Mikayılov Ramin Bayramov Fərid Vəliyev
Global imkanlar Hesabatı							
14.	İqtisadi əsaslar (Fiziki infrastruktur)	52	Qiymətləndirmədə ölkənin makroiqtisadi göstəriciləri, ticarət açıqlığı, işçi qüvvəsinin keyfiyyəti və quruluşu və müasir infrastrukturu nəzərə alınır.	Müasir texnologiyalar əsasında məlumat bazası ilə işləyən aktivlərin idarə edilməsi sisteminin yaradılması (asset management).	İl ərzində	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Rəşad Əzizov
Yerli və beynəlxalq qurumlarla əməkdaşlığın gücləndirilməsi							
15.	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
16.	Bütün aidiyyəti indikatorlar	-	-	Hesabat 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