

07.02.2019-cu il

Biznes mühiti və beynəlxalq reytinglər üzrə Komissiyanın Fiziki infrastruktur işçi qrupunun 2019-cu il üçün Fəaliyyət Planı

Sıra №-si	İndikatorlar	Mövcud vəziyyət (2018-ci il üzrə)	Metodologiya	Görüləcək tədbirlər	İcra müddəti	İcra orqanları	Məsul şəxs
Global Rəqabətlik Hesabatı							
1.	2.01 Yol şəbəkəsinin keyfiyyəti	89-cu yer (50.8 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 qiymətləndirilməsi və respublikanın iri yaşayış məntəqələrinin birləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması məqsədilə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	I rüb 2019-cu il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi, Bakı Nəqliyyat Agentliyi	Azər Əliyev Fuad İsmayılov Kamran Əzizov
2.	2.02 Yol infrastrukturunun keyfiyyəti	34-cü yer (63.0 bal)	“Ölkənizdə 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 təkliflərin hazırlanması və baxılmaq üçün təqdim edilməsi; 2. Magistral yolların yaşayış məntəqələrindən keçən hissələrində səsə qarşı xüsusi səsboğun çəpərlərin quraşdırılması yerlərinin müəyyən edilməsi ilə əlaqədar təkliflərin hazırlanması və həyata keçirilməsi.	2019-cu ilin II yarımilliyi II-III rüb 2019-cu il	Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi, Bakı Nəqliyyat Agentliyi	Kamran Əzizov Fuad İsmayılov

3.	2.03 Dəmir yollarının sıxlığı	32-ci yer (59.9 bal)	Ölkə ərazisinin 1000 kv.km-nə düşən dəmir yolu xəttinin uzunluğunu göstərir. Ümumi istifadədə olan dəmir yolu xəttinin uzunluğunu (km) ölkə ərazisinin sahəsinə (kv.km) bölüb 1000-ə vurmaqla hesablanır.	Dəmir yolu şəbəkəsinin genişləndirilməsi, Bakı və digər şəhər/ rayonlar arasında qatarların daha intensiv hərəkətinin təmin edilməsi istiqamətində aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu il ərzində	“Azərbaycan Dəmir Yolları” QSC, Dövlət Statistika Komitəsi	Nəriman Nağıyev
4.	2.04 Dəmir yolu xidmətlərinin səmərəliliyi	17-ci yer (63.2 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 üzrə təkliflərin hazırlanması və baxılmaq üçün təqdim edilməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən icraçı quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi.	Mart-aprel 2019-cu il	“Azərbaycan Dəmir Yolları” QSC	Nəriman Nağıyev
5.	2.05 Hava limanlarının əlaqələliyi	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. Heydər Əliyev Beynəlxalq Hava Limanı və Azərbaycan Respublikasının digər beynəlxalq hava limanlarından yerinə yetirilən uçuşların coğrafiyasının genişləndirilməsi və sayının artırılması; 2. Azərbaycan Respublikasının beynəlxalq hava limanlarına uçuşların yerinə yetirilməsi üçün aşağı büdcəli aviaşirkətlərin (loukosterlərin) cəlb edilməsi.	2019-cu il ərzində Sentyabr-oktyabr 2019-cu il	“Azərbaycan Hava Yolları” QSC	Etibar Hüseynov
6.	2.08 Dəniz limanları xidmətlərinin səmərəliliyi	29-cu yer (64.4 bal)	“Sizin ölkədə dəniz limanı xidmətini (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 avtomatlaşdırma səviyyəsinin yüksəldilməsi istiqamətində ehtiyacların öyrənilməsi və dəniz limanlarında rəqəmsal xidmətlərin artırılması; 2. Xəzəryanı limanlar arasında məlumat mübadiləsi üzrə inteqrasiyanın təşkili.	Aprel-may 2019-cu il III rüb 2019-cu il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, “Bakı Beynəlxalq Dəniz Ticarət Limanı” QSC	Xudayar Həsənlı

7.	2.10 Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanmasınd a itkilər	77-ci yer (92.0 bal)	Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanmasınd itkilərin cəmi elektrik enerjisi istehsalına faiz nisbəti	Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanmasınd itkilər sahəsində mövcud vəziyyətin beynəlxalq standartlarla müqayisəli şəkildə qiymətləndirilməsi və itkilərin minimuma endirilməsi məqsədilə Tədbirlər Planının hazırlanaraq təsdiq edilməsi üçün aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu ilin I yarımilliyi	“Azərişiq” ASC, “Azərenerji” ASC, Energetika Nazirliyi	İlham Ağasiyev Vüsal Qənbərov
8.	2.11 Əhalinin təhlükəli içməli suya məruz qalan hissəsi	63-cü yer (92.3 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)	Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə modul tipli su təmizləyici qurğuların quraşdırılması işlərinin genişləndirilməsi və regional laboratoriyaların yaradılması istiqamətində aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	II-IV rüb 2019-cu il	“Azərsu” ASC, Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi	Anar Seyidov
9.	2.12 Su təchizatının etibarlılığı	65-ci yer (65.7 bal)	“Ölkənzədə su təchizatını nə dərəcədə etibarlı hesab edirsiniz? (fəsiləsizliyin mövcudluğu, axın kütləsi)?” Sorğusuna cavab: (1=kəskin etibarsızdır, 7=yüksək etibarlıdır)	Alternativ su mənbələrinin araşdırılması, mövcud su ehtiyatlarının mühafizəsi və su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarəedilməsi sahəsində normativ sənədlərin hazırlanması üçün aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu il ərzində	“Azərsu” ASC, Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC	Mətləb Quliyev Anar Seyidov
10.	3.01 Mobil telefon abunəçiləri	97-ci yer (85.9 bal)	Əhalinin hər 100 nəfərinə düşən mobil telefon abunəçilərinin sayını göstərir. Mobil telefon abunəçilərinin ümumi sayını əhali sayına bölüb, 100-ə vurmaqla hesablanır.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Respublika ərazisində şəhər, rayon, qəsəbə və kəndlərin sabit fiber optik şəbəkə ilə, həmçinin 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, çatışmazlıqların aradan qaldırılmasına dair təkliflərin hazırlanması.	May-iyun 2019-cu il 2019-cu il ərzində İyul-avqust 2019-cu il	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Dövlət Statistika Komitəsi	Əlyar Təmirov Gülbala Quliyev

Global İnnovasiyalar İndeksi

11.	3.2.1 Elektrik enerjisi istehsalı	71-ci yer	<p>Bu göstərici su, kömür, yanacaq, qaz və nüvə elektrik enerjisi ilə yanaşı, geotermal, günəş, külək və dalğa, eləcə də tullantılardan və bərpa olunan yanacaqdan istehsal olunan elektrik enerjisini də əhatə edir.</p>	<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. Özəl müəssisələr tərəfindən alternativ enerji istehsalının stimullaşdırılmasına dair təkliflərin hazırlanaraq aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi və stimullaşdırıcı tariflərin tətbiqi; 2. Elektrik enerjisinin ixrac potensialının artırılması. 	<p>2019-cu ilin II yarımilliyi</p> <p>2019-cu il ərzində</p>	<p>“Azərenerji” ASC, “Azərişiq” ASC, Energetika Nazirliyi</p>	<p>İlham Ağasiyev</p>
12.	3.2.2 Loqistik performans	107-ci yer (17,8 bal)	<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> <ol style="list-style-type: none"> (1) Gömrük və sərhəd rəsmiləşdirilməsinin effektivliyi; (2) Nəqliyyat və ticarət infrastrukturunun effektivliyi; (3) Rəqabətli qiymətlərlə beynəlxalq daşımaların asan təşkili; (4) Logistik xidmətlərin keyfiyyəti və kompetentliyi-daşıma, ekspeditorluq və gömrük brokerliyi; (5) Yüklərin izlənməsinin mümkünlüyü; (6) Yüklərin planlaşdırılan və ya gözlənilən müddətdə yükalanlara çatdırılmasının tezliyi. LPI statistik texniki standartlardan istifadə edərək ölkələri müqayisə etmək üçün məlumatı vahid göstəriciyə çevirir. 	<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. Ekspeditorlar Assosiasiyalarının Beynəlxalq Federasiyasına (FIATA) üzv olmağın üstünlükləri və bu üzvlüyün qazandığı əlavə imkanların təşviqi məqsədilə FIATA-nın rəsmi nümayəndələrinin iştirakı ilə Azərbaycan ekspeditorları və daşıyıcıları üçün seminarların təşkil edilməsi; 2. Azərbaycanda Nəqliyyat Ekspeditorları Assosiasiyasının yaradılması və bu təşkilatın FIATA-ya assosiativ üzv qəbul edilməsi; 3. Rəqəmli dəhlizin yaradılması üzrə layihə təkliflərinin işlənilməsi 	<p>III rüb 2019-cu il</p> <p>IV rüb 2019-cul</p> <p>2019-cu ilin II yarımilliyi</p>	<p>Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Dövlət Gömrük Komitəsi, “Azərbaycan Dəmir Yolları” QSC, “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” QSC, “Bakı Beynəlxalq Dəniz Ticarət Limanı” QSC</p>	<p>Azər Əliyev</p>

Yerli və beynəlxalq qurumlarla əməkdaşlığın gücləndirilməsi

13.	Bütün aidiyyəti indikatorlar	-	-	Beynəlxalq reytinglər üzrə sorğularda iştirak edən şirkətlərlə (rezident və qeyri-rezident) müvafiq sahədə mütəmadi əməkdaşlığın təmin olunması	Fevral-mart 2019-cu il	Bütün aidiyyəti qurumlar	İşçi qrupun bütün üzvləri
14.	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	Fevral-mart 2019-cu il	Bütün aidiyyəti qurumlar	İşçi qrupun bütün üzvləri