

**Təsdiq edirəm:**  
 Biznes mühiti və beynəlxalq  
 reytinglər üzrə Komissiyanın sədri,  
 Azərbaycan Respublikası Baş nazirinin  
 birinci müavini Yaqub Eyyubov

26.01.2019-cu il

**Biznes mühiti və beynəlxalq reytinglər üzrə Komissiyanın Texnologiya və innovasiyalar İşçi 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
<b>Qlobal Rəqabətlik Hesabatı</b>							
1.	<b>1.12 Elektron iştirak</b>	76-cı yer, 68 bal	E-İştirak İndeksi dövlətin məlumatların vətəndaşlara çatdırılmasında elektron xidmətlərdən nə dərəcədə istifadə etməsini ("e-informasiya paylaşımı), maraqlı tərəflərlə diskussiyanın ("e-məsləhətləşmə") və qərar qəbul etmə prosesinə cəlb olunmanın ("e-qərar vermə") səviyyəsini dəyərləndirir.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1.Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin Elektron Xidmətlərin Təşviqi üzrə İctimai Şuranın fəaliyyətinin genişləndirilməsi və dövlət qurumlarından daxil olan müxtəlif rəy və təkliflərə münasibət bildirmək səlahiyyətlərinin müəyyən edilməsi; 2.Elektron Hökumət İnformasiya Sistemində istifadəçilərin şəxsi kabinetinin yaradılması; 3.İstifadəçilərə şəxsi kabinet üzərindən məlumatların verilməsi, habelə istifadəçilər tərəfindən şəxsi kabinet vasitəsilə müvafiq xidmətlərə münasibət bildirilməsi imkanının təmin edilməsi; 4.Elektron Hökumət İnformasiya Sistemində istifadəçilərin müxtəlif qanun və digər layihələrə münasibət bildirmək imkanının təmin edilməsi və bu istiqamətdə məlumatlandırma işlərinin aparılması.	2019-cu il (may-iyun)	Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Fariz Cəfərov
2.	<b>1.16 Əqli mülkiyyətin</b>	36-cı yer, 63 bal	Dünya İqtisadi Forumu tərəfindən həyata	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu	2019-cu il (sentyabr-	Əqli Mülkiyyət Agentliyi	Rüstəm Ağayev

	<b>qorunması</b>		keçirilən Rəhbərlərin Rəyi Sorğusunda “Ölkəinizdə əqli mülkiyyətin qorunması səviyyəsi necədir?” sualına cavab [1=çox zəif; 7=çox güclü].	sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Cari qlobal tendensiyaları nəzərə alaraq sənaye mülkiyyəti sahəsində qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi; 2. Əqli mülkiyyət sahəsində hakimlərin ixtisasının artırılması istiqamətində kursların təşkili ilə bağlı təkliflərin verilməsi; 3. Mübahisələrin məhkəmədən kənar tənzimləməsinin tətbiqi və inzibati prosedurların əqli mülkiyyət sahəsində mediasiya ilə mərhələli əvəzlənməsinə dair təkliflərin verilməsi; 4. Uzunmüddətli əqli mülkiyyət strategiyasının həyata keçirilməsi; 5. Universitetlərdə və elmi-tədqiqat institutlarında əqli mülkiyyət ofislərinin yaradılması ilə bağlı təkliflərin verilməsi; 6. Universitetlərdə və elmi-tədqiqat institutlarında əqli mülkiyyət hüquqlarına dair problemlərin tədqiqi üzrə birgə işlərin aparılması.	oktyabr)		
3.	<b>3.02 Mobil internet istifadəçiləri/100 nəfər</b>	88-ci yer, N/A	Bu göstərici standart mobil genişzolaqlı internet abunəçilərinin və internetdə verilənlərin ötürülməsi üçün mobil genişzolaqlı kanal abunəçilərinin cəmi kimi hesablanır.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Mobil operatorlar tərəfindən mobil şəbəkələrin və xidmətlərin əhatə dairəsinin artırılması, həmçinin xidmət keyfiyyətinin yüksəldilməsi istiqamətində işlərin görülməsi; 2. Regionlarda simsiz genişzolaqlı xidmətlərin əhatə dairəsinin artırılması məqsədilə 700 MHS və digər tezlik zolaqları üzrə radiotezliklərin bölgüsünün aparılması; 3. Mobil operatorların kontent provayderlərlə əməkdaşlığı çərçivəsində telekommunikasiya sahəsində göstərilən və əlavə ödəniş tələb olunan elektron xidmətlərin təşkili zamanı istehlakçıların hüquqlarının qorunması üzrə xüsusi tələblərin müəyyən olunması qaydalarının hazırlanması.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Əlyar Təmirov

4.	<b>3.03 Genişzolaqlı internet istifadəçiləri /100 nəfər</b>	53-cü yer, 36.7 bal	Bu göstərici kabel modemi, rəqəmsal abunəçi xətti (DSL), fiber optik kabel, habelə Ethernet, LAN və dəyişən cərəyan şəbəkəsi vasitəsilə genişzolaqlı ötürmə kommunikasiyaları (BPL) kimi sabit (simli) genişzolaqlı texnologiyalar daxil olmaqla, yüksək sürətli İnternetə (TCP/IP birləşməsi) çıxışı əldə edən abunəçilərin sayını əks etdirir.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə, eləcə də respublikanın regionlarında yeni salınan yaşayış massivlərinin və yeni tikilən binaların telekommunikasiya, o cümlədən stasionar genişzolaqlı internet xidmətləri ilə əhatə olunması məqsədilə texniki avadanlıqların quraşdırılması üçün ödənişsiz yer ayrılması məsələsinin sifarişçilərin layihələrində nəzərə alınması üçün təkliflərin verilməsi; 2. Yeni yolların, metro tunellərinin tikintisi və digər tikinti və yenidənqurma işlərinin yerinə yetirilməsi üçün hazırlanan layihələrdə telekommunikasiya vasitələrinin yerləşdirilməsi və rabitə kanallarının çəkilişi üçün sahələrin ayrılmasının nəzərdə tutulması üçün təkliflərin verilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi, Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi, Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi, "Bakı Metropoliteni" QSC, Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi	Nazim Cəfərov
5.	<b>3.04 Fiber internet abunəçiləri/100 nəfər</b>	55-ci yer, N/A	Bu göstərici birbaşa kanalda buraxılış sürəti 256 kb/s-dən aşağı olmayan evlərə və binalara çəkilən fiber optik internet abunəçilərinin sayını əks etdirir.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Transmissiya şəbəkəsinin genişləndirilməsi məqsədilə, yüksəksürətli DWDM və İP/MPLS transmissiya şəbəkəsinin qurulması; 2. Telekommunikasiya şəbəkəsinin yeni texnologiyalar əsasında qurulması üçün MSAN, ONU və GPON tipli avadanlıqların tətbiqi. 3. FTTx və LTE texnologiyasının tətbiqinin genişləndirilməsi.	2019-cu il (oktyabr)	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Nazim Cəfərov
6.	<b>3.05 internet istifadəçiləri, əhalidə payı %-lə</b>	36-cı yer, 78.2 bal	Bu göstərici istifadə etdiyi cihaz və şəbəkədə asılı olmayaraq, son üç ay ərzində istənilən məkanda və istənilən məqsədlə internetdən istifadə edən şəxslərin sayının ümumi əhalinin sayında xüsusi çəkisini göstərir.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. İnternet xidmətlərinin inkişafı məqsədilə telekommunikasiya şəbəkəsinin genişləndirilməsi, nömrə və port resurslarının artırılması;	2019-cu il (oktyabr)	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Nazim Cəfərov

				<p>2. İnternet xidmət provayderlərinin regionlarda fəaliyyətinin stimullaşdırılması üzrə tədbirlərin görülməsi;</p> <p>3. İnternet xidmətinin universal telekommunikasiya xidmətləri siyahısına əlavə edilməsi üçün müvafiq tədbirlərin görülməsi.</p>			
7.	<p><b>12.03</b>  <b>Beynəlxalq səviyyəli birgə ixtiralar üzrə müraciətlər, əhalinin hər milyona nəfərinə</b></p>	99-cu yer, 1.0 bal	<p>Bu göstərici xarici ixtiraçılarla birgə ixtiralar üzrə beynəlxalq patent müraciətlərinin sayını göstərir.</p>	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <p>1. Beynəlxalq birgə araşdırmaların təşviq olunması və bu sahədə fəaliyyət göstərən şəxslərin dəstəklənməsi (mükafatlandırma, motivasiya mexanizmləri və s.) istiqamətində işlərin görülməsi;</p> <p>2. İxtira fəallığının artırılmasını stimullaşdırmaq üçün yerli ixtira müəlliflərinin ölkə xaricində patent əldə etmələrinə dövlət dəstəyi mexanizminin işlənilməsi;</p> <p>3. İxtiralardan istifadəyə vergi güzəştlərinin tətbiqi imkanlarının nəzərdən keçirilməsi;</p> <p>4. Kiçik və orta sahibkarlıq subyektlərində yaradıcılıq mədəniyyətinin formalaşdırılması və əqli fəaliyyətinin gücləndirilməsi məqsədilə əqli mülkiyyət mərkəzlərinə dəstək göstərilməsi istiqamətində işlərin görülməsi;</p> <p>5. Əqli mülkiyyət sahəsində fəaliyyətin Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Təşkilatının tələblərinə əsasən dəyərləndirilməsi.</p>	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	<p>Əqli Mülkiyyət Agentliyi,  İqtisadiyyat Nazirliyi,  Təhsil Nazirliyi,  Vergilər Nazirliyi,  Dövlət Statistika Komitəsi</p>	Rüstəm Ağayev
8.	<p><b>12.07 Tədqiqat və inkişaf xərclərinin ÜDM-də payı, %-lə</b></p>	90-cı yer, 7.4 bal	<p>Elmi araşdırmalar və onların inkişaf etdirilməsi üçün nəzərdə tutulan xərclər mədəniyyət, cəmiyyət və digər sahələrdə biliklərin genişləndirilməsinə və həmin biliklərin tətbiqi ilə bağlı yaradıcı işlərə sərf olunan cari və əsas xərclərdir. Tədqiqat və araşdırma əsas tədqiqat, tətbiqi tədqiqat və təcrübi inkişafı əhatə edir.</p>	<p>Bütün elmi-tədqiqat işlərinin dövlət qeydiyyatının və monitorinqinin aparılması və bu sahədə siyasətin müəyyən edilməsi üçün səlahiyyətli qurumun (Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası) müəyyən edilməsi istiqamətində aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.</p>	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	<p>Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası,  İqtisadiyyat Nazirliyi,  Təhsil Nazirliyi</p>	Nazim Şükürov

9.	<b>12.10 Əmtə nişanları ərizələri, əhalinin hər milyona nəfərinə</b>	101-ci yer, 52.3 bal	Bu göstərici ölkə tərəfindən birbaşa və ya Madrid sistemi vasitəsilə edilən əmtə nişanı müraciətlərinin sayını göstərir.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Ərizəçilərin əmtə nişanına mülkiyyət hüquqlarının rəsmiləşdirməsi sahəsində fəallığının artırılması üçün stimullaşdırıcı tədbirlərin görülməsi ilə bağlı təkliflərin verilməsi; 2. Əmtə nişanlarının istifadəsində yaranan mübahisələrin məhkəmədən kənar həlli mexanizmlərinin inkişaf etdirilməsinə dair təkliflərin verilməsi; 3. Əmtə nişanlarına dair əlçatan məlumat bazasının yaradılması istiqamətində işlərin görülməsi və aidiyyəti qurumlar tərəfindən təkliflərin verilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Əqli Mülkiyyət Agentliyi, Vergilər Nazirliyi, Dövlət Statistika Komitəsi	Rüstəm Ağayev
----	--	----------------------	--	---	-------------------------------	--	---------------

**Global İnnovasiyalar İndeksi**

10.	<b>3.1.3 Hökumətin onlayn xidmətləri</b>	63-cü yer, 66.2 bal	İKT-yə əlçatanlıq indeksi 5 ayrı İKT indeksindən (hər biri 20% nisbətində olmaqla) ibarətdir: (1) 100 nəfər sakin üzrə telefon abunəsi; (2) 100 nəfər sakin üzrə mobil şəbəkə abunəsi; (3) İnternet istifadəçisinin global internet şəbəkəsinə qoşulma sürəti (bit/s); (4) Kompüterli ev təsərrüfatlarının xüsusi çəkisi; (5) İnternete çıxışı olan ev təsərrüfatlarının xüsusi çəkisi.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Proaktiv xidmətlərin inkişaf etdirilməsi istiqamətində tədbirlərin görülməsi; 2. Dövlət xidmətlərinin mobil versiyasının hazırlanması; 3. Dövlət rüsumlarının onlayn ödənişinin genişləndirilməsi; 4. Elektron Hökumət İnformasiya Sistemində dövlət qurumlarının xidmətləri ilə yanaşı digər ictimai əhəmiyyətli xidmətlərin (Kommunal Xidmətlər Vahid İnformasiya Sistemi, Sosial Xidmətlər Vahid İnformasiya Sistemi) qoşulmasının təmin edilməsi; 5. Rəqəmsal hökumətə keçid üzrə fəaliyyət planının hazırlanması.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Fariz Cəfərov
-----	--	---------------------	--	---	-------------------------------	---	---------------

11.	<b>5.2.1 Tədqiqatlarda universitet-sənaye əməkdaşlığı</b>	33-cü yer, 54.2 bal	Dünya İqtisadi Forumu tərəfindən həyata keçirilən Rəhbərlərin Rəyi Sorğusunda “Ölkənizdə elmi-tədqiqat işlərində universitet-sənaye əməkdaşlığı nə dərəcədə inkişaf edib?” sualına cavab [1- əməkdaşlıq yoxdur, 7- əməkdaşlıq yüksək səviyyədədir].	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Sənaye-universitet və elmi tədqiqat institutları əməkdaşlığının genişləndirilməsi istiqamətində stimullaşdırıcı tədbirlərin həyata keçirilməsi; 2. Sənaye müəssisələrinin fəaliyyətinə uyğun kafedraların açılması imkanlarının nəzərdən keçirilməsi; 3. Universitetlərdə yeni texnoloji laboratoriyalarda istehsal xidmətinin təşkili və tələbələrin xidmətə cəlb edilməsi üçün zəruri tədbirlərin görülməsi.	2019-cu il (may-iyun)	İqtisadiyyat Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Arzu Hüseynova
12.	<b>5.2.2 Klasterlərin inkişafı vəziyyəti</b>	34-cü yer, 55.7 bal	Dünya İqtisadi Forumu tərəfindən həyata keçirilən Rəhbərlərin Rəyi Sorğusunda “Ölkənizdə inkişaf etmiş və ixtisaslaşmış klasterlər nə dərəcədə geniş yayılmışdır? (firmaların coğrafi konsentrasiyaları, təchizatçıları, əlaqədar məhsul və xidmətlərin istehsalçıları və müəyyən bir sahədəki ixtisaslaşmış qurumlar)” sualına cavab [1- mövcud deyil, 7- çox geniş yayılmışdır].	Sənaye və xidmət klasterlərinin formalaşdırılmasına dair təkliflərin hazırlanaraq baxılmaq üçün aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi istiqamətində icraçı qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu il (oktyabr-noyabr)	İqtisadiyyat Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Arzu Hüseynova
13.	<b>5.2.3 Xaricdən maliyyələşdirilən elmi-tədqiqat işlərinin ümumi xərcləri</b>	98-ci yer, 0.2 bal	Bu göstərici ölkə üzrə elmi-tədqiqat işlərinin ümumi xərclərinin xaricdən maliyyələşdirilən elmi-tədqiqat işlərinin ümumi xərclərinə nisbəti (faizlə) əsasında müəyyən edilir.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. UNESCO bazalarında qeydiyyatda olan qrantların alınmasında iştirakın təbliği məqsədilə təkliflərin verilməsi; 2. Qrantlarda iştirak qaydaları üzrə təlimlərin təşkili;	2019-cu il (may-iyun)	Vergilər Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, İqtisadiyyat Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi	Rauf Nəcəfəli

				<p>3. Xaricdən maliyyələşən elmi işlərin qeydiyyatı ilə bağlı qabaqcıl təcrübənin öyrənilməsi və tətbiqi ilə bağlı hazırlıqların aparılması;</p> <p>4. Xaricdən maliyyələşdirilən elmi-tədqiqat işləri və belə tədqiqatların 50%-dən az olmayan məbləğdə birgə maliyyələşdirilməsində iştirak edən Azərbaycan şirkətləri üçün vergi güzəştləri imkanlarının nəzərdən keçirilməsi;</p> <p>5. Təhsil və elmin inkişafı məqsədilə ayrılan xarici qrantların rəsmiləşdirilməsi ilə əlaqədar məhdudiyyətlərin aradan qaldırılması məqsədilə qrant haqqında qanunvericiliyə müvafiq təkliflərinin verilməsi.</p>			
14.	<b>5.2.4 Birgə müəssisə, strateji ittifaq sövdələşmələri</b>	71-ci yer, 0 bal	<p>Birgə müəssisələr/ strateji ittifaqlar barədə "Thomson Reuters" məlumatları Alıcılıq Qabiliyyəti Paritetinə (AQP) əsaslanan hər milyard dollar ÜDM-ə düşən say kimi 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. Ali təhsil müəssisələri və sənaye müəssisələri arasında strateji ittifaq sövdələşmələrinin bağlanması istiqamətində tədbirlərin görülməsi;</p> <p>2. Ali təhsil müəssisələrində əsas sahibkarlıq fəaliyyət sferaları ilə tədqiqat müəssisələrinin birgə fəaliyyət vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi;</p> <p>3. Elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin kommersiyalaşdırılması;</p> <p>4. Ali təhsil müəssisələrinin tədqiqat potensialı (elmi tədqiqatların istiqamətləri, kadr potensialı, tədqiqatlarda istifadə edilən avadanlıqların siyahısı və s.) haqqında məlumatların sənaye müəssisələrinə çatdırılması.</p>	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	İqtisadiyyat Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Arzu Hüseynova
15.	<b>5.2.5 Patent ailələri</b>	76-cı yer, 0 bal	<p>Ən azı iki fərqli İP ofisində rezidentlər tərəfindən edilmiş patent ailələri müraciətlərinin sayı AQP-yə əsaslanan hər milyard dollar ÜDM-ə düşən say kimi 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. Əqli mülkiyyətlə bağlı vergi sisteminin və vergi inzibatchılığının sadələşdirilməsi və əqli mülkiyyətdən istifadə obyektlərinə vergi güzəştlərinin tətbiqi imkanlarının nəzərdən keçirilməsi, qeyri-maddi aktivlərin yaradılması,</p>	2019-cu il (oktyabr-noyabr)	Vergilər Nazirliyi, Əqli Mülkiyyət Agentliyi	Rauf Nəcəfəli

				<p>həmin aktivlərin dövriyyədə iştirakının təmin edilməsi;</p> <p>2. Gənc ixtiraçılar, elmi işçilər, kiçik sahibkarlar və fərdi müəlliflərə güzəştlərin tətbiqi ilə əlaqədar təkliflərin hazırlanması;</p> <p>3. Bir neçə dövətdə patentləşmiş ixtiraların icmallaşdırılması.</p>		Əqli Mülkiyyət Agentliyi	Rüstəm Ağayev
16.	<b>5.3.1 Əqli mülkiyyət ödənişləri</b>	99-cu yer, 0.1 bal	<p>Bu göstərici ümumi ticarətdə idxal və ixrac olunan G kodlu malların və SOX kodlu kommersiya xidmətlərinin cəmi olaraq hesablanır. EBOPS 2010 Ödəniş Xidmətlərinin Təsnifatının Genişləndirilmiş Balansına görə əqli mülkiyyətdən istifadə üçün ödənişlər digər ödənişlərə daxil edilmir. Yeni intellektual mülkiyyətdən istifadə üçün SH kodu üzrə ödənişlər ümumi ticarətin faizi kimi digər ödənişləri daxil deyildir.</p>	<p>Müvafiq sahədə qabaqcıl beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi və tətbiqi üzrə hazırlıqların həyata keçirilməsi istiqamətində aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.</p>	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Əqli Mülkiyyət Agentliyi Vergilər Nazirliyi	Rüstəm Ağayev
17.	<b>5.3.2 Yüksək texnologiya məhsullarının idxalı (təkrar idxal çıxılmaqla)</b>	121-ci yer, 3.0 bal	<p>Bu göstərici yüksək texnologiya məhsullarının idxalının (təkrar idxal çıxılmaqla) ümumi ticarətdə olan payı (faiz nisbəti) əsasında müəyyən olunur.</p>	<p>Bu təsnifata uyğun məhsulların idxal və ixracının təmin edilməsi üçün həyata keçirilməli olan tədbirlərə dair aidiyyəti qurumlar tərəfindən təkliflərin hazırlanması və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.</p>	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	İqtisadiyyat Nazirliyi Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	Arzu Hüseynova
18.	<b>5.3.3 İnformasiya, kommunikasiya texnologiyalarının idxalı</b>	84-cü yer, 0.7 bal	<p>Bu göstərici İqtisadi Əməkdaşlıq və İnkişaf Təşkilatının (OECD) Genişləndirilmiş Ödəmə Balansı Xidmətlərinin Təsnifatına uyğun olaraq telekommunikasiya, kompüter və informasiya</p>	<p>Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi:</p> <p>1. Kiçik və orta sahibkarlar tərəfindən texnologiyaların tətbiqinin genişləndirilməsi;</p> <p>2. Aqrar sahədə texnologiyaların tətbiqinin genişləndirilməsi;</p>	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	İqtisadiyyat Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi	Arzu Hüseynova



			xidmətlərinin ümumi ticarətdə olan payı (faizlə) əsasında müəyyən edilir.	3. "DAB+ standartlı rəqəmli teleradio yayımının tətbiqi üçün müvafiq avadanlıqların idxalı ilə əlaqədar tədbirlərin görülməsi.			
19.	<b>6.1.1 Yerli rezident patent müraciətləri</b>	60-cı yer, 1.1 bal	'Rezidentin patent üçün müraciəti' dedikdə Əqli Mülkiyyət İdarəsi (İPO) tərəfindən və yaxud dövlət və ya ilk müraciətçinin yaşadığı ərazi adından fəaliyyət göstərən və İdarə tərəfindən doldurulmuş müraciət nəzərdə tutulur.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Əqli mülkiyyətin qeydiyyatı ilə bağlı sənədlərə baxılma müddətinin qısaldılması; 2. Prioritet ixtiraların (təcrübə nümunələrinin) dövlət tərəfindən maliyyələşdirilməsi imkanlarının nəzərdən keçirilməsi; 3. Əqli mülkiyyət idarəçiliyinə, ixtira tədrisinə dair kursların təşkil olunması; 4. Əqli fəaliyyət nəticələrinin və texnologiyaların transferinin qanuni şəkildə qorunması sahəsində peşəkar vasitəçilərin (menecerlərin) hazırlanması; 5. Əqli mülkiyyət obyektləri ilə davranış və yaradıcılıq mədəniyyətinin formalaşması; Ərizəçilər üçün "ASAN xidmət" modeli tipli rəqəmsal, çevik və şəffaf xidmət sisteminin yaradılması.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Əqli Mülkiyyət Agentliyi	Rüstəm Ağayev
20.	<b>6.1.3 Yerli rezident faydalı modelin tətbiqi</b>	53-cü yer, 0.1 bal	Yerli rezident model nümunələrinin tətbiqi milli və ya regional patent ofisində rezidentlər tərəfindən verilmiş faydalı model (nümunə) tətbiqlərinin sayı əsasında müəyyən olunur.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Faydalı modelin qeydiyyatı ilə bağlı sənədlərə baxılma müddətinin qısaldılması; 2. Faydalı modelə vergi güzəştlərinin tətbiqi imkanlarının nəzərdən keçirilməsi və müvafiq təkliflərin verilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Əqli Mülkiyyət Agentliyi, Vergilər Nazirliyi	Rüstəm Ağayev
21.	<b>6.1.4 Elmi və texniki məqalələr</b>	97-ci yer, 3.2 bal	Məqalələr ümumi sayına görə deyil, bölgü sayına görə hesablanır, yeni müxtəlif ölkələrlə əməkdaşlıq edən institutlar üzrə hər ölkə iştirak edən hər instituta görə bir bal qazanır. Məlumatlar ÜDM-ə düşən milyard ABŞ	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Elmi məqalələrin beynəlxalq standartlara uyğun hazırlanması üzrə təlimlərin təşkili; 2. Dünyanın aparıcı nəşrlərinə çıxış imkanlarının genişləndirilməsi məqsədi ilə məsləhət xidmətlərinin göstərilməsi; 3. Dünyanın nüfuzlu alimləri, həmçinin ayrı-	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, İqtisadiyyat Nazirliyi	Ayaz Abuşov

			dollarında əhalinin alıcılıq qabiliyyəti kimi göstərilir.	ayrı təhsil müəssisələrində çalışan həmyerlilərimiz ilə alimlərimiz arasında əməkdaşlığın qurulması və birgə məqalələrin işlənməsinin təşviq edilməsi.			
22.	<b>6.1.5. İstinad oluna bilən sənədlər, “H” indeksi</b>	107-ci yer, 3.6 bal	“H” indeksi jurnalın ən az “H” sitatını toplamış (H) məqalələrin sayını göstərir. Bu, jurnalın həm elmi məhsuldarlığını, həm də elmi təsirini ölçür və alimlərə, jurnallara və sairə tətbiq olunur.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Azərbaycanın elmi istinad indeksinin yaradılması; 2. Azərbaycan alimlərinin tanınmış nəşrlərinin yüksək indeksə malik jurnallarda nəşrinin çoxalmasının stimullaşdırılması mexanizmlərinin işlənməsi; 3. Sahəvi akademik ingilis dilinə tərcümə mərkəzlərinin yaradılması; 4. Yerli elmi və digər jurnalların “H” indeksinə malik beynəlxalq səviyyəli elmi jurnallar səviyyəsinə çatdırılması mexanizmlərinin işlənilib hazırlanması; 5. İmpakt faktorlu milli jurnallara dövlət dəstəyinin göstərilməsi ilə bağlı təkliflərin verilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Təhsil Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi, Əqli Mülkiyyət Agentliyi	Nazim Şükürov
23.	<b>6.2.3 Kompüter proqram təminatları üzrə xərclər</b>	94-cü yer, 0.1 bal	Kompüter proqram xərcləri - alınmış yaxud icarəyə götürülmüş ümumi əməliyyat sistemlərinin, verilənlər bazası sistemlərinin, proqramlaşdırma alətlərinin, xidməti proqramların və tətbiqetmələrin ümumi dəyəri	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Ölkədə fəaliyyət göstərən bütün müəssisələr tərəfindən proqram təminatları üzrə xərcləri barədə statistikanın aparılması məqsədilə müvafiq hesabat formasının tərtibi; 2. İstehsal edilən milli proqram təminatının satın alınması zamanı vergi güzəştlərinin tətbiqi imkanlarının nəzərdən keçirilməsi və bununla bağlı təkliflərin verilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Dövlət Statistika Komitəsi, Vergilər Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi	Çimnaz Əliyeva
24.	<b>6.2.4 ISO 9001 keyfiyyət sertifikatları</b>	100-cü yer, 1.3 bal	ISO 9001 standartı təşkilatın daim qanunun tələblərinə cavab verən məhsul və xidmətlər istehsal etdiyini göstərən keyfiyyət göstəricisidir. Standartın bütün tələbləri ümumidir, növündən və	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. ISO standartlarının dövlət tərəfindən tələb edilməsi imkanlarının nəzərdən keçirilməsi və maarifləndirmə işləri ilə bağlı təkliflərin verilməsi;	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi, mərkəzi icra hakimiyyəti orqanları	Azad Cəfərli

			ya ölçüsündən asılı olmayaraq, hər hansı bir təşkilatın məhsul və xidmətlərinə tətbiq olunur	2. İstehsal və xidmət müəssisələrinin ISO 9001 standartı üzrə sertifikatlaşdırılmasının stimullaşdırılması ilə bağlı birgə təkliflərin verilməsi.			
25.	<b>6.2.5 Yüksək və orta-yüksək texnologiyaların istehsalı</b>	75-ci yer, 0.1 bal	Yüksək və orta-yüksək texnologiyaların istehsalı İqtisadi Əməkdaşlıq və İnkişaf Təşkilatının (OECD) Texnologiya İntensivliyi Tədqiqatının təsnifatına əsasən ümumi istehsalın yüzdə bir hissəsi kimi ISIC Revision 4 və ISIC Revision 3 Beynəlxalq Statistik Sənaye Təsnifatlaşdırılması əsasında müəyyən edilir.	Yüksək və orta yüksək texnologiyaların tenderi zamanı yerli məhsullara üstünlük verilməsi üçün müvafiq stimullaşdırıcı tədbirlərin həyata keçirilməsi istiqamətində aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	İqtisadiyyat Nazirliyi Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Arzu Hüseynova
26.	<b>6.3.2 Yüksək texnologiya məhsullarının ixracı (təkrar ixrac çıxılmaqla)</b>	114 xal, 0.1 bal	Bu göstərici yüksək texnologiya məhsullarının ixracının (təkrar ixrac çıxılmaqla) ümumi ticarətdə olan payı (faiz nisbəti) əsasında müəyyən olunur.	Ölkədə İKT məhsullarına olan tələbatın yerli məhsullar və xidmətlər hesabına təmin edilməsinin, həmçinin bu məhsulların istehsal və ixracının stimullaşdırılması istiqamətində aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	İqtisadiyyat Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Arzu Hüseynova
27.	<b>6.3.3 Kommunikasiya, kompüter və informasiya xidmətlərinin ixracı</b>	102-ci yer, 0.5 bal	Bu göstərici Telekommunikasiyalar, kompüter və informasiya xidmətlərinin ümumi ticarətdə olan payı (faiz nisbəti) əsasında müəyyən olunur.	“Azərkosmos” ASC-nin telekommunikasiya və optik peyklərinin resurslarından istifadə edilməklə, xarici müştərilərə telekommunikasiya və informasiya xidmətlərinin ixracının artırılması istiqamətində aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	“Azərkosmos” ASC, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, İqtisadiyyat Nazirliyi	Nazim Cəfərov
28.	<b>7.1.1 Əmtəə nişanlarının sahibləri</b>	91-ci yer, 17.0 bal	Əmtəə nişanı ərizələrinin sayı dedikdə konkret milli və ya regional ofisdə təqdim olunan rezidentlərin əmtəə nişanı ərizələrində göstərilmiş əmtəə və xidmətlərin ümumi sayı	Əmtəə nişanlarının istifadəsində yaranan mübahisələrin məhkəmədən kənar tənzimləməsinin inkişafı ilə bağlı təkliflərin verilməsi istiqamətində aidiyyəti qurum tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi:	2019-cu il	Əqli Mülkiyyət Agentliyi	Rüstəm Ağayev

			nəzərdə tutulur. Bu indeks milli və regional ofisdə təqdim olunan erizələri əhatə edir.				
29.	<b>7.1.3 İKT-lər və biznes modellərin yaradılması</b>	44-cü yer, 65.9 bal	Dünya İqtisadi Forumu tərəfindən həyata keçirilən Rəhbərlərin Rəyi Sorğusunda “Ölkədə İKT yeni biznes modellərini nə dərəcədə təmin edir?” sualına cavab [1 = tamamilə yoxdur; 7 = böyük dərəcədə].	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Kiçik və orta sahibkarlıq subyektlərinin (KOS) İKT-yə olan tələbatının təhlil edilməsi; 2. Biznes subyektlərinin rəqəmli mühitə keçidinin, xüsusilə KOS subyektlərinin “B2C” xidmət platformalarından istifadə etməsinin stimullaşdırılması üzrə işlərin görülməsi; 3. Təhsil müəssisələrində İKT-nin biznesdə tətbiqi üzrə tədrisində mövcud çatışmazlıqların öyrənilməsi, bu istiqamətdə tədbirlərin görülməsi.	2019-cu il (may-iyun)	İqtisadiyyat Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Arzu Hüseynova
30.	<b>7.1.4 İKT-lər və təşkilati modellərin yaradılması</b>	33-cü yer, 63.4 bal	Dünya İqtisadi Forumu tərəfindən həyata keçirilən Rəhbərlərin Rəyi Sorğusunda “Ölkədə İKT hansı dərəcədə şirkətlərin daxilində yeni təşkilati modellərə (məsələn, virtual qruplar, məsafəli iş, telekommunikasiya rejimində iş) şərait yaradır?” sualına cavab [1 = tamamilə yoxdur; 7 = böyük dərəcədə].	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Biznes müəssisələrinin yeni təşkilati modellər (tele iş, virtual qruplar şəklində iş) barədə məlumatlandırılması məqsədilə seminarların keçirilməsi; 2. Tele iş və virtual təşkilat işində əmək münasibətlərinin tənzimlənməsi üçün zəruri tədbirlərdən ibarət təkliflərin verilməsi; 3. Tele iş və virtual təşkilat işində əmək münasibətlərinin monitorinqinin təmin edilməsi ilə bağlı təkliflərin verilməsi.	2019-cu il (iyun-iyul)	İqtisadiyyat Nazirliyi, Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Arzu Hüseynova
31.	<b>7.3.2 Yüksək səviyyəli milli domenlər</b>	77-ci yer, 1.1 bal	Ölkə kodu üzrə ən çox istifadə olunan domenlər (ccTLD) internet istifadəsi üçün Internet Nömrələrinin Verilməsi Mərkəzi (IANA) tərəfindən saxlanan ən çox istifadə olunan domenlərin kateqoriyalarından biridir	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Yerli təşkilatlar tərəfindən milli səviyyəli “.az” domenlərinin alınmasının stimullaşdırılması; 2. Yerli təşkilatlar tərəfindən alınan xarici səviyyəli domenlərdə fəaliyyət göstərən internet saytlarının domenlərinin “.az” domeninə keçirilməsi istiqamətində tədbirlərin	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi	Faiq Fərmanov

				görülmesi; 3. İri və orta şirkətlərin internet saytları yaratmasının qanunvericilikdə tələb kimi qoyulması imkanlarının nəzərdən keçirilməsi.			
32.	<b>7.3.3 Vikipediada aylıq əlavələr</b>	41-ci yer, 26.2 bal	2017-ci ildə 100000-dən çox dəyişikliyə malik hər bir ölkə üzrə 2017-ci ilin məlumatları istifadə olunur. Əks halda 2016-cı ildə 100000-dən çox dəyişikliyə malik hər bir ölkə üzrə 2016-cı ilin məlumatları istifadə olunur.	Bu istiqamətdə aidiyyəti qurum tərəfindən maarifləndirmə tədbirlərinin həyata keçirilməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən həmin quruma zəruri dəstəyin göstərilməsi:	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Nazim Şükürov
33.	<b>7.3.4 Mobil proqramların yaradılması</b>	90-cı yer, 0.2 bal	Mobil tətbiqetmələrin beynəlxalq miqyasda yüklənməsi dedikdə (App Annie Intelligence, ictimai məlumat mənbələri) 01.01.2017-ci il və 31.12.2017-ci il tarixləri arasında hər bir ölkədə Google Play store və İOS App store-dən əldə olunan məlumatlar nəzərdə tutulur.	Aşağıdakı istiqamətlərdə aidiyyəti qurumlar tərəfindən müvafiq işlərin görülməsi və bu sahədə işçi qrupu tərəfindən onlara zəruri dəstəyin göstərilməsi: 1. Yüksək ixtisaslı proqramçıların rəhbərliyi ilə proqramlaşdırma üzrə yeni biliklərin tədrisi, kursların və seminarların təşkil edilməsi; 2. Mobil proqramların hazırlanması üzrə mütəxəssislərin hazırlanması istiqamətində işlərin görülməsi; 3. İT mütəxəssislərinə, startapçılara və proqramçılara beynəlxalq sərgilərdə iştirak etmək və xarici şirkətlərdə təcrübə keçmək üçün dəstəyin göstərilməsi.	2019-cu il (sentyabr-oktyabr)	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası	Rəşad Əzizov
<b>Yerli və beynəlxalq qurumlarla əməkdaşlığın gücləndirilməsi</b>							
34.	<b>Bütün aidiyyəti indikatorlar</b>	-	-	Beynəlxalq reytinglər üzrə sorğularda iştirak edən şirkətlərlə (rezident və qeyri-rezident) müvafiq sahədə mütəmadi əməkdaşlığın təmin olunması.	2019-cu il (Fevral-mart)	Bütün aidiyyəti qurumlar	İşçi qrupun bütün üzvləri
35.	<b>Bütün aidiyyəti indikatorlar</b>	-	-	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.	2019-cu il (Fevral-mart)	Bütün aidiyyəti qurumlar	İşçi qrupun bütün üzvləri