

İşsiz əhalinin sayına dair keyfiyyət məruzəsi

| Maddə | Anlayışın adı | Təsvir (izahı) |
|-------|---|--|
| 1 | Əlaqə | |
| 1.1 | Təşkilat | Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi |
| 1.2 | Təşkilatın məsul struktur bölməsi | Əmək statistikasına şöbəsi |
| 1.3 | Əlaqə üçün məsul şəxs | Nemət Xuduzadə |
| 1.4 | Əlaqə üçün məsul şəxsin vəzifəsi | Əmək statistikasına şöbəsinin müdiri |
| 1.5 | Əlaqə üçün məsul şəxsin poçt ünvanı | AZ1136, Bakı şəhəri, İnşaatçılar prospekti, 81 |
| 1.6 | Əlaqə üçün məsul şəxsin e-poçtu | nemat.khuduzade@stat.gov.az |
| 1.7 | Əlaqə üçün məsul şəxsin telefon nömrəsi | +99412 538 61 21 +99412 377 10 70 (22-08 daxili) |
| 1.8 | Əlaqə üçün məsul şəxsin faks nömrəsi | |
| 2 | Statistik təqdimat | |
| 2.1 | Məlumatların izahı | İşsiz əhaliyə dair məlumatlar Beynəlxalq Əmək Təşkilatının (BƏT) metodologiyasına əsasən keçirilən işçi qüvvəsinə dair seçmə statistik müayinə əsasında əldə edilir. İşsiz əhalinin sayı və işsizlik səviyyəsinə dair göstəricilər müntəzəm olaraq nəşr olunur və beynəlxalq müqayisəlik aparılır. |
| 2.2 | Təsnifat sistemi | İnzibati ərazi bölgüsü təsnifatı, 2019 Milli təhsil təsnifatı Bütün təsnifatlara giriş: https://www.stat.gov.az/menu/5/ http://www.azstat.org/tesnifat/ Təsnifatlar yalnız Azərbaycan dilində mövcuddur. |
| 2.3 | Əhatə edilən sektor | Ölkənin bütün inzibati rayonlarını əhatə edir. |

| | | |
|----------|-----------------------------------|--|
| 2.4 | Statistik anlayışlar və təriflər | İşsiz əhali Beynəlxalq Əmək Təşkilatının metodologiyasına uyğun olaraq, işi və qazancı olmayan, son 4 həftə və ya 1 ay ərzində haqqı ödənilən və ya qazanc (gəlir) gətirən hər hansı işlə məşğul olmaq üçün iş axtaran, müayinə həftəsində və ya ondan sonrakı 2 həftə ərzində işə başlamağa hazır olan əmək qabiliyyətli yaşda olan şəxslərdir. |
| 2.5 | Statistik vahid | Seçilmiş ev təsərrüfatları və onların 15 və yuxarı yaşda olan ailə üzvləri |
| 2.6 | Statistik məcmu | Ölkə üzrə işsiz əhali |
| 2.7 | İstinad zonası | Bütün ölkə əhatə olunur. |
| 2.8 | Vaxt əhatəliyi | İşsiz əhali 1999-cu ildən etibarən Beynəlxalq Əmək Təşkilatının metodologiyası əsasında hesablanır. |
| 2.9 | Baza dövrü | 1999-cu ildən başlayaraq istənilən dövr baza dövrü kimi istifadə oluna bilər. |
| 3 | Statistik emal | |
| 3.1 | İlkin məlumatlar | İlkin məlumatlar İşçi qüvvəsinə dair rüblük müayinə əsasında seçməyə düşmüş ev təsərrüfatlarının 15 və yuxarı yaşda olan üzvlərinin sorğuya cəlb olunması vasitəsilə formalaşır. Müayinə iki pillə əsasında aparılır. Birinci pillənin vahidləri sayıcı məntəqələri, ikinci pillənin vahidləri isə ev təsərrüfatlarıdır. Birinci pillə seçmədə iştirak edən sayıcı məntəqələrinin müəyyən edilməsindən ibarətdir. Bu məntəqələr hər bir rayon daxilində təsadüfi üsulla seçilir. Seçməyə cəlb olunmuş məntəqələr hər il aktualaşdırılır. Müayinə üzrə seçmə həcmi hər ilin yanvarın 1-i vəziyyətinə ölkədə mövcud ev təsərrüfatlarının cəmi sayınının 1 faizini nəzərdə tutur. Seçmənin bu həcmi ölkənin iqtisadi və inzibati rayonlarının şəhər və kəndləri üzrə mütənasib olaraq bölünür və seçmə planı tərtib olunur. Bu plan əsasında məntəqələr üzrə mütənasib şəkildə seçmə sayı hesablanır və müəyyən olunmuş sayı uyğun olaraq hər bir rayonun daxilində şəhər və kəndlər üzrə ayrı-ayrılıqda sadə təsadüfi üsulla ev təsərrüfatları seçilir. Seçməyə cəlb olunmuş ev təsərrüfatlarının rayon siyahısı tərtib olunur. Siyahıda ərazinin kodu, adı, sayıcı məntəqəsinin nömrəsi, ev təsərrüfatı başçısının adı, soyadı, ünvanı göstərilir. Hər ilin II rübündən başlayaraq rotasiya üsulu tətbiq edilir. Belə ki, rayon daxilində hər rüb seçmə həcmiminin 25 faizi yeniləri ilə əvəz olunur. |
| 3.2 | Məlumatların toplanması dövriliyi | Məlumatlar rüblük dövrliliklə toplanır. |
| 3.3 | Məlumatların toplanması | Məlumatlar respondentlər ilə üz-üzə müsahibələr yolu ilə toplanır. www.stat.gov.az/menu/4/e-reports/az/02/002_p.php Mütəmadi olaraq sorğunu aparan şəxslərə seminarlar keçirilir. |

| | | |
|----------|-----------------------------------|---|
| 3.4 | Məlumatlara nəzarət | Yerli statistika orqanları tərəfindən toplanmış məlumatlar mikro və makro səviyyədə yoxlanılması həyata keçirilir, yeni seçmə planına müvafiq olaraq ev təsərrüfatlarının və respondentlərin sorğuya cavab vermə səviyyəsi, sorğudan imtina etmiş ev təsərrüfatlarının yaxud respondentlərin təyin edilməsi, siyahıda göstərilmiş ünvanda mövcud olmayan ev təsərrüfatları dəqiqləşdirilir. Eyni zamanda sorğu anketində nəzərdə tutulmuş suallara natamam cavab verən respondentlər müəyyən edilir. Əvvəlki dövrün sorğu məlumatları və cari statistik məlumatlarla müqayisə edilərək aşkar edilmiş uyğunsuzluqlar aradan qaldırılır. |
| 3.5 | Məlumatların kompilyasiyası | <p>Onlayn məlumat bazasının müşahidəsi zamanı uyğunsuzluqlar aşkarlanarsa, müvafiq yerli statistika orqanı, o cümlədən sorğunu aparən şəxslər bu barədə məlumatlandırılır və hesabat dövrü başa çatmadan uyğun düzəlişlər edilir.</p> <p>Məlumatların keyfiyyətinə nəzarət zamanı aşkar edilmiş uyğunsuzluqların redaktəsi makro səviyyədə də həyata keçirilir, yeni ayrı-ayrı göstəricilərin təsviri statistikasını iqtisadi regionlar, o cümlədən rayonlar (şəhərlər), rayonların şəhər və kənd yerləri səviyyəsində hesablanır. Bu zaman mühüm kəmiyyət göstəricilərinin orta kəmiyyəti, orta kəmiyyətin xətası, standart kənarlaşma, variasiya əmsalı, dayanıqlıq əmsalı və s. riyazi-statistik xarakteristikalar müəyyən olunur. Variasiyası böyük olan göstəricilər ayrılıqda redaktə üçün tədqiq olunur. Nəzarət zamanı buraxılmış məlumatların şərti bərpası (impyutasiası) müvafiq metodlarla həyata keçirilir. Düzəlişlərin aparılması və boşluqların (buraxılmış göstəricilərin) bərpası zamanı orta kəmiyyət, yaxın qonşu, reqressiya modeli və s. üsullardan istifadə olunur.</p> <p>Cavab verməyən ev təsərrüfatları çəkələrin yenidən hesablanmasında nəzərə alınır.</p> |
| 3.6 | Düzəlişlər | Mövsümi düzəlişlər aparılmır. |
| 4 | Keyfiyyətin idarə olunması | |
| 4.1 | Keyfiyyət təminatı | <p>Dövlət Statistika Komitəsində ISO 9001 beynəlxalq standartına uyğun olaraq keyfiyyətin idarə edilməsi sistemi tətbiq edilir, 2013-cü ildə Dövlət Statistika Komitəsində keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin kənar audit aparılmış və həmin ilin avqust ayında ilk dəfə "Rəsmi statistika məlumatlarının istehsalı və yayılması" sahəsində ISO 9001:2008 beynəlxalq uyğunluq sertifikatı əldə edilmişdir. Beynəlxalq standartda 2015-ci ildə baş vermiş dəyişiklikdən sonra keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin bütün sənədləri ISO 9001:2015 beynəlxalq standartının tələblərinə uyğun olaraq yenidən hazırlanmışdır. 2017-ci ilin 09-10 mart tarixlərində aparılmış sertifikatlaşdırma auditinin nəticələrinə əsasən Dövlət Statistika Komitəsinin aparatı və KİS-in tətbiq edildiyi 13 yerli statistika orqanı, daha sonra 2020-ci ilin 02-06 mart tarixlərində aparılmış təkrar sertifikatlaşdırma auditinin nəticələrinə əsasən Dövlət Statistika Komitəsinin aparatı və KİS-in tətbiq edildiyi daha 17 yerli statistika</p> |

| | | |
|-----|------------------------------|--|
| | | <p>orqanı “Rəsmi statistika məlumatlarının istehsalı və yayılması” sahəsində ISO 9001:2015 beynəlxalq uyğunluq sertifikatına layiq görülmüşdür http://www.stat.gov.az/menu/2/quality/az/sertifikat_2015.pdf).</p> <p>İldə 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə aparatın struktur bölmələrinin və yerli statistika orqanlarının əməkdaşları üçün KİS-ə dair seminarlar təşkil olunur. 2010-cu və 2017-ci illərdə Avropa Statistika Bürosu (Avrostat), BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası (BMT AİK) və Avropa Azad Ticarət Assosiasiyası (AATA) tərəfindən Azərbaycan Respublikası Milli Statistika Sisteminin Qlobal Qiymətləndirilməsi, 2018-ci ildə Avrostatın cəlb etdiyi beynəlxalq ekspertlər tərəfindən “İşçi qüvvəsinə dair müayinə” üzrə sektoral qiymətləndirmə keçirilmişdir. Ekspertlərin tövsiyələrinə uyğun olaraq bu sahə üzrə təkmilləşdirilmə işləri həyata keçirilməkdədir. 2012-ci ildən statistik məhsulun istehsalının standartlaşdırılması məqsədilə “Statistik Biznes-Prosesin Ümumi Modeli” (GSBPM) tətbiq edilir. “Statistik Biznes - Prosesin Ümumi Modeli”nin milli versiyası əsasında ““Əhalinin iqtisadi fəallığı”na dair statistik müayinənin statistika prosesində SBPÜM-in (GSBPM) tətbiqi”nə dair statistika proseslərinin təsviri hazırlanmışdır.</p> <p>https://www.stat.gov.az/menu/2/quality/az/gsbpm/labour/02_sb.pdf</p> |
| 4.2 | Keyfiyyət qiymətləndirilməsi | <p>Hər il təsdiq edilən “Audit proqramı” əsasında aparatın şöbələrində və KİS-in tətbiq edildiyi yerli statistika orqanlarında daxili auditlər həyata keçirilir. Auditlərin keçirilməsi üçün audit qrupları təşkil olunur və hər bir struktur bölmə üçün fərdi audit planı təsdiq olunur. Audit qrupu audit planına əsasən yoxlamaları həyata keçirir. Dövlət Statistika Komitəsində keyfiyyət aspektlərinin daxili monitorinqi mərkəzləşdirilmiş qaydada səlahiyyətli struktur bölmə (Keyfiyyətin idarə edilməsi və məlumatlar şöbəsi) tərəfindən həyata keçirilir və aparılmış auditlərin yekunlarına dair hər il “Rəhbərlik tərəfindən təhlil” sənədi hazırlanaraq rəhbərliyə təqdim olunur. Audit qrupunun üzvləri (auditorlar) hər audiddən əvvəl baş auditor tərəfindən, eləcə də ildə 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə təşkil edilən seminarlar vasitəsilə təlimatlandırılır.</p> <p>Dövlət Statistika Komitəsinin fəaliyyətinin “Keyfiyyəti idarəetmə sistemləri. Tələblər” ISO 9001:2015 beynəlxalq standartının tələblərinə cavab verməsi ən güclü tərəflərdən biri hesab olunur. Elektron sənədləşməyə tam keçilməməsi və paralel olaraq kağız sənəd dövriyyəsinin aparılması səbəbindən iş yükünün artması, yeni standartların tələblərinə işçi heyətinin (əməkdaşların) gec adaptasiyası ən zəif cəhətlər hesab olunur.</p> |

| | | |
|----------|----------------------------------|---|
| 5 | Aktuallıq | |
| 5.1 | İstifadəçi tələbatları | İşsiz əhalinin sayına dair göstəricilər beynəlxalq təşkilatların, rəhbər orqanların, kütləvi informasiya vasitələrinin, tədqiqatçıların, ümumilikdə geniş ictimaiyyətin nümayəndələrinin diqqət mərkəzindədir. |
| 5.2 | İstifadəçi məmnunluğu | 25.11.2020-ci ildə keçirilən "İstifadəçilərin statistik məlumatlarla təmin olunması barədə onlayn sorğunun nəticələri"nə əsasən respondentlərin 80,8 faizi əmək statistikasına tam, 13,1 faizi qismən inandıqlarını, 6,1 faizi inanmadığını bildirmişlər. |
| 5.3 | Dolğunluq | Məlumat sorğu metodologiyası sənədinə uyğun olaraq tam dolğundur. |
| 5.3.1 | Məlumatların dolğunluğu - nisbət | 100% |
| 6 | Dəqiqlik və etibarlılıq | |
| 6.1 | Ümumi dəqiqlik | Seçmə statistik müşahidəsinin layihəsinin tərtibi ölkənin bütün regionlarını (şəhər, kənd) əhatə edir. Seçmə planı regionlarda mövcud olan ev təsərrüfatlarının sayına mütənasib olaraq 1 faiz hesabı ilə tərtib olunur. Ölkənin bütün regionları üzrə representativlik təmin olunur. Nümunələrin seçilməsi iki mərhələli olmaqla sadə təsadüfi üsulla SPSS proqram paketi vasitəsilə aparılır. Seçmə əlaməti üzrə (1-ci mərhələdə ev təsərrüfatlarının sayına görə, 2-ci mərhələdə isə ailənin ölçüsünə görə) layihənin səmərəliliyi (dizayn effekti) hesablanır. Kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri qiymətləndirilir. |
| 6.2 | Seçmə xətası | Baş məcmunun seçmə əlaməti üzrə statistik xarakteristikası (orta kəmiyyət, standart kənarlaşma, dispersiya, variasiya əmsalı, seçmə orta kəmiyyətin standart xətası, dayanıqlıq əmsalı və s.) Elmi-Tədqiqat və Statistik İnnovasiyalar Mərkəzi tərəfindən hesablanır. Sayıcı məntəqələri əhalinin siyahıyaalınma məlumatları əsasında tərtib edildiyinə görə ev təsərrüfatlarının sayına görə həmcinslik təmin edilir. Bu səbəbdən sayıcı məntəqələri üzrə qruplaşma aparılmır. Seçmənin 2-ci mərhələsində seçmə əlaməti kimi ev təsərrüfatlarının ölçüsü əsas götürülür. Ev təsərrüfatlarının ölçüsünə görə statistik xarakteristika hesablanır. Seçmə prosesi rayon daxilində şəhər və kənd üzrə aparıldığından ev təsərrüfatlarının ölçüsünə görə həmcinslik təmin edilir. |
| 6.2.1 | Seçmə xətası - göstəricilər | Seçmə xətası göstəriciləri (dispersiya, standart kənarlaşma, orta kəmiyyətin standart xətası, variasiya əmsalı, dayanıqlıq əmsalı, layihənin səmərəliliyi (dizayn effekt – <i>deff</i>), etibarlılıq intervalı, representativlik xətası) toplanmış ilkin məlumatlar (mikro) əsasında hesablanır. Layihədə nəzərdə tutulan lakin faktiki olaraq sorğuya cavab verməyən ev təsərrüfatları, respondentlər mövcud olarsa, səbəblər üzrə təsnifləşdirilir və çəkilerin yenidən hesablanmasında nəzərə alınır. Ev təsərrüfatları bərabər ehtimallı seçilir, bu səbəbdən |

çəkilerin hesablanmasında xüsusi ekspert qiymətləndirməyə ehtiyac olmur.

İşsizliyin səviyyəsinin seçmə xətlərinin hesablanması

| | İşsizliyin səviyyəsi üzrə orta kəmiyyət | Orta kəmiyyətin standart xətası | 95% ehtimal la xətanın hüdudu | Orta kəmiyyətin aşağı sərhədi | Orta kəmiyyətin yuxarı sərhədi | Variasiya əmsali, % |
|-------|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Cəmi | 6,96 | 0,14 | 0,27 | 6,69 | 7,22 | 1,95 |
| ondan | | | | 0,00 | 0,00 | |
| kişi | 7,01 | 0,19 | 0,37 | 6,64 | 7,37 | 2,68 |
| qadın | 6,90 | 0,20 | 0,38 | 6,52 | 7,28 | 2,84 |
| şəhər | 8,63 | 0,21 | 0,41 | 8,22 | 9,04 | 2,43 |
| kənd | 5,24 | 0,17 | 0,33 | 4,90 | 5,57 | 3,23 |

Yaş qrupuna görə işsizliyin səviyyəsinin seçmə xətlərinin hesablanması

| | İşsizliyin səviyyəsi üzrə orta kəmiyyət | Orta kəmiyyətin standart xətası | 95% ehtimal la xətanın hüdudu | Orta kəmiyyətin aşağı sərhədi | Orta kəmiyyətin yuxarı sərhədi | Variasiya əmsali, % |
|-------|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Cəmi | 6,96 | 0,14 | 0,27 | 6,69 | 7,22 | 1,95 |
| ondan | | | | | | |
| 15-29 | 14,94 | 0,42 | 0,83 | 14,11 | 15,76 | 3,95 |
| 30-44 | 6,17 | 0,23 | 0,46 | 5,71 | 6,62 | 4,95 |
| 45-64 | 3,64 | 0,15 | 0,29 | 3,34 | 3,93 | 5,95 |
| 65+ | 9,32 | 0,72 | 1,42 | 7,90 | 10,74 | 6,95 |

6.3

Qeyri-seçmə xətası

Qeyri-seçmə xətasının aparılması Dövlət Statistika Komitəsinin 2019-cu il 30 oktyabr tarixli 9/3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Hesabat məlumatlarında baş vermiş xətlərin təsnifləşdirilməsi və onların aradan qaldırılması qaydaları"na uyğun aparılır. https://www.stat.gov.az/menu/2/quality/az/00_5.pdf

6.3.1

Əhatəetmə xətası

Ev təsərrüfatlarının baş məcmusu ölkənin bütün regionlarını (şəhər və kənd) əhatə edir və seçmə planı da həmin məcmuya əsasən tərtib edilir. Müşahidə vahidlərinin seçilməsinin birinci mərhələsində sayıcı məntəqələri üzrə ev təsərrüfatlarının sayına görə təsviri statistika göstəriciləri (orta kəmiyyət, standart kənarlaşma, orta kəmiyyətin standart xətası və s.) hesablanır. Bu əməliyyat seçmə məcmu üzrə də aparılır. İkinci mərhələdə seçmə əlaməti olaraq ev təsərrüfatlarının ölçüləri istifadə olunur və həmin əlamət göstəricisi üzrə hesablanmış təsviri statistika göstəriciləri baş məcmunun müvafiq göstəriciləri ilə müqayisə olunur. Əsas məqsəd

| | | |
|---------|--|---|
| | | <p>representativliyin təmin edilməsi və əhatəetmə xətasının azaldılmasıdır.</p> <p>Nəzərə almaq lazımdır ki, ictimai yaşayış yerləri (xəstəxanalar, qocalar evi, hərbi kazarmalar, təcridxanalar və s.) seçmə müşahidənin layihəsinin tərtibi zamanı nəzərə alınmır.</p> |
| 6.3.1.1 | Artıq əhatəetmə - nisbət | Artıq əhatəetmə - 0% |
| 6.3.1.2 | Ümumi vahidlər - nisbət | Tətbiq edilmir, çünki burada sorğu məlumatları və inzibati məlumatların kombinasiyası yoxdur. |
| 6.3.2 | Ölçülmə xətası | İlkin məlumatlar (mikro) onlayn rejimində sorğunu aparan şəxslər tərəfindən daxil edilir və məlumatların mikro redaktəsi ilkin olaraq yerli statistika orqanları tərəfindən, makro redaktəsi isə əmək statistikasına şöbəsinin əməkdaşları tərəfindən aparılır. Makro redaktə zamanı əsas göstəricilərin müxtəlif səviyyələrdə (rayon, şəhər, kənd) statistik xarakteristikaları hesablanır və variasiya əmsalı yüksək olan göstəricilər üzrə araşdırmalar aparılır və lazım gəldikdə redaktə olunur. |
| 6.3.3 | Respondentə aid olmayan xəta | Toplanmış ilkin məlumatlar araşdırılaraq respondentə aid olmayan, lakin şərti hesablanmış məlumatlar müəyyən olunur, lazım gəldikdə həmin məlumatların miqdarı ümumi məlumatların miqdarına nisbəti hesablanır. Təcrübə göstərir ki, belə halların olma ehtimalı azdır. Cavab verməyən respondentlərlə bağlı xətalər aşkar edilməmişdir. |
| 6.3.3.1 | Cavab verməyən respondentlər - nisbət | Orta illik nisbət 3.2 faiz təşkil edir. |
| 6.3.3.2 | Bəndlər üzrə cavab verməyən respondentlər - nisbət | Bütün bəndlər respondentlər tərəfindən cavablandırılmışdır. |
| 6.3.4 | Emal xətası | Onlayn rejimində toplanmış mikro məlumatlar Access və SPSS proqram paketi formatına transfer edilir. Məlumatların emalı və təhlili həmin proqram paketləri vasitəsilə həyata keçirilir. Məlumatların ilkin emalı zamanı məlumatların bütövlüyü, tamlığı, uyğunluğu, dəqiqliyi, xüsusən məntiqi və hesabi yoxlanmasına xüsusi əhəmiyyət verilir. Məlumatların emalı zamanı aparılmış kodlaşdırmanın mövcud təsnifatlara uyğunluğu yoxlanılır. İlkin məlumatların daxil edilməsi zamanı boşluqların mövcudluğu müəyyən edilir və nəzarət rəqəmlərlə yoxlanılır. |
| 6.3.4.1 | İmputasiya (Şərti hesablama) - nisbət | İmputasiya aparılmır, belə ki imputasiyanın səviyyəsi 0-dır. |

| | | |
|----------|--|---|
| 6.3.5 | Modelin tətbiqində xəta | Buraxılmış ilkin məlumatların bərpası zamanı istifadə olunan reqressiya modelinin adekvatlığı və dəqiqliyi yoxlanılır. Tərtib olunmuş model tələb olunan şərtləri (meyarları) ödəmədikdə klasterləşdirmə aparılır. Bu zaman əsas məqsəd həmcins qruplar yaratmaqla orta kəmiyyətin standart xətasını azaltmaqdır. Eyni zamanda modelin tətbiqindən əmələ gələn xətanı azalmış olur. |
| 6.4 | Mövsümi düzəlişlər | Mövsümi düzəlişlər aparılmır. |
| 6.5 | Məlumatların dəqiqləşdirilməsi siyasəti | Məlumatların dəqiqləşdirilməsi siyasəti Dövlət Statistika Komitəsinin 10.05.2016-cı il tarixli 60/t nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş "Əsas statistik göstəricilər üzrə məlumatlara yenidən baxılması rəqlamenti" üzrə aparılır. http://www.stat.gov.az/menu/6/information_regulations/req_05_2016.pdf |
| 6.6 | Məlumatların dəqiqləşdirilməsi təcrübəsi | Yenidən baxılma həyata keçirilmir. |
| 6.6.1 | Məlumatların yoxlanılması - orta ölçüsü | Yenidən baxılma həyata keçirilmir, belə ki bu göstərici hesablanmır. |
| 7 | Vaxtli-vaxtında olma və tam vaxtında yerinə yetirmə | |
| 7.1 | Vaxtli-vaxtında olma | Vaxtli-vaxtında olma mütəmadi olaraq istifadəçilərlə müzakirə edilir. Müşahidənin vaxtli-vaxtında olması istifadəçilərin ehtiyacları və mümkün istehsal vaxtı arasında razılışmadır (kompromisdir). |
| 7.1.1 | İlkin məlumatların alınması ilə ilk nəticələrin hazır olma vaxtı arasındakı laq (vaxt) | Hesabat dövründən sonra ilkin məlumatlar 55-ci gün V1=55 |
| 7.1.2 | Hesabat dövrünün sonu və son nəticələrin tarixi arasında aralıq vaxt | V2=45 |
| 7.2 | Tam vaxtında yerinə yetirmə | Göstəricinin hesablanması və yayılması "Statistik işlər proqramı"na uyğun həyata keçirilir. Yayım təqvimində və proqramda müəyyən olunmuş vaxtdan gecikmə halları müşahidə olunmamışdır. |
| 7.2.1 | Tam vaxtında yerinə yetirmə - çatdırılma və nəşr | Gecikmə halları sıfıra bərabərdir. V3=0 |

| | | |
|----------|--|---|
| 8 | Uyğunluq və müqayisəlilik | |
| 8.1 | Coğrafi müqayisəlilik | Ölkə üzrə, həmçinin şəhər və kənd yerləri üzrə müqayisəlilik təmin olunur. |
| 8.1.1 | Statistikanın güzgülü axınının assimetriyası - əmsal | Tətbiq edilmir. |
| 8.2 | Vaxt üzrə müqayisəlilik | Bu göstərici üzrə məlumat 1999-cu ildən mövcuddur və dinamika sıralarında fasilələr olmamışdır. |
| 8.2.1 | Müqayisəli dinamika sıralarının uzunluğu | 21 müqayisəli hesabat dövrü (CC2=21) |
| 8.3 | Sahələrarası uyğunluq | Əlaqəli statistika yoxdur. |
| 8.4 | Uyğunluq - sub illik və illik statistika | Nəticələr illik nəticələrlə tam uyğundur |
| 8.5 | Uyğunluq - Milli Hesablar | Bu göstəricinin Milli hesablar sistemi ilə uyğunluğu yoxdur. |
| 8.6 | Daxili uyğunluq | Daxili uyğunluq təmin edilmişdir |
| 9 | Bərabər giriş və aydınlıq | |
| 9.1 | Mətbu məlumat | Bu göstərici haqqında mətbuata məlumatların təqdim edilməsi təmin edilir. |
| 9.2 | Nəşrlər | Göstəriciyə dair əsas məlumatlar: "Əmək bazarı", "Azərbaycanın statistik göstəriciləri", "Azərbaycanda qadınlar və kişilər", "Azərbaycan gəncləri" statistik məcmuələrində əks olunur. http://www.stat.gov.az/menu/6/statistical_yearbooks/ |
| 9.3 | Onlayn məlumat bazası | Bu göstərici haqqında məlumat onlayn məlumat bazasında mövcuddur. https://www.azstat.org/portal/tblInfo/TblInfoList.do |
| 9.3.1 | Məlumat cədvəlləri - müraciətlər | Əmək bazarı üzrə 22.04.2021-ci il tarixinə 57479 baxış sayı (bütün bölmələr üzrə ümumi baxış sayının 7.39 %) qeydə alınmışdır. http://www.stat.gov.az/link_click_counter |

| | | |
|-------|--------------------------------------|--|
| 9.4 | Mikroməlumatlara giriş | Mikroməlumatlara giriş qadağandır. Yalnız Dövlət Statistika Komitəsinin sədri tərəfindən 13.06.2011-ci il tarixdə təsdiq olunmuş "Tədqiqat məqsədilə istifadə olunması üçün istifadəçilərə mikro məlumatların verilməsi qaydaları"na uyğun, ilkin məlumatlardan istifadə edilə bilər. http://www.stat.gov.az/menu/6/personal_info/micro_inf.pdf |
| 9.5 | Digər | Məlumatlar bütün istifadəçilər üçün ödənişsizdir. İstifadəçilərin müraciətləri elektron və yazılı formada cavablandırılır. Ölkə daxili və xarici istifadəçilər, o cümlədən Beynəlxalq Əmək Təşkilatı, Avropa Statistika Bürosu və digər beynəlxalq təşkilatlar mütəmadi olaraq sorğunun nəticələrinə dair məlumatlar ilə təmin olunur. |
| 9.6 | Metodologiya üzrə sənədlər | Metodoloji izahlar (yalnız Azərbaycan dilində) bu linkdən əldə edilə bilər http://www.stat.gov.az/menu/7/other_metadata/ |
| 9.7 | Keyfiyyət üzrə sənədlər | Keyfiyyət məruzəsi – http://www.stat.gov.az/menu/2/quality/ |
| 9.7.1 | Metaməlumatların dolğunluğu - nisbət | 100% (AC3=1) |
| 9.7.2 | Metaməlumatlar - müraciətlər | Metaməlumatlar üzrə müraciətlərin sayının qeydiyyatı aparılmır |
| 10 | Xərc və yük | Məlumatların respondentlərdən onlayn anket formalarla toplanılması effektivliyin yüksəldilməsi üçün ən mühüm addımlardan biridir. Həmçinin, rəsmi statistika hesabatlarında mütəmadi olaraq respondentlərə düşən yükün aşağı salınması sahəsində daimi işlər görülür: məsələn, müxtəlif göstəricilər əsasında hesablanacaq göstəricilər üçün məlumatlar artıq toplanmır. Bundan əlavə, aktuallığını itirmiş və ehtiyac duyulmayan göstəricilərin müəyyən edilməsi üçün mütəmadi qitmətləndirmələr keçirilir. Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2014-cü il 30 aprel tarixli 16/07s nömrəli sərəncamı ilə təsdiq edilmiş "Respondentlərə düşən statistik yükün azaldılması ilə bağlı konsepsiya" mövcuddur. https://www.stat.gov.az/menu/2/quality/az/responders.pdf |
| 11 | Məxfilik | |
| 11.1 | Məxfilik siyasəti | <ul style="list-style-type: none"> • "Rəsmi statistika haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa (15-ci maddə) müvafiq olaraq, ilkin məlumatların verilməsi qadağandır http://www.stat.gov.az/menu/3/Legislation/law_az.pdf • Mikroməlumatlara giriş Komitəsinin sədri tərəfindən 13.06.2011-ci il tarixdə təsdiq olunmuş "Tədqiqat məqsədilə istifadə olunması üçün istifadəçilərə mikro məlumatların verilməsi |

| | | |
|------|------------------------------|---|
| | | <p>qaydaları”na əsasən tənzimlənir. http://www.stat.gov.az/menu/6/personal_info/micro_inf.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dövlət Statistika Komitəsinin 19 fevral 2014-cü il tarixli 7/02s nömrəli sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Fərdi məlumatlarla necə işləmək, onların məxfiliyini necə qorumaq lazımdır?” adlı təlimat mövcuddur. http://www.stat.gov.az/menu/6/personal_info/personal_informati_on.pdf • ilkin (fərdi) məlumatların konfidensiallığının qorunması Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin məxfi statistik məlumatların qorunması sahəsində siyasəti sənədində öz əksini tapmışdır. http://www.stat.gov.az/menu/2/quality/az/mexfilik.pdf |
| 11.2 | Məxfi məlumatların işlənməsi | Məxfi məlumatları əks etdirən, yaxud onu açıqlayan rəsmi statistika materiallarının istifadəçilər arasında yayılmasına icazə verilmir. Açıqlanmasına icazə verilən yekun (ümumiləşdirilmiş) məlumatlar ən azı üç statistik vahidin məlumatını əhatə etməlidir və belə yekunlarda statistik vahidlərdən hər hansı birinin payı 85%-dən çox olmamalıdır. |
| 12 | Şərh | Əlavə şərh yoxdur. |