

"Fərdi sahibkar tərəfindən enerji məhsullarının istehlakı haqqında" seçmə statistik müayinənin keyfiyyət məruzəsi

2018-ci il

Madde	Anlayışın adı	Anlayışın kodu	Təsvir (izahı)
1	Əlaqə	CONTACT	Məlumat və metaməlumatların əldə edilməsi üçün fərdi və ya təşkilati əlaqə məlumatları.
1,1	Təşkilat	CONTACT_ORGANISATION	Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi
1,2	Təşkilatın məsul struktur bölməsi	ORGANISATION_UNIT	Energetika və ətraf mühit statistikasının Energetika statistikasının sektoru
1,3	Əlaqə üçün məsul şəxs	CONTACT_NAME	Əbülfəz Kərimov
1,4	Əlaqə üçün məsul şəxsin vəzifəsi	CONTACT_FUNCT	Energetika və ətraf mühit statistikasının sektoru müdirinin müavini, Energetika statistikasının sektoru müdiri
1,5	Əlaqə üçün məsul şəxsin poçt ünvanı	CONTACT_MAIL	AZ1136, Bakı şəhəri, İnşaatçılar prospekti 81
1,6	Əlaqə üçün məsul şəxsin e-poçtu	CONTACT_EMAIL	abulfazk@azstat.org
1,7	Əlaqə üçün məsul şəxsin telefon nömrəsi	CONTACT_PHONE	+99412 538 91 02
1,8	Əlaqə üçün məsul şəxsin faks nömrəsi	CONTACT_FAX	+99412 538 24 42
2	Statistik təqdimat	STAT_PRES	
2,1	Məlumatların izahı	DATA_DESCR	Müayinə respublika üzrə statistik qaydada müəyyən edilmiş 7905 ev təsərrüfatlarında sorğu anketində qeyd olunması yolu ilə sorğuçular tərəfindən aparılır. Energetika statistikasına dair aparılmış müayinənin əsas məqsədi ev təsərrüfatları tərəfindən istehlak olunmuş enerji məhsulları, onların həcmi və fəaliyyət növləri üzrə bölgüsü, sərf edilmiş enerji xərclərinin həcmi, enerji balansının "son istehlak sektoru" üzrə məlumatların tamlığının təmin olunması, iqtisadi rayonlar üzrə enerji istehlakının həcmi müəyyənləşdirilməsi və s. haqqında məlumatları əldə etməkdir. Müayinənin əsas göstəriciləri - Ev təsərrüfatlarının orta ölçüsü, yaşayış sahəsində tikintisində istifadə olunan materiallar və binanın izolyasiyası, kondisionerlər istifadə (isti və soyuq hava kütləsi), enerji istehlakında soyudulma, isidilmə, isti sudan istifadə, yeməyin hazırlanması, elektrik cihazları, yaşayış evində (mənzilində) iqtisadi fəaliyyət növü ilə məşğul olma, avtomobil və avtomobillərin istifadə etdiyi enerji məhsulu, ailənin ümumi xərcləri və s.

2,2	Təsnifat sistemi	CLASS_SYSTEM	<ul style="list-style-type: none"> • İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı (A-dan S-dək olan seksiyalar 3-cü redaksiya) (NACE rev.2 əsasında); • Mülkiyyət növləri təsnifatı; • İnzibati ərazi bölgüsü təsnifatı; Bütün təsnifatlara giriş: http://www.azstat.org/tesnifat/ Təsnifatlar yalnız azərbaycan dilində mövcuddur.
2,3	Əhatə edilən sektor	COVERAGE_SECTOR	2-energetika (fərdi sahibkar) nömrəli müşahidə sorğu anketi İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatının (NACE rev.2) bütün sektorlarını əhatə edir.
2,4	Statistik anlayışlar və təriflər	STAT_CONC_DEF	• Fərdi sahibkarların enerji istehlakı - elektrik və istilik enerjisi, təbii və mayeləş-dirilmiş qazdan, neft məhsullarından və digər yanacaq növləri daxildir.
2,5	Statistik vahid	STAT_UNIT	Müşahidə vahidi - Fərdi sahibkarlar – iqtisadi fəaliyyət növündən asılı olmayaraq enerji məhsullarından istifadə edən fərdi sahibkarlardır. Fərdi sahibkarlıq subyektlərinin baş məcmusu regionlar və fəaliyyət növlərinə görə qruplaşdırılır və hər bir qrup daxilində təsadüfi qaydada seçmə aparılır Hesabat vahidləri - seçməyə düşən fərdi sahibkarlar
2,6	Statistik məcmu	STAT_POP	Baş məcmuya ölkə üzrə bütün fəaliyyəti olan fərdi sahibkarlar daxildir. Azərbaycanda fərdi sahibkarlar tədqiqatı iqtisadiyyatda fəaliyyət göstərən fərdi sahibkarları əhatə edir.
2,7	İstinad zonası	REF_AREA	İqtisadi və inzibati rayonlar üzrə ümumi respublika.
2,8	Vaxt əhatəliyi	COVERAGE_TIME	Məlumatlar 2017-ci ildən etibarən mövcuddur.
2,9	Baza dövrü	BASE_PER	Göstərilən baza dövrü yoxdur, çünki indeks hesablanmır.
3	Statistik emal	STAT_PROCESS	
3,1	İlkin məlumatlar	SOURCE_TYPE	Fərdi sahibkarlarda enerji istehlakı tədqiqatı təsadüfi seçmə metodu ilə ölkənin bütün iqtisadi rayonlarını əhatə etməklə hər 2016-cı ilin hər rüb aparılmış (bir dəfəlik seçmə) və hər birinin iş yükü 104 fərdi təsərrüfat olmaqla 76 məsləhətçi 7905 fərdi sahibkarların işini həyata keçirilmişdir. Baş məcmu bütün növ fərdi təsərrüfatları əhatə edir. Tədqiqat təsadüfi seçilmiş fərdi sahibkarlar arasında könüllülük prinsipi ilə aparılır. İlkin məlumatlar aşağıdakı müşahidə formalarının tətbiqi ilə seçmə müayinə əsasında həyata keçirilir: 2-energetika (fərdi sahibkar) rüblük sorğu anketli
3,2	Məlumatların toplanması dövriliyi	FREQ_COLL	Məlumatlar illik və rüblük dövriyyə ilə toplanılır.

3,3	Məlumatların toplanması	COLL_METHOD	Tədqiqat fərdi sahibkarlardan sorğu (müsaibə şəklində) etməklə və ev təsərrüfatında enerji istehlakı haqqında qeydlər etməklə sorğu yolu ilə aparılır. Ölkə qanunvericiliyində dəyişiklik olarsa, mütəmadi olaraq sorğu anketləri təkmilləşdirilir. Cavabsızlığın monitorinqinin aparılmasının əsas metodu rotasiya üsulu-dur. Yeni əgər ünvanlar tapılmırsa, sorğudan tam imtina halları baş verirsə, sorğu olunan fərdi sahibkarların ünvanını dəyişirsə, sorğunun keçirilməsi baş tutmursa bu fərdi sahibkarların yenisi ilə əvəz olunur. Yerlərdə mütəxəsislər təlimatlandırılır, sorğu anketlərindəki hər hansı bir uyğunsuzluğu aradan qaldırmaq məqsədilə respondentlərlə əlaqə saxlanılır, dəqiqləşdirmələr aparılır. https://www.stat.gov.az/menu/4/e-reports/az/07/007_.php
3,4	Məlumatlara nəzarət	DATA_VALIDATION	DSK-da bütün proqram təminatlarına məlumatların daxil edilməsi zamanı tamlığın və ardıcılığın yoxlanılması məqsədilə məntiqi nəzarətlər tətbiq edilib. Onlayn məlumat bazasının müşahidəsi zamanı uyğunsuzluqlar aşkarlanarsa, yerli statistika orqanları bu barədə məlumatlandırılır, respondentlər tətəfindən müvafiq izahlar verilir və hesabat dövrü bitmədən müvafiq düzəlişlər edilir.
3,5	Məlumatların kompilyasiyası	DATA_COMP	İmpyutasianın aparılmasına ehtiyac yaranmayıb, çünki bütün xətlər və buraxılmış vahidlər respondentlərlə məsləhətləşməklə aradan qaldırılır. Məlumatların təmsilçiliyini təmin etmək məqsədilə hər bir fərdi sahibkarın təmsil etdiyi iqtisadi rayonda xüsusi çəkisi hesablanır. Bu çəkilərdən istifadə etməklə bütün hesablamalar region və ölkə əhali-sinə şamil olunur.
3,6	Düzəlişlər	ADJUSTMENT	Mövsümi düzəlişlər aparılmır.
4	Keyfiyyətin idarə olunması	QUALITY_MGMNT	Struktur bölmədə statistik məhsulların və proseslərin keyfiyyətinin idarə olunması üçün mövcud olan sistemlər və quruluşlar. Struktur bölmədə istifadə olunan keyfiyyətin idarə olunması sisteminin qısa təsviri (EFQM, İSO və s.).

4,1	Keyfiyyət təminatı	QUALITY_ASSURE	<p>Dövlət Statistika Komitəsində İSO 9001 beynəlxalq standartına uyğun olaraq keyfiyyətin idarə edilməsi sistemi tətbiq edilir, 2013-cü ildə Dövlət Statistika Komitə-sində keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin kənar audit aparılmış və həmin ilin avqust ayında “Rəsmi statistika məlumatlarının istehsalı və yayılması” sahəsində İSO 9001:2008 beynəlxalq standartına uyğunluq sertifikatı əldə edilmişdir. Beynəlxalq standartda 2015-ci ildə baş vermiş dəyişiklikdən sonra keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin bütün sənədləri İSO 9001:2015 beynəlxalq standartının tələblərinə uyğun olaraq yənidən hazırlanmışdır. 2017-ci ilin 09-10 mart tarixlərində Dövlət Statistika Komitəsində keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin İSO 9001:2015 beynəlxalq standartının tələblərinə uyğunluğun kənar audit (sertifikatlaşdırma audit) keçirilmiş və “Rəsmi statistika məlumatlarının istehsalı və yayılması” sahəsində İSO 9001:2015 beynəlxalq standartına uyğunluq sertifikatı əldə edilmişdir.</p> <p>http://www.stat.gov.az/menu/2/quality/az/sertifikat_2015.pdf</p> <p>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 keçirilmiş, ekspertlərin tövsiyələrinə uyğun olaraq statistika sisteminin təkmilləşdirilməsi işləri həyata keçirilməkdədir.</p>
4,2	Keyfiyyət qiymətləndirilməsi	QUALITY_ASSMNT	<p>Hər il təsdiq edilən «Audit proqramı» əsasında bütün şöələrdə daxili auditlər həyata keçirilir. Auditlərin keçirilməsi üçün audit qrupları təşkil olunur və hər bir şöbə üçün fərdi audit planı təsdiq olunur. Audit qrupu audit planına əsasən yoxlamaları keçirir. Dövlətstatkomun sistemində keyfiyyət aspektlərinin daxili monitorinqi mərkəzləşdirilmiş qaydada səlahiyyətli struktur bölmə (Keyfiyyətin idarə edilməsi və məlumatlar) tərəfindən həyata keçirilir və aparılmış auditlərin yekunlarına dair hər il kompleks təhlil hazırlanaraq rəhbərliyə təqdim olunur. Audit qrupunun üzvləri (auditorlar) hər auditdən əvvəl baş auditor tərəfindən və eləcə də ildə 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə təşkil edilən seminarlar vasitəsilə təlimatlandırılır. Dövlətstatkomun fəaliyyətinin “Keyfiyyətin idarəetmə sistemləri. Tələblər” İSO 9001:2015 beynəlxalq standartının tələblərinə cavab verməsi ən güclü tərəf hesab olunur. Elektron sənədləşməyə tam keçilməsi və paralel olaraq kağız sənəd dövriyyəsinin aparılması səbəbindən iş yükünün artması, yeni standartların tələblərinə işçi heyətinin (əməkdaşların) yavaş adap-</p>

			tasiyası ən zəif cəhətlər hesab olunur.
5	Aktuallıq	RELEVANCE	Statistik məlumatların istifadəçilərinin tələbatının mövcud məlumatlara ödənilməsi dərəcəsidir. İstehsal və istehlak olunan statistik anlayışlara (təriflər, təsnifatlar və s.) tələbatın ödənilməsi dərəcəsi.
5,1	İstifadəçi tələbatları	USER_NEEDS	Əsas istifadəçilər: • Energetika Nazirliyi (EN); • İqtisadiyyat Nazirliyi (İN).
5,2	İstifadəçi məmnunluğu	USER_SAT	İldə bir dəfə energetika statistikasına sahəsi üzrə istifadəçilərlə görüşlər keçirilir və onların tələbatları qiymətləndirilir. Şöbə tərəfindən ildə bir dəfə istifadəçilərlə iş planına uyğun olaraq seminar keçirilir, semi-narda istifadəçi təşkilatlarının nümayəndələri, KİV və digər maraqlı tərəflər iştirak edirlər. • Həmçinin istifadəçilər www.stat.gov.az rəsmi sayt ünvanına girərək "İstifadəçilərin statistik məlumatlarla təmin olunması barədə sorğu" bölümündə statistikanın əsas sahələrindən istifadəyə dair suallara cavab verirlər. • Bununla da istifadəçi məmnunluğunun ölçülməsi aparılır. 2016-cı il dövrü üçün nəticələr buradan əldə oluna bilər: http://www.stat.gov.az/source/others/sorqu-yekun_07.12.2016.pdf
5,3	Dolğunluq	COMPLETENESS	Məlumatların əhatəliliyi sorğunun metodologiyasına uyğun olaraq tam dolğundur.
5.3.1	Məlumatların dolğunluğu - nisbət	COMPLETENESS_RATE	Tələb olunan və aktual məlumatlar 100% mövcuddur (R1=1 (100%.))
6	Dəqiqlik və etibarlılıq	ACCURACY_RELIABILITY	Dəqiqlik: hesablamaların və ya qiymətləndirmələrin dəqiqliyə və ya həqiqi göstəriciyə yaxınlığı. Etibarlılıq: ilkin göstəricinin sonradan qiymətləndirilmiş göstəriciyə yaxınlığı.
6,1	Ümumi dəqiqlik	ACCURACY_OVERALL	Ölkənin bütün regionları üzrə representativlik təmin olunmuşdur. Şöbə tərəfindən ilk növbədə yerli statistika orqanlarından qəbul edilən ilkin məlumatların keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması istiqamətində müşahidə aparılan zaman metodoloji işləri davam etdirilmişdir. Mütəxəssislər ilə müşahidəyə başlanılmazdan qabaq seminarlar təşkil edilmiş, yerlərdə nəzarət sorğuları həyata keçirilmiş və hər hansı metodoloji yeniliklər baş verdikdə mütəxəssislər operativ olaraq məlumatlandırılmışdır.
6,2	Seçmə xətası	SAMPLING_ERR	Seçməyə düşmüş bütün vahidlərdən müşahidələr başdan-başa aparıldığına görə seçmə xətası hesablanmır.
6.2.1	Seçmə xətası - göstəricilər	SAMPLING_ERR_IND	Kənarlaşmaların qiymətləndirilməsi aparılmır.

6.3	Qeyri-seçmə xətası	NONSAMPLING_ERR	Qeyri-seçmə xətalrı Dövlət Statistika Komitəsinin 15.01.2013-cü il tarixli 4/t nömrəli əmri ilə təsdiq olunmuş "Hesabat məlumatlarında baş vermiş xətalrın təsnifləşdirilməsi və onların aradan qaldırılması qaydaları"na uyğun aparılır.
6.3.1	Əhatəetmə xətası	COVERAGRE_ERR	Seçmə layihəsinə uyğun olaraq ev təsərrüfatları sorğuda 100% təmsil olduğundan əhatəetmə xətası olmamışdır. Seçmə siyahılar tərtib olduğundan sonra yerli statistika orqanlarına təqdim edilmiş, yerlərdə seçmə siyahılar aktuallaşdırmış, hər hansı səbəbdən ünsiyyət qurulması mümkün olmayan fərdi sahibkar barədə şöbəyə məlumat verilmiş və onlar digər fərdi sahibkarlarla əvəzlənmişdir. Bu səbəbdən əhatə etmə xətası müşahidə olunmamışdır.
6.3.1.1	Artıq əhatəetmə - nisbət	OVERCOVERAGE_RATE	Fərdi sahibkarlarla ilə ünsiyyət seçmə siyahılar üzrə tam əhatə olduğundan artıq əhatəetməyə ehtiyac olmamışdır. Artıq əhatəetmə - 0%
6.3.1.2	Ümumi vahidlər - nisbət	COMMON_UNIT_SHARE	Tətbiq edilmir, çünki burada sorğu məlumatları və inzibati məlumatların kombinasiyası yoxdur.
6.3.2	Ölçülmə xətası	MEASUREMENT_ERR	Məsləhətçi işə qəbul olunarkən şöbə tərəfindən təlimatlandırılır, metodoloji materiallar və seçmə siyahı təqdim olunur. Sorğu anketləri fərdi sahibkarların məlumatları işlədikdən sonra real vaxt rejimində komputərə daxil edilir. Daxiletmə prosesinə real vaxt rejimində nəzarət edilir. Uyğunsuzluqlar aşkar edildiyi zaman bu barədə mütəxəsis məlumatlandırılır və uyğunsuzluğun aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülür. Məlumatların mikro redaktəsi ilkin olaraq yerli statistika orqanları tərəfindən, makro redaktəsi isə Energetika statistikasının sektorunun əməkdaşları tərəfindən aparılır. Makro redaktə zamanı əsas göstəricilərin müxtəlif səviyyələrdə (rayon, şəhər, kənd, mütəxəsis) statistik xarakteristikaları hesablanır, variasiya əmsalı yüksək olan göstəricilər üzrə araşdırmalar aparılmış və lazım gəldikdə redaktə olunur.
6.3.3	Respondentə aid olmayan xəta	NONRESPONSE_ERR	Cavablandırma 100% olduğundan respondentə aid olmayan xəta baş verməmişdir.
6.3.3.1	Cavab verməyən respondentlər - nisbət	UNIT_NONRESPONSE_RATE	Anketə müşahidəyə cəlb olunmuş bütün respondentlər tərəfindən cavab verilir, buna görə də cavab verməyən vahid yoxdur, yeni nisbət 0-dir.
6.3.3.2	Bəndlər üzrə cavab verməyən respondentlər - nisbət	ITEM_NONRESPONSE_RATE	Bütün müvafiq suallar respondentlər tərəfindən cavablandırılmışdır, buna görə də cavab verilməyən maddə yoxdur. Yeni nisbət 0-dir.
6.3.4	Emal xətası	PROCESSING_ERR	Məsləhətçi rüb ərzində fərdi sahibkarlar ilə sıx ünsiyyətdə işlədiyindən fərdi sahibkarlar tərəfindən doldurulan sorğu anketlərinin doldurulma prosesinə nəzarət edir və təlimata uyğun göstərişlər verir, bu səbəbdən emal xətası müşahidə edilmir.

6.3.4.1	İmputasiya (Şerti hesab-lama) - nisbət	IMPUTATION_RATE	Cavablandırmada boşluq olmadığına görə imputasiyaya ehtiyac olmamışdır. İmputasiyanın aparılmasına ehtiyac yaranmayıb, çünki bütün xətlər və buraxılmış vahidlər respondentlərlə məsləhətləşməklə aradan qaldırılmışdır.
6.3.5	Modelin tətbiqində xəta	MODEL_ASSUMP_ERR	İmputasiyaya ehtiyac olmadığından hər hansı model tətbiq edilməmişdir. İmputasiyaya ehtiyac yarandıqda buraxılmış ilkin məlumatların bərpası zamanı istifadə olunan reqressiya modelinin adekvatlığı və dəqiqliyi yoxlanılır. Model tətbiq olunmuşdan əvvəl mövcud məlumatlar təhlil olunur, statistik xarakteristikalar hesablanır. Variasiya əmsali tələb olunan həddən yüksək olduqda klasterləşmə aparılır. Həmcins qruplar yaratmaqla orta kəmiyyətin standart xətası aşağı düşür və modelin tətbiqindən əmələ gələn xəta azalmış olur.
6,4	Mövsümi düzəlişlər	SEASONAL_ADJ	Mövsümi düzəlişlər aparılmır.
6,5	Məlumatların dəqiqləşdirilməsi siyasəti	REV_POLICY	Yenidən baxılma həyata keçirilmir. Məlumatların yenilənməsi siyasəti Dövlət Statistika Komitəsinin 10.05.2016-cı il tarixli 60/t nomrəli əmri ilə təsdiq edilmiş "Əsas statistik göstəricilər üzrə məlumatlara yenidən baxılması rəqlamenti" üzrə aparılır. http://www.stat.gov.az/menu/6/information_regulations/reg_05_2016.pdf
6,6	Məlumatların dəqiqləşdirilməsi təcrübəsi	REV_PRACTICE	Yenidən baxılma həyata keçirilmir.
6.6.1	Məlumatların yoxlanılması - orta ölçüsü	DATA_REV_AVGSIZE	Yenidən baxılma həyata keçirilmir, belə ki, bu göstərici hesablanmır.
7	Vaxtli-vaxtında olma və tam vaxtında yerinə yetirmə	TIMELINESS_PUNCT	Statistik məhsulların operativliyini göstərən, yeni hadisənin baş verməsi ilə onun öyrənilməsi arasında olan müddətdir. Əsas məqsəd məlumatların müəyyən edilmiş dövrilikdə və vaxtda yayılmasıdır.
7,1	Vaxtli-vaxtında olma	TIMELINESS	Vaxtli-vaxtında olma mütəmadi olaraq istifadəçilərlə müzakirə edilir. Müşahidənin vaxtli-vaxtında olması istifadəçilərin ehtiyac-ları və mümkün istehsal vaxtı arasında razılaşmadır (kompromisdir). Nəticələr hesab at ilinin son günündən sonrakı 30 gündən gec olmayaraq nəşr edilir.
7.1.1	İlkin məlumatların alınması ilə ilk nəticələrin hazır olma vaxtı arasındakı laq (vaxt)	TIMELAG_FIRST	Yalnız yekun illik nəticələr nəşr edilir .
7.1.2	Hesabat dövrünün sonu və son nəticələrin tarixi arasında aralıq vaxt	TIMELAG_FINAL	Yekun nəticələr hesabat dövründən 30 gün sonra dərc olunur. (T2=30)

7,2	Tam vaxtında yerinə yetirmə	PUNCTUALITY	Göstəricinin hesablanması və yayılması "Statistik işlər proqramı"na uyğun olaraq vaxtında həyata keçirilir.
7.2.1	Tam vaxtında yerinə yetirmə - çatdırılma və nəşr	PUNCTUALITY_RELEASE	Gecikmə halları sıfıra bərabərdir (P3=0)
8	Uyğunluq və müqayisəlilik		Müxtəlif üsullarla və müxtəlif məqsədlər üçün statistik məlumatların birləşdirilməsi mümkünlüyü və statistikanın ərazi (region) və ya vaxt üzrə müqayisəsində fərqlilik olan anlayışlara, ölçü vahidlərinə və prosedurlara nisbətə ölçülməsi. Statistikanın ərazi (region) və ya vaxt üzrə müqayisəsində fərqlilik olan anlayışlara, ölçü vahidlərinə və prosedurlara nisbətə ölçülməsi.
8,1	Coğrafi müqayisəlilik	COMPAR_GEO	Bu müayinənin yekun nəticələr ölkə üzrə, şəhər və kənd yerləri, həmçinin iqtisadi rayonlar üzrə istehsal olunur. Buna görə də coğrafi müqayisəlilik Azərbaycan üzrə tamamilə uyğundur.
8.1.1	Statistikanın güzgü axınının assimetriyası - əmsal	ASYMMETRY_COEFF	Tətbiq edilmir. Bu göstərici bura uyğun deyil.
8,2	Vaxt üzrə müqayisəlilik	COMPAR_TIME	Yekun məlumatlar 2008-ci ildən mövcud-dur. Dinamika sıralarında fasilələr olma-mışdır. Vaxt üzrə müqayisəlilik mövcuddur, çünki dinamika sıralarında fasilələr mövcud deyildir.
8.2.1	Müqayisəli dinamika sıralarının uzunluğu	COMPAR_LENGTH	Bütün 4 hesabat dövrü üçün müqayisəli dinamika sıraları mövcuddur. (CC2=4)
8,3	Sahələrarası uyğunluq	COHER_X_DOM	Əlaqəli statistika sahəsi yoxdur.
8,4	Uyğunluq - sub illik və illik statistika	COHER_FREQSTAT	Rüblük və yarımillik nəticələr illik nəticələrlə tam əlaqəlidir.
8,5	Uyğunluq - Milli Hesablar	COHER_NATAccounts	Enerji balansının "son istehlak" bölməsinin istehlak edilmiş enerji məsrəfləri statistik göstəricilərin hesablamalarda istifadə olunur.
8,6	Daxili uyğunluq	COHER_INTERNAL	Bu müayinənin nəticələrində daxili uyğunluq tam təmin olunmuşdur.
9	Bərabər giriş və aydınlıq	ACCESSIBILITY_CLARITY	Məlumatların əldə olunması, istifadəsi və şərh edilməsi üçün istifadəçilər tərəfindən tələb olunan şərtlər.
9,1	Mətbu məlumat	NEWS_REL	Bu göstəricilər haqqında mətbu məlumatlar təqdim edilmir. Hər rüb sosial-iqtisadi inkişaf haqqında məruzədə işə nəzərə alınır.

9,2	Nəşrlər	PUBLICATIONS	Göstəriciyə dair əsas məlumatlar Dövlət Statistika Komitəsi tərəfindən nəşr edilən illik statistik məcmuələrdə ("Azərbaycanın statistik göstəriciləri", "Azərbaycanın energetikası" və "Fərdi sahibkarlar və ev təsərrüfatları tərəfindən enerji məhsullarının istehlakı haqqında" seçmə statistik müayinənin nəticələrinə dair bülletendə əks olunur. Dövlət Statistika Komitəsinin internet saytında mövcuddur: http://www.stat.gov.az/menu/6/statistical_yearbooks/
9,3	Onlayn məlumat bazası	ONLINE_DB	https://www.azstat.org/MESearch/search?departament=3&lang=az
9.3.1	Məlumat cədvəlləri - müraciətlər	DATATABLE_CONSULT	Məlumat cədvəlləri qeyd olunan linkdə verilmişdir. http://www.stat.gov.az/link_click_counter/
9,4	Mikroməlumatlara giriş	MICRO_DAT_ACC	Mikroməlumatlardan 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 olaraq istifadə edilə bilər. http://www.stat.gov.az/menu/6/personal_info/micro_inf.pdf
9,5	Digər	DISS_OTHER	Məlumatlara giriş istifadəçilər üçün eyni zamanda təmin edilir. Məlumatlar bütün istifadəçilər üçün ödənişsizdir. İstifadəçilərin müraciətləri elektron və yazılı formada cavablandırılır.
9,6	Metodologiya üzrə sənədlər	DOC_METHOD	Metodoloji izahlar bu linkdən əldə edilə bilər: https://www.stat.gov.az/menu/7/other_metadata/
9,7	Keyfiyyət üzrə sənədlər	QUALITY_DOC	Keyfiyyətə dair sənədlər- https://www.stat.gov.az/menu/2/quality/az/lecture/engk_01.pdf
9.7.1	Metaməlumatların dolğunluğu - nisbət	METADATA_COMPLETE	Bütün tətbiq olunan metaməlumat elementlərinə dair məlumat təmin edilir (AC3 =1) 100%
9.7.2	Metaməlumatlar - müraciətlər	METADATA_CONSULT	Metaməlumatlar üzrə müraciətlərin sayının qeydiyyatı aparılmır.

10	Xərc və yük	COST_BURDEN	<p>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, məsləhətçilərin qismən tablet tipli kompüterlərlə təmin olunması sorğu prosesində toplanan məlumatların ötürülməsi operativliyi təmin etməklə yanaşı, sorğu anketlərinin kağız formatında çap olunmasını minimuma endirmişdir. Bu həm də respondentlərlə iş prosesini sürətləndirməyə və məlumatların sorğu anketlərindən elektron daşıyıcılara köçürülmə vaxtına qənaət edilməsinə şərait yaratmışdır. Bundan əlavə, aktuallığını itirmiş və ehtiyac duyulmayan göstəricilərin müəyyən edilməsi üçün mütəmadi qiymətləndirmələr 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/</p>
11	Məxfilik	CONF	<p>Məlumatların icazəsiz açıqlanmasının səbəbi və ya müvafiq tərəflərin maraqlarına zərərli olma dərəcəsi. Sözügedən məlumat massivi üçün məxfiliyə aid mövcud qanunvericilik (və ya digər formal əsasnamə), cari məxfi məlumatların işlənməsi (həmçinin aqreqasiya edilmiş məlumatları nəzərə alaraq) təsvir edilməlidir.</p>
11,1	Məxfilik siyasəti	CONF_POLICY	<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 • 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_information.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	CONF_DATA_TR	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	COMMENT_DSET	Əlavə şərh yoxdur.