

## ევრო SDMX მეტამონაცემების სტრუქტურა (ESMS)

აბსოლუტური და ფარდობითი სიღარიბის მაჩვენებლები და ჯინის კოეფიციენტები

	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
<b>1</b>	<b>საკონტაქტო ინფორმაცია</b>	
1.1	საკონტაქტო ორგანიზაცია	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)
1.2	საკონტაქტო ორგანიზაციის ერთეული	სოციალური სტატისტიკის დეპარტამენტი ცხოვრების დონის სტატისტიკის სამმართველო
1.3	საკონტაქტო პირი	ირმა გვილავა გიორგი მიქელაძე
1.4	საკონტაქტო პირის ფუნქცია	სოციალური სტატისტიკის დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი ცხოვრების დონის სტატისტიკის სამმართველოს უფროსი
1.5	საკონტაქტო პირის საფოსტო მისამართი	ქ. თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის 30
1.6	საკონტაქტო პირის ელექტრონული ფოსტის მისამართი	<a href="mailto:igvilava@geostat.ge">igvilava@geostat.ge</a> <a href="mailto:gmikeladze@geostat.ge">gmikeladze@geostat.ge</a>
1.7	საკონტაქტო პირის ტელეფონი	+995 32 236 72 10 (608) +995 32 236 72 10 (610)
1.8	საკონტაქტო პირის ფაქსი	-
<b>2</b>	<b>მეტამონაცემების განახლება</b>	
2.1	მეტამონაცემების ბოლო სერტიფიცირება	2019 წ. 6 ივნისი
2.2	მეტამონაცემების ბოლო გამოქვეყნება	2019 წ. 6 ივნისი
2.3	მეტამონაცემების ბოლო განახლება	2019 წ. 6 ივნისი
<b>3</b>	<b>სტატისტიკური მონაცემების წარმოდგენა</b>	
3.1	მონაცემების აღწერა	აბსოლუტური და ფარდობითი სიღარიბის მაჩვენებლების და ჯინის კოეფიციენტების გამოთვლა ხორციელდება შინამეურნეობების შემოსავლებისა და ხარჯების გამოკვლევიდან. აღნიშნული სტატისტიკური მაჩვენებლების წარმოების მიზანია მოსახლეობის შემოსავლების, ხარჯების კონცენტრირების ხარისხის და სიღარიბის დონის განსაზღვრა ამ მაჩვენებლების წლიური ცვლილების შესახებ მონაცემების მიღება.
3.2	კლასიფიკაციის სისტემა	დანაშნულების მიხედვით ინდივიდუალური მოხმარების კლასიფიკატორი (COICOP).
3.3	სექტორის მოცვა	მოიცავს ქვეყნის ყველა კერძო შინამეურნეობას. დაკვირვების ერთეული არის შემთხვევითად შერჩეული შინამეურნეობა, მიუხედავად შინამეურნეობაში არსებული წევრების რაოდენობისა და მათი მატერიალური მდგომარეობისა.

	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
3.4	სტატისტიკური ცნებები და განსაზღვრებები	<p><b>შინამეურნეობა</b> არის ადამიანთა ერთობლიობა, რომელიც ექვემდებარება ერთ საცხოვრებელ ერთეულზე ერთობლივი ცხოვრების საერთო წესებს და ერთმანეთთან დაკავშირებულია საერთო ბიუჯეტით (ან მისი ნაწილით), ნათესაური ან/და არანათესაური ურთიერთობებით (შინამეურნეობა შეიძლება შედგებოდეს ერთი პირისგანაც).</p> <p><b>როტაცია</b> – შერჩეული უბნები ყოველი რეგიონისთვის სტრატეგების დონეზე თანაბრად დაყოფილია 12 საროტაციო ჯგუფად, რათა თითოეულ თვეში შესაბამისი საროტაციო ჯგუფის მისამართები ჩანაცვლებული იყოს ახალი მისამართებით. ამრიგად, ყოველთვიურად მთელი შერჩევის 8.3 პროცენტით განახლება ხდება. ერთი წლის მანძილზე ხდება მთელი შერჩევის განახლება. თითოეული შინამეურნეობა შერჩევაში რჩება ერთი წლით და მისგან ხდება ამ პერიოდში კვარტალური ინფორმაციის მიღება ოთხჯერ.</p> <p><b>ცხოვრების დონე</b> გულისხმობს მოსახლეობის უზრუნველყოფას მატერიალური, სულიერი, სოციალური დოვლათითა და საცხოვრებელი პირობებით, ანუ იგივეა, რაც მოხმარების მიღწეული დონე და ადამიანთა მოთხოვნილებების დაკმაყოფილების ხარისხი.</p> <p><b>შინამეურნეობების შემოსავლები</b> მოიცავს შინამეურნეობის და მისი წევრების ყველა შემოსულობას გამოსაკვლევ პერიოდის განმავლობაში. მთლიანი შემოსავალი შედგება ფულადი და არაფულადი შემოსავლებისაგან. ფულადი შემოსავლები მოიცავს შემოსავლებს დაქირავებული შრომიდან, თვითდასაქმებიდან, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გაყიდვიდან, ქონების გაქირავებიდან, ანაბრიდან (პროცენტი), პენსიებიდან, სტიპენდიებიდან, დახმარებებიდან, უცხოეთიდან მიღებული გზავნილებიდან და საჩუქრად მიღებული ფულიდან.</p> <p><b>შინამეურნეობების ხარჯები</b> მოიცავს შინამეურნეობისა და მისი წევრების ყველა დანახარჯს გამოსაკვლევ პერიოდის განმავლობაში. მთლიანი სამომხმარებლო ხარჯები შედგება სამომხმარებლო ფულადი და არაფულადი ხარჯებისაგან. ფულადი ხარჯები მოიცავს სამომხმარებლო და არასამომხმარებლო ფულად ხარჯებს.</p> <p><b>სიღარიბის ფარდობითი ზღვარი</b> განისაზღვრება ქვეყანაში მთელი შემოსავლის ან დანახარჯების განაწილების შეფარდებითი მაჩვენებლით. მაგალითად, ქვეყანაში მედიანური მოხმარების 40% ან 60%-ის მიმართ გაანგარიშებული სიღარიბის ზღვარი;</p> <p><b>მედიანური მოხმარების 60 და 40 პროცენტი</b> სიღარიბის ფარდობითი ზღვრებია, რომლებიც მთლიანი მოხმარების (სამომხმარებლო ხარჯების) მიხედვით მოსახლეობის განაწილების მედიანიდან აითვლება;</p> <p><b>მედიანური მოხმარება</b> მოხმარების მიხედვით მოსახლეობის განაწილების ისეთი სიდიდეა, რომ მოსახლეობის ნახევარი (50 პროცენტი) მასზე ნაკლებს, ხოლო მეორე ნახევარი მასზე მეტს მოიხმარს;</p> <p><b>სიღარიბის დონე</b> ან, სხვაგვარად, ღარიბების რაოდენობის ინდექსი, ღარიბი მოსახლეობის წილია მთელ მოსახლეობაში;</p> <p><b>ეკვივალენტური მოზრდილი</b> – სხვადასხვა ადამიანებს განსხვავებული მოთხოვნილებები აქვთ სქესისა და ასაკის მიხედვით. გამოიყენება 6 სქესობრივ-ასაკობრივი ჯგუფი, რომლთაც აქვთ მინიჭებული განსაზღვრული</p>

	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
		<p>კოეფიციენტები. ეკვივალენტურ მოზრდილს აქვს მინიჭებული კოეფიციენტი „1“ და სხვა წევრების კოეფიციენტები განისაზღვრება ამ მაჩვენებლის მიხედვით. ყველა კოეფიციენტის ჯამი იძლევა შინამეურნეობაში ეკვივალენტური მოზრდილების რაოდენობას;</p> <p><b>თანაცხოვრების ეფექტი</b> – არსებობს გარკვეული ტიპის ხარჯები (მაგალითად, გადასახადები), რომლებიც ერთ წევრზე გადაანგარიშებით მცირდება შინამეურნეობების წევრთა რაოდენობის ზრდით (მაგალითად, ორი ცალ-ცალკე მცხოვრები ადამიანი ხარჯავს უფრო მეტს, ვიდრე ეს ორი ადამიანი დახარჯავდა თანაცხოვრებისას). სწორედ ამ ფაქტის გასათვალისწინებლად გამოყენებულია თანაცხოვრების ეფექტი, რომელიც განისაზღვრება შემდეგნაირად: შინამეურნეობაში ეკვივალენტური მოზრდილების რაოდენობა აყვანილი 0.8 ხარისხში (მხოლოდ ისეთი შინამეურნეობებისთვის, რომლებშიც წევრთა რიცხვი ერთზე მეტია);</p> <p><b>ჯინის კოეფიციენტი</b> (შემოსავლების კონცენტრაციის მაჩვენებელი) – გვიჩვენებს შემოსავლების ფაქტობრივი განაწილების გადახრას მათი თანაბარი განაწილების ხაზიდან. თანაბარი განაწილებისას ჯინის ინდექსი ნულის ტოლია, აბსოლუტური უთანაბრობისას კი – ერთის.</p>
3.5	სტატისტიკური ერთეული	შინამეურნეობა.
3.6	სტატისტიკური პოპულაცია	გენერალური ერთობლიობა, საიდანაც ხდება შერჩევა. მოიცავს ქვეყნის ყველა კერძო შინამეურნეობას.
3.7	საანგარიშო არეალი	გამოკვლევა მოიცავს საქართველოს მთელ ტერიტორიას, ოკუპირებული ტერიტორიების გარდა.
3.8	დროის მოცვა	აბსოლუტური და ფარდობითი სიღარიბის მონაცემები ხელმისაწვდომია 2004 წლიდან, ხოლო ჯინის კოეფიციენტების – 1997 წლიდან.
3.9	საბაზო პერიოდი	-
4	<b>ზომის ერთეული</b>	პროცენტი.
5	<b>საანგარიშო პერიოდი</b>	წელი.
6	<b>ინსტიტუციური მანდატი</b>	
6.1	სამართლებრივი აქტები და სხვა შეთანხმებები	<p>საქართველოს კანონი "ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ";  <a href="https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf">https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf</a>  სტატისტიკურ სამუშაოთა ყოველწლიური პროგრამა;  <a href="https://www.geostat.ge/media/18495/stat.samuSaoTa-programa_2019-.pdf">https://www.geostat.ge/media/18495/stat.samuSaoTa-programa_2019-.pdf</a>  საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის დებულება.  <a href="https://www.geostat.ge/media/20600/10%2Csaqstatis-konsolidirebuli-debuleba.pdf">https://www.geostat.ge/media/20600/10%2Csaqstatis-konsolidirebuli-debuleba.pdf</a></p>
6.2	მონაცემთა გაზიარება	-
7	<b>კონფიდენციალურობა</b>	
7.1	კონფიდენციალურობა – პოლიტიკა	<p>1. საქართველოს კანონი "ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კანონის მე-4 მუხლის თანახმად, ოფიციალური სტატისტიკის მწარმოებლის მიერ სტატისტიკური მიზნებისათვის შეგროვებული, ფიზიკური და იურიდიული პირების შესახებ მონაცემები მკაცრად კონფიდენციალურია და მხოლოდ სტატისტიკური მიზნებისათვის გამოიყენება.</li> </ul>

	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• კანონის 28-ე მუხლის (სტატისტიკურ მონაცემთა კონფიდენციალურობის დაცვა) თანახმად, 1. ოფიციალური სტატისტიკის წარმოების მიზნით შეგროვებული მონაცემები კონფიდენციალურია, თუ ისინი იძლევა დაკვირვების ერთეულის იდენტიფიცირების საშუალებას ან თუ მათი მეშვეობით შესაძლებელია ამგვარი მონაცემების დადგენა. 2. დაუშვებელია კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების გაცემა და გავრცელება ან მათი არასტატისტიკური მიზნით გამოყენება, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული გამონაკლისებისა. 3. ოფიციალური სტატისტიკის წარმოებისას სავალდებულოა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესებით საიდენტიფიკაციო მონაცემების, მათ შორის, ასეთი მონაცემების შემცველი სტატისტიკური კვლევის ამსახველი კითხვარების განადგურება ან განცალკევებით შენახვა.</li> <li>• კანონის 29-ე მუხლის თანახმად, საქსტატის ორგანოებში დასაქმებულებს ეკრძალებათ სტატისტიკური კვლევის მიზნით შეგროვებული და დამუშავებული კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების გამოყენება და გავრცელება.</li> </ul> <p><a href="https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf">https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf</a></p> <p>2. „მონაცემების კონფიდენციალურობის პოლიტიკა საქსტატში“ <a href="https://www.geostat.ge/media/20607/17.konfidencialurobis-brzaneba.pdf">https://www.geostat.ge/media/20607/17.konfidencialurobis-brzaneba.pdf</a></p> <p>3. „საჯარო სარგებლობის მიკრომონაცემების გავრცელების პოლიტიკა საქსტატში“ <a href="https://www.geostat.ge/media/20609/19.microdata-brzaneba.pdf">https://www.geostat.ge/media/20609/19.microdata-brzaneba.pdf</a></p> <p>4. საქართველოს კანონი „პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ“. <a href="https://matsne.gov.ge/ka/document/view/1561437">https://matsne.gov.ge/ka/document/view/1561437</a></p>
7.2	კონფიდენციალურობა – მონაცემებთან მოპყრობა	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კონფიდენციალურობის დაცვის სახელმძღვანელოები.</li> <li>• საქსტატში დასაქმებულის მიერ წერილობით აღიარებული ვალდებულებები სამსახურებრივი საქმიანობის შედეგად მიღებული/შეგროვებული მონაცემების კონფიდენციალურობის უზრუნველყოფის შესახებ.</li> </ul>
<b>8</b>	<b>გამოქვეყნების პოლიტიკა</b>	
8.1	გამოქვეყნების კალენდარი	მონაცემთა გავრცელების თარიღები განსაზღვრულია სტატისტიკურ სამუშაოთა კალენდრით, რომელიც განთავსებულია საქსტატის ვებ-საიტზე და საჯაროდ ხელმისაწვდომია.
8.2	გამოქვეყნების კალენდარზე ხელმისაწვდომობა	<a href="https://www.geostat.ge/ka/calendar">https://www.geostat.ge/ka/calendar</a>
8.3	მომხმარებელთა ხელმისაწვდომობა	მონაცემები ხელმისაწვდომია ყველა კატეგორიის მომხმარებლისთვის ერთდროულად.
<b>9</b>	<b>გავრცელების სიხშირე</b>	წლიური.
<b>10</b>	<b>ხელმისაწვდომობა და მკაფიოობა</b>	
10.1	პრეს-რელიზები	-
10.2	პუბლიკაციები	საქართველოს სტატისტიკური წელიწადიული:

	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
		<a href="https://www.geostat.ge/ka/single-categories/95/sakartvelos-statistikuri-tselitsdeuli">https://www.geostat.ge/ka/single-categories/95/sakartvelos-statistikuri-tselitsdeuli</a>
10.3	ონლაინ მონაცემთა ბაზა	ონლაინ მონაცემთა ბაზა წარმოდგენილია სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის ვებ-საიტზე, მონაცემთა გავრცელების პროგრამა PC-Axis-ის ფორმატში: <a href="http://pc-axis.geostat.ge/PXWeb/pxweb/ka/Database">http://pc-axis.geostat.ge/PXWeb/pxweb/ka/Database</a>
10.4	მიკრომონაცემებზე ხელმისაწვდომობა	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ ჩატარებული კვლევებიდან მიღებული მონაცემების საფუძველზე წარმოებული საჯარო სარგებლობის მონაცემები გამოიყენება მხოლოდ სტატისტიკური, ან სამეცნიერო მიზნებისთვის. ეს არის ფაილები, რომლებშიც წაშლილია ყველა პირდაპირი და არაპირდაპირი იდენტიფიკატორი. ექსტრემალური მნიშვნელობები და მსგავსი არაპირდაპირი იდენტიფიკატორები ანონიმიზებულია. 2009-2016 წლების შინამეურნეობების ინტეგრირებული კვლევის და 2017 წლის შინამეურნეობების შემოსავლებისა და ხარჯების გამოკვლევის ანონიმიზებული მიკრომონაცემები SPSS-ის ფორმატში ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებ-საიტზე, შემდეგ მისამართზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/128/2009-2016-tslebis-shinameurneobebis-integrirbuli-gamokvlevis-da-2017-tslis-shinameurneobebis-shemosavlebisa-da-kharjebis-kvlevis-monatsemta-bazebi">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/128/2009-2016-tslebis-shinameurneobebis-integrirbuli-gamokvlevis-da-2017-tslis-shinameurneobebis-shemosavlebisa-da-kharjebis-kvlevis-monatsemta-bazebi</a>
10.5	სხვა	„ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“ კანონის თანახმად, სტატისტიკური მონაცემები საჯაროა და საქსტატი უზრუნველყოფს სტატისტიკური მონაცემების მიწოდებას ყველა მომხმარებლისათვის, მათი ელექტრონული თუ წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე.
10.6	დოკუმენტაცია მეთოდოლოგიაზე	შემოსავლების და ხარჯების გამოკვლევის მეთოდოლოგიური დოკუმენტაცია განთავსებულია საქსტატის ვებ-საიტზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/552/methodologia-sotsialuri-statistika">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/552/methodologia-sotsialuri-statistika</a>
10.7	დოკუმენტაცია ხარისხის შესახებ	-
<b>11</b>	<b>ხარისხის მართვა</b>	
11.1	ხარისხის უზრუნველყოფა	სტატისტიკური პროცესების და პროდუქტების ხარისხის უზრუნველსაყოფად საქსტატი ხელმძღვანელობს ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლით „ოფიციალური სტატისტიკის ძირითადი პრინციპები“, აგრეთვე ევროპის სტატისტიკის პრაქტიკის კოდექსით, გაეროს ოფიციალური სტატისტიკის ფუნდამენტური პრინციპებით და ევროპის სტატისტიკის სისტემის ხარისხის უზრუნველყოფის ჩარჩოთი (QAF).
11.2	ხარისხის შეფასება	საქსტატის მეთოდოლოგიის და ხარისხის მართვის სამმართველო დარგობრივ დეპარტამენტებთან ერთად პასუხისმგებელია წარმოებული სტატისტიკური პროდუქტების და პროცესების ხარისხზე. სამმართველო ატარებს სტატისტიკური პროცესების ხარისხის აუდიტს და აფასებს სტატისტიკურ პროდუქტებთან და პროცესებთან დაკავშირებულ რისკებს. საქსტატში შემუშავებულია პოლიტიკის დოკუმენტები, სახელმძღვანელოები და სამუშაო პროცესების აღწერილობები. ეს დოკუმენტები უზრუნველყოფენ სტატისტიკური პროცესების და პროდუქტების სტანდარტიზებას და ხარისხის უზრუნველყოფის ერთიანი სისტემის ჩამოყალიბებას.
<b>12</b>	<b>შესაბამისობა</b>	
12.1	მომხმარებელთა მოთხოვნები	სტატისტიკური მონაცემების მომხმარებლები არიან სახელმწიფო დაწესებულებები, საერთაშორისო ორგანიზაციები (ევროსტატი, გაერო და მისი რეგიონული და სპეციალიზებული დაწესებულებები, მსოფლიო ბანკი

ცნების დასახელება		წარმოდგენა																														
		და სხვ.), ბიზნესი, მედია, მკვლევარები, სტუდენტები და კერძო პირები.																														
12.2	მომხმარებელთა კმაყოფილება	მომხმარებელთა კმაყოფილების კვლევა არ ჩატარებულა. თუმცა იგი მუდმივად კონტროლდება ფორმალური და არაფორმალური კონტაქტების მეშვეობით.																														
12.3	სისრულე	მონაცემები შეესაბამება საერთაშორისო სტანდარტებს.																														
<b>13</b>	<b>სიზუსტე და სანდოობა</b>																															
13.1	ზოგადი სიზუსტე	აბსოლუტური, ფარდობითი სიღარიბის მაჩვენებლების და ჯინის კოეფიციენტების ინფორმაციის წყარო - შინამეურნეობების შემოსავლებისა და ხარჯების გამოკვლევა ეფუძნება შერჩევით მეთოდს. ჩვეულებრივ ამ პროცესს თან ახლავს სტატისტიკური გადახრის (ცდომილების) არსებობა. შესაბამისად გამოკვლევის შედეგების გაანგარიშებისას მხედველობაში მიიღება შერჩევის სტანდარტული გადახრა.																														
13.2	შერჩევითი ცდომილება	<p>2018 წელს შერჩევის ზომა იყო 14 016 შინამეურნეობა, გამოიკითხა 11 056 შინამეურნეობა მთელი ქვეყნის მასშტაბით. შინამეურნეობების გამოკვლევების მაჩვენებელმა (კვლევაში მონაწილე და კვლევისათვის შერჩეული შინამეურნეობების ფარდობა), შეადგინა 78.9 პროცენტი.</p> <p>ცხრილში წარმოდგენილია მაჩვენებლების სტანდარტული ცდომილება, ნდობის ინტერვალი, ვარიაციის კოეფიციენტი და დიზაინ ეფექტი:</p> <p style="text-align: right;">(პროცენტი)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">სტანდარტული ცდომილება</th> <th colspan="2">95% ნდობის ინტერვალი</th> <th rowspan="2">ვარიაციის კოეფიციენტი</th> <th rowspan="2">დიზაინ ეფექტი</th> </tr> <tr> <th>ქვედა ზღვარი</th> <th>ზედა ზღვარი</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>აბსოლუტური სიღარიბე</td> <td>0.7</td> <td>18.8</td> <td>21.4</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>მედიანური მოხმარების 40 პროცენტის ქვევით მყოფი მოსახლეობის წილი</td> <td>0.4</td> <td>6.9</td> <td>8.4</td> <td>5.2</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>მედიანური მოხმარების 60 პროცენტის ქვევით მყოფი მოსახლეობის წილი</td> <td>0.6</td> <td>19.3</td> <td>21.8</td> <td>3.2</td> <td>2.8</td> </tr> </tbody> </table>						სტანდარტული ცდომილება	95% ნდობის ინტერვალი		ვარიაციის კოეფიციენტი	დიზაინ ეფექტი	ქვედა ზღვარი	ზედა ზღვარი	აბსოლუტური სიღარიბე	0.7	18.8	21.4	3.2	2.9	მედიანური მოხმარების 40 პროცენტის ქვევით მყოფი მოსახლეობის წილი	0.4	6.9	8.4	5.2	2.5	მედიანური მოხმარების 60 პროცენტის ქვევით მყოფი მოსახლეობის წილი	0.6	19.3	21.8	3.2	2.8
	სტანდარტული ცდომილება	95% ნდობის ინტერვალი		ვარიაციის კოეფიციენტი	დიზაინ ეფექტი																											
		ქვედა ზღვარი	ზედა ზღვარი																													
აბსოლუტური სიღარიბე	0.7	18.8	21.4	3.2	2.9																											
მედიანური მოხმარების 40 პროცენტის ქვევით მყოფი მოსახლეობის წილი	0.4	6.9	8.4	5.2	2.5																											
მედიანური მოხმარების 60 პროცენტის ქვევით მყოფი მოსახლეობის წილი	0.6	19.3	21.8	3.2	2.8																											
13.3	არაშერჩევითი ცდომილება	არაშერჩევითი ცდომილება შესაძლოა განპირობებული იყოს შერჩევის ბაზის უზუსტობებით. ვინაიდან რესპონდენტთა შერჩევა შინამეურნეობების შემოსავლებისა და ხარჯების გამოკვლევისათვის 2014 წლის მოსახლეობის საყოველთაო აღწერის ბაზიდან ხორციელდება, შერჩევის ჩარჩოს განახლება უფრო ხანგრძლივ დროს მოითხოვს. არაშერჩევითი ცდომილება შეიძლება ასევე გამოწვეული იყოს გამოკვლევისას უზუსტობებით – რესპონდენტის მხრიდან ინფორმაციის მოწოდებაზე უარით ან არასრულად მოწოდებით. არაშერჩევითი ცდომილება შეიძლება განპირობებული იყოს რიგი სხვა მიზეზებითაც.																														
<b>14</b>	<b>დროულობა და პუნქტუალურობა</b>																															

	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
14.1	დროულობა	წლიური მონაცემები ქვეყნდება საანგარიშო პერიოდის მომდევნო წლის მაისში.
14.2	პუნქტუალურობა	მონაცემთა გამოქვეყნება ხდება სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამაში მითითებული თარიღის შესაბამისად. გამოქვეყნების თარიღების დარღვევის ფაქტს ადგილი არ ჰქონია.
<b>15</b>	<b>თანამიმდევრულობა და შესადარისობა</b>	
15.1	შესადარისობა – გეოგრაფიული	გამოყენებული მეთოდოლოგია შესადარისია რეგიონულ და საერთაშორისო დონეზე.
15.2	შესადარისობა – დროში	დროითი მწკრივის მონაცემები ერთმანეთთან შესადარისია.
15.3	თანამიმდევრულობა – სტატისტიკურ მიმართულებებს შორის	მონაცემები თანამიმდევრულია.
	თანამიმდევრულობა – შიდა	მონაცემები თანამიმდევრულია.
16	დანახარჯები და დატვირთვა	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ინტერვიუების რაოდენობა ცვალებადია და 2017 წლამდე შეადგენდა დაახლოებით 80-90 შტატგარეშე თანამშრომელს, 2017 წლიდან გამოკვლევაში ჩართულია დაახლოებით 150-160 ინტერვიუერი 11 რეგიონულ ოფისში;</li> <li>• ლოგიკური კონტროლის ჯგუფის 4 წევრი და 8 ოპერატორი;</li> <li>• მონაცემთა ბაზის გაწმენდით დაკავებულია სამმართველოს 3 თანამშრომელი;</li> <li>• 2017 წლამდე ყოველთვიური შერჩევის ზომა შეადგენდა 3 384/3=1 128 შინამეურნეობას, კვარტალში – 3384 შინამეურნეობას;</li> <li>• 2017-2018 წლებში ყოველთვიურად გამოიკითხებოდა 3 504/3=1 168 შინამეურნეობა, კვარტალში – 3504 შინამეურნეობა;</li> <li>• 2019 წლიდან ყოველთვიურად გამოიკითხება 4 320/3=1 440 შინამეურნეობა, კვარტალში – 4 320 შინამეურნეობა;</li> <li>• საწყისი და მომდევნო ინტერვიუების საშუალო ხანგრძლივობა 1 სთ-1 სთ 20 წთ;</li> <li>• გარდა ამისა, თითოეული შინამეურნეობა ავსებს ხარჯების დღიურს, რომელიც მოიცავს შინამეურნეობის წევრების მიერ გასული ერთი კვირის განმავლობაში სასურსათო და არასასურსათო საქონელზე გაწეულ ხარჯებს. დღიურის შევსებაზე დახარჯული დრო დამოკიდებულია კონკრეტულ შემთხვევაზე და მისი შეფასება შეუძლებელია.</li> </ul> <p>შინამეურნეობის შემოსავლებისა და ხარჯების გამოკვლევის ბიუჯეტმა 2018 წელს შეადგინა 540 575 ლარი.</p>
<b>17</b>	<b>მონაცემთა გადასინჯვა</b>	
17.1	მონაცემთა გადასინჯვა – პოლიტიკა	გადასინჯვის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებ-საიტზე: <a href="https://www.geostat.ge/media/20610/20.Revision-policy_Geostat_20-July_final.pdf">https://www.geostat.ge/media/20610/20.Revision-policy_Geostat_20-July_final.pdf</a>
17.2	მონაცემთა გადასინჯვა – პრაქტიკა	მონაცემთა გეგმიური გადასინჯვა არ ხდება. არაგეგმიური გადასინჯვა (მონაცემთა დაზუსტების მიზნით) 2018 წელს არ განხორციელებულა.
<b>18</b>	<b>სტატისტიკური დამუშავება</b>	
18.1	პირველადი მონაცემები	აბსოლუტური და ფარდობითი სიღარიბის მაჩვენებლების და ჯინის კოეფიციენტების შესახებ ინფორმაციის ძირითადი წყარო იყო შინამეურნეობების ინტეგრირებული გამოკვლევა (2017 წლიდან – შინამეურნეობების შემოსავლებისა და ხარჯების გამოკვლევა).

	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
		<p>2002 წლიდან 2017 წლამდე შერჩევის ჩარჩოს წარმოდგენდა 2002 წლის მოსახლეობის საყოველთაო აღწერის მონაცემთა ბაზა 2017 წლიდან – 2014 წლის მოსახლეობის საყოველთაო აღწერის მონაცემთა ბაზა), სადაც ხდებოდა შერჩევაში შემოსული ახალი უბნების ხელახალი აღწერა (აქტუალიზაცია). შერჩევის ჩარჩოდან შემთხვევითი შერჩევის პრინციპით შეირჩევა შინამეურნეობების წინასწარ დადგენილი რაოდენობა. შერჩევა ხდება სპეციალურად შემუშავებული პროგრამის საშუალებით.</p> <p>შემთხვევითი შერჩევის დიზაინისას გამოიყენება ორსაფეხურიანი სტრატეგიცირებული კლასტერული შემთხვევითი შერჩევა. პირველ საფეხურზე ხდება სააღწერო უბნების შერჩევა, ხოლო მეორე საფეხურზე – შინამეურნეობების მისამართების. გარდა ამისა, შერჩევის ცდომილების შესამცირებლად შემოღებული იქნა სტრატეგიცირება.</p> <p>2017 წლიდან თითოეული შინამეურნეობა გამოიკითხება 2-2-2 როტაციული წესის დაცვით. რაც გულისხმობს, რომ ორი კვარტალის განმავლობაში გამოიკითხვა ხდება მიყოლებით ორჯერ, მესამე და მეოთხე გამოიკითხვა ტარდება მომდევნო წლის იმავე კვარტალებში, როდესაც ჩატარდა პირველი და მეორე ინტერვიუ. 2017 წლამდე თითოეული შინამეურნეობა ოთხი კვარტალის განმავლობაში მიყოლებით გამოიკითხებოდა ოთხჯერ. ყოველ თვეში ხდება იმ შინამეურნეობების გასვლა შერჩევიდან, ვისთანაც უკვე ჩატარდა 4 კვარტალური ინტერვიუ, ხოლო მათ ნაცვლად შემოდის სხვა, შემთხვევით შერჩეული შინამეურნეობა იმავე კლასტერიდან (შინამეურნეობების როტაცია). როტაციის მოცემული სქემა საშუალებას გვაძლევს, ერთის მხრივ, განვაახლოთ შერჩევა, ხოლო მეორეს მხრივ – ქმნის პანელურ კვლევას, რაც აუცილებელია სიღარიბის შესწავლისათვის.</p>
18.2	მონაცემთა შეგროვების სიხშირე	პირველადი მონაცემები გროვდება ყოველთვიურად.
18.3	მონაცემთა შეგროვება	<p>მონაცემების შესაგროვებლად ინტერვიუერი მიდის რესპონდენტ შინამეურნეობაში და ავსებს ხუთ კითხვარს (ბეჭდური ვერსია). მეექვსე კითხვარი – ხარჯების დღიური განკუთვნილია შინამეურნეობაში დასატოვებლად. იგი ივსება ერთი კვირის განმავლობაში შინამეურნეობის მიერ ინტერვიუერისგან მიღებული მითითებების მიხედვით; ამისთვის ინტერვიუერი ახორციელებს 3 ვიზიტს შინამეურნეობაში. ინტერვიუერი შერჩეული უბნის დონეზე ავსებს მეშვიდე კითხვარს - უარების ფურცელს, სადაც ფიქსირდება გამოუპასუხებლობის მიზეზები. კითხვარების ელექტრონული ვერსიები ხელმისაწვდომია ვებ-საიტზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/560/shinameurneobebeze-dakvirveba">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/560/shinameurneobebeze-dakvirveba</a></p>
18.4	მონაცემთა კონტროლი	<p>ყოველთვიურად ოპერატორთა ჯგუფის მიერ ხდება პირველადი მასალის (შეესებული კითხვარების) ორმაგი ჩაწერა მასალის მიღებიდან 10-15 დღის ვადაში (გამოკითხვის თვის დასრულებიდან მე-15-მე-20 დღე). ორმაგი ჩაწერის მიზანია ოპერატორის მიერ შეცდომის დაშვების თავიდან აცილება. თუ პირველად და მეორედ შეყვანილ მონაცემებს შორის რაიმე სხვაობა დაფიქსირდა, სპეციალურად შემუშავებული პროგრამა მიანიშნებს განსხვავებაზე. ოპერატორი ვალდებულია დააზუსტოს, რომელი პასუხია სწორი და შეიტანოს სწორი მონაცემი ბაზაში.</p> <p>მასალის ბაზაში ჩაწერის შემდეგ სპეციალურად შემუშავებულ პროგრამაში ჩადებული კონტროლების საშუალებით ხდება კითხვარების ლოგიკური და არითმეტიკული კონტროლი – პროგრამა აჩვენებს კითხვარში არსებულ შეუსაბამობებს. შეცდომის დაფიქსირების შემთხვევაში, ლოგიკური კონტროლის ჯგუფი ახორციელებს მონაცემების კორექტირებას ინტერვიუერთან/ზედამხედველთან ან/და რესპონდენტთან დაკავშირებისა და მათგან</p>



	ცნების დასახელება	წარმოდგენა
		მიღებული დაზუსტებული ინფორმაციის საფუძველზე. კომპიუტერული ლოგიკური კონტროლის დასრულების შემდეგ ხდება მონაცემთა ბაზის გაწმენდა, ანუ ლოგიკური უზუსტობების იდენტიფიცირება ცხოვრების დონის სტატისტიკის სამმართველოს თანამშრომლების მიერ Microsoft Access-ის გამოყენებით. ასევე ხორციელდება მონაცემთა კითხვარებს შორისი და კვარტალებს შორისი კონტროლი.
18.5	მონაცემთა გაანგარიშება	კვარტალის მონაცემთა ბაზის გაწმენდის დასრულების შემდეგ, ხდება აგრეგირებულ მონაცემთა ბაზის ფორმირება და მონაცემების შეწონვა. მონაცემთა შეწონვა ხორციელდება სტრატა-პანელის დონეზე. შედეგების გაანგარიშება ხორციელდება MS Access-ის, MS Excel-სა და SPSS-ის გამოყენებით.
18.6	მოსწორება	არ გამოიყენება.
19	კომენტარი	-