

# სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი

<b>1. საკონტაქტო ინფორმაცია</b>	
1.1. საკონტაქტო ორგანიზაცია	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)
1.2. საკონტაქტო ორგანიზაციის ერთეული	ფასების სტატისტიკის დეპარტამენტი
1.3. საკონტაქტო პირი	გიორგი თეთრაული
1.4. საკონტაქტო პირის ფუნქცია	ფასების სტატისტიკის დეპარტამენტის უფროსი
1.5. საკონტაქტო პირის საფოსტო მისამართი	ქ. თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის 30
1.6. საკონტაქტო პირის ელექტრონული ფოსტის მისამართი	<a href="mailto:gtetrauli@geostat.ge">gtetrauli@geostat.ge</a>
1.7. საკონტაქტო პირის ტელეფონი	+995 32 236 72 10 (400)
1.8. საკონტაქტო პირის ფაქსი	-

<b>2. მეტამონაცემების განახლება</b>	
2.1. მეტამონაცემების ბოლო სერტიფიცირება	2023 წ. 7 აგვისტო
2.2. მეტამონაცემების ბოლო გამოქვეყნება	2023 წ. 7 აგვისტო
2.3. მეტამონაცემების ბოლო განახლება	2023 წ. 7 აგვისტო

<b>3. სტატისტიკური მონაცემების წარმოდგენა</b>	
<b>3.1. მონაცემების აღწერა</b>	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდში ქვეყნის მასშტაბით სასოფლო მეურნეობების მიერ რეალიზებული პროდუქციის ფასების საშუალო დონის ცვლილებას საბაზო პერიოდთან შედარებით.	
<b>3.2. კლასიფიკაციის სისტემა</b>	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსის სტრუქტურა შეესაბამება საქმიანობის სახეობათა მიხედვით პროდუქციის სტატისტიკური კლასიფიკატორის (CPA 2008) ევროპულ სტანდარტს.	
<b>3.3. სექტორის მოცვა</b>	
CPA 2008-ის შესაბამისად მოცულია A სექციის (სოფლის, სატყეო და თევზის მეურნეობის პროდუქცია) 01.1 (ერთწლოვანი კულტურები), 01.2 (მრავალწლოვანი კულტურები) და 01.4 (ცოცხალი ცხოველები და ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები) ჯგუფები.	
<b>3.4. სტატისტიკური ცნებები და განსაზღვრებები</b>	
ქვეყნდება შემდეგი მონაცემები: <ul style="list-style-type: none"> <li>• სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი წინა კვარტალთან შედარებით;</li> <li>• სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი წინა წლის შესაბამის კვარტალთან შედარებით.</li> </ul>	
<b>3.5. სტატისტიკური ერთეული</b>	
დაკვირვების სტატისტიკური ერთეულია სასოფლო მეურნეობა – დამოუკიდებელი ეკონომიკური ერთეული ზომის, საკუთრებისა და სამართლებრივი ფორმის მიუხედავად, რომელშიც სასოფლო-სამეურნეო წარმოება ხორციელდება მეურნის ხელმძღვანელობით, რომელიც პასუხისმგებელია სამეურნეო გადაწყვეტილებებზე და საკუთარ თავზე იღებს მეურნეობის გაძლიერებასთან დაკავშირებულ ყველა ეკონომიკურ რისკს და დანახარჯს, ამასთან, სარგებლობს სამეურნეო საქმიანობის შედეგებით.	
<b>3.6. სტატისტიკური პოპულაცია</b>	
დასაკვირვებელი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის შერჩევის საფუძველს წარმოადგენს სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის მიერ ჩატარებული სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის შედეგად მიღებული მონაცემები სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის რეალიზაციის შესახებ. დასაკვირვებელი მეურნეობების შერჩევის ბაზის სახით გამოიყენება სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის მიერ გამოყენებული შერჩევა. ამ უკანასკნელისთვის კი გამოკვლევის პოპულაციას წარმოადგენს ქვეყანაში არსებული დაახლოებით 642 000 სასოფლო მეურნეობა (შინამეურნეობები და სასოფლო-სამეურნეო	

საწარმოები). შერჩევის ბაზის ძირითად წყაროს წარმოადგენს 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა. შერჩევის ბაზის განახლება ხდება რეგულარულად სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის, ბიზნეს რეგისტრის და ქვეყანაში არსებული სხვა ადმინისტრაციული წყაროების გამოყენებით.
<b>3.7. საანგარიშო არეალი</b>
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი შეესაბამება ქვეყნის მასშტაბით რეალიზებული პროდუქციის შესახებ მონაცემებს.
<b>3.8. დროის მოცვა</b>
2020 წლიდან.
<b>3.9. საბაზო პერიოდი</b>
წინა კვარტალი, წინა წლის შესაბამისი კვარტალი.

<b>4. ზომის ერთეული</b>
ინდექსი.

<b>5. საანგარიშო პერიოდი</b>
კვარტალი.

<b>6. ინსტიტუციური მანდატი</b>
<b>6.1. სამართლებრივი აქტები და სხვა შეთანხმებები</b>
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/ka/modules/categories/307/statistikur-samushaota-programa">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/307/statistikur-samushaota-programa</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>
<b>6.2. მონაცემთა გაზიარება</b>
-

<b>7. კონფიდენციალურობა</b>
<b>7.1. კონფიდენციალურობა – პოლიტიკა</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“: <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> <li>კანონის 28-ე მუხლის (სტატისტიკურ მონაცემთა კონფიდენციალურობის დაცვა) თანახმად, <ol style="list-style-type: none"> <li>ოფიციალური სტატისტიკის წარმოების მიზნით შეგროვებული მონაცემები კონფიდენციალურია, თუ ისინი იძლევა დაკვირვების ერთეულის იდენტიფიცირების საშუალებას ან თუ მათი მეშვეობით შესაძლებელია ამგვარი მონაცემების დადგენა.</li> <li>დაუშვებელია კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების გაცემა და გავრცელება ან მათი არასტატისტიკური მიზნით გამოყენება, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული გამონაკლისებისა.</li> <li>ოფიციალური სტატისტიკის წარმოებისას სავალდებულოა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესებით საიდენტიფიკაციო მონაცემების, მათ შორის, ასეთი მონაცემების შემცველი სტატისტიკური კვლევის ამსახველი კითხვარების განადგურება ან განცალკევებით შენახვა.</li> </ol> </li> <li>კანონის 29-ე მუხლის თანახმად, საქსტატის ორგანოებში დასაქმებულებს ეკრძალებათ სტატისტიკური კვლევის მიზნით შეგროვებული და დამუშავებული კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების გამოყენება და გავრცელება.  <a href="https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf">https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf</a></li> </ul> </li> <li>„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></li> <li>„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></li> <li>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></li> </ol>
<b>7.2. კონფიდენციალურობა – მონაცემებთან მოპყრობა</b>

- კონფიდენციალურობის დაცვის სახელმძღვანელოები.
- საქსტატში დასაქმებულის მიერ წერილობით აღიარებული ვალდებულებები სამსახურებრივი საქმიანობის შედეგად მიღებული/შეგროვებული მონაცემების კონფიდენციალურობის უზრუნველყოფის შესახებ.

<b>8. გამოქვეყნების პოლიტიკა</b>
<b>8.1. გამოქვეყნების კალენდარი</b>
მონაცემთა გავრცელების თარიღები განსაზღვრულია სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამის საფუძველზე შემუშავებული კალენდრით, რომელიც განთავსებულია საქსტატის ვებ-საიტზე და საჯაროდ ხელმისაწვდომია.
<b>8.2. გამოქვეყნების კალენდარზე ხელმისაწვდომობა</b>
<a href="https://www.geostat.ge/ka/calendar">https://www.geostat.ge/ka/calendar</a>
<b>8.3. მომხმარებლისთვის ხელმისაწვდომობა</b>
მონაცემები ხელმისაწვდომია ყველა კატეგორიის მომხმარებლისთვის ერთდროულად.

<b>9. გავრცელების სიხშირე</b>
ყოველკვარტალური.

<b>10. ხელმისაწვდომობა და მკაფიოობა</b>
<b>10.1. პრეს-რელიზები</b>
პრეს-რელიზი სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსის შესახებ ყოველკვარტალურად ქვეყნდება საქსტატის ვებ-საიტზე. მასში მოცემულია კვარტალური და წლიური მონაცემები და ინდექსების ფორმირებაში მონაწილე ჯგუფების შესაბამისი წვლილები. პრეს-რელიზი ხელმისაწვდომია შემდეგ ბმულზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/news?year=&amp;month=&amp;category=7">https://www.geostat.ge/ka/news?year=&amp;month=&amp;category=7</a>
<b>10.2. პუბლიკაციები</b>
-
<b>10.3. ონლაინ მონაცემთა ბაზა</b>
მონაცემები ხელმისაწვდომია ყველა მომხმარებლისთვის სტატისტიკის სამსახურის ვებ-საიტზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/27/mtsarmoebelta-da-importis-fasebis-indeksi">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/27/mtsarmoebelta-da-importis-fasebis-indeksi</a>
<b>10.4. მიკრომონაცემებზე ხელმისაწვდომობა</b>
-
<b>10.5. სხვა</b>
-
<b>10.6. დოკუმენტაცია მეთოდოლოგიაზე</b>
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსის გაანგარიშების მეთოდოლოგია განთავსებულია სტატისტიკის სამსახურის ვებ-საიტზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/122/methodologia-fasebis-statistika">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/122/methodologia-fasebis-statistika</a>
<b>10.7. დოკუმენტაცია ხარისხის შესახებ</b>
-

<b>11. ხარისხის მართვა</b>
<b>11.1. ხარისხის უზრუნველყოფა</b>
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).
<b>11.2. ხარისხის შეფასება</b>
საქსტატის მეთოდოლოგიის და ხარისხის მართვის სამმართველო დარგობრივ დეპარტამენტებთან ერთად პასუხისმგებელია წარმოებული სტატისტიკური პროდუქტების და პროცესების ხარისხზე. სამმართველო ატარებს სტატისტიკური პროცესების ხარისხის აუდიტს და აფასებს სტატისტიკური პროდუქტებისა და პროცესების ხარისხთან 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. შესაბამისობა</b>
<b>12.1. მომხმარებელთა მოთხოვნები</b>
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი გამოიყენება შემდეგი მიზნებისათვის: <ul style="list-style-type: none"><li>• ინდექსი ასრულებს მნიშვნელოვან როლს სხვადასხვა ეკონომიკური მაჩვენებლის დეფლირების პროცესში;</li><li>• ინდექსი არის ანალიტიკური ინსტრუმენტი ბიზნესის სფეროს წარმომადგენლებისა და მკვლევარებისთვის.</li></ul>
<b>12.2. მომხმარებელთა კმაყოფილება</b>
2021 წელს ჩატარდა მომხმარებელთა კმაყოფილების გამოკვლევა, რომლის მიზანი იყო მომხმარებლების მიერ სტატისტიკური მონაცემების ხარისხის შეფასების ანალიზი და მომხმარებელთა მომსახურების გაუმჯობესების გზების შესწავლა. გამოკვლევის ანგარიში განთავსებულია საქსტატის ვებ-საიტზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/page/customer-service">https://www.geostat.ge/ka/page/customer-service</a>
<b>12.3. სისრულე</b>
მონაცემები შეესაბამება საერთაშორისო სტანდარტებს.

<b>13. სიზუსტე და სანდოობა</b>
<b>13.1. ზოგადი სიზუსტე</b>
მონაცემების სიზუსტე უზრუნველყოფილია კვლევის და გაანგარიშების მეთოდების შესაბამისობით საერთაშორისო მეთოდოლოგიასთან.
<b>13.2. შერჩევითი ცდომილება</b>
სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მეცხოველეობისა და მემცენარეობის ძირითადი მაჩვენებლების შერჩევითი ცდომილებაა არა უმეტეს 5%-სა ქვეყნის დონეზე და არა უმეტეს 10%-სა ძირითადი რეგიონებისათვის. ფასების სტატისტიკის დეპარტამენტის მიერ შერჩევითი ცდომილების შეფასება არ ხდება. არსებული ერთობლიობიდან კვლევის მიზნით გაკეთებული შერჩევის მოცულობა ოპტიმალურია კვლევის მიზნებისა და შეზღუდული რესურსების გათვალისწინებით.
<b>13.3. არაშერჩევითი ცდომილება</b>
ინდექსების არაშერჩევითი ცდომილების შეფასება არ ხდება. ამ სახის ცდომილების მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით ინდექსის გაანგარიშების ეტაპი მოიცავს კონტროლის რამდენიმე დონეს.

<b>14. დროულობა და პუნქტუალურობა</b>
<b>14.1. დროულობა</b>
მონაცემები ქვეყნდება საანგარიშო კვარტალის შემდეგ 65-ე დღეს (4-5 რიცხვში).
<b>14.2. პუნქტუალურობა</b>
მონაცემთა გამოქვეყნება ხდება სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამაში მითითებული თარიღის შესაბამისად. გამოქვეყნების თარიღების დარღვევის ფაქტს ადგილი არ ჰქონია.

<b>15. თანამიმდევრულობა და შესადარისობა</b>
<b>15.1. შესადარისობა – გეოგრაფიული</b>
მონაცემების შეგროვება ხდება მთელი ქვეყნის ტერიტორიაზე (გარდა ოკუპირებული ტერიტორიებისა). მონაცემების შეგროვებისა და ინდექსის გაანგარიშების პრინციპები ეფუძნება საერთაშორისო მეთოდოლოგიას და მასთან სრულ შესაბამისობაშია. გარდა ამისა, ყველა რეგიონში მონაცემების შეგროვება ხდება ერთიანი მეთოდოლოგიის გამოყენებით, რაც უზრუნველყოფს მონაცემების შესადარისობას ქვეყნის შიგნით.
<b>15.2. შესადარისობა – დროში</b>
ინდექსები შესადარისია მთელი პერიოდისთვის.
<b>15.3. თანამიმდევრულობა – სტატისტიკურ მიმართულებებს შორის</b>
მონაცემები თანამიმდევრულია.
<b>15.4. თანამიმდევრულობა – შიდა</b>

ინდექსები შესაბამისობაშია საწყის მონაცემებთან – ინდექსები აგრეგირებულ დონეზე მიიღება უმცირესი დონის ინდექსების საფუძველზე, მკაფიოდ განსაზღვრული პროცედურის მეშვეობით.

**16. დანახარჯები და დატვირთვა**

ფასების სტატისტიკური გამოკვლევების წლიურმა ბიუჯეტმა (მოიცავს როგორც სამომხმარებლო, ისე მწარმოებელთა და იმპორტის ფასებს) 2023 წელს შეადგინა 255 200 ლარი.

**17. მონაცემთა გადასინჯვა**

**17.1. მონაცემთა გადასინჯვა – პოლიტიკა**

სტატისტიკურ მონაცემთა გადასინჯვის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებ-საიტზე: [https://www.geostat.ge/media/44385/Revision-policy-and-error-correction\\_Geo.pdf](https://www.geostat.ge/media/44385/Revision-policy-and-error-correction_Geo.pdf)

**17.2. მონაცემთა გადასინჯვა – პრაქტიკა**

მონაცემთა გეგმიური გადასინჯვა ხდება სოფლის მეურნეობის და გარემოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მიერ მონაცემების წლიური დაზუსტების საფუძველზე. ინდექსის გამოქვეყნებულ მონაცემებში ხდება შესაბამისი დაზუსტების შეტანა, კომენტართან ერთად. არაგეგმიური გადასინჯვა (მონაცემთა დაზუსტების მიზნით) 2023 წელს არ მომხდარა.

**18. სტატისტიკური დამუშავება**

**18.1. პირველადი მონაცემები**

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი მოიცავს შემდეგ პროდუქტებს:

- ერთწლოვანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურები (ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი და სხვ.);
- მრავალწლოვანი კულტურები (ყურძენი, ხილი, თხილი, კაკალი და სხვ.);
- ცოცხალი ცხოველები და ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები (მსხვილფეხა და წვრილფეხა საქონელი, თაფლი, რძე და სხვ.).

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსის სტრუქტურა შეესაბამება საქმიანობის სახეობათა მიხედვით პროდუქციის სტატისტიკური კლასიფიკატორის (CPA 2008) ევროპულ სტანდარტს. CPA-ის შესაბამისად მოცულია A-სექციის (სოფლის, სატყეო და თევზის მეურნეობის პროდუქცია) 01.1, 01.2 და 01.4 ჯგუფები.

ინდექსის გაანგარიშებისათვის საჭირო მონაცემების წყაროა სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევა. გამოკვლევის შედეგად მიიღება მონაცემები ქვეყნის მასშტაბით პირუტყვისა და ფრინველის სულადობის, ფუტკრის ოჯახების რაოდენობის, მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების, საშუალო წველადობის, პირუტყვის საშუალო ნამატის, ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი და აღებული ფართობების, წარმოებისა და საშუალო მოსავლიანობის შესახებ, მრავალწლოვანი კულტურების წარმოების, ასევე ზემოთ ჩამოთვლილი პროდუქტების რეალიზაციის შესახებ.

დასაკვირვებელი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის შერჩევითვის გამოიყენება სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის მიერ ჩატარებული სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის შედეგად მიღებული მონაცემები სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის რეალიზაციის შესახებ. კონკრეტული პროდუქტების შერჩევა ხორციელდება ქვეყნის მასშტაბით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ჯამურ რეალიზაციაში ამ პროდუქტის წილის მიხედვით. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის შერჩევა ხორციელდება წელიწადში ერთხელ, გასული წლის რეალიზაციის შესახებ მონაცემების მიხედვით. ამ ინფორმაციის საფუძველზე წლის განმავლობაში ყოველკვარტალურად ხორციელდება შერჩეული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ერთეულის ღირებულების განსაზღვრა და ინდექსის გაანგარიშება.

ინდექსის გაანგარიშებისათვის გამოყენებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ერთეულების ღირებულება წარმოადგენს მითითებულ პერიოდში სასოფლო მეურნეობათა მიერ რეალიზებული მემცენარეობის ან/და მეცხოველეობის პროდუქციის ჯამური ღირებულებისა და რეალიზაციის ჯამური მოცულობის ფარდობას. აღნიშნული მაჩვენებელი ასახავს სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის საშუალო ღირებულებას ფერმის კართან.

**18.2. მონაცემთა შეგროვების სიხშირე**

ფასებზე დაკვირვება ხორციელდება ყოველკვარტალურად.

**18.3. მონაცემთა შეგროვება**

2006 წლიდან 2017 წლის ჩათვლით სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის მონაცემთა შეგროვება ხდებოდა ქალაქის კითხვარების საშუალებით, ხოლო 2018 წლიდან აღნიშნული კვლევის მონაცემები გროვდება ანდროიდ ტაბლეტების საშუალებით ელექტრონული შეგროვების მეთოდის (CAPI) გამოყენებით. ხოლო,

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების გამოკითხვა ხორციელდება ელექტრონული (ონლაინ) კითხვარის გამოყენებით (CASI). კითხვარების ნახვა შესაძლებელია საქსტატის ვებ-საიტზე:  
<https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/564/questionnaires-soflis-meurneobis-statistika>

**18.4. მონაცემთა კონტროლი**

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსის მონაცემთა კონტროლი ხორციელდება 2 ეტაპად:  
**პირველ ეტაპზე** კონტროლი ხორციელდება სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მიერ, შესაბამისი გამოკვლევების ფარგლებში.  
**მეორე ეტაპზე** ფასების სტატისტიკის დეპარტამენტის მიერ ხორციელდება სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მონაცემების დამატებითი ანალიზი და დამუშავება, ფასების სტატისტიკის მიზნებისთვის მისი გამოყენებადობის უზრუნველსაყოფად.

**18.5. მონაცემთა გაანგარიშება**

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსი წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდში ქვეყნის მასშტაბით სასოფლო მეურნეობების მიერ რეალიზებული პროდუქციის ფასების საშუალო დონის ცვლილებას საბაზო პერიოდთან შედარებით.  
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსში შემავალი პროდუქციის წონების განახლება ხდება ყოველწლიურად, რაც ეფუძნება ეროვნულ ანგარიშთა სისტემით განსაზღვრულ წარმოების სტრუქტურას. ის ასახავს სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის გამოშვების უახლეს მონაცემებს ქვეყნის მასშტაბით. მიღებული წონები წარმოადგენს პროდუქტის კონკრეტული სახეობის ღირებულების წილს ქვეყნის მასშტაბით წარმოებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის მთლიან ღირებულებაში. საანგარიშო  $t$  პერიოდის წონებისთვის საბაზო პერიოდად გამოიყენება  $t-2$  პერიოდის მონაცემები. წონების ყოველწლიური განახლების დროს შეიძლება შეიცვალოს ინდექსში შემავალი პროდუქციის ჩამონათვალიც.  
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსის გაანგარიშებისას უმცირესი დონის ინდექსი წარმოადგენს ინდივიდუალური სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციისთვის გაანგარიშებული ინდექსი. უმცირესი ერთობლიობის გრძელვადიანი ინდექსი მიიღება საანგარიშო ( $t$ ) და საბაზო ( $0$ ) პერიოდების შესადარი პროდუქტების ერთეულის ღირებულებების ფარდობით. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების გრძელვადიანი ინდექსი ფასების საბაზო პერიოდთან შედარებით მთლიანი ჯგუფისთვის ან დარგისთვის გაიანგარიშება ლასპერესის ტიპის ფორმულით. მოკლევადიანი ინდექსი წინა კვარტალთან შედარებით მიიღება ფასების საბაზო პერიოდთან შედარებით გაანგარიშებული საანგარიშო და წინა პერიოდის გრძელვადიანი ინდექსების ფარდობით. წონების განახლების პერიოდში შეიძლება განახლდეს სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის ჩამონათვალიც. ამ დროს მიმდინარეობს ერთეულის ღირებულების გაანგარიშება როგორც ძველ, ისე ახალ შერჩევაში მყოფი პროდუქტებისთვის, რაც განსხვავებული შერჩევისთვის გაანგარიშებული ინდექსების ჯაჭვური გადაბმის საშუალებას იძლევა. ამ დროს ინდექსების ჯაჭვური გადაბმით შესაძლებელია ინდექსის გაანგარიშება გრძელვადიანი საბაზო პერიოდით.  
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის ერთეულის ღირებულების ინდექსის გაანგარიშებისას საანგარიშო პერიოდში რომელიმე პროდუქტზე რეალიზაციის არარსებობის შემთხვევაში გამოიყენება იმპუტაციის მეთოდი – ბოლოს დაფიქსირებული ერთეულის ღირებულების გამეორება რეალური გაყიდვების გამოჩენამდე.

**18.6. მოსწორება**

არ გამოიყენება.

**19. კომენტარი**

-