

აკვაკულტურა

1. საკონტაქტო ინფორმაცია	
1.1. საკონტაქტო ორგანიზაცია	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)
1.2. საკონტაქტო ორგანიზაციის ერთეული	სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის დეპარტამენტი
1.3. საკონტაქტო პირი	გიორგი სანაძე
1.4. საკონტაქტო პირის ფუნქცია	სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის დეპარტამენტის უფროსი
1.5. საკონტაქტო პირის საფოსტო მისამართი	ქ. თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის 30
1.6. საკონტაქტო პირის ელექტრონული ფოსტის მისამართი	gSanadze@geostat.ge
1.7. საკონტაქტო პირის ტელეფონი	+995 32 236 72 10 (500)
1.8. საკონტაქტო პირის ფაქსი	-

2. მეტამონაცემების განახლება	
2.1. მეტამონაცემების ბოლო სერტიფიცირება	2024 წ. 6 აგვისტო
2.2. მეტამონაცემების ბოლო გამოქვეყნება	2024 წ. 6 აგვისტო
2.3. მეტამონაცემების ბოლო განახლება	2024 წ. 6 აგვისტო

3. სტატისტიკური მონაცემების წარმოდგენა	
3.1. მონაცემების აღწერა	
	აკვაკულტურის შესახებ მონაცემების ძირითად წყაროს წარმოადგენს აკვაკულტურის მეურნეობათა გამოკვლევას. გამოკვლევის შედეგად მიიღება მონაცემები აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევების ფართობის, წარმოებული თევზის მოცულობის, წლის ბოლოს წყალსატევებში არსებული თევზის და თევზის ფასების (ფასი ფერმის კართან) შესახებ.
	<ul style="list-style-type: none"> • აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევების ფართობი: იგულისხმება მონაცემები აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევის ფართობის შესახებ როგორც ჯამურად (რომელშიც შედის აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევების ყველა ტიპი: ტბორი, აუზი, ტბა/ტბის ნაწილი, წყალსაცავის ნაწილი, მდინარის ნაწილი, ზღვის ნაწილი), ისე წყალსატევის ტიპების მიხედვით. ამასთან, ტბორებისა და აუზების შემთხვევაში, მონაცემები მიიღება როგორც ქვეყნის მასშტაბით, ისე რეგიონის დონეზე. • წარმოებული თევზის მოცულობა: იგულისხმება მონაცემი წარმოებული თევზის მოცულობის შესახებ, როგორც ჯამურად, ისე თევზის ოჯახების (ორაგულისებრნი, კობრისებრნი, ზუთხისებრნი, ლოქოსებრნი და სხვ.) მიხედვით. გარდა ამისა, მიიღება მონაცემები მთლიან წარმოებაში დიდი წილის მქონე, ცალკეული თევზის ისეთი სახეობების წარმოების შესახებ, როგორებიცაა ცისარტყელა კალმახი, კობრი და სარკისებრი კობრი, თეთრი ამური და თეთრი და ჭრელი სქელშუბლა. მთლიანად თევზის, აგრეთვე ორაგულისებრთა და კობრისებრთა ოჯახების შემთხვევაში, მონაცემები მიიღება როგორც ქვეყნის მასშტაბით, ისე რეგიონის დონეზე. რეგიონის დონეზე აგრეთვე მიიღება მონაცემები თევზის ცალკეული სახეობებისათვისაც (ცისარტყელა კალმახი, კობრი და სარკისებრი კობრი, თეთრი ამური და ჭრელი სქელშუბლა). • თევზის მოცულობა წყალსატევებში: იგულისხმება მონაცემები წყალსატევებში არსებული თევზის მოცულობის შესახებ როგორც ჯამურად, ისე თევზის ოჯახების (ორაგულისებრნი, კობრისებრნი, ზუთხისებრნი, ლოქოსებრნი და სხვ.) მიხედვით. აგრეთვე, მიიღება მონაცემები მთლიან მოცულობაში დიდი წილის მქონე ცალკეული თევზის ისეთი სახეობების შესახებ როგორებიცაა ცისარტყელა კალმახი, კობრი და სარკისებრი კობრი, თეთრი ამური და თეთრი და ჭრელი სქელშუბლა. მთლიანად თევზის, აგრეთვე ორაგულისებრთა და კობრისებრთა ოჯახების შემთხვევაში, მონაცემები მიიღება როგორც ქვეყნის მასშტაბით, ისე რეგიონის დონეზე. რეგიონის დონეზე აგრეთვე მიიღება მონაცემები თევზის ცალკეული სახეობებისათვისაც (ცისარტყელა კალმახი, კობრი და სარკისებრი კობრი, თეთრი ამური და თეთრი და ჭრელი სქელშუბლა). • თევზის ფასები (ფერმის კართან): იგულისხმება მონაცემები თევზის შემდეგი სახეობებისათვის:

ცისარტყელა კალმახი, კობრი და სარვისებრი კობრი, თეთრი ამური, თეთრი და ჭრელი სქელშუბლა, რუსული და ციმბირული ზუთხი, ევროპული ლოქო.
3.2. კლასიფიკაციის სისტემა
თევზის სახეობების 3A კოდები (გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაცია) – 3A Species Codes (ASFIS): http://www.fao.org/cwp-on-fishery-statistics/handbook/general-concepts/identifiers-for-aquatic-animals-and-plants/en/
3.3. სქელორის მოცეა
აკვაკულტურის მეურნეობები.
3.4. სტატისტიკური ცნებები და განსაზღვრებები
წყალსატევი აკვაკულტურისათვის (აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევი) – წყალსატევი, რომელიც გამოიყენება წყლის ორგანიზმების მოსამარებლად (აკვაკულტურისათვის). აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევის ტიპებია – აუზი, ტბორი, ტბა/ტბის ნაწილი, წყალსაცავის ნაწილი, მდინარის ნაწილი და ზღვის ნაწილი. აუზი – წყლის დაგროვება საშენი მასალით მოპირკეთებულ თხრილში ან ხელოვნური მასალით დამზადებულ რეზერვუარში. ტბორი – რეზერვუარში, გრუნტზე წყლის ხელოვნური დაგროვება. ტბა – ბუნებრივად წარმოქმნილი წყლის დაგროვება ბუნებრივ რეზერვუარში (ქვაბულში). წყალსაცავი – განსაზღვრული მიზნით (საირიგაციო, ჰიდროენერგეტიკული, კომპლექსური და ა.შ.) შექმნილი წყლის დაგროვება ხელოვნურ ან ბუნებრივ რეზერვუარში. თევზის წარმოება – რეალიზაციისათვის, გაჩუქრებისათვის, მეურნეობაში მოხმარებისათვის ან გადამუშავებისათვის წყალსატევიდან ამოყვანილი (დაჭრილი) თევზის წონა, რომელიც განკუთვნილია ადამიანის, ცხოველის, ფრინველის ან წყლის სხვა ორგანიზმების საკვებად.
3.5. სტატისტიკური ერთეული
აკვაკულტურის მეურნეობა – ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა აკვაკულტურას მიუხედავად მისი ზომისა, იურიდიული სტატუსისა, აქტივების მფლობელობის ფორმისა და წარმოების მიზნისა.
3.6. სტატისტიკური პოპულაცია
გამოკვლევის პოპულაციას წარმოადგენს ქვეყანაში არსებული აკვაკულტურის მეურნეობები. შერჩევის ბაზის ძირითად წყაროს წარმოადგენს 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა და ბიზნეს რეგისტრი. შერჩევის ბაზის განახლება ხდება რეგულარულად სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის და ადმინისტრაციული წყაროების გამოყენებით.
3.7. საანგარიშო არეალი
საქართველოს მთელი ტერიტორია გარდა ოკუპირებული რეგიონებისა.
3.8. დროის მოცეა
2017 წლიდან.
3.9. საბაზო პერიოდი
-
4. ზომის ერთეული
• ჰექტარი (აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევების ფართობი); • ტონა (თევზის წარმოება და წყალსატევებში არსებული თევზი); • ლარი (თევზის ფასები).
5. საანგარიშო პერიოდი
წელი.
6. ინსტიტუციური მანდატი
6.1. სამართლებრივი აქტები და სხვა შეთანხმებები
საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“; https://www.geostat.ge/media/54263/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf
სტატისტიკურ სამუშაოთა ყოველწლიური პროგრამა; https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/307/statistikur-samushaota-programma
საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის დებულება.

6.2. მონაცემთა გაზიარება

-

7. კონფიდენციალურობა

7.1. კონფიდენციალურობა – პოლიტიკა

1. საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“:
 - კანონის მე-5 მუხლის თანახმად, სტატისტიკური კონფიდენციალურობა და მონაცემების ექსკლუზიურად სტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენება – ოფიციალური სტატისტიკის მწარმოებელი ორგანოს მიერ შეგროვებული ან მიღებული ფიზიკური ანიურიდიული პირის შესახებ პერსონალური მონაცემები ან/და ინდივიდუალური მონაცემები კონფიდენციალური უნდა იყოს და მხოლოდ სტატისტიკური მიზნებისთვის უნდა იქნეს გამოყენებული.
 - კანონის 34-ე მუხლის (მონაცემთა კონფიდენციალურობის დაცვა) თანახმად, 1. ოფიციალური სტატისტიკის წარმოების მიზნით შეგროვებული, დამუშავებული და შენახული მონაცემები კონფიდენციალურია, თუ ეს მონაცემები სტატისტიკური ერთეულის პირდაპირი იდენტიფიცირების ან არაპირდაპირი იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა. ამასთანავე, აგრეგირებული მონაცემები კონფიდენციალურად მიიჩნევა, თუ: ა) ეს მონაცემები არაუმეტეს 3 სტატისტიკურ ერთეულს ეხება და აღნიშნული მონაცემებით შესაძლებელია ერთ-ერთის არაპირდაპირი იდენტიფიცირება ან/და მჟღავნდება ამ ერთეულის/ერთეულების შესახებ კონფიდენციალური მონაცემები. 3-ზე მეტი სტატისტიკური ერთეულის შესახებ აგრეგირებული მონაცემები შეიძლება მიჩნეულ იქნეს კონფიდენციალურ მონაცემებად საქართველოს აღმასრულებელი დირექტორის გადაწყვეტილებით, თუ საჭიროა ამ მონაცემების კონფიდენციალურობის დაცვის უზრუნველყოფა; ბ) ეს მონაცემები „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონით სახელმწიფო საიდუმლოებად არის მიჩნეული. 2. კონფიდენციალური მონაცემები შეიძლება გამოყენებულ იქნეს ამ კანონის შესაბამისად ექსკლუზიურად სტატისტიკის წარმოებისთვის. 3. ადმინისტრაციული ორგანოს შესახებ სტატისტიკური მონაცემები არ შეიძლება მიჩნეულ იქნეს კონფიდენციალურ ინფორმაციად, გარდა „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული ინფორმაციისა. 4. საჯაროდ ხელმისაწვდომი შეაროდან მიღებული ინდივიდუალური მონაცემები, რომლებიც საქართველოს კანონმდებლობით საჯარო ინფორმაციად არის მიჩნეული, არ ითვლება კონფიდენციალურ ინფორმაციად. 5. კონფიდენციალური ინდივიდუალური მონაცემების გამოქვეყნება შესაძლებელია, თუ არსებობს სტატისტიკური ერთეულის წერილობითი თანხმობა ამ მონაცემების გამოქვეყნებაზე. 6. კონფიდენციალური მონაცემების გაცემა, გავრცელება ანარასტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენება დაუშვებელია.
 - კანონის 38-ე მუხლის თანახმად, ოფიციალური სტატისტიკის მწარმოებელი ორგანოების თანამშრომლებს ეკრძალებათ სტატისტიკური მიზნებისთვის შეგროვებული და ადამუშავებული კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების პირადი, აკადემიური, სამეცნიერო ან სხვა საქმიანობისთვის გამოყენება და გავრცელება.

<https://www.geostat.ge/media/54263/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf>

2. „საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურში მონაცემების კონფიდენციალურობის დაცვის პოლიტიკა“
https://www.geostat.ge/media/60538/konfidencialurobis-politika_2024.pdf
3. „კონფიდენციალური მონაცემების სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისთვის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის წესი“
<https://www.geostat.ge/media/61497/დადგენილება--3.pdf>
4. საქართველოს კანონი „პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ“.
<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/1561437>

7.2. კონფიდენციალურობა – მონაცემებთან მოპყრობა

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

8. გამოქვეყნების პოლიტიკა

8.1. გამოქვეყნების კალენდარი

მონაცემთა გავრცელების თარიღები განსაზღვრულია სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამის საფუძველზე

შემუშავებული კალენდრით, რომელიც განთავსებულია საქსტატის ვებ-საიტზე და საჯაროდ ხელმისაწვდომია.

8.2. გამოქვეყნების კალენდარზე ხელმისაწვდომობა

<https://www.geostat.ge/ka/calendar>

8.3. მომხმარებლისთვის ხელმისაწვდომობა

მონაცემები ხელმისაწვდომია ყველა კატეგორიის მომხმარებლისთვის ერთდროულად.

9. გავრცელების სიხშირე

წლიური.

10. ხელმისაწვდომობა და მკაფიოობა

10.1. პრეს-რელიზები

პრეს-რელიზები აკვაკულტურის შესახებ ვრცელდება სტატისტიკურ სამუშაოთა პროგრამის შესაბამისად:

<https://www.geostat.ge/ka/single-news/2287/akvakulturis-meurneobebis-gamokvleva-2020-tseli>

10.2. პუბლიკაციები

აკვაკულტურის შესახებ სტატისტიკური მონაცემები ხელმისაწვდომია პუბლიკაციებში:

<https://www.geostat.ge/ka/single-categories/128/akvakultura-sakartveloshi>

10.3. ონლაინ მონაცემთა ბაზა

-

10.4. მიკრომონაცემების ხელმისაწვდომობა

„კონფიდენციალური მონაცემების სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისთვის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის წესი“:

<https://www.geostat.ge/media/61497/დადგენილება-3.pdf>

10.5. სხვა

აკვაკულტურის შესახებ სტატისტიკური მონაცემები აგრეთვე ვრცელდება სოციალური ქსელის (Facebook) საშუალებით.

10.6. დოკუმენტაცია მეთოდოლოგიაზე

Guidelines to Enhance Fisheries and Aquaculture Statistics through a Census Framework. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2015.

<https://www.fao.org/3/ca6405en/ca6405en.pdf>

10.7. დოკუმენტაცია ხარისხის შესახებ

-

11. ხარისხის მართვა

11.1. ხარისხის უზრუნველყოფა

სტატისტიკური პროცესების და პროდუქტების ხარისხის უზრუნველსაყოფად საქსტატი ხელმძღვანელობს ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ საქართველოს კანონის მე-10 თავით „ოფიციალური სტატისტიკის ხარისხი“, აგრეთვე ევროპის სტატისტიკის პრაქტიკის კოდექსით, გაეროს ოფიციალური სტატისტიკის ფუნდამენტური პრინციპებით და ევროპის სტატისტიკის სისტემის ხარისხის უზრუნველყოფის ჩარჩოთი (ESS QAF).

11.2. ხარისხის შეფასება

საქსტატის მეთოდოლოგიის და ხარისხის მართვის სამართველო დარგობრივ დეპარტამენტებთან ერთად პასუხისმგებელია წარმოებული სტატისტიკური პროდუქტების და პროცესების ხარისხზე. სამართველო ატარებს სტატისტიკური პროცესების ხარისხის აუდიტს, თვითშეფასების გამოკვლევას 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.

საქსტატის ხარისხის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია ვებ-საიტზე:

https://www.geostat.ge/media/44379/QP_Geostat_GE.pdf

12. შესაბამისობა

12.1. მომხმარებელთა მოთხოვნები

აკვაკულტურის შესახებ მონაცემების მომხმარებლები არიან სახელმწიფო სტრუქტურები, სასწავლო დაწესებულებები, სამეცნიერო-კვლევითი ორგანიზაციები, საერთაშორისო და არასათავრობო ორგანიზაციები, მედია საშუალებები, სხვადასხვა იურიდიული და ფიზიკური პირები. აღნიშნული მომხმარებლები სხვადასხვა დანიშნულებით იყენებენ მიღებულ ინფორმაციას. სახელმწიფო სტრუქტურებს მონაცემები ესაჭიროებათ გადაწყვეტილებების მისაღებად, სასწავლო დაწესებულებებსა და სამეცნიერო-კვლევით ორგანიზაციებს – სამეცნიერო საქმიანობისთვის, საერთაშორისო ორგანიზაციებს – სხვადასხვა ქვეყნის მონაცემთა შესადარებლად და ანალიზისათვის, იურიდიულ და ფიზიკურ პირებს – პირადი საჭიროებისათვის, ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გასაანალიზებლად და ა.შ.

12.2. მომხმარებელთა კმაყოფილება

2023 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: <https://www.geostat.ge/ka/page/customer-service>

12.3. სისრულე

მონაცემები შესაბამისობაშია საერთაშორისო სტანდარტებთან.

13. სიზუსტე და სანდობა

13.1. ზოგადი სიზუსტე

მონაცემების სიზუსტე უზრუნველყოფილია კვლევის და გაანგარიშების მეთოდების შესაბამისობით საერთაშორისო მეთოდოლოგიასთან.

13.2. შერჩევითი ცდომილება

ძირითადი მაჩვენებლების შერჩევითი ცდომილებაა არა უმეტეს 5%-სა ქვეყნის დონეზე და არა უმეტეს 10%-სა ძირითადი რეგიონებისათვის.

13.3. არაშერჩევითი ცდომილება

აკვაკულტურის მეურნეობების გამოკვლევაში გვხვდება არაშერჩევითი ცდომილების შემდეგი მაგალითები: მონაცემთა შეცვანის დროს ინტერვიუერის მიერ დაშვებული შეცდომები, გამოუპასუხებელი კითხვარები, დაფარვის არეალის არასწორად განსაზღვრა, მონაცემთა დამუშავებისა და იმპუტაციის დროს არსებული ხარვეზები.

14. დროულობა და პუნქტუალურობა

14.1. დროულობა

საბოლოო მონაცემები ქვეყნდება საანგარიშო წლის შემდგომი წლის ივლისში.

14.2. პუნქტუალურობა

მონაცემთა გამოქვეყნება ხდება სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამაში მითითებული თარიღების შესაბამისად. გამოქვეყნების თარიღების დარღვევის ფაქტს ადგილი არ ჰქონია.

15. თანამიმდევრულობა და შესადარისობა

15.1. შესადარისობა – გეოგრაფიული

საქართველოს ყველა რეგიონისათვის გამოყენებულია ერთი და იგივე მეთოდოლოგია და მიღები, რომლებიც შესაბამება საერთაშორისო მეთოდოლოგიას.

15.2. შესადარისობა – დროში

მონაცემები შესადარისია.

15.3. თანამიმდევრულობა – სტატისტიკურ მიმართულებებს შორის

მონაცემები თანამიმდევრულია.

15.4. თანამიმდევრულობა – შიდა

მონაცემები თანამიმდევრულია.

16. დანახარჯები და დატვირთვა

2024 წელს აკვაკულტურის მეურნეობების გამოკვლევის ბიუჯეტმა შეადგინა 8.2 ათასი ლარი. აკვაკულტურის მეურნეობების გამოკვლევა ხორციელდება ელექტრონულად, ანდროიდ ტაბლეტების საშუალებით, CAPI მეთოდის გამოყენებით. აღნიშნული მეთოდი მნიშვნელოვნად ამცირებს როგორც ინტერვიუს დრო, ისე რესპონდენტებზე დატვირთვასაც.

17. მონაცემთა გადასინჯვა

17.1. მონაცემთა გადასინჯვა – პოლიტიკა

სტატისტიკურ მონაცემთა გადასინჯვის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებ-საიტზე:

https://www.geostat.ge/media/60949/Revision-policy-and-error-correction_2024.pdf

17.2. მონაცემთა გადასინჯვა – პრაქტიკა

სტატისტიკური მონაცემების გადასინჯვა და კორექტირება წარმოებს რეგულარულად შესაბამისი წყაროებიდან მიღებული დაზუსტებების საფუძველზე.

18. სტატისტიკური დამუშავება

18.1. პირველადი მონაცემები

პირველადი მონაცემები მიიღება აკვაკულტურის მეურნეობების გამოკვლევიდან.

18.2. მონაცემთა შეგროვების სიხშირე

წლიური.

18.3. მონაცემთა შეგროვება

2017 წლიდან (კვლევის დასაწყისიდან) მონაცემები გროვდება ინტერვიუერთა მიერ, ანდროიდ ტაბლეტების საშუალებით, ელექტრონული შეგროვების მეთოდის (CAPI) გამოყენებით. აღნიშნული მეთოდი გამოიყენება როგორც შინამეურნეობის, ისე საწარმოების გამოკითხვისათვის.

18.4. მონაცემთა კონტროლი

მონაცემთა პირველადი კონტროლი ხორციელდება ანდროიდ ტაბლეტებში არსებული ლოგიკური კონტროლების მეშვეობით, რომელიც ინტერვიუერს მიანიშნებს კითხვარში ჩაწერილი მონაცემების შესაბამობაზე ან შესაძლო შეცდომაზე. ინტერვიუერების მიერ შევსებული კითხვარები ელექტრონულად იგზავნება სათაო ოფისში, სადაც კიდევ ერთხელ ხდება ცალკეული კითხვარის გადამოწმება. ხარვეზის ან საეჭვო მონაცემის არსებობის შემთხვევაში, ინტერვიუერებს სათაო ოფისიდან უკან უბრუნდებათ კითხვარი, შესაბამისი კომენტარით, იმის შესახებ, თუ რა უნდა გამოსაწორონ ან რაზე უნდა გაამახვილონ ყურადღება. სათაო ოფისის მიერ ყველა კითხვარის მიღების შემდეგ, საქსტატის სოფლის მეურნეობისა და გარემოს სტატისტიკის დეპარტამენტის თანამშრომლების მიერ ხდება გამოკვლევის მონაცემების, როგორც ერთიანი ბაზის, საბოლოო გაწმენდა და ჰარმონიზაცია: ხდება ამოვარდნილი, არატიპური და საეჭვო მონაცემების გამოვლენა, გადამოწმება და გასწორება. ასევე, მონაცემების შედარება სხვა სანდო წყაროებთან. მნიშვნელოვანი გადახრების არსებობის შემთხვევაში, ხდება მათი გამომწვევი მიზეზების დადგენა და ანალიზი.

18.5. მონაცემთა გაანგარიშება

მონაცემთა ბაზის გაწმენდისა და მეურნეობების წონების გამოთვლის დასრულების შემდეგ, ხდება მაჩვენებლების გაანგარიშება. მაჩვენებლები გაიანგარიშება გაწმენდილი მონაცემებისა და მეურნეობების წონების გამოყენებით. აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევების ფართობის, წარმოებული თევზის მოცულობის და წლის ბოლოს წყალსატევებში არსებული თევზის გაანგარიშება ხდება შეწონილი ჯამის ფორმულის გამოყენებით:

$$\sum_{i=1}^n W_i \cdot X_i$$

სადაც, n გამოკითხული მეურნეობების რაოდენობაა, W_i – i -ური მეურნეობის წონა, X_i – i -ური მეურნეობის სარგებლობაში არსებული წყალსატევების ფართობი/თევზის წარმოება/წყალსატევებში არსებული თევზი.

თევზის ფასი კი გაიანგარიშება შემდეგი ფორმულის საშუალებით:

$$\frac{\sum_{i=1}^n W_i \cdot I_i}{\sum_{i=1}^n W_i \cdot P_i}$$

სადაც, n გამოკითხული მეურნეობების რაოდენობაა, W_i – i -ური მეურნეობის წონა, I_i – i -ური მეურნეობის მიერ თევზის გაყიდვიდან მიღებული შემოსავალი, P_i – i -ური მეურნეობის მიერ გაყიდული თევზის მოცულობა.

18.6. მოსწორება

არ გამოიყენება.

19. კომენტარი

-