

ენერგეტიკული ბალანსი

1. საკონტაქტო ინფორმაცია	
1.1. საკონტაქტო ორგანიზაცია	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)
1.2. საკონტაქტო ორგანიზაციის ერთეული	ბიზნეს სტატისტიკის დეპარტამენტი მრეწველობის, მშენებლობისა და ენერგეტიკის სტატისტიკის სამმართველო
1.3. საკონტაქტო პირი	თინათინ ქსოვრელი მარინე გოგოლაძე
1.4. საკონტაქტო პირის ფუნქცია	ბიზნეს სტატისტიკის დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი მრეწველობის, მშენებლობისა და ენერგეტიკის სტატისტიკის სამმართველოს უფროსი
1.5. საკონტაქტო პირის საფოსტო მისამართი	ქ. თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის 30
1.6. საკონტაქტო პირის ელექტრონული ფოსტის მისამართი	tksovreli@geostat.ge mgogoladze@geostat.ge
1.7. საკონტაქტო პირის ტელეფონი	+995 32 236 72 10 (217) +995 32 236 72 10 (208)
1.8. საკონტაქტო პირის ფაქსი	-

2. მეტამონაცემების განახლება	
2.1. მეტამონაცემების ბოლო სერტიფიცირება	2023 წ. 21 ივლისი
2.2. მეტამონაცემების ბოლო გამოქვეყნება	2023 წ. 21 ივლისი
2.3. მეტამონაცემების ბოლო განახლება	2023 წ. 21 ივლისი

3. სტატისტიკური მონაცემების წარმოდგენა	
3.1. მონაცემების აღწერა	
<p>ენერგეტიკული ბალანსი წარმოადგენს სტატისტიკურ ანგარიშს ენერგორესურსების წარმოების, ვაჭრობის, ტრანსფორმაციისა და საბოლოო მოხმარების შესახებ. საქართველოს ენერგეტიკული ბალანსი დაინერგა 2013 წლიდან, რომელიც შეესაბამება ენერგეტიკის საერთაშორისო სააგენტო (IEA)-ს და ევროსტატის სტანდარტებს და ითვალისწინებს ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს 2008 წლის 22 ოქტომბრის No1099/2008 მოთხოვნებს ენერგეტიკის სტატისტიკის შესახებ. ენერგეტიკული ბალანსი მოიცავს ენერგორესურსების შესახებ შემდეგ მაჩვენებლებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> • წარმოება; • იმპორტი; • ექსპორტი; • საერთაშორისო საზღვაო ბუნკერები; • საერთაშორისო საჰაერო ბუნკერები; • მარაგების ცვლილება; • შიდა მიწოდება; • ხელმისაწვდომი; • გარდაქმნები; • სტატისტიკური განსხვავება; • ტრანსფორმაციის სექტორი – შემავალი; • ტრანსფორმაციის სექტორი – წარმოება; • ენერგეტიკის სექტორის საკუთარი მოხმარება; • დანაკარგები; • საბოლოო მოხმარება. 	
3.2. კლასიფიკაციის სისტემა	
ენერგეტიკული ბალანსი შედგენილია ეკონომიკური საქმიანობის სახეების ეროვნული კლასიფიკატორის (სეკ 006-2016) მიხედვით:	

https://www.geostat.ge/media/13408/NACE-Rev-2_Georgian_2016.pdf

ენერგო პროდუქტების ნომენკლატურა მოცემულია ენერგეტიკის სტატისტიკის საერთაშორისო რეკომენდაციების შესაბამისად (IRES), UN, 2018:

<https://www.geostat.ge/media/52763/International-Recommendations-for-Energy-Statistics.pdf>

3.3. სექტორის მოცვა

ენერგეტიკის სტატისტიკის კვლევის ობიექტია ენერგორესურსების მწარმოებელი, გამანაწილებელი, იმპორტიორი, ექსპორტიორი ორგანიზაციები და ენერჯის საბოლოო მომხმარებელთა ჯგუფები.

3.4. სტატისტიკური ცნებები და განსაზღვრებები

ენერგეტიკის სტატისტიკის განსაზღვრებები, ცნებები და მეთოდოლოგია ჰარმონიზებულია საერთაშორისო დონეზე. მეთოდოლოგია აღწერილია ენერგეტიკის სტატისტიკის სახელმძღვანელოში, განმარტებები და ცნებები მოცემულია ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს 2008 წ.ს 22 ოქტომბრის რეგულაციაში (EC) No 1099/2008 ენერგეტიკის სტატისტიკის შესახებ.

ენერჯის წარმოება – ენერგორესურსები უშუალოდ მოიპოვება ან მიიღება ბუნებრივი რესურსებიდან. იგი შეიძლება იყოს პირველადი და მეორადი. პირველადი ენერჯია მოიპოვება სხვადასხვა წყაროებიდან, როგორც არის ნედლი ნავთობი, ქვანახშირი, ბუნებრივი აირი, ჰიდროენერჯია, ქარის, მზის, გეოთერმული, ბიოსაწვავი და ნარჩენები და ა.შ. მეორადი ენერჯია მიღება პირველადი ან მეორადი ენერჯის ტრანსფორმაციის შედეგად (ნავთობპროდუქტები, ელექტროენერჯია წარმოებული თბოსადგურების მიერ და სხვ.). ენერგორესურსი ასევე შეიძლება იყოს განახლებადი და არაგანახლებადი. განახლებად ენერჯიას მიეკუთვნება ჰიდროენერჯია, ქარის, მზის, გეოთერმული ენერჯია, ბიოსაწვავი და ნარჩენები.

იმპორტი – მოიცავს ქვეყნის ტერიტორიაზე შემოსულ პირველად და გარდაქმნილ ენერჯიას. ბუნებრივი აირის ტრანზიტული მოცულობა იმპორტში არ აისახება.

ექსპორტი – მოიცავს ეროვნული ტერიტორიიდან გასული ენერჯის ფორმების მოცულობას. იგულისხმება როგორც ადგილობრივი ექსპორტი, ისე იმპორტირებული საქონლის რეექსპორტი. ადგილობრივი ექსპორტი მოიცავს როგორც ქვეყანაში წარმოებული, ისე საზღვარგარეთიდან იმპორტირებული იმ საქონლის ექსპორტს, რომელმაც განიცადა არსებითი სახეცვლილება ან ქვეყნის ფარგლებში გადამუშავების შედეგად მოხდა მისი ღირებულების მნიშვნელოვანი ზრდა.

საერთაშორისო საზღვაო ბუნკერები – მოიცავს საწვავს, რომელიც მიეწოდება საზღვაო გემებს მოხმარებისთვის, საქონლის ან მგზავრების გადაზიდვისას საერთაშორისო მოგზაურობის დროს. არ მოიცავს საწვავის მიწოდებას ქვეყნის შიდა ნავიგაციისთვის და თევზჭერისთვის, იგი მოიაზრება ენერჯის საბოლოო მოხმარებაში. ენერგეტიკის სტატისტიკის მიზნებისთვის საერთაშორისო საზღვაო ბუნკერები არ შედის ექსპორტში, ისინი ჩართულია ცალკე მათი მნიშვნელობიდან გამომდინარე, მაგალითად, სათბურის აირების ემისის შესაფასებლად.

საერთაშორისო საჰაერო ბუნკერები – მოიცავს საწვავს, რომელიც მიეწოდება სამოქალაქო ავიაციას მოხმარებისთვის, საქონლის ან მგზავრების გადაზიდვისას საერთაშორისო ფრენების დროს. არ მოიცავს საწვავის მიწოდებას ქვეყნის შიდა ფრენებისათვის, იგი მოიაზრება ენერჯის საბოლოო მოხმარებაში (შიდა ავიაცია). ენერგეტიკის სტატისტიკის მიზნებისთვის საერთაშორისო საჰაერო ბუნკერები არ შედის ექსპორტში, ისინი ჩართულია ცალკე მათი მნიშვნელობიდან გამომდინარე, მაგალითად, სათბურის გაზების ემისიის შესაფასებლად.

განაგარიშების ფორმულა თითოეული ენერგეტიკული პროდუქტისათვის:

მარაგების ცვლილება – მარაგების სხვაობა საანგარიშო პერიოდის დასაწყისსა და საანგარიშო პერიოდის ბოლოსათვის.

შიდა მიწოდება – წარმოება+იმპორტი-ექსპორტი+/-მარაგების ცვლილება.

ხელმისაწვდომი – შიდა მიწოდება+პირველადი ენერჯის ტრანსფორმაციის/გადამუშავების შედეგად მიღებული ენერჯია.

ტრანსფორმაციის სექტორი – შემავალი – ენერჯის პირველადი ფორმა გარდაქმნისათვის.

ტრანსფორმაციის სექტორი – წარმოება – პირველადი ენერჯის გარდაქმნის/გადამუშავების შედეგად მიღებული ენერჯია.

ენერგეტიკის სექტორის საკუთარი მოხმარება – საწარმოში განათების, გათბობის, სატუმბო სადგურების მუშაობის მიზნით მოხმარებული ენერჯია. მაგალითად, ქვანახშირის მადაროში, ელექტროსადგურებში, ნავთობისა და ბუნებრივი აირის მოპოვების პროცესში მოხმარებული ენერჯია.

დანაკარგები – დანაკარგები ელექტროენერჯის და ბუნებრივი აირის გადაცემის და განაწილების სისტემაში, ასევე დანაკარგები ქვანახშირის მადაროებში და სხვა.

საბოლოო მოხმარება – ენერჯის მოხმარება მომხმარებელთა ჯგუფების მიხედვით (მრეწველობა, ტრანსპორტი და სხვა სექტორები). აგრეთვე მოიცავს არაენერგეტიკული მიზნებისთვის მოხმარებულ ენერჯიას.

3.5. სტატისტიკური ერთეული
სტატისტიკური ერთეული არის საწარმო, შინამეურნეობა, სახელმწიფო მმართველობის ორგანიზაციები და სხვადასხვა ადმინისტრაციული ერთეულები.
3.6. სტატისტიკური პოპულაცია
გამოკვლევა მოიცავს მეწარმე/ფიზიკურ და იურიდიულ პირებს, რომლებიც წარმოადგენენ ენერგორესურსების მწარმოებლებს, მიმწოდებლებსა და გამანაწინებლებს, იმპორტიორებს, ექსპორტიორებს და ენერჯის საბოლოო მომხმარებელთა ჯგუფებს.
3.7. საანგარიშო არეალი
საქართველოს მთელი ტერიტორია, გარდა ოკუპირებული რეგიონებისა.
3.8. დროის მოცვა
2013 წლიდან.
3.9. საბაზო პერიოდი
-

4. ზომის ერთეული
ფიზიკური ერთეულები (ათასი ტონა, მლნ. კუბ. მ, გვტ-სთ, ათასი კუბ. მ), ენერჯის ერთეულები (ტერაჯოული, ათასი ტონა ნავთობის ეკვივალენტი).

5. საანგარიშო პერიოდი
კალენდარული წელი.

6. ინსტიტუციური მანდატი
6.1. სამართლებრივი აქტები და სხვა შეთანხმებები
საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“; https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf სტატისტიკურ სამუშაოთა ყოველწლიური პროგრამა; https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/307/statistikur-samushaota-programa საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის დებულება. https://www.geostat.ge/media/20600/10%2Csaqstatis-konsolidirebuli-debuleba.pdf
6.2. მონაცემთა გაზიარება
-

7. კონფიდენციალურობა
7.1. კონფიდენციალურობა – პოლიტიკა
<ol style="list-style-type: none"> საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“: <ul style="list-style-type: none"> 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. კანონის 28-ე მუხლის (სტატისტიკურ მონაცემთა კონფიდენციალურობის დაცვა) თანახმად, <ol style="list-style-type: none"> ოფიციალური სტატისტიკის წარმოების მიზნით შეგროვებული მონაცემები კონფიდენციალურია, თუ ისინი იძლევა დაკვირვების ერთეულის იდენტიფიცირების საშუალებას ან თუ მათი მეშვეობით შესაძლებელია ამგვარი მონაცემების დადგენა. დაუშვებელია კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების გაცემა და გავრცელება ან მათი არასტატისტიკური მიზნით გამოყენება, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული გამონაკლისებისა. ოფიციალური სტატისტიკის წარმოებისას სავალდებულოა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესებით საიდენტიფიკაციო მონაცემების, მათ შორის, ასეთი მონაცემების შემცველი სტატისტიკური კვლევის ამსახველი კითხვარების განადგურება ან განცალკევებით შენახვა. კანონის 29-ე მუხლის თანახმად, საქსტატის ორგანოებში დასაქმებულებს ეკრძალებათ სტატისტიკური კვლევის მიზნით შეგროვებული და დამუშავებული კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების გამოყენება და გავრცელება. https://www.geostat.ge/media/20591/1.saqstatis_kanoni.pdf „მონაცემების კონფიდენციალურობის პოლიტიკა საქსტატში“ https://www.geostat.ge/media/20607/17.konfidencialurobis-brzaneba.pdf „საჯარო სარგებლობის მიკრომონაცემების გავრცელების პოლიტიკა საქსტატში“

<p>https://www.geostat.ge/media/20609/19.microdata-brzaneba.pdf</p> <p>4. საქართველოს კანონი „პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ“. https://matsne.gov.ge/ka/document/view/1561437</p>
<p>7.2. კონფიდენციალურობა – მონაცემებთან მოპყრობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • კონფიდენციალურობის დაცვის სახელმძღვანელოები. • საქსტატში დასაქმებულის მიერ წერილობით აღიარებული ვალდებულებები სამსახურებრივი საქმიანობის შედეგად მიღებული/შეგროვებული მონაცემების კონფიდენციალურობის უზრუნველყოფის შესახებ.
<p>8. გამოქვეყნების პოლიტიკა</p>
<p>8.1. გამოქვეყნების კალენდარი</p> <p>მონაცემთა გავრცელების თარიღები განსაზღვრულია სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამის საფუძველზე შემუშავებული კალენდრით, რომელიც განთავსებულია საქსტატის ვებ-საიტზე და საჯაროდ ხელმისაწვდომია.</p>
<p>8.2. გამოქვეყნების კალენდარზე ხელმისაწვდომობა</p> <p>https://www.geostat.ge/ka/calendar</p>
<p>8.3. მომხმარებლისთვის ხელმისაწვდომობა</p> <p>მონაცემები ხელმისაწვდომია ყველა კატეგორიის მომხმარებლისთვის ერთდროულად.</p>
<p>9. გავრცელების სიხშირე</p> <p>წელი.</p>
<p>10. ხელმისაწვდომობა და მკაფიოობა</p>
<p>10.1. პრეს–რელიზები</p> <p>გამოკვლევის შედეგებს თან ერთვის პრეს–რელიზი: https://www.geostat.ge/ka/news</p>
<p>10.2. პუბლიკაციები</p> <p>საქართველოს ენერგეტიკული ბალანსი: https://www.geostat.ge/index.php/ka/single-categories/118/sakartvelos-energetikuli-balansi</p>
<p>10.3. ონლაინ მონაცემთა ბაზა</p> <p>ენერგეტიკული ბალანსის ცხრილები ხელმისაწვდომია MS Excel-ის ფორმატით: https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/328/sakartvelos-energetikuli-balansi</p>
<p>10.4. მიკრომონაცემების ხელმისაწვდომობა</p> <p>-</p>
<p>10.5. სხვა</p> <p>სტატისტიკური მონაცემები აგრეთვე ვრცელდება სოციალური ქსელის (Facebook) საშუალებით.</p>
<p>10.6. დოკუმენტაცია მეთოდოლოგიაზე</p> <p>ენერგეტიკის სტატისტიკის სახელმძღვანელო: https://www.geostat.ge/media/13382/8.-Manual-of-energy-statistics-%28Eurostat%2C-OECD%2C-International-Energy-Agency%29.pdf</p> <p>ენერგეტიკის სტატისტიკის საერთაშორისო რეკომენდაციები (IRES), UN, 2018: https://www.geostat.ge/media/52763/International-Recommendations-for-Energy-Statistics.pdf</p> <p>ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს 2008 წლის 22 ოქტომბრის რეგულაცია (EC) No1099/2008 ენერგეტიკის სტატისტიკის შესახებ.</p>
<p>10.7. დოკუმენტაცია ხარისხის შესახებ</p> <p>-</p>
<p>11. ხარისხის მართვა</p>
<p>11.1. ხარისხის უზრუნველყოფა</p> <p>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).</p>

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 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.
12. შესაბამისობა
12.1. მომხმარებელთა მოთხოვნები
მონაცემთა ძირითადი მომხმარებლები არიან: სამინისტროების და ბიზნეს სექტორის წარმომადგენლები, არასამთავრობო ორგანიზაციები, საერთაშორისო ორგანიზაციები (ევროსტატი, ენერგეტიკის საერთაშორისო სააგენტო, ენერგეტიკული გაერთიანება, გაეროს სტატისტიკის განყოფილება, გაეროს აზიისა და წყნარი ოკეანის ეკონომიკური და სოციალური კომისია, ეკონომიკური თანამშრომლობის და განვითარების ორგანიზაცია (სტატისტიკის დირექტორატი)), სახელმწიფო ორგანიზაციები, ექსპერტები, მედია საშუალებები, სტუდენტები და სხვ. მათ აღნიშნული მონაცემები ესაჭიროებათ სხვადასხვა სახის სტატისტიკური ანალიზის ჩასატარებლად, მარკეტინგული სტრატეგიის დასაგეგმად ან ეკონომიკური მდგომარეობის შესასწავლად და შესაფასებლად.
12.2. მომხმარებელთა კმაყოფილება
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: https://www.geostat.ge/ka/page/customer-service
12.3. სისრულე
მონაცემები შეესაბამება საერთაშორისო სტანდარტებს.
13. სიზუსტე და სანდოობა
13.1. ზოგადი სიზუსტე
მონაცემები სრულიად შეესაბამება საერთაშორისო სტანდარტებს და მეთოდოლოგიას. დამუშავებული მონაცემების შედარება ხდება გასული პერიოდის შესაბამის მონაცემთან. რიგ შემთხვევებში, დამუშავების პროცესში და ენერგეტიკული ბალანსის ფორმირებისას ხდება მონაცემთა გადამოწმება როგორც ადმინისტრაციულ წყაროებში, ისე საწარმოების წარმომადგენლებთან.
13.2. შერჩევითი ცდომილება
შერჩევის ცდომილება ქვეყნის დონეზე არ აღემატება 3%.
13.3. არაშერჩევითი ცდომილება
არაშერჩევითი ცდომილების მინიმიზაციის მიზნით, ხდება მონაცემების შედარება ადმინისტრაციულ წყაროებთან.
14. დროულობა და პუნქტუალურობა
14.1. დროულობა
მონაცემები ქვეყნდება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის დეკემბრის შუა რიცხვებში.
14.2. პუნქტუალურობა
მონაცემთა გამოქვეყნება ხდება სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამაში მითითებული თარიღის შესაბამისად. გამოქვეყნების თარიღების დარღვევის ფაქტს ადგილი არ ჰქონია.
15. თანამიმდევრულობა და შესადარისობა
15.1. შესადარისობა – გეოგრაფიული
საქართველოს ყველა რეგიონისთვის გამოყენებულია ერთი და იგივე მეთოდოლოგია და მიდგომები, რომლებიც შეესაბამება საერთაშორისო მეთოდოლოგიას.
15.2. შესადარისობა – დროში
დროითი მჭკრივის მონაცემები ერთმანეთთან შესადარისია.
15.3. თანამიმდევრულობა – სტატისტიკურ მიმართულებებს შორის

მონაცემები თანამიმდევრულია.
15.4. თანამიმდევრულობა – შიდა
მონაცემები თანამიმდევრულია.

16. დანახარჯები და დატვირთვა
ენერგორესურსების მოხმარების გამოკვლევის 2022 წლის ბიუჯეტია 30 375 ლარი და შერჩევაში დაახლოებით 4 500 საწარმოა.

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
17.2. მონაცემთა გადასინჯვა – პრაქტიკა
მონაცემთა გეგმიური გადასინჯვა არ ხდება. არაგეგმიური გადასინჯვა (მონაცემთა დაზუსტების მიზნით) შესაძლებელია განხორციელდეს მეთოდოლოგიის შესაბამისად.

18. სტატისტიკური დამუშავება
18.1. პირველადი მონაცემები
ენერგორესურსების წარმოების, მიწოდების და მოხმარების შესახებ გამოკვლევის შევსებული კითხვარები (ონლაინ კითხვარი).
18.2. მონაცემთა შეგროვების სიხშირე
წლიური.
18.3. მონაცემთა შეგროვება
უმეტეს შემთხვევაში გამოიყენება ონლაინ კითხვარი. ენერგეტიკული ბალანსის შესადგენად აგრეთვე გამოყენებულია ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეკლარაციის მონაცემები და სხვადასხვა ადმინისტრაციული წყარო. ცალკეულ შემთხვევებში ხდება ექსპერტული შეფასება.
18.4. მონაცემთა კონტროლი
მონაცემთა პირველადი შემოწმება ტარდება პროგრამულად, მონაცემთა ბაზაში არსებული არითმეტიკული კონტროლის საფუძველზე. მეორადი კონტროლი ხორციელდება ბიზნეს სტატისტიკის დეპარტამენტის შესაბამისი სამმართველოს თანამშრომლების მიერ.
18.5. მონაცემთა გაანგარიშება
საწარმოთა შერჩევა ხორციელდება შემთხვევითი სტრატეგიული შერჩევის საფუძველზე. მონაცემთა შეწონვა ხდება ყოველწლიურად. გამოკვლევის შედეგად მოპოვებული მონაცემები მრავლდება მინიჭებულ წონებზე, საწარმოთა დონეზე და მხოლოდ ამის შემდეგ ხდება მისი დაჯამება უკვე იმ მოთხოვნების შესაბამისად, რომლებსაც ითვალისწინებს ბიზნეს სტატისტიკის მეთოდოლოგია.
18.6. მოსწორება
არ გამოყენებულა.

19. კომენტარი
-