

საზღვაო ნავსადგურებისა და ტერმინალების ძირითადი მაჩვენებლები

1. საკონტაქტო ინფორმაცია	
1.1. საკონტაქტო ორგანიზაცია	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)
1.2. საკონტაქტო ორგანიზაციის ერთეული	ბიზნეს სტატისტიკის დეპარტამენტი მომსახურების სტატისტიკის სამმართველო
1.3. საკონტაქტო პირი	დავითი ჟორჯოლიანი ფატი ქავთარაძე
1.4. საკონტაქტო პირის ფუნქცია	ბიზნეს სტატისტიკის დეპარტამენტის უფროსი მომსახურების სტატისტიკის სამმართველოს უფროსი
1.5. საკონტაქტო პირის საფოსტო მისამართი	ქ. თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის 30
1.6. საკონტაქტო პირის ელექტრონული ფოსტის მისამართი	dzhorzholiani@geostat.ge trade@geostat.ge
1.7. საკონტაქტო პირის ტელეფონი	+995 32 236 72 10 (601) +995 32 236 72 10 (207)
1.8. საკონტაქტო პირის ფაქსი	-

2. მეტამონაცემების განახლება	
2.1. მეტამონაცემების ბოლო სერტიფიცირება	2026 წ. 20 მაისი
2.2. მეტამონაცემების ბოლო გამოქვეყნება	2026 წ. 20 მაისი
2.3. მეტამონაცემების ბოლო განახლება	2026 წ. 20 მაისი

3. სტატისტიკური მონაცემების წარმოდგენა	
3.1. მონაცემების აღწერა	
<p>საზღვაო ნავსადგურებისა და ტერმინალების შესახებ ქვეყნდება შემდეგი მაჩვენებლები:</p> <ul style="list-style-type: none"> • მგზავრთა ნაკადი საქართველოს ნავსადგურებში, მათ შორის მიღებული და გაგზავნილი მგზავრების რაოდენობა; • საქართველოს ნავსადგურებში და ტერმინალებში გადამუშავებული ტვირთის მოცულობა, მათ შორის ტვირთის ტიპის მიხედვით; • გემების რაოდენობა ტიპების, რეგისტრული ტონაჟისა და ტვირთამწეობის მიხედვით. <p>საზღვაო ნავსადგურებისა და ტერმინალების შესახებ მონაცემების მიღება ხდება სსიპ საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოდან. მონაცემები ვრცელდება ქვეყნის დონეზე.</p>	
3.2. კლასიფიკაციის სისტემა	
არ გამოიყენება.	
3.3. სექტორის მოცვა	
საქართველოში არსებული ნავსადგურები და ტერმინალები.	
3.4. სტატისტიკური ცნებები და განსაზღვრებები	
<p>მგზავრთა ნაკადი – მგზავრთა რაოდენობა, რომელსაც მოემსახურა საქართველოს ნავსადგურები. არ მოიცავს საკრუიზო მგზავრებს.</p> <p>გადამუშავებული ტვირთის მოცულობა – საქართველოს ნავსადგურებსა და ტერმინალებში გემებზე დატვირთული და გადმოტვირთული ტვირთის მოცულობა.</p> <p>ტვირთამწეობა (DWT) – მაჩვენებელი, თუ რამდენი ტონა ტვირთის გადატანა შეუძლია გემს.</p> <p>გემის რეგისტრული ტონა (GT) – გემის მთლიანი შიდა მოცულობის საზომი.</p>	
3.5. სტატისტიკური ერთეული	
ნავსადგურები და ტერმინალები.	
3.6. სტატისტიკური პოპულაცია	
საქართველოს ნავსადგურები და ტერმინალები; ნავსადგურებში შემოსული გემები.	
3.7. საანგარიშო არეალი	
საქართველოს მთელი ტერიტორია გარდა ოკუპირებული რეგიონებისა.	

3.8. დროის მოცვა
2020 წლიდან.
3.9. საბაზო პერიოდი
-

4. ზომის ერთეული
<ul style="list-style-type: none"> • მგზავრთა ნაკადი – ათასი მგზავრი; • გადამუშავებული ტვირთი – ათასი ტონა; • გემების რაოდენობა – ათასი ერთეული.

5. საანგარიშო პერიოდი
კვარტალი.

6. ინსტიტუციური მანდატი
6.1. სამართლებრივი აქტები და სხვა შეთანხმებები
საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“; https://www.geostat.ge/media/78020/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.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/78640/საქსტატის-დებულება-04.05.2026.pdf
6.2. მონაცემთა გაზიარება
-

7. კონფიდენციალურობა
7.1. კონფიდენციალურობა – პოლიტიკა
<p>1. საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კანონის მე-5 მუხლის თანახმად, სტატისტიკური კონფიდენციალურობა და მონაცემების ექსკლუზიურად სტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენება – ოფიციალური სტატისტიკის მწარმოებელი ორგანოს მიერ შეგროვებული ან მიღებული ფიზიკური ან იურიდიული 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 მქადავდება ამ ერთეულის/ერთეულების შესახებ კონფიდენციალური მონაცემები. 3-ზე მეტი სტატისტიკური ერთეულის შესახებ აგრეგირებული მონაცემები შეიძლება მიჩნეულ იქნეს კონფიდენციალურ მონაცემებად საქსტატის 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 წყაროდან 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 ან არასტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენება დაუშვებელია. • კანონის 38-ე მუხლის თანახმად, ოფიციალური სტატისტიკის მწარმოებელი ორგანოების

<p>თანამშრომლებს ეკრძალებათ სტატისტიკური მიზნებისთვის შეგროვებული და ადამუშავებული კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების პირადი, აკადემიური, სამეცნიერო ან სხვა საქმიანობისთვის გამოყენება და გავრცელება.</p> <p>https://www.geostat.ge/media/78020/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf</p> <p>2. „საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურში მონაცემების კონფიდენციალურობის დაცვის პოლიტიკა“ https://www.geostat.ge/media/60538/konfidencialurobis-politika_2024.pdf</p> <p>3. „კონფიდენციალური მონაცემების სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისთვის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის წესი“ https://www.geostat.ge/media/61497/დადგენილება--3.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 ვებსაიტზე 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>კვარტალი.</p>

<p>10. ხელმისაწვდომობა და მკაფიოობა</p>
<p>10.1. პრეს-რელიზები</p> <p>პრეს-რელიზი ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/ka/single-news/2838/sakartvelos-sazghvao-navsadgurebi-da-terminalebi-2023-tslis-i-kvartali</p>
<p>10.2. პუბლიკაციები</p> <p>-</p>
<p>10.3. ონლაინ მონაცემთა ბაზა</p> <p>მონაცემები ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/802/sazghvao-transportis-statistika</p>
<p>10.4. მიკრომონაცემების ხელმისაწვდომობა</p> <p>არ არის ხელმისაწვდომი.</p>
<p>10.5. სხვა</p> <p>მონაცემები აგრეთვე ვრცელდება სოციალური ქსელის (Facebook) საშუალებით.</p>
<p>10.6. დოკუმენტაცია მეთოდოლოგიაზე</p> <p>მეთოდოლოგიის დოკუმენტაცია განთავსებულია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/media/55715/Statistical-Requirements-Compendium_2023-edition.pdf</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-10 თავით „ოფიციალური სტატისტიკის</p>

<p>ხარისხი“, აგრეთვე ევროპის სტატისტიკის პრაქტიკის კოდექსით, გაეროს ოფიციალური სტატისტიკის ფუნდამენტური პრინციპებით და ევროპის სტატისტიკის სისტემის ხარისხის უზრუნველყოფის ჩარჩოთი (ESS QAF).</p>
<p>11.2. ხარისხის შეფასება</p>
<p>საქსტატის მეთოდოლოგიის და ხარისხის მართვის სამმართველო დარგობრივ დეპარტამენტებთან ერთად პასუხისმგებელია წარმოებული სტატისტიკური პროდუქტების და პროცესების ხარისხზე. სამმართველო 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 სტანდარტიზაციას და ხარისხის უზრუნველყოფის ერთიანი სისტემის ჩამოყალიბებას.</p> <p>საქსტატის ხარისხის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/media/44379/QP_Geostat_GE.pdf</p>

<p>12. შესაბამისობა</p>
<p>12.1. მომხმარებელთა მოთხოვნები</p>
<p>მონაცემთა ძირითადი მომხმარებლები არიან: ბიზნეს სექტორის წარმომადგენლები, მკვლევარები და სტუდენტები, საერთაშორისო ორგანიზაციები, სახელმწიფო დაწესებულებები, მედია საშუალებები და სხვ. მათ აღნიშნული მონაცემები ესაჭიროებათ სხვადასხვა სახის სტატისტიკური ანალიზის ჩასატარებლად, მარკეტინგული სტრატეგიის დასაგეგმად ან ეკონომიკური მდგომარეობის შესასწავლად და შესაფასებლად.</p>
<p>12.2. მომხმარებელთა კმაყოფილება</p>
<p>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 ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/ka/page/customer-service</p>
<p>12.3. სისრულე</p>
<p>მონაცემები შეესაბამება საერთაშორისო სტანდარტებს.</p>

<p>13. სიზუსტე და სანდოობა</p>
<p>13.1. ზოგადი სიზუსტე</p>
<p>დროითი მწკრივების ანალიზი რეგულარულად ხორციელდება მიკრო დონეზე. რიგ შემთხვევებში, მონაცემთა გადამოწმება ხორციელდება ინფორმაციის წყაროსთან.</p>
<p>13.2. შერჩევითი ცდომილება</p>
<p>გამოკვლევა ტარდება სრული მოცვით.</p>
<p>13.3. არაშერჩევითი ცდომილება</p>
<p>-</p>

<p>14. დროულობა და პუნქტუალურობა</p>
<p>14.1. დროულობა</p>
<p>მონაცემები ქვეყნდება საანგარიშო პერიოდის დასრულებიდან 50-ე დღეს.</p>
<p>14.2. პუნქტუალურობა</p>
<p>მონაცემთა გამოქვეყნება ხდება სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამაში მითითებული თარიღის შესაბამისად. გამოქვეყნების თარიღების დარღვევის ფაქტს ადგილი არ ჰქონია.</p>

<p>15. თანამიმდევრულობა და შესადარისობა</p>
<p>15.1. შესადარისობა – გეოგრაფიული</p>
<p>ქვეყნის დონეზე გამოყენებულია საერთაშორისო მეთოდოლოგია და მიდგომები.</p>
<p>15.2. შესადარისობა – დროში</p>
<p>დროითი მწკრივის მონაცემები ერთმანეთთან შესადარისია.</p>
<p>15.3. თანამიმდევრულობა – სტატისტიკურ მიმართულებებს შორის</p>
<p>მონაცემები თანამიმდევრულია.</p>
<p>15.4. თანამიმდევრულობა – შიდა</p>
<p>მონაცემები თანამიმდევრულია.</p>

16. დანახარჯები და დატვირთვა
მონაცემების მიღება და დამუშავება წარმოებს საქსტატის ბიუჯეტის ფარგლებში.
17. მონაცემთა გადასინჯვა
17.1. მონაცემთა გადასინჯვა – პოლიტიკა
სტატისტიკურ მონაცემთა გადასინჯვის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/media/60949/Revision-policy-and-error-correction_2024.pdf
17.2. მონაცემთა გადასინჯვა – პრაქტიკა
მონაცემთა გეგმიური გადასინჯვა არ ხდება. არაგეგმიური გადასინჯვა (მონაცემთა დაზუსტების მიზნით) პრაქტიკაში არ განხორციელებულა.
18. სტატისტიკური დამუშავება
18.1. პირველადი მონაცემები
ნავსადგურებში მგზავრთა რაოდენობის, ტვირთის მოცულობის და გემების რაოდენობის შესახებ მონაცემების წყაროს წარმოადგენს სსიპ საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტო.
18.2. მონაცემთა შეგროვების სიხშირე
მგზავრთა ნაკადის, ტვირთის მოცულობის და გემების რაოდენობის შესახებ მონაცემების შეგროვება ხორციელდება კვარტალური პერიოდულობით.
18.3. მონაცემთა შეგროვება
მონაცემების წყაროს წარმოადგენს სსიპ საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტო.
18.4. მონაცემთა კონტროლი
მონაცემთა პირველადი შემოწმება ხდება მონაცემთა ბაზაში არითმეტიკული და ლოგიკური კონტროლის საფუძველზე. მეორად კონტროლს ახორციელებენ მომსახურების სტატისტიკის სამმართველოს თანამშრომლები, მათ შორის ხორციელდება მონაცემების გადამოწმება წყაროსთან.
18.5. მონაცემთა გაანგარიშება
-
18.6. მოსწორება
არ გამოიყენება.
19. კომენტარი
-