

## მონაცემები მშენებლობაზე გაცემული ნებართვების და დამთავრებული მშენებლობის შესახებ

<b>1. საკონტაქტო ინფორმაცია</b>	
1.1. საკონტაქტო ორგანიზაცია	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)
1.2. საკონტაქტო ორგანიზაციის ერთეული	ბიზნეს სტატისტიკის დეპარტამენტი მრეწველობის, მშენებლობისა და ენერჯეტიკის სტატისტიკის სამმართველო
1.3. საკონტაქტო პირი	დავითი ჟორჯოლიანი მარინე გოგოლაძე
1.4. საკონტაქტო პირის ფუნქცია	ბიზნეს სტატისტიკის დეპარტამენტის უფროსი მრეწველობის, მშენებლობისა და ენერჯეტიკის 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:dzhorzholiani@geostat.ge">dzhorzholiani@geostat.ge</a> <a href="mailto:mgogoladze@geostat.ge">mgogoladze@geostat.ge</a>
1.7. საკონტაქტო პირის ტელეფონი	+995 32 236 72 10 (601) +995 32 236 72 10 (208)
1.8. საკონტაქტო პირის ფაქსი	-

<b>2. მეტამონაცემების განახლება</b>	
2.1. მეტამონაცემების ბოლო სერტიფიცირება	2024 წ. 22 ივლისი
2.2. მეტამონაცემების ბოლო გამოქვეყნება	2024 წ. 22 ივლისი
2.3. მეტამონაცემების ბოლო განახლება	2024 წ. 22 ივლისი

<b>3. სტატისტიკური მონაცემების წარმოდგენა</b>	
<b>3.1. მონაცემების აღწერა</b>	
<p>მშენებლობის სპეციალიზებული კვარტალური გამოკვლევების ფარგლებში ქვეყნდება შემდეგი მაჩვენებლები:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>მშენებლობაზე გაცემული ნებართვების რაოდენობა ობიექტების ტიპების მიხედვით;</li> <li>სამშენებლო ობიექტების საერთო ფართობი ობიექტების ტიპების მიხედვით;</li> <li>დასრულებული ობიექტების რაოდენობა ობიექტების ტიპების მიხედვით;</li> <li>დასრულებული ობიექტების საერთო ფართობი ობიექტების ტიპების მიხედვით.</li> </ol> <p>აღნიშნული მონაცემები ქვეყნდება როგორც ქვეყნის, ისე რეგიონულ დონეზე. მშენებლობაზე გაცემული ნებართვები მოიცავს როგორც ახალ მშენებლობას, ისე რეკონსტრუქციას. დასრულებული ობიექტები მოიცავს მხოლოდ ექსპლუატაციაში მიღებულ ობიექტებს.</p>	
<b>3.2. კლასიფიკაციის სისტემა</b>	
არ გამოიყენება.	
<b>3.3. სექტორის მოცვა</b>	
გამოკვლევა მოიცავს მშენებლობაზე ნებართვის გამცემ ყველა ორგანოს: ადგილობრივ არქიტექტურულ სამსახურებს, ურბანული დაგეგმარების სამსახურებს და ზედამხედველობის სამსახურებს.	
<b>3.4. სტატისტიკური ცნებები და განსაზღვრებები</b>	
<p><b>მშენებლობის ნებართვა</b> – ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, რომელსაც გასცემს უფლებამოსილი ორგანო კანონმდებლობით დადგენილი წესითა და ფორმით. ნებართვაში მიეთითება ნებართვის გაცემის თარიღი და მშენებლობის ვადები, შესაბამისი მიწის ნაკვეთის მისამართი და სარეგისტრაციო მონაცემები, ნებართვის ნომერი, შენობა-ნაგებობის ფუნქციური დანიშნულება, მშენებლობის განხორციელების ეტაპები (გარდა ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლისა), ნებართვის მფლობელის საიდენტიფიკაციო მონაცემები, შენობა-ნაგებობის კლასი, სამშენებლო პირობები და მშენებლობის ნებართვის გამცემი პირის თანამდებობა/ხელმოწერა.</p>	

შენობა-ნაგებობის ექსპლუატაციაში მიღება – დასრულებული მშენებლობის სამშენებლო/სანებართვო პირობებთან შესაბამისობის საბოლოო დადგენა და უფლებამოსილი ორგანოს მიერ ვარგისად აღიარების შესახებ ადმინისტრაციულ-სამართლებლივი აქტის გამოცემა.
<b>3.5. სტატისტიკური ერთეული</b>
მშენებლობაზე ნებართვის გამცემი ადგილობრივი ხელისუფლების ორგანოები – ადგილობრივი არქიტექტურული სამსახურები, ურბანული დაგეგმარების სამსახურები და ზედამხედველობის სამსახურები.
<b>3.6. სტატისტიკური პოპულაცია</b>
გამოკვლევა ტარდება სრული მოცვით და მოიცავს მშენებლობაზე ნებართვის გამცემი ადგილობრივი ხელისუფლების ყველა ორგანოს და ზედამხედველობის სამსახურს.
<b>3.7. საანგარიშო არეალი</b>
საქართველოს მთელი ტერიტორია, გარდა ოკუპირებული რეგიონებისა.
<b>3.8. დროის მოცვა</b>
2006 წლიდან.
<b>3.9. საბაზო პერიოდი</b>
-

<b>4. ზომის ერთეული</b>
რაოდენობა; კვ. მ.

<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/54263/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf">https://www.geostat.ge/media/54263/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.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>
<p>1. საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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 მუდგანდება 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</li> </ul>

<p>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 ანარასტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენება დაუშვებელია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p><a href="https://www.geostat.ge/media/54263/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf">https://www.geostat.ge/media/54263/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf</a></p> <p>2. „საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურში მონაცემების კონფიდენციალურობის დაცვის პოლიტიკა“ <a href="https://www.geostat.ge/media/60538/konfidencialurobis-politika_2024.pdf">https://www.geostat.ge/media/60538/konfidencialurobis-politika_2024.pdf</a></p> <p>3. „კონფიდენციალური მონაცემების სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისთვის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის წესი“ <a href="https://www.geostat.ge/media/61497/დადგენილება--3.pdf">https://www.geostat.ge/media/61497/დადგენილება--3.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>
--

<p><b>7.2. კონფიდენციალურობა – მონაცემებთან მოპყრობა</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კონფიდენციალურობის დაცვის სახელმძღვანელოები.</li> <li>• საქსტატიში დასაქმებულის მიერ წერილობით აღიარებული ვალდებულებები სამსახურებრივი საქმიანობის შედეგად მიღებული/შეგროვებული მონაცემების კონფიდენციალურობის უზრუნველყოფის შესახებ.</li> </ul>
--

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

<p><b>9. გავრცელების სიხშირე</b></p> <p>კვარტალური.</p>
---

<p><b>10. ხელმისაწვდომობა და მკაფიოობა</b></p>
<p><b>10.1. პრეს-რელიზები</b></p> <p>პრეს-რელიზი ხელმისაწვდომია შემდეგ მისამართზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/news?year=&amp;month=&amp;category=18">https://www.geostat.ge/ka/news?year=&amp;month=&amp;category=18</a></p>
<p><b>10.2. პუბლიკაციები</b></p> <p>-</p>
<p><b>10.3. ონლაინ მონაცემთა ბაზა</b></p> <p>ინფორმაცია მშენებლობაზე გაცემული ნებართვებისა და ექსპლუატაციაში მიღებული ობიექტების შესახებ ხელმისაწვდომია MS Excel-ის ფორმატით: <a href="https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/621/informatsia-msheneblobaze-gatsemuli-nebartvebisa-da-ekspluatatsiashi-mighebuli-obiektების-shesakheb">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/621/informatsia-msheneblobaze-gatsemuli-nebartvebisa-da-ekspluatatsiashi-mighebuli-obiektების-shesakheb</a></p>
<p><b>10.4. მიკრომონაცემების ხელმისაწვდომობა</b></p> <p>-</p>
<p><b>10.5. სხვა</b></p>

-
<b>10.6. დოკუმენტაცია მეთოდოლოგიაზე</b>
მეთოდოლოგიის დოკუმენტაცია განთავსებულია საქსტატის ვებ-საიტზე: <a href="https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/121/methodologia-biznes-statistika">https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/121/methodologia-biznes-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-10 თავით „ოფიციალური სტატისტიკის ხარისხი“, აგრეთვე ევროპის სტატისტიკის პრაქტიკის კოდექსით, გაეროს ოფიციალური სტატისტიკის ფუნდამენტური პრინციპებით და ევროპის სტატისტიკის სისტემის ხარისხის უზრუნველყოფის ჩარჩოთი (ESS 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, 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: <a href="https://www.geostat.ge/media/44379/QP_Geostat_GE.pdf">https://www.geostat.ge/media/44379/QP_Geostat_GE.pdf</a>

<b>12. შესაბამისობა</b>
<b>12.1. მომხმარებელთა მოთხოვნები</b>
მონაცემთა ძირითადი მომხმარებლები არიან: ბიზნეს სექტორის წარმომადგენლები, მკვლევრები და სტუდენტები, საერთაშორისო ორგანიზაციები, სახელმწიფო დაწესებულებები, მედია საშუალებები და სხვ. მათ აღნიშნული მონაცემები ესაჭიროებათ სხვადასხვა სახის სტატისტიკური ანალიზის ჩასატარებლად, მარკეტინგული სტრატეგიების დასაგეგმად ან ეკონომიკური მდგომარეობის შესასწავლად და შესაფასებლად.
<b>12.2. მომხმარებელთა კმაყოფილება</b>
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: <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>
მონაცემები ეყრდნობა არქიტექტურის და ზედამხედველობის სამსახურების მიერ მოწოდებულ მონაცემებს და, შესაბამისად, აქვს მაღალი სიზუსტე.
<b>13.2. შერჩევითი ცდომილება</b>
-
<b>13.3. არაშერჩევითი ცდომილება</b>
-

<b>14. დროულობა და პუნქტუალურობა</b>
<b>14.1. დროულობა</b>
მონაცემები ქვეყნდება საანგარიშო პერიოდის დასრულებიდან 30-ე დღეს.
<b>14.2. პუნქტუალურობა</b>

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 სტანდარტებს.

**15.2. შესადარისობა – დროში**

დროითი ძწყვივის მონაცემები ერთმანეთთან შესადარისია.

**15.3. თანამიმდევრულობა – სტატისტიკურ მიმართულებებს შორის**

მონაცემები თანამიმდევრულია.

**15.4. თანამიმდევრულობა – შიდა**

მონაცემები თანამიმდევრულია.

**16. დანახარჯები და დატვირთვა**

მონაცემების მოწოდება ხდება ადმინისტრაციული წყაროების მიერ და არ მოითხოვს დამატებით დანახარჯებს.

**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](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**

სპეციალიზებული კვარტალური სტატისტიკური გამოკვლევის შევსებული კითხვარი.

**18.2. მონაცემთა შეგროვების სიხშირე**

კვარტალური.

**18.3. მონაცემთა შეგროვება**

მონაცემთა მიღება ხდება ელექტრონული ფორმით.

**18.4. მონაცემთა კონტროლი**

რედაქტირების შიდა პროგრამაში ხდება ადმინისტრაციული წყაროებიდან მიღებული ცალკეული ობიექტების შესახებ მონაცემების გადატანა, კოდირება და დამუშავება. საჭიროების შემთხვევაში ხდება შედარება წინა პერიოდების მონაცემებთან.

**18.5. მონაცემთა გაანგარიშება**

პროგრამულად ჯამდება ცალკეული ობიექტების მონაცემები.

**18.6. მოსწორება**

არ გამოიყენება.

**19. კომენტარი**

-