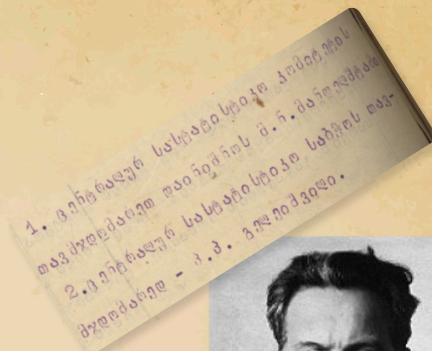


STATISTICS GEORGIA



საქართველოს სტატისტიკური
მონაცემები

The origins of statistics have a centuries-old history. The necessity of its existence is intimately connected to the development of sovereign states, since the state could not exist without more or less reliable information about the land, its inhabitants and their property. For example, in order to form an army and collect taxes, information on the number of the population was necessary. The information on these data was collected centuries ago in China, ancient Rome, and Egypt.

The processing and analysis of statistical data, in other words, the development of statistics as a science, began in the later era.

The term “statistics” was first introduced by German professor, Gottfried Achenwall in 1746. Later, he published the book about the “science of state”, and named this science as “statistics”. The word “statistics” is derived from the Latin word “Status”, which describes the state or condition of affairs. However, it should be noted that Adolphe Quetelet (1796-1874), a Belgian mathematician was the first to develop statistics as a science, as he first used statistical methods to process data. He, along with well-known mathematicians of the time, established the Central Statistical Commission and actively worked on the introduction and establishment of statistical surveys.



Gottfried Achenwall “Science of State”, 1749

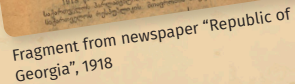


"The Great Book of the Gurjistan Vilayet"

According to the historical chronicles, in Georgia, collection of statistical data started in XIII century. In 1254-1258, Khan Arghun of Mongolia conducted the population census of Georgia and inventory of their assets. Since 1689, during the reign of Erekle I, chiefs of military-territorial units began conducting the population censuses in their regions once per seven years. The surviving books of XVII-XVIII cc. contain the data obtained from these censuses.

In the nineteenth and early twentieth centuries, statistical activities in Georgia were carried out by the administrative authorities of the Russian Empire.

The staff list of the bureau, which consisted of four permanent staff units, was defined as follows: head (900 rubles per month), one statistician (760 rubles), instructor (650 rubles) and one controller (550 rubles). In addition, within the framework of the funding allocated by the Bureau, it could hire additional workers to undertake statistical work.

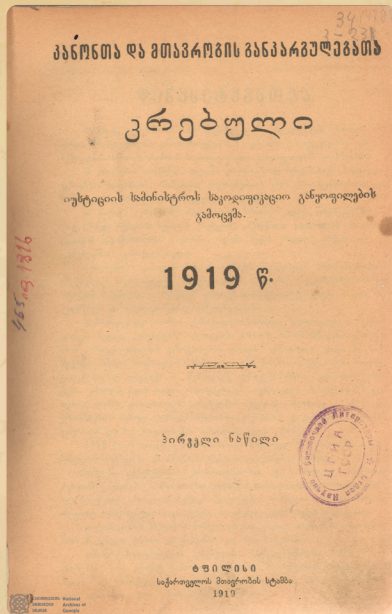


The next step to assign a higher rank to the statistical agency, was taken on July 25, 1919 - after the Constituent Assembly of Georgia adopted the Law on the “Establishment of the Central Statistical Committee”, which established the Central Statistical Committee of the Republic.

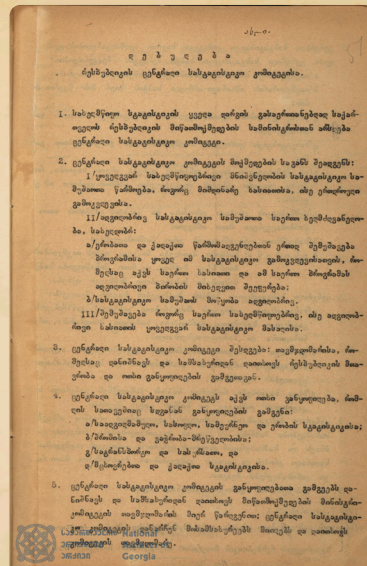
The committee was established within the same ministry and was assigned to manage all statistical works of state significance.

Meeting of the Constituent Assembly of Georgia





Code of Laws and Decrees of the Government,
1919



Fragment from the Code of Laws on the
Establishment of Central Statistical Committee.
25 July 1919

6. ცენტრალ სასტატისტიკო კომიტეტის საერთო ხელმძღვანელობისათვის ამის-
გეზა ცენტრალ სასტატისტიკო საბჭო შემადგენის შედგენილობითა:
ა/თავმჯდომარე, რომელიც დანიშნავს რესპუბლიკის მთავრობის;
ბ/თავმჯდომარის ამხანაგო-პირველი საბჭოს მთავრ მის წევრთა მო-
მხმარებელი;
გ/მთავრ კლერისთა თვითმართვლობის სასტატისტიკო ნაწილის წარ-
მომადგენელი;
დ/სასტატისტიკო კომიტეტის თავმჯდომარე და განყოფილებათა გამგე-
რობა;
ე/მის შემადგენით, რომელ განსაკუთრებულ თსუთ საკითხთა, რომ-
ელიც კლერით უწყებებს შეეხება-ერთი წარმომადგენელი თს უ-
წყებებისა;
ვ/რესპუბლიკის ერთობით ერთობისა და ქალაქთა გაუმართლთა თსთა
წარმომადგენელი მთლიან პირველი;
ზ/სახელმწიფოთა უსაფრთხოების ერთ წარმომადგენელი.
შ/ნოთა: საბჭოთა შეთქმულება მთავრთა იქნეს თავმჯდომარის
მთავრ სხვა პირველი, თს მთლიან მთავრთვობისა საბჭოს
შესაბამისი სესანდებელი მთავრთა იქნება.
7. ცენტრალ სასტატისტიკო საბჭოს მთავრების საგანს შემადგენს:
ა/სასტატისტიკო კომიტეტის მთავრებათა დანიშნულება განსაკუთრებულ სას-
ტატისტიკო სამუშაოთა წარმომადგენლისა, სამუშაოს პირველისა, რომელ-
ისაბამისა და სარეალ-რეალისათვის;
ბ/მთავრთა თს საკითხებისა, რომელიც დგასუთრებულია ადგილობრვ
სასტატისტიკო კომიტეტის დანიშნულებისა და თსთა კომიტეტისათვის
გვერდობის შეგანამისა;
გ/სხვა საკითხები, რომელიც საბჭოს წარმადგენელ ცენტრალ სას-
ტატისტიკო კომიტეტს და საბჭოს ცალკე წევრებს.
8. ცენტრალ სასტატისტიკო კომიტეტის ადგილობრივი კომიტეტის ამისგეზა
თანამდებობის მთავრისა და ქალაქის სტატისტიკის მთავრისა, რომელიც დანი-
შნავს და სამხარეობის დიდიხელს ცენტრალ კომიტეტის თავმჯდომარე
საბჭოთა ერთობს და ქალაქის გამგეობისათვის შეთანხმებით, მთლიან
ერთი განისაზღვრება შეგებო.
9. ამ დებულებების დარღვევა სისამართა შეგებო.

1919 წ. ივლისის 25-ს.

საქართველოს დემოკრატიული რეპუბლიკის სახელმწიფოთა მთავრობის
სასტატისტიკო კომიტეტის
თავმჯდომარის
თსთა

The Central Statistical Committee was led by the Central Statistical Council, which consisted of: Chairperson, Deputy Chairperson, Heads of divisions, Representative of the Statistical Office of Tbilisi, one representative selected by the Union of Communities of the Republic and one – by the Union of Cities and a representative of the State University.

The competence of the Statistical Council was to discuss: the proposals of the Statistical Committee, the organization of the work program and the budget, as well as the establishment of local statistical bodies and other issues.

Fragment from the Decree of the Central Statistical Committee. 25 July 1919

<p>3 0 0 0</p> <p>ინვარი სავაჭრო კონტაქტები.</p>			
<p>ა ა მ ე ლ ა ბ ა</p>			
<p>ინვარი სავაჭრო კონტაქტების გეგმა</p>	<p>ა ა მ ე ლ ა ბ ა</p>		<p>გ ა მ ა რ ა</p>
	<p>აგვის</p>	<p>წლის- გამ.</p>	<p>აგვის წლის- გამ.</p>
	2000	21,000	1,000 21,000
<p>გ ა მ ა</p>			<p>2,000 23,000</p>
<p>გაყიდვები, საავტო-მანქანო, სახე- ლ-მანქანო, ნავთობი სავაჭრო კონ- ტაქტების გეგმა</p>			
1	1,600	19,200	1,600 19,200
1	1,200	16,200	1,350 16,200
2	1,125	13,500	2,500 27,000
10	750	9,000	7,000 90,000
<p>გ ა მ ა</p>			<p>19,700 108,400</p>
<p>გაყიდვები ნავთობის და გეგმის წესების სავაჭრო კონტაქტების.</p>			
1	1,600	19,200	1,600 19,200
1	1,200	16,200	1,350 16,200
1	1,125	13,500	1,125 13,500
750	9,000	5,000	51,000
<p>გ ა მ ა</p>			<p>8,975 100,900</p>
<p>საპროექტო National Archives of Georgia</p>			

აგვისტო 1933 წელი		სექტემბერი 1933 წელი		ოქტომბერი 1933 წელი	
საქონელი	ფული	საქონელი	ფული	საქონელი	ფული
გარეულობის საკმარისი და ხაზარ-მხმარებელი საგნების:					
გარეულობის ფული	1.500	19.200	1.500	19.200	
1 საკონსტრუქციო	1.250	15.200	1.250	15.200	
1 კონსტრუქციის	1.125	13.500	1.125	13.500	
4 მანქანა	750	9.000	3.000	36.000	
გ ა მ			7.075	84.900	
გარეულობის მესაზღვრებელი საგნების და ქაღალდების:					
გარეულობის ფული	1.500	19.200	1.500	19.200	
1 საგნების	1.250	15.200	1.250	15.200	
1 საგნების	1.125	13.500	1.125	13.500	
3 მანქანა	750	9.000	2.250	27.000	
გ ა მ			6.125	75.900	
გარეულობის:					
1 საკონსტრუქციის	1.125	13.500	1.125	13.500	
1 საკონსტრუქციის	825	9.900	825	9.900	
1 საკონსტრუქციის	600	7.200	600	7.200	
2 მანქანა	500	7.200	1.200	14.400	
გ ა მ გარეულობის			3.750	45.000	
გარეულობის საკონსტრუქციის სა- გნების					
1 მანქანა	500	7.200	500	7.200	
გ ა მ			500	7.200	

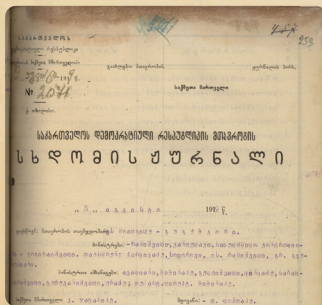
[illegible]



Mr. Petre Geleishvili – Chairman of the Central Statistical Council, 1919-1921

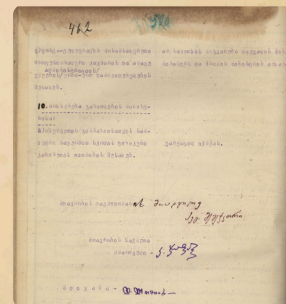
The meeting of the Government of the Democratic Republic of Georgia, held on July 25, 1919, discussed the appointment of heads of the Central Statistical Committee and the Statistical Council (speaker was the Deputy Minister of Agriculture Mr. Petre Geleishvili).

According to the decision of the Government, M.N. Mandelstam was appointed as a chairman of Statistical Committee and Mr. Petre Geleishvili – as a Chairman of the Statistical Council.

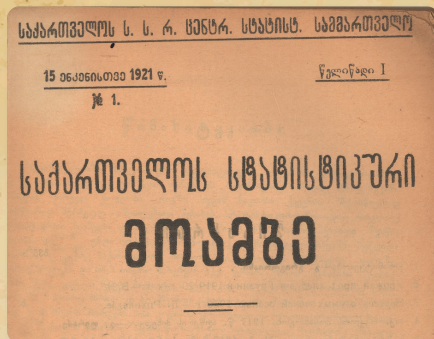


პ. გ.	მ. ნ. მ. ა. ნ. გ. ნ.	გ. ა. გ. გ. გ. გ.
5.	მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს თავმჯდომარისად. მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს წევრად.	მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს თავმჯდომარისად. მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს წევრად.
6.	მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს თავმჯდომარისად. მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს წევრად.	მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს თავმჯდომარისად. მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს წევრად.
7.	მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს თავმჯდომარისად. მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს წევრად.	მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს თავმჯდომარისად. მანდელსტამი დაინიშნება სტატისტიკური საბჭოს წევრად.

1. მანდელსტამი დაინიშნება
სტატისტიკური საბჭოს
თავმჯდომარისად.
2. მანდელსტამი დაინიშნება
სტატისტიკური საბჭოს
წევრად.



Fragment from the records of the Meeting of the Government of the Democratic Republic of Georgia, on the appointment of M.N. Mandelstam as a Chairman of the Committee and Mr. Petre Geleishvili as a Chairman of the Council.



შინაარსი:

1. წინასიტყვაობა—გ. გრიგორიანი.	გვ. I.
2. Урожай прод. хлеба в Грузии в 1919/20 г.—В. Ч.	1.
3. Недосев озимых полей осенью 1920 г.—Д. Рухиядзе.	7.
4. საქართველოს მოსახლეობა 1917 წ. აღწერის მიხედვით—გ. ლეჩხუაძე.	12.
5. საქართველოს საგარეო ვაჭრობა 1918 წ. მეორე ნახევარში და 1919 წ.	
აღ. კარბელაშვილი.	29.
6. ოფიციალური ნაწილი.	49.
7. ტრონიკა.	62.

First official Georgian statistical publication
“Moambe”, 1921

Work of the Statical Committee was characterized with high activity. Despite the limited rights and competences, as well as in a very difficult period in the country, while the collection of socio-economic information (especially from the private sector) was extremely difficult, the Statistical Office published information based on data obtained from the surveys in the form of tables and analytical material.

In 1921, the first official statistical publication was published in Georgia, which included information on agriculture, population and foreign trade.

(ஐந்தாவது அத்தியாயம் - மீண்டும் தொடர்ச்சி)

ვიდრე საკითხის განხილვაზე გადავადდეთ, აქ მე მინდოდა აღმნიშნა ერთი ფაქტორები. 1917 წ. რუსეთში და კერძოდ საქართველოში მოხდა სასოფლო-სამეურნეო აღწერა ფართო მასშტაბით.

[illegible][illegible]

1917 წლის დეკემბერში უმაჯორის ადგილი უკვე საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო შარსს, მაგრამ პარალელურად დემოკრატიულ ცვლილებას საკმაოდ დიდი ადგილი აქვს დათმობილი. დღევანდელ ჩვენი თემის საგანს შეადგენს საქართველოს მოსახლეობის გამოჩენა.

ამ საკითხთან დაკავშირებული არიან შემდეგი საკითხები: 1) საქართველოს ტერიტორია, 2) საქართველოს მოსახლეობის მჭიდროობა ერთ კვადრატ კმ-ზე, 3) შედარება ამ მჭიდროებისა სხვა სახელმწიფოებთან, 4) მცხოვრებთა საერთო რაოდენობა, 5) სქესის მიხედვით, 6) ეროვნების მიხედვით, 7) საშუალო პასაკი მზიანობა, 8) მცხოვრებთა რაოდენობა 1921 წლისათვის.

საუბედუროდ ისეთი კარდინალიზმი კითხები, როგორც არის წოდებები
განათლება და პროფესია, ჯერ არ არის დამუშავებული. ცენტრალ სასტატისტიკო
სამსახურისთვის ბრძოლა აქვს ამ საკითხების დამუშავება ახლო მომავალში

საქართველოს ეროვნული არქივი
National Archives of Georgia

354020 Archive
354020 Georgia

ქალაქების მცხოვრებთა საერთო რაოდენობა 1917 წ. აღწერ

ქვემოთა		საქართველოში					
№	სახელი	სახელი	სახელი	სახელი	სახელი		
1	საქართველო	156467	49	1017068	51,031773	100.0	
2	საქართველო	368	54.0	480	48.0	1043	100.0
3	საქართველო	3888	55.1	2446	48.6	5080	100.0
4	საქართველო	5097	49.9	5113	50.1	10212	100.0
5	საქართველო	14008	51.2	11498	48.8	5324	100.0
6	საქართველო	6286	49.9	6286	49.9	12867	100.0
7	საქართველო	176	36.7	36.7	36.7	100.0	100.0
8	საქართველო	332	45.0	685	50.9	1317	100.0
9	საქართველო (საქართველო)	711	61.4	477	45.6	100.0	100.0
10	საქართველო	3028	49.4	5093	50.6	6116	100.0
11	საქართველო	4187	55.1	3844	49.9	8031	100.0
12	საქართველო	4845	59.4	4845	59.4	100.0	100.0
13	საქართველო	119997	48.6	128918	51.4	2424919	100.0
14	საქართველო	291	60.5	3559	49.5	5770	100.0
15	საქართველო	545	49.9	3174	49.9	100.0	100.0
16	საქართველო (საქართველო)	189	61.0	1821	49.9	100.0	100.0
17	საქართველო	20547	49.8	21901	50.2	43448	100.0
18	საქართველო	2833	51.6	2833	51.6	100.0	100.0
19	საქართველო	1739	53.8	1678	49.7	2418	100.0
20	საქართველო	615	49.3	2623	50.7	5174	100.0
21	საქართველო	1913	51.6	541	50.9	100.0	100.0
22	საქართველო	2168	48.9	5418	51.1	100.0	100.0
23	საქართველო	88	47.8	47.8	47.8	100.0	100.0
24	საქართველო	90	52.5	728	47.7	100.0	100.0
25	საქართველო	834	60.0	934.5	50.0	6890	100.0
26	საქართველო	1091	51.1	1091	51.1	100.0	100.0
27	საქართველო	7897	53.5	6690	49.6	14377	100.0
28	საქართველო	864	61.1	451	38.8	2963	100.0
29	საქართველო	2820	53.0	4797	45.0	9999	100.0
30	საქართველო	16486	61.0	10581	39.0	27017	100.0
31	საქართველო	25800	61.4	1711	49.9	100.0	100.0
32	საქართველო	4797	59.0	2900	49.0	6997	100.0
33	საქართველო	223127	50.0	2231838	50.0	4443870	100.0

1017 წლის აღწერით უნდა იყოს 446,310 (ქვედა მაგიასი - 329,127, დღეასი - 22,163), ამ ბოქტების დამოსახლე საქართველოს წოდებულ მოსახლე 317,173 მკობრები 71,1% იყო ბოქტების, დღეასი საქართველოს - 57,748 - 19,76%, აფხაზები - 14,377 - 8,2%, დეკანოზები - 27,017 - 0,9%. ბოქტები ებნადი, მანკოთი დღეასიდან საქართველოს მოსახლეობის 31,7% ბოქტების მკობრები. ეს არის გარდაცვალებული, ვინაიდან მანკოთი ქალაქი 1917 წლის აღწერით ითვლებოდა 246,910 მკობრები, რაც შეადგენს 55,3% ქალაქებში.

საქართველოს საგარეო ვაჭრობა 1918 წლის მეორე ნახევარში
(და 1919 წელში.)

თავითული სახელმწიფოს არსებით მხარეს შეადგენს მისი ეკონომიკური ძვალაძრობა და სოხობები; იგია ფუფუნისი მისი მდებარეობისა და ხალხის მოძვლისა; მასზეა დამოკიდებული ზეიარება და საგარეო სიტუაციის წრის ეკონომიკა; და ბუნებრივი, მოკლავთი აწერა და მომავალი, და ზოლის თვით სახელმწიფოს არსებობა-ც, როგორც დამოუკიდებელი, ძლიერი და მტკიცე ხელისუფლების სხვა სახელმწიფოთა თანასწორი უფლებით და გავლენით აღზარდის საზოგადოებისათვის.

[illegible]

ბუნებრივი ფაქტორები უფრო ანუ და ნაკლებად ატყულებს
კონკრეტულ შემთხვევაში და შედეგად სპეკულაციის უფრო სუსტ და მალე
შეწყვეტს. პრაქტიკულად სპეკულირება ძალიან და ის სპეკულირებით დამო-
კიდებულია, რამდენად უფრო ატყულებს.

ჩვენს შემთხვევაში უფრო ატყულებს სპეკულირება უფრო ატყულებს
კონკრეტულ შემთხვევაში და შედეგად სპეკულაციის უფრო სუსტ და მალე
შეწყვეტს. პრაქტიკულად სპეკულირება ძალიან და ის სპეკულირებით დამო-
კიდებულია, რამდენად უფრო ატყულებს.

რადგან თანამდროვე მუშის კერის საზღვარად დღესაც და მისი გვიან ტანა მშობლიობიდან დროის ოქტოს ელფიუტაზე თითქმის მუდმივდებილია, ამის გამო ვაჭრობის საგნის ნაწილები ღირებულების გამოკრება ძალიან გაძნელებულია. ამ უჭერბულოის ასაქცნად და ღირებულების ზნაზად ზნარების ასაქცნებლად ვაჭრობის ზნის დამბრძანებები უზიარებლად საგნთა ღირებულების უზნაზ ვაჭრობაში.

საქართველოს ეროვნული ინტელექტუალური არქივი
National Intellectual Archives of Georgia

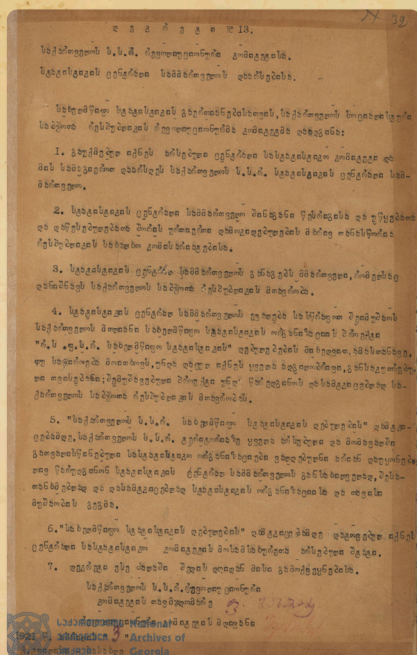
(ಇ ೨ ೫ ೬ ೭ ೮ ೯)

№	საქონლის სახე/წოდება	წილი მლნ. რუბლები 1900-1913	1919	წილი მლნ. რუბლები 1919 წელს
1	კარბონი	35.594	0,0	—
2	კვანძები	21.112	0,0	—100
3	სპიტი	47.167	0,0	—100
4	ტყე	2.598.574	3.600	—99,0
5	ბრინჯი	126.543	301	—99,8
6	სილინა, მასალი	1.235.948	6.942	—299,4
7	საფარი, ღარიბი და სხვა სასაფარი	75.704	727	—99,1
8	სილინა	671.806	9.080	—98,7
9	ბა	784.756	16.722	—97,8
10	საფარი	1.256.879	50.906	—97,5
11	მარცხე	20.286.620	1.040.000	—97,4
12	ქიმი	7.415	906	—97,2
13	ქიმი-საფარი	317.832	13.922	—95,6
14	საფარი-საფარი	661.413	45.877	—93,4
15	საფარი-საფარი	414.591	29.835	—92,9
16	საფარი	20.949	8.603	—87,6
17	საფარი-საფარი	228.750	66.242	—81,1
18	საფარი	622.366	809.338	—60,3

როგორც ცხრილიდანაა სანს, 1919 წელს ეცემა პირველი საგანთა გატანა შემოკრებული, საშუალო შემოსება ეცემა საგნებისათვის უდრის 89,6%, ამ-
ნაირად 1919 წელს გატანილი ყოფილა მხოლოდ 10,5% საშუალოდ საგან-
თა მშვიდობიანი დროის გატანისა.


რაც შეეხება 1919 წ. მთავარი საგნების შემოტანას შვედლობიან ღროსთან შედარებით, ეს შემდეგ ცხრილიდან სჩანს:

საქართველოს ეროვნული
არქივები
საქართველო
Archives of
Georgia



Fragment from the Decree of Revolutionary Committee on the Establishment of the Central Statistics Division of the Georgian SSR, 1921

Following the Soviet occupation, on April 3, 1921, the Revolutionary Committee issued the Decree on Establishing the Central Statistical Office of the Soviet Socialist Republic of Georgia and on July 4, 1921 the first charter for the state statistical bodies of Georgia was published.



The statistical activities carried out in Georgia from the period of Sovietization our country till 1990s, made up a portion of large scale statistics of the Soviet Union. The statistical activities were based on the Soviet standards and methodologies.

During the Soviet era, the name and subordination of the Central Statistical Office of Georgia changed several times, and eventually, since the 1980s, it was called the State Statistical Committee.


After the collapse of the Soviet Union, fundamental changes in the entire monitoring tools, and formation of alternative sources of information became necessary. It was particularly important to develop and implement the indicators characterizing market economy. Description of the institutional reforms and the following changes in the national economy of the country became a priority and the subject of special interest.

In 1990-2009, the National Statistics Office was under the super vision of various governmental institutions and its name was changed several times - first under the Supreme Council of Georgia (1990-1995), then under the Government (1996-2004) and during 2005-2009 was a subordinated body of the Ministry of Economic Development of Georgia.

The original version of the Law on Official Statistics was adopt ed in 1994.

At present, independent statistical institution - legal entity of public law - National Statistics Office (Geostat) conducts its activities in Georgia in accordance with international standards, methodologies and internationally recognized best practices. In 2009-2023 years the legal basis for functioning of Geostat was the Law “on Official Statistics” adopted in 2009 year. While a new law entered into force on 30 August of 2023, which even more enhanced the professional impartiality quality of Geostat.

The new law is based on the European Statistics Code of Practice, as well as on the structure of Generic Law on Official Statistics (GLOS) and is in full compliance with the assumed responsibilities through the European Union Association Agreement.





International cooperation has played an important role in the production of statistics tailored to the requirements of the market economy. In 1992, cooperation started with the UN regional and sectoral institutions, the International Monetary Fund, the World Bank, the European Union.

In addition to international organizations, Geostat has bilateral cooperation with the National Statistical Services of many countries around the world. The first bilateral cooperation agreement was signed in 1993 with the Statistics Netherlands (CBS). In the following period, cooperation was established with the statistical offices of many countries. In 2018, a seven-year project between Geostat and Statistics Sweden was completed.

In 2019-2022 years Geostat cooperated with the Statistics Denmark, within the framework of the European Union Programme - Twinning project. The principal aim of the project was facilitation of implementation of the objectives set forth by Association Agreement between Georgia and the European Union, keeping of timely, reliable and internationally comparable data by Geostat and its approximation with the European standards.

Official Journal

L 261

of the European Union



English edition

Legislation

Volume 57
30 August 2014

Contents

II Non-legislative acts

INTERNATIONAL AGREEMENTS

2014/494/EU:

- ★ Council Decision of 16 June 2014 on the signing, on behalf of the European Union, and provisional application of the Association Agreement between the European Union and the European Atomic Energy Community and their Member States, of the one part, and Georgia, of the other part 1

- ★ Association Agreement between the European Union and the European Atomic Energy Community and their Member States, of the one part, and Georgia, of the other part 4

2014/495/Euratom:

- ★ Council Decision of 16 June 2014 approving the conclusion, by the European Commission, on behalf of the European Atomic Energy Community, of the Association Agreement between the European Union and the European Atomic Energy Community and their Member States, of the one part, and Georgia, of the other part 744

In 2014, Georgia took a historic step forward and signed the Association Agreement with the EU, which among other issues envisages strengthening the capacity of the Georgian National Statistical System, based on further improvement of its legislative base, production adequate data and growing satisfaction of the users' interests.

Fragment from the EU-Georgia Association Agreement. Brussels, Belgium, 2014

CHAPTER 4

Statistics

Article 286

The Parties shall develop and strengthen their cooperation on statistical issues, thereby contributing to the long-term objective of providing timely, internationally comparable and reliable statistical data. It is expected that a sustainable, efficient and professionally independent national statistical system shall produce information relevant for citizens, businesses and decision-makers in Georgia and in the EU, enabling them to take informed decisions on this basis. The national statistical system should respect the UN Fundamental Principles of Official Statistics, taking into account the EU acquis in statistics, including the European Statistics Code of Practice, in order to align the national statistical system with the European norms and standards.

Article 287

Cooperation shall aim at:

- (a) further strengthening the capacity of the national statistical system, focusing on the sound legal basis, production of adequate data and metadata, dissemination policy and user friendliness, taking into account various groups of users, in particular public and private sectors, academic community and other users;
- (b) progressive alignment of the statistical system of Georgia with the European Statistical System;
- (c) fine-tuning of data provision to the EU, taking into account the application of relevant international and European methodologies, including classifications;
- (d) enhancing the professional and management capacity of the national statistical staff to facilitate the application of European statistical standards and to contribute to the development of the Georgian statistical system;
- (e) exchanging experience between the Parties on the development of statistical know-how, and

30.8.2014

EN

Official Journal of the European Union

L 261/109

- (f) promoting total quality management of all statistical production processes and dissemination.

Article 288

The Parties shall cooperate within the framework of the European Statistical System in which Eurostat is the European statistical authority. The cooperation shall include a focus on the areas of:

- (a) macroeconomic statistics, including national accounts, foreign trade statistics, balance of payments statistics, foreign direct investment statistics;
- (b) demographic statistics, including censuses and social statistics;
- (c) agricultural statistics, including agricultural censuses and environment statistics;
- (d) business statistics, including business registers and use of administrative sources for statistical purposes;
- (e) energy statistics, including balances;
- (f) regional statistics;
- (g) horizontal activities, including statistical classifications, quality management, training, dissemination, use of modern information technologies, and
- (h) other relevant areas.



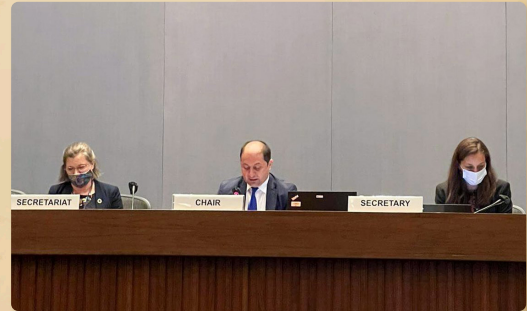
The election of Geostat as a member of the Bureau of Committee on Statistics of the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP) is an additional opportunity for the further development and improvement of the country's statistical system.

In 2020 year, for the first time in the history of the Georgian Statistics, Georgia, on behalf of the Executive Director of Geostat - Gogita Todradze, was elected as a chair of the Bureau of the Committee on Statistics of the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP) for a two-year term.

The said Committee constitutes the high-level intergovernmental format and a major decision-making agency in the area of statistics in the Asia-Pacific region. The bureau was staffed with chief statisticians from six countries and constituted the coordinating body of the Committee on Statistics of the United Nations ESCAP.



6st Session of the Bureau of Committee on Statistics of the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP); Bangkok, Thailand, October 2018



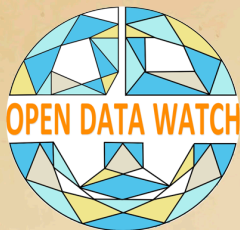


The 8th session of the Committee on Statistics of the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP). Bangkok, Thailand, August of 2022 year.



50th Session of the United Nations Statistical Commission (UNSC); USA; March 2019

In May of 2019 year, for the first time in the history of the Statistics Office, Georgia was elected as a member of the United Nations Statistical Commission (UNSC) for a four-year term.



In recent years, a substantial progress has been achieved in respect of development of statistics system and implementation of the internationally acclaimed standards in the country.

The accomplishments of Georgia are acclaimed also by international organisations. Namely, in 2020 year, according to the report of organization "Open Data Watch", for the first time in history, Georgia was ranked 31st among the world countries and was listed in the group of top twenty countries of Europe in relation to statistics system evaluation.

While in 2022 year, compared to the previous evaluation, the ranking of the country advanced with 3 positions and Georgia moved to the 28th position among the world countries.

According to the recent report Georgia leaves behind 12 countries of the European Union (Italy, France, Austria, Belgium, Hungary, Luxembourg, Croatia, Cyprus, Greece, Malta, Bulgaria and Czechia) in the rating and is ranked 18th position among the top twenty countries of Europe, while in the region it is still a leading country and secures the first position.

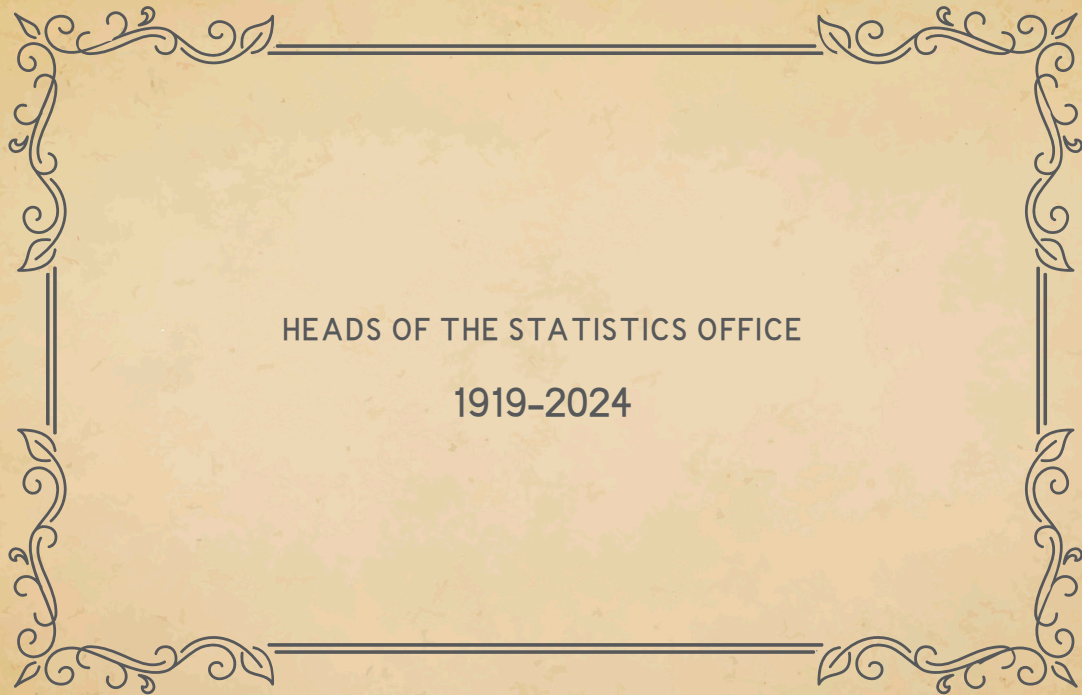


According to the World Bank report Georgia's statistical system ranks 16th globally with a score of 90.7 points, ahead of 15 European Union countries. In addition, Georgia ranks 14th among the best European countries and leads in its region.

Based on to the same report, Georgia also surpasses several developed countries, including Switzerland, the United Kingdom, Japan, Singapore, Australia, New Zealand, the Republic of Korea, Iceland, and Israel.

The top three countries in the world according to the development of the national statistics systems are Finland, Norway, and Canada, each scoring 93 out of 100.

At present, Geostat executes its activities in accordance with the fundamental principles of official statistics of the United Nations and the strategic areas of development, as well as through producing reliable statistical information focused on the needs of users and, by the said factors, ensures a high level of compliance with the international statistical system.



HEADS OF THE STATISTICS OFFICE

1919-2024

M.N. Mandelstam 1919 - 1920	Gabriel Grigorian 1921 - 1924	Archil Rukhadze 1925 - 1928
Karlo Oragvelidze 1929 - 1931	Konstantine Dvali 1932 - 1936	Grigol Jgenti 1936 - 1937
Vladimer Mamaladze 1937 - 1938	Shalva Gelashvili 1938 - 1942	Giorgi Peradze 1942 - 1947
Vladimer Japaridze 1947 - 1950	Rapiel Shanidze 1950 - 1954	Aleksandre Khachidze 1954 - 1958



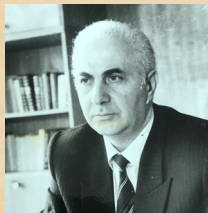
Valerian Melkadze
1958 - 1960



Grigol Zhorzhikashvili
1960- 1976



Revaz Basaria
1976- 1991



Anzor Janjghava
1991 - 1992



Leri Gigineishvili
1992 - 1996



Teimuraz Beridze
1996 - 2005



Zaza Broladze
2005 - 2006



Irakli Siradze
2006- 2007



Grigol Pantsulaia
2007- 2010



Zaza Chelidze
2010 - 2013



Meri Daushvili
2014 - 2018



Gogita Todradze
2018 - Up to now



Reliable Data for Right Decisions!

**The publication was
prepared by:**

Gogita Todradze

Lia Dzebisauri

Paata Shavishvili

Teimuraz Gogishvili

Boris Ezugbaia

Mariam Kavelashvili

Translation:

Nino Dzamukashvili

Design:

Giorgi Kinkladze



საქართველოს
არქივები
არქივი

Documents used are protected in the
National Archives of Georgia

NATIONAL STATISTICS
OFFICE OF GEORGIA (GEOSTAT)



30, Tsotne Dadiani Str., 0180,
Tbilisi, Georgia

✉ info@geostat.ge

☎ + 995 32 2 36 72 10

WWW.GEOSTAT.GE