

**საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო
სტატისტიკის დეპარტამენტი**

**MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF GEORGIA
DEPARTMENT OF STATISTICS**

**საქართველო
GEORGIA**

**სასურსათო უზრუნველყოფის მდგრადმობა
ტენდენციები ციფრები**

**FOOD SECURITY SITUATION
TRENDS IN FIGURES**

სტატისტიკის ბიულეტენი

გამოშვება №22
მარტი, 2006 წ.

STATISTICAL BULLETIN

Issue No. 22
March, 2006

ბიულეტენის წინამდებარე გამოშვება მომზადებულ იქნა საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს სტატისტიკის დეპარტამენტის მიერ ეკროკომისიის სასურსათო უზრუნველყოფის პროგრამის ფინანსური და გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის ტექნიკური დახმარებით. წარმოდგენილი მასალა, გამოყენებული განსაზღვრები, მონაცემთა ინტერპრეტაცია და დასკვნები არ გულისხმობს, რომ ისინი გამოხატავს ევროკომისიის ან გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის პოზიციას.

This publication was prepared by the Department of Statistics under Ministry of Economic Development of Georgia with financial support from the **Food Security Programme of the European Commission** and technical support from the **Food and Agricultural Organization of the U.N.** The presentation of the material, designations employed, findings and interpretations do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the European Commission or Food and Agricultural Organization of the U.N.

საქართველოსა და მისი მხარეების რუკა

MAP OF GEORGIA WITH REGIONS



ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტი Tbilisi Municipality	კახეთის მხარე Kakheti Region
აფხაზეთის არეალი Abkhazia AR	მცხეთა-მთიანეთის მხარე Mtskheta-Mtianeti Region
აჭარის არეალი Ajara AR	რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის მხარე Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti Region
გურიის მხარე Guria Region	სამეგრელო-ზემო სვანეთის მხარე Samegrelo & Zemo Svaneti Region
იმერეთის მხარე Imereti Region	სამტკე-ჯავახეთის მხარე Samtskhe-Javakheti Region
ქვემო ქართლის მხარე Kvemo Kartli Region	ზოდა ქართლის მხარე Shida Kartli Region

სარჩევი CONTENTS

პირობითი აღნიშვნები	
Abbreviations	4
წინასიტყვაობა	
Foreword	5
ცნებები და განმარტებები	
Glossary	6
მთავარი ამ გამოშვებაში	
Main Points of the Issue	9
§1. ქვეყნის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობა	
Section 1. Socio-Economic Situation in Georgia	10
§2. სურსათის არსებობა	
Section 2. Food Availability	13
§3. სურსათის მისაწვდომობა	
Section 3. Access to Food	17
§4. სურსათის გამოყენება	
Section 4. Food Utilization	23
დანართი: სტატისტიკური ცხრილები	
Annex. Statistical Tables	27
ცხრილი დ1. სურსათის საშუალო ფასები საქართველოსა და 5 ქალაქში (2000-2005)	
Table A1. Average Food Prices in Georgia and 5 Cities (2000-2005)	29
ცხრილი დ2. შინამურნეობათა განაწილებები სხვადასხვა კატეგორიების მიხედვით (2002-2005)	
Table A2. Distribution of Households by Various Categories (2002-2005)	30
ცხრილი დ3. სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარზე ნაკლები სამომზმარებლო ხარჯების მქონე შინამურნეობათა პროცენტული წილი (2002-2005)	
Table A3. Percentage of Households with Consumption Expenditure Below the Revised Poverty Line (2002-2005)	32
ცხრილი დ4. მედიანური სამომზმარებლო ხარჯები (2002-2005)	
Table A4. Median Consumption Expenditure (2002-2005)	34
ცხრილი დ5. მედიანური სასურსათო ხარჯები (2002-2005)	
Table A5. Median Food Expenditure (2002-2005)	36
ცხრილი დ6. სასურსათო ხარჯების საშუალო პროცენტული წილი მთლიან სამომზმარებლო ხარჯებში (2002-2005)	
Table A6. Percentage of Food Expenditure in Consumption Expenditure (2002-2005)	38
ცხრილი დ7. შინოწეული სურსათის საშუალო პროცენტული წილი მთლიან სასურსათო ხარჯებში (2002-2005)	
Table A7. Percentage of Self-Consumed Agricultural Production in Total Food Expenditure (2002-2005)	40
ცხრილი დ8. ერთ სულზე მედიანური “კალორიების მოხმარება” (2002-2005)	
Table A8. Median “Calorie Intake”(2002-2005)	42
ცხრილი დ9. მოსახლეობის კვების რაციონის შემადგენლობა (2000-2005)	
Table A9. Diet Composition (2000-2005)	44
ცხრილი დ10. მემცნარეობის პროდუქციის წარმოება (2002-2005)	
Table A10. Crop Production (2002-2005)	46
ცხრილი დ11. პირუტყვის სულადობა 1 იანვრის მდგომარეობით (2000-2006)	
Table A11. Quantity of livestock as of January 1 (2000-2006)	48
ცხრილი დ12. მეცხოველეობის ძირითადი პროდუქტების წარმოება (2000-2005)	
Table A12. Animal Production (2000-2005)	49
ცხრილი დ13. სურსათის ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი (2000-2005)	
Table A13. Officially Registered Food Imports and Exports (2000-2005)	50

პირობითი აღნიშვნები

არ	ავტონომიური რესპუბლიკა
ეგს	ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო
მშპ	მთლიანი შიდა პროდუქტი
სდ	სტატისტიკის დეპარტამენტი
სუო	სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორია
სფი	სამომზმარებლო ფასების ინდექსი
შსო	შრომის საქრთაშორისო ორგანიზაცია

ABBREVIATIONS

AR	Autonomous Republic
CPI	Consumer Price Index
DS	Department of Statistics
FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
FSO	Food Security Observatory
FPI	Food Price Index
GDP	Gross Domestic Product
HH	Household
ILO	International Labour Organization
MoA	Ministry of Agriculture of Georgia
MoED	Ministry of Economic Development of Georgia

ღინასიტუაცია

FOREWORD

წინამდებარე გამოცემა წარმოადგენს სტატისტიკის დეპარტამენტთან არსებული სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორიის (სურ) ყოველკვარტალური ბიულეტენის “საქართველო. სასურსათო უზრუნველყოფის მდგომარეობა. ტენდენციები ციფრებში” ოცდამეტე გამოშვებას.

წინამდებარე პუბლიკაცია ძირითადი ტექსტისა და დანართისაგან შედგება. სტატისტიკური მონაცემების უმეტესი ნაწილი ცხრილების სახით დანართშია მოცემული, ხოლო ძირითად ნაწილში ამ მონაცემებზე დაყრდნობით მოყვანილია მოსახლეობის სასურსათო უსაფრთხოების სხვადასხვა ასპექტის ანალიზი. პირველ პარაგრაფში მიმოხილულია ქვეყნის ზოგადი სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობა, მეორეში – სურსათის არსებობა, მესამეში – სურსათის მისაწვდომობა, ხოლო მეოთხეში – სურსათის გამოყენება.

დანართში მოყვანილი ცხრილები მრავალფეროვან სტატისტიკურ ინფორმაციას შეიცავს, რომელიც სასარგებლო იქნება მოსახლეობის სასურსათო უსაფრთხოების საკითხებით დაინტერესებული მკითხველისათვის. წარმოდგენილია ისეთი მაჩვენებლები, როგორიცაა მოსახლეობის მედიანური სამომხმარებლო და სასურსათო ხარჯები, სასურსათო ხარჯების წილი სრულ სამომხმარებლო ხარჯებში, საკუთარ მამულში მოწეული სურსათის წილი სურსათის მოხმარებაში, კალორიების მედიანური მოხმარება, სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფი ოჯახების პროცენტული წილი (იმასთან დაკავშირებით, რომ სტატისტიკის დებარტმენტში მიმდინარეობს სიღარიბის ოფიციალური ზღვრისა და მის მიმართ სიღარიბის ინდიკატორების გამოთვლის მეთოდოლოგიის გადასინჯვის პროცესი, წინამდებარე გამოშვებაში თავი შევიკავეთ სიღარიბის ოფიციალური ზღვრის მიმართ ინდიკატორების გამოქვენებისაგან და შეოლოდ გადასინჯველი ზღვრით შემოვიფარგლეთ). ინფორმაცია სხვადასხვა ჭრილშია წარმოდგენილი (მხარეები, ქალაქი/სოფელი, მთა/ბარი, ოჯახში ბავშვების რაოდნობა, შემოსავლის ძირითადი წყარო და ა.შ.). გარდა ამისა, მოყვანილია სურსათის ფასები საქართველოსა და 5 დიდ ქალაქში, აგრეთვე მონაცემები კვების რაციონის შემადგენლობის, პირუტყვის სულადობის, მეტენერეობის და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების და სურსათით საგარეო ვაჭრობის შესახებ.

ბიულეტენის წინამდებარე გამოშვება, ისევე როგორც წინა გამოშვებები, ხელმისაწვდომია ინტერნეტში შემდეგ მისამართზე:

<http://www.statistics.ge>

ვიმედოვნებთ, რომ სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორიის ძალისხმევა ხელს შეუწყობს საქართველოს მოსახლეობის სასურსათო უზრუნველყოფის მდგომარეობის შემდგომ გაუმჯობესებას.

გიორგი კვინიკაძე,
სასურსათო უსაფრთხოების
ობსერვატორიის კოორდინატორი

The presented publication is the twenty-second issue of the quarterly bulletin of Food Security Observatory (FSO) of the Department of Statistics Under the Ministry of Economic Development of Georgia.

The present issue consists of the main body and an annex. Most of the statistical tables are given in the annex, while in the main body, based on those data, several aspects of population's food security are analysed. Section 1 deals with country's **socio-economic situation**, Section 2 - with **food availability**, Section 3 - with **access to food**, while section 4 - with **food utilization**.

The annex tables contain manifold statistical information which will be useful for a user interested in food security problems. Such indicators are presented as median monthly per capita consumption and food expenditures, average share of food expenditure in consumption expenditure, average share of home produced agricultural production in total food expenditure, median per capita calorie intake, percentage of households below the revised poverty line (since Department of Statistics is in the process of revising the methodology of calculation of the official poverty line and corresponding poverty indicators, in the present issue we have refrained from publishing poverty indicators with respect to the official poverty line and confined ourselves only to the revised one). Information is presented in various contexts (by region, rural/urban, highlands/lowlands, children number, main income source etc.). Also staple food prices in Georgia and five big cities are presented as well as the data on diet composition, livestock numbers, crop and animal production and external trade with foodstuffs.

The present issue of the bulletin, like the previous ones, is available in the Internet at the web-site:

<http://www.statistics.ge>

We hope that the efforts of Food Security Observatory will substantially contribute to ensuring food security of the population of Georgia.

**Giorgi Kvinkadze,
Food Security Observatory Coordinator**

ცნებები და განმარტებები

GLOSSARY

გაფართოებული შინამეურნეობა: ოჯახი, რომელიც, გარდა ოჯახის უფროსის, მისი მეუღლისა და შვილებისა, შედგება სხვა პირებისაგანაც (სხვა წყვილები, ნათესავები ან სხვა).

დასაქმებული: პირი, რომელიც გამოკითხვის მომენტის წინა შეიძიო დღის განმავლობაში ასრულებდა განსაზღვრულ სამუშაოს ერთი საათით მაიც შემოსავლის (ხელფასის, ნატურით ან სხვა სახით) მიღების მიზნით ან უსასყიდლოდ ეხმარებოდა სხვა შინამეურნეობის წევრის. ამავე კატეგორიას მიეკუთხნება პირი, რომელსაც აქვს დასაქმებულის სტატუსი, მაგრამ არ უმუშავია შვებულების, ავადმყოფობის, სამუშაოდან დროებით დათხოვნის ან მსგავსი მიზეზების გამო.

ექვივალენტური მოზრდილი: თითოეულ შინამეურნეობას შეესაბამება ექვივალენტურ მოზრდილთა გარკვეული რაოდენობა კალორიების შეაღის გამოყენებით, რომელშიც გათვალისწინებულია შინამეურნეობის თითოეული წევრის ასაკი, სქესი და ფიზიკური აქტივობა.

თვითდასაქმებული: საანგარიშო პერიოდში საკუთარ საწარმოში ან საკუთარ მუშაოების მოგების ან ოჯახური შემოსავლის (ფულით ან ნატურით) მიღების მიზნით მომუშავე პირი. ამავე კატეგორიას მიეკუთხნებან საკუთარ შინამეურნეობაში უსასყიდლოდ მომუშავე (შინდასაქმებული დიასახლისების გარდა) და ახლობლისთვის უსასყიდლოდ დამხმარე პირებიც.

“კალორიების მოხმარება” (ერთ სულზე): მაჩვენებელი იანგარიშება შინამეურნეობების მიერ მოხმარებული სურსათის კალორიები გადაყვანის მეშვეობით. თითოეული შინამეურნეობის მიერ მოხმარებული კალორიების რაოდენობა იყოფა შინამეურნეობის წევრთა რაოდენობაზე. წინამდებარე გამოშვებაში, მონაცემების არარსებობის გამო, კალორიების ფაქტიური მოხმარების ნაცვლად გამოიყენება შინამეურნეობაში შემავალი სურსათის ნაკადი (შესყიდვები, საკუთარი წარმოების სურსათი, ტრანსფერები, მარაგებიდან აღებული სურსათი), გადაყვნილი კალორიებში. ამ ფაქტის ხაზგასასმელად ტერმინი “კალორიების მოხმარება” ბრჭყალებშია ჩასმეული.

კვინტილური ჯგუფები: რაიმე ნიშნის (შემოსავლების, ხარჯების, და ა. შ.) მიხედვით დალაგებული ერთობლიობის დაყოფა 20 პროცენტიან მონაკვეთებად. წინამდებარე ბიულეტენში შინამეურნეობების დალაგება ხდება მათი სამომხმარებლო ხარჯების ზრდის მიხედვით. პირველი კვინტილური ჯგუფი უღარიბესია, მეტეთე კვინტილური ჯგუფი კი უმდიდრესია.

მთა/ბარი: მთა მოიცავს კავკასიონის მთავარი ქედის სამხრეთ კალთებს, აგრეთვე სამხრეთ საქართველოს მთიან ზონებს. ბარი მოიცავს კოლხეთის დაბლობს, შიდა ქართლის ვაკეს, ქვემო ქართლისა და იორ-ალაზნის ველებს.

მედიანური ხარჯები: ხარჯების სიდიდე, რომლის მიხედვითაც მოსახლეობის დაყოფა ხდება ორ ტოლ ნაწილად. მოსახლეობის ერთი ნახევარი ხარჯავს აღნიშნულ სიდიდეზე ნაკლებს, მეორე ნახევარი კი მეტს.

Adult equivalence: is used to convert each household into a number of equivalent adults, using a caloric scale which takes into account the age, sex and physical activity of each member of the household.

“Calorie intake”: (per capita) is calculated by converting the food consumption of surveyed households (Household Survey) into calories. The number of household members then divides the total calorie intake of each household. Due to lack of the relevant data, the bulletin is using food inflows into a household (purchases, food transfers, auto-consumption, from stocks) converted into calories as a proxy for the actual calorie intake. This is emphasized by putting the term “calorie intake” in quotation marks.

Consumption expenditure: is considered as a better indicator of households' welfare than income, for which data are often highly unreliable, or total expenditure (which includes investment expenditure) which is more difficult to interpret in terms of welfare. Consumption expenditure includes all expenditures intended for final consumption. It excludes investment expenditure (e.g. expenditures for tools or other inputs such as fertiliser, water and seed in agricultural production). Consumption expenditure includes, in addition to monetary spending, imputed values of self-consumed agricultural production and consumption of food from stocks.

Employed: A person who worked at least one hour during the seven days preceding the interview for an income (salary, in kind payment, etc.), helped members of other households without remuneration or formally had the status of employed though possibly did not actually work due to illness, vacation or other valid reasons.

Extended household: Large household including more than one couple and their children (e.g. household with several couples or other relatives such as grandparents, uncles and aunts).

Highlands/Lowlands: Highlands include southern slopes of the Main Caucasus Range and mountainous regions of Southern Georgia. Lowlands include Kolkheti Plain, Shida Kartli Plain, Kvemo Kartli Plain, Iori and Alazani Valleys.

Median expenditure: Level of expenditure which divides the population into two groups of equal size, on the basis of expenditure. By definition, 50 percent of the population spent less than this level in the given period and the other 50 percent spent more.

Official Poverty Line: The cut-off line below which persons or households are considered to be poor according to their income or, in the case of Georgia, their consumption expenditure. It is based on the cost of the Official Minimal Food Basket (updated using current prices every quarter) to which a share is added for non-food expenditures (derived from actual consumption patterns). At present

მხარე: საქართველოში 2 ავტონომიური რესპუბლიკა და 10 მხარეა: თბილისი, მცხეთა-მთიანეთი, განეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი აღმოსავლეთ საქართველოში და აფხაზეთის არ, აჭარის არ, გურია, იმერეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთი, რაჭა-ლეჩხეთი და ქვემო სვანეთის რაიონებიდან, აგრეთვე არ არის ხელმისაწვდომი აფხაზეთის მონაცემები. დანართის **დ2-დ9** ცხრილებში მონაცემების საიმედოობის გაზრდის მიზნით მცხეთა-მთიანეთის მხარე შიდა ქართლის მხარესთან, ხოლო რაჭა-ლეჩხეთისა და ქვემო სვანეთის მხარე იმერეთის მხარესთან იქნა გაერთიანებული.

პენსიონერი: 60 წელზე უფროსი ასაკის ქალი ან 65 წელზე უფროსი ასაკის მამაკაცი, რომელსაც დანიშნული აქვს პენსია.

სამომხმარებლო ხარჯები: აღიარებულია, როგორც შინამუერნებით ცხოვრების დონის უკითხის ინდიკატორი ვიდრე შემოსავლები (რომელთა შესახებ ინფორმაცია ხშირად უკიდურესად არასაიმედოა) ან მთლიანი ხარჯები (რომელებიც მოიცავს საინვესტიციო ხარჯებსაც), ვინაიდან ამ უკანასწერლთა მიხედვით უფრო როგორია შინამუერნების ცხოვრების დონის შეფასება. სამომხმარებლო ხარჯები მოიცავს ყველა იმ ხარჯებს, რომლებიც საბოლოო მოხმარებისთვის არის განკუთვნილი და გამორიცხავს საინვესტიციო ხარჯებს (მაგალითად, ხარჯებს სამუშაო იარაღის ან ისეთი რესურსების შექნაზე, როგორიცაა სასუქი, თესლი, სარწყავი წყალი სასოფლო-სამეურნეო წარმოებაში). სამომხმარებლო ხარჯები, გარდა ფულადი ხარჯებისა, მოიცავს შინამუერნების მიერ წარმოებული პროდუქტების თვითმოხმარებასა და მოხმარებას მარაგებიდან.

სიღარიბის გადასინჯული ზღვარი: 2000 წლის ოქტომბრიდან საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტი სიღარიბის ოფიციალურ ზღვართან ერთად სიღარიბის გადასინჯული ზღვარსაც შეიმუშავებს. სიღარიბის ოფიციალური ზღვარი დაფუძნებულია მოსახლეობის საშუალო ფენების მიერ სურვათის მოხმარების 1991-1992 წლებში არსებულ სტრუქტურაზე და ერთ ექვივალენტურ მოზრდილზე დღეში 2500 კილოკალორიის მოხმარების მინიმალურ დონეზე. სიღარიბის გადასინჯული ზღვარი დაფუძნებულია მოსახლეობის საშუალო ფენების მიერ სურვათის მოხმარების 1998-1999 წლებში არსებულ სტრუქტურაზე (რომელიც შინაგამისად განსხვავდება 1991-1992 წლების მდგომარეობისაგან) და ერთ ექვივალენტურ მოზრდილზე დღეში 2200 კილოკალორიის მოხმარების მინიმალურ დონეზე. სიღარიბის გადასინჯული ზღვრის განვითარიშებისას სასურვათო და არასასურვათო ხარჯების შეფარდება 65:35-ს შეადგენს. სიღარიბის გადასინჯული ზღვარი ოფიციალურად არ არის დამტკიცებული.

the proportion of food expenditures to non-food expenditures is 70:30.

Pensioner: Man of over 65 years old or woman of over 60 years old entitled to pension benefits.

Poor: Unlike previous issues of the bulletin, in the present issue so is called a person living in the household where monthly consumption expenditure per equivalent adult allowing for scale effect is below the revised (not official) poverty line. (see subsection 3.3)

Quintile groups: Households are ranged on the basis of the level of their consumption expenditure, starting from the poorest, and then divided into five groups of equal size. The first quintile group is the poorest, the fifth one is the richest.

Region: There are 12 regions in Georgia: Kakheti, Kvemo Kartli, Samtskhe-Javakheti, Mtskheta-Mtianeti, Shida Kartli and Tbilisi in **Eastern Georgia**, and Adjara AR, Abkhazia AR, Guria, Samegrelo & Zemo Svaneti, Imereti and Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti in **Western Georgia**. Due to political problems, data on Shida Kartli do not contain information from Tskhinvali, Znauri and Java districts of former South Ossetia, also the data from Abkhazia AR are unavailable. **In Annex Tables A2-A9, in order to increase the reliability of the data, Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli, also Imereti and Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti have been combined into single units.**

Revised Poverty Line: Since October 2000, the Department of Statistics of Georgia calculates two poverty lines: the official one and the revised one. The official poverty line is based on the food consumption pattern of the middle layers of the population in 1991-1992 and the minimum calorie intake level of 2500 kcal/day per equivalent adult. The revised poverty line is based on the food consumption pattern of 1998-1999 (which significantly differs from that of 1991-1992 and is close to the one shown in Annex Table A9) and minimum calorie intake level of 2200 kcal/day per equivalent adult. Besides, in revised poverty line the proportion of food to non-food expenditure is 65:35. The revised poverty line is not adopted officially.

Rural areas: Areas where most inhabitants are involved in agricultural activity. About half of the population of Georgia live in rural areas.

Self-employed: Person working in his/her own enterprise or own household during the reporting period for profit and income (in cash or in kind payment).

Unemployed: Person who is more than 16 years old, who has not been working (even for one hour) in the seven days before the interview, is ready to work and has been looking for a job for the last past four weeks. This definition is called the ILO strict criteria. The ILO soft criteria considers a person as unemployed if he (she) has not been

სიღარიბის ოფიციალური ზღვარი: ზღვარი, რომელზე დაბალი შემოსავლის ან, როგორც ეს საქართველოს შემთხვევაშია, სამომხმარებლო ხარჯების მქონე შინამურნება ან პირი ითვლება ღარიბად. იგი ემყარება ოფიციალური მინიმალური სასურსათო კალათის ღირებულებას (რომლის განახლებაც ხდება პერიოდულად მიმდინარე ფასების მიხედვით). სამომხმარებლო კალათის ღირებულების გასაანგარიშებლად სასურსათო კალათის ღირებულებას ემატება არასასურსათო ხარჯების წილი, რომელიც აღება ფაქტოური მოხმარების მიხედვით. ამჟამად სასურსათო და არასასურსათო ხარჯების შეფარდება 70:30-ს შეადგენს.

სოფელი: დასახლებული ადგილი, რომელშიც მოსახლეობის უმრავლესობა სასოფლო-სამურნეო საქმიანობით არის დაკავებული. სოფლად ცხოვრობს საქართველოს მოსახლეობის დაახლოებით ნახევარი.

უმუშევარი: შსო-ს მკაცრი კრიტერიუმის მიხედვით 16 ან მეტი წლის პირი, რომელიც არ მუშაობდა (ერთი საათითაც კი) გამოყითხვის მომენტის წინა შვიდი დღის განმავლობაში, მზად იყო მუშაობისთვის და ეძებდა სამუშაოს ბოლო ოთხი კვირის განმავლობაში. შსო-ს შერბილებული კრიტერიუმის მიხედვით უმუშევერად ჩაითვლება ის პირიც, რომელიც არ მუშაობდა ერთი საათითაც კი გამოყითხვის წინა შვიდი დღის განმავლობაში, მზად იყო მუშაობისათვის მაგრამ აღარ ეძებდა სამუშაოს, რადგან არ ჰქონდა მისი პოვნის იმედი.

ქალაქი: დასახლებული ადგილი, რომელშიც მოსახლეობის უმრავლესობა არა სასოფლო-სამურნეო საქმიანობით არის დაკავებული. დიდ ქალაქებში გაერთიანებულია ქალაქები 50 000-ზე მეტი მოსახლეობით, დანარჩენები კი მცირე ქალაქებში.

დარიბი: წინა გამოშვებებისაგან განსხვავებით ბიულეტენის ამ გამოშვებაში ასე მოიხსენიებიან იმ შინამურნეობათა წევრები, რომელთა ერთ ექვივალენტურ მოზრდილზე (მოხმარების მასშტაბის გათვალისწინებით) გაანგარიშებული სამომხმარებლო ხარჯები სიღარიბის გადასინჯულ (და არა ოფიციალურ) ზღვარზე ნაკლებია. (იხ. 33 პუნქტი)

working (even for one hour) in the seven days before the interview and is ready to work, though is not looking for a job due to discouragement.

Urban Areas: Areas where most inhabitants are involved in non-agricultural activity. Big cities involve those with more than 50 000 inhabitants; others are considered as small towns.

მთავარი ამ გამოშვებაში

- **სოციალურ-ეკონომიკური მდგრადი განვითარება:** 2005 წელს რეალური შპ 2004 წელთან შედარებით 9.3 პროცენტით გაიზარდა. 12 პროცენტით გაიზარდა სოფლის მეურნეობაში, მეტყევეობასა და თევზჭრაში შექმნილი დამატებული ლირქებულება. 25 პროცენტით გაიზარდა რეალური საშუალო ხელფასი და გაორმგვადა მინიმალური პენსია, თუმცა იზრდება უმუშევრობაც (შპ-ს შერბილებული კრიტერიუმის მიხევით ბოლო ორი წლის განმავლობაში წელიწადში საშუალოდ 7 პროცენტით).
- **სურსათის არსებობა:** 2005 წელს ამინდის არახელსაყრელმა პირობებმა შეაფრის საშემოდგომო თესვა, რის გამოც ნათესმა ფართობებმა წინა წელთან შედარებით 36 პროცენტით იკლი. თუმცა გამოზამთრების შემდეგ ნათესების კარგი მდგრადი განვითარება და თესვისას გამოყენებული მაღალი ხარისხის თესლი ეჭვრტების აზრით იმის საფუძვლს იძლევა, რომ 2006 წელს ხორბლის მოსავლის კლებას არ ვლოდოთ.
- **სურსათის მისაწევობობა:** ბოლო 4 წლის განმავლობაში მოსახლეობის საშუალო ფენების მდგრადი გაცირკება, მაგრამ მანც გაუმჯობესდა როგორც სოფლიად, ისე ქალაქები, ხოლო შედარებით შეძლებული ფენების მდგრადი გაცირკება შეიძლება გაუმჯობესდა ქალაქები და გაუარესდა სოფლიად. სიღრაიბე შემცირდა ქალაქები და გაიზარდა სოფლიად. სოფლიად მოსახლეობის კუთხლდოების გაუარესების მთავარი მიზეზი სოფლის მეურნეობის გაჭირებული სტაგნაცია, რაც თავის მხრივ სოფლის მეურნეობის დაქუცმაცემულობის, (2004 წლის სასოფლო-სამურნეო აღწერის შედეგების მიხევით) მისი ექტენსიური და ნატურალური ხასიათის შედეგა.
- **სურსათის ფასები:** 2005 წელს 2004 წელთან შედარებით პურისა და პურის ფენილის გარდა კვების ყველა მირითადი პროდუქტის ფასი გაიზარდა. 2003 წლის მკვეთრი ნახტომის შემდეგ უკვე ორი წელია პურის ფასი შესაშუალებელი სტაბილურობის იჩენს.
- **სურსათის გამოყენება:** შინამეურნეობის გამოკვლევის მონაცემთა ანალიზი გვიჩვნებს, რომ საქართველოში იმ ადამიანთა წილი, რომელთა “კალორიების მოხმარება” (კალორიებში გადაყვანილი შინამეურნეობაში შემავალი სურსათის ნაკადი) საქართველოსათვის რეკომენდებულ ნორმას (დაახლოებით 2250 კალ დღეში სულზე) ვერ აკმაყოფლებს, დაახლოებით 38 პროცენტს შეადგენს, თუმცა იმის გათვალისწინებით, რომ მოსახლეობის დარიბი ფენებისათვის “კალორიების მოხმარება” რეალურ მოხმარებაზე ნაკლებია, უნდა ვივრაუდოთ, რომ რეალურად იმ ადამიანთა პროცენტული წილი, რომლებიც კალორიების ნაკლებობას განიცდიან, გაცილებით ნაკლებია.

MAIN POINTS OF THE ISSUE

- **Socio-economic situation:** Real GDP is up by nearly 9.3 percent in 2005 as compared with 2004 which is the best annual growth rate in the post-soviet period following the 11 percent upsurges in 1996-97 and 2003. Real value added created in agriculture, forestry and fishing increased by 12 percent. Real average wage grew by 25 percent and the minimum pension benefits doubled. However, unemployment rate is also increasing (according to ILO soft criteria on average by 7 percent per annum during the last two years).
- **Food Availability:** In 2005 unfavourable weather conditions impeded winter sowing, resulting in 36 percent decrease in sown areas. However, good state of crops after wintering and high quality seeds used during sowing give to experts all grounds to believe that in 2006 wheat harvest is not likely to decrease.
- **Access to food:** During the last 4 years, the state of the middle layers of the population have though slightly but all the same improved in both rural and urban areas, while the state of relatively well-off population has improved in the urban and degraded in the rural area. The poverty has decreased in the urban and increased in the rural area. Prolonged stagnation in the performance of agriculture is the main cause of falling of population welfare in the rural area, which (according to the results of the agricultural census 2004 in Georgia) in its turn is due to fragmentation of agriculture, its extensive and natural character.
- **Food Prices:** In 2005 relative to 2004, prices of all staple foodstuff have increased except wheat and wheat flour. After an abrupt jump in 2003, the bread price shows a remarkable stability.
- **Food Utilization:** The analysis of the Household Survey data shows that the “calorie intake” (household purchases of food converted into calories as a proxy for the actual calorie intake) of 38 percent of the population of Georgia does not meet the norm recommended for Georgia (about 2250 kcal per day per capita). However, taking into account the downward bias of the “calorie intake” for the poor population, the percentage of those with deficient actual calorie intake should be considerably lower.

81: ქვეყნის სოციალურ-ეკონომიკური გეგმისაღმიბა

SECTION 1. SOCIO-ECONOMIC SITUATION IN GEORGIA

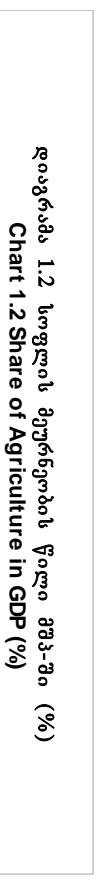
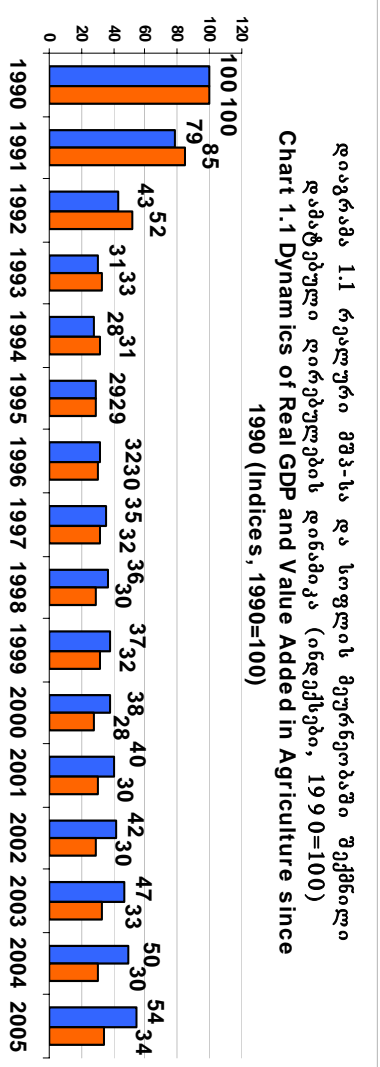
“ვარდის რევოლუციის” შემდეგ საქორთველოში 2004 წელს დაწყებულია პოზიტიურმა პროცესებმა (ვანომიტებრი რეფორმები, კორუფციის, კარულების ბრძოლა), რომელიც მიმდინარეობაში 2005 წელს თვევანთი შემდგრმი განვითარება პლატფორმაში ასახა კიდეც ქვემომყენილ 1.1 ცხრილში.

უძინველეს ყოვლისა აღსანიშნავა უფროისის (რეალური მთლიანი შიდა პროდუქციის) მნიშვნელოვანი ზრდა, რომელიც 2005 წელს წინა წლით შეატანა 9.3 პროცენტი შეადგინა. ეს 1996-97 და 2003 წლების 11 პროცენტიანი ნაზღოვების შეზღვრული ზრდის საუკეთესო მაჩვნევებლა მოჰყო პისტისაბჭოთა პერიოდის განვითარებაში. მცხოვრად, 12 პროცენტით გაიზარდა სოფლის მუქრნების შემნიღო რეალური დამატებული ღირებულებაც და მისმა მოცულობის 1992 წლის შემდეგ “ქაღალქ” მცხოვრების მიაღწია, თუმცა უდიდე აღინიშნია, რომ მოჰყო მუქრნებისაგან განსხვავდეთ სოფლის მცხოვრების განვითარება არასტაბილურობით გამოიჩინა და ამინდზე ძოვრ დოლარ შედებას პროდუქტიში მის წილის არსებით შეცვრებაშიც იჩინა თავი (იხ. 1.2 დაგრამა).

მარშანულები მცხოვრი ნახტომის შემდევ კლავ განვითარის ზრდას შეპ-შე საბორჯოტო შემოსავებისა და სარჯების წილი. 2005 წელს კადავებიზე განვიდილი სარჯების წილი წინა წელთან შედარებით თითქმის ორჯერ გაიზარდა. შელმანველი მცხოვრი მოჰყონ შედებას და მთლიან პროდუქტშიც მის წილის არსებით შეცვრებაშიც იჩინა თავი (იხ. 1.2 დაგრამა).

The “Rose Revolution” in Georgia initiated a series of positive processes (economic reforms, struggle against corruption, smuggling and shadow economy) in 2004 causing a lot of important changes in the socio-economic situation of the country. These processes have been further developed in 2005, finding their reflection in Table 1.1 below.

First of all, a significant growth of economy (real GDP) should be mentioned. It amounted to 9.3 percent in 2005 with respect to 2004. This annual growth rate is the best one in the post-soviet period following the 11 percent upsurges in 1996-97 and 2003. Real value added in agriculture has also sharply (by 12 percent) increased attaining the highest level since 1992. It should be noted, however, that unlike the whole economy, the performance of agriculture is quite unstable due to strong dependence on weather conditions (see Chart 1.1). The weak performance of agriculture has also shown itself in the strong reduction of its share in GDP (see Chart 1.2).



ეხილი 1.1 ზოგიერთი მაკროეკონომიკური მაჩვნებელი

Table 1.1. Selected Socio-Economic Indicators

ს. მოსახლეობა პირებით იანვრის მდგრადი მიზანებით*	2000	2001	2002	2003	2004	2005	A. Population as of January 1*
	4435	4401	4372	4343	4315	4289	Total population (thousand persons)
მოსახლეობა სულ (თანა კაცი)	52.8	52.6	52.3	52.2	52.2	52.3	o/w: Urban (%)
მათ შორის: ქალაქის (%)	47.2	47.4	47.7	47.8	47.8	47.7	Rural (%)
სოფლის (%)	5.8	5.6	5.6	5.5	5.6	5.6	Children under 5 (%)
სულ წლიში ასაკის გაშენები (%)	21.2	21.0	21.0	20.4	18.6	18.2	Population under 15 (%)
რეგისტრირებული პენსიონერები (%)	20.8	20.5	20.5	20.8	20.9	20.7	Registered pensioners (%)
ბ. მშვ							B. GDP
მშვ მიმღებარ ფასებში (მილიონი ლარი)	6,043	6,674	7,456	8,564	9,824	11,592	GDP in current prices (million GEL)
მათ შემდეგ: სოფლის მეურნეობა, მექანიზმება და ორგანიზება	1,245	1,399	1,435	1,653	1,611	1,718	Of which: Agriculture, forestry and fishing
მშვ მუქტივ 1996 წლის ფასებში (მილიონი ლარი)	4,618	4,840	5,105	5,670	6,002	6,563	GDP in constant 1996 prices (million GEL)
მათ შემდეგ: სოფლის მეურნეობა, მექანიზმება და ორგანიზება	1,170	1,267	1,248	1,377	1,269	1,421	Of which: Agriculture, forestry and fishing
მშვ ზრდის ინდექსი, წითა წელი = 100	101.8	104.8	105.5	111.1	105.9	109.3	GDP growth index, the previous year = 100
სოფლის მეურნეობის მუშავების და ოჯგუშობის ზრდის ინდექსი, წითა წელი = 100	88.0	108.2	98.6	110.3	92.1	112.0	Growth index of agriculture, forestry and fishing, the previous year = 100
მშვ ერთ სულ ზე მიღებარ ფასებში (ლარი)	1299	1445	1626	1880	2166	2564	GDP per capita in current prices
მშვ ერთ სულ ზე მკითხვ 1996 წლის ფასებში (ლარი)	992	1,048	1,113	1,245	1,323	1,451	GDP per capita in constant 1996 prices (GEL)
სახელმწიფო ბიუჯეტის შემთხვევული (მშვ-ს %)	15.0	15.6	15.2	14.9	23.1	26.2	State budget revenues as % of GDP
სახელმწიფო ბიუჯეტის დფაიატი (მშვ-ს %)	3.4	2.3	3.4	2.3	1.9	3.8	State budget deficit as % of GDP
სახელმწიფო ბიუჯეტის ხარჯები (მშვ-ს %)	18.7	18.6	18.9	17.8	24.3	27.9	State budget expenditure as % of GDP
მათ შორის: ჯანდაცვაზე	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.4	Of Which: Health expenditure as % of GDP
განათლებაზე	2.1	2.0	1.8	1.7	2.9	2.5	Education expenditure as % of GDP
სოციალურ დაზღვევებასა და უზრუნველყოფაზე	43.6	3.8	4.1	4.0	4.8	4.0	Social insurance and protection expenditure as % of GDP
აცვითი მარტი (აშშ დღვიურიდობი)	35.6	34.8	34.4	34.8	25.7	23.5	Estimated shadow economy as % of GDP
გ. დასტება							C. Employment
უმუშევრობის დონე (შესო-ს შეძლებული კონტინუუმი)	15.2	15.8	15.4	14.1	15.2	16.1	Unemployment rate (According to ILO soft criteria)
უმუშევრობის დონე (შესო-ს მკაცრი კონტინუუმი)	10.3	11.1	12.6	11.5	12.6	13.8	Unemployment rate (According to ILO strict criteria)
დასტებული წლით (%):							Percentage of employees engaged in:
სოფლი მეურნეობაში	52.1	52.7	53.8	54.9	54.3	54.3	Agriculture
მრავალობაში და მშენებლობაში	10	9	8	8	9	7.9	Industry and construction
მოსახლეობაში	38	38	38	37	37	37.7	Services
სამუშაო ხელფასი (ლარი/თვეში)	72	95	114	126	157	212 ^p	Average wage (GEL/month)
მინიმალური ხელფასი (ლარი/თვეში)	20	20	20	20	20	20	Minimum wage (GEL/month)
მინიმალური პენსია (ლარი/თვეში)	14	14	14	14	14	28.0	Minimum pension benefits (GEL/month)

*) მონაცემები ეხდა საქართველოს კონტინუუმზე 2002 წლის მონაცემები 17 თანა მდგრადი მიზანებით

(ასაკომპილი მოსახლეობას 2002 წლის აღწერის კონტინუუმზე თანა მდგრადი მიზანებით

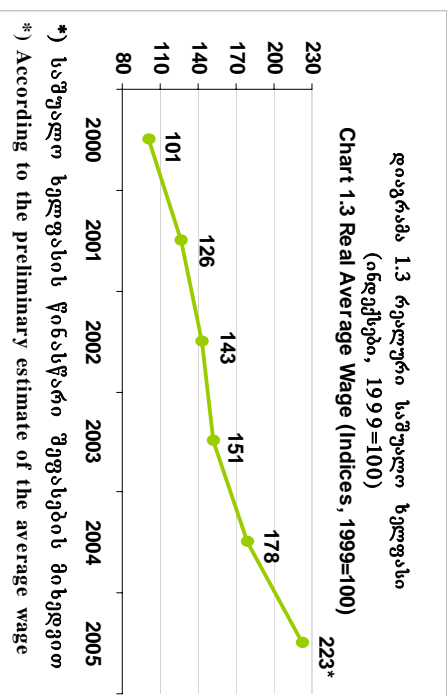
p) წითა მცირდება შეფასება

ს ცხრილი 1.1 (გაგრძელება). ზოგიერთი მაკროეკონომიკური მაჩვნებელი

Table 1.1(continued). Selected Socio-Economic Indicators

ღ. ჭანები						D. Prices
სფი (1998 = 100)	124	130	137	144	152	CPI (1998 = 100)
სურათის გასების მდრეჯი (სურათი, სასტელი და თაბაქი, 1998 = 100)	120	128	138	147	159	FPI (Food, beverages and tobacco, 1998 = 100)
სურათის ფასების ონლეინ (სურათი და უალკოჰოლ სასტელები 1998 = 100)	118	125	136	147	158	FPI (Food and soft drinks, 1998 = 100)

କୁରଳିଲି ଶେଷିଦ୍ୱାନ୍ ଗାନ୍ ପତ୍ରପୂର୍ବାଦ ଶେମିକୋରିଲା ଗାନ୍ଧାରିଲୁଗୁଡ଼ାଟ୍ରୀ
ବ୍ୟାହିରାଜ୍ଯ ଲାବାରାଜ୍ସାର୍ଜିନ ବାରାଜିନୀଲି ଖୋଲ୍ଲାରୀ ମେଘରାଜ ତାଙ୍କର
ପତ୍ରକ-୮ କୁରଳିଲି ପାଥିଲ ଏହି କାରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହି
କ୍ଷାମିଲିଲାକ୍ଷ୍ୟାର୍ଥୀରୀ ଏହି ଶେଷିକୁରିର୍ବ୍ୟାହି ଶେମିକୋରିଲା ଲୋକିଆଲ୍ୟର
ଲୂହାର୍ଦ୍ଵାର୍ପିଲାସା ଲୁ ପ୍ରେରନ୍ତର୍ବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହି ବ୍ୟାହିରାଜ୍ସାର୍ଜିନ
ବ୍ୟାହିରାଜ୍ସାର୍ଜିନ (17 ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣିତ ପତ୍ରକ-୮ ମିଳିରତ ପିଲିଲିବରିଓ
ଗାମିଲିଲାକ୍ଷ୍ୟାର୍ଥୀରୀ ଲୁ ଉଭେଦିଶିବର୍ବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହି ଅବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହିର୍ବ୍ୟାହି
କ୍ଷାମିଲିଲାକ୍ଷ୍ୟାର୍ଥୀରୀ), ରାତ୍ରି ଗାନ୍ ପତ୍ରପୂର୍ବାଦ ଶେମିକୋରିଲାଲୁ
ଲୂହାର୍ଦ୍ଵାର୍ପିଲାସା ଏବାଲାଠି ଫ୍ରାନ୍ତରମିଲିଲେଶ୍ଵାରିନ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣିତ
ଗାନ୍ଧାରିଲୁଗୁଡ଼ାଟ୍ରୀର୍ବ୍ୟାହି ମିଳିରନାର୍ଜି ପିଲିଲିଲାତ୍ତ୍ଵରୀ ଗାନ୍ଧାରିଲୁଗୁଡ଼ାଟ୍ରୀର୍ବ୍ୟାହି

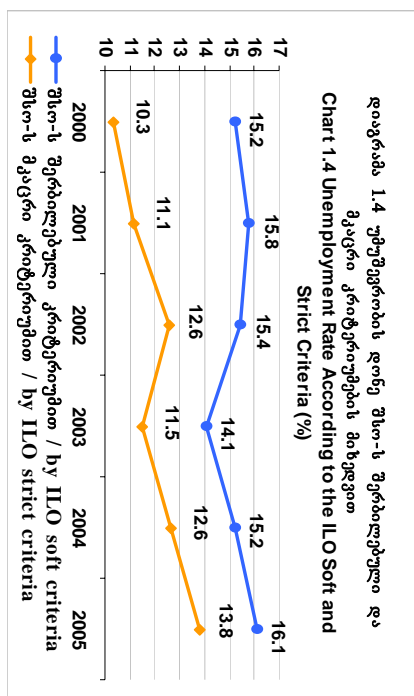


*) According to the preliminary estimate of the average wagee

declined (by 17 percent in GDP share terms and slightly in absolute terms), which partly may be attributed to the fact that the start of a new comprehensive social assistance program has been postponed from 2005 to 2006.

The tendency of real wage growth still carries on (see **Chart 1.3**). According to preliminary estimates, it grew by 25 percent from 2004 to 2005. Not to a small extent this is due to wage increase in the budgetary sector within the framework of staff optimization process. This process, however, has shown its negative consequences as well in the form of unemployment growth (see **Chart 1.4**). During the last two years the unemployment grew on average by 10 percent per annum according to ILO strict criteria and by 7 percent per annum according to ILO soft criteria.

In 2005 the average annual inflation rate was 8.2 percent. FPI grew by 13.1 percent.



2005 ජූනි සංඛ්‍යාලග පුද්ගලික මෝසේසුයාම් 8.2 දෝශුම්ප්‍රමා ම්‍යාලිගෙන්, තෙවෙන තුළුවාටියා ලැබුවේදී සංඛ්‍යාලග පුද්ගලික ම්‍යාලියා නිලධාරී 13.1 දෝශුම්ප්‍රමා යොමු කළ ඇත.

§2. სულსათის ანგებობა

SECTION 2. AVAILABILITY

სურსათის არისძინება ნაშავავს, რომელიც ქვეყნის მოსახლეობის განკალენდებაში უსაფრთხო სურსათის საქმირის რაოდენობას. სურსათის არსებობა მიღწევა ქმნის შედეა წარმოების, საგარეუ კაჭოლის (სურსათით დახმარებებისა და ტრანსფერტების ჩათვლით), აგრეთვე მარაგების გამოყენების გზით. ქვეყნის მოსახლეობის განვითარების მიზნები მიმდევად უზრუნველყოფისათვის ასევე მიმდევად სურსათის ძირითადი სახეობების სტაბილური მიწოდების ხელშემწყბედი პალიტიკის გატარებაც.

2.1. შიდა წარმოება

2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო

Table 2.1. მართავდი ერთწლიანი კულტურების წარმოება 2005 წელს

2.1. Domestic Production

2.1.1. Overview of Crop Production in 2005

The agricultural season 2004-2005 in Georgia has been by far more successful than the previous one, partly due to favourable weather conditions and partly to increase of sown areas. This was reflected in

40	107.6	10.9	95.7	Potato
44	112.5	9.9	96.9	Vegetables
37	115.7	0.6	86.6	Sunflower

a considerable growth in value added created in agriculture (see **Section 1**). The season proved to be particularly favourable to permanent crops, especially

განსაკუთრებულად ხელმისაწვდომი სეზონი მარტის შემდეგ კულტურულისათვის აღმოჩნდა. მათთვის უფრო მეტია ეს ციტრუსებს სწავა, რომელთა მოსავალი წინა წელთან 3-ჯერ და მეტია გაიზარდა. ხოლო მისვლის ზრდა 65 პროცენტი შეადგინდა, მარმინისამ – 39 პროცენტი, ხოლო ჩაისამ – 14 პროცენტი.

One should especially note the growth of the **wheat** harvest. The 14 percent decline in winter sown area has been but partly offset by spring sowing, resulting

კონდლის მოსავლის ზრდა. საშემოქულო ხარჯის განსაკუთრებით აღსანიშნავა ხორცის ზრდა. საშემოქულო ხარჯის ნაფა ფართის 14 პროცენტიდან კლების ქამანწაცად საფარის მიმღებ ნაწილშიც მოხდა და მოლისმა ნაფას ფართის 7 პროცენტით იჭრო. In the / percent decrease of the overall wheat sown area. Nevertheless, the harvest grew by 2.3 percent since due to favourable weather conditions the yield went up sharply, by 10 percent.

Food availability exists if an adequate quantity of safe food is at the disposal of country's population. Physically, food availability is achieved through domestic production, trade (including food aid and transfers), and stock changes. Sound policies to promote a stable supply of basic foodstuffs are also important.

მთხუაწევდად ამისა, მოსავალი მაინც გაიზარდა (2,3 პროცენტით), ვინაიდან ამინდის ხელშეწყობით პირობების გამო მკეთრდად, 10 პროცენტით იმავე მოსავალისამ.

დაფიქსირდა სიმინდის მოსავალის მცირებულება, თუმცა ხორბლისაგან განსხვავდებოდა მცირებულება იყო მოლიანად ნათელი უარისის ჩრდილია გამინდებული.

შემცირდა კარტოფლის მოსავალისამ ნათელი უარისის გამო გამოვლინდა მისახურებამ კარტოფლის მასიური თუმცა არის გამოვლინდა ის რეზონაზე დაიწყება, სადაც მისახურებამ კარტოფლის მასიური თუმცა რომ მატრიალური სიღუნძეების გამო მოსახურებამ კარტოფლის მასიური თუმცა არის მატრიალური სიღუნძეების გამო მოსახურებამ კარტოფლის მასიური თუმცა არის განსაკუთრებით დასავლეთ საქართველოში), თუმცა ამ უკეთის გამო გაიზარდა კარტოფლის ნათელი და აღმული ფართობი და შესაბამისად მოსავალიც.

ბოსტნეების მოსავალი მოსავალი იყო ნათელი და აღმული ფართობის ზერდა, რომ მოლიანადის

მინა წლის დონეზე დარჩა. ამავი მოსავალი წელი იმ ფაქტის მიუღვის, რომ 2005 წლის 2004 წლისავათ განსხვავდით დამტკიცდა და აღმული ფართობის შემონი განსხვავდა მინამდებულები იყო.

2.1.2. მეცნოველის პროდუქციის წარმოება 2005 წელს

დუღალური ინკალიმაცია 1 იანვრის მდგრადი პირუტების სულადისამ და შეცხოველების პროლექციის წარმოების შესახებ როგორც რეგიონებ ჭრილები, ისე დინამიკაში დანართის დ11 და დ12 ცხრილებშია მოცემითი. 2006 წლის 1 იანვარის 2005 წლის 1 იანვართან შედარებით მცირდ (1 პროცენტი) გაიზარდა მსხვილეულისა რესასანი პირუტების, აგრძელებულის უკვერისა და თხის სულადის. საგრძნობლად (6 პროცენტით) შემცირდა დორის სულ აღმა, ამსათ აღმა საქართველოს მშენები და მცირდა დაფიქსირდა სტატურლო-ზემოსავერისა და ქვემო ქართლის გარდა.

უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში მცცხოველის პროდუქციის წარმოება წარმოქმნის ზრდა იზრდება, თუმცა ზრდის ტემპის კლების ტენდენცია აქვს, ხოლო ხორცის კლების ზრდა იზრდება.

2.3 დოგრაშები. ხორცის წარმოების ყველაზე დიდი ზრდა მცენება-მისამართში დაუფიქსირდა (12 პროცენტით), ხოლო რძება და კერცხის წარმოებისა – სამცენავებაზე დიდი ზრდა (ფისაბედისად 9 და 46 პროცენტი).

2.1.3. The 2005/2006 Winter Crop Outlook

In 2005 as compared with 2004, an unprecedented, 36 percent decrease of winter crop sown area has been recorded which equally affected both staple winter crops, wheat and barley. This is mainly due to the fact that the last years' established decreasing trend has been superimposed by unfavourable weather conditions during the sowing season. The effect of 12 percent price increase of diesel oil (see **Chart 2.4**) has been alleviated by the government via distribution of the fuel to peasants.

It should be noted, however, that what has been sown is in an excellent state due to very favourable wintering conditions. Moreover, for winter sowing high quality

A slight increase of maize harvest has also been recorded. However, unlike the case of wheat, it is completely due to the increase of the sown area.

Average yield of potato has decreased. To a certain extent, this is caused by the fact that people in need began to grow potato practically everywhere, even in the regions where the conditions are far from being optimal for this crop (especially in Western Georgia). However, the same fact caused the growth of the sown and harvested areas and, respectively, of the harvest.

The yield of vegetables also shows a decreasing trend. However, the increase of sown area was so essential in 2005 that it resulted in 9 percent growth of the harvest.

The harvest of sunflower has remained at the previous year's level despite the 13 percent decline in yield. This is mainly due to the fact that unlike 2004, in 2005 the difference between sown and harvested areas was minimal.

2.1.2. Animal Production in 2005

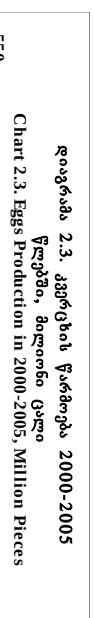
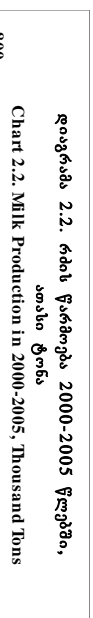
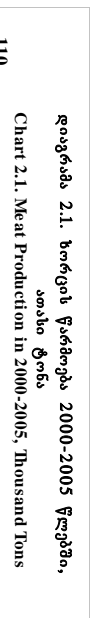
Detailed information on livestock numbers and animal production, including regional data, can be found in **Annex Tables A11 and A12**. The numbers of cattle and sheep and goats have slightly (by 1 percent) increased (as of 1 January 2006 as compared with 1 January 2005), while the number of pigs has considerably (by 6 percent) decreased. The decrease took place in all the regions of Georgia except Samegrelo and Zemo Svaneti and Kvemo Kartli.

During the last 5 years, animal production has been stably increasing. The growth rates, however, decrease, the meat production having practically stopped growing during the last two years (see **Charts 2.1-2.3**). Meat production grew most of all in Mtskheta-Mtianeti (by 12 percent), while milk and eggs production in Samtskhe-Javakheti (by 9 and 46 percent, respectively).

2.1.3. 2005-2006 წლების საშემოდგომი კულტურების მდგრადი განვითარება

2005 წელს 2004 წელით შედარებით საშემოდგომი კულტურების ნათელი უარისისამ ნათელი უარისისამ რეკორდულად მაღალი, 36 პროცენტით კულტურული კულტურული აღინიშნა, რომელიც ერთნაირად შექმნა იღებული მორითად საშემოდგომი კულტურას, ხორბალსა და ქერის. ამის ძირითად

მოზემბით იყო ის, რომ ბოლო წლებში ჩამოყალიბებულ ნათელების კლების ზოგად ტენდენციას თესვისას ამნილი მეტად არახელსაყრელი პირობები დაწილა – დოზელის საწვავის 12 პროცენტია გამჭვირვების (იხ. 2.4 დაგვრამა) ეკვივიმთავრობის მეტრ გლებებისაგან დიზელის საწვავის დარგები მეტად მეტად ნებასყრელი პირობების გამო ის, რისი უნდა აღინიშნოს, რომ გამონამორების მეტად ნებასყრელი პირობების გამო ის, რისი



დათვევაც მუქწერო, მარჯის პალისათვის შეასრულებულ მდგრადი რეაგირების იყო. აღარიშნება ისიც, რომ სატემდელო თესვის თვის მისახლებაში ქარახლირის მნიშვნელოვანი საუკეთესო კიბის თესლები გამოიყენა. ექსპერტების ვარაუდით ნორმილური მტკიცელობისათვის შემთხვევაში 2006 წელს ხორბლის არახერხებ მაღალი მოსავლითანხმა და მოსავლის კლება არ არის მოსალაზებელი.

2.1.4. 2006 წლის საგაზიფხულო თესვა

2.1.4. Spring Sowing in 2006
As of end of March, in Marneuli and Bolnisi districts early potatoes were already sown. The sowing of sunflower and early vegetables is also over. Sowing of spring wheat and barley has also finished in all Georgia except Samtskhe-Javakheti Region.

2.2. Trade

2.2.1. Food Imports and Exports

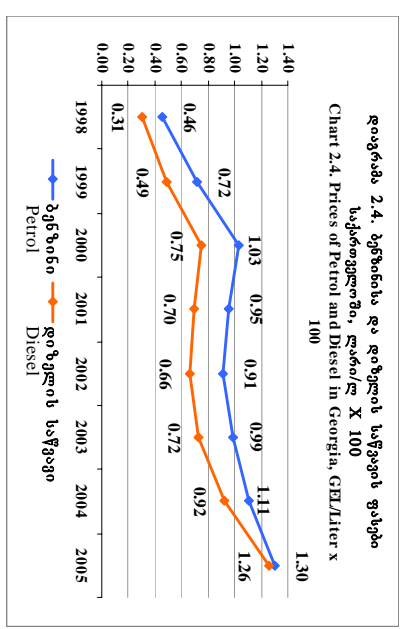
In 2005 food imports and exports accounted for roughly 15 and 16 percent of total imports and exports, respectively.

Annex Table A13 represents the officially registered volumes of imports and exports of food.

2.2.1. სურსათის იმპორტი და ექსპორტი
2005 წელს სურსათის იმპორტის მთელი იმპორტის 15 პროცენტი შეადგინა, ხოლო ქვეყნის მთელი ექსპორტის 16 პროცენტი. დანართის დ13 ცხრილი კვირვებს კვების პროდუქტებისა და სამტელების ძირითადი იმპორტისა და ექსპორტის ოფციალურად აღინიშნულ მოცულობებს.

აღსანიშნავია ხორბლის იმპორტის საგრძნობი შემცირება, რაც ჩინებული იყო წლიური გრანიტის 2005 წელს საქართველოსადმი “პორტმენი” სასურსათო დამტერების არასტაბილობა უნდა აღინიშნოს, რომ გამონამორების მეტად ნებასყრელი პირობების გამო ის, რისი

variety of seeds imported from Krasnodar Region of Russia have been used. So according to experts' opinion, provided normal weather conditions prevail, in 2006 unprecedentedly high wheat yields will be recorded and it is not likely that the harvest will decline.

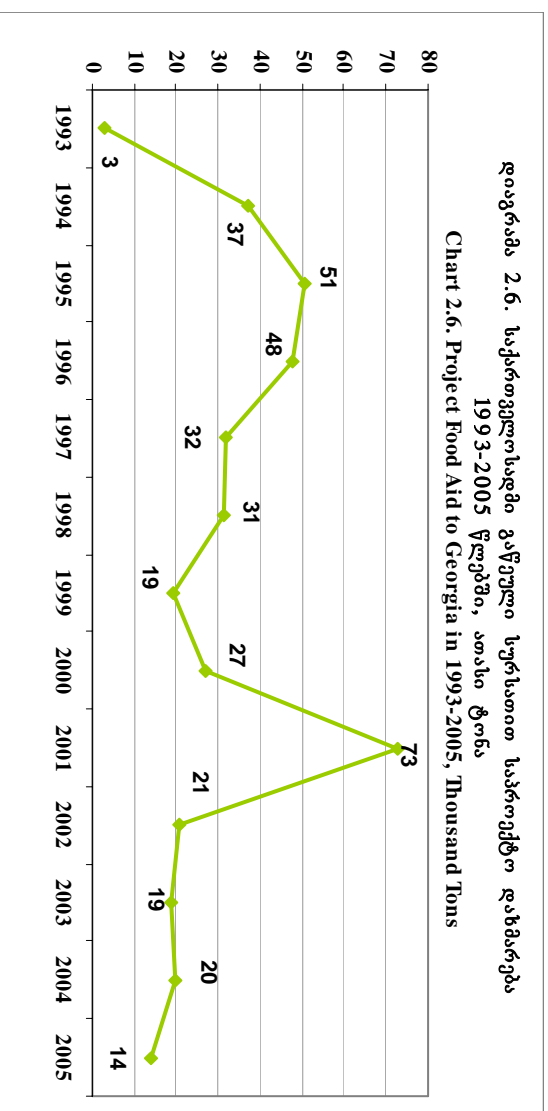
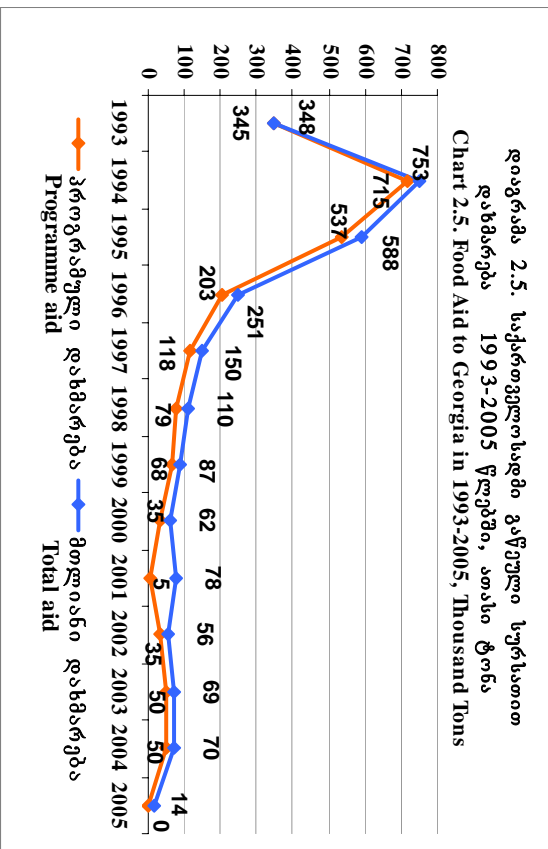


A significant decrease in wheat import is notable which is mostly due to the absence of “Program” food aid to Georgia in 2005 (see subsection 2.2.2 below). However, due to sharp decrease in wheat export (the bulk of which is the re-export to Armenia), the net wheat import to the country has increased by 10 thousand tons.

მინისტრითა დაწილით სომხეთში რევიზონულზეც მოლის) მკვირთი შემორჩის გამო ქვეყნაში ხორბლის წინამდებარებით 10 ათასი ტონით გაზიარდა. ხორბლის წარმოების 24 ათასი ტონით ზრდასთან ერთად ამან სავსებით დაგამტკიცისა პურის ფეხილის მინისტრის 20 ათასი ტონით შემორჩება.

2.2.2. სურსათით პურისარული დახმარება

საქართველოსათვის სურსათით პურისარული დახმარება ორი კამპანიაზისაგან შედგება: „კოორგრამული დახმარება“, ანუ სურსათით დახმარება ბაზებზეს გამზიგვების მიზნით, და „საპროექტო დახმარება“, ანუ უძველეს მოსახლეობისათვის დასართვებული სურსათით 2.5 და 2.6 ღიაგრამზე წარმოუდგენს საქართველოსადმი 1993-2005 წლებში სურსათით გაწეული დახმარების დონისას. აღადინება, რომ პროექტით საქართველოსადმი სურსათით პურისათით პურისარული დახმარების ისტორიაში 2005 წელს ქვეყნას პროგრამული დახმარება (რომელიც როგორც წესი, მოლიანად ხორბლისგან შევიტოლა) არ გაწინიშვნა. შემცირდა სპეციალურ დახმარებაც.



Together with the increase of wheat production by 24 thousand tons, this did better than offset the decrease of wheat flour import (by 20 thousand tons).

2.2.2. Humanitarian Food Aid

Humanitarian food aid to Georgia consists of two components: “Programme Aid”, i.e. food for budgetary support and concession sales, and “Project Aid”, i.e. food for targeted distribution to beneficiaries. Charts 2.5 and 2.6 below represent the dynamics of food aid to Georgia from 1993 to 2005. It should be noted that for the first time in the history of humanitarian food aid to Georgia, there has been no “Program” food aid (which, as a rule, completely consisted of wheat) to Georgia in 2005. “Project Aid” has also been reduced.

SECTION 3. ACCESS TO FOOD

କ୍ଷାରିସାଟିଳେ ମିଳିବିପ୍ରେରଣିଲେଇଲେ ପ୍ରଜାଲୀଳିନିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ରିଯାଳେ, ଏହି ପ୍ରତିକାଳୀନ ଶିଳ୍ପିବିଜନିନିରାଜୀବିତା ରୁ ପ୍ରାଚୀଵେଳୀ ନିରାଜନିକାରୀ ଏହି ଶିଳ୍ପିବିଜନିନିରାଜୀବିତା ରୁ ପ୍ରାଚୀଵେଳୀ ନିରାଜନିକାରୀ ଏହି ଶିଳ୍ପିବିଜନିନିରାଜୀବିତା ରୁ ପ୍ରାଚୀଵେଳୀ ନିରାଜନିକାରୀ ଏହି ଶିଳ୍ପିବିଜନିନିରାଜୀବିତା ରୁ ପ୍ରାଚୀଵେଳୀ ନିରାଜନିକାରୀ

ତେବେଣ୍ଟିରେ କାହାର ପାଦରେ କାହାର ପାଦରେ କାହାର ପାଦରେ

სურსათის მისაწელომნის შესახებ ინფორმაციის მთავრ წყაროს შენამდებრნებათა შერჩევითი გამოკვლევა წარმოადგინა, რომელიც სფაზისტის ღვარზეამტების მიერ ყოველკვარსალურად ჟარდება. 2002 წელს პლევის დაბანიში მიძინებულოვანი ცვლილებები მოხდა, რამაც მონაცემებში გარკვეული წყვეტა გამოიწვა. ამდენად მინაცემები შოლოვდ 2002 წლიდან მოვაჭავ.

3.1. დებოსავლები

3.1 ცოდნილი წარმოშევიდათ ერთ სულტე ნიძინისულზე და შემოსავლების სტრუქტურუს. 2002 წლიდან მოქმედი ქვეყნის მასშტაბთ ერთ სულტე რეალური შემოსავალი წლიდა (შემოწმები სატულოდ 1.8 პროცენტით), მაგრამ განუხრილად იზრდება. თუმცა საკონსის ქალაქების კონცენტრაცია განხილვისას რადიკალურად განსხვავდებოდა.

	కృష్ణా నది లానుకొడిన గాథం
Table 3.1. Average Monthly per Capita Income of the Districts of Krishna District	(విస్తరించబడిన వ్యవస్థ)

Table 3.1. Average Monthly per Capita Income and Other Inflows (property disposal, borrowing or remittance)

Source: DS under MoE, Household Survey

საქართველო	2002	2003	2004	2005	Georgia
ფუნქციური და სამუშაო მიმღებინარება	73	76	80	88	Income and other inflows in current prices (GEL)
ფუნქციური (ლარი)	61	65	69	77	Of which: income
მათ შორის: მუშაობადი სხვა სამუშაო	12	11	11		Other inflows
შემოსავალი და სხვა სამუშაო მუშაობის (1998 წლის) ფუნქციური (ლარი)	53	53	53	54	Income and other inflows inconstant 1998 prices (GEL)
მათ შორის: შემოსავალი	44	45	45	47	Of which: income
სხვა სამუშაო	9	8	7	7	Other inflows
შემოსავალის ფუნქციურა (%)	100	100	100	100	Income structure (%)
დასაქმებად	38	38	40	44	From employment
სოფლიური მუშაობის პროდუქტის გაყიდვების	13	13	13	11	From selling agricultural production
ტრანსფერის	16	19	19	22	Transfers
კონსულტაცია შემოსავალი	0	1	1	1	Property income
ასულურება შემოსავალი	33	29	27	22	Non-cash income

and rural areas the income structure changes show similar general features: increase of the share of income from employment and decrease of the share of non-cash income. The directions of causality are however opposite. In the urban area, where income from employment is the basic income component, its increase caused the increase of the general welfare and, as a result, the decrease of the share of non-cash income (the bulk of which is self-consumed

Access to food implies that all households and all individuals in those households have enough resources to obtain adequate and safe food to lead a healthy life. Income, auto-production and transfers are determinants of access, as well as food prices.

Household Survey conducted quarterly by Department of Statistics is the main source of information on access to food. Since 2002, the survey has been seriously modified, which introduced a certain discontinuity in the data. So our data series start from 2002.

Access to food implies that all households and all individuals in those households have enough resources to obtain adequate and safe food to lead a healthy life. Income, auto-production and transfers are determinants of access, as well as food prices.

Household Survey conducted quarterly by Department of Statistics is the main source of information on access to food. Since 2002, the survey has been seriously modified, which introduced a certain discontinuity in the data. So our data series start from 2002.

როგორც შედეგი, არაუფლებადი შემსავებების წილის შემცირება (რომელიც ძირითადად საკუთარ მძღვანელი მოწვევებით მოწვევის შეცვება). სოფლად კი პირიქით, შემსავების ძირითად წყაროს საკუთარ მატელში მოწვევები სურსათ წარმოაგენს და მისი წილის შეცირებაში საერთო კვილეულის შემცირება გამოიწვა, ხოლო დასაქმითდან შემსავების წილის ზრდა მნიშვნელოვნად კვილეულშის როლის შეცვირების შედეგა. ამავე მოწვევის საფულად, რომ სოფლად მნიშვნელოვნად გაიზარდა შემოსავალში 3.3 ტრანზიტურის როლი. ამიტომ, სოფლად მნიშვნელობის გაფარგლენვად გაიზარდა სოფლობრივის როლი. ამიტომ, სოფლად სოფლობრივის, რომ როგორც 3.3 ტრანზიტური მოყვანილი სოფლობრივის ზრდა აღინიშნება, კლიენტების მირითადად შემცირების სარჯები ზედა.

3.2. ხარჯები

ერთ სულიერ რეალური საშუალო ხარჯების მნიშვნელოვნების შემცირების განსხვავება უფრო თვალსაჩინოა, ვიდრე შემსავებების მიხედვით (იხ. 3.1. და 3.2. ცხრილები) – ქალაქები უფრო მეტია განკალებები შემსავების (როგორიცაა ხარჯები ინტენსივი) წილი, ვიდრე სოფლად. შემცირების მნიშვნელობის განსხვავება მნიშვნელოვნების და თორმევები 2005 წელს ამ მნიშვნებლის კლებას ჰქონდა დაგელთ, თორმევა პირი 4 წლის საფრთხო ტენდენცია ზღვისუბან არის მიმდინარე. ეს წრითი მნიშვნელოვნების, რომ ქალაქება და სოფლის შემსავებებს შემსავებების ძირითად ძირითად ქალაქებით შემცირებული უფრო მეტია განკალებები შემსავების

Table 3.1. (continued) Average Monthly per Capita Income and Other Inflows (property disposal, borrowing or disaving)

	2002	2003	2004	2005	Urban areas
შემავალი	69	77	80	94	Income and other inflows in current prices (GEL)
ფასები (ლარი)	55	64	67	80	Of which: income
მთ შერის: შემსავების სახელი	14	14	14	14	Other inflows
შემსავალი და სხვა სახსრები მიმღინარე	50	54	53	57	Income and other inflows inconstant 1998 prices (GEL)
მთ შერის: შემსავები	40	44	44	48	Of which: income
შემსავალი და სხვა სახსრები მუშავი	10	9	9	9	Other inflows
შემსავალის სრულყოფის (%)	100	100	100	100	Income structure (%)
დასაშემადგროვი	63	60	63	65	From employment
სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის გაყოფილობა	2	1	2	1	From selling agricultural production
ტრანზიტური	23	28	25	25	Transfers
ფანჯრით შემსავალი	1	1	2	2	Property income
არაფარმატური შემსავებები	11	9	10	7	Non-cash income
სოფლად	76	74	80	83	Rural areas
შემსავალი და სხვა სახსრები მიმღინარე ფასებში (ლარი)	67	65	71	74	Income and other inflows in current prices (GEL)
მთ შერის: შემსავალი	10	9	9	9	Of which: income
სხვა სახსრები					Other inflows
შემსავალი და სხვა სახსრები მუშავი (1998 წლის) ფასებში (ლარი)	56	52	53	50	Income and other inflows inconstant 1998 prices (GEL)
მთ შერის: შემსავალი	49	46	47	45	Of which: income
სხვა სახსრები	7	6	6	5	Other inflows
შემსავალის სრულყოფის (%)	100	100	100	100	Income structure
დასაშემადგროვი	17	18	20	23	From employment
სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის გაყოფილობა	22	23	23	22	From selling agricultural production
ტრანზიტური	10	11	14	18	Transfers
ფანჯრით შემსავებები	0	0	0	0	Property income
არაფარმატური შემსავებები	51	47	43	37	Non-cash income

agricultural production). On the contrary, in the rural area self-consumed agricultural production is the main income component, so its reduction caused the reduction of the overall welfare, and the increase of the share of income from employment is a result of reduction of the non-cash component. This is also confirmed by the increase of the share of transfers in the rural income. It should be also noted that as the poverty indicators from **Subsection 3.3** show, the increase of the average urban welfare is mostly due to relatively well-off layers of the population

3.2. Expenditure

The difference between urban and rural areas is more visible in terms of real per capita expenditure than income (see Tables 3.1 and 3.2) – the share of unreported income (which then shows itself in expenditure) is higher in the urban than in rural area. On the other hand, **Annex Table A4** shows that the difference between urban and rural median expenditures is minor, and in both areas this indicator has decreased in 2005 although the overall 4 year trends are increasing. On the one hand this once more persuades us that the difference between urban and rural incomes is due to relatively well-off layers of the urban population, and on the other hand it shows that the overall welfare of the middle layers of the population is improving.

ხელოვ მორის მხრივ გაზინდებს, რომ

ცხრილი 3.2. საშუალო ფინანსურული სარჯობი წლი სულ განვითარება

(წერტილი: შე სა მდგრადი განვითარებაში)

Table 3.2. Average monthly per capita consumption expenditure
(Source: DS under MoE, Household Survey)

საქართველო	2002	2003	2004	2005	Georgia
სარჯობი მიმღინეულები (ლარი)	78	77	83	98	Current prices (GEL)
სარჯობი მიმღინეულები (1998 წლის) ფასებში	57	54	55	60	Constant 1998 prices (GEL)
სამოსმძღვანო სარჯობის სტრუქტურა (%)	100	100	100	100	Consumption expenditure structure (%)
სამოსმძღვანო სარჯობის შესახებ. ამიტომ	11	9	8	7	Nonfood
საქართველოში სიღარიძის მემკვიდრეობის მიმღინეულება. ბიულეტენის წინა გამოითვლება. ბიულეტენის წინა გამოითვლება განსხვავდებით წინამდებარებულ გამიმკვიდრეობის სიღარიძის ანალიზი მხოლოდ ერთი, ე.წ.	5	5	5	6	Healthcare
საღასინჯული ზღვრის მიმართ გვალდება (სიღარიძის ოფციონური და გადასინჯული ზღვრის შესახებ (ლარი))	79	82	89	105	Current prices (GEL)
სარჯობი მიმღინეულები (1998 წლის) ფასებში (ლარი)	58	57	58	64	Constant 1998 prices (GEL)
სამოსმძღვანო სარჯობის სტრუქტურა (%)	100	100	100	100	Consumption expenditure structure (%)
სამოსმძღვანო სარჯობის სტრუქტურა (%)	52	53	54	52	Food
სამოსმძღვანო სარჯობის სტრუქტურა (%)	11	11	11	8	Nonfood
სამოსმძღვანო სარჯობის სტრუქტურა (%)	6	5	5	7	Healthcare
სამოსმძღვანო სარჯობის სტრუქტურა (%)	31	31	30	34	Other services
სოფლი	2002	2003	2004	2005	Rural areas
სარჯობი მიმღინეულები (ლარი)	77	73	78	90	Current prices (GEL)
სარჯობი მიმღინეულები (ლარი)	56	51	52	55	Constant 1998 prices (GEL)
სოფლი	2002	2003	2004	2005	Rural areas
სარჯობი მიმღინეულები (ლარი)	71	73	74	70	Food
სარჯობი მიმღინეულები (ლარი)	10	7	5	7	Nonfood
სარჯობი მიმღინეულები (ლარი)	4	4	4	5	Healthcare
სარჯობი მიმღინეულები (ლარი)	15	16	17	18	Other services

3.3. Poverty analysis

Household expenditure is normally more accurately reported than household income, so poverty analysis is carried out using expenditure. Unlike the previous issues of the bulletin, in the present one poverty analysis is carried out only with respect to the revised poverty line (about the official and revised lines see the **Glossary**, as well as **Special Issue in Issue No.3** of the bulletin). This is caused by the fact that at present, with the participation of World Bank experts, the Department of Statistics is in the process of revision of the methodology of calculation of the official poverty line and corresponding poverty indicators.

We consider the following three poverty indicators:

- Poverty incidence** which is the proportion of the population with consumption expenditure below the corresponding poverty line.
- Poverty depth** which along with number of the poor takes into account also how far are they located below the poverty line. It is the product of two factors, of which one is poverty incidence and another is the average distance of the consumption expenditure of the poor from the poverty line, expressed in terms of the poverty line itself.

- Poverty incidence** დონე, რომელიც უდინს შესაბამის სოფარის ზღვრის გაცემი სამოსმძღვანო სარჯობის შესახებ მოხლეს მოსახლეებაში.
- Poverty depth**, რომელიც დარღმას რაღვენის გარდა იმსაც თვეულისწინებს, თუ რამდენად დამორჩქული არაა ისინი სიღარიძის ზღვრის. იგი წარმოადგენს

ხელოვ სიღარიძის შემდეგ სამ ინდიკატორს განვითარება:

- სიღარიძის დონე, რომელიც უდინს შესაბამის სოფარის ზღვრის გაცემი სარჯობის შესახებ ინფორმაციას უფრო ზუსტად გასცემს, ვადრე შემოსვლების შესახებ. ამიტომ

- სიღარიძის მემკვიდრეობის მიმღინეულება. ბიულეტენის წინა გამოითვლება. ბიულეტენის წინა გამოითვლება განსხვავდება განსხვავდებით წინამდებარებარების სიღარიძის მიმღინეულების ანალიზი მხოლოდ ერთი, ე.წ.

სამომისისარეგულო ხარჯების სიღარიბის ზღვრილად საშუალო დაშორებისა და სიღარიბის გარღვება.

the indicator signifies improvement of the state of the extremely poor and vice versa, its increase points to worsening.

3. სიღარიბის სიძვები, რომელიც სიღარიბის ზღვრილად დარჩეთა დაშორების ან ჭების პირუტებისას, რაც უფრო ღარიბია იქ იმდგამარების შემცირება უფრო უფრო ღარიბია დარჩეთა მდგრადის გაუქვაბუსტაზე მიუთიებს და სიღარიბებს.

გათვალისწინებული ხარჯების სიღარიბის ზღვრილად საშუალო დაშორებისა და სიღარიბის უფრო სრულად და მრავალმნივედ ასათივებს

სიღარიბის განვითარების შემცირების მიღებაზე მიმოხილვა

სიღარიბის მხრივ კალაქად და სოფლად ურთიერთსაპირისპირო ტენდენციები აიდივნება (ტ. ცხრილი 3.3).

სოფლად სიღარიბის სამივე ინდიკატორის ინდუსტრიული იზრდება, განსაუყორებო სიღარიბის დონე, ქვლაქად კა სიღარიბის სამივე ინდიკატორის ქვების ხარისხი ტენდენცია, რომელიც გარ კვეთავის 2005 წლის სიღარიბის დონის მცირებულებას შეაქვს. თუმცა უდა თქვას, რომ ეს ცვლილებები წინაშე მნიშვნელის და შესაძლოა შერჩევით ცდილებების ფარგლებშიც იყოს. გარდა ამისა, ქვლაქად სიღარიბის სიღარიბის გავლენობა იმას მოჰყოფს, რომ დარღვეული წერტილის მიუხდევად ისინი საშუალოდ უფრო დაუხასელოვნებ სიღარიბის ზღვარის, სიღარიბის

ზღვრილად დარჩეთა დაშორების გადასინჯვლით მიმორიგობის გადასინჯვლით ზღვრის მიმრთ (%)

(შეარჩევის შესაბამისობის კლავე)

Table 3.3. Poverty indicators with respect to the revised poverty line (%)

(Source: SDS, Household Survey)

სიღარიბის გადასინჯვლით ზღვრი	2002	2003	2004	2005*	Revised poverty line
სტატოგვლო (ლარი)					
სიღარიბის დონე	25.6	27.1	26.6	28.1	Poverty incidence
სიღარიბის სიღრტე	8.5	9.3	9.1	9.2	Poverty depth
სიღარიბის სიმძლე	4.2	4.7	4.6	4.5	Poverty severity
ქალაქ					
სიღარიბის დონე	27.3	25.4	24.0	25.1	Poverty incidence
სიღარიბის სიღრტე	8.4	8.3	7.5	7.5	Poverty depth
სიღარიბის სიმძლე	3.9	4.0	3.5	3.4	Poverty severity
Rural					
სიღარიბის დონე	23.8	28.9	29.1	31.1	Poverty incidence
სიღარიბის სიღრტე	8.5	10.2	10.7	11.0	Poverty depth
სიღარიბის სიმძლე	4.5	5.3	5.6	5.7	Poverty severity

*preliminary data

the sampling error. Besides, no change in poverty depth in the urban area shows that despite the growth of the number of the poor, they got closer to the poverty line, while the decrease of poverty severity indicates to certain alleviation for the extremely poor. The conclusion of rapprochement of the poor to the poverty line is equally true for the rural population since in relative terms the poverty depth has grown not as much as the poverty incidence. As to the extremely poor in the rural area, their state is steadily worsening.

Taking into account the analyses of **Subsections 3.1 and 3.2**, one may draw the following conclusions: during the last 4 years the state of the middle layers of the population has though slightly but all the same improved in both rural and urban areas, while the state of relatively well-off population has improved in the urban and degraded in the rural area. The poverty has decreased in the urban and increased in the rural area. The growth of rural poverty shows itself in increase of poverty incidence and worsening of the living conditions of the extremely poor.

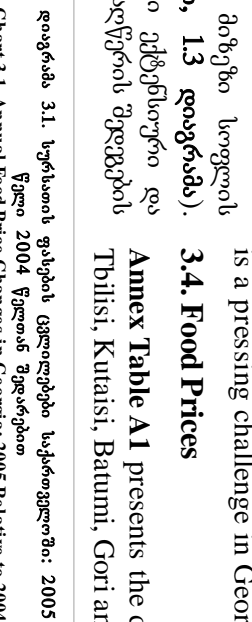
Prolonged stagnation in the performance of agriculture (see **section 1, Chart 1.3**) is the main cause of falling of population welfare in the rural area. In its turn, this is due to fragmentation of agriculture, its extensive and natural character. According to the results of the agricultural census 2004 in Georgia, family holdings,

სოფლი შესაბამის შეძლებული ფარგლების მდგრადირებულია ჩიშმენდლოვნებად გაუჭირებულია ქაურესების ქაურესებად და გაურესება სოფლიად. სოფლი შემცირდა ქელაქებად და გაზიარდა ლარითია მდგრადირების გაურესებაში გამოიხატება.

სოფლი მისახლების გაფინანსებული კოოპლებულების გაურესების მთავარი მიზია სოფლის ქავების მხრივ სოფლის მეურნეობის მიზანის მიზანი და სოფლის მხრივ სოფლის მეურნეობის მიზანის მიზანი და მიზანი ლაპარაკი მეურნეობის გამოიხატება. 2004 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერის შედების სასოფლო სამეურნეო წარმომის 90 პროცენტზე მეტი მოდის, სასულიდ მხოლოდ 1 ჰა მიზია ფლობები, რომელიც ერთ მესამედზე მეტი მეტის მეტის მეტისათვის მხოლოდ ნახმარზე ოდნავ მეტი მეტების სასოფლო-სამეურნეო ტემპისას, ხოლო ოთხ მეტების მეტი ძირითად საკუთარი მომსახურებისთვის ესება სასოფლო-სამეურნეო წარმომისას. აშკარა, როდე სოფლის მეურნების სტრუქტურული გარდაქმნა გადაუდებელი ამოცანაა.

3.4. სურსათის ფასები

დანართის ღ1 ცხრილი წარმოვიდგენის ძირითადი საკეტები პროცენტზების ფასებს საქართველოსა და მის 5 ქაურები – თბილისში, ქუთაისში, ბათუმში, გორისა და თელავში, **ხოლო ქვემომოყვანილი 3.4 ცხრილი** გვიჩვნებს საქართველოს ფასებს დეფლინიტურულ 1998 წლის ფასების დონეზე. ამ ცხრილებზე დაყრდნობით **3.1 დაფრამა გვიჩვნებს** ძირითადი საკეტების ფასების პროცენტზე ცვლილებებს 2005 წელს 2004 წელთან შედარებით როგორც ნომინალურ, ისე რეალურ გამოსახულების ფასების პროცენტზე, როგორც დაგროვა გვიჩვნებს, პერისა და პურის ფასების გარდა მეტის მცველა დირითადი პროცენტის ფასი გაზიარდა. აღსანიშვნა, რომ 2003 წლის მცველი ნახტომის



3.4. Food Prices

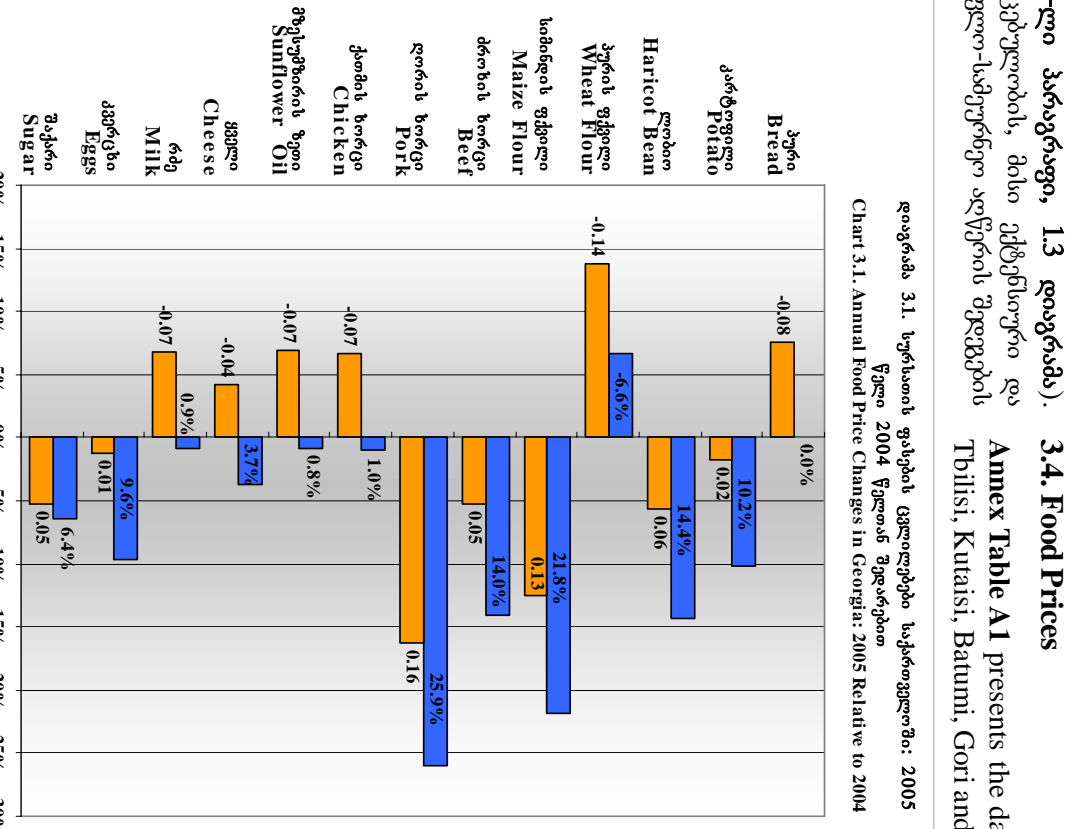
Annex Table A1 presents the data on staple food prices in Georgia and 5 cities – Tbilisi, Kutaisi, Batumi, Gori and Telavi, while Table 3.4 on the next page represents

food prices in Georgia in terms of 1998 price level. Basing on those tables, Chart 3.1 shows price percentage changes of staple foodstuff in 2005 relative to 2004 in both nominal and real terms. As the chart shows, prices of all staple foodstuff have increased except wheat and wheat flour. It should be noted that after an abrupt jump in 2003 the bread price shows a remarkable stability (see Chart 3.2 on the next page).

Notwithstanding the fact that for a considerable part of foodstuff represented in

the chart the prices in real terms (i.e. relative to the whole consumer basket) have decreased, the index of food and soft drinks and the consumer price index have increased about at the same extent, by 8.8 and 8.2 percent, respectively. This is explained by the fact that the mentioned foodstuff constitute only 16 percent of the consumer basket.

accounting for more than 90 percent of agricultural production, operate on average only 1 ha of land which in more than one third of cases is fragmented into 3 or more parcels. Only half the holdings use agricultural machinery, and more than four fifths produce mainly for own consumption. Structural change in agriculture is a pressing challenge in Georgia.



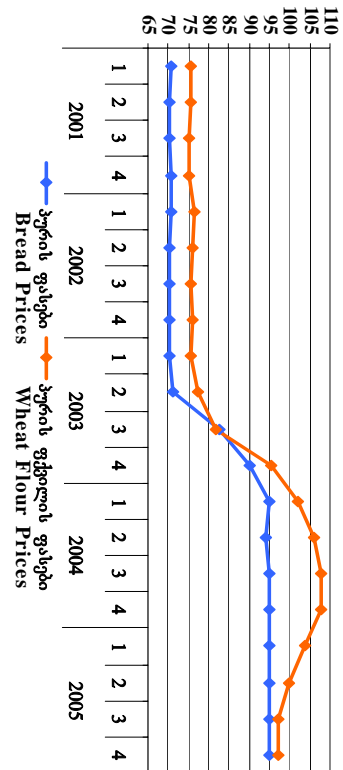
შემდეგ უკვე ორი წელია პურის ფასი შესატურ სტაბილურობას იჩინს (იხ. 3.2 დაგრამა).

მაუწყეფულ ითა, რომ დაუგრძინებ წარმომადგენლი ფასის პროცენტის მიუწვდომელი ნაწილისათვის რეალურ გამისახულებაში (ი. სრული სამომზადელო ქაღათი მიმდრო) ფასები შემცირდა, სურ სათისა და უაღმოსავალი სასენტრალური ფასების ინდექსი და სამომზადელო ფასების ინდექსი დაახლოებით ქრისტიანელ გარანტია – შესაბამისად 88 და 89 პროცენტით ქს იმა ანიშნება, რომ აღნიშვნა პროცენტის წილი სამომზადელო კალათაში მხოლოდ 16 პროცენტს შეადებს.

დაგრამა 3.2. პურის ფასის დანალის ფასის დანაბეჭდის საქროველოში

კვარტლების მიხედვით (თვეთი/მე)

(GE/kg x 100)



ცრილი 3.4. სურსათის სამუშაო ფასები საქართველოში,
დაფლირებული 1998 წლის ფასების დონეზე

სამუშაო ფასების დონეზე

პროდუქტი	2002	2003	2004	2005	Food Item
პური	51	55	63	58	Bread
კარტოფილი	41	39	32	33	Potato
ლობიო	134	115	101	107	Haricot Beans
პურის ფერი	56	57	70	60	Wheat Flour
სიმინდის ფერი	61	55	51	58	Maize Flour
ძორის ხორცი	324	351	339	357	Beef
ღორის ხორცი	352	352	338	393	Pork
ქათხის ხორცი	351	334	319	298	Chicken
მეურავის ხორცი	184	170	160	149	Sunflower Oil
რძი	234	229	266	255	Cheese
პეპრი (10g)	75	73	73	68	Milk
კაბბასხი	110	114	123	125	Eggs (10 pieces)
ხახვა	24	29	28	30	Cabbage
ბახვი	38	46	54	36	Onion
შექრი	71	66	62	61	Sugar

გ4. სურსათის გამოყენება

SECTION 4. FOOD UTILIZATION

სურსათის გამოყენება გულისხმობის სურსათის ფაქტორ მოხმარებას (საკვების მოწყვას), აღმიანის თრგვანიშის უნარს ათვისეს და გაღამუშაოს საკვები, მცხოვი უსაფრთხო და აღმიერტურ რაციონის, ურეოვე აღმიერტურ ბიოლოგურ და სოციალურ გარემოსა და ჯანდაცვით ღონისძიებებს, რათა თავიდან აცილებულ იქნას ავალიფლუფლები და უზრუნველყოფილ იქნას საკვების აღემცვალებული ათვისება.

4.1. სურსათის მოხმარება

ბოლო მცხოვი კალორიების ფაქტორი მოხმარების ნაცვლად მართვებულის შენატერნებულად შემცვევად სურსათის ნაცვლად (შეტყოფები, საკუთარი წარმოების სურსათი, ჰინდისუროლისტი, მრავალი მცხოვი აღმოცხვის სურსათი), გადაცნობით კალორიების ამ ფაქტის ხაზგასამიერად ტერმინი “კალორიების მოხმარება” ბრჭყალუბებშია ჩასმელი. ეს მაჩვენებელი კალორიების რეალურ მოხმარებას მხრეთი მოსახლეების საშუალო ფერებისათვის ასახავს. მდიდრულისათვის იგი რეალურზე მაღალია, ხოლო ლარიტეტისათვის – რეალურზე დაბალი. მდგრად ც პროცედტი მოყვანილი მონაცემებიდან დას კვნების გამოყება მხოლოდ ცვლილებებისა და ტრანზიტურის შესახებ შეიძლება, ხოლო ასილური მნიშვნელები მნიშვნელები ნაკლებად სიმრდობა. დატოლერი მონაცემები მოსახლეობის სეგალის ვარეულის მედიანური დანართის დანართის და ცნობილ შემთხვევაში ნაცვლად ცნობილ შემთხვევაში ნაცვლად. 4.1 ც პრილი მხოლოდ მათ ცვლელ ნაცვლის წრმინდებანი.

ცხრილი 4.1. მედიანური “კალორიების მოხმარება” (კალ დღეში ერთ სულ ზე)				
(წელი: 2002 ხელ შემოზღვეულის კრიზისი)				
Table 4.1. Median “Calorie Intake” (kcal/day/capita)				
<i>(Source: DS under MoED, Household Survey)</i>				
მთვარი მთხვევა				
The whole population				
	2002	2003	2004	2005
ქალქა	2220	2480	2470	2440
სოფელ	2630	2940	3080	3100
სოფელი	2360	2650	2690	2670
სოფელის გადასამარტინებელი ზღვრის მცხოვრები მოვარდი				
	2003	2004	2005	
ქალქა	1510	1630	1720	1670
სოფელ	1270	1490	1550	1560
სოფელი	1420	1570	1630	1610
Georgia				

Food utilization refers to the actual food consumption (food intake), the ability of the human body to consume and metabolize food, nutritious and safe diets, and adequate biological and social environment and proper health care to avoid diseases to ensure adequate utilization. E.g. nutritious food prepared with polluted water will cause diarrhea, that is, a situation where the human body is unable to make use of the food it has consumed.

4.1. Food intake

The bulletin is using food inflows into a household (purchases, food transfers, auto-consumption, from stocks) converted into calories as a proxy for the actual calorie intake. We emphasize this by putting the term “calorie intake” in quotation marks. This indicator shows the real calorie intake only for the middle layers of the population. It overestimates the real intake for the rich and underestimates for the poor. Therefore the data in the tables enable one to make conclusions only for trends and changes while the absolute figures are less reliable. Detailed data on median “calorie intake” of various population groups are given in Annex Table A8. Table 4.1 in the text shows just a part of them

The median “calorie intake” has been quite stable during the last three years in both the rural and urban areas: in the urban area it oscillates about 2460 kilocalories per capita per day, in the rural area about 3040 kilocalories while in the whole Georgia about 2670 kilocalories. If one takes into account that the recommended calorie intake norm for Georgia is about 2250 kilocalories, also the fact that for the middle layers of the population “calorie intake” reflects the reality quite adequately, it may be concluded that more than half of the population are not subject to calorie deficit. For the poor the situation is quite opposite. Even taking into account the downwards bias, their “calorie intake” is clearly inadequate. The analysis of the household survey data shows that the “calorie intake” of 38 percent of the population of Georgia does not meet the above mentioned norm. However, taking into account the above mentioned downward bias, the percentage of those with deficient calorie intake should be considerably lower.

ზოგიერთს, რომ საქორთველოში იმ ადამიანთა წილი, რომელთა “კალორიების მოხმარება” უკიცა “გაფლონიების მოხმარება” ტერმინში უმცირდებოდა 38 პროცენტს შეამცირები, რომ რეალურად იმ ადამიანთა პროცენტზე წილი, რომელიც კალორიების ნაკლებობას განიცალა, გაცილებით ნაკლებია.

4.2. დაუცველი ჯგუფები

მოსახლეობის კვეთულის სიღრიძისაგან დაუცველს (სურსათის ნაკლებობისაგან დაუცველს) ვაწილებით, თუ მისი მდგრადი სამიმერქო სარჯები (მდგრადი ტერმინის მომტანება”) ქვეყნის მაჩვნეობის ქვემოთ 10 პროცენტით ან მეტადა გადახრილია.

4.2 ცხრილში, ბოლო სამი წლის საშუალო მონაცემებზე დაყრდინით, მდგვანილია ამ აზრით დაუცველი ჯგუფები. ცხრილი ვაჩვნებს, რომ სიღრიძისაგან და სურსათით ნაკლებობისაგან დაუცველობა ყოველთვის არ ჰქონება ერთმანეთი.

როგორც ცხრილიდან ჩანს, საქორთველოში ბავშვის ყოლა ერთ-ურთი სერობზე და რისკის გაფლონისათვის უსაფრთხოებისათვის: ბავშვიანი გაფლონებული და ორ ან მეტ ბავშვიანი შენატერენები დაუცველია როგორც სიღრიძისაგან, ისე სურსათის ნაკლებობისაგან, ხოლო ერთი ვარგისათვის შენატერენები სიღრიძისაგან დაუცველი არ არაა, მაგრამ დაუცველი არაა სურსათის ნაკლებობისაგან. უმცირდებობრიც მიმდევლენვანი რისკ-ფაქტორია: შენატერენები საღაც არავინ, ან ისინი სურსათის ნაკლებობისაგან დაუცველი არ არიან.

In the rural area and small towns, as compared with big cities, food insecurity problem is less acute than that of poverty. The small town dwellers as well as those in the rural area with small area of land and small livestock number, not being vulnerable to food insecurity, are vulnerable to poverty.

Comparing this situation to that of 2002-2004 described in Issue **No.18** of the bulletin, one can see that the set of vulnerable groups has been enlarged: households with transfers as main income source became vulnerable whereas those with assets disposal, borrowing or property income as main income source became vulnerable to food insecurity. The households with inactive or unemployed head are no longer vulnerable to food insecurity but they are still vulnerable to poverty.

4.3. Health status

Tables 4.3 and 4.4 and **Chart 4.1** on the next page show some of health and mortality indicators. Registered morbidity rate is steadily going up. However, this does not necessarily mean that in 2004 the population got ill more frequently than in 1999. To a certain extent, the growth of the registered morbidity rate is due to increase of population's income and government health care expenditures.

After a drop in the period of the civil war, the life expectancy at birth in Georgia has regained its pre-war level (see **Chart 4.1**).

4.2. Vulnerable Groups

We call a population group **vulnerable to poverty** (**vulnerable to food insecurity**) if its median consumption expenditure (median “calorie intake”) deviates below the country indicator by 10 percent and more.

Table 4.2 lists the vulnerable from this point of view groups based on the averages of the last 3 years. The table shows that vulnerability to poverty and vulnerability to food insecurity do not always coincide.

მეთაურით თავი დაღწის სურსათის
ნაკლებობისაგან დაუცველობას, მაგრამ
სილარიზისაგან დაუცველი დარჩენა.

4.3. ჯანმრთელობის სტატუსი

შემდეგ პერიოდზე მოყვანილი 4.3 და 4.4
ცხრილები, აგრეთვე 4.1 დიაგრამა
ჯანმრთელობისა და მომდევალის ზოგიერთ
ინდიკატორს წარმოგვიღებს. პირველად
დაგენერირებული დიაგრამით რეგისტრირებულ
დაუცველიათა შემთხვევების რაოდენობა 1000
მოსახლეზე შემთხვევების რაოდენობა 1000

კუცილურებულ არ ნაშენეს იმს, რომ 2004
წელს მოსახლეობა უფრო მჭიდრ აუადგინებელია,
ვიდრე 1999 წელს. რეგისტრირებულ
დაუცვალებათა რაოდენობის ზრდას
გრძელდებათ მოსახლეობის შემოსავლების
და ჯანმრთელობის უფრო მაღალი ხარჯების
გრძელება (იხ. 4.1 დიაგრამა).

ცხრილი 4.2. მოსახლეობის დაუცველი ჯგუფები
(წყარო: ებს სლ, შინაგანწერებითა კვლევა)
Table 4.2. Vulnerable Groups of Population
(Source: DS under MoED, Household Survey)

	საქართველო / Georgia	51	0	2670	0	მედიანური სამომხმარებლო ზარჯები 2003-2005 წლებში (ლარი სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი როგორც სერიოზი ნაკლებობის, ისე სილარიზისაგან	ორ ან მეტ ბავშვათა შინაგანწერებში Households with two or more children	40	-19	2130	-19	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
Vulnerable to both food insecurity and poverty	ბავშვათა გაფართოვებულ შინაგანწერებში Extended households with children	41	-18	2140	-20	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი ურსათის ნაკლებობისაგან	რაოდენობის მიხედვით 2,5 ან მეტი წერთი Households with one child	47	-8	2310	-13	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
Vulnerable to food insecurity but not to poverty	ურსათის მიხედვით 2,5-ით მეტი წერთი Households with the main income from: სოფლის მეურნეობის გადა, ფინანსები Self-employment outside agriculture Assets disposal, borrowing or property income	47	-7	2200	-18	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი სოფლის მეურნეობის მიხედვით	სონატერიული მირათადი წერთი Households whose main income source are transfers (state and private)	44	-13	2530	-5	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი სოფლის მეურნეობის მიხედვით	ზონატერიული მირათადი წერთი Households with inactive or unemployed head	44	-13	2520	-6	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი სოფლის მეურნეობის მიხედვით	სოფლის მინიმუმური 0,5 ჰა-ზე ნაკლები მიწით და 0-1,5 კორზი Rural households with less than 0.5 ha of land and 0-1.5 cows	45	-12	2420	-9	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი სოფლის მეურნეობის მიხედვით	ქალაქის შინაგანწერების საღამ არავინ არ მუშაობს Urban households with no one employed	41	-20	2600	-2	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი სოფლის მეურნეობის მიხედვით	ქალაქის შინაგანწერების საღამ არავინ არ მუშაობს Urban households with no one employed	44	-13	2530	-5	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულ ზემოთ)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)

ცხრილი 4.3. მოსახლეობის ავალიდის დონეები დაგვალებათა სხვასხვავი ჯავშების მხედვთ (პირებულ დაგვალებით დაგნოზით რეგისტრირებული ავალიდის მუნიციპალიტეტით)

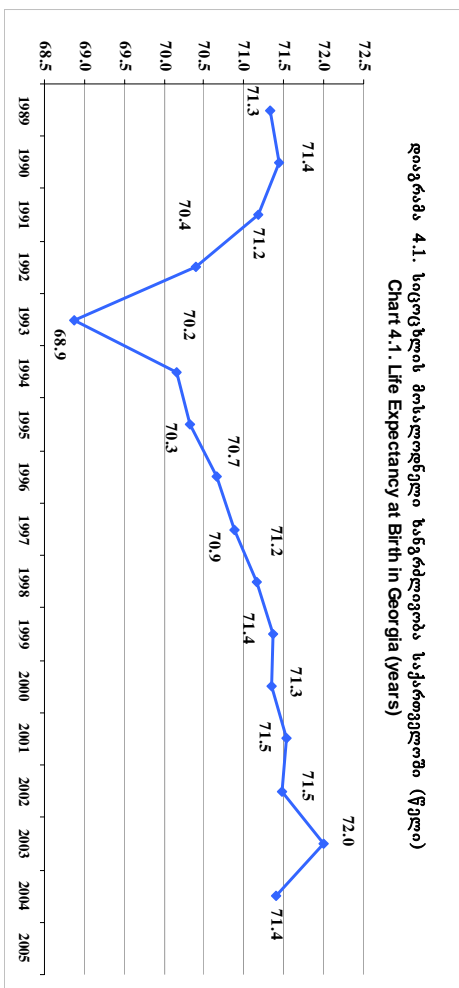
(წყარო: საქართველოს მინისტრი, კანკონკრეტული და სერვისური დაცვის სამინისტრო, ვგ ს სამსახურის სამსახურის სამსახური)

Table 4.3. Morbidity Rates with Various Groups of Diseases (Registered Cases Diagnosed for the First Time, per 1000 Persons)

(Source: Ministry of Labour, Health and Social Affairs of Georgia; DS under MoED, Social Statistics Division)

ავალიდუფლის ტიპი Type of Disease	მოსახლეობა						15 წლამდე ბავშვები Children under 15						15 და მეტი წლის Adults aged 15 and more						
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	1999	2000	2001	2002	2003	2004	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
1. მუს																			
Total diseases	98.8	93.4	106.6	117.3	132.8	144.3	146	155.1	167.6	210.9	261.5	344.9	8.6	76.9	90.4	92.9	101.5	99.1	
Infectious and parasitic diseases	7.4	6.7	9.6	10.1	10.0	12.9	14.9	16.4	24.6	25.7	28.5	41.1	0.5	4.0	5.6	6.1	5.5	6.5	
სისხლის მიმღებების სისტემის დავალებები	9.3	6.3	9.1	8.4	9.2	9.8	6.5	6.4	7.7	11.3	8.0	10.2	1	6.3	9.5	7.6	9.5	9.7	
საჭმლის მომენტუმაზე სისტემის დავალებები	Digestive disorders	34.1	34.1	35.7	43.2	54.5	54.7	76.5	81.9	86.9	117.2	162.1	175.9	2.2	21.3	22.1	23.9	28.4	27.4
სისხლის მიმღებების დავალებები, იმუნური სისტემის,	Diseases of Respiratory System	7.6	7.3	7.2	6.9	6.7	7.0	9.4	12.7	10.3	10.5	9.5	8.3	7.2	5.8	6.4	5.9	6.0	6.7
ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები	Diseases of the endocrinal system, disorders of metabolism and immunity	68.9																	

დააგრძინეთ 4.1. სიცოცხლის მისახლეობით განვითარებული საქართველოში (წლით)
Chart 4.1. Life Expectancy at Birth in Georgia (years)



ცხრილი 4.4. ბავშვთა მრავალობა საქართველოში
(წლით)
(წყარო: საქართველოს მინისტრი, კანკონკრეტული და სერვისური დაცვის სამინისტრო, ვგ ს სამსახურის სამსახური)

Table 4.4. Infant Mortality in Georgia

(Source: Ministry of Labour, Health and Social Affairs of Georgia; SDS under MoED, Social

	2000	2001	2002	2003	2004
1 წლამდე ასაკის ჩილდები (ფრთხი 1000 ცოცხლის დაცვებულები)	23.1	23.7	24.4	25.4	25.2
1-4 წლის ასაკის ბავშვები (ფრთხი 1000 ბავშვები)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7

დანართი

სტატისტიკური ცხრილები

ANNEX

Statistical tables

შენიშვნები დანართის ცხრილების მიმართ

ცხრილი დ2 - ცხრილი გვჩქნებს საქართველოს შინამურნეობათა (როგორც ფაქტი, ისე სიღარიბის ოფიციალურ და გადასინჯულ ზღვარს ჭრილო მფრივა) განაწილებებს ამ კატეგორიების მიხედვით, რომელთათვისაც მოძღვნო ცხრილებში სხვადასხვა მაჩვენებლებია მოყვანილი. ჩვენის აზრით, ეს სასარგებლო იქნება მონაცემების უკეთ აღსაქმელად.

ცხრილი დ3 - ცხრილი ასახვს იმ შინამურნეობათა წილს შესაბამისი კატეგორიის ფაქტი, შინამურნეობის ერთობლიობაში, რომელთა სამომხმარებლო ხარჯები, ექვივალენტურ მოზრდილია შეაღლისა და ერთობლივი მოხმარების უფექტის გათვალისწინებით, ნაკლებია სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარზე. სიღარიბის გადასინჯული ზღვარის განვითარების, აგრძოვე ექვივალენტურ მოზრდილია შეაღლისა და ერთობლივი მოხმარების უფექტის შესახებ მკითხველს შეუძლია იხილოს ცნებებსა და განმარტებებში, ხოლო დაწვრილებით – ბორელეტენის მე-3 გამოშვებაში.

ცხრილი დ4 - სამომხმარებლო ხარჯები გარდა ფულადი ხარჯებისა მოიცავს შინამურნეობის მიერ შინომწეული პროდუქციის თვითმმარტებას, შეფასებულს შინამურნეობათა გამოკლევის შედებულ მყიდველის ფასებში სავაჭრო ფასდანამატის გათვალისწინებით.

წლიური მედიანური სამომხმარებლო ხარჯების მისაღებად წლის განმავლობაში მოცემული კატეგორიიდან დაკირვებაში მოხვდერილი შინამურნეობები ლაგდება ერთ სულზე თვიური სამომხმარებლო ხარჯების ზრდის მიხედვით და აიღება მიღებული მწერივის შუაში მოხვდერილი შინამურნეობის ერთ სულზე თვიური სამომხმარებლო ხარჯები.

ცხრილი დ5 - სასურსათო ხარჯები, როგორც მთლიანი სამომხმარებლო ხარჯების ნაწილი, გარდა ფულადი ხარჯებისა, მოიცავს შინამურნეობის მიერ შინომწეული პროდუქციის თვითმმარტებას, შეფასებულს შინამურნეობათა გამოკლევის შედებულ მყიდველის ფასებში სავაჭრო ფასდანამატის გათვალისწინებით.

წლიური მედიანური სასურსათო ხარჯების მისაღებად წლის განმავლობაში მოცემული კატეგორიიდან დაკირვებაში მოხვდერილი შინამურნეობები ლაგდება ერთ სულზე თვიური სასურსათო ხარჯების ზრდის მიხედვით და აიღება მიღებული მწერივის შუაში მოხვდერილი შინამურნეობის ერთ სულზე თვიური სასურსათო ხარჯები.

ცხრილი დ6 - როგორც სასურსათო, ისე სამომხმარებლო ხარჯები მოიცავს შინამურნეობის მიერ მოწეულ პროდუქციას, შეფასებულს შინამურნეობათა გამოკლევის შედებულ მიღებულ მყიდველის ფასებში (სავაჭრო ფასდანამატის გათვალისწინებით). მოცემული წლისა და მოცემული კატეგორიისათვის მაჩვენებელი მიღებულია ამ წლის განმავლობაში ამ კატეგორიაში მოხვდერილი ფაქტი შემთხვერნეობის ჯამური სასურსათო ხარჯების გაყოფით ჯამურ სამომხმარებლო ხარჯებზე.

ცხრილი დ7 - შინამურნეობის მიერ წარმოებული სასურსათო პროდუქტები შეფასებულია შინამურნეობათა გამოკლევის შედებულ მიღებულ მყიდველის ფასებში (სავაჭრო ფასდანამატის გათვალისწინებით). მოცემული წლისა და მოცემული კატეგორიისათვის მაჩვენებელი მიღებულია ამ წლის გამოკლევის კატეგორიაში მოხვდერილი ფაქტი შემთხვერნეობის ჯამური სასურსათო ხარჯების გაყოფით ჯამურ სამომხმარებლო ხარჯებზე.

Notes to the Annex Tables

Table A2 - The table shows distributions of households, in the whole Georgia and of those below the revised poverty lines, by those categories for which in the further tables various indicators are presented. In our opinion, this will be useful for a better perception of the data.

Table A3 - The table reflects the shares of those households in all the households of the corresponding category, whose consumption expenditure per equivalent adult (with economies of scale taken into account) is less than the revised poverty lines for a working age male. For the methods of calculation of the revised poverty line, as well as for the notions of equivalent adult and economies of scale, the reader is referred to Glossary and Issue No. 3 of the bulletin.

Table A4 - Consumption expenditure includes, in addition to monetary spending, imputed values of self-consumed agricultural production (valued in purchasers prices revealed by the household survey with allowing for trade margins)

For obtaining median consumption expenditure in a year, all households from a given category observed during the four quarters are ordered according to their per capita monthly consumption, and monthly per capita expenditure of the household in the middle of the range is taken.

Table A5 - Food expenditure, as a part of the total consumption expenditure, include, in addition to monetary spending, imputed values of self-consumed agricultural production (valued in purchasers prices revealed by the household survey with allowing for trade margins).

For obtaining median consumption expenditure in a year, all households observed during the four quarters are ordered according to their per capita monthly consumption, and monthly per capita expenditure of the household in the middle of the range is taken.

Table A6 - Both food and consumption expenditures include self-consumed agricultural production valued in purchasers prices revealed by the household survey (with allowing for trade margins). For a given category and a given year, the corresponding indicator is the ratio of food expenditure to consumption expenditure incurred by all households in that category during that year.

Table A7 - Self-consumed agricultural production is valued in the purchasers prices revealed by the household survey (with allowing for trade margins). For a given category and a given year, the corresponding indicator is the ratio of the value of self-consumed agricultural production to food expenditure of all households in that category during that year.

Table A8 - In the table food inflows into a household (purchases, food transfers, auto-consumption, from stocks) converted into calories are used as a proxy for the actual calorie intake. This is emphasized by putting the term “calorie intake” in quotation marks.

For obtaining median monthly per capita “calorie intake” in a year, all households from a given category observed during the

მოწეული სურსათის ჯამური ღირებულების გაყოფით ჯამურ სასურსათო ხარჯებზე.

ცხრილი დ8 - ამ ცხრილში კალორიების ფაქტიური მოხმარების ნაცვლად გამოიყენება შინამეურნეობაში შემავალი სურსათის ნაკადი (შესყიდვები, საკუთარი წარმოების სურსათი, ტრანსფერტები, მარაგებიდან აღებული სურსათი), გადაყვანილი კალორიებში. ამ ფაქტის ხაზგასასმელად ტერმინი “კალორიების მოხმარება” ბრჭყალებშია ჩასმული.

წლიური მედიანური ”კალორიების მოხმარების” მისაღებად წლის გრძელობაში მოცულული კატეგორიებან დაკარგვებაში მოხვდებილი შინამეურნეობები ლაგდება ერთ სულზე დღიური ”კალორიების მოხმარების” ზრდის მიხედვით და აიღება მოღებული მწკრივის შეაში მოხვედრილი შინამეურნეობის ერთ სულზე დღიური ”კალორიების მოხმარება”.

ცხრილი დ13 - ბიულეტენის მე-18 გამოშვების ანალოგიურ ცხრილში (დანართის დ16 ცხრილი) კომპიუტერულ პროგრამაში გაპარული შეცდომის გამო, იმპორტისა და ექსპორტის ზოგიერთი მონაცემი არასწორედ არის ასახული. სამუშაო ჯგუფი ბოლიშს იხდის ამ შეცდომით გამოწვეული ნებისმიერი უხერხულობისათვის. რეალობას ამ ცხრილში მოყვნილი მონაცემები შეესაბამება.

four quarters are ordered according to their monthly per capita “calorie intake”, and monthly per capita “calorie intake” of the household in the middle of the range is taken.

Table A13 - Due to an error occurred in the processing software code, in the analogous table of issue number 18 (Annex table A16) some import and export data are incorrect. The working group apologizes for any inconvenience this error might have caused to the reader. The data given in this table corresponds to reality.

ცხრილი დ1: სურსათის საშუალო ფასები საქართველოსა და 5 ქალაქში
 ღარი/კგX100 ხატარო ფასები (წყრო: კგ ხ სა, ფასების სტატიასთან განკუთვნილება)
Table A1: Average Food Prices in Georgia and 5 Cities
GEL/kgX100, retail price (Source: DS under MoED, Price Statistics Division)

პროდუქტი	საქართველო						Tbilisi						Food item
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
პური	70	71	70	79	95	95	81	81	81	85	98	96	Bread
კარტოფილი	42	47	57	57	49	54	46	46	58	59	57	61	Potatoes
ლობიო	155	183	183	166	153	175	160	163	155	162	162	187	Haricot Beans
პურის ფერი	79	75	76	83	106	99	109	88	88	96	110	112	Wheat flour
სიმინდის ფერი	69	78	84	79	78	95	78	74	85	81	89	116	Maize flour
ძროხის ხორცი	370	390	444	503	514	586	390	409	457	508	546	632	Beef
ღორის ხორცი	364	413	482	506	513	646	357	423	523	550	550	699	Pork
ქათმის ხორცი	448	469	481	480	484	489	430	446	464	472	478	507	Chicken
მზესუმზირის ზეთი	197	185	252	243	242	244	226	228	252	249	258	259	Sunflower oil
ყველი	327	326	321	329	404	419	359	341	347	355	432	461	Cheese
რძე	95	98	103	105	111	112	115	120	122	128	138	153	Milk
კვერცხი (10 ც)	140	143	151	164	187	205	144	139	157	162	187	208	Eggs (10 units)
კომბოსტო	35	43	32	42	43	49	42	40	33	42	41	50	Cabbage
სახვი	46	48	52	67	82	59	56	53	53	65	83	70	Onion
შაქარი	82	95	97	94	94	100	89	101	102	97	102	109	Sugar
	ქუთაისი						Kutaisi						Batumi
პური	65	65	65	73	84	84	71	71	71	79	96	96	Bread
კარტოფილი	41	50	53	59	45	51	36	42	57	52	45	54	Potatoes
ლობიო	151	195	222	171	139	148	149	201	201	172	151	188	Haricot Beans
პურის ფერი	70	70	71	80	107	106	62	66	69	75	96	85	Wheat flour
სიმინდის ფერი	47	56	75	63	58	74	68	76	82	82	74	86	Maize flour
ძროხის ხორცი	363	396	408	492	492	592	372	371	442	516	503	541	Beef
ღორის ხორცი	350	350	421	450	450	558	335	361	421	489	502	605	Pork
ქათმის ხორცი	425	413	450	450	454	475	528	548	563	522	453	421	Chicken
მზესუმზირის ზეთი	193	159	257	258	235	231	178	172	268	232	234	229	Sunflower oil
ყველი	277	294	275	311	358	395	329	334	336	370	441	450	Cheese
რძე	82	86	100	100	100	102	97	97	100	100	102	100	Milk
კვერცხი (10 ც)	150	150	150	158	180	195	137	141	167	178	200	209	Eggs (10 units)
კომბოსტო	23	50	30	40	43	48	45	42	36	51	50	55	Cabbage
სახვი	46	47	53	64	76	52	43	43	51	68	78	59	Onion
შაქარი	82	93	92	91	94	98	76	94	96	94	88	97	Sugar
	თელავი						Gori						
პური	63	63	63	70	99	100	59	63	61	78	97	97	Bread
კარტოფილი	39	46	51	59	54	52	49	54	62	54	50	46	Potatoes
ლობიო	163	179	153	157	174	177	141	182	178	151	130	169	Haricot Beans
პურის ფერი	66	65	70	74	95	89	86	88	83	87	126	108	Wheat flour
სიმინდის ფერი	98	141	108	85	86	93	86	83	90	105	100	118	Maize flour
ძროხის ხორცი	350	396	465	486	525	613	371	373	458	508	479	538	Beef
ღორის ხორცი	385	488	531	506	542	735	452	544	571	550	527	669	Pork
ქათმის ხორცი	390	424	425	475	599	555	400	444	430	434	453	486	Chicken
მზესუმზირის ზეთი	194	193	232	243	249	272	194	182	228	223	226	224	Sunflower oil
ყველი	306	326	335	312	363	363	306	321	262	290	361	348	Cheese
რძე	63	67	73	77	94	93	86	88	88	91	90	95	Milk
კვერცხი (10 ც)	128	145	148	155	178	210	131	137	121	164	186	203	Eggs (10 units)
კომბოსტო	34	28	30	39	43	50	37	44	31	32	38	38	Cabbage
სახვი	35	49	46	78	97	56	40	47	59	61	83	52	Onion
შაქარი	82	91	93	91	88	96	86	94	100	99	93	97	Sugar
პროდუქტი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Food item

ცხრილი დ2: შინამეურნეობათა განწილებები სხვადასხვა კატეგორიების მიხედვით (%)

(წყარო: ეს ს ს, შინამეურნეობათა გამოკვლევა)

Table A2: Distribution of Households by Various Categories (%)

(Source: DS under MoED, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population	სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემო მყოფნი Those below the revised poverty line				
		2002	2003	2004	2005	
მახასიათებელი		2002	2003	2004	2005	Characteristics
რეგიონი						Region
აჭარის არ	8	8	8	8	9	Ajara AR
გურია	3	3	3	3	4	Guria
თბილისი	26	26	26	26	20	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	18	19	19	19	13	Imereti and Racha-Lechkhumi
ქახეთი	10	10	10	10	15	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	10	10	10	10	14	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10	10	10	10	9	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	4	4	4	4	5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	11	10	10	10	12	Kvemo Kartli
საქართველო	100	100	100	100	100	Georgia
მთა/ბარი						Highlands/Lowlands
მთა	9	9	9	9	8	Highlands
ბარი	91	91	91	91	92	Lowlands
საქართველო	100	100	100	100	100	Georgia
ქალაქები/სოფლად						Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	41	39	39	39	38	Big cities
მცირე ქალაქებში	11	11	11	11	17	Small towns
სოფლად	48	50	50	50	45	Rural
საქართველო	100	100	100	100	100	Georgia
კვინტილური ჯგუფები						Quintile Groups
I კვინტილი	20	20	20	20	80	I quintile
II კვინტილი	20	20	20	20	20	II quintile
III კვინტილი	20	20	20	20	-	III quintile
IV კვინტილი	20	20	20	20	-	IV quintile
V კვინტილი	20	20	20	20	-	V quintile
საქართველო	100	100	100	100	100	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა						Number of Children
უბავშვო ოჯახები	58	56	55	57	60	Childless
ერთავშვიანი ოჯახები	20	21	21	20	18	One child
ორბავშვიანი ოჯახები	18	18	19	18	16	Two children
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები	5	6	5	5	5	Three or more children
საქართველო	100	100	100	100	100	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო						Main Source of Living
დაქირავებული შრომა	23.5	24	23	26	21	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ ოვითდასაქმება	10.2	6	4	4	11	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	36.7	44	45	39	32	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახელმწიფო, კერძო, უცხოეთიდან)	20.4	17	20	24	26	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსაგალი ქრებიდან	9.2	9	7	6	9	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	100	100	100	100	100	Georgia

ცხრილი დ2 (გაგრძელება): შინამეურნეობათა განაწილებები სხვადასხვა კატეგორიების მიხედვით (%)
 (წყარო: გვ. სდ, შინამეურნეობათა გამოკვლევა)

Table A2 (continued): Distribution of Households by Various Categories (%)
 (Source: DS under MoED, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფი Those below the revised poverty line				
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი									Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	47	37	38	39	58	47	44	46	Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	31	31	31	31	26	29	32	32	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამსახური	10	10	10	6	7	8	8	4	Employed in public administration
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში დაქირავებით მომუშავე	4	11	11	15	3	7	7	10	Employed in private sector or state-owned enterprises
თვითდასაქმებული არა სოფლის მეურნეობაში	9	10	10	9	6	9	10	8	Self-employed outside agriculture
საქართველო	100	100	100	100	100	100	100	100	Georgia
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის									Land Cultivation and Livestock
0.5 ჰ-ზე ნაკლები და 0-1.5 ძრობა	33	28	33	58	47	44	48	67	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰ-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი ძრობა	10	10	7	4	7	9	10	5	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰ და 0-1.5 ძრობა	26	24	27	18	25	21	22	15	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰ და 1.5 ან მეტი ძრობა	14	18	12	8	6	9	5	4	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰ-ზე მეტი და 0-1.5 ძრობა	10	9	11	7	12	10	10	6	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰ-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი ძრობა	7	11	9	5	3	6	5	3	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	100	100	100	100	100	100	100	100	Rural
ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა									Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area
1-დან 1.5-მდე	10	10	11	10	9	8	7	7	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	7	8	7	6	4	4	5	4	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	16	17	17	16	12	11	10	8	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	5	4	5	4	3	2	3	4	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	36	35	36	37	30	32	35	34	3 and more
ოჯახში არავინაა დასაქმებული	26	25	24	27	42	43	38	44	No one employed
ქალაქად	100	100	100	100	100	100	100	100	Urban
შინამეურნეობის ტიპი									Household Type
უბავშვო წყვილი	4	4	3	3	3	3	2	3	Couple without children
ბავშვანი წყვილი	9	11	11	10	7	10	10	9	Couple with children
უბავშვო გაფართოებული შინამეურნეობა	29	28	28	28	24	25	25	24	Extended household with no children
ბავშვანი გაფართოებული შინამეურნეობა	32	32	33	32	32	31	33	32	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი ბავშვით	1	1	1	1	1	2	2	1	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	4	4	4	4	5	5	4	4	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	15	14	14	16	22	19	18	20	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	6	6	5	6	7	7	6	6	Single adult and pensioner
საქართველო	100	100	100	100	100	100	100	100	Georgia

* პირუტყვის რაოდნობის დათვლისას 5 თხა ან ცხვარი 1 ძრობის ტოლფასადა ჩათვლილი.

* In calculation of the livestock number, 5 sheep (as well as 5 goats) are considered to be equivalent to 1 cow.

ცხრილი დ3: სიღარიბის გადასინჯულ ზღვრებზე ნაკლები სამომხმარებლო ხარჯების მქონე შინამეურნეობათა

პროცენტული წილი

(წყარო: გვ.ს.სდ, შინამეურნეობათა გამოკვლევა)

Table A3: Percentage of Households with Consumption Expenditure below the Revised Poverty Line

(Source: DS under MoED, Household Survey)

მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	Characteristics
სიღარიბის გადასინჯული ზღვარი (ლარი თვეში შრომისუნარიანი ასაკის მამაკაცზე, მიმდინარე ფასები)	79	83	88	93	Revised Poverty Line (GEL/month/working age male, current prices)
რეგიონი					Region
აჭარის არ	31	35	36	32	Ajara AR
გურია	26	24	26	29	Guria
თბილისი	20	18	17	19	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	18	20	17	19	Imereti and Racha-Lechkhumi
ქახეთი	38	38	36	37	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	35	32	33	33	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	23	29	25	29	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	30	29	25	29	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	29	40	45	49	Kvemo Kartli
საქართველო	26	27	27	28	Georgia
მთა/ბარი					Highlands/Lowlands
მთა	23	24	26	27	Highlands
ბარი	26	27	27	28	Lowlands
საქართველო	26	27	27	28	Georgia
ქალაქები/სოფლად					Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	24	22	21	22	Big cities
მცირე ქალაქებში	39	37	35	34	Small towns
სოფლად	24	29	29	31	Rural
საქართველო	26	27	27	28	Georgia
კვინტილური ჯგუფები					Quintile Groups
I კვინტილი	100	100	100	100	I quintile
II კვინტილი	28	36	33	40	II quintile
III კვინტილი	-	-	-	-	III quintile
IV კვინტილი	-	-	-	-	IV quintile
V კვინტილი	-	-	-	-	V quintile
საქართველო	26	27	27	28	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა					Number of Children
უბავშვი ოჯახები	27	28	27	28	Childless
ერთბავშვიანი ოჯახები	24	24	24	27	One child
ორბავშვიანი ოჯახები	24	26	25	27	Two children
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები	30	32	39	34	Three or more children
საქართველო	26	27	27	28	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო					Main Source of Living
დაქირავებული შრომა	23	23	23	23	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ თვითდასაქმება	26	25	25	27	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	23	22	23	22	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახლმწიფო, კრძო, უცხოეთიდან)	34	42	37	43	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი საკუთრებიდან	25	34	30	25	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	26	27	27	28	Georgia

ცხრილი დ3 (გაგრძელება): სიღარიბის გადასინჯული ზღვრებზე ნაკლები სამომხმარებლო ხარჯების მქონე
შინამეურნეობათა პროცენტული წილი
(წეართ: ჯე სდ, შინამეურნეობათა გამოკვლევა)

Table A3 (continued): Percentage of Households with Consumption Expenditure below the Revised Poverty Line
(Source: DS under MoED, Household Survey)

მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	Characteristics
სიღარიბის გადასინჯული ზღვარი (ლარი თვეში შრომისუნარიანი ასაკის მამაკაცზე, მიმდინარე ფასები)	79	83	88	93	Revised Poverty Line (GEL/month/working age male, current prices)
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი					Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	32	35	31	33	Inactive or unemployed
თვითდასქმებული სოფლის მეურნეობაში	22	25	27	29	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამსახურე	17	20	20	21	Employed in public administration
კვრძო ან სახელმწიფო საწარმოში დაქირავებით					Employed in private sector or state-owned enterprises
მომუშავე	18	16	16	19	
თვითდასქმებული არასასოფლო-სამურნეო სექტორში	19	24	25	24	Self-employed outside agriculture
საქართველო	26	27	27	28	Georgia
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა*					Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area *
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მროხა	34	47	43	39	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მროხა	17	26	39	35	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მროხა	24	28	24	28	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მროხა	11	14	12	14	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მროხა	29	33	26	25	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მროხა	12	16	15	14	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	24	29	29	31	Rural
ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა					Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member in Urban Area)
1-დან 1.5-მდე	24	19	17	17	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	15	12	17	16	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	19	16	15	12	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	21	14	18	23	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	23	23	23	23	3 and more
ოჯახში არავინაა დასაქმებული	43	44	38	41	No one employed
ქალაქად	27	25	24	25	Urban
შინამეურნეობის ტიპი					Household Type
უბავშვო წყვილი	20	19	21	25	Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	20	23	24	26	Couple with children
უბავშვო გაფართოებული შინამეურნეობა	21	24	24	24	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	26	26	26	28	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი ბავშვით	24	39	35	28	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	32	33	26	31	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	36	36	34	36	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	28	30	29	30	Single adult and pensioner
საქართველო	26	27	27	28	Georgia

* პირუტყვის რაოდენობის დაოვლისას 5 თხა ან ცხვარი 1 მროხის ტოლფასადაა ჩათვლილი. ამდენად, ოჯახს შეიძლება მროხების არამთელი რაოდენობა აღმოაჩნდეს.

* In calculation of the livestock number, 5 sheep (as well as 5 goats) are considered to be equivalent to 1 cow. This accounts for non-integer numbers of cows.

ცხრილი დ4: მედიანური სამომხმარებლო ხარჯები (ლარი/თვეში სულზე, 1998 წლის ფასებში)

(წყარო: გვ. ს, შინამცურნეობათა გამოკვლევა)

Table A4: Median Consumption Expendi (GEL/month/capita, in 1998 prices)

(Source: DS under MoED, Household Survey)

მახასიათებელი	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემო მყოფნი Those below the revised poverty line				Characteristics Region
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	
აჭარის არ	41	41	41	42	21	22	22	22	Ajara AR
გურია	45	53	56	54	19	23	26	24	Guria
თბილისი	56	57	61	59	26	25	26	25	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	56	59	66	61	22	24	27	25	Imereti and Racha-Lechkhumi
კახეთი	38	40	45	45	21	22	25	24	Kakheti
მცხეთა-შიომის და შიდა ქართლი	42	46	49	48	20	22	23	22	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	44	46	54	50	22	23	27	26	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	42	45	49	46	19	22	25	24	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	43	36	34	33	21	21	21	22	Kvemo Kartli
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia
მთა/ბარი									Highlands/Lowlands
მთა	49	50	52	49	22	26	24	26	Highlands
ბარი	47	49	53	50	22	22	24	24	Lowlands
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia
ქალაქები/სოფლად									Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	51	53	55	54	25	24	25	25	Big cities
მცირე ქალაქებში	39	41	45	45	21	22	24	23	Small towns
სოფლად	47	47	53	49	20	22	24	23	Rural
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia
კვინტილური ჯგუფები									Quintile Groups
I კვინტილი	20	20	21	20	20	20	21	20	I quintile
II კვინტილი	34	34	37	35	28	29	32	30	II quintile
III კვინტილი	47	48	51	49	-	-	-	-	III quintile
IV კვინტილი	65	67	70	67	-	-	-	-	IV quintile
V კვინტილი	109	111	115	111	-	-	-	-	V quintile
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა									Number of Children
უბავშვო ოჯახები	53	55	61	57	25	25	28	27	Childless
ერთბავშვიანი ოჯახები	44	46	48	46	21	22	23	22	One child
ორბავშვიანი ოჯახები	41	42	46	42	19	20	21	21	Two children
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები	33	33	33	34	16	18	19	18	Three or more children
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia
შინამცურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო									Main Source of Living
დაქირავებული შრომა	49	49	51	50	23	23	24	23	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ ოვითდასაქმება	47	48	50	47	23	24	21	22	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	48	51	58	54	21	24	26	25	Income from agriculture
ტრანსფერები (სახელმწიფო, კერძო, უცხოურიდან)	45	42	47	43	22	22	24	24	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი საკუთრებიდან	50	47	48	54	22	21	22	25	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia

ცხრილი №4 (გაგრძელება): მედიანური სამომხმარებლო ხარჯები (ლარი/თვეში სულზე, 1998 წლის ფასებში)
 (წყარო: ეგ ს სდ, შინაგაურნებაშია გამოკვლეული)

Table A4 (continued): Median Consumption Expendi (GEL/month/capita, in 1998 prices)
 (Source: DS under MoED, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the revised poverty line				
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი									Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	44	42	47	45	22	22	24	23	Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	49	51	56	51	20	23	26	24	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამსახურე	56	57	61	56	24	24	24	24	Employed in public administration
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში დაქირავებით მომუშავე	54	56	60	57	22	23	25	25	Employed in private sector or state-owned enterprises
თვითდასაქმებული არა სოფლის მეურნეობაში	54	52	52	49	24	24	23	24	Self-employed outside agriculture
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა*									Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area *
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მრობა	41	37	41	43	21	21	22	22	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრობა	49	43	41	43	20	22	23	24	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრობა	49	49	58	54	19	23	25	26	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრობა	53	55	65	57	21	24	28	31	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრობა	44	47	56	56	20	21	25	23	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრობა	55	52	58	54	19	23	26	25	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	47	47	53	49	20	22	24	23	Rural
ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა									Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area
1-დან 1.5-მდე	67	75	75	76	31	30	32	28	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	62	60	57	55	26	23	26	26	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	54	54	63	63	24	24	29	28	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	44	52	46	46	20	20	22	22	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	45	47	48	46	22	22	23	22	3 and more
ოჯახში არავინაა დასაქმებული	41	40	47	45	25	23	25	25	No one employed
ქალაქად	48	50	53	51	24	23	25	24	Urban
შინამეურნეობის ტიპი									Household Type
უბავშვო წყვილი	66	71	75	77	27	27	30	29	Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	50	50	53	48	22	23	25	23	Couple with children
უბავშვო გაფართოებული შინამეურნეობა	50	51	55	52	23	23	25	24	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	39	40	43	41	18	20	20	20	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი ბავშვით	56	45	53	52	21	25	22	27	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	79	80	92	78	35	33	35	34	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	55	58	66	61	27	28	31	31	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	52	52	57	54	24	24	28	28	Single adult and pensioner
საქართველო	48	49	53	50	22	23	24	24	Georgia

* პარუტყვის რაოდენობის დაფლისას 5 თხა ან ცხვარი 1 მრობის ტოლფასადაა ჩათვლილი. ამდენად, ოჯახს შეიძლება მროხის არამოელი რაოდენობა აღმოაჩნდეს.

* In calculation of the livestock number, 5 sheep (as well as 5 goats) are considered to be equivalent to 1 cow. This accounts for non-integer numbers of cows.

ცხრილი და: მედიანური სახურსათო ხარჯები (ლარი/თვეში სულზე, 1998 წლის ფასებში)

(წყარო: კვ ს სდ, შინამეურნეობათა გამოკვლევა)

Table A5: Median Food Expenditure (GEL/month/capita, in 1998 prices)

(Source: DS under MoED, Household Survey)

მახასიათებელი	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the revised poverty line				Characteristics
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	
რეგიონი									Region
აჭარის არ	26	25	25	23	14	14	14	13	Ajara AR
გურია	33	39	42	33	14	16	18	16	Guria
თბილისი	29	28	30	26	16	14	16	14	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	38	41	44	37	14	16	19	16	Imereti and Racha-Lechkhumi
ქახეთი	26	27	30	28	14	14	17	15	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	26	29	31	28	13	13	15	13	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	30	31	37	31	16	16	19	15	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	26	28	31	28	13	15	18	16	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	28	24	23	20	13	14	15	14	Kvemo Kartli
საქართველო	29	29	31	27	14	15	16	14	Georgia
მთა/ბარი									Highlands/Lowlands
მთა	33	35	37	32	15	18	17	18	Highlands
ბარი	29	29	31	27	14	14	16	14	Lowlands
საქართველო	29	29	31	27	14	15	16	14	Georgia
ქალაქები/სოფლად									Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	27	27	28	24	15	14	16	14	Big cities
მცირე ქალაქებში	25	25	28	26	14	14	16	13	Small towns
სოფლად	33	33	36	31	14	15	17	15	Rural
საქართველო	29	29	31	27	14	15	16	14	Georgia
კვინტილური ჯგუფები									Quintile Groups
I კვინტილი	13	13	14	12	13	13	14	12	I quintile
II კვინტილი	22	22	25	22	19	19	22	19	II quintile
III კვინტილი	30	31	33	29	-	-	-	-	III quintile
IV კვინტილი	40	41	42	38	-	-	-	-	IV quintile
V კვინტილი	59	63	63	52	-	-	-	-	V quintile
საქართველო	29	29	31	27	14	15	16	14	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა									Number of Children
უბავშვო ოჯახები	33	34	37	32	16	16	19	17	Childless
ერთავშვიანი ოჯახები	26	27	27	24	13	13	15	12	One child
ორბავშვიანი ოჯახები	25	25	27	23	12	13	13	12	Two children
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები	21	22	22	21	10	12	13	11	Three or more children
საქართველო	29	29	31	27	14	15	16	14	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო									Main Source of Living
დაქირავებული შრომა	28	26	27	24	14	13	15	13	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ ოვითდასაქმება	27	26	24	21	15	15	13	11	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	33	37	40	35	15	17	19	17	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახელმწიფო, კერძო, უცხოეთიდან)	26	24	27	23	14	14	16	14	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი საკუთრებიდან	29	25	25	26	14	13	14	14	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	29	29	31	27	14	15	16	14	Georgia

ცხრილი დ5 (გაგრძელება): მედიანური სასურსათო ხარჯები (ლარი/თვეში სულბე, 1998 წლის ფასებში)

(წყარო: ევ ს ს, შინამეურნეობათა გამოკვლევა)

Table A5 (continued): Median Food Expenditure (GEL/month/capita, in 1998 prices)

(Source: DS under MoED, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფი Those below the revised poverty line				
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი					Employment Status of Household Head				
არააქტიური ან უმუშევარი	25	25	27	24	14	14	15	13	Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	35	36	40	34	15	16	19	17	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამსახურე	32	31	34	27	15	14	15	15	Employed in public administration
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში									Employed in private sector or state-owned enterprises
დაქირავებით მომუშავე	31	30	31	27	14	14	15	13	
თვითდასაქმებული არა სოფლის მეურნეობაში	30	28	28	25	15	15	15	13	Self-employed outside agriculture
საქართველო					Georgia				
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა*					Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area *				
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მრისა	27	25	28	27	14	14	15	14	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრისა	36	31	28	30	14	17	17	16	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრისა	35	34	41	35	13	16	18	17	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრისა	38	40	49	38	15	17	20	22	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრისა	29	31	40	32	14	13	18	15	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრისა	37	37	41	37	13	15	18	18	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად					Rural				
ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა					Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area				
1-დან 1.5-მდე	38	39	44	36	19	18	19	17	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	33	33	31	28	13	14	18	16	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	31	29	32	29	16	16	18	16	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	24	25	25	20	12	9	14	11	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	24	24	24	22	13	13	14	12	3 and more
ოჯახში არავინაა დასაქმებული	24	23	26	23	15	14	16	14	No one employed
ქალაქად					Urban				
შინამეურნეობის ტიპი					Household Type				
უბავშვილი წყვილი	44	47	47	41	18	20	18	16	Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	29	29	29	25	14	14	15	14	Couple with children
უბავშვილი გაფართოებული შინამეურნეობა	30	30	32	28	15	15	17	15	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	24	24	26	23	12	12	13	12	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი ბავშვით	34	27	31	28	14	16	17	15	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	41	41	54	42	20	19	22	21	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	36	39	45	38	19	20	21	20	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	33	33	37	30	16	16	19	16	Single adult and pensioner
საქართველო					Georgia				

*პრუტყვის რაოდენობის დათვლისას 5 თხა ან ცხარი 1 მრისას ტოლფასდაა ჩათვლილი. ამდენად, ოჯახს შეიძლება ძროხების არამთელი რაოდენობა აღმოაჩვენს.

* In calculation of the livestock number, 5 sheep (as well as 5 goats) are considered to be equivalent to 1 cow. This accounts for non-integer numbers of cows.

ცხრილი დნ: სასურსათო ხარჯების საშუალო პროცენტული წილი მთლიან სამომხმარებლო ხარჯებში
(წევარი: უს სლ, შინაგურის გამოკვლევა)

Table A6: Percentage of Food Expenditure in Consumption Expenditure

(Current prices. Source: DS under MoED, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population	სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the revised poverty line							
		2002	2003	2004	2005				
მასასიათებელი					Characteristics				
რეგიონი							Region		
აჭარის არ	56	60	60	58	66	65	65	67	Ajara AR
გურია	76	71	76	71	77	73	76	74	Guria
თბილისი	48	49	50	44	61	61	62	61	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	70	73	72	68	66	71	73	71	Imereti and Racha-Lechkhumi
კახეთი	68	70	70	67	71	71	73	72	Kakheti
მცხეთა-შიონიქეთი და შიდა ქართლი	63	67	67	65	65	69	71	67	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	69	70	73	70	74	76	77	71	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	64	66	69	68	68	69	73	72	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	63	65	66	65	67	72	74	73	Kvemo Kartli
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia
მთა/ბარი									Highlands/Lowlands
მთა	72	74	77	73	71	73	75	76	Highlands
ბარი	59	62	63	58	66	68	70	68	Lowlands
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia
ქალაქები/სოფლად									Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	50	51	51	46	63	62	63	61	Big cities
მცირე ქალაქებში	63	63	65	61	67	68	71	67	Small towns
სოფლად	71	73	74	71	70	73	75	74	Rural
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia
კვინტილური ჯგუფები									Quintile Groups
I კვინტილი	67	69	71	69	67	69	71	69	I quintile
II კვინტილი	65	69	70	68	67	68	70	69	II quintile
III კვინტილი	65	66	67	66	-	-	-	-	III quintile
IV კვინტილი	64	64	66	64	-	-	-	-	IV quintile
V კვინტილი	55	58	58	51	-	-	-	-	V quintile
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა									Number of Children
უბავშვო ოჯახები	63	65	66	61	67	70	71	70	Childless
ერთავშვიანი ოჯახები	55	58	59	55	65	67	69	65	One child
ორბავშვიანი ოჯახები	58	60	60	58	66	66	70	67	Two children
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები	61	67	70	64	63	69	72	69	Three or more children
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia
შინაგურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო									Main Source of Living
დაქირავებული შრომა	56	53	54	49	63	60	63	63	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ ოვითდასაქმება	55	50	48	46	65	64	60	58	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	70	75	74	72	72	77	78	77	Income from agriculture
ტრანსფერები (სახლმწიფო, კერძო, უცხოეთიდან)	56	54	58	57	67	67	68	67	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი საკუთრებიდან	54	51	51	46	64	65	67	64	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia

ცხრილი და (გაგრძელება): სასურსათო ხარჯების საშუალო პროცენტული წილი მთლიან სამომხმარებლო
ხარჯებში

(წევარო: კვ ს სდ, მინამდებრნებობათა გამოკვლევა)

Table A6 (continued): Percentage of Food Expenditure in Consumption Expenditure
(Current prices. Source: DS under MoED, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population	სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the revised poverty line								
		2002	2003	2004	2005		2002	2003	2004	2005
მახასიათებელი		2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების										Employment Status of Household
არააქტიური ან უმუშევარი	56	59	60	56	65	68	68	66		Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	74	75	76	73	73	74	78	76		Self-employed in agriculture
სახლმწიფო მოსამსახურე	56	58	59	52	64	62	65	69		Employed in public administration
კერძო ან სახლმწიფო საწარმოში დაქტიავებით										Employed in private sector or state-owned enterprises
მომუშავე	52	53	53	49	59	61	64	62		
თვითდასაქმებული არა სოფლის მეურნეობაში	51	56	55	54	64	65	65	64		Self-employed outside agriculture
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia	
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა*										Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area *
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მრობა	68	72	72	70	70	73	73	73		Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრობა	72	75	75	76	73	76	79	76		Less than 0.5 ha and more than 1.5
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრობა	71	72	74	71	69	73	76	74		0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრობა	74	75	77	75	78	76	82	78		0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრობა	69	69	73	68	70	70	76	73		More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრობა	71	73	74	73	72	72	75	77		More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	71	73	74	71	70	73	75	74	Rural	
ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული რჯანის წევრთა რაოდენობა										Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area
1-დან 1.5-მდე	56	53	56	48	65	62	63	64		[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	50	50	55	52	60	57	72	68		[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	52	54	53	48	64	68	66	63		[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	50	53	55	46	60	47	67	62		[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	51	51	51	47	62	61	63	63		3 and more
ოჯახში არაგინაა დასაქმებული	53	56	58	54	66	67	67	62		No one employed
ქალაქად	52	53	54	49	64	64	65	63	Urban	
შინამეურნეობის ტიპი										Household Type
უბაგშვი წყვილი	65	68	66	59	71	73	69	68		Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	55	57	57	54	61	66	66	65		Couple with children
უბაგშვი გაფართოებული შინამეურნეობა	59	60	62	57	65	68	70	68		Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	58	61	62	58	66	67	71	67		Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი ბავშვით	55	64	62	55	70	70	74	64		Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	59	58	60	57	60	60	70	69		Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	69	71	74	70	71	75	73	73		Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	66	69	69	61	69	70	71	70		Single adult and pensioner
საქართველო	61	63	64	60	67	69	71	69	Georgia	

*პირუტყვის რაოდენობის დათვლისას 5 თხა ან ცხვარი 1 მრობის ტოლფასადაა ჩათვლილი. ამდენად, ოჯახს შეძლება მრობების არამთელი რაოდენობა აღმოაჩვეს.

* In calculation of the livestock number, 5 sheep (as well as 5 goats) are considered to be equivalent to 1 cow. This accounts for non-integer numbers of cows.

ცხრილი დ7: შინმოწეული სურსათის საშუალო პროცენტული წილი მთლიან სასურსათო ხარჯებში

(წევარო: ეგ ს სდ, შინამეურნეობათა გამოკვლევა)

Table A7: Percentage of Self-Consumed Agricultural Production in Total Food Expenditure

(Current prices. Source: DS under MoED, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population	სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the revised poverty line				Characteristics			
		2002	2003	2004	2005				
მახასიათებელი									
რეგიონი							Region		
აჭარის არ	24	26	29	27	28	32	35	29	Ajara AR
გურია	57	59	63	63	47	59	60	52	Guria
თბილისი	7	6	9	7	5	5	6	5	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	50	58	55	52	32	44	50	50	Imereti and Racha-Lechkhumi
ქახეთი	48	50	50	48	43	47	52	53	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	44	53	51	49	32	44	46	39	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	57	58	61	56	35	56	54	53	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	46	51	51	47	43	51	54	48	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	32	35	36	36	23	37	46	44	Kvemo Kartli
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40	Georgia
მთა/ბარი									Highlands/Lowlands
მთა	52	53	52	54	51	50	59	58	Highlands
ბარი	34	40	40	37	25	36	40	37	Lowlands
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40	Georgia
ქალაქები/სოფლად									Urban/Rural
დიდ ქალაქები	8	10	12	10	7	9	10	9	Big cities
მცირე ქალაქები	29	31	33	31	21	24	32	24	Small towns
სოფლად	56	61	60	57	50	56	60	57	Rural
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40	Georgia
კვინტილიური ჯგუფები									Quintile Groups
I კვინტილი	27	37	42	37	27	37	42	37	I quintile
II კვინტილი	30	41	43	40	32	40	42	43	II quintile
III კვინტილი	36	41	43	41	-	-	-	-	III quintile
IV კვინტილი	40	42	44	41	-	-	-	-	IV quintile
V კვინტილი	38	42	39	35	-	-	-	-	V quintile
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა									Number of Children
უბავშვო ოჯახები	38	43	44	40	28	38	42	40	Childless
ერთბავშვიანი ოჯახები	29	35	34	32	25	35	35	34	One child
ორბავშვიანი ოჯახები	34	40	39	38	31	38	44	41	Two children
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები	36	46	46	46	29	40	50	48	Three or more children
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წევარი									Main Source of Living
დაქორავებული შრომა	23	12	16	15	18	17	20	19	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ თვითდასაქმება	24	4	0	0	17	5	0	0	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	51	62	60	60	46	64	66	65	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახელმწიფო, კერძო, უცხოეთიდან)	26	19	21	23	24	21	25	30	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი	29	25	28	26	24	25	29	30	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40	Georgia

ცხრილი დ7 (გაგრძელება): შინმოწეული სურსათის საშუალო პროცენტული წილი მთლიან სასურსათო
ხარჯებში

(წევარი: ეგ ს სდ, შინმოწეული გამოკვლეული)

Table A7 (continued): Percentage of Self-Consumed Agricultural Production in Total Food Expenditure
(*Current prices. Source: DS under MoED, Household Survey*)

	მთელი მოსახლეობა Total population	სიდარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the revised poverty line				Characteristics		
		2002	2003	2004	2005			
შახასიათებელი								
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების								
არააქტიური ან უმუშევარი	24	28	30	28	21	29	30	28
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	57	62	61	59	50	60	64	62
სახელმწიფო მოსამასაზურე	24	30	34	25	18	26	32	27
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში დაქირავებით	26	21	23	22	19	18	22	19
მომუშავე	21	28	28	26	12	26	27	23
თვითდასაქმებული არა სოფლის მეურნეობაში	36	41	42	39	28	38	42	40
საქართველო								
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა*								
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მრობა	50	50	51	51	46	47	51	52
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრობა	56	56	58	64	54	60	66	67
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრობა	55	60	62	60	50	61	67	62
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრობა	60	66	66	66	59	69	73	76
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრობა	54	59	63	64	51	56	64	62
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრობა	63	65	64	62	55	67	75	69
სოფლად	56	61	60	57	49	56	60	57
ქალაქებად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა								
1-დან 1.5-მდე	21	17	22	17	15	22	25	23
1.5-დან 2-მდე	14	17	23	23	16	18	27	25
2-დან 2.5-მდე	13	15	18	13	12	17	23	10
2.5-დან 3-მდე	13	15	16	16	14	19	14	20
3 და მეტი წევრი	10	12	12	13	10	11	13	10
ოჯახში არავინაა დასაქმებული	10	15	16	13	11	13	16	13
ქალაქებად	13	15	17	14	12	14	17	14
შინამეურნეობის ტიპი								
უბავშეო წყვილი	39	46	45	40	34	41	52	43
ბავშვიანი წყვილი	26	33	32	31	23	32	37	36
უბავშვო გაფართოებული შინამეურნეობა	35	39	43	38	27	36	42	38
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	35	41	40	38	29	39	42	40
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი ბავშვით	22	33	31	27	39	27	41	28
მარტოხელა მოზრდილი	32	33	36	34	16	28	45	41
მარტოხელა პენსიონერი	44	50	48	44	31	44	41	41
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	38	39	46	40	26	34	40	38
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40

*არუტცის რაოდენობის დათვლისას 5 თხა ან ცხვარი 1 მრობის ტოლფასადაა ჩათვლილი. მდებარე, ოჯახს შეიძლება მროსების არამთკლი რაოდენობა აღმოაჩინდეს.

* In calculation of the livestock number, 5 sheep (as well as 5 goats) are considered to be equivalent to 1 cow. This accounts for non-integer numbers of cows.

ცხრილი დგ: ერთ სულზე მედიანური “კალორიების მოხმარება” (კკალ/დღეში)

(წერთვა: ეს ხდ, შინამუქრებელია გამოკვლეული)

Table A8: Median Calorie Intake (kcal/day/capita)

(Source: SDS, Household Survey)

მახასიათებელი	მთელი მოსახლეობა Total population	სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფი Those below the revised poverty line				Characteristics			
		2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
რეგიონი									Region
აჭარის არ	2270 2390 2300 2570	1270 1270 1300 1570	Ajara AR						
გურია	3240 3840 3650 3370	1590 1880 1810 1820	Guria						
თბილისი	2290 2520 2580 2460	1620 1640 1710 1700	Tbilisi						
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	2880 3530 3460 3530	1440 1800 1970 1850	Imereti and Racha-Lechkhumi						
კახeti	2170 2390 2540 2550	1360 1400 1430 1440	Kakheti						
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	2170 2570 2560 2640	1300 1440 1540 1360	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli						
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2540 3150 3630 3410	1570 1840 2180 1980	Samegrelo & Zemo SvaneTi						
სამცხე-ჯავახეთი	2070 2200 2350 2220	1150 1400 1570 1210	Samtskhe-Javakheti						
ქვემო ქართლი	2080 2150 1980 1990	1300 1490 1450 1510	Kvemo Kartli						
საქართველო	2360 2650 2690 2670	1420 1570 1630 1610	Georgia						
მთა/ბარი								Highlands/Lowlands	
მთა	2470 3310 3120 3140	1310 1840 1640 1480	Highlands						
ბარი	2350 2620 2670 2650	1430 1540 1640 1630	Lowlands						
საქართველო	2360 2650 2690 2670	1420 1570 1630 1610	Georgia						
ქალაქები/სოფლად								Urban/Rural	
დიდ ქალაქებში	2210 2470 2460 2420	1540 1600 1710 1690	Big cities						
მცირე ქალაქებში	2190 2500 2510 2570	1420 1720 1740 1620	Small towns						
სოფლად	2620 2940 3080 3090	1270 1490 1550 1560	Rural						
საქართველო	2360 2650 2690 2670	1420 1570 1630 1610	Georgia						
კვინტილური ჯგუფები								Quintile Groups	
I კვინტილი	1310 1440 1480 1420	1310 1440 1480 1420	I quintile						
II კვინტილი	1950 2190 2210 2180	1780 2010 2060 2000	II quintile						
III კვინტილი	2420 2710 2760 2770	- - - -	III quintile						
IV კვინტილი	2950 3340 3370 3550	- - - -	IV quintile						
V კვინტილი	3760 4520 4470 4040	- - - -	V quintile						
საქართველო	2360 2650 2690 2670	1420 1570 1630 1610	Georgia						
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა								Number of Children	
უბაგშვო ოჯახები	2730 3110 3150 3110	1680 1880 1940 1950	Childless						
ერთბავშვიანი ოჯახები	2040 2280 2360 2290	1270 1430 1480 1440	One child						
ორბაგშვიანი ოჯახები	1960 2200 2230 2190	1220 1290 1350 1331	Two children						
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები	1650 1930 1920 1980	920 1070 1170 1020	Three or more children						
საქართველო	2360 2650 2690 2670	1420 1570 1630 1610	Georgia						
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი								Main Source of Living	
სახსრების ძირითადი წყარო									
დაქირავებული შრომა	2280 2380 2350 2370	1460 1470 1500 1500	Wages						
სოფლის მუშაობის გარეთ თვითდასაქმება	2180 2370 2290 2200	1530 1700 1380 1410	Self-employment outside agriculture						
სოფლის მუშაობა	2650 3190 3280 3310	1350 1680 1670 1610	Income from agriculture						
ტრანსფერტები (სახლმწიფო, კერძო, უცხოუთიდან)	2200 2410 2550 2590	1460 1620 1770 1750	Transfers (state and private)						
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი საკუთრებიდან	2370 2370 2290 2450	1330 1500 1580 1670	Assets disposal, borrowing or property income						
საქართველო	2360 2650 2690 2670	1420 1570 1630 1610	Georgia						

ცხრილი დ8 (გაგრძელება): ერთ სულზე მედიანური “კალორიების მოხმარება” (კკალ/დღეში)
 (წყარო: ჯპ სდ, შინამუზრნებლისა ვაძლევლება)

Table A8 (continued): Median Calorie Intake (kcal/day/capita)

(Source: SDS, Household Survey)

	მთელი მოსახლეობა Total population	სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარს ქვემოთ მყოფი Those below the revised poverty line								
		2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	
გახასიათებელი		Characteristics								
შინამუზრნების მეთაურის დასაქმების სტატუსი										Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	2140	2370	2430	2450	1410	1600	1620	1610	Inactive or unemployed	
თვითდასაქმებული სოფლის მუურნებისაში	2910	3330	3410	3350	1410	1520	1690	1960	Self-employed in agriculture	
სახელმწიფო მოსამსახურე	2510	2670	2760	2600	1540	1610	1600	2020	Employed in public administration	
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში დაქმრავბით მომუშავე	2420	2620	2620	2540	1230	1460	1700	1560	Employed in private sector or state-owned enterprises	
თვითდასაქმებული არა სოფლის მუურნებისაში	2200	2490	2480	2440	1440	1630	1530	1530	Self-employed outside agriculture	
საქართველო	2360	2650	2690	2670	1420	1570	1630	1610	Georgia	
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა*										Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area *
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მრობა	2310	2500	2600	2780	1330	1500	1500	1470	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows	
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრობა	2700	2580	2210	2860	1070	1360	1320	1240	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows	
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრობა	2850	3140	3560	3660	1240	1570	1790	1730	0.5-1 ჰა and 0-1.5 cows	
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრობა	2970	3540	3810	3800	1380	1740	1780	1840	0.5-1 ჰა and more than 1.5 cows	
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრობა	2420	2860	3190	2980	1260	1340	1580	1250	More than 1 ha and 0-1.5 cows	
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრობა	2740	3080	3280	3180	1210	1330	1300	1320	More than 1 ha and more than 1.5 cows	
სოფლად	2630	2940	3080	3100	1270	1490	1550	1560	Rural	
ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა										Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area
1-დან 1.5-მდე	2920	3520	3450	3480	1870	2220	2040	2140	[1, 1.5)	
1.5-დან 2-მდე	2470	2690	2560	2600	1450	1500	1830	1760	[1.5, 2)	
2-დან 2.5-მდე	2490	2710	2670	2640	1580	1800	1990	1900	[2, 2.5)	
2.5-დან 3-მდე	1900	2330	2190	2090	1240	1110	1510	1580	[2.5, 3)	
3 და მეტი წევრი	1970	2210	2220	2160	1370	1470	1530	1460	3 and more	
ოჯახი არავინაა დასაქმებული	2180	2450	2540	2610	1620	1750	1810	1780	No one employed	
ქალაქად	2220	2480	2470	2440	1510	1630	1720	1670	Urban	
შინამუზრნების ტიპი										Household Type
უბავშვილი წყვილი	3340	4090	3810	3600	1640	2140	2010	1890	Couple without children	
ბავშვიანი წყვილი	2220	2490	2410	2370	1250	1430	1500	1490	Couple with children	
უბავშვილი გაფართოებული შინამუზრნები	2390	2650	2690	2620	1410	1590	1620	1650	Extended household with no children	
ბავშვიანი გაფართოებული შინამუზრნები	1860	2100	2170	2150	1170	1260	1310	1280	Extended household with children	
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი აგვით	2700	2570	2460	3030	1590	1820	1970	2120	Single adult or pensioner with children	
მარტოხელა მოზრდილი	3780	4130	4430	4560	2180	2190	2040	2600	Single adult	
მარტოხელა პენსიონერი	3360	3970	4110	4000	1970	2320	2370	2460	Single pensioner	
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	2820	3200	3120	3200	1750	1900	2050	2020	Single adult and pensioner	
საქართველო	2360	2650	2690	2670	1420	1570	1630	1610	Georgia	

*პირუტყვის რაოდენობის დათვლისას 5 თხა ან ცხვარი 1 მრობას ტოლფასადაა ჩათვლილი. ამდენად, ოჯახს შეიძლება მრობების არამთელი რაოდენობა აღმოაჩვდეს.

* In calculation of the livestock number, 5 sheep (as well as 5 goats) are considered to be equivalent to 1 cow. This accounts for non-integer numbers of cows.

ცხრილი №9: მოსახლეობის კვების რაციონის შემადგენლობა

(წყარო: ეს ხდ, შინამუქრნეობათა გამოკვლევა)

Table A9: Diet Composition

(Source: DS under MoED, Household Survey)

საქართველო	"კალორიების მოხმარების" % Percentage of total "calorie intake"						სასურსათო დანახარჯების % Percentage of total food expenditure						Georgia
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
პური და ბურლულული	45	47	44	43	44	44	19	20	21	20	22	21	Bread and Cereals
კარტოფილი	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	Potatoes
ხორცი	4	4	3	3	3	3	13	13	13	13	11	12	Meat
ბოსტნეული	2	2	2	2	2	2	10	10	10	11	10	11	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	14	14	12	12	11	11	22	23	23	21	20	21	Milk and Dairy Products
მცვარული ზეთი და მარგარინი	9	9	8	7	8	8	3	3	4	3	3	4	Vegetable oil and Margarine
შაქარი	10	9	8	9	9	9	6	5	4	5	5	5	Sugar
სხვა პროდუქტები	12	11	20	22	21	20	23	21	22	23	25	22	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
სიღარიბის გადასინჯველ ზღვარს ქვემოთ მყოფი	"კალორიების მოხმარების" % Percentage of total "calorie intake"						სასურსათო დანახარჯების % Percentage of total food expenditure						Those below the Revised Poverty Line
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
პური და ბურლულული	49	49	45	45	46	44	27	28	31	28	27	27	Bread and Cereals
კარტოფილი	4	4	3	3	4	3	6	6	6	5	5	5	Potatoes
ხორცი	2	1	1	2	1	1	7	6	6	8	7	7	Meat
ბოსტნეული	3	3	2	2	2	2	12	13	12	11	11	11	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	9	10	8	8	8	9	16	17	16	19	20	20	Milk and Dairy Products
მცვარული ზეთი და მარგარინი	12	12	13	9	8	9	5	4	6	5	4	5	Vegetable oil and Margarine
შაქარი	11	10	9	10	10	10	6	6	5	6	5	6	Sugar
სხვა პროდუქტები	10	11	19	22	20	21	21	20	17	19	21	19	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total

რეგიონი	"კალორიების მოხმარების" % Percentage of total "calorie intake"						სასურსათო დანახარჯების % Percentage of total food expenditure						Region
აჭარის არ	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Ajara AR
პური და ბურლულული	48	47	48	49	46	51	22	23	23	24	26	27	Bread and Cereals
კარტოფილი	3	3	2	3	4	3	4	4	4	5	5	4	Potatoes
ხორცი	3	2	2	2	2	1	10	10	11	10	9	8	Meat
ბოსტნეული	2	2	2	2	2	1	11	9	8	9	9	8	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	13	16	13	12	13	13	23	27	28	23	26	30	Milk and Dairy Products
მცვარული ზეთი და მარგარინი	10	11	8	10	13	9	4	4	4	5	4	5	Vegetable oil and Margarine
შაქარი	11	10	9	9	10	11	6	5	5	5	5	6	Sugar
სხვა პროდუქტები	10	9	16	12	10	11	20	18	16	18	15	12	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
Guria													
პური და ბურლულული	50	46	47	47	44	42	19	18	22	20	20	18	Bread and Cereals
კარტოფილი	3	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	Potatoes
ხორცი	4	4	2	3	2	3	13	14	12	12	8	11	Meat
ბოსტნეული	3	2	2	2	2	2	11	10	8	9	8	9	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	12	16	14	13	13	14	20	26	25	24	23	26	Milk and Dairy Products
მცვარული ზეთი და მარგარინი	8	9	6	6	7	8	3	3	3	3	3	3	Vegetable oil and Margarine
შაქარი	10	10	7	8	9	9	6	6	4	5	6	5	Sugar
სხვა პროდუქტები	11	9	20	20	22	20	24	20	23	23	28	25	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
Tbilisi													
პური და ბურლულული	43	41	42	41	41	41	23	24	25	25	25	25	Bread and Cereals
კარტოფილი	4	4	3	3	4	4	5	6	5	5	5	5	Potatoes
ხორცი	4	4	3	4	4	4	14	13	14	16	17	17	Meat
ბოსტნეული	3	3	2	2	2	2	11	11	11	10	11	11	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	13	10	10	8	9	9	14	14	17	13	14	13	Milk and Dairy Products
მცვარული ზეთი და მარგარინი	11	18	11	10	10	10	4	5	5	5	5	5	Vegetable oil and Margarine
შაქარი	11	10	8	10	10	10	7	7	4	5	5	5	Sugar
სხვა პროდუქტები	12	10	20	21	20	20	23	20	19	19	20	20	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total

ცხრილი №9 (გაგრძელება): მოსახლეობის კვების რაციონის შემადგენლობა

(წყარო: ეგ ს სდ, შინამუზრებლისა გამოკვლევა)

Table A9 (continued): Diet Composition

(Source: DS under MoED, Household Survey)

რეგიონი	"კალორიების მოხმარების" % Percentage of total "calorie intake"						სასურსათო დანახარჯების % Percentage of total food expenditure						Region
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Imereti and Racha-Lechkhumi
პური და ბურღულული	44	51	42	41	42	43	17	21	18	17	19	19	Bread and Cereals
კარტოფილი	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	Potatoes
ხორცი	4	4	3	3	2	3	14	14	12	12	10	11	Meat
ბოსტნეული	2	2	2	2	2	2	9	9	10	11	9	10	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	15	14	14	13	12	12	23	23	24	21	20	21	Milk and Dairy Products
მცვნარეული ზეთი და მარგარინი	9	8	7	6	6	7	3	2	3	3	3	3	Vegetable oil and Margarine
შაქრი	10	8	8	8	9	9	6	5	5	5	5	5	Sugar
სხვა პროდუქტები	13	10	22	25	24	22	25	22	26	28	31	27	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
ქახეთი													Kakheti
პური და ბურღულული	41	41	44	44	48	46	14	15	19	18	20	19	Bread and Cereals
კარტოფილი	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	Potatoes
ხორცი	5	5	3	4	4	3	15	15	12	14	12	11	Meat
ბოსტნეული	3	3	3	3	3	3	10	11	13	12	13	15	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	13	14	9	9	7	8	21	24	17	17	14	16	Milk and Dairy Products
მცვნარეული ზეთი და მარგარინი	10	16	8	7	7	8	3	4	4	3	3	4	Vegetable oil and Margarine
შაქრი	9	7	8	9	8	9	6	4	4	5	5	5	Sugar
სხვა პროდუქტები	15	12	22	23	21	20	29	23	25	26	28	26	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი													Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
პური და ბურღულული	42	45	43	38	43	44	16	19	21	17	22	20	Bread and Cereals
კარტოფილი	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	Potatoes
ხორცი	5	4	3	3	2	3	13	12	12	11	8	11	Meat
ბოსტნეული	2	2	2	6	2	2	9	11	10	16	12	12	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	17	15	12	12	10	12	27	24	23	21	18	22	Milk and Dairy Products
მცვნარეული ზეთი და მარგარინი	8	11	8	8	9	9	3	4	4	4	4	4	Vegetable oil and Margarine
შაქრი	11	9	8	9	9	9	6	5	4	5	5	5	Sugar
სხვა პროდუქტები	12	11	21	23	22	19	23	21	21	24	28	24	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
სამეგრელო-ზემო სვანეთი													Samegrelo & Zemo Svaneti
პური და ბურღულული	51	48	47	45	46	46	19	17	21	21	23	22	Bread and Cereals
კარტოფილი	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	Potatoes
ხორცი	3	4	2	2	1	2	13	11	12	12	9	10	Meat
ბოსტნეული	2	2	2	1	2	2	8	9	10	9	9	9	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	16	20	13	13	13	13	28	34	26	29	26	29	Milk and Dairy Products
მცვნარეული ზეთი და მარგარინი	7	5	4	4	4	5	2	1	2	2	2	3	Vegetable oil and Margarine
შაქრი	8	9	7	8	8	9	4	5	4	5	6	5	Sugar
სხვა პროდუქტები	10	10	22	25	24	22	23	20	23	21	23	20	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
სამცხე-ჯავახეთი													Samtskhe-Javakheti
პური და ბურღულული	51	49	50	43	46	45	21	20	22	18	21	19	Bread and Cereals
კარტოფილი	5	4	4	4	4	4	6	6	7	6	5	5	Potatoes
ხორცი	2	3	3	4	4	3	8	12	14	14	13	12	Meat
ბოსტნეული	2	2	2	2	2	2	9	9	7	8	7	10	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	15	14	13	15	13	14	26	25	26	27	23	24	Milk and Dairy Products
მცვნარეული ზეთი და მარგარინი	6	5	5	4	5	6	2	2	2	2	2	3	Vegetable oil and Margarine
შაქრი	9	7	8	10	9	8	6	5	4	5	5	4	Sugar
სხვა პროდუქტები	10	16	14	17	17	17	21	21	17	19	23	24	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
ქვემო ქართლი													Kvemo Kartli
პური და ბურღულული	45	48	43	42	43	43	19	21	21	23	26	24	Bread and Cereals
კარტოფილი	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	Potatoes
ხორცი	4	4	3	3	3	3	13	12	13	11	11	11	Meat
ბოსტნეული	2	2	2	2	2	1	10	10	8	8	8	8	Vegetables
რძე და რძის პროდუქტები	16	17	16	15	14	14	26	27	32	30	27	28	Milk and Dairy Products
მცვნარეული ზეთი და მარგარინი	9	7	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	Vegetable oil and Margarine
შაქრი	9	8	8	9	9	8	5	4	4	5	4	4	Sugar
სხვა პროდუქტები	11	10	20	23	22	23	20	20	16	17	16	17	Other
სულ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total

ცხრილი და 10: მემკენარეობის პროდუქციის წარმოება
 (წყარო: გვ. სღ, სოფლის მეურნეობისა და ეკოლოგიის ხელატისტიკის სამსართული)

Table A10: Crop Production

(Source: DS under MoED, Division for Agricultural and Ecology Statistics)

	მოსავლი (1000 ტონა)																
	2002			2003			2004			2005							
	მრავალი გარემო (1000 ტონა)	ნათესი ფართი (1000 ჰა)	გადაული ფართი (1000 ჰა)	მრავალი გარემო (1000 ტონა)	ნათესი ფართი (1000 ტონა)	გადაული ფართი (1000 ტონა)	მრავალი გარემო (1000 ტონა)	ნათესი ფართი (1000 ტონა)	გადაული ფართი (1000 ტონა)	მრავალი გარემო (1000 ტონა)	ნათესი ფართი (1000 ტონა)	გადაული ფართი (1000 ტონა)					
მარცვლეული სულ																	
აჭარის არ	12.6	6.6	6.6	1.9	14.9	6.5	6.5	2.3	11.7	6.7	6.7	1.7	12.7	6.7	6.7	1.9	Ajara AR
გურია	13.9	13.8	12.2	1.1	37.3	13.7	13.4	2.8	22.4	62.6	61.7	1.6	27.1	13.6	13.1	2.1	Guria
იმერეთი	135.0	62.6	61.8	2.2	137.9	62.6	59.5	2.3	129.1	49.9	49.9	2.1	135.5	62.7	62.4	2.2	Imereti
კახეთი	154.8	115.3	96.3	1.6	162.4	89.8	85.9	1.9	172.1	14.0	13.8	2.0	189.5	93.5	93.2	2.0	Kakheti
ქვემი ქართლი	95.3	48.6	44.5	2.1	103.2	52.5	49.7	2.1	85.9	6.9	6.9	2.0	74.8	43.7	39.6	1.9	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	35.9	18.1	16.8	2.1	32.1	17.9	17.6	1.8	35.5	40.0	39.7	2.2	27.0	14.6	14.5	1.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემი სვანეთი	9.7	5.8	5.8	1.7	12.0	6.1	6.1	2.0	9.5	16.0	15.9	1.4	12.5	5.0	4.9	2.5	& Kvemo Svaneti
სამცემულო და სამცხე-ჯავახეთი	66.7	52.1	50.0	1.3	130.6	50.7	50.7	2.6	94.2	87.7	85.2	1.9	109.9	51.7	51.7	2.1	Samegrelo & Zemo
შიდა ქართლი	52.7	25.7	25.0	2.1	28.7	24.7	21.9	1.3	42.2	46.4	43.2	1.7	39.9	24.2	22.7	1.8	Samtskhe-
	95.7	50.3	47.0	2.0	95.0	46.5	46.1	2.1	76.7	25.6	25.0	1.9	73.9	39.1	38.7	1.9	Shida Kartli
სულ	672.2	398.9	365.9	1.8	754.1	371.0	357.4	2.1	679.3	355.8	347.9	2.0	702.9	354.9	347.4	2.0	Total
კორბალი														Wheat			
იმერეთი	0.8	0.5	0.5	1.6	1.5	0.7	0.7	2.1	0.7	0.5	0.5	1.6	1.2	0.5	0.5	2.2	Imereti
კახეთი	84.1	75.1	58.2	1.4	105.0	55.7	55.1	1.9	87.3	49.4	48.0	1.8	96.6	49.0	48.9	2.0	Kakheti
ქვემი ქართლი	35.6	21.0	19.3	1.8	47.7	23.6	23.6	2.0	43.5	23.7	22.9	1.9	41.7	22.0	20.4	2.0	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	7.7	5.4	4.4	1.7	6.8	4.8	4.8	1.4	7.8	4.1	4.0	2.0	7.4	3.7	3.6	2.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	5.5	5.3	2.0	6.6	5.7	5.5	1.2	9.6	6.8	6.7	1.4	8.8	4.0	4.0	2.2	Samtskhe-
შიდა ქართლი	60.9	31.5	29.7	2.0	57.8	26.8	26.8	2.2	37.0	20.4	20.3	1.8	34.3	18.2	18.2	1.9	Shida Kartli
სულ	199.7	139.2	117.6	1.7	225.4	117.3	116.5	1.9	185.8	104.8	102.3	1.8	190.1	97.4	95.6	2.0	Total
სიმნივე														Maize			
აჭარა	12.3	6.4	6.4	1.9	14.6	6.3	6.3	2.3	11.4	6.5	6.5	1.7	12.4	6.6	6.6	1.9	Ajara AR
გურია	13.8	13.8	12.2	1.1	36.9	13.7	13.4	2.8	22.1	13.8	13.5	1.6	25.9	13.6	13.1	2.0	Guria
იმერეთი	132.2	61.5	60.8	2.2	134.3	61.4	58.4	2.3	122.7	57.4	56.5	2.2	127.6	61.9	61.7	2.1	Imereti
კახეთი	53.0	20.5	19.8	2.7	38.4	20.2	17.1	2.2	62.2	22.1	21.6	2.9	61.5	23.1	22.9	2.7	Kakheti
ქვემი ქართლი	51.6	18.9	18.6	2.8	40.7	16.9	16.5	2.5	30.7	12.7	12.5	2.5	24.2	10.2	10.0	2.4	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	25.0	9.7	9.4	2.7	22.4	9.7	9.7	2.3	25.3	9.6	9.6	2.6	16.9	9.3	9.3	1.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემი სვანეთი	9.3	5.8	5.8	1.6	11.6	6.1	6.1	1.9	8.6	4.6	4.6	1.8	10.8	4.9	4.8	2.2	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	66.5	51.9	49.8	1.3	130.0	50.4	50.4	2.6	93.8	49.6	49.6	1.9	108.3	51.3	51.2	2.1	Samegrelo & Zemo
შიდა ქართლი	12.5	3.6	3.5	3.6	7.8	3.5	3.3	2.4	7.5	3.6	3.5	2.2	7.7	3.6	3.6	2.2	Samtskhe-
	24.0	8.7	8.6	2.8	25.2	9.4	9.3	2.7	26.3	9.1	9.1	2.9	25.9	9.8	9.7	2.7	Shida Kartli
სულ	400.1	200.9	194.9	2.1	461.9	197.6	190.5	2.4	410.6	189.1	187.1	2.2	421.3	194.2	192.8	2.2	Total
მზესუბუნი														Sunflower seeds			
კახეთი	19.7	39.3	34.9	0.6	24.1	44.0	42.4	0.6	20.7	34.8	30.5	0.7	21.9	36.5	36.5	0.6	Kakheti
ქვემი ქართლი	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	0.5	1.3	1.3	1.2	1.1	0.4	0.5	0.5	0.7	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.6	0.6	0.7	0.1	0.7	0.7	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.0	0.2	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	Samtskhe-
შიდა ქართლი	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	-	-	-	-	Shida Kartli
სულ	21.2	41.2	36.7	0.6	25.5	46.0	44.3	0.6	22.3	36.5	32.1	0.7	22.3	37.2	37.1	0.6	Total

ცხრილი დ10 (გაგრძელება): მექცენარეობის პროდუქციის წარმოება
(წყარო: კვ ს ხდ, ხოვლის მექანიზმისა და ეკოლოგიის სტატისტიკის სამსართველო)

Table A16 (continued): Crop Production
 (Source: DS under MoED, Division for Agricultural and Ecology Statistics)

ცხრილი დ11: პირუტყვის სულადობა 1 იანვრის მდგომარეობით (ათასი სულ)

(წყარო: გვ. სდ, ხოჯლის მუნიციპალიტეტისა და ეკოლოგიის სტატისტიკის სამსართული)

Table A11: Livestock Numbers as of January 1 (1000)

(Source: SDS, Division for Agricultural and Ecology Statistics)

რეგიონი	მსხვილფეხა რქოსანი პიტუტყვი							Region
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
აჭარის არ	117.8	123.2	122.7	126.1	128.4	119.5	113.2	Ajara AR
გურია	53.0	62.5	51.3	54.0	55.4	59.2	55.1	Guria
იმერეთი	258.6	267.7	266.6	278.3	287.3	269.5	272.0	Imereti
კახეთი	110.7	117.8	116.0	122.8	130.2	130.7	135.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	129.5	129.5	144.9	150.8	149.0	177.2	183.1	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	58.0	60.0	54.7	59.7	60.9	61.3	64.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	41.2	41.3	40.7	41.3	41.6	41.5	38.1	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	174.9	192.2	202.2	197.1	198.3	200.8	208.3	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	98.5	98.6	99.4	100.9	106.1	106.0	104.2	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	79.9	84.6	81.7	85.0	85.4	85.0	85.7	Shida Kartli
სულ	1122.1	1177.4	1180.2	1215.9	1242.5	1250.7	1260.4	Total
	მათ შორის მეწველი ძროხა							
	Of which dairy cows							
აჭარის არ	60.6	64.1	66.3	66.4	69.4	66.4	61.6	Ajara AR
გურია	30.1	31.4	30.7	32.2	33.5	31.3	31.4	Guria
იმერეთი	125.4	126.3	134.5	139.9	144.0	143.5	141.3	Imereti
კახეთი	68.0	67.0	68.8	72.9	78.8	79.9	81.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	84.5	81.1	86.6	95.7	95.8	113.8	113.1	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	43.2	43.2	41.2	44.7	46.0	45.8	48.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	22.0	21.8	22.0	22.1	22.3	22.2	21.2	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	93.2	101.9	112.1	112.3	116.0	114.2	120.3	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	62.9	59.0	63.7	64.6	67.1	65.7	66.2	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	50.1	50.5	52.5	54.0	55.0	52.8	54.2	Shida Kartli
სულ	640.1	646.3	678.3	704.8	728.0	735.6	739.6	Total
	ღორი							
	Pigs							
აჭარის არ	0.9	0.8	0.7	1.3	1.9	3.1	1.5	Ajara AR
გურია	20.8	43.0	36.5	33.1	33.7	33.4	27.5	Guria
იმერეთი	93.7	93.5	95.6	97.3	105.1	103.2	99.7	Imereti
კახეთი	79.0	81.3	73.9	78.3	91.3	84.7	74.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	23.4	21.3	24.4	23.7	24.9	25.7	31.5	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	22.7	24.4	24.4	25.1	24.9	31.4	23.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	18.3	17.0	20.9	20.7	21.2	24.9	20.0	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	118.0	129.4	134.3	131.9	136.8	145.1	150.9	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.3	7.2	8.2	10.4	10.0	9.0	7.6	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	27.1	25.5	26.3	24.4	24.0	23.4	18.4	Shida Kartli
სულ	411.1	443.4	445.4	446.1	473.8	483.9	455.3	Total
	ცხვარი და თხა							
	Sheep and Goats							
აჭარის არ	15.5	16.2	17.0	17.3	16.1	11.6	7.1	Ajara AR
გურია	10.5	10.1	11.4	12.1	14.1	15.2	12.9	Guria
იმერეთი	29.3	31.9	35.9	37.6	44.2	45.0	39.5	Imereti
კახეთი	235.5	218.8	243.3	272.8	275.4	291.4	286.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	137.9	129.7	155.5	156.9	157.4	228.6	260.2	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	57.0	57.4	60.3	59.6	65.0	64.0	66.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5.1	4.7	5.4	5.9	5.4	4.6	3.3	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	16.2	17.0	19.6	20.5	21.8	24.2	25.8	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	105.4	118.6	90.1	93.4	99.8	93.6	91.0	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	21.1	23.2	20.6	23.5	22.9	26.8	23.1	Shida Kartli
სულ	633.4	627.6	659.2	699.5	722.2	805.0	815.3	Total

ცხრილი დ12: მეცხოველობის ძირითადი პროდუქტების წარმოება
 (წყარო: გვ.ს ხდ, ხოვლის მუშაობისა და გარღვევის სტატისტიკის სამსართველო)

Table A12: Animal Production

(Source: SDS, Division for Agricultural and Ecology Statistics)

ზორცი (ათასი ტონა)

Meat (in slaughtered weight, 000 tons)

რეგიონი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Region
აჭარის არ	4.8	4.7	5.9	6.8	5.6	4.9	Ajara AR
გურია	6.6	6.0	6.1	5.2	5.8	5.4	Guria
იმერეთი	22.4	22.1	23.0	23.2	20.7	20.1	Imereti
კახეთი	19.0	18.5	18.7	18.8	17.3	17.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	14.0	11.9	12.7	12.7	15.1	15.9	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	4.5	3.9	4.1	4.0	5.1	5.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.9	2.6	2.7	2.7	3.2	3.1	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	16.1	15.8	16.3	17.0	20.7	21.0	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.3	9.0	9.0	10.2	8.8	8.5	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	8.3	7.9	8.5	8.3	7.0	6.9	Shida Kartli
სულ	107.9	102.4	106.9	108.9	109.3	109.4	Total

რძე (ათასი ტონა)

Milk (000 tons)

რეგიონი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Region
აჭარის არ	60.2	64.7	65.5	68.4	68.3	67.9	Ajara AR
გურია	30.6	35.4	36.8	38.2	33.5	34.1	Guria
იმერეთი	123.9	140.2	149.4	154.5	158.1	155.4	Imereti
კახეთი	59.8	70.9	75.5	78.5	82.7	88.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	80.0	97.5	105.7	106.8	131.5	122.7	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	34.7	38.2	40.5	41.1	42.7	45.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	22.6	25.9	26.2	26.7	25.0	23.8	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	102.6	115.5	118.1	122.5	118.2	120.0	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	59.5	72.8	74.1	76.8	67.2	73.3	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	45.0	48.9	50.3	51.6	53.2	56.5	Shida Kartli
სულ	618.9	710.0	742.1	765.1	780.4	787.7	Total

კვერცხი (მილიონი ცალი)

Eggs (000 000 pieces)

რეგიონი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Region
აჭარის არ	23.2	25.1	26.2	27.8	24.2	22.1	Ajara AR
გურია	17.7	20.4	20.0	21.8	25.7	25.9	Guria
იმერეთი	71.2	76.6	81.4	88.2	90.7	88.2	Imereti
კახეთი	54.2	61.2	64.0	71.4	67.3	65.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	44.1	53.3	55.7	67.3	133.7	126.5	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	15.7	21.4	21.1	23.9	17.2	16.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.9	9.0	9.3	10.0	9.5	8.7	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	72.8	81.0	82.7	93.0	78.9	99.2	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	28.0	16.4	16.3	18.7	10.7	15.6	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	26.6	31.1	32.0	36.1	38.7	36.3	Shida Kartli
სულ	361.4	395.5	408.8	458.2	496.6	504.6	Total

ცხრილი №13. სურსათის ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი (უმნიშვნელოვანესი კომპონენტები)

წყარო (გვ. სდ, მაკროეკონომიკული სტატისტიკის სამსართველო)

Table A16. Officially Registered Food Imports and Exports (Most Important Components)

Source (DS under MoED, Macroeconomic Statistics Division)

პროდუქტი	იმპორტი (ათასი ტონა) Imports (Thousands Tons)						Food Item
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
ხორბალი	208.4	98.1	169.2	192.7	385.9	319.4	Wheat
პურის ფქვილი	137.2	131.5	46.2	58.0	223.3	203.3	Wheat flour
კარტოფილი	5.2	13.7	3.9	5.5	1.5	5.1	Potato
ბრინჯი	1.1	0.6	2.5	2.1	10.6	8.0	Rice
შაქარი	106.9	111.1	187.0	273.1	220.3	301.0	Sugar
ხორცი (ფრინველის გარდა)	1.0	1.7	6.4	8.0	7.6	7.1	Meat (except poultry)
ფრინველის ხორცი	16.5	14.8	21.6	19.4	16.0	18.6	Poultry
თევზი (დაკონსერვებულის ჩათვლით)	2.8	2.9	3.5	5.0	9.2	14.8	Fish (including canned)
შეუსქელებელი რძე, კეფირი, იოგურტი	0.1	0.2	0.3	0.7	1.6	2.3	Milk (not concentrated), kefir, yoghurt
შესქელებული რძე, რძის ფხვნილი	0.5	0.7	0.8	1.3	9.8	8.7	Concentrated milk, milk powder
კარაქი	1.9	0.9	1.2	2.6	4.6	5.4	Butter
კვერცხი	6.2	7.3	4.2	4.7	6.9	5.4	Eggs
მცენარეული ზეთი	6.7	13.6	17.3	12.6	24.5	29.5	Vegetable oil
მარგარინი	4.5	6.5	6.7	7.0	9.7	11.2	Margarine
ბოსტნეული	2.4	7.4	10.4	11.3	11.0	18.4	Vegetables
ხილი	7.5	10.1	11.5	11.2	13.0	12.2	Fruit

ექსპორტი (ათასი ტონა)

Exports (Thousands Tons)

პროდუქტი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Food Item
ხორბალი	7.9	10.0	55.8	81.8	112.9	36.7	Wheat
შაქარი	10.6	10.3	36.1	94.0	85.7	91.6	Sugar
თევზი (დაკონსერვებულის ჩათვლით)	0.8	3.0	0.3	7.8	3.3	16.3	Fish (including canned)
მცენარეული ზეთი	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	Vegetable oil
ბოსტნეული	0.6	0.3	0.4	0.6	1.2	1.5	Vegetables
ხილი	22.8	16.4	21.2	27.6	22.6	47.6	Fruit
მინერალური წყლები	35.6	40.3	66.2	76.5	74.9	119.5	Mineral waters
ჟალკობოლო სასმელები	9.4	10.1	9.9	38.1	40.9	66.0	Soft drinks
ლუდი	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	Beer
ღვინო	15.9	16.7	17.2	23.7	23.4	41.6	Wine
სპირტიანი სასმელები	1.3	2.3	2.7	3.9	4.0	5.6	Spirits

**სტატისტიკის ბიურო ბიულეტენი:
სასულსათო უზრუნველყოფის
მდგრადი მომენტი
ტენდენციები ციფრებში**

პასუხისმგებელი გამოშვებაზე
გიორგი ქვინიკაძე
გამოშვებაზე მუშაობდნენ:
**ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს
სტატისტიკის დეპარტამენტიდან**
გიორგი ქვინიკაძე
თამარ თათარაშვილი
ალექსანდრე არაბული
გიორგი ცაია
რევაზ წაქაძე
ლია მდინარაძე
ნინო ორმოცაძე
შზია კერძესელიძე
ლამარა ლომიძე
თამარ პოპიაშვილი
სოფლის მეურნეობის სამინისტროდან
ედნარ მიქანაძე

გამომცემელი
სტატისტიკის დეპარტამენტის საგამომცემლო
ცენტრი

ტირაჟი
200 ეგზემპლარი

შენიშვნებითა და წინადადებებით
გთხოვთ მოგვმართოთ მისამართზე
სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორია,
ქ. გამსახურდიას 4, თბილისი 0115, საქართველო
ტელ: (995 32) 33 10 11
 (995 32) 33 70 26
ფაქსი: (995 32) 33 70 26
ელ.ფოსტა:
gkvinikadze@statistics.gov.ge

საქართველოს ეკონომიკური განვითარების
სამინისტრო სტატისტიკის დეპარტამენტი, 2006

**STATISTICAL BULLETIN:
FOOD SECURITY
SITUATION
Trends in figures**

Responsible for the edition
George Kvinikadze

Following persons worked on the edition:

**From the Department of Statistics under Ministry of
Economic Development of Georgia**

George Kvinikadze
Tamar Tatarashvili
Alexandre Arabuli
Giorgi Tsolia
Revaz Tsakadze
Lia Mdinaradze
Nino Ormotsadze
Mzia Kereselidze
Lamara Lomidze
Tamar Popiashvili

From Ministry of Food and Agriculture
Ednar Mikanadze

Publisher
Publishing center of the Department of Statistics

Circulation
200 copies

**Your notes and suggestions are highly appreciated
Feel free to contact us at:**

Food Security Observatory, 4. K. Gamsakhurdia Ave.,
Tbilisi 0115, Georgia
Phone: (995 32) 33 10 11
 (995 32) 33 70 26
Fax: (995 32) 33 70 26
E-mail:
gkvinikadze@statistics.gov.ge

The Department of Statistics under Ministry of
Economic Development of Georgia, 2006