

**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 მუნიციპალიტეტი Kakheti Region
აფხაზეთის არეალი Abkhazia AR	მცხეთა-მთიანეთის მუნიციპალიტეტი Mtskheta-Mtianeti Region
აჭარის არეალი Ajara AR	რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის მუნიციპალიტეტი Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti Region
გურიის მუნიციპალიტეტი Guria Region	სამეგრელო-ზემო სვანეთის მუნიციპალიტეტი Samegrelo & Zemo Svaneti Region
იმერეთის მუნიციპალიტეტი Imereti Region	სამცხე-ჯავახეთის მუნიციპალიტეტი Samtskhe-Javakheti Region
ქვემო ქართლის მუნიციპალიტეტი Kvemo Kartli Region	ზოდა ქართლის მუნიციპალიტეტი 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 კალორიებში გადაყვანის მეშვეობით. თითოეული შინამეურნეობის მიერ მოხმარებული კალორიების რაოდენობა იყოფა შინამეურნეობის წევრთა რაოდენობაზე. წინამდებარე გამოშვებაში, მონაცემების არარსებობის გამო, კალორიების ფაქტიური მოხმარების ნაკვლად 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 კუთხით ცხინვალისა და ზნაურის რაიონებიდან, აგრეთვე არ არის ხელმისაწვდომი აფხაზეთის მონაცემები. დანართის **დ2-დ9** ცხრილებში მონაცემების საიმედოობის გაზრდის მიზნით მცხეთა-მთიანეთის მხარე შიდა ქართლის მხარესთან, ხოლო რაჭა-ლეჩხეთშისა 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 შინამუერნებათა ცხოვრების დონის უკითხისი ინდიკატორი ვიდრე შემოსავლები (რომელთა შესახებ ინფორმაცია ხშირად უკიდურესად არასაიმედოა) ან მთლიანი ხარჯები (რომელებიც მოიცავს საინვესტიციო ხარჯებსაც), ვინაიდან ამ უკანასწერლთა მიხედვით უფრო რთულია 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 ზღვარისაც 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 შინაგან განვითარებულ 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 შემცნელოვნად 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 შესაშურ 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

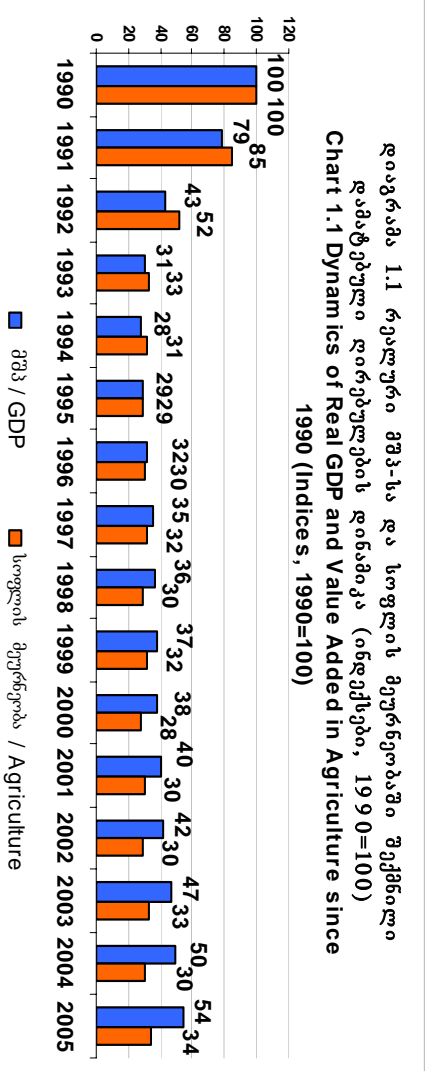
- **Socio-economic situation:** Real GDP is up by nearly 9.3 percent in 2005 as compared with 2004 which is the best annual growth rate in the post-soviet period following the 11 percent upsurges in 1996-97 and 2003. Real value added created in agriculture, forestry and fishing increased by 12 percent. 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.

§1: ປະເທດໄລ ເປັນຕົວສັບຕະຫຼາດ ແລ້ວ ດີເນີນ

GEORGIA

“ვარდების რეგიონულიკოის” შემდეგ საქართველოში 2004 წელს დაწყებულია პოზიტიურია კონცესიები (მონიშვნელო რეფორმები, კარგულების, კანტირაბარისა და ჩრდილოეთი ეკონომიკის წილაშემცვევ ბრძოლა), რომელიც მოახდინ მის შენელუაზე ტრა გამოიწვია მეცნის სოციალურ-მერიობრეულ მდგომარეობაში, 2005 წელს თავიანთ შემდგომი განვითარება პოვა, რაც აისახა კიდევ ქვემომიუჩანილ 1.1 ცხრილში.

Table 1.1 below



After previous year's abrupt upsurge, the shares of budget revenue and expenditure in GDP still continue to rise. The share of budget expenditure on health care has almost doubled in 2005 with respect to the previous year. After previous year's sharp increase, the budget expenditure share on education fell down but due to the GDP growth it has not decreased. Expenditure on social insurance and protection



After previous year's abrupt upsurge, the shares of budget revenue and expenditure in GDP still continue to rise. The share of budget expenditure on health care has almost doubled in 2005 with respect to the previous year. After previous year's sharp increase, the budget expenditure share on education fell down but due to the GDP growth it has not decreased. Expenditure on social insurance and protection

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.

ეხილილი 1.1 ზოგიერთი მაკროეკონომიკური მაჩვნებელი

Table 1.1. Selected Socio-Economic Indicators

							A. Population as of January 1*
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
ს. მოსახლეობა პირული იანვრის მდგრადი მიზანი							
მოსახლეობა სულ (თანა კაცი)	4435	4401	4372	4343	4315	4289	Total population (thousand persons)
მათ შორის: ქალაქის (%)	52.8	52.6	52.3	52.2	52.2	52.3	o/w: Urban (%)
სოფლის (%)	47.2	47.4	47.7	47.8	47.8	47.7	Rural (%)
სულ წლიშვილ ასაკის გაშენები (%)	5.8	5.6	5.6	5.5	5.6	5.6	Children under 5 (%)
15 წლამდე ასაკის გორծამდა (%)	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. მშვიდობა							B. GDP
მშვიდობარი 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, მექანიზმები და ორგანიზება	1,245	1,399	1,435	1,653	1,611	1,718	Of which: Agriculture, forestry and fishing
მშვიდობა 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, მექანიზმები და ორგანიზება	1,170	1,267	1,248	1,377	1,269	1,421	Of which: Agriculture, forestry and fishing
მშვიდობის 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 მდგრადი და ოჯგუშობის გრძის მიღება, 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
მშვიდობის დაზღვები სოფლის მეურნეობის ფასებში (ლარი)	1299	1445	1626	1880	2166	2564	GDP per capita in current prices
მშვიდობის დაზღვები 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 (მშვიდობის %)	15.0	15.6	15.2	14.9	23.1	26.2	State budget revenues as % of GDP
სახელმწიფო ბიუჯეტის დფაიატი (მშვიდობის %)	3.4	2.3	3.4	2.3	1.9	3.8	State budget deficit as % of GDP
სახელმწიფო ბიუჯეტის ხარჯები (მშვიდობის %)	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 დაზღვებებისა და უზრუნველყოფაზე	43	3.8	4.1	4.0	4.8	4.0	Social insurance and protection expenditure as % of GDP
აცვითი მარტი (აშშ დღვიური დორი)	35.6	34.8	34.4	34.8	25.7	23.5	Estimated shadow economy as % of GDP
გ. დასტურება							C. Employment
უმუშევრობის დონე (შესო-ს უმუშევრობული 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)
დასტურებული წლით (%):							Percentage of employees engaged in:
სოფლი მეურნეობაში	52.1	52.7	53.8	54.9	54.3	54.3	Agriculture
მრავალ მეურნეობაში	10	9	8	8	9	7.9	Industry and construction
მოსახლეობაში	38	38	38	37	37	37.7	Services
სამუალო 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 ეხმა საქართველოს კონტინუუმზე 2002 წლის მონაცემები 17 თანა მინიმუმი 2002 წლის აღნიშვნის კონცენტრაციით თარიღის) მდგრადი მიზანი

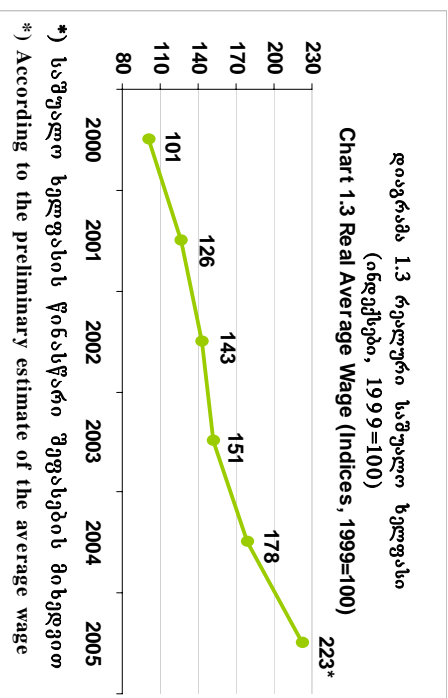
**) The data refer to the controlled territory of Georgia. The data for 2002 are as of January 17, the reference date of Population Census 2002 in Georgia

p) Preliminary estimate

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)

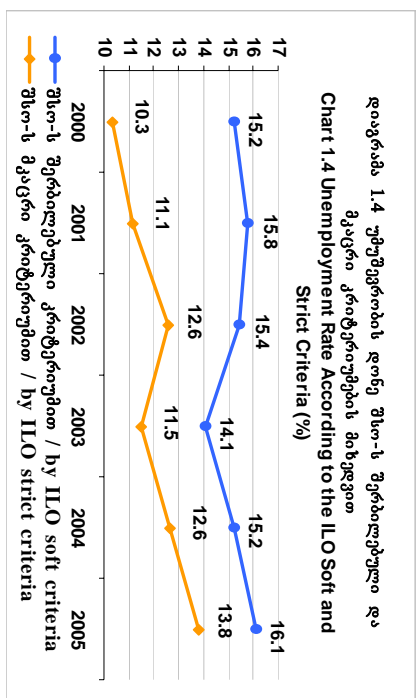


*) According to the preliminary estimate of the average wagee

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.



გ2. სურსათის არსებობა

სურსათის არსებობა ნიშნავს, რომ ქვეყნის მოსახლეობის განკარგულებაში უსაფრთხო სურსათის საკმარისი რაოდენობა. სურსათის არსებობა მიღწვდა ქვეყნის შიდა წარმოების, საგარეო გაჭრობის (ცურსათით დახმარებებისა და ტრანსფერსების ჩათვლით), აგრეთვე მარაგების გამოყენების გზით. მნიშვნელოვანია სურსათის ძრითადი სახეობების სტაბილური მიწოდების ხელშეწყობი პოლიტიკის გატარებაც.

2.1. შიდა წარმოება

2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო წარმოება 2005 წელს

კულტურების 2005 წლის წარმოება მიმოხვდა 2004-2005 წლების სასოფლო-სამეურნეო სეზონით გაქროვებულიში წინა სეზონის შემთხვევაში უკარგებით გულიდ წარმატებული იყო ნაწილობრივ ამნიდის ხელშეწყობი პირობებისა და ნაწილობრივ ნატესი ფართობების ზრდის გამო, რამც საბოლოო გამოხატვულება სოფლის მარაგებისა და გრეპებულების დამატებული დირებულების მნიშვნელოვან ზრდაში ჰპოვა (იხ. 1-ლი პარაგრაფი).

განსაკუთრებულ ხრდას გვიჩვებენ 2.1. ცხრილი, რომელიც წარმოვდგენ კულტურების შემთხვევაში უკარგების გარემონტინით, რომელიც მოსავალი წინა წელთან შედარებით 3-ჯერ და მეტყველ გაზიარდა ნილის მოსავალის ზრდაში 65 პროცენტი შეადგინა, მურმისში – 39 პროცენტი, ხოლო ჩისამ – 14 პროცენტი.

უკარგროვა მოკლეალტენი ზრდა გვიჩვებენ 2.1. ცხრილი, რომელიც წარმოვდგენ კულტურების შემთხვევაში უკარგების გარემონტინით, რომელიც მოსავალი წინა წელთან ცხრილში იხდეთ, საღაც მონაცემებით რეგისტრირდა დანართის დ10 განსაკუთრებულ ალანისავათ ხორბლის მოსავალის ზრდა. საშემდეგობრივი ნაოცე ფართობის 14 პროცენტიანი კლების ქვეშაცხადით გაგანვითარდა იყვნენს მხოლოდ ნაწილობრივ მოხდა და მოლინინა ნათესი ფართობის 7 პროცენტით იყდო.

SECTION 2. AVAILABILITY

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.

2.1. Domestic Production

2.1.1. Overview of Crop Production in 2005

კულტურა	წარმოება	Output	ნატესი ფართობი		აუგვის ფართობი		მისამართისა		Crop
			% of the Area (000 ჰა)	% of the previous year (000 ჰა)	% of the Area (000 ჰა)	% of the previous year (000 ჰა)	% of the Yield (t/ha)	% of the previous year	
მარცვლები	703	103.5	355	99.8	347	99.8	2.0	103.6	Cereals
მარცვლები	190	102.3	97	93.0	96	93.4	2.0	109.5	Wheat
სიბრი	421	102.6	194	102.7	193	103.0	2.2	99.6	Maize
კარტოფილი	432	103.0	40	105.2	40	107.6	10.9	95.7	Potato
ბოკონი	437	100.0	44	108.2	44	112.5	9.9	96.9	Vegetables
მზეულებელი	22	100.2	37	102.0	37	115.7	0.6	86.6	Sunflower

to citrus. The harvest of the latter increased by more than 3 times as compared with the previous year. The fruit harvest grew by 65 percent, that of grape and tea by 39 and 14 percent, respectively.

Table 2.1, representing the data on staple annual crop production in Georgia, shows more moderate growth rates. See **Annex Table A10** for further details on 2005 annual crop production, including the regional breakdown and trends. 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 in the 7 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.

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

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

შემცირდა **კარტოფილის** მოსავალისამ გამო მოსახლეების გამო მოსახლეებისამ გამოცირდებოდა მატერიალური სიღუნავების გამო მოსახლეების მასთაური თუმცა რომ მატერიალური სიღუნავების გამო მოსახლეების გამოცირდებით დაიწერ, სადაც მისამართის კარტოფილის მასთაური თუმცა არ არის განსაკუთრებით დასავალური საქართველოში), თუმცა ამ უკეთის გამო გაიზარდა კარტოფილის ნათელი და აღმული ფართობი და შესტამისად მოსავალიც.

ბოსტნეების მოსავალი მოსავალისაც კლების ტენდენცია აქვს, თუმცა 2005 წელს იმდენად მნიშვნელოვანი იყო ნათელი და აღმული ფართობის ზრდა, რომ მოლიანადის მოსავალი 9 პროცენტით გაიზარდა.

გვერდისას მოსავალი მოსავალისას 13 პროცენტით კლების მოხელეავად წინა წლის დონეზე დარჩა. ამავი მოსავალი წელით იმ ფაქტის მოუღვის, რომ 2005 წელს 2004 წლისავად განსხვავდით დამტებულ და აღმულ ფართობის შემთხვევაში მინიჭალური იყო.

2.1.2. მეცნოველობის პროდუქციის წარმოება 2005 წელს

დუღალური ინკალიმაცია 1 იანვრის მდგრადირებით პირუტების სულადისამ და შეცხოველების პროდუქციის წარმოების შესახებ როგორც რეგიონულ ჰირილში, ისე დინამიკაში დანართის დ11 და დ12 ცხრილებშია მოცემითი. 2006 წლის 1 იანვრის 2005 წლის 1 იანვრითან შედარებით მცირდ (1 პროცენტი) გაიზარდა მსხვევრული რესუსი პირუტების, აგრძელებული ცხვრისა და თხის სულადის. საგრძნობლად (6 პროცენტით) შემცირდა დორის სულ აღმა, ამისთვის ალება საქართველოს მშენების დამოწმენი დაფილი დაფიქსირდა სტერელო-ზემოსავებისა და ქვემო ქართლის გარდა.

უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში მცცხოველობის პროდუქციის წარმოება წარმოქმნის ზრდა იზრდება, თუმცა ზრდის ტემპის კლების ტენდენცია აქვს, ხოლო ხორცის 2.3 დოკუმენტი). ხორცის წარმოების მცცხოველის მცირებულება დადგინდება 12 პროცენტით, ხოლო რძებისა და კერცხის წარმოებისა – სამცემასახურის მცცხოველის 9 და 46 პროცენტით.

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

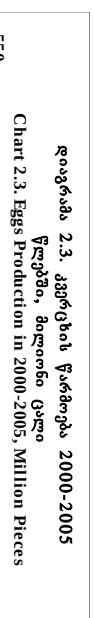
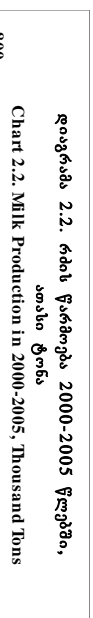
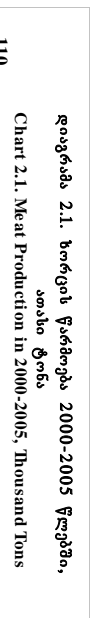
Detailed information on livestock numbers and animal production, including regional data, can be found in **Annex Tables A11 and A12**. The numbers of cattle and sheep and goats have slightly (by 1 percent) increased (as of 1 January 2006 as compared with 1 January 2005), while the number of pigs has 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 მდგრადირება

2005 წელს 2004 წელით შედარებოთ საშემოდგომი კულტურების ნათელი ფართობის რეკორდულად მაღალი, 36 პროცენტით კულტურა აღინიშნა, რომელიც ერთნაირად შექმნა იღვივებით ძალის გადასაცმლას, ხორბალსა და ქრისტიანობის გადასაცმლას.

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 ხელსაყრელი პირობების გამო ის, რისი უნდა აღინიშნოს, რომ გამონამორების მეტად ხელსაყრელი პირობების გამო ის, რისი



დათვევაც მუქწერო, მარჯის პალისათვის შეასრულებულ მდგრადი რეაგირების იყო. აღარიშნება ისიც, რომ სატემდელო თესვის თვის მისახლებაში ქარახილი მხარებით მეტად მულავი გამოიყენა. ექსპერტების ვარაუდით ნორმილური მდგრადი რეაგირების შემთხვევაში 2006 წელს ხორბლის არახერხებ მაღალი მოსავლითანხმა და მოსავლის კლება არ არის მოსალაზნებელი.

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

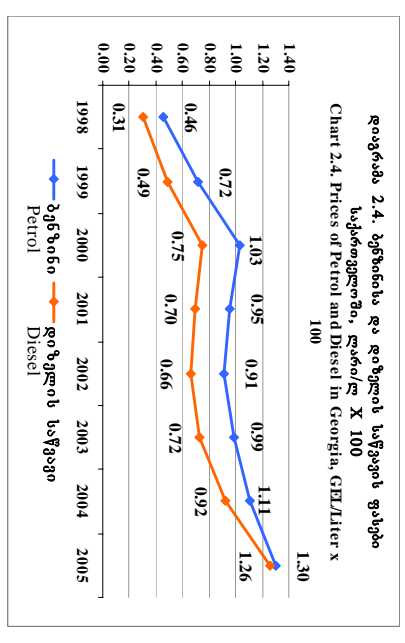
In 2005 food imports and exports accounted for roughly 15 and 16 percent of total imports and exports, respectively. Annex Table A13 represents the officially registered volumes of imports and exports of food.

2.2.1. სურსათის იმპორტი და ექსპორტი

2005 წელს სურსათის იმპორტის მოული იმპორტის 15 პროცენტი შეადგინა, ხოლო ექსპორტის მოული ექსპორტის 16 პროცენტი. დანართის დ13 ცხრილი კვირვებს კვების პროდუქტებისა და სამტელების ძირითადი იმპორტისა და ექსპორტის ოფციონურად აღინიშნულ მოცულობებს.

აღსანიშნავია ხორბლის იმპორტის საგრძნობი შემცირება, რაც ჩინებული იყო მეტად დაწილად 2005 წელს საქართველოსადმი “პორტმენი” სასურსათო დამტერების არასაბოლოთა ცამოწერილი (იხ. 2.2.2 პუნქტი). თუმცა ხორბლის ექსპორტის (რომელის ცამოწერილი იყო იმპორტის მეტად ხელსაყრელი პირობების გამო ის, რისი

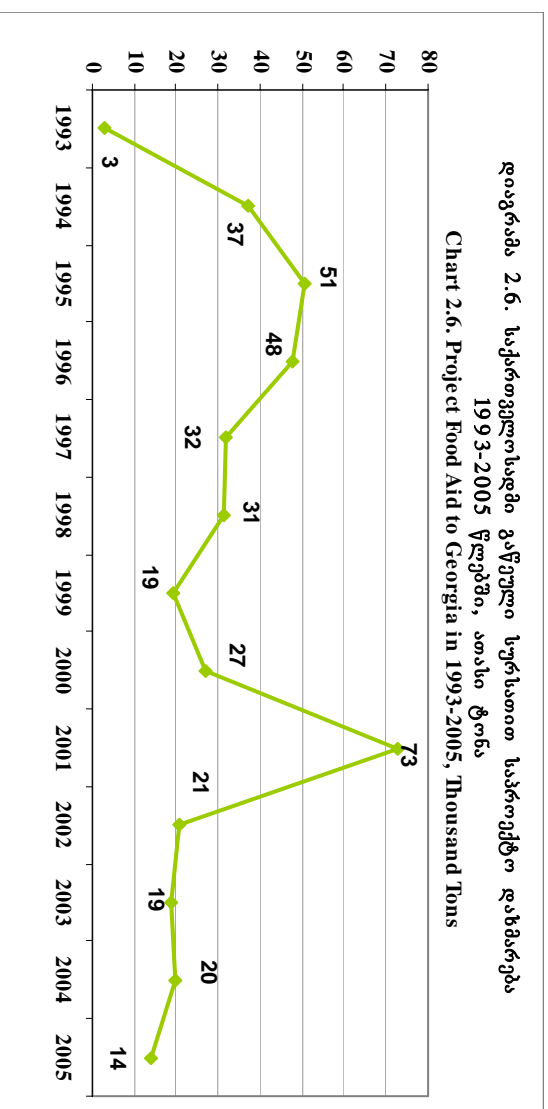
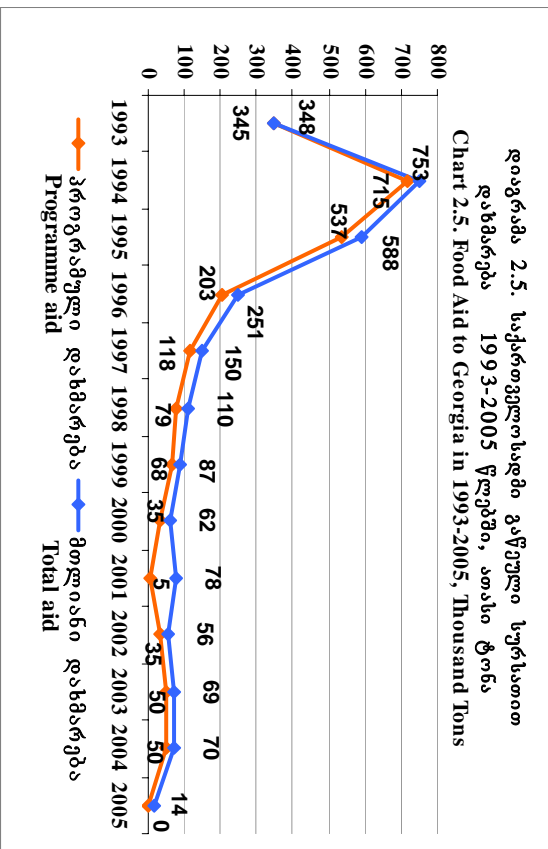
variety of seeds imported from Krasnodar Region of Russia have been used. So according to experts' opinion, provided normal weather conditions prevail, in 2006 unprecedentedly high wheat yields will be recorded and it is not likely that the harvest will decline.



მინისტრითა დაწილით სომხეთში რევიზონულზე მოლის) მკვირი შემორჩების გამო ქვეყნაში ხორბლის წინამდებარები 10 ათასი ტონთ გაზიარდა. ხორბლის წარმოების 24 ათასი ტონთა ზრდასთან ერთად ამან სავსებით დაგამტკიცისა პურის ფეხილის მინისტრის 20 ათასი ტონთ შემორჩება.

2.2.2. სურსათით პურისარული დახმარება

საქართველოსათვის სურსათით პურისარული დახმარება ორი კამპანიაზისაგან შედგება: „კოლგრამული დახმარება“, ანუ სურსათით დახმარება ბაზებზეს გამზიგვების მიზნით, და „საპროექტო დახმარება“, ანუ უძველეს მოსახლეობისათვის დასართვებული სურსათით. 2.5 და 2.6 ღიაგრამში წარმოგვლენს საქართველოსადმი 1993-2005 წლებში სურსათით გაწეული დახმარების დონისას. აღადინება, რომ პროველად 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

ବ୍ୟାରିସାଟିକ ମିଳିବାର୍ଷିକ ପ୍ରେସରିଆମ୍ବ ଗ୍ରାହଣୀରେ ଥିଲାମୁଁ, ଅତିରି ପ୍ରିଯୋଗ ଦେଇବାରେ ଶିଳ୍ପିଙ୍କରିତ ହେଲାମୁଁ ରୁଦ୍ଧ ପ୍ରାଣିରେ ନିରାପଦ ହେଲାମୁଁ ଏହି ମିଳିବାର୍ଷିକ ପ୍ରେସରିଆମ୍ବ କାହାର ଜୀବିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲାମୁଁ ଏହି ମିଳିବାର୍ଷିକ ପ୍ରେସରିଆମ୍ବ କାହାର ଜୀବିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲାମୁଁ

ତାଙ୍କିରମନୀରୁଥା ଲା ପ୍ରାଣିଜୀବିରୁଥିବେ, ଅଗ୍ରଭାଗୀ ଶୂରୁଷାଟୀ ଫଳିଥିଲା

სურსათის მისაწელომბის შესახებ ინფორმაციის მთვარ წყაროს შენატერნერგიათა შერჩევათი გამოკვლევა წარმოადგის, რომელიც სფაზისტების ღეპარტაქტისტების მიერ ყავშლებაზე გამოკვლეულ ფარგლება. 2002 წელს კვლევის დიახანიში მიმდევრულოვანი ცელილებები მოხდა, რამაც მონაცემები გარემოზე უყმის გამოიწვია. ამდენად მინაცემები შეიძლოდ 2002 წლიდან მოვყავო.

3.1. የግምሮንድዎች

Country	Per Capita Income (US\$)	Source
Uganda	1,000	World Bank, 2010
Kenya	1,200	World Bank, 2010
Tanzania	1,100	World Bank, 2010
Malawi	300	World Bank, 2010
South Africa	4,000	World Bank, 2010
Botswana	5,000	World Bank, 2010
Namibia	5,000	World Bank, 2010
Zambia	400	World Bank, 2010
Zimbabwe	400	World Bank, 2010
Angola	400	World Bank, 2010
Madagascar	300	World Bank, 2010
Mozambique	300	World Bank, 2010
Rwanda	400	World Bank, 2010
Egypt	1,000	World Bank, 2010
Somalia	200	World Bank, 2010
Yemen	200	World Bank, 2010
Horn of Africa	200	World Bank, 2010
Africa	1,000	World Bank, 2010

dissaving
(Source: DS under MoE, H

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

საქართველო	2002	2003	2004	2005	Georgia
ფუნქციური და სამუშაო მიმღებინარება	73	76	80	88	Income and other inflows in current prices (GEL)
ფუნქციური (ლარი)					Of which: income
მთ. შემორის: შემოსავალი სხვა სამსრბი	61	65	69	77	Other inflows
შემოსავალი და სხვა სამსრბი მუდმივი (1998 წლის) ფუნქციური (ლარი)	53	53	53	54	Income and other inflows inconstant 1998 prices (GEL)
მთ. შემორის: შემოსავალი სხვა სამსრბი	44	45	45	47	Of which: income Other inflows
შემოსავალის ცირკულაციურა (%)	9	8	7	7	
დასაქმებულის ცირკულაციური (%)	100	100	100	100	Income structure (%)
სამოვლო-სამუშაო პროდუქციის გაყდავალი	38	38	40	44	From employment
ტრანსფერის ცირკულაციური	13	13	13	11	From selling agricultural production
ტრანსფერის ცირკულაციური	16	19	19	22	Transfers
კონკურენცია შემოსავალი	0	1	1	1	Property income
ასულურებული 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.

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

	2002	2003	2004	2005	Urban areas (orüssaving)
შემოსავალი და სხვა სახსრები მიმღინარე	69	77	80	94	Income and other inflows in current prices (GEL)
უასებები (ლარი)	55	64	67	80	Of which: income
მთა შორის: შემოსავალი	14	14	14	14	Other inflows
სხვა სახსრები	სხვა სახსრები ზედამი (1998 წლის) ფასებით (ლარი)	50	54	53	57
მთა შორის: შემოსავალი	10	9	9	9	Income and other inflows inconstant 1998 prices (GEL) Of which: income Other inflows
შემოსავლის სტრუქტურა (%)	100	100	100	100	Income structure (%)
დასაქმებულიანება	63	60	63	65	From employment
სახოფულო-სიცურნებული პროდუქციის გაყიდვადან	2	1	2	1	From selling agricultural production
ტრანზაქციები	23	28	25	25	Transfers
შორის გადამზადება	1	1	2	2	Property income
არაფინანსური შემოსავალი	11	9	10	7	Non-cash income
სოფელი	2002	2003	2004	2005	Rural areas
შემოსავალი და სხვა სახსრები მიმღინარე	76	74	80	83	Income and other inflows in current prices (GEL)
ფასები (ლარი)	67	65	71	74	Of which: income
მთა შორის: შემოსავალი	10	9	9	9	Other inflows
სხვა სახსრები	სხვა სახსრები ზედამი (1998 წლის) ფასებით (ლარი)	56	52	53	50
მთა შორის: შემოსავალი	7	6	6	5	Income and other inflows inconstant 1998 prices (GEL) Of which: income Other inflows
სხვა სახსრები	სხვა სახსრები ზედამი (1998 წლის) ფასებით (ლარი)	49	46	47	45
მთა შორის: შემოსავალი	7	6	6	5	Income structure
სხვა სახსრები	სხვა სახსრები ზედამი (1998 წლის) ფასებით (ლარი)	100	100	100	From employment
მთა შორის: შემოსავალი	22	23	23	22	From selling agricultural production
სახოფულო-სიცურნებული პროდუქციის გაყიდვადან	10	11	14	18	Transfers
ტრანზაქციები	0	0	0	0	Property income
შორის გადამზადება	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

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

სამუშაო სახელი	სამუშაო სახელი	სამუშაო სახელი
სარჯების მიხედვით ქალაქისა და თვალსწინობის განსხვავების უზრით მიხედვით (იხ 3.1. და 3.2. ცნოლები) – ქალაქიდ უფრო მცირდა განუსაღებელი შეძისავისი	უმოსაყვარის სტრუქტურა (%) დასაწყისიდან სამოვლო სტრუქტურა პროცესის გაფარგლენა ტრანსფორმაცია ქანგრძლან შეძისავადი არაგანვით შეძისავითი	7 100 17 22 10 0 51
რომელიც ხარჯები იქნის თავს) წილი, კიდევ სოფლად შეირჩე მხრიდ, დანართის მინიჭება მინიჭება მინიჭება მინიჭება და ორივემ 2005 წელს ამ მაჩვინეობის ჰყავდას პერიდა აღვიდო, თუმცა ბოლო 4 წლის საუკით ტენდენცია ზრდისენ არის მიმართული ეს ერთიან მხრივ კადვე ერთეულ გასრუჩენებს, რომ ქალაქისა და ხოცულის შეძისავების უზრის განსხვავება ძირითად ქალაქის შედებით შეძლებული უწევების ხარჯზეა	სახელი სახელი სახელი სახელი სახელი სახელი სახელი	100 17 22 10 0 51
დ4 ცნოლებადნ ჩანს, რომ მედიანური ხარჯის მხრივ ქალაქისა და სოფლის განსხვავება მინიჭება მინიჭება მინიჭება მინიჭება და ორივემ 2005 წელს ამ მაჩვინეობის ჰყავდას პერიდა აღვიდო, თუმცა ბოლო 4 წლის საუკით ტენდენცია ზრდისენ არის მიმართული ეს ერთიან მხრივ კადვე ერთეულ გასრუჩენებს, რომ ქალაქისა და ხოცულის შეძისავების უზრის განსხვავება ძირითად ქალაქის შედებით შეძლებული უწევების ხარჯზეა	სახელი სახელი სახელი სახელი სახელი სახელი სახელი	100 17 22 10 0 51

3.2. ხარჯები

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.

Table 3.2. Average monthly per capita consumption expenditure

საკუთროფენი	2002	2003	2004	2005	Georgia
სარჯები მიმღებინდენ ფასებში (ლარი)	78	77	83	98	Current prices (GEL)
სარჯები ტურიზმი (1998 წლის) ფასებში	57	54	55	60	Constant 1998 prices (GEL)
სტატისტიკურული სარჯების სტრუქტურა (%)	100	100	100	100	Consumption expenditure structure (%)
სახელმწიფო	61	63	64	60	Food
არასახელმწიფო	11	9	8	7	Nonfood
კვარტლების დაცვა	5	5	5	6	Healthcare
სხვა მასშიანერებები	23	24	24	27	Other services
სალაპარაო	2002	2003	2004	2005	Urban area
სარჯები მიმღებინდენ გასუბში (ლარი) ფასებში	79	82	89	105	Current prices (GEL)
სარჯები ტურიზმი (1998 წლის) ფასებში	58	57	58	64	Constant 1998 prices (GEL)
სტატისტიკურული სარჯების სტრუქტურა (%)	100	100	100	100	Consumption expenditure structure (%)
სახელმწიფო	52	53	54	52	Food
არასახელმწიფო	11	11	11	8	Nonfood
კვარტლების დაცვა	6	5	5	7	Healthcare
სხვა მასშიანერებები	31	31	30	34	Other services
სოფლიდ	2002	2003	2004	2005	Rural area
სარჯები მიმღებინდენ ფასებში (ლარი) ტურიზმი (1998 წლის) ფასებში	77	73	78	90	Current prices (GEL)
(ლარი)	56	51	52	55	Constant 1998 prices (GEL)
სტატისტიკურული სარჯების სტრუქტურა (%)	100	100	100	100	Consumption expenditure structure (%)
სახელმწიფო	71	73	74	70	Food
არასახელმწიფო	10	7	5	7	Nonfood
კვარტლების დაცვა	4	4	4	5	Healthcare
სხვა მასშიანერებები	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:

- 1. Poverty incidence** which is the proportion of the population with consumption expenditure below the corresponding poverty line.
- 2. Poverty depth** which along with number of the poor takes into account also how far are they located below

ჩვენ სიღარიბის შემდინარეობის განვიხილავთ:

- 1. სილარიძის დოქტ.** რომელიც უძრის შესაბამისი სილარიძის ზღვარზე ნაკლები სამართლებრივი სარჯების მეტყველ მოსახლეობის წილს მოუწოდ მოსახლეობაში.
 - 2. სოლარიძის სილარმები**, რომელიც დარიგითა რაოდენობის გარდა იმსაც თვეულისწინებს თუ რამდენად დაშეიფრენდო პირი ისინა სილარიძის ზღვარს. იგი წირმოადგენს

1. තොරාත්‍රියිඩ් දගන්, රෝජිංට පුද්‍රියිඩ් මුස්සාම්ඩිය තොරාත්‍රියිඩ් තුදුන්ත්‍රී පැවුණ්දේ

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.

3. Poverty severity which when taking into account the distance of the poor from the poverty line gives more importance to the poorer people – a decrease of

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 პირით.

ზემოქმედებით ინდიკატორთაგან ყოვლი შემდეგ უფრო სრულად და მრავალმნივედ აქანონებს სიღარიბებს.

საქართველოში ბოლო ოთხი წლის განმავლობაში სიღარიბის მხრივ ქალაქებდ და სოფლად ცენტრით საკრისპირო ტენდენციები აიდიშება (ტ. ცენტრი 3.3). სოფლად სიღარიბის სამივე ინდუსტრიული ინდუსტრიული ინდუსტრია, განსაუყორებო სიღარიბის დონე, ქალაქებდ კა სიღარიბის სამივე ინდიკატორის ქაბის ხარისხის ტენდენცია, რომელიც გარ კვლევით დოკუმენტი 2005 წლის სიღარიბის დონის მცირებულებას შეაქმნა. თუმცა უდა თქვას, რომ ეს ცენტრით საქართველოს წინაშე მნიშვნელის და შესაძლოა შერჩევით ცდილებების ფარგლებშიც იყოს. გარდა ამისა, ქალაქებდ სიღარიბის სიღარიბის გავლენობა იმს მოთხოვბის როცხენილობის ზრდის მიუხდევად ისინი საშუალოდ უფრო დაუხალოვნებ სიღარიბის ზღვარის, სიღარიბის სიმწვდების შემცირება კა უფრო უფრო საშუალო დარჩეთა მდგრადების პირუტების შემცირებაზე მიუთიებს, დასკვნა სიღარიბის ზღვრილად დარჩეთა დაშორების შესქამებაზე მიუთიებს, დასკვნა სიღარიბის ზღვრილად დარჩეთა დაშორების შესახებ სამართლოინათ სიღარიბის მოსახლეობისთვისაც, ვინაიდან სიღარიბის 2005 წლის ფარდობით უფრო ნაკლებდ კაზიარდა, კიდრე სიღარიბის დონე. რაც შემცირება სიღარიბის უფრო უფრო დარჩებს, ასთ მდგრადება განუხორცებდ უარესება.

3.1 და 3.2 პარტიების ანალიზის გათვალისწინებით მოლინგრამი ასეთი დასკვნა შეიძლება გამოიყენებ: ბოლო 4 წლის განმვლობაში მოსახლეობის საშუალო ფრანგის მდგრადება მცირდ, მაგრამ მაიც გაუქვაბუსტად როგორც სიღარიბა, ისე ქალაქებდ,

**Table 3.3. სიღარიბის ინდიკატორები სიღარიბის ცარილი 3.3. სიღარიბის ინდიკატორები სიღარიბის გადასინჯული ზღვრის მიმრთ (%)
(წყვრილი ეს საც. მინდურებულებით კვლევა)**

(Source: SDS, Household Survey)

სიღარიბის გადასინჯული ზღვრი	2002	2003	2004	2005*	Revised poverty line
საქართველო (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 სამწვევე	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 სამწვევე	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 სამწვევე	4.5	5.3	5.6	5.7	Poverty severity

*preliminary data

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

Each of the above mentioned indicators characterizes poverty more completely and comprehensively than the preceding one.

During the last four years, poverty has been changing in opposite directions in the rural and urban areas of Georgia. In the rural area the three poverty indicators grow while in the urban area they all have overall decreasing trends. Increase of poverty incidence in the urban area in 2005 is somehow out of the picture but this indicator is based on preliminary data and also may be within 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.

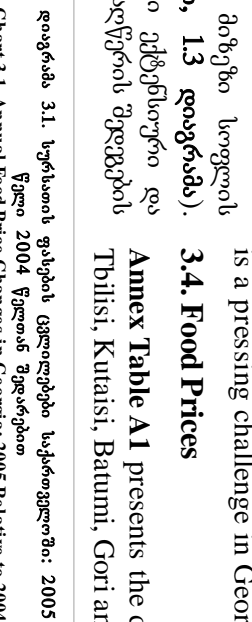
Prolonged stagnation in the performance of agriculture (see **section 1, Chart 1.3**) is the main cause of falling of population welfare in the rural area. In its turn, this is due to fragmentation of agriculture, its extensive and natural character. According to the results of the agricultural census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



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.

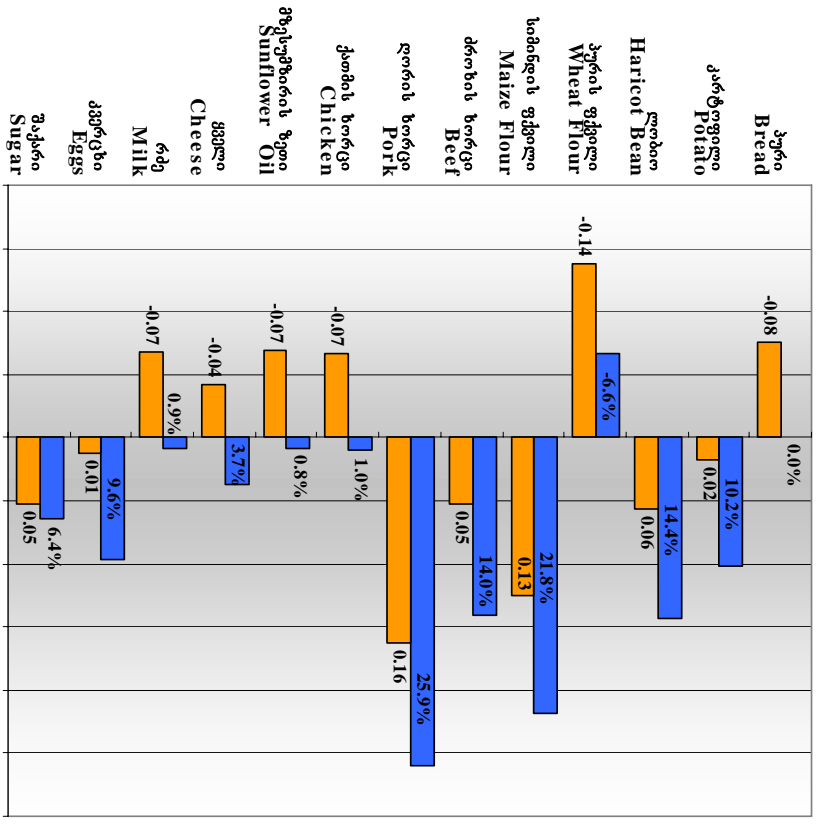
3.4. Food Prices

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.



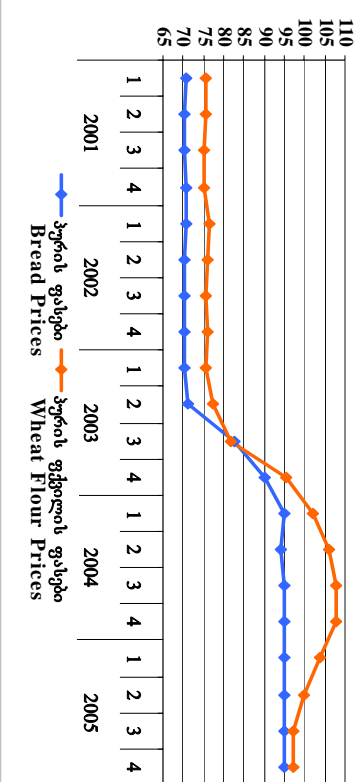
■ ნომინალური ■ რეალური

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 სასესხის ინდექსი და სამომზადელო ფასის ინდექსი დაახლოებით ერთნაირდ გათავრდა – შესაბამისად 88 და 89 პროცენტით ქს იმა ანიშნება, რომ აღნიშვნა პროცენტის წილი სამომზადელო კალათაში მხოლოდ 16 პროცენტს შეადებს.

დაგრამა 3.2. პურის ფასის გაძლიერების მიხედვით (თვეთი/მდ)

Chart 3.2. Dynamics of Bread and Wheat Flour Prices in Georgia by Quarters (GEL/kg x 100)



ცრილი 3.4. სურსათის სამუშაო ფასები საქართველოში,
დეცემბერშეული 1998 წლის 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 ხინკა	324	351	339	357	Beef
ღორის ხინკა	352	352	338	393	Pork
ქათხის ხინკა	351	334	319	298	Chicken
მენუსურის ხინკა	184	170	160	149	Sunflower Oil
რძი	234	229	266	255	Cheese
პეპრი (10g)	75	73	73	68	Milk
კაბბასუჭირი	110	114	123	125	Eggs (10 pieces)
ხახვა	24	29	28	30	Cabbage
სახვი	38	46	54	36	Onion
შექრი	71	66	62	61	Sugar

§4. სურსათის გამოყენება

SECTION 4. FOOD UTILIZATION

სურსათის გამოუწენსა გულისხმობის სურსათის ფაქტურ მიწმარების (საკვების მიღებას), ადამიანის ორგანიზმის უნარს ათვისოს და გადამუშავოს საჭირო, ამებრის უსაფრთხო და ადამიანურ რაციონს, აურევე აღმეცალურ ბილუგიურ და სოკიალურ გარემოსა და ჯანდაცვით ღონისძიებებს, რათა თავიდან აცილებულ იქნას ავალმყოფობები და უზრუნველყოფილ იქნას საკვების აღმეცალური ათვისება.

4.1. სურსათის პონდარება

Table 4.1. Median “Calorie Intake” (kcal/day/capita)

	ბოლელი მისახლებელი The whole population			
	2002	2003	2004	2005
ქალაქი	2220	2480	2470	2440
სოფლი	2630	2940	3080	3100
საქართველო	2360	2650	2690	2670
				Georgia
სიღარიბის გადასინჯეული ზღვარის ქვემთ ჭირფი ჭირფი Those below the revised poverty line (the very poor)				
	2003	2003	2004	2005
ქალაქი	1510	1630	1720	1670
სოფლი	1270	1490	1550	1560
საქართველო	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

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

ଶେଷିର୍ବନ୍ଦିକୁ ପାଇଁ ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କିର୍ଣ୍ଣାନୀ ଏହାରେ ଆମେ ଯେତେବେଳେ କଥା କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆମାର କାମକାଳୀରେ ଏହାରେ ଆମେ କଥା କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆମାର କାମକାଳୀରେ

ზოგიერთს, რომ საქორთველოში იმ ადამიანთა წილი, რომელთა “კალორიების მოხმარება” უკიცა “გაფლონიების მოხმარება” ზომის სტრუქტული უზრუნველის გამო უნდა ვივრაულო, რომელიც კალორიების ნაკლებობას რომ რეალურად იმ ადამიანთა პროცენტული წილი, რომელიც კალორიების ნაკლებობას განიცდან, გაცილებით ნაკლებია.

4.2. დაუცველი ჯგუფები

მოსახლეობის კვეთულის სიღრიძისაგან დაუცველს (სურსათის ნაკლებობისაგან დაუცველს) ვაწილებით, თუ მისი მდგრადი სამიმერქო სარჯები (მდგრადი ასეთობის 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 სერობული რისკის გაფლონით შეიძლება შენატერნერების სასწავლით უსაფრთხოებისათვის: ბავშვიანი გაფლონისული და ორ ან მეტ ბავშვიანი შენატერნერები დაუცველია როგორც სიღრიძისაგან, ისე სურსათის ნაკლებობისაგან, ხოლო ერთი ვარგის შენატერნერებით სიღრიძისაგან დაუცველი არ არაა, მაგრამ დაუცველი არაა სურსათის ნაკლებობისაგან. უმცურვლესი მიმდევლელები საღაც არავინ, ან იურიდიული მისი მოყვარული არ მუშაობს, სიღრიძისაგან დაუცველია, თუმცა 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

სოფლიდ და მცირე ქალაქებში სურსათის ნაკლებობა დიდ ქალაქებთან შედარებით გაფლონება სიმძინვერტების პროცენტით და მცირეპირუტებით შეიძლება მცირლო სიღრიძისაგანა დაუცველი.

თუ ზომისნებულ მდგრადი სიმძინვერტების შეცალერება ბულეტენის მუ-18 გამოშეცვაში მოყვნილ 2002-2004 წლებში ასეულ მდგრადი სიმძინვერტების, დავინახავთ, რომ დაუცველ ჯგუფია სიმძინვერტები, რომელთა შემთხვევის მოვარი წერტილის შემთხვევის მიხედვით განდენ, ხოლ შენატერნერები, რომელთა შემთხვევის მიხედვით გადავისაგან დაუცველია ასევე გადავისაგან. შენატერნერები არააქტიური ან უუშევარი

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.

As it is apparent from the table, presence of a child in a household is a serious risk factor for food security: extended households with children and households with two or more children are vulnerable both to poverty and food insecurity, and the households with one child, though not vulnerable to poverty, are still vulnerable to food insecurity. Unemployment is also a significant risk factor: households with no one or even only the head unemployed, not being vulnerable to food insecurity, are vulnerable to poverty.

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**).

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

კუცილულებად არ ნაშენეს იმს, რომ 2004
წელს მოსახლეობა უფრო მჭიდრ აუადგინებელად,
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 (დარი სულზე თვეში)	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 სულზე თვეში)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
Vulnerable to both food insecurity and poverty	ბავშვათა გაფართოვნებულ შინაგანწერებში Extended households with children	41	-18	2140	-20	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულზე თვეში)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი ურსათის ნაკლებობისაგან	რაოდენობით 2,5 ან მეტი წერთის Households with one child	47	-8	2310	-13	მედიანური “კალორიების მოხმარება” 2003-2005 წლებში (კკალ სულზე თვეში)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
Vulnerable to food insecurity but not to poverty	ქალაქის მცხოვრილი გადა, ფინანსების საქართველოს საკუთრებილ აქტივების გაყიდვა, ვალის სესხება ან შემთხვევების საკუთრებილ Assets disposal, borrowing or property income	48	-4	2290	-14	მედიანური კალორიების მოხმარება 2003-2005 წლებში (Kcal/day/capita)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
დაუცველი სოფობისაგან	მცირე ქალაქის მცხოვრილი Small town dwellers	44	-13	2530	-5	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
Vulnerable to poverty but not to food security	შინაგანწერები, რომელთა შემთხვევის მირთმევა წერთის ტრანზიტული (სახელმწიფო, კარის, უბიეკიდო) Households whose main income source are transfers (state and private)	44	-13	2520	-6	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
	შინაგანწერები არაუტირი ან უზრუნველ მუშაობით Households with inactive or unemployed head	45	-12	2420	-9	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
	სოფლის განატენებით ხადა არავინ არ მუშაობის Rural households with less than 0.5 ha of land and 0-1.5 cows	41	-20	2600	-2	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)
	ქალაქის შინაგანწერებით ხადა არავინ არ მუშაობის Urban households with no one employed	44	-13	2530	-5	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)	გადახრა ქვენის მაჩვნებლიდან (%) Deviation from the country indicator (%)

(შემო: საქონლების შენი, ჯ-ნახორებისა და სუვალეთი ლაციის სახისტო, ვე-ი სუვალეთი სურტისადაც)

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

სულ Type of Disease	მთელი მოსახლეობა Total population					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
სულ 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
ინფექციური და პარაზიტული დაგადატები 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 პირველების სისტემის დაგადატები საკედლის მართვულებელი სისტემის დაგადატები Digestive disorders	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
სანერიო რეპრეზების დაგადატები Diseases of Respiratory System	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
ენდოკრინული სისტემის დაგადატება, იმუნური სისტემის, ნერვულურის და დანერგიულის დაგადატება Diseases of the endocrinial system, disorders of metabolism and immunity	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

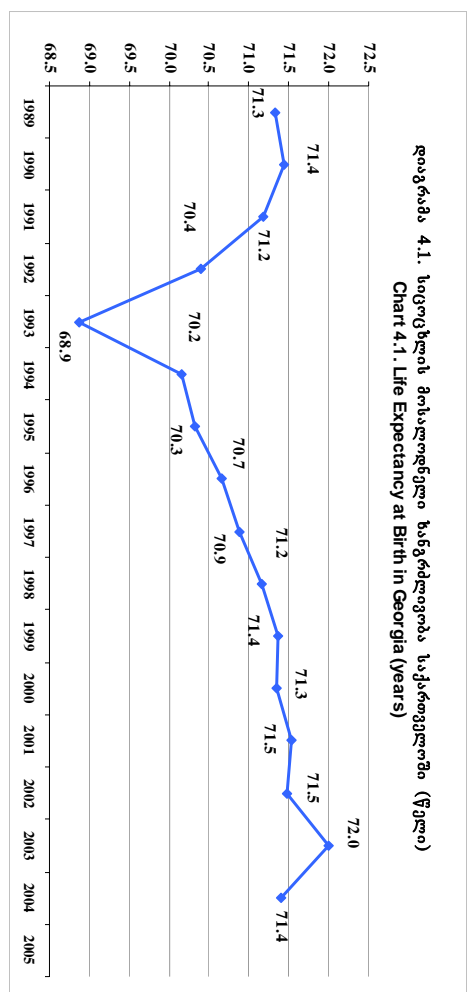


Table 4.4. Infant Mortality in Georgia

	2000	2001	2002	2003	2004
1 წლისგა დანაკვეთის შემდეგ (ქავები 1000 ცოცხლის დანაკვეთისგან)	23.1	23.7	24.4	25.4	25.2

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 მაჩვნებლებია 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 ეფექტის გათვალისწინებით, ნაკლებია სიღარიბის გადასინჯულ ზღვარზე. სიღარიბის გადასინჯული ზღვარის განვითარების, აგრძოვე ექვივალენტურ მოზრდილია შეაღლისა და ერთობლივი მოხმარების ეფექტის შესახებ მკითხველს შეუძლია იხილოს ცნებებსა და განმარტებებში, ხოლო დაწვრილებით – ბორცვეტენის 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 მაჩვნებელი 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 მაჩვნებელი მიღებულია ამ წლის გამოკლევის გატეგორიაში 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: გვ. ს. სი, 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: გვ. სდ, შინაგაურნებაშია გამოკვლეული)

Table A4 (continued): Median Consumption Expenditure (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				Characteristics
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	
მახასიათებელი									
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი	44	42	47	45	22	22	24	23	Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	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 მრობების 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
შინამეურნეობის 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
სახელმწიფო მოსამსახურე	56	58	59	52	64	62	65	69		Employed in public administration
კერძო ან სახლმწიფო საწარმოში დაქტირავებით										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 მროხა	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 მროხა	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 მროხა	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 მროხა	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 მროხა	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 მროხა	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 მროხის ტოლფასადაა ჩათვლილი. ამდენად, ოჯახს შეძლება მროხების 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								
მომუშავე	26	21	23	22	19	18	22	19
თვითდასაქმებული არა სოფლის მეურნეობაში	21	28	28	26	12	26	27	23
საქართველო	36	41	42	39	28	38	42	40
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
ქალაქები 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
ქალაქები	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								
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი										Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	2140	2370	2430	2450	1410	1600	1620	1610	Inactive or unemployed	
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	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 საწარმაში დაქმრავბით მომუშავე	2420	2620	2620	2540	1230	1460	1700	1560	Employed in private sector or state-owned enterprises	
თვითდასაქმებული არა სოფლის მეურნეობაში	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	
შინამეურნეობის 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 შინამეურნეობა	2390	2650	2690	2620	1410	1590	1620	1650	Extended household with no children	
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	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 არამოელი 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 დ10: მემკვნარეობის პროცესების წარმოება
 (წყარო: ეს ხდ. ხოვლის მუშაობებისა და ექოლოგის 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
მორბალი														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
სიმძინი														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
მზესუბისირა														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

პაკერცი (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	ექსპორტი (ათასი ტონა) Exports (Thousands Tons)						Food Item
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
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