

**საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო
სტატისტიკის დეპარტამენტი**

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

**საქართველო
GEORGIA**

**სასურსათო უზრუნველყოფის მდგრადებელი
ტენდენციები ციფრებზე
FOOD SECURITY SITUATION
TRENDS IN FIGURES**

სტატისტიკური პირველები

გამოშევება №23
ივნისი, 2006 წ.

STATISTICAL BULLETIN
Issue No. 23
June, 2006

ბიულეტენის წინამდებარე გამოშევება მომზადებულ იქნა საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს სტატისტიკის დეპარტამენტის მიერ ეროვნობის სასურსათო უზრუნველყოფის პროგრამის ფინანსური და გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის ტექნიკური დამარჯინთ. წარმოდგენილი მასალა, გამოყენებული განსაზღვრებები, მონაცემთა ინტერპრეტაცია და დასკვნები არ გულისხმობს, რომ ისინი გმიოსატავებს ვეროკომისიის ან გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის პოზიციას.

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

საქართველოსა და მისი მხარეების რუკა MAP OF GEORGIA WITH REGIONS



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

სარჩევი CONTENTS

წინასიტყვაობა Foreword	5
პირობითი აღნიშვნები Abbreviations	6
ცნებები და განმარტებები Glossary	7
მთავარი ამ გამოშვებაში Main Points of the Issue	9
§1. სურსათის არსებობა Section 2. Food Availability	10
§2. სურსათის ფასები Section 2. Food Prices	13
§3. ცვლილებები სიღარიბის ოფიციალური ზღვრისა და მის მიმართ სიღარიბის ინდიკატორების გამოთვლის მეთოდოლოგიაში Section 3. Changes in the Methodology of Calculation of the Official Poverty Line and Corresponding Poverty Indicators	16
დანართი 1: სტატისტიკური ცხრილები Annex 1. Statistical Tables	21
ცხრილი დ1.1. სურსათის საშუალო ფასები საქართველოსა და 5 ქალაქში (2001-2006) Table A1.1. Average Food Prices in Georgia and 5 Cities (2001-2006)	23
ცხრილი დ1.2 მოსახლეობის განაწილებები შინამეურნეობათა სხვადასხვა კატეგორიების მიხედვით (%) Table 1.2. Distribution of Population by Various Categories of Households (2001-2006)	24
ცხრილი დ1.3 სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარზე ნაკლები სამომხმარებლო ზარჯების მქონე მოსახლეობის პროცენტული წილი (სიღარიბის დონე) (2004-2005) Table A1.3. Percentage of Population with Consumption Expenditure below the Official Poverty Line (Poverty Incidence) (2004-2005)	26
ცხრილი დ1.4. მედიანური სამომხმარებლო ზარჯები (2002-2005) Table A1.4. Median Consumption Expenditure (2002-2005)	28
ცხრილი დ1.5. მედიანური სასურსათო ზარჯები (2002-2005) Table A1.5. Median Food Expenditure (2002-2005)	30
ცხრილი დ1.6. სასურსათო ზარჯების საშუალო პროცენტული წილი სამომხმარებლო ზარჯებში (2002-2005) Table A1.6. Percentage of Food Expenditure in Consumption Expenditure (2002-2005)	32
ცხრილი დ1.7. შინმოწეული სურსათის საშუალო პროცენტული წილი მთლიან სასურსათო ზარჯებში (2002-2005) Table A1.7. Percentage of Self-Consumed Agricultural Production in Total Food Expenditure (2002- 2005)	34
ცხრილი დ1.8. მედიანური “კალორიების მოხმარება” (2002-2005) Table A1.8. Median "Calorie Intake" (2002-2005)	36
ცხრილი დ1.9. პირუტყვის სულადობა 1 აპრილის მდგომარეობით (2001-2006) Table A1.9. Livestock Numbers as of April1 (2001-2006)	38

ცხრილი დ1.10. მეცხოველეობის ძირითადი პროდუქტების წარმოება (2001-2006)	39
Table A1.10. Animal Production (2001-2006)	39
ცხრილი დ1.11. სურსათის ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი (2000-2006)	
Table A1.11. Officially Registered Food Imports and Exports (2000-2006)	40
დანართი 2: სასურსათო ბალანსები	
Annex 2. Food Balance Sheets	41
ცხრილი დ2.1. მარცვლეულის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.1. Balance Sheet for Cereals (1996-2005)	41
ცხრილი დ2.2. ხორბლის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.2. Balance Sheet for Wheat (1996-2005)	42
ცხრილი დ2.3. სიმინდის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.3. Balance Sheet for Maize (1996-2005)	43
ცხრილი დ2.4. კარტოფილის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.4. Balance Sheet for Potato (1996-2005)	44
ცხრილი დ2.5. ბოსტნეულის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.5. Balance Sheet for Vegetables (1996-2005)	45
ცხრილი დ2.6. მცენარეული ცხიმების ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.6. Balance Sheet for Vegetable oils (1996-2005)	46
ცხრილი დ2.7. შაქრის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.7. Balance Sheet for Sugar (1996-2005)	47
ცხრილი დ2.8. ყურძნის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.8. Balance Sheet for Grapes (1996-2005)	48
ცხრილი დ2.9. ხორცის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.9. Balance Sheet for Meat (1996-2005)	49
ცხრილი დ2.10. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.10. Balance Sheet for Beef (1996-2005)	50
ცხრილი დ2.11. ღორის ხორცის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.11. Balance Sheet for Pork (1996-2005)	51
ცხრილი დ2.12. თხისა და ცხვრის ხორცის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.12. Balance Sheet for Mutton and Goats Meat	52
ცხრილი დ2.13. ფრინველის ხორცის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.13. Balance Sheet for Poultry Meat (1996-2005)	53
ცხრილი დ2.14. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.14. Balance Sheet for Milk and Milk Products (1996-2005)	54
ცხრილი დ2.15. კვერცხის ბალანსი (1996-2005)	
Table A2.15. Balance Sheet for Eggs (1996-2005)	55

შინამდებარე გამოცემა

FOREWORD

წინამდებარე გამოცემა წარმოადგენს სტატისტიკის დეპარტამენტთან ასებული სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორიის ყოველგარტალური ბიულეტენის „საქართველო. სასურსათო უზრუნველყოფის ძიგომარება. ტენდენციები ციფრებში“ ოცდამესამე გმოშვებას.

წინამდებარე პუბლიკაციით საფუძველი ეყრდნობა ბიულეტენის შინარსისა და ამ შინარსის სხვადასხვა გამოშვებებს შორის განაწილების გადასინჯვის პროცესს. ექსპერტების რეკომენდაციით, ახალი მიღობის მხედვით სასურსათო უსაფრთხოების ორი ასეტი – სურსათის მიაწვდომობა (გარდა სურსათის ფასებისა) და სურსათის გამოყენება რეგულარულად მხოლოდ წლიურ გამოშვებებში იქნება გაშუქებული. კარტალურ გამოშვებებში მკითხველს მივაწვდით სურსათის არსებობასთან დაკავშირებულ ოპერატორის ინფორმაციას, როგორიცაა სასოფლო სამეურნეო კულტურების წარმოება, მათი მდგომარეობა, მცხოველეობის პროდუქციის წარმოება და საგარეო გაჭრობა. კარტალურ გამოშვებებში აურევე გაშუქდება სურსათის ფასები. სამოლოდ ბიულეტენის შინარსი და ფინანსური სასურსათო უსაფრთხოების შესახებ ინფორმაციის მოშენრებელთა და მწარმოებელთა სემინარზე დადგინდება, რომელიც ავისტოს ბოლოს გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) და უროკომისის ტუნიკური და ფინანსური დახმარებით გამართება.

წინამდებარე გამოშვება ამ ახალი მდგომიდან გარკვეულ გამონაკლის წარმოადგენს. ეს გამოწვეულია იმით, რომ სტატისტიკის დეპარტამენტში მიმდინარე სიღარიბის ოფიციალური ზღვრისა და მის მიმართ სიღარიბის ინდიკატორების გამოთვლის მეთოდოლოგიის გადასინჯვის პროცესის გამო ბიულეტენის წინა, წლიურ გამოშვებაში სიღარიბის ინდიკატორები და შინამეურნეობათა გამოკვლევით მიღებული სხვა ცხრილები მხოლოდ სიღარიბის გადასინჯველი ზღვრის მიმართ იქნა გამოქვეწებული. გადასინჯვის პროცესის დასრულებასთან დაკავშირებით ეს ცხრილები (დანართის დ 12. - დ 18. ცხრილები) ხელმისაწვდომი ქვეყნდება, ამჯერად ახალი მეთოდოლოგიით გამოთვლილი სიღარიბის ოფიციალური ზღვრის მიმართ. უფრო დაწვრილებით ამის შესახებ იხილეთ წინამდებარე გამოშვების მუ-3 პარაგრაფში.

გამოშვების პირველ პარაგრაფში მიმოხილულია სურსათის ასებობასთან დაკავშირებული საკითხები (საშემოდგომო კულტურების მდგომარეობა, საგაზაფხულო თესვის მიმდინარეობა, სურსათის საგარეო გაჭრობა), ხოლო მეორეში – სურსათის

The presented publication is the twenty third issue of the quarterly bulletin of Food Security Observatory of Department of Statistics under Ministry of Economic Development of Georgia.

In the present issue there starts the revision process of the content of the bulletin and its distribution across the issues. According to experts' recommendations, two aspects of food security, access to food (except food prices) and food utilization will be covered regularly only in the annual issues, while in the quarterly issues the current information concerning food availability such as crop production, cropping situation, animal production and trade will be presented as well as food prices. The contents and the format of the bulletin will be finally determined during the Workshop of Users and Producers of Food Security Information to be held at the end of August with technical and financial assistance of FAO and European Commission.

The present issue somewhat deviates from the new approach. This is caused by the fact that in the previous issue of the bulletin, due to the revision process of the methodology of calculation of official poverty line and corresponding poverty indicators, the poverty indicators and other tables from Household Survey were published only with respect to the revised poverty line. After completing the revision process, in the present issue those tables (**Annex Tables A1.2-A1.8**) are published again, now with respect to the official poverty line calculated on the basis of the new methodology. The reader is referred to Section 3 of the present issue for more details.

In the first Section of the issue the topics connected with food availability are considered (situation of winter crop, spring sowing, food trade) while in the second Section food prices are reviewed. In Annex 1, besides the above mentioned Tables A1.2-A1.8, those presenting information on I quarter food prices in Georgia and 5 big cities are given as well as the tables on livestock numbers, animal production and food trade. Annex 2 presents balance sheets of staple foodstuffs.

ფასები. 1-ლ დანართში, გარდა ზემოხსენებული დ1.2-დ1.8 ცხრილებისა, მოყვანილია ინფორმაცია სურათის ფასების შესახებ საქართველოსა და მის 5 დღი ქალაქში, აგრეთვე პირუტყვის სულადობის, მცხოვრეობის პროდუქციის წარმოებისა და საგარეო კურნობის შესახებ. მე-2 დანართში მოყვანილია მირითადი სასურათო პროდუქტების 1997-2005 წლების ბალანსები. ბიულეტენის წინაშებარე გამოშვება, ისევე როგორც წინა გამოშვებები, ხელმისაწვდომია ინტერნეტში შემდეგ მისამართზე:

<http://www.statistics.ge/>

სამუშაო ჯგუფი იმუდოვნებს, რომ მკითხველი აქტიურად გამოიყენებს თავის მოსახურებებს დაგვეგმილი ცვლილებების შესახებ (საკონტაქტო მისამართები იხ. ბოლო გვერდზე). აგრეთვე ვიმედოვნებთ, რომ სასურათო უსაფრთხოების ობსერვატორიის ძალისხმევა ხელს შეუწყობს საქართველოს მოსახლეობის სასურათო უზრუნველყოფის დაფინანსერვაციას.

გიორგი კვინიკაძე,
სასურათო უსაფრთხოების
ობსერვატორიის კოორდინატორი საქართველოში

The present issue of the bulletin, as well as the previous ones, are available in the Internet at the web-site:

<http://www.statistics.ge/>

The working group hopes that the users will actively provide their suggestions about the planned changes (contact addresses are given on the last page). We also hope that our joint efforts will substantially contribute to ensuring food security of the population of Georgia.

Giorgi Kvinkadze,
FSO Coordinator in Georgia

პირობითი აღნიშვნები

არ	ავტონომიური რესპუბლიკა
ეგს	ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო
მშპ	მთლიანი შიდა პროდუქტი
სდ	სტატისტიკის დეპარტამენტი
სურ	სასურათო უსაფრთხოების
	ობსერვატორია
შსო	შრომის საერთაშორისო 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
ILO	International Labor Organization
MoED	Ministry of Economic Development of Georgia

ცენტრი და განმარტებები

გაუმორობული შინამურნება: როგორი ოჯახი, რომელიც, გარდა ოჯახის უფროსის, მთელი მუდმივისა და შეიღებისა, შედეგა სხვა პირებისაგანც (სხვა წყველები, ნათესავები ან სხვა).

დასაქშეული: პარი, რომელიც გამოკითხვის მომზრტის წინა შედეგ დღის განახლებისამა ასრულებდა განსაზღვრულ სამუშაოს ერთი სათაო მაჩვი შემოსავლის (ხელვასის, ნატურით ან სხვა სახის) მიღების მაზნით ან უსასეიდლოდ ეხმარებოდა სხვა შინამურნების წევრს. ამვე კატეგორიას მუკუთხმა პარი, რომელიაც აქვთ დასაქშეულის სტატუსი, მაგრამ არ უტემდება შეცვლების, ავადმყოფობის, სამუშაოდნ დროებით დაზიანების ან მსგავსი მაჩვითის გამო.

ეჭვალუნტური მოზრდლი: თოთოულ შინამურნებას შეესაბამება ეჭვალუნტურ მოზრდლისა გარეული რაოდენობა კალორიების შეკლის გამოყენებით, რომელშიც გათვალისწინებულია შინამურნების თოთოული წევრის ასაცი, სქესი და ფიზიკური აქტივობა.

თვითდასაქშეული: სახუარიშო პერიოდში საკუთარ საწარმოში ან საკუთარ მუკუთხმაში მოვების ან ოჯახური შემოსავლის (ფულით ან ნატურით) მდგრადის მაზნით მოშემცვევ პარი. ამვე კატეგორიას მუკუთხმა საკუთარ შინამურნებაში უსასეიდლოდ მოშემცვევ (შინამდასაქშეული დასახლისების გარდა) და ახლობლისუთის უსასეიდლოდ დამხმარე პარებიც.

“კალორიების მოხმარე” (ცრთ სულზე): მჩვნეული ინგრენიტება შინამურნების მიერ მოხმარებული სურსათის კალორიებში გადაფანი მეტვითით. თოთოული შინამურნების მიერ მოხმარებული კალორიების რაოდენობა იყოფი შინამურნების წევრისა რაოდენობაში. წინამდებარე გამომკებაში, მონაცემების არარსებობის გამო, კალორიების ფაქტური მოხმარების ნაცვლად გამოიყენება შინამურნების შემაცველი სურსათის ნაკადი (შესყიდვები, საქუთარი წარმოების სურსათი, ტრანსფერტები, მარაგბიდან აღებული სურსათი), გადაფანითი კალორიებში. ამ ფაქტის საზღავასმელად ტერმინი “კალორიების მოხმარე” ბრჭყალებმა ჩასმული.

კონტილური კვეუფი: რამე ნაშინს (შემოსავლების, სარჯების, და ა.შ.) მხედვით დღოვებული კრონბლობის დაყოფა 20 პროცენტან მონაცემებად. წინამდებარე ბორევებში შინამურნების დაღავება ხდება ერთ ეჭვალუნტურ მოზრდლიზე სამოშმარებლო სარჯების ზრდის მიხევთ. პარეული კონტილური კვეუფი უდარისება, მეზურე კონტილური კვეუფი კი უძღიდორება.

მოსახრი: მთა მოიცავს კვეგასონის მთავრობის ქვეის სამხრეთ კალთებს, ავრევე სამხრეთ საქართველოს მთან ზონებს. ბარი მოიცავს კოლხეთის დაბლობს, შედა ქართლის ვაკეს, ქვემ ქართლისა და თორ-ალაზნის კველებს.

მედინური სარჯები: სარჯების სიღიდე, რომლის მხედვითაც მოსახლეობის დაყოფა ხდება ორ ტოლ ნაწილად. მოსახლეობის ერთ ნახევარი სარჯებს აღნიშნულ სიღიდეზე ნაკლებს, მერე ნახევარი კი მეტს.

მსარე: საქართველოში 2 ავტონომიური რეგიონიდან და 10 მსარე: თბილისი, მცხეთა-მთიანეთი, კახეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემ ქართლი, მცხა ქართლი აღმოსავეურ საქართველოში და აფხაზების არ, აჭარის არ, გურია, იმერეთი, სამცხე-ლიხაური და ზემ სვანეთი, რაჭა-ლეჩებისა და ქვემ სვანეთი დასავლეთ საქართველოში. ასესული პოლიტიკური კონტრიბუტორების გამო შედა ქართლის ავრევარებული მონაცემები არ შეცვას ინფორმაციას კვეფის რაობიდან, ავრევე კოფილი ცხინვლისა და ზნურის რაობინებიდან, ავრევე არ არის ხელმისაწვდომი აფხაზების მონაცემები. სტატისტიკური მაზნებისათვის დანართის დ12-დ18 ცხრილებში მონაცემების სამოშმარებლოს გზრდის მაზნით მცხვა-მოინტოს მსარე შედა ქართლის მსარესთან, ხოლო რაჭა-ლეჩებისა და ქვემ სვანეთის მსარე მტრეთის მსარესთან იქნა გაურთმინდებული.

ჰესიონერი: 60 წელზე უფროსი ასაკის ქალი ან 65 წელზე უფროსი ასაკის მძალავი, რომელსაც დაზიანებული აქვს პენსია.

სამოშმარებლო სარჯები: აღარებულია, როგორც შინამურნებასთა ცხოვრების დონის უკეთესი ინდიკატორი კიდევ შემოსავლები (როგორთა

GLOSSARY

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 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.

Household Survey: The household survey is conducted every quarter, starting mid-1996, with financial support from the World Bank and DFID. The survey provides detailed information from 3,350 households on property, economical status, income and expenditure. In 2000-2001, additional data were collected regarding access to education, health and actual food consumption.

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

Official Poverty Line: The cut-off line below which persons or households are considered to be poor according to their income or, as 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). Before methodology revision Official Minimal Food Basket was 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. After revision of the methodology the Basket is based on the actual food consumption pattern and the minimum calorie

შესახებ ინფორმაცია ხშირად მტერ არასამყლოა) ან მოღალანი ხარჯები (რომელიც მოიცავს სანკუსტიტუციო ხარჯებსაც), ვინაიდნ ამ უკანასწეროთა მახვილი უფრო როგორია შენამუშავებების ცხოვრების დონის შეფასება. სამომზადებლივ ხარჯები მოიცავს ყველა იმ ხარჯებს, რომლებიც საბოლოო მოხმარებისთვის არიან განცუოვნებისა და გამორიცხვას საინკუსტიტუციო ხარჯებს (მაგალითად, ხარჯებს სამუშაო არაღის ან ისეთი რესურსების შექმაზე, როგორიცაა სასუქი, თესლი, სარწყვი წყალი სასოფლო-სამუშავებელი წარმოებაში). სამომზადებლივ ხარჯები, გარდა ფულდა ხარჯებისა, მოიცავს შენამუშავებების მიერ წარმოებული პროდუქტების თვითმომარებასა და მოხმარებას მრავალდ.

სოდარიძის გადასინკურები ზღვარი: 2000 წლის ოქტომბრიდან 2005 წლის ბოლომდე სტატისტიკის დეპარტამენტი სოდარიძის ოფიციალური ზღვრის გარდა გადასინკურებული ზღვრასაც თვლილია. სოდარიძის გადასინკურებული ზღვრის დაფინანსებულია მოსახლეობის საშუალო ფეხების მიერ სურათის მოხმარების 1998-1999 წლებში არსებულ სტრუქტურაზე და ერთ ექვივალენტურ მოზრდის დღეში 2200 კილოკალორიის მოხმარების მინიმალურ დონეზე. სოდარიძის გადასინკურებული ზღვრის განგრძინებისას სასურსათო და არასასურსათო ხარჯების შეფარდება 65:35-ს მეოდების. სოდარიძის ოფიციალური ზღვრის გამოთვლის ასალ მეორეობლოგაზე გადასვლის შედეგ გადასინკურები ზღვრის გამოთვლის საჭიროება აღარ არის.

სოდარიძის ოფიციალური ზღვარი: ზღვარი, რომელზე დაბალი შემრავლის ან, როგორც ეს საქართველოს შემთხვევაშია, სამომზადებლივ ხარჯების მქონე შენამუშავებებია ან პრი თვლება ღრიბისად. იგი ექვანტიური მონიმალური სასურსათო კლასის ღრიბების დონეზეცას (რომელის განახლებაც ყარტალურად ხდება მონიმარე ფუსტების მიხედვთ). მეორეობლოგის გადასინკურებული ოფიციალური მინიმალური სასურსათო კალათა დაფუძნებული იყო მოსახლეობის საშუალო ფეხების მიერ სურათის მოხმარების 1991-1992 წლებში არსებულ სტრუქტურაზე და ერთ ექვივალენტურ მოზრდის დღეში დღეში 2500 კილოკალორიის მოხმარების მინიმალურ დონეზე. მეორეობლოგის გადასინკურების შემდეგ 2004 წლიდან ოფიციალური მინიმალური სასურსათო კლასის უკუნძურა მოსახლეობის საშუალო ფეხების მიერ სურათის მოხმარების ამჟამად არსებულ სტრუქტურას და ერთ ექვივალენტურ მოზრდის დღეში 2300 კილოკალორიის მოხმარების მინიმალურ დონეს. სოდარიძის ზღვრის გასახარისებლოდ სასურსათო კალათის დორესტულებას ესატება არასასურსათო ხარჯებიც. სასურსათო და არასასურსათო ხარჯების შეფარდება 70:30-ს მეოდების.

სოფელი: დასახლებული ადგილი, რომელშიც მოსახლეობის უმრავლესობა სამრავლების სასოფლო-სამუშავებელ საქანიობით არის დაკავშული. სოფელი ცხოვრის საქართველოს მოსახლეობის დახლოებით 48%.

უმუშესარი: შეო-ს ქაური კრიტერიუმის მიხედვთ 16 ან მტერ წლის პირი, რომელიც არ მუშაობს (ერთი საათითაც კ) გამოითხების მომზების წინა შევიდ დღის განმავლობაში, შხად იყო მუშაობასთვის და ექცევა სამუშაოს ბოლო თოხი კრისის განმავლობაში. შეო-ს უმრავლებული კრიტერიუმის მიხედვთ უმუშესარ ჩაითვლება ის პირიც, რომელიც არ მუშაობს ერთი საათითაც კ გამოითხების წინა შევიდ დღის განმავლობაში, შხად იყო მუშაობასთვის მაგრამ აღარ ექცევა სამუშაოს, როგორ არ ჰქონდა მისი პოვნის იმედი.

ქლავები: დასახლებული ადგილი, რომელშიც მოსახლეობის უმრავლესობა ან სასოფლო-სამუშავებელ საქანიობით არის დაკავშული. დღი ქლავებში გაურთანხმებულია ქალაქში 50 000-ზე მტერ მოსახლეობის დანარჩენები კ მცირე ქალაქებში.

intake level of 2300 kcal/day per equivalent adult. For calculation of the poverty line non-food expenditures are added (derived from actual consumption patterns). At present 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.

Quintile groups: Households are ranged on the basis of the level of their consumption expenditure per equivalent adult, 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. **For statistical purposes in Annex Tables A2-A8, 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 up to end of 2005, Department of Statistics along the official poverty line calculated also the revised one. The revised poverty line is based on the food consumption pattern of 1998-1999 and minimum calorie intake level of 2200 kcal/day per equivalent adult. In the revised poverty line the proportion of food to non-food expenditure is 65:35. After adopting the new methodology of calculation of the official poverty line, there is no more need for the revised one.

Rural areas: Areas where most inhabitants are involved in agricultural activity. About 48% 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 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:

- სურსათის არსებობა: დაიწყო საშემოდგომო ხორბლისა და ქერის მოსავლის აღება. სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ოპერატორი მონაცემებით ჯერჯერობით ხორბლის საკმაოდ მაღალი მოსავლიანობა ფიქსირდება: 2.5 ტონა ჰექტარზე. გასული 8 წლის მანძილზე უფრო მაღალი მოსავლიანობა მხოლოდ 2001 წელს დაფიქსირდა.
- სურსათის ფასები: 2006 წლის I კვარტალში წინა წლის შესაბამის პერიოდთან შედარებით ბევრ საკვებ პროდუქტზე ფასების მნიშვნელოვან ზრდას ჰქონდა ადგილი, თუმცა პურის, პურის ფქვილის, მზესუმზირის ზეთისა და კარტოფილის ფასების სტაბილურია, რაც მოსახლეობის სასურსათო უსაფრთხოების თვალსაზრისით დადგებითი მომენტია.
- სიღარიბის ოფიციალური ზღვარი და ინდიკატორები: სტატისტიკის დეპარტამენტში დასრულდა სიღარიბის ოფიციალური ზღვრისა და მის მიმართ სიღარიბის ინდიკატორების გამოთვლის მეთოდოლოგიის გადასინჯვის პროცესის პირველი ეტაპი. ამასთან დაკავშირებით წინამდებარე გამოშვებაში გამოქვეწებულია ახალი მეთოდოლოგიით გამოთვლილი სიღარიბის ოფიციალური მაჩვენებლები 2004 და 2005 წლებისათვის (დანართის დ1.2-დ1.8 ცხრილები). წინამდებარე გამოშვების მესამე პარაგრაფში მოკლედაა განხილული მეთოდოლოგიური ცვლილებების არსი.
- სტატისტიკური ინფორმაციის უმეტესობა გამოშვების ბოლოს, სტატისტიკურ დანართებშია მოთავსებული. დანართ 2-ში მოყვანილია მირითადი სასურსათო პროდუქტების ბალანსები 1996-2005 წლებში

MAIN POINTS OF THE ISSUE

- **Food Availability:** Harvesting of winter crop has already started. According to the current information of Ministry of Agriculture, the yield is quite high so far: 2.5 tons per hectare. During the last 8 years, a higher yield was recorded only in 2001.
- **Food Prices:** In I Quarter 2006, as compared with corresponding period of the previous year, the prices of many staple food items have increased. However, the prices of bread, wheat flour, sunflower oil and potato are stable, which is a positive feature from the food security point of view.
- **Poverty Indicators:** Department of Statistics has completed the first stage of revision of methodology of calculation of official poverty line and corresponding poverty indicators. In this connection in the present issue official poverty indicators calculated according to the new methodology are published for 2004 and 2005 (Annex Tables A1.2-1.8). Section 3 briefly presents main points of the methodology change.
- Most of statistical information is given in the annexes at the end of the Issue. Annex 2 contains staple food balance sheets for 1996-2005.

§1. სურსალის ანსებობა

11. 2005/2006 წლის საშორისო კულტურები

1.1. Winter Crops for Agricultural Season 2005/2006

დაზუსტებული მონაცემებით 2006 წლის მთავრისათვის თავთავიანი კულტურების (ხორბლისა და ქერის) საშემოდგომო ნათესება ფართობების საქროველოში 73.9 ათასი ჰექტარი შეადგინა, მათ შორის ხორბლის – 59.3 ათასი ჰექტარი. საშემოვლოში კულტურების მოსავლის აღნა უკიდ დაწყო. სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ოპერატორი მონაცემებით 21 ივნისისთვის ხორბლი 3000 ჰექტარზე იყო აღმუშავი, ხოლო ქერი – 2000 ჰექტარზე. ჯერჯერობით ხორბლის მოსავლიანობა საკმარის მაღალია – 2.5 ტონა ჰექტარზე. უკანასკნელი 8 წლის განმავლობაში უფრო მდალი მოსავლიანობა მხოლოდ 2001 წელს იყო დაფიქსირებული. ქს მთ უფრო აღსანიშნავია, რომ ამინდის არცთუ ხელსაყრელმა პირობებმა (დაბალი ტემპერატურა, აპრილში, ტემპერატურა აპრილში, გვალვა ივნისში) საგრძნობლად შეაფრინა ნათესების განვითარება. საკარაულოა, რომ შედარებით მაღალი მოსავლიანობა თუსვისას მაღალი ხარისხის თესლების გამოყენებას უკავშირდება, რაც აიულებუნის წინა გამოშეკვებაშიც იყო ადგიშენული.

12. 2006 წლის საგაზაფხულო თესება

1.1 ცხრილი კვირების მირთმავი კულტურების საგაზაფხულო ნათეს ფართობებს. 2006 წლის ცხრილი 1.1. ძირითადი საგაზაფხულო სასოფლო-სამუშაოობის ნათებები 2000-2005 წლებში (1000 ჰა)

Table 2.1. Sown Areas of Main Spring Crops in 2000-2005 (000 ha)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006*
საგაზაფხულო ხორბლი	4	5	3	3	6	5	10
საგაზაფხულო ქერი	23	24	23	23	24	27	24
მეტად შეაფერება საგაზაფხულო სიმნიდი	220	202	201	198	189	188	125
თესვა, ბევრი კულტურის ლობი	11	10	11	11	18	19	5
გადათესვაც გახდა საჭირო კარტოფილი	37	37	38	38	40	32	Potato
ნათებების დალუპების გამო. ამის პასტნებული მზეუმზირა	46	41	39	40	41	43	28
გამო მთსალოდნელია, რომ ივნისში საკმაოდ დიდი დაიდო	66	43	41	46	37	37	20

*) 1 ივნის მდგრადებლივ 1 ივნის ივნის დაიდო *) As of June 1

SECTION 1. FOOD AVAILABILITY

1.1. Winter Crops for Agricultural Season 2005/2006

According to updated information, sown area of winter crops (wheat and barley) for the harvest of 2006 is 73.9 thousand ha, of which 53.9 thousand ha is under wheat. Harvesting of winter crops has already started. According to current information of Ministry of Agriculture, 3 000 hectares of wheat and 2 000 hectares of barley sown areas were harvested as of 21 June. Wheat yield is quite high so far: 2.5 tones per hectare. During the last 8 years, a higher yield was recorded only in 2001. This is the more so remarkable since unfavorable weather conditions (low temperature in April, rains in April and May, drought in June) have considerably impeded crop development. The relatively high yield is likely to be attributed to high quality of seeds used for sowing, which was pointed out in the previous issue of the bulletin.

1.2. Spring Sowing in 2006.

Table 1.1 shows sown areas of staple spring crops. The 2006 data reflect the situation as of 1 June. Rains and floods caused by them seriously impeded the spring sowing process, often necessitating re-sowing due to loss of sown areas. Because of this a considerable amount of sowing is expected in June, so that the 2006 data are very incomplete and it is early to judge about trends. One trend, however, is clear, a tendency of compensating decrease in winter crop sown area by increase of the area sown in spring: the sown area of spring wheat twice exceeds that of the previous year as well as the long-term average.

1.3. Animal Production

Detailed information on livestock numbers as of 1 April and animal production in I quarter can be found in Annex Tables A1.9 and

ფართობი დაითესოს. ამდენად 2006 წლის მონაცემები მუტად არასრულია და ტენდენციებზე ლაპარაკი ჯერ ნადრევია. ერთი ტენდენცია აშკარად ჩანს, ტენდენცია საშემოღობო ნათებების ფართობის კლების საგაზაფხულო ნათებებით კამპანიისა: საგაზაფხულო ხორბლის ნათებებმა „კვე 2-ჯერ გადაჭარას წინა წლის და მრავალწლიან საშუალო მაჩვენებლებს.

1.3. მეცნიერების პროდუქცია

დაწვრილებითი მონაცემები 1 აპრილის მდგომარეობით პირუტყვის სულადობისა და I კვარტალში მუცხოველების პროდუქციის წარმოების შესახებ დანართის ლ1.9 და ლ1.10 ცხრილებშია მოყვანილი. როგორც 1.1 დიაგრამა გვიჩვენებს, მსხვილვება და წვრილვება პირუტყვის რეასანი პირუტყვის სულადობას ზრდის მდგრადი ტენდენცია აჩვინავს, ხოლო ლორის სულადობაში შემცირების ტენდენციის შემდეგ, აღსანიშნავია გარკვეული ზრდა, რაც სავარაულო ლორის ხორცის ფასის მატებასთან უნდა იყოს დაკავშირებული (ის. 2.2 დიაგრამა შეძლებ პარაგრაფში). როგორც ჩანს, ღორის ხორცის ფასს იმ დონეს მიაღწია, რომ ღორის გამოზრდა მომებები გახდა.

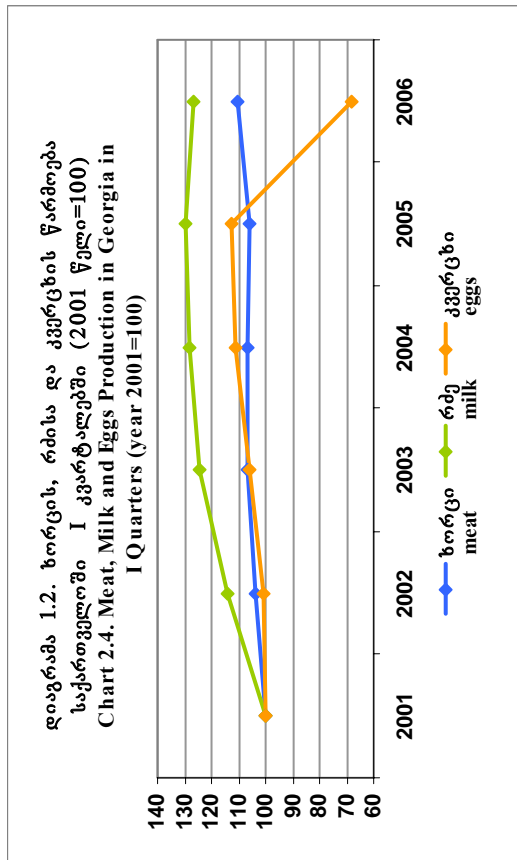
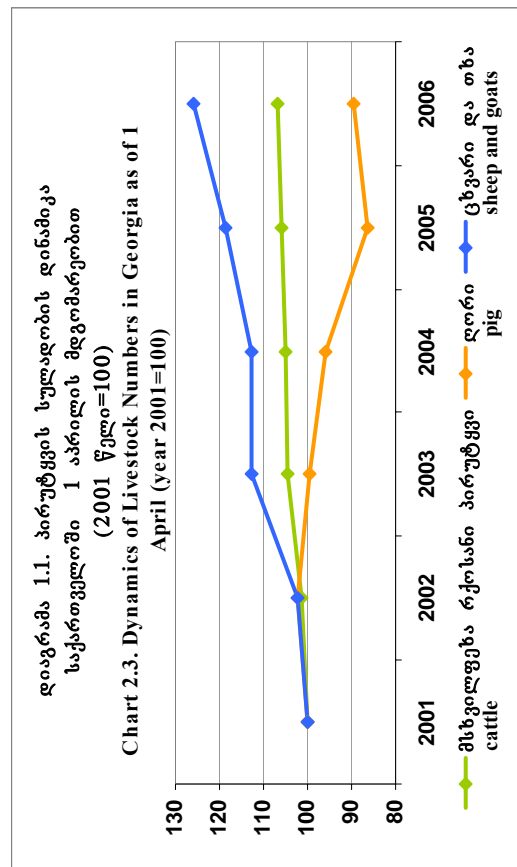
A1.10 As **Chart 1.1** below shows, the numbers of cattle and sheep and goats have steady increasing trends. Number of pigs, after a period of decrease, began to rise, which might be related with the increase of pork price (see **Chart 2.2** in the next section). It seems that the pork price has attained the level where pig breeding became profitable.

As **Chart 1.2** shows, the increasing trend in milk production has stopped, while meat production, after a period of stability, increased by 4 percent. This is due to large-scale poultry slaughtering caused by avian flu. The same cause is responsible for abrupt, 40 percent decrease of eggs production.

1.4. Food Trade.

In I quarter 2006, food imports and exports accounted for 14 and 15 percents of total imports and exports, respectively. **Annex Table A1.11** represents the officially registered volumes of imports and exports of food and beverages in I quarter 2006.

As the food balance sheets from **Annex 2** show, according to 2005 data, roughly, domestic production satisfies one fifth of Georgia's wheat consumption, a quarter of vegetable oils consumption, two fifths of sugar



1.2. დაგრამა კვირკვებს, რომ რბის წარმოქაში ზრდის ტენდენცია უჩნერდა, ხორცის წარმოქაში კი გარკვეული სტაბილურობის შემთხვება 4 პროცენტით ზრდა აღინიშნა. ამის მაჩვენი ფრინველის გრიპთან დაკავშირებული ფრინველის მასობრივი დაკვლაა. იმავე მიზეზის გამო მკვეთრად, 40 პროცენტით შემცირდა კვერცხის წარმოქაბა.

1.4. ხერსონით საგარეო გაფრთხოება.

2006 წლის I კვარტალში სურსათის იმპორტმა მთლიანი იმპორტის 14 პროცენტი შეადგინა, ხოლო ექსპორტმა – მთლიანი ექსპორტის 15 პროცენტი. **დანართის ლ1.11 ცნობიში** მოყვანილია კვების პროდუქტებისა და სასმელების ძირითადი იმპორტისა და ექსპორტის ოფიციალურად აღრიცხული მოცულობები 2006 წლის I კვარტალში.

§2. სურსალის ფასები

21 ნომრული გეგმა

21 დღისას ასახავთ მრავალ საკეთ პროდუქტებს სამაშვილებლი ფასებს პროცენტულ ცვლლებს საჭროების 2006 წლის I კვარტლის შინა წლის ჰესაბშის პროდუქტის შედარებით. უკრო დაწილებით ამონტის გადა მც 5 დღე ქვლეულის ფასების ფასაზე დანაბეჭი, რომელიც საქართველოს გარდა მც 5 დღე ქვლეული – იმდინან, ქარის, ბათუმის, გორისა და ოზურგეთის – მოცემს, დანართის ღ11 ცნობის ანის წრიმოვნებით. 21 დღისას ასახავდნ ჩანს, რომ ბურ საკეთ პროდუქტების საკრძოს ზრდას პრენდა დგინდა, თუმცა მასალების სასურსათო უსაფრთხოების თვალსაზრისით მეტად მათზედაც მომზადება პრიზის, პურის ფერდის, შესტენის ზოგისა და კარტოფილის ფასების სტაბილურობა (იხ. 23 დღისას). ფასების ზრდა გამოსაყენებო შემცირების, შეპრო, სამნის ჯერდის, საქანისა და დორის ხორცის როგორც ჰემიტუნებით 22 და 23 დაზრუნვები გვიჩვრებს, საქანისა და დორის ხორცის შემნიშვნელი ეს პილი წილების ჩამოყალიბებით განვითარებულ გრძის ტენიციების გაფრთხების წილების ხილი შექმნის დამატებით სამართლებრივ ძირის გრძას, რაბა, ფერისა და კვრცის მასება, ურიცემ ქათას ხორცის ფასების სტაბილურობა არის უკული ტენიციების ფარგლებში (იხ. 22 დღისას).

როგორც მონაცემები გვიჩვრებს, ფრანგის გრანან დაუგამოუწევა პრობლემა, რომელმაც წლის დასწურებიდან მიმა თუდა, ქათას ხორცისა და კვრცის ფასების დანართის არსებულ ტენიციებაზე I კვარტლის გამაცვლიბაში გამოიყოლანდა კვრცის მასება, ვრა მასაწრი, თუმცა უკვ პარალელური განვითარების გრძას გრანან გრანან გაიმარტინდა. კვრცის ფასი I კვარტლის შედეგით 24 კვრცის გაიმარტინდა. კვრცის ფასი შედეგით გვამოიყვნა, როგორც მიმა ზრდის მასადან ფრანგის გრძაზე რუგორება, როგორც მიმა ზრდის I კვარტლის შედეგით 40 კრონზე 40 კრონზე შეადგინა, რაც საკრძოს აპარტემენტებში ჩატარდა, როგორც მდგრადი ტენიციების მეტობის მარავაზე მარავაზე, მარავაზე, საკრავები, რაც I კვარტლის

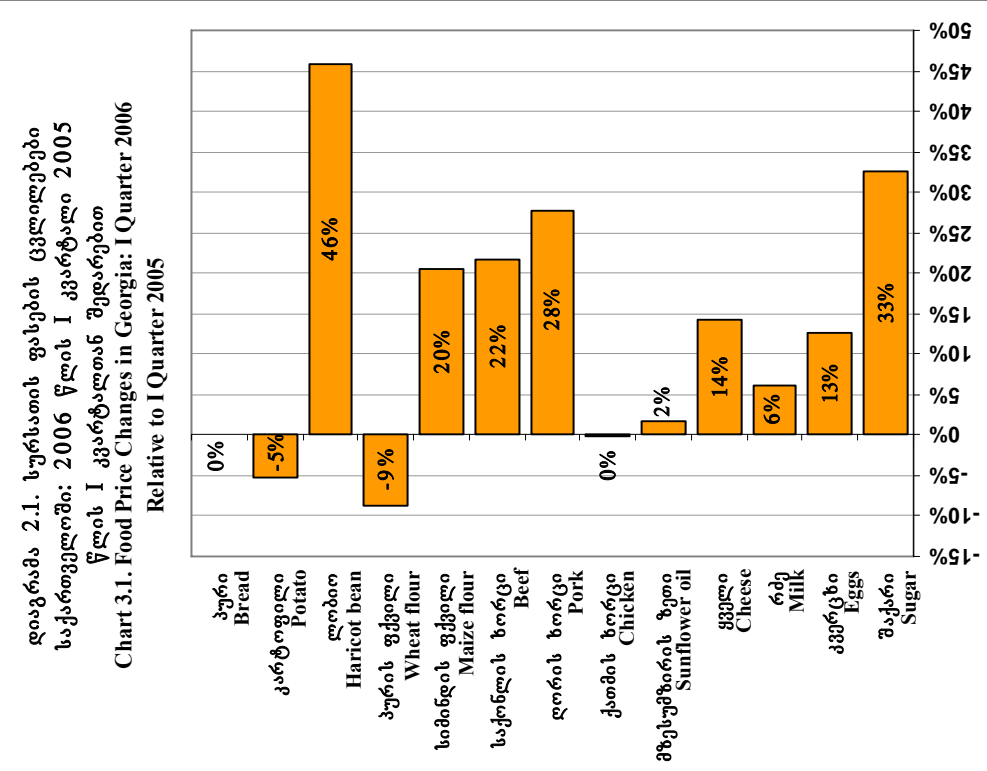
SECTION 2. FOOD PRICES

2.1. Nominal Prices

Chart 2.1 shows price percentage changes of staple foodstuff in Georgia in I quarter 2006 relative to I quarter 2005. More detailed information, presenting data in dynamics and covering along with Georgia also its five big cities – Tbilisi, Kutaisi, Batumi, Gori and Telavi, may be found in **Annex Table A1.1**. It can be seen from **Chart 2.1** that the prices of many staple foodstuffs have significantly increased. However, the prices of bread, wheat flour, potato and sunflower oil remain stable (see **Chart 2.3** below), which is very important from food security point of view. The price increase has especially concerned haricot beans, sugar, maize flour, beef and pork.

As **Charts 2.2** and **2.3** below show, in case of beef and pork this is a continuation of last years' increasing trend, while in case of haricot beans, sugar and maize flour – an upsurge from the stable state. The price increase rates of milk and eggs, as well as price stability of chicken are within the existing trend (see **Chart 2.2**).

As the data show, the problems related with avian flu which started since the beginning of the year did not influence much the existing trends in prices of chicken and eggs. However, already in April the chicken price increased by 24 percent as compared with I quarter. It took longer, until May, to egg



სურნლისა და ღორის ხორცის ფასების ზრდა გარკვეულწლიდ ფრთხოების გრაფის გაზრდების შესაბამის პრეცენტურის მთავრცვლების გამოწვევით.

22 სერიალის გაცემის სურნლის გრაფიკის მართვება

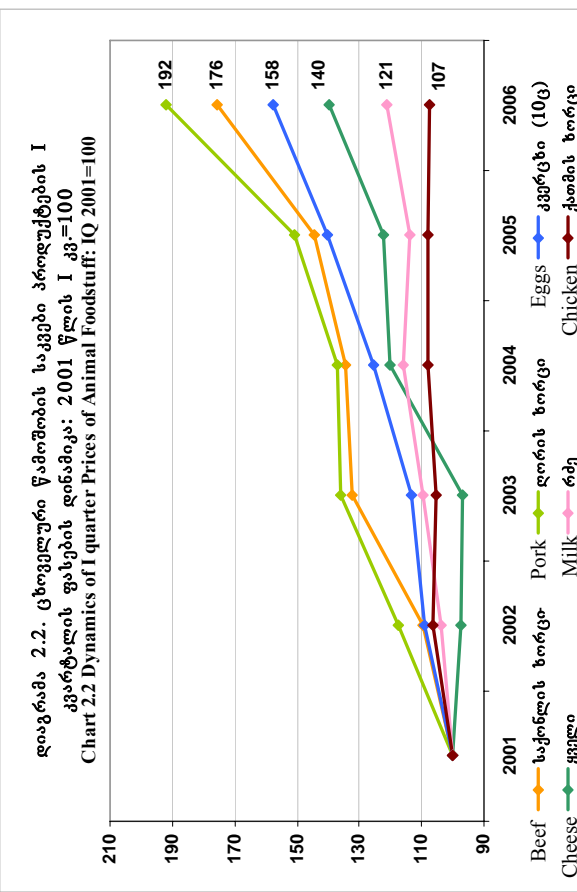
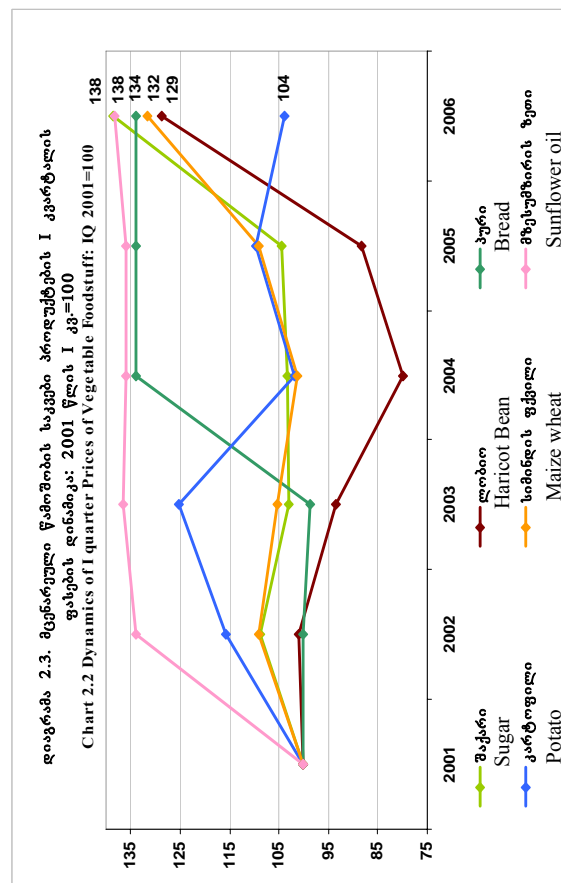
2006 წლის I კვარტლის წილი წლის შესაბამის პროცენტობი შედეგები სამოქანისებრი გაცემის გრაფიკი (ნივთიერება) 48 კლიცენტის შედეგია. ეს მაჩვენებელი 21 დაურნმაშინ მოყვანილი ფასების სრულწლიული ზრდის მჩქნევლებით შედეგობთ ასეს, რომ იქ მოყვანილი ოთხშის ფლუ იმ საკუთარი პროცენტისთვის, რომელიმისაც ფასების ზრდა დაფიქსირდა კარგი ფასით დანართის ზრდის წილი უმცირდება, გამოსალის შესუსტების ზრი და რატე შეაცვენს. პარკულის ფასის ზრდა ჩამორჩებოდა ფასების სარიცხვით დანართს შეცვლის ზრდის ხელით ჭრის ფასი პარკულიდ ძალი კამახურცვით გაზირდა, რაც ფასების სარიცხვის დაზირდების წილი სურნლისა და უცუკნობრივი სამცდელის გაცემის მიზნით, რომელიც ფასის ზრდის მიზანისას გადაუჭრობა, დღიუ არ არის (დაბლოკირებული ჭრით მომახსოვრე), რაც მასშიც ასამა, რომ სურნლისა და უცუკნობრივი სამცდელის ფასების მცუცულება ზრდა (4.9)

price to react to avian flu, when it rose by 40 percent as compared with I quarter, far above the existing rate. On the other hand, it is likely that the price increase of meat and pork is partly due to a higher demand on those food items caused by the avian flu.

2.2 Food Prices Relative to Overall Price Level.

In I quarter 2006, as compared with the corresponding period of the previous year, CPI grew by 4.8 percent. Comparing this indicator to food price percentage changes shown in Chart 2.1, one can see that for almost all those food items whose price grew the price increase exceeded the increase of overall price level. Sunflower oil and milk are the exception. For the former price, increase was below the inflation rate while for the latter the price increased practically at the same rate as the overall price level.

It should be noted, however, that the share of those food items from Chart 2.1 in the food and soft drinks basket whose price increase



პროცენტი) კასტრიტულ ან გამსუფება აფელის მჩქნევლისაზე.

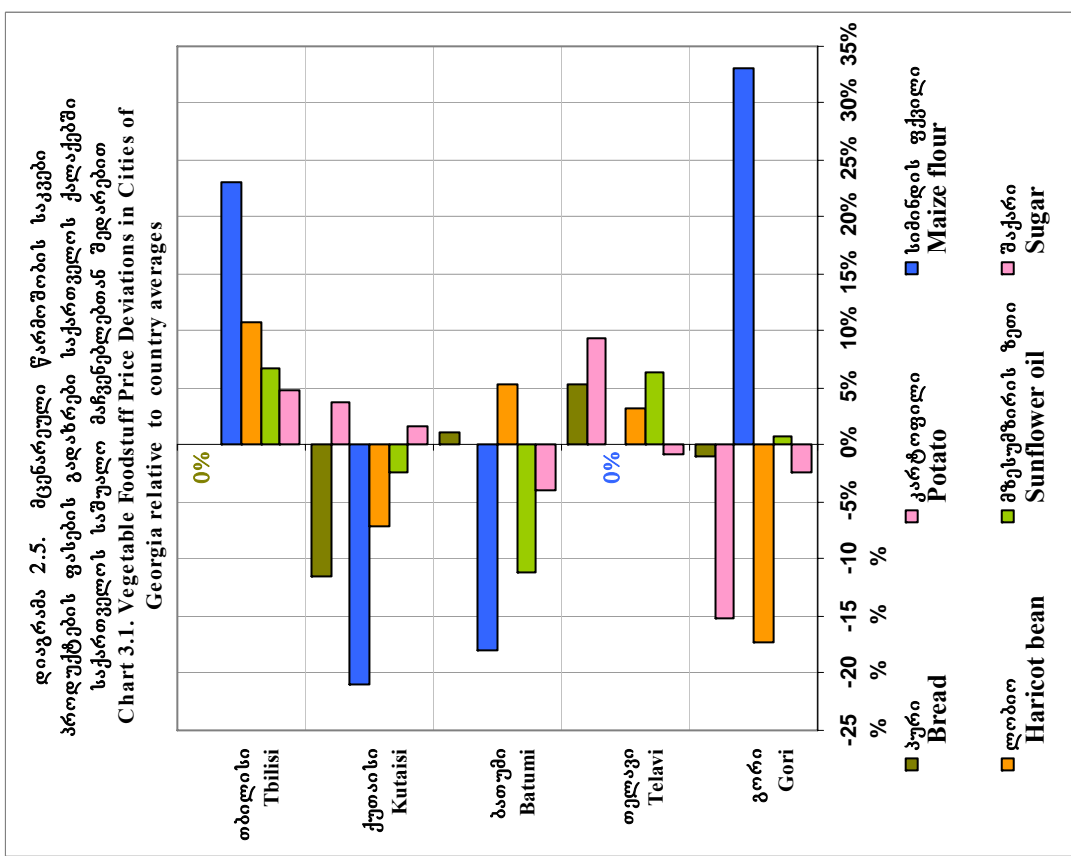
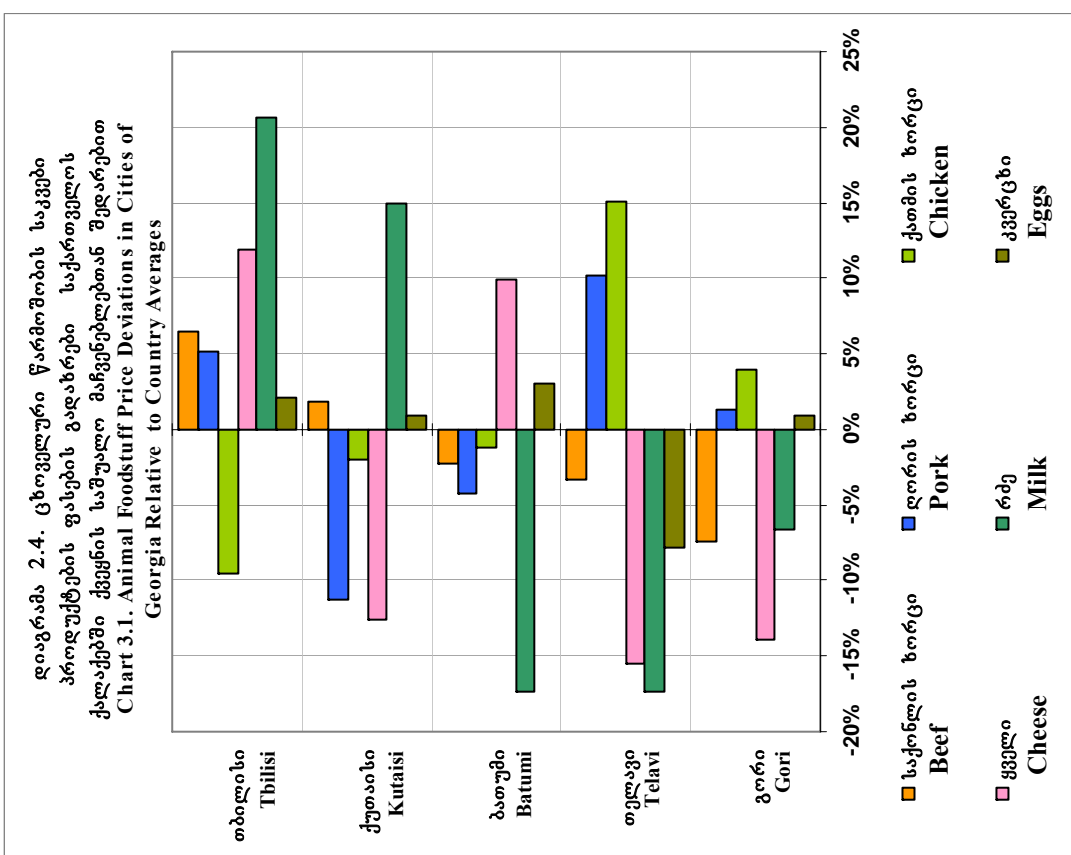
23. სორის გაცის სტრუქტურის 5 პრიორიტეტი

24. და 25. ლიფტინგი თვალისწინების ასაკას 2006 წლის I კვარტის მოძყველობის აქტორების 5 ქალაქში აცხიმი კოლუმბის ფასების გადახრებს აქტორების საშუალო მჩქნევლების დანართის მიხვდებოდა.

exceeded the inflation rate is not high (about a quarter), which showed itself in the fact that the growth rate of food and soft drinks price index (4.9 percent) does not practically differ from CPI growth.

2.3. Food Prices in 5 Cities of Georgia

Charts 2.4. and 2.5 below illustrate, based on I quarter 2006 data, food price deviations from the country average in 5 big cities of Georgia.



§3. ცვლილებები სიღარიბის რეზონალური ულვარისა და მის მიერთ სიღარიბის ინდიკატორების გამოივლინება

როგორც ჩამოხტოს წმა გამოშვების ფუნქციებს დამტკიცებული მატრიცაზე სიღარიბის ულვარი და მას ჰქონის სიღარიბის რაოდენობის გამოვლენის გადამზადება რომ გამოტკიცების მათ გამომდევნების თვი შემცვევა და მხოლოდ შპ. სიღარიბის გადამზადება უფრო უმცირესები მტკდ დარღულებულ ას კონფიდენციულ ჰქონა მათთვის დაუყრიცებულ წარმოშობის გამომცველება „შპ ახლ მცხოვრები 2004 და 2005 მცხოვრებით გამოვლენილ სიღარიბის ფუნქციებით წარმოშობის გამომცველება უფროს მართ ფუ გამომცველი წარმოშობის წარმოშობის გამომცველი ფუნქციების არა.

III სიღარიბის მცხოვრების გამოვლენის შედეგები

სიღარიბის მცხოვრების გამოსავლენად ორი კამპანია საჭრო – სიღარიბის გავრცელები და ე.წ. „კავკაზების მცხოვრები“, რომელის სიღარიბის გავრცელებით დანართობის დარცხუა თუ არა მაცხოვლის დაკავშირების წრიული (რეფორმის წევა, „მამაკანურია ნ არიგები“) და ორ ლარისა, რამდენიდ არის დარცხუ. თუ ქს ას მცხოვრები საჯროა სიღარიბის გვარის მცხოვრების დაკავშირების წრიული დარცხად ჩაითვლება. მცხოვრების მცხოვრები შემოლება დაკავშირებული იყოს შემოსავლებობა, ხარჯებით ან დაკარგების კრონულის რამტლის სწვა მახასიათებელთან. საქართველოში სიღარიბის თვითგანლური ინდიკატორების გამოსავლენად გამოყენებული კოდოლებების მარტინებით წარმოშობების ჰანტერენტობის წო მცხოვრები მაზრდლით გამოვლენებულ ხარჯებს (წრიობლივ მასშტაბის კუსტომის გაფალისტურებით) და ეს მცხოვრები მაზრის როგორც მოვლს მანამდებრებას, ისე მს თორმეულ წევის რაც შეხება სიღარიბის ზღვრას, თვითგანლური მარტინების გამოსავლენად აღას სიღარიბის თვითგანლური ზოვრი, მაუ როგორც მს სტკუმულდეც უწილეს, „უარსკო მანქანები“. განხილება სიღარიბის სამ მადგაჭრო.

1. სიღარიბის დონე როგორც ურის სიღარიბის გავლენა მომღლეობის მაცხოვრების ქმნებული შემა წრიულების მდგრამარება; საქართველოში;
2. სიღარიბის სიღარიბის დონე რაოდენობის გარდა მის კოვალენტების თუ საშუალო დამზადებულია მათ კოდოლებების მაცხოვრები სიღარიბის ზღვრიდან;

SECTION 3. CHANGES IN THE METHODOLOGY OF CALCULATION OF OFFICIAL POVERTY LINE AND CORRESPONDING POVERTY INDICATORS.

It was noted in the previous issue of the bulletin that Department of Statistics was in the process of revision of the official poverty line and corresponding poverty indicators due to which at that stage the Department refrained from publishing them and confined itself only to the so called revised poverty line. At present the first stage of that process is terminated. In this connection, in the present issue for 2004-2005 official poverty indicators calculated according to the new methodology are published (see Annex Tables A1.2-A1.8) which in the previous issue were published with respect to the revised poverty line. In the present section, main points of the above changes are briefly reviewed.

3.1. Basic Principles of Calculation of Poverty Indicators.

For calculation of poverty indicators, two components are needed: a poverty line and a so called “welfare measure” for each observation unit (as a rule, a household or an individual). Comparison of the welfare measure with the poverty line allows one to determine the fact and extent of poverty of the observation unit: if the measure is below the poverty line, a household or an individual is considered to be poor. The welfare measure may be connected with income, expenditure or some other characteristics of the observation unit. In Georgia household's consumption expenditure per equivalent adult (economies of scale taken into account) is used as welfare measure which is then attributed to both the household and each of its members. As to poverty line, for calculation of official poverty indicators the official poverty line is used, otherwise referred to as “subsistence minimum”. Three poverty indicators are considered..

1. **Poverty incidence**, which is the share of the observation units with welfare measure below the poverty line.
2. **Poverty depth**, which along with number of the poor also takes into account how far, on average, is their welfare indicator below the poverty line.
3. **Poverty severity**, which when taking into account the distances of the

3. სოფას სამუშავე როგორც სოფას ზღვრდან ღრმის დაშორების გათვალისწინებისას მთ უკრ ტეტ ჰაშტერშის ჩიჭების ლაცვრების ქოთვეს, რაც უკრ ღრმა ფი – ძალაშენის შეტანის უაღვევებდ ღრმა მდგრადის გატვალშესუურებულ მკითხვას და პრიქმა.

The revision process concerned the calculation methodology of both the official poverty line and the welfare measure. Before considering these changes separately, an important change in the general approach should be mentioned: an individual has substituted a household as observation unit. In the case of poverty incidence this means that whereas under the old approach poverty incidence equalled to the share of poor households among all households, under new approach it is defined as the share of all poor individuals in the total population. It should be noted that this approach, methodologically more sound and internationally approved, slightly increases the overall poverty level.

3.2 Official Poverty Line.

Calculation of the official poverty line, or subsistence minimum, is regulated by the Law of Georgia “On the Rule of Calculation of Subsistence Minimum”. It is based on the Minimum Food Basket for Working Age Male adopted by the Ministry of Labor, Health and Social Protection of Georgia. The old methodology of calculation of the official poverty line made use of the Minimum Food Basket adopted in 1992. It provided 2500 kilocalories per day and was based on nutrition norms from Soviet times which were completely inadequate to actual food consumption pattern of the population. This was stressed as early as in 1999 in a World Bank report on poverty monitoring in Georgia, on the basis of which Department of Statistics of Georgia, in agreement with the Ministry of Health and Social Protection developed a revised minimum food basket. Due to various reasons, that basket was not adopted officially. However, according to experts' advice our bulletin proceeded with publication of poverty indicators with respect to both official and revised poverty lines. For more detailed information about these issues the reader is referred to Issue No.3 of the Bulletin of July 2001.

The changes concerned two aspects of calculation of official poverty line.

1. Minimum Food Basket. According to Decree No. 111n of 8 May 2003 of the Minister of Labor, Health and Social Protection of Georgia, a new

გადასინჯვას ჭრული შემთხვევაში როგორც სოფას ლაცვას დაშორების გატვალშესუურების გამოყოლის მტკიცებულების შემთხვევას ამ ცვლილების ცვლილები გამოიღებულ უნდა გმიშტერგან ჭრი მაშტერგან ცვლილება ზოგად მდგრადის: თუ არა სოფას ინიციატივის გამოყოლის გამოყოლის ლაცვრების ქოთვეს პანძირების წარმადგენლდა, ახლა მაფიასს დაცვრების წორები მიღების ღრმის უნდა გვიცეს ეს ნიშანების შედეგს თუ არა სოფას ლონებ თვლილდა ღრმის შამტერგანმა ხელით წლის ადგი შემცირებულის, ახლო მდგრადი ფიზიკური განისაზღვრა, როგორც ღრმის მასახლეობის ხვერდითი წლის მოვლს მისახლებას. ასაკითმავა, რომ ეს შე შემართებოდებოდ უფრო ცნობილ და არამაშრალ არამარტული მდგრად ზრდის საღრის საწილას დანერთდა.

3.2 სოფას იფცელების გერთა

სოფას იფცელები ზოგრის, მე სარჩეო მანმექანიზმის განვითარება როგორიცაა საქართველოს კანონით „სახასტო მანმექანიზმის განვითარების წესის შესახებ“. მს საფუძვლს წარმოიდგენს პრატისტურობა მასჯელის მნიშვნელოვან გარემონტირებული როგორც აქტოების აუთორულის პრინციპის, ჯინირებულისა და თაცხოვენი ღაცების სამნიტო ავტომ. სოფას იფცელები ზრგის ტელ მოწყობილობით გმითველის გმითველებით 1992 წლის დაცვილი მანმექანიზრი სახელმისამართის გალიონის გმითველობით. თე თვალისწინებულ ღუშ 2500 კლაუსტოლინის მიღებას და უზრუნველყო პროცენტის დრონებულ გების ნიშანებს, რომელიც სოფას არაალებაზერთი ფი მასახლეობის მურ სტრატიგიური მასარების. ეს ჯრ გვევ 1999 წლის ფი ნაზარსხული მსოფლიო პარტ მურ საქართველოში სიღრმოს მალებების მდგრად მასებისას, როს საუტველობელ სქეროვლის სტატისტიკის ლეპარტამენტი ჯამიროვლინისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს შეტანისთვის შეტანისთვის გაფასმარველი მანმექანიზრი სახელმისამართის აღმა. სხვადასტურა მაზრების გამ ეს აღმა თვლილ მოწყობილობით არ იქმ დაცემულებულ, მერა პრიუტონის გასახურში განვითარების სახასტო გმითველობის გმითველების როგორც იფცელები ცვლილების მამრო. უკრ დაწვრლებულ ამ საფონბის შესახებ იხლევთ პრეზენტის ტენი, 2001 წლის ფლის გმითველის

ცვლილება სისტემის ოფიციალური ზღვრის გამოყენის მოთხოვლების ორ ასეზონულ შექმნა.

1. მანძილური საკონსალტინგო განვითარების მინისტრის მიერ 2003 წლის 8 მაისს საქართველოს მარქის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მნიშვნის № 11/ნ ბრძოლით დაფინანსდა შრომისუნიანი მასაციისთვის მანძილური სასწავლით კალითის რენტბილური შემცველებლა, რომელიც ჭრის შერვენისა დღემდე 2300 გლობულობის მდგრადი, ხოლო ჭრის მარველი შემცველებლა უკან აუცილებელ კანაცის მასაციის მიზან სერისას მასრის მას გმი უკალიტური გახდა 2004 და 2005 წლებში თვითმიმდევრული სარატონი მანშტენის გადასრულება ბენეფიცია, ტალათის პარალელური შემცველებლა შემცველებლამ გრავიულობით გამოიყენებოდა შემცველის სისტემის მიერ გადავითოდნენ ზოგადობა.

2. "ფუფუნების კლასი". ტელე მოთხოვლებით მნიშვნელონი სასწავლით კალითის ღირებულება ფასებული ფასებზე ტრადიციული დაცვითის შეფასები მასშტაბული ანგარიშის მნიშვნელი. ფასებზე ღირებული სუპერმარკეტი გამომდინარე რომელიც სამასწავლო ფასების ანუქანის გამოისახა ლინენტიანტები, მასში კა ფიქსირდება შემატებების შესაძლო დალება, რაც საქართველოს რელიეფში როლი ითამაშის მას გმი, როგორც მანქანიზმების გმირულება გამოიწვევს, შემატებულების სატენდერო 135 არაცნობის ნალებს იხდონ სარისაობი, კარუ კს ფასებზე ტრადიციული დაცვითისა დაფინანსებული. კ ეპუნის გასთავალისწინებული ახალი მოთხოვლების მახსელი სასწავლით კალითის ღირებული გამანგრენებული გამოიყენება ფასებზე სტატისტიკური დაცვითის შეფასებით ფასებზე მასშტაბი ფასები, შემატებული 135 არაცნობი.

3. მოთხოვლების მჩქონეები ცვლილება, რომელიც კარითულების მჩქონეების გამოყენების შემთხვევა, როი მარტინისაფარისადაც შექმნა.

1. არაფულება მასრისა ტელი მოთხოვლეთი შემატებულებების კალითის მარტინის ქვება. ტრადიციულის გამოტენი გამოტენის შემთხვევა მანქანიზმების გმირული მდგრელი შე თუ იმ ჯალულის ფას 20%-ით მცირებულ საკართველო ფასდამტების გასათვლისწინებული არაფული მასრის გამოცურნებით ხშირად კეცელით სკოლად მცხოვებ შემატებულებებს, როგორც მანქანიზმების საკართველოს საქართველოს მასრის მასრის არაფული მასრის ასეთ შემცველება უკანონი არის და საქართველოს გარეობრივი აღმოჩენის უზრუნველყოფის მიხმარების მაგრამ შემცველება უკანონი არის და საქართველოს გარეობრივი აღმოჩენის უზრუნველყოფის მდგომარეობა საქართველოში – ვა ს ს. 2006 წლის ივნისი

Minimum Food Basket for Working Age Male was adopted which on the one hand provides 2300 kilocalories per day and on the other hand its composition more adequately reflects actual food consumption pattern of the population. Due to this, it became necessary to revise the official subsistence minimum for 2004 and 2005. Naturally, the new composition of food basket reduces the official poverty line.

2. "Bargaining effect". According to the old methodology, the Minimum Food Basket was valued in prices obtained from Price Survey of Department of Statistics. Due to specific character of the Price Survey which is aimed to calculation of Consumer Price Index, it does not record price reduction occurring during the bargaining process which is quite important in Georgia. Due to this, as the Household Survey shows households pay for food on average by 13.5 percent less than recorded by the Price Survey. For allowing for this effect, according to the new methodology for valuation of the Minimum Food Basket the prices obtained by Price Survey are reduced by 13.5 percent.

3.3. Welfare measure

The changes that concerned the calculation of the welfare measure consist of two points.

1. Non-cash consumption. According to the old methodology, non-cash consumption of households was valued in so-called producers' prices for which the food prices obtained from the Household Survey were reduced by 20 percent for allowing for the trade margin. Non-cash consumption is especially frequently encountered among rural population when they consume self-produced goods or services. Such valuation of non-cash consumption is necessary in calculation of National Accounts aggregates but gives an inadequate picture when calculating poverty indicators since it artificially reduces the welfare level of the households with a certain share of non-cash consumption. According to the new methodology, this 20 percent price reduction is abolished. This, on average, has increased the welfare measure and respectively decreased the poverty indicators.

2. Economies of scale. When economies of scale are taken into account, the total consumption of a household is divided by $\frac{N}{\text{შე}}$ not N , where N is the number of equivalent adults. $\frac{N}{\text{შე}}$ is the exponent of the effect of economies

არალეგატურ სურას იძლება სიღრძის აღდგაცირტის განვითარების შემზღვევაში, კონკრეტ ხლოების ასკურსის ი შემცირებას კონკრეტის დანება, რომელთა პირისგან ჩავალებ მომდევნობს გარვევით წილი უფასა. ქალი მორიცხვით ეს 20%-იანი ფასდაცვება გულებულა ამ საჭიროდ გაზრდა მომდევნობის მაჩვენებლის სიდიდე და შესაძისად შემცირა სიღრძის ძილურება.

2. ქრონილუ მომრების, ჩუ პრ. "სწოლ" კვლევა კრონილუ მომრების კვლევის გაფარგლენებით ერთ მჯგორნობის მომრების გასანგრიშებლივ შემატებული მომრების ფრაგა არა $N^{-\theta}$ არამედ $n = N^\theta$ -ზე საღვა შემატებული მომრების მიზანდღია როგორიმა, ხელი θ – კრონილუ მომრების კვლევის მიზანდღია მულტიიაზის დაუტეხო, რომ რომ ეს მაჩვენებელი 0.6-ის ტოლა, ოჯახში 5 წევრა და მას შემცველობა ისეთა, რომ 3.7 მცველობის მაზრდითი გამოიის. კრონილუ მომრების კვლევის გათვალისწინებით ოჯახში ექვივალენტური მაზრდლების რაოდენობის გასანგრიშებლივ 3.7 უნდა ფავორით 0.6 ხასისში და მდგრები 219-ს. ტელი ტელილუ კრონილუ მომრების კვლევის სრულ მაჩვენებელი 0.6-ის ტოლა და ლენტული, რაც მსოფლიო ბანის მსარებების პროცენტულ გრძელ გაშვერებას პირდღა კრონილუ მომრების კვლევის დაუტეხო, მათვეთ ბანის მასტების მეტ მაგალითობით რაჯახის გრძლებულის დანება, მათვეთ ბანის მასტების მეტ რეაქტული ახლო ტელილუ კრონილუ მომრების კვლევის ტოლა გემო მაგალით გამოიის რავგანმა 285 გმიზის შემცველობის გაზრდით უფრო მაზრდლების რაოდენობა 2.85/219=13-ჯერ) და ზრდის სიღრძის მდგრადულ მაგალითში 2.85/219=13-ჯერ).

თუმცა გაცილებოთ როლურიდ ასახავს კასტელუ სიტყვის.

მსოფლიო პნევს აწორუ ტელილუ ტერიტორია მარადულობით და რეკომენდაციებით სტატიტების დაკრტეტის გვამებს უხდებს მასტელში გადავდეს სიღრძის მაჩვენებლის განვითარების თანამდებოვე მორიცხვითაზე რომელ პარტცელუ გამსწავლა საქონფლომ მეტყველებისაგან და ადაპტობულა მიღებით მავალ განვითარებულ კვანაში. ასეთი მორიცხვით სიღრძის განვითარების პროცესი საწილად არ იწეს მასტელ სასაქო მამატის გამსაზღვრისათვის საჭირო სასრულობის გადავდებულობის ნორმებსა და ნორმულუ მასაზე წირტკი იწეს კრონილუ კლიმატურის საჭირო.

of scale. Assume, for example, that this exponent is equal to 0.6, there are 5 members in a household and its composition is such that amounts to 3.7 equivalent adults. When economies of scale are taken into account, for calculation of number of equivalent adults in the household 3.7 must be raised into 0.6-th power which gives 2.19. According to the old methodology, 0.6 was the indicator of economies of scale, which, according to the opinion of World Bank experts, exaggerated the effect of economies of scale and artificially increased the welfare level of multi-member households. According to recommendation of World Bank experts this indicator is set to 0.8. In the above example, according to the new methodology the number of equivalent adult is now 2.85. Adoption of the new indicator of economies of scale significantly decreases the welfare measure (in the above example 2.85/2.19=1.3 times) and increases poverty indicators, but more realistically reflects the exiting situation.

Based on recommendations of the World Bank and its active support, Department of Statistics plans in the nearest future to pass to a modern methodology of calculation of poverty indicators which is radically different from that in force at present in Georgia and is adopted in many developed countries throughout the world. According to the new methodology, the process of calculation of poverty indicator will not be connected at all with norms of composition of a minimum food basket. The starting point will be the average cost of one kilocalorie which will be calculated on the basis of Integrated Household and Labor force Survey being conducted by Department of Statistics.

დანართი 1

(სტატისტიკური ცხრილები)

შემოწერები დანართის ცხრილების მიმართ

დ12 - დ18 ცხრილები - განსხვავდით ბიულეტენის წინა გამოშევტყოსაცან, რომელიც სიღარიბის დონეზე, მდაბლები და სხვა მჩვენებლები შენამუჯრნებების მართვა გამოივლებოდა (სიღარიბის ანთაცორუების გამოვლის მანძი მოქმედი მოდელოდლების თანაბრძანები, იხ. მუ-3 პრაგრაფი), ამ გამოშევტყო ეს ანთაცორუები გამოივლება ანთაცორუების მართვა, ეს სახელმწიფო ცხრილების სასურვებში და ჰერიტოგნალ შენიშვნებში. ამ გარეშემის გამო მოედი ჰერიტოგნის მოყვანილი მჩვენებლები გარეშემის განსხვავდება წინა გამოშევტყოსაცან.

დ12 - დ18 ცხრილები - ვინაოდნ ახალი მნიშვნელური სასურსათო კლასთა ოფიციალურად 2003 წლის მაისში იქნა მოდებული (იხ. მუ-3 პრაგრაფი), ახალი მოდელოდლებით სიღარიბის ოფიციალური ზღვრი შეოლოდ 2004-2005 წლებისათვის იქნა გამოივლილი. შესაბამისად სიღარიბებთან დაკავშირებული მნიშვნები შეოლოდ ამ წლებისათვისაა მოყვანილი.

დ12 - დ18 ცხრილები - პრაგრაფის როლების დათვლისას 5 თან ამ ცხვრი 1 ძროხის ტოლიგისადაც სათვლილი ამონდა, ოვაცს შეიძლება ძროხების არამოლი როლებისა დამონიშვლი.

ცხრილი დ12 - ცხრილი განვითარებს როგორც მოედი მოსახლეობის, ისე სიღარიბის ოფიციალურ ზღვრის ქვემოთ მწოდ პრაგრაფის შენამუჯრნებათა ამ კატეგორიების მახვილი, რომელთათვისც მოძღვნო ცხრილებში სხვადასხვა მჩვენებლება მოყვანილი. ჩვენის აზრით, ეს სასარგებლო იქნა მნიშვნების უკი დასაქმელად.

ცხრილი დ13 - ცხრილი ასახეს ამ პრაგრაფის წილს შესაბამის ატენიობის ფერა შენამუჯრნების წევრთა კრიტერიუმებში, რომელია შემოსენარიანი ასაკის მამაკაცისთვის ამომსმარებლი ხარჯები, ამფილეტურ მოზრდლისა უკალისა და კრიტერიუმების ფაქტების გათვალისწინებით, ნაკლები შესაბამის შენამუჯრნების სიღარიბის ოფიციალურ ზღვრაზე. სიღარიბის ტოლიგის ზღვრის განვითარების, აზროვე ამფილეტურ მოზრდლის შეკალისა და კრიტერიუმების ფაქტების შესახებ მეთხველს შეუძლია იხლოს ცნებებსა და განმარტებულ შედეგებს დასავალის ფასებში საყვრო ფასდანამდების გათვალისწინებით.

ცხრილი დ14 - ამომსმარებლი ხარჯები გარდა ფულად ხარჯებისა მოიცავს შენამუჯრნების მეტ შენმოწევლი პროცესების თვითმომსმრებას, შევასტულს შენამუჯრნებათა გამოკლევის შედეგად მდგრად მდგრადის ფასებში საყვრო ფასდანამდების გათვალისწინებით.

წლიური მედიანური სამომსმარებლო ხარჯების მისაღებად წლის განმავლობაში მდგრადი კატეგორიად დაკავშირებაში მახვილი მნიშვნელობების წევრები ღავლას შესაბამის შენამუჯრნების ერთ სელზე თვითმომსმრებას, შევასტულს შენამუჯრნებათა გამოკლევის შედეგად მდგრად მდგრადის ფასებში საყვრო ფასდანამდების გათვალისწინებით.

ცხრილი დ15 - სასურსათო ხარჯები, როგორც მოღანიან სამომსმარებლო ხარჯების ნაწილი, გარდა ფულადი ხარჯებისა, მოიცავს შენამუჯრნების მეტ შენმოწევლი პროცესების თვითმომსმრებას, შევასტულს შენამუჯრნებათა გამოკლევის შედეგად მდგრად მდგრადის ფასებში საყვრო ფასდანამდების გათვალისწინებით

წლიური მედიანური სასურსათო ხარჯების მისაღებად წლის

ANNEX 1

(Statistical tables)

Notes to the Annex Tables

Tables A1.2 - A1.8 – Unlike the previous issues of the bulletin in which the poverty incidence, medians and other indicators were calculated with respect to households (according to the methodology of calculation of the poverty indicators then in force, see Section3), in the present issue these indicators are calculated with respect to individuals. This is stressed in the titles of the tables and the notes below. This accounts for certain differences between the figures for the total population in the present and the previous issue.

Tables A1.2 - A1.8 – Since the new subsistence food basket has been officially adopted in May 2003 (see Section 3), the official poverty line has been calculated according to the new methodology only for 2004-2005. Respectively, the indicators related with poverty are given only for those years.

Tables A1.2 - A1.8 - 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.

Table A1.2 - The table shows distributions of population, in the whole Georgia and of those below the official poverty line, by those categories of households for which in the further tables various indicators are presented. In our opinion, this will be useful for better perception of the data.

Table A1.3 - The table reflects the shares of those individuals in all the households of the corresponding category, whose household's consumption expenditure per equivalent adult (with economies of scale taken into account) is less than the official poverty line for a working age male. For the methods of calculation of the official poverty line, as well as for the notions of equivalent adult and economies of scale, the reader is referred to Glossary, Section 3 and Issue No. 3 of the bulletin.

Table A1.4 - 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 individuals from the households from a given category observed during the four quarters are ordered according to the per capita monthly consumption of the corresponding household, and monthly per capita expenditure of the household of the individual in the middle of the range is taken.

Table A1.5 - 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 individuals from the households observed during the four quarters are ordered according to the per capita monthly food consumption of the corresponding household, and monthly per capita expenditure of the household of the individual in the middle of the range is taken.

Table A1.6 - Both food and consumption expenditures

განმავლობაში მოცემული კატეგორიალი და გარეულიაში მოხვევრილი შენმურნებების წევრები ღავდება შესაბამის შენმურნების ერთ სულზე თვითური სასურსათო ხარჯების ზრდის მხედვით და აღნა მდგრადი მწერიების შეატყობინოთ წევრის შესაბამის შენმურნების ერთ სულზე თვითური სასურსათო ხარჯები.

ცხრილი დ16 - როგორც სასურსათო, ისე სამომხმარებლო ხარჯები მოიცავს შენმურნების მეტ მწეულ პროდუქტას, შეფასებულის შენმურნებისა გაძოვლების შედები მოცემულ მცდევლის ფასებში (სავაჭრო ფასდანამატის გათვალისწინებით). მოცემული წლისა და მოცემული კატეგორიასთვის მჩგრებული მდგრადია და მდგრადია ასევე კატეგორიაში მოცემული ფასი შენმურნების ჯამური სასურსათო ხარჯების გაფორთ ჯამურ სამომხმარებლო ხარჯებზე.

ცხრილი დ17 - შენმურნების მეტ წარმოუბული სასურსათო პროდუქტები შეფასებულია შენმურნებისა გაძოვლების შედები მიღებულ მცდევლის ფასებში (სავაჭრო ფასდანამატის გათვალისწინებით). მოცემული წლისა და მოცემული კატეგორიასთვის მჩგრებული მდგრადია ასევე კატეგორიაში მოხვედრილი ფასი შენმურნების მეტ მწეული წერსათის ჯამური ღარებულების გაფორთ ჯამურ სასურსათო ხარჯებზე.

ცხრილი დ18 - ამ ცხრილში კალორიების ფაქტური მოხმარების ნაცვლად გამოიყენება შენმურნებაში შემცვლი სურსათის ნაკად (შესკოდები, საკუთარი წარმოების სურსათი, ტრანსფერები, მრავებიდან აღებული სურსათი), გადაფანლი კალორიებში. ამ ფაქტის სახასისმცვლად ტერმინი “კალორიების მოხმარება” ძოგვალებშია ჩამული.

წლიური მდგრადი ”კალორიების მოხმარების“ მხსღებად წლის განმავლობაში მოცემული კატეგორიალი და გარეულიაში მოხვევრილი შენმურნებების წევრები ღავდება ერთ სულზე დღიური ”კალორიების მოხმარების“ ზრდის მხედვით და აღნა მდგრადი მწერიების შეატყობინოთ წევრის შესაბამის შენმურნების ერთ სულზე დღიური ”კალორიების მოხმარება“.

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 A1.7 - 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 A1.8 - 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 individuals from the households from a given category observed during the four quarters are ordered according to the monthly per capita “calorie intake” of the corresponding household, and monthly per capita “calorie intake” of the household of the individual in the middle of the range is taken.

ცხრილი დ1.1. სურსათის საშუალო ფასები საქართველოსა და 5 ქალაქში (I კვარტალი)
Table A1.1. Average Food Prices in Georgia and 5 Cities (I quarter)

პროდუქტი	საქართველო						Georgia					თბილისი					Tbilisi				
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Food Item		
პური	71	71	70	95	95	95	81	81	81	99	97	95	Bread								
კარტოფილი	51	59	64	52	56	53	53	67	66	62	69	53	Potatoes								
ღობით	188	190	176	150	166	242	186	160	167	160	180	268	Haricot Beans								
პურის ფერი	76	77	76	102	104	95	88	88	90	106	117	108	Wheat flour								
სიმნიდის ფერი	76	83	80	77	83	100	74	74	79	87	93	123	Maize flour								
ძროხის ხორცი	373	409	493	502	538	655	390	400	500	518	599	697	Beef								
ღორის ხორცი	374	439	508	512	563	719	390	430	530	567	623	756	Pork								
ქათმის ხორცი	451	480	475	488	486	485	430	462	468	474	497	439	Chicken								
შექსუმზირის ზეთი	181	242	247	246	246	250	226	259	244	264	260	267	Sunflower oil								
ყველი	360	350	348	433	440	503	363	420	361	431	490	563	Cheese								
რძე	100	104	109	116	114	121	120	120	136	146	155	146	Milk								
კვერცხი (10ც)	147	160	166	184	206	232	149	161	163	176	213	237	Eggs (10 units)								
კომბისტო	33	24	39	24	44	40	33	25	45	24	53	45	Cabbage								
ხახვი	53	45	59	112	56	88	57	50	56	105	74	103	Onion								
შაქრი	91	99	94	94	95	126	98	102	100	97	104	132	Sugar								

პროდუქტი	ქუთაისი						Kutaisi ბათუმი					Batumi									
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Food Item		
პური	65	65	65	84	84	84	71	71	71	96	96	96	Bread								
კარტოფილი	54	50	65	47	50	55	41	60	60	45	55	53	Potatoes								
ღობით	181	228	183	141	150	225	194	218	185	148	163	255	Haricot Beans								
პურის ფერი	70	70	73	108	107	95	65	70	69	92	87	88	Wheat flour								
სიმნიდის ფერი	46	76	70	55	73	79	78	78	81	77	80	82	Maize flour								
ძროხის ხორცი	383	433	467	467	533	667	346	402	500	523	490	640	Beef								
ღორის ხორცი	300	400	450	450	467	638	329	407	477	504	533	688	Pork								
ქათმის ხორცი	400	450	450	450	475	475	525	546	528	450	471	479	Chicken								
შექსუმზირის ზეთი	155	256	258	249	230	244	164	238	241	236	237	222	Sunflower oil								
ყველი	316	250	311	380	400	440	373	347	390	496	462	553	Cheese								
რძე	82	100	100	100	100	139	100	100	102	106	100	100	Milk								
კვერცხი (10ც)	150	150	154	180	196	234	138	173	193	197	208	239	Eggs (10 units)								
კომბისტო	35	20	35	20	41	42	34	30	47	33	44	41	Cabbage								
ხახვი	55	43	58	103	50	85	51	41	56	118	52	80	Onion								
შაქრი	87	94	90	98	93	128	90	100	91	88	92	121	Sugar								

პროდუქტი	თელავი						Gori						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Food Item
პური	63	63	63	94	100	100	65	64	60	99	97	94	Bread
კარტოფილი	50	43	63	61	55	58	63	70	65	50	48	45	Potatoes
ღობით	200	152	162	160	190	250	183	180	180	120	150	200	Haricot Beans
პურის ფერი	65	70	70	85	96	89	90	87	75	117	120	100	Wheat flour
სიმნიდის ფერი	140	143	88	83	83	100	90	80	107	100	100	133	Maize flour
ძროხის ხორცი	383	422	483	500	533	633	358	383	525	475	500	606	Beef
ღორის ხორცი	450	522	522	500	608	792	475	500	625	500	600	728	Pork
ქათმის ხორცი	418	430	423	639	515	558	415	455	447	464	445	504	Chicken
შექსუმზირის ზეთი	193	198	253	236	273	266	177	240	230	236	223	252	Sunflower oil
ყველი	393	392	320	400	400	425	367	333	277	400	400	433	Cheese
რძე	78	78	80	100	100	100	100	100	100	100	100	113	Milk
კვერცხი (10ც)	147	170	165	185	208	214	148	153	157	187	209	234	Eggs (10 units)
კომბისტო	27	20	36	26	51	43	28	22	23	15	27	22	Cabbage
ხახვი	57	35	75	140	53	92	42	52	63	107	43	71	Onion
შაქრი	90	99	88	88	89	125	90	100	100	93	93	123	Sugar

ცხრილი დ1.2. მოსახლეობის განაწილებები შინამეურნეობათა სხვადასხვა კატეგორიების
მიხედვით (%)

Table A1.2. Distribution of Population by Various Categories of Households (%)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
რეგიონი							Region
აჭარის არ	8	9	9	9	13	11	Ajara AR
გურია	3	3	3	3	3	3	Guria
თბილისი	26	25	24	25	18	18	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	18	18	18	19	11	13	Imereti and Racha-Lechkhumi
კახეთი	9	10	10	9	12	11	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	11	10	10	10	11	11	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10	11	10	9	9	9	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	5	5	4	4	4	5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10	11	12	11	19	19	Kvemo Kartli
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia
მთა/ბარი							Highlands/Lowlands
მთა	9	9	9	9	8	9	Highlands
ბარი	91	91	91	91	92	91	Lowlands
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia
ქალაქები/სოფლად							Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	40	38	38	38	33	33	Big cities
მცირე ქალაქებში	11	11	11	11	13	13	Small towns
სოფლად	49	51	51	51	53	54	Rural
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia
კვინტილური ჯგუფები							Quintile Groups
I კვინტილი	21	21	22	22	61	56	I quintile
II კვინტილი	21	22	22	21	39	44	II quintile
III კვინტილი	21	21	20	20	-	-	III quintile
IV კვინტილი	20	20	20	19	-	-	IV quintile
V კვინტილი	17	17	17	17	-	-	V quintile
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა							Number of Children
უძალენი ოჯახები	43	41	41	41	36	35	Childless
ერთაშემსრული ოჯახები	24	25	25	25	25	26	One child
ორაშემსრული ოჯახები	25	25	25	25	26	27	Two children
სამ ან მეტაშემსრული ოჯახები	8	10	9	9	13	13	Three or more children
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო							Main Source of Living
დაქტირაცეპტული შრომა	24	26	25	28	25	27	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ თვითდასაქმება	11	6	4	4	4	5	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	37	45	47	42	42	37	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახელმწიფო და კერძო)	17	13	16	18	19	24	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი ქონებიდან	10	9	8	7	8	6	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia

ცხრილი დ1.2. მოსახლეობის განაწილებები შინამეურნეობათა სხვადასხვა კატეგორიების
მიხედვით (%)

Table A1.2. (continued): Distribution of Households by Various Categories (%)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მცოდნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი							Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	46	37	38	39	43	44	Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	30	31	30	30	30	30	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამახურე	9	10	10	6	7	4	Employed in public administration
კორპო ან სახელმწიფო საწარმოში	4	11	11	16	9	12	Employed in private sector or state-owned enterprises
დაჭრაცებით მომუშავე	10	11	11	10	11	9	Self-employed outside agriculture
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა							Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 ჰარისა	31	24	30	56	42	63	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი ჰარისა	11	11	9	5	12	6	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 ჰარისა	24	22	25	17	21	14	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი ჰარისა	15	19	14	9	7	5	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 ჰარისა	10	9	11	7	10	6	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი ჰარისა	9	13	11	6	7	5	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	100	100	100	100	100	100	Rural
ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსალი ოჯახის წევრთა რაოდენობა							Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area
1-დან 1.5-მდე	6	6	7	6	3	3	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	8	8	8	6	5	4	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	15	17	17	16	11	10	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	7	6	7	6	5	5	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	46	43	43	47	49	52	3 and more
ოჯახი არავინაა დასაქმებული	20	19	19	19	26	26	No one employed
ქალაქად	100	100	100	100	100	100	Urban
შინამეურნეობის ტიპი							Household Type
უბავშვილი წყვილი	2	2	2	2	1	1	Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	9	12	11	10	11	10	Couple with children
უბავშვილი გაუართობებული შინამეურნეობა	30	28	28	29	26	25	Extended household with no children
ბავშვიანი გაუართობებული შინამეურნეობა	47	47	47	48	52	54	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი	1	1	1	1	1	1	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	1	1	1	1	1	1	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	6	5	6	6	5	4	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	4	4	4	4	3	3	Single adult and pensioner
საქართველო	100	100	100	100	100	100	Georgia

*) ვინაიდნ ახალი მინიმალური სასურსათო კალათა 2003 წლის მაისში იქნა მიღებული, 2002 და 2003 წლებში იგულისხმდა არა სიღარიბის იმდონინდებული ოფიციალური ზღვარი, არამედ ამ წლებისათვის აზალი მუთოდოლოგით დათვლილი სიღარიბის ზღვარი (იხ. მუ-3 პარაგრაფი).

*) Since the new minimum food basket has been adopted in May 2003, for 2002 and 2003 we mean not the official poverty line of that time but the poverty line calculated for those years according to the new methodology (see Section 3).

**ცხრილი დ1.3. სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარზე ნაკლები
სამომხმარებლო ხარჯების მქონე მოსახლეობის პროცენტული წილი
(სიღარიბის დონე)**

Table A1.3. Percentage of Population with Consumption Expenditure below the Official Poverty Line (Poverty Incidence)

განასიათებელი		2004	2005	Characteristics
სიღარიბის ოფიციალური ზღვარი (ლარი თვეში შრომისუნარისა ასაქის მამაკაცზე, მმდინარე ფასები)		84	93	Official Poverty Line (GEL/month/working age male, current prices)
რეგიონი				Region
აჭარის არ		49	47	Ajara AR
გურია		31	36	Guria
თბილისი		26	29	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი		22	27	Imereti and Racha-Lechkhumi
კახeti		44	47	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი		40	43	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი		34	41	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი		32	44	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი		60	65	Kvemo Kartli
საქართველო	36	39	Georgia	
მთა/ბარი				Highlands/Lowlands
მთა		33	38	Highlands
ბარი		36	40	Lowlands
საქართველო	36	39	Georgia	
ქალაქები/სოფლად				Urban/Rural
დიდ ქალაქებში		31	35	Big cities
მცირე ქალაქებში		44	45	Small towns
სოფლად		37	42	Rural
საქართველო	36	39	Georgia	
კვინტილური ჯგუფები				Quintile Groups
I კვინტილი		100	100	I quintile
II კვინტილი		65	81	II quintile
III კვინტილი		-	-	III quintile
IV კვინტილი		-	-	IV quintile
V კვინტილი		-	-	V quintile
საქართველო	36	39	Georgia	
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა				Number of Children
უბავშვო ოჯახები		32	33	Childless
ერთბავშვიანი ოჯახები		36	42	One child
ორბავშვიანი ოჯახები		36	43	Two children
სამ ან მეტბავშვიანი ოჯახები		53	53	Three or more children
საქართველო	36	39	Georgia	
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო				Main Source of Living
დაქორაკებული შრომა		36	38	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ თვითდასაქმეა		37	45	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა		32	35	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახლმწიფო და კერძო)		42	51	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან უძრისაფლი საკუთრებიდან		38	34	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	36	39	Georgia	

ცხრილი დ1.3. (გაგრძელება). სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარზე ნაკლები სამომხმარებლო ხარჯების მქონე მოსახლეობის პროცენტული წილი
(სიღარიბის დონე)

Table A1.3. (continued). Percentage of Population with Consumption Expenditure below the Official Poverty Line (Poverty Incidence)

შახასიათებელი	2004	2005	Characteristics
სიღარიბის ოფიციალური ზღვარი (დარი თვეში შრომისუნარიანი ასაკის მამაკაცზე, მიმდინარე ფასები)	84	93	Official Poverty Line (GEL/month/working age male, current prices)
შინაგეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი			Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშვარი	40	45	Inactive or unemployed
თვითდასტებული სოფლის მეურნეობაში	36	40	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამსახურე	27	32	Employed in public administration
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში	27	31	Employed in private sector or state- owned enterprises
დაქორავებით მომუშავე			Self-employed outside agriculture
თვითდასტებული არა სოფლის მეურნეობაში	36	35	
საქართველო	36	39	Georgia
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა			Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მროსა	52	50	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მროსა	52	48	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მროსა	32	37	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მროსა	19	21	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მროსა	33	35	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მროსა	24	34	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	37	42	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	16	16	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	23	24	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	23	23	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	29	35	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	38	41	3 and more
ოჯახში არავინა დასატებული	46	50	No one employed
ქალაქად	34	37	Urban
შინაგეურნეობის ტიპი			Household Type
უავჭვი წევრილი	22	26	Couple without children
ბავშვიანი წევრილი	35	40	Couple with children
უავჭვი გაფართოებული შინაგეურნეობა	33	35	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინაგეურნეობა	39	45	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პესიონერი	37	38	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	25	27	Single adult
მარტოხელა პესიონერი	29	28	Single pensioner
მარტოხელა პესიონერი და მოზრდილი	30	32	Single adult and pensioner
საქართველო	36	39	Georgia

ცხრილი დ1.4. მედიანური სამომზმარებლო ზარჯები (ლარი/თვეში სულბე, 1998 წლის ფასებში)

Table A1.4. Median Consumption Expenditure (GEL/month/capita, in 1998 prices)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
განაკვეთი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
რეგიონი							Region
აჭარის არ	37	37	39	39	23	24	Ajara AR
გურია	42	49	51	48	27	26	Guria
თბილისი	53	54	57	55	27	27	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	49	54	60	55	28	27	Imereti and Racha-Lechkhumi
კახეთი	36	38	42	41	27	25	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	37	43	46	44	24	23	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39	42	49	45	28	27	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	42	42	45	40	27	28	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	39	33	32	31	23	24	Kvemo Kartli
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia
მთა/ბარი							Highlands/Lowlands
მთა	42	44	47	44	25	29	Highlands
ბარი	44	44	48	46	26	25	Lowlands
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia
ქალაქები/სოფლად							Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	47	50	51	49	27	27	Big cities
მცირე ქალაქებში	36	39	41	42	24	25	Small towns
სოფლად	43	42	47	43	25	25	Rural
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia
კვინტილური ჯგუფები							Quintile Groups
I კვინტილი	19	19	21	19	21	19	I quintile
II კვინტილი	33	33	35	34	33	33	II quintile
III კვინტილი	46	47	50	48	-	-	III quintile
IV კვინტილი	63	66	70	67	-	-	IV quintile
V კვინტილი	105	106	113	108	-	-	V quintile
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა							Number of Children
უბავშვო ოჯახები	50	52	56	53	29	28	Childless
ერთავშვიანი ოჯახები	42	44	46	44	26	26	One child
ორავშვიანი ოჯახები	39	40	44	41	24	25	Two children
სამ ან მეტავშვიანი ოჯახები	32	33	33	33	21	22	Three or more children
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წევარი							Main Source of Living
დაქორავებული შრომა	45	46	47	46	26	25	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ თვითდასაქმეა	43	47	46	42	26	25	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	44	45	51	48	27	27	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახლმწიფო და კერძო)	41	39	43	38	23	24	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსავალი საკუთრებიდან	47	42	45	49	24	26	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia

ცხრილი დ1.4. (გაგრძელება). მედიანური სამომხმარებლო ზარჯები (ლარი/თვეში სულბა, Table A1.4. (continued). Median Consumption Expenditure (GEL/month/capita, in 1998 prices)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი					Employment Status of Household Head		
არააქტიური ან უმუშევარი	40	40	44	42	25	25	Inactive or unemployed
თვითდასამებული სოფლის მეურნეობაში	44	44	48	45	26	25	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მისამასურე	51	52	55	53	26	27	Employed in public administration
პრინციპით ან სახელმწიფო საწარმოში	52	52	57	51	30	27	Employed in private sector or state-owned enterprises
დაჭრავებით მომუშავე							Self-employed outside agriculture
თვითდასამებული არა სოფლის მეურნეობაში	52	47	49	47	26	27	
საქართველო	44	44	48	45	26	26	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	61	69	68	71	31	30	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრობა	59	59	55	55	29	30	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრობა	51	53	61	59	32	30	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრობა	44	52	47	46	26	26	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრობა	43	45	45	44	26	26	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრობა	39	36	42	39	25	24	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	45	48	49	47	27	26	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	61	69	68	71	31	30	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	59	59	55	55	29	30	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	51	53	61	59	32	30	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	44	52	47	46	26	26	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	43	45	45	44	26	26	3 and more
ოჯახში არავინა დასაქმებული	39	36	42	39	25	24	No one employed
ქალაქად	45	48	49	47	27	26	Urban
შინამეურნეობის ტიპი					Household Type		
უბავშვილი წევრილი	66	71	75	77	32	30	Couple without children
ბავშვიანი წევრილი	49	48	52	47	27	27	Couple with children
უბავშვილი გაფართოებული შინამეურნეობა	49	49	53	50	29	27	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	37	39	42	40	23	24	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი	55	44	49	54	24	31	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	79	80	96	78	54	32	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	55	57	65	61	29	28	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	51	52	58	54	29	29	Single adult and pensioner
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia

ცხრილი დ1.5. მედიანური სასურსათო ზარჯები (ლარი/თვეში სულ გ, 1998 წლის ფასებში)
Table A1.5. Median Food Expenditureture (GEL/month/capita, in 1998 prices)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
რეგიონი							Region
აჭარის არ	23	24	23	22	15	14	Ajara AR
გურია	30	34	38	30	20	16	Guria
თბილისი	27	26	28	24	15	14	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	34	36	40	33	19	16	Imereti and Racha-Lechkhumi
ქახეთი	24	25	28	25	18	15	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	24	27	29	25	15	14	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	27	28	33	28	20	17	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	25	26	30	25	18	17	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	25	23	21	19	15	15	Kvemo Kartli
საქართველო	27	27	29	25	16	15	Georgia
მთა/ბარი							Highlands/Lowlands
მთა	29	30	33	29	18	19	Highlands
ბარი	27	27	28	24	16	15	Lowlands
საქართველო	27	27	29	25	16	15	Georgia
ქალაქები/სოფლად							Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	25	25	26	23	16	14	Big cities
მცირე ქალაქებში	23	24	25	24	16	14	Small towns
სოფლად	30	29	32	28	17	16	Rural
საქართველო	27	27	29	25	16	15	Georgia
კვინტილური ჯგუფები							Quintile Groups
I კვინტილი	12	12	13	11	13	11	I quintile
II კვინტილი	21	21	23	21	22	20	II quintile
III კვინტილი	29	30	32	28	-	-	III quintile
IV კვინტილი	39	40	43	39	-	-	IV quintile
V კვინტილი	59	62	65	52	-	-	V quintile
საქართველო	27	27	29	25	16	15	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა							Number of Children
უბავშვი ოჯახები	31	31	34	29	19	17	Childless
ერთაეულადი იჯახები	25	26	27	23	16	14	One child
ორბაეშვანი იჯახები	25	25	27	23	15	15	Two children
სამ ან მეტაეშვანი იჯახები	20	22	21	21	15	13	Three or more children
საქართველო	27	27	29	25	16	15	Georgia
შინამეურნეობის უულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო							Main Source of Living
დაქრავებული შრომა	26	24	25	22	15	14	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ თვითდასაქმება	25	25	24	20	14	12	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	31	32	35	31	19	18	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახდომისადა კვრძო)	24	21	24	21	15	13	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემოსაგალი საკუთრებიდან	25	23	24	24	15	14	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	27	27	29	25	16	15	Georgia

ცხრილი დ1.5. (გაგრძელება): მედიანური სასურსათო ზარჯები (ლარი/თვეში სულბე, 1998 წლის
Table A1.5. (continued): Median Food Expenditure (GEL/month/capita, in 1998 prices)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიდარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი					Employment Status of Household Head		
არაქტიური ან უმუშევარი	24	23	25	22	16	14	Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობაში	31	32	35	29	19	17	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამახურე	30	28	31	25	15	14	Employed in public administration
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში	29	28	30	25	17	14	Employed in private sector or state-owned enterprises
დაქრავებით მომუშავე	29	27	27	24	16	14	Self-employed outside agriculture
საქართველო	27	27	29	25	16	15	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	25	22	25	24	15	15	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრისა	32	28	26	25	18	15	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრისა	31	30	36	32	18	16	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრისა	35	36	43	36	21	17	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრისა	26	26	35	30	19	16	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრისა	32	33	37	32	19	20	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	30	29	32	28	17	16	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	34	36	40	33	19	16	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	32	31	30	28	18	17	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	29	28	31	27	18	16	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	23	25	25	20	15	13	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	23	23	23	21	15	14	3 and more
ოჯახში არავინაა დასაქმებული	22	20	24	20	16	13	No one employed
ქალაქად	25	25	26	23	16	14	Urban
შინამეურნეობის ტიპი					Household Type		
უავშეო წყვილი	44	47	47	41	18	17	Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	29	28	29	25	17	15	Couple with children
უავშეო გაფართოებული შინამეურნეობა	30	29	31	27	18	16	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	23	24	26	22	15	14	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი	34	26	30	29	18	17	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	41	41	55	42	33	18	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	37	39	45	38	19	18	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	33	33	38	30	19	17	Single adult and pensioner
საქართველო	27	27	29	25	16	15	Georgia

ცხრილი დ1.6. სასურსათო ხარჯების საშუალო პროცენტული წილი მთლიან
სამომხმარებლო ხარჯებში

Table A1.6. Percentage of Food Expenditure in Consumption Expenditure

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
რეგიონი					Region		
აჭარის არ	56	60	60	58	64	66	Ajara AR
გურია	75	72	76	70	77	72	Guria
თბილისი	47	48	49	44	60	58	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	68	71	70	66	72	66	Imereti and Racha-Lechkhumi
კახეთი	66	69	69	65	70	70	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	63	66	66	64	69	66	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	68	69	72	68	76	69	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	63	67	69	66	70	69	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	63	65	66	66	71	70	Kvemo Kartli
საქართველო	59	62	63	59	69	66	Georgia
მთა/ბარი					Highlands/Lowlands		
მთა	70	74	75	73	75	73	Highlands
ბარი	58	61	62	57	68	66	Lowlands
საქართველო	59	62	63	59	69	66	Georgia
ქალაქები/სოფლად					Urban/Rural		
დიდ ქალაქებში	49	50	51	46	61	59	Big cities
მცირე ქალაქებში	62	62	64	60	69	64	Small towns
სოფლად	69	72	73	70	74	72	Rural
საქართველო	59	62	63	59	69	66	Georgia
კვინტილური ჯგუფები					Quintile Groups		
I კვინტილი	64	66	69	66	69	66	I quintile
II კვინტილი	64	67	68	66	68	67	II quintile
III კვინტილი	64	65	66	63	-	-	III quintile
IV კვინტილი	62	62	64	62	-	-	IV quintile
V კვინტილი	54	58	58	50	-	-	V quintile
საქართველო	59	62	63	59	69	66	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა					Number of Children		
უმცველ იჯახები	62	63	65	60	69	67	Childless
ერთაგვანი იჯახები	56	59	60	55	67	65	One child
ორაგვებიანი იჯახები	58	61	61	59	69	66	Two children
სამ ან მეტაგვებიანი იჯახები	61	67	69	64	71	69	Three or more children
საქართველო	59	62	63	59	69	66	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი					Main Source of Living		
დაქორაცხული შრომა	56	53	53	50	61	60	Wages
სოფლის მუნიციპალის გარეთ თვითდასაქმება	55	50	49	47	61	58	Self-employment outside agriculture
სოფლის მუნიციპალი	69	73	73	70	75	74	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახლმწიფოადა კერძო)	54	53	57	55	67	64	Transfers (state and private)
ატრივებს გაყოდება, ფულის სესხება ან შეტოსავალი საკუთრებიდან	53	50	50	45	64	61	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	59	62	63	59	69	66	Georgia

**ცხრილი დ1.6. (გაგრძელება): სასურსათო ხარჯების საშუალო პროცენტული წილი
მთლიან სამომხმარებლო ხარჯებში**

Table A1.6. (continued): Percentage of Food Expenditure in Consumption Expenditure

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი							Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშევარი	55	58	59	55	67	64	Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მეურნეობში	72	74	75	71	76	74	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამახურე	55	57	58	51	64	64	Employed in public administration
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში	53	53	54	50	61	60	Employed in private sector or state-owned enterprises
დაქორავებით მომუშავე	51	56	56	55	65	63	Self-employed outside agriculture
საქართველო	59	62	63	59	69	66	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	66	70	71	69	71	70	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მროხა	70	74	73	75	77	72	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მროხა	70	72	72	70	74	71	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მროხა	73	74	77	73	79	72	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მროხა	68	68	72	67	76	73	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მროხა	69	73	74	72	75	74	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	69	72	73	70	74	72	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	54	53	57	49	63	63	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	50	51	53	52	67	66	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	51	53	52	48	65	61	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	50	53	55	46	63	58	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	51	51	51	47	62	60	3 and more
ოჯახში არაფინანსურებული	53	56	56	52	65	61	No one employed
ქალაქად	51	52	53	49	63	61	Urban
შინამეურნეობის ტიპი							Household Type
უავშვი წევრილი	65	68	66	59	67	69	Couple without children
ბავშვიანი წევრილი	55	57	58	55	65	64	Couple with children
უავშვი გაფართოებული შინამეურნეობა	59	60	62	57	68	66	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	58	62	62	59	69	66	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი	57	66	63	55	73	65	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	59	58	61	57	69	67	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	69	72	74	70	73	72	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	65	69	70	61	70	69	Single adult and pensioner
საქართველო	59	62	63	59	69	66	Georgia

ცხრილი დ1.7. შინმოწეული სურსათის საშუალო პროცენტული წილი მთლიან
Table A1.7. Percentage of Self-Consumed Agricultural Production in Total Food Expenditure

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
მახასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
რეგიონი							Region
აჭარის არ	27	28	31	30	36	32	Ajara AR
გურია	57	61	64	64	62	58	Guria
თბილისი	6	6	9	8	5	4	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხეთი	50	57	54	52	50	43	Imereti and Racha-Lechkhumi
კახეთი	51	51	52	50	49	53	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	43	54	51	49	45	41	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	56	58	61	57	55	55	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	46	52	49	46	48	41	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	32	37	36	38	40	40	Kvemo Kartli
საქართველო	36	41	42	39	39	37	Georgia
მთა/ბარი							Highlands/Lowlands
მთა	52	52	53	55	56	57	Highlands
ბარი	34	40	40	37	38	35	Lowlands
საქართველო	36	41	42	39	39	37	Georgia
ქალაქები/სოფლად							Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	8	10	12	10	10	8	Big cities
მცირე ქალაქებში	30	32	33	33	29	25	Small towns
სოფლად	56	61	60	57	59	56	Rural
საქართველო	36	41	42	39	39	37	Georgia
კვინტილური ჯგუფები							Quintile Groups
I კვინტილი	24	32	38	34	38	34	I quintile
II კვინტილი	28	38	41	40	41	39	II quintile
III კვინტილი	35	40	42	38	-	-	III quintile
IV კვინტილი	41	43	44	43	-	-	IV quintile
V კვინტილი	39	44	42	37	-	-	V quintile
საქართველო	36	41	42	39	39	37	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა							Number of Children
უძარებელი ოჯახები	38	42	45	40	40	36	Childless
ერთაგვანი ოჯახები	31	37	36	34	32	33	One child
ორბაგვანი ოჯახები	35	41	40	39	41	39	Two children
სამ ან მეტაგვანი ოჯახები	36	47	45	46	45	46	Three or more children
საქართველო	36	41	42	39	39	37	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წესრი							Main Source of Living
დაქირავებული შრომა	23	13	16	17	16	17	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ თვითდასაქმება	25	4	0	0	0	0	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	51	62	60	59	61	60	Income from agriculture
ტრანსფერტები (სახელმწიფო და კერძო)	25	19	21	22	24	26	Transfers (state and private)
აქტივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შეტაცვალი საკუთრებიდან	29	26	27	26	28	28	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	36	41	42	39	39	37	Georgia

ცხრილი დ1.7. (გაგრძელება). შინმოწეული სურსათის საშუალო პროცენტული წილი
მთლიან სასურსათო ზარჯებში

Table A1.7. (continued). Percentage of Self-Consumed Agricultural Production in Total Food Expenditure

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფი Those below the official poverty line		
განასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
შინამეურნეობის მეთაურის							Employment Status of Household
არაქტეიური ან უმუშევარი	24	30	32	30	30	29	Inactive or unemployed
თვითდასაქმეული სოფლის მეურნეობაში	57	63	61	59	63	58	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამსახურე	26	31	35	25	29	25	Employed in public administration
კერძო ან სახელმწიფო საწარმოში	27	22	24	24	19	18	Employed in private sector or state-owned enterprises
დაქარავებით მომუშავე	22	29	29	28	28	22	Self-employed outside agriculture
საქართველო	36	41	42	39	39	37	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	48	48	51	51	49	49	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მრობა	56	56	58	61	63	60	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მრობა	56	61	62	59	65	57	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მრობა	60	66	66	66	68	73	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მრობა	56	59	63	65	63	65	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მრობა	65	67	64	63	68	66	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	56	61	60	57	59	56	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	21	18	23	19	29	24	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	15	18	22	24	22	22	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	14	17	19	14	21	13	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	13	14	16	16	15	17	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	10	12	13	13	13	10	3 and more
ოჯახში არავინა დასაქმებული	10	16	16	13	14	12	No one employed
ქალაქად	12	15	17	15	15	12	Urban
შინამეურნეობის ტიპი							Household Type
უავტონი წყვილი	39	46	45	40	46	43	Couple without children
ბავშვის წყვილი	26	33	33	32	33	33	Couple with children
უავტონი გაფართოებული შინამეურნეობა	36	40	43	39	41	35	Extended household with no children
ბავშვის გაფართოებული შინამეურნეობა	36	42	41	40	40	39	Extended household with children
ბავშვით	25	35	33	28	39	27	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	32	33	36	34	43	38	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	46	51	50	46	39	38	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	38	41	47	41	37	36	Single adult and pensioner
საქართველო	36	41	42	39	39	37	Georgia

ცხრილი დ1.8. მედიანური "კალორიების მოხმარება" (კალ/დღეში სულბე)

Table A1.8. Median "Calorie Intake" (kcal/day/capita)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიდარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
განასიათებელი	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
რეგიონი							Region
აჭარის არ	2050	2270	2190	2480	1340	1810	Ajara AR
გურია	2870	3240	3240	2870	1750	1660	Guria
თბილისი	2110	2280	2340	2270	1660	1660	Tbilisi
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	2560	3040	3100	3130	1820	1680	Imereti and Racha-Lechkhumi
ქახეთი	1880	2120	2250	2240	1430	1360	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი და შიდა ქართლი	1960	2300	2320	2230	1450	1360	Mtskheta-Mtianeti and Shida Kartli
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2240	2780	3200	2980	2120	2020	Samegrelo & Zemo SvaneTi
სამცხე-ჯავახეთი	1970	2040	2150	1950	1480	1230	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1890	1970	1830	1830	1470	1490	Kvemo Kartli
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia
მთა/ბარი							Highlands/Lowlands
მთა	2120	2780	2650	2660	1510	1420	Highlands
ბარი	2130	2370	2430	2370	1600	1600	Lowlands
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia
ქალაქები/სოფლად							Urban/Rural
დიდ ქალაქებში	2030	2290	2300	2240	1710	1660	Big cities
მცირე ქალაქებში	1990	2340	2300	2300	1690	1560	Small towns
სოფლად	2290	2530	2680	2640	1480	1530	Rural
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia
კვინტილური ჯგუფები							Quintile Groups
I კვინტილი	1180	1290	1320	1280	1320	1280	I quintile
II კვინტილი	1800	1980	2050	2030	1950	1980	II quintile
III კვინტილი	2230	2530	2610	2560	-	-	III quintile
IV კვინტილი	2760	3130	3250	3380	-	-	IV quintile
V კვინტილი	3660	4350	4420	3970	-	-	V quintile
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia
ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა							Number of Children
უბავშვო ოჯახები	2520	2840	2890	2800	1790	1830	Childless
ერთაგვარი ოჯახები	1950	2210	2300	2220	1620	1510	One child
ორაგვები ოჯახები	1940	2160	2170	2170	1450	1510	Two children
სამ ან მეტაგვერი ოჯახები	1640	1910	1890	1940	1270	1390	Three or more children
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia
შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წევარო							Main Source of Living
დაქორაკებული შრომა	2070	2230	2190	2210	1570	1600	Wages
სოფლის მეურნეობის გარეთ ოფიციალური	2050	2290	2220	2060	1500	1510	Self-employment outside agriculture
სოფლის მეურნეობა	2340	2750	2870	2790	1610	1600	Income from agriculture
ტრანსფერსტები (სახელმწიფო და კერძო)	1970	2090	2260	2200	1580	1570	Transfers (state and private)
ატივების გაყიდვა, ფულის სესხება ან შემსავალი საკუთრებიდან	2090	2110	2100	2220	1500	1580	Assets disposal, borrowing or property income
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia

ცხრილი დ1.8. (გაგრძელება): მედიანური "კალორიების მოხმარება"
 (კალ/ღღები ერთ სულზე)

Table A1.8. (continued): Median "Calorie Intake" (kcal/day/capita)

	მთელი მოსახლეობა Total population				სიღარიბის ოფიციალურ ზღვარს ქვემოთ მყოფნი Those below the official poverty line		
	2002	2003	2004	2005	2004	2005	Characteristics
გახასიათებელი							
შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი							Employment Status of Household Head
არააქტიური ან უმუშვარი	1940	2160	2270	2220	1590	1580	Inactive or unemployed
თვითდასაქმებული სოფლის მურნუობაში	2450	2750	2890	2790	1550	1550	Self-employed in agriculture
სახელმწიფო მოსამახურე	2250	2430	2470	2410	1550	1830	Employed in public administration
კერძო ან სახურმწიფო საწარმოში	2280	2470	2500	2340	1750	1620	Employed in private sector or state-owned enterprises
დაქტრავებით მომუშვე	2090	2350	2350	2350	1550	1540	Self-employed outside agriculture
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტების ფლობა							Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მროხა	2060	2050	2220	2320	1430	1450	Less than 0.5 ha and 0-1.5 cows
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 1.5 ან მეტი მროხა	2330	2170	1880	2590	1320	1120	Less than 0.5 ha and more than 1.5 cows
0.5-1 ჰა და 0-1.5 მროხა	2400	2640	3010	3240	1660	1610	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მროხა	2580	2980	3420	3570	1620	1580	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მროხა	2090	2400	2940	2540	1530	1290	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მროხა	2380	2730	2910	2470	1360	1680	More than 1 ha and more than 1.5 cows
სოფლად	2290	2530	2680	2640	1480	1530	Rural
ქალაქები ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა							Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area
1-დან 1.5-მდე	2690	3140	3200	3100	2090	1860	[1, 1.5)
1.5-დან 2-მდე	2390	2660	2460	2550	1860	1860	[1.5, 2)
2-დან 2.5-მდე	2360	2510	2580	2490	1870	1960	[2, 2.5)
2.5-დან 3-მდე	1850	2320	2190	2110	1670	1610	[2.5, 3)
3 და მეტი წევრი	1900	2120	2140	2090	1640	1580	3 and more
ოჯახში არავინა დასაქმებული	1920	2140	2300	2170	1700	1650	No one employed
ქალაქად	2020	2300	2300	2250	1700	1640	Urban
შინამეურნეობის ტიპი							Household Type
უმატვო წევრილი	3340	4090	3820	3610	2070	2050	Couple without children
ბავშვიანი წევრილი	2170	2450	2390	2340	1670	1610	Couple with children
უმატვო გაფართოებული შინამეურნეობა	2320	2580	2620	2530	1700	1760	Extended household with no children
ბავშვიანი გაფართოებული შინამეურნეობა	1820	2060	2120	2110	1430	1440	Extended household with children
მარტოხელა მოზრდილი ან პენსიონერი	2560	2550	2430	3130	1970	2170	Single adult or pensioner with children
მარტოხელა მოზრდილი	3780	4130	4460	4570	2360	2290	Single adult
მარტოხელა პენსიონერი	3310	3830	4020	3870	2180	2170	Single pensioner
მარტოხელა პენსიონერი და მოზრდილი	2730	3150	3110	3210	2100	2040	Single adult and pensioner
საქართველო	2130	2390	2450	2390	1590	1590	Georgia

*) ვინათან ახალი მინიმალური სასურათო კალათა 2003 წლის მაისში იქნა მიღებული, 2002 და 2003 წლებში იგულისხმება არა სიღარიბის იმდროინდელი ოფიციალური ზღვარი, არამედ ამ წლებისათვის ახალი მეოდელოგიით დათვლილი სიღარიბის ზღვარი (იხ. მე-3 პარაგრაფი).

*) Since the new minimum food basket has been adopted in May 2003, for 2002 and 2003 we mean not the official poverty line of that time but the poverty line calculated for those years according to the new methodology (see Section 3).

ცხრილი დ1.9. პირუტყვის სულადობა 1 აპრილის მდგომარეობით (ათასი სული)
Table A1.9 Livestock Numbers as of April 1 (000)

რეგიონი	მსხვივლფეხა რქოსანი პირუტყვი						გათ შორის მეწველი ძროზა					Region	
	Cattle						Of which dairy cows						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
აჭარა	126.6	127.2	133.7	128.9	111.2	116.3	62.9	63.4	68.7	67.8	68.0	60.3	Ajara AR
გურია	54.0	52.7	62.2	58.7	58.4	54.4	31.9	32.8	33.5	33.8	31.6	30.6	Guria
იმერეთი	261.8	269.2	274.8	275.7	268.6	269.2	126.3	130.4	137.7	139.2	143.3	136.9	Imereti
კახეთი	111.0	119.4	120.5	120.9	127.4	130.8	71.2	76.8	74.5	72.9	79.2	78.4	Kakheti
ჭემო ქართლი	144.1	143.4	150.9	152.1	184.3	190.0	87.7	85.3	91.8	93.0	117.0	115.2	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	62.1	56.8	58.2	62.5	63.1	68.0	45.6	43.6	45.3	46.5	46.4	48.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ჭვემო	44.9	42.5	41.9	41.3	41.9	38.1	23.4	25.2	24.8	22.5	21.4	20.5	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	191.0	203.1	197.5	191.4	198.1	201.3	98.2	109.8	112.2	109.9	114.3	118.9	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	103.3	103.6	111.7	113.9	110.0	107.7	62.2	65.5	63.7	63.4	65.6	63.3	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	84.2	82.8	87.6	95.2	89.1	89.3	51.0	54.5	51.9	54.5	54.0	52.5	Shida Kartli
სულ	1183.0	1200.7	1239.1	1240.6	1252.1	1265.1	660.4	687.3	704.3	703.5	740.8	725.3	Total

რეგიონი	ღორი						ცხვარი და თხა					Region	
	Pigs						Sheep and Goats						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
აჭარა	0.9	1.1	0.9	1.1	1.5	1.0	18.4	22.6	21.5	17.0	9.9	6.8	Ajara AR
გურია	37.7	38.5	44.4	36.1	31.1	34.8	12.5	16.1	15.1	16.1	15.2	14.0	Guria
იმერეთი	107.3	113.7	107.6	91.0	75.1	76.0	35.5	44.0	47.4	43.8	43.5	40.4	Imereti
კახეთი	80.2	78.2	80.5	95.5	80.0	70.2	226.3	253.5	277.8	276.5	300.0	288.1	Kakheti
ჭემო ქართლი	37.1	30.0	25.9	19.7	22.6	31.9	161.5	137.2	180.5	174.2	223.5	286.7	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	28.3	25.4	22.6	25.3	26.9	23.6	63.4	71.0	68.6	74.7	66.8	81.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ჭვემო	22.6	24.8	22.6	25.2	21.5	19.5	6.6	6.3	6.0	5.0	5.2	4.5	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სვანეთი	123.4	128.5	126.6	122.2	124.0	140.4	23.8	28.5	29.8	23.6	22.1	25.5	Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	12.9	12.8	12.6	11.0	7.1	9.0	130.0	118.1	120.4	133.4	123.0	116.4	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.1	28.4	25.2	24.1	16.5	15.9	25.6	23.7	24.4	28.5	24.4	22.6	Samtskhe-Javakheti
სულ	471.4	481.4	468.9	451.2	406.3	422.3	703.6	721.0	791.6	792.8	833.6	886.8	Total

ცხრილი დ1.10. მეცნიერების ძირითადი პროდუქტების წარმოება (I კვარტალი)
Table A1.10. Animal Production (I quarter)

ხორცი (დაკლული წონით, ათასი ტონა)
Meat (in slaughtered weight, 000 tons)

Region	I კვარტალი						Region
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
აჭარა	0.8	0.9	0.9	0.8	1.2	1.5	Ajara AR
გურია	1.8	1.8	1.9	2.1	1.6	1.9	Guria
იმერეთი	8.2	8.4	8.4	9.9	8.1	7.0	Imereti
კახეთი	5.5	5.8	5.9	4.5	4.7	5.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.5	2.6	3.3	3.0	3.9	4.6	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3.8	3.9	3.9	4.0	4.6	5.1	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	1.2	1.2	1.2	1.6	1.9	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	4.2	4.4	4.3	4.0	3.2	2.7	Shida Kartli
სულ	29.6	30.8	31.6	31.5	31.3	32.6	Total

რძე (ათასი ტონა)
Milk (000 tons)

Region	I კვარტალი						Region
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
აჭარა	11.2	13.0	15.4	15.7	17.4	15.0	Ajara AR
გურია	6.2	6.3	7.6	8.1	8.2	8.3	Guria
იმერეთი	35.8	42.2	41.6	42.9	39.7	39.2	Imereti
კახეთი	14.7	19.5	21.5	22.5	21.7	22.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	24.0	25.7	29.8	31.8	32.2	32.5	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	9.2	13.7	14.3	14.5	13.5	11.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.7	4.2	5.0	4.9	5.4	4.6	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	26.9	28.0	29.6	30.2	30.3	31.2	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	11.8	14.4	14.9	17.4	16.5	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	12.0	12.1	12.7	12.6	14.1	13.8	Shida Kartli
სულ	154.4	176.5	191.7	198.2	199.9	195.6	Total

კვერცხი (მილიონი ფალი)

Eggs (000 000 pieces)

Region	I კვარტალი						Region
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
აჭარა	7.0	7.0	6.5	6.1	5.4	0.4	Ajara AR
გურია	6.8	6.9	7.3	6.9	8.0	2.6	Guria
იმერეთი	24.1	24.3	23.6	24.3	23.4	13.1	Imereti
კახეთი	15.7	15.8	15.7	14.6	13.5	10.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	18.6	18.7	23.5	26.1	29.3	23.9	Kvemo Kartli
მცხეთა-მთიანეთი	4.1	4.2	4.9	4.3	3.5	1.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	0.6	Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	17.1	17.2	18.0	24.0	25.8	13.1	Samegrelo & Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.0	3.0	2.6	1.9	1.5	0.9	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	8.6	8.6	8.9	8.5	8.5	6.0	Shida Kartli
სულ	106.6	107.3	112.7	118.5	120.4	72.6	Total

ცხრილი დ1.11. სურსათის ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი (I კვარტალი)
(უმნიშვნელოვანესი კომპონენტები)

Table A1.11. Officially Registered Food Imports and Exports (I quarter)
(Most Important Components)

იმპორტი (ათასი ტონა)
Imports (Thousands Tons)

პროდუქტი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Food Item
ხორბალი	56.0	30.2	30.7	32.9	50.1	49.8	112.9	Wheat
ჟურის ფერილი	21.3	29.4	13.3	3.5	24.9	56.0	32.5	Wheat flour
კარტოფილი	1.1	3.4	0.8	2.3	0.7	2.6	0.0	Potato
ბრინჯი	0.8	0.2	1.8	0.4	3.8	2.0	5.5	Rice
შაქრი	8.9	18.7	34.4	22.9	31.4	67.2	27.7	Sugar
ხორცი (ფრინველის გარდა)	0.2	0.2	1.0	1.8	1.7	1.1	2.4	Meat (except poultry)
ფრინველის ხორცი	2.6	4.4	3.6	3.8	3.7	5.7	1.0	Poultry
თვეზი (დაკონსერვებულის ჩათვლით)	0.6	2.9	0.2	7.0	2.7	11.9	3.9	Fish (including canned)
შეუსტელებული რძე, კფირი, იოგურტი	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	Milk (not concentrated), kefir, yoghurt
შესტელებული რძე, რძის ფენილი	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	1.3	1.7	Concentrated milk, milk powder
არაქა	0.4	0.4	0.1	0.3	0.8	1.5	1.2	Butter
კვერცხი (მლნ. ცალი)	23.1	28.0	17.9	14.2	24.0	27.1	2.6	Eggs (000 000 pieces)
მცენარეული ზეთი	1.7	1.7	4.2	1.7	4.4	4.7	7.8	Vegetable oil
მარგარინი	0.4	1.1	1.5	1.7	1.6	2.5	1.9	Margarine
ბოსტნეული	0.4	1.2	1.3	4.9	1.1	5.1	7.5	Vegetables
ხილი	2.0	3.5	3.8	3.7	3.3	3.8	4.0	Fruit

ექსპორტი (ათასი ტონა)
Exports (Thousands Tons)

პროდუქტი	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Food Item
ხორბალი	4.4	0.0	7.8	25.2	23.0	4.6	7.2	Wheat
შაქრი	2.9	2.9	1.0	0.9	6.0	30.4	16.6	Sugar
თვეზი (დაკონსერვებულის ჩათვლით)	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	3.5	5.7	Fish (including canned)
მცენარეული ზეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	Vegetable oil
ბოსტნეული	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.4	1.6	Vegetables
ხილი	2.8	2.2	2.6	2.4	3.0	3.1	14.7	Fruit
მინერალური წყლები (მლნ. ლიტრი)	6.7	5.5	12.3	12.1	7.2	20.7	34.5	Mineral waters (000 000 litres)
ჟალკოპოლო სასმელები (მლნ. ლიტრი)	0.1	2.1	2.1	6.1	6.7	12.9	15.9	Soft drinks (000 000 litres)
ლუდი (მლნ. ლიტრი)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	Beer (000 000 litres)
ღვინი (მლნ. ლიტრი)	2.3	3.0	3.0	3.7	3.6	7.6	9.5	Wine (000 000 litres)
სპირტიანი სასმელები (მლნ. ლიტრი)	0.5	0.3	0.7	0.6	0.2	0.8	1.2	Spirits (000 000 litres)

ლანდინგ 2 (საკურსო ბალანსი)
ANNEX 2 (Food Balance Sheets)

ცხრილი დ2.1. მარცვლეულის ბალანსი
 Table A2.1. Balance Sheets for Cereals

მარცვლეული	1996/ 1997		1997/ 1998		1998/ 1999		1999/ 2000		2000/ 2001		2001/ 2002		2002/ 2003		2003/ 2004		2004/ 2005		2005/ 2006		Indicators
	მარცვლეული	დასაწყისში	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	მარცვლეული	წარმოქმა	
მარცვლეული წლის დასაწყისში	250	261	273	235	249	212	196	193	201	208	Opening Stocks										
აღმოჩენისათვის წარმოქმა	652	902	598	780	420	714	754	679	703	703	Domestic Production										
მიმარტვის სულ რესურსები	890	766	825	796	863	710	832	790	823	804	Import										
	1792	1929	1696	1811	1532	1636	1700	1737	1703	1715	Total Supply										
მარცვლეული (ათასი ტონა), რესურსების მიზნით																					
საოცნელო პროცესის საკედლი მარცვლეული მასშიარება (სამარტინისათვის საწინამშენებლად)	39	75	63	52	53	76	80	74	55	53	Seed										
სამარტინისათვის საკედლი მასშიარება (სამარტინისათვის საწინამშენებლად)	423	495	368	436	315	376	359	366	335	332	Feed										
მარცვლეული მასშიარება:	12	12	12	14	14	18	23	26	20	16	Processing (Alcohol and Beer) Food:										
მარცვლეული გამოყოფის სახით	991	1004	948	970	869	868	924	926	924	908	calculated in grains										
დანაკრძალი	750	770	717	735	656	651	695	697	695	682	calculated in flour										
მექანიზმი	60	57	56	68	52	61	62	68	60	66	Waste										
მარცვლეული წლის ბილის მოლის მოლის გამოყოფის მარაგის ჩათვლით	261	273	235	249	212	196	193	201	199	114	Export										
	1792	1929	1696	1811	1532	1636	1700	1737	1703	1715	Total Utilization (including stocks)										
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4289	Population, thousand persons										
კპ. წევოწყვეტის გრ. დღეში	165	171	160	166	149	149	160	160	161	159	Kg/ year										
კპლ. დღეში	452	468	438	455	408	408	438	438	440	436	Gr/day										
კრატენი, გრ. დღეში	1401	1451	1358	1410	1265	1265	1358	1358	1364	1352	Kcal/day										
ცხატბე, გრ. დღეში	42.5	44.0	41.2	42.8	38.3	38.3	41.2	41.2	41.4	41.0	Proteins, gr/day										
თვითზრდებულების კოსტოციენტი, %	6.3	6.5	6.1	6.4	5.7	5.7	6.1	6.1	6.2	6.1	Fats, gr/day										
	42	54	42	50	33	51	46	52	49	49	Self-sufficiency Ratio, %										

Օ թթաղու գլ2.2. Ցոճման ծալաբնու
Table A2.2. Balance Sheets for Wheat

Արդյունաբերություն	1996/ 1997	1997/ 1998	1998/ 1999	1999/ 2000	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	Indicators
մարդու վրան և ամսելիքներու պահպան աջակածություն բանականացնելու ամերիկական համակարգություն											
Նշուն հայսունակցություն	1123	1177	1118	1142	1067	1115	1099	1110	1062	1061	Total Supply
Հայսունակցություն (առաօտ քրոնա), Utilization (1000 tons)											
Տաղավարություն	24	50	40	29	28	32	38	30	29	26	Seed 111 Feed
Կարայիլիքն և սպառքած նամականական առարկան (Անգլիական և ԱՄԵՐԻԿԱԿԱՆ) հայտնառություն մասմարդական:	116	129	125	153	155	174	151	153	118	6	6 Processing (Alcohol and Beer) Food: calculated in grains calculated in flour
Ամառավազական պահանջման անհատ	7	9	6	7	5	8	6	7	5	5	5
Դանակարգություն պահանջման անհատ	775	764	750	746	710	712	705	701	670	658	35 Waste
Վահանական մարդու վրան և ամսելիքներու պահպան	567	558	545	540	518	519	515	512	492	480	53 Export
Պահանջման անհատ	30	30	30	39	34	40	38	39	30	30	172 Closing Stocks
Պահանջման անհատ	6	13	14	22	13	36	56	82	113	97	1061 Total Utilization (including stocks)
Պահանջման գմանական հատուցություն	165	182	153	146	122	113	105	98	1110	1099	
Պահանջման անհատ	1123	1177	1118	1142	1067	1115	1099	1110	1062	1061	
Հայսունակցություն (առաօտ քրոնա), Per capita intake (calculated in flour)											
Հայսունակցություն, առաօտ գյու	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4289	Population, thousand persons
Հայսունակցություն գր. Շահոնի առաջնորդություն	124	124	122	118	119	119	118	118	114	112	Kg/year
Հայսունակցություն գր. Շահոնի առաջնորդություն	340	340	334	334	323	326	326	323	312	308	Gr/day
Հայսունակցություն գր. Շահոնի առաջնորդություն	1054	1054	1035	1035	1001	1011	1011	1001	967	955	Kcal/day
Հայսունակցություն գր. Շահոնի առաջնորդություն	37.1	37.1	36.4	36.4	35.2	35.5	35.5	35.5	34.0	33.6	Proteins, gr/day
Հայսունակցություն գր. Շահոնի առաջնորդություն	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	Fats, gr/day
Դաշտավայրական գրացուցային հարաբերություն, %	11	29	16	23	10	21	24	22	21	21	Self-sufficiency Ratio, %

ც ნრილი დ 2.3. სიმარცვის ბალანსი
Table A2.3. Balance Sheets for Maize

მარენდელები	1996/ 1997	1997/ 1998	1998/ 1999	1999/ 2000	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	Indicators
											მუშაობი (ათასი ტონა)
მარაგი წლის დასატყისი	68	85	75	90	82	78	80	95	90	90	Opening Stocks
აღგოლობითი წარმოება	491	546	420	490	296	400	462	411	421	421	Domestic Production
იმპორტი	—	—	—	—	1	—	—	1	21	21	Import
სულ რესურსები	559	631	495	563	386	371	478	542	507	532	Total Supply
საოქალაქო პირუტების საკვადარ სამუშაოთ მახსორება:	5	7	7	8	7	7	7	7	6	7	Seed Food
მარცვლად ფერდის სახით დანაკრაში	237	283	200	222	126	124	171	212	209	210	calculated in grains calculated in flour
კვარაცხის ბაზოთ მარაგება	204	235	190	217	153	146	199	205	181	191	calculated in flour
დანაკრაში	183	212	172	195	138	131	180	185	163	172	calculated in flour
კვარაცხის ბაზოთ მარაგება	28	31	25	27	17	16	21	23	20	24	Waste
მარაგება (მარაგის ჩათვლით)	85	75	73	90	82	78	80	95	90	92	Export
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	559	631	495	563	386	371	478	542	507	532	Total Utilization (including stocks)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4289	Population, thousand persons
კბ. წევიწადში	40	47	38	44	31	30	41	43	42	40	Kg/year
გრ. ლეჩეში	110	129	104	120	85	82	112	118	115	110	Gf/day
კახო დაბაში	341	400	322	375	263	254	347	366	357	341	Kcal/day
კროტენი, გრ. ლეჩეში	9.2	10.8	8.7	10.1	7.1	6.9	9.4	9.9	9.7	9.2	Proteins, gr/day
ცხინველი, გრ. ლეჩეში	1.3	1.5	1.2	1.4	1	1	1.3	1.4	1.4	1.3	Fats, gr/day
თვით ზრუნველობის კოუზიციენტი, %	100	97	Self-sufficiency Ratio, %								

ცხრილი ა2.4. კარტოფილის ბალანსი
Table A2.4. Balance Sheets for Potatoes

	გამუშნებულება	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
ეწყვეტილი (ათასი ტონა) Supply (1000 tons)												
მარაგი წლის დასაზღვრები		160	142	138	140	194	145	157	161	155	185	Opening Stocks
აღმოჩენისათვის წარმოშვა		286	353	350	443	302	422	415	425	419	432	Domestic Production
იმპორტი		24	22	16	9	18	9	10	8	7	5	Import
სულ რესურსები	470	517	504	592	514	576	582	594	581	622	Total Supply	
გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)												
სიახლეები		71	84	102	105	112	122	128	126	115	131	Seed
პირუტების საკაბადი		7	10	11	13	6	12	12	12	12	31	Feed
საუკრაშო მასშტაბი		211	219	215	230	218	225	222	222	258	233	Food:
დანაკარგი		9	12	10	16	8	12	14	13	11	18	Waste
კუპრარტი		30	54	26	34	25	48	45	30	25	11	Export
მარაგი წლის დასაზღვრები		142	138	140	194	145	157	161	155	185	204	Closing Stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	470	517	504	592	514	576	582	594	581	622	Total Utilization (including stocks)	
მოსახლეობა, ათასი ადვ.												
კბ. წლიურადობი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4289	Population, thousand persons
გრ. დღეში		46	49	48	52	49	51	59	54	53	53	Kg/year
კპლი, დღეში		126	134	131	142	134	140	162	148	146	146	Gt/day
კროტენი, გრ. დღეში		76	80	79	85	80	84	97	89	88	88	Kcal/day
ცხიძებ, გრ. დღეში		2	0.1	2.1	2.3	0.1	0.1	2.2	2.6	2.4	2.3	Proteins, gr/day
თვეურუნველყოფის კოფიციენტი, %	102	110	103	106	102	110	109	105	104	101	101	Self-sufficiency Ratio, %

ცხრილი დ2.5. ბოსტნეულის ბალანსი
Table A2.5. Balance Sheets for Vegetables

გაზინდებაში		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
		რესურსები (ათასი ტონა)										
მარავი წლის დასაზღვრებელი აღმოჩენის წარმატება იმპორტი სულ რესურსები		91 424 23 538	99 514 7 620	122 380 9 511	75 417 3 495	93 354 3 450	82 396 8 486	84 406 11 501	95 430 6 531	116 400 14 530	124 437 27 588	Opening Stocks Domestic Production Import Total Supply
საოქალაქო პირუტების საკვაბად სასურსათო მასპარებელი დანაკვებები ჰქონილი მარავი წლის ბალონის მთლიანი გამოყენება (მარაზის ჩათვლით)		2 16 390 19 12 99 538	3 25 418 21 31 122 620	5 14 395 16 6 75 511	5 15 356 18 8 93 495	3 14 330 17 4 93 450	3 22 356 22 5 82 486	4 23 356 16 7 95 501	4 25 360 18 8 116 531	3 24 362 16 1 124 530	5 29 386 20 4 144 588	Seed Feed Food: Waste Export Closing Stocks Total Utilization (including stocks)
მოსახლეობა, ათასი კაცი ქა. წელიწადი გრ. დღეში კალ. დღეში პროტეინი, გრ. დღეში ცხიანები, გრ. დღეში		4558 86 236 54 3.8 0.5	4505 93 255 59 4.1 0.5	4470 88 241 55 3.9 0.5	4435 80 205 50 3.5 0.4	4401 75 219 47 3.5 0.4	4371 82 225 52 3.6 0.4	4343 83 227 52 3.6 0.4	4315 84 230 53 3.7 0.5	4289 90 246 57 3.9 0.5	Population, thousand persons Kg/year Gr/day Kcal/day Proteins, gr/day Fats, gr/day	Per capita intake
თვეთურზენცვლის კოეფიციენტი, %	97	105	99	101	100	99	100	99	100	97	95	Self-sufficiency Ratio, %

ცხრილი დ2.6. მცენარეული ცხიმების ბალანსი
Table A2.6. Balance Sheets for Vegetable Oils

	მაჩვნეობები	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
მარაგი წლის დასწუფისი ადგილობრივი წარმოება იმპორტი		1 2 49	1 12 43	1 8 31	1 14 24	1 1 1	1 15 37	2 8 40	1 10 36	1 8 38	1 8 41	1 Opening Stocks 9 Domestic Production 32 Import 42 Total Supply
სულ ღესურსები	52	56	40	39	39	56	46	49	50			
სასურსალო მასშარება დანაკარგება კუსპარტი მარაგი წლის ბალონს მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	50 1 0 1 52	54 1 0 1 56	38 1 0 1 40	38 1 0 1 39	38 0 0 1 39	53 1 0 2 56	44 1 0 1 46	47 1 0 1 49	47 1 0 1 50	34 Food: 1 Waste 3 Export 4 Closing Stocks 42 Total Utilization (including stocks)		
მასახლეობა, ათასი კაცი კბ. წლიწლიში გრ. ღლები კალ. ღლები პროტეინი, გრ. ღლები ცხატები, გრ. ღლები	4558 11 30 265 0 30	4505 12 33 292 0 33	4470 9 25 221 0 25	4435 9 25 221 0 25	4401 9 25 221 0 25	4371 12 33 292 0 33	4343 10 27 239 0 33	4343 11 30 265 0 27	4513 11 30 265 0 30	4289 Population, thousand persons 8 Kg/ year 22 Gr/day 194 Kcal/day 0 Proteins, gr/day 22 Fats, gr/day		
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	4	22	21	37	3	27	18	21	17	24	Self-sufficiency Ratio, %	

ცხრილი დ2.7. შაქრის ბალანსი
Table A2.7. Balance Sheets for Sugar

კატეგორიულები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
მარავი წლის დასაწყისი		7	7	7	6	8	9	8	9	42	99	Opening Stocks
ადგილობრივი წარმოადა		26	20	20	20	35	48	92	88	143	143	Domestic Production
იმპორტი		87	105	121	107	104	133	139	181	220	305	Import
სულ რესურსები		120	132	128	133	147	142	195	282	350	547	Total Supply
სასაქრძოო მოხმარება		109	121	112	113	123	120	132	135	151	154	Food:
დანაკვეთები		4	4	4	4	4	4	6	11	14	22	Waste
ექსპორტი		-	-	6	8	11	10	48	94	86	92	Export
მარავი წლის ბალანს		7	7	6	8	9	8	9	42	99	279	Closing Stocks
მთლიანი გამოყენება (მარავი ჩათვლით)		120	132	128	133	147	142	195	282	350	547	Total Utilization (including stocks)
მოსახლეობა, ათასი ადგი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons
კპ. წევლის ადგი		24	27	25	25	28	27	30	31	35	36	Kg/year
კრ. დღეში		66	74	68	68	77	74	82	85	96	99	Gr/day
კპალ, დღეში		255	286	263	263	298	286	316	328	371	382	Kcal/day
კროტინი, კრ. დღეში		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Proteins, gr/day
ცხატუბი, გრ. დღეში		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fats, gr/day
თვეთურნულობრივი კლუტის გრუმინგლი, %		23	16	-	17	27	-	34	51	40	40	Self-sufficiency Ratio, %

ცხრილი დ2.8. ყურძნის ბალანსი
Table A2.8. Balance Sheets for Grapes

მაშვენებლები	1996/ 1997		1997/ 1998		1998/ 1999		1999/ 2000		2000/ 2001		2001/ 2002		2002/ 2003		2003/ 2004		2004/ 2005		2005/ 2006		Indicators	
	მაშვენებლები	დასატყისი																				
მარაგი წლის დასატყისი *																						
წარმოება	380	393	399	369	334	273	205	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	36	
იმპორტი *	311	309	239	220	210	150	90	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	250	
სულ რესურსები	6	5	3	3	5	5	2															
სასურსათო მოხსენება:																						288
ფრანქის სახით	252	252	226	227	226	183	174	175	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	133	
ღვინის სახით	30	30	23	24	23	13	11	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	
ღარებული	122	122	112	112	112	93	90	90	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	67	
მქონეობა *	10	11	9	8	8	6	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	
მარაგი წლის ბილის *	42	45	37	23	40	34	46	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	91	
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	393	399	369	334	273	205	177	174	174	174	58											
გამოყენება (ათასი ტონა), Supply (1000 tons)																						288
გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)																						288
მოსახლეობა, ათასი კუდი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4289	
კბ. წელიწლები	55	56	50	52	51	42	40	40	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	31	
კრ. ღვევზი	151	153	137	142	140	115	110	110	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	85	
კასა, ღვევზი	91	94	82	85	84	69	66	66	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	51	
პროტეინი, კრ. ღვევზი	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
ცხაობა, კრ. ღვევზი	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
თვითურნულობულობის კლუკიციენტი, %	113	115	117	110	121	124	124	124	132	132	155											
Self-sufficiency Ratio, %																						288

*) ღვინის სახით, ყველაზე გადაწყვეტილი შემთხვევა
*) As Wine, Converted into Grapes

გხრილი დ2.9. ხორცის ბალანსი
Table A2.9. Balance Sheets for Meat

მაჩვენებელი		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
ეკსრუსები (ათასი ტონა) Supply (1000 tons)												
მარავი წლის დასაზღვრები		1.3	1.2	1.7	1.7	1.5	1.7	1.5	1.3	1.8	1.8	2 Opening Stocks
აღმოსავანიდებული წარმოშენება		117.7	120.6	103.8	100.3	107.7	102.2	106.7	108.6	108.9	109.0	Domestic Production
იმპორტი		22.1	23.9	27.6	24.6	20.6	20.6	31.6	30.1	32.3	34.7	Import
სუჯ რესუსები	141.1	145.7	133.1	126.6	130.0	124.3	139.6	140.5	143.0	145.7	145.7	Total Supply
გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)												
პარტულის საკვებად		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 Feed
სასურსათო მახასრება		136.3	140.4	126.6	119.1	124.6	119.6	130.6	134.6	136.7	140.3	Food:
დანაკვებები		3.2	3.2	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3.1	2.7	2.4	Waste
ჰქონიარტი		0.3	0.3	1.6	2.6	0.8	0.4	4	0.9	1.5	1.1	Export
მარავი წლის ბალონის მოლანი გამოყენება (მარავის ჩათვლით)		1.2	1.7	1.7	1.7	1.5	1.3	1.8	1.8	2	1.8	Closing Stocks
მოლანი გამოყენება (მარავის ჩათვლით)	141.1	145.7	133.1	126.6	130.0	124.3	139.6	140.5	143.0	145.7	145.7	Total Utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სუჯე, Per capita intake												
მოსახლეობა, ათასი ატი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons
კპ. წელიწლი		30	31.5	29	26.5	29	27	30	31	31.5	32.5	Kg/year
კრ. დღეში		81	86	78	72	79	73	82	85	86	89	Gr/day
კპალ, დღეში		168	178	161	150	163	151	169	173	177	183	Kcal/day
პროტეინი, კრ. დღეში		10	11	11	10	11	9	11	12	12	13	Proteins, gr/day
ცხატუბი, გრ. დღეში		16	17	15	15	15	14	16	16	16	16	Fats, gr/day
თვეთურნულობის კლუტის გრაფიკული, %	84	84	80	82	84	83	79	79	78	78	76	Self-sufficiency Ratio, %

ცხრილი დ2.10. მსხვილფეხისა რქოსნი პირუტყვის ხორცის ბალანსი
Table A2.10. Balance Sheets for Beef

მაშვიდობლები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators	
		რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (1000 tons)					
მარაგი წლის დასაწყისში ადგილობრივი წარმომადა იმპორტი		0.4 54.2 2.0	0.4 56.0 38930	0.7 42.8 4.0	0.8 41.3 3.0	0.7 48.3 2.0	0.6 47.0 3.0	0.5 50.1 7.0	0.7 50.1 38844	0.6 49.8 38936	0.7 49.2 38783	Opening Stocks Domestic Production Import	
სულ რესურსები		56.6	58.2	47.5	45.1	51.0	50.6	56.7	58.3	58.2	57.2	Total Supply	
პირუტყვის საკვებელ სასურველ მასშტაბი		0.1 54.7	0.1 56.0	0.1 45.4	0.1 43.1	0.1 49.0	0.1 48.7	0.1 54.1	0.1 56.0	0.1 56.1	0.1 55.3	Feed Food:	
დანაკრძალ ჰქონიარები		1.3 0.1	1.3 0.1	1.1 0.1	1.1 0.1	1.2 0.1	1.2 0.1	1.3 0.5	1.3 0.2	1.4 0.2	1.2 0.1	Waste Export	
მარაგი წლის ბოლოს მოლიგი გამოყენება (მარაგის ჩამოყლით)		0.4 56.6	0.7 58.2	0.8 47.5	0.7 45.1	0.6 51.0	0.5 50.6	0.7 56.7	0.6 58.3	0.7 58.2	0.7 58.2	Closing Stocks	
		მოსახლეობა, ათასი კაცი						მოსახლეობა, ერთ სულუბე, Per capita intake					
მბ. წველწალში		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons	
გრ. დღეში		12	12	10	10	11	11	12	13	13	13	13 Kg/year	
კპლ. დღეში		33	33	27	27	30	30	33	35	35	35	36 Gr/day	
კოლეგი, გრ. დღეში		67	67	55	55	61	61	67	72	72	72	73 Kcal/day	
ცხობები, გრ. დღეში		4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5 Proteins, gr/day	
		თვეურუნველყოფის კოეფიციენტი, %						თვეურუნველყოფის კოეფიციენტი, %					
თვეურუნველყოფის კოეფიციენტი, %		96.6	97.1	91.6	93.4	96.2	94.2	88.3	87.3	86.6	87.2	Self-sufficiency Ratio, %	

გვრილი დ2.11. ღორის ხორცის ბალანსი
Table A2.11. Balance Sheets for Pork

გამოშენებულები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators	
		რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (1000 tons)					
მარაგი წლის დასაწყისში		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4 Opening Stocks	
აღგელობის წარმოშობა	45.5	46.7	42.2	40.8	36.9	34.8	36.1	36.7	34.7	34.7	33.3	Domestic Production	
იმპორტი	2	2	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	5.4	5.4	6.4	Import	
სულ რესურსები	48.0	49.1	45.1	42.6	38.8	37.7	38.9	39.6	40.5	40.5	40.1	Total Supply	
პირუტების საკვებები		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Feed	
სასაქრძოო მასპერნება	46.5	47.6	43.7	41.1	37.5	36.6	37.6	38.4	39.2	38.9	38.9	Food:	
დანაკრატი	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	Waste	
კეპიტორტი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Export	
მარაგი წლის პილოს	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	Closing Stocks	
მთლიანი გამოშენება (მარაგის ჩათვლით)	48.0	49.1	45.1	42.6	38.8	37.7	38.9	39.6	40.5	40.5	40.1	Total Utilization (including stocks)	
მოსახლეობა, ათასი კაცი		მოსახლეობა ერთ სულ გე, Per capita intake											
კბ. წელიწადში	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	4289	Population, thousand persons	
გრ. დღეში	10	11	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9 kg/year	
კალორიეტი	27	30	27	25	25	22	25	25	25	25	25	25 gr/day	
კალორიეტი	59	66	59	55	55	48	55	55	55	55	55	55 kcal/day	
კოლეინ, გრ. დღეში	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3 protein, gr/day	
ცხითბეჭ, გრ. დღეში	8	9	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8 fats, gr/day	
თვეთურნულობული კოფერაციულობა, %	96.0	96.1	94.6	96.7	93.5	93.8	93.9	93.8	93.9	93.9	86.8	84.1 Self-sufficiency Ratio (in grains), %	

ცხრილი და 2.12. ცხვრისა და ობის ხორცის გალანტი
Table A2.12. Balance Sheets for Mutton and Goat's Meat

გამოცემულები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
		რესურსები (ათასი ტონა)		Supply (1000 tons)								
პარაგი წლის დასაწყისი		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4 Opening Stocks
აგილობრივი წარმატება		9.4	6.5	8.3	6.9	8.8	7.6	8.2	8.4	9.2	9.2	9.6 Domestic Production
იმპორტი		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2 Import
სულ გამოცემა		9.7	6.8	8.7	7.3	9.2	7.9	8.5	8.8	9.6	9.6	10.2 Total Supply
		გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)										
პარაგი საკედლები		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Feed
სასურათო მომსარტება		9.2	6.2	8.1	6.7	8.7	7.4	7.9	8.2	8.9	8.9	9.5 Food:
დანაკრტები		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 Waste
კეპარები		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 Export
პარაგი წლის ბოლოს		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4 Closing Stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)		9.7	6.8	8.7	7.3	9.2	7.9	8.5	8.8	9.6	9.6	10.2 Total Utilization (including stocks)
		მოსახლეობა ერთ სულთანში, Per capita intake										
მოსახლეობა, ათასი კაცი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4315	4289	Population, thousand persons
კბ. წლიუნიდები		2	1.5	2	1.5	2	2	2	2	2	2	2 Kg/ year
გრ. ღლები		5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5 Gr/day
კბალ. ღლები		12	10	12	10	12	12	12	12	12	11	12 Kcal/day
პარაგი, გრ. ღლები		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 Proteins, gr/day
(ცხატები, გრ. ღლები)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 Fats, gr/day
თვითზრდაშემოვარენტი, %		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99 Self-sufficiency Ratio, %

გვერდი დ2.13. ფრინველის ხორცი ბალანსი
Table A2.13. Balance Sheets for Poultry Meat

მკეფნებლები	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
მარავი წლის დასწელები	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	Opening Stocks
აღმოლობის წარმოშობა	8.6	11.4	10.5	11.3	13.7	12.8	13.2	13.4	15.2	16.9	Domestic Production
იმპორტი	18	20	21	20	17	15	22	20	19	20.8	Import
სულ რეზურსი	26.8	31.6	31.8	31.6	31	28.1	35.5	33.8	34.7	38.2	Total Supply
გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)											
პარუტების საკმარის	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Feed
სასურსათო მონაცემები	25.9	30.6	29.4	28.2	29.4	26.9	31.0	32.0	32.5	36.6	Food:
დანაკარგები	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.4	Waste
შესარტი	-	-	1.3	2.3	0.5	0.1	3.3	0.5	1.2	0.8	Export
მარავი წლის პრივატის	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	Closing Stocks
მთლიანი გამოყენება (მარავის ჩათვლით)	26.8	31.6	31.8	31.6	31	28.1	35.5	33.8	34.7	38.2	Total Utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულები, Per capita intake											
მასახლეობა, ათასი კაცი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons
კპ. წელიწლი	6	7	7	6	7	6	7	7	7.5	8.5	Kg/year
გრ. დღეში	16	19	19	16	19	16	19	20	21	23	Gr/day
კპალ. დღეში	30	35	35	30	35	30	35	35	39	43	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2	3	32	3	2	3	3	3	3	4	Proteins, gr/day
ცხინვლი, გრ. დღეში	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Fats, gr/day
თვითურუნველყოფის კოჟიციენტი, %	32	36	33	36	45	46	38	41	46	46	Self-sufficiency Ratio, %

3 ხსრილი დ2.14. რძე და რძის პროდუქტების ბალანსი
Table A2.14. Balance Sheets for Milk and Milk Products

მაშვინებლები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
მარაგი წლის დასაწყისში		18	19	17	17	20	18	19	20	18	18	Opening Stocks
ადგილობრივი წარმომაზა		545	635	650	695	642	727	753	765	780	788	Domestic Production
იმპორტი		296	386	349	297	329	312	319	315	298	268	Import
სულ რესურსები		859	1040	1016	1009	991	1057	1091	1099	1098	1074	Total Supply
პირუტკის საკვეთო		11	12	12	13	12	13	13	13	13	15	Feed
საფრინი მანძილება		812	990	967	956	941	1004	1038	1040	1044	1022	Food:
დანაკარგება		17	21	20	20	20	21	21	23	16	15	Waste
ჰიპორიტი		-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს		19	17	17	20	18	19	19	20	18	18	Closing Stocks
მოლივი გამოყენება (მარაგის ჩამცლით)		859	1040	1016	1009	991	1057	1091	1099	1098	1074	Total Utilization (including stocks)
მოსახლეობა, ათასი კაცი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons
კბ. წვერწალი		178	220	216	214	230	239	242	242	238	238	Kg/year
გრ. დღეში		488	603	592	586	630	655	663	662	652	652	Gt/day
კპლ. დღეში		285	347	336	343	336	380	392	400	405	396	Kcal/day
კრეტინ, გრ. დღეში		16	20	20	19	21	22	22	22	22	22	Proteins, gr/day
ცხიტბ, გრ. დღეში		7	9	9	9	9	9	10	10	10	10	Fats, gr/day
თვეუურუნველყოფის კოეფიციენტი, %		65	62	65	70	66	70	71	73	75	75	Self-sufficiency Ratio, %

გ ხრილი დ 2.15. კვერცხის ბალანსი
Table A2.15. Balance Sheets for Eggs

გამოცემულები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
რესურსები (მლნ. ლარი) Supply ((1 000 000 units)												
პარაგ წლის დასაქტისი	7	15	12	10	11	8	9	9	10	12	Opening Stocks	
აფილობრივი წარმატება	350	370	380	390	361	396	409	458	497	505	Domestic Production	
იმპორტი	205	200	248	258	296	274	239	219	203	203	Import	
სულ რესურსები	562	585	640	658	668	683	692	706	726	720	Total Supply	
გამოყენება (მლნ. ლარი), Utilization ((1 000 000 units)												
საინკუბაციო	36	37	38	40	36	41	47	50	68	66	For hatching	
სასურველ მომზადება	483	507	560	575	594	603	605	608	621	620	Food:	
დანაკრძალი	28	30	31	32	30	30	31	38	25	23	Waste	
კერძორები	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Export	
პარაგ წლის მოლის	15	11	10	11	8	9	9	10	12	11	Closing Stocks	
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	562	585	640	658	668	683	692	706	726	720	Total Utilization (including stocks)	
მოსახლეობა, ათასი კაცი												
ცელი წლიუნადში	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4289	Population, thousand persons	
ცელი დღეში	102	107	122	128	137	138	138	138	144	145	Kg/year	
კალ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	G/day	
პროტეინი, გრ. დღეში	14	14	14	14	14	15	15	15	15	16	Kcal/day	
ცხოვრები, გრ. დღეში	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	Proteins, gr/day	
ცხოვრები, გრ. დღეში	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	Fats, gr/day	
თვეურნებულების კოეფიციენტი, %	63	65	61	60	55	59	60	66	69	71	Self-sufficiency Ratio, %	

**სტატისტიკური ბიულეტენი:
სასურსათო უზრუნველყოფის
მდგრადირება
ტენდენციები ციფრულში**

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

**პასუხისმგებელი გამოშვებაზე
ზაზა ბროლაძე**

გამოშვებაზე მუშაობდნენ:

**ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს
სტატისტიკის დეპარტამენტიდან**

გიორგი კვინიკაძე
ალექსანდრე არაბული
გიორგი ცაია
თამარ თათარაშვილი
რევაზ წაქაძე
ლია მდინარაძე
ნინო ორმოცაძე
მზა კერესელიძე
ლამარა ლომიძე
თამარ პოპაშვილი

სოფლის მეურნეობის სამინისტროდან
ედნარ მიქანაძე

Responsible for the edition

Zaza Broladze

Following persons worked on the edition:

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

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

From Ministry of Food and Agriculture

Ednar Mikanadze

**ტირაჟი
200 ეგზემპლარი**

**Circulation
200 copies**

შენიშვნებითა და წინადაღებით
გთხოვთ მოგვმართოთ მისამართზე
სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორია,
პეტიონის ქ. 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

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

Food Security Observatory, 4. Pekini Street,
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