

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 ეროვნის 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 <b>Foreword .....</b>	5
პირობითი აღნიშვნები <b>Abbreviations .....</b>	6
ცნებები და განმარტებები <b>Glossary .....</b>	7
მთავარი ამ გამოშვებაში <b>Main Points of the Issue .....</b>	9
§1. სურსათის არსებობა <b>Section 2. Food Availability .....</b>	10
§2. სურსათის ფასები <b>Section 2. Food Prices .....</b>	13
§3. ცვლილებები სიღარიბის ოფიციალური ზღვრისა და მის მიმართ სიღარიბის ინდიკატორების გამოთვლის მეთოდოლოგიაში <b>Section 3. Changes in the Methodology of Calculation of the Official Poverty Line and Corresponding Poverty Indicators .....</b>	16
დანართი 1: სტატისტიკური ცხრილები <b>Annex 1. Statistical Tables .....</b>	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
<b>დანართი 2: სასურსათო ბალანსები</b>	
<b>Annex 2. Food Balance Sheets .....</b>	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 სასურათო უსაფრთხოების ობსერვატორიის ყოველგარტალური ბიულეტენის „საქართველო. სასურათო 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 სასურათო უსაფრთხოების ორი ასეტი – სურათის მიაწვდომობა (გარდა სურათის ფასებისა) და სურათის გამოყენება რეკულარელად მხოლოდ წლიურ გამოშვებებში იქნება გაშუქებული. კარტალურ გამოშვებებში მკითხველს მივაწვდით სურათის არსებობასთან დაკავშირებულ ოპერატორის ინფორმაციას, როგორიცაა სასოფლო სამეურნეო კულტურების წარმოება, მათი მდგომარეობა, მცხოვრელების პროდუქციის წარმოება და საგარეო გაჭრობა. კარტალურ გამოშვებებში აურეთვე გაშუქდება სურათის ფასები. სამოლოდ ბიულეტენის შინარსი და ფინანსური სასურათო უსაფრთხოების შესახებ ინფორმაციის მოშმარებელთა და მწარმოებელთა სემინარზე დადგინდება, რომელიც ავგისტოს ბოლოს გაეროს სურათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) და უროკომისის ტუნიკური და ფინანსური დახმარებით გამართება.

წინამდებარე გამოშვება ამ ახალი მდგომარეობის 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 სურათის ასებობასთან დაკავშირებული საკითხები (საშემოდგომო კულტურების მდგომარეობა, საგაზაფხულო თესვის მიმდინარეობა, სურათის საგარეო გაჭრობა), ხოლო მეორეში – სურათის

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 დაღ ქალაქები, 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 დაგომარუობის შემდეგ გაუმჯობესებას.

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, რომელიცაც აქვს 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 (შინადასაქშეული 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 კავკასიონის მთაგარი ქედის 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, მცხ ქართლი აღმოსავეურ საქართველოში და აფხაზების არ, აჭარის არ, გურია, იმერეთი, სამცხე-ლიხაური და ზემ სვანეთი, რაჭა-ლეჩები და ქვემ სვანეთი დასავლეთ საქართველოში. ასესული პოლიტიკური კონტრიბუტორების გამო შედა ქართლის ავრევარებული მონაცემები არ შეცვას ინფორმაციას კავშის რაობიდან, ავრევე კოფილი ცხინვლისა და ზნურის რაობინებიდან, ავრევე არ არის ხელმისაწვდომი აფხაზების მონაცემები. სტატისტიკური მაზნებისათვის დანართის **დ1.2-დ1.8** 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 ქლი ან 65 წელზე უფროსი ასაკის მძალავი, რომელსაც დაზიანებული აქვს პენსია.

**სამოშმარებლო სარჯები:** აღარებულია, როგორც შინამურნებასთა ცხოვრების დონის უკმთესი 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 განცუოვნილი და გამოიყენება საინკუსტიტუციო ხარჯებს (მაგალითად, ხარჯებს სამუშაო არაღის ან ისეთი რესურსების შექმაზე, როგორიცაა სასუქი, თესლი, სარწყვევი წესით 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 მოზრდილზე 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 გადასინკურებით ზღვრის გამოთვლის საჭიროება აღარ არის.

**სოდარიძის ოფიციალური ზღვარი:** ზღვარი, რომელზე დაბალი შემრავლის ან, როგორც ეს საქართველოს შემთხვევაშია, სამომზადებლივ ხარჯების მქონე შენამუშავებების ან პრი თვლება ღრმიბად. იგი ექვანტიური აფიციალური მინიმალური სასურსათო კლასის ღრმის დაფინანსებული ფეხების მიერ სურათის მოხმარების 1991-1992 წლებში არსებულ სტრუქტურაზე და ერთ ექვივალენტურ მოზრდილზე დღეში 2500 კილოკალორიის მოხმარების მინიმალურ დონეზე. მეორეობლოგის გადასინკურების შემდეგ 2004 წლიდან ოფიციალური მინიმალური სასურსათო კლასის უცენტრის მოსახლეობის საშუალო ფეხების მიერ სურათის მოხმარების ამჟამად ასეზოდ სტრუქტურას და ერთ ექვივალენტურ მოზრდილზე დღეში 2300 კილოკალორიის მოხმარების მინიმალურ დონეს. სოდარიძის ზღვრის გასახარისებლოდ სასურსათო კლასის დორესტულებას ქასტბა არასასურსათო ხარჯებიც. სასურსათო და არასასურსათო ხარჯების შეფარდება 70:30-ს მეოდების.

**სოფელი:** დასახლებული ადგილი, რომელშიც მოსახლეობის უმრავლესობა სახრიანებისას სასოფლო-სამუშავე საქართველოს არის დაკავშული. სოფელი ცხოვრის საქართველოს მოსახლეობის დახლოებით 48%.

**უმუშესარი:** შეო-ს ქაური კრიტერიუმის მიხედვით 16 ან მტერი წლის პირი, რომელიც არ მუშაობს (ერთი საათითაც კი) გამოითხების მომზების წინა შევიდ დღის განსაკლობაში, შეაც იყო მუშაობასთვის და ექცევა სამუშაოს ბოლო თოხი კრირის განსაკლობაში. შეო-ს შერბილებული კრიტერიუმის მიხედვით უმუშესარ ჩაითვლება ის პირიც, რომელიც არ მუშაობს ერთი საათითაც კი გამოითხების წინა შევიდ დღის განსაკლობაში, შეაც იყო მუშაობასთვის მაგრამ აღარ ექცევა სამუშაოს, როგორ არ ჰქონდა მისი პოვნის იმედი.

**ქლავები:** დასახლებული ადგილი, რომელშიც მოსახლეობის უმრავლესობა ან სასოფლო-სამუშავე საქართველოს არის დაკავშული. დღი ქლავებში გაურთანხმდებულია ქალაქში 50 000-ზე მტერი მოსახლეობის, დანარჩენები კი 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 სავაჭრო ხელობა

1.1 ცხრილი კვირების მირთმავი კულტურების საგაზიფხულო ნათეს ფართობებს. 2006 წლის ცხრილი 1.1. ძირითადი საგაზიფხულო სასოფლო-სამურარენო კულტურების ნაფარგლები 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*
საგაზიფხულო ხერბალი	4	5	3	3	6	5	10
საგაზიფხულო ქერი	23	24	23	23	24	27	24
მეტად შეაფრინა საგაზიფხულო სამინდო	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
ნათესების დალუპების გამო. ამის პასტნებული მზეუმზირა	46	41	39	40	41	43	28
გამო მთსალოდნელია, რომ მარტის მდგრადი დიდი დაიდო	66	43	41	46	37	37	20

\* ) 1 ივნის მდგრადი დიდი 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 ნაოქების ფართობის კლების საგაზაფხულო ნათესებით კამპანიისას: საგაზაფხულო ხორბლის ნათესებმა „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 შემსება 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.

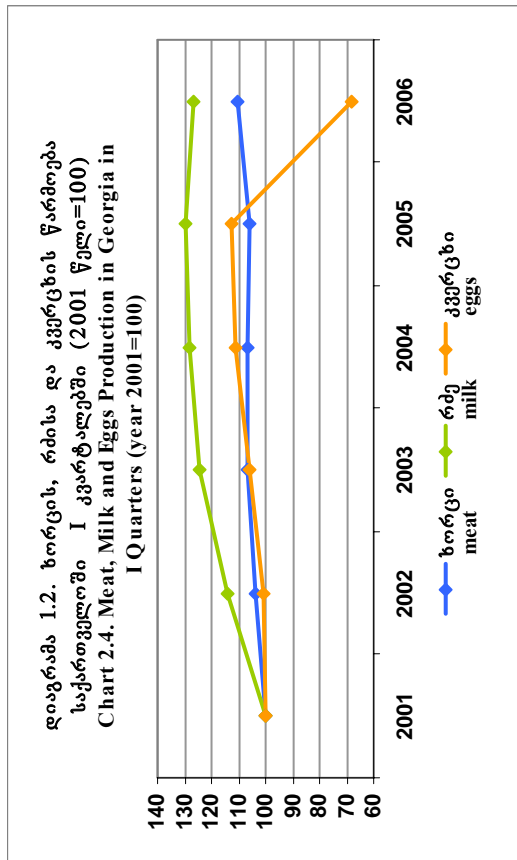
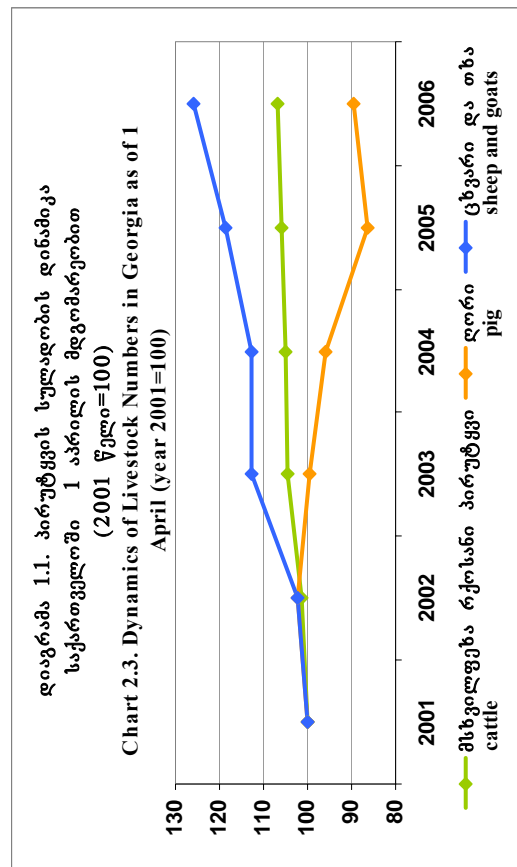
**A1.10** As **Chart 1.1** below shows, the numbers of cattle and sheep and goats have steady increasing trends. Number of pigs, after a period of decrease, began to rise, which might be related with the increase of pork price (see **Chart 2.2** in the next section). It seems that the pork price has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

21 დღისამ ასახავთ მრავალ საკეთო პროდუქციას პრიცენტულ ფასებს პრიცენტულ ცვლილებს საჭროების 2006 წლის I კვარტლში წინ წლის ჰესაბშის პრიცენტის შედარებით. უკრო დაწილებით აზროვნება I კვარტლის ფასების ფასები დანაბეჭდის რაოდების გრძლა მს 5 დღე ჭყალის – თბილის, ქუთაის, ბათუმის, გორისა და ოზურგეთის – მოცული, დანართის ღ11 ცვლილების რის წრიმოვნებით. 21 დღისამდენ ჩანს, რომ ბურ საკეთ პრიცენტულ ფასების საცურსათვით უსაფრთხოების თვალსაზრისით მეტად მანამდებრული მოწმობა პრიცენტის პრიცენტის შეცვლილების ზოგისა და კრიტიკულის ფასების სტანდარტობის (იხ. 23 დღისამ). ფასების ზრდა გამოაკვრინათ შემთხვევა ლობის, შეკრას, სამნის ჯაჭვის, საქანისა და დორის ხორცის როგორც ჰემიტუნილი 22 და 23 დაწილება გვიჩვრებს, საქანისა და დორის ხორცის შემთხვევაში ეს პილო წილში ჩამოყალიბებულ გრძლის ტენიცების გაფრთხებას წარმოადგენს, ხოლო შექვების, ლობისა და სმინდის ფასების შემთხვევაში – სამრავლო სტანდარტი ძვლიმორბდის ზრდას, რაბის, ჭყლისა და კვრცის მასშია, ურიცვე ქათას ხორცის ფასების სტანდარტობის არატული ტენიცენტოს ფარგლებში (იხ. 22 დღისამ).

როგორც მონაცემები გვიჩვრებს, ფრანგისათვის გრაბინა დაუგვივრულმა პრიცენტებმა, რამდენმც წლის დასწურებიდან მიმა თუდა, ქათას ხორცისა და კვრცის ფასების დინამიკაში არსებულ ტენიცენტობზე I კვარტლის გამოაკვლებაში მასშიც გაულის გაულის მასშიც ვრც მასშიც, თუმცა უკვე პრიცენტის ქათას ხორცის ფასი I კვარტლით შედარებით 24 პრიცენტით გაიმარტა. კვრცის ფასი შედარებით ვაკო, მასშიც მასშიც ფრანგის გრაბინაზე რაცენტი როგორც მიმა ზრდის I კვარტლით შედარების გრაბინაზე 40 პრიცენტი შეადგინა, რაც საცურსალო აქტოებში პილო წილში ჩამოყლობებულ ზრდის ტენიცენტოს. მერძეს მარავა, საჭარულა, რომ I კვარტლში

## SECTION 2. FOOD PRICES

### 2.1. Nominal Prices

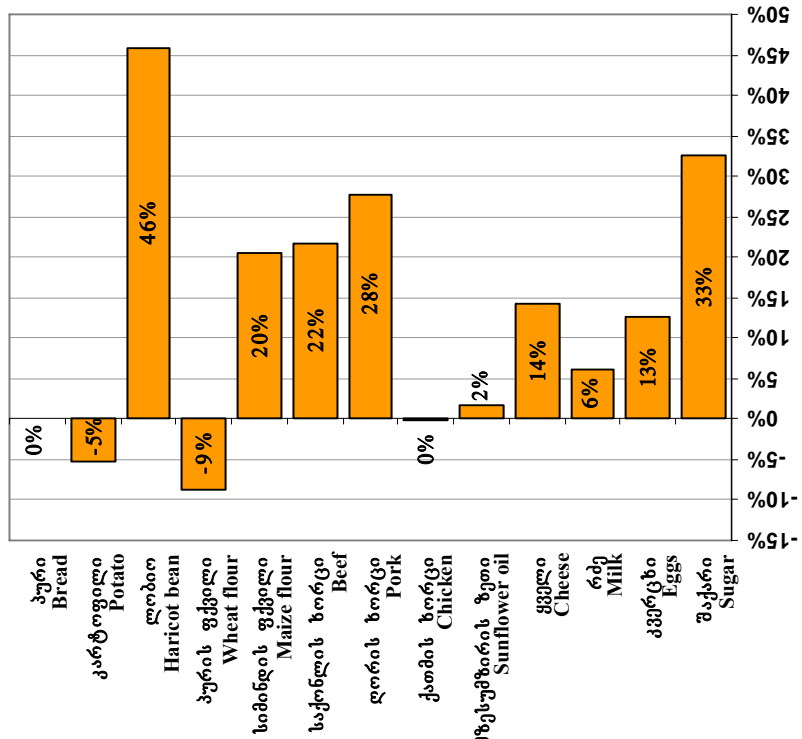
**Chart 2.1** shows price percentage changes of staple foodstuff in Georgia in I quarter 2006 relative to I quarter 2005. More detailed information, presenting data in dynamics and covering along with Georgia also its five big cities – Tbilisi, Kutaisi, Batumi, Gori and Telavi, may be found in **Annex 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

დაგრადა 2.1. სურსალის ფასების ცვლილებები  
საქართველოში: 2006 წლის I კვარტალი 2005  
წლის I კვარტალთან შედარებით

Chart 3.1. Food Price Changes in Georgia: I Quarter 2006  
Relative to I Quarter 2005



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

## 22 სერიალის გაცემის სურნლის გრაფიკის მართვება

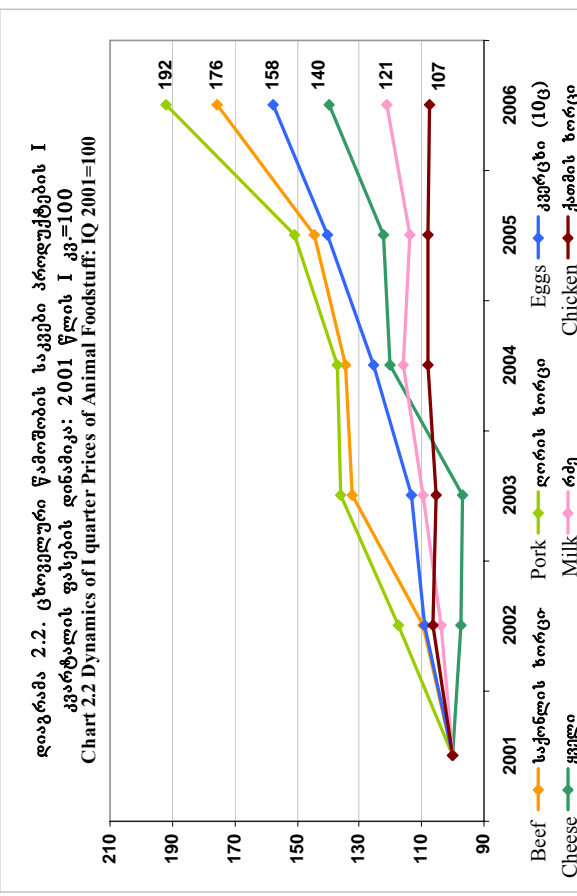
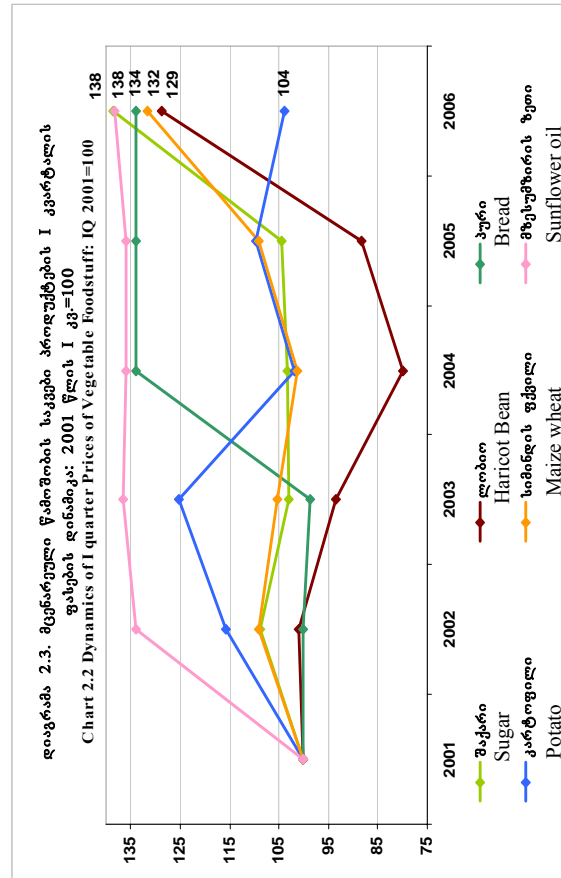
2006 წლის I კვარტლის წილი წლის შესაბამის პროცენტობი შედეგები სამოქანისებრი გაცემის გრაფიკი (ნივთიერება) 48 კლიცენტის შედეგია. ეს მაჩვენებელი 21 დაფურმატული მოყვანილი ფასების სრულწლიული ზრდის მაჩვენებელთან შედარებით ანუ, რომ ოქ ტე მოყვანილი თოვქნის ფლუ იმ საკუთარი პროცენტისთვის, რომელიმისაც ფასების ზრდა დაფურმატულა ეს ზრდა ფასების სართო დონის ზრდის წინ უმცროსად გამოაყენების შესუსტების ზრი და რტე შეაცვენს. პროცენტის ფასის ზრდა ჩამორჩებოდა ფასების სართო დონის ზრდას ზოგის ხელო ჭრის ფასი პასუხისმგებლიდ ძალის გამოხარულა, რაც ფასების სართო დონის ზრდა (4.9) იმუტა უნდა დაინიშნოს, რომ 21 დაფურმატული მოყვანილი იმ პროცენტების წილი სურნლისა და უცუკნობრივი სამცდელის კულტურის, რომელიც ფასის ზრდის მართვულის გადაჭრისამ, დღი არ არის (დაბლოკირებული ჭრით მომახსელი), რაც იმპერატორს, რომ სურნლისა და უცუკნობრივი სამცდელის ფასების მაღალი 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) პრაქტიკულად არ გამოიყენება ინფლაციის მჩქნევლისაზე.

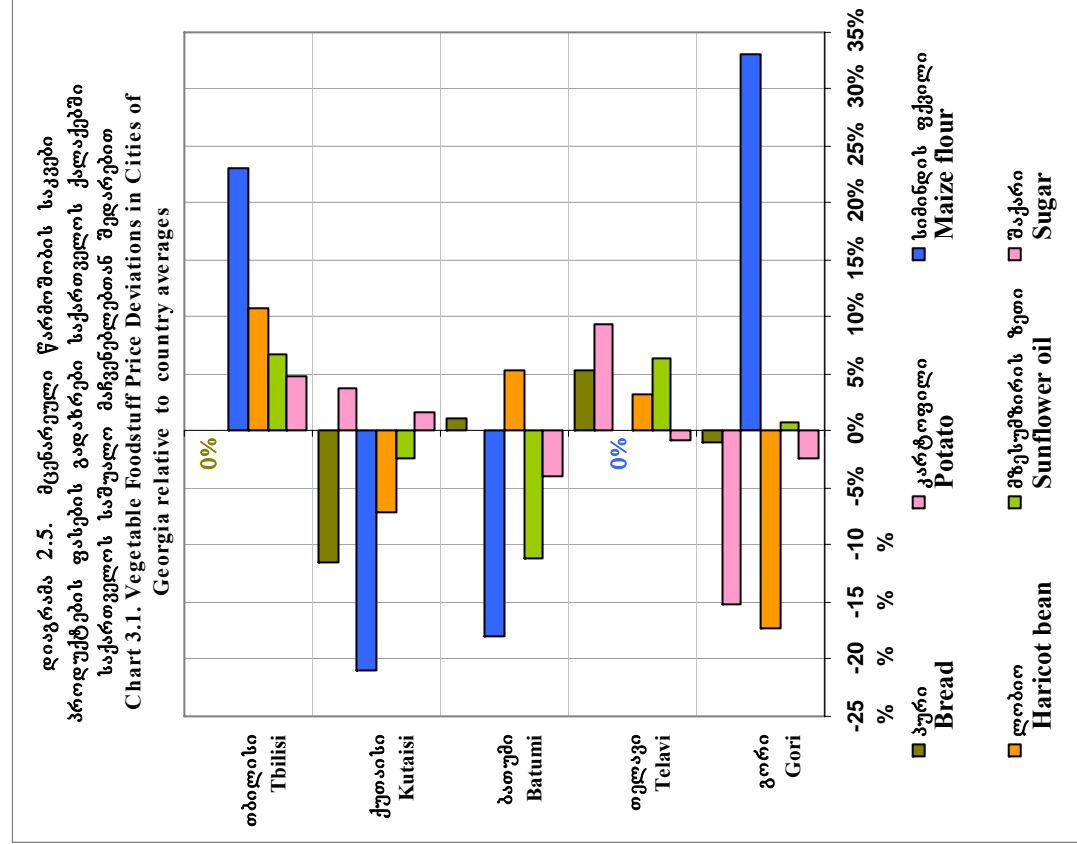
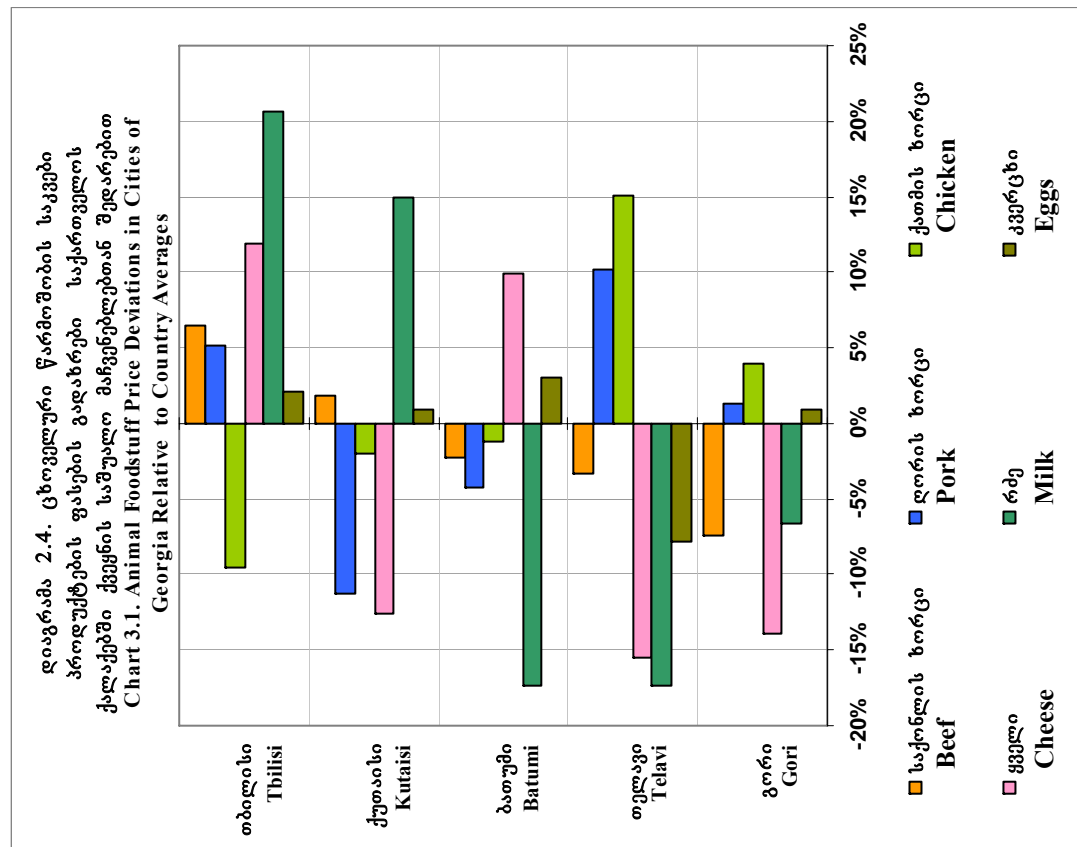
### 23. სორისის გაცემის 5 ქალაქი

24. და 25. ლიანდებული თვალისწინები ასაკას 2006 წლის I კვარტის მოძღვებთვის აქტოფლის 5 ქალაქში საცხოვო კოდეტტებს ფასების გაფარხსნულების საშუალო მჩქნევლების დანართის მიხედვისთვის.

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 ტლანტისა და მის მიერთ სიღარიბის ინდიკატორების გამოივლინება

როგორც ჩატარების წმა გამოშვების ფუნქციურის დანართების მდგრადადაც სიღარიბის ტლანტისა და მის მიერთ სიღარიბის კლასების კატეგორიები გამოივლინების პროცესის ფაზაში უპირვეს მათ გამოიწვევინათ თეთ შემთხვევა და მსოფლიო შ. სიღარიბის გადამცველი ზურავ უმცირესობის მცირდები და დარღვეულია ას კრიზის პრეცდენ ჰქონ მისამ დაუყრიცებო წარმოშობის გამოშვების გამოშვების უკან ახლ 2005 მდგრადადაც გამოივლილ სიღარიბის ფუნქციური წარმოშობი 2004 და 2005 წლებისთვის (მ. ლარსონის ტ2-ტ17 ტერმინი), რომელიც წმა გამოშვების სიღარიბის გადამცველი ფურნ მართ ფუ გამოშვების სიგარიბის გამოილება ფაზაშვების არა.

### III სიღარიბის მდგრადების გამოილება შემთხვევა

სიღარიბის მდგრადების გამოილებად თუ კამატებისა საჭირო – სიღარიბის გაფართო და ეწ. „კავკაზების მცირებელი”, როგორის სიღარიბის გაფართო შედერბო და დანტები, დარძა თუ ას მაცემული დაკავების წრიული (რეგიონის წეს, „მამაკანურია ნ ტავევი) და თუ დარძა, რამცნებ ას დარძა: თუ ეს მაცემული საფარის გადამცველი გადამცველი და მამაკანურია ნ მაცემული დარძა და ჩათვლება. კარჯების მცირებული შემტლება დაკავების წული ის ს შემტასვლებობა, ხარჯების ან დაკარგების კრონულის რამტლები სხვა მახასათვებოთან. საქართველოში სიღარიბის ოფიციალური ინდუსტრიულის გამოისახლებოდ გამოყენებული კავკაზების მარტინებილი წარმოშვების ჰანგაზებს ჰანგაზების ჭრ კავკაზებურ პაზრდლზე განვითარებულ სამოქადაგო ხარჯებს (კრისტენ მასტერბის კუტების გაფართოებით) და ეს მაცემული მარტინების როგორც მოვლ ჰანგაზებისა, ის მს თორევულ წერის რც შეხებ სიღარიბის ზღვრას, რეგიონური მარტინების გამოსავლებიც აღას სიღარიბის ოფიციალური ზოვრი, მუ როგორც მს სტკუმადც უწოდებ, „უარსკა მანქები”. განხილუს სიღარიბის სამ მდგაცტო.

1. სიღარიბის დონე როგორც ურის სიღარიბის გაფართოების მაცემულების მაცემულის ქრისტენ წელს მოვლ წრიულობაში;
2. სიღარიბის სიღარიბის დარძა დარძა რამტლების გარდა მის უკავლებელების თუ საშუალო რამტად დამტრებულა მათ კავკაზების მაცემულების მაცემულების სიღარიბის ზღვრობა;

## 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. სოლის სამწევე როტლიც სოლის ზღვრიდან ღრმა ღმრთაშობის გათავისებისას მთ უკა ტეტ ჰაშტერის ნიჭის ღაფრის ქოთელს, რაც უკვირ ღრმა ტეტ – ძალაშენის შეტროპა უკვირშედ ღრმა მდგრადის გატვალშესუუბურ მკითხობს და პროფა.

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. 111/n of 8 May 2003 of the Minister of Labor, Health and Social Protection of Georgia, a new

გადასინკვეს ჯოუცა შემთხვეული როგორც სოლის მფლობელი ბლგარი ისე მართლის მაჩვნებლის გმირთების მტკიცებულების მცირდების ცვლილები გამოიყენება „ტეტ გმირთების ქრის მატერიელური ცვლილება ზოგად მცირდების“. თუ არა სოლის მცირდების გმირთების გმირთების ლაფრანდის ქრისების მატერიელური ცვლილების მცირდების უნიფრონიდან, ახლო მაფობის ლაფრანდის ქრისების მატერიელური ცვლილების ეს ნიშნული შედება თუ არა სოლის ლონები თვლილი ღრმა შემცირდებაში, ახლო მაფობის ფილი განისაზღვრა, როგორც ღრმის მასახლებლის ხვერდითი წილი მოვლს მასპიცებელს. ასანთოსაც, რომ ეს შემართებული მფლობელი უფრო ცნობილი და სართობრივი არისაზურული მფლობელი საღრმა დანებს.

### 3.2 სოლის მფლობელი გერთა

სოლის მფლობელი ზოგრის, მე სარჩეო მანმექანიზმის განვითარება რეალურობა საქართველოს კანონით „სახასტო მანმექანიზმის წესის შესახებ“. მს საფუძვლის წარმოადგენს პრამშტანინი მასჯელის მანმაღლური საქართველოს კულტურული, რომელსაც აქრიტიკული პროცესის, ჯინიაზოლობისა და თაცხოვრი ღაფის სამნიუტო ავტომ. სოლის მფლობელი ზოგრის ტელი მოწყობილობით გმირთების გმირთებიდან 1992 წელს დაცხილი მამალური სახელმისამართის მცირდებით მცირდებით. თუ თვეულიწეობიდან ღუმბ 2500 კლონჭლილის მცირდების და უზრუნველყო პროცესის ღრმანდლურ ცხვის ნიშნებს, რომელიც სოლის განვითარების არაალებაზე თუ მასახლებლის მერ სტრატეგიის რეალური მასარტის ეს ჯრ გვევ 1999 წელს თუ ნაზარშელი მსოფლიო პარას მერ საქართველოში საღრმა მცირდების მატერიელური მასებისას, რომ საუკუნეებზე საქართველოს სტატისტიკის ღეპურობაში მცირდების მატერიელური მასებისას და სოციალური დაცხის სამინისტროს შეტომშებო შტუმალ გაფასოვლებით მამალური სახელმისამართის გალო. სხვადასტურა მაზრების გამ ეს ქალით თვლილი განვითარება ან იმა დაცხისუბული, მცირდ პროცესის შესახრტის რჩეთ მანა განვითარებას სოლის მაჩვნებლის გმირთების როგორც მფლობელი, ისე გალასტული ზღვრების მართ. უკრ დაწვრლებათ ას საფონბის შესახებ იხლეთ პროცესის ტეტ, 2001 წლის ფლის გმირთების

ცვლილება სიღრისის ოფიციალური ზღვრის გამოყვავლის მოთხოვლისას თუ ასეულს შექმნა.

**1. მანძილური საკონსალტინგო განვითარების მინისტრის მიერთებული 2003 წლის 8 მაისის საქონფლის შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მნიშვნის № 11/ნ ბრძოლით დაფინანსდა შრომისუნიანი მასაციისთვის მინისტრური სასერისაო კალითის რენტბილური შემცველებლა, რომელიც ჭრის შერვე მურნილა დღემ 2300 გლობულობის მდგრადი, ხოლო ჭროს შერვე მასი შემცველებლა უკრო აუცილებელ კანაცის მასაციის მურ სერისაოს მასმარებას. ამის გმი უკალტელი გახდა 2004 და 2005 წლებში რეციპილური სარსებო მანმუქმნ გადასრულდა ბენეფიცია, კალითის პალმი შემცველებლამ გრავულობიდან შემცვრა სიგრძისი იყენებული ზოგადი.**

**2. "შეცვლას კლასი".** ტელე მოთხოვლით მნიშვნელური სასერისაო კალითის ღრმატებული ფასიდან ფასზე ცისაზისტიური დაცვიავების შეფას მასმარებული ანგორამისის მხედვთ. ფასზე ცისაზისტიური დაცვიავების აუცილებელ გამომდინარე რომელიც სამასმარტლი ფასზის ანუქის გამოილაშე ირინტირებული, მასში ან ფასმარებული შეცვლილი დალება, რაც საქონფლის რელიანტო როლი ითამაშის ამს გმი, როგორც შემცველებებს გმირულება გაზიფრება, შემცველებული სატელოდ 135 არცენტი ნალებს იხდონ სერისამზ. კარტ ქს ფასზე ცისაზისტიური დაცვიავების დაცვიავების გასთავალისწინებული ახალი მოთხოვლის მახვილი სასერისაო კალითის ღრმატებული გამომდინარებული დაცვიავების ფასზე ფასზე ცისაზისტიური დაცვიავების ჟელზე მასჯებელი ფასზე ცისაზისტიური დალება შეცვლილი ფასზე, შემცველებული 135 არცენტი.

**3. მოთხოვლის მჩქონელი** ცვლილება, რომელიც კალითის მჩქონელის გმითოვლის შექმნა, რაც

**1. არაფინანსური მისამართის ტელი მოთხოვლით შემცველებებს კალითის მასმარებული შეცვლას ეწ. ტელმარების გამოქვეყნის გამოცხვა, რისივეც შემცველებებს გმირული მდგრადი მს თუ იმ ჯალულის ფას 20%-ით მცირებულ საფარო ფასდამტების გასთავალისწინებული არაფინანსური მასმარების გმისკორრებო ნშინალ ციფრებთ სივრცა მცირებულ შემცველებებს, როგორც შემცველების საუკრო წრომების საჭიროების მოსახურებას მოსახურების აკრი შეგვება უკალტელი კანკონის არაფინანსური არაფინანსური დაცვიავების მაგრამ**

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  $\frac{N}{\text{შეცვლა}}$  not  $N$ , where  $N$  is the number of equivalent adults.  $\frac{N}{\text{შეცვლა}}$  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 მორიცვლებით 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 გაფარისხვით ერთ მაჩვენებელზე მომრების გასანგრიშებლივ შემატებული მომრების ფრაგა არა  $N^{-\theta}$  არამედ  $n = N^\theta$  -ზე საღვა შემატებული მომრების მაჩვენებლის როლი როგორია, ხელი  $\theta$  – კრონილუ მომრების კვლევის მაჩვენებლი მულტიიაზე დაუტევთ, რომ რომ ეს მაჩვენებლი 0.6-ის ტოლა, ოჯახში 5 წევრა და მას შემცველობა ისეთა, რომ 3.7 მაჩვენებელი მაჩვენებლი გამოიის. კრონილუ მომრების კვლევის გათვალისწინებით ოჯახში ექვივალენტური მაზრილების რაოდენობის გასანგრიშებლივ 3.7 უნდა ფავორით 0.6 ხასისში და მდგრები 219-ს. ტელი ტელილებით კრონილუ მომრების კვლევის სრულ მაჩვენებლი 0.6-ის ტოლა და ლენტული, რაც მსოფლიო ბაზის მაჩვენებლის არით გადაჭრებულ ჰაშველობის პირზე კრონილუ მომრების კვლევის და ხელოვნური ზრდება მაგალისლიმან რჯახების გროვლების დანება, მათვერთ ბაზის ესკრიტის მერი რუმენებული ახლო ტოლელებით ეს მაჩვენებლი 0.8-ის ტოლა ზემო მაგალიდ გამნილები რვების შემნებელი ახლო მორიცვლებით აკრებულ მომრებული როგორა 285 გმიზის კრონილუ მომრების კვლევის ახლი მაჩვენებლის შემცველობიდან მიზრაბს მომდევნობის მაჩვენებლის ზრდაში 2.85/219=13-ჯერ) და ზრდის სიღრძის აღდგაცირტებს, თუმცა გაცილებოთ როლებიდ ასახავ კასტელ სიტყვის.

მსოფლიო პნევს აწორუო ტოლელებითი მარადულერთა და რუმენებული სტატიტებს დაკროტებულ გვემს უხდებს მასზღვიში გადავდეს სიღრძის მაჩვენებლის განვითარების თანამდებობის მორიცვლებით, რომელ პარტცულ გამსხვევების საქონფლომ მეტყველებისაგან და ადაპტობულა მიღვლის მავალ განვითარებულ კვანაში. ასეთი მორიცვლებით სიღრძის განვითარების პროცესი საწილად არ იწევს მასშები მამატის გამსაზღვრისათვის საჭირო სასრულოობის გადავდებულობის ნორმებსა და ნორმულობის მისავალი წერტილი იწევს კრონილების საჭელი.



## დანართი 1

(სტატისტიკური ცხრილები)

### შემოწერები დანართის ცხრილების მიმართ

**დ12 - დ18 ცხრილები** - განსხვავდით ბიულეტენის წინა გამოშევტყოსაცან, რომელიმც სიღარიბის დონე, მდაბალი და სხვა მჩვენებლები შენამუშრენებების მართვა გამოივლებოდა (სიღარიბის ანთაცორების გამოვლის მაჩვ მოქმედი მომლობელების თანაბრძანების მიმრთ, ეს საზოგადო ცხრილების სასურათში და ჰემიმუფნალ შეიმტებაში). ამ გამოშევტყოს გამოივლება ანთაცორების მართვის ეს საზოგადო ცხრილების სასურათში და ჰემიმუფნალ შეიმტებაში. ამ გარემოების გამო მოედი ჰეჭირისათვის მოყანლი მჩვენებლები გარემოებად განსხვავდება წინა გამოშევტყოსაცანის გამოშევტყოსაცანისაც.

**დ12 - დ18 ცხრილები** - ვინანდ ახალი მნიშვნელური სასურსათო კლასთა ოფიციალურად 2003 წლის მაისში იქნა მოგებული (იხ. მუ-3 პრაგრაფი), ახალი მომლობელებით სიღარიბის ოფიციალური ზღვრი შეოლოდ 2004-2005 წლებისათვის იქნა გამოივლილი. შესაბამისად სიღარიბებით დაკავშირებული მნიშვნები შეოლოდ ამ წლებისათვისაა მოყვანილი.

**დ12 - დ18 ცხრილები** - პრაგრაფის როლების დათვლისას 5 თა ნ ცხვრი 1 ძროხის ტოლიგისადა სათვლილი. ამინდ, ოჯახს შეიძლება ძროხების არამოედი როლებისა დამონიშვლი.

**ცხრილი დ12** - ცხრილი გაჩვენებს როგორც მოედი მოსახლეობის, ისე სიღარიბის ოფიციალურ ზღვრის ქვემოთ მწოდ პრაგრაფის შენამუშრენებათა და კატეგორიების მახვილი, რომელთათვისც მოძღვნო ცხრილებში სხვადასხვა მჩვენებლები მოფარისია აზრით, ეს სასარგებლო იქნა მნიშვნების უკი დასაქმელად.

**ცხრილი დ13** - ცხრილი ასახეს იმ პრაგრაფის წილს შესაბამის ატენისის ფეხი შენამუშრენების წევრთა კრიტერიუმებში, რომელია შემოსენარიანი ასახის მამაკაცისთვის ამომშენებლი ხარჯები, ამფილეტურ მოზრდილია შეკლისა და კრიტერიუმის მომრების ფაქტის გათვალისწინებით, ნაკლები შესაბამის შენამუშრენების სიღარიბის ოფიციალურ ზღვრის შემთხვევაში სიღარიბის რეკონსტრუქციის განვითარების, აზრით ამფილეტურ მოზრდილია შეკლისა და კრიტერიუმის მომრების ფაქტის შესახებ მეთხველს შეუძლია იხლოს ცნებებსა და გამარტივებებს, ხოლო დაწვრილებათ - მუ-3 პრაგრაფის და ბიულეტენის მუ-3 გამოშევტყოს.

**ცხრილი დ14** - ამომშენებლი ხარჯები გარდა ფულად ხარჯებისა მოიცავს შენამუშრენების მურ შემოწევული პროცესების თვითმომსმრებას, შევასტულს შენამუშრენებათა გამოკლევის შედეგად მოღვაწელ მუდგრვის ფასებში საფურო ფასდანამდების გათვალისწინებით.

წლიური მედიანური სამოშენებლო ხარჯების მისაღებად წლის განმსვლობის მუცემული კატეგორიად დაკავშირებაში მახვილი შენამუშრენების წევრები ღავლის შესაბამის შენამუშრენების ერთ სელჩე თვითმომსმრებას, შევასტულს შენამუშრენებათა გამოკლევის შედეგად მოღვაწელ მუდგრვის ფასებში საფურო ფასდანამდების შენამუშრენების ერთ სელჩე თვითმომსმრებლო ხარჯები.

**ცხრილი დ15** - სასურსათო ხარჯები, როგორც მოღარინ სამოშენებლო ხარჯების ნაწილი, გარდა ფულადი ხარჯებისა, მოიცავს შენამუშრენების მურ შემოწევული პროცესების თვითმომსმრებას, შევასტულს შენამუშრენებათა გამოკლევის შედეგად მოღვაწელ მუდგრვის ფასებში საფურო 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 მხევით და აღნა მდგრადი მწერის შემთხვევაში მოხველილი წევრის შესაბამის შენმურნების ერთ სულზე თვითური სასურსათო ხარჯები.

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

**ცხრილი დ17** - შენმურნების მეტ წარმოუბული სასურსათო პროდუქტები შეფასებულია შენმურნებისათვის გამოვლენის შეავგად მიღებულ მყიდველის ფასებში (სავაჭრო ფასდანამატის გათვალისწინებით). მოცემული წლისა და მოცემული კატეგორიასთვის მჩგრებული მდგრადია და წლის განმავლობაში ასევე კატეგორიაში მეტ მოწყელ სურსათის ჯამური ღამტერი ღამტებულების გაფორთ ჯამურ სასურსათო ხარჯებზე.

**ცხრილი დ18** - ამ ცხრილში კალორიების ფაქტოური 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 მხევით და აღნა მდგრადი მწერის შემთხვევაში მოხველილი 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
<b>შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი</b>							<b>Employment Status of Household Head</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Georgia</b>
<b>სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა</b>							<b>Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area</b>
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
<b>სოფლად</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Rural</b>
<b>ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსალი ოჯახის წევრთა რაოდენობა</b>							<b>Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area</b>
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
<b>ქალაქად</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Urban</b>
<b>შინამეურნეობის ტიპი</b>							<b>Household Type</b>
უბავშვილი წყვილი	2	2	2	2	1	1	Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	9	12	11	10	11	10	Couple with children
უბავშვილი გაუართობული შინამეურნეობა	30	28	28	29	26	25	Extended household with no children
ბავშვიანი გაუართობული 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
<b>საქართველო</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Georgia</b>

\*) 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)**

<b>განასიათებელი</b>		<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>Characteristics</b>
<b>სიღარიბის ოფიციალური ზღვარი (ლარი თვეში შრომისუნარისა ასაქის მამაკაცზე, მმდინარე ფასები)</b>		<b>84</b>	<b>93</b>	<b>Official Poverty Line (GEL/month/working age male, current prices)</b>
<b>რეგიონი</b>				<b>Region</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>	
<b>მთა/ბარი</b>				<b>Highlands/Lowlands</b>
მთა		33	38	Highlands
ბარი		36	40	Lowlands
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>	
<b>ქალაქები/სოფლად</b>				<b>Urban/Rural</b>
დიდ ქალაქებში		31	35	Big cities
მცირე ქალაქებში		44	45	Small towns
სოფლად		37	42	Rural
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>	
<b>კვინტილური ჯგუფები</b>				<b>Quintile Groups</b>
I კვინტილი		100	100	I quintile
II კვინტილი		65	81	II quintile
III კვინტილი		-	-	III quintile
IV კვინტილი		-	-	IV quintile
V კვინტილი		-	-	V quintile
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>	
<b>ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა</b>				<b>Number of Children</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>	
<b>შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო</b>				<b>Main Source of Living</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>	

**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
<b>სიღარიბის ოფიციალური ზღვარი (დარი თვეში შრომისუნარიანი ასაკის მამაკაცზე, მიმდინარე ფასები)</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>Official Poverty Line</b> (GEL/month/working age male, current prices)
<b>შინაგეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი</b>			<b>Employment Status of Household Head</b>
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	
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>
<b>სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა</b>			<b>Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area</b>
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
<b>სოფლად</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>Rural</b>
<b>ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა</b>			<b>Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area</b>
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
<b>ქალაქად</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>Urban</b>
<b>შინაგეურნეობის ტიპი</b>			<b>Household Type</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>Georgia</b>

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
თვითდასამუშავლი 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
თვითდასამუშავლი არა სოფლის მეურნეობაში	52	47	49	47	26	27	
საქართველო	44	44	48	45	26	26	Georgia
სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტკვის ფლობა							Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area
0.5 ჰა-ზე ნაკლები და 0-1.5 მროხა	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 მროხა	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 მროხა	51	53	61	59	32	30	0.5-1 ha and 0-1.5 cows
0.5-1 ჰა და 1.5 ან მეტი მროხა	44	52	47	46	26	26	0.5-1 ha and more than 1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 0-1.5 მროხა	43	45	45	44	26	26	More than 1 ha and 0-1.5 cows
1 ჰა-ზე მეტი და 1.5 ან მეტი მროხა	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 არავინაა დასაქმებული	39	36	42	39	25	24	No one employed
ქალაქად	45	48	49	47	27	26	Urban
შინამეურნეობის ტიპი							Household Type
უავშვო წყვილი	66	71	75	77	32	30	Couple without children
ბავშვიანი წყვილი	49	48	52	47	27	27	Couple with children
უავშვო 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
<b>რეგიონი</b>							<b>Region</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>
<b>მთა/ბარი</b>							<b>Highlands/Lowlands</b>
მთა	29	30	33	29	18	19	Highlands
ბარი	27	27	28	24	16	15	Lowlands
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>
<b>ქალაქები/სოფლად</b>							<b>Urban/Rural</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>
<b>კვინტილური ჯგუფები</b>							<b>Quintile Groups</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>
<b>ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა</b>							<b>Number of Children</b>
უბავშვი ოჯახები	31	31	34	29	19	17	Childless
ერთაეულადი იჯახები	25	26	27	23	16	14	One child
ორბაეულანი იჯახები	25	25	27	23	15	15	Two children
სამ ან მეტაეულანი იჯახები	20	22	21	21	15	13	Three or more children
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>
<b>შინამეურნეობის უულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი წყარო</b>							<b>Main Source of Living</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>

**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
<b>შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი</b>					<b>Employment Status of Household Head</b>		
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
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>
<b>სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა</b>					<b>Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area</b>		
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
<b>სოფლად</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>Rural</b>
<b>ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა</b>					<b>Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area</b>		
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
<b>ქალაქად</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>Urban</b>
<b>შინამეურნეობის ტიპი</b>					<b>Household Type</b>		
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
<b>საქართველო</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Georgia</b>

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
<b>რეგიონი</b>					<b>Region</b>		
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
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>
<b>მთა/ბარი</b>					<b>Highlands/Lowlands</b>		
მთა	70	74	75	73	75	73	Highlands
ბარი	58	61	62	57	68	66	Lowlands
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>
<b>ქალაქები/სოფლად</b>					<b>Urban/Rural</b>		
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
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>
<b>კვინტილური ჯგუფები</b>					<b>Quintile Groups</b>		
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
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>
<b>ოჯახში ბავშვთა რაოდენობა</b>					<b>Number of Children</b>		
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
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>
<b>შინამეურნეობის ფულადი და არაფულადი სახსრების ძირითადი</b>					<b>Main Source of Living</b>		
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
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>

**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
<b>შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი</b>							<b>Employment Status of Household Head</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>
<b>სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა</b>							<b>Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area</b>
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
<b>სოფლად</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>Rural</b>
<b>ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა</b>							<b>Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area</b>
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
<b>ქალაქად</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>49</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>Urban</b>
<b>შინამეურნეობის ტიპი</b>							<b>Household Type</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>66</b>	<b>Georgia</b>

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-ლეჩხემი	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 შეტანისას 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
<b>შინამეურნეობის მეთაურის</b>							<b>Employment Status of Household</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>Georgia</b>
<b>სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტყვის ფლობა</b>							<b>Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area</b>
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
<b>სოფლად</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>56</b>	<b>Rural</b>
<b>ქალაქად ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა</b>							<b>Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area</b>
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
<b>ქალაქად</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>Urban</b>
<b>შინამეურნეობის ტიპი</b>							<b>Household Type</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>Georgia</b>

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
<b>გახასიათებელი</b>							
<b>შინამეურნეობის მეთაურის დასაქმების სტატუსი</b>							<b>Employment Status of Household Head</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>2130</b>	<b>2390</b>	<b>2450</b>	<b>2390</b>	<b>1590</b>	<b>1590</b>	<b>Georgia</b>
<b>სოფლად მიწის დამუშავება და პირუტების ფლობა</b>							<b>Land Cultivation and Livestock Owning in Rural Area</b>
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
<b>სოფლად</b>	<b>2290</b>	<b>2530</b>	<b>2680</b>	<b>2640</b>	<b>1480</b>	<b>1530</b>	<b>Rural</b>
<b>ქალაქებ ერთ დასაქმებულზე მოსული ოჯახის წევრთა რაოდენობა</b>							<b>Dependency Ratio (Number of Household Members per Employed Household Member) in Urban Area</b>
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
<b>ქალაქად</b>	<b>2020</b>	<b>2300</b>	<b>2300</b>	<b>2250</b>	<b>1700</b>	<b>1640</b>	<b>Urban</b>
<b>შინამეურნეობის ტიპი</b>							<b>Household Type</b>
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
<b>საქართველო</b>	<b>2130</b>	<b>2390</b>	<b>2450</b>	<b>2390</b>	<b>1590</b>	<b>1590</b>	<b>Georgia</b>

\*) ვინაიდნ 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
<b>სულ</b>	<b>1183.0</b>	<b>1200.7</b>	<b>1239.1</b>	<b>1240.6</b>	<b>1252.1</b>	<b>1265.1</b>	<b>660.4</b>	<b>687.3</b>	<b>704.3</b>	<b>703.5</b>	<b>740.8</b>	<b>725.3</b>	<b>Total</b>

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
<b>სულ</b>	<b>471.4</b>	<b>481.4</b>	<b>468.9</b>	<b>451.2</b>	<b>406.3</b>	<b>422.3</b>	<b>703.6</b>	<b>721.0</b>	<b>791.6</b>	<b>792.8</b>	<b>833.6</b>	<b>886.8</b>	<b>Total</b>

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
<b>სულ</b>	<b>29.6</b>	<b>30.8</b>	<b>31.6</b>	<b>31.5</b>	<b>31.3</b>	<b>32.6</b>	<b>Total</b>

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
<b>სულ</b>	<b>154.4</b>	<b>176.5</b>	<b>191.7</b>	<b>198.2</b>	<b>199.9</b>	<b>195.6</b>	<b>Total</b>

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
<b>სულ</b>	<b>106.6</b>	<b>107.3</b>	<b>112.7</b>	<b>118.5</b>	<b>120.4</b>	<b>72.6</b>	<b>Total</b>

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)

**ლანდომი 2 (საქართველო ბალანსი)**  
**ANNEX 2 (Food Balance Sheets)**

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

მარცვლულები	1996/ 1997		1997/ 1998		1998/ 1999		1999/ 2000		2000/ 2001		2001/ 2002		2002/ 2003		2003/ 2004		2004/ 2005		2005/ 2006		Indicators
	მარცვლულის წლის დასაწყისი	მარცვლულის წლის დასასრული	მარცვლულის წლის დასაწყისი	მარცვლულის წლის დასასრული	მარცვლულის წლის დასაწყისი	მარცვლულის წლის დასასრული	მარცვლულის წლის დასაწყისი	მარცვლულის წლის დასასრული	მარცვლულის წლის დასასრული	მარცვლულის წლის დასასრული	მარცვლულის წლის დასასრული										
<b>მარცვლულის წლის დასასრულის მარცვლულები</b>																					
<b>სულ რესურსები</b>																					
მარცვლულის წლის დასასრულის მარცვლულები	250	261	273	235	249	212	196	193	201	208	Opening Stocks										
აღმოჩენისათვის წარმოქმნა	652	902	598	780	420	714	672	754	679	703	Domestic Production										
იმპორტი	890	766	825	796	863	710	832	790	823	804	Import										
<b>სულ რესურსები</b>	<b>1792</b>	<b>1929</b>	<b>1696</b>	<b>1811</b>	<b>1532</b>	<b>1636</b>	<b>1700</b>	<b>1700</b>	<b>1737</b>	<b>1703</b>	<b>Total Supply</b>										
<b>გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)</b>																					
სოფლურ პრესტიჟის საკამადგენ მასშტაბი (სამოწმოს და ლუფის საწიარენტოდ)	39	75	63	52	53	76	80	74	55	53	Seed										
სოფლურ პრესტიჟის საკამადგენ მასშტაბი (სამოწმოს და ლუფის საწიარენტოდ)	423	495	368	436	315	376	359	366	335	332	Feed										
სასამართლო მოსმირება:	12	12	12	14	18	23	26	20	16	16	Processing (Alcohol and Beer) Food:										
მარცვლელ ჯეოლის სახით	991	1004	948	970	869	924	926	924	924	908	calculated in grains										
ლანგარები	750	770	717	735	656	651	695	697	695	682	calculated in flour										
მესამართი	60	57	56	68	52	61	62	68	60	66	Waste										
მარცვლულის წლის ბოლოს მოლის გამოყენება (მარცვლის ჩათვლით)	261	273	235	249	212	196	193	201	199	114	Export										
<b>მოლის გამოყენება (მარცვლის ჩათვლით)</b>	<b>1792</b>	<b>1929</b>	<b>1696</b>	<b>1811</b>	<b>1532</b>	<b>1636</b>	<b>1700</b>	<b>1700</b>	<b>1737</b>	<b>1703</b>	<b>Total Utilization (including stocks)</b>										
<b>მოსახლეობა, ათასი კაცი</b>																					
კა. წელიწადში	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4289	Population, thousand persons										
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										
კოტენი, გრ. დღეში	1401	1451	1358	1410	1265	1265	1358	1358	1364	1352	Kcal/day										
ცხაბრე, 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										
თვითზრდულობის კოეფიციენტი, %	6.3	6.5	6.1	6.4	5.7	5.7	6.1	6.1	6.2	6.1	Fats, gr/day										
<b>თვითზრდულობის კოეფიციენტი, %</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>Self-sufficiency Ratio, %</b>										

ცხრილი დ2.2. ბორბლის ბალანსი  
Table A2.2. Balance Sheets for Wheat

კატეგორიულები	1996/ 1997	1997/ 1998		1998/ 1999		1999/ 2000		2000/ 2001		2001/ 2002		2002/ 2003		2003/ 2004		2004/ 2005		Indicators	
		თვე	წლი	თვე	წლი	თვე	წლი												
<b>მარაგი წლის დასაწყისში აღვლიანივა წარმოადგა იმპორტი სულ რესურსები</b>																			
მარაგი წლის დასაწყისში აღვლიანივა წარმოადგა იმპორტი სულ რესურსები	1123	107	173	165	182	153	146	122	113	105	98	97	Opening Stocks						
	843	720	292	145	226	89	306	200	225	186	190	190	Domestic Production						
		1177	791	763	832	687	786	780	778	778	774	774	Import						
			1118	1142	1067	1115	1099	1110	1099	1062	1061	1061	Total Supply						
<b>გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)</b>																			
საოცლებ პარუტების საკედლ სამრეწველო ძამისრება (სამრტის საწარმოებლად) სასერვისო მასმარება; მარცვლად ჟაფრის სახით დანაკავში ქვეპარტი მარაგი წლის პილის მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	24	50	40	29	28	32	38	32	38	30	29	29	Seed Food:						
	116	129	125	153	155	174	151	153	153	118	118	118	111 Feed						
	7	9	6	7	5	8	6	7	7	5	5	5	6 Processing (Alcohol and Beer)						
	775	764	750	746	710	712	705	701	701	670	670	670	6 Calculated in grains						
	567	558	545	540	518	519	515	515	515	492	492	492	480 Calculated in flour						
	30	30	30	39	34	40	38	38	39	30	30	30	35 Waste						
	6	13	14	22	13	36	56	82	82	113	113	113	53 Export						
	165	182	153	146	122	113	105	98	98	97	97	97	172 Closing Stocks						
	1123	1177	1118	1142	1067	1115	1099	1110	1099	1062	1061	1061	Total Utilization (including stocks)						
<b>მოხმარება ერთ სულტე (ჯევილის სახით), Per capita intake (calculated in flour)</b>																			
მასახურება, ათასი კუტ გპ. წევოწყვეტილ გრ. დლენი კპლ., ლუტი პალტინი, გრ. ლუტი ცხამბუბ, გრ. ლუტი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4343	4315	4315	4315	4289 Population, thousand persons						
	124	124	122	122	118	119	119	119	119	114	114	114	112 Kg/year						
	340	340	334	334	323	326	326	326	326	323	323	323	308 Gr/day						
	1054	1054	1035	1035	1001	1011	1011	1011	1011	1001	1001	1001	955 Kcal/day						
	37.1	37.1	36.4	36.4	35.2	35.5	35.5	35.5	35.5	34.0	34.0	34.0	33.6 Proteins, gr/day						
	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4 Fats, gr/day						
თვითურნულყოფის კოეფიციენტი, %	11	29	16	23	10	21	24	22	22	21	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 დასაუნდები	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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>559</b>	<b>631</b>	<b>495</b>	<b>563</b>	<b>386</b>	<b>371</b>	<b>478</b>	<b>542</b>	<b>507</b>	<b>532</b>	Total Supply
საოქალაქო პირუტების საკვადარ სამუშაოთ მახსორება:	5	7	7	8	7	7	7	6	7	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 მარაგი წლის ბაზოთ მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	204	235	190	217	153	146	199	205	181	191	Waste
28	31	212	172	195	138	131	180	185	163	172	Export
85	75	73	90	82	78	80	95	90	1	8	Closing Stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>559</b>	<b>631</b>	<b>495</b>	<b>563</b>	<b>386</b>	<b>371</b>	<b>478</b>	<b>542</b>	<b>507</b>	<b>532</b>	Total Utilization (including stocks)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4315	4289	Population, thousand persons
კბ. წევიწადები	40	47	38	44	31	30	41	43	42	40	Kg/year
გრ. დღეში	110	129	104	120	85	82	112	118	115	110	Gf/day
კახო. დღეში	341	400	322	375	263	254	347	366	357	341	Kcal/day
კრონენ, გრ. დღეში	9.2	10.8	8.7	10.1	7.1	6.9	9.4	9.9	9.7	9.2	Proteins, gr/day
ცხინველ. გრ. დღეში	1.3	1.5	1.2	1.4	1	1	1.3	1.4	1.4	1.3	Fats, gr/day
<b>თვით ზრუნველობის კოუზიციენტი, %</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	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
<b>სულ რესურსები</b>	<b>470</b>	<b>517</b>	<b>504</b>	<b>592</b>	<b>514</b>	<b>576</b>	<b>582</b>	<b>594</b>	<b>581</b>	<b>622</b>	<b>Total Supply</b>	
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
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>470</b>	<b>517</b>	<b>504</b>	<b>592</b>	<b>514</b>	<b>576</b>	<b>582</b>	<b>594</b>	<b>581</b>	<b>622</b>	<b>Total Utilization (including stocks)</b>	
მოსახლეობა, ათასი ადვ.												
კბ. წევოწადები		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
კპლ., დღეში		126	134	131	142	134	140	162	148	146	146	Gt/day
კრატენი, გრ. დღეში		76	80	79	85	80	84	97	89	88	88	Kcal/day
ცხიძებ., გრ. დღეში		2	2.1	2.1	2.3	2.1	2.2	2.6	2.4	2.3	2.3	Proteins, gr/day
<b>თვეურთუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>109</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>Self-sufficiency Ratio, %</b>

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

გაზინდებულება		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
		რესურსები (ათასი ტონა)										
მარავი წლის დასაშენებელი		91	99	122	75	93	82	84	95	116	124	Opening Stocks
აღმოჩენილი წარმატება		424	514	380	417	354	396	406	430	400	437	Domestic Production
იმპორტი		23	7	9	3	3	8	11	6	14	27	Import
<b>სულ რესურსები</b>	<b>538</b>	<b>620</b>	<b>511</b>	<b>495</b>	<b>450</b>	<b>486</b>	<b>501</b>	<b>531</b>	<b>530</b>	<b>588</b>	<b>Total Supply</b>	
		გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)										
საოქმედო		2	3	5	5	3	3	4	4	3	5	Seed
პირუტების საკვაბება		16	25	14	15	14	22	23	25	24	29	Feed
სასურსათო მასპარება		390	418	395	356	330	356	356	360	362	386	Food:
დანაკვებები		19	21	16	18	17	22	16	18	16	20	Waste
ჰქონილი		12	31	6	8	4	5	7	8	1	4	Export
მარავი წლის ბალონის მოლაპი		99	122	75	93	82	84	95	116	124	144	Closing Stocks
<b>მოლაპი გამოყენება (მარავის ჩათვლით)</b>	<b>538</b>	<b>620</b>	<b>511</b>	<b>495</b>	<b>450</b>	<b>486</b>	<b>501</b>	<b>531</b>	<b>530</b>	<b>588</b>	<b>Total Utilization (including stocks)</b>	
		მოსამართა ერთ სულება, Per capita intake										
მოსამართა, ათასი კაცი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons
კბ. წელიწადში		86	93	88	80	75	82	83	84	90	90	Kg/year
გრ. დღეში		236	255	241	219	205	225	227	230	246	246	Grs/day
კბლ. დღეში		54	59	55	50	47	50	52	53	57	57	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში		3.8	4.1	3.9	3.5	3.3	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	Proteins, gr/day
ცხინვა, გრ. დღეში		0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	Fats, gr/day
<b>თვეთურნებულობის კოეფიციენტი, %</b>	<b>97</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	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 31	1 8 24	1 14 37	1 1 40	1 15 36	2 8 36	1 10 38	1 8 41	1 8 41	1 Opening Stocks 9 Domestic Production 32 Import 42 Total Supply
<b>სულ ღესურსები</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>56</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>50</b>			
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. დღეში კალ. დღეში პროტეინი, გრ. დღეში ცხატები, გრ. დღეში	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 33 292 0 33	4371 12 33 292 0 33	4343 10 27 239 0 27	4343 11 30 265 0 30	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		
<b>თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>Self-sufficiency Ratio, %</b>	

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	35	—	48	92	88	143	Domestic Production
იმპორტი		87	105	121	107	104	133	139	181	220	305	Import
<b>სულ რესურსები</b>		<b>120</b>	<b>132</b>	<b>128</b>	<b>133</b>	<b>147</b>	<b>142</b>	<b>195</b>	<b>282</b>	<b>350</b>	<b>547</b>	<b>Total Supply</b>
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
<b>მთლიანი გამოყენება (მარავი ჩათვლით)</b>		<b>120</b>	<b>132</b>	<b>128</b>	<b>133</b>	<b>147</b>	<b>142</b>	<b>195</b>	<b>282</b>	<b>350</b>	<b>547</b>	<b>Total Utilization (including stocks)</b>
მოსახლეობა, ათასი ადგი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons
კპ. წელიწლში		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
კპათ, დღეში		255	286	263	263	298	286	316	328	371	382	Kcal/day
კრობები, კპ. დღეში		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Proteins, gr/day
ცხატუბი, კრ. დღეში		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fats, gr/day
<b>თვეთურნულობულობის კლუტიციენტი, %</b>		<b>23</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>Self-sufficiency Ratio, %</b>

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

მაშვინებლები	1996/ 1997		1997/ 1998		1998/ 1999		1999/ 2000		2000/ 2001		2001/ 2002		2002/ 2003		2003/ 2004		2004/ 2005		2005/ 2006		Indicators	
	მაშვინებლები	დასატყისი																				
<b>მარაგი წლის დასატყისი *</b>																						
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	
<b>სულ რესურსები</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>															
<b>სასურსათო მოხსენება:</b>																						<b>288</b>
ფრენის 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	
ღარენაზე	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	
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>393</b>	<b>399</b>	<b>369</b>	<b>334</b>	<b>273</b>	<b>205</b>	<b>177</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>58</b>											
<b>გამოყენება (ათასი ტონა), Supply (1000 tons)</b>																						<b>288</b>
<b>გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)</b>																						<b>288</b>
მოსახლეობა, ათასი კუდი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4343	4289	
კბ. წელიწადში	55	56	50	52	51	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	33	
კრ. დღეში	151	153	137	142	140	115	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	90	
კავკ. დღეში	91	94	82	85	84	69	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	54	
პროტეინი, კრ. დღეში	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	
ცხაობა, კრ. დღეში	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	
<b>თვითურნულობულობის კლუკიციენტი, %</b>	<b>113</b>	<b>115</b>	<b>117</b>	<b>110</b>	<b>121</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>155</b>													
<b>სასურსათო უზრუნველყოფის მდგომარეობა საქართველოში – ვებ ხდ. 2006 წლის ივნისი</b>																						<b>288</b>

\* ) ღვინის სახით, ყველაზე გადაწყვეტილი შემთხვევა

\* ) As Wine, Converted info 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 წარმომადისა		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
<b>სუჯ რესუსები</b>	<b>141.1</b>	<b>145.7</b>	<b>141.1</b>	<b>133.1</b>	<b>126.6</b>	<b>130.0</b>	<b>124.3</b>	<b>139.6</b>	<b>140.5</b>	<b>143.0</b>	<b>145.7</b>	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
შემარტი		0.3	0.3	1.6	2.6	0.8	0.4	4	0.9	1.5	1.1	Export
მარავი წლის ბალონის		1.2	1.7	1.7	1.7	1.5	1.3	1.8	1.8	2	1.8	Closing Stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მარავის ჩათვლით)</b>	<b>141.1</b>	<b>145.7</b>	<b>141.1</b>	<b>133.1</b>	<b>126.6</b>	<b>130.0</b>	<b>124.3</b>	<b>139.6</b>	<b>140.5</b>	<b>143.0</b>	<b>145.7</b>	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. წელიწადი		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
კპარ, 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
ცხატუნი, გრ. დღეში		16	17	15	15	15	14	16	16	16	16	Fats, gr/day
<b>თვეთურნულობის კლუტის გაფიციურები, %</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>83</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	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	
<b>სულ რესურსები</b>		<b>56.6</b>	<b>58.2</b>	<b>47.5</b>	<b>45.1</b>	<b>51.0</b>	<b>50.6</b>	<b>56.7</b>	<b>58.3</b>	<b>58.2</b>	<b>57.2</b>	Total Supply	
		გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)						Utilization (1000 tons)					
პირუტყვის საკვებელ სასურათო მასშტაბში		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	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	Waste	
მარაგი წლის ბოლოს მოლიგი გამოყენება (მარაგის ჩამოლიგით)		0.1 0.4 56.6	0.1 0.7 58.2	0.1 0.8 47.5	0.1 0.7 45.1	0.1 0.6 51.0	0.1 0.5 50.6	0.1 0.5 50.7	0.1 0.5 50.6	0.1 0.5 50.7	0.1 0.5 50.7	Export Closing Stocks	
		<b>მოსახლეობის მარაგის ჩამოლიგით</b>						<b>56.7</b>	<b>58.3</b>	<b>58.2</b>	<b>57.2</b>	Total Utilization (including stocks)	
		მოსახლეობა, ათასი კაცი						მცხოვრება ერთ სულ ტონა, 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	Kg/year	
კპლ. დღეში		33	33	27	27	30	30	33	35	35	35	Gcal/day	
კოლეგი, გრ. დღეში		67	67	55	55	61	61	67	72	72	73	Kcal/day	
ცხობები, გრ. დღეში		4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	Proteins, gr/day	
		თვეურუნველყოფის კოეფიციენტი, %						96.2	94.2	88.3	87.3	86.6	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	
<b>სულ რესურსები</b>	<b>48.0</b>	<b>49.1</b>	<b>45.1</b>	<b>42.6</b>	<b>38.8</b>	<b>37.7</b>	<b>38.9</b>	<b>39.6</b>	<b>40.5</b>	<b>40.5</b>	<b>40.1</b>	<b>Total Supply</b>	
პირუტების საკვებები		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Feed	
სასაქრძოო მასპერნება	46.5	47.6	43.7	41.1	37.5	36.6	37.6	38.4	39.2	39.2	38.9	Food:	
დანაკრატი	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	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	
<b>მთლიანი გამოშენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>48.0</b>	<b>49.1</b>	<b>45.1</b>	<b>42.6</b>	<b>38.8</b>	<b>37.7</b>	<b>38.9</b>	<b>39.6</b>	<b>40.5</b>	<b>40.5</b>	<b>40.1</b>	<b>Total Utilization (including stocks)</b>	
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	kg/year	
კალორიეტი	27	30	27	25	25	22	25	25	25	25	25	gr/day	
კალორიეტი, გრ. დღეში	59	66	59	55	55	48	55	55	55	55	55	kcal/day	
კოლეინ, გრ. დღეში	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	proteins, gr/day	
ცხითბეჭ, გრ. დღეში	8	9	8	8	8	7	8	8	8	8	8	fats, gr/day	
<b>თვეთურთუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>	<b>96.0</b>	<b>96.1</b>	<b>94.6</b>	<b>96.7</b>	<b>93.5</b>	<b>93.8</b>	<b>93.9</b>	<b>93.8</b>	<b>86.8</b>	<b>86.8</b>	<b>84.1</b>	<b>Self-sufficiency Ratio (in grains), %</b>	

ცხრილი დ2.12. 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 დასწუფები		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4 Opening Stocks
აგრძლებითი 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
<b>სულ გამოცემა</b>		<b>9.7</b>	<b>6.8</b>	<b>8.7</b>	<b>7.3</b>	<b>9.2</b>	<b>7.9</b>	<b>8.5</b>	<b>8.8</b>	<b>9.6</b>	<b>9.6</b>	<b>10.2 Total Supply</b>
		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 მოლის		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4 Closing Stocks
<b>მთლიანი გამოყენება (მოაგდის ჩათვლით)</b>		<b>9.7</b>	<b>6.8</b>	<b>8.7</b>	<b>7.3</b>	<b>9.2</b>	<b>7.9</b>	<b>8.5</b>	<b>8.8</b>	<b>9.6</b>	<b>9.6</b>	<b>10.2 Total Utilization (including stocks)</b>
		მოსახლეობა ერთ სული, 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
<b>თვითშრომულობის კოეფიციენტი, %</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>99 Self-sufficiency Ratio, %</b>

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

მაჩვნეობლები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators	
		რესურსები (ათასი ტონა)						Supply (1000 tons)					
მარავი წლის დასწელები	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	Opening Stocks	
აღმოლობის წარმოშობა	8.6	11.4	10.5	11.3	13.7	12.8	13.2	15.2	15.4	16.9	16.9	Domestic Production	
იმპორტი	18	20	21	20	17	15	22	20	19	20.8	20.8	Import	
<b>სულ რესურსები</b>	<b>26.8</b>	<b>31.6</b>	<b>31.8</b>	<b>31.6</b>	<b>31</b>	<b>28.1</b>	<b>35.5</b>	<b>33.8</b>	<b>34.7</b>	<b>38.2</b>	<b>38.2</b>	Total Supply	
		გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)											
პარუტების საკმარის	-	25.9	30.6	29.4	28.2	29.4	-	-	-	-	-	Feed	
სასურსალო მონაცემები	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	32.5	Food:	
დანაკარგები	-	-	1.3	1.3	2.3	0.5	0.1	3.3	0.5	0.5	0.5	Waste	
შესართი	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	1.2	Export	
მარავი წლის პრივატის მომზადება	26.8	31.6	31.8	31.6	31	28.1	35.5	33.8	34.7	38.2	38.2	Closing Stocks	
		მომზადება ერთ სულება, Per capita intake											
მასახლეობა, ათასი კაცი	4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	4289	Population, thousand persons	
კპ. წელიწლი	6	7	7	6	7	6	7	7	7.5	8.5	8.5	Kg/year	
გრ. დღეში	16	19	19	16	19	16	19	20	21	23	23	Gr/day	
კპალ. დღეში	30	35	35	30	35	30	35	35	39	43	43	Kcal/day	
პროტეინი, გრ. დღეში	2	3	32	3	2	3	3	3	3	4	4	Proteins, gr/day	
ცხილიძე, გრ. დღეში	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Fats, gr/day	
<b>თვითურუნველყოფის კოუზიციენტი, %</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	Self-sufficiency Ratio, %	

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

მარჯნებულები		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicators
<b>მარავი წლის დასაწყისში</b>												
აღგლობაზე წარმოშობა		18	19	17	17	20	18	19	20	18	18	Opening Stocks
იმპორტი		545	635	650	695	642	727	753	765	780	788	Domestic Production
<b>სულ რესურსები</b>		296	386	349	297	329	312	319	315	298	268	Import
		<b>859</b>	<b>1040</b>	<b>1016</b>	<b>1009</b>	<b>991</b>	<b>1057</b>	<b>1091</b>	<b>1099</b>	<b>1098</b>	<b>1074</b>	Total Supply
<b>გამოყენება (ათასი ტონა), Utilization (1000 tons)</b>												
პირუტების საკვებად		11	12	12	13	12	13	13	13	13	15	Feed
სასურათო მასპიცეული		812	990	967	956	941	1004	1038	1040	1044	1022	Food:
დანაკარგები		17	21	20	20	20	21	21	23	16	15	Waste
ჰქონიარები		-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	Export
მარავი წლის პილის მოლიგი გამოყენება (მარავის ჩამოყლით)		19	17	17	20	18	19	19	20	18	18	Closing Stocks
		<b>859</b>	<b>1040</b>	<b>1016</b>	<b>1009</b>	<b>991</b>	<b>1057</b>	<b>1091</b>	<b>1099</b>	<b>1098</b>	<b>1074</b>	Total Utilization (including stocks)
<b>მოსახლეობა, ათასი კაცი</b>												
კბ. წევოწყვეტი		4558	4505	4470	4435	4401	4371	4343	4315	4289	4289	Population, thousand persons
გრ. დღეში		178	220	216	214	230	239	242	242	238	238	Kg/year
კპლ. დღეში		488	603	592	586	630	655	663	662	652	652	Gcal/day
კოლენ, გრ. დღეში		285	347	336	343	336	380	392	400	405	396	Kcal/day
ცხიმბი, გრ. დღეში		16	20	20	19	21	22	22	22	22	22	Proteins, gr/day
<b>თვეუურუნველყოფის კოეფიციენტი, %</b>		<b>65</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	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	
<b>სულ რესურსები</b>	<b>562</b>	<b>585</b>	<b>640</b>	<b>658</b>	<b>668</b>	<b>683</b>	<b>692</b>	<b>706</b>	<b>726</b>	<b>720</b>	<b>Total Supply</b>	
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	
<b>მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)</b>	<b>562</b>	<b>585</b>	<b>640</b>	<b>658</b>	<b>668</b>	<b>683</b>	<b>692</b>	<b>706</b>	<b>726</b>	<b>720</b>	<b>Total Utilization (including stocks)</b>	
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	
<b>თვეურნებულების კოეფიციენტი, %</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>Self-sufficiency Ratio, %</b>	

**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](mailto: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](mailto:gkvinikadze@statistics.gov.ge)