

საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო
სტატისტიკის დეპარტამენტი

MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF GEORGIA
DEPARTMENT OF STATISTICS

საქართველო
GEORGIA

სასურსათო უზრუნველყოფის მდგრადი მობაზი
ტენდენციები ციფრები
FOOD SECURITY SITUATION
TRENDS IN FIGURES

სტატისტიკური ბიულეტენი
გამოშვება № 41, 2009 წლის IV კვარტალი
იანვარი, 2010 წ.

STATISTICAL BULLETIN
Issue No. 41, IV Quarter 2009
January, 2010

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

This publication was prepared by the Department of Statistics under Ministry of Economic Development of Georgia with 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 Food and Agricultural Organization of the U. N.

საქართველოსა და მისი მხარეების რუკა MAP OF GEORGIA WITH REGIONS



ქ. თბილისი Tbilisi	ჯახეთი Kakheti Region
აფხაზეთის არ Abkhazia AR	მცხეთა-მთიანეთი Mtskheta-Mtianeti Region
აჭარის არ Ajara AR	რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი Racha-Lechkhumi & Kvemo Svaneti Region
გურია Guria Region	სამეგრელო-ზემო სვანეთი Samegrelo & Zemo Svaneti Region
იმერეთი Imereti Region	სამცხე-ჯავახეთი Samtskhe-Javakheti Region
ქვემო ქართლი Kvemo Kartli Region	შიდა ქართლი Shida Kartli Region

სარჩევი CONTENTS

პირობითი აღნიშვნები	
Abbreviations.....	4
წინასიტყვაობა	
Foreword.....	5
მთავარი ამ გამოშვებაში	
Main Points of the Issue	6
§1. სურსათის იმპორტი და ექსპორტი	
Section 1. Food imports and exports.....	7
§2. სურსათის ფასები	
Section 2. Food Prices.....	10
დანართი: სტატისტიკური ცხრილები	
Annex: Statistical Table.....	13
ცხრილი დ1. სურსათის საშუალო ფასები საქართველოსა და 5 ქალაქში (2004-2009)	
Table A1. Average Food Prices in Georgia and 5 Cities (2004-2009).....	13
ცხრილი დ2. სურსათის და სასმელების ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი რაოდენობრივ გამოსახულებაში (2003-2009)	
Table A2. Officially Registered Food and Beverages Imports and Exports in Quantity Terms (2003-2009).....	14
ცხრილი დ3. სურსათის და სასმელების ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი ღირებულებით გამოსახულებაში (2003-2009)	
Table A3. Officially Registered Food and Beverages Imports and Exports in Value Terms (2003-2009).....	15

პირობითი აღნიშვნები

ეგს	ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო
სდ	სტატისტიკის დეპარტამენტი
სუო	სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორია
სფი	სამომხმარებლო ფასების ინდექსი

ABBREVIATIONS

MoED	Ministry of Economic Development of Georgia
DS	Department of Statistics
FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
FSO	Food Security Observatory
CPI	Consumer Price Index
FPI	Food Price Index

წინასიტყვაობა

წინამდებარე გამოცემა წარმოადგენს სტატისტიკის დეპარტამენტთან არსებული სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორიის (სუო) ყოველკვარტალური ბიულეტენის „საქართველო. სასურსათო უზრუნველყოფის მდგრადარიბა. ტენდენციები ციფრებში“ ორმოცდამეტთე გამოშვების წინასწარ ვარიანტს.

წინასწარი ვარიანტი საშუალებას მისცემს ინფორმაციის მომხმარებელს ოპერატორულად გაეცნოს მონაცემებს 2009 წლის IV კვარტალში სურსათის იმპორტისა და ექსპორტის და სურსათის ფასების შესახებ. რაც შეეხება 2009 წლის IV კვარტალში სასოფლო-სამეურნეო წარმოებას, ამჟამად მიმდინარეობს სასოფლო მეურნეობათა შერჩევითი გამოკვლევის მონაცემთა დამუშავება და წინასწარი შედეგები თებერვლის ბოლოსათვის გახდება ცნობილი. შესაბამისად, 41-ე გამოშვების საბოლოო ვარიანტი ინტერნეტში 2010 წლის მარტში განთავსდება.

41-ე გამოშვების წინასწარი ვარიანტი ორი პარაგრაფისა და დანართისაგან შედგება. 1-ლ პარაგრაფში მიმოხილულია სურსათის ექსპორტისა და იმპორტთან დაკავშირებული საკითხები, ხოლო მეორეში – სურსათის ფასები. დანართის ცხრილებში მოყვანილია დაწვრილებითი ინფორმაცია სურსათის ფასების შესახებ საქართველოსა და მის 5 დიდ ქალაქები, აგრეთვე სურსათის ექსპორტისა იმპორტის შესახებ როგორც რაოდენობრივ, ისე ღირებულებით გამოსახულებაში.

გიორგი კვინიკაძე,
სასურსათო უსაფრთხოების
ობსერვატორიის კოორდინატორი საქართველოში

FOREWORD

The presented publication is the **preliminary version** of the forty first issue of the quarterly bulletin of Food Security Observatory of Department of Statistics under Ministry of Economic Development of Georgia.

The **preliminary version** will enable users to get a quick acquaintance with data on food imports and exports and food prices in IV quarter 2009. As to the agricultural production in IV quarter 2009, the data of the sample survey of agricultural holdings are being processed presently and the preliminary results will be known by the end of February. Accordingly, the final version of the 41st issue will be published in the Internet in March.

The preliminary version of the 41st issue consists of two sections and an Annex. In Section 1 issues connected with food exports and imports are reviewed while in Section 2 the food prices. In Annex tables, detailed information on IV quarter food prices in Georgia and 5 big cities are given as well as the tables on food imports and exports in both quantity and value terms.

Giorgi Kvinikadze,
FSO Coordinator in Georgia

მთავარი ამ გამოშვებაში:

MAIN POINTS OF THE ISSUE

სურსათის არსებობა

- **სურსათის ექსპორტი და იმპორტი – 2009 წლის IV კვარტალში წინა წლის IV კვარტალთან შედარებით ქვეყნის მთლიანმა ექსპორტმა ნომინალურ ღირებულებით გამოსახულებაში 22 პროცენტით მოიმატა, ხოლო სასურსათო პროდუქციის ექსპორტის ნომინალური ღირებულება თითქმის 2-ჯერ გაიზარდა. სასურსათო ექსპორტის წილმა მთლიან ექსპორტში 19.1 პროცენტი შეადგინა, რაც 58 პროცენტით მეტია 2008 წლის IV კვარტლის ანალოგიურ მაჩვენებელზე. რაც შეეხება სურსათის იმპორტს, 2009 წლის IV კვარტალში წინა წლის IV კვარტალთან შედარებით მისი ნომინალური ღირებულება 19 პროცენტით შემცირდა. მთლიანი იმპორტი უფრო ნაკლებად, 9 პროცენტით შემცირდა. შედეგად 10 პროცენტით შემცირდა მთლიანი იმპორტში სურსათის წილი და 2009 წლის IV კვარტალში 15.2 პროცენტი შეადგინა.**

სურსათის ფასები

- **ფასების ინდექსები – 2009 წლის IV კვარტალში წინა წლის შესაბამის პერიოდთან შედარებით სამომხმარებლო ფასების ინდექსის ზრდამ 2.9 პროცენტი შეადგინა, ხოლო სურსათისა და უალკოჰოლო სასმელების ინდექსის ზრდამ – 3.6 პროცენტი.**
- **ძირითადი ტენდენციები – 2009 წლის IV კვარტალში წინა წლის შესაბამის პერიოდთან შედარებით თითქმის ყველა ძირითადი სასურსათო პროდუქტისათვის ფასების კლება აღინიშნა. მკვეთრად (47 პროცენტით) გაიზარდა შაქრის ფასი.**

Food Availability

- **Food exports and imports – In IV quarter 2009, as compared to IV quarter of the previous year, the total exports of the country in nominal value terms increased by 22 percent, while the nominal value of food exports increased almost twice. The share of food in the total exports amounted to 19.1 percentage points which is exceeds by 58 percent the analogous indicator of IV quarter 2008. As to food imports, in IV quarter 2009, as compared to IV quarter of the previous year, their nominal value decreased by 19 percent. The total imports decreased at a lesser extent, by 9 percent. Consequently, the share of food in total imports decreased by 10 percent down to 15.2 percentage points in IV quarter 2009.**

Food prices

- **Price indices – In IV quarter 2009, as compared to the corresponding period of the previous year, CPI increased by 2.9 percent while the index of food and soft drinks increased by 3.6 percent.**
- **Main trends – In IV quarter 2009, as compared to the corresponding period of the previous year, the prices of almost all staple food items decreased. The price of sugar increased sharply (by 47 percent).**

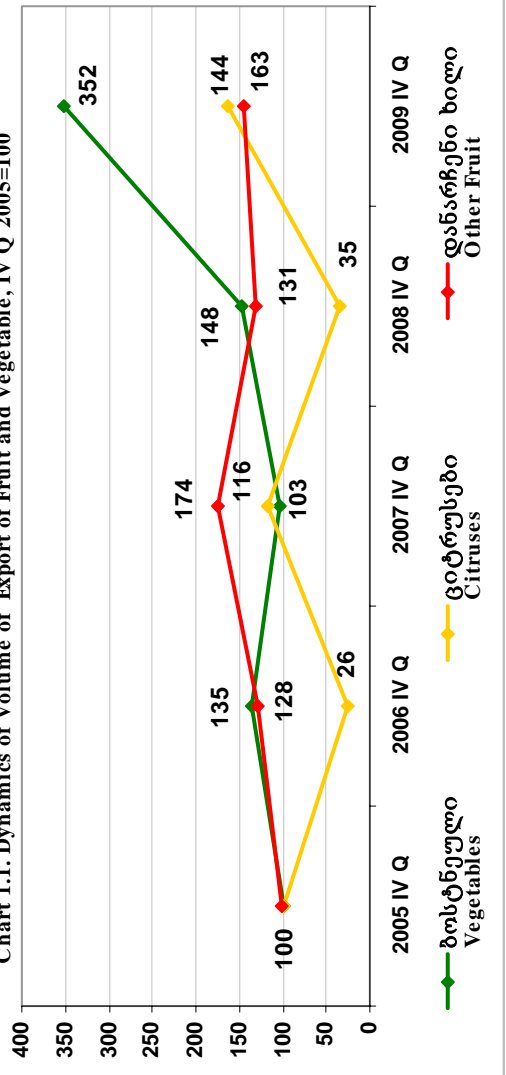
§1. სურსალის ეკსპორტი და იმპორტი

SECTION 1. FOOD EXPORTS AND IMPORTS

	2009 წლის IV კვარტალში	2009 წლის IV კვარტალში	2009 წლის IV კვარტალში	2009 წლის IV კვარტალში	2009 წლის IV კვარტალში						
კვარტალთან შედარებით	ნომინალურ გამოსახულებაში 22 პროცენტით მიიმატა, ხოლო სასურსალო პროლუქციის ექსპორტის ნომინალური ღირებულება ითვემს 2-ჯერ.	ნომინალურ გამოსახულებაში 19.1 პროცენტით მიიმატა, რაც ექსპორტის მუნიციპალი 2008 წლის IV კვარტალის მაჩვნენტებლზე (იხ. 1.1. ცხრილი).	ნომინალურ გამოსახულებაში 5-ჯერ – ცირკულაციის, ხოლო 10 ექსპორტის – დანარჩენი ხილის ექსპორტის მიცულობა (იხ. დანართის ღ2 ცხრილი და 1.1. ცხრილი). განსაკუთრებული აღსანიშვნავა ცეტრუქსბის ექსპორტის გრძელების მიუცვლების ზრდა 2008 წლის IV კვარტალში 11 ათასი ტონიდან 2009 წლის IV კვარტალის 53 ათას ტონამდე, 20 პროცენტით გაიზარდა უალკაპლო სამსულების ექსპორტი, 12 პროცენტი – დანის ექსპორტი, ხოლო 3 პროცენტი – მინერალური და ექსპორტი. (იხ დანართის ღ2 ცხრილი და 1.2 ცხრილი). როგორც 1.2 დაგრამა გეირვენებს, რუსეთის ველენაციის მიერ გამოცხადებული ემარგენტი გამოწვეული მკვეთრი კარტონი (2006 წლის IV შემდეგ) შემდეგ დაინისა და მინერალური გამოწვეულიად გარკვეული გარდნის განვითარებაში არ ჭრილა. თავის გმბარგით გამოწვეულიდან დასტაბილურდა.	ნომინალურ გამოსახულებაში 22 პროცენტით მიიმატა, ხოლო სასურსალო პროლუქციის ნომინალური ღირებულება ითვემს 2-ჯერ.	ნომინალურ გამოსახულებაში 19.1 პროცენტით მიიმატა, რაც ექსპორტის მუნიციპალი 2008 წლის IV კვარტალის მაჩვნენტებლზე (იხ. 1.1. ცხრილი).	ნომინალურ გამოსახულებაში 5-ჯერ – ცირკულაციის, ხილის ექსპორტის მიცულობა (იხ. დანართის ღ2 ცხრილი და 1.1. ცხრილი). განსაკუთრებული აღსანიშვნავა ცეტრუქსბის ექსპორტის გრძელების მიუცვლების ზრდა 2008 წლის IV კვარტალში 11 ათასი ტონიდან 2009 წლის IV კვარტალის 53 ათას ტონამდე, 20 პროცენტით გაიზარდა უალკაპლო სამსულების ექსპორტი, 12 პროცენტი – დანის ექსპორტი, ხოლო 3 პროცენტი – მინერალური და ექსპორტი. (იხ დანართის ღ2 ცხრილი და 1.2 ცხრილი). როგორც 1.2 დაგრამა გეირვენებს, რუსეთის ველენაციის მიერ გამოცხადებული ემარგენტი გამოწვეული მკვეთრი კარტონი (2006 წლის IV შემდეგ) შემდეგ დაინისა და მინერალური გამოწვეულიად გარკვეული გარდნის განვითარებაში არ ჭრილა. თავის გმბარგით გამოწვეულიდან დასტაბილურდა.	ნომინალურ გამოსახულებაში 22 პროცენტით მიიმატა, ხოლო სასურსალო პროლუქციის ნომინალური ღირებულება ითვემს 2-ჯერ.	ნომინალურ გამოსახულებაში 19.1 პროცენტით მიიმატა, რაც ექსპორტის მუნიციპალი 2008 წლის IV კვარტალის მაჩვნენტებლზე (იხ. 1.1. ცხრილი).	ნომინალურ გამოსახულებაში 5-ჯერ – ცირკულაციის, ხილის ექსპორტის მიცულობა (იხ. დანართის ღ2 ცხრილი და 1.1. ცხრილი). განსაკუთრებული აღსანიშვნავა ცეტრუქსბის ექსპორტის გრძელების მიუცვლების ზრდა 2008 წლის IV კვარტალის მაჩვნენტებლზე (იხ. 1.1. ცხრილი).	ნომინალურ გამოსახულებაში 5-ჯერ – ცირკულაციის, ხილის ექსპორტის მიცულობა (იხ. დანართის ღ2 ცხრილი და 1.1. ცხრილი). განსაკუთრებული აღსანიშვნავა ცეტრუქსბის ექსპორტის გრძელების მიუცვლების ზრდა 2008 წლის IV კვარტალის მაჩვნენტებლზე (იხ. 1.1. ცხრილი).	ნომინალურ გამოსახულებაში 5-ჯერ – ცირკულაციის, ხილის ექსპორტის მიცულობა (იხ. დანართის ღ2 ცხრილი და 1.1. ცხრილი). განსაკუთრებული აღსანიშვნავა ცეტრუქსბის ექსპორტის გრძელების მიუცვლების ზრდა 2008 წლის IV კვარტალის მაჩვნენტებლზე (იხ. 1.1. ცხრილი).

დაგრამა 1.1. ბასტრული და ზოლი ექსპორტის მოცულობის დანაშაულის დონაშიპი, 2005 წლის IV კვარტალის შედეგი

1.1.b. Share of Food in Total Exports and Imports, %

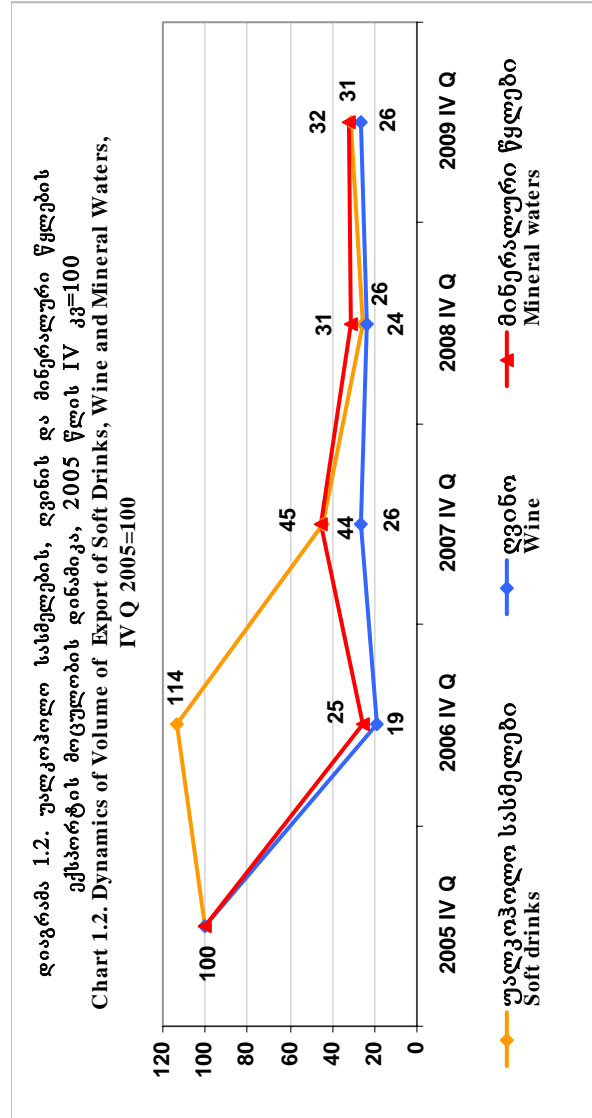


In IV quarter 2009, as compared to IV quarter of the previous year, the total exports of the country in nominal value terms increased by 22 percent, while the nominal value of food exports increased almost twice. The share of food in the total exports amounted to 19.1 percentage points which exceeds by 58 percent the analogous indicator of IV quarter 2008 (see **Table 1.1**). The volume of citrus export increased almost 5 times, while the export volume of other fruit increased by 10 percent (see **Annex Table A2** and **Chart 1.1**). One should especially mention the increase of the volume of citrus export from 11 thousand tons in IV quarter 2008 to 53 thousand tons in IV quarter 2009. The export volume of soft drinks increased by 20 percent, that of wine by 12 percent, while the export volume of mineral waters increased by 3 percent (see **Annex Table A2** and **Chart 1.2**). As **Chart 1.2** shows, after a sharp drop (in IV quarter 2006) caused by the embargo imposed by Russian Federation, the exports of wine and mineral water have somewhat increased and stabilized. The soft drinks export has also stabilized, after a kind of drop, but that drop

რაც შემხება სურსათის იმპორტს, 2009 წლის IV კვარტლში წინა წლის IV კვარტლთან შედარებით მასი ნომინალური ღირებულება 19 პროცენტით შემცირდა. მიღლიანი იმპორტი უფრო ნაკლებად, 9 პროცენტით შემცირდა. შედეგად 10 პროცენტით შემცირდა მოლიან იმპორტში სურსათის წილი და 2009 წლის IV კვარტალში 15.2 პროცენტით შეადგინა (იხ. 1.1. ცხრილი). ხირბლის შმანდა იმპორტი აღნიშნული პურილისათვის 13 პროცენტით გაიზარდდა, ხოლო კურის ფქვილის წინდა იმპორტი 10-ჯერ შემცირდა. თუ იმპორტირებულ კურის ფქვილს ხარბლის ექვივალენტში გადაეყვანოთ, მივიღებთ, რომ საქართველოში ხორბლის წინდა იმპორტშიმ 2009 წლის IV კვარტალში 174.7 ათასი ტონა შეადგინა და წინა წლის IV კვარტალთან შედარებით 10 პროცენტით შემცირდა, თუმცა ეს მჩქვნეველი 15 პროცენტით აღემცირდა 2009 წლის III კვარტალის ანალოგურ მაჩვინეულება. აღსანიშნავია შეკრის იმპორტის გვეთრი შემცირება: 2009 წლის IV კვარტალში მაჩვინეულება 2008 წლის IV კვარტალის ანალოგური მაჩვინებლის მნიშვნელოდ 41 პროცენტი შეადგინა (იხ. დანართის ლ2 ცხრილი). ეს შეკრის ფასზეც აძისა, რომელიც 2009 წლის IV კვარტალში წინა წლის იგივე პერიოდთან შედარებით 47 პროცენტით გაიზარდა (იხ. 2.1. ლიაგრამა).

ვარ მარტო მცდარი შედეგით მასი ნომინალური ღირებულება 19 პროცენტით შემცირდა, კინ კვარტით შემცირებით 9 პროცენტით შემცირდა, შედეგად 10 კინ კვარტით შემცირდა მოლიან იმპორტში სურსათის წილი და 2009 წლის IV კვარტალში 15.2 პროცენტით შეადგინა (იხ. 1.1. ცხრილი). ხირბლის შმანდა იმპორტი აღნიშნული პურილისათვის 13 პროცენტით გაიზარდდა, ხოლო კურის ფქვილის წინდა იმპორტი 10-ჯერ შემცირდა. თუ იმპორტირებულ კურის ფქვილს ხარბლის ექვივალენტში გადაეყვანოთ, მივიღებთ, რომ საქართველოში ხორბლის წინდა იმპორტშიმ 2009 წლის IV კვარტალში 174.7 ათასი ტონა შეადგინა და წინა წლის IV კვარტალთან შედარებით 10 პროცენტით შემცირდა, თუმცა ეს მჩქვნეველი 15 პროცენტით აღემცირდა 2009 წლის III კვარტალის ანალოგურ მაჩვინეულება. აღსანიშნავია შეკრის იმპორტის გვეთრი შემცირება: 2009 წლის IV კვარტალში მაჩვინეულება 2008 წლის IV კვარტალის ანალოგური მაჩვინებლის მნიშვნელოდ 41 პროცენტი შეადგინა (იხ. დანართის ლ2 ცხრილი). ეს შეკრის ფასზეც აძისა, რომელიც 2009 წლის IV კვარტალში წინა წლის იგივე პერიოდთან შედარებით 47 პროცენტით გაიზარდა (იხ. 2.1. ლიაგრამა).

As to food imports, in IV quarter 2009, as compared to IV quarter of the previous year, their nominal value decreased by 19 percent. The total imports decreased at a lesser extent, by 9 percent. Consequently, the share of food in total imports decreased by 10 percent down to 15.2 percentage points in IV quarter 2009 (see Table 1.1). The net import of wheat increased by 13 percent while the net import of wheat flour decreased 10 times. If one converts the imported wheat flour into its wheat equivalent, one will obtain that the net wheat import in IV quarter 2009 amounted to 174.7 thousand tons which is 10 percent less than the analogous indicator of IV quarter 2008 but 15 percent higher than the analogous indicator of III quarter 2009. A sharp decrease of the sugar import should be noted: in IV quarter 2009 it amounted to only 41 percent of that of IV quarter 2008 (see Annex Table A2). This had an effect on the sugar price which in IV quarter 2009, as compared to the analogous period of the previous year, increased by 47 percent (see Chart 2.1).



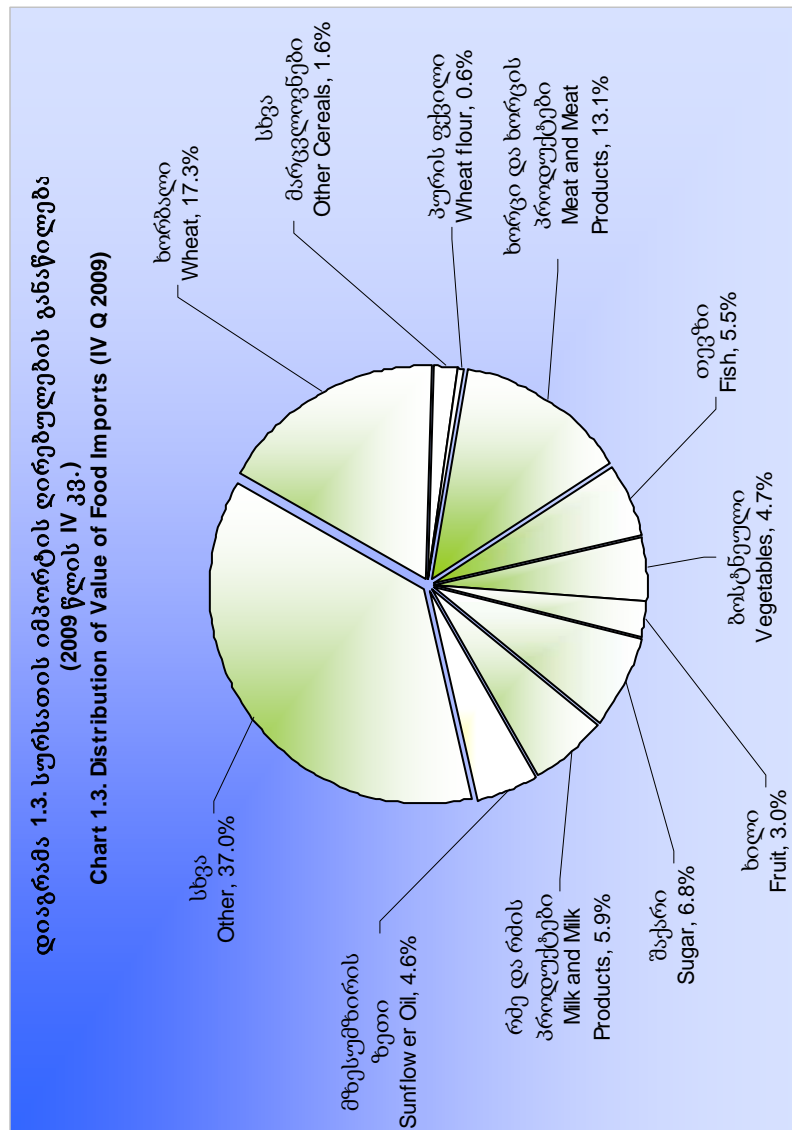
დაგრამა 1.2. უაღვისობრივ სასმელების, ლანისა და მინერალური წყლების
ექსპორტის მოცულობის დინამიკა, 2005 წლის IV კვარტალი 100
Chart 1.2. Dynamics of Export of Soft Drinks, Wine and Mineral Waters,
IV Q 2005=100

1.3 დიაგრამა ასახავს 2009 წლის IV კვარტალში საქართველოში იმპორტის მნიშვნელობის მახვილები.

დაწვრილებით მინაცემები სასურსათო პროფესიის ექსპორტისა და იმპორტის მნიშვნელობის კომპონენტების შესახებ რაოდნობრივ და დარცულებით გამოსახულებაში 2003-2009 წლების IV კვარტალებისათვის დანართის ღ2 და ღ3 (ცხრილებშია მოყვანილი).

1.3 დიაგრამა იმპორტის მნიშვნელობის განაწილებაში იმპორტის მახვილები.

დაწვრილებით მინაცემები სასურსათო პროფესიის ექსპორტისა და იმპორტის მნიშვნელობის კომპონენტების შესახებ რაოდნობრივ და დარცულებით გამოსახულებაში 2003-2009 წლების IV კვარტალებისათვის დანართის ღ2 და ღ3 (ცხრილებშია მოყვანილი).



დაგრამა 1.3. სურსათის იმპორტის დარცულების განაწილება

Chart 1.3. Distribution of Value of Food Imports (IV Q 2009)

Detailed information on most important components of food imports and exports in IV quarters of 2003-2009 in both value and quantity terms may be found in Annex Tables A2 and A3.

გ2. სურვალის ფასები

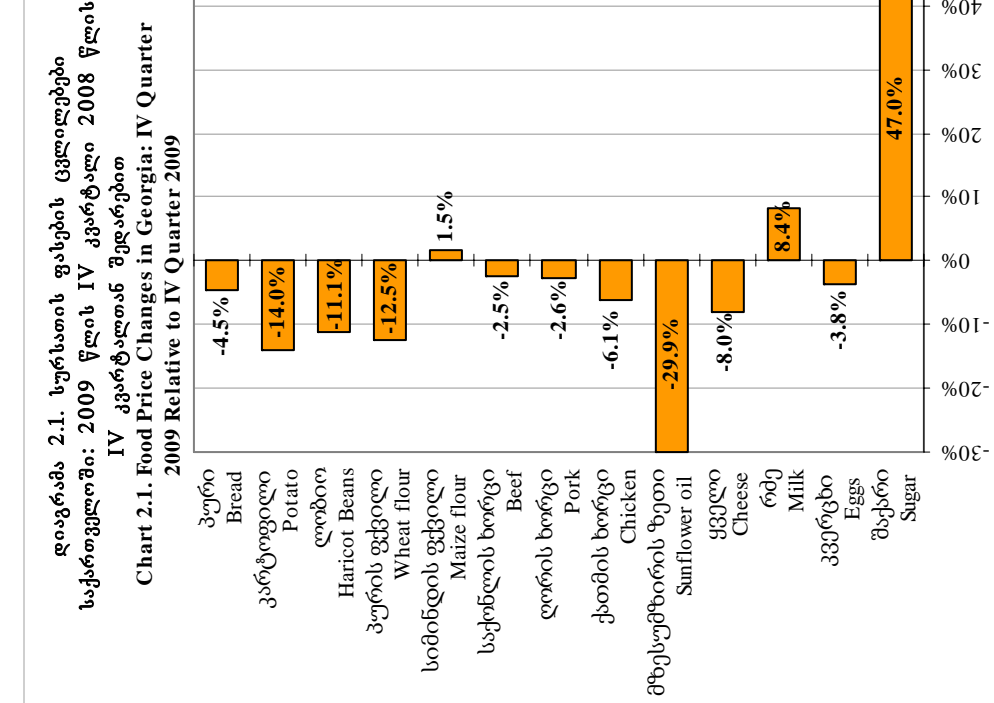
SECTION 2. FOOD PRICES

2.1. ნომინალური ფასები.

2.1 დაზრდა ასახავს 2009 წლის IV კვარტალში
ძირითადი საკცეპტო პროდუქტების სამაშტაბრებლო
ფასების ცვლილებას 2008 წლის IV კვარტალთან
შედარცხოთ. როგორც დაგრადიდან ჩანს, 2009 წლის
IV კვარტალში წინა წლის ანალიზით პერიოდთან
შედარცხოთ ძირითადი სასურვნისთვის სასურვნისთვის „უსა-
უმცირესობა“ გაიღვდა. მოსახლეობის სასურვნისთვის „უსა-
ფრთხოების თვალსაზრისით განსაკუთრებით აღსანიშ-
ნავია პურისა და პურის ფევილის გაიაფება
(შესაბამისად 4.5 და 12.5 პროცენტით), თუმცა მთელი
ფასების დონე მაინც საყრდნობლად აღმატება 2007
წლის მკვეთრ ნახტომაშე დაფიქსირებულ მაჩვენე-
ბელს. (იხ. 2.2 დაგრადი).

გაიაფდა ყველა სახის ხირკი. განსაკუთრებით აღ-
ნანიშნავა დორის ხირკის ფასის კლება გეპროდუ-
ნატომის შემდეგ. მკირზე რჩევების მოწეველავად 2006
წლის შემდეგ ქომისა და საქონლის ხორცის ფასები
გარკვეულწილად სტაბილურია (იხ. 2.3 დაგრადი).
განსაკუთრებით აღსანიშნავია ჰერნის ფასის მკვეთრი
(47 პროცენტიანი) ზრდა, რაც იმპორტის შეტარე-
ბასთანაა დაკავშირებული. სამაგისტროდ ასვევ
რაზ (30 პროცენტით) უმტკრიზა მზესუმზირის ზეინის
ფასი. საქართველო ძლიერადაა ღამრილებული ამ-
ორი პროდუქტის იმპორტზე და შესაბამისად მათი
ფასიც ძლიერდ მურყების მსრულობით ბაზრის ფასების
ცვლილების კვალობაზე (იხ. 2.5 დაგრადი). იგოვე
დაზრდა კვირკვების, რომ ლობითისა და კარტოფილის
ფასები 2006 წლის ნახტომის შემთხვევით გამოირჩევა.

2.1. Nominal Prices.



კვირცხის ფასი წლილ წლილებით ინფლაცია IV კვარტალის ფასების შესახებ დინამიკაში, რო-
მელიც საქართველოს გარდა მის 5 დიდ ქალაქსაც – თბილისი, ქუთაისი, ბათუმი,
გორისა და თელავს – მოკვეთ, დანართის დ1 ცნობილში არის წარმოდგენილი.

დაგრადი 2.1. სურვალის ფასების ცვლილებები

საქართველოში: 2009 წლის IV კვარტალი 2008 წლის IV კვარტალით შედარცხოთ

2009 წლის IV კვარტალით შედარცხოთ

Chart 2.1 represents the consumer price changes of staple foodstuff in IV quarter 2009 as compared to IV quarter 2008. As the chart shows, in IV quarter 2009, as compared to the analogous period of the previous year, the prices of most staple food items have decreased.

From the food security point of view, the price decrease of wheat and wheat flour (by 4.5 and 12.5 percent, respectively) is especially important. Their price levels, however, are still higher than those recorded before the sharp upsurge of 2007 (see **Chart 2.2**).

Prices of all types of meat have decreased. The decrease of pork price, which took place after a sharp upsurge, should especially be mentioned. Despite small oscillations, since 2006 the prices of chicken and beef are more or less stable (see **Chart 2.3**).

A sharp, 47 percent, upsurge of the sugar price should especially be mentioned, which is connected with a decrease of sugar import. If return, the sunflower oil price decreased also sharply (by 30 percent). Georgia strongly depends on imports of those two commodities and respectively their prices strongly oscillate in conformity with world market prices (see **Chart 2.5**). The same chart shows that the prices of haricot bean and potato, after an upsurge of 2006, have decreasing trends.

The egg price continues oscillating from year to year. This time it decreased by 4 percent as compared to IV quarter 2008. The milk price has maintained its increasing trend while the cheese price, on the contrary, decreased (see **Chart 2.4**). More detailed information on IV quarter prices in dynamics covering along with Georgia its 5 big cities

2.2 სურათის ფასების ზასების საერთო დანექსონ მამართვაში.

(Tbilisi, Kutaisi, Batumi, Gori and Telavi) can be found in Annex Table A1.

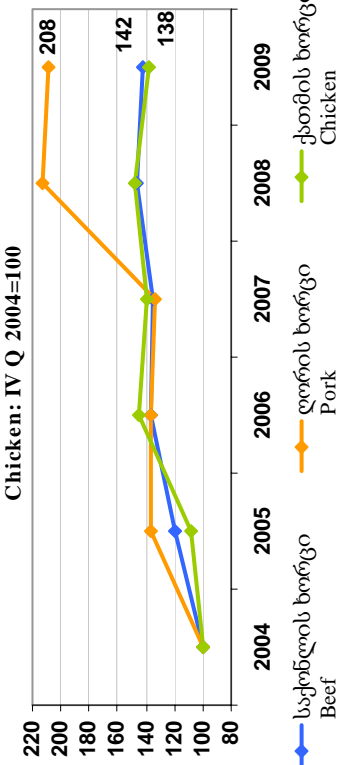
2009 წლის IV კვარტალში 2008 წლის IV კვარტალთან შედარებით სამართვაში ბლო ვასების ინდექსი 2.9 პროცენტით გაიზარდა, ხოლო და სურსათისა და უკუკოლო სამსუბურების ინდექსი – 3.6 პროცენტით (იხ. ცხრილი 2.1).

In IV quarter 2009, as compared to IV quarter 2008, the CPI increased by 2.9 percent while the index of food and soft drinks increased by 3.6 percent (see Table 2.1).

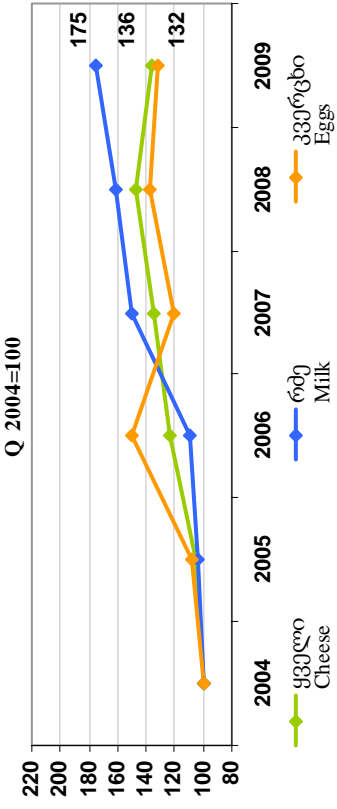
ცხრილი 2.1. სამართვაში და სურსათის ფასების ინდექსები
Table 2.1. CPI and FPI

	IV კვარტალი	2004	2005	2006	2007	2008	2009	IV quarter
სეი (1998 წელი = 100)	156	168	184	205	218	224	CPI (1998 = 100)	
სურსათის ფასების ინდექსი (სურსათი, სამსუბურები და თაბაკი, 1998 წელი = 100)	168	185	205	232	246	254	FPI (Food, beverages and tobacco, 1998 = 100)	
სურსათის ფასების ინდექსი (სურსათი და უკუკოლო სამსუბურები, 1998 წელი = 100)	165	175	202	231	246	255	FPI (Food and soft drinks, 1998 = 100)	

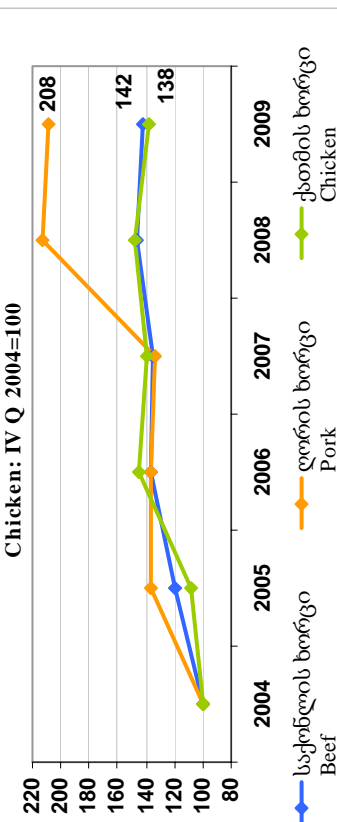
დიაგრამა 2.3. საქონლის, ღრძის და ქათმის ზორების IV კვარტალის ფასების დინამიკა: 2004 წლის IV კვ-100
Chart 2.3. Dynamics of IV quarter Prices of Beef, Pork and Chicken: IV Q 2004=100



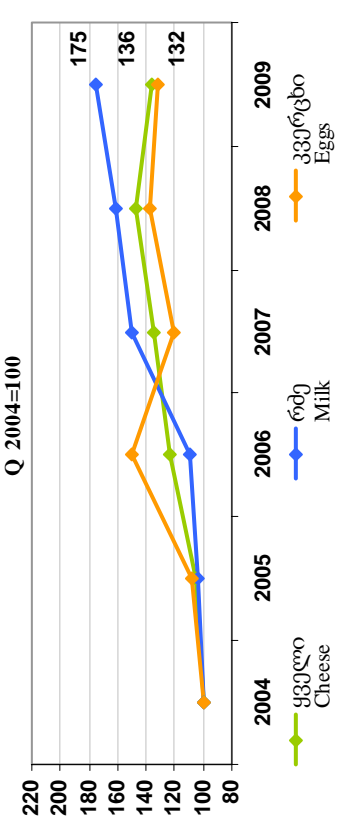
დიაგრამა 2.4. გოვარდული წარმოშობის საკუთხები პროდუქტების IV კვარტალის ფასების დინამიკა: 2004 წლის IV კვ-100
Chart 2.4. Dynamics of IV quarter Prices of Animal Foodstuff: IV Q 2004=100



დიაგრამა 2.5. გვერდის ფასების დანექსონი IV კვარტალის ფასების დინამიკა: 2004 წლის IV კვ-100
Chart 2.5. Dynamics of IV quarter Prices of Vegetable Foodstuff: IV Q 2004=100



დიაგრამა 2.6. პენსიონის მიმდინარე ფასების IV კვარტალის ფასების დინამიკა: 2004 წლის IV კვ-100
Chart 2.6. Dynamics of IV quarter Prices of Bread, Wheat and maize flour: IV Q 2004=100



2.3. სურსათის ფასები საქართველოს 5 ქალაქები

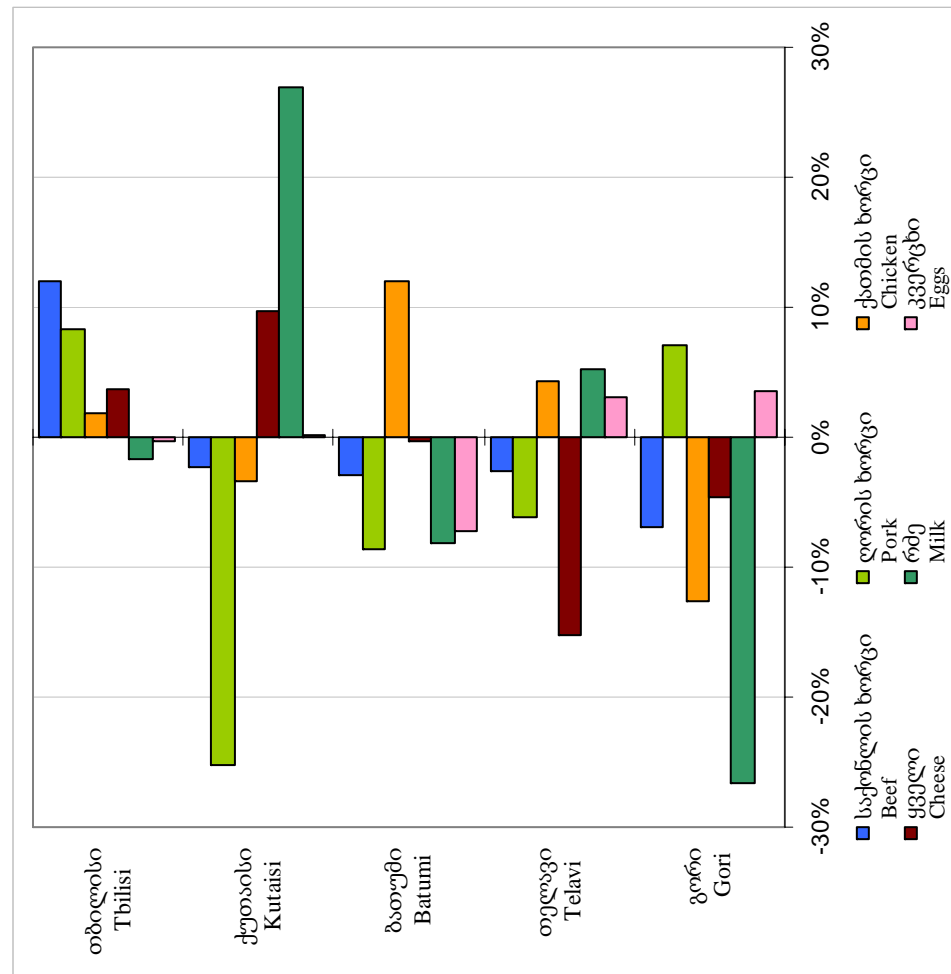
2.6 და 2.7 ლაგრამშვილი თვალსაზრიდ ასახავს 2009 წლის IV კვარტის მონაცემებით საქართველოს 5 ქალაქში საკვები პროდუქტების ფასების საქართველოს საშუალო მაჩვენებლებიდან განსხვავდება.

2.3. Food Prices in 5 Big Cities of Georgia

Charts 2.6 and 2.7, based on IV quarter 2009 data, illustrate food price deviations from country averages in 5 big cities of Georgia.

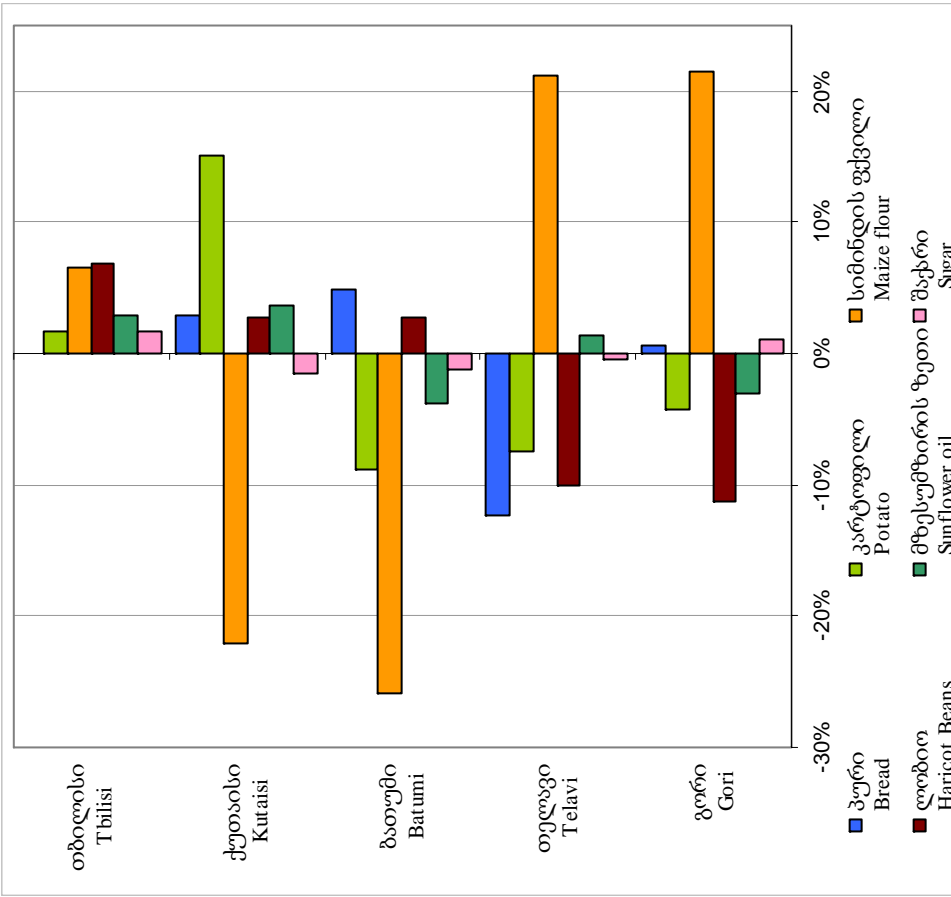
დააგრძნავთ 2.6 ცხოველური წარმოშობის საშემას ჰილოურის მონაცემების გადახრები საქართველოს 5 ქალაქში საკვები პროდუქტების ფასების საშუალო მაჩვენებლებით (2009 წ IV კვარტი)

**Chart 2.6. Animal Foodstuff Price Deviations in Cities of Georgia
Relative to Country Averages (IV Q 2009)**



დააგრძნავთ 2.7. მცენარეული წარმოშობის საშემას ჰილოურის მონაცემების გადახრები საქართველოს 5 ქალაქში საკვები პროდუქტების ფასების საშუალო მაჩვენებლებით (2009 წ IV კვარტი)

**Chart 2.7. Vegetable Foodstuff price Deviations
in Cities of Georgia Relative to Country Averages (IV Q 2009)**



ცხრილი დ2. სურსათის და სასმელების ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი
რაოდენობრივ გამოსახულებაში (უმნიშვნელოვანესი კომპონენტები)

Table A2. Officially Registered Food and Beverages Imports and Exports in Quantity Terms

პროდუქტი	იმპორტი (ათასი ტონა) Imports (Thousands Tons)							Food Item	
	IV კვარტალი								
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
ხორბალი	77.97	99.89	108.01	175.51	158.65	146.30	169.79	Wheat	
ჰურის ფეივილი	23.89	75.05	52.65	32.91	64.23	36.72	3.59	Wheat flour	
კარტოფილი	2.52	0.47	0.20	20.91	1.33	10.92	4.39	Potato	
ბრინჯი	0.30	0.45	2.89	1.66	4.75	3.09	3.10	Rice	
შაქარი	82.52	62.75	105.89	43.85	88.32	57.73	23.87	Sugar	
ხორცი (ფრინველის გარდა)	2.69	2.29	2.57	4.94	5.09	4.30	4.28	Meat (except poultry)	
ფრინველის ხორცი	6.00	4.73	3.05	5.76	8.73	9.41	12.14	Poultry	
თვეზი (დაკონსერვებულის ჩათვლით)	0.08	1.08	0.94	0.67	0.92	0.84	0.63	Fish (including canned)	
შეუსქლებელი რძე, კეჭირი, იოგურტი	0.25	0.66	0.56	0.85	0.61	0.86	0.51	Milk (not concentrated), kefir, yoghurt	
შესქლებული რძე, რძის ფენილი	0.31	3.46	2.80	2.27	1.92	2.12	1.83	Concentrated milk, milk powder	
კარაქი	0.85	1.45	1.31	1.42	0.35	0.41	0.43	Butter	
კვერცხი (მლნ ცალი)	26.12	46.59	19.45	25.71	4.58	1.76	6.85	Eggs (000 000 pieces)	
მცენარეული ზეთი	2.47	6.71	8.96	8.46	9.54	8.92	9.20	Vegetable oil	
მარგარინი	2.38	3.79	3.87	4.45	4.37	4.17	4.08	Margarine	
ბოსტნეული	3.99	5.05	6.70	38.05	14.59	22.44	17.17	Vegetables	
ხილი	3.11	5.55	3.78	8.10	5.67	7.33	7.30	Fruit	

პროდუქტი	ექსპორტი (ათასი ტონა) Exports (Thousands Tons)							Food Item	
	IV კვარტალი								
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
ხორბალი	14.56	22.80	9.73	6.32	3.09	2.56	7.08	Wheat	
შაქარი	25.70	23.58	19.66	10.63	16.90	3.74	0.27	Sugar	
ბოსტნეული	0.04	0.09	0.45	0.60	0.46	0.66	1.56	Vegetables	
ციტრუსები	13.55	12.76	32.29	8.39	37.50	11.21	52.76	Citruses	
ხილი (ციტრუსების გარდა)	8.66	4.63	8.30	10.62	14.41	10.84	11.97	Fruit (other than citrus)	
მინერალური წყლები (მლნ. ლიტრი)	13.48	18.55	23.78	6.03	10.76	7.46	7.67	Mineral waters (000 000 litres)	
ულკოპოლო სასმელება (მლნ. ლიტრი)	11.40	10.78	15.24	17.30	6.71	3.94	4.73	Soft drinks (000 000 litres)	
ღვინი (მლნ. ლიტრი)	7.50	7.71	12.62	2.34	3.32	2.98	3.34	Wine (000 000 litres)	
სპირტიანი სასმელება (მლნ. ლიტრი)	4.92	5.79	8.92	7.97	19.24	24.11	14.87	Spirits (000 000 litres)	

ცხრილი დ3. სურსათის და სასმელების ოფიციალურად აღრიცხული იმპორტი და ექსპორტი
ღირებულებით გამოსახულებაში (უმნიშვნელოვანესი კომპონენტები)

Table A3. Officially Registered Food and Beverages Imports and Exports in Value Terms

იმპორტი (მლნ აშშ დოლარი)
Imports (000 000 USD)

პროდუქტი	IV კვარტალი							Food Item
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
ხორბალი	14.58	16.40	14.79	34.52	49.84	40.73	33.05	Wheat
ჰურის ფლეივი	4.12	16.16	13.06	8.94	26.96	15.06	1.06	Wheat flour
კარტოფილი	0.40	0.08	0.07	3.71	0.30	1.34	0.54	Potato
ბრინჯი	0.05	0.11	0.71	0.49	2.36	2.04	1.65	Rice
შაქარი	14.55	14.75	28.73	15.78	33.04	23.28	12.97	Sugar
ხორცი (ფრინველის გარდა)	1.32	1.66	2.26	6.34	7.44	8.73	6.91	Meat (except poultry)
ფრინველის ხორცი	2.97	2.94	3.98	8.34	10.34	11.65	12.48	Poultry
თვეზი (დაკონსერვებულის ჩათვლით)	0.63	2.56	4.23	8.56	9.70	12.72	10.46	Fish (including canned)
მეუსქლებელი რძე, კეჭირი, იოგურტი	0.16	0.54	0.58	0.94	0.95	1.36	0.79	Milk (not concentrated), kefir, yoghurt
შესქლებული რძე, რძის ფენილი	0.27	3.59	3.52	3.20	4.21	4.26	3.60	Concentrated milk, milk powder
კარაქი	0.61	1.94	2.13	2.60	1.23	1.56	1.18	Butter
კვერცხი	0.74	1.92	1.15	2.40	0.67	0.53	0.83	Eggs
მცენარეული ზეთი	0.85	5.48	7.49	7.17	14.13	12.19	9.20	Vegetable oil
მარგარინი	0.94	1.94	2.44	3.58	4.55	5.05	4.60	Margarine
ბოსტნეული	0.65	1.15	1.15	9.39	4.94	4.01	4.42	Vegetables
ხილი	0.98	2.83	1.35	3.58	3.77	4.40	5.71	Fruit

ექსპორტი (მილიონი აშშ დოლარი)
Exports (000 000 USD)

პროდუქტი	IV კვარტალი							Food Item
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
ხორბალი	2.54	4.09	1.44	1.19	1.19	0.46	1.56	Wheat
შაქარი	9.53	7.83	6.44	3.20	7.52	1.97	0.16	Sugar
ბოსტნეული	0.03	0.09	0.18	0.29	0.21	0.43	0.57	Vegetables
ციტრუსები	2.05	2.30	5.66	1.33	4.40	2.72	15.48	Citruses
ხილი (ციტრუსების გარდა)	8.25	12.02	38.50	25.40	32.38	15.18	32.48	Fruit (other than citrus)
მინერალური წყლები	4.93	6.80	8.88	3.31	6.65	5.20	4.61	Mineral waters
ულკოპოლო სასმელება	3.19	3.52	4.47	6.18	2.56	1.87	2.43	Soft drinks
ღვინი	14.04	14.67	26.49	8.05	10.64	10.73	11.59	Wine
სპირტიანი სასმელება	4.92	5.79	8.92	7.97	19.24	24.11	14.87	Spirits

**სტატისტიკური ბიულეტენი: სასურსათო
უზრუნველყოფის მდგრადი განვითარების
ტენდენციები ციფრულში**

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

**პასუხისმგებელი გამოშვებაზე
გიორგი კვინიკაძე**

გამოშვებაზე მუშაობდნენ:

გიორგი კვინიკაძე
გიორგი გოცირიძე
ლია მდინარაძე
ნანა თანიაშვილი

**Responsible for the edition
Giorgi Kvinikadze**

Following persons worked on the edition:

Giorgi Kvinikadze
Giorgi Gotsiridze
Lia Mdinaradze
Nana Taniashvili

**შენიშვნებითა და წინადადებებით
გთხოვთ მოგვმართოთ შემდეგ მისამართზე:**
სასურსათო უსაფრთხოების ობსერვატორია,
პეტიონის ქ. 4, თბილისი 0115, საქართველო
ტელ: (995 32) 36 72 10 (500)
(995 32) 36 72 10 (502)
ფაქსი: (995 32) 36 72 10 (500)
ელ-ფოსტა: gkvinikadze@statistics.gov.ge

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

Food Security Observatory, 4. Beijing Street,
Tbilisi 0115, Georgia

Phone: (995 32) 36 72 10 (500)
(995 32) 36 72 10 (502)

Fax: (995 32) 36 72 10 (500)
E-mail: gkvinikadze@statistics.gov.ge

საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო,
სტატისტიკის დეპარტამენტი, 2010

The Department of Statistics under Ministry of Economic
Development of Georgia, 2010