



Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті

[www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

# Living standards in Kazakhstan

## 2014-2018



Nur-Sultan 2019

**Ministry of National economy of the Republic of Kazakhstan**  
**Committee on statistics**

According to with «the Civil Code of the Republic of Kazakhstan (the special part)» this material is not subject to reproduction in quantity (copying), when statistical information is used in publications (issues) it's necessary to refer to Committee on Statistics of the Ministry of National economy of the Republic of Kazakhstan.

# **Living standards in Kazakhstan**

**2014-2018**

**Statistical compendium**

**Nur-Sultan 2019**

Living standards in Kazakhstan/ Statistical compendium/ in English/ 60p.

Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan Committee on Statistics.  
The chief editor N.S. Aidapkelov

The compendium is available on the web-site of the Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan Committee on Statistics [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz).

Address: Nur-Sultan, 8, Mangilik el street  
House of Ministries, Entrance 4  
The Republic of Kazakhstan, 010000  
Call center: +7 7172 749010, 749011  
Fax: +7 7172 749546  
E-mail: [kazstat.rk@gmail.com](mailto:kazstat.rk@gmail.com)  
Website: [http: //stat.gov.kz](http://stat.gov.kz)

Conventional symbols:

-- no phenomenon

0,0 - a small amount

... - no data

x - confidential data

In particular cases the small discrepancies between total and the sum of summand can be explained by rounding of data.

## **Preface**

«Living standards in Kazakhstan» statistical compendium contains information about the main social and economic indicators of living standards for 1995-2018 (section 1). Data of the last five years covers the following topical sections of the compendium (2014-2018).

The compendium comprises tabular data on social and economic condition of Kazakhstan population and statistic data on population income and income inequality, social welfare and benefits. A raw of indexes is given by regional breakdown.

The previous published data has been recalculated and adjusted by selected indicators. Some statistic data for 2018 is preparatory and can be amended in the further publications.

Data on current statistical statement and sampleing survey is used in compendium development.

Common international approach is used in order to avoid the discrepancy in calculation of national indexes.

The compendium is designed for a wider audience: economists, statisticians, scientists, businessmen and casual users.

## Content

1.	Main indicators living standard of the population.....	5
2.	Main macroeconomic indicators.....	9
3.	Household characteristics. Income, expenses and consumption of population.....	12
4.	Uneven distribution of income.....	31
5.	Social security and social assistance for population .....	51
6.	International comparisons.....	57
7.	Statistical accuracy indicators .....	59

## **1. Main indicators living standard of the population**

Final household consumption includes expenses or social transfers in kind, received from public administrations or non-profit institutions serving households, incurred by individual households on consumer goods and services.

Minimum monthly wage size is a guaranteed minimum monetary payment to an employee of general work (the easiest job) for performing it (employment duties) in normal condition and duration of working time per month. Minimum wage size, fixed annually by the Law of the Republic of Kazakhstan on national budget for the respective financial year, could not be below minimum means of subsistence and excludes bonuses, reimbursements and benefits, premium and other incentive payments; and it is paid in proportion to time worked.

Minimum pension is a minimum pension size fixed by the Law on national budget for the respective financial year.

Public pension is a monthly payment in cash provided to the civilians of the Republic of Kazakhstan upon reaching the pension age that fixed by the Law of Republic of Kazakhstan «On pension provision in the Republic of Kazakhstan» dated 21 June 2013 No.105-V.

Public pension size is annually fixed by the Law on national budget for the respective financial year with gradual approach to the minimum subsistence level.



	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Television	116	124	134	137	137	140	142	142	147	154	163	173	181	185
Cameras	12	13	14	17	19	22	29	33	38	41	44	46	48	51
Refrigerators and freezers	108	111	113	114	115	118	120	121	125	126	126	133	139	144
Washing-machines	97	99	101	102	102	103	105	106	108	105	106	109	114	115
Vacuum cleaners	54	56	57	59	62	65	65	66	70	77	87	99	118	132
Computers	...	...	...	...	...	...	1	3	3	17	27	39	56	73
Mobile phones <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...	...	3	5	7	12	29	50	74

Continuation

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Income of the population										
Final consumption expenses of households in the use of disposable income										
billion tenge	7 912,6	9 721,1	11 692,8	13 659,2	17 616,6	18 805,9	21 491,9	25 087,4	26 991,2	30 003,4 <sup>5)</sup>
per capita, thousand tenge	491,7	595,6	706,2	813,4	1 034,1	1 087,7	1 225,0	1 409,9	1 496,4	1 641,6 <sup>5)</sup>
as a percent of the previous year	100,6	111,8	112,0	110,1	110,6	101,1	101,8	101,2	101,2	105,3 <sup>5)</sup>
Average nominal monetary per capita income of population, tenge										
per month	34 282	39 014	45 918	51 860	56 453	62 271	67 321	76 575	83 053	92 703 <sup>5)</sup>
Index of real monetary income, in percent to previous year (estimate) <sup>1)</sup>	96,9	106,3	108,7	107,5	102,9	103,4	101,4	99,3	101,0	105,3 <sup>5)</sup>
Income distribution by 20% groups monetary income, in percent										
1 <sup>st</sup> group (with the lowest income)	9,7	9,4	9,0	9,2	9,4	9,4	9,5	9,5	9,3	9,3
5 <sup>th</sup> group (with the highest income)	37,0	37,9	38,7	38,2	37,6	37,9	38,0	38,0	38,8	39,2
Asset ratio on 10% population, times	5,3	5,7	6,1	5,8	5,6	5,7	5,6	5,6	5,9	6,0
Monetary expenses of the population (average per capita per month), tenge	19 718	24 460	28 892	31 886	34 796	37 131	38 502	41 847	46 319	51 198
Average monthly fixed pension (for the end of year <sup>2)</sup> , tenge	17 090	21 238	27 388	29 644	31 918	36 068	38 933	42 476	50 850	54 387
Average fixed state social allowance (for the end of year), tenge	12 888	14 037	15 520	16 384	17 742	19 918	21 676	28 651	30 692	38 011
Average fixed subsistence allowance, tenge	1 130	1 194	1 494	1 605	1 932	1 971	2 179	2 439	2 692	4 834
The subsistence level (average per capita), tenge	12 660	13 487	16 072	16 815	17 789	19 068	19 647	21 612	23 783	27 072 <sup>7)</sup>
Proportion of population with income below the subsistence level, in percent	8,2	6,5	5,5	3,8	2,9	2,9 <sup>8)</sup>	2,6 <sup>8)</sup>	2,5 <sup>8)</sup>	2,7 <sup>8)</sup>	4,3 <sup>7)</sup>
Ratio value of the subsistence (average per capita), in percent:										
population nominal income per capita	270,8	289,3	285,7	308,4	317,3	326,6	342,7	354,3	349,2	342,4
average monthly pension	135,0	157,5	170,4	176,3	179,4	189,2	198,2	196,5	213,8	200,9
Cost of the food basket, tenge	7 597	8 092	9 643	10 089	10 674	11 441	11 788	12 967	14 270	14 890
Proportion of the population living income is below consumer basket price, in percent	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1 <sup>8)</sup>	0,1 <sup>8)</sup>	0,1 <sup>8)</sup>	0,1 <sup>8)</sup>	0,1
Minimum monthly wage, tenge	13 594	14 952	15 999	17 439	18 660	19 966	21 364	22 859	24 459	28 284
Minimum pension, tenge	9 875	12 344	16 047	17 491	19 066	21 736	23 692	25 824	31 245	33 745
Healthcare										
Number of hospital beds for 10 000 people, unit	75,6 <sup>4)</sup>	72,4 <sup>4)</sup>	70,6	66,8	62,6	60,4 <sup>4)</sup>	58,0 <sup>4)</sup>	55,9 <sup>4)</sup>	54,8 <sup>4)</sup>	47,8 <sup>4)</sup>
Number of doctors in all specialties (without dantist) per year for 10 000 people	37,8 <sup>4)</sup>	38,8 <sup>4)</sup>	37,6	38,4	38,8	39,5 <sup>4)</sup>	39,5 <sup>4)</sup>	41,6 <sup>4)</sup>	39,7 <sup>4)</sup>	39,6 <sup>4)</sup>
Number of middle level medical staff for 10 000 people	86,4 <sup>4)</sup>	87,5 <sup>4)</sup>	96,5	100,4	99,5	91,9 <sup>4)</sup>	92,8 <sup>4)</sup>	95,3 <sup>4)</sup>	96,5 <sup>4)</sup>	96,5 <sup>4)</sup>
Education										
Number of pre-school organisations for the end of the reporting period	1 852	4 781	6 133	7 221	7 661	8 467 <sup>6)</sup>	8 834 <sup>6)</sup>	9 410 <sup>6)</sup>	9 828 <sup>6)</sup>	10 314
Number of children on 100 places in the pre-school organisations	106	105	104	105	105	109 <sup>6)</sup>	105 <sup>6)</sup>	106 <sup>6)</sup>	96 <sup>6)</sup>	106 <sup>6)</sup>
Number of general secondary schools	7 811	7 755	7 706	7 636	7 561	7 484 <sup>6)</sup>	7 432 <sup>6)</sup>	7 373 <sup>6)</sup>	7 339 <sup>6)</sup>	7 319
Number of general secondary school students in total (for the beginning of academic year, thousand person)	2 534,0	2 531,0	2 522,8	2 533,9	2 581,6	2 668,2 <sup>6)</sup>	2 785,5 <sup>6)</sup>	2 917,8 <sup>6)</sup>	3 039,1 <sup>6)</sup>	3 175,9 <sup>6)</sup>



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Number of universities	148	149	146	139	128	126	127	125	122	124
Number of university students for 10 000 people	381	377	378	338	307	274	260	266	273	297
Number of technical and vocational education institutions	480	494	494	613	790	775	780	779	779	769
Number of students in technical and vocational education organizations per 10 000 people	309	299	295	309	327	306	282	284	269	268
Estate property										
Housing per capita	18,3	18,4	18,7	19,6	20,9	21,0	21,0	21,4	21,6	21,8 <sup>5)</sup>
Provision of durable goods for 100 families										
Television	187	173	192	218	239	247	247	247	242	241
Cameras	52	47	48	49	48	48	45	43	39	38
Refrigerators and freezers	147	131	141	155	164	171	177	184	186	198
Washing-machines	116	103	112	120	129	134	139	144	145	150
Vacuum cleaners	143	137	158	185	231	234	237	239	234	232
Computers	79	73	79	84	102	119	110	113	103	113
Mobile phones <sup>3)</sup>	97	115	156	178	198	205	240	248	256	251

<sup>1)</sup> Adjusted consumer price index.

<sup>2)</sup> Data including uniformed service and without main pension payments.

<sup>3)</sup> On data of household sampling survey.

<sup>4)</sup> On data of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan.

<sup>5)</sup> Preliminary data.

<sup>6)</sup> On data of the Ministry of Education and science of the Republic of Kazakhstan.

<sup>7)</sup> The structure of the level of subsistence minimum is changed from January, 2018.

<sup>8)</sup> Here and in the following tables of the collection, in order to be comparable with the data for 2014-2017 are recounted in connection with the division of the South Kazakhstan region into Shymkent and Turkestan region

## 2. Main macroeconomic indicators

Gross domestic product (GDP) at production stage is equal to the sum of the gross value-added of industries. Gross domestic product is calculated by market price, i.e. it includes net taxes for products and imports. «Net» means taxes after deduction of the respective subsidies. This is one of the most important indexes of the System of National Accounts characterizing final result of economic activities.

Consumer price index (CPI) is defined as a temporary change of average price level for fixed list of goods and services purchased for own consumption. Consumer price index is calculated on the base of the information provided by two sources:

- data on price change collected by direct recordings in the special points of purchase and service;
- households survey data regarding population consumer expenditure structure for the previous year.

Governmental budget is a central monetary fund comprising national and local budget without regard to redeemable financial operation between them.

Governmental income is a tax and nontax income, income from fixed-capital assets, transfers.

Governmental expenditure is funds given on a non-returnable basis.

Governmental deficit is equal to the difference between income and expenditure, net budget lending and financial assets balance. Household final consumption expenditure comprises household expenditures for consumption of goods and services in all the trade enterprises, at city markets and through street trading, consumer service enterprises, passenger transport, communication, hotels, commercial institutions of culture, health care, education and others, also consumption of goods and services in kind produced for own use, received as a wage.

### 2.1 Main macroeconomic indicators

	2014	2015	2016	2017	2018
Gross domestic product:					
billion tenge	39 675,8	40 884,1	46 971,2	53 101,3	59 613,7 <sup>2)</sup>
per capita, thousand tenge	2 294,8	2 330,4	2 639,7	2 943,9	3 261,8 <sup>2)</sup>
Real GDP change, as a percentage of the previous year*	104,2	101,2	101,1	104,1	104,1 <sup>2)</sup>
GDP per capita as per National Bank rate, US dollars	12 806,7	10 509,9	7 714,8	9 030,3	9 462,4 <sup>2)</sup>
Governmental income					
billion tenge	7 321,3	7 634,8	9 308,5	11 567,7	10 808,6
as a percent of GDP	18,5	18,7	19,8	21,8	18,1 <sup>2)</sup>
Governmental expenses					
billion tenge	7 791,9	8 227,1	9 433,7	12 485,4	11 346,1
as a percent of GDP	19,6	20,1	20,1	23,5	19,0 <sup>2)</sup>
Governmental deficit					
billion tenge	-1 086,7	-915,7	-737,7	-1 455,3	-833,1
as a percent of GDP	-2,7	-2,2	-1,6	-2,7	-1,4 <sup>2)</sup>
Share of governmental expenses for social benefits in GDP, in percent	3,9	4,2	4,2	4,3	4,6 <sup>2)</sup>
Share of governmental expenses for education in GDP, in percent	3,4	3,3	3,6	3,5	3,3 <sup>2)</sup>
Share of governmental expenses for health service in GDP, in percent	2,2	2,1	2,2	2,1	2,0 <sup>2)</sup>
Economic output (goods, services), bln. tenge	18 529,2	14 931,4	19 026,8	22 790,2	27 218,1
Gross output of agricultural products (services) in current prices, bln. tenge <sup>1)</sup>	3 143,7	3 307,0	3 684,4	4 070,9	4 474,1
Consumer Price Index (January-December to January-December of the previous year), in percent	106,7	106,6	114,6	107,4	106,0
Population rate (for the end of the year):					
billion tenge	17 415,7	17 669,9	17 918,2	18 157,3	18 395,6
as a percent of the previous year	101,5	101,5	101,4	101,3	101,3
Natural population growth, population loss (-):					
billion tenge	267,0	267,6	269,5	261,3	267,4
for 1 000 people	15,4	15,3	15,1	14,5	14,6
Residential building operation:					
thousand sq. m (total square)	7 516	8 940	10 513	11 168	12 521
as a percent of the previous year	109,8	118,9	117,6	106,2	112,1
Retail trade:					
billion tenge	6 332,2	6 555,8	7 974,4	8 892,9	10 045,8
retail trade turnover index as a percent of the previous year	107,9	97,5	102,0	102,7	105,7
The volume of services provided at the expense of the population, billion tenge	351,7	391,9	444,5	579,0	500,1

<sup>1)</sup> Data for 2014 and 2015 were recalculated in connection with the refinement of data for the Kostanay region

<sup>2)</sup> Preliminary data.

## 2.2 Expenses from budgetary system the Republic of Kazakhstan for social and cultural events

	Governmental budget		Including			
	mln. tenge	as a percentage of GDP	republican budget		local budget	
			million tenge	as a percentage of GDP	million tenge	as a percentage of GDP
2014						
Expenses for social and cultural events in total including:	4 061 323,7	10,2	2 654 171,6	6,7	1 952 149,8	4,9
social assistance	1 548 637,6	3,9	1 441 706,6	3,6	122 495,9	0,3
as a percentage of total	38,1	...	54,3	...	6,3	...
Education	1 358 669,2	3,4	464 533,0	1,2	1 055 379,1	2,7
as a percentage of total	33,5	...	17,5	...	54,1	...
Healthcare	856 221,6	2,2	641 680,5	1,6	566 929,4	1,4
as a percentage of total	21,1	...	24,2	...	29,0	...
Culture, sport, tourism and media	297 795,3	0,8	106 251,5	0,3	207 345,4	0,5
as a percentage of total	7,3	...	4,0	...	10,6	...
2015						
Expenses for social and cultural events in total including:	4 235 861,4	10,4	2 808 655,9	6,9	1 981 984,0	4,8
social assistance	1 713 451,2	4,2	1 602 380,2	3,9	130 873,0	0,3
as a percentage of total	40,5	...	57,1	...	6,6	...
Education	1 364 736,6	3,3	443 735,1	1,1	1 076 354,8	2,6
as a percentage of total	32,2	...	15,8	...	54,3	...
Healthcare	863 899,1	2,1	657 535,9	1,6	570 566,8	1,4
as a percentage of total	20,4	...	23,4	...	28,8	...
Culture, sport, tourism and media	293 774,5	0,7	105 004,7	0,3	204 189,4	0,5
as a percentage of total	6,9	...	3,7	...	10,3	...
2016						
Expenses for social and cultural events in total including:	5 012 942,0	10,7	3 276 380,0	6,9	2 359 830,8	5,0
social assistance	1 977 314,8	4,2	1 838 194,8	3,9	158 478,5	0,3
as a percentage of total	39,4	...	56,1	...	6,7	...
Education	1 669 398,2	3,6	531 082,3	1,1	1 312 403,8	2,8
as a percentage of total	33,3	...	16,2	...	55,6	...
Healthcare	1 039 575,7	2,2	791 915,4	1,7	646 552,4	1,4
as a percentage of total	20,7	...	24,2	...	27,4	...
Culture, sport, tourism and media	326 653,3	0,7	115 187,5	0,2	242 396,1	0,5
as a percentage of total	6,5	...	3,5	...	10,3	...
2017						
Expenses for social and cultural events in total including:	5 672 429,5	10,7	3 753 873,1	7,1	2 350 798,0	4,4
social assistance	2 302 330,5	4,3	2 129 992,8	4,0	196 532,1	0,4
as a percentage of total	40,6	...	56,7	...	8,4	...
Education	1 843 242,5	3,5	464 568,9	0,9	1 480 083,2	2,8
as a percentage of total	32,5	...	12,4	...	63,0	...
Healthcare	1 128 316,1	2,1	1 018 627,6	1,9	408 970,4	0,8
as a percentage of total	19,9	...	27,1	...	17,4	...
Culture, sport, tourism and media	398 540,4	0,8	140 683,8	0,3	265 212,3	0,5
as a percentage of total	7,0	...	3,8	...	11,2	...
2018						
Expenses for social and cultural events in total including:	6 322 434,6	10,6*	4 274 632,2	7,2*	2 253 284,2	3,8*
social assistance	2 751 353,6	4,6*	2 578 844,0	4,3*	212 082,7	0,4*
as a percentage of total	43,5	...	60,3	...	9,4	...
Education	1 948 476,9	3,3*	473 825,3	0,8*	1 592 337,6	2,7*
as a percentage of total	30,8	...	11,1	...	70,7	...
Healthcare	1 173 312,6	2,0*	1 071 174,7	1,8*	149 872,2	0,3*
as a percentage of total	18,6	...	25,1	...	6,7	...
Culture, sport, tourism and media	449 291,5	0,8*	150 788,2	0,3*	298 991,7	0,5*
as a percentage of total	7,1	10,6*	4 274 632,2	7,2*	2 253 284,2	3,8*

\* Preliminary data.

### 2.3 Final consumption expenses

	2014	2015	2016	2017	2018*
Final consumption expenses, million tenge	23 477 055,5	26 718 002,2	31 083 238,5	33 328 862,0	35 836 808,0
as a percent of the previous year	102,8	101,9	101,4	101,4	101,9
including:					
Households expenses, mln. tenge	18 805 873,9	21 491 895,4	25 087 440,1	26 991 150,0	30 003 410,3
as a percent of the previous year	101,1	101,8	101,2	101,2	105,3
Expenses by general government, million tenge	4 241 218,1	4 755 939,3	5 463 145,6	5 744 570,7	5 164 531,9
as a percent of the previous year	109,8	102,4	102,3	101,9	86,0
including:					
Personal	2 170 880,6	2 284 955,7	2 803 834,4	2 840 590,3	2 120 584,9
as a percent of the previous year	104,5	101,6	103,6	100,4	71,2
Collective	2 070 337,5	2 470 983,6	2 659 311,2	2 903 980,4	3 043 947,0
as a percent of the previous year	115,6	103,3	101,1	103,5	100,5
Expenses of non-profit institutions serving households, million tenge	429 963,5	470 167,5	532 652,8	593 141,3	668 865,8
as a percent of the previous year	115,8	102,9	103,1	103,7	104,7

\* Preliminary data.

### 3. Household characteristics.

#### Income, expenses and consumption of population

Household is an economic entity consisted of one or more individuals living together, combining fully or partially incomes and property, and mutually consume(s) goods and services. Average household size is defined by dividing number of surveying household members into household numbers.

Household income presents a sum of monetary funds received by household members in the form of wage, business income, social benefits (pensions, scholarships, allowances, and other payments), interest, dividends and other property incomes, other cash receipts.

Income used on consumption is calculated from 2001 under the household sample survey as a basic criteria for estimating the standard of living, poverty and inequality indexes. Income used on consumption comprises consumption expenditure (without investment in production activity and saving) and cost (in cash) of consumed own-produced products and transfers in kind.

Income per capita is calculated by dividing total income into standard population size.

Real income index is calculated by means of consumer price index.

Population income includes income received from hired labour, self-employment, social transfers and other receipts in cash and in kind.

Income from hired labour is a salary; bonus to salary; all type of incentive pay in cash and in kind; fees; allowances; by profit, sick leave, dismissal wage, medical expenses compensation received from employer.

Self-employment income is a business profit in cash and in kind, income from agricultural production (crop production and livestock farming) grown in own household.

Social transfers are pensions, subsistence allowance, profit and scholarships.

Other receipts are property income, welfare assistance from the relatives, mates, alimonies and others.

Property income is dividends and gains on stock and paper securities; interests on deposits, loan; gains on deposit; rental income on apartment, transports, equipment, lands as well as rentier income as a receipts in cash.

Welfare assistance from the relatives and mates is received money, benefits in kind from the relatives and mates at no charge.

Alimony is a financial and welfare assistance provided by one person to the other one empowered to receive.

Household purchasing power is a number of goods (each particular) which can be purchased by surveying household income per capita at average purchasing price. The household purchasing power can be expressed by ratio of income to minimum means of subsistence.

Population expenditure consists of consumer expenditure as well as other expenditures not related to the consumption.

Consumer expenditure is a part of expenditure for consuming the goods and services. It includes expenditure on foodstuff, eating out, alcohol beverages, tobacco, nonfood goods and paid services.

Other expenditure is a welfare assistance to the relatives, mates, alimonies, taxes, levies and other payments, loan settlement.

Consumer expenditure structure defines the level and content of these expenditures by its use, that means a share of household expenditures for purchasing of foodstuff, eating out, alcohol beverages, tobacco, nonfood goods and paid services.

Per capita consumption of main foodstuff is a number of foods (particularly by every type of foods) averagely consumed by a household member during a surveyed period. It is calculated by dividing the consumption of the specific type of foods into existing household members. Consumption of larger aggregates is recalculated on the base of the primary product aggregates.

Household production is goods, products and services, produced by households in an accounting period, intended both for own consumption and for trading.

#### 3.1 Average household size\*

	person				
	2014	2015	2016	2017	2018
Total households	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
residing in:					
urban area	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
rural area	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0

\* Data in sections 3 and 4 is based on the households sampling survey on living standards estimation.

### 3.2 Distribution of households by members and having children

in percent

	2014			2015			2016		
	total	including		total	including		total	including	
		urban area	rural area		urban area	rural area		urban area	rural area
Households in total	100	100	100	100	100	100	100	100	100
And consisted of :									
1 person	11	13	7	11	13	7	12	14	7
2 persons	23	26	18	23	26	18	23	26	19
3 persons	23	25	20	22	24	20	22	24	19
4 persons	20	20	20	20	20	19	19	19	19
5 and more persons	23	16	35	24	17	36	24	17	36
Households with children:*	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1 child	46	49	41	45	49	39	45	51	40
2 children	34	35	33	34	34	33	33	33	33
3 children	14	12	16	15	13	17	15	12	18
4 and more children	7	4	10	7	4	11	8	4	9

Continuation

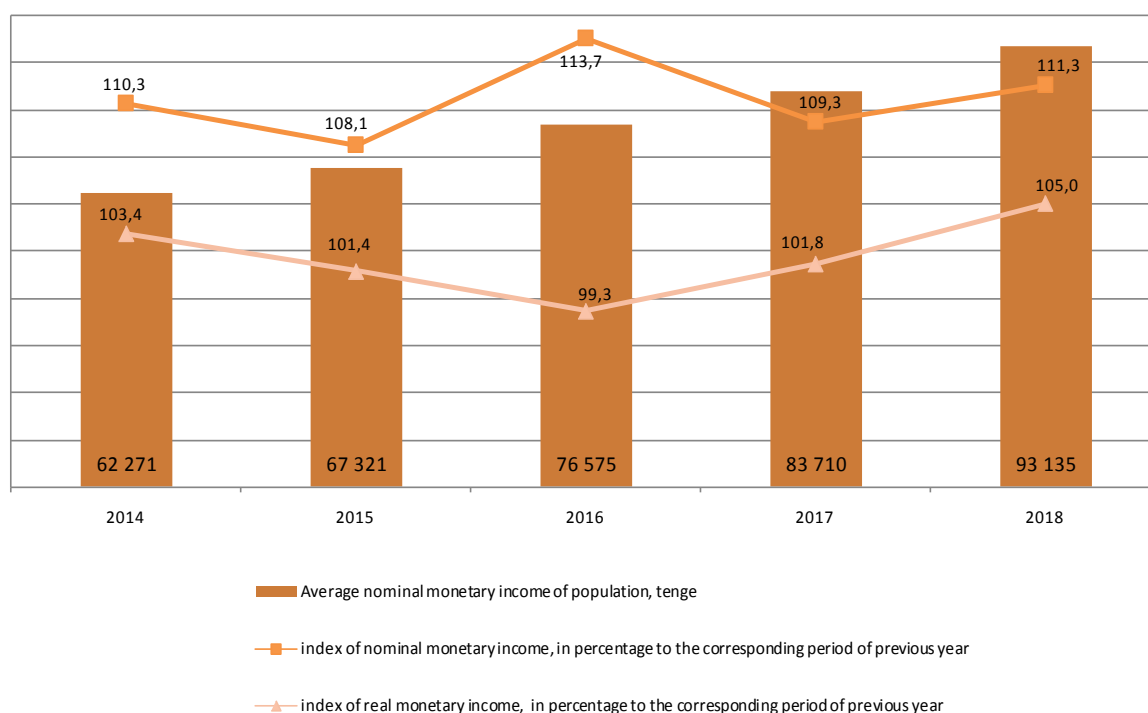
	2017			2018		
	total	including		total	including	
		urban area	rural area		urban area	rural area
Households in total	100	100	100	100	100	100
And consisted of :						
1 person	12	15	8	13	15	8
2 persons	23	26	19	24	27	19
3 persons	21	22	17	20	21	18
4 persons	19	19	18	18	19	18
5 and more persons	25	18	38	25	18	37
Households with children:*	100	100	100	100	100	100
1 child	41	45	35	41	45	35
2 children	34	35	32	34	35	32
3 children	16	14	20	16	14	20
4 and more children	9	6	13	9	6	13

\* Age limit for category of «children» under 18.

### 3.3 Nominal monetary income of population (estimation)

	Nominal monetary income of population (estimation) average monthly per capita, tenge					Nominal monetary income of population change, as a percentage over the previous year				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	62 271	67 321	76 575	83 710	93 135	110,3	108,1	113,7	109,3	111,3
Akmola	52 771	56 579	65 213	72 866	80 809	111,7	107,2	115,3	111,7	110,9
Aktobe	60 042	60 921	65 913	74 092	80 967	108,9	101,5	108,2	112,4	109,3
Almaty	47 557	53 860	60 351	64 072	69 652	109,7	113,3	112,1	106,2	108,7
Atyrau	124 705	123 202	142 758	156 392	185 036	113,2	98,8	115,9	109,6	118,3
Batys Kazakhstan	62 028	64 317	77 734	84 971	95 621	108,9	103,7	120,9	109,3	112,5
Zhambyl	39 764	43 143	48 057	54 564	61 301	108,8	108,5	111,4	113,5	112,3
Karagandy	63 833	66 841	71 905	82 299	94 738	107,7	104,7	107,6	114,5	115,1
Kostanai	51 633	55 399	65 922	75 923	82 093	107,6	107,3	119,0	115,2	108,1
Kyzylorda	49 998	49 400	56 252	62 630	66 924	107,6	98,8	113,9	111,3	106,9
Mangistau	102 645	101 302	113 459	122 306	131 667	119,0	98,7	112,0	107,8	107,7
Ontystyk Kazakhstan	34 688	35 830	43 103	42 684	-	102,6	103,3	120,3	99,0	-
Pavlodar	64 026	66 488	78 408	85 714	93 162	108,5	103,8	117,9	109,3	108,7
Soltucik Kazakhstan	51 078	54 653	62 954	71 402	78 967	108,1	107,0	115,2	113,4	110,6
Turkistan	-	-	-	-	43 937	-	-	-	-	112,5
Shygys Kazakhstan	53 504	55 392	64 574	74 594	85 630	107,5	103,5	116,6	115,5	114,8
Nur-Sultan city	109 866	128 956	130 335	138 711	147 548	118,6	117,4	101,1	106,4	106,4
Almaty city	104 832	111 530	124 281	130 268	138 927	110,2	106,4	111,4	104,8	106,6
Shymkent city	-	-	-	-	58 470	-	-	-	-	111,0

### Nominal and real monetary income of population



### 3.4 Index of real monetary income of population

	as a percentage over the previous year				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	103,4	101,4	99,3	101,8	105,0
Akmola	104,4	100,8	101,8	104,0	104,4
Aktobe	103,5	95,7	94,5	105,5	103,7
Almaty	103,2	106,7	98,3	99,4	102,4
Atyrau	106,4	92,3	101,4	100,7	112,0
Batys Kazakhstan	103,3	97,5	105,9	102,5	106,1
Zhambyl	101,7	101,9	98,2	105,7	106,0
Karagandy	99,3	98,2	95,3	107,0	108,9
Kostanai	101,9	100,7	105,3	107,1	102,2
Kyzylorda	100,8	92,3	99,6	103,4	100,5
Mangistau	112,3	91,6	95,3	101,0	100,8
Ontustik Kazakhstan	96,3	96,8	104,8	91,9	-
Pavlodar	101,3	98,0	103,4	101,0	102,5
Soltustik Kazakhstan	100,5	100,7	102,0	104,6	104,5
Turkistan	-	-	-	-	106,6
Shygyz Kazakhstan	100,6	96,8	102,4	107,4	108,6
Nur-Sultan city	110,3	108,6	84,6	98,2	99,6
Almaty city	103,8	100,0	96,6	97,9	100,5
Shymkent city	-	-	-	-	105,0

### 3.5 Deposits of population in bank system\*

	for the end of period, million tenge				
	2014	2015	2016	2017	2018
January	3 929 030	4 297 888	7 099 767	7 623 545	8 057 578
February	4 044 143	4 287 548	6 925 230	7 518 235	8 030 654
March	4 095 690	4 261 263	6 867 196	7 500 750	7 996 564
April	4 194 355	4 259 714	6 692 777	7 576 324	8 149 625
May	4 242 536	4 272 819	6 910 301	7 576 384	8 141 122
June	4 323 411	4 327 239	7 035 362	7 801 643	8 384 771
July	4 406 365	4 386 888	7 339 456	7 940 493	8 407 336
August	4 383 347	5 168 107	7 160 302	8 037 221	8 519 147
September	4 344 293	5 666 772	7 202 934	8 119 326	8 363 601
October	4 340 794	5 831 349	7 330 458	7 993 244	8 323 478
November	4 348 208	6 250 044	7 619 113	7 925 745	8 352 550
December	4 397 385	6 792 528	7 829 493	8 120 918	8 656 759

\* Data of National Bank of the Republic of Kazakhstan.

### 3.6 Structure of cash income of population

in percent

	2014			2015			2016		
	total	including		total	including		total	including	
		urban area	rural area		urban area	rural area		urban area	rural area
Total cash income	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
including:									
income from labor work	80,5	81,8	78,2	80,1	81,1	78,2	78,3	79,0	76,9
income from employment									
income from self-employment and enterprenurship	69,7	74,2	61,2	69,3	72,9	61,9	68,0	71,5	61,2
social transfers	10,8	7,6	17,0	10,8	8,2	16,3	10,3	7,5	15,7
pensions	15,8	14,5	18,2	16,6	15,5	18,7	18,1	17,3	19,9
benefits	12,8	12,2	14,1	13,7	13,3	14,5	14,9	14,6	15,5
subsistence allowance and benefits	2,5	1,9	3,5	2,5	1,9	3,7	2,8	2,3	3,9
scholarships	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
property income	0,5	0,4	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5
financial assistance from relatives, mates, alimony and other incomes	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,5	0,2
total cash income	3,4	3,3	3,4	2,9	3,0	2,9	3,2	3,2	3,0

Continuation

	2017			2018		
	total	including		total	including	
		urban area	rural area		urban area	rural area
Total cash income	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
including:						
income from labor work	76,3	76,7	75,6	74,2	74,0	74,7
income from employment						
income from self-employment and enterprenurship	65,7	68,9	59,2	63,3	66,1	57,8
social transfers	10,6	7,8	16,4	10,9	7,9	16,9
pensions	19,7	19,1	21,0	21,5	21,6	21,5
benefits	16,4	16,3	16,6	18,3	18,7	17,5
subsistence allowance and benefits	2,9	2,4	3,9	2,8	2,5	3,6
scholarships	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
property income	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
financial assistance from relatives, mates, alimony and other incomes	0,4	0,5	0,2	0,5	0,6	0,2
total cash income	3,6	3,7	3,2	3,8	3,8	3,6

### 3.7 Structure of monetary income of population by region in 2018

in percent

	Total income	Including								
		income from labor	including		social transfers				property income	financial assistance from relatives, mates, alimony and other incomes
			income from employment	income from self-employment and enterprenurship	pension	benefits	subsistence allowance and benefits	scholarships		
Republic of Kazakhstan	100,0	74,2	63,3	10,9	18,3	2,8	0,0	0,4	0,5	3,8
Akmola	100,0	70,3	59,2	11,1	20,4	3,9	0,1	0,3	0,7	4,3
Aktobe	100,0	75,7	66,5	9,2	15,9	3,0	...	0,6	0,4	4,4
Almaty	100,0	73,5	55,9	17,6	19,3	2,8	...	0,5	0,1	3,8
Atyrau	100,0	81,3	75,1	6,2	13,8	3,1	...	0,2	0,2	1,4
Batys Kazakhstan	100,0	73,2	63,2	10,0	19,0	3,1	0,0	0,4	0,6	3,7
Zhambyl	100,0	73,9	59,9	14,0	20,4	3,4	0,0	0,1	0,2	2,0
Karagandy	100,0	69,8	64,3	5,5	17,9	3,9	0,0	0,3	0,6	7,5
Kostanai	100,0	70,7	59,9	10,8	20,6	3,4	0,0	0,5	0,3	4,5
Kyzylorda	100,0	73,4	61,1	12,3	16,3	4,3	0,1	1,1	1,0	3,8
Mangistau	100,0	87,0	81,9	5,1	8,8	2,6	...	0,2	0,0	1,4
Pavlodar	100,0	72,2	65,7	6,5	21,4	3,0	0,0	0,5	0,2	2,7
Soltuctik Kazakhstan	100,0	62,1	52,4	9,7	28,6	4,2	0,0	0,4	0,6	4,1
Turkistan	100,0	78,6	45,7	32,9	13,6	3,0	0,1	0,3	0,0	4,4
Shygys Kazakhstan	100,0	66,1	58,9	7,2	26,9	3,1	0,0	0,4	0,1	3,4
Nur-Sultan city	100,0	78,8	70,2	8,6	13,2	1,8	0,0	0,3	1,3	4,6
Almaty city	100,0	75,1	69,0	6,1	19,5	1,5	0,0	0,3	0,9	2,7
Shymkent city	100,0	81,3	68,9	12,4	13,8	2,2	...	0,6	...	2,1



### 3.8 Purchasing power of per capita income \*

	2014	2015	2016	2017	2018
Food products, kg					
Beef	33	35	37	34	34
Chickens	67	67	66	64	68
Boiled sausage	32	32	30	30	31
Butter	27	30	28	26	26
Oil, liter	135	135	103	115	127
Milk, liter	289	270	260	262	260
Egg, dozens of	193	211	178	194	211
Sugar	229	227	178	204	237
Wheat bread, first quality	470	442	386	381	411
Potato	406	459	518	402	481
Apple	141	139	129	133	127
Non-food goods, pc					
Men's double suit	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3
Jacket for school-age children	4,9	4,6	3,7	3,9	4,0
Women winter shoes, pair	1,7	1,6	...	...	...
Male shoes, pair	3,2	3,1	...	...	...
Domestic cigarette with filter, package	162	150	137	138	137
Refrigerator	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4
Color image TV	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3

*Market equivalent of income per capita for the end of the period.*

### 3.9 Income used on consumption, average per capita

	2014		2015		2016	
	average monthly per capita, tenge	as a percentage of republican level	average monthly per capita, tenge	as a percentage of republican level	average monthly per capita, tenge	as a percentage of republican level
<b>Republic of Kazakhstan</b>	39 256	100,0	40 675	100,0	44 198	100,0
Akmola	39 182	99,8	39 717	97,6	42 906	97,1
Aktobe	39 390	100,3	39 238	96,5	41 196	93,2
Almaty	44 618	113,7	45 471	111,8	51 161	115,8
Atyrau	34 711	88,4	35 648	87,6	40 120	90,8
Batys Kazakhstan	34 785	88,6	36 848	90,6	39 924	90,3
Zhambyl	29 661	75,6	28 679	70,5	30 423	68,8
Karagandy	46 947	119,6	47 863	117,7	52 181	118,1
Kostanai	38 571	98,3	38 218	94,0	40 595	91,8
Kyzylorda	32 756	83,4	29 923	73,6	31 974	72,3
Mangistau	38 263	97,5	39 591	97,3	41 534	94,0
Pavlodar	38 771	98,8	40 018	98,4	42 665	96,5
Soltuqtik Kazakhstan	38 386	97,8	40 667	100,0	46 480	105,2
Turkistan	23 832	60,7	26 180	64,4	27 976	63,3
Shygys Kazakhstan	41 161	104,9	44 680	109,8	49 075	111,0
Nur-Sultan city	47 271	120,4	49 447	121,6	53 568	121,2
Almaty city	58 441	148,9	61 119	150,3	64 653	146,3
Shymkent city	32 318	82,3	34 420	84,6	39 690	89,8

Continuation

	2017		2018	
	average monthly per capita, tenge	as a percentage of republican level	average monthly per capita, tenge	as a percentage of republican level
<b>Republic of Kazakhstan</b>	48 619	100,0	53 224	100,0
Akmola	48 420	99,6	54 937	103,2
Aktobe	42 776	88,0	45 549	85,6
Almaty	52 421	107,8	56 446	106,1
Atyrau	44 107	90,7	46 839	88,0
Batys Kazakhstan	44 106	90,7	46 867	88,1
Zhambyl	34 845	71,7	38 873	73,0
Karagandy	58 267	119,8	64 130	120,5
Kostanai	45 918	94,4	47 019	88,3
Kyzylorda	37 171	76,5	40 959	77,0
Mangistau	41 139	84,6	46 018	86,5
Pavlodar	49 267	101,3	54 484	102,4
Soltuqtik Kazakhstan	52 347	107,7	60 544	113,8
Turkistan	30 609	63,0	32 752	61,5
Shygys Kazakhstan	56 506	116,2	62 220	116,9
Nur-Sultan city	60 034	123,5	63 004	118,4
Almaty city	70 941	145,9	77 689	146,0
Shymkent city	43 116	88,7	48 237	90,6

### 3.10 Ratio of income used on consumption the minimum subsistence level by region (purchasing power of income)

	in percent				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	205,9	207,0	204,5	204,4	196,6
Akmola	218,3	217,7	212,8	221,7	214,9
Aktobe	230,0	217,9	203,6	193,8	180,4
Almaty	223,1	221,2	229,1	214,2	203,8
Atyrau	174,8	175,6	179,8	179,8	175,7
Batys Kazakhstan	200,5	205,3	198,3	200,5	186,5
Zhambyl	173,5	161,8	155,8	163,4	160,4
Karagandy	261,3	255,3	254,8	257,8	247,0
Kostanai	215,4	208,3	201,9	208,8	187,4
Kyzylorda	184,7	165,1	163,4	170,4	164,9
Mangistau	163,8	164,8	157,7	143,5	137,8
Pavlodar	221,9	226,7	218,9	227,3	223,0
Soltuqtik Kazakhstan	217,9	223,4	229,0	240,9	241,5
Turkistan	136,5	145,0	140,2	135,3	131,1
Shygys Kazakhstan	214,6	226,5	223,7	231,5	222,6
Nur-Sultan city	218,6	217,8	213,5	218,0	201,5
Almaty city	275,1	274,3	266,9	267,3	254,8
Shymkent city	185,9	185,5	196,1	193,0	193,7

### 3.11 Structure by commodities, products and services produced by households

	as percentage of total				
	2014	2015	2016	2017	2018
Consumer goods, agricultural goods and services in total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
including:					
consumer goods	10,9	11,5	12,3	11,9	11,5
woodworking	1,8	0,6	0,6	0,6	1,7
constructional materials	0,0	...	...	0,0	....
textile and clothing	1,2	1,1	1,3	1,9	2,1
food products	96,9	97,8	97,6	97,1	95,6
flour and cereals products	0,0	0,0	0,0	0,0	....
other consumer goods	0,1	0,5	0,5	0,4	0,6
agricultural goods	41,0	40,5	43,1	40,3	38,7
crop production	21,4	20,4	22,4	20,9	19,9
livestock production	78,6	79,6	77,6	79,1	80,1
logging	...	...	...	...	....
services	48,1	48,0	44,6	47,8	49,8
transport	26,0	23,8	25,7	24,9	24,2
construction	17,2	18,3	16,6	16,3	18,0
trade and supply prepared food	39,6	38,5	38,3	36,5	35,4
Individual	9,6	9,1	9,3	13,3	13,9
Repair household items	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
Education and health services	1,6	2,3	2,3	1,9	1,9
Renting	2,3	3,7	4,2	4,5	4,7
Other types of services	3,2	3,8	3,1	2,0	1,4

### 3.12 Structure of cash expenses of population

	Average annual per capita, tenge			As percentage of total		
	total	including:		total	including:	
		urban area	rural area		urban area	rural area
2014						
Total expenses	445 569	515 891	358 988	100,0	100,0	100,0
including:						
consumption expenses for	411 133	476 376	330 806	92,3	92,3	92,1
food product	191 892	217 197	160 738	43,1	42,0	44,8
Including foodstuff expenses	173 508	197 000	144 584	42,2	41,4	43,7
non-food goods	125 014	134 002	113 948	28,1	26,0	31,7
paid services	94 227	125 177	56 120	21,1	24,3	15,6
taxes, charges and other payments	785	923	615	0,2	0,2	0,2
Other expenses	33 651	38 592	27 567	7,5	7,5	7,7
2015						
Total expenses	462 027	534 856	365 994	100,0	100,0	100,0
including:						
consumption expenses for	426 825	494 432	337 677	92,4	92,4	92,3
food product	206 403	231 696	173 050	44,7	43,3	47,3
Including foodstuff expenses	187 104	210 805	155 850	43,8	42,6	46,2
non-food goods	118 832	129 401	104 896	25,7	24,2	28,7
paid services	101 590	133 335	59 731	22,0	24,9	16,3

	Average annual per capita, tenge			As percentage of total		
	total	including:		total	including:	
		urban area	rural area		urban area	rural area
taxes, charges and other payments	1 021	1 241	731	0,2	0,2	0,2
Other expenses	34 181	39 183	27 586	7,4	7,4	7,5
		<b>2016</b>				
Total expenses	502 162	577 654	400 977	100,0	100,0	100,0
including:						
consumption expenses for	465 830	536 459	371 163	92,8	92,9	92,6
food product	229 799	256 140	194 494	45,8	44,4	48,6
Including foodstuff expenses	210 093	234 586	177 264	45,1	43,7	47,8
non-food goods	126 658	137 008	112 786	25,2	23,7	28,1
paid services	109 373	143 311	63 883	21,8	24,8	15,9
taxes, charges and other payments	1 082	1 343	732	0,2	0,2	0,2
Other expenses	35 250	39 852	29 082	7,0	6,9	7,2
		<b>2017</b>				
Total expenses	555 831	645 038	435 970	100,0	100,0	100,0
including:						
consumption expenses for	514 693	596 335	404 998	92,6	92,4	92,9
food product	259 071	291 028	216 133	46,6	45,1	49,5
Including foodstuff expenses	236 807	265 472	198 291	42,6	41,2	45,5
non-food goods	137 039	149 627	120 126	24,7	23,2	27,6
paid services	118 583	155 680	68 739	21,3	24,1	15,8
taxes, charges and other payments	860	993	682	0,2	0,2	0,2
Other expenses	40 278	47 710	30 290	7,2	7,4	6,9
		<b>2018</b>				
Total expenses	614373	711552	481582	100,0	100,0	100,0
including:						
consumption expenses for	571607	660561	450054	93,0	92,8	93,5
food product	298347	332958	251051	48,5	46,7	52,1
Including foodstuff expenses	271812	301788	230851	47,6	45,7	51,3
non-food goods	144434	158602	125074	23,5	22,3	26,0
paid services	128826	169001	73929	21,0	23,8	15,4
taxes, charges and other payments	1173	1472	764	0,2	0,2	0,2
Other expenses	41593	49519	30764	6,8	7,0	6,3

### 3.13 Cash expenses of population

	Average annual per capita, tenge					As a percentage of national average level				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	445 569	462 027	502 162	555 831	614 373	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Akmola	432 713	437 568	476 289	537 445	613 835	97,1	94,7	94,8	96,7	99,9
Aktobe	452 287	450 492	471 551	491 825	529 910	101,5	97,5	93,9	88,5	86,3
Almaty	485 485	490 623	550 125	570 275	621 844	109,0	106,2	109,6	102,6	101,2
Atyrau	407 502	417 417	468 192	517 754	554 510	91,5	90,3	93,2	93,1	90,3
Batys Kazakhstan	385 564	409 480	440 963	486 975	518 582	86,5	88,6	87,8	87,6	84,4
Zhambyl	341 476	331 068	343 064	398 408	451 458	76,6	71,7	68,3	71,7	73,5
Karagandy	539 985	554 492	603 113	675 455	749 869	121,2	120,0	120,1	121,5	122,1
Kostanai	424 590	417 336	440 938	497 196	517 956	95,3	90,3	87,8	89,5	84,3
Kyzylorda	381 461	346 302	368 560	429 548	477 647	85,6	75,0	73,4	77,3	77,7
Mangistau	455 490	471 778	493 877	488 292	546 968	102,2	102,1	98,4	87,8	89,0
Pavlodar	434 831	451 393	486 538	561 112	628 916	97,6	97,7	96,9	101,0	102,4
South Kazakhstan	406 031	432 383	496 159	566 884	669 351	91,1	93,6	98,8	102,0	108,9
Turkistan	265 759	288 230	314 011	351 923	377 002	59,6	62,4	62,5	63,3	61,4
Shygyz Kazakhstan	444 918	487 121	536 885	628 174	707 037	99,9	105,4	106,9	113,0	115,1
Nur-Sultan city	557 405	586 643	636 811	712 800	748 304	125,1	127,0	126,8	128,2	121,8
Almaty city	698 551	730 587	772 592	846 184	928 053	156,8	158,1	153,9	152,2	151,1
Shymkent city	386 219	411 569	474 613	516 491	578 523	86,7	89,1	94,5	92,9	94,2

### 3.14 Composition of cash expense of population by region

	average annual per capita, tenge									
	Total expenses					Including				
						consumption expenses				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	445 569	462 027	502 162	555 831	614 373	411 133	426 825	465 830	514 693	571 607
Akmola	432 713	437 568	476 289	537 445	613 835	374 677	376 759	416 250	472 748	546 881
Aktobe	452 287	450 492	471 551	491 825	529 910	409 043	399 991	424 615	439 256	481 108
Almaty	485 485	490 623	550 125	570 275	621 844	452 938	461 292	516 912	539 838	588 225
Atyrau	407 502	417 417	468 192	517 754	554 510	361 812	376 582	424 538	461 712	504 153
Batys Kazakhstan	385 564	409 480	440 963	486 975	518 582	349 564	372 454	400 257	435 698	464 536
Zhambyl	341 476	331 068	343 064	398 408	451 458	326 890	319 809	328 711	382 449	435 459
Karagandy	539 985	554 492	603 113	675 455	749 869	459 872	466 846	514 450	573 395	645 529
Kostanai	424 590	417 336	440 938	497 196	517 956	370 128	363 361	391 117	443 729	467 524

	Total expenses					Including				
						consumption expenses				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Kyzylorda	381 461	346 302	368 560	429 548	477 647	344 047	310 742	331 617	387 540	440 732
Mangistau	455 490	471 778	493 877	488 292	546 968	437 003	447 719	475 177	479 362	539 562
Pavlodar	434 831	451 393	486 538	561 112	628 916	414 967	431 789	469 575	532 234	588 335
Soltuctik Kazakhstan	406 031	432 383	496 159	566 884	669 351	352 195	374 768	435 567	500 470	589 659
Turkistan	265 759	288 230	314 011	351 923	377 002	253 354	277 884	302 057	338 247	365 801
Shygys Kazakhstan	444 918	487 121	536 885	628 174	707 037	406 477	446 017	492 856	571 596	645 090
Nur-Sultan city	557 405	586 643	636 811	712 800	748 304	526 693	557 804	602 211	666 864	695 434
Almaty city	698 551	730 587	772 592	846 184	928 053	677 701	706 444	749 012	818 720	897 256
Shymkent city	386 219	411 569	474 613	516 491	578 523	373 163	393 885	450 450	493 338	556 602

Continuation

	Including									
	taxes, levies, charges					other expenses				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	785	1 021	1 082	860	1 173	33 651	34 181	35 250	40 278	41 593
Akmola	843	924	1 045	998	1 396	57 193	59 885	58 994	63 699	65 558
Aktobe	575	677	621	391	559	42 669	49 824	46 315	52 178	48 243
Almaty	1 120	1 713	1 707	1 306	1 322	31 427	27 618	31 506	29 131	32 297
Atyrau	435	637	525	186	537	45 255	40 198	43 129	55 856	49 820
Batys Kazakhstan	454	777	852	680	774	35 546	36 249	39 854	50 597	53 272
Zhambyl	214	317	304	568	376	14 372	10 942	14 049	15 391	15 623
Karagandy	1 205	1 514	1 465	1 023	1 476	78 908	86 132	87 198	101 037	102 864
Kostanai	1 213	1 057	1 261	1 399	1 292	53 249	52 918	48 560	52 068	49 140
Kyzylorda	257	346	271	618	448	37 157	35 214	36 672	41 390	36 467
Mangistau	400	268	96	73	88	18 087	23 791	18 604	8 857	7 318
Pavlodar	695	774	960	525	1 356	19 169	18 830	16 003	28 353	39 225
Soltuctik Kazakhstan	782	1 122	1 112	1 075	1 482	53 054	56 493	59 480	65 339	78 210
Turkistan	391	507	543	284	396	12 014	9 839	11 411	13 392	10 805
Shygys Kazakhstan	825	1 236	1 271	1 299	1 679	37 616	39 868	42 758	55 279	60 268
Nur-Sultan city	1 040	1 050	1 225	595	2 451	29 672	27 789	33 375	45 341	50 419
Almaty city	1 446	1 893	2 262	1 631	1 825	19 404	22 250	21 318	25 833	28 972
Shymkent city	413	812	884	834	1 494	12 643	16 872	23 279	22 319	20 427

### 3.15 Structure of cash expenses of the population by region

in percent

	Total expenses					Including				
						consumption expenses				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,3	92,4	92,8	92,6	93,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,6	86,1	87,4	88,0	89,1
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,4	88,8	90,0	89,3	90,8
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,3	94,0	94,0	94,7	94,6
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,8	90,2	90,7	89,2	90,9
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,7	91,0	90,8	89,5	89,6
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,7	96,6	95,8	96,0	96,5
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,2	84,2	85,3	84,9	86,1
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,2	87,1	88,7	89,2	90,3
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,2	89,7	90,0	90,2	92,3
Mangistau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9	94,9	96,2	98,2	98,6
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,4	95,7	96,5	94,9	93,5
Soltuctik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,7	86,7	87,8	88,3	88,1
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	96,4	96,2	96,1	97,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,4	91,6	91,8	91,0	91,2
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5	95,1	94,6	93,6	92,9
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	96,7	96,9	96,8	96,7
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6	95,7	94,9	95,5	96,2

Continuation

	Including									
	taxes, fees, charges					other expenses				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	7,5	7,4	7,0	7,2	6,8
Akmola	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	13,2	13,7	12,4	11,8	10,7
Aktobe	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	9,5	11,0	9,9	10,6	9,1
Almaty	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	6,5	5,7	5,7	5,1	5,2
Atyrau	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	11,1	9,6	9,2	10,8	9,0
Batys Kazakhstan	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	9,2	8,8	9,0	10,4	10,3
Zhambyl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	4,2	3,3	4,1	3,9	3,4
Karagandy	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	14,6	15,5	14,5	14,9	13,7
Kostanai	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	12,5	12,6	11,0	10,5	9,5
Kyzylorda	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	9,7	10,2	9,9	9,7	7,6

	Including									
	taxes, fees, charges					other expenses				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Mangistau	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	4,0	5,0	3,8	1,8	1,4
Pavlodar	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	4,4	4,1	3,3	5,0	6,3
Soltuictik Kazakhstan	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	13,1	13,0	12,0	11,5	11,7
Turkistan	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	4,6	3,4	3,6	3,8	2,9
Shygys Kazakhstan	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	8,4	8,1	8,0	8,8	8,6
Nur-Sultan city	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	5,3	4,7	5,2	6,3	6,8
Almaty city	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	2,8	3,0	2,8	3,0	3,1
Shymkent city	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	3,3	4,1	4,9	4,3	3,5

### 3.16 Consumption expenses of population and structure

	Average annual per capita, tenge			As percentage of total		
	total	including		total	including	
		urban area	rural area		urban area	rural area
2014						
Consumption expenses	411 133	476 376	330 806	100,0	100,0	100,0
Food products	191 892	217 197	160 738	46,7	45,6	48,6
Foodstuff	173 508	197 000	144 584	90,4	90,7	90,0
including:						
bread and bread products	26 081	26 276	25 841	15,0	13,3	17,9
meat, chicken and fish	66 923	79 200	51 807	38,6	40,2	35,8
milk products and eggs	20 195	26 432	12 517	11,6	13,4	8,7
Oils and fats	9 378	10 082	8 512	5,4	5,1	5,9
fruits and vegetables	27 435	30 953	23 103	15,8	15,7	16,0
sugar, sweets <sup>1)</sup>	12 286	11 966	12 680	7,1	6,1	8,8
Non-alcoholic beverages <sup>2)</sup>	7 537	8 340	6 548	4,3	4,2	4,5
alcoholic beverages	3 071	3 287	2 805	1,6	1,7	1,9
eating out products and beverages	10 577	12 616	8 067	5,5	5,8	5,0
tobacco products	4 174	3 363	5 172	2,2	1,5	3,2
Nonfood products	125 014	134 002	113 948	30,4	28,1	34,4
including:						
clothes, fabrics, shoes	45 449	51 879	37 539	36,4	38,7	32,9
home improvement goods, fuels	2 589	2 050	3 252	2,1	1,5	2,9
household goods	23 509	26 122	20 291	18,8	19,5	17,8
Medicines and drugs	6 913	8 340	5 156	5,5	6,2	4,5
transport, spare parts and petrol	14 314	14 451	14 146	11,4	10,8	12,4
Recreation, education and culture products	5 577	6 314	4 665	4,5	4,7	4,1
personal hygiene items	17 223	19 549	14 359	13,8	14,6	12,6
Paid service	94 227	125 177	56 120	22,9	26,3	17,0
including:						
utilities, home decorating <sup>3)</sup>	27 687	37 683	15 386	29,4	30,1	27,4
education services	10 332	12 998	7 050	11,0	10,4	12,6
health services	4 829	6 447	2 835	5,1	5,2	5,1
transport and communications services	32 264	41 946	20 343	34,2	33,5	36,2
2015						
Consumption expenses	426 825	494 432	337 677	100,0	100,0	100,0
Food products	206 403	231 696	173 050	48,4	46,8	51,2
Foodstuff	187 104	210 805	155 850	90,6	90,1	90,1
including:						
bread and bread products	28 943	29 248	28 540	15,5	13,9	18,3
meat, chicken and fish	70 679	83 008	54 422	37,8	39,4	34,9
milk products and eggs	22 319	28 620	14 011	11,9	13,6	9,0
Oils and fats	10 106	10 787	9 209	5,4	5,1	5,9
fruits and vegetables	28 773	32 267	24 164	15,4	15,3	15,5
sugar, sweets <sup>1)</sup>	13 778	13 474	14 178	7,4	6,4	9,1
Non-alcoholic beverages <sup>2)</sup>	8 453	9 349	7 273	4,5	4,4	4,7
alcoholic beverages	3 373	3 768	2 852	1,6	1,8	1,8
eating out products and beverages	10 950	12 889	8 392	5,3	5,6	4,8
tobacco products	4 857	4 034	5 943	2,4	1,7	3,4
Nonfood products	118 832	129 401	104 896	27,8	26,2	31,1
including:						
clothes, fabrics, shoes	49 433	57 946	38 212	41,6	44,8	36,4
home improvement goods, fuels	2 733	2 177	3 466	2,3	1,7	3,3
household goods	18 751	20 351	16 641	15,8	15,7	15,9
Medicines and drugs	4 811	5 830	3 468	4,0	4,5	3,3
transport, spare parts and petrol	19 460	21 314	17 014	16,4	16,5	16,2
Recreation, education and culture products	4 014	4 495	3 378	3,4	3,5	3,2
personal hygiene items	10 204	11 934	7 921	6,6	9,2	7,6
Paid service	101 590	133 335	59 731	23,8	27,0	17,7

	Average annual per capita, tenge			As percentage of total		
	total	including		total	including	
		urban area	rural area		urban area	rural area
including:						
utilities, home decorating <sup>3)</sup>	30 010	39 748	17 168	29,5	29,8	28,7
education services	11 589	14 680	7 513	11,4	11,0	12,6
health services	6 998	9 038	4 309	6,9	6,8	7,2
transport and communications services	33 328	43 335	20 134	32,8	32,5	33,7
		<b>2016</b>				
Consumption expenses	465 830	536 459	371 163	100,0	100,0	100,0
Food products	229 799	256 140	194 494	49,3	47,8	52,4
Foodstuff	210 093	234 586	177 264	45,1	43,7	47,8
including:						
bread and bread products	32 990	33 333	32 531	7,1	6,2	8,8
meat, chicken and fish	75 804	88 414	58 904	16,3	16,5	15,8
milk products and egg	25 448	32 160	16 453	5,5	6,0	4,4
Oils and fats	12 630	13 474	11 498	2,7	2,5	3,1
fruits and vegetables	31 865	35 371	27 164	6,8	6,6	7,3
sugar, sweets <sup>1)</sup>	16 397	16 021	16 900	3,5	3,0	4,6
Non-alcoholic beverages <sup>2)</sup>	9 963	10 856	8 765	2,1	2,0	2,4
alcoholic beverages	3 175	3 476	2 772	0,7	0,6	0,7
eating out products and beverages	11 172	13 424	8 152	2,4	2,5	2,2
tobacco products	5 146	4 301	6 279	1,1	0,8	1,7
Nonfood products	126 658	137 008	112 786	27,2	25,5	30,4
including:						
clothes, fabrics, shoes	53 805	62 064	42 736	11,8	11,6	11,6
home improvement goods, fuels	10 399	5 944	16 372	2,2	1,1	4,4
household goods	19 938	21 427	17 944	4,3	4,0	4,8
Medicines and drugs	6 228	7 361	4 708	1,3	1,4	1,3
transport, spare parts and petrol	18 985	20 209	17 344	4,1	3,8	4,7
Recreation, education and culture products	3 703	4 215	3 013	0,7	0,7	0,8
personal hygiene items	11 996	13 908	9 434	2,5	2,5	2,5
Paid service	109 373	143 311	63 883	23,5	26,7	17,2
including:						
utilities, home decorating <sup>3)</sup>	32 749	43 471	18 379	7,1	8,1	4,9
education services	11 567	15 012	6 949	2,5	2,8	1,9
health services	8 590	11 333	4 913	1,8	2,1	1,3
transport and communications services	34 957	45 004	21 490	7,5	8,4	5,8
		<b>2017</b>				
Consumption expenses	514 693	596 335	404 998	100,0	100,0	100,0
Food products	259 071	291 028	216 133	50,4	48,8	53,3
Foodstuff	236 807	265 472	198 291	46,0	44,5	49,0
including:						
bread and bread products	36 341	37 427	34 883	7,1	6,3	8,6
meat, chicken and fish	86 207	99 920	67 783	16,6	16,7	16,8
milk products and egg	28 691	36 150	18 666	5,6	6,1	4,7
Oils and fats	13 294	14 337	11 893	2,6	2,4	2,9
fruits and vegetables	37 472	41 649	31 859	7,3	6,9	7,8
sugar, sweets <sup>1)</sup>	17 837	17 606	18 148	3,5	3,0	4,5
Non-alcoholic beverages <sup>2)</sup>	11 238	12 551	9 474	2,2	2,1	2,3
alcoholic beverages	3 364	3 669	2 954	0,7	0,6	0,7
eating out products and beverages	12 627	16 810	7 853	2,5	2,7	1,9
tobacco products	5 958	5 189	6 991	1,2	0,9	1,7
Nonfood products	137 039	149 627	120 126	26,6	25,1	29,7
including:						
clothes, fabrics, shoes	57 085	66 807	44 028	11,2	11,3	11,1
home improvement goods, fuels	11 913	6 707	18 908	2,3	1,2	4,6
household goods	20 312	21 490	18 729	3,9	3,6	4,6
Medicines and drugs	6 813	8 157	5 008	1,3	1,4	1,2
transport, spare parts and petrol	22 033	24 732	18 405	4,3	4,1	4,5
Recreation, education and culture products	3 909	4 540	3 058	0,7	0,7	0,7
personal hygiene items	13 118	15 113	10 436	2,5	2,5	2,6
Paid service	118 583	155 680	68 739	23,0	26,1	17,0
including:						
utilities, home decorating <sup>3)</sup>	34 685	46 002	19 481	6,7	7,5	4,9
education services	12 203	16 123	6 935	2,4	2,7	1,7
health services	9 743	12 828	5 598	1,9	2,2	1,4
transport and communications services	37 287	47 630	23 389	7,3	8,0	5,8
		<b>2018</b>				
Consumption expenses	571 607	660 561	450 054	100,0	100,0	100,0
Food products	298 347	332 958	251 051	52,2	50,4	55,8
Foodstuff	271 812	301 788	230 851	47,6	45,7	51,3
including:						

	Average annual per capita, tenge			As percentage of total		
	total	including		total	including	
		urban area	rural area		urban area	rural area
bread and bread products	39 140	40 072	37 866	6,8	6,1	8,4
meat, chicken and fish	101 214	114 594	82 929	17,8	17,3	18,6
milk products and egg	33 737	41 462	23 182	5,9	6,3	5,1
Oils and fats	15 020	16 355	13 196	2,6	2,5	2,9
fruits and vegetables	44 146	49 053	37 442	7,7	7,4	8,3
sugar, sweets <sup>1)</sup>	21 021	21 237	20 725	3,7	3,2	4,6
Non-alcoholic beverages <sup>2)</sup>	12 072	13 599	9 985	2,1	2,1	2,2
alcoholic beverages	4 446	4 993	3 699	0,8	0,8	0,8
eating out products and beverages	12 911	17 297	6 918	2,3	2,6	1,5
tobacco products	8 839	8 341	9 519	1,5	1,3	2,1
Nonfood products	144 434	158 602	125 074	25,3	24,0	27,8
including:						
clothes, fabrics, shoes	58 587	67 879	45 893	10,3	10,2	10,2
home improvement goods, fuels	2 611	2 335	2 987	0,5	0,4	0,7
household goods	22 785	25 309	19 336	4,0	3,8	4,3
Medicines and drugs	7 470	9 142	5 186	1,3	1,4	1,2
transport, spare parts and petrol	23 593	26 926	19 038	4,1	4,1	4,2
Recreation, education and culture products	4 165	5 025	2 987	0,8	0,8	0,7
personal hygiene items	13 624	15 476	11 094	2,3	2,3	2,4
Paid service	128 826	169 001	73 929	22,5	25,6	16,4
including:						
utilities, home decorating <sup>3)</sup>	47 979	55 418	37 818	8,4	8,4	8,4
education services	11 977	15 782	6 777	2,1	2,4	1,5
health services	10 542	13 792	6 101	1,8	2,1	1,4
transport and communications services	39 752	50 699	24 794	6,9	7,7	5,5

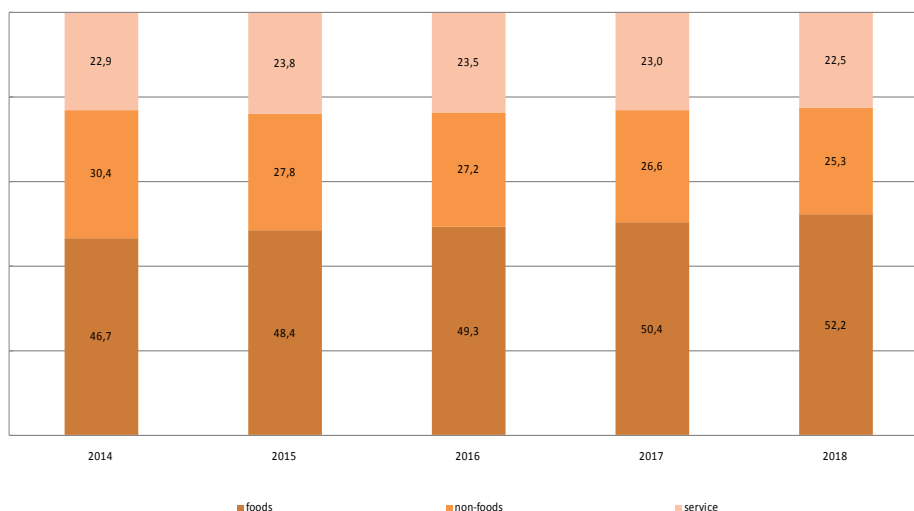
<sup>1)</sup> Without coffee, tea and flavours.

<sup>2)</sup> Including coffee and tea.

<sup>3)</sup> Including fuel.

### Structure of consumption expenses of population

in percent



### 3.17 Consumption expenditure of population

	average annual per capita, tenge									
	Consumption expenses - total					Including				
						food products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	411 133	426 825	465 830	514 693	571 607	191 892	206 403	229 799	259 071	298 347
Akmola	374 677	376 759	416 250	472 748	546 881	163 388	172 030	198 293	228 965	288 886
Aktobe	409 043	399 991	424 615	439 256	481 108	192 525	194 707	213 880	221 627	259 079
Almaty	452 938	461 292	516 912	539 838	588 225	216 428	235 442	261 350	275 310	317 329
Atyrau	361 812	376 582	424 538	461 712	504 153	197 971	215 385	247 299	270 703	300 970
Batys Kazakhstan	349 564	372 454	400 257	435 698	464 536	162 139	176 692	201 900	225 653	252 414
Zhambyl	326 890	319 809	328 711	382 449	435 459	163 673	169 942	179 131	214 695	259 810
Karagandy	459 872	466 846	514 450	573 395	645 529	201 046	212 779	241 527	270 312	325 421

	Consumption expenses - total					Including				
						food products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Kostanai	370 128	363 361	391 117	443 729	467 524	153 128	167 347	179 040	203 557	220 491
Kyzylorda	344 047	310 742	331 617	387 540	440 732	188 975	177 397	198 595	225 231	251 489
Mangistau	437 003	447 719	475 177	479 362	539 562	215 307	221 697	253 735	269 083	297 901
Pavlodar	414 967	431 789	469 575	532 234	588 335	205 369	220 393	247 399	282 246	320 789
Soltুক্তik Kazakhstan	352 195	374 768	435 567	500 470	589 659	143 063	160 484	195 227	228 080	287 167
Turkistan	253 354	277 884	302 057	338 247	365 801	132 641	146 937	161 686	194 458	216 616
Shygys Kazakhstan	406 477	446 017	492 856	571 596	645 090	202 487	227 203	253 853	293 080	351 408
Nur-Sultan city	526 693	557 804	602 211	666 864	695 434	207 538	229 022	257 249	291 128	308 735
Almaty city	677 701	706 444	749 012	818 720	897 256	293 026	308 038	331 858	379 322	414 643
Shymkent city	373 163	393 885	450 450	493 338	556 602	174 363	194 585	216 408	238 549	290 067

Continuation

	Including									
	non-food products					paid services				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	125 014	118 832	126 658	137 039	144 434	94 227	101 590	109 373	118 583	128 826
Akmola	128 952	116 383	127 751	143 938	156 175	82 337	88 346	90 206	99 845	101 820
Aktobe	126 974	110 876	112 048	113 099	114 958	89 544	94 408	98 687	104 530	107 071
Almaty	150 603	132 982	153 950	159 990	157 171	85 907	92 868	101 612	104 538	113 725
Atyrau	95 750	92 739	103 259	113 569	119 197	68 091	68 458	73 980	77 440	83 986
Batys Kazakhstan	105 838	110 680	106 143	112 146	108 133	81 587	85 082	92 214	97 899	103 989
Zhambyl	100 391	85 153	86 854	98 789	99 552	62 826	64 714	62 726	68 965	76 097
Karagandy	138 964	130 779	134 484	152 877	161 764	119 862	123 288	138 439	150 206	158 344
Kostanai	122 762	99 898	109 952	126 977	128 786	94 238	96 116	102 125	113 195	118 247
Kyzylorda	103 322	82 489	77 502	96 204	110 259	51 750	50 856	55 520	66 105	78 984
Mangistau	130 897	130 484	122 949	114 929	129 947	90 799	95 538	98 493	95 350	111 714
Pavlodar	124 921	121 143	126 149	141 216	147 961	84 677	90 253	96 027	108 772	119 585
Soltুক্তik Kazakhstan	129 000	125 198	143 087	158 201	180 655	80 132	89 086	97 253	114 189	121 837
Turkistan	79 585	83 428	89 547	92 503	96 131	41 128	47 519	50 824	51 286	53 054
Shygys Kazakhstan	122 004	124 642	133 695	155 011	160 062	81 986	94 172	105 308	123 505	133 620
Nur-Sultan city	160 096	149 263	157 149	165 970	158 916	159 059	179 519	187 813	209 766	227 783
Almaty city	176 489	182 934	188 706	197 545	224 228	208 186	215 472	228 448	241 853	258 385
Shymkent city	102 702	97 500	121 151	131 707	138 891	96 098	101 800	112 891	123 082	127 644

### 3.18 Structure of consumption expenses of households

in percent

	Consumption expenses - total					Including				
						food products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,7	48,4	49,3	50,4	52,2
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,6	45,7	47,6	48,5	52,8
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,1	48,7	50,4	50,5	53,8
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,7	51,1	50,5	51,0	54,0
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,7	57,2	58,3	58,6	59,7
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,4	47,5	50,5	51,8	54,3
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,1	53,2	54,5	56,2	59,6
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,7	45,6	47,0	47,1	50,4
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,3	46,0	45,8	45,9	47,2
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0	57,1	59,9	58,1	57,1
Mangistau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,2	49,6	53,4	56,1	55,2
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,5	51,0	52,7	53,1	54,6
Soltুক্তik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,6	42,8	44,8	45,6	48,7
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,4	52,9	53,6	57,5	59,2
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,8	51,0	51,5	51,3	54,5
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,4	41,0	42,7	43,6	44,3
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,3	43,6	44,3	46,4	46,2
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,7	49,4	48,0	48,4	52,1

Continuation

	Including									
	non-food products					paid services				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	30,4	27,8	27,2	26,6	25,3	22,9	23,8	23,5	23,0	22,5
Akmola	34,4	30,9	30,7	30,4	28,6	22,0	23,4	21,7	21,1	18,6
Aktobe	31,0	27,7	26,4	25,7	23,9	21,9	23,6	23,2	23,8	22,3
Almaty	33,3	28,8	29,8	29,6	26,7	19,0	20,1	19,7	19,4	19,3
Atyrau	26,5	24,6	24,3	24,6	23,6	18,8	18,2	17,4	16,8	16,7
Batys Kazakhstan	30,3	29,7	26,5	25,7	23,3	23,3	22,8	23,0	22,5	22,4
Zhambyl	30,7	26,6	26,4	25,8	22,9	19,2	20,2	19,1	18,0	17,5
Karagandy	30,2	28,0	26,1	26,7	25,1	26,1	26,4	26,9	26,2	24,5



	Including									
	non-food products					paid services				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Kostanai	33,2	27,5	28,1	28,6	27,5	25,5	26,5	26,1	25,5	25,3
Kyzylorda	30,0	26,5	23,4	24,8	25,0	15,0	16,4	16,7	17,1	17,9
Mangistau	30,0	29,1	25,9	24,0	24,1	20,8	21,3	20,7	19,9	20,7
Pavlodar	30,1	28,1	26,9	26,5	25,1	20,4	20,9	20,4	20,4	20,3
Soltuictik Kazakhstan	36,6	33,4	32,9	31,6	30,6	22,8	23,8	22,3	22,8	20,7
Turkistan	31,4	30,0	29,6	27,3	26,3	16,2	17,1	16,8	15,2	14,5
Shygys Kazakhstan	30,0	27,9	27,1	27,1	24,8	20,2	21,1	21,4	21,6	20,7
Nur-Sultan city	30,4	26,8	26,1	24,9	22,9	30,2	32,2	31,2	31,5	32,8
Almaty city	26,0	25,9	25,2	24,1	25,0	30,7	30,5	30,5	29,5	28,8
Shymkent city	27,5	24,8	26,9	26,7	25,0	25,8	25,8	25,1	24,9	22,9

### 3.19 Food consumption of population \*

average annual per capita, kg

	Total population				
	2014	2015	2016	2017	2018
Wheat bread	52,6	55,0	56,2	55,3	52,5
Wheat flour	23,3	24,0	24,7	25,1	26,7
Rice	15,5	15,7	15,4	16,0	16,0
Pasta	24,4	24,2	23,7	24,9	25,7
Potato	48,5	48,5	48,6	46,9	48,6
Vegetables	86,6	90,2	89,3	88,5	94,1
Fruits and berries including garden-type	60,8	64,4	61,4	64,6	74,9
Beef	23,7	25,0	24,5	23,9	24,8
Lamb	6,7	6,9	6,8	6,3	6,4
Pork	3,0	3,1	3,0	2,9	3,3
Chicken	15,1	15,7	14,8	15,3	17,0
Sausage products, smoked meat products	8,1	8,3	8,3	8,5	7,9
Whole milk, liter	46,3	46,2	45,5	46,8	50,4
Sour cream and cream	4,3	4,6	4,9	4,9	4,9
Sugar	20,9	21,5	20,7	20,8	20,3
Fish and canned fish	10,9	11,1	10,7	10,5	12,9
Egg, pc	157,7	164,0	164,7	168,5	193,3
Tea	2,3	2,4	2,4	2,4	2,0

Continuation

	Residing in:									
	urban area					rural area				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Wheat bread	47,4	48,3	48,8	46,9	51,4	59,0	63,7	65,9	66,4	54,1
Wheat flour	20,3	21,8	22,9	23,9	20,7	27,0	27,0	27,1	26,7	34,7
Rice	14,1	14,8	14,6	15,0	15,0	17,3	17,0	16,5	17,2	17,2
Pasta	20,1	20,2	20,1	21,1	21,4	29,6	29,3	28,4	30,0	31,5
Potato	47,3	48,7	49,1	47,1	49,5	50,0	48,2	47,9	46,6	47,3
Vegetables	85,1	90,4	89,3	88,3	95,1	88,5	89,9	89,3	88,8	92,7
Fruits and berries including garden-type	65,3	69,4	63,9	69,5	80,0	55,3	57,8	58,0	58,1	67,9
Beef	25,2	27,0	26,5	25,7	26,5	22,0	22,3	21,9	21,5	22,4
Lamb	2,8	2,9	2,6	2,4	2,9	11,5	12,2	12,3	11,5	11,0
Pork	3,1	3,0	2,9	2,9	3,4	2,8	3,2	3,2	2,9	3,1
Chicken	16,7	16,9	16,2	16,7	18,4	13,1	13,5	13,0	13,5	15,2
Sausage products, smoked meat products	9,5	9,6	9,4	9,8	8,7	6,4	6,6	6,7	6,8	6,8
Whole milk, liter	42,3	43,1	43,3	45,8	48,9	51,2	50,3	48,4	48,0	52,3
Sour cream and cream	4,7	5,0	5,3	5,4	5,3	3,8	4,1	4,4	4,3	4,4
Sugar	19,6	21,2	20,3	20,3	20,3	22,6	21,9	21,3	21,5	20,2
Fish and canned fish	10,9	11,3	10,7	10,5	12,7	10,9	11,0	10,7	10,5	13,2
Egg, pc	175,3	180,9	179,7	188,1	212,1	135,9	141,8	144,8	142,4	168,0
Tea	2,2	2,3	2,3	2,3	2,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,1

Hereinafter in tables 3.20 - 3.23 data excluding consumption in public catering.

### 3.20 Food consumption of population

for one an household member per month, kg

	Bread and cereal products					Meat and meat products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	10,5	10,8	10,9	11,1	11,5	5,9	6,1	6,1	6,1	6,5
Akmola	10,2	10,7	10,6	11,0	11,7	6,0	6,2	5,9	6,0	7,4
Aktobe	11,2	10,7	10,3	10,1	10,3	6,3	6,7	6,4	5,6	6,1
Almaty	10,1	11,2	11,1	11,3	12,4	6,3	6,6	6,6	6,3	7,0
Atyrau	10,4	11,1	10,7	10,9	11,4	7,1	7,5	7,2	7,1	7,3
Batys Kazakhstan	10,1	10,4	10,4	10,4	10,8	5,6	5,8	5,8	5,8	6,1

	Bread and cereal products					Meat and meat products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Zhambyl	9,6	9,3	10,0	10,6	11,6	5,3	5,5	5,5	5,9	6,1
Karagandy	9,8	10,1	10,6	10,6	11,1	6,6	6,6	6,6	6,6	7,5
Kostanai	10,0	10,4	10,2	10,4	9,8	5,6	6,3	5,6	5,7	5,8
Kyzylorda	12,4	12,5	13,0	12,6	13,2	5,5	5,1	5,2	5,4	5,6
Mangistau	10,4	10,0	9,9	9,7	9,4	6,9	6,8	6,7	6,8	7,3
Pavlodar	11,2	11,2	11,5	11,7	11,7	6,5	6,7	6,6	6,8	7,3
Soltuctik Kazakhstan	9,4	9,8	10,1	10,0	10,2	5,1	5,6	5,8	5,8	6,4
Turkistan	13,1	13,6	13,4	13,9	14,4	3,9	4,2	4,3	4,7	5,0
Shygys Kazakhstan	11,6	11,7	12,0	12,0	11,8	7,1	7,5	7,2	6,9	7,4
Nur-Sultan city	8,3	8,6	8,8	9,1	8,8	5,6	5,9	5,8	6,0	5,8
Almaty city	8,3	8,6	8,6	9,2	9,2	6,7	6,8	6,8	7,0	6,8
Shymkent city	11,1	11,3	12,3	13,2	15,2	4,3	4,9	5,4	5,3	6,0

Continuation

	Fish and seafood					Milk products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	18,8	19,5	19,6	19,8	21,8
Akmola	0,9	0,8	0,8	0,8	1,1	21,2	21,9	21,8	22,0	26,2
Aktobe	0,8	0,7	0,8	0,7	1,0	20,9	20,6	19,1	17,8	19,9
Almaty	0,9	1,0	1,0	0,9	1,1	18,1	17,7	18,4	19,0	20,6
Atyrau	1,8	1,9	1,6	1,3	1,6	16,7	19,8	20,5	21,5	20,1
Batys Kazakhstan	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	17,9	18,5	18,8	18,9	19,5
Zhambyl	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	14,2	13,9	15,6	16,6	19,7
Karagandy	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	19,9	21,0	22,3	21,9	24,7
Kostanai	1,0	1,0	0,9	1,0	1,2	16,4	17,4	16,8	16,5	17,1
Kyzylorda	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	17,2	17,1	15,4	15,5	17,4
Mangistau	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	19,1	20,9	20,0	19,7	19,9
Pavlodar	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	24,3	25,4	25,3	24,9	20,4
Soltuctik Kazakhstan	1,1	1,2	1,2	1,3	1,0	19,8	20,7	20,0	18,4	19,1
Turkistan	0,6	0,6	0,6	0,7	1,3	14,4	16,4	16,6	16,6	25,1
Shygys Kazakhstan	1,1	1,1	1,0	1,0	0,7	23,8	23,0	22,9	22,8	22,9
Nur-Sultan city	0,6	0,6	0,6	0,7	1,0	18,6	20,2	20,9	22,0	25,3
Almaty city	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	21,3	21,4	21,8	22,9	23,3
Shymkent city	0,9	1,0	1,3	0,9	1,1	19,2	20,1	19,6	20,8	21,8

Continuation

	Eggs, pc					Butter and oil				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	13,1	13,7	13,7	14,0	16,1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Akmola	14,8	15,1	14,0	15,2	20,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,1
Aktobe	12,7	12,5	11,8	11,8	14,4	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
Almaty	11,2	12,6	13,0	12,3	15,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,3
Atyrau	11,8	12,9	12,9	13,5	14,5	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7
Batys Kazakhstan	11,5	12,2	12,1	12,2	12,7	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6
Zhambyl	8,8	9,8	10,0	10,5	12,3	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7
Karagandy	17,3	18,0	18,3	18,3	22,5	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0
Kostanai	14,6	16,2	16,0	16,2	17,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,6
Kyzylorda	9,2	9,1	9,5	10,2	11,3	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
Mangistau	10,8	10,6	10,4	10,7	10,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Pavlodar	14,6	14,4	14,6	14,8	15,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
Soltuctik Kazakhstan	15,1	16,1	16,2	18,0	21,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5
Turkistan	11,5	11,7	12,2	12,2	13,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,6
Shygys Kazakhstan	15,9	15,5	15,4	15,6	17,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Nur-Sultan city	13,8	13,7	14,3	15,6	16,6	1,4	1,2	1,3	1,5	1,4
Almaty city	15,6	16,6	16,5	17,3	19,3	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6
Shymkent city	13,1	12,7	12,9	13,2	16,1	1,5	1,3	1,6	1,4	1,4

Continuation

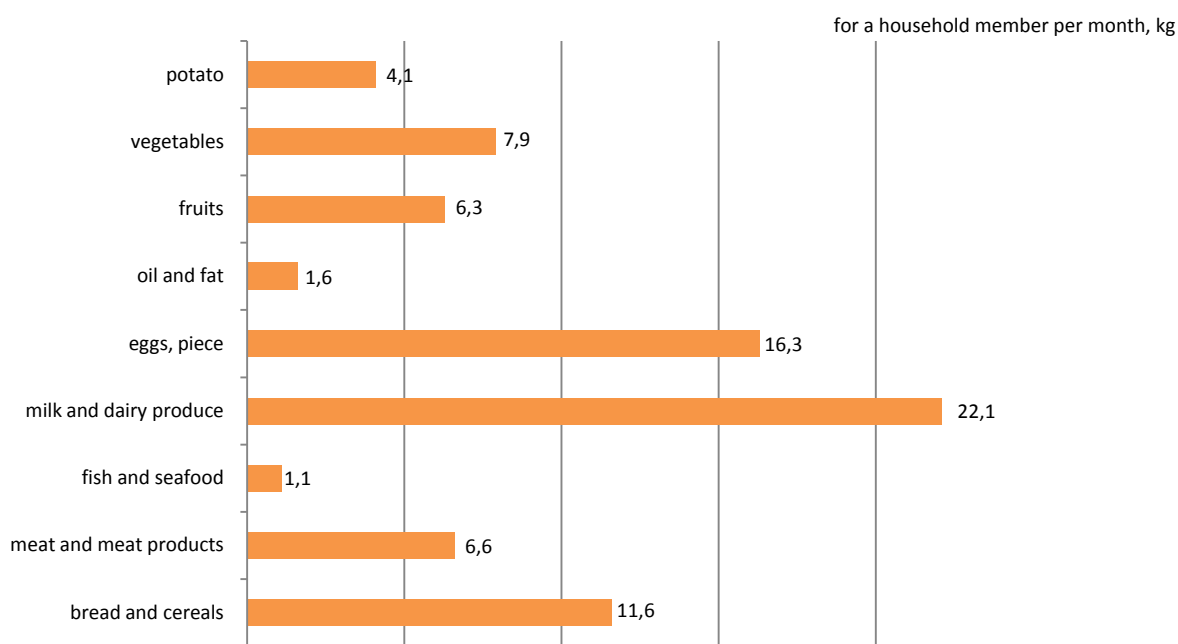
	Fruits					Vegetables				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	5,1	5,4	5,1	5,4	6,2	7,2	7,5	7,4	7,4	7,8
Akmola	4,5	4,4	4,0	4,2	5,6	5,8	6,1	6,0	5,9	7,0
Aktobe	5,7	5,9	5,4	5,3	6,0	6,0	6,0	6,1	5,7	6,3
Almaty	5,5	6,0	5,8	5,4	6,4	7,6	8,4	8,2	7,8	8,3
Atyrau	4,4	4,9	4,8	4,9	5,6	5,5	6,6	6,4	6,5	6,7
Batys Kazakhstan	4,5	4,8	4,8	4,7	5,4	6,5	6,6	6,5	6,5	7,0
Zhambyl	5,3	4,5	4,7	4,9	6,3	7,0	7,0	7,2	7,5	8,0
Karagandy	5,2	5,3	5,2	5,4	7,2	7,0	7,4	7,7	7,4	8,3
Kostanai	4,2	4,5	4,0	4,3	4,6	6,2	6,6	6,5	6,2	6,5
Kyzylorda	6,3	5,9	5,8	6,0	6,8	7,6	7,2	7,1	7,3	7,7
Mangistau	6,3	6,5	6,1	6,7	7,1	7,4	7,0	6,7	6,9	7,0
Pavlodar	5,2	5,4	5,1	5,3	5,5	6,5	6,8	7,0	7,1	7,4
Soltuctik Kazakhstan	3,9	4,5	4,3	4,8	6,0	5,4	6,0	6,3	6,2	6,7
Turkistan	4,0	4,5	4,7	5,4	5,8	9,1	9,3	8,9	8,9	9,1

	Fruits					Vegetables				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Shygys Kazakhstan	4,2	4,8	4,6	4,6	5,9	7,2	7,7	7,4	7,2	7,9
Nur-Sultan city	5,1	5,3	4,9	5,8	6,0	5,9	5,9	5,9	6,5	7,0
Almaty city	6,4	6,5	5,8	6,6	7,1	8,1	8,3	7,9	8,1	8,2
Shymkent city	5,5	7,2	6,1	6,1	7,2	9,0	9,1	10,1	9,0	9,6

Continuation

	Potato					Sugar, confectionery and sweets				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	4,0	4,0	4,0	3,9	4,0	3,3	3,5	3,4	3,4	3,9
Akmola	4,3	4,1	4,0	3,9	4,3	3,2	3,4	3,3	3,4	4,2
Aktobe	4,3	4,3	4,2	3,8	4,1	3,5	3,5	3,3	3,2	3,7
Almaty	3,5	3,5	3,7	3,5	3,5	3,6	3,8	3,6	3,5	3,8
Atyrau	3,8	3,9	4,1	3,9	4,0	3,5	3,9	3,9	3,8	4,0
Batys Kazakhstan	3,9	4,0	4,0	3,9	4,1	3,0	3,4	3,1	3,2	3,3
Zhambyl	3,8	3,8	3,8	4,0	4,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,9
Karagandy	5,0	5,0	5,2	5,0	5,1	3,7	3,8	3,8	4,0	4,6
Kostanai	3,9	4,1	3,9	3,9	3,9	3,1	3,4	3,3	3,4	3,5
Kyzylorda	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,2	3,2	3,3	3,3	4,1
Mangistau	4,4	4,3	4,3	4,3	4,3	3,1	3,4	3,4	3,1	3,3
Pavlodar	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	3,0	3,1	3,1	3,2	3,5
Soltুক্তik Kazakhstan	4,3	4,5	4,7	4,1	4,2	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6
Turkistan	4,0	3,9	3,6	3,5	3,7	3,4	3,5	3,3	3,3	3,5
Shygys Kazakhstan	4,5	4,4	4,2	4,1	4,2	3,2	3,7	3,6	3,7	4,1
Nur-Sultan city	3,9	3,8	3,6	3,6	3,8	2,6	2,9	2,6	2,8	3,0
Almaty city	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,2	3,5	3,2	3,5	4,0
Shymkent city	4,2	4,6	5,2	4,4	4,8	3,4	3,9	4,1	4,0	5,0

### Population consumption of food products in 2018



### 3.21 Food consumption of population with incomes higher than the subsistence level

	for a household member per month, kg									
	Bread and cereal products					Meat and meat products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	10,5	10,8	10,9	11,2	11,6	5,9	6,2	6,1	6,1	6,6
Akmola	10,2	10,7	10,6	11,1	11,8	6,1	6,3	5,9	6,1	7,6
Aktobe	11,2	10,7	10,3	10,2	10,4	6,4	6,7	6,4	5,6	6,2
Almaty	10,2	11,3	11,1	11,4	12,5	6,4	6,7	6,7	6,3	7,0
Atyrau	10,4	11,2	10,7	10,9	11,4	7,1	7,6	7,3	7,1	7,3
Batys Kazakhstan	10,1	10,5	10,5	10,5	10,9	5,7	5,9	5,9	5,8	6,2
Zhambyl	9,6	9,4	10,0	10,6	11,6	5,3	5,5	5,6	5,9	6,1
Karagandy	9,8	10,2	10,6	10,6	11,2	6,6	6,7	6,7	6,6	7,6
Kostanai	10,0	10,5	10,2	10,5	9,8	5,7	6,4	5,7	5,8	5,8
Kyzylorda	12,5	12,6	13,1	12,6	13,4	5,5	5,2	5,3	5,5	5,7
Mangistau	10,4	10,0	10,0	9,8	9,5	6,9	6,8	6,7	6,9	7,4
Pavlodar	11,2	11,2	11,5	11,7	11,8	6,6	6,7	6,7	6,8	7,3

	Bread and cereal products					Meat and meat products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Soltুক্তik Kazakhstan	9,4	9,9	10,2	10,1	10,4	5,3	5,7	5,9	5,9	6,5
Turkistan	13,2	13,7	13,5	14,1	14,6	4,0	4,3	4,4	4,8	5,2
Shygys Kazakhstan	11,6	11,7	12,0	12,1	11,9	7,1	7,6	7,3	7,0	7,5
Nur-Sultan city	8,3	8,6	8,8	9,1	8,8	5,6	5,9	5,8	6,0	5,8
Almaty city	8,3	8,6	8,6	9,2	9,2	6,7	6,8	6,8	7,0	6,9
Shymkent city	11,1	11,3	12,3	13,2	15,4	4,3	4,9	5,4	5,3	6,2

Continuation

	Fish and seafood					Milk products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	19,0	19,6	19,8	20,0	22,1
Akmola	0,9	0,9	0,8	0,8	1,1	21,4	22,1	22,0	22,2	26,8
Aktobe	0,8	0,7	0,8	0,7	1,0	21,0	20,7	19,2	17,9	20,1
Almaty	0,9	1,0	1,0	0,9	1,2	18,2	17,8	18,5	19,2	20,8
Atyrau	1,8	1,9	1,6	1,3	1,6	16,9	20,0	20,7	21,6	20,3
Batys Kazakhstan	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	18,2	18,8	19,1	19,1	19,8
Zhambyl	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	14,2	13,9	15,8	16,7	19,8
Karagandy	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	20,0	21,1	22,5	22,0	25,0
Kostanai	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	16,6	17,7	17,0	16,7	17,5
Kyzylorda	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	17,3	17,2	15,6	15,6	17,8
Mangistau	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	19,3	21,0	20,1	19,8	20,1
Pavlodar	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	24,4	25,5	25,5	25,0	25,4
Soltুক্তik Kazakhstan	1,1	1,2	1,2	1,3	1,6	20,1	21,0	20,2	18,7	20,7
Turkistan	0,6	0,6	0,6	0,7	1,0	14,7	16,5	16,9	17,0	19,6
Shygys Kazakhstan	1,1	1,1	1,0	1,0	1,3	24,0	23,2	23,0	23,0	25,6
Nur-Sultan city	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	18,6	20,2	20,9	22,1	23,0
Almaty city	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	21,3	21,4	21,8	22,9	25,5
Shymkent city	0,9	1,0	1,3	0,9	0,8	19,2	20,1	19,6	20,8	23,5

Continuation

	Eggs,pc					Butter and oil				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	13,2	13,7	13,8	14,2	16,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Akmola	14,9	15,2	14,2	15,3	21,1	1,7	1,9	1,9	2,0	2,1
Aktobe	12,8	12,6	11,9	11,9	14,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
Almaty	11,3	12,7	13,1	12,5	15,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,3
Atyrau	11,9	13,0	13,0	13,6	14,6	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7
Batys Kazakhstan	11,6	12,3	12,1	12,2	12,7	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Zhambyl	8,8	9,8	10,0	10,6	12,3	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7
Karagandy	17,4	18,1	18,4	18,5	22,8	1,7	1,9	2,0	2,0	2,0
Kostanai	14,8	16,3	16,1	16,4	17,8	1,5	1,7	1,7	1,7	1,6
Kyzylorda	9,3	9,1	9,6	10,3	11,4	1,8	1,7	1,8	1,8	1,9
Mangistau	10,9	10,6	10,4	10,8	10,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Pavlodar	14,6	14,4	14,7	14,8	15,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
Soltুক্তik Kazakhstan	15,3	16,3	16,4	18,2	21,4	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6
Turkistan	11,6	11,8	12,5	12,3	14,2	2,0	2,0	2,0	1,9	1,6
Shygys Kazakhstan	16,0	15,6	15,5	15,8	17,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Nur-Sultan city	13,8	13,7	14,3	15,6	16,7	1,4	1,2	1,3	1,5	1,4
Almaty city	15,6	16,7	16,5	17,4	19,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6
Shymkent city	13,1	12,7	12,9	13,2	16,4	1,5	1,3	1,6	1,4	1,4

Continuation

	Fruits					Vegetables				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	5,1	5,4	5,2	5,4	6,3	7,3	7,6	7,5	7,4	7,9
Akmola	4,6	4,5	4,1	4,3	5,7	5,9	6,1	6,1	5,9	7,1
Aktobe	5,7	5,9	5,4	5,3	6,1	6,0	6,0	6,1	5,8	6,4
Almaty	5,6	6,1	5,8	5,5	6,4	7,6	8,4	8,3	7,9	8,4
Atyrau	4,4	5,0	4,9	4,9	5,7	5,6	6,6	6,5	6,5	6,8
Batys Kazakhstan	4,6	4,9	4,8	4,8	5,4	6,5	6,7	6,6	6,6	7,1
Zhambyl	5,3	4,5	4,7	4,9	6,4	7,0	7,1	7,2	7,6	8,1
Karagandy	5,2	5,4	5,3	5,4	7,3	7,0	7,4	7,7	7,5	8,4
Kostanai	4,2	4,6	4,1	4,3	4,7	6,2	6,6	6,6	6,3	6,6
Kyzylorda	6,4	5,9	5,9	6,1	7,0	7,6	7,3	7,2	7,3	7,8
Mangistau	6,4	6,5	6,1	6,8	7,3	7,5	7,0	6,7	6,9	7,1
Pavlodar	5,2	5,4	5,1	5,4	5,6	6,5	6,9	7,0	7,2	7,5
Soltুক্তik Kazakhstan	4,0	4,7	4,4	4,9	6,2	5,5	6,1	6,4	6,3	6,9
Turkistan	4,0	4,6	4,8	5,5	6,0	9,2	9,4	9,0	9,1	9,3
Shygys Kazakhstan	4,3	4,9	4,7	4,7	6,0	7,2	7,7	7,4	7,3	8,1
Nur-Sultan city	5,1	5,3	4,9	5,8	6,1	5,9	5,9	6,0	6,6	7,0
Almaty city	6,4	6,5	5,9	6,6	7,2	8,1	8,3	8,0	8,1	8,2
Shymkent city	5,5	7,2	6,1	6,1	7,3	9,0	9,1	10,1	9,0	9,7

	Potato					Sugar, confectionery and sweets				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	4,1	4,1	4,1	3,9	4,1	3,3	3,5	3,4	3,5	3,9
Akmola	4,3	4,1	4,0	3,9	4,4	3,3	3,5	3,3	3,4	4,3
Aktobe	4,4	4,4	4,2	3,8	4,1	3,5	3,5	3,3	3,3	3,7
Almaty	3,6	3,5	3,8	3,5	3,6	3,6	3,9	3,7	3,6	3,9
Atyrau	3,8	3,9	4,1	3,9	4,1	3,5	3,9	3,9	3,8	4,0
Batys Kazakhstan	3,9	4,0	4,0	3,9	4,2	3,0	3,4	3,2	3,3	3,4
Zhambyl	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	3,2	3,2	3,4	3,3	3,9
Karagandy	5,0	5,0	5,3	5,0	5,1	3,7	3,8	3,9	4,0	4,6
Kostanai	4,0	4,1	3,9	3,9	3,9	3,1	3,4	3,3	3,4	3,5
Kyzylorda	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,2	3,2	3,3	3,4	4,2
Mangistau	4,5	4,3	4,3	4,3	4,4	3,1	3,4	3,4	3,1	3,4
Pavlodar	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	3,0	3,1	3,1	3,2	3,5
Soltuctik Kazakhstan	4,3	4,5	4,8	4,1	4,2	3,0	3,1	3,2	3,4	3,7
Turkistan	4,0	3,9	3,7	3,6	3,8	3,4	3,5	3,4	3,4	3,7
Shygys Kazakhstan	4,5	4,5	4,2	4,1	4,2	3,3	3,7	3,6	3,7	4,2
Nur-Sultan city	3,9	3,8	3,6	3,6	3,8	2,6	2,9	2,6	2,8	3,0
Almaty city	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,2	3,5	3,2	3,5	4,0
Shymkent city	4,2	4,6	5,2	4,4	4,8	3,4	3,9	4,1	4,0	5,0

### 3.22 Food consumption of population with incomes below than the subsistence level

for a household member per month, kg

	Bread and cereal products					Meat and meat products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	9,5	8,9	8,8	8,8	8,7	2,9	3,0	2,8	2,7	2,9
Akmola	7,1	7,3	7,3	6,7	7,5	2,3	2,6	2,7	2,3	2,5
Aktobe	9,1	9,5	7,5	7,5	7,3	1,9	2,8	2,7	3,0	2,8
Almaty	6,3	6,1	7,0	6,7	7,2	3,0	3,3	2,9	3,1	3,1
Atyrau	10,3	10,8	9,6	9,6	9,3	4,5	4,8	4,6	5,2	4,7
Batys Kazakhstan	9,3	8,9	7,9	8,9	9,7	2,1	2,2	2,2	1,7	2,7
Zhambyl	5,1	6,8	7,7	6,4	8,9	2,1	2,5	2,7	2,3	2,8
Karagandy	8,6	7,6	8,9	10,1	6,5	2,1	2,5	2,5	2,0	2,8
Kostanai	9,8	9,4	10,4	9,8	9,6	3,0	3,4	2,4	3,1	3,3
Kyzylorda	7,8	8,6	9,7	9,7	9,7	2,7	2,8	2,8	2,7	3,1
Mangistau	11,0	9,7	9,1	7,2	6,6	5,4	6,2	5,3	4,7	4,3
Pavlodar	9,5	9,1	8,9	10,0	9,2	1,8	3,1	2,3	2,1	2,9
Soltuctik Kazakhstan	7,0	7,9	6,7	8,5	6,4	1,9	2,0	1,9	1,3	2,4
Turkistan	12,5	11,3	10,1	10,5	10,9	2,6	2,4	2,4	2,6	2,6
Shygys Kazakhstan	8,8	9,5	6,8	8,7	7,9	3,2	2,3	4,0	1,4	2,9
Nur-Sultan city	6,1	6,3	5,9	4,2	5,9	2,7	2,6	1,8	2,2	3,3
Almaty city	6,7	10,8	10,2	7,9	7,5	3,2	2,9	2,1	3,1	2,5
Shymkent city	7,3	13,5	8,6	10,8	8,3	1,8	4,3	3,1	4,0	2,4

Continuation

	Fish and seafood					Milk products				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	9,5	9,9	10,5	9,6	10,7
Akmola	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	7,1	8,0	10,5	6,9	7,3
Aktobe	0,1	0,3	0,1	0,5	0,5	8,0	6,3	6,9	7,9	11,1
Almaty	0,1	0,5	0,4	0,5	0,4	11,5	10,6	10,5	10,2	9,8
Atyrau	1,3	1,5	0,8	0,8	0,9	10,9	13,6	14,2	12,9	14,2
Batys Kazakhstan	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	9,0	7,4	8,4	8,8	9,1
Zhambyl	0,2	0,0	0,6	0,8	0,6	3,8	9,0	8,5	8,7	9,7
Karagandy	0,4	0,8	0,8	0,1	0,4	5,3	6,6	8,4	7,5	9,4
Kostanai	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	7,7	6,2	8,3	6,0	5,4
Kyzylorda	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8	8,7	9,1	8,3	8,1	8,8
Mangistau	0,5	0,5	0,2	0,1	0,0	12,2	16,6	14,5	15,0	16,6
Pavlodar	0,5	0,8	0,2	0,6	0,3	9,5	7,9	9,5	7,1	11,4
Soltuctik Kazakhstan	0,7	1,0	0,4	0,7	0,5	10,9	9,2	10,7	7,4	11,8
Turkistan	0,2	0,4	0,4	0,5	1,3	8,7	10,0	10,7	10,1	11,0
Shygys Kazakhstan	0,5	1,0	0,6	0,2	0,5	10,1	9,5	12,5	9,5	11,0
Nur-Sultan city	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	9,8	11,3	14,9	8,1	7,6
Almaty city	0,5	0,6	0,6	0,1	0,3	19,7	12,5	14,0	8,4	8,6
Shymkent city	...	0,8	0,9	...	0,0	11,6	18,1	10,8	19,8	14,2

Continuation

	Eggs,pc					Butter and oil				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	8,4	8,2	7,6	7,9	8,7	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1
Akmola	7,3	7,5	4,2	6,4	9,7	0,8	1,1	0,6	0,7	1,0
Aktobe	7,0	5,5	4,0	4,9	7,1	1,0	1,0	1,1	0,9	1,1
Almaty	8,7	7,4	6,8	5,9	6,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7
Atyrau	8,1	7,9	10,1	8,9	9,8	1,6	1,8	1,5	1,8	1,7
Batys Kazakhstan	9,1	8,0	9,7	8,9	11,1	1,3	1,9	1,4	1,3	1,4
Zhambyl	3,3	5,5	6,4	6,5	7,4	0,5	1,1	1,1	1,4	1,1
Karagandy	5,3	6,0	8,1	5,2	9,9	1,2	1,5	1,4	1,3	1,2
Kostanai	6,4	10,3	11,4	8,7	8,0	1,3	1,5	1,6	1,0	1,3
Kyzylorda	4,9	5,7	5,6	8,0	8,3	1,1	1,2	1,2	1,5	1,2
Mangistau	9,2	9,4	9,5	8,9	11,4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5
Pavlodar	7,1	9,0	5,3	7,2	4,7	0,9	1,1	0,9	1,0	0,8
Soltুক্তik Kazakhstan	8,4	8,3	8,4	9,7	14,2	0,7	0,7	0,8	1,2	0,9
Turkistan	9,1	9,4	7,3	9,5	9,2	1,6	1,4	1,5	1,4	1,0
Shygys Kazakhstan	9,2	7,5	6,7	4,5	7,8	0,8	1,4	1,1	1,2	1,0
Nur-Sultan city	17,2	14,8	6,9	9,6	8,2	0,8	1,0	0,9	0,7	0,8
Almaty city	15,2	10,3	7,8	10,8	4,1	1,1	1,8	1,5	1,3	1,1
Shymkent city	8,2	21,2	11,7	6,6	6,8	0,8	1,1	1,1	0,3	0,7

Continuation

	Fruits					Vegetables				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	2,3	2,3	2,2	2,5	2,9	5,0	4,4	4,6	3,9	4,4
Akmola	0,9	1,3	1,1	1,2	2,3	2,1	2,7	2,5	2,9	2,9
Aktobe	1,5	2,1	2,7	3,2	2,9	3,3	3,1	4,5	3,1	3,5
Almaty	2,8	2,7	2,6	2,1	3,9	4,0	4,4	4,1	3,6	4,2
Atyrau	2,6	2,4	2,4	2,2	2,2	3,2	4,5	4,6	4,9	3,8
Batys Kazakhstan	1,7	2,2	2,8	1,8	2,6	4,5	4,1	4,2	4,2	4,9
Zhambyl	2,1	2,1	2,3	3,9	3,9	5,7	3,4	4,3	3,7	4,0
Karagandy	0,7	1,3	1,3	1,7	2,1	3,5	3,4	3,8	2,9	2,7
Kostanai	1,4	1,7	1,5	1,7	1,7	3,5	4,1	4,2	3,7	4,0
Kyzylorda	3,2	2,8	3,3	3,0	4,0	3,8	4,4	4,2	4,4	4,8
Mangistau	4,3	5,4	4,3	4,6	4,3	5,3	6,4	5,5	5,0	4,8
Pavlodar	2,1	1,3	1,5	1,5	1,8	3,8	3,1	4,4	3,8	3,4
Soltুক্তik Kazakhstan	1,3	1,0	0,8	1,0	1,7	2,5	2,4	3,3	2,8	2,6
Turkistan	2,5	2,5	2,1	3,1	3,6	8,2	5,9	5,5	4,2	6,1
Shygys Kazakhstan	1,9	1,7	0,7	1,2	2,1	3,4	4,3	3,6	4,0	3,7
Nur-Sultan city	1,4	2,8	2,4	2,8	1,9	3,2	2,7	3,5	2,0	1,9
Almaty city	4,7	1,1	0,8	3,1	1,4	4,7	7,3	4,9	2,4	3,8
Shymkent city	1,0	16,7	2,3	4,3	2,2	4,1	10,2	5,4	5,5	4,0

Continuation

	Potato					Sugar, confectionery and sweets				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	3,3	3,2	2,7	2,5	2,6	2,2	2,5	2,2	2,2	2,2
Akmola	3,0	4,2	2,2	2,5	3,3	1,9	2,1	1,7	1,5	2,5
Aktobe	2,3	2,1	2,8	2,5	3,3	2,3	2,2	2,2	1,9	2,5
Almaty	1,8	2,0	2,1	2,0	1,5	1,8	1,5	1,5	1,5	2,0
Atyrau	2,5	3,2	3,3	3,4	2,8	3,3	4,3	3,8	3,8	3,1
Batys Kazakhstan	4,3	4,5	4,2	4,5	3,6	2,9	3,1	2,4	2,5	2,4
Zhambyl	1,9	1,8	2,4	2,8	2,3	2,6	1,6	2,1	2,5	2,5
Karagandy	2,7	2,9	3,1	2,3	3,2	2,2	2,5	2,2	2,4	2,5
Kostanai	3,4	3,8	3,0	3,0	3,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5
Kyzylorda	1,9	2,6	2,7	3,1	2,8	1,7	2,1	2,3	2,4	3,1
Mangistau	3,7	4,2	3,9	3,6	3,2	2,8	3,0	2,7	2,4	2,4
Pavlodar	2,4	3,8	3,6	5,5	3,1	2,3	2,2	1,9	2,7	2,0
Soltুক্তik Kazakhstan	3,7	4,3	3,7	3,5	3,2	2,0	2,4	2,0	2,3	2,0
Turkistan	4,3	3,2	2,2	1,7	2,3	2,2	2,8	2,1	2,2	2,0
Shygys Kazakhstan	2,8	3,3	3,0	2,1	2,3	1,5	2,2	2,3	2,0	2,2
Nur-Sultan city	2,2	1,9	2,8	2,3	1,7	2,8	1,4	1,4	1,4	1,2
Almaty city	2,8	4,1	1,7	3,1	1,5	2,4	1,3	1,3	1,9	2,4
Shymkent city	2,5	4,8	3,3	2,1	2,2	1,0	3,9	2,7	4,2	2,0

### 3.23 Population consumption of food products in households by decile group of population in 2018

for a household member per month, kg

	All households		Including				Households with children under the age to 18	
			urban area		rural area			
	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the richest 10%	
Consumption of a household member:								
Bread and cereal products	9,9	14,6	8,9	13,9	10,1	17,3	9,6	10,5
Meat and meat products	3,6	11,1	3,7	11,6	3,4	10,4	3,4	7,9
Fish and seafood	0,7	2,0	0,6	2,2	0,8	1,9	0,7	1,2
Milk products	12,8	37,9	12,6	40,4	12,7	33,3	12,5	26,7
Eggs,pc	9,5	27,8	10,0	30,3	9,0	22,7	9,0	18,6
Butter and oil	1,2	2,3	1,1	2,3	1,2	2,3	1,2	1,6
Fruits	3,6	11,1	3,6	12,2	3,6	9,2	3,5	8,1
Vegetables	5,3	12,7	4,9	13,2	5,5	12,3	5,1	8,4
Potato	2,9	5,7	2,9	5,7	2,9	5,7	2,8	4,1
Sugar, confectionery and sweets	2,6	5,8	2,5	5,9	2,6	6,1	2,5	4,4

## 4. Income inequality

The subsistence level means of is defined as a minimum income per person equal to minimum consumer basket price value composed of a consumer basket cost and nonfood product and service expenses.

The important factors are affecting to the subsistence level is a rate of food consumption, prices for these products and fixed balance between food and nonfood expenses. Food consumption standard for population is unique for the population of the republic and developed by the Kazakh Academy of Nutrition based on the calories provision and macronutrients consumption at the physiological level. Therefore foodstuff forming consumer basket provides a necessary amount of macronutrients. Minimum food basket price is calculated monthly by multiplying the food consumption standard to average price summed up to the middle of a month in regions, which allows considering the inflation rate in every region. Minimum consumer basket ratio between the food basket and share of expenditure for nonproduction goods and services is fixed by the Government of the Republic of Kazakhstan.

A set of food products in consumer basket consists of 43 items of foods. Before, the consumer basket consisted of 20 items of foods. Content of new food minimum is corrected based on any food seasonality; and its share is equal to 55 % of minimum means of subsistence.

As a rule, the subsistence level or size of its food part is used as absolute poverty criteria. Depending on the aim of poverty assessment, there is a common used relative poverty line that can be particularly fixed in percentage (40%, 50%, 60%, 75%) of median income (expense) or consumption.

Poverty line size depends on real economic opportunity and is targeted at social protection. Now the country sets poverty line for provision of social benefits that is equal to 70 % of the subsistence level.

Income (expenses) deficit is defined as a total value of income (expenses) size deficient in the subsistence level (poverty line).

Proportion of population with income below the subsistence level (Consumer Basket Cost) is the ratio of population with income used for consumption below the subsistence level (Consumer Basket Cost) to total population number in percentage.

Poverty depth rate represents a standard deviation in income (consumption) rate below the subsistence level and defined as a range of poverty gap referred to total household members.

Poverty severity rate represents inequality among the poor- spread of income of the poor from its mean value. This is the mean squared error of surveyed household income deficit share from the fixed criteria.

Distribution of population by a size of income per capita is a number (share) of population ranged and grouped in the certain intervals by a size of income per capita.

Income distribution by the group of population is defined as a percentage of income within the population subgroups. A percentage of income can be distributed by quintile and income groups.

Quintile groups are formed by dividing of total population into numerically equal parts without regard to other characteristics. Decile and quintile groups -10% and 20% groups - are most frequently applicable.

Income groups are formed by the set income intervals.

A percentage of income by quintile or set income groups is defined as a share of relevant group in total population income.

Income equivalence scale is a coefficient adjusting the required level of income per capita in household's variable by size. Cost saving is taken into account as a result of co-residence of household members.

Modal income is a value of index frequently appearing in the rank of income distribution.

Median income is a value of index appearing at the center of income distribution.

Gini coefficient (by 10%, 20% groups) gives an opportunity to evaluate numerically the inequality level. It fixes deviation of actual income distribution by numerically equal (decile, quintile) groups from the equal distribution line.

### 4.1 The subsistence level

	Tenge					In percente				
	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>
<b>Republic of Kazakhstan</b>	19 068	19 647	21 612	23 783	27 072	107,2	103,0	110,0	110,0	113,8
Akmola	17 948	18 246	20 166	21 840	25 562	107,1	101,7	110,5	108,3	117,0
Aktobe	17 125	18 010	20 231	22 071	25 247	108,5	105,2	112,3	109,1	114,4
Almaty	19 995	20 557	22 327	24 476	27 690	106,0	102,8	108,6	109,6	113,1
Atyrau	19 855	20 297	22 317	24 525	26 656	106,0	102,2	110,0	109,9	108,7
Batys Kazakhstan	17 347	17 947	20 135	21 999	25 132	103,7	103,5	112,2	109,3	114,2
Zhambyl	17 095	17 720	19 532	21 323	24 237	105,1	103,7	110,2	109,2	113,7
Karagandy	17 967	18 749	20 482	22 605	25 964	108,9	104,4	109,2	110,4	114,9
Kostanai	17 907	18 350	20 109	21 991	25 087	108,9	102,5	109,6	109,4	114,1
Kyzylorda	17 738	18 121	19 567	21 813	24 834	105,9	102,2	108,0	111,5	113,8
Mangistau	23 357	24 023	26 338	28 664	33 388	107,9	102,9	109,6	108,8	116,5
Pavlodar	17 474	17 654	19 492	21 676	24 434	105,6	101,0	110,4	111,2	112,7
Soltucik Kazakhstan	17 620	18 200	20 301	21 726	25 069	108,3	103,3	111,5	107,0	115,4
Turkistan <sup>2)</sup>	17 439	18 153	20 037	22 545	24 990	107,2	104,1	110,4	112,5	110,8

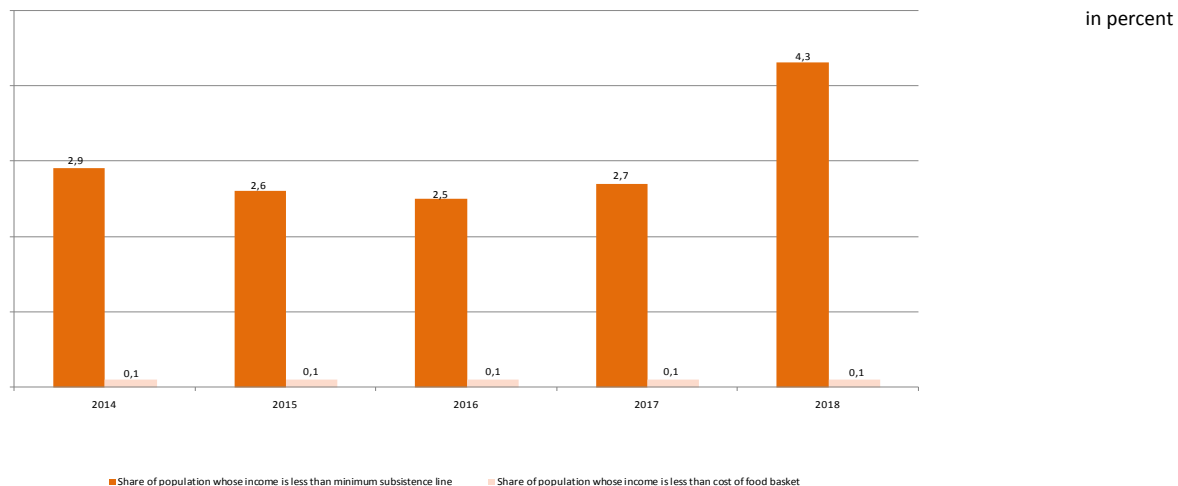


	Tenge					In percente				
	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>
Shygys Kazakhstan	19 178	19 723	21 942	24 412	27 948	105,9	102,8	111,3	111,3	114,5
Nur-Sultan city	21 623	22 702	25 092	27 533	31 263	105,3	105,0	110,5	109,7	113,5
Almaty city	21 242	22 283	24 225	26 544	30 494	106,4	104,9	108,7	109,6	114,9
Shymkent city	17 383	18 522	20 239	22 342	24 909	107,7	106,6	109,3	110,4	111,5

<sup>1)</sup> The structure of the level of subsistence minimum is changed from January 2018.

<sup>2)</sup> From 2014-2017 data for South Kazakhstan.

### Share of low income population in the whole country



### 4.2 Uneven distribution of income \*

	Proportion of the population with incomes below		Poverty depth (by minimum subsistence)	Poverty severity (by minimum subsistence)	Gini coefficient by 20% population group	Ratio of the income of the richest 10% to the poorest 10%, time
	the subsistence level	food basket cost				
2014	2,9	0,1	0,4	0,1	0,264	5,7
2015	2,6	0,1	0,3	0,1	0,265	5,6
2016	2,5	0,1	0,4	0,1	0,264	5,6
2017	2,7	0,1	0,4	0,1	0,273	5,9
2018	4,3	0,1	0,7	0,2	0,275	6,0

\* Hereinafter data is obtained by means of income equivalence scales.

### 4.3 Share of population with income used for consumption below the subsistence level

	2014			2015			2016		
	proportion of the population with incomes below the subsistence level	including		proportion of the population with incomes below the subsistence level	including		proportion of the population with incomes below the subsistence level	including	
		in urban area	in rural area		in urban area	in rural area		in urban area	in rural area
<b>Republic of Kazakhstan</b>	2,9	1,3	4,7	2,6	1,3	4,4	2,5	1,2	4,2
Akmola	2,9	2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	3,0	2,6	3,4
Aktobe	1,8	0,8	3,5	1,7	0,7	3,5	1,9	0,8	3,8
Almaty	2,5	2,3	2,5	2,3	1,8	2,5	2,2	1,5	2,4
Atyrau	2,8	0,4	5,0	2,8	0,4	5,1	3,1	0,2	5,8
Batys Kazakhstan	2,9	1,2	4,6	3,1	1,2	5,0	2,8	1,3	4,4
Zhambyl	3,1	1,9	3,9	3,2	2,7	3,5	3,3	2,7	3,7
Karagandy	1,4	0,3	5,7	1,5	0,5	5,5	1,3	0,4	4,9
Kostanai	2,5	1,4	3,6	2,7	0,9	4,6	2,6	1,4	3,9
Kyzylorda	3,2	3,2	3,2	3,5	2,9	3,9	3,1	3,1	3,2
Mangistau	3,0	0,6	5,4	2,6	0,5	4,6	2,8	1,0	4,5
Pavlodar	1,5	0,8	3,2	1,6	0,8	3,4	1,9	1,1	3,8
Soltucik									
Kazakhstan	4,2	1,8	6,0	3,7	2,8	4,3	3,4	2,4	4,1
Turkistan	7,7	5,6	8,3	6,3	3,7	7,3	5,7	3,2	6,7
Shygys Kazakhstan	2,5	1,6	3,8	2,0	1,2	3,4	1,8	1,0	3,0
Nur-Sultan city	0,4	0,4	-	0,6	0,6	-	0,7	0,7	-
Almaty city	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-	0,8	0,8	-
Shymkent city	1,0	1,0	-	1,1	1,1	-	0,5	0,5	-

	2017			2018		
	proportion of the population with incomes below the subsistence level	including		proportion of the population with incomes below the subsistence level	including	
		in urban area	in rural area		in urban area	in rural area
<b>Republic of Kazakhstan</b>	2,7	1,2	4,6	4,3	2,5	6,7
Akmola	2,9	2,7	3,0	4,2	3,4	4,9
Aktobe	1,9	0,8	3,7	2,9	1,9	4,7
Almaty	2,4	1,3	2,7	3,7	3,3	3,8
Atyrau	2,8	0,6	4,8	2,5	0,5	4,7
Batys Kazakhstan	2,7	1,2	4,3	3,2	1,4	5,2
Zhambyl	3,5	1,9	4,4	4,6	2,3	6,2
Karagandy	1,6	0,8	4,9	2,3	1,7	4,4
Kostanai	2,4	1,0	4,0	4,1	2,0	6,5
Kyzylorda	3,0	2,7	3,1	4,9	4,6	5,1
Mangistau	3,3	0,8	5,0	4,9	1,3	7,3
Pavlodar	1,7	0,9	3,7	3,1	2,1	5,3
Soltuctik Kazakhstan	3,3	2,8	3,8	4,7	3,9	5,3
Turkistan	6,6	3,0	8,1	10,6	8,7	11,1
Shygys Kazakhstan	1,8	1,0	3,1	6,3	3,0	11,7
Nur-Sultan city	0,8	0,8	-	0,9	0,9	-
Almaty city	1,0	1,0	-	2,8	2,8	-
Shymkent city	0,2	0,2	-	2,5	2,5	-

#### 4.4 Proportion of population with income below the cost of the food basket

in percent

	2014			2015			2016		
	proportion of the population with incomes below food basket cost	including		proportion of the population with incomes below food basket price	including		proportion of the population with incomes below food basket cost	including	
		in urban area	in rural area		in urban area	in rural area		in urban area	in rural area
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1
Akmola	0,3	...	0,6	0,1	...	0,1	0,2	0,3	0,1
Aktobe	0,0	...	0,1	...	...	...	...	...	...
Almaty	0,1	...	0,1	0,1	0,2	0,1	...	...	...
Atyrau	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Batys Kazakhstan	...	...	...	...	...	...	0,3	...	0,5
Zhambyl	...	...	...	0,1	...	0,1	...	...	...
Karagandy	0,1	-	0,5	0,2	...	0,7	0,1	0,1	0,5
Kostanai	0,2	0,3	0,2	0,2	...	0,4	0,2	...	0,4
Kyzylorda	...	...	...	0,1	...	0,1	...	...	...
Mangistau	0,0	...	0,1	...	...	...	0,1	...	0,1
Pavlodar	...	...	...	0,0	...	0,1	0,0	...	0,1
Soltuctik Kazakhstan	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Kazakhstan	0,2	...	0,4	0,6	0,2	1,0	0,6	0,5	0,6
Turkistan	0,2	0,8	...	0,1	...	0,1	0,1	...	0,1
Shygys Kazakhstan	0,2	...	0,5	0,4	0,1	0,7	0,1	...	0,2
Nur-Sultan city	...	...	-	0,1	0,1	-	...	...	-
Almaty city	...	...	-	...	...	-	0,1	0,1	-
Shymkent city	...	...	-	...	...	-	...	...	-

Continuation

	2017			2018		
	proportion of the population with incomes below food basket cost	including		proportion of the population with incomes below food basket cost	including	
		in urban area	in rural area		in urban area	in rural area
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2
Akmola	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3
Aktobe	...	...	...	...	...	...
Almaty	...	...	...	0,1	...	0,1
Atyrau	...	...	...	...	...	...
Batys Kazakhstan	0,2	...	0,3	0,1	...	0,1
Zhambyl	0,1	...	0,1	...	...	...
Karagandy	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2
Kostanai	0,1	...	0,1	0,4	0,4	0,4
Kyzylorda	...	...	...	...	...	...
Mangistau	...	...	...	0,4	...	0,7
Pavlodar	...	...	...	...	...	...
Soltuctik Kazakhstan	0,6	0,6	0,7	0,1	0,1	...

	2017			2018		
	proportion of the population with incomes below food basket cost	including		proportion of the population with incomes below food basket cost	including	
		in urban area	in rural area		in urban area	in rural area
Turkistan	0,2	...	0,3	0,2	...	0,2
Shygys Kazakhstan	0,8	0,2	1,8	0,4	0,1	0,8
Nur-Sultan city	...	...	-	0,1	0,1	-
Almaty city	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-
Shymkent city	...	...	-	...	...	-

#### 4.5 Regional spread of poverty in Kazakhstan

	Proportion of the population in the region in total number population in the country					Rate of poverty in the region to the total number poor in the country				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Akmola	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,4	4,7	5,0	4,4	3,9
Aktobe	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	3,0	3,1	3,6	3,3	3,2
Almaty	11,6	11,0	11,1	11,1	11,1	10,1	9,9	9,7	10,1	9,4
Atyrau	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,3	3,6	4,2	3,6	2,0
Batys Kazakhstan	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	4,3	4,1	3,6	2,7
Zhambyl	6,3	6,3	6,2	6,2	6,1	6,9	7,6	8,2	8,0	6,6
Karagandy	7,9	7,9	7,7	7,6	7,5	3,9	4,5	4,1	4,6	4,0
Kostanai	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,4	5,1	5,0	4,4	4,5
Kyzylorda	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,6	5,5	5,2	4,6	4,6
Mangistau	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	4,1	4,5	4,2
Pavlodar	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	2,3	2,6	3,3	2,7	2,9
Soltুক্তik Kazakhstan	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	4,9	4,5	4,3	3,9	3,3
Turkistan	12,9	12,3	12,5	12,6	10,8	34,0	29,6	28,0	31,1	26,6
Shygys Kazakhstan	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,1	6,2	5,6	5,3	11,1
Nur-Sultan city	4,9	4,9	5,4	5,7	5,9	0,6	1,1	1,6	1,7	1,2
Almaty city	8,9	9,7	9,8	9,9	10,1	1,9	2,4	3,3	3,9	6,6
Shymkent city	3,4	3,9	3,8	3,7	5,5	1,2	1,7	0,7	0,3	3,2

#### 4.6 Poverty indicators

	The poverty gap														
	total					urban area					rural area				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,4	0,3	0,4	0,4	0,7	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0
Akmola	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,3	0,5	0,4	0,5	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,9
Aktobe	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,6	0,4	0,4	0,7
Almaty	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5
Atyrau	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
Batys Kazakhstan	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
Zhambyl	0,3	0,5	0,4	0,7	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	0,9	0,6
Karagandy	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	1,2	1,3	0,9	0,9	0,7
Kostanai	0,5	0,5	0,5	0,4	0,8	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	0,8	0,9	0,8	0,8	1,1
Kyzylorda	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,5
Mangistau	0,5	0,4	0,4	0,8	1,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	0,6	0,7	1,2	2,2
Pavlodar	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,7
Soltুক্তik															
Kazakhstan	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,2	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	0,9	0,7	0,8
Turkistan	0,8	0,5	0,9	0,9	1,3	0,8	0,1	0,2	0,3	0,9	0,9	0,6	1,1	1,2	1,4
Shygys Kazakhstan	0,4	0,5	0,3	0,7	0,9	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,9	0,5	1,4	1,7
Nur-Sultan city	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	-	-	-	-	-
Almaty city	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	-	-	-	-	-
Shymkent city	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	-	-	-	-	-

	The poverty of acuteness														
	total					urban area					rural area				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Akmola	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
Aktobe	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Almaty	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Atyrau	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Batys Kazakhstan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
Zhambyl	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
Karagandy	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Kostanai	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
Kyzylorda	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Mangistau	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,8
Pavlodar	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Soltucik															
Kazakhstan	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2
Turkistan	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3
Shygys Kazakhstan	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,8	0,5
Nur-Sultan city	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Almaty city	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	-	-	-
Shymkent city	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	-	-	-

#### 4.7 Proportion of population with low income depending on household size

in percent

	Population with income below									
	the subsistence level					cost of food basket				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Households, consisted of										
1 person	0,07	0,05	...	0,04	0,04	...	...	...	...	...
2 persons	0,22	0,15	0,14	0,07	0,23	...	0,01	0,01	...	0,01
3 persons	0,56	0,45	0,39	0,38	0,87	...	0,03	0,02	0,02	0,02
4 persons	1,16	0,99	1,09	1,15	1,86	0,04	0,06	0,08	0,11	0,08
5 and more persons	6,17	5,66	5,25	5,38	8,69	0,21	0,22	0,14	0,26	0,26

#### 4.8 Proportion of population with incomes below the subsistence level depending on household size

in percent

	Population with incomes below the subsistence level - total	Proportion of population with incomes below the subsistence level depending on household size														in percentage
		2014					2015					2016				
		1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	1 person	2 persons	3 persons	4 persons	
Republic of Kazakhstan	100,0	0,1	1,0	4,0	9,7	85,2	0,1	0,8	3,4	8,7	87,0	...	0,7	3,0	9,9	86,4
Akmola	100,0	0,6	4,9	9,2	37,9	47,4	...	3,8	6,1	22,3	67,8	...	1,6	9,3	17,6	71,5
Aktobe	100,0	...	...	...	11,9	88,1	...	...	1,7	9,4	88,9	...	...	1,5	7,2	91,3
Almaty	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	100,0
Atyrau	100,0	...	...	...	4,8	95,2	...	...	...	...	100,0	...	...	2,8	...	97,2
Batys Kazakhstan	100,0	...	...	4,9	25,0	70,1	...	...	1,5	19,6	78,9	...	...	0,8	23,0	76,2
Zhambyl	100,0	...	0,6	1,7	4,8	92,9	...	...	4,8	2,5	92,7	...	...	3,8	5,4	90,8
Karagandy	100,0	...	...	0,8	8,9	90,3	0,8	2,1	1,5	18,7	76,9	...	...	6,3	30,1	63,6
Kostanai	100,0	...	3,5	11,9	25,3	59,3	...	2,4	6,0	35,7	55,9	...	...	...	14,9	85,1
Kyzylorda	100,0	...	...	...	1,1	98,9	...	...	0,7	5,7	93,6	...	...	...	4,3	95,7
Mangistau	100,0	...	...	...	13,2	86,8	...	...	10,5	8,6	80,9	...	...	7,2	35,0	57,8
Pavlodar	100,0	...	...	1,0	22,0	77,0	...	...	11,0	15,8	73,2	...	0,5	2,7	35,3	61,5
South Kazakhstan	100,0	0,7	6,2	8,9	27,1	57,1	...	3,6	16,4	23,2	56,8	...	7,3	11,3	32,8	48,6
Turkistan	100,0	...	0,2	0,3	2,6	96,9	...	...	...	0,5	99,5	...	...	...	1,5	98,5
Shyngys Kazakhstan	100,0	0,3	3,7	21,9	19,7	54,4	0,3	1,4	8,1	2,7	87,5	...	3,2	3,6	9,3	83,9
Nur-Sultan city	100,0	...	...	67,7	...	32,3	...	...	29,3	23,7	47,0	...	...	...	6,2	93,8
Almaty city	100,0	...	...	...	6,6	93,4	...	...	...	19,9	80,1	...	4,8	22,2	4,8	68,2
Shymkent city	100,0	...	...	13,1	...	86,9	...	7,7	...	30,7	61,6	...	...	...	...	100,0
Continuation																
	Population with incomes below the subsistence level - total	Proportion of population with incomes below the subsistence level depending on household size														
		2017					2018									
		1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons					
Republic of Kazakhstan	100,0	0,0	0,4	2,6	9,5	87,5	0,0	0,7	3,6	9,3	86,4	...	...	...	...	...
Akmola	100,0	...	0,6	12,7	25,6	61,1	...	0,4	17,1	26,5	56,0	...	...	...	...	...
Aktobe	100,0	...	0,5	4,9	7,8	86,8	...	...	7,3	15,7	77,0	...	...	...	...	...
Almaty	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	2,3	97,7	...	...	...	...	...
Atyrau	100,0	...	...	3,3	5,8	90,9	...	0,8	1,4	...	97,8	...	...	...	...	...
Batys Kazakhstan	100,0	...	...	...	20,1	79,9	...	...	1,4	15,9	82,7	...	...	...	...	...
Zhambyl	100,0	...	...	1,8	7,1	91,1	...	...	2,7	8,2	89,1	...	...	...	...	...
Karagandy	100,0	0,7	0,5	5,0	22,9	70,9	0,5	4,2	2,5	6,3	86,5	...	...	...	...	...
Kostanai	100,0	...	...	1,0	9,7	89,3	...	0,4	8,9	10,3	80,4	...	...	...	...	...
Kyzylorda	100,0	...	...	...	3,5	96,5	0,3	0,4	...	0,7	98,6	...	...	...	...	...
Mangistau	100,0	...	...	3,4	31,7	64,9	...	0,4	5,2	24,0	70,4	...	...	...	...	...
Pavlodar	100,0	...	3,2	1,7	9,1	86,0	...	0,6	2,7	12,4	84,3	...	...	...	...	...
South Kazakhstan	100,0	0,4	1,4	12,5	33,3	52,4	...	2,1	11,4	25,6	60,9	...	...	...	...	...
Turkistan	100,0	...	...	0,6	3,0	96,4	...	...	0,2	2,3	97,5	...	...	...	...	...
Shyngys Kazakhstan	100,0	...	3,0	...	15,1	81,9	...	3,2	7,0	11,4	78,4	...	...	...	...	...
Nur-Sultan city	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	8,0	...	92,0	...	...	...	...	...
Almaty city	100,0	...	...	11,5	7,6	80,9	...	0,8	5,6	19,1	74,5	...	...	...	...	...
Shymkent city	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	14,2	85,8	...	...	...	...	...

Continuation

#### 4.9 Proportion of the population with incomes below food basket cost depending on household size

in percent

	Total population who have incomes below food basket cost	Proportion of the population with incomes below food basket cost depending on household size														
		2014					2015					2016				
		1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons
Republic of Kazakhstan	100,0	...	...	...	11,0	89,0	...	1,5	6,2	12,1	80,2	...	1,2	5,6	23,0	70,2
	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	33,6	...	66,4	...	...	26,0	...	74,0
	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	100,0
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,0	...	...	...	...	...	...	...</									

Continuation

	Total population who have incomes below food basket cost	Proportion of the population with incomes below food basket cost depending on household size										
		2017					2018					
		1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	
Republic of Kazakhstan	100,0	...	...	3,1	17,4	79,5	...	...	1,4	2,5	12,5	83,6
Akmola	100,0	...	...	12	31,8	56,2	...	...	...	26,9	54,7	18,4
Aktobe	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Almaty	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	100,0
Atyrau	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Batys Kazakhstan	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...	100,0
Zhambyl	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...	...
Karagandy	100,0	...	...	...	77,7	22,3	...	...	18,8	...	...	81,2
Kostanai	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...	92,5
Kyzylorda	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7,5	...
Mangistau	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	100,0
Pavlodar	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Soltuictik Kazakhstan	100,0	...	...	17,2	37,6	45,2	...	...	...	...	100,0	...
Turkistan	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...	100,0

	Total population who have incomes below food basket cost	Proportion of the population with incomes below food basket cost depending on household size									
		2017					2018				
		1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons
Shygyz Kazakhstan	100,0	...	...	...	13,6	86,4	...	...	...	8,0	92,0
Nur-Sultan city	100,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	100,0
Almaty city	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	37,5	62,5
Shymkent city	100,0	...	...	...	...	100,0	...	...	...	...	...

#### 4.10 Distribution of household and population in size average per capita income used on consumption

	Total households	Population	Households consisted of					Households with children aged up to 16					in percent
			1 person	2 persons	3 persons	4 persons	5 and more persons	total	including				
									1 child	2 children	3 children	4 and more children	
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Including with per capita income monthly used on consumption, tenge													
Up to 5000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5001 – 10000	0,01	0,03	...	...	...	...	0,02	0,04	0,03	...	0,02	0,02	0,23
10001 – 15000	0,25	0,45	...	0,03	0,08	0,10	0,10	0,85	0,49	0,09	0,33	0,80	2,97
15001 – 20000	1,33	2,35	...	0,04	0,37	0,91	0,91	4,33	2,52	0,62	2,01	4,55	11,72
20001 – 25000	4,27	7,03	0,04	0,28	1,54	4,27	4,27	12,46	7,69	3,42	7,36	13,10	22,78
25001 – 30000	6,91	10,15	0,15	1,32	3,61	8,62	8,62	17,12	11,53	7,01	12,59	17,08	21,16
30001 – 35000	8,37	11,36	0,36	2,25	6,48	12,25	12,25	16,98	13,26	10,33	14,07	18,38	15,54
35001 – 40000	8,95	11,21	1,03	3,33	9,44	14,29	14,29	14,02	13,00	11,28	14,74	14,73	11,16
40001 – 50000	16,29	17,71	4,11	12,52	20,81	23,25	23,25	17,25	19,32	20,77	20,63	17,09	9,46
50001 – 60000	12,66	11,78	6,50	16,07	17,12	13,83	13,83	7,98	11,62	15,51	10,67	7,01	3,15
60001 – 70000	10,28	8,43	9,86	15,55	13,49	8,51	8,51	4,10	7,54	10,60	6,99	3,46	0,95
70001 – 80000	7,37	5,52	10,86	12,05	8,02	5,19	5,19	2,19	4,42	6,21	4,16	1,91	0,50
80001 – 90000	5,55	3,81	10,66	9,16	5,88	3,02	3,02	1,07	2,77	4,34	2,28	0,84	...
90001 – 100000	4,18	2,67	10,41	6,60	3,87	1,94	1,94	0,63	1,81	2,78	1,60	0,42	0,16
100001 – 150000	9,60	5,54	28,60	15,79	7,46	2,84	2,84	0,78	3,18	5,51	2,16	0,46	0,13
150001 – 200000	2,57	1,31	10,55	3,48	1,26	0,69	0,69	0,14	0,57	1,01	0,36	0,10	...
above 200000	1,41	0,65	6,87	1,53	0,57	0,27	0,27	0,06	0,25	0,52	0,03	0,05	0,09

#### 4.11 Distribution of population by per capita income \*

in percent

	Republic of Kazakhstan					Akmola					Aktobe				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including per capita income used for monthly consumption, tenge															
Up to 5000	...	0,0	0,0	0,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5001 – 10000	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	...	0,2	0,3	...	...	...	...
10001 – 15000	2,7	1,9	1,0	0,7	0,5	2,3	2,4	1,6	1,3	0,6	1,9	1,7	0,7	0,4	0,3
15001 – 20000	9,7	8,7	6,4	3,9	2,4	9,6	8,0	6,2	3,1	2,8	9,1	11,3	5,8	3,1	1,7
20001 – 25000	14,7	14,3	11,7	9,8	7,0	15,5	14,5	12,4	10,1	5,7	12,1	14,3	12,4	13,4	12,3
25001 – 30000	14,1	14,4	13,7	12,0	10,2	14,2	15,0	13,7	11,2	9,7	13,5	13,1	14,5	14,1	12,8
30001 – 35000	12,2	12,7	12,5	12,4	11,4	12,3	13,4	13,1	11,4	10,6	14,2	14,2	14,2	14,1	12,1
35001 – 40000	10,3	10,2	10,5	10,9	11,2	10,7	10,5	11,1	9,9	10,6	11,6	10,3	11,6	11,9	12,3
40001– 50000	14,5	14,6	16,0	16,4	17,6	14,6	14,5	15,4	17,6	16,1	16,8	14,0	17,3	18,3	18,6
50001– 60000	8,6	8,9	10,4	11,1	11,8	8,6	8,9	9,6	12,7	12,5	9,0	9,2	10,7	9,6	11,5
60001– 70000	5,1	5,4	6,2	7,4	8,4	4,7	4,6	6,7	7,7	9,2	4,8	4,5	5,5	6,4	7,7
70001– 80000	2,9	3,2	3,7	4,8	5,5	2,6	2,7	3,7	5,0	6,9	2,5	3,0	2,7	3,8	4,0
80001– 90000	1,7	1,9	2,5	3,1	3,8	1,5	1,9	2,3	3,5	4,3	1,5	1,6	1,9	2,1	2,4
90001– 100000	1,1	1,2	1,7	2,1	2,7	1,2	1,2	1,4	2,1	3,0	0,9	1,0	1,2	0,8	1,3
100001– 150000	1,7	1,9	2,9	4,1	5,5	1,5	1,6	2,1	3,5	6,4	1,3	1,4	1,1	1,6	2,5
150001– 200000	0,3	0,3	0,5	0,9	1,3	0,1	0,3	0,4	0,7	0,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
above 200000	0,2	0,2	0,2	0,4	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2

Continuation

	Almaty					Atyrau					Baty's Kazakhstan				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including per capita income used for monthly consumption, tenge															
Up to 5000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5001 – 10000	0,1	0,1	...	...	0,1	...	...	...	...	...	...	...	0,3	0,1	0,1
10001 – 15000	1,4	0,8	...	0,1	...	1,2	0,2	...	...	...	4,2	3,2	1,5	1,4	0,1
15001 – 20000	3,6	4,8	0,3	2,1	1,1	8,3	7,5	4,7	2,6	0,6	14,6	12,9	8,3	3,8	2,9
20001 – 25000	7,7	8,8	2,7	7,4	4,3	18,1	16,7	11,8	6,7	6,3	15,2	14,6	13,3	15,0	10,8
25001 – 30000	12,6	12,4	5,6	10,7	7,8	17,6	19,8	18,0	14,6	10,8	15,1	13,0	14,8	12,6	14,1
30001 – 35000	12,9	10,8	9,7	10,2	11,4	15,4	16,9	13,8	14,5	14,1	13,3	13,1	14,1	12,2	13,0
35001 – 40000	12,7	11,8	10,9	11,3	12,6	11,7	12,2	11,8	14,0	14,1	9,4	10,9	9,9	9,9	10,5
40001– 50000	20,0	18,8	10,9	17,1	19,5	15,5	13,3	19,3	20,0	20,5	12,6	14,2	15,0	16,5	15,4
50001– 60000	12,4	12,9	21,4	13,7	12,2	6,9	6,0	9,2	12,2	13,8	6,6	8,2	9,6	10,0	12,0
60001– 70000	6,3	7,6	14,0	9,0	8,7	2,9	3,6	4,6	6,7	7,8	3,7	4,0	5,4	6,4	7,9
70001– 80000	3,9	4,6	7,9	5,4	6,0	0,8	1,8	3,0	3,8	5,5	2,2	2,6	3,3	4,3	4,7
80001– 90000	2,2	2,7	4,9	4,2	4,0	0,7	0,7	1,4	1,6	2,6	1,6	1,1	1,5	2,5	2,6
90001– 100000	1,8	1,3	3,8	2,6	2,9	0,4	0,4	1,0	1,0	1,4	0,7	1,0	1,0	1,8	1,9
100001– 150000	2,0	2,2	3,1	4,9	7,5	0,4	0,8	1,1	1,9	2,1	0,6	1,1	1,8	2,7	3,2
150001– 200000	0,3	0,2	4,1	0,9	1,3	0,1	0,0	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	0,6	0,5
above 200000	0,1	0,2	0,5	0,4	0,6	...	0,1	...	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3

Continuation

	Zhambyl					Karagandy					Kostanai				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including with per capita income monthly used on consumption, tenge															
Up to 5000	...	...	...	...	...	...	0,0	...	...	...	...	...	...	...	...
5001 – 10000	...	0,2	...	...	...	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1
10001 – 15000	3,5	3,0	1,7	2,0	0,3	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	2,0	2,1	1,4	1,1	0,9
15001 – 20000	15,5	21,5	15,2	7,1	4,0	6,1	7,2	4,1	1,8	0,9	9,3	8,4	7,8	2,8	1,9
20001 – 25000	30,3	26,2	26,7	19,0	12,4	9,3	9,8	8,3	8,0	4,0	16,1	13,6	11,1	8,3	8,8
25001 – 30000	17,1	16,5	19,9	21,9	22,6	11,4	10,6	10,7	6,7	5,2	13,9	17,0	15,6	13,7	11,4
30001 – 35000	10,2	11,2	12,7	14,9	16,8	10,4	10,8	11,0	10,6	8,2	13,8	14,0	13,6	13,0	12,9
35001 – 40000	7,4	6,3	6,5	10,5	10,9	11,6	10,2	9,7	9,0	9,7	10,2	10,9	11,2	12,8	13,0
40001– 50000	7,9	7,9	8,3	11,2	14,3	17,6	17,3	16,0	17,3	17,2	15,3	14,5	16,6	18,4	18,9
50001– 60000	3,8	3,9	4,4	5,8	7,2	10,9	11,1	12,6	12,7	13,1	8,5	8,5	10,0	11,2	11,4
60001– 70000	1,8	1,6	2,3	3,6	5,5	7,7	7,5	8,8	9,9	10,3	4,0	4,5	4,6	7,0	8,1
70001– 80000	1,3	1,0	1,3	2,0	2,6	4,6	5,1	5,1	6,6	6,9	2,8	2,2	3,0	4,1	4,5
80001– 90000	0,6	0,4	0,4	0,8	1,4	2,5	2,7	3,4	5,0	6,6	1,2	1,5	2,0	2,5	2,7
90001– 100000	0,3	0,1	0,3	0,4	0,6	2,0	2,0	2,5	3,2	3,9	0,7	0,9	1,0	1,7	2,1
100001– 150000	0,3	0,2	0,3	0,7	1,2	3,4	3,5	5,7	6,1	9,5	1,4	1,4	1,6	2,7	2,7
150001– 200000	0,0	...	...	0,1	0,1	0,6	0,9	0,8	1,7	2,7	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5
above 200000	0,0	...	...	0,0	0,1	0,5	0,4	0,6	0,8	1,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1



Continuation

	Kyzylorda					Mangistau					Pavlodar				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including per capita income used for monthly consumption, tenge															
Up to 5000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5001 – 10000	...	0,1	...	...	...	...	...	...	...	...	0,1	0,0	0,0	...	...
10001 – 15000	3,5	3,3	1,9	0,4	0,2	0,9	0,4	0,1	0,0	0,3	1,6	2,0	0,9	0,2	0,2
15001 – 20000	9,9	14,7	9,5	6,6	3,7	2,5	2,2	1,6	2,6	2,6	5,8	5,4	4,2	2,5	2,8
20001 – 25000	19,2	23,5	21,9	18,5	12,1	9,9	9,9	4,5	0,7	1,4	11,9	10,3	9,6	6,6	6,0
25001 – 30000	20,6	20,7	21,2	19,6	19,8	18,7	17,3	15,6	8,4	1,4	13,6	13,4	12,8	10,4	8,8
30001 – 35000	14,6	14,3	15,8	15,4	15,3	17,6	19,5	15,7	26,2	16,1	15,8	15,9	13,7	13,4	9,7
35001 – 40000	10,3	9,2	10,3	10,9	11,4	16,5	14,3	17,3	19,2	21,1	13,7	12,3	12,1	11,5	10,2
40001 – 50000	11,8	7,8	11,8	14,4	17,6	18,2	19,2	24,0	25,4	27,2	18,7	18,4	19,2	18,0	17,2
50001 – 60000	5,5	3,7	4,0	6,6	7,7	8,4	9,2	11,2	9,3	15,5	10,3	12,3	13,0	12,8	13,1
60001 – 70000	2,2	1,4	2,0	3,0	4,7	4,1	4,3	4,8	4,0	7,3	4,3	5,5	6,7	8,5	10,4
70001 – 80000	1,0	0,6	0,6	2,0	2,7	1,2	1,3	2,5	1,8	2,7	2,2	2,2	3,4	6,0	6,9
80001 – 90000	0,5	0,3	0,5	1,0	1,5	0,7	0,9	1,4	1,2	1,6	0,7	1,2	1,9	3,6	4,7
90001 – 100000	0,3	0,1	0,3	0,4	1,0	0,4	0,4	0,9	0,7	1,1	0,5	0,4	1,0	2,5	2,8
100001 – 150000	0,5	0,2	0,2	0,6	1,5	0,6	0,6	0,3	0,4	1,4	0,5	0,5	1,3	3,4	5,7
150001 – 200000	0,0	0,1	0,0	0,4	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	1,0
above 200000	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3	...	...	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5

Continuation

	Soltutik Kazakhstan					Turkistan					Shygys Kazakhstan				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including per capita income used for monthly consumption, tenge															
Up to 5000	...	...	0,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0,1	...
5001 – 10000	0,5	0,9	0,5	0,4	...	0,2	0,1	0,1	...	...	0,3	0,4	0,0	0,2	...
10001 – 15000	3,8	2,3	1,4	1,0	0,8	9,4	6,4	3,2	1,9	1,2	1,2	1,0	0,6	0,9	0,6
15001 – 20000	11,1	8,0	5,4	3,2	2,8	26,6	18,1	17,9	13,6	6,9	9,9	7,0	3,7	0,4	1,6
20001 – 25000	13,7	12,5	10,7	9,0	4,8	28,7	30,0	24,5	20,6	17,5	13,7	11,0	9,4	9,0	7,2
25001 – 30000	13,8	13,2	11,5	8,6	6,3	17,9	20,6	21,8	22,5	23,4	13,7	13,7	12,0	10,0	6,7
30001 – 35000	13,9	12,7	10,1	9,4	8,9	8,3	11,9	14,3	16,7	18,6	12,0	12,1	11,3	9,4	7,5
35001 – 40000	9,7	11,2	10,4	8,9	8,9	4,4	6,1	7,4	9,2	11,9	9,2	10,0	9,8	9,7	8,9
40001 – 50000	13,5	15,7	16,3	17,7	15,8	2,5	4,6	7,4	9,2	12,5	15,6	16,2	16,3	14,6	15,1
50001 – 60000	7,3	9,3	12,4	12,9	12,9	1,0	1,2	2,5	3,7	4,5	8,5	10,0	12,5	12,3	13,0
60001 – 70000	4,8	6,3	7,9	8,9	11,1	0,5	0,5	0,5	1,3	2,0	6,2	5,9	7,9	10,2	9,9
70001 – 80000	3,2	3,4	5,0	6,0	7,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	3,4	4,9	5,3	7,0	7,2
80001 – 90000	1,7	1,8	3,1	4,7	5,8	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	2,5	2,6	3,9	4,3	4,8
90001 – 100000	1,0	1,1	1,8	3,2	3,8	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,2	1,7	1,9	3,5	4,5
100001 – 150000	1,5	1,1	2,8	5,0	8,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	2,1	2,8	4,3	6,0	9,7
150001 – 200000	0,3	0,3	0,5	0,7	2,1	...	...	...	0,0	...	0,3	0,4	0,9	1,7	2,3
above 200000	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	...	...	...	...	...	0,2	0,3	0,2	0,7	1,0

Continuation

	Nur-Sultan city					Almaty city					Shymkent city				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including per capita income used for monthly consumption, tenge															
Up to 5000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5001 – 10000	...	0,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10001 – 15000	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,4	...	0,1	0,1	0,3	1,0	0,6	...	...	0,5
15001 – 20000	0,3	0,4	0,5	0,7	0,4	1,0	0,8	0,6	0,5	0,8	10,1	5,8	2,2	1,8	2,0
20001 – 25000	6,8	4,0	1,1	0,1	0,0	3,4	3,8	2,8	1,8	1,6	16,9	15,6	9,4	5,7	2,2
25001 – 30000	10,5	9,5	6,8	1,9	0,6	6,0	5,8	6,1	4,2	2,7	19,3	20,3	11,6	9,2	6,2
30001 – 35000	14,4	13,4	9,8	8,3	7,1	6,4	8,5	8,4	6,4	4,9	18,9	18,3	17,8	14,2	9,2
35001 – 40000	13,4	13,2	11,3	10,4	10,9	9,2	8,7	8,7	8,2	6,6	13,8	14,3	21,2	17,8	13,3
40001 – 50000	20,5	22,7	23,1	20,6	21,2	19,3	17,8	16,4	14,7	14,0	14,0	15,4	20,1	26,0	29,4
50001 – 60000	13,2	14,6	18,6	18,5	17,2	17,3	14,5	14,5	14,3	12,5	3,9	6,4	9,4	14,1	17,4
60001 – 70000	9,4	8,6	11,3	13,0	13,3	12,7	12,7	11,2	11,7	11,7	1,1	2,1	4,5	6,5	10,0
70001 – 80000	4,1	5,2	6,5	9,2	9,5	8,4	7,8	7,7	9,1	9,6	0,4	0,5	1,5	2,2	5,0
80001 – 90000	2,7	3,0	4,2	5,2	7,0	5,5	6,0	6,3	6,6	7,7	0,3	0,6	1,2	0,6	1,9
90001 – 100000	1,6	2,0	2,5	4,1	3,7	3,1	4,4	4,7	4,8	6,5	0,3	0,0	0,4	1,0	1,4
100001 – 150000	2,3	2,5	3,6	6,5	6,8	5,8	7,1	9,3	13,0	13,9	0,0	0,1	0,7	0,8	1,4
150001 – 200000	0,3	0,5	0,4	1,1	1,1	1,0	1,3	2,2	3,0	4,6	...	...	...	0,1	0,1
above 200000	0,3	0,2	0,1	0,3	0,8	0,5	0,8	1,0	1,6	2,6	...	...	...	...	...

Hereinafter without income equivalence scales.

#### 4.12 Share of population income by 10% decile population groups

in percent

	Share of population income by 10% decile population groups									
	(with the lowest income)	2	3	4	5	6	7	8	9	(with the highest income)
2014	4,09	5,33	6,18	7,05	8,01	9,08	10,36	12,05	14,68	23,17
2015	4,15	5,33	6,19	7,03	7,96	9,00	10,30	12,03	14,68	23,33
2016	4,15	5,35	6,21	7,05	7,97	9,02	10,29	11,99	14,65	23,32
2017	4,07	5,23	6,10	6,92	7,82	8,89	10,21	11,98	14,79	23,99
2018	4,06	5,26	6,13	6,89	7,74	8,79	10,09	11,89	14,83	24,32

#### 4.13 Share of population income by 10% decile population groups

in percent

	Decile groups in 2014										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Republic of Kazakhstan</b>	4,09	5,33	6,18	7,05	8,01	9,08	10,36	12,05	14,68	23,17	100,0
Akmola	4,14	5,38	6,22	7,09	8,04	9,12	10,34	11,98	14,60	23,09	100,0
Aktobe	4,14	5,51	6,52	7,49	8,33	9,32	10,51	11,88	14,33	21,97	100,0
Almaty	4,31	5,82	6,73	7,65	8,49	9,43	10,49	11,97	14,22	20,89	100,0
Atyrau	5,12	6,34	7,05	7,88	8,68	9,54	10,63	11,96	13,75	19,05	100,0
Batys Kazakhstan	4,24	5,35	6,36	7,25	8,21	9,23	10,42	12,16	14,83	21,95	100,0
Zhambyl	5,34	6,53	7,05	7,58	8,17	8,98	10,02	11,58	13,96	20,79	100,0
Karagandy	3,81	5,14	6,14	7,08	8,07	9,07	10,31	12,05	14,59	23,74	100,0
Kostanai	4,17	5,55	6,34	7,25	8,18	9,16	10,43	12,01	14,35	22,56	100,0
Kyzylorda	4,89	6,25	7,12	7,83	8,60	9,36	10,37	11,78	13,85	19,95	100,0
Mangistau	5,25	6,60	7,37	8,02	8,83	9,53	10,38	11,47	13,21	19,34	100,0
Pavlodar	4,63	6,03	7,03	7,93	8,79	9,64	10,66	12,02	13,79	19,48	100,0
Soltuctik Kazakhstan	3,89	5,18	6,19	7,22	8,11	9,02	10,23	11,92	14,96	23,28	100,0
Turkistan	5,61	6,77	7,67	8,38	8,99	9,66	10,50	11,62	13,12	17,68	100,0
Shygys Kazakhstan	4,08	5,24	6,14	7,00	7,97	9,10	10,52	12,21	15,01	22,73	100,0
Nur-Sultan city	5,01	6,01	6,93	7,62	8,43	9,38	10,47	11,91	13,95	20,29	100,0
Almaty city	4,16	5,70	6,72	7,56	8,52	9,44	10,58	11,99	14,04	21,29	100,0
Shymkent city	5,34	6,77	7,59	8,36	9,25	10,03	10,94	11,99	13,35	16,38	100,0

Continuation

	Decile groups in 2015										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Republic of Kazakhstan</b>	4,15	5,33	6,19	7,03	7,96	9,00	10,30	12,03	14,68	23,33	100,0
Akmola	4,22	5,50	6,38	7,22	8,08	9,12	10,36	11,99	14,64	22,49	100,0
Aktobe	4,24	5,40	6,35	7,25	8,19	9,17	10,43	12,13	14,56	22,28	100,0
Almaty	4,19	5,57	6,52	7,52	8,44	9,47	10,67	12,13	14,47	21,02	100,0
Atyrau	5,18	6,42	7,11	7,79	8,54	9,44	10,31	11,62	13,68	19,91	100,0
Batys Kazakhstan	4,18	5,42	6,36	7,32	8,40	9,44	10,59	12,19	14,73	21,37	100,0
Zhambyl	5,33	6,48	7,01	7,59	8,30	9,13	10,20	11,64	14,11	20,21	100,0
Karagandy	3,74	4,99	6,04	7,03	8,00	9,11	10,42	12,14	14,77	23,76	100,0
Kostanai	4,34	5,75	6,65	7,42	8,25	9,24	10,45	12,03	14,50	21,37	100,0
Kyzylorda	5,21	6,50	7,21	7,91	8,70	9,50	10,41	11,64	13,49	19,43	100,0
Mangistau	5,34	6,52	7,27	7,91	8,68	9,38	10,31	11,50	13,28	19,81	100,0
Pavlodar	4,51	6,06	6,97	7,88	8,67	9,65	10,77	12,24	14,08	19,17	100,0
Soltuctik Kazakhstan	3,91	5,42	6,39	7,35	8,30	9,33	10,54	12,23	14,71	21,82	100,0
Turkistan	5,60	6,90	7,72	8,35	9,01	9,73	10,51	11,58	13,20	17,40	100,0
Shygys Kazakhstan	3,97	5,23	6,11	7,01	7,97	9,12	10,41	12,11	15,00	23,07	100,0
Nur-Sultan city	5,05	6,20	6,98	7,73	8,52	9,46	10,41	11,69	13,93	20,03	100,0
Almaty city	4,11	5,38	6,30	7,21	8,18	9,27	10,51	12,02	14,47	22,55	100,0
Shymkent city	5,44	6,75	7,52	8,19	9,12	9,97	10,78	11,86	13,54	16,83	100,0

Continuation

	Decile groups in 2016										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Republic of Kazakhstan</b>	4,15	5,35	6,21	7,05	7,97	9,02	10,29	11,99	14,65	23,32	100,0
Akmola	4,15	5,35	6,21	7,05	7,97	9,02	10,29	11,99	14,65	23,32	100,0
Aktobe	4,21	5,46	6,36	7,20	8,09	9,12	10,41	12,15	14,84	22,16	100,0
Almaty	4,66	5,77	6,66	7,50	8,37	9,35	10,58	12,06	14,27	20,78	100,0
Atyrau	4,24	5,64	6,57	7,48	8,34	9,27	10,37	11,91	14,60	21,58	100,0
Batys Kazakhstan	5,02	6,18	6,88	7,58	8,42	9,48	10,57	11,82	14,01	20,04	100,0
Zhambyl	4,38	5,52	6,49	7,32	8,20	9,18	10,51	12,18	14,60	21,62	100,0
Karagandy	5,34	6,42	7,06	7,69	8,36	9,12	10,09	11,42	14,06	20,44	100,0
Kostanai	3,86	5,04	5,98	6,88	7,89	9,06	10,47	12,14	14,96	23,72	100,0
Kyzylorda	4,36	5,67	6,64	7,42	8,32	9,26	10,45	12,02	14,35	21,51	100,0
Mangistau	5,40	6,58	7,30	7,98	8,73	9,53	10,49	11,76	13,59	18,64	100,0
Pavlodar	5,19	6,37	7,28	7,99	8,78	9,69	10,70	11,85	13,62	18,53	100,0
Soltuctik Kazakhstan	4,52	5,93	6,82	7,70	8,63	9,57	10,73	12,16	14,17	19,77	100,0
Turkistan	3,86	5,22	6,16	7,13	8,17	9,32	10,69	12,34	14,86	22,25	100,0
Shygys Kazakhstan	5,52	6,67	7,51	8,30	9,07	9,78	10,70	11,76	13,45	17,24	100,0

	Decile groups in 2016										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Nur-Sultan city	4,12	5,27	6,11	7,00	8,00	9,14	10,53	12,27	14,95	22,61	100,0
Almaty city	4,94	6,23	7,12	7,84	8,71	9,60	10,49	11,93	13,84	19,30	100,0
Shymkent city	4,02	5,17	6,07	6,93	7,98	9,05	10,35	12,12	14,82	23,49	100,0

Continuation

	Decile groups in 2017										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Republic of Kazakhstan</b>	4,07	5,23	6,10	6,92	7,82	8,89	10,21	11,98	14,79	23,99	100,0
Akmola	4,10	5,32	6,26	7,12	8,18	9,29	10,56	12,19	14,77	22,21	100,0
Aktobe	4,74	5,79	6,63	7,42	8,33	9,35	10,51	11,94	14,44	20,85	100,0
Almaty	4,22	5,29	6,24	7,13	8,01	9,18	10,37	12,08	14,83	22,65	100,0
Atyrau	5,04	6,15	6,96	7,74	8,53	9,34	10,39	11,88	13,96	20,01	100,0
Batys Kazakhstan	4,31	5,27	6,16	7,00	8,00	9,19	10,38	12,07	14,85	22,77	100,0
Zhambyl	5,01	6,33	7,02	7,67	8,34	9,16	10,18	11,62	14,16	20,51	100,0
Karagandy	3,71	5,00	5,96	6,92	7,96	8,97	10,36	12,11	14,86	24,15	100,0
Kostanai	4,41	5,82	6,63	7,44	8,32	9,21	10,38	11,99	14,41	21,39	100,0
Kyzylorda	5,17	6,18	6,84	7,48	8,24	9,12	10,12	11,61	13,66	21,58	100,0
Mangistau	6,05	7,48	7,84	8,45	8,90	9,56	10,36	11,43	12,75	17,18	100,0
Pavlodar	4,42	5,68	6,58	7,32	8,29	9,31	10,58	12,23	14,72	20,87	100,0
Soltুক্তik Kazakhstan	3,69	4,99	6,09	7,10	8,22	9,31	10,63	12,40	15,24	22,33	100,0
Turkistan	5,64	6,59	7,39	8,16	8,84	9,56	10,45	11,49	13,43	18,45	100,0
Shygys Kazakhstan	3,65	4,90	5,81	6,71	7,79	9,06	10,46	12,21	14,92	24,49	100,0
Nur-Sultan city	5,03	6,14	6,95	7,72	8,57	9,43	10,46	11,95	14,09	19,66	100,0
Almaty city	3,91	5,12	6,01	6,96	7,98	9,12	10,41	12,26	15,15	23,08	100,0
Shymkent city	5,40	6,95	7,76	8,44	9,11	9,98	10,80	11,83	13,47	16,26	100,0

Continuation

	Decile groups in 2018										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Republic of Kazakhstan</b>	4,06	5,26	6,13	6,89	7,74	8,79	10,09	11,89	14,83	24,32	100,0
Akmola	3,87	5,20	6,08	6,91	7,89	9,05	10,45	12,26	15,06	23,23	100,0
Aktobe	4,77	5,66	6,50	7,44	8,36	9,31	10,45	12,03	14,31	21,17	100,0
Almaty	4,26	5,51	6,25	6,94	7,80	8,79	10,12	11,90	14,98	23,45	100,0
Atyrau	5,25	6,29	7,08	7,80	8,52	9,40	10,48	11,98	13,95	19,25	100,0
Batys Kazakhstan	4,57	5,46	6,23	7,04	8,01	9,03	10,40	12,09	14,59	22,58	100,0
Zhambyl	5,29	6,39	6,98	7,51	8,23	9,07	10,20	11,67	14,31	20,35	100,0
Karagandy	3,69	5,08	5,96	6,80	7,75	8,88	10,29	12,24	15,15	24,16	100,0
Kostanai	4,42	5,76	6,62	7,45	8,28	9,21	10,37	11,97	14,46	21,46	100,0
Kyzylorda	4,98	6,03	6,71	7,32	8,07	8,99	10,12	11,52	13,87	22,39	100,0
Mangistau	5,52	7,29	7,75	8,25	8,82	9,48	10,32	11,42	12,93	18,22	100,0
Pavlodar	4,01	5,29	6,21	7,14	8,16	9,21	10,63	12,21	14,80	22,34	100,0
Soltুক্তik Kazakhstan	3,52	5,05	5,99	6,99	8,00	9,22	10,56	12,34	15,11	23,22	100,0
Turkistan	5,39	6,71	7,66	8,50	8,80	9,65	10,56	11,50	13,13	18,10	100,0
Shygys Kazakhstan	3,55	4,69	5,78	6,76	7,87	9,09	10,45	12,46	15,64	23,71	100,0
Nur-Sultan city	5,04	6,04	6,75	7,52	8,35	9,27	10,26	11,83	13,73	21,21	100,0
Almaty city	3,62	5,00	5,95	6,87	7,94	9,09	10,42	12,13	15,04	23,94	100,0
Shymkent city	4,87	6,80	7,82	8,40	9,08	10,14	10,62	12,11	13,70	16,46	100,0

#### 4.14 Gini coefficient (by 10% and 20% population groups)

	Gini coefficient by 10% (decile) population groups, index	Gini coefficient by 20% (quintile) population groups, index	Coefficient fund ( ratio of the richest 10% to the poorest 10%), time
<b>2014</b>			
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,278	0,264	5,7
Akmola	0,277	0,263	5,6
Aktobe	0,261	0,248	5,3
Almaty	0,247	0,235	4,8
Atyrau	0,213	0,204	3,7
Batys Kazakhstan	0,267	0,255	5,2
Zhambyl	0,225	0,214	3,9
Karagandy	0,287	0,273	6,2
Kostanai	0,269	0,255	5,4
Kyzylorda	0,223	0,212	4,1
Mangistau	0,203	0,193	3,7
Pavlodar	0,224	0,214	4,2
Soltুক্তik Kazakhstan	0,287	0,272	6,0
Turkistan	0,182	0,174	3,2
Shygys Kazakhstan	0,280	0,267	5,6
Nur-Sultan city	0,232	0,221	4,1
Almaty city	0,250	0,238	5,1
Shymkent city	0,184	0,176	3,1
<b>2015</b>			
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,278	0,265	5,6
Akmola	0,270	0,257	5,3
Aktobe	0,269	0,256	5,3

	Gini coefficient by 10% (decile) population groups, index	Gini coefficient by 20% (quintile) population groups, index	Coefficient fund ( (ratio of of the richest 10% to the poorest 10%), time
Almaty	0,255	0,243	5,0
Atyrau	0,219	0,208	3,8
Batys Kazakhstan	0,263	0,251	5,1
Zhambyl	0,221	0,211	3,8
Karagandy	0,292	0,278	6,4
Kostanai	0,254	0,242	4,9
Kyzylorda	0,210	0,200	3,7
Mangistau	0,210	0,200	3,7
Pavlodar	0,226	0,216	4,3
Soltuctik Kazakhstan	0,269	0,256	5,6
Turkistan	0,180	0,171	3,1
Shygys Kazakhstan	0,284	0,270	5,8
Nur-Sultan city	0,224	0,213	4,0
Almaty city	0,271	0,258	5,5
Shymkent city	0,186	0,178	3,1
<b>2016</b>			
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,278	0,264	5,6
Akmola	0,268	0,256	5,3
Aktobe	0,244	0,233	4,5
Almaty	0,257	0,245	5,1
Atyrau	0,228	0,217	4,0
Batys Kazakhstan	0,260	0,248	4,9
Zhambyl	0,221	0,211	3,8
Karagandy	0,293	0,279	6,1
Kostanai	0,255	0,243	4,9
Kyzylorda	0,202	0,193	3,5
Mangistau	0,186	0,177	3,2
Pavlodar	0,233	0,223	4,4
Soltuctik Kazakhstan	0,280	0,267	5,8
Turkistan	0,187	0,178	3,1
Shygys Kazakhstan	0,279	0,266	5,5
Nur-Sultan city	0,219	0,208	3,9
Almaty city	0,286	0,272	5,8
Shymkent city	0,182	0,174	3,0
<b>2017</b>			
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,287	0,273	5,9
Akmola	0,273	0,260	5,4
Aktobe	0,245	0,234	4,4
Almaty	0,275	0,262	5,4
Atyrau	0,226	0,215	4,0
Batys Kazakhstan	0,276	0,263	5,3
Zhambyl	0,230	0,219	4,1
Karagandy	0,297	0,282	6,5
Kostanai	0,252	0,240	4,9
Kyzylorda	0,236	0,224	4,2
Mangistau	0,165	0,156	2,8
Pavlodar	0,253	0,242	4,7
Soltuctik Kazakhstan	0,285	0,272	6,0
Turkistan	0,194	0,185	3,3
Shygys Kazakhstan	0,305	0,290	6,7
Nur-Sultan city	0,225	0,215	3,9
Almaty city	0,288	0,274	5,9
Shymkent city	0,185	0,176	3,0
<b>2018</b>			
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,289	0,275	6,0
Akmola	0,287	0,274	6,0
Aktobe	0,248	0,236	4,4
Almaty	0,280	0,267	5,5
Atyrau	0,215	0,205	3,7
Batys Kazakhstan	0,269	0,256	4,9
Zhambyl	0,227	0,216	3,8
Karagandy	0,299	0,285	6,6
Kostanai	0,252	0,240	4,9
Kyzylorda	0,248	0,235	4,5
Mangistau	0,181	0,172	3,3
Pavlodar	0,276	0,263	5,6
Soltuctik Kazakhstan	0,294	0,280	6,6
Turkistan	0,188	0,179	3,4
Shygys Kazakhstan	0,305	0,291	6,7
Nur-Sultan city	0,235	0,223	4,2
Almaty city	0,297	0,283	6,6
Shymkent city	0,194	0,185	3,4

#### 4.15 Monetary incomes of population by decile (extreme) groups

	All households		Including				per year, in tenge	
			urban area		rural area		Households with children aged up to 16	
	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the richest 10%
<b>2014</b>								
Cash income of population (for 1 household member )	228 310	893 083	283 401	1 004 719	198 356	654 325	209 845	679 265
including:								
earnings	179 059	697 104	233 407	779 963	151 385	490 245	163 842	599 836
incl. agricultural income	7 205	15 171	96	1 187	9 124	50 185	7 158	12 539
social transfers	40 813	142 463	41 496	159 822	38 250	125 667	37 629	40 585
other cash receipts	8 438	53 516	8 498	64 934	8 721	38 413	8 374	38 844
<b>2015</b>								
Cash income of population (for 1 household member )	234 669	943 423	289 163	1 059 534	203 898	682 739	218 280	715 179
including:								
Earnings:	187 177	725 884	242 076	826 379	155 623	497 216	171 156	628 631
Incl. agricultural income	6 177	14 637	79	777	9 187	51 492	6 171	10 433
social transfers	39 717	161 289	38 748	169 876	41 062	145 413	39 633	46 052
Other cash receipts	7 775	56 250	8 339	63 279	7 213	40 110	7 491	40 496
<b>2016</b>								
Cash income of population (for 1 household member )	249 165	1 037 534	304 457	1 151 064	217 538	786 293	230 035	797 790
including:								
Earnings:	192 639	766 999	247 898	860 901	164 727	560 969	177 809	686 659
Incl. agricultural income	8 543	17 369	70	1 913	9 830	62 120	7 659	16 152
social transfers	48 779	197 502	46 428	210 439	46 103	167 901	44 003	56 485
Other cash receipts	7 747	73 033	10 131	79 724	6 708	57 423	8 223	54 646
<b>2017</b>								
Cash income of population (for 1 household member )	266 776	1 125 553	320 019	1 247 508	231 645	828 396	248 578	844 380
including:								
Earnings:	205 821	801 911	254 709	889 257	171 992	573 280	189 631	725 983
Incl. agricultural income	6 188	18 117	290	2 469	7 936	66 074	5 533	13 258
social transfers	51 104	248 646	55 280	272 033	49 400	203 772	48 920	62 743
Other cash receipts	9 851	74 996	10 030	86 218	10 253	51 344	10 027	55 654
<b>2018</b>								
Cash income of population (for 1 household member )	303 479	1 214 591	366 841	1 339 792	265 869	913 980	281 832	912 730
including:								
Earnings:	229 334	823 781	283 474	915 572	196 067	604 214	213 533	770 849
Incl. agricultural income	8 958	21 103	177	1 321	12 607	86 864	8 865	20 072
social transfers	63 254	310 338	70 265	329 040	59 259	259 077	57 262	78 949
Other cash receipts	10 891	80 472	13 102	95 180	10 543	50 689	11 037	62 932

#### 4.16 Household monetary expenses by decile groups of population groups, for 100 household members

	All households		Including				per year, in tenge	
			urban area		rural area		Households with children aged up to 16	
	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the poorest 10%	the richest 10%
<b>2014</b>								
Monetary expenses:	17 631 336	104 460 624	21 154 980	117 530 640	15 639 984	81 244 716	16 408 344	80 716 236
including:								
Consumption expenses	16 970 460	93 237 312	20 281 692	104 747 088	15 090 216	71 904 972	15 826 488	71 499 132
Food consumption, including catering	8 946 408	36 300 168	10 130 520	39 649 560	8 214 804	29 298 468	8 465 532	26 089 788
Nonfood product consumption	4 724 220	30 710 412	5 136 312	33 457 188	4 395 756	27 207 840	4 369 572	25 210 704
Incl. fabrics, clothes, shoes	1 823 664	9 208 200	2 169 816	10 232 148	1 670 556	7 231 536	1 671 900	7 853 364
service fee	2 973 288	24 381 156	4 768 500	29 623 860	2 139 072	13 642 764	2 686 056	18 954 420
alcoholic beverages consumption	75 456	938 484	65 952	1 047 876	75 432	829 380	66 816	598 296
Tobacco consumption	246 180	655 956	165 804	616 356	264 276	874 128	235 500	540 900
<b>2015</b>								
Monetary expenses:	18 482 232	108 404 801	21 723 468	123 080 232	16 412 616	80 694 048	17 287 344	82 185 396
including:								
Consumption expenses	17 740 284	97 503 792	20 782 212	110 810 520	15 757 320	71 859 720	16 581 912	73 591 464
Food consumption, including catering	9 922 356	38 681 196	11 143 368	42 351 108	9 034 752	31 109 184	9 370 176	27 383 148

	All households		Including				Households with children aged up to 16	
			urban area		rural area			
	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the poorest 10%	the richest 10%	the poorest 10%	the richest 10%	
Nonfood product consumption	4 092 516	30 984 276	4324 416	35 208 300	3 794 496	25 173 696	3 796 644	24 671 328
Incl. fabrics,clothes, shoes	1 950 672	10 811 220	2 310 216	12 556 776	1 745 616	7 456 584	1 821 312	8 720 016
service fee	3 373 704	25 975 836	4 985 628	31 333 104	2 584 140	1 3646 772	3 088 824	20 307 228
alcoholic beverages consumption	74 172	1 037 412	84 420	1 121 364	64 332	899 508	67 848	655 512
Tobacco consumption	276 948	771 180	242 352	722 640	279 468	1 027 068	258 180	544 908
2016								
Monetary expenses: including:	20 010 612	117 590 016	23 983 320	132 183 024	17 732 028	89 778 456	18 792 432	89 724 180
Consumption expenses	19 270 248	106 151 052	22 985 700	119 505 720	17 091 720	80 300 112	18 095 976	81 097 380
Food consumption, including catering	10 889 040	43 640 964	12 423 120	47 376 876	9 929 532	35 495 916	10 329 216	31 332 528
Nonfood product consumption	4 692 204	31 575 084	4 942 848	34 824 684	4 330 980	27 106 692	4 375 032	26 352 228
Incl. fabrics,clothes, shoes	2 236 692	11 432 184	2 626 740	12 852 708	2 064 972	8 566 656	2 099 232	9 552 648
service fee	3 339 792	29 034 636	5 248 248	35 488 092	2 530 020	15 496 452	3 071 664	22 076 724
alcoholic beverages consumption	66 756	1 011 324	75 108	1 065 948	60 504	922 716	60 204	640 968
Tobacco consumption	282 456	889 044	296 376	750 120	240 684	1 278 336	259 860	694 932
2017								
Monetary expenses: including:	22 127 209	133 849 145	25 605 060	151 328 568	19 864 908	98 132 652	20 917 788	101 598 036
Consumption expenses	21 120 055	120 164 782	24 523 320	135 663 804	18 853 956	87 987 516	19 906 356	90 219 636
Food consumption, including catering	11 966 423	51 154 461	13 252 380	56 310 816	11 119 416	40 078 116	11 460 000	36 208 440
Nonfood product consumption	5 007 877	34 579 192	5 301 084	37 967 988	4 651 068	29 042 160	4 688 532	27 688 944
Incl. fabrics,clothes, shoes	2 358 398	12 775 375	2 602 332	14 674 512	2 213 628	8 592 744	2 214 000	10 287 180
service fee	3 757 030	32 300 569	5 570 484	39 221 808	2 726 220	16 538 244	3 408 732	24 883 452
alcoholic beverages consumption	67 961	1 101 820	65 772	1 210 380	66 240	946 512	61 212	681 840
Tobacco consumption	320 764	1 028 740	333 600	952 812	291 012	1 382 484	287 880	756 960
2018								
Monetary expenses: including:	24 303 669	149 793 603	28 444 764	169 689 516	21 831 456	109 010 340	22 782 996	112 455 192
Consumption expenses	23 494 007	134 494 403	27 355 644	152 702 556	21 178 152	97 348 428	22 035 732	99 762 912
Food consumption, including catering	13 565 199	60 149 275	15 106 452	66 546 744	12 842 916	46 581 012	12 925 572	41 673 192
Nonfood product consumption	5 221 845	36 699 902	5459 532	40 898 436	4 764 336	29 725 848	4 820 904	29 455 128
Incl. fabrics,clothes, shoes	2 415 219	12 903 233	2 562 156	15 071 892	2 235 732	8 435 760	2 241 516	10 300 860
service fee	4 138 695	34 509 008	6 233 964	42 001 176	3 040 188	17 705 784	3 768 492	26 388 456
alcoholic beverages consumption	104 190	1 511 503	89 448	1 728 384	109 680	1 220 448	98 748	1 004 760
Tobacco consumption	464 078	1 624 715	466 248	1 527 816	421 032	2 115 336	422 016	1 241 376

#### 4.17 Share of population income by 20 % (quintile) groups of population

in percent

	Share of population income by quintile group of population				
	first (the poor) group	second group	third group	fourth group	fifth (the rich) group
2014	9,42	13,23	17,09	22,41	37,85
2015	9,48	13,22	16,96	22,33	38,01
2016	9,50	13,26	16,99	22,28	37,97
2017	9,30	13,02	16,71	22,19	38,78
2018	9,32	13,02	16,53	21,98	39,15

#### 4.18 Share of population income by 20 % (quintile) groups in regions

in percent

	Total	Quintile groups in 2014				
		1	2	3	4	5
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	9,42	13,23	17,09	22,41	37,85
Akmola	100,0	9,52	13,29	17,12	22,27	37,80
Aktobe	100,0	9,64	14,00	17,63	22,32	36,41
Almaty	100,0	10,10	14,37	17,88	22,41	35,24
Atyrau	100,0	11,47	14,93	18,19	22,58	32,83
Batys Kazakhstan	100,0	9,59	13,60	17,37	22,51	36,93
Zhambyl	100,0	11,87	14,58	17,11	21,52	34,92
Karagandy	100,0	8,94	13,24	17,13	22,25	38,44
Kostanai	100,0	9,73	13,59	17,34	22,38	36,96
Kyzylorda	100,0	11,12	14,91	17,93	22,06	33,98
Mangistau	100,0	11,86	15,38	18,36	21,79	32,61
Pavlodar	100,0	10,65	14,98	18,42	22,68	33,27

	Total	Quintile groups in 2014				
		1	2	3	4	5
Soltuctik Kazakhstan	100,0	9,04	13,31	17,02	22,04	38,59
Turkistan	100,0	12,38	16,05	18,60	22,06	30,91
Shygys Kazakhstan	100,0	9,33	13,09	17,03	22,67	37,88
Nur-Sultan city	100,0	10,96	14,47	17,70	22,26	34,61
Almaty city	100,0	9,86	14,28	17,93	22,53	35,40
Shymkent city	100,0	12,11	15,95	19,14	22,63	30,17

Continuation

	Total	Quintile groups in 2015				
		1	2	3	4	5
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	9,48	13,22	16,96	22,33	38,01
Akmola	100,0	9,69	13,57	17,10	22,30	37,34
Aktobe	100,0	9,64	13,59	17,27	22,49	37,01
Almaty	100,0	9,74	14,01	18,00	23,00	35,25
Atyrau	100,0	11,56	14,85	17,91	21,88	33,80
Batys Kazakhstan	100,0	9,56	13,65	18,00	23,00	36,00
Zhambyl	100,0	11,77	14,59	17,00	22,00	34,64
Karagandy	100,0	8,73	13,03	17,00	23,00	39,00
Kostanai	100,0	10,09	14,07	17,00	22,00	36,84
Kyzylorda	100,0	11,67	15,08	18,12	21,97	33,16
Mangistau	100,0	11,86	15,16	17,99	21,73	33,26
Pavlodar	100,0	10,56	14,82	18,29	22,94	33,39
Soltuctik Kazakhstan	100,0	9,27	13,72	17,57	22,65	36,79
Turkistan	100,0	12,50	16,07	18,67	22,02	30,74
Shygys Kazakhstan	100,0	9,20	13,10	17,03	22,48	38,19
Nur-Sultan city	100,0	11,25	14,71	17,99	22,05	34,00
Almaty city	100,0	9,45	13,52	17,44	22,52	37,07
Shymkent city	100,0	12,19	15,71	18,92	22,65	30,53

Continuation

	Total	Quintile groups in 2016				
		1	2	3	4	5
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	9,50	13,26	16,99	22,28	37,97
Akmola	100,0	9,66	13,54	17,19	22,54	37,07
Aktobe	100,0	10,44	14,13	17,68	22,60	35,15
Almaty	100,0	9,88	14,01	17,61	22,23	36,27
Atyrau	100,0	11,16	14,42	17,85	22,37	34,20
Batys Kazakhstan	100,0	9,90	13,79	17,37	22,65	36,29
Zhambyl	100,0	11,73	14,71	17,43	21,46	34,67
Karagandy	100,0	8,89	12,83	16,90	22,52	38,86
Kostanai	100,0	9,98	14,01	17,55	22,43	36,03
Kyzylorda	100,0	11,94	15,27	18,17	22,16	32,46
Mangistau	100,0	12,30	15,66	18,66	22,14	31,24
Pavlodar	100,0	10,44	14,52	18,14	22,85	34,05
Soltuctik Kazakhstan	100,0	9,03	13,26	17,41	22,91	37,39
Turkistan	100,0	12,19	15,81	18,71	22,34	30,95
Shygys Kazakhstan	100,0	9,39	13,11	17,13	22,80	37,57
Nur-Sultan city	100,0	11,14	14,90	18,27	22,34	33,35
Almaty city	100,0	9,17	13,01	17,05	22,44	38,33
Shymkent city	100,0	12,29	16,29	18,63	21,95	30,84

Continuation

	Total	Quintile groups in 2017				
		1	2	3	4	5
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	9,30	13,02	16,71	22,19	38,78
Akmola	100,0	9,40	13,34	17,44	22,71	37,11
Aktobe	100,0	10,53	14,03	17,58	22,40	35,46
Almaty	100,0	9,48	13,36	17,13	22,42	37,61
Atyrau	100,0	11,19	14,66	17,86	22,18	34,11
Batys Kazakhstan	100,0	9,56	13,11	17,11	22,41	37,81
Zhambyl	100,0	11,33	14,63	17,40	21,67	34,97
Karagandy	100,0	8,71	12,88	16,93	22,45	39,03
Kostanai	100,0	10,23	14,01	17,48	22,30	35,98
Kyzylorda	100,0	11,35	14,29	17,30	21,71	35,35
Mangistau	100,0	13,49	16,22	18,47	21,60	30,22
Pavlodar	100,0	10,10	13,86	17,52	22,79	35,73
Soltuctik Kazakhstan	100,0	8,66	13,21	17,50	23,03	37,60
Turkistan	100,0	12,20	15,50	18,34	21,86	32,10
Shygys Kazakhstan	100,0	8,51	12,48	16,77	22,63	39,61
Nur-Sultan city	100,0	11,16	14,62	17,97	22,37	33,88
Almaty city	100,0	9,03	12,95	17,05	22,59	38,38
Shymkent city	100,0	12,12	16,03	18,97	22,35	30,53

	Total	Quintile groups in 2018				
		1	2	3	4	5
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	9,32	13,02	16,53	21,98	39,15
Akmola	100,0	9,07	12,98	16,96	22,72	38,27
Aktobe	100,0	10,43	13,94	17,62	22,47	35,54
Almaty	100,0	9,74	13,18	16,56	21,95	38,57
Atyrau	100,0	11,54	14,88	17,92	22,46	33,20
Batys Kazakhstan	100,0	9,99	13,24	16,97	22,40	37,40
Zhambyl	100,0	11,66	14,45	17,29	21,76	34,84
Karagandy	100,0	8,77	12,76	16,63	22,53	39,31
Kostanai	100,0	10,18	14,07	17,49	22,34	35,92
Kyzylorda	100,0	10,97	14,00	17,04	21,59	36,40
Mangistau	100,0	12,81	15,96	18,28	21,76	31,19
Pavlodar	100,0	9,28	13,34	17,26	22,72	37,40
Soltuqtik Kazakhstan	100,0	8,57	12,93	17,17	22,84	38,49
Turkistan	100,0	12,10	16,12	18,39	21,96	31,43
Shygys Kazakhstan	100,0	8,24	12,54	16,96	22,89	39,37
Nur-Sultan city	100,0	11,08	14,27	17,61	22,04	35,00
Almaty city	100,0	8,62	12,80	17,00	22,52	39,06
Shymkent city	100,0	11,50	16,00	19,19	22,38	30,93

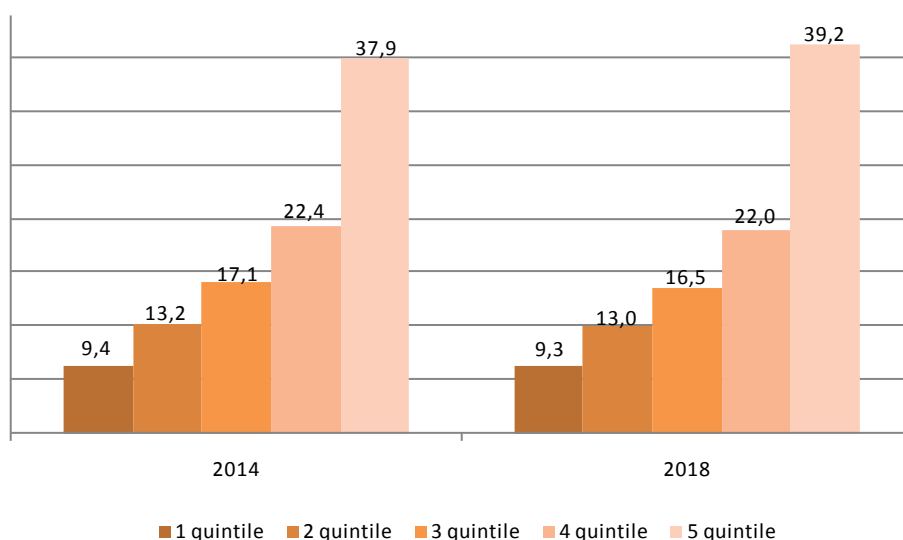
#### 4.19 Monetary income of population by top 20 % (quintile) groups, for one household member

							per year, in tenge	
	All households		Including				Households with children aged up to 16	
			urban area		rural area			
	the poorest 20%	the richest 20%	the poorest 20%	the poorest 20%	the richest 20%	the poorest 20%	the richest 20%	
2014								
Cash income of population (for 1 household member )	252 776	777 856	311 924	883 155	216 969	570 969	228 823	597 535
including:								
earnings	201 970	611 652	260 794	700 571	168 010	433 272	182 620	526 815
incl. agricultural income	7 401	13 440	89	810	10 537	41 243	7 227	11 693
social transfers	42 626	127 107	41 597	136 299	40 688	108 978	38 010	39 910
other cash receipts	8 180	39 097	9 533	46 285	8 271	28 718	8 193	30 811
2015								
Cash income of population (for 1 household member )	260 523	822 452	318 207	926 233	225 999	599 655	241 063	630 997
including:								
earnings	209 339	637 041	267 276	726 218	176 741	450 623	195 001	556 193
incl. agricultural income	6 970	13 123	117	817	9 447	44 675	6 324	11 185
social transfers	43 492	143 757	41 884	151 428	41 884	120 555	38 591	43 489
other cash receipts	7 692	41 654	9 047	48 587	7 374	28 477	7 471	31 315
2016								
Cash income of population (for 1 household member )	281 478	897 674	343 383	1 003 512	244 419	676 356	258 528	696 179
including:								
earnings	222 749	673 039	281 541	756 274	186 550	493 219	205 331	601 243
incl. agricultural income	8 344	16 849	553	1 214	12 410	52 025	8 484	14 596
social transfers	50 772	171 905	51 558	188 254	51 271	143 820	45 164	55 510
other cash receipts	7 957	52 730	10 284	58 984	6 598	39 317	8 033	39 426
2017								
Cash income of population (for 1 household member )	302 691	968 092	360 237	1 085 259	263 073	717 543	277 460	740 376
including:								
earnings	235 257	698 234	288 787	787 360	198 634	510 160	215 881	635 364
incl. agricultural income	7 446	16 863	213	1 829	10 404	57 002	6 807	14 399
social transfers	57 722	214 290	59 702	232 767	54 733	169 998	51 521	62 810
other cash receipts	9 712	55 568	11 748	65 132	9 706	37 385	10 058	42 202
2018								
Cash income of population (for 1 household member )	339 104	1 053 248	413 855	1 173 256	293 723	799 085	311 250	797 270
including:								
earnings	260 016	728 177	323 310	810 242	221 246	549 141	238 920	672 023
incl. agricultural income	9 961	20 385	420	867	14 325	66 246	9 810	17 915
social transfers	67 514	265 375	76 808	290 418	61 724	212 334	60 856	77 725
other cash receipts	11 574	59 696	13 737	72 596	10 753	37 610	11 474	47 522



## Distribution of income used on consumption by quintile groups of population

in percent



### 4.20. Household characteristics by population groups in 2018

	Total households	Income of population used on consumption		Population by quintile groups				
		below the subsistence level (the poor)	above the subsistence level (the rich)	1 (with the lowest income the poor) group	2 group	3 group	4 group	5 (the rich) group
Share of population, in percents	100,0	4,3	95,7	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Distribution of population, in percents								
Total by age:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 – 14	27,4	46,1	26,7	40,3	34,0	28,5	21,3	13,4
15 – 64	64,8	50,4	65,3	55,7	61,3	65,4	69,4	71,7
65 and older	7,8	3,5	8,0	4,0	4,7	6,1	9,3	14,9
Men in total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 – 14	30,1	46,1	29,1	41,2	35,4	30,3	23,9	17,4
15 – 64	64,3	50,8	65,2	55,7	61,1	65,3	69,1	71,8
65 and older	5,6	3,1	5,7	3,1	3,5	4,4	7,0	10,8
Women in total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 – 14	25,0	45,8	24,4	39,3	32,6	26,7	18,8	11,0
15 – 64	65,3	50,4	65,7	55,8	61,5	65,7	70,0	71,4
65 and older	9,7	3,8	9,9	4,9	5,9	7,6	11,2	17,6
Average age of population	32,8	23,6	33,2	25,8	28,3	31,3	36,0	42,6
Number of household	5 397 115	135 243	5 261 872	689 201	822 066	976 765	1 220 130	1 688 953
Male headed households, in percent	50,7	65,5	50,3	64,9	60,4	56,5	49,5	37,6
Female headed households, in percent	49,3	34,5	49,7	35,1	39,6	43,5	50,5	62,4
Average household size	3,4	5,8	3,3	5,3	4,5	3,8	3,0	2,2

### 4.21 Characteristics of households living condition in 2018

for the end of year, in percent

	Total households			Households having income, used on consumption, below the subsistence level (the poor)			Households having income, used on consumption, exceed level subsistence (the rich)		
	total	urban area	rural area	total	urban area	rural area	total	urban area	rural area
Households residing at:									
individual flat	55,0	77,7	15,3	28,3	53,3	13,8	55,4	77,9	15,4
renting flat	0,4	0,6	0,1	-	-	-	0,5	0,6	0,1
individual house	39,4	20,5	72,4	61,0	46,7	69,3	39,0	20,3	72,4
renting house	5,2	1,2	12,2	10,7	-	16,9	5,1	1,2	12,1
Average accommodation unit, sq. m for a household member	13,9	13,4	14,4	8,7	7,3	9,4	14,0	13,5	14,7

## 4.22 Characteristics of housing conditions of households in 2018

	for the end of year, in percent				
	Total households by quintile groups				
	1	2	3	4	5
Households residing at:					
individual flat	26,8	40,2	50,9	59,6	71,5
renting flat	0,2	0,3	0,5	0,6	0,5
individual house	65,6	53,4	43,3	35,6	23,4
renting house	7,4	6,1	5,3	4,2	4,6
Average accommodation unit, sq. m for a household member	10,3	11,8	13,0	15,1	19,1

## 4.23 Households housing amenities in 2018

	for the end of year, in percent								
	Total households			Households having income, used on consumption, below the subsistence level (the poor)			Households having income, used on consumption, exceed level subsistence (the rich)		
	total	urban area	rural area	total	urban area	rural area	total	urban area	rural area
Households accommodation equipped with:									
Central water supply	78,5	96,8	46,6	57,1	87,6	39,6	78,9	96,9	46,8
Central hot water supply	41,7	64,7	1,6	12,8	31,6	1,9	42,2	65,0	1,6
Central sewerage	58,3	84,8	12,0	28,5	63,5	8,3	58,8	85,0	12,1
Bath	55,3	80,0	12,3	27,4	55,5	11,2	55,7	80,2	12,3
Shower	21,4	28,2	9,4	12,6	27,0	4,3	21,5	28,2	9,6
Gas supply	49,8	59,1	33,5	33,3	42,9	27,8	50,0	59,2	33,7
Telephone	58,2	63,6	48,8	31,1	40,0	26,0	58,6	63,8	49,4

## 4.24 Characteristics of households houses by quintile groups in 2018

	for the end of year, in percent				
	Total households by quintile groups				
	1	2	3	4	5
Households accommodation equipped with:					
Central water supply	60,6	70,3	78,0	82,2	86,8
Central hot water supply	15,0	29,5	35,9	44,5	58,9
Central sewerage	28,6	44,3	55,6	63,3	74,1
Bath	24,7	42,9	51,9	60,6	70,9
Shower	13,6	15,5	20,9	23,6	25,7
Gas supply	42,3	49,9	49,4	52,4	50,9
Telephone	33,6	48,2	55,8	59,9	72,4

## 4.25 Distribution of household members by income, used on consumption, depending on gender, age of population groups 2018

	in percent							
	Total household members	Population with income, used on consumption		Population by quintile groups				
		below the subsistence level (the poor)	exceed level subsistence (the rich)	1 (the poor)	2 group	3 group	4 group	5 (the rich) group
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including the aged at:	27,4	46,1	26,7	40,3	34,0	28,5	21,3	13,4
0-14	6,5	8,1	6,4	8,0	7,7	6,9	5,8	3,9
15-19	5,6	4,1	5,7	4,8	5,8	6,2	6,0	5,3
20-24	7,1	5,2	7,1	6,4	7,0	7,5	7,6	6,8
25-29	7,8	7,4	7,8	7,8	8,1	8,0	8,2	6,8
30-34	6,7	6,5	6,8	6,9	7,8	7,4	6,3	5,2
35-39	6,8	7,5	6,7	6,9	6,7	6,7	7,1	6,4
40-44	6,4	4,3	6,5	5,1	5,9	6,6	7,0	7,4
45-49	6,4	3,0	6,5	3,9	4,9	6,1	7,7	9,2
50-54	6,3	2,4	6,5	3,4	4,3	5,8	7,6	10,7
55-59	5,2	1,9	5,3	2,5	3,1	4,2	6,1	10,0
60-64	7,8	3,5	8,0	4,0	4,7	6,1	9,3	14,9
65 and older	27,4	46,1	26,7	40,3	34,0	28,5	21,3	13,4
Total men	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including the aged at:								
0-14	30,1	46,1	29,1	41,2	35,4	30,3	23,9	17,4
15-19	7,1	8,4	7,1	8,5	7,9	7,5	6,3	4,8
20-24	5,9	4,0	6,0	5,0	6,4	6,0	6,0	5,9
25-29	7,5	5,0	7,7	6,1	7,1	8,0	8,5	8,2
30-34	8,2	7,1	8,3	7,4	7,8	8,4	9,2	8,2
35-39	6,6	5,8	6,7	6,3	7,4	7,4	6,2	5,6
40-44	6,6	8,0	6,6	7,4	6,5	6,3	6,8	6,1

	Total household members	Population with income, used on consumption		Population by quintile groups				
		below the subsistence level (the poor)	exceed level subsistence (the rich)	1 (the poor)	2 group	3 group	4 group	5 (the rich) group
45-49	6,4	5,3	6,4	5,7	6,2	6,7	6,6	6,7
50-54	6,0	3,2	6,1	3,9	4,9	6,0	7,0	8,5
55-59	5,7	2,4	5,9	3,2	4,0	5,4	7,1	9,7
60-64	4,3	1,6	4,4	2,2	2,9	3,6	5,4	8,1
65 and older	5,6	3,1	5,7	3,1	3,5	4,4	7,0	10,8
Total women	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Including the aged at:								
0-14	25,0	45,8	24,4	39,3	32,6	26,7	18,8	11,0
15-19	5,9	8,0	5,8	7,5	7,4	6,3	5,4	3,3
20-24	5,4	4,3	5,5	4,7	5,3	6,4	6,0	4,8
25-29	6,7	5,4	6,7	6,7	6,9	7,0	7,0	5,8
30-34	7,4	7,7	7,4	8,1	8,3	7,7	7,4	5,8
35-39	6,9	7,0	6,8	7,5	8,2	7,5	6,4	5,0
40-44	6,9	7,1	6,8	6,4	6,9	7,0	7,4	6,5
45-49	6,5	3,4	6,6	4,6	5,6	6,6	7,4	7,9
50-54	6,7	2,9	6,9	3,9	4,9	6,3	8,3	9,7
55-59	6,9	2,5	7,1	3,6	4,6	6,2	8,0	11,3
60-64	6,0	2,1	6,1	2,8	3,4	4,7	6,7	11,3
65 and older	9,7	3,8	9,9	4,9	5,9	7,6	11,2	17,6

#### 4.26 Proportion of men and women in the surveying households for 2018

				in percent		
	Total household members			Household members having income, used on consumption, below the subsistence level		
	total	men	women	total	men	women
<b>Republic of Kazakhstan</b>	100,0	45,8	54,2	100,0	46,9	53,1
Akmola	100,0	46,7	53,3	100,0	46,5	53,5
Aktobe	100,0	46,2	53,8	100,0	47,3	52,7
Almaty	100,0	46,3	53,7	100,0	47,6	52,4
Atyrau	100,0	47,9	52,1	100,0	52,7	47,3
Batys Kazakhstan	100,0	46,8	53,2	100,0	47,5	52,5
Zhambyl	100,0	47,9	52,1	100,0	48,5	51,5
Karagandy	100,0	43,3	56,7	100,0	45,2	54,8
Kostanai	100,0	44,3	55,7	100,0	49,2	50,8
Kyzylorda	100,0	49,2	50,8	100,0	40,6	59,4
Mangistau	100,0	47,8	52,2	100,0	40,4	59,6
Pavlodar	100,0	44,2	55,8	100,0	41,4	58,6
Soltucik Kazakhstan	100,0	44,4	55,6	100,0	49,7	50,3
Turkistan	100,0	50,0	50,0	100,0	47,8	52,2
Shygys Kazakhstan	100,0	45,1	54,9	100,0	51,7	48,3
Nur-Sultan city	100,0	45,1	54,9	100,0	42,1	57,9
Almaty city	100,0	41,8	58,2	100,0	46,8	53,2
Shymkent city	100,0	42,8	57,2	100,0	35,7	64,3

## 5. Social security and social assistance for population

Average nominal monthly pension is calculated as a ratio of overall nominal monthly pension fixed to all the pensioners (pension recipients) registered at Social protection centers to overall pensioners (for the end of the year).

Number of pension recipients is a number of persons, for the end (beginning) of an accounting year, receiving monthly money as provided by the applicable law on pension. Total number of pensioners is calculated by the number of pensioners' accounts registered at Social protection centers.

Number of social protection benefits recipients by disabilities, death of a breadwinner and by age is a number of persons, for end (beginning) of an accounting year, receiving monthly money as provided by the applicable law on social protection benefits. Total number of social protection benefits recipients is calculated by the number of recipients' accounts registered at Social protection centers.

Number of the disabled is a group of the disabled registered at Social protection centers despite the time of recognizing as the disabled.

Residential care facility is a facility educating the preschool and school children for the governmental balance. There are infant orphanages of the common, family type, health camp type boarding schools for orphans and children with mental disabilities, preschool boarding schools.

Nursing homes (adult and children) are medical and social facilities designed for the permanent residence of the elderly and the disabled indigent in nursing and medical care.

Subsistence allowance is a state-provided payment for the individuals (family) with monthly income per capita below poverty line fixed in regions, in the cities of Nur-Sultan, Shymkent, Almaty.

According to the Law of the Republic of Kazakhstan "On subsistence allowance", the subsistence allowance should be granted to the citizens of the Republic of Kazakhstan, repatriates, people with status of refugees, foreigners and residents of the Republic of Kazakhstan, without citizenship, with average per capita income not exceeding the poverty line.

Subsistence allowance is not fixed for:

1) the unemployed not recorded at Public Employment Centers and the employable citizens of the Republic of Kazakhstan officially refused from the employment promotion except for the disabled and people under in-patient care more than a month, attendee, students, military students and master's students of intramural form of study as well as the citizens caring after the disabled of I, II and III groups, the oldest old, children up to seven years old;

2) the unemployed unreasonably refused from the job offered by Public Employment Centers, including from social works, professional trainings, upgrade qualifications, willfully not engaged into such jobs and trainings.

Data is provided on the base of the report by the Ministry of Labor and Social Protection of the Republic of Kazakhstan.

### 5.1 Average nominal monthly pension\* and social protection benefits

						for the end of the year				
	average amount of pension, benefit, tenge					as a percentage over the previous year				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total pension recipients	36 068	38 933	42 476	50 850	54 387	113,0	107,9	109,1	119,7	107,0
recipients including:										
by age (civilians)	34 724	37 527	40 514	48 385	51 640	113,1	108,1	108,0	119,4	106,7
on a full scale	35 815	38 888	42 236	50 855	54 621	113,5	108,6	108,6	120,4	99,2
with incomplete work history	18 190	20 621	23 379	29 790	33 715	117,1	113,4	113,4	127,4	113,2
for length of service (power structures)	69 903	74 227	89 244	106 284	113 239	112,3	106,2	120,2	119,1	106,5
Total social protection benefits recipients	19 918	21 676	28 651	30 692	38 011	112,3	108,8	132,2	107,1	123,8
recipients including:										
civilians										
by disability	20 746	22 186	29 677	31 687	39 886	111,9	106,9	133,8	106,8	125,9
by loss of a breadwinner	17 918	20 453	25 867	27 724	32 093	111,8	114,1	126,5	107,2	115,8
power structures										
by disability	24 922	26 695	35 664	38 101	52 603	111,7	107,1	133,6	106,8	138,1
by loss of a breadwinner	16 140	18 811	23 984	23 083	27 334	109,9	116,5	127,5	96,2	118,4

\* Here and after in tables 5.2- 5.4 – data including uniformed service and without main pension payments.

Here and after in tables 5.2- 5.12 – data of Ministry of Labor and Social Protection of the Republic of Kazakhstan.

### 5.2 Average of monthly pensions and state social benefits

						for the end of year				
	In tenge					As a percent of average republican level				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	36 068	38 933	42 476	50 850	54 387	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Akmola	34 703	37 547	40 900	48 983	52 415	96,2	96,4	96,3	96,3	96,4
Aktobe	34 921	37 711	41 187	49 358	52 669	96,8	96,9	97,0	97,1	96,8
Almaty	30 999	33 431	36 713	44 055	47 234	85,9	85,9	86,4	86,6	86,8
Atyrau	35 459	38 229	41 783	50 040	53 506	98,3	98,2	98,4	98,4	98,4
Batys Kazakhstan	34 105	36 834	40 126	48 068	51 376	94,6	94,6	94,5	94,5	94,5
Zhambyl	31 739	34 340	37 568	45 166	48 397	88,0	88,2	88,4	88,8	89,0

	In tenge					As a percent of average republican level				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Karagandy	38 738	41 760	45 432	54 265	57 972	107,4	107,3	107,0	106,7	106,6
Kostanai	35 768	38 685	42 148	50 505	54 108	99,2	99,4	99,2	99,3	99,5
Kyzylorda	34 004	36 440	39 557	46 843	49 782	94,3	93,6	93,1	92,1	91,5
Mangistau	36 281	38 946	42 540	50 682	53 870	100,6	100,0	100,2	99,7	99,0
Ontuctyk Kazakhstan	30 018	32 377	35 142	41 984	-	83,2	83,2	82,7	82,6	-
Pavlodar	37 474	40 515	44 014	52 627	56 295	103,9	104,1	103,6	103,5	103,5
Soltuctyk Kazakhstan	34 469	37 287	40 640	48 710	52 216	95,6	95,8	95,7	95,8	96,0
Turkistan	-	-	-	-	41 683	-	-	-	-	76,6
Shygys Kazakhstan	39 098	42 426	46 543	56 038	60 179	108,4	109,0	109,6	110,2	110,6
Nur-Sultan city	44 941	48 395	53 249	63 856	68 184	124,6	124,3	125,4	125,6	125,4
Almaty city	43 679	47 026	51 165	61 003	65 200	121,1	120,8	120,5	120,0	119,9
Shymkent city	-	-	-	-	51 462	-	-	-	-	94,6

### 5.3 Index of real pensions

	as a percent over the previous year				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	105,9	101,3	95,2	111,5	100,9
Akmola	105,8	101,7	96,2	111,5	100,8
Aktobe	107,5	101,9	95,4	112,5	101,2
Almaty	106,0	101,6	96,3	112,4	101,0
Atyrau	106,2	100,8	95,6	110,1	101,3
Batys Kazakhstan	107,4	101,5	95,5	112,4	100,8
Zhambyl	105,7	101,6	96,5	111,9	101,2
Karagandy	104,1	101,1	96,4	111,6	101,1
Kostanai	107,3	101,6	96,4	111,5	101,3
Kyzylorda	105,3	100,2	95,0	110,0	99,9
Mangistau	106,1	99,6	93,0	111,7	99,5
Ontuctyk Kazakhstan	105,9	101,1	94,5	110,9	-
Pavlodar	105,6	102,0	95,3	110,5	101,4
Soltuctyk Kazakhstan	105,2	101,8	96,5	110,6	101,1
Turkistan	-	-	-	-	-
Shygys Kazakhstan	106,0	101,5	96,3	111,9	101,6
Nur-Sultan city	104,8	99,6	92,1	110,6	100,0
Almaty city	105,5	101,2	94,3	111,3	100,7
Shymkent city	-	-	-	-	-

### 5.4 Total number of pensioners and state social benefits

	for the end of year, thousand person				
	2014	2015	2016	2017	2018
Total pension recipients	1 918,5	1 980,8	2 061,7	2 147,9	2 192,5
recipients including:					
by age (civilians)	1 845,3	1 905,0	1 978,7	2 056,5	2 094,8
on a full scale	1 731,1	1 763,1	1 797,9	1 815,4	1 796,1
with incomplete work history	114,2	141,9	180,7	241,1	298,7
for length of service (Power structures)	73,2	75,8	83,0	91,4	97,8
Total social protection benefits recipients	774,1	767,4	785,4	781,7	779,6
recipients including:					
civilians					
by age	6,1	4,4	3,4	1,2	-
by disability	498,8	499,4	517,5	518,7	519,7
by loss of a breadwinner (in person)	268,1	262,0	262,8	261,1	259,4
power structures					
by disability	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5
by loss of a breadwinner (in person)	0,3	0,9	1,0	0,1	0,0

### 5.5 Total number of pensioners by region

	for the end of the year, person									
	Total pensioners					Including recipients				
						by age (civilians)				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	1 918 516	1 980 847	2 061 660	2 147 942	2 192 549	1 845 269	1 905 005	1 978 657	2 056 509	2 094 755
Akmola	103 554	105 973	109 151	112 159	112 348	100 560	102 908	105 820	108 555	108 549
Aktobe	79 332	82 279	86 126	90 271	92 662	76 681	79 546	83 053	86 900	89 121
Almaty	189 672	197 526	207 731	218 283	224 356	182 099	189 784	199 105	208 597	213 747
Atyrau	49 758	51 801	54 333	57 364	58 926	47 829	49 810	52 186	54 912	56 326
Batys Kazakhstan	79 446	81 951	85 047	88 222	89 437	77 214	79 602	82 462	85 404	86 483
Zhambyl	107 978	111 935	117 013	121 886	124 702	104 244	107 974	112 705	117 076	119 591
Karagandy	191 578	195 342	200 537	206 286	207 446	184 947	188 525	193 105	197 994	198 683
Kostanai	126 306	128 753	132 316	135 944	136 765	122 938	125 310	128 493	131 729	132 317
Kyzylorda	61 843	64 504	67 676	71 174	73 293	59 741	62 289	65 259	68 552	70 531
Mangistau	40 765	43 019	45 697	48 850	51 457	38 884	41 111	43 607	46 530	48 931

	Total pensioners					Including recipients				
						by age (civilians)				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Ontutyk Kazakhstan	204 771	213 633	224 245	236 303	-	199 274	207 979	218 181	229 580	-
Pavlodar	107 500	109 926	113 459	116 789	117 391	104 503	106 866	110 078	113 094	113 500
Soltutyk Kazakhstan	96 297	98 506	101 176	103 809	104 247	93 850	95 940	98 328	100 742	100 933
Turkistan	--	-	-	-	167 610	-	-	-	-	164 020
Shygys Kazakhstan	217 713	221 817	228 570	235 088	236 557	208 588	212 352	217 984	223 346	223 989
Nur-Sultan city	63 254	68 147	74 373	82 518	90 735	57 784	62 262	67 643	74 637	81 703
Almaty city	198 749	205 735	214 210	222 996	226 626	186 133	192 747	200 648	208 861	211 899
Shymkent city	-	-	-	-	77 991	-	-	-	-	74 432

Continuation

	Including recipients					Recipients by age (civilians)				
	for length of service (power structures)					with incomplete work history				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	73 247	75 842	83 003	91 433	97 794	114 195	141 904	180 714	241 138	298 681
Akmola	2 994	3 065	3 331	3 604	3 799	5 824	7 087	9 031	12 230	15 270
Aktobe	2 651	2 733	3 073	3 371	3 541	4 719	5 916	7 715	10 544	13 431
Almaty	7 573	7 742	8 626	9 686	10 609	18 351	22 488	27 745	35 464	42 646
Atyrau	1 929	1 991	2 147	2 452	2 600	2 382	3 099	4 181	6 069	7 945
Batys Kazakhstan	2 232	2 349	2 585	2 818	2 954	4 341	5 578	7 341	10 174	12 895
Zhambyl	3 734	3 961	4 308	4 810	5 111	7 601	9 781	12 686	16 719	20 521
Karagandy	6 631	6 817	7 432	8 292	8 763	9 436	11 766	15 074	20 389	25 143
Kostanai	3 368	3 443	3 823	4 215	4 448	6 233	7 577	9 692	13 391	16 825
Kyzylorda	2 102	2 215	2 417	2 622	2 762	4 908	6 120	7 919	10 746	13 214
Mangistau	1 881	1 908	2 090	2 320	2 526	3 430	4 361	5 557	7 354	9 291
Ontutyk Kazakhstan	5 497	5 654	6 064	6 723	-	16 952	20 619	25 683	33 493	-
Pavlodar	2 997	3 060	3 381	3 695	3 891	5 315	6 627	8 859	12 043	14 706
Soltutyk Kazakhstan	2 447	2 566	2 848	3 067	3 314	4 434	5 696	7 498	10 326	12 970
Turkistan	-	-	-	-	3 590	-	-	-	-	28 673
Shygys Kazakhstan	9 125	9 465	10 586	11 742	12 568	6 945	7 971	9 423	11 151	12 576
Nur-Sultan city	5 470	5 885	6 730	7 881	9 032	3 133	4 212	5 836	8 599	11 875
Almaty city	12 616	12 988	13 562	14 135	14 727	10 191	13 006	16 474	22 446	28 083
Shymkent city	-	-	-	-	3 559	-	-	-	-	12 617

## 5.6 Number of recipients who take state social benefits

for the end of year, person

	Civilians				
	by disability				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	498 837	499 393	517 518	518 689	519 664
Akmola	21 035	20 859	21 258	21 276	21 126
Aktobe	18 766	19 219	20 543	21 289	21 457
Almaty	57 011	55 813	55 674	54 210	52 687
Atyrau	15 377	15 613	16 461	16 726	17 181
Batys Kazakhstan	18 655	17 744	17 863	17 403	17 351
Zhambyl	33 241	33 340	34 940	35 062	35 107
Karagandy	48 474	48 713	50 387	50 229	49 933
Kostanai	21 920	21 930	22 178	21 668	21 056
Kyzylorda	22 868	23 379	23 983	23 468	23 454
Mangistau	16 298	17 003	18 661	19 718	20 466
Ontutyk Kazakhstan	94 742	96 940	102 380	104 252	-
Pavlodar	20 897	20 386	20 416	19 975	19 961
Soltutyk Kazakhstan	21 318	20 521	20 270	19 210	18 847
Turkistan	-	-	-	-	74 063
Shygys Kazakhstan	43 363	42 686	43 260	42 596	41 605
Nur-Sultan city	15 215	15 873	17 681	18 962	20 789
Almaty city	29 657	29 374	31 563	32 645	34 353
Shymkent city	-	-	-	-	30 228

Continuation

	Civilians				
	by loss of a breadwinner (in person)				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	268 106	262 034	262 803	261 136	259 399
Akmola	12 204	11 749	11 370	11 170	10 870
Aktobe	13 560	12 864	12 792	12 608	12 432
Almaty	30 260	29 901	30 754	31 531	31 682
Atyrau	10 409	9 598	10 107	9 866	9 859
Batys Kazakhstan	10 200	10 121	9 376	9 154	9 041
Zhambyl	20 509	20 018	20 186	19 906	19 627
Karagandy	22 080	21 415	20 898	20 445	20 234
Kostanai	13 454	12 703	12 643	12 361	11 981

	Civilians				
	by loss of a breadwinner (in person)				
	2014	2015	2016	2017	2018
Kyzylorda	13 934	13 722	13 792	13 661	13 334
Mangistau	8 994	8 959	9 058	9 097	9 234
Ontuetyk Kazakhstan	48 527	48 184	48 711	48 418	-
Pavlodar	10 640	10 273	10 263	10 081	10 099
Soltuetyk Kazakhstan	8 954	8 467	8 268	8 050	7 803
Turkistan	-	-	-	-	34 535
Shygys Kazakhstan	22 700	21 993	21 687	21 317	20 790
Nur-Sultan city	8 318	8 589	9 017	9 281	9 652
Almaty city	13 363	13 478	13 881	14 190	14 573
Shymkent city	-	-	-	-	13 653

Continuation

	Power structures				
	by disability				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	752	700	654	600	482
Akmola	24	23	22	20	15
Aktobe	26	25	19	19	12
Almaty	69	62	57	52	44
Atyrau	23	20	19	19	18
Batys Kazakhstan	33	30	28	28	21
Zhambyl	48	42	42	37	28
Karagandy	76	72	68	62	52
Kostanai	29	30	27	22	15
Kyzylorda	32	29	27	26	22
Mangistau	6	5	7	4	4
Ontuetyk Kazakhstan	100	95	92	83	-
Pavlodar	30	25	23	18	15
Soltuetyk Kazakhstan	46	42	40	38	32
Turkistan	-	-	-	-	41
Shygys Kazakhstan	52	50	46	44	32
Nur-Sultan city	27	26	25	22	22
Almaty city	131	124	112	106	75
Shymkent city	-	-	-	-	34

Continuation

	Power structures				
	by loss of a breadwinner (in person)				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	312	929	960	86	42
Akmola	12	33	37	2	1
Aktobe	16	40	32	7	4
Almaty	21	116	142	1	1
Atyrau	7	36	34	7	2
Batys Kazakhstan	6	24	26	2	1
Zhambyl	20	62	70	3	1
Karagandy	36	85	76	6	4
Kostanai	10	43	49	2	0
Kyzylorda	14	36	35	2	1
Mangistau	5	26	26	3	1
Ontuetyk Kazakhstan	54	122	117	17	-
Pavlodar	7	30	29	2	1
Soltuetyk Kazakhstan	7	28	21	5	2
Turkistan	-	-	-	-	5
Shygys Kazakhstan	33	97	106	9	5
Nur-Sultan city	12	56	57	4	1
Almaty city	52	95	103	14	6
Shymkent city	-	-	-	-	6

### 5.7 Average of the state social benefits \*

for the end of year, tenge

	2014		2015		2016		2017		2018	
	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner
<b>Republic of Kazakhstan</b>	20 746	17 918	22 186	20 453	29 677	25 867	31 687	27 724	39 886	32 093
Akmola	20 408	17 262	21 822	19 979	29 224	24 779	31 239	26 485	39 142	30 585
Aktobe	20 743	17 822	22 189	20 039	29 736	25 628	31 752	27 418	39 938	31 842
Almaty	20 794	18 231	22 236	20 505	29 693	26 446	31 674	28 380	39 825	32 819
Atyrau	20 560	18 617	21 978	19 781	29 443	26 883	31 490	28 705	39 427	33 337
Batys Kazakhstan	20 689	17 256	22 137	20 757	29 690	25 052	31 853	26 795	40 228	30 933
Zhambyl	20 874	18 870	22 321	21 276	29 828	27 284	31 797	29 262	39 972	33 987
Karagandy	20 816	17 002	22 230	19 820	29 670	24 323	31 622	25 946	39 508	29 582
Kostanai	20 651	16 775	22 074	19 849	29 548	24 096	31 615	25 815	39 575	29 880

	2014		2015		2016		2017		2018	
	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner	by disability	by loss of a breadwinner
Kyzylorda	20 742	19 102	22 160	21 272	29 597	27 589	31 484	29 697	39 414	34 433
Mangistau	21 099	19 156	22 545	21 146	30 185	27 674	32 211	29 642	40 184	34 217
Ontuctyk Kazakhstan	20 439	19 790	21 889	22 182	29 328	28 592	31 333	30 642	-	-
Pavlodar	20 837	16 660	22 305	19 129	29 925	24 071	32 032	25 775	40 298	29 849
Soltuctyk Kazakhstan	20 253	16 732	21 648	19 329	28 977	23 974	30 936	25 626	38 960	29 636
Turkistan	-	-	-	-	-	-	-	-	39 136	36 015
Shygys Kazakhstan	21 153	16 679	22 625	19 684	30 218	23 973	32 271	25 718	41 606	29 834
Nur-Sultan city	20 900	17 148	22 317	19 912	29 825	24 904	31 882	26 659	40 004	30 832
Almaty city	21 251	16 814	22 723	19 439	30 321	24 247	32 325	26 103	40 697	30 509
Shymkent city	-	-	-	-	-	-	-	-	40 210	34 276

Here and in table 5.8 - civilians.

## 5.8 Average of the state special benefits

	for the end of year, tenge				
	2014	2015	2016	2017	2018
Total fixed amount	5 701	6 059	6 433	6 850	10 213
including:					
the Great Patriotic War disabled	29 632	31 712	33 936	36 304	38 480
the Great Patriotic War participants	29 632	31 712	33 936	36 304	38 480
people eligible for the GPW disabled	13 983	14 965	16 014	17 131	18 158
people eligible for the GPW participants	11 464	12 269	13 129	14 046	14 887
GPW widows	8 297	8 880	9 503	10 166	10 775
wifes (husbands) of the dead GRW disabled	4 742	5 074	5 430	5 809	6 157
heros	26 946	19 027	27 451	30 238	31 397
families of the dead militaries	8 501	9 098	9 736	10 415	11 039
awarded war workers	3 945	4 222	4 518	4 833	5 123
ChNPP disaster prevention participants	3 945	4 222	4 518	4 833	5 123
the disabled of group I and II	2 760	2 954	3 161	3 381	3 584
the disabled of group III	1 186	1 269	1 358	1 453	1 540
disabled children under the age of 16	1 778	1 903	2 037	2 179	2 309
mothers of many children awarded with «Altyn alka», «Kumis alka»	11 853	12 685	13 575	14 522	15 392
multi-child families living with 4 and more minor children	7 705	8 246	8 824	9 440	10 005
rehabilitate civilans	1 982	2 121	2 270	2 428	2 574
fixed pension for special services	1 982	2 121	2 270	2 428	2 574

## 5.9 Number of recipients and paid target social assistance

	Recipient numbers, person					Average size, tenge				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Republic of Kazakhstan</b>	58 171	41 347	30 765	27 211	571 584	1 897,6	2 022,3	2 243,8	2 345,5	4 834,4
Akmola	1 275	737	713	499	12 371	1 663,4	2 176,8	2 169,0	2 565,0	2 702,9
Aktobe	347	519	324	328	20 082	1 842,7	1 251,8	1 671,0	1 315,5	2 981,7
Almaty	4 712	3 696	3 005	4 643	58 768	2 366,4	2 528,4	2 738,2	1 871,0	3 622,8
Atyrau	2 805	2 862	2 666	2 035	10 949	2 213,7	2 258,2	2 413,8	2 345,7	3 933,6
Batys Kazakhstan	3 941	2 911	2 226	1 528	16 815	2 160,5	2 223,0	2 642,1	3 039,0	3 585,1
Zhambyl	6 118	3 555	2 185	1 597	74 517	1 588,7	1 718,2	2 007,6	2 528,5	2 847,2
Karagandy	7 088	5 500	3 645	2 822	10 967	1 638,0	1 539,0	1 905,2	2 417,4	3 606,8
Kostanai	3 260	2 493	2 613	2 259	14 256	2 143,5	2 092,3	1 724,8	2 008,6	3 291,2
Kyzylorda	2 774	1 700	904	574	39 409	1 184,0	1 357,4	1 691,1	2 489,0	3 833,3
Mangistau	4 239	3 903	2 133	1 727	9 761	2 341,6	2 534,7	2 550,0	2 815,9	4 076,7
Ontuctyk Kazakhstan	5 044	2 300	1 851	1 106	-	1 110,0	1 665,0	1 412,0	2 306,2	-
Pavlodar	1 076	894	646	547	6 977	2 181,2	1 781,5	2 093,9	2 526,5	3 316,0
Soltuctyk Kazakhstan	5 557	2 623	1 927	1 501	8 723	1 650,6	1 987,9	2 341,3	2 595,9	3 013,6
Turkistan	-	-	-	-	195 620	-	-	-	-	7 419,9
Shygys Kazakhstan	8 127	6 146	4 156	4 344	31 601	2 410,4	2 184,3	2 813,0	2 548,4	3 974,4
Nur-Sultan city	1 211	1 072	1 381	1 329	4 601	1 587,5	1 688,7	1 520,1	1 751,9	3 310,3
Almaty city	597	436	390	372	2 781	2 470,4	2 803,3	3 392,3	2 929,4	4 333,2
Shymkent city	-	-	-	-	53 386	-	-	-	-	3 941,5

## 5.10 Information about number of people with disabilities

	for the end of year				
	2014	2015	2016	2017	2018
Number of disability benefit recipients:					
thousand people	499,6	500,1	518,2	519,3	520,1
for 1 000 population	28,7	28,3	28,9	28,6	28,4
including:					
Disability benefits received by disabled children under 16:					
thousand people	64,0	66,8	72,4	75,6	78,3
for 1 000 children of the same age	13,2	13,9	14,0	14,2	14,5
Number of people first considered as the disabled:					
thousand people	48,9	49,6	52,2	52,4	53,5
for 1 000 population	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9



### 5.11 Medical services for the participants and people with disabilities Great patriotic war and marriors internationalist\*

	2014	2015	2016	2017	2018
Patients under dispensary observation for the end of year, thousand people:					
the Great Patriotic War participants	3,9	3,1	2,3	1,6	1,3
the Great Patriotic War disabled	1,3	1,0	0,8	0,7	0,4
peacekeepers	16,9	16,2	16,4	16,4	13,9
Under medical checkup, as a percentage of case number:					
the Great Patriotic War participants	98,0	98,1	96,5	95,0	94,3
the Great Patriotic War disabled	96,8	95,8	98,0	94,9	95,0
peacekeepers	89,7	90,6	91,0	89,4	89,7
Have a inpatient care, as a percentage of emergency case :					
the Great Patriotic War participants	96,8	97,9	95,2	97,8	96,1
the Great Patriotic War disabled	97,4	98,0	96,1	90,9	97,2
peacekeepers	94,3	85,1	91,3	92,8	93,9
Have a health resort treatment, thousand people:					
the Great Patriotic War participants	0,5	0,5	0,3	0,3	0,1
the Great Patriotic War disabled	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0
peacekeepers	1,2	1,1	1,6	2,0	1,7
Hospitals for the Great Patriotic War disabled	2	2	2	2	2

\* On data of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan.

### 5.12 Resindental care for arphans \*

	2014	2015	2016	2017	2018
Infant orphanages – total	25	23	23	22	21
residing abandoned and orphaned children, thousand people	1,2	0,8	0,7	0,6	0,4
Orphanages – total	49	44	41	38	30
residing children, thousand people	3,777	3,389	3,088	2,492	1,864
governmental	42	39	36	33	27
residing children, thousand people	3,578	3,221	2,974	2,389	1,171
Family type orphanages – total	16	27	9	9	9
residing children, thousand people	0,099	0,159	0,088	0,087	0,077
governmental	16	26	8	8	8
residing children, thousand people	0,099	0,149	0,080	0,077	0,065
Boarding schools – total	4	3	2	1	1
residing children, thousand people	0,642	0,425	0,269	0,148	0,138
governmental	4	3	2	1	1
residing children, thousand people	0,642	0,425	0,269	0,148	0,138
Care facilities for orphans with mental disabilities	15	11	11	10	10
residing children, thousand people	1,332	1,235	1,116	1,216	0,912
Village-orphanages	13	14	14	14	14
residing children, thousand people	0,749	0,874	0,831	0,760	0,772
governmental	10	11	11	11	11
residing children, thousand people	0,562	0,672	0,657	0,615	0,617
Teenage orphanages	35	14	14	14	14
residing children, thousand people	0,391	0,205	0,186	0,194	0,208
governmental	28	14	14	14	14
residing children, thousand people	0,363	0,205	0,186	0,194	0,208
Shelter care facilities	13	11	9	9	2
residing children, thousand people	0,225	0,230	0,173	0,148	0,030
governmental	13	11	9	9	2
residing children, thousand people	0,225	0,230	0,173	0,148	0,030
Boarding schools for children with mental disabilities – total	102	100	100	100	99
residing children, thousand people	14,3	13,4	14,3	14,6	14,9

\* On data of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan.

### 5.13 Residential homes for elderly and disabled people

	for the end of year				
	2014	2015	2016	2017	2018
Number of nursing homes (elderly) – total	89	93	94	99	99
including:					
accommodation, thousand	19,3	19,4	19,6	20,1	20,7
residents, thousand people	18,8	19,2	18,8	19,2	19,7
Nursing homes for disabled children- total	25	25	25	22	23
including:					
accommodation, thousand	3,2	3,2	3,0	2,6	2,7
residents, thousand people	2,8	2,7	2,6	2,1	2,1

## 6. International comparisons

### 6.1 Main indicators of standard of living CIS countries

	Unemployment rate <sup>1)</sup> , in percent	Poverty rate <sup>1)</sup> , in percent	Gross domestic product <sup>1)</sup> , as a percentage over the previous year	Life expectancy at birth, years <sup>1)</sup>	Consumer price index <sup>1)</sup> , in percent
<b>2014</b>					
<b>Kazakhstan</b>	5,0	2,8	104,2	71,4	107,4
Azerbaijan	4,9	5,0	102,8	74,2	99,9
Armenia	17,6	30,0	103,6	75,0	104,6
Belarus	...	4,8	101,7	73,2	116,2
Kirgizstan	8,0	30,6	104,0	70,4	110,5
Moldova	3,9	11,4	104,8	71,5	104,7
Russia	5,2	11,2	100,7	70,9	111,4
Tadjikistan	...	32,0	106,7	73,4	107,4
Turkmenistan	...	...	110,3	...	104,4
Uzbekistan	5,1	13,3	108,0	73,4	106,1
Ukraine	9,3	8,6	93,4	71,4	124,9
<b>2015</b>					
<b>Kazakhstan</b>	5,1	2,7	101,2	72,0	113,6
Azerbaijan	5,0	4,9	101,1	75,2	107,6
Armenia	18,5	29,8	103,2	75,0	99,9
Belarus	...	5,1	96,2	73,9	112,0
Kirgizstan	7,6	32,1	103,9	70,6	103,4
Moldova	4,9	9,6	99,6	71,5	113,6
Russia	5,6	13,3	97,5	71,4	112,9
Tadjikistan	...	31,0	106,0	73,6	105,0
Turkmenistan	...	...	106,5	68,4	106,0
Uzbekistan	5,2	12,8	108,0	73,6	105,6
Ukraine	9,1	6,4	90,2	71,4	143,3
<b>2016</b>					
<b>Kazakhstan</b>	5,0	2,6	101,1	72,4	108,5
Azerbaijan	5,0	5,9	96,9	75,2	115,7
Armenia	18,0	29,4	100,2	75,0	98,9
Belarus	5,8	5,7	97,5	74,1	110,6
Kirgizstan	7,2	25,4	104,3	70,9	99,5
Moldova	4,2	...	104,5	72,2	102,4
Russia	5,5	13,5	99,8	71,9	105,4
Tadjikistan	6,9	30,3	106,9	73,6	106,1
Turkmenistan	...	...	106,2	...	106,2
Uzbekistan	5,2	12,3	107,8	73,8	105,7
Ukraine	9,3	3,8	102,4	71,7	112,4
<b>2017</b>					
<b>Kazakhstan</b>	4,9	2,6	104,0	73,0	107,1
Azerbaijan	5,0	5,4	100,1	75,4	107,9
Armenia	17,8	25,7	107,5	75,4	102,6
Belarus	5,6	5,9	102,4	74,4	104,6
Kirgizstan	6,9	25,6	104,6	71,1	103,7
Moldova	4,1	...	104,5	73,2	107,3
Russia	5,2	13,2	101,5	72,7	102,5
Tadjikistan	6,9	...	107,1	73,6	106,7
Turkmenistan	...	...	106,5	...	110,4
Uzbekistan	5,8	11,9	105,3	73,7	114,4
Ukraine	9,5	...	102,5	72,0	113,7
<b>2018</b>					
<b>Kazakhstan</b>	4,9	4,3 <sup>2)</sup>	104,1	73,1	105,3
Azerbaijan	4,9	5,1	101,4	75,8	101,5
Armenia	16,3	...	105,2	...	101,8
Belarus	4,8	5,6	103,0	74,5	105,6
Kirgizstan	...	22,4	103,5	...	100,5
Moldova	3,0	...	104,0	...	100,9
Russia	4,8	12,9	102,3	72,9	104,3
Tadjikistan	...	...	107,3	...	105,4
Turkmenistan	...	...	106,2	...	...
Uzbekistan	9,3	11,4	105,1	74,6	117,5
Ukraine	8,8	...	103,4	...	109,8

<sup>1)</sup> According to data of Statistical compendium «Commonwealth of Independent States in 2017», Interstate Statistical Committee of the CIS.

<sup>2)</sup> The structure of the level of subsistence minimum is changed from January, 2018. The fixed share of expenditure non-food products and paid service was established in amount of 45% respect to the cost of minimum subsistence basket.

## 6.2 Main indicators of standard of living in certain countries

	Unemployment rate <sup>1)</sup> , in percent	Gini coefficient <sup>2)</sup> , index	Gross domestic product <sup>1)</sup> , as a percentage over the previous year	Life expectancy at birth, years <sup>1)</sup>	Consumer price index <sup>1)</sup> , in percent
<b>2014</b>					
<b>Kazakhstan</b>	5,0	0,278	104,2	71,4	107,4
Luxembourg	6,0	0,287	105,8	82,3	103,0
Mexico	4,8	...	102,8	76,0	104,1
New Zealand	5,8	...	103,5	79,1	101,2
Norway	3,5	0,235	102,0	79,9	102,1
Poland	9,0	0,308	103,3	77,8	99,1
Portugal	14,1	0,345	100,9	80,2	99,6
The Slovak Republic	13,2	0,261	102,8	77,0	99,9
The USA	6,2	...	102,6	79,7	100,8
Turkey	9,9	0,412	105,2	74,6	108,2
Finland	8,7	0,256	99,4	81,3	105,2
France	10,3	0,292	101,0	82,3	105,6
The Czech Republic	6,1	0,251	102,7	78,9	107,9
Sweden	7,9	0,269	102,6	82,3	99,7
Switzerland	4,8	0,295	102,4	82,5	99,7
Japan	3,6	...	100,4	84,7	102,4
<b>2015</b>					
<b>Kazakhstan</b>	5,1	0,278	101,2	72,0	113,6
Luxembourg	6,5	0,285	102,9	82,4	101,9
Mexico	4,3	...	103,3	76,0	102,1
New Zealand	5,8	...	104,4	79,1	100,3
Norway	4,4	0,239	102,0	79,9	102,3
Poland	7,5	0,306	103,8	75,3	99,3
Portugal	12,6	0,340	101,8	80,4	100,4
The Slovak Republic	11,5	0,237	103,9	76,7	99,5
The USA	5,3	...	102,9	78,1	100,7
Turkey	10,3	0,419	106,1	74,8	108,8
Finland	9,4	0,252	100,1	81,6	103,3
France	10,4	0,292	101,1	80,9	104,0
The Czech Republic	5,1	0,250	105,3	78,7	105,3
Sweden	7,4	0,267	104,5	81,0	100,1
Switzerland	4,8	0,296	101,2	82,6	98,7
Japan	3,3	...	101,4	85,0	100,2
<b>2016</b>					
<b>Kazakhstan</b>	5,0	0,278	101,1	72,4	108,5
Luxembourg	6,3	0,310	103,1	82,7	100,8
Mexico	3,9	...	102,9	75,9	103,4
New Zealand	5,1	...	103,5	81,3	100,6
Norway	4,8	0,250	101,1	81,9	103,5
Poland	6,2	0,298	103,0	78,0	100,9
Portugal	11,2	0,339	101,6	81,3	100,9
The Slovak Republic	9,6	0,243	103,3	77,3	100,2
The USA	4,9	...	101,5	80,0	102,1
Turkey	10,9	0,426	103,2	75,0	108,5
Finland	8,8	0,254	102,5	81,5	101,0
France	10,1	0,293	101,2	81,7	101,7
The Czech Republic	4,0	0,251	102,5	79,1	101,9
Sweden	6,9	0,276	103,2	82,4	101,7
Switzerland	4,9	0,294	101,4	82,6	100,0
Japan	3,1	...	100,9	85,3	100,3
<b>2017</b>					
<b>Kazakhstan</b>	4,9	0,287	104,1	73,0	107,1
Luxembourg	5,6	0,309	102,3	82	101,4
Mexico	3,5	...	102,0	76	106,8
New Zealand	4,9	...	103,0	81	101,9
Norway	4,2	0,261	101,9	82	101,6
Poland	4,9	0,292	104,6	78	102,2
Portugal	9,0	0,335	102,7	80,7	101,5
The Slovak Republic	8,1	0,232	103,4	...	101,8
The USA	4,4	...	102,3	80	102,1
Turkey	10,9	0,430	107,4	75	111,9
Finland	8,6	0,253	102,8	81	100,5
France	9,4	0,293	102,2	82	101,2
The Czech Republic	2,9	0,245	104,3	79	102,4
Sweden	6,7	0,280	102,3	82	101,7
Switzerland	4,8	0,301	101,1	83	100,8
Japan	2,8	0,316	101,7	85	101,0

<sup>1)</sup> According to OECD data: <http://stats.oecd.org>

<sup>2)</sup> According to Eurostat data: <https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do> (data on 09.09.2019)

## 7. Statistical accuracy indicators

### 7.1 Accuracy of the result selective standard of living survey for 2018

				in percent
	Survey results (averagely per month per person, tenge)	Mean error	Mean relative error	Sampling errors
Income used on consumption	53 224	141,8	0,28	277,86
Expense	51 198	140,1	0,29	274,57
Income	52 419	148,5	0,29	291,11
Consumption expenditure	47 634	125,3	0,28	245,63

### 7.2 The relative standard error of estimate of result

				in percent
	Income used on consumption	Expense	Income	Consumption expenditure
<b>Republic of Kazakhstan</b>	0,28	0,29	0,29	0,28
Akmola	1,11	1,19	1,23	1,10
Aktobe	0,81	0,85	0,89	0,87
Almaty	1,12	1,16	1,15	1,10
Atyrau	0,87	0,89	1,11	0,82
Batys Kazakhstan	1,08	1,21	1,17	1,12
Zhambyl	0,81	0,83	0,86	0,83
Karagandy	1,04	1,07	1,13	1,03
Kostanai	0,97	1,05	1,04	1,00
Kyzylorda	0,98	1,00	0,99	1,00
Mangistau	0,75	0,76	1,17	0,75
Pavlodar	1,01	1,05	1,06	1,02
Soltucytk Kazakhstan	1,30	1,40	1,27	1,34
Turkistan	0,64	0,66	0,73	0,66
Shygys Kazakhstan	1,13	1,19	1,15	1,12
Nur-Sultan city	1,05	1,05	1,10	1,00
Almaty city	1,13	1,13	1,04	1,11
Shymkent city	1,44	1,44	1,72	1,47

Kazakhstan living standards/Statistical compendium/Nur-Sultan  
2019

Responsible for publication :

Ministry of National economy of the Republic of Kazakhstan

Committee on Statistics

Department of Employment and Living standard Statistics

Tel. +7 7172 749262

Head of Division

Belonosova N.Y.

Tel . +7 7172 749022

Volume \_\_\_\_\_ printing sheets

Circulation: 100 copies

Computer layout and design: