



Agency for Strategic planning and
reforms of the Republic of Kazakhstan
Bureau of National statistics

www.stat.gov.kz

Prices in agriculture, forestry and fisheries in the Republic of Kazakhstan

2016-2020



Nur-Sultan 2021

Prices in agriculture, forestry and fisheries in the Republic of Kazakhstan

2016-2020

Statistical compilation

Prices in agriculture, forestry and fisheries in the Republic of Kazakhstan / Statistical compilation /
in English / 67 pages

Agency for Strategic planning and reforms of the Republic of Kazakhstan
Bureau of National statistics
Editor-in-Chief Aydapkelov N.S.

The compilation is available on the Internet resource of the Agency for Strategic planning and reforms of the Republic of Kazakhstan Bureau of National statistics www.stat.gov.kz.

Address: Republic of Kazakhstan, 010000
Nur-Sultan, Mangilik El 8
House of Ministries, 4th entrance
Agency for Strategic planning and reforms
of the Republic of Kazakhstan Bureau of National statistics
Information service: +7 7172 749010, 749011
Fax: +7 7172 749546
Email address: e.stat@aspire.gov.kz
Internet resource: <http://www.stat.gov.kz>

Legend:

-- the phenomenon is absent
0,0 - insignificant value
x - confidential data
... - no data

In some cases, insignificant discrepancies between the total and the sum of the terms are explained by data rounding.

Foreword

The compilation “Prices in agriculture, forestry and fisheries in the Republic of Kazakhstan” contains data on the level and price indices for products of agriculture, forestry and fisheries. The data are given in the form of indices for different periods of comparison: annual data are in the average annual terms and for the period from the beginning of the year (December to December of the previous year), by December 2015. quarterly - to the corresponding and previous periods; monthly - to the previous and corresponding month, and to December of the previous year. Information is presented in tabular and graphical material. For the main groups and individual items of goods and services, data are given in dynamics over the past five years. Information for 2020 reflected by months and quarters.

Information on the level and price indices is presented for the republic as a whole and by oblast. Prices for the region are not published if in the current month the sale of products was not carried out or the data are presented by one or two enterprises.

The publication is intended for senior management personnel, economists, statisticians, employees of management bodies and financial and economic services of enterprises, organizations, scientific, entrepreneurial and banking workers, faculty, students of economic universities, other specialists, the media.

Content

The level and dynamics of prices in agriculture, forestry and fisheries	5
1. The level and dynamics of prices for agricultural products	5
2. Level and dynamics of prices for forestry products and services	17
3. The level and dynamics of prices for fishery and fish farming products.....	19
The level and dynamics of prices by region	21
4. The level and dynamics of prices in agriculture.....	21
5. Level and dynamics of prices for forestry products and services	60
6. The level and dynamics of prices for products of fishing and fish farming.....	63
Methodological notes.....	65

The level and dynamics of prices in agriculture, forestry and fisheries

1. The level and dynamics of prices for agricultural products

1.1 Indexes of prices and rates by sectors of economy

	in percents										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year											
Consumer price index	107,8	107,4	106,0	104,8	107,4	113,6	108,5	107,1	105,3	105,4	107,5
Price index of enterprises producing industrial products (goods, services)	112,9	120,3	102,1	99,5	98,4	95,2	115,5	117,6	112,4	101,4	95,8
Purchase price index for industrial products by industrial enterprises	119,9	109,0	108,1	97,9	110,4	105,6	112,0	110,3	112,0	105,5	105,9
Construction price index	103,6	105,4	104,6	103,3	104,4	102,8	104,7	105,0	103,9	101,6	99,7
Producer price index for agricultural products	123,4	98,3	122,4	93,0	113,3	102,7	107,5	102,6	107,8	115,9	115,3
Price index for industrial and technical products and services purchased by agricultural producers	110,1	113,9	112,2	98,8	100,9	105,8	119,1	107,9	108,6	104,7	101,4
Forestry product price index ¹⁾	104,1	108,8	99,2	102,1	101,8	101,3	107,5	105,3	100,9	113,5	100,5
Fisheries and fish farming product price index ²⁾	110,1	104,1	104,3	105,8	105,1	104,2	106,1	106,9	112,2	108,6	100,1
Index of tariffs for the carriage of goods by all modes of transport	111,8	116,4	115,9	102,4	113,6	125,9	104,6	106,8	131,1	103,0	102,8
Index of tariffs for postal and courier services for legal entities	102,3	98,1	106,0	100,4	115,9	112,0	109,8	102,3	104,5	103,0	102,1
Index of tariffs for communication services for legal entities	110,6	94,5	91,5	94,2	95,0	100,7	98,0	106,6	111,2	101,7	99,8
Wholesale price index of goods, products	110,8	104,3	108,1	102,8	109,2	104,9	111,8	106,3	105,6	103,8	103,9
Price index for export supplies of goods, products ³⁾	122,3	131,1	97,7	94,4	92,3	73,5	109,4	121,2	113,8	98,4	92,3
Price index of import receipts of goods, products ³⁾	111,0	103,2	93,2	105,4	104,8	89,0	116,4	106,8	107,9	106,5	105,4
Commercial real estate rental price index	...	101,4	105,2	102,9	103,3	102,1	101,0	100,2	100,2	100,2	97,1
To previous year											
Consumer price index	107,1	108,3	105,1	105,8	106,7	106,6	114,6	107,4	106,0	105,3	106,8
Price index of enterprises producing industrial products (goods, services)	125,2	127,2	103,5	99,7	109,5	79,5	116,8	115,3	119,0	105,1	92,0
Purchase price index for industrial products by industrial enterprises	113,4	122,5	100,6	103,8	106,7	98,0	117,3	111,6	110,5	108,8	105,6
Construction price index	104,6	104,6	104,9	103,8	104,2	102,8	104,5	104,5	104,9	102,0	100,6
Producer price index for agricultural products	93,3	127,6	96,2	115,5	99,1	106,9	107,8	104,7	102,8	114,6	113,9
Price index for industrial and technical products and services purchased by agricultural producers	115,3	115,7	103,9	108,0	100,1	97,5	119,5	110,1	107,5	106,8	102,4
Forestry product price index ¹⁾	104,7	108,4	100,6	101,0	102,2	101,3	106,7	105,5	101,7	113,2	100,9
Fisheries and fish farming product price index ²⁾	...	105,8	102,9	107,5	107,5	99,9	106,8	107,2	112,4	110,1	100,7
Index of tariffs for the carriage of goods by all modes of transport	111,8	114,7	110,2	109,1	113,2	109,0	122,0	105,1	118,5	114,9	102,7
Index of tariffs for postal and courier services for legal entities	102,3	99,0	99,0	105,7	115,9	107,2	111,5	105,4	103,4	104,4	102,0
Index of tariffs for communication services for legal entities	106,3	100,4	93,2	94,8	92,6	98,6	99,7	104,9	100,7	111,3	100,9
Wholesale price index of goods, products	106,0	112,4	101,8	106,7	107,7	100,4	115,5	106,4	106,6	105,1	103,2
Price index for export supplies of goods, products ³⁾	132,6	146,7	105,0	96,9	94,7	77,9	94,4	112,2	122,6	105,1	86,0
Price index of import receipts of goods, products ³⁾	107,1	112,4	96,0	95,5	111,2	92,9	109,1	108,2	107,2	108,4	104,1
Commercial real estate rental price index	105,2	102,9	103,3	102,1	101,0	100,2	100,2	100,2	97,3

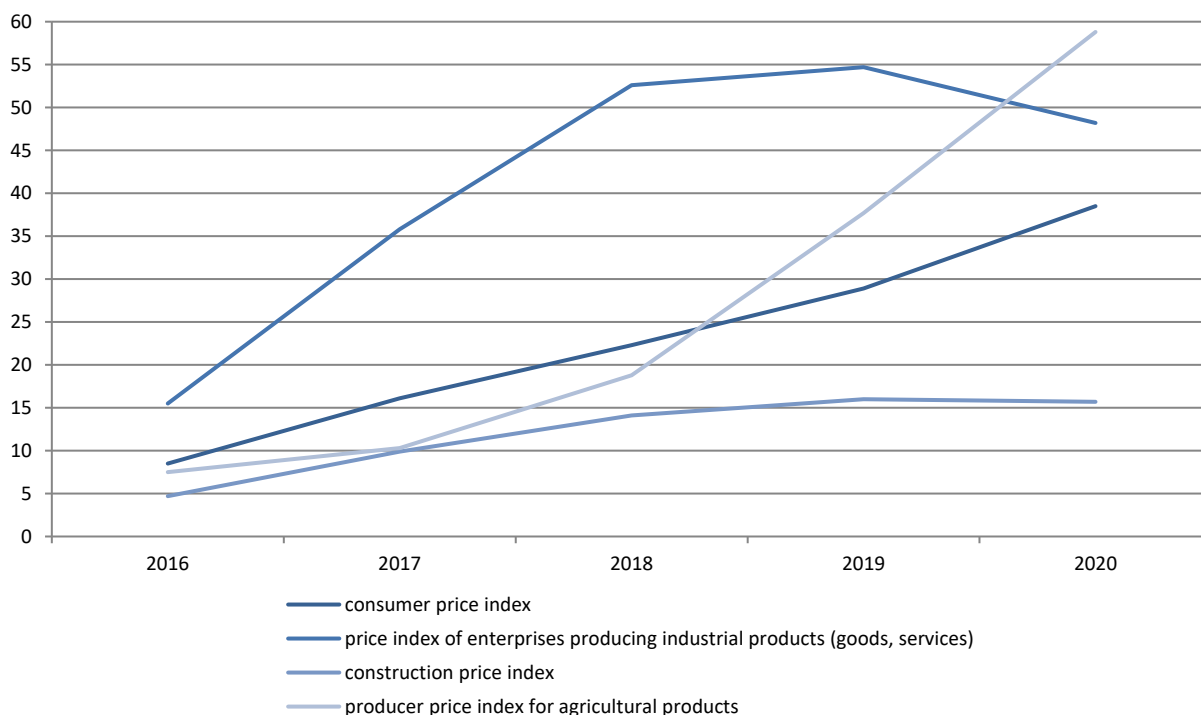
¹⁾ Since 2016 - IV quarter to IV quarter of the previous year.

²⁾ Since 2020 - IV quarter to IV quarter of the previous year.

³⁾ Since 2016 price indices for export supplies, import receipts characterize the change in prices of foreign trade transactions, expressed in tenge (in previous years - in US dollars).

Price and tariff Indices by sector of the economy

at the end of the period, as a percentage of December 2015 year



1.2 Agricultural producer price index

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Agricultural products	107,5	102,6	107,8	115,9	115,3
Crop Products	106,1	103,3	109,1	119,1	117,6
cereal crops	106,9	99,4	114,1	130,6	118,8
oilseeds	115,4	98,4	105,4	113,5	124,5
vegetables	94,1	111,3	96,2	107,9	109,6
potatoes	97,7	124,2	85,9	102,5	122,5
Livestock Products	109,4	100,9	105,3	107,1	108,3
cattle and poultry	106,7	102,6	103,9	104,9	104,2
raw milk	110,4	108,1	105,9	108,7	111,4
chicken eggs	119,0	84,6	112,9	117,6	121,4
sheared wool	122,6	101,0	128,7	78,8	100,0
To previous year					
Agricultural products	107,8	104,7	102,8	114,6	113,9
Crop Products	106,7	103,6	103,2	117,9	116,5
cereal crops	107,6	102,2	102,0	127,9	122,6
oilseeds	123,9	107,8	97,4	114,9	113,8
vegetables	100,0	100,2	103,3	102,5	108,3
potatoes	92,7	113,0	104,9	88,8	115,0
Livestock Products	109,4	105,8	102,0	106,5	106,4
cattle and poultry	105,1	105,0	102,0	105,0	103,4
raw milk	105,2	110,2	106,7	106,4	111,0
chicken eggs	135,6	100,0	95,4	118,3	118,6
sheared wool	121,6	109,8	117,0	98,7	88,1
December 2015 = 100					
Agricultural products	107,5	110,3	118,8	137,7	158,8
Crop Products	106,1	109,7	119,7	142,5	167,6
cereal crops	106,9	106,2	121,2	158,2	187,9

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
oilseeds	115,4	113,5	119,7	135,8	169,1
vegetables	94,1	104,7	100,8	108,7	119,1
potatoes	97,7	121,3	104,2	106,8	130,9
Livestock Products	109,4	110,5	116,3	124,5	134,9
cattle and poultry	106,7	109,5	113,8	119,3	124,3
raw milk	110,4	119,3	126,4	137,4	153,1
chicken eggs	119,0	100,6	113,6	133,6	162,2
sheared wool	122,6	123,8	159,4	125,6	125,5

1.3 Agricultural Producer Price Index in 2020

in percents

	Agricultural products	Crop Products	Cereal crops	Potatoes	Vegetables
To the previous month					
January	100,7	100,7	100,4	101,1	104,3
February	100,6	101,1	100,8	100,5	105,4
March	100,7	100,8	101,3	100,4	98,8
April	101,0	101,0	101,8	102,8	94,4
May	101,5	102,1	102,6	103,4	99,3
June	100,9	101,4	102,1	100,7	98,4
July	100,0	100,1	100,2	100,1	96,1
August	100,7	100,9	100,4	102,4	100,4
September	101,6	101,6	102,1	98,9	100,9
October	102,3	101,9	102,0	103,5	101,5
November	102,8	103,1	102,4	105,3	106,6
December	101,6	101,5	101,1	101,6	103,9
December 2015 = 100					
January	138,7	143,5	158,9	108,0	113,4
February	139,5	145,0	160,2	108,5	119,5
March	140,4	146,3	162,3	109,0	118,0
April	141,8	147,7	165,1	112,0	111,5
May	144,0	150,9	169,4	115,8	110,7
June	145,2	153,0	173,0	116,6	108,9
July	145,2	153,2	173,4	116,7	104,7
August	146,2	154,6	174,2	119,5	105,1
September	148,5	157,1	177,8	118,2	106,0
October	152,0	160,1	181,5	122,3	107,6
November	156,2	165,2	185,9	128,9	114,7
December	158,8	167,6	187,9	130,9	119,1

Continuation

	Livestock Products	Cattle and poultry	Raw milk	Eggs
To the previous month				
January	100,7	100,4	101,4	101,4
February	99,0	99,9	101,4	93,7
March	100,2	100,2	100,7	99,7
April	101,0	100,3	99,9	104,9
May	99,6	100,3	99,5	97,4
June	99,0	100,8	101,1	90,2
July	99,5	99,6	100,5	98,1
August	100,0	99,9	100,4	100,0
September	101,7	100,6	101,1	107,0
October	103,7	100,5	101,3	119,3
November	101,6	100,3	101,8	105,9
December	102,1	101,4	101,7	104,9
December 2015 = 100				
January	125,4	119,7	139,4	135,4
February	124,2	119,6	141,3	126,8

Continuation

	Livestock Products	Cattle and poultry	Raw milk	Eggs
March	124,5	119,9	142,4	126,4
April	125,7	120,2	142,2	132,7
May	125,3	120,6	141,5	129,3
June	124,0	121,5	143,0	116,5
July	123,4	121,0	143,8	114,3
August	123,4	120,8	144,3	114,3
September	125,5	121,6	146,0	122,3
October	130,1	122,2	147,8	145,9
November	132,1	122,6	150,5	154,6
December	134,9	124,3	153,1	162,2

1.4 Agricultural producer price indices

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
By December of the previous year					
Cereal crops					
wheat	108,3	96,6	116,1	134,9	120,3
durum wheat	104,0	96,4	106,2	120,0	121,7
wheat, other than durum wheat	108,5	96,6	116,6	135,6	120,2
corn	100,9	113,1	106,9	114,5	124,5
barley	104,7	111,7	106,0	113,8	109,7
rye	106,2	110,4	108,1	108,7	126,8
oats	102,1	105,8	107,3	108,2	103,2
millet	102,6	102,4	131,7	102,9	103,8
buckwheat	126,5	89,6	85,9	102,5	144,3
Dried peas	134,8	102,7	83,6	120,7	143,7
Dried lentils	94,1	115,1
Soybeans	119,4	105,1	117,8	107,4	105,4
Oilseeds					
flaxseed seeds	112,1	103,5	99,8	115,8	132,8
rape seed	129,4	108,7	107,4	106,6	118,2
sunflower seeds	112,9	89,7	109,6	114,4	123,3
safflower seeds	114,7	97,9	105,4	115,8	106,5
Rice, unbroken	86,5	102,9	106,7	130,6	101,9
Vegetables					
cabbage	90,7	121,8	105,4	105,9	93,5
open field cucumbers	114,0	107,8	98,3	99,0	115,2
indoor cucumbers	82,3	102,6	88,3	117,0	148,5
open field tomatoes	93,5	91,0	95,7	116,4	103,4
indoor tomatoes	66,6	92,0	90,1	109,2	98,6
table carrots	102,5	121,9	93,6	101,6	113,7
bulb onions	100,9	114,9	94,5	105,9	101,3
beetroot	102,4	107,4	103,2	104,9	101,7
Tobacco	112,6	100,0	130,0	100,0	100,0
Sugar beet	118,7	97,3	80,4	100,0	100,0
Cotton	127,4	124,5	108,1	77,4	112,8
Gourds	107,7	98,7	106,0	115,7	111,4
Potatoes	97,7	124,2	85,9	102,5	122,5
Grain forage crops	106,8	117,9	112,2
Silage Corn	114,3	121,8	101,4
Hay	113,1	105,7	112,0
Cut flowers	104,0	65,8	117,9	83,4	113,7
Fruits and berries	89,0	103,4	92,4	104,8	103,6
Grape	94,1	105,2	106,0	98,6	122,3
Cattle and poultry					
cattle	105,8	105,8	104,2	109,5	107,0

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
horses	101,9	105,6	103,7	109,0	105,9
camels	98,1	105,3	104,6	103,0	111,4
sheeps	101,8	107,2	103,3	107,1	108,6
pigs	107,6	104,8	102,5	105,0	102,3
bird	112,7	92,4	104,5	93,9	96,9
Raw milk					
cow	109,9	108,5	105,9	108,7	110,9
mare	108,7	104,8	106,1	101,5	130,0
camel	103,7	104,2	105,7	125,2	105,8
Eggs	119,0	84,6	112,9	117,6	121,4
Honey	102,7	103,5	107,5	98,9	106,3
Sheared wool	122,6	101,0	128,7	78,8	100,0
To previous year					
Cereal crops					
wheat	108,3	101,7	100,7	132,6	124,8
durum wheat	101,5	102,1	96,7	115,8	120,3
wheat, other than durum wheat	108,6	101,6	100,9	133,4	125,0
corn	99,2	107,0	107,7	110,6	116,6
barley	105,6	105,6	107,9	112,6	110,2
rye	101,3	109,9	105,3	109,4	113,8
oats	101,7	103,5	106,4	107,5	105,6
millet	103,8	100,2	110,9	122,8	104,2
buckwheat	152,8	109,7	84,5	91,1	126,1
Dried peas	125,3	121,8	86,2	106,2	127,2
Dried lentils	104,4
Soybeans	110,3	116,5	102,2	120,2	103,5
Oilseeds					
flaxseed seeds	112,3	108,4	99,2	109,2	122,6
rape seed	115,1	125,3	103,9	109,4	113,4
sunflower seeds	129,9	101,8	92,2	123,8	106,1
safflower seeds	107,4	110,0	99,9	108,2	113,2
Rice, unbroken	97,1	92,2	103,5	112,1	122,1
Vegetables					
cabbage	100,8	105,3	109,9	105,9	99,5
open field cucumbers	109,2	110,0	104,1	98,0	106,4
indoor cucumbers	113,3	89,0	89,1	101,8	147,8
open field tomatoes	97,8	92,0	91,9	103,9	110,8
indoor tomatoes	101,5	68,6	89,7	113,5	92,6
table carrots	96,7	109,2	107,5	97,9	107,0
bulb onions	88,8	109,5	103,9	101,6	102,8
beetroot	94,6	107,3	104,8	107,9	99,9
Tobacco	103,2	109,2	107,5	120,9	100,0
Sugar beet	142,3	113,7	95,4	83,0	100,0
Cotton	118,1	125,5	119,7	101,3	82,6
Gourds	94,3	103,9	102,2	109,3	113,8
Potatoes	92,7	113,0	104,9	88,8	115,0
Grain forage crops	111,7	116,2
Silage Corn	107,7	120,4
Hay	111,0	108,6
Cut flowers	102,3	91,2	86,4	86,5	106,1
Fruits and berries	94,5	92,4	98,2	99,8	103,8
Grape	89,1	97,6	105,1	104,1	104,9
Cattle and poultry					
cattle	104,8	105,6	104,8	106,3	108,1
horses	99,0	104,4	104,6	106,6	107,0
camels	96,4	101,7	105,1	103,8	105,3
sheeps	100,6	105,2	103,7	105,5	107,6

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
pigs	101,3	107,2	103,2	103,7	103,3
bird	111,6	103,2	93,8	103,0	91,6
Raw milk					
cow	105,0	110,0	106,9	106,2	110,8
mare	112,9	106,3	104,5	104,3	115,1
camel	102,6	103,4	105,9	116,6	112,8
Eggs	135,6	100,0	95,4	118,3	118,6
Honey	100,3	103,3	103,3	104,1	103,5
Sheared wool	121,6	109,8	117,0	98,7	88,1

1.5 Producer price indices for selected agricultural products in 2020

in percents

	January	February	March	April	May	June
To the previous month						
Cereal crops	100,4	100,8	101,3	101,8	102,6	102,1
wheat	100,5	101,0	101,5	102,1	102,9	102,3
durum wheat	101,1	100,3	103,6	100,9	99,8	102,3
wheat, other than durum wheat	100,5	101,0	101,4	102,2	103,1	102,3
corn	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0	100,0
barley	100,2	100,0	100,0	100,2	101,8	102,2
rye	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
oats	99,9	99,9	100,2	100,9	100,3	100,2
millet	99,8	100,0	100,0	101,4	100,3	100,5
buckwheat	100,0	101,8	113,0	100,5	100,1	101,8
Dried peas	99,9	103,6	101,0	108,4	103,1	105,2
Dried lentils	101,5	100,7	99,7	102,4	102,9	100,2
Soybeans	100,1	99,7	99,8	99,9	100,0	100,4
Oilseeds	100,3	101,1	101,0	101,6	103,3	101,2
flaxseed seeds	100,7	102,5	101,5	100,9	105,0	102,1
rape seed	99,6	100,6	100,3	105,4	104,0	102,0
sunflower seeds	100,2	100,2	101,0	100,4	101,5	99,9
safflower seeds	100,2	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0
Rice, unbroken	100,1	100,0	100,0	100,0	100,5	100,4
Vegetables	104,3	105,4	98,8	94,4	99,3	98,4
cabbage	100,1	100,1	100,0	100,2	96,8	97,4
open field cucumbers	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3
indoor cucumbers	140,5	138,1	87,0	64,0	102,5	101,0
open field tomatoes	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
indoor tomatoes	100,6	104,8	109,6	95,2	94,9	88,3
table carrots	101,3	100,6	100,0	101,2	99,8	100,1
bulb onions	100,0	100,0	100,4	100,2	100,0	98,6
beetroot	99,8	100,2	99,8	100,6	99,7	99,9
Gourds	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Potatoes	101,1	100,5	100,4	102,8	103,4	100,7
Grain forage crops	102,1	100,0	101,0	100,5	101,7	100,6
Silage Corn	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hay	100,0	100,1	100,0	100,4	100,0	100,3
Cattle and poultry	100,4	99,9	100,2	100,3	100,3	100,8
cattle	100,5	101,1	100,4	100,3	100,6	100,4
horses	100,6	100,5	100,4	100,4	100,4	100,2
camels	100,0	101,1	100,1	100,1	100,1	100,0
sheeps	100,5	101,2	100,7	100,3	100,2	100,8
pigs	100,1	98,9	100,5	101,6	100,0	100,4
bird	100,1	97,2	99,7	99,8	99,8	101,8
Raw milk	101,4	101,4	100,7	99,9	99,5	101,1
cow	101,5	101,4	100,8	99,9	99,4	100,7

Continuation

	January	February	March	April	May	June
mare	100,0	100,0	100,2	100,0	100,2	113,4
camel	100,1	100,2	100,6	100,0	100,1	99,1
Eggs	101,4	93,7	99,7	104,9	97,4	90,2
Sheared wool	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Cereal crops	100,2	100,4	102,1	102,0	102,4	101,1
wheat	100,3	100,4	102,0	101,9	102,7	101,2
durum wheat	101,2	100,5	101,5	102,4	104,0	102,4
wheat, other than durum wheat	100,2	100,4	102,0	101,9	102,6	101,1
corn	100,0	100,7	109,3	107,1	104,3	100,3
barley	100,0	100,7	101,4	101,2	100,5	101,1
rye	100,0	100,0	100,0	125,9	100,0	100,2
oats	100,0	100,2	101,0	100,5	100,1	100,0
millet	100,0	101,3	100,6	99,8	100,0	100,0
buckwheat	101,1	100,2	100,0	113,2	102,3	104,5
Dried peas	100,5	100,1	102,7	100,1	109,0	103,7
Dried lentils	100,0	100,4	101,3	100,0	104,5	100,5
Soybeans	100,2	100,0	100,0	101,3	101,9	102,0
Oilseeds	100,9	100,3	101,1	102,4	105,6	103,4
flaxseed seeds	101,7	100,5	102,3	101,7	107,3	102,7
rape seed	100,4	100,0	100,3	102,7	101,4	100,3
sunflower seeds	100,5	100,3	100,0	103,2	107,5	106,8
safflower seeds	100,0	100,7	101,3	101,5	100,8	101,7
Rice, unbroken	99,9	100,0	100,0	100,5	100,4	100,0
Vegetables	96,1	100,4	100,9	101,5	106,6	103,9
cabbage	100,3	101,8	98,7	100,8	97,0	100,3
open field cucumbers	102,1	108,6	103,9	99,8	100,0	100,0
indoor cucumbers	66,0	79,9	111,2	106,6	172,3	123,2
open field tomatoes	100,6	103,7	97,5	101,7	100,0	100,0
indoor tomatoes	92,4	91,1	102,1	99,5	111,9	111,9
table carrots	99,9	103,3	98,9	103,2	102,9	101,9
bulb onions	100,5	98,4	100,6	101,1	100,9	100,6
beetroot	100,0	99,0	97,4	101,4	103,2	100,8
Gourds	100,6	108,7	101,6	100,2	100,0	100,0
Potatoes	100,1	102,4	98,9	103,5	105,3	101,6
Grain forage crops	100,1	101,6	100,9	101,8	100,4	100,7
Silage Corn	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,4
Hay	103,1	104,2	101,1	101,1	101,0	100,0
Cattle and poultry	99,6	99,9	100,6	100,5	100,3	101,4
cattle	100,1	100,5	100,5	100,6	100,2	101,5
horses	100,4	100,2	101,0	100,4	100,5	100,7
camels	100,3	100,6	100,1	107,6	100,6	100,3
sheeps	100,3	100,7	100,4	101,5	100,5	101,2
pigs	99,8	100,1	100,0	100,5	100,2	100,0
bird	98,0	97,9	101,0	99,7	100,2	101,9
Raw milk	100,5	100,4	101,1	101,3	101,8	101,7
cow	100,4	100,1	100,9	101,4	101,9	101,9
mare	101,9	104,3	107,2	100,2	100,0	100,0
camel	102,1	102,2	100,3	100,3	100,4	100,2
Eggs	98,1	100,0	107,0	119,3	105,9	104,9
Sheared wool	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1.6 Price index for industrial products and services purchased by agricultural producers

as a percentage of the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Industrial products and services purchased by agricultural producers	119,5	110,1	107,5	106,8	102,4
industrial products	120,9	110,0	107,9	106,9	102,1
services purchased by agricultural producers	101,0	113,1	103,1	104,8	104,2
purchased agricultural products	111,7	105,6	103,2	110,4	110,1
Acquired resources making up fixed assets	129,7	104,6	103,9	101,9	105,2
Acquired resources making up working capital assets	118,7	110,6	107,8	107,2	102,5

1.7 Price index for major industrial products and services purchased by agricultural producers

as a percentage of the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Acquired industrial products					
machines for agriculture and forestry	134,4	101,4	103,9	101,0	101,3
tractors	128,8	104,7	104,4	100,6	102,0
cars	120,8	125,8	105,6	109,4	105,5
Rubber tires and tubes	107,7	117,7	106,6	112,8	97,9
Agricultural machinery parts	100,0	100,0	100,0	100,0	102,6
Nitrogen fertilizers and compounds	119,2	98,3	99,5	105,5	100,8
nitrogen fertilizers	123,6	96,3	100,6	110,8	96,5
phosphoric fertilizers	138,3	98,5	100,0	104,5	101,2
Pesticides and agrochemical products	112,9	107,3	101,8	107,9	103,7
insecticides	118,1	96,7	87,3	110,1	104,6
herbicides	115,1	109,6	103,2	109,4	104,4
anti-germination agents, plant growth regulators	110,9	102,3	104,6	101,8	101,9
disinfectants	100,2	100,1	100,0	106,5	101,1
fungicides	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Ready-made feed for farm animals	134,9	109,2	99,7	116,2	110,1
ready-made feed for pigs	130,0	112,5	102,3	117,5	108,4
ready-made feed for cattle	122,4	106,7	97,7	110,3	102,3
ready-made feed for poultry	134,9	109,2	99,7	116,2	110,2
Other industrial products					
wood and wood products	99,9	105,2	106,1	101,9	101,1
non-metallic mineral products	100,7	105,6	104,3	104,7	103,4
base metals	111,1	112,7	114,2	103,6	101,2
finished metal products, except machinery and equipment	104,8	108,3	107,3	102,8	102,4
Energy resources	116,9	111,3	111,1	104,9	99,6
Oil refined products	110,2	118,9	119,9	105,8	93,7
petrol	109,2	110,7	105,7	93,5	96,5
gas oils (diesel fuel)	111,2	123,3	126,0	109,3	92,0
fuel oil	124,2	154,0	145,0	112,5	81,3
propane and butane	114,3	145,1	120,5	98,7	91,8
Coal	106,6	104,4	110,8	109,3	102,0
Natural gas	102,4	110,8	121,1	109,7	97,8
Electric power	124,7	102,9	100,8	103,7	106,1
Services purchased by agricultural producers					
land reclamation services	110,9	134,5	108,5	99,4	103,8
repair and maintenance services of machinery for agriculture and forestry	100,0	100,0	87,2	105,4	116,0
maintenance and repair services of motor vehicles	100,0	100,0	87,2	105,4	115,0
veterinary services	104,2	105,3	101,0	101,5	101,6
telecommunication wire services	100,7	94,3	99,6	106,9	99,8

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Acquired agricultural products					
seeds and planting material	108,7	102,6	101,0	115,6	116,1
stern	121,7	109,3	108,9	109,8	110,4
live animals	107,0	106,4	101,2	104,1	102,0

1.8 Average producer prices for agricultural products

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Wheat	36 436	37 185	43 674	69 881	81 069
durum wheat	46 438	43 808	47 479	75 801	111 833
wheat, other than durum wheat	35 925	36 934	43 490	69 602	79 473
Corn	40 107	38 883	40 464	50 095	66 376
Barley	26 376	34 588	35 926	48 156	62 172
Rye	31 826	28 917	32 084	38 498	x
Oats	20 019	25 488	26 563	46 050	38 362
Millet	31 102	36 760	57 300	73 488	66 204
Buckwheat	85 265	64 459	65 606	72 659	199 775
Dried peas	57 790	51 276	38 077	55 956	x
Dried lentils	93 679	x
Soybeans	81 865	96 970	110 236	136 540	146 010
Flaxseed seeds	73 224	82 938	83 814	115 521	195 240
Rape seed	77 652	101 630	114 141	134 655	181 989
Sunflower seeds	86 148	78 303	86 441	91 716	139 577
Safflower seeds	47 180	45 575	50 596	50 777	71 397
Rice, unbroken	57 781	54 628	60 064	79 610	68 502
Cabbage	42 006	40 310	50 570	111 529	86 815
Indoor cucumbers	212 442	267 880	326 946	359 043	525 226
Indoor tomatoes	201 840	237 443	304 650	378 056	378 915
Table carrots	50 038	50 222	58 033	77 227	70 901
Bulb onions	37 835	38 120	45 290	66 969	36 680
Beetroot	48 753	47 170	47 094	89 135	68 487
Sugar beet	13 724	13 732	9 102	x	13 081
Cotton	120 310	148 159	172 860	128 257	148 379
Potatoes	47 406	54 750	58 556	70 902	86 394
Grain forage crops	31 468	49 808	59 036
Silage Corn	21 021	x	6 669
Hay	16 240	14 868	13 958
Cut flowers (thousand pieces)	355 935	108 999	148 500	215 617	318 813
Pome fruits	122 731	134 464	149 659	217 979	201 396
Cattle (in live weight)	474 276	553 649	583 510	692 617	749 928
Horses (in live weight)	562 375	628 095	706 239	777 297	837 870
Camels (in live weight)	529 141	563 305	618 298	699 219	750 800
Sheeps (in live weight)	478 419	490 349	545 402	622 574	730 172
Pigs (in live weight)	482 626	553 825	536 947	567 038	596 349
Bird (in slaughter weight)	368 203	369 554	446 051	472 298	505 318
Raw cow milk	89 286	98 713	115 071	126 983	133 436
Raw mare milk	475 378	383 441	407 837	406 692	716 438
Raw camel milk	458 071	428 704	430 882	501 278	403 633
Eggs (per thousand pieces)	19 828	16 744	18 325	21 939	28 703
Honey	1 068 859	1 078 151	1 163 590	1 126 846	1 268 630
Sheared wool (in physical mass)	211 626	308 561	494 181	x	793 873
Camel Wool	319 978	339 598	401 594	x	...
Skins of lamb smushkovy (per thousand pieces)	644 717	539 327	566 774	479 796	...

Average per year

	2016	2017	2018	2019	2020
Wheat	35 972	38 270	40 086	61 585	78 129
durum wheat	45 262	45 069	44 806	62 265	87 597
wheat, other than durum wheat	35 497	38 013	39 859	61 549	77 672
Corn	39 060	37 453	39 208	58 600	73 274
Barley	26 201	33 184	34 736	47 050	54 900
Rye	31 201	28 320	30 546	44 883	55 636
Oats	20 069	25 085	25 922	37 401	44 253
Millet	31 966	35 974	48 208	65 295	70 987
Buckwheat	75 994	72 432	68 536	56 305	124 739
Dried peas	52 615	53 231	40 829	53 018	71 514
Dried Lentils	74 129	151 387
Soybeans	75 295	97 142	97 668	135 405	145 221
Flaxseed seeds	71 431	82 749	83 322	112 509	180 497
Rape seed	71 562	100 916	110 285	131 305	175 424
Sunflower seeds	84 783	82 082	83 366	95 520	125 905
Safflower seeds	45 199	45 830	49 832	56 252	73 523
Rice, unbroken	60 916	54 587	58 224	67 753	68 500
Cabbage	45 564	38 805	49 156	97 567	59 278
Open field cucumbers	55 074	62 634	78 776	100 397	110 877
Indoor cucumbers	212 750	228 968	268 753	289 857	341 417
Open field tomatoes	86 688	68 763	63 354	127 756	87 959
Indoor tomatoes	258 557	234 656	309 293	386 643	373 421
Table carrots	49 795	45 753	57 665	70 737	71 131
Bulb onions	36 872	35 693	44 750	71 168	44 384
Garlic	...	x	263 393	280 000	495 910
Peppers	...	43 432	52 174	53 719	55 876
Eggplant	...	38 857	46 825	66 502	116 376
Beetroot	46 726	45 175	46 291	97 565	70 174
Sugar beet	11 826	14 612	11 534	8 094	9 525
Cotton	127 119	147 891	173 650	141 250	137 901
Watermelons	39 261	21 900	22 887	32 092	35 404
Melons	28 301	26 778	32 098	80 239	78 746
Potatoes	46 534	51 494	62 141	69 944	75 217
Grain forage crops	30 645	41 663	50 648
Silage Corn	19 364	4 887	7 003
Hay	15 008	13 693	19 300
Cut flowers (thousand pieces)	351 562	147 924	147 671	217 991	309 340
Pome fruits	125 843	130 125	149 922	195 859	190 780
Stone fruits	247 898	155 684	180 617	332 192	160 561
Other berries and fruits	248 721	238 247	359 339	542 121	448 994
Grape	112 468	147 162	165 487	198 205	270 765
Cattle (in live weight)	468 229	542 460	575 077	655 949	720 802
Horses (in live weight)	555 679	614 739	696 551	754 549	817 588
Camels (in live weight)	531 443	552 318	606 335	685 229	713 925
Sheeps (in live weight)	478 698	481 397	537 207	614 514	710 565
Pigs (in live weight)	465 722	546 095	533 260	557 000	584 303
Bird (in slaughter weight)	355 632	390 461	434 019	464 756	494 411
Raw cow milk	84 404	94 731	111 197	117 841	125 313
Raw mare milk	462 053	377 401	393 088	587 299	603 482
Raw camel milk	450 873	413 707	420 694	453 602	388 336
Eggs (per thousand pieces)	16 379	16 487	15 617	17 963	21 860
Honey	1 055 529	1 061 695	1 102 078	1 106 665	1 190 801
Sheared wool (in physical mass)	202 999	307 840	481 488	289 822	272 165
Camel Wool	322 273	336 187	401 493	281 449	395 656
Skins of lamb smushkovyh (per thousand pieces)	637 236	535 761	566 747	503 599	531 459

1.9 Average producer prices for agricultural products in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Wheat	68 455	71 581	71 704	75 839	82 521	83 518
durum wheat	69 078	75 400	83 137	81 765	72 201	96 345
wheat, other than durum wheat	68 423	71 469	71 106	75 521	82 830	83 216
Corn	56 195	57 509	50 306	50 306	50 306	48 709
Barley	45 421	51 873	51 143	51 863	55 748	58 721
Rye	51 381	x	x	x	x	x
Oats	49 823	43 293	51 804	43 532	38 733	41 281
Millet	66 019	75 484	x	72 058	78 042	74 480
Buckwheat	113 290	x	131 574	x	x	143 800
Dried peas	55 767	52 638	61 684	69 674	73 945	76 088
Dried Lentils	x	107 258	111 840	x	x	x
Soybeans	139 662	144 079	138 808	144 278	137 392	145 638
Flaxseed seeds	112 885	131 868	148 359	141 799	164 429	174 328
Rape seed	129 669	141 362	141 560	182 802	171 961	173 690
Sunflower seeds	98 337	103 546	100 851	99 082	105 555	105 047
Safflower seeds	64 810	x	77 628	x	x	x
Rice, unbroken	71 995	69 675	54 653	52 152	83 635	72 137
Cabbage	107 295	79 805	76 986	66 562	27 258	17 078
Open field cucumbers	142 406
Indoor cucumbers	550 007	738 026	501 183	311 963	291 524	280 909
Open field tomatoes
Indoor tomatoes	361 511	509 567	570 207	543 113	438 990	262 689
Table carrots	82 569	73 665	78 547	83 292	59 666	x
Bulb onions	68 184	41 837	27 701	43 375	88 712	28 453
Peppers
Eggplant
Beetroot	56 456	72 291	68 662	72 762	70 019	x
Sugar beet
Cotton
Watermelons
Melons
Potatoes	80 234	78 190	79 044	69 562	64 035	80 077
Grain forage crops	51 068	51 638	46 680	51 391	56 323	53 561
Silage Corn	13 470	11 272	11 272	9 627	x	x
Hay	18 262	20 211	19 978	17 672	17 449	25 434
Cut flowers (thousand pieces)	253 171	265 422	318 626	260 985	303 350	316 326
Pome fruits						
apples	242 902	236 840	238 901	204 950	x	x
Stone fruits
piums
Other berries and fruits
wild strawberry	317 072
Grape
Cattle (in live weight)	683 976	701 313	691 683	679 928	715 149	739 779
Horses (in live weight)	802 591	785 268	814 244	773 041	805 482	800 938
Camels (in live weight)	756 653	764 263	730 952	727 126	694 805	645 055
Sheeps (in live weight)	665 255	673 852	722 052	708 178	714 626	712 235
Pigs (in live weight)	562 747	553 435	558 236	582 600	585 828	596 386
Bird (in slaughter weight)	494 151	484 473	476 337	509 109	508 511	519 821
Raw cow milk	122 225	124 042	123 676	123 645	123 362	123 575
Raw mare milk	550 916	497 362	562 282	553 536	728 397	526 315
Raw camel milk	526 737	345 396	363 860	363 989	360 948	365 342
Eggs (per thousand pieces)	22 314	20 646	20 571	21 659	20 953	18 782
Honey	1 131 281	1 181 099	1 194 017	1 191 319	1 122 756	1 204 401
Sheared wool (in physical mass)	...	x	x	x	34 910	37 486
Camel Wool	x	x	x	665 854

	July	August	September	October	November	December
Wheat	77 519	79 138	77 130	78 159	79 146	81 069
durum wheat	x	x	81 141	87 025	102 031	111 833
wheat, other than durum wheat	77 254	79 276	76 922	77 700	77 972	79 473
Corn	x	48 386	89 104	93 790	72 617	66 376
Barley	50 234	55 543	52 424	58 290	55 474	62 172
Rye	x	x	x	61 497	x	x
Oats	50 983	39 774	43 118	41 124	49 080	38 362
Millet	x	79 126	71 687	66 204	66 204	66 204
Buckwheat	x	x	x	139 096	172 870	199 775
Dried peas	x	63 946	71 288	x	70 471	x
Dried Lentils	...	x	x	x	154 977	x
Soybeans	150 959	151 158	151 224	138 324	148 832	146 010
Flaxseed seeds	153 632	x	147 608	181 361	185 498	195 240
Rape seed	x	...	x	166 105	160 272	181 989
Sunflower seeds	109 732	114 098	101 120	113 467	134 107	139 577
Safflower seeds	x	71 506	76 589	89 371	62 090	71 397
Rice, unbroken	52 808	59 488	57 902	77 662	76 220	68 502
Cabbage	70 474	86 466	48 020	44 804	63 547	86 815
Open field cucumbers	111 240	113 669	101 736	97 302
Indoor cucumbers	165 557	127 174	130 049	144 777	410 878	525 226
Open field tomatoes	70 589	96 754	85 865	90 324
Indoor tomatoes	244 209	216 349	243 449	221 804	338 934	378 915
Table carrots	81 459	74 894	62 556	54 435	70 586	70 901
Bulb onions	35 511	46 997	43 244	47 130	35 113	36 680
Peppers	43 818	104 000	67 904	41 884
Eggplant	x	77 254	49 143	163 940
Beetroot	x	85 474	64 807	68 476	65 125	68 487
Sugar beet	x	11 028	13 081
Cotton	131 602	146 730	148 379
Watermelons	38 348	50 676	39 625	29 489
Melons	59 052	65 105	56 063	96 296
Potatoes	85 362	93 591	59 785	65 426	80 187	86 394
Grain forage crops	53 849	57 639	43 014	57 586	46 703	59 036
Silage Corn	x	x	x	x	x	6 669
Hay	22 456	17 940	24 025	21 188	16 136	13 958
Cut flowers (thousand pieces)	413 051	312 000	313 504	318 019	318 813	318 813
Pome fruits						
apples	141 469	234 722	210 685	190 020	130 933	201 396
Stone fruits						
piums	139 793	x	149 209	x
Other berries and fruits						
wild strawberry	x
Grape	...	x	179 524	244 121	x	...
Cattle (in live weight)	722 846	737 124	723 022	743 137	737 012	749 928
Horses (in live weight)	808 599	829 134	874 562	773 047	860 378	837 870
Camels (in live weight)	622 716	650 475	658 935	700 399	744 775	750 800
Sheeps (in live weight)	724 487	750 878	674 327	695 105	728 570	730 172
Pigs (in live weight)	595 058	594 454	591 749	594 456	586 182	596 349
Bird (in slaughter weight)	479 908	469 571	473 889	497 471	503 005	505 318
Raw cow milk	123 938	123 966	125 527	127 946	131 533	133 436
Raw mare milk	564 162	547 354	596 528	714 232	711 160	716 438
Raw camel milk	375 676	397 225	399 260	398 848	405 257	403 633
Eggs (per thousand pieces)	18 589	18 524	19 971	24 616	26 902	28 703
Honey	1 127 650	1 209 423	1 129 085	1 270 928	1 259 020	1 268 630
Sheared wool (in physical mass)	230 417	x	x	x	x	793 873
Camel Wool	x	x	x	x

2. Level and dynamics of prices for forestry products and services

2.1 Price index for forestry products and services

in percents, IV quarter to IV quarter of the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Forestry, logging products and services in these areas	107,5	105,3	100,9	113,5	100,5
Untreated wood	103,5	107,3	101,1	101,7	101,3
Coniferous logs	101,0	111,6	100,5	104,1	100,0
Round timber for sawing softwood	101,5	112,5	100,6	105,8	100,0
Round timber for peeling and planing of softwood	100,0	105,6	100,0
Round timber used for processing softwood	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hardwood logs other than tropical	117,8	110,2	100,0	99,3	101,1
Round timber for sawing hardwood, other than tropical	120,7	103,0	100,0	99,2	101,3
Round timber, used for processing hardwood, except tropical	116,7	114,3	100,0	100,0	100,0
Wood fuel	101,1	102,6	102,3	101,3	102,6
Green forest	102,5	98,7	103,0	101,9	103,1
Burner	100,0	101,0	100,0	100,4	104,6
Deadwood	100,6	114,0	102,8	100,7	101,6
Forestry services	108,5	104,6	100,7	118,4	100,1
Forest service nurseries	98,1	111,9	102,4	100,3	100,5
Services for the cultivation of seedlings and seedlings of tree and shrub species	98,1	111,9	102,4	100,3	100,5
Forestry and logging services	110,2	103,8	100,6	120,4	100,1
Forestry services	110,6	103,5	100,7	121,4	100,1
Forest growing services (planting, transplanting seedlings, thinning, etc.)	101,7	100,0	100,0	100,0	99,9
Security services and protection of the forest fund	136,6	102,3	100,5	131,2	100,0
Services for fire-fighting equipment, forest fire prevention, their timely detection and elimination	111,3	105,6	100,9	111,2	100,4
Other forestry services	100,0	100,0	100,0	115,4	100,0
Logging services	100,1	112,4	100,0	111,3	100,0
Log transportation services in combination with skidding works, mainly within the forest	100,6	100,5	100,1	100,0	100,0
Felling wood	100,0	123,0	100,0	115,3	100,0
lumbering	100,0	100,0	100,0	100,0	...
Branching	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2.2 Price index for forestry products and services in 2020

in percents

	Forestry, logging products and services in these areas	Untreated wood	Forestry services
To the previous quarter			
I quarter	100,2	100,7	100,0
II quarter	100,2	100,4	100,1
III quarter	100,1	100,3	100,0
IV quarter	100,0	99,9	100,0
To the corresponding quarter of the previous year			
I quarter	101,3	102,3	100,9
II quarter	100,8	102,8	100,1
III quarter	100,9	102,8	100,2
IV quarter	100,5	101,3	100,1

2.3 Price index for forestry products and services in 2020

	as a percentage To the previous quarter			
	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter
Forestry, logging products and services in these areas	100,2	100,2	100,1	100,0
Untreated wood	100,7	100,4	100,3	99,9
Coniferous logs	100,0	100,0	100,0	100,0
Round timber for sawing softwood	100,0	100,0	100,0	100,0
Round timber used for processing softwood	100,0	100,0	100,0	100,0
Hardwood logs other than tropical	101,1	100,4	100,0	99,6
Round timber for sawing hardwood, other than tropical	101,3	100,4	100,0	99,6
Round timber, used for processing hardwood, except tropical	100,0	100,0	100,0	100,0
Wood fuel	101,2	100,7	100,6	100,0
Green Forest	102,0	100,0	101,1	100,0
Burner	103,5	100,0	101,1	100,0
Deadwood	100,0	101,6	100,0	100,0
Forestry services	100,0	100,1	100,0	100,0
Forest service nurseries	100,0	100,0	100,4	100,0
Services for the cultivation of seedlings and seedlings of tree and shrub species	100,0	100,0	100,4	100,0
Forestry and logging services	100,0	100,1	100,0	100,0
Forestry services	100,0	100,1	100,0	100,0
Forest growing services (planting, transplanting seedlings, thinning, etc.)	100,0	100,0	100,0	99,9
Security services and protection of the forest fund	100,0	100,0	100,0	100,0
Services for fire-fighting equipment, forest fire prevention, their timely detection and elimination	100,0	100,4	100,0	100,0
Other forestry services	100,0	100,0	100,0	100,0
Logging services	100,0	100,0	100,0	100,0
Log transportation services in combination with skidding works, mainly within the forest	100,0	100,0	100,0	100,0
Felling wood	100,0	100,0	100,0	100,0
Branching	100,0	100,0	100,0	100,0

3. The level and dynamics of prices for fishery and fish farming products

3.1 Fisheries and fish farming product price index*

in percents, IV quarter to IV quarter of the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Fresh or chilled fish	106,1	106,9	111,6	108,3	100,1
Sea fish	100,8	104,1	103,5	107,4	101,4
Freshwater fish	106,4	107,0	112,3	108,3	99,8

* Data for 2016-2019-by December of the previous year.

3.2 Fisheries and fish farming product price index in 2020

in percents

	Fresh or chilled fish	Sea fish	Freshwater fish
To the previous quarter			
I quarter	100,3	100,6	100,1
II quarter	99,0	100,7	98,4
III quarter	100,1	100,0	100,1
IV quarter	100,9	100,0	101,1
To the corresponding quarter of the previous year			
I quarter	102,6	107,7	102,2
II quarter	99,9	105,4	99,1
III quarter	100,0	102,6	99,3
IV quarter	100,1	101,4	99,8

3.3 Fisheries and fish farming product price index*

in percents, IV quarter to IV quarter of the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Fresh or chilled sea fish	100,8	104,1	103,5	107,4	101,4
sea flounder	100,0	107,8	110,3	100,0	100,0
caspian herring	95,3	105,1	101,7	100,4	103,6
sea bass	91,5	105,3	101,9	100,0	101,1
sea pike	104,2	112,7	101,8	106,7	102,0
sea bream	104,0	106,7	102,6	114,5	100,5
mullet fish	101,7	99,3	105,7	97,5	100,8
Fresh or chilled freshwater fish	106,4	107,0	112,3	108,3	99,8
freshwater trout	116,0	101,0	98,3	97,4	102,5
freshwater bream	105,7	108,1	107,6	108,3	101,2
freshwater pike	106,7	109,8	110,3	107,9	105,1
freshwater perch	108,8	95,8	117,6	103,9	101,0
sturgeon	112,9	108,0	100,0	99,6	100,8
beluga fish	100,0	100,0	100,0	100,0	104,0
salmon (whitefish)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ripus	116,9	89,6	104,9	98,2	100,4
common carp	102,5	105,6	94,2	106,0	104,7
common roach	99,9	121,6	111,4	116,8	112,4
rutilus caspicus	102,9	99,5	102,5	100,2	101,9
zander	105,0	110,8	108,7	102,2	98,1
catfish	102,0	98,1	122,2	105,7	96,7
carp	105,0	107,2	109,8	124,3	99,4
asp	146,1	105,5	116,9	104,4	108,9
silver carp	103,7	102,7	100,7	100,3	105,0
crucian	104,8	101,0	128,1	120,5	99,2

* Data for 2016-2020-by December of the previous year.

3.4 Fisheries and fish farming product price index in 2020

as a percentage

	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter
To the previous quarter				
Fresh or chilled sea fish	100,6	100,7	100,0	100,0
sea flounder	100,0	100,0	100,0	100,0
caspiian herring	100,0	101,0	102,6	100,0
sea bass	101,1	100,0	100,0	100,0
sea pike	100,7	101,3	100,0	100,0
sea bream	100,5	100,0	100,0	100,0
mullet fish	100,0	100,3	100,2	100,4
Fresh or chilled freshwater fish	100,1	98,4	100,1	101,1
freshwater trout	100,0	101,7	100,0	100,8
freshwater bream	100,5	99,6	98,9	102,2
freshwater pike	100,1	105,3	100,0	99,7
freshwater perch	100,2	98,2	100,8	101,8
sturgeon	100,0	100,0	100,0	100,8
beluga fish	100,0	100,0	100,0	104,0
salmon (whitefish)	100,0	100,0	100,0	100,0
ripus	100,0	100,4	100,0	100,0
common carp	100,0	101,8	100,9	101,9
common roach	100,0	100,0	100,0	112,3
rutilus caspicus	100,3	100,1	100,0	101,4
zander	100,2	97,1	100,0	100,8
catfish	100,0	98,9	99,6	98,1
carp	100,2	98,9	99,5	100,9
asp	100,1	99,9	102,0	106,8
silver carp	103,7	99,9	101,5	100,0
crucian	100,0	98,8	100,0	100,5

Continuation

	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter
To the corresponding quarter of the previous year				
Fresh or chilled sea fish	107,7	105,4	102,6	101,4
sea flounder	100,0	100,0	100,0	100,0
caspiian herring	99,7	100,4	104,0	103,6
sea bass	101,1	101,1	101,1	101,1
sea pike	109,4	103,7	102,5	102,0
sea bream	115,0	104,5	100,5	100,5
mullet fish	95,9	105,4	104,1	100,8
Fresh or chilled freshwater fish	102,2	99,1	99,3	99,8
freshwater trout	97,4	99,8	99,4	102,5
freshwater bream	103,3	102,3	101,4	101,2
freshwater pike	99,2	103,2	105,5	105,1
freshwater perch	98,8	96,1	97,7	101,0
sturgeon	99,6	99,6	100,0	100,8
beluga fish	100,0	100,0	100,0	104,0
salmon (whitefish)	100,0	100,0	100,0	100,0
ripus	100,7	105,0	101,9	100,4
common carp	103,2	105,0	103,6	104,7
common roach	103,5	100,6	99,9	112,4
rutilus caspicus	100,3	100,6	100,4	101,9
zander	101,5	97,4	96,9	98,1
catfish	100,4	99,0	98,5	96,7
carp	109,7	100,7	99,6	99,4
asp	100,3	100,1	102,1	108,9
silver carp	104,6	103,4	105,0	105,0
crucian	105,5	102,9	102,9	99,2

The level and dynamics of prices by region

4. The level and dynamics of prices in agriculture

4.1 Agricultural Producer Price Index

in percents

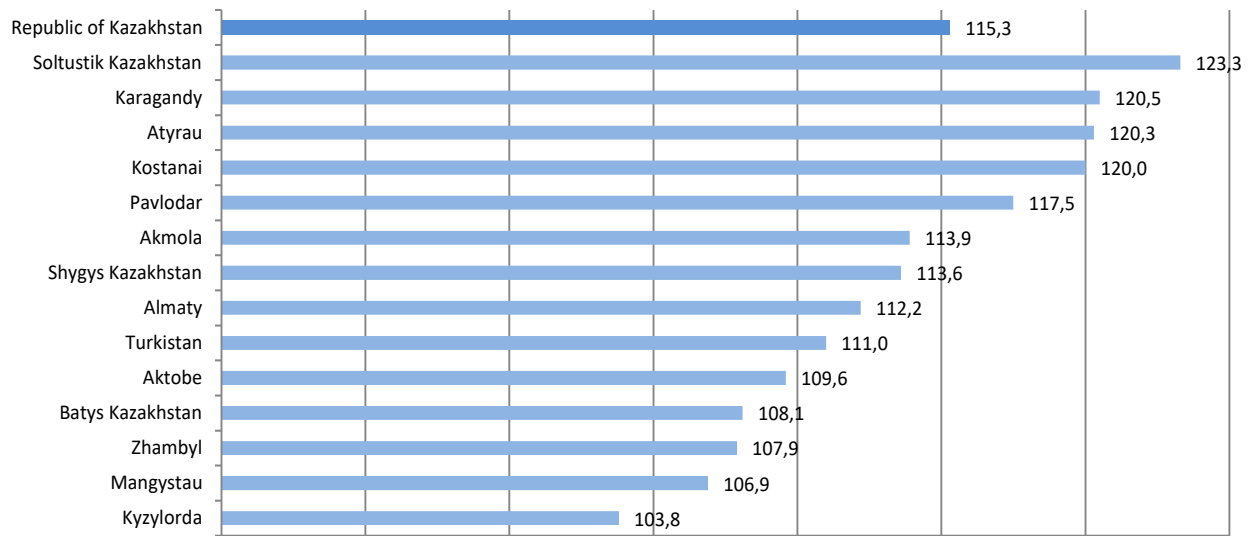
	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	107,5	102,6	107,8	115,9	115,3
Akmola	109,4	98,8	114,4	133,4	113,9
Aktobe	104,1	106,8	107,1	110,5	109,6
Almaty	103,9	102,3	98,0	104,9	112,2
Atyrau	101,0	101,9	105,8	108,9	120,3
Batys Kazakhstan	106,5	102,7	107,0	120,7	108,1
Zhambyl	100,9	107,6	99,8	108,3	107,9
Karagandy	110,2	105,3	101,4	119,1	120,5
Kostanai	111,9	96,1	116,3	127,2	120,0
Kyzylorda	101,7	104,7	112,2	125,6	103,8
Mangystau	97,3	96,6	105,8	102,8	106,9
Pavlodar	107,7	110,6	103,3	110,3	117,5
Soltustik Kazakhstan	106,5	101,4	109,2	120,2	123,3
Turkistan	101,8	109,4	110,7	100,5	111,0
Shygys Kazakhstan	108,0	101,7	111,0	109,9	113,6

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
To previous year					
Republic of Kazakhstan	107,8	104,7	102,8	114,6	113,9
Akmola	111,2	101,9	102,6	129,7	120,5
Aktobe	107,1	105,7	107,7	109,2	108,4
Almaty	103,9	103,3	98,1	103,4	105,8
Atyrau	102,4	98,7	103,2	110,5	112,5
Batys Kazakhstan	104,7	103,7	103,9	114,6	113,8
Zhambyl	101,5	103,9	104,9	101,7	108,4
Karagandy	112,7	103,3	104,5	108,5	122,0
Kostanai	110,6	104,9	100,4	129,4	121,6
Kyzylorda	101,8	103,9	107,3	113,3	119,6
Mangystau	100,5	96,2	104,1	102,8	99,8
Pavlodar	110,3	111,8	105,8	104,3	116,3
Soltustik Kazakhstan	105,0	104,6	101,1	118,1	119,9
Turkistan	103,4	104,4	109,6	109,4	101,7
Shygys Kazakhstan	113,3	105,9	102,8	113,2	109,4

Agricultural Producer Price Index 2020

at the end of the period, as a percentage of December of the previous year



4.2 Agricultural Producer Price Index 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,7	100,6	100,7	101,0	101,5	100,9
Akmola	100,4	100,0	100,3	102,3	101,6	100,6
Aktobe	99,6	100,4	99,7	101,5	100,2	99,9
Almaty	100,4	101,7	99,9	98,8	100,7	99,9
Atyrau	101,0	107,3	98,2	100,0	99,9	96,8
Batys Kazakhstan	100,1	99,8	100,2	101,3	100,8	99,7
Zhambyl	100,4	100,4	100,0	100,0	99,9	100,0
Karagandy	105,1	101,3	100,6	99,1	102,0	100,2
Kostanai	100,6	101,8	101,3	102,4	102,2	103,2
Kyzylorda	100,1	100,3	100,2	100,2	100,7	100,5
Mangystau	100,0	100,0	100,1	94,6	100,7	102,3
Pavlodar	101,2	100,0	103,2	101,7	101,3	100,3
Soltustik Kazakhstan	100,4	100,0	101,7	101,6	104,1	101,4
Turkistan	99,8	100,6	99,9	99,9	99,7	100,0
Shygys Kazakhstan	101,9	99,0	101,3	100,9	100,4	100,6

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	100,7	101,6	102,3	102,8	101,6
Akmola	100,7	100,2	101,9	101,9	102,1	101,3
Aktobe	100,7	100,8	101,0	102,3	101,8	101,4
Almaty	99,3	100,9	103,5	103,2	101,4	102,0
Atyrau	101,1	99,5	104,2	101,3	105,9	104,1
Batys Kazakhstan	99,7	102,2	100,6	101,7	101,2	100,6
Zhambyl	100,5	101,0	100,6	101,1	102,9	100,9
Karagandy	97,5	98,8	101,5	101,5	107,8	103,8
Kostanai	100,6	99,6	100,4	102,2	102,1	102,1
Kyzylorda	99,9	100,0	100,2	100,2	100,9	100,6
Mangystau	100,0	101,2	99,8	100,0	102,8	105,4
Pavlodar	99,6	100,7	99,5	104,2	102,2	102,3
Soltustik Kazakhstan	99,6	100,5	102,9	103,7	104,3	101,0
Turkistan	100,4	104,4	101,0	100,5	103,4	100,7
Shygys Kazakhstan	99,2	100,1	101,1	102,8	102,4	103,1

4.3 Crop Production Index

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	106,1	103,3	109,1	119,1	117,6
Akmola	108,8	98,4	115,8	138,5	113,7
Aktobe	100,1	105,2	104,4	115,4	111,1
Almaty	99,8	106,4	100,8	108,3	114,2
Atyrau	104,2	104,2	107,9	107,3	108,6
Batys Kazakhstan	109,8	103,7	109,2	113,3	108,5
Zhambyl	99,4	110,4	98,8	110,6	109,9
Karagandy	100,6	112,6	97,7	127,8	126,5
Kostanai	111,3	95,3	119,1	128,9	121,9
Kyzylorda	102,1	103,7	108,5	130,1	101,5
Mangystau	84,8	87,7	104,9	102,9	112,6
Pavlodar	112,5	114,8	99,6	108,0	120,8
Soltustik Kazakhstan	105,9	102,0	110,4	120,9	124,7
Turkistan	101,3	111,2	110,2	98,7	111,5
Shygys Kazakhstan	104,9	98,4	102,9	118,3	126,8

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
To previous year					
Republic of Kazakhstan	106,7	103,6	103,2	117,9	116,5
Akmola	111,7	100,8	102,6	134,4	122,0
Aktobe	106,4	102,0	104,6	112,5	110,9
Almaty	98,6	103,3	100,0	108,2	109,5
Atyrau	105,4	104,4	106,4	106,7	107,6
Batys Kazakhstan	108,2	106,2	104,4	113,2	110,9
Zhambyl	102,0	103,5	106,5	101,4	110,4
Karagandy	104,4	102,3	105,8	107,2	133,0
Kostanai	109,5	102,4	100,4	133,7	122,8
Kyzylorda	103,6	103,3	104,6	113,1	121,3
Mangystau	91,0	85,4	99,8	100,4	96,9
Pavlodar	121,4	116,4	104,1	100,7	117,6
Soltustik Kazakhstan	103,8	104,3	101,5	119,4	121,2
Turkistan	103,6	105,0	111,0	107,5	101,0
Shygys Kazakhstan	107,2	103,1	97,3	116,1	116,0

4.4 Crop production producer price index in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,7	101,1	100,8	101,0	102,1	101,4
Akmola	100,4	100,3	100,4	101,9	102,1	101,6
Aktobe	99,6	100,0	101,6	100,2	100,3	99,1
Almaty	100,8	103,0	99,6	97,8	101,3	99,7
Atyrau	100,3	100,3	100,0	99,9	99,3	99,0
Batys Kazakhstan	100,5	100,5	100,2	101,2	100,4	100,4
Zhambyl	100,3	100,2	100,1	99,9	100,0	100,0
Karagandy	107,8	103,7	100,3	96,7	104,0	100,8
Kostanai	100,5	102,4	101,5	102,8	102,5	103,7
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	100,4
Mangystau	100,0	100,0	100,0	87,1	101,7	105,9
Pavlodar	101,3	99,5	104,3	102,7	102,3	100,5
Soltustik Kazakhstan	100,5	100,9	101,3	101,5	104,6	102,1
Turkistan	100,0	100,0	100,2	100,1	99,6	99,8
Shygys Kazakhstan	100,8	100,8	102,2	101,5	101,6	100,7

Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,1	100,9	101,6	101,9	103,1	101,5
Akmola	100,8	100,1	101,6	100,5	101,9	101,0
Aktobe	101,6	101,2	99,8	101,1	103,4	102,7
Almaty	99,1	101,5	105,7	102,6	101,1	101,4
Atyrau	104,4	96,9	106,8	99,6	102,2	100,0
Batys Kazakhstan	100,4	103,2	99,1	101,1	101,2	100,2
Zhambyl	100,8	101,3	100,7	101,2	104,1	101,0
Karagandy	96,4	97,2	100,5	100,1	111,4	106,0
Kostanai	100,6	99,4	100,3	102,0	102,3	102,2
Kyzylorda	99,8	100,1	100,1	100,2	100,5	100,0
Mangystau	97,3	103,0	99,4	100,0	106,7	113,1
Pavlodar	99,4	100,5	98,4	104,6	103,0	102,7
Soltustik Kazakhstan	99,5	100,6	102,6	103,3	104,7	100,7
Turkistan	100,6	104,9	101,1	101,0	103,1	100,4
Shygys Kazakhstan	100,4	102,8	100,8	104,2	104,6	103,7

4.5 Livestock Producer Price Index

in percents					
	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	109,4	100,9	105,3	107,1	108,3
Akmola	110,7	101,9	108,0	105,4	115,9
Aktobe	107,4	107,3	108,5	106,5	108,2
Almaty	107,0	97,3	95,4	99,9	109,6
Atyrau	100,0	101,3	105,2	109,3	123,6
Batys Kazakhstan	105,9	102,1	104,7	127,1	107,8
Zhambyl	102,9	101,8	101,5	102,8	103,7
Karagandy	121,6	99,7	104,7	110,2	113,8
Kostanai	112,7	99,7	106,0	117,1	106,3
Kyzylorda	100,5	108,8	124,0	106,6	112,8
Mangystau	98,4	104,4	106,6	102,8	102,7
Pavlodar	105,6	105,2	106,8	114,3	112,3
Soltustik Kazakhstan	108,7	96,9	103,0	113,5	109,8
Turkistan	103,9	99,3	112,7	115,2	107,8
Shygys Kazakhstan	109,9	104,3	116,9	102,6	100,1

Continuation					
	2016	2017	2018	2019	2020
To previous year					
Republic of Kazakhstan	109,4	105,8	102,0	106,5	106,4
Akmola	110,2	102,7	104,0	104,5	110,3
Aktobe	107,7	107,8	109,4	106,8	106,3
Almaty	108,1	102,7	95,4	98,3	100,4
Atyrau	101,5	97,2	102,3	111,6	114,0
Batys Kazakhstan	104,0	102,8	103,3	115,4	116,1
Zhambyl	100,9	103,6	101,6	101,7	103,6
Karagandy	123,1	105,6	103,4	109,3	110,7
Kostanai	111,8	108,3	101,1	109,5	113,2
Kyzylorda	96,8	106,6	116,4	112,1	110,6
Mangystau	101,2	100,1	107,4	104,7	101,9
Pavlodar	105,4	106,2	107,3	109,0	114,3
Soltustik Kazakhstan	109,3	102,5	98,8	108,4	107,2
Turkistan	102,4	100,8	102,0	122,3	106,8
Shygys Kazakhstan	117,1	107,9	107,0	109,5	102,8

4.6 Livestock producer price index 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,7	99,0	100,2	101,0	99,6	99,0
Akmola	100,2	97,9	99,0	105,2	97,5	92,5
Aktobe	99,6	100,7	98,1	102,6	100,1	100,6
Almaty	99,8	99,9	100,2	100,3	99,9	100,2
Atyrau	101,2	109,2	97,8	100,0	100,0	96,2
Batys Kazakhstan	99,9	99,2	100,2	101,5	101,0	99,2
Zhambyl	100,6	100,9	99,7	100,0	99,8	99,8
Karagandy	102,1	98,4	100,9	102,0	99,7	99,6
Kostanai	101,4	97,6	99,9	100,0	100,1	98,9
Kyzylorda	100,3	101,5	101,0	100,8	101,5	100,7
Mangystau	100,1	100,0	100,2	100,0	100,0	100,1
Pavlodar	101,0	100,9	101,5	100,2	99,7	100,0
Soltustik Kazakhstan	99,6	91,3	105,7	102,4	98,7	93,6
Turkistan	98,7	104,7	98,1	98,4	100,8	101,1
Shygys Kazakhstan	103,1	97,1	100,5	100,2	99,2	100,5

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,5	100,0	101,7	103,7	101,6	102,1
Akmola	99,7	100,7	104,0	113,0	102,9	103,5
Aktobe	99,9	100,4	102,0	103,4	100,5	100,2
Almaty	99,7	100,0	100,5	104,1	101,9	102,8
Atyrau	100,2	100,2	103,4	101,8	107,0	105,2
Batys Kazakhstan	99,3	101,5	101,7	102,2	101,2	100,9
Zhambyl	100,1	100,5	100,2	101,0	100,2	100,6
Karagandy	99,0	100,7	102,6	103,1	104,0	101,1
Kostanai	100,4	100,8	101,4	104,2	100,4	101,2
Kyzylorda	100,5	99,9	100,7	100,3	102,5	102,4
Mangystau	101,9	100,1	100,0	100,0	100,3	100,0
Pavlodar	100,0	101,0	101,4	103,5	100,8	101,7
Soltustik Kazakhstan	100,6	98,8	106,9	108,3	100,6	104,4
Turkistan	99,0	101,3	100,3	97,4	105,4	102,7
Shygys Kazakhstan	98,0	97,2	101,4	101,2	99,7	102,3

4.7 Grain producer price index

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	106,9	99,4	114,1	130,6	118,8
Akmola	109,3	97,7	117,4	142,2	113,6
Aktobe	100,6	97,2	113,5	113,5	112,3
Almaty	103,5	110,3	103,2	115,7	129,4
Batys Kazakhstan	108,5	102,6	109,9	121,9	109,8
Zhambyl	98,1	105,6	104,4	121,2	110,3
Karagandy	104,0	104,0	96,1	134,9	119,7
Kostanai	112,2	94,0	121,1	129,9	121,6
Kyzylorda	101,9	103,3	107,5	132,3	101,5
Pavlodar	114,2	97,9	106,6	132,2	114,8
Soltustik Kazakhstan	105,8	101,7	113,5	126,8	123,5
Turkistan	90,3	102,7	115,1	114,6	117,8
Shygys Kazakhstan	107,5	95,1	99,7	126,4	128,9
To previous year					
Republic of Kazakhstan	107,6	102,2	102,0	127,9	122,6
Akmola	111,8	100,9	102,5	138,0	122,9
Aktobe	107,6	100,5	101,3	117,1	109,9
Almaty	101,3	107,7	104,4	109,7	118,3

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Batys Kazakhstan	108,2	105,7	103,5	118,6	115,1
Zhambyl	101,5	99,4	105,7	108,3	117,7
Karagandy	108,8	100,8	98,0	114,7	131,1
Kostanai	110,2	101,9	100,4	136,2	123,1
Kyzylorda	103,6	103,0	103,8	113,0	123,0
Pavlodar	127,3	109,2	96,7	121,3	124,8
Soltustik Kazakhstan	104,0	103,7	102,8	125,1	122,7
Turkistan	97,2	94,1	106,5	115,1	116,3
Shygys Kazakhstan	109,5	101,4	93,3	114,7	130,2

4.8 Grain producer price index for crops in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,4	100,8	101,3	101,8	102,6	102,1
Akmola	100,3	100,1	100,4	101,9	102,2	101,7
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,4
Almaty	100,1	100,7	100,1	100,1	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,9	100,9	100,0	100,6	100,7	100,7
Zhambyl	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
Karagandy	101,8	100,5	106,4	100,7	105,8	100,2
Kostanai	100,5	102,6	101,5	102,8	102,6	104,1
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	100,4
Pavlodar	100,1	97,8	106,3	104,3	101,6	101,1
Soltustik Kazakhstan	100,6	100,6	101,5	101,1	104,7	102,1
Turkistan	100,0	100,0	100,4	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	101,0	100,9	103,8	103,6	102,9	101,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,2	100,4	102,1	102,0	102,4	101,1
Akmola	101,0	100,1	101,8	100,4	102,0	101,0
Aktobe	100,0	101,5	100,1	102,0	104,1	102,7
Almaty	100,0	101,5	116,1	106,1	101,2	101,4
Batys Kazakhstan	99,7	103,1	101,8	99,9	100,9	100,2
Zhambyl	101,1	101,1	100,4	101,3	104,0	102,0
Karagandy	99,3	99,3	99,8	100,2	103,7	100,8
Kostanai	100,6	99,3	100,3	101,8	101,8	101,9
Kyzylorda	99,9	100,0	100,0	100,1	100,5	100,0
Pavlodar	99,8	100,3	99,8	101,2	100,9	100,8
Soltustik Kazakhstan	98,8	100,7	103,0	103,8	104,2	100,4
Turkistan	100,3	108,4	103,6	101,8	101,6	100,6
Shygys Kazakhstan	100,4	102,3	101,7	105,3	101,2	100,8

4.9 Oilseed producer price index

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	115,4	98,4	105,4	113,5	124,5
Akmola	121,0	104,5	106,3	108,8	116,3
Aktobe	104,4	87,7	100,0	147,8	100,0
Almaty	107,8	103,6	100,0	100,1	101,8
Batys Kazakhstan	103,8	92,1	96,8	100,7	108,4
Zhambyl	106,0	98,7	105,1	117,5	104,4
Karagandy	142,2	99,0	83,7	115,2	124,3
Kostanai	115,3	106,8	105,8	122,8	126,4
Kyzylorda	...	111,8	99,5	100,0	100,0
Pavlodar	112,4	96,0	128,4	123,5	104,8
Soltustik Kazakhstan	124,6	101,6	101,5	110,5	128,7

	2016	2017	2018	2019	2020
Turkistan	104,4	94,8	106,2	115,9	106,8
Shygys Kazakhstan	112,1	88,0	110,4	114,6	130,3
To previous year					
Republic of Kazakhstan	123,9	107,8	97,4	114,9	113,8
Akmola	143,6	107,4	106,5	111,3	111,1
Aktobe	173,1	95,5	95,4	147,8	100,0
Almaty	100,6	105,1	103,1	100,2	99,0
Batys Kazakhstan	107,3	99,4	90,7	104,0	100,9
Zhambyl	102,3	103,8	100,8	107,4	114,0
Karagandy	...	113,5	87,0	104,4	115,0
Kostanai	116,4	111,7	100,3	118,1	120,9
Kyzylorda	106,2	99,6	100,0
Pavlodar	114,7	111,7	98,4	136,6	106,3
Soltustik Kazakhstan	120,5	116,5	97,3	108,2	118,7
Turkistan	112,7	102,1	97,1	109,1	113,5
Shygys Kazakhstan	141,0	100,1	91,4	126,4	106,8

4.10 Oilseed producer price index in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,3	101,1	101,0	101,6	103,3	101,2
Akmola	101,4	101,0	100,0	103,2	104,7	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	99,5	100,1	101,5	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	126,5
Kostanai	100,7	100,8	101,6	100,9	102,9	100,7
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	98,8	101,9	100,0	100,1	100,7
Soltustik Kazakhstan	99,8	102,0	101,1	102,5	104,8	102,5
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,6	100,6	101,2	100,7	101,9	99,8

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,9	100,3	101,1	102,4	105,6	103,4
Akmola	100,0	101,0	100,3	101,1	100,5	102,1
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	103,1
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	102,7	103,4	101,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,7	101,4	100,3	101,9
Karagandy	94,9	100,0	97,0	86,3	100,0	123,8
Kostanai	100,5	100,0	100,1	101,3	108,5	106,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,1	100,0	100,7	100,5	100,2	101,6
Soltustik Kazakhstan	101,7	100,4	101,9	102,2	105,4	101,3
Turkistan	100,0	101,4	102,2	101,6	101,2	100,3
Shygys Kazakhstan	100,6	100,0	100,5	104,7	109,2	107,3

4.11 Producer price index for vegetables

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	94,1	111,3	96,2	107,9	109,6
Akmola	81,6	114,9	80,0	118,0	72,1
Aktobe	87,7	110,8	86,8	110,8	101,5
Almaty	91,3	97,6	99,3	101,0	98,4
Atyrau	108,8	104,3	107,0	111,2	106,3
Batys Kazakhstan	115,9	106,4	92,0	106,0	98,9
Zhambyl	100,2	114,1	94,8	110,4	106,6
Karagandy	86,4	139,8	90,4	135,2	182,0
Kostanai	84,7	101,2	116,6	108,3	93,9
Kyzylorda	103,7	137,2	107,3	104,0	89,2
Mangystau	77,7	82,4	101,5	108,0	112,2
Pavlodar	105,4	133,2	83,8	95,2	134,8
Soltustik Kazakhstan	100,1	99,5	100,7	120,6	134,1
Turkistan	100,4	120,8	97,1	107,9	109,5
Shygys Kazakhstan	98,4	109,5	102,3	120,7	101,9
To previous year					
Republic of Kazakhstan	100,0	100,2	103,3	102,5	108,3
Akmola	110,3	87,4	92,6	94,8	106,3
Aktobe	93,9	94,0	100,3	97,0	111,0
Almaty	94,5	95,8	93,2	109,8	99,6
Atyrau	107,9	107,8	102,1	111,5	109,2
Batys Kazakhstan	124,1	105,2	101,1	98,0	104,5
Zhambyl	106,4	109,9	107,7	99,4	109,5
Karagandy	99,6	90,2	110,9	110,0	156,6
Kostanai	92,4	89,2	107,6	108,7	104,2
Kyzylorda	105,3	112,5	129,5	104,0	98,4
Mangystau	87,5	77,7	98,3	99,2	94,0
Pavlodar	101,5	118,2	109,0	85,1	112,7
Soltustik Kazakhstan	87,5	94,5	118,1	93,2	122,1
Turkistan	121,9	111,3	108,2	100,8	107,7
Shygys Kazakhstan	98,9	104,2	113,4	106,0	109,4

4.12 Producer price index for vegetables in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	104,3	105,4	98,8	94,4	99,3	98,4
Akmola	121,5	103,6	106,9	74,0	86,5	104,3
Aktobe	96,6	100,0	114,5	101,3	102,9	85,5
Almaty	104,0	115,5	97,6	87,6	100,5	97,4
Atyrau	100,4	100,4	100,0	99,9	98,9	98,5
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2
Zhambyl	101,0	100,7	100,2	99,8	100,0	100,0
Karagandy	153,3	118,9	80,9	70,3	97,7	98,4
Kostanai	98,7	99,8	99,3	98,9	98,6	100,3
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	81,1	102,7	109,2
Pavlodar	105,3	101,9	102,2	100,9	104,5	95,0
Soltustik Kazakhstan	98,3	101,4	98,1	100,3	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	101,1	101,0	97,3	98,7
Shygys Kazakhstan	101,2	101,5	105,1	95,2	96,4	99,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	96,1	100,4	100,9	101,5	106,6	103,9
Akmola	80,7	78,5	106,1	111,7	100,0	106,9
Aktobe	88,9	104,4	94,5	99,3	109,8	107,7
Almaty	93,2	97,5	102,6	99,4	103,4	102,1
Atyrau	101,2	96,0	108,3	100,0	103,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,2	112,5	88,9	98,2	100,1	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	101,1	101,8	101,5	100,4
Karagandy	69,7	68,3	123,4	97,9	230,0	138,0
Kostanai	100,7	112,2	90,6	100,1	95,5	100,4
Kyzylorda	100,2	87,7	101,0	100,2	100,2	100,0
Mangystau	91,7	101,1	99,7	99,9	110,8	120,4
Pavlodar	96,1	104,6	91,1	112,9	109,2	108,5
Soltustik Kazakhstan	105,4	99,1	97,5	133,2	92,6	108,8
Turkistan	100,0	105,8	101,2	101,5	102,9	100,0
Shygys Kazakhstan	98,9	106,7	96,3	98,7	101,8	101,5

4.13 Producer price index for gourds

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	107,7	98,7	106,0	115,7	111,4
Aktobe	124,8	126,7	118,6	107,8	137,6
Almaty	92,2	82,8	96,0	92,1	137,1
Atyrau	123,7	104,0	98,5	100,5	125,0
Batys Kazakhstan	152,4	114,1	98,2	97,0	119,9
Zhambyl	103,0	99,1	100,9	100,5	108,0
Kostanai	99,4	101,8	110,1	110,2	156,7
Kyzylorda	125,6	105,8	112,3	104,9	100,0
Mangystau	106,0	94,4	110,5	95,3	113,9
Pavlodar	110,5	94,5	87,4	133,3	100,0
Turkistan	111,4	98,9	107,3	121,1	109,6
Shygys Kazakhstan	88,6	114,5	117,3	91,6	137,7
To previous year					
Republic of Kazakhstan	94,3	103,9	102,2	109,3	113,8
Aktobe	...	125,3	122,7	113,3	126,4
Almaty	95,0	88,7	88,2	93,9	109,2
Atyrau	100,5	114,0	103,8	97,8	109,8
Batys Kazakhstan	102,0	133,0	108,1	97,2	106,6
Zhambyl	86,6	101,3	99,7	100,8	103,2
Kostanai	93,7	100,3	103,6	112,8	129,6
Kyzylorda	107,9	115,6	109,4	108,1	102,5
Mangystau	101,5	101,8	101,2	102,4	103,7
Pavlodar	91,5	103,9	92,2	101,4	120,0
Turkistan	101,5	106,5	103,0	112,4	115,9
Shygys Kazakhstan	88,1	98,2	114,0	106,9	107,2

4.14 Producer price index for gourds in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,6	108,7	101,6	100,2	100,0	100,0
Aktobe	148,8	93,9	101,3	97,2	100,0	100,0
Almaty	100,0	137,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	109,6	106,6	109,8	97,6	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	103,4	114,9	100,9	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	104,0	101,9	101,9	100,0	100,0
Kostanai	100,0	156,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	93,3	105,8	100,6	100,6	100,0	100,0
Mangystau	108,4	106,3	98,9	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,2	107,9	101,4	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	121,0	113,8	100,0	100,0	100,0

4.15 Potato producer price index

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	97,7	124,2	85,9	102,5	122,5
Akmola	96,4	127,4	61,4	115,2	134,6
Aktobe	104,5	154,7	58,7	97,3	117,1
Almaty	83,6	121,3	94,7	107,7	107,6
Atyrau	97,2	104,4	114,7	106,3	99,9
Batys Kazakhstan	100,6	112,8	115,0	92,7	128,6
Zhambyl	107,3	123,3	75,1	104,0	145,0
Karagandy	100,3	127,4	84,4	101,4	125,0
Kostanai	95,1	126,1	77,5	107,0	149,8
Kyzylorda	150,1	120,6	98,4	124,0	108,1
Pavlodar	107,0	131,8	89,7	82,9	154,3
Soltustik Kazakhstan	105,4	137,3	79,0	86,3	176,4
Turkistan	100,6	112,0	86,1	106,1	114,6
Shygys Kazakhstan	99,1	131,3	77,9	112,7	110,0
To previous year					
Republic of Kazakhstan	92,7	113,0	104,9	88,8	115,0
Akmola	92,1	108,1	102,0	68,9	140,2
Aktobe	98,1	120,9	99,6	72,7	109,6
Almaty	91,9	98,5	106,5	104,7	108,3
Atyrau	102,0	99,2	123,8	100,8	102,5
Batys Kazakhstan	92,3	103,6	116,7	104,1	109,2
Zhambyl	94,5	121,1	103,3	78,6	110,4
Karagandy	93,8	115,6	104,0	81,0	133,8
Kostanai	91,3	118,8	100,6	79,9	127,4

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Kyzylorda	107,0	145,3	116,6	99,1	122,6
Pavlodar	89,4	131,6	108,9	74,9	125,2
Soltustik Kazakhstan	89,6	143,6	93,5	63,2	137,1
Turkistan	84,4	106,4	98,7	94,8	109,5
Shygys Kazakhstan	89,4	118,4	109,3	86,5	110,7

4.16 Potato producer price index in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,1	100,5	100,4	102,8	103,4	100,7
Akmola	102,2	104,1	101,9	113,9	98,2	98,3
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,5	100,0	100,0	100,0	109,0	100,0
Atyrau	99,9	100,0	100,0	100,0	100,7	100,0
Batys Kazakhstan	101,5	100,0	100,0	114,1	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	102,3	101,6	99,3	109,3	102,3	105,5
Kostanai	100,0	101,9	100,0	108,6	92,7	101,8
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	104,0	101,2	103,6	104,2	105,4	102,7
Soltustik Kazakhstan	101,0	100,0	101,9	115,9	98,5	93,4
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	102,4	100,1	100,0	102,0	96,9	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,1	102,4	98,9	103,5	105,3	101,6
Akmola	100,0	106,2	92,2	108,2	106,4	100,3
Aktobe	100,0	100,0	113,8	99,5	97,5	106,1
Almaty	100,0	100,0	100,0	98,2	100,0	100,0
Atyrau	121,0	87,4	92,1	100,0	101,8	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	103,5	87,0	115,9	106,5	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	139,9	103,7
Karagandy	100,3	100,1	95,9	100,4	103,5	102,7
Kostanai	100,0	97,8	110,0	129,1	103,1	100,0
Kyzylorda	101,1	100,0	100,0	104,6	102,2	100,0
Pavlodar	100,0	98,9	97,4	114,7	107,5	105,7
Soltustik Kazakhstan	100,0	105,8	97,7	126,8	117,3	104,6
Turkistan	100,2	114,2	100,0	100,2	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	99,4	96,9	105,4	105,1	101,6

4.17 Livestock and poultry producer price index

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	106,7	102,6	103,9	104,9	104,2
Akmola	110,3	108,7	103,6	104,4	104,2
Aktobe	104,0	109,4	107,4	105,0	105,5
Almaty	110,2	98,2	92,9	95,2	105,7
Atyrau	100,9	104,6	106,2	102,3	107,0
Batys Kazakhstan	105,6	104,5	103,9	128,8	106,7
Zhambyl	101,0	102,2	101,4	101,1	102,3
Karagandy	110,2	104,3	103,5	110,7	106,6
Kostanai	107,1	105,2	104,4	111,4	102,8
Kyzylorda	100,0	116,0	126,4	106,4	109,8
Mangystau	97,9	99,9	103,4	103,7	100,6
Pavlodar	102,5	105,4	106,6	117,6	111,9
Soltustik Kazakhstan	102,4	100,5	101,9	107,8	103,1

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Turkistan	104,7	98,4	101,8	114,5	106,5
Shygys Kazakhstan	113,8	103,1	119,6	101,8	98,3
To previous year					
Republic of Kazakhstan	105,1	105,0	102,0	105,0	103,4
Akmola	109,2	109,6	106,5	102,6	105,4
Aktobe	103,3	105,9	110,2	105,7	105,0
Almaty	100,8	102,3	94,3	95,2	96,4
Atyrau	101,5	102,4	104,2	105,8	102,6
Batys Kazakhstan	103,8	104,7	104,0	115,2	117,1
Zhambyl	99,6	102,1	101,7	101,1	101,6
Karagandy	109,3	105,3	103,4	110,9	104,7
Kostanai	106,1	107,9	102,1	107,3	107,6
Kyzylorda	96,8	111,0	120,5	113,4	108,8
Mangystau	101,1	98,6	102,1	104,2	101,0
Pavlodar	99,5	104,6	107,5	110,1	115,2
Soltustik Kazakhstan	106,1	100,6	101,6	106,6	103,1
Turkistan	103,5	100,3	97,7	114,1	105,3
Shygys Kazakhstan	115,0	108,9	107,0	110,2	101,8

4.18 Livestock and Poultry Producer Price Index 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,4	99,9	100,2	100,3	100,3	100,8
Akmola	100,1	101,3	100,3	100,5	100,3	100,3
Aktobe	100,4	100,3	100,4	101,7	100,4	101,0
Almaty	99,1	100,2	100,3	100,5	100,0	101,0
Atyrau	100,3	99,5	100,1	100,0	100,1	100,1
Batys Kazakhstan	99,5	100,5	100,2	100,7	101,2	100,4
Zhambyl	100,2	100,6	100,0	100,0	100,0	100,3
Karagandy	100,4	99,9	100,6	101,0	100,5	100,5
Kostanai	99,8	100,6	100,5	99,7	100,6	101,4
Kyzylorda	100,4	101,3	100,2	101,0	101,2	100,5
Mangystau	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,1
Pavlodar	100,1	101,1	101,9	100,2	100,4	100,5
Soltustik Kazakhstan	99,1	100,0	99,7	100,2	101,1	101,9
Turkistan	97,8	105,3	97,7	97,7	101,5	101,5
Shygys Kazakhstan	103,7	96,0	100,7	100,2	99,4	100,6

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,6	99,9	100,6	100,5	100,3	101,4
Akmola	100,0	100,0	100,2	100,0	100,5	100,5
Aktobe	100,1	100,2	100,8	100,0	100,0	100,1
Almaty	100,5	100,5	100,3	101,3	99,6	102,3
Atyrau	100,3	100,3	100,1	102,3	102,4	101,4
Batys Kazakhstan	99,8	101,0	100,9	101,1	100,8	100,4
Zhambyl	100,1	100,2	100,1	100,4	100,0	100,5
Karagandy	99,5	100,3	101,6	100,7	101,1	100,3
Kostanai	99,9	100,4	99,8	100,6	99,2	100,2
Kyzylorda	100,4	101,4	100,9	100,2	100,8	101,2
Mangystau	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0
Pavlodar	100,8	100,9	100,9	101,7	101,0	101,7
Soltustik Kazakhstan	100,4	100,0	100,0	100,4	100,1	100,1
Turkistan	99,2	101,7	100,0	97,0	105,1	102,4
Shygys Kazakhstan	97,3	96,7	101,7	100,6	99,2	102,6

4.19 Raw milk producer price index

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	110,4	108,1	105,9	108,7	111,4
Akmola	109,7	107,6	113,8	106,4	111,4
Aktobe	97,6	113,8	105,7	104,4	113,1
Almaty	102,7	106,5	108,6	107,1	111,4
Atyrau	91,2	112,4	102,1	103,2	105,5
Batys Kazakhstan	108,2	110,1	100,0	83,4	100,0
Zhambyl	103,5	102,9	104,3	114,0	107,6
Karagandy	109,6	105,0	119,1	116,4	121,9
Kostanai	118,8	110,9	96,8	117,8	115,5
Kyzylorda	108,4	86,1	113,0	107,8	124,1
Mangystau	101,6	110,2	111,0	102,2	113,2
Pavlodar	107,9	112,6	105,1	106,7	110,2
Soltustik Kazakhstan	113,8	106,4	98,0	108,1	110,2
Turkistan	100,3	106,4	107,7	117,3	113,9
Shygys Kazakhstan	105,3	110,0	104,0	104,7	106,1
To previous year					
Republic of Kazakhstan	105,2	110,2	106,7	106,4	111,0
Akmola	105,5	107,6	113,3	109,0	109,7
Aktobe	98,1	109,8	107,0	99,1	113,8
Almaty	107,1	102,5	111,1	106,3	107,0
Atyrau	96,2	101,4	105,8	104,5	100,4
Batys Kazakhstan	105,2	114,1	102,9	90,0	92,3
Zhambyl	100,2	104,6	101,1	110,7	115,8
Karagandy	107,3	108,6	113,1	115,7	117,7
Kostanai	105,8	122,0	99,3	105,6	121,6
Kyzylorda	97,7	97,0	100,2	105,2	119,4
Mangystau	101,6	105,7	114,4	105,9	107,0
Pavlodar	105,2	109,4	109,2	106,2	107,4
Soltustik Kazakhstan	105,0	111,9	99,0	102,3	111,6
Turkistan	99,1	105,7	105,5	113,9	113,9
Shygys Kazakhstan	104,9	105,7	107,0	104,8	106,2

4.20 Raw milk producer price index in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,4	101,4	100,7	99,9	99,5	101,1
Akmola	101,0	101,1	100,0	102,2	101,0	100,0
Aktobe	93,4	100,0	105,5	99,3	100,0	115,7
Almaty	102,7	98,9	100,1	99,5	99,6	101,5
Atyrau	100,5	100,1	100,1	100,0	100,2	99,6
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	103,5	103,0	97,9	100,0	99,0	96,8
Karagandy	101,9	98,7	102,8	98,8	96,7	106,0
Kostanai	103,9	105,5	99,4	98,4	102,1	100,8
Kyzylorda	100,0	102,3	104,2	100,0	102,5	101,4
Mangystau	100,2	100,0	100,5	100,0	100,0	100,2
Pavlodar	101,6	100,6	102,2	100,0	98,2	99,5
Soltustik Kazakhstan	100,6	100,9	103,1	100,8	100,1	100,6
Turkistan	102,1	101,7	100,7	100,8	98,7	98,3
Shygys Kazakhstan	100,1	102,7	99,4	99,9	98,1	100,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,5	100,4	101,1	101,3	101,8	101,7
Akmola	102,9	100,3	101,5	100,0	100,3	100,6
Aktobe	100,2	102,2	100,5	95,6	101,4	100,0
Almaty	99,8	101,0	101,1	101,2	103,3	102,2
Atyrau	100,3	100,6	100,1	93,9	100,1	110,5
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	102,3	101,4	102,5	100,2	100,9
Karagandy	99,2	100,7	105,5	105,2	102,1	102,8
Kostanai	102,1	99,5	98,9	101,5	99,5	103,2
Kyzylorda	100,6	94,7	100,3	100,4	109,2	106,8
Mangystau	110,5	100,0	100,0	100,0	101,5	100,0
Pavlodar	98,4	101,8	103,2	101,9	100,8	101,7
Soltustik Kazakhstan	100,4	100,0	100,4	100,6	101,6	100,7
Turkistan	99,9	100,0	100,9	102,2	106,3	101,7
Shygys Kazakhstan	101,2	99,2	100,5	101,5	102,2	101,1

4.21 Chicken Egg Producer Price Index

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	119,0	84,6	112,9	117,6	121,4
Akmola	119,6	90,6	113,9	106,2	130,7
Aktobe	136,3	67,7	129,7	130,1	121,0
Almaty	104,9	87,2	99,7	120,8	123,0
Atyrau	138,8	81,6	104,4	125,5	146,3
Batys Kazakhstan	123,7	76,1	117,2	138,2	119,3
Zhambyl	116,6	80,1	97,3	114,3	135,7
Karagandy	147,7	85,2	101,3	105,5	123,0
Kostanai	123,4	71,1	121,8	132,0	105,4
Pavlodar	122,3	81,5	113,7	116,6	117,6
Soltustik Kazakhstan	120,0	77,1	113,2	129,3	113,9
Turkistan	103,0	98,5	193,1	122,8	114,9
Shygys Kazakhstan	104,1	105,4	81,1	135,1	143,4
To previous year					
Republic of Kazakhstan	135,6	100,0	95,4	118,3	118,6
Akmola	148,7	100,8	93,7	110,2	119,1
Aktobe	142,6	81,8	104,6	142,0	116,0
Almaty	120,6	99,7	90,3	111,8	116,4
Atyrau	156,6	90,8	99,3	127,1	134,4
Batys Kazakhstan	136,6	89,8	95,1	138,8	119,4
Zhambyl	134,8	104,7	90,9	99,0	123,4
Karagandy	161,6	95,0	95,9	108,4	120,8
Kostanai	144,9	93,1	97,5	123,4	124,4
Pavlodar	152,8	101,7	93,4	124,0	128,1
Soltustik Kazakhstan	126,8	99,5	91,3	126,3	112,0
Turkistan	101,2	98,0	128,9	177,2	115,8
Shygys Kazakhstan	129,2	115,9	86,7	99,3	132,9

4.22 Chicken Egg Producer Price Index in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,4	93,7	99,7	104,9	97,4	90,2
Akmola	100,0	92,8	96,9	112,3	93,1	80,2
Aktobe	100,0	103,6	79,3	112,5	98,2	84,4
Almaty	100,2	99,5	100,0	100,3	99,7	96,7
Atyrau	102,3	121,9	95,3	100,0	100,0	91,8

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Batys Kazakhstan	102,9	88,3	100,3	109,6	99,2	87,6
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,8	99,2	100,0
Karagandy	105,2	95,9	100,6	105,2	99,6	95,3
Kostanai	102,1	87,1	99,4	101,8	97,2	92,5
Pavlodar	104,4	100,0	98,7	100,6	99,1	98,2
Soltustik Kazakhstan	99,2	77,1	113,8	105,7	95,5	80,1
Turkistan	104,8	103,4	98,8	103,4	96,7	101,4
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	98,1	100,0	107,0	119,3	105,9	104,9
Akmola	97,9	102,1	111,1	136,7	106,3	107,3
Aktobe	98,0	100,0	113,9	137,0	102,3	100,9
Almaty	96,3	97,2	100,8	118,2	109,0	105,0
Atyrau	100,0	100,0	107,5	103,0	112,6	107,6
Batys Kazakhstan	93,3	107,6	109,8	113,1	104,8	105,2
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	119,0	109,4	104,2
Karagandy	98,0	101,4	103,0	106,5	109,7	101,6
Kostanai	99,9	103,0	107,2	113,2	103,1	101,2
Pavlodar	99,6	99,9	100,7	115,0	100,0	101,3
Soltustik Kazakhstan	101,1	96,1	122,3	123,3	100,0	110,5
Turkistan	95,1	99,0	102,3	94,0	108,7	107,6
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	143,0	100,1	100,2

4.23 The price index for industrial products and services purchased by agricultural producers

as a percentage of the previous year

	Acquired products for industrial purposes and services rendered				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	119,5	110,1	107,5	106,8	102,4
Akmola	114,4	110,4	103,7	108,0	104,6
Aktobe	116,3	109,2	106,4	105,5	102,8
Almaty	114,1	111,6	105,2	105,3	102,9
Atyrau	117,0	108,3	106,2	106,1	105,1
Batys Kazakhstan	123,5	108,5	106,2	105,5	102,2
Zhambyl	119,9	110,3	109,9	109,3	104,1
Karagandy	118,3	109,0	107,7	106,6	102,7
Kostanai	119,2	109,2	106,4	106,0	104,1
Kyzylorda	120,2	110,6	105,8	107,1	99,9
Mangistau	122,7	112,8	105,0	104,4	102,6
Pavlodar	119,4	108,9	106,5	108,0	102,4
Soltustik Kazakhstan	115,1	110,0	105,7	104,5	104,1
Turkistan	122,9	112,4	106,6	104,5	107,7
Shygys Kazakhstan	119,1	108,0	106,1	103,7	105,2

Continuation

	Industrial products				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	120,9	110,0	107,9	106,9	102,1
Akmola	115,2	110,0	103,7	108,3	104,6
Aktobe	117,3	108,3	106,7	105,5	102,6
Almaty	115,1	109,8	105,6	105,6	102,7
Atyrau	118,2	107,9	106,7	106,1	104,7
Batys Kazakhstan	125,1	107,1	106,5	105,4	102,0
Zhambyl	121,2	109,8	110,4	109,8	104,1
Karagandy	119,3	107,9	108,1	106,6	102,2
Kostanai	120,5	108,6	106,7	106,0	104,0
Kyzylorda	121,7	110,7	106,0	107,3	99,4

Continuation

	Industrial products				
	2016	2017	2018	2019	2020
Mangistau	124,5	113,0	105,2	104,2	102,4
Pavlodar	120,7	108,3	106,8	108,2	102,1
Soltustik Kazakhstan	116,3	109,8	105,9	104,4	104,0
Turkistan	124,7	111,9	107,1	104,3	107,8
Shygys Kazakhstan	120,1	106,5	106,6	103,4	105,1

Continuation

	Services purchased by agricultural producers				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	101,0	113,1	103,1	104,8	104,2
Akmola	104,3	118,5	102,4	103,8	103,8
Aktobe	104,4	123,6	103,3	104,7	103,7
Almaty	104,0	137,3	102,2	100,6	103,1
Atyrau	101,7	114,1	98,6	105,9	109,4
Batys Kazakhstan	103,7	130,3	103,0	105,3	103,8
Zhambyl	103,6	119,4	105,1	104,4	103,6
Karagandy	103,9	126,0	102,9	103,9	107,1
Kostanai	103,3	120,2	103,4	104,5	103,8
Kyzylorda	101,0	111,7	103,0	104,0	104,0
Mangistau	100,3	113,3	103,2	105,0	104,1
Pavlodar	102,4	119,8	103,6	105,4	104,2
Soltustik Kazakhstan	101,4	113,7	103,0	103,9	104,0
Turkistan	101,4	123,3	101,0	105,3	105,5
Shygys Kazakhstan	105,8	131,0	99,9	103,6	103,9

Continuation

	Acquired agricultural products				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	111,7	105,6	103,2	110,4	110,1
Akmola	107,4	103,5	108,2	108,3	108,5
Aktobe	110,3	106,0	104,3	108,9	108,0
Almaty	103,1	113,6	100,4	104,5	108,8
Atyrau	110,8	105,7	104,1	109,8	109,9
Batys Kazakhstan	111,1	103,6	100,3	110,8	109,8
Zhambyl	110,4	105,3	103,1	104,2	106,7
Karagandy	116,4	104,0	102,2	111,4	112,2
Kostanai	111,1	106,3	104,0	111,7	111,1
Kyzylorda	110,8	104,5	105,3	106,0	108,8
Mangistau	111,8	105,5	103,2	110,3	109,3
Pavlodar	113,3	105,5	101,7	109,6	110,9
Soltustik Kazakhstan	106,2	106,6	103,8	111,2	108,6
Turkistan	111,5	105,1	103,2	110,9	110,4
Shygys Kazakhstan	115,8	101,0	101,3	118,2	112,9

4.24 Price indices for the main types acquired by agricultural producers industrial products and services

as a percentage of the previous year

	Acquired resources making up fixed assets				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	129,7	104,6	103,9	101,9	101,7
Akmola	130,9	104,5	102,2	99,5	102,1
Aktobe	128,7	104,6	104,4	102,0	101,9
Almaty	130,6	105,4	104,2	102,4	102,5
Atyrau	129,4	104,6	104,0	101,8	101,8
Batys Kazakhstan	129,6	104,5	104,0	102,2	102,1
Zhambyl	129,6	104,5	103,7	101,7	101,8

Continuation

	Acquired resources making up fixed assets				
	2016	2017	2018	2019	2020
Karagandy	131,2	106,3	104,0	102,2	101,8
Kostanai	129,8	104,8	104,9	102,5	101,4
Kyzylorda	129,6	104,7	104,2	102,0	101,9
Mangistau	129,7	104,5	103,9	101,9	101,6
Pavlodar	131,6	104,4	104,0	101,8	102,2
Soltustik Kazakhstan	130,9	105,8	102,1	104,9	101,4
Turkistan	129,5	105,2	102,6	102,5	102,2
Shygys Kazakhstan	133,8	105,4	106,4	102,0	102,0

Continuation

	Acquired resources making up working capital assets				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	118,7	110,6	107,8	107,2	102,5
Akmola	113,1	110,9	103,8	108,7	104,8
Aktobe	115,3	109,6	106,6	105,8	102,8
Almaty	112,8	112,1	105,3	105,5	102,9
Atyrau	116,0	108,5	106,3	106,5	105,3
Batys Kazakhstan	123,0	108,8	106,4	105,8	102,3
Zhambyl	119,1	110,8	110,4	109,9	104,3
Karagandy	117,3	109,2	108,0	106,9	102,8
Kostanai	118,4	109,6	106,6	106,3	104,3
Kyzylorda	119,5	111,1	105,9	107,5	99,8
Mangistau	122,1	113,5	105,1	104,6	102,7
Pavlodar	118,4	109,3	106,7	108,5	102,4
Soltustik Kazakhstan	113,9	110,3	106,0	104,5	104,3
Turkistan	122,4	113,0	107,0	104,7	108,1
Shygys Kazakhstan	117,9	108,2	106,0	103,8	105,5

Continuation

	Energy resources				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	116,9	111,3	111,1	104,9	99,6
Akmola	112,5	111,2	105,1	107,3	103,3
Aktobe	111,6	108,9	108,7	102,7	100,5
Almaty	112,0	109,6	107,1	104,5	100,4
Atyrau	112,7	108,2	109,4	103,6	103,5
Batys Kazakhstan	122,3	110,0	108,8	102,7	99,4
Zhambyl	117,3	110,9	114,9	109,3	102,6
Karagandy	113,2	110,6	110,4	103,2	99,7
Kostanai	116,0	109,3	109,3	103,5	102,8
Kyzylorda	118,3	112,4	108,3	105,7	95,8
Mangistau	122,1	115,8	107,1	100,9	100,1
Pavlodar	116,3	109,2	109,5	106,8	99,6
Soltustik Kazakhstan	113,7	109,9	109,0	102,1	101,9
Turkistan	122,6	113,8	110,0	101,1	108,1
Shygys Kazakhstan	115,5	110,3	108,0	97,4	103,5

Continuation

	Electric power				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	124,7	102,9	100,8	103,7	106,1
Akmola	120,2	103,2	100,4	102,4	112,0
Aktobe	120,2	101,6	107,1	101,0	105,6
Almaty	120,1	103,1	100,6	107,4	108,0
Atyrau	120,1	101,1	100,4	101,1	113,0
Batys Kazakhstan	129,0	101,1	100,4	100,8	104,8
Zhambyl	120,2	104,6	101,7	103,6	103,3
Karagandy	120,3	101,1	100,7	102,4	104,6

Continuation

	Electric power				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kostanai	120,1	101,1	100,4	100,8	110,0
Kyzylorda	123,5	105,5	104,1	105,1	95,8
Mangistau	141,3	110,6	100,2	98,8	105,0
Pavlodar	125,1	101,3	100,3	110,0	105,7
Soltustik Kazakhstan	120,6	100,7	100,4	99,3	109,0
Turkistan	130,0	105,7	101,3	91,6	122,8
Shygys Kazakhstan	120,1	101,1	99,3	88,7	112,8

Continuation

	Fuel				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	106,0	113,0	116,5	107,9	98,8
Akmola	103,4	100,4	114,5	106,7	98,4
Aktobe	96,1	121,8	109,2	108,5	100,5
Almaty	106,3	118,2	116,1	105,2	100,2
Atyrau	106,7	105,2	111,2	108,2	99,1
Batys Kazakhstan	106,1	106,3	117,0	109,1	98,3
Zhambyl	107,8	120,8	105,4	100,7	104,2
Karagandy	106,3	115,1	118,9	109,3	98,3
Kostanai	103,0	113,2	117,1	106,4	98,9
Kyzylorda	109,1	113,0	116,5	106,5	98,0
Mangistau	101,1	104,7	109,5	106,3	98,6
Pavlodar	105,5	109,3	112,8	107,8	97,8
Soltustik Kazakhstan	105,6	116,5	118,8	107,7	98,7
Turkistan	105,6	114,0	115,9	107,9	98,8
Shygys Kazakhstan	107,8	109,8	114,1	105,2	102,6

Continuation

	Oil refined products				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	110,2	118,9	119,9	105,8	93,7
Akmola	105,9	118,7	108,9	111,6	95,7
Aktobe	104,2	115,6	109,8	104,2	95,9
Almaty	105,0	115,4	112,6	101,8	93,5
Atyrau	106,5	114,8	117,4	105,7	95,0
Batys Kazakhstan	116,8	118,1	115,9	104,3	94,6
Zhambyl	114,9	116,3	126,7	114,5	101,9
Karagandy	107,0	119,0	118,7	103,7	95,3
Kostanai	112,6	116,7	117,1	105,9	96,4
Kyzylorda	113,9	118,6	111,7	106,3	95,6
Mangistau	105,8	121,0	113,0	102,7	95,8
Pavlodar	108,8	116,3	117,7	103,9	94,2
Soltustik Kazakhstan	107,8	117,9	116,2	104,4	95,5
Turkistan	116,6	121,2	117,6	109,4	95,2
Shygys Kazakhstan	111,7	118,5	115,4	104,9	95,2

Continuation

	Other industrial products				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	105,1	108,6	108,9	103,8	102,1
Akmola	110,4	108,7	108,7	104,1	104,3
Aktobe	105,8	105,6	111,3	104,9	101,9
Almaty	102,8	109,3	107,4	102,8	100,2
Atyrau	107,2	108,0	107,8	103,3	100,9
Batys Kazakhstan	107,8	109,8	109,6	103,1	101,3
Zhambyl	105,0	108,4	107,9	103,1	103,9
Karagandy	106,0	109,4	111,3	105,0	101,2
Kostanai	106,0	109,7	109,0	104,3	103,4

Continuation

	Other industrial products				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kyzylorda	105,2	108,5	109,1	104,2	101,2
Mangistau	103,4	108,0	108,6	102,0	103,7
Pavlodar	103,8	107,1	109,4	104,5	103,2
Soltustik Kazakhstan	105,1	107,7	108,6	104,4	102,0
Turkistan	105,6	107,8	109,5	103,6	102,4
Shygys Kazakhstan	107,9	110,4	111,5	106,0	104,0

Continuation

	Mineral products non-metallic				
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	100,7	105,6	104,3	104,7	103,4
Akmola	101,5	105,8	104,1	105,1	108,6
Aktobe	101,8	104,5	104,2	106,7	103,2
Almaty	99,6	106,0	103,8	105,7	102,2
Atyrau	101,5	107,6	104,2	104,4	101,6
Batys Kazakhstan	101,4	106,4	103,8	104,2	102,7
Zhambyl	100,7	104,7	101,3	105,4	103,0
Karagandy	100,8	107,7	109,8	106,6	100,0
Kostanai	103,2	107,1	105,9	106,8	103,4
Kyzylorda	100,8	105,4	105,7	105,9	101,6
Mangistau	100,8	104,2	103,7	100,3	107,5
Pavlodar	99,8	105,6	106,9	107,3	104,8
Soltustik Kazakhstan	100,3	103,4	103,9	106,1	102,4
Turkistan	98,2	104,1	106,1	104,2	104,1
Shygys Kazakhstan	102,9	107,2	107,7	107,3	106,6

4.25 Wheat Producer Prices

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	36 436	37 185	43 674	69 881	81 069
Akmola	38 522	38 238	45 588	68 920	82 729
Aktobe	40 052	40 456	45 785	x	60 722
Almaty	36 044	38 587	38 565	56 706	74 871
Batys Kazakhstan	42 119	39 421	43 102	60 581	68 631
Zhambyl	33 104	34 713	39 015	52 235	64 867
Karagandy	37 810	38 598	37 724	67 090	77 057
Kostanai	37 494	37 386	45 754	74 560	84 046
Kyzylorda	36 593	40 960	50 780	61 213	...
Pavlodar	39 600	37 967	42 097	70 624	79 426
Soltustik Kazakhstan	32 850	34 711	40 174	68 545	80 389
Turkistan	38 263	38 226	46 988	59 990	74 479
Shygys Kazakhstan	39 604	37 659	41 262	60 472	75 800
Average per year					
Republic of Kazakhstan	35 972	38 270	40 086	61 585	78 129
Akmola	38 008	39 301	41 726	63 855	80 377
Aktobe	38 587	41 516	41 319	57 382	71 610
Almaty	35 987	38 534	37 264	48 847	67 836
Batys Kazakhstan	41 246	40 818	40 761	54 118	70 015
Zhambyl	33 586	34 015	38 073	49 409	57 043
Karagandy	38 914	38 976	38 348	56 068	74 479
Kostanai	36 565	38 988	40 922	65 046	80 588
Kyzylorda	36 236	40 864	50 424	53 622	68 329
Pavlodar	38 261	41 591	39 364	55 173	76 315
Soltustik Kazakhstan	32 526	35 440	37 320	59 729	77 916
Turkistan	37 371	37 853	44 545	54 334	72 489
Shygys Kazakhstan	39 098	39 400	39 287	53 309	68 987

4.26 Wheat producer prices in 2020

	in tenge per ton					
	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	68 455	71 581	71 704	75 839	82 521	83 518
Akmola	70 057	71 574	72 985	78 267	84 237	85 312
Aktobe
Almaty	x	47 712	49 230	48 296	49 654	45 639
Batys Kazakhstan	58 536	56 451	x	74 814	x	86 026
Zhambyl	46 044	59 557	55 231	55 384	x	x
Karagandy	65 701	65 186	69 695	69 537	77 308	76 844
Kostanai	75 221	75 589	78 402	79 549	85 005	87 237
Kyzylorda	x
Pavlodar	78 093	64 174	70 270	74 367	88 539	77 706
Soltustik Kazakhstan	62 613	70 750	66 605	72 505	83 133	83 816
Turkistan	x	x	x
Shygys Kazakhstan	60 568	65 333	59 548	65 040	65 022	66 914

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	77 519	79 138	77 130	78 159	79 146	81 069
Akmola	80 377	82 386	79 893	79 425	82 985	82 729
Aktobe	x	76 253	75 217	67 795	61 506	60 722
Almaty	48 849	60 567	66 130	70 256	71 298	74 871
Batys Kazakhstan	x	72 646	64 240	67 214	65 646	68 631
Zhambyl	56 964	61 602	55 431	54 251	55 892	64 867
Karagandy	71 756	68 667	75 826	74 733	75 367	77 057
Kostanai	81 234	84 152	78 263	79 119	79 738	84 046
Kyzylorda	x	x	71 611	72 935	71 611	...
Pavlodar	79 370	81 308	73 502	65 009	77 563	79 426
Soltustik Kazakhstan	76 459	74 236	76 171	80 891	78 564	80 389
Turkistan	60 494	75 026	69 532	73 725	74 928	74 479
Shygys Kazakhstan	58 983	65 282	71 077	75 041	71 150	75 800

4.27 Durum wheat producer prices

	in tenge per ton				
	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	46 438	43 808	47 479	75 801	111 833
Akmola	44 342	44 421	48 261	63 230	x
Kostanai	48 647	45 620	50 627	85 959	x
Soltustik Kazakhstan	44 216	41 033	43 369	73 872	116 437
Average per year					
Republic of Kazakhstan	45 262	45 069	44 806	62 265	87 597
Akmola	43 491	45 920	47 516	61 514	86 009
Kostanai	47 686	46 859	46 017	72 557	89 967
Soltustik Kazakhstan	42 918	42 104	42 469	56 344	91 369

4.28 Producer prices for durum wheat in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	69 078	75 400	83 137	81 765	72 201	96 345
Akmola	x	x	x	x	73 238	...
Kostanai	x	x	100 835	x	x	...
Soltustik Kazakhstan	63 396	...	68 599	82 182	...	96 345

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	x	x	81 141	87 025	102 031	111 833
Akmola	...	x	x	x	x	x
Kostanai	x	x	x	x
Soltustik Kazakhstan	x	x	85 710	97 334	93 949	116 437

4.29 Producer prices for wheat other than durum wheat

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	35 925	36 934	43 490	69 602	79 473
Akmola	38 424	38 096	45 516	69 117	82 705
Aktobe	39 807	39 014	44 400	x	57 753
Almaty	36 044	38 587	38 565	56 706	74 871
Batys Kazakhstan	42 119	39 421	43 102	60 581	68 631
Zhambyl	33 104	34 713	39 015	52 235	64 867
Karagandy	37 810	38 598	37 724	67 090	77 057
Kostanai	36 417	36 935	45 419	73 846	81 657
Kyzylorda	36 593	40 960	50 780	61 213	...
Pavlodar	39 600	37 967	42 097	70 624	79 426
Soltustik Kazakhstan	31 993	34 297	39 889	68 105	76 479
Turkistan	38 263	38 226	46 988	59 990	74 479
Shygys Kazakhstan	39 604	37 659	41 262	60 472	75 800
Average per year					
Republic of Kazakhstan	35 497	38 013	39 859	61 549	77 672
Akmola	37 916	39 149	41 569	63 903	80 183
Aktobe	38 315	40 220	40 499	57 145	71 226
Almaty	35 987	38 534	37 264	48 847	67 836
Batys Kazakhstan	41 246	40 818	40 761	54 118	70 015
Zhambyl	33 586	34 015	38 073	49 409	57 043
Karagandy	38 914	38 976	38 348	56 068	74 479
Kostanai	35 492	38 557	40 572	64 588	80 082
Kyzylorda	36 236	40 864	50 424	53 622	68 329
Pavlodar	38 261	41 591	39 364	55 173	76 315
Soltustik Kazakhstan	31 742	35 003	36 861	60 009	76 546
Turkistan	37 371	37 853	44 545	54 334	72 489
Shygys Kazakhstan	39 098	39 400	39 287	53 309	68 987

4.30 Producer prices for wheat other than durum wheat in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	68 423	71 469	71 106	75 521	82 830	83 216
Akmola	70 583	71 912	72 515	78 316	84 630	85 312
Aktobe
Almaty	x	47 712	49 230	48 296	49 654	45 639
Batys Kazakhstan	58 536	56 451	x	74 814	x	86 026
Zhambyl	46 044	59 557	55 231	55 384	x	x
Karagandy	65 701	65 186	69 695	69 537	77 308	76 844

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Kostanai	74 531	75 025	77 093	79 241	85 797	87 237
Kyzylorda	x
Pavlodar	78 093	64 174	70 270	74 367	88 539	77 706
Soltustik Kazakhstan	62 528	70 750	66 389	71 455	83 133	82 457
Turkistan	x	x	x
Shygys Kazakhstan	60 568	65 333	59 548	65 040	65 022	66 914

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	77 254	79 276	76 922	77 700	77 972	79 473
Akmola	80 377	82 775	79 681	79 516	81 738	82 705
Aktobe	x	76 253	75 064	67 156	61 506	57 753
Almaty	48 849	60 567	66 130	70 256	71 298	74 871
Batys Kazakhstan	x	72 646	64 240	67 214	65 646	68 631
Zhambyl	56 964	61 602	55 431	54 251	55 892	64 867
Karagandy	71 756	68 667	75 826	74 733	75 367	77 057
Kostanai	81 234	84 152	78 661	79 047	78 478	81 657
Kyzylorda	x	x	71 611	72 935	71 611	...
Pavlodar	79 370	81 308	73 502	65 009	77 563	79 426
Soltustik Kazakhstan	75 068	73 921	75 136	79 107	76 895	76 479
Turkistan	60 494	75 026	69 532	73 725	74 928	74 479
Shygys Kazakhstan	58 983	65 282	71 077	75 041	71 150	75 800

4.31 Producer Prices for Corn

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	40 107	38 883	40 464	50 095	66 376
Almaty	40 053	37 735	38 791	51 331	65 960
Zhambyl	38 588	47 217	46 013	54 570	78 297
Turkistan	34 999	37 927	41 613	x	x
Shygys Kazakhstan	45 108	x	42 572	x	x
Average per year					
Republic of Kazakhstan	39 060	37 453	39 208	58 600	73 274
Almaty	38 933	36 887	38 334	62 829	82 856
Zhambyl	37 461	44 023	45 983	49 185	71 466
Pavlodar	58 030
Turkistan	35 317	37 291	39 543	40 695	58 655
Shygys Kazakhstan	43 023	x	34 359	64 210	74 289

4.32 Producer prices for corn in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	56 195	57 509	50 306	50 306	50 306	48 709
Almaty	x	x	x	x	x	x
Zhambyl	54 677	x	x	x	x	x
Turkistan	x
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	x	48 386	89 104	93 790	72 617	66 376
Almaty	x	x	x	x	75 540	65 960
Zhambyl	70 682	78 297
Turkistan	...	56 620	x	57 166	64 996	x

4.33 Barley Producer Prices

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	26 376	34 588	35 926	48 156	62 172
Akmola	26 066	32 712	32 221	47 409	x
Aktobe	32 404	30 339	51 187
Almaty	33 075	37 788	39 613	52 097	74 278
Zhambyl	30 219	32 350	34 016	48 215	...
Karagandy	24 072	31 947	35 910
Kostanai	24 103	32 507	36 507	45 242	59 202
Pavlodar	31 899	35 444	40 138
Soltustik Kazakhstan	23 992	31 917	35 751	49 579	63 013
Turkistan	35 329	38 259	x
Shygys Kazakhstan	33 913	41 524	38 329	40 372	x
Average per year					
Republic of Kazakhstan	26 201	33 184	34 736	47 050	54 900
Akmola	25 940	30 091	30 974	47 326	55 630
Aktobe	32 940	31 195	30 101	52 377	60 006
Almaty	32 869	37 579	38 332	51 563	66 310
Batys Kazakhstan	27 297	x	39 221	45 986	44 352
Zhambyl	30 042	32 146	33 948	39 488	47 790
Karagandy	24 080	29 472	36 207	30 675	31 250
Kostanai	23 559	30 789	33 556	47 082	52 255
Pavlodar	32 028	34 171	40 177	49 944	58 531
Soltustik Kazakhstan	23 949	30 388	34 490	47 807	56 352
Turkistan	35 438	38 259	37 399	43 534	65 062
Shygys Kazakhstan	32 753	41 485	37 817	46 466	55 833

4.34 Producer prices for barley in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	45 421	51 873	51 143	51 863	55 748	58 721
Akmola	...	x	...	x	...	x
Aktobe	x
Almaty	38 241	49 719	49 719	x	x	x
Zhambyl	x	...
Kostanai	x	x	x	54 915	55 668	61 880
Soltustik Kazakhstan	50 877	x	x	x	65 223	62 165
Turkistan
Shygys Kazakhstan	x	46 805	43 013	x	52 546	x

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	50 234	55 543	52 424	58 290	55 474	62 172
Akmola	...	x	...	53 755	x	x
Aktobe	...	x	51 371	50 998	53 773	51 187
Almaty	x	55 559	71 727	64 069	69 273	74 278
Zhambyl	39 337	x	37 533	x	39 039	...
Kostanai	53 950	x	46 437	x	51 135	59 202
Soltustik Kazakhstan	52 769	x	x	x	55 582	63 013
Turkistan	x	60 844	55 856	x	68 846	x
Shygys Kazakhstan	x	...	x	55 950	x	x

4.35 Oats Producer Prices

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	20 019	25 488	26 563	46 050	38 362
Akmola	22 858	19 212	21 898	...	x
Almaty	32 754	38 274	37 211	x	57 301
Karagandy	18 474	18 374	22 079
Kostanai	18 029	23 786	22 270	x	...
Pavlodar	28 480	33 189	32 910	x	...
Soltustik Kazakhstan	18 676	22 652
Shygys Kazakhstan	...	34 773	37 114	46 189	...
Average per year					
Republic of Kazakhstan	20 069	25 085	25 922	37 401	44 253
Akmola	22 950	19 207	21 715	33 240	37 252
Almaty	32 480	37 812	36 476	39 513	55 083
Karagandy	19 290	18 304	22 019	26 060	61 728
Kostanai	18 353	23 288	21 183	35 340	58 571
Pavlodar	26 479	32 408	32 945	34 615	36 491
Soltustik Kazakhstan	18 344	22 750	25 359	31 177	41 857
Shygys Kazakhstan	26 487	33 062	34 871	45 587	50 756

4.36 Oat producer prices in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	49 823	43 293	51 804	43 532	38 733	41 281
Almaty	...	x	38 365	39 276	39 276	38 365
Soltustik Kazakhstan	38 877	x	x	x	x	x
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	50 983	39 774	43 118	41 124	49 080	38 362
Almaty	38 365	39 891	57 301	57 301	57 301	57 301
Soltustik Kazakhstan	x	x	x	...	x	...

4.37 Buckwheat producer prices

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	85 265	64 459	65 606	72 659	199 775
Pavlodar	101 753	71 402	85 082	x	174 897
Shygys Kazakhstan	62 710	57 151	50 270	77 333	x
Average per year					
Republic of Kazakhstan	75 994	72 432	68 536	56 305	124 739
Pavlodar	88 577	88 831	84 937	49 062	111 376
Shygys Kazakhstan	60 545	65 036	56 162	56 372	162 672

4.38 Buckwheat producer prices in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	113 290	x	131 574	x	x	143 800
Pavlodar	x	x	x	x	x	x
Shygys Kazakhstan	x	...	141 654	x

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	x	x	x	139 096	172 870	199 775
Pavlodar	...	x	x	x	x	174 897
Shygys Kazakhstan	x	168 895	x	x

4.39 Producer prices for rice

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	57 781	54 628	60 064	79 610	68 502
Almaty	44 107	44 647	45 247	50 264	50 012
Kyzylorda	48 149	51 653	57 176	80 666	69 042
Average per year					
Republic of Kazakhstan	60 916	54 587	58 224	67 753	68 500
Almaty	44 356	43 819	45 105	49 565	47 801
Kyzylorda	48 092	51 784	55 577	68 587	68 429

4.40 Producer prices for rice in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	71 995	69 675	54 653	52 152	83 635	72 137
Almaty	51 531	50 360	50 360	50 360	50 360	49 604
Kyzylorda	72 592	70 239	54 778	52 204	84 607	72 795

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	52 808	59 488	57 902	77 662	76 220	68 502
Almaty	x	x	47 497	47 497	47 497	50 012
Kyzylorda	52 916	x	58 206	77 092	76 471	69 042

4.41 Producer Prices for Sunflower Seeds

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	86 148	78 303	86 441	91 716	139 577
Almaty	98 168	57 481	69 661	x	x
Batys Kazakhstan	71 127	87 253	89 486	86 651	...
Kostanai	73 824	81 643	88 618	x	165 227
Pavlodar	84 477	75 912	111 172	99 292	x
Soltustik Kazakhstan	85 192	75 383	78 610	x	153 971
Turkistan	102 348
Shygys Kazakhstan	88 075	76 713	81 727	90 939	135 994
Average per year					
Republic of Kazakhstan	84 783	82 082	83 366	95 520	125 905
Akmola	86 485	89 826	80 949	109 373	109 349
Almaty	98 054	54 963	69 346	90 000	85 417
Batys Kazakhstan	66 005	90 216	86 996	89 189	108 672
Zhambyl	175 139	174 720	153 331
Kostanai	70 123	85 722	84 077	111 240	137 527
Pavlodar	80 936	90 852	95 300	100 283	106 488
Soltustik Kazakhstan	76 825	91 017	72 716	96 244	138 204
Turkistan	104 580	101 535	100 701	101 690	81 456
Shygys Kazakhstan	86 824	84 373	76 342	98 497	117 667

4.42 Producer prices for sunflower seeds in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	98 337	103 546	100 851	99 082	105 555	105 047
Batys Kazakhstan	96 782
Kostanai	x	x	x	109 146	108 504	x
Pavlodar	98 941	99 439	105 584	108 125	108 820	111 603
Soltustik Kazakhstan	x	x	x	...	x	...
Shygys Kazakhstan	103 873	104 243	98 917	97 650	106 224	105 063
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	109 732	114 098	101 120	113 467	134 107	139 577
Batys Kazakhstan	...	x	x	...	113 950	x
Kostanai	x	164 258	165 227
Pavlodar	x	x	83 992	77 323	x	x
Soltustik Kazakhstan	x	153 971
Shygys Kazakhstan	108 470	x	x	118 650	134 275	135 994

4.43 Producer prices for cabbage

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	42 006	40 310	50 570	111 529	86 815
Akmola	50 827	52 600	45 557	x	...
Aktobe	50 892	51 618	74 585	x	x
Atyrau	58 047	69 893	67 479	x	x
Batys Kazakhstan	56 360	53 469	67 320	x	x
Kostanai	34 740	33 987	48 123	x	x
Pavlodar	44 678	45 144	59 313	68 099	67 507
Soltustik Kazakhstan	41 454	x	56 118	x	59 446
Shygys Kazakhstan	43 421	46 085	47 677	75 537	61 093
Average per year					
Republic of Kazakhstan	45 564	38 805	49 156	97 567	59 278
Akmola	54 364	51 409	52 952	62 592	64 929
Aktobe	49 675	51 840	61 644	77 112	66 672
Almaty	70 793	57 487	68 455	146 988	147 388
Atyrau	58 976	69 162	71 960	107 999	99 728
Batys Kazakhstan	56 209	54 379	64 511	68 317	52 977
Zhambyl	37 248	37 651	39 618	86 284	76 228
Kostanai	37 034	34 641	40 926	96 617	73 962
Kyzylorda	82 188
Mangystau	93 287	96 275	112 583	120 000	78 414
Pavlodar	44 914	43 583	52 246	65 526	75 415
Soltustik Kazakhstan	44 282	x	53 808	63 788	68 982
Turkistan	15 471	22 980	36 704	39 271	36 095
Shygys Kazakhstan	43 830	48 399	57 850	65 216	69 356

4.44 Producer prices for cabbage in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	107 295	79 805	76 986	66 562	27 258	17 078
Aktobe	x	x	x	x	x	x
Atyrau	x	x	x	x	x	...
Batys Kazakhstan	x
Zhambyl	x	x	x	...
Kostanai	x	x	x	x	x	...
Mangystau

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Pavlodar	67 118	69 897	69 090	x
Soltustik Kazakhstan	x
Shygys Kazakhstan	74 669	74 669	74 669	x

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	70 474	86 466	48 020	44 804	63 547	86 815
Aktobe	x	x	61 797	x	58 099	x
Atyrau	x	x	98 714	x	x	x
Batys Kazakhstan	...	78 673	50 183	49 459	x	x
Zhambyl	66 722	...	x	x
Kostanai	x	x	64 004	77 947	x	x
Mangystau	78 414
Pavlodar	56 201	62 120	68 763	67 507
Soltustik Kazakhstan	...	x	x	79 958	54 318	59 446
Shygys Kazakhstan	x	97 126	61 871	62 410	54 770	61 093

4.45 Producer prices for gourds

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Average per year					
Republic of Kazakhstan	31 952	24 339	27 569	41 599	42 080
Aktobe	38 952	49 972	59 476	72 452	106 576
Almaty	39 088	39 503	37 805	74 319	99 728
Atyrau	56 051	69 239	75 187	86 545	95 283
Batys Kazakhstan	52 524	61 441	55 665	81 061	130 911
Zhambyl	20 233	18 917	21 589	22 666	30 721
Kostanai	64 180	49 313	44 871	74 161	100 852
Kyzylorda	26 517	42 841	50 281	55 187	71 840
Mangystau	86 660	84 726	91 372	85 639	115 741
Pavlodar	26 918	32 759	28 834	40 000	...
Turkistan	20 174	20 780	25 502	32 957	47 528
Shygys Kazakhstan	35 132	29 934	29 604	60 556	86 391

4.46 Producer prices for gourds in 2020

in tenge per ton

	January-June	July	August	September	October	November-December
Republic of Kazakhstan	...	52 195	58 710	49 072	33 185	...
Aktobe	...	203 140	183 409	139 462	x	...
Almaty	99 728
Atyrau	...	130 873	140 019	98 644	x	...
Batys Kazakhstan	...	x	125 996	x
Zhambyl	41 428	40 000	x	...
Kostanai	103 228	x	...
Kyzylorda	...	46 773	60 537	84 167	88 712	...
Mangistau	...	130 410	111 091	105 722
Turkistan	...	48 183	53 338	45 272
Shygys Kazakhstan	100 130	83 265

4.47 Producer prices for table carrots

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	50 038	50 222	58 033	77 227	70 901
Akmola	68 208	68 987	73 866	63 801	x
Aktobe	65 129	94 584	86 872	x	x
Almaty	...	x	94 111	x	...
Atyrau	67 815	75 620	83 313	x	x
Batys Kazakhstan	87 672	79 358
Zhambyl	40 460	44 388
Karagandy	38 533	43 995	56 538	x	...
Kostanai	50 418	59 861	59 774	x	x
Kyzylorda	...	87 389	...	x	...
Pavlodar	35 290	50 176	44 067	48 751	69 951
Soltustik Kazakhstan	60 690	85 335	52 867	58 473	73 633
Shygys Kazakhstan	44 098	56 606	43 582	81 974	70 850
Average per year					
Republic of Kazakhstan	49 795	45 753	57 665	70 737	71 131
Akmola	69 199	67 092	68 141	58 114	58 851
Aktobe	62 600	83 609	87 755	78 573	74 559
Almaty	63 586	x	79 495	134 695	121 993
Atyrau	65 598	74 522	84 442	126 458	92 191
Batys Kazakhstan	80 212	77 918	82 601	79 689	73 660
Zhambyl	40 202	42 251	47 831	63 494	77 136
Karagandy	42 342	41 487	55 969	34 004	52 440
Kostanai	49 788	58 102	63 166	70 973	89 043
Kyzylorda	49 251	71 568	84 304	86 761	98 342
Pavlodar	36 842	41 703	52 715	40 307	55 779
Soltustik Kazakhstan	58 648	72 924	65 324	61 774	63 587
Turkistan	38 610
Shygys Kazakhstan	45 564	45 671	55 674	59 631	73 435

4.48 Producer prices for table carrots in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	82 569	73 665	78 547	83 292	59 666	x
Atyrau	x	x	x	x	x	...
Batys Kazakhstan
Pavlodar	54 554	40 506	51 846	55 467	55 196	...
Soltustik Kazakhstan	x	x	x	x
Shygys Kazakhstan	72 231	72 231	72 087	79 903	x	...

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	81 459	74 894	62 556	54 435	70 586	70 901
Atyrau	...	x	96 488	79 699	x	x
Batys Kazakhstan	x	78 710	x	...
Pavlodar	...	x	53 142	55 742	64 054	69 951
Soltustik Kazakhstan	x	68 330	73 633
Shygys Kazakhstan	...	83 580	109 296	65 599	77 791	70 850

4.49 Producer prices for onions

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	37 835	38 120	45 290	66 969	36 680
Almaty	35 722	37 919	59 993	x	...
Atyrau	48 833	58 143	55 608	x	x
Batys Kazakhstan	64 878
Zhambyl	...	36 059	33 048	...	35 629
Kostanai	...	x	x	x	x
Turkistan	40 216	...	48 336
Shygys Kazakhstan	45 338	65 308	48 396	x	50 588
Average per year					
Republic of Kazakhstan	36 872	35 693	44 750	71 168	44 384
Aktobe	62 532
Almaty	34 423	37 257	53 899	85 255	56 455
Atyrau	48 002	58 644	55 583	75 049	71 824
Batys Kazakhstan	64 651	64 457	66 605	73 104	70 243
Zhambyl	29 923	33 592	35 291	43 658	38 095
Kostanai	55 500	x	x	82 975	86 521
Kyzylorda	57 845	x	92 168	81 000	81 000
Pavlodar	68 493
Turkistan	39 684	41 311	47 667	56 789	46 884
Shygys Kazakhstan	41 617	45 915	54 701	58 680	55 542

4.50 Producer prices for onions in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	68 184	41 837	27 701	43 375	88 712	28 453
Atyrau	x	x	x	x	x	...
Zhambyl	40 456	...	x
Turkistan
Shygys Kazakhstan	x	x	x	x
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	35 511	46 997	43 244	47 130	35 113	36 680
Atyrau	...	x	74 279	74 279	x	x
Zhambyl	42 479	44 389	34 136	35 629
Turkistan	53 889	44 317
Shygys Kazakhstan	...	x	x	36 159	x	50 588

4.51 Producer prices for beetroot

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	48 753	47 170	47 094	89 135	68 487
Akmola	75 239	73 456	59 298
Aktobe	51 857	82 639	102 008	x	x
Almaty	37 980	x	42 136	x	...
Atyrau	53 731	71 242	68 291	x	x
Batys Kazakhstan	63 349	77 103	79 896
Karagandy	34 123	36 844	23 123	x	...
Kostanai	51 535	55 489	...	x	x
Pavlodar	39 442	43 110	47 003	50 132	58 083
Soltustik Kazakhstan	66 758	69 990	75 290	x	62 006
Shygys Kazakhstan	47 614	60 713	54 348	78 985	80 950

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Average per year					
Republic of Kazakhstan	46 726	45 175	46 291	97 565	70 174
Akmola	73 617	71 512	69 825	60 385	50 000
Aktobe	52 986	72 039	103 352	94 056	75 391
Almaty	48 377	x	38 952	138 958	...
Atyrau	50 102	70 031	69 841	91 969	77 987
Batys Kazakhstan	68 268	69 095	81 383	73 263	60 882
Karagandy	32 712	36 112	22 721	22 340	53 726
Kostanai	50 523	54 806	55 767	73 845	77 195
Kyzylorda	89 773	97 000	98 000
Pavlodar	38 366	39 758	43 635	60 147	62 965
Soltustik Kazakhstan	63 623	63 409	91 363	63 149	67 949
Turkistan	52 242	51 293	38 914	61 926	...
Shygys Kazakhstan	42 963	49 184	63 863	62 192	71 691

4.52 Producer prices for beetroot in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	56 456	72 291	68 662	72 762	70 019	x
Aktobe	x	x	x	x	x	x
Kostanai	x	x	x	x	x	x
Pavlodar	63 576	64 074	64 296	67 944
Soltustik Kazakhstan	61 351	61 351	61 351	x
Shygys Kazakhstan	77 877	77 877	x	x	x	...

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	x	85 474	64 807	68 476	65 125	68 487
Aktobe	x	x	x	x	75 648	x
Kostanai	...	x	60 346	x	x	x
Pavlodar	...	x	49 819	52 122	65 405	58 083
Soltustik Kazakhstan	...	x	x	x	x	62 006
Shygys Kazakhstan	...	x	109 885	109 885	80 672	80 950

4.53 Potato producer prices

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	47 406	54 750	58 556	70 902	86 394
Akmola	58 893	73 255	47 215	57 090	74 759
Aktobe	60 670	93 834	59 820	x	x
Almaty	41 474	50 495	76 396	89 101	x
Atyrau	69 747	75 333	74 795	78 251	x
Zhambyl	42 947	51 611	48 306	...	68 970
Karagandy	42 836	57 176	51 140	45 228	65 742
Kostanai	48 536	66 427	49 761	64 728	89 093
Kyzylorda	66 867	82 183	...	x	x
Pavlodar	40 465	53 673	50 702	51 737	79 670
Soltustik Kazakhstan	41 638	59 187	52 118	47 778	82 148
Turkistan	46 919	x	...
Shygys Kazakhstan	47 362	54 883	61 458	75 373	85 317
Average per year					
Republic of Kazakhstan	46 534	51 494	62 141	69 944	75 217
Akmola	59 340	63 401	65 067	49 620	62 783
Aktobe	59 138	74 289	70 690	69 300	76 025
Almaty	42 756	48 173	75 426	96 956	86 260

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Atyrau	69 488	74 323	77 756	92 732	100 704
Batys Kazakhstan	50 306	60 912	57 857	63 297	71 705
Zhambyl	41 739	49 964	58 505	66 440	69 828
Karagandy	40 880	50 027	55 147	42 604	56 500
Kostanai	45 829	63 881	52 926	62 131	80 525
Kyzylorda	55 226	79 038	83 667	88 431	109 773
Pavlodar	36 179	45 099	59 747	37 758	57 388
Soltustik Kazakhstan	41 632	66 783	59 620	42 822	71 922
Turkistan	46 850	52 382	47 733	51 057	55 105
Shygys Kazakhstan	44 051	49 180	71 041	69 516	76 240

4.54 Potato producer prices in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	80 234	78 190	79 044	69 562	64 035	80 077
Akmola	51 533	54 908	56 160	66 058	63 445	x
Aktobe	x	x	x	x	x	x
Almaty	116 591	x	x	72 383	71 956	...
Atyrau	x	x	x	x	x	...
Batys Kazakhstan	x	x	x	x
Zhambyl	x
Karagandy	52 967	54 450	53 199	49 689	55 263	59 848
Kostanai	x	62 470	62 470	72 378	63 230	x
Kyzylorda
Pavlodar	48 406	52 407	57 045	56 959	51 440	85 451
Soltustik Kazakhstan	53 027	52 362	50 971	80 603	81 980	x
Turkistan	x
Shygys Kazakhstan	85 092	83 716	83 695	89 688	54 402	x

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	85 362	93 591	59 785	65 426	80 187	86 394
Akmola	x	x	60 628	67 854	72 115	74 759
Aktobe	x	x	79 268	78 510	71 903	x
Almaty	...	x	...	x	x	x
Atyrau	x	x	98 154	98 154	x	x
Batys Kazakhstan	...	x	x	75 214	x	...
Zhambyl	x	...	x	68 970
Karagandy	80 624	x	55 421	56 491	64 053	65 742
Kostanai	...	x	68 937	80 470	83 880	89 093
Kyzylorda	80 161	x	x	x
Pavlodar	...	55 925	51 856	66 417	70 544	79 670
Soltustik Kazakhstan	...	x	70 306	70 925	76 843	82 148
Turkistan	97 628	73 451	x	41 946
Shygys Kazakhstan	x	76 825	80 101	78 480	84 867	85 317

4.55 Cattle producer prices*

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	474 276	553 649	583 510	692 617	749 928
Akmola	442 945	514 458	521 045	688 596	804 803
Aktobe	579 623	609 132	688 682	692 938	765 693
Almaty	526 618	575 596	643 451	799 296	816 029
Atyrau	430 090	442 967	448 572	483 799	486 140
Batys Kazakhstan	458 479	491 293	514 963	734 299	805 677

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Zhambyl	621 437	681 930	610 706	669 027	696 636
Karagandy	597 885	588 001	513 195	711 157	805 896
Kostanai	449 465	447 949	507 012	614 275	724 089
Kyzylorda	550 130	548 711	723 059	736 200	814 839
Pavlodar	517 164	539 820	545 743	695 622	813 685
Soltustik Kazakhstan	440 882	510 111	559 428	610 487	635 668
Turkistan	502 384	591 415	704 415	617 339	772 771
Shygys Kazakhstan	474 156	527 668	547 881	607 503	613 854
Average per year					
Republic of Kazakhstan	468 229	542 460	575 077	655 949	720 802
Akmola	432 660	496 046	513 636	652 895	740 587
Aktobe	575 167	584 638	680 521	733 092	782 101
Almaty	521 784	573 342	637 193	677 502	749 082
Atyrau	424 435	430 971	423 714	452 372	459 196
Batys Kazakhstan	447 617	480 540	510 285	648 773	779 371
Zhambyl	620 449	674 989	607 863	726 719	715 634
Karagandy	591 270	579 407	505 532	687 571	710 585
Kostanai	441 683	451 052	501 514	569 617	709 540
Kyzylorda	553 300	506 009	650 086	716 604	751 413
Pavlodar	487 550	524 996	521 954	632 934	755 093
Soltustik Kazakhstan	452 448	504 119	558 155	607 753	621 697
Turkistan	499 021	567 938	695 754	672 652	679 596
Shygys Kazakhstan	474 629	515 200	543 699	585 226	619 563

*In live weight.

4.56 Cattle producer prices in 2020*

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	683 976	701 313	691 683	679 928	715 149	739 779
Akmola	580 606	602 016	626 470	652 348	742 288	806 687
Aktobe	709 847	800 691	766 512	815 269	785 350	822 004
Almaty	729 893	799 145	719 486	684 270	749 247	779 763
Atyrau	449 461	449 461	449 461	449 461	449 461	449 772
Batys Kazakhstan	734 915	748 565	748 167	733 350	780 246	780 799
Zhambyl	704 550	714 555	700 145	678 594	x	765 129
Karagandy	678 824	594 285	620 836	615 939	628 536	637 792
Kostanai	695 134	679 469	728 326	657 969	718 604	734 982
Kyzylorda	709 652	719 451	735 130	730 132	712 446	761 765
Pavlodar	684 866	706 710	733 043	730 431	764 984	788 302
Soltustik Kazakhstan	623 297	617 440	615 611	594 328	632 243	614 650
Turkistan	668 991	626 623	651 184	658 569	620 660	700 511
Shygys Kazakhstan	612 371	606 770	609 114	620 959	668 834	609 890

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	722 846	737 124	723 022	743 137	737 012	749 928
Akmola	772 886	772 886	780 850	777 129	851 787	804 803
Aktobe	832 737	821 973	757 076	809 315	756 012	765 693
Almaty	680 144	807 154	709 271	743 910	744 625	816 029
Atyrau	449 772	449 772	450 000	463 208	476 090	486 140
Batys Kazakhstan	759 170	780 496	793 419	793 429	799 145	805 677
Zhambyl	772 447	x	x	823 726	754 796	696 636
Karagandy	737 214	714 221	853 945	641 560	782 433	805 896
Kostanai	690 919	711 584	723 137	736 903	700 540	724 089
Kyzylorda	755 072	776 552	812 785	790 292	798 391	814 839
Pavlodar	771 616	785 826	778 931	793 831	774 521	813 685
Soltustik Kazakhstan	583 657	594 913	632 460	657 721	678 558	635 668

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Turkistan	783 615	698 736	658 230	684 630	692 952	772 771
Shygys Kazakhstan	617 980	617 917	645 448	614 726	613 379	613 854

*In live weight.

4.57 Horse prices*

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	562 375	628 095	706 239	777 297	837 870
Akmola	593 031	591 701	590 470	826 114	x
Aktobe	499 037	570 961	673 174	807 035	856 186
Almaty	642 344	662 490	895 514	777 134	950 634
Atyrau	514 816	541 171	565 309	581 267	674 167
Batys Kazakhstan	477 780	496 366	536 913	783 932	803 330
Zhambyl	603 772	634 831	703 301	x	x
Karagandy	628 229	640 988	633 434	757 533	898 756
Kostanai	536 845	624 479	659 568	x	x
Kyzylorda	592 489	644 207	829 701	803 412	868 865
Mangystau	610 394	662 574	717 140	757 041	863 394
Pavlodar	544 535	653 051	875 005	974 337	1 005 462
Soltustik Kazakhstan	599 978	691 284	800 967	x	...
Turkistan	575 655	731 814	821 048	x	784 997
Shygys Kazakhstan	560 763	631 530	642 286	650 237	720 874
Average per year					
Republic of Kazakhstan	555 679	614 739	696 551	754 549	817 588
Akmola	584 068	580 372	585 571	762 597	636 949
Aktobe	491 684	524 294	650 181	742 150	840 922
Almaty	641 041	654 751	885 460	829 651	923 566
Atyrau	507 255	529 719	561 086	576 364	608 869
Batys Kazakhstan	476 906	490 774	527 538	726 844	798 340
Zhambyl	603 772	631 127	693 426	830 446	903 170
Karagandy	621 912	630 105	626 245	743 886	803 985
Kostanai	528 400	613 193	651 835	724 665	780 179
Kyzylorda	578 113	634 527	743 696	765 216	841 325
Mangystau	579 006	722 819	711 245	901 120	877 588
Pavlodar	529 477	634 639	873 429	918 083	966 974
Soltustik Kazakhstan	602 967	666 011	800 500	853 877	796 568
Turkistan	605 615	658 919	820 783	779 765	793 030
Shygys Kazakhstan	556 549	621 579	639 591	659 246	718 168

*In live weight.

4.58 Horse producer prices in 2020*

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	802 591	785 268	814 244	773 041	805 482	800 938
Akmola	770 238	637 877	x	644 114	x	681 012
Aktobe	786 715	813 776	818 941	841 232	869 262	871 523
Almaty	854 322	x	1 024 868	828 967	996 311	854 426
Atyrau	608 146	607 207	581 364	609 368	608 554	608 785
Batys Kazakhstan	785 436	750 357	759 286	768 336	839 400	833 828
Karagandy	791 840	794 955	676 596	696 495	691 264	699 240
Kostanai	712 227	655 830	787 368	x	783 928	x
Kyzylorda	809 241	817 272	823 573	841 075	850 260	858 784
Mangystau	899 860	878 548	877 604	894 221	789 263	890 384
Pavlodar	825 707	841 793	835 905	965 629	982 348	1 152 802
Turkistan	758 151	759 175	769 863	768 334	759 175	760 143
Shygys Kazakhstan	724 113	713 163	715 993	715 472	726 472	705 375

Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	808 599	829 134	874 562	773 047	860 378	837 870
Akmola	644 114	x	668 588	x	648 520	x
Aktobe	875 864	856 670	843 314	863 517	856 943	856 186
Almaty	861 729	857 222	1 022 522	784 794	x	950 634
Atyrau	581 583	581 583	581 802	611 889	630 541	674 167
Batys Kazakhstan	804 721	785 505	792 823	794 033	833 154	803 330
Karagandy	825 436	916 809	1 020 731	717 937	1 044 649	898 756
Kostanai	...	x	x	x	x	x
Kyzylorda	853 243	865 141	836 451	794 787	838 935	868 865
Mangystau	857 259	913 926	907 730	849 588	869 675	863 394
Pavlodar	957 392	988 122	1 034 395	950 550	873 124	1 005 462
Turkistan	818 277	824 426	x	784 997	827 075	784 997
Shygys Kazakhstan	704 431	747 999	717 816	715 833	708 920	720 874

**In live weight.*

4.59 Sheep producer prices*

in tenge per ton					
	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	478 419	490 349	545 402	622 574	730 172
Akmola	373 394	442 026	449 439	706 567	724 340
Aktobe	457 451	487 710	508 906	682 122	738 141
Almaty	446 520	476 328	636 788	669 102	861 696
Atyrau	393 441	339 286	378 549	503 951	452 691
Batys Kazakhstan	450 777	438 507	456 668	644 638	666 160
Zhambyl	566 436	550 622	551 913	549 347	755 354
Karagandy	456 447	435 053	473 536	638 761	681 114
Kostanai	497 276	541 588	x	x	...
Kyzylorda	469 621	479 439	529 967	680 998	723 599
Mangystau	553 705	559 101	605 666	654 850	723 431
Pavlodar	491 045	534 248	625 675	680 133	865 385
Soltustik Kazakhstan	487 780	553 879	557 883
Turkistan	472 982	508 831	625 682	542 947	581 517
Shygys Kazakhstan	444 818	508 470	500 078	612 557	605 079
Average per year					
Republic of Kazakhstan	478 698	481 397	537 207	614 514	710 565
Akmola	371 206	432 347	442 741	584 473	733 997
Aktobe	451 341	474 679	500 685	621 924	738 614
Almaty	476 631	479 176	620 168	675 222	773 078
Atyrau	394 641	337 016	366 524	453 681	449 213
Batys Kazakhstan	442 064	434 705	450 947	578 200	657 193
Zhambyl	561 390	548 530	550 720	596 974	798 974
Karagandy	452 924	428 682	466 062	619 017	660 125
Kostanai	496 719	508 346	x	536 718	541 100
Kyzylorda	464 699	463 537	498 127	578 328	771 049
Mangystau	469 698	500 217	596 927	765 140	767 360
Pavlodar	491 763	514 478	619 451	768 372	813 303
Soltustik Kazakhstan	481 476	543 818	543 628	614 832	606 007
Turkistan	563 819	562 551	618 687	557 870	557 061
Shygys Kazakhstan	443 113	491 441	497 213	589 762	597 064

** In live weight.*

4.60 Sheep producer prices in 2020 *

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	665 255	673 852	722 052	708 178	714 626	712 235
Akmola	747 351	707 874	x	724 340	724 340	x
Aktobe	670 110	696 185	696 185	705 110	703 005	740 969
Almaty	663 635	704 117	799 155	734 496	748 035	705 081
Atyrau	488 433	395 600	472 801	387 465	382 715	408 888
Batys Kazakhstan	603 120	635 214	602 369	600 951	670 986	678 982
Zhambyl	765 553	746 309	858 634	x	x	825 842
Karagandy	619 513	617 598	599 766	667 531	630 606	656 382
Kyzylorda	788 975	788 325	722 851	795 400	795 982	796 156
Mangystau	685 511	758 158	782 747	874 041	798 002	767 728
Pavlodar	669 793	x	x	x	x	x
Soltustik Kazakhstan	x	x	656 241
Turkistan	560 302	528 241	508 067	545 988	523 007	537 802
Soltustik Kazakhstan	606 989	592 605	597 431	581 398	598 426	632 104

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	724 487	750 878	674 327	695 105	728 570	730 172
Akmola	x	724 340	x	724 340	724 340	724 340
Aktobe	767 177	751 959	731 754	778 714	799 403	738 141
Almaty	730 707	676 961	767 222	736 340	847 949	861 696
Atyrau	392 108	541 282	540 826	432 876	454 638	452 691
Batys Kazakhstan	656 774	665 456	663 217	659 595	675 457	666 160
Zhambyl	x	x	x	739 142	x	755 354
Karagandy	668 208	646 728	671 609	696 158	681 322	681 114
Kyzylorda	796 331	792 176	792 928	694 066	777 089	723 599
Mangystau	827 098	795 769	776 292	693 023	723 431	723 431
Pavlodar	706 826	706 154	729 024	749 587	807 923	865 385
Soltustik Kazakhstan	x	...
Turkistan	546 679	536 836	625 222	601 154	595 869	581 517
Shygys Kazakhstan	566 027	554 623	614 108	597 612	601 181	605 079

* In live weight.

4.61 Pig producer prices *

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	482 626	553 825	536 947	567 038	596 349
Akmola	494 581	583 756	580 740	494 439	472 656
Aktobe	459 753	551 486	545 113	588 391	x
Almaty	402 007	488 311	550 425	559 148	563 748
Batys Kazakhstan	427 823	452 406	489 875	573 537	x
Karagandy	425 037	540 024	502 343	525 479	x
Kostanai	437 044	478 071	439 655	490 359	x
Soltustik Kazakhstan	464 093	580 302	550 182	x	...
Shygys Kazakhstan	793 643	785 565	714 574	713 190	x
Average per year					
Republic of Kazakhstan	465 722	546 095	533 260	557 000	584 303
Akmola	461 101	574 661	581 666	493 496	474 595
Aktobe	455 201	537 530	532 206	570 596	562 033
Almaty	397 051	478 316	549 619	572 758	559 697
Batys Kazakhstan	413 983	451 234	470 649	494 044	730 466
Zhambyl	580 086
Karagandy	422 043	535 053	496 588	530 062	534 329

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Kostanai	416 378	486 309	448 940	467 662	543 167
Soltustik Kazakhstan	460 974	585 166	551 454	492 986	532 406
Shygys Kazakhstan	761 343	774 671	710 775	685 880	751 421

*In live weight.

4.62 Pig producer prices in 2020 *

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	562 747	553 435	558 236	582 600	585 828	596 386
Akmola	462 337	438 905	x	x	x	x
Aktobe	555 461	x	x	x	x	566 564
Almaty	566 440	566 440	566 440	566 440	555 110	555 110
Batys Kazakhstan	x	x	451 255	x	x	x
Karagandy	516 009	504 264	509 775	x	x	x
Kostanai	x	535 689	x	x	524 940	x
Shygys Kazakhstan	x	x	x	x	x	x

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	595 058	594 454	591 749	594 456	586 182	596 349
Akmola	x	x	x	x	x	472 656
Aktobe	566 460	566 516	566 516	566 473	x	x
Almaty	555 110	566 440	555 110	555 110	563 748	563 748
Batys Kazakhstan	x	x	x	x	636 439	x
Karagandy	x	x	x	x	x	x
Kostanai	x	x	x	x	x	x
Shygys Kazakhstan	x	x	748 598	748 333	748 929	x

* In live weight.

4.63 Producer prices for poultry **

in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	368 203	369 554	446 051	472 298	505 318
Akmola	289 033	422 039	470 840	492 778	x
Almaty	315 037	341 471	338 900	x	x
Batys Kazakhstan	629 284	x	448 131	x	x
Karagandy	537 040	477 090	558 930	539 326	459 300
Pavlodar	553 335	567 778	x	...	x
Soltustik Kazakhstan	408 246	367 472	638 750	x	x
Turkistan	485 945	x	x	x	x
Shygys Kazakhstan	386 538	358 387	519 416	499 390	460 403
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	355 632	390 461	434 019	464 756	494 411
Akmola	274 060	400 633	468 306	435 286	622 264
Aktobe	400 602	x	x	669 642	700 979
Almaty	311 577	367 843	414 594	354 983	355 060
Batys Kazakhstan	629 284	x	441 346	601 227	688 556
Karagandy	512 087	476 536	516 731	544 083	515 817
Kostanai					675 967
Pavlodar	597 696	556 423	x	...	350 000
Soltustik Kazakhstan	408 036	372 912	606 995	788 344	808 584
Turkistan	468 268	x	x	678 534	684 881
Shygys Kazakhstan	365 467	381 197	411 128	484 101	468 276

**In slaughter weight.

4.64 Producer prices for poultry in 2020 **

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	494 151	484 473	476 337	509 109	508 511	519 821
Akmola	476 808	476 808	476 808	x	x	x
Almaty	355 082	341 486	341 486	346 050	346 038	354 657
Karagandy	542 111	542 112	542 112	x	542 113	x
Soltustik Kazakhstan	713 851	694 408	672 811	712 005	724 894	x
Shygys Kazakhstan	532 564	488 668	493 869	493 655	485 094	491 018
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	479 908	469 571	473 889	497 471	503 005	505 318
Akmola	509 739	509 739	509 739	x	x	x
Almaty	359 271	364 609	364 977	364 977	x	x
Karagandy	482 592	482 592	447 516	459 298	547 636	459 300
Soltustik Kazakhstan	770 982	770 982	772 914	x	x	x
Shygys Kazakhstan	463 479	430 180	440 071	445 010	437 010	460 403

**In slaughter weight.

4.65 Raw cow milk producer prices

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	89 286	98 713	115 071	126 983	133 436
Akmola	99 362	93 851	150 563	150 722	171 447
Aktobe	81 333	91 381	115 873	x	133 293
Almaty	91 929	103 768	115 171	124 336	135 301
Atyrau	145 183	163 281	147 599	114 927	193 914
Batys Kazakhstan	104 321	113 827	116 966	x	x
Zhambyl	86 485	88 812	96 794	104 770	110 256
Karagandy	73 468	82 754	120 099	187 160	134 812
Kostanai	88 083	99 437	102 429	128 657	144 822
Kyzylorda	89 838	99 781	122 636	128 963	118 888
Pavlodar	76 115	84 435	94 137	111 488	130 424
Soltustik Kazakhstan	88 476	102 308	113 014	112 567	123 036
Turkistan	76 527	82 236	94 941	108 008	124 094
Shygys Kazakhstan	89 619	109 618	118 564	124 159	131 492
Average per year					
Republic of Kazakhstan	84 404	94 731	111 197	117 841	125 313
Akmola	94 485	89 007	143 875	145 217	165 005
Aktobe	81 709	88 785	114 373	119 757	137 335
Almaty	91 275	97 903	112 365	119 196	125 781
Atyrau	161 852	153 723	143 254	130 488	189 600
Batys Kazakhstan	97 095	111 065	117 174	107 567	100 000
Zhambyl	81 429	84 502	88 570	93 909	100 394
Karagandy	67 553	78 764	107 955	150 592	112 471
Kostanai	77 823	99 393	104 973	114 991	138 202
Kyzylorda	83 792	107 337	115 878	112 661	106 115
Pavlodar	72 940	79 188	91 240	105 580	117 982
Soltustik Kazakhstan	84 891	101 920	112 917	105 794	119 116
Turkistan	74 643	79 914	87 179	100 804	115 604
Shygys Kazakhstan	86 765	102 155	113 280	119 254	125 966

4.66 Producer prices for raw cow milk in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	122 225	124 042	123 676	123 645	123 362	123 575
Akmola	155 140	159 623	157 468	162 398	163 602	163 602
Aktobe	x	x	123 288	125 101	125 101	145 162
Almaty	130 551	124 851	125 190	124 239	123 428	123 318
Atyrau	111 142	111 142	111 142	111 142	316 698	173 963
Zhambyl	102 884	102 705	100 399	102 813	97 411	96 007
Karagandy	114 751	112 364	111 907	109 216	104 037	108 170
Kostanai	131 384	144 144	137 622	134 990	136 955	137 497
Kyzylorda	100 043	105 913	111 409	110 492	104 228	104 867
Pavlodar	115 146	116 338	119 029	119 026	116 484	115 502
Soltustik Kazakhstan	112 823	114 446	116 279	117 199	117 346	118 047
Turkistan	114 606	117 069	117 397	113 228	111 595	110 262
Shygys Kazakhstan	123 570	127 155	126 626	126 494	123 215	124 188

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	123 938	123 966	125 527	127 946	131 533	133 436
Akmola	166 392	166 719	168 403	168 403	168 568	171 447
Aktobe	147 038	148 853	149 289	141 271	144 962	133 293
Almaty	122 992	123 297	123 992	126 204	136 285	135 301
Atyrau	173 963	173 963	173 963	131 440	131 655	193 914
Zhambyl	93 021	96 301	97 935	104 818	106 982	110 256
Karagandy	105 403	105 700	116 618	126 049	127 294	134 812
Kostanai	141 008	140 105	138 199	140 269	139 548	144 822
Kyzylorda	104 937	96 648	96 724	96 742	115 096	118 888
Pavlodar	113 388	115 290	119 389	126 091	127 747	130 424
Soltustik Kazakhstan	118 509	118 487	118 997	120 296	123 303	123 036
Turkistan	110 262	110 262	111 264	114 179	121 821	124 094
Shygys Kazakhstan	125 818	123 768	125 293	127 333	130 126	131 492

4.67 Producer prices for chicken eggs

in tenge per thousand pieces

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period					
Republic of Kazakhstan	19 828	16 744	18 325	21 939	28 703
Akmola	18 914	17 364	19 636	22 014	28 060
Aktobe	23 783	x
Almaty	20 333	18 605	19 727	23 496	29 495
Atyrau	25 177	x	20 845	24 900	x
Batys Kazakhstan	19 795	x	x	18 907	x
Karagandy	18 637	15 972	15 777	17 506	23 685
Kostanai	21 604	15 353	17 591	24 810	x
Pavlodar	24 052	x
Soltustik Kazakhstan	19 635	15 132	16 876	22 132	x
Turkistan	12 854	x	x	17 819	x
Shygys Kazakhstan	16 869	x	x	20 498	x
Average per year					
Republic of Kazakhstan	16 379	16 487	15 617	17 963	21 860
Akmola	15 900	16 373	15 186	17 062	20 694
Aktobe	19 542	22 792
Almaty	18 452	19 443	18 566	20 161	23 461
Atyrau	20 616	x	18 172	21 057	23 926
Batys Kazakhstan	16 753	x	x	15 367	19 001
Zhambyl	25 280
Karagandy	15 174	14 328	13 547	15 076	18 521
Kostanai	16 293	15 180	13 937	18 873	24 072

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Pavlodar	19 804	24 967
Soltustik Kazakhstan	15 316	15 054	13 805	17 189	21 422
Turkistan	12 282	x	x	16 518	18 970
Shygys Kazakhstan	16 313	x	x	17 219	23 057

4.68 Producer prices for chicken eggs in 2020

in tenge per thousand pieces

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	22 314	20 646	20 571	21 659	20 953	18 782
Akmola	21 912	20 190	19 554	21 965	20 390	16 400
Almaty	22 995	22 885	22 885	23 289	22 630	22 170
Batys Kazakhstan	19 456	17 183	17 229	18 890	18 736	16 406
Karagandy	17 589	16 767	16 892	17 912	17 687	16 477
Kostanai	26 452	22 901	22 536	23 088	22 006	20 356
Soltustik Kazakhstan	22 282	17 145	19 518	20 632	20 390	15 735
Shygys Kazakhstan	20 495	20 495	20 495	20 517	20 490	20 514

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	18 589	18 524	19 971	24 616	26 902	28 703
Akmola	16 085	16 410	18 111	24 636	26 159	28 060
Almaty	21 405	20 715	20 859	24 551	27 891	29 495
Batys Kazakhstan	15 301	16 459	x	x	x	x
Karagandy	16 584	16 850	17 626	19 656	23 356	23 685
Kostanai	20 250	20 657	22 840	x	x	x
Soltustik Kazakhstan	16 594	15 888	19 459	25 782	x	x
Shygys Kazakhstan	20 516	20 490	x	x	x	x

Note: the absence of a price for a specific type of agricultural product means that it was not sold in the current month or the data was provided by one or two enterprises (data is confidential).

5. Level and dynamics of prices for forestry products and services

5.1 Price index for forestry products and services

in percents, IV quarter to IV quarter of the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Products of forestry, logging and services in these areas					
Republic of Kazakhstan	107,5	105,3	100,9	113,5	100,5
Akmola	99,9	103,1	105,9	100,2	101,7
Aktobe	104,1	100,5	99,2	101,9	100,0
Zhambyl	112,7	101,6	100,0	127,3	100,0
Karagandy	115,4	100,5	105,3	107,0	100,9
Kostanai	110,9	100,0	116,6	100,3	104,3
Kyzylorda	102,0	105,6	106,3	103,7	104,4
Zhambyl	100,0	99,8	102,1	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	102,9	107,3	100,2	104,1	100,2
Turkistan	99,5	101,7	99,9
Shygys Kazakhstan	105,2	112,6	100,0	104,1	100,9
Raw wood					
Republic of Kazakhstan	103,5	107,3	101,1	101,7	101,3
Akmola	99,9	103,2	105,9	100,2	102,4
Aktobe	100,0	100,0	108,9	100,0	100,0
Almaty	...	95,8	100,0	100,0	100,0
Karagandy	97,3	100,6	100,0	100,9	113,1
Kostanai	102,0	105,6	106,3	103,7	104,4
Pavlodar	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	107,4	105,6	100,2	100,2	100,2
Shygys Kazakhstan	105,3	112,7	100,0	104,1	100,9
Wood fuel					
Republic of Kazakhstan	101,1	102,6	102,3	101,3	102,6
Akmola	100,1	103,9	106,8	101,5	104,3
Aktobe	100,0	100,0	108,9	100,0	100,0
Almaty	...	95,8	100,0	100,0	100,0
Karagandy	97,3	100,6	100,0	100,9	113,1
Kostanai	102,0	105,6	106,3	103,7	104,4
Pavlodar	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	102,8	106,3	100,3	100,8	100,1
Shygys Kazakhstan	110,9	100,2	100,0	108,7	108,6
Services provided in the field of forestry					
Republic of Kazakhstan	108,5	104,6	100,7	118,4	100,1
Akmola	100,0	100,0	102,1	100,0	100,0
Aktobe	104,8	100,6	85,6	115,3	102,0
Almaty	112,7	102,2	100,0	127,8	100,0
Zhambyl	115,4	100,5	105,3	107,0	100,9
Karagandy	114,2	100,0	121,2	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	99,8	102,1	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	102,3	107,7	100,2	108,1	100,2
Turkistan	99,5	101,7	99,9
Shygys Kazakhstan	100,0	102,4	100,0	100,0	100,0
Services lesopitomnikov					
Republic of Kazakhstan	98,1	111,9	102,4	100,3	100,4
Akmola	100,0	100,0
Aktobe	104,8	100,6	85,6	115,3	102,0
Almaty	96,4	116,6	103,2	100,0	100,0
Karagandy	114,7	100,0	122,5	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	103,8	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	115,7	100,0	100,0	100,8
Turkistan	100,0	100,0	100,0

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Services Lesovodsta and Lesosagotovock					
Republic of Kazakhstan	110,2	103,8	100,6	120,4	100,1
Akmola	100,0	100,0	102,1	100,0	100,0
Aktobe	115,9	100,6	100,0	128,4	100,0
Zhambyl	115,6	100,5	105,3	107,0	100,9
Karagandy	106,6	100,0	100,0	99,9	100,0
Kyzylorda	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	102,6	106,8	100,2	111,9	100,0
Turkistan	99,3	102,3	99,9
Shygys Kazakhstan	100,0	102,4	100,0	100,0	100,0

5.2 2020 Индекс цен на продукцию и услуги лесного хозяйства в 2020 году

in percentage of the previous quarter

	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter
Republic of Kazakhstan	100,2	100,2	100,1	100,0
Akmola	100,0	101,7	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,9	100,0	100,0
Karagandy	100,0	101,1	103,1	100,0
Kostanai	104,4	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,1	100,1	100,1	99,9
Turkistan	100,0	100,0	100,0	99,9
Shygys Kazakhstan	100,4	100,0	100,5	100,0
Raw wood				
Republic of Kazakhstan	100,7	100,4	100,3	99,9
Akmola	100,0	102,4	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	103,5	109,3	100,0
Kostanai	104,4	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,1	100,2	100,1	99,8
Shygys Kazakhstan	100,4	100,0	100,5	100,0
Wood fuel				
Republic of Kazakhstan	101,2	100,7	100,6	100,0
Akmola	100,0	104,3	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	103,5	109,3	100,0
Kostanai	104,4	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,1	100,0
Shygys Kazakhstan	100,9	100,0	107,6	100,0
Services provided in the field of forestry				
Republic of Kazakhstan	100,0	100,1	100,0	100,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	102,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,9	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,2	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	99,9

Continuation

	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0
Services provided by forest nurseries				
Republic of Kazakhstan	100,0	100,0	100,4	100,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	102,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,8	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0
Services provided for forestry and tree preparation				
Republic of Kazakhstan	100,0	100,1	100,0	100,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,9	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	99,9
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0

6. The level and dynamics of prices for products of fishing and fish farming

6.1 Fisheries and fish farming product price index

as a percentage, IV quarter to IV quarter of the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Fish, fresh or chilled*					
Republic of Kazakhstan	106,1	106,9	111,6	108,3	100,1
Akmola	103,5	104,9	99,5	105,7	102,2
Aktobe	112,6	96,6	101,0	100,0	100,0
Almaty	103,8	100,4	103,6	103,0	103,8
Atyrau	101,3	103,4	102,8	103,0	100,0
Batys Kazakhstan	253,3	115,8	134,8	110,4	104,7
Zhambyl	142,5	101,6	104,2	117,5	103,6
Karagandy	103,0	105,8	108,6	96,9	101,3
Kostanai	98,6	96,8	102,7	100,2	103,5
Kyzylorda	98,6	135,9	116,1	110,9	104,4
Mangistau	102,8	101,1	107,9	97,5	109,5
Pavlodar	100,0	108,9	100,0	100,0	114,6
Soltustik Kazakhstan	104,8	96,4	100,6	108,7	98,9
Turkestan	100,0	103,0	95,1	99,8	104,3
Shygys Kazakhstan	117,0	101,4	99,7	102,7	102,7
Sea fish					
Republic of Kazakhstan	100,8	104,1	103,5	107,4	101,4
Atyrau	101,2	108,0	105,0	103,0	101,3
Kyzylorda	100,0	117,8	100,0	119,1	113,1
Mangistau	100,7	99,7	107,9	97,5	110,2
Freshwater Fish*					
Republic of Kazakhstan	106,4	107,0	112,3	108,3	99,8
Akmola	103,5	104,9	99,5	105,7	102,2
Aktobe	112,6	96,6	102,0	100,0	100,0
Almaty	102,4	100,4	104,1	103,6	103,8
Atyrau	101,3	102,5	101,7	102,9	99,5
Batys Kazakhstan	253,3	115,8	134,8	110,4	104,7
Zhambyl	142,5	101,6	104,2	117,5	103,6
Karagandy	103,0	105,8	108,6	96,9	101,3
Kostanai	98,6	96,8	102,7	100,2	103,5
Kyzylorda	98,5	136,1	122,6	108,4	103,2
Mangistau	104,7	103,8	110,4	96,7	107,6
Pavlodar	100,0	108,9	100,0	100,0	114,6
Soltustik Kazakhstan	104,8	96,4	100,6	108,7	98,9
Turkestan	100,0	103,0	95,1	100,0	104,5
Shygys Kazakhstan	117,4	101,3	99,7	102,7	102,7

* «Fish, fresh or chilled» and «Freshwater fish» in Pavlodar and Turkestan regions for 2016-2020 price indexes were corrected as of August 5th an error was made when changing the order of placement of regions.

6.2 2020 Price index for fisheries and fish farming products in 2020

as a percentage of the previous quarter

	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter
Fish, fresh or chilled*				
Republic of Kazakhstan	100,3	99,0	100,1	100,9
Akmola	100,0	101,4	100,1	100,6
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	102,4	100,6	100,3	100,1
Atyrau	100,3	98,9	100,1	100,8
Batys Kazakhstan	100,0	101,7	98,9	103,6
Zhambyl	100,1	100,0	101,9	101,6
Karagandy	101,3	100,0	100,0	100,0

Continuation

	I quarter	II quarter	III quarter	IV quarter
Kostanai	100,0	101,5	99,4	102,3
Kyzylorda	100,2	101,2	101,5	101,4
Mangistau	100,0	102,5	102,9	103,9
Pavlodar	100,0	100,0	110,8	103,4
Soltustik Kazakhstan	99,9	100,7	98,3	100,0
Turkestan	100,0	100,0	104,3	100,0
Shygys Kazakhstan	100,8	100,8	101,0	100,0
Sea fish				
Republic of Kazakhstan	100,6	100,7	100,0	100,0
Atyrau	100,6	100,7	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	102,1	104,6	105,9
Mangistau	100,0	103,1	102,3	104,4
Freshwater Fish*				
Republic of Kazakhstan	100,1	98,4	100,1	101,1
Akmola	100,0	101,4	100,1	100,6
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	102,7	100,7	100,4	100,0
Atyrau	100,1	98,3	100,1	101,0
Batys Kazakhstan	100,0	102,2	98,9	103,6
Zhambyl	100,1	100,0	101,9	101,6
Karagandy	101,3	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,0	101,8	99,4	102,3
Kyzylorda	100,3	101,1	101,1	100,7
Mangistau	100,0	99,9	106,2	101,4
Pavlodar	100,0	100,0	110,8	103,4
Soltustik Kazakhstan	99,9	100,7	98,3	100,0
Turkestan	100,0	100,0	104,5	100,0
Shygys Kazakhstan	100,8	100,8	101,0	100,0

* «Fish, fresh or chilled» and «Freshwater fish» in Pavlodar and Turkestan regions for 2016-2020 price indexes were corrected as of August 5th an error was made when changing the order of placement of regions.

Methodological notes

For the calculation of price indices, a modified Laspeyres formula is used, which uses relative indicators of price changes compared to the previous period, weighted through a constant structure of the cost of the produced (sold) products or services.

$$I_{on} = \frac{\sum_j \left[\frac{P_{nj}}{(P_n - 1j)} * (P_n - 1jQ_{oj}) \right]}{\sum_j [P_{oj}Q_{oj}]} * 100$$

$$\text{где: } P_n - 1jQ_{oj} = P_{oj}Q_{oj} * \frac{P_{1j}}{P_{oj}} * \frac{P_{2j}}{P_{1j}} * \dots * \frac{P_n - 1j}{P_n - 2j}$$

I_{on} - index for the period "n" compared to the basis "o",

P_{oj} - the price of the goods j in the base period "o",

P_{nj} - the price of the goods j in the period "n",

Q_{oj} - the quantity of goods j in the base period "o".

The producer price index for agricultural products characterizes the change in prices for selected types of products produced by agricultural producers and sold by them through various distribution channels.

The set of agricultural products for observation includes their main types, which are of the greatest importance and reflect the specialization of agricultural production in the republic.

Monitoring of changes in prices for agricultural products is carried out through a selective network of basic agricultural enterprises.

When registering prices for agricultural products sold, a documented method of collecting information is used by filling in the basic objects of the approved form of national statistical monitoring. The actual price is recorded at which the agricultural producer paid for a particular type of agricultural product by its consumer, excluding value added tax and transportation, loading and unloading expenses.

When calculating the price index for agricultural products, a weighting scheme is used, which is used as the cost data on the volume of sales for the base year.

The price index for industrial products and services purchased by agricultural producers characterizes the change in prices of resources and services necessary for agricultural producers to carry out production activities and acquired by them on the side.

To build a price index for industrial products and services purchased by agricultural producers, a weighting scheme is used that is based on data on the cost (costs) of acquired means of production and services for a certain base year.

The price index for products and services of forestry is an indicator that characterizes the change in prices at which logging organizations sell raw wood and services related to logging.

Price changes are monitored through a selective network of base enterprises of various ownership forms, operating on an independent balance sheet. The producer price is the unit price of the product being sold at the time it leaves the enterprise gate, excluding value added tax, excise taxes and other indirect taxes, trade and marketing margins and transportation costs associated with the movement of products from the manufacturer to the buyer.

The selection of basic objects for monitoring prices in forestry is carried out using the main array method, in which the largest units of observation are examined, making the main contribution to the characterization of the studied phenomenon.

When registering prices for unprocessed wood and related services, a documentary method of collecting information is used, which provides for filling in the basic objects of the approved form of national statistical monitoring.

When constructing the price index for products and services of forestry, a weighting scheme is applied, formed on the basis of data on the cost of products produced by enterprises of the republic at current prices for a certain year.

The price index for fishery and aquaculture products is an indicator that characterizes the change in prices for products obtained as a result of a catch and sold through various distribution channels.

Monitoring of changes in prices for fishery and aquaculture products is carried out through a selective network of basic facilities. The network of basic facilities is formed by legal entities and (or) their structural and separate divisions, individual entrepreneurs with the main and secondary type of economic activity "Fisheries and Aquaculture".

The registration of prices for selected types of fishery and aquaculture products is carried out by filling in the basic objects of the approved form of national statistical observation.

The actual price is recorded at which the producer paid for a particular type of fishing product and aquaculture

by its consumer, excluding value added tax and transportation, loading and unloading expenses.

When constructing the price index for products and fisheries and aquaculture, a weighting scheme is applied based on data on the cost of products produced by fisheries for a certain base year.

Prices in agriculture, forestry and fisheries in the Republic of Kazakhstan / Statistical compilation / Nur-Sultan
2021

Responsible for release:

Agency for Strategic planning and reforms of the Republic of Kazakhstan

Bureau of National statistics

Price Statistics Department

Tel + 7 7172 74 97 90

Director of the Department

K. Zhakypbekuly

Tel + 7172 74 90 57

Computer layout and design:

IE «B-PROFIT»