



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

www.stat.gov.kz

Prices in industry in the Republic of Kazakhstan

2016-2020



Nur-Sultan 2021

Prices in industry in the Republic of Kazakhstan

2016-2020

Statistical complitation

Prices in Industry in the Republic of Kazakhstan /Statistical compilation / 141 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, 8, Mangilik El street
House of Ministries, Entrance 4
Agency for Strategic planning
and reforms of the Republic of Kazakhstan
Bureau of National statistics
Informational service: +7 7172 749010,749011
Fax: +7 7172 749546
E-mail: e.stat@aspire.gov.kz
Internet-resource: <http://stat.gov.kz>

Conventional symbols:

-- it is absent

0,0 – a small quantity

x – data is confidential

... – data are absent

The small discrepancies between total and the sum of summation in some cases can be explained by rounding of data.

Foreword

The compilation «Prices in industry in the Republic of Kazakhstan» contains data on the level and dynamics of prices for manufactured industrial products and for industrial products purchased by industrial enterprises.

Summary data on the movement of prices in industry are given by type of economic activity, groups and individual positions of goods and services over the past five years. Information for 2020 is presented by month and quarter.

Information on the level and price indices is presented for the republic as a whole, in the context of regions, cities of republican significance. Prices for the region are not published if they are presented by one or two base enterprises.

Information on the prices of manufacturing enterprises and purchase prices is presented for products sold and purchased on the domestic market.

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 industry	5
1. The level and price dynamics of industrial enterprises (goods, services)	5
2. The level and dynamics of purchase prices for industrial products by industrial enterprises	31
The level and dynamics of prices by region	45
3. The level and dynamics of prices of manufacturers of industrial products (goods, services)	45
4. The level and dynamics of prices for the acquisition of industrial products by industrial enterprises	110
Methodological notes	140

The level and dynamics of prices in industry

1. The level and price dynamics of industrial enterprises (goods, services)

1.1 Price and tariff indices by sector of the economy

in percents

	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	107,4	106,0	104,8	107,4	113,6	108,5	107,1	105,3	105,4	107,5
Price index of manufacturing enterprises of industrial products (goods, services)	120,3	102,1	99,5	98,4	95,2	115,5	117,6	112,4	101,4	95,8
Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises	109,0	108,1	97,9	110,4	105,6	112,0	110,3	112,0	105,5	105,9
Construction price Index	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	98,3	122,4	93,0	113,3	102,7	107,5	102,6	107,8	115,9	115,3
Price index for industrial products and services for agricultural formations	113,9	112,2	98,8	100,9	105,8	119,1	107,9	108,6	104,7	101,4
Price index for forestry products and services ¹⁾	108,8	99,2	102,1	101,8	101,3	107,5	105,3	100,9	113,5	100,5
Price index for fishery and aquaculture products ²⁾	104,1	104,3	105,8	105,1	104,2	106,1	106,9	112,2	108,6	100,1
Tariff index for the carriage of goods by all types of transport	116,4	115,9	102,4	113,6	125,9	104,6	106,8	131,1	103,0	102,8
Tariff index for postal and courier services for legal entities	98,1	106,0	100,4	115,9	112,0	109,8	102,3	104,5	103,0	102,1
Tariff index for communication services for legal entities	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	104,3	108,1	102,8	109,2	104,9	111,8	106,3	105,6	103,8	103,9
Price Index of export Supplies of goods, products 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⁾	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 the previous year										
Consumer price index	108,3	105,1	105,8	106,7	106,6	114,6	107,4	106,0	105,3	106,8
Price index of manufacturing enterprises of industrial products (goods, services)	127,2	103,5	99,7	109,5	79,5	116,8	115,3	119,0	105,1	92,0
Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises	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	104,9	103,8	104,2	102,8	104,5	104,5	104,9	102,0	100,6
Producer price index for agricultural products	127,6	96,2	115,5	99,1	106,9	107,8	104,7	102,8	114,6	113,9
Price index for industrial products and services for agricultural formations	115,7	103,9	108,0	100,1	97,5	119,5	110,1	107,5	106,8	102,4
Price index for forestry products and services	108,4	100,6	101,0	102,2	101,3	106,7	105,5	101,7	113,2	100,9
Price index for fishery and aquaculture products	105,8	102,9	107,5	107,5	99,9	106,8	107,2	112,4	110,1	100,7
Tariff index for the carriage of goods by all types of transport	114,7	110,2	109,1	113,2	109,0	122,0	105,1	118,5	114,9	102,7
Tariff index for postal and courier services for legal entities	99,0	99,0	105,7	115,9	107,2	111,5	105,4	103,4	104,4	102,0
Tariff index for communication services for legal entities	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	112,4	101,8	106,7	107,7	100,4	115,5	106,4	106,6	105,1	103,2
Price Index of export Supplies of goods, products ³⁾	146,7	105,0	96,9	94,7	77,9	94,4	112,2	112,6	105,1	86,0
Price index of import receipts of goods, products ³⁾	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

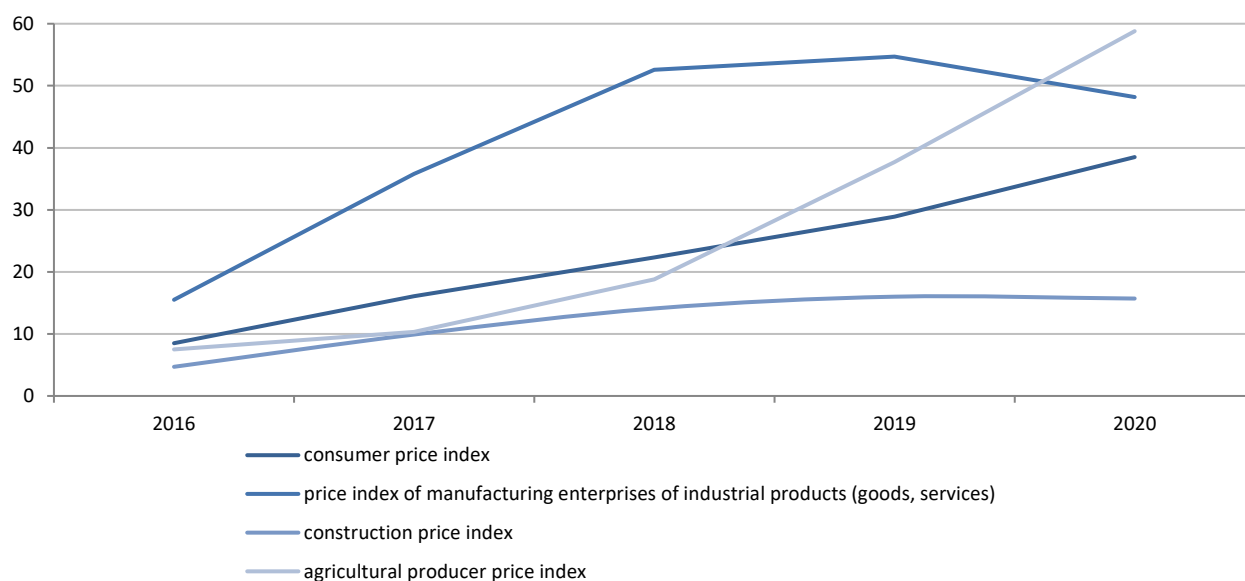
¹⁾From 2016 - the 4th quarter to the 4th quarter of the previous year.

²⁾From 2020 - the 4th quarter to the 4th quarter of the previous year.

³⁾Hereinafter from 2016. price indices for export deliveries and import receipts characterize the change in prices of foreign trade transactions expressed in tenge (in previous years - in US dollars).

Price changes by sectors of the economy

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



1.2 Price index of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services)

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Industry - total	115,5	117,6	112,4	101,4	95,8
Industrial products	116,8	118,8	112,9	101,4	95,0
Means of production	107,0	122,3	104,1	106,9	103,8
Intermediate Products	118,2	121,6	114,4	100,9	92,7
Consumer goods	111,0	103,4	103,6	103,5	108,7
Industrial Services	103,6	106,9	106,7	101,1	103,8
To previous year					
Industry - total	116,8	115,3	119,0	105,1	92,0
Industrial products	118,0	116,3	120,2	105,5	90,8
Means of production	120,8	111,9	117,0	106,7	105,2
Intermediate Products	119,1	118,6	123,1	105,8	88,0
Consumer goods	112,3	104,6	102,5	102,9	107,4
Industrial Services	106,9	106,7	107,7	100,3	104,2
At the end of the period, December 2015 = 100					
Industry - total	115,5	135,8	152,6	154,7	148,2
Industrial products	116,8	138,7	156,6	158,9	151,2
Means of production	107,0	130,9	136,3	145,6	151,2
Intermediate Products	118,2	143,7	164,4	165,9	153,7
Consumer goods	111,0	114,8	119,0	123,2	134,0
Industrial Services	103,6	110,8	118,2	119,4	124,0

1.3 Price index of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services) in 2020

in percents

	Industry - total	Industrial products	Classified by end use			Industrial services
			means of production	intermediate products	consumer goods	
To the previous month						
January	101,9	101,8	100,6	102,2	100,0	102,7
February	98,0	97,9	100,3	97,5	100,3	99,4
March	98,3	98,2	100,3	97,8	100,4	100,0
April	89,0	87,8	101,8	85,5	100,5	100,2

Continuation

	Industry - total	Industrial products	Classified by end use			Industrial services
			means of production	intermediate products	consumer goods	
May	92,1	91,0	100,5	88,9	100,8	100,6
June	101,7	101,8	100,3	102,2	100,4	100,8
July	107,2	108,1	98,9	109,8	101,5	100,3
August	106,0	106,7	100,1	108,0	100,9	100,1
September	102,4	102,7	100,0	103,0	101,5	100,1
October	97,9	97,7	100,9	97,0	100,6	99,6
November	100,3	100,3	100,2	100,2	101,2	99,9
December	102,4	102,7	100,0	103,2	100,3	100,0
To the previous quarter						
I quarter	100,0	99,7	101,3	99,4	101,1	102,6
II quarter	83,3	81,5	102,5	77,8	101,5	100,6
III quarter	110,5	111,7	99,3	113,9	103,2	101,2
IV quarter	102,3	102,6	101,1	102,7	102,8	99,7

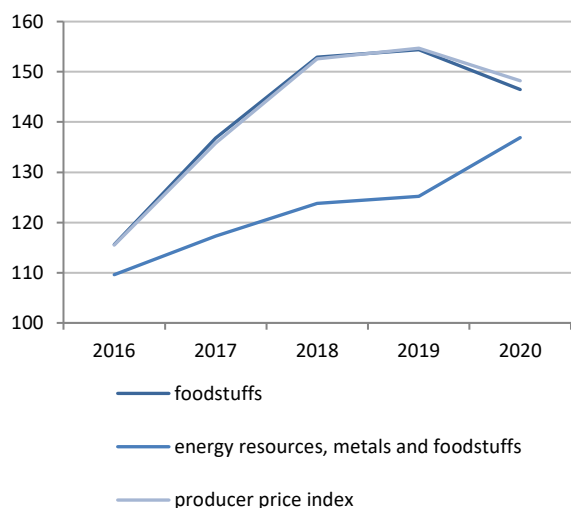
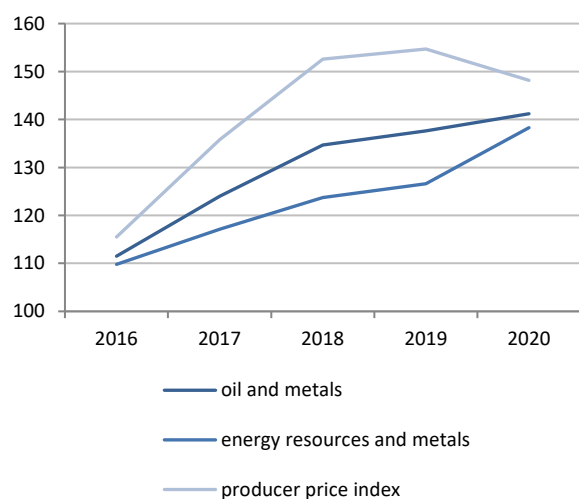
1.4 Base industrial producer price index

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Price index of manufacturing enterprises of industrial products, excluding prices for:					
energy resources	115,6	107,7	106,1	102,6	111,4
oil	115,8	111,1	108,3	102,4	105,9
metals	113,0	119,0	112,5	101,0	91,5
foodstuffs	115,6	118,4	111,7	101,0	94,9
oil and metals	111,5	111,2	108,6	102,1	102,6
energy resources, metals and foodstuffs	109,6	107,0	105,5	101,2	109,3
energy resources and metals	109,8	106,6	105,6	102,3	109,2

Base industrial producer price index

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



1.5 Base industrial producer price index in 2020

to the previous month in percents

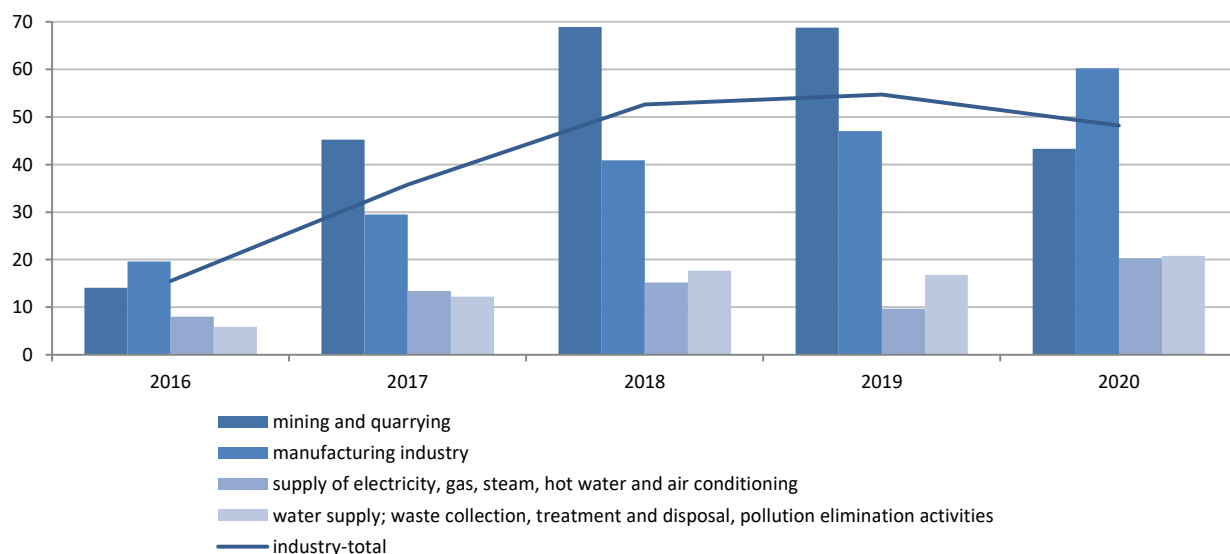
	January	February	March	April	May	June
Price index of manufacturing enterprises of industrial products, excluding prices for:						
energy resources	100,4	100,0	100,2	101,3	100,1	100,3
oil	100,9	99,4	99,6	97,7	97,7	100,5
metals	102,4	97,6	98,1	86,2	90,4	101,9
foodstuffs	102,0	97,9	98,2	88,3	91,4	101,8
oil and metals	101,4	99,3	99,8	96,3	97,5	100,2
energy resources, metals and foodstuffs	101,0	100,0	100,6	100,7	100,8	99,8
energy resources and metals	100,9	100,0	100,6	100,8	100,9	99,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Price index of manufacturing enterprises of industrial products, excluding prices for:						
energy resources	101,5	102,2	102,2	100,8	100,7	101,1
oil	102,6	103,0	102,2	100,0	100,8	101,4
metals	108,5	106,2	102,1	97,1	100,3	102,6
foodstuffs	107,7	106,3	102,4	97,7	100,3	102,6
oil and metals	102,4	102,0	101,8	99,8	101,0	101,2
energy resources, metals and foodstuffs	100,9	100,7	101,9	100,8	101,1	100,7
energy resources and metals	100,9	100,7	101,7	100,8	101,0	100,7

Change in prices of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services) by type of economic activity

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



1.6 Price index of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services) by type of economic activity

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Industry - total	115,5	117,6	112,4	101,4	95,8
Mining and quarrying	114,1	127,2	116,3	100,0	84,8
Coal mining	101,4	110,3	110,7	110,1	102,5
Crude oil and natural gas production	115,1	132,0	117,9	99,5	77,5
Crude oil production	115,0	131,6	118,0	99,5	77,2
Natural gas production	127,0	151,7	115,0	100,6	91,6
Metal ore mining	116,3	115,8	102,2	103,2	136,1

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Mining of other minerals	119,5	107,9	127,3	90,1	100,2
Manufacturing industry	119,6	108,3	108,8	104,3	109,0
Food production	113,2	100,9	106,6	110,8	110,9
Processing and preserving of meat and production of meat products	114,9	101,3	109,3	105,4	103,6
Processing and preserving of fish, crustaceans and mollusks	114,1	103,0	102,0	104,0	104,6
Processing and preserving of fruits and vegetables	114,8	103,4	109,9	101,8	101,5
Production of vegetable and animal oils and fats	116,9	94,4	110,3	102,2	131,6
Dairy production	112,8	109,2	102,7	107,6	107,0
Production of flour mill products, starches and starch products	109,0	97,5	108,5	127,6	112,9
Production of bakery and flour products	111,5	102,4	101,1	110,6	108,2
Other food production	116,4	98,8	105,0	104,9	109,5
Sugar production	119,1	75,7	105,2	97,5	119,9
Manufacture of cocoa, chocolate and sugar confectionery	117,9	102,3	101,9	107,7	105,9
Tea and coffee production	113,4	105,2	108,6	105,0	109,3
Manufacture of prepared animal feeds	122,8	105,7	113,0	109,5	109,5
Beverage production	109,0	114,7	98,9	103,7	103,2
Distillation, rectification and mixing of alcoholic beverages	105,3	173,2	75,3	103,4	101,9
Wine production from grapes	106,5	100,0	107,5	94,8	106,7
Beer production	107,0	105,9	105,5	103,9	107,9
Production of mineral waters and other soft drinks	111,1	109,6	103,7	103,7	101,0
Tobacco production	107,5	101,2	114,2	108,6	116,8
Textile manufacturing	104,6	98,5	99,7	103,3	107,3
Manufacture of wearing apparel	109,7	92,0	103,7	103,1	99,9
Manufacture of leather and related products	110,3	122,2	78,4	103,3	100,4
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	103,4	105,9	106,3	104,7	96,8
Production of paper and paper products	117,2	107,2	128,3	98,0	105,3
Printing activities and reproduction of recorded media	101,1	104,4	104,6	109,2	100,1
Production of coke and oil products	125,8	115,9	117,8	103,0	93,6
Coke oven product manufacturing	162,2	100,0	108,8	103,3	103,6
Production of refined petroleum products, peat and coal briquettes	125,3	116,2	117,9	103,0	93,4
Manufacture of chemicals and chemical products	117,9	104,1	111,3	101,9	105,1
Production of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	104,8	102,1	100,4	101,3	100,4
Manufacture of rubber and plastic products	113,5	104,7	106,8	99,9	97,7
Manufacture of other non-metallic mineral products	103,2	103,5	109,0	103,5	104,8
Metallurgical industry	136,6	109,4	109,2	103,1	115,1
Production of pig iron, steel and ferroalloys	146,6	108,0	119,8	98,3	100,4
Production of basic precious and non-ferrous metals	132,4	111,6	100,9	106,3	125,1
Precious (precious) metal production	130,1	100,1	103,2	126,0	125,6
Aluminum production	116,2	115,1	103,9	93,1	118,7
Lead, Zinc and Tin Production	166,7	120,0	93,4	97,9	114,3
Copper production	124,3	119,7	101,5	98,9	132,7
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	114,0	107,9	108,0	102,5	103,4
Manufacture of computers, electronic and optical products	107,1	99,6	101,4	100,1	100,3
Manufacture of electrical equipment	109,0	113,1	105,5	103,0	104,7
Production of machinery and equipment not included in other groupings	109,7	105,4	109,8	105,4	101,1
Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	106,5	112,0	105,2	113,9	106,9
Manufacture of other vehicles	106,4	160,0	100,6	101,6	97,7
Furniture manufacture	106,3	105,1	97,8	101,0	104,5

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	108,0	105,0	101,5	95,3	109,6
Water supply; waste collection, treatment and disposal, pollution elimination activities	105,9	106,0	104,9	99,2	103,2

**1.7 Price index of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services)
by type of economic activity**

as a percentage to the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Industry - total	116,8	115,3	119,0	105,1	92,0
Mining and quarrying	113,9	120,0	128,5	105,5	81,7
Coal mining	106,4	105,6	110,8	113,7	102,2
Crude oil and natural gas production	112,5	123,1	133,4	105,1	76,3
Crude oil production	112,4	122,9	133,2	105,1	75,8
Natural gas production	125,3	135,2	139,9	108,3	97,4
Metal ore mining	140,6	109,8	110,0	105,7	112,7
Mining of other minerals	130,4	105,4	116,7	109,1	91,5
Manufacturing industry	124,3	111,4	109,5	106,4	104,3
Food production	117,0	104,3	101,9	110,7	110,4
Processing and preserving of meat and production of meat products	113,4	106,8	101,6	110,7	105,5
Processing and preserving of fish, crustaceans and mollusks	119,5	103,7	102,4	102,9	104,7
Processing and preserving of fruits and vegetables	123,5	104,4	108,3	105,3	101,3
Production of vegetable and animal oils and fats	133,6	100,1	103,0	106,0	110,6
Dairy production	107,3	111,7	104,6	105,3	108,4
Production of flour mill products, starches and starch products	114,7	98,8	100,1	123,7	119,6
Production of bakery and flour products	112,4	104,3	100,8	106,5	109,4
Other food production	127,0	103,5	99,6	106,3	106,0
Sugar production	146,4	91,1	86,9	101,4	106,4
Manufacture of cocoa, chocolate and sugar confectionery	123,7	106,3	98,9	107,8	105,8
Tea and coffee production	126,7	102,4	106,4	107,8	105,8
Manufacture of prepared animal feeds	121,7	109,3	108,9	109,8	110,4
Beverage production	110,7	108,7	103,6	104,6	103,0
Distillation, rectification and mixing of alcoholic beverages	104,3	154,6	88,7	102,2	101,9
Wine production from grapes	109,7	101,8	108,3	95,4	103,4
Beer production	113,2	103,3	104,7	106,2	106,5
Production of mineral waters and other soft drinks	110,8	103,7	108,6	104,6	101,3
Tobacco production	106,0	100,3	109,6	112,2	112,6
Textile manufacturing	109,8	100,8	98,9	101,5	105,7
Manufacture of wearing apparel	109,2	95,1	101,9	101,6	100,7
Manufacture of leather and related products	112,5	101,3	99,0	98,7	100,2
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	103,1	107,0	106,5	105,1	100,5
Production of paper and paper products	113,7	112,8	113,2	112,2	103,8
Printing activities and reproduction of recorded media	109,3	104,2	107,2	102,7	102,5
Production of coke and oil products	121,0	123,6	121,8	105,6	94,3
Coke oven product manufacturing	147,0	102,6	115,2	104,5	101,5
Production of refined petroleum products, peat and coal briquettes	120,5	124,0	121,9	105,6	94,1
Manufacture of chemicals and chemical products	116,8	107,0	108,9	107,4	102,0
Production of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	118,3	101,6	101,2	101,6	100,1
Manufacture of rubber and plastic products	117,6	106,1	106,3	103,4	97,9
Manufacture of other non-metallic mineral products	100,1	104,5	104,8	107,2	103,7

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Metallurgical industry	150,4	116,5	110,7	105,5	105,4
Production of pig iron, steel and ferroalloys	157,2	120,4	112,9	106,2	96,8
Production of basic precious and non-ferrous metals	149,4	114,6	108,1	105,6	110,9
Precious (precious) metal production	163,6	99,9	102,5	118,5	126,0
Aluminum production	142,1	112,2	112,5	97,7	99,2
Lead, Zinc and Tin Production	153,3	133,8	110,4	97,7	94,0
Copper production	135,2	120,9	111,7	101,9	108,0
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	110,7	109,6	108,6	105,5	101,7
Manufacture of computers, electronic and optical products	105,1	100,6	100,2	101,4	100,2
Manufacture of electrical equipment	113,5	109,0	110,5	102,9	103,8
Production of machinery and equipment not included in other groupings	113,4	104,4	107,3	107,7	103,2
Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	131,5	116,4	102,4	116,0	109,4
Manufacture of other vehicles	101,2	113,2	148,8	101,1	99,6
Furniture manufacture	109,4	103,9	102,8	98,5	101,7
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	109,4	105,2	103,4	93,0	107,8
Water supply; waste collection, treatment and disposal, pollution elimination activities	108,7	105,1	105,8	100,0	102,6

1.8 Price index of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services) by type of economic activity in 2020

as a percentage to the previous quarter

	Mining and quarrying	Manufacturing industry	Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	Water supply; waste collection, treatment and disposal, pollution elimination activities
I quarter	99,8	99,5	104,3	102,2
II quarter	68,8	100,6	99,9	99,8
III quarter	118,8	103,8	103,9	100,9
IV quarter	101,2	103,6	102,1	100,2

1.9 Price index of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services) by type of economic activity in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Industry - total	101,9	98,0	98,3	89,0	92,1	101,7
Mining and quarrying	103,3	96,4	97,1	78,7	84,0	103,2
Coal mining	100,6	100,8	98,9	101,1	99,9	100,1
Crude oil and natural gas production	103,6	95,5	96,1	73,3	78,1	105,2
Crude oil production	103,7	95,4	96,0	72,5	77,5	105,6
Natural gas production	100,6	98,4	102,5	107,4	96,7	95,5
Metal ore mining	103,5	101,9	103,6	100,1	102,6	97,0
Mining of other minerals	99,4	97,4	99,5	100,9	100,3	100,0
Manufacturing industry	99,8	99,9	99,7	101,2	99,2	100,7
Food production	100,5	100,0	100,7	102,0	101,6	100,8
Processing and preserving of meat and production of meat products	100,8	99,8	100,0	101,8	101,4	100,3
Processing and preserving of fish, crustaceans and mollusks	99,8	99,4	100,8	102,7	100,3	100,1
Processing and preserving of fruits and vegetables	101,6	100,0	99,7	100,5	100,2	100,4
Production of vegetable and animal oils and fats	101,8	100,4	100,9	100,6	100,7	101,2
Dairy production	100,5	100,7	100,7	101,3	100,1	101,2
Production of flour mill products, starches and starch products	99,7	99,4	102,0	103,7	103,4	100,0
Production of bakery and flour products	100,6	100,1	100,4	100,1	102,0	101,4

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Other food production	100,5	99,8	99,6	100,8	101,4	101,9
Sugar production	99,6	100,8	100,1	102,6	101,8	99,2
Manufacture of cocoa, chocolate and sugar confectionery	100,1	99,7	98,9	99,5	101,4	104,3
Tea and coffee production	101,1	98,7	100,8	103,0	102,3	100,3
Manufacture of prepared animal feeds	99,8	101,2	99,7	106,3	99,7	100,5
Beverage production	100,0	100,3	100,2	100,2	100,6	100,5
Distillation, rectification and mixing of alcoholic beverages	100,0	100,0	100,1	101,9	100,0	100,0
Wine production from grapes	100,0	100,0	100,0	104,8	101,8	100,0
Beer production	100,3	100,6	100,6	101,6	100,7	100,6
Production of mineral waters and other soft drinks	99,8	100,1	100,0	99,1	100,6	100,6
Tobacco production	91,9	105,0	101,4	101,1	98,9	98,9
Textile manufacturing	100,1	100,6	100,0	104,1	100,0	100,6
Manufacture of wearing apparel	100,0	100,1	99,6	99,9	100,0	100,2
Manufacture of leather and related products	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	100,1	99,8	100,2	99,4	99,7	99,1
Production of paper and paper products	100,7	101,6	100,0	101,1	100,9	99,8
Printing activities and reproduction of recorded media	99,6	101,1	99,7	99,6	100,2	99,8
Production of coke and oil products	102,1	100,0	98,8	93,8	90,9	98,6
Coke oven product manufacturing	96,2	100,0	100,5	106,9	103,8	88,5
Production of refined petroleum products, peat and coal briquettes	102,3	100,0	98,8	93,5	90,6	98,9
Manufacture of chemicals and chemical products	99,8	99,2	100,4	103,5	100,9	99,1
Production of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	100,0	100,0	100,0	99,4	100,2	100,0
Manufacture of rubber and plastic products	99,1	100,5	99,3	101,2	98,8	99,0
Manufacture of other non-metallic mineral products	99,9	100,3	100,6	100,4	100,5	100,5
Metallurgical industry	99,3	100,0	99,3	102,3	98,9	101,2
Production of pig iron, steel and ferroalloys	98,3	99,3	99,5	100,8	100,8	103,5
Production of basic precious and non-ferrous metals	99,8	100,4	99,1	103,4	97,7	100,2
Precious (precious) metal production	98,2	103,3	101,0	107,1	101,9	100,4
Aluminum production	100,5	100,3	101,0	105,9	90,3	93,5
Lead, Zinc and Tin Production	97,3	97,3	99,2	98,9	91,3	98,1
Copper production	103,0	98,1	95,7	99,1	97,7	103,7
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	100,0	99,8	99,7	101,2	99,7	100,0
Manufacture of computers, electronic and optical products	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0
Manufacture of electrical equipment	100,3	100,4	99,6	100,2	101,2	100,1
Production of machinery and equipment not included in other groupings	100,2	100,3	101,0	100,0	100,1	99,9
Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	100,9	100,6	100,1	103,9	100,4	100,8
Manufacture of other vehicles	100,1	100,0	100,0	99,9	99,6	99,2
Furniture manufacture	99,7	100,1	100,1	100,4	100,1	100,3
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	103,3	100,3	100,0	99,7	100,0	100,2
Water supply; waste collection, treatment and disposal, pollution elimination activities	101,6	101,0	100,2	99,2	99,9	100,5

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Industry - total	107,2	106,0	102,4	97,9	100,3	102,4
Mining and quarrying	114,7	110,0	103,0	95,1	99,8	104,2
Coal mining	99,6	100,3	101,2	100,0	99,8	100,2
Crude oil and natural gas production	120,6	113,3	102,5	92,9	99,0	105,0
Crude oil production	121,5	113,8	102,5	92,8	99,0	105,2
Natural gas production	97,5	97,3	100,1	98,0	98,8	99,1
Metal ore mining	101,4	101,1	109,3	104,3	103,7	103,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Mining of other minerals	101,0	100,7	100,0	100,5	100,0	100,4
Manufacturing industry	101,2	102,7	101,9	100,5	100,9	101,0
Food production	100,5	100,4	100,5	101,1	101,5	100,8
Processing and preserving of meat and production of meat products	99,8	99,8	100,3	99,1	100,1	100,3
Processing and preserving of fish, crustaceans and mollusks	100,4	100,3	101,1	99,9	99,9	100,1
Processing and preserving of fruits and vegetables	98,0	101,3	99,4	99,7	99,8	100,8
Production of vegetable and animal oils and fats	100,0	103,9	100,5	105,0	109,1	103,9
Dairy production	100,2	100,1	100,3	100,8	100,3	100,4
Production of flour mill products, starches and starch products	101,3	100,0	100,7	101,0	100,8	100,3
Production of bakery and flour products	100,6	99,7	100,5	100,9	101,3	100,4
Other food production	101,0	100,1	101,0	101,5	100,9	100,7
Sugar production	104,9	100,6	104,1	103,0	101,9	99,9
Manufacture of cocoa, chocolate and sugar confectionery	100,0	99,7	100,8	99,7	101,2	100,6
Tea and coffee production	100,3	100,4	99,5	98,6	100,5	103,6
Manufacture of prepared animal feeds	100,2	101,1	99,8	100,2	100,8	100,0
Beverage production	100,5	100,1	100,0	99,9	100,7	100,0
Distillation, rectification and mixing of alcoholic beverages	99,7	100,0	100,2	99,9	100,0	100,0
Wine production from grapes	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Beer production	101,6	100,1	100,3	99,8	101,9	99,6
Production of mineral waters and other soft drinks	100,2	100,2	99,9	99,9	100,4	100,1
Tobacco production	104,2	109,3	100,2	100,3	107,5	98,1
Textile manufacturing	100,0	99,2	100,0	99,9	100,1	102,4
Manufacture of wearing apparel	99,7	100,1	99,9	100,1	100,1	100,3
Manufacture of leather and related products	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	99,4	99,9	99,7	99,8	99,5	100,1
Production of paper and paper products	100,5	100,2	100,6	99,3	100,4	100,1
Printing activities and reproduction of recorded media	99,6	99,8	100,0	100,3	100,4	100,1
Production of coke and oil products	97,5	100,5	102,9	101,6	106,2	101,4
Coke oven product manufacturing	106,5	101,8	100,4	100,1	100,0	100,3
Production of refined petroleum products, peat and coal briquettes	97,3	100,5	103,0	101,7	106,4	101,4
Manufacture of chemicals and chemical products	100,9	100,5	100,9	99,8	100,9	99,3
Production of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0	100,5
Manufacture of rubber and plastic products	99,5	99,6	100,1	100,8	100,1	99,8
Manufacture of other non-metallic mineral products	101,5	100,7	100,3	100,1	100,2	99,9
Metallurgical industry	102,5	105,3	103,2	100,6	100,0	101,7
Production of pig iron, steel and ferroalloys	102,4	99,6	94,5	100,0	100,1	101,8
Production of basic precious and non-ferrous metals	103,0	109,1	107,8	101,0	100,0	101,8
Precious (precious) metal production	100,3	108,0	108,3	98,2	99,6	97,6
Aluminum production	102,5	106,2	110,2	103,2	102,5	102,8
Lead, Zinc and Tin Production	104,4	108,0	114,0	101,1	99,0	106,7
Copper production	106,9	112,2	103,8	104,1	100,1	105,3
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	100,1	99,9	100,9	100,3	100,7	101,0
Manufacture of computers, electronic and optical products	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0
Manufacture of electrical equipment	99,6	100,7	100,3	101,2	100,7	100,4
Production of machinery and equipment not included in other groupings	99,4	100,2	100,1	99,9	100,0	100,0
Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	97,9	100,0	100,0	101,7	100,2	100,2
Manufacture of other vehicles	99,7	100,0	100,0	99,6	100,0	99,6
Furniture manufacture	99,9	100,4	100,0	101,3	100,6	101,6

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	102,3	100,9	102,5	100,2	100,0	99,9
Water supply; waste collection, treatment and disposal, pollution elimination activities	100,5	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0

1.10 Producer price index for selected types of industrial products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Mining of other minerals					
natural sands	107,8	106,9	98,5	104,2	106,3
gravel	99,9	99,8	94,0	97,3	100,3
crushed stone, pebble and flint	104,5	107,8	97,3	102,6	103,4
Tobacco production					
cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco with tobacco substitutes	107,9	99,2	110,0	108,5	122,8
Textile manufacturing					
cotton fabrics	106,7	93,7	84,7	100,0	121,3
bed sheets	99,7	103,3	103,2	87,6	134,6
felted and felt shoes	110,1	114,8	113,2	110,5	109,3
Manufacture of leather and related products					
shoes with leather upper, except for sports shoes, shoes with a protective metal toe cap and special shoes	106,5	94,1	94,3	103,8	100,4
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of straw products and materials for weaving					
timber longitudinally sawn or chopped, cut into pieces or cut to a thickness of more than 6 mm; railway or tram wooden sleepers, non-impregnated	103,7	109,9	106,2	101,3	101,8
windows and their frames, glazed doors and their frames, doors and their frames and thresholds, wooden	103,8	104,8	107,0	106,2	93,4
Manufacture of chemicals and chemical products					
hydrogen, argon, noble (inert) gases, nitrogen and oxygen	112,5	106,0	105,4	102,1	100,2
polymer based paints and varnishes dispersed or dissolved in an aqueous medium	97,2	114,3	107,5	104,3	102,0
paints and varnishes based on polyesters, acrylics or vinyl polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium	107,5	108,7	100,4	107,4	107,4
detergents	117,5	108,4	101,4	100,2	101,3
Manufacture of rubber and plastic products					
rubber regenerated in primary forms or plates, sheets or strips	120,0	103,6	100,0	100,0	103,3
rigid pipes, tubes and hoses and their fittings made of polymers of ethylene, propylene, vinyl chloride	112,6	100,2	111,4	98,4	93,5
plates, sheets, film, foil and strip made of plastic, not reinforced or not combined with other materials	126,6	98,7	104,8	100,3	100,2
doors, windows, frames for doors and window frames, thresholds for doors, shutters, shutters and similar products and their plastic parts	110,1	112,0	103,2	99,3	100,7
Manufacture of other non-metallic mineral products					
ceramic refractory building bricks, except products made of siliceous flour or diatomaceous earth	95,4	99,9	104,3	102,9	109,3
Portland cement (except white)	104,1	99,8	121,8	102,6	103,7
quicklime and slaked lime	102,5	117,5	103,6	105,7	109,9
building bricks and blocks made of cement, concrete or artificial stone	102,7	105,9	105,0	103,7	108,3
prefabricated concrete structures	107,8	104,7	106,1	103,1	108,6
ready-mixed concrete	99,1	100,5	106,7	105,3	105,1
mortars	109,8	108,0	104,0	98,6	105,6
similar sheets, panels, tiles and articles of asbestos cement, fiber cement with cellulose fibers, vegetable fibers, synthetic polymers, fiberglass, synthetic fibers	108,7	110,0	91,1	105,4	105,7
bituminous mixtures based on natural asphalt, bitumen ... (for example, liquefied mixtures)	112,8	108,5	109,0	104,5	102,7

1.11 Producer price index for selected types of industrial products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Mining of other minerals						
natural sands	100,0	100,0	100,2	100,0	101,4	100,3
gravel	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
crushed stone, pebble and flint	100,2	100,9	100,0	100,0	100,4	99,9
Tobacco production						
cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco with tobacco substitutes	89,8	107,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Textile manufacturing						
cotton fabrics	100,0	100,0	100,0	100,6	100,0	106,7
bed sheets	100,2	100,0	99,9	134,3	99,9	100,0
felted and felt shoes	102,4	102,3	101,1	100,0	100,0	100,0
Manufacture of leather and related products						
shoes with leather upper, except for sports shoes, shoes with a protective metal toe cap and special shoes	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of straw products and materials for weaving						
timber longitudinally sawn or chopped, cut into pieces or cut to a thickness of more than 6 mm; railway or tram wooden sleepers, non-impregnated	99,2	98,9	101,7	100,1	101,2	99,6
windows and their frames, glazed doors and their frames, doors and their frames and thresholds, wooden	100,6	100,2	99,5	99,0	99,0	98,6
Manufacture of chemicals and chemical products						
hydrogen, argon, noble (inert) gases, nitrogen and oxygen	99,5	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0
polymer based paints and varnishes dispersed or dissolved in an aqueous medium	100,4	99,2	100,3	100,8	100,7	100,0
paints and varnishes based on polyesters, acrylics or vinyl polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium	100,0	100,0	101,1	100,0	100,0	100,1
detergents	100,0	100,2	101,1	100,0	100,0	100,0
Manufacture of rubber and plastic products						
rubber regenerated in primary forms or plates, sheets or strips	102,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2
rigid pipes, tubes and hoses and their fittings made of polymers of ethylene, propylene, vinyl chloride	99,8	99,8	98,9	99,3	99,2	97,5
plates, sheets, film, foil and strip made of plastic, not reinforced or not combined with other materials	100,0	99,6	100,0	100,7	100,0	100,0
doors, windows, frames for doors and window frames, thresholds for doors, shutters, shutters and similar products and their plastic parts	99,8	101,1	99,0	100,1	99,5	99,3
Manufacture of other non-metallic mineral products						
ceramic refractory building bricks, except products made of siliceous flour or diatomaceous earth	99,2	100,5	100,9	100,0	101,0	100,6
portland cement (except white)	99,2	101,4	100,7	100,4	100,2	100,0
quicklime and slaked lime	101,6	100,2	100,0	102,2	100,0	100,0
building bricks and blocks made of cement, concrete or artificial stone	101,0	99,4	100,3	101,3	100,1	102,4
prefabricated concrete structures	100,0	99,8	101,6	98,2	102,5	101,0
ready-mixed concrete	100,1	99,8	100,1	100,2	100,2	100,4
mortars	101,1	100,4	101,8	100,7	99,8	100,3
similar sheets, panels, tiles and articles of asbestos cement, fiber cement with cellulose fibers, vegetable fibers, synthetic polymers, fiberglass, synthetic fibers	100,0	103,5	100,0	100,0	100,0	100,0
bituminous mixtures based on natural asphalt, bitumen ... (for example, liquefied mixtures)	100,0	100,0	100,9	100,2	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Mining of other minerals						
natural sands	100,0	104,1	100,1	100,0	100,1	100,0
gravel	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
crushed stone, pebble and flint	101,4	100,0	100,1	100,2	100,1	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Tobacco production						
cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco with tobacco substitutes	105,4	110,9	99,8	100,0	109,0	100,3
Textile manufacturing						
cotton fabrics	100,0	93,7	100,0	100,0	100,0	120,6
bed sheets	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0
felted and felt shoes	100,0	100,0	100,0	101,0	100,0	106,8
Manufacture of leather and related products						
shoes with leather upper, except for sports shoes, shoes with a protective metal toe cap and special shoes	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of straw products and materials for weaving						
timber longitudinally sawn or chopped, cut into pieces or cut to a thickness of more than 6 mm; railway or tram wooden sleepers, non-impregnated	100,4	100,2	99,7	100,5	100,4	100,1
windows and their frames, glazed doors and their frames, doors and their frames and thresholds, wooden	98,7	99,7	99,5	99,4	98,9	100,1
Manufacture of chemicals and chemical products						
hydrogen, argon, noble (inert) gases, nitrogen and oxygen	100,0	100,4	100,0	100,0	99,5	100,4
polymer based paints and varnishes dispersed or dissolved in an aqueous medium	101,1	99,7	99,8	99,8	100,1	100,1
paints and varnishes based on polyesters, acrylics or vinyl polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium	101,1	99,9	100,0	100,0	103,0	101,9
detergents	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Manufacture of rubber and plastic products						
rubber regenerated in primary forms or plates, sheets or strips	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
rigid pipes, tubes and hoses and their fittings made of polymers of ethylene, propylene, vinyl chloride	99,3	99,7	99,5	100,2	100,7	99,0
plates, sheets, film, foil and strip made of plastic, not reinforced or not combined with other materials	100,9	99,7	99,8	101,1	99,3	99,1
doors, windows, frames for doors and window frames, thresholds for doors, shutters, shutters and similar products and their plastic parts	97,6	100,2	102,3	101,5	99,6	100,8
Manufacture of other non-metallic mineral products						
ceramic refractory building bricks, except products made of siliceous flour or diatomaceous earth	99,4	100,5	100,9	100,9	100,1	105,1
portland cement (except white)	101,7	102,3	100,4	99,0	100,9	98,2
quicklime and slaked lime	104,7	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0
building bricks and blocks made of cement, concrete or artificial stone	100,1	100,2	100,7	101,7	100,0	100,6
prefabricated concrete structures	102,2	99,3	100,6	102,1	99,5	101,5
ready-mixed concrete	103,2	100,2	100,4	100,0	100,2	100,0
mortars	101,8	100,0	99,6	100,1	100,0	100,0
similar sheets, panels, tiles and articles of asbestos cement, fiber cement with cellulose fibers, vegetable fibers, synthetic polymers, fiberglass, synthetic fibers	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
bituminous mixtures based on natural asphalt, bitumen ... (for example, liquefied mixtures)	100,0	100,1	100,0	101,4	100,1	100,0

1.12 Food producer price index

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Fresh or chilled beef and veal	114,9	106,9	103,6	112,3	108,0
Fresh or chilled pork	105,5	106,3	103,8	102,9	100,4
Lamb fresh or chilled	122,5	96,2	108,8	99,9	111,5
Horse meat and meat of animals of the horse family, fresh or chilled	114,0	104,5	101,8	115,0	106,6
Poultry, fresh or chilled	124,8	95,4	112,8	97,9	103,5
Poultry meat, frozen	126,0	93,3	115,9	103,8	99,1

Continuation

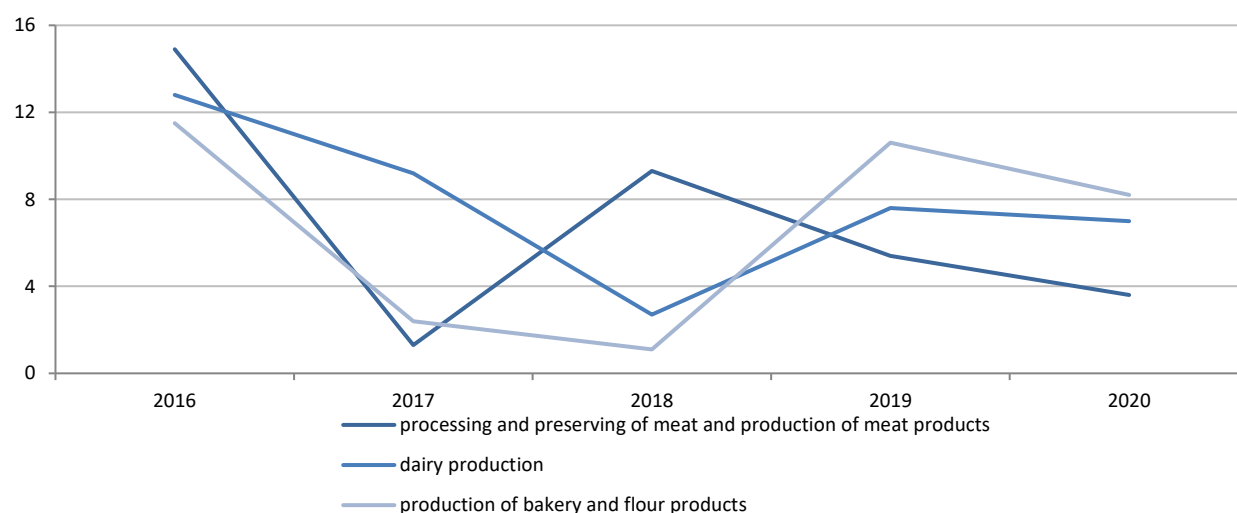
	2016	2017	2018	2019	2020
Cooked sausages, sausages, sausages	109,0	107,9	106,8	105,9	104,7
Half-smoked sausages	107,0	108,7	104,8	106,5	103,9
Cooked smoked, semi-dry, dry-cured, uncooked smoked sausages, including «salami»	104,4	105,5	114,3	102,1	106,7
Frozen fish	104,9	103,5	104,5	105,0	99,0
Frozen fish fillet	102,9	101,6	103,2	102,5	107,2
Sun-dried fish, salted or not, or in brine	119,5	102,0	99,3	105,9	103,3
Smoked fish fillet	133,1	77,9	96,3	100,9	106,7
Tomato juice	110,3	93,8	106,9	103,0	102,0
Orange juice	126,4	99,2	102,1	99,4	96,0
Apple juice	125,3	100,1	106,2	103,7	106,1
Sunflower unrefined oil	121,2	94,7	104,4	106,0	136,2
Sunflower oil and its fractions, refined (except chemically modified)	110,9	91,3	110,0	102,1	142,7
Margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine	120,2	100,4	101,1	100,9	119,1
Liquid processed milk	113,8	108,3	100,7	105,5	108,8
Condensed and unsweetened milk and cream, with a fat content of more than 6%	109,2	98,0	102,1	109,3	108,3
Butter and dairy spreads (pastes)	121,1	111,1	117,2	111,4	107,2
Unripe or unripe cheese (including whey cheese) and cottage cheese	118,2	102,9	101,6	107,8	102,2
Grated cheeses, powdered cheeses, blue cheeses and other unprocessed cheeses, except processed cheese	122,6	97,5	113,1	106,3	108,9
Processed cheese not grated or powdered	175,6	81,1	80,8	100,8	108,8
Unflavored kefir, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	108,2	106,9	102,5	107,6	106,4
Unflavored fermented baked milk, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	106,1	113,4	104,1	109,6	103,9
Non-flavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	109,7	102,9	99,7	108,2	107,2
Other ice cream and food ice (including sorbet, candy), except for mixtures and bases for the preparation of ice cream	107,5	113,2	100,9	114,2	106,1
Rice half-caved or fully caved or chopped	99,7	103,7	122,4	118,3	105,6
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	109,4	97,0	106,7	127,4	112,9
Fine flour rye	120,0	94,8	111,2	149,0	116,1
Semolina groats and wholemeal	115,5	97,9	112,9	129,2	101,0
Buckwheat groats and wholemeal	165,2	52,0	98,0	170,6	117,6
Pearl barley	120,1	95,9	113,3	115,3	105,2
Rye bread	109,6	102,9	100,5	107,2	120,0
Wheat bread	111,0	102,9	100,9	111,5	107,1
Bakery products	107,9	103,4	102,1	110,3	109,5
Gingerbread cookies	108,6	101,9	104,4	107,1	109,5
Cupcakes	118,8	106,1	104,9	105,3	107,5
Sweet cookies and chocolate coated wafers partially or fully	158,8	69,9	101,8	109,6	107,8
Sweet cookies, except partially or fully coated with chocolate	116,4	105,8	102,1	106,6	105,7
Waffles (including salted), except partially or fully coated with chocolate	117,3	101,5	96,6	109,0	115,2
Pasta, noodles and similar flour products	104,9	101,4	99,4	118,9	110,7
White sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state	119,1	75,7	105,9	97,6	113,8
Chocolate and food products containing cocoa (other than sweetened cocoa powder), in small packages	118,2	102,2	102,4	108,2	106,8
Sugar confectionery, including white chocolate, not containing cocoa	117,4	102,6	101,3	107,0	104,5
Green tea (unfermented), black tea (fermented) and tea partially fermented, in packages weighing no more than 3 kg	115,3	105,4	108,9	104,0	110,0
Cognac	113,8	100,7	101,7	103,4	99,7

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Vodka, drinking alcohol with an alcohol content by volume of less than 45.4%; distilled alcohol from fruits, except liquor, gin, grape wine	100,1	225,0	70,6	102,4	106,4
Natural sparkling wine	122,4	116,8	102,3	99,4	104,9
Natural grape wine, except for sparkling wine; grape must	103,3	100,0	109,7	93,5	107,0
Beer, except precipitation and brewing waste	107,0	105,9	105,5	103,9	107,9
Mineral and carbonated waters, unsweetened and unflavored	112,7	101,8	103,6	107,5	105,2
Waters, including mineral and carbonated, with the addition of sugar or other sweetening or aromatic substances and other non-alcoholic drinks other than juices	108,7	107,7	103,2	103,1	101,3

Changes in food producer prices

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



1.13 Base industrial producer price index in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Fresh or chilled beef and veal	101,6	101,4	100,1	103,5	102,1	100,7
Fresh or chilled pork	98,3	99,2	100,5	101,0	102,5	99,3
Lamb fresh or chilled	102,0	101,1	101,1	102,4	100,0	102,1
Horse meat and meat of animals of the horse family, fresh or chilled	100,6	103,0	101,2	101,4	100,1	99,2
Poultry, fresh or chilled	101,2	99,7	100,1	102,1	100,8	100,1
Poultry meat, frozen	99,8	98,1	99,2	101,6	102,1	100,4
Cooked sausages, sausages, sausages	100,8	100,1	100,4	100,3	101,1	100,3
Half-smoked sausages	100,8	100,4	100,4	99,9	101,4	100,1
Cooked smoked, semi-dry, dry-cured, uncooked smoked sausages, including «salami»	101,5	100,0	101,3	101,4	102,2	100,2
Frozen fish	100,1	99,1	98,7	99,2	101,0	100,8
Frozen fish fillet	99,3	98,8	102,0	104,0	99,7	100,0
Sun-dried fish, salted or not, or in brine	100,3	99,6	99,8	100,1	101,7	100,1
Smoked fish fillet	100,8	100,0	100,5	101,1	102,0	100,4
Tomato juice	100,9	100,1	100,0	101,0	100,0	100,0
Orange juice	102,4	99,0	98,1	94,1	100,0	106,3
Apple juice	103,8	99,7	98,9	100,8	100,5	100,0
Sunflower unrefined oil	102,8	99,9	100,0	100,0	100,7	100,0
Sunflower oil and its fractions, refined (except chemically modified)	100,5	99,9	100,9	100,6	99,9	100,6
Margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine	106,5	100,0	100,0	100,0	102,1	100,0

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Liquid processed milk	101,1	101,4	100,7	102,0	100,1	101,0
Condensed and unsweetened milk and cream, with a fat content of more than 6%	100,0	100,4	102,9	100,2	100,0	100,0
Butter and dairy spreads (pastes)	100,7	99,9	101,7	100,6	100,0	103,0
Unripe or unripe cheese (including whey cheese) and cottage cheese	99,9	100,4	100,3	102,1	100,3	100,2
Grated cheeses, powdered cheeses, blue cheeses and other unprocessed cheeses, except processed cheese	101,1	101,8	100,2	100,3	100,2	100,3
Processed cheese not grated or powdered	100,1	100,2	99,8	107,9	99,9	100,0
Unflavored kefir, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	100,6	100,7	100,7	100,7	100,0	100,5
Unflavored fermented baked milk, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	100,5	100,3	100,3	101,0	100,0	100,3
Non-flavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	101,2	101,3	100,4	101,0	100,0	100,3
Other ice cream and food ice (including sorbet, candy), except for mixtures and bases for the preparation of ice cream	100,0	100,1	99,9	100,8	100,7	104,5
Rice half-caved or fully caved or chopped	98,9	99,5	99,7	105,0	102,2	98,9
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	99,6	99,3	102,5	103,8	103,5	100,0
Fine flour rye	100,5	102,6	100,3	100,2	102,0	100,8
Semolina groats and wholemeal	100,0	100,0	100,0	102,5	102,0	103,4
Buckwheat groats and wholemeal	103,6	102,6	100,7	104,9	103,6	100,2
Pearl barley	100,0	100,0	100,0	100,7	102,7	100,0
Rye bread	100,1	100,2	100,0	101,4	106,0	102,4
Wheat bread	100,1	100,6	99,9	100,3	101,0	100,8
Bakery products	100,2	99,6	100,2	100,7	101,9	100,4
Gingerbread cookies	102,0	100,1	101,6	100,0	100,2	100,2
Cupcakes	100,2	100,2	100,2	100,0	100,2	101,9
Sweet cookies and chocolate coated wafers partially or fully	100,0	100,4	100,8	100,0	102,1	102,4
Sweet cookies, except partially or fully coated with chocolate	100,8	100,3	100,5	99,8	101,0	101,3
Waffles (including salted), except partially or fully coated with chocolate	100,0	100,4	100,0	100,1	106,4	106,7
Pasta, noodles and similar flour products	100,8	99,7	100,5	101,2	103,2	100,0
White sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state	100,0	100,0	100,1	103,1	101,1	100,0
Chocolate and food products containing cocoa (other than sweetened cocoa powder), in small packages	100,0	99,8	99,8	99,4	102,2	104,5
Sugar confectionery, including white chocolate, not containing cocoa	100,1	99,6	97,4	99,7	99,9	104,0
Green tea (unfermented), black tea (fermented) and tea partially fermented, in packages weighing no more than 3 kg	101,1	98,7	100,9	103,2	102,5	100,1
Cognac	100,0	100,0	100,3	100,2	100,0	100,0
Vodka, drinking alcohol with an alcohol content by volume of less than 45.4%; distilled alcohol from fruits, except liquor, gin, grape wine	100,0	100,0	100,0	104,4	100,0	100,0
Natural sparkling wine	100,0	100,0	100,0	104,9	100,0	100,0
Natural grape wine, except for sparkling wine; grape must	100,0	100,0	100,0	104,8	102,1	100,0
Beer, except precipitation and brewing waste	100,3	100,6	100,6	101,6	100,7	100,6
Mineral and carbonated waters, unsweetened and unflavored	98,4	100,6	100,7	96,4	103,7	102,0
Waters, including mineral and carbonated, with the addition of sugar or other sweetening or aromatic substances and other non-alcoholic drinks other than juices	100,2	100,2	99,9	97,9	100,5	100,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Fresh or chilled beef and veal	99,9	100,2	100,5	97,3	100,5	100,3
Fresh or chilled pork	100,0	98,8	100,8	100,9	99,6	99,7
Lamb fresh or chilled	100,1	100,9	101,3	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Horse meat and meat of animals of the horse family, fresh or chilled	101,1	102,0	97,5	100,4	100,0	100,0
Poultry, fresh or chilled	99,6	99,2	99,1	99,6	100,6	101,3
Poultry meat, frozen	99,0	99,2	101,5	98,5	99,9	99,9
Cooked sausages, sausages, sausages	100,2	100,8	100,0	100,3	99,8	100,2
Half-smoked sausages	100,3	100,1	100,0	100,2	100,1	100,3
Cooked smoked, semi-dry, dry-cured, uncooked smoked sausages, including «salami»	100,8	100,0	100,0	100,1	99,3	100,0
Frozen fish	100,3	99,1	101,2	99,4	100,0	100,2
Frozen fish fillet	100,6	101,0	102,4	99,8	99,5	100,0
Sun-dried fish, salted or not, or in brine	100,7	100,0	100,0	100,1	100,7	100,3
Smoked fish fillet	100,4	100,4	100,0	100,2	100,5	100,2
Tomato juice	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Orange juice	103,0	99,2	96,3	97,3	102,5	98,3
Apple juice	100,0	104,3	99,0	99,7	98,4	101,1
Sunflower unrefined oil	103,0	106,7	100,0	105,8	109,0	104,0
Sunflower oil and its fractions, refined (except chemically modified)	100,2	107,3	100,6	109,6	109,4	107,3
Margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine	102,1	100,0	100,0	103,9	103,0	100,0
Liquid processed milk	100,1	100,0	100,2	100,8	100,3	100,7
Condensed and unsweetened milk and cream, with a fat content of more than 6%	100,0	100,0	100,0	101,3	103,3	100,0
Butter and dairy spreads (pastes)	100,5	100,0	100,2	99,6	100,4	100,4
Unripe or unripe cheese (including whey cheese) and cottage cheese	100,1	101,2	100,5	100,4	100,2	100,2
Grated cheeses, powdered cheeses, blue cheeses and other unprocessed cheeses, except processed cheese	100,3	100,0	100,0	101,6	102,8	100,1
Processed cheese not grated or powdered	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	100,0
Unflavored kefir, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	100,1	100,1	100,3	100,9	100,5	100,8
Unflavored fermented baked milk, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	100,0	100,0	100,5	100,6	100,5	100,5
Non-flavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	100,3	100,1	100,5	101,1	100,2	100,4
Other ice cream and food ice (including sorbet, candy), except for mixtures and bases for the preparation of ice cream	100,3	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0
Rice half-caved or fully caved or chopped	100,6	100,4	100,0	102,2	100,1	98,2
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	101,6	99,8	100,6	100,9	100,7	100,3
Fine flour rye	100,0	99,2	100,0	102,9	106,6	98,8
Semolina groats and wholemeal	100,0	100,0	100,0	100,4	100,0	100,9
Buckwheat groats and wholemeal	100,5	100,0	100,7	101,2	100,3	100,0
Pearl barley	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,7
Rye bread	100,9	100,0	99,3	100,7	100,1	100,1
Wheat bread	100,4	100,1	100,3	101,3	101,4	100,1
Bakery products	100,2	100,0	100,8	100,3	104,0	100,0
Gingerbread cookies	103,8	100,1	100,0	100,4	101,7	100,0
Cupcakes	100,0	100,0	100,0	100,6	103,0	100,0
Sweet cookies and chocolate coated wafers partially or fully	100,0	100,0	100,0	100,0	104,1	100,2
Sweet cookies, except partially or fully coated with chocolate	101,0	99,6	100,4	100,8	101,0	100,0
Waffles (including salted), except partially or fully coated with chocolate	99,9	100,0	100,0	100,1	100,7	100,0
Pasta, noodles and similar flour products	100,7	99,2	101,1	101,5	100,8	101,5
White sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state	105,7	100,2	104,7	103,4	100,3	99,0
Chocolate and food products containing cocoa (other than sweetened cocoa powder), in small packages	100,0	99,8	100,0	99,7	101,0	100,4
Sugar confectionery, including white chocolate, not containing cocoa	100,0	99,6	102,1	99,7	101,5	100,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Green tea (unfermented), black tea (fermented) and tea partially fermented, in packages weighing no more than 3 kg	100,3	100,5	99,5	98,4	100,8	103,7
Cognac	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,1
Vodka, drinking alcohol with an alcohol content by volume of less than 45.4%; distilled alcohol from fruits, except liquor, gin, grape wine	99,3	100,0	100,5	100,0	100,0	100,0
Natural sparkling wine	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Natural grape wine, except for sparkling wine; grape must	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Beer, except precipitation and brewing waste	101,6	100,1	100,3	99,8	101,9	99,6
Mineral and carbonated waters, unsweetened and unflavored	99,3	100,6	99,7	99,4	103,5	101,0
Waters, including mineral and carbonated, with the addition of sugar or other sweetening or aromatic substances and other non-alcoholic drinks other than juices	100,2	100,3	99,9	100,0	100,2	100,0

1.14 Prices index of manufacturing enterprises for industrial energy products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Energy resources - total	114,9	127,2	116,3	99,6	80,9
Raw materials	114,7	131,3	117,8	99,8	78,3
crude petroleum and crude petroleum products derived from bituminous minerals	115,0	131,6	118,0	99,5	77,2
natural gas in liquid or gaseous state	127,0	151,7	115,0	100,6	91,6
coal and lignite mining	101,4	110,3	110,7	110,1	102,5
coal	100,9	110,6	110,0	109,6	102,2
lignite (brown coal)	106,8	106,9	123,1	119,4	108,6
Production of oil products	125,3	116,2	117,9	103,0	93,4
motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without the addition of TEL or TML	113,6	110,0	101,8	91,9	89,8
gas oils (diesel fuel)	135,3	114,8	126,2	99,7	86,7
petroleum fuel (fuel oil), not included in other groups	136,6	138,8	120,5	121,3	61,9
propane and butane liquefied	129,0	118,8	107,7	101,7	106,5
road oil bitumen	118,3	111,3	117,6	108,8	98,3
Electricity, including distribution services	108,8	101,9	100,0	94,7	112,7
electric power	110,2	101,6	100,0	94,0	113,6
electricity distribution services	103,4	103,7	100,5	98,9	106,0
Steam and hot water (thermal energy)	108,3	112,7	102,2	94,1	102,2

1.15 The price index of manufacturers for industrial energy products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Energy resources - total	103,2	96,2	96,6	76,9	81,5	103,9
Raw materials	103,5	95,7	96,2	74,3	79,2	104,9
crude petroleum and crude petroleum products derived from bituminous minerals	103,7	95,4	96,0	72,5	77,5	105,6
natural gas in liquid or gaseous state	100,6	98,4	102,5	107,4	96,7	95,5
coal and lignite mining	100,6	100,8	98,9	101,1	99,9	100,1
coal	100,7	100,5	99,1	101,4	99,9	99,9
lignite (brown coal)	99,3	106,4	96,0	96,7	98,9	103,5
Production of oil products	102,3	100,0	98,8	93,5	90,6	98,9
motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without the addition of TEL or TML	100,1	99,0	100,0	90,5	99,6	98,5
gas oils (diesel fuel)	100,7	100,1	98,8	93,5	99,9	100,0
petroleum fuel (fuel oil), not included in other groups	102,0	98,8	96,5	67,6	75,0	100,3

Continuation

	January	February	March	April	May	June
propane and butane liquefied	101,0	101,2	97,9	104,7	73,2	95,5
road oil bitumen	100,0	99,2	96,7	92,8	98,0	100,0
Electricity, including distribution services	100,4	100,4	99,9	100,0	100,0	100,0
electric power	100,0	100,3	99,9	100,0	100,0	100,0
electricity distribution services	102,7	101,3	100,4	99,7	99,7	100,3
Steam and hot water (thermal energy)	101,9	100,2	100,0	98,7	100,0	101,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Energy resources - total	116,2	111,0	102,6	94,2	99,7	104,2
Raw materials	119,4	112,7	102,4	93,2	99,1	104,8
crude petroleum and crude petroleum products derived from bituminous minerals	121,5	113,8	102,5	92,8	99,0	105,2
natural gas in liquid or gaseous state	97,5	97,3	100,1	98,0	98,8	99,1
coal and lignite mining	99,6	100,3	101,2	100,0	99,8	100,2
coal	99,5	100,2	101,2	100,2	99,6	100,0
lignite (brown coal)	101,7	102,8	100,5	96,9	102,4	103,7
Production of oil products	97,3	100,5	103,0	101,7	106,4	101,4
motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without the addition of TEL or TML	100,3	101,1	100,0	100,0	100,2	100,3
gas oils (diesel fuel)	96,5	100,0	100,0	98,8	97,4	100,0
petroleum fuel (fuel oil), not included in other groups	101,7	100,7	120,3	94,9	103,5	103,4
propane and butane liquefied	90,4	101,4	106,3	109,1	131,3	104,0
road oil bitumen	102,0	101,0	103,6	102,4	103,3	100,0
Electricity, including distribution services	104,7	101,6	105,0	100,2	100,0	100,0
electric power	105,3	101,4	106,0	100,2	100,0	100,0
electricity distribution services	100,5	102,9	98,3	100,0	100,0	100,0
Steam and hot water (thermal energy)	100,6	100,0	99,9	100,1	100,0	99,1

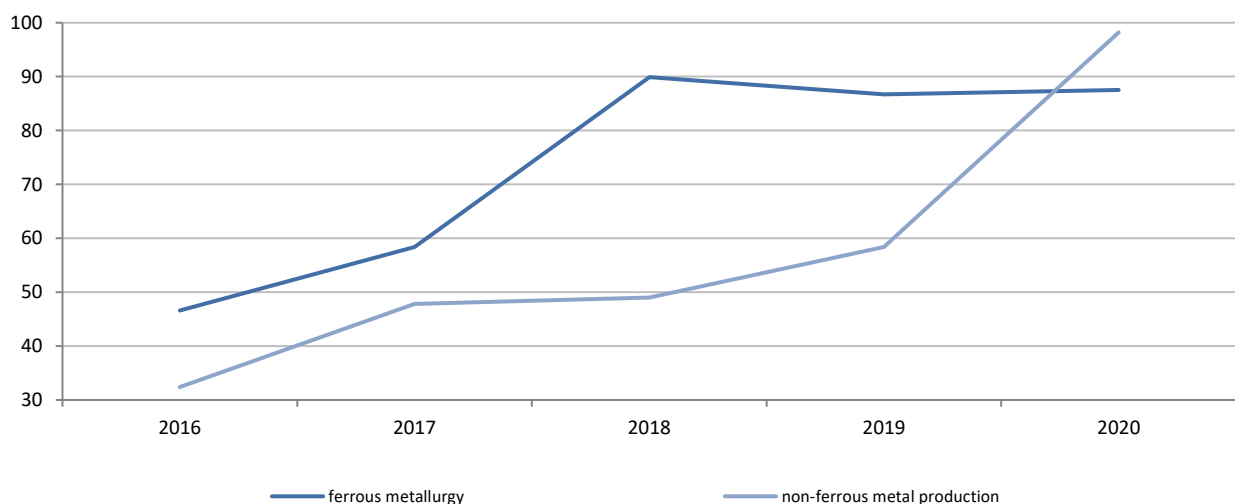
1.16 Producer price index for metallurgical products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Ferroalloys	154,4	109,8	124,0	95,1	93,2
Ferrous metal rental	139,8	102,0	115,4	100,9	107,9
unalloyed steel in ingots or primary forms of other and semi-finished products of carbon steel (unalloyed)	...	112,6	107,8	99,7	125,8
hot rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	142,6	102,2	114,8	95,2	113,7
cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	133,7	97,2	125,9	110,9	98,8
flat steel, non-alloy steel, not less than 600 mm wide, clad with galvanic or other coating	135,1	107,2	103,1	112,1	90,7
Silver raw and semi-finished or in powder form	118,5	102,9	92,7	123,5	139,6
Gold raw and semi-finished or in powder form	133,2	99,1	106,3	126,5	123,5
Aluminum oxide, except artificial corundum	112,6	117,3	104,0	91,9	121,4
Raw lead	151,9	109,5	88,0	108,3	102,9
Unprocessed zinc	172,5	123,7	95,2	94,1	119,4
Refined copper and copper alloys, untreated; copper ligatures	125,2	119,6	100,7	98,8	133,1

Change in producer prices for metallurgical products

as a percentage of December 2015, increase



1.17 Producer price index for metallurgical products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Ferroalloys	100,0	99,7	100,0	100,1	100,2	106,4
Ferrous metal rental	96,5	98,6	98,5	100,8	102,1	101,2
unalloyed steel in ingots or primary forms of other and semi-finished products of carbon steel (unalloyed)	98,9	99,0	105,8	100,1	101,0	99,9
hot rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	95,7	98,8	99,5	101,0	102,0	103,2
cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	96,7	96,3	91,7	100,8	104,8	99,7
flat steel, non-alloy steel, not less than 600 mm wide, clad with galvanic or other coating	93,5	100,3	99,2	101,3	101,3	95,7
Silver raw and semi-finished or in powder form	98,0	105,2	102,5	95,4	99,9	93,8
Gold raw and semi-finished or in powder form	98,2	103,0	100,8	108,9	102,1	101,2
Aluminum oxide, except artificial corundum	103,0	100,2	100,6	109,4	92,7	90,3
Raw lead	95,7	100,5	101,1	99,2	91,6	94,1
Unprocessed zinc	98,0	96,0	98,3	98,8	91,2	99,9
Refined copper and copper alloys, untreated; copper ligatures	103,1	98,1	95,6	99,0	97,6	103,5
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Ferroalloys	99,8	99,8	88,8	99,3	99,7	100,1
Ferrous metal rental	106,8	98,7	100,0	100,9	100,4	103,6
unalloyed steel in ingots or primary forms of other and semi-finished products of carbon steel (unalloyed)	100,0	98,8	100,0	100,0	100,0	121,5
hot rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	110,6	99,1	100,5	100,5	100,4	102,3
cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	105,2	95,1	99,2	103,6	100,7	106,2
flat steel, non-alloy steel, not less than 600 mm wide, clad with galvanic or other coating	100,2	102,5	98,2	99,7	100,1	98,4
Silver raw and semi-finished or in powder form	114,7	115,5	133,2	95,0	93,9	93,8
Gold raw and semi-finished or in powder form	98,5	107,0	104,5	98,9	100,6	98,2
Aluminum oxide, except artificial corundum	100,2	106,6	108,4	104,5	101,3	104,2
Raw lead	108,2	105,2	110,3	98,7	94,4	105,7
Unprocessed zinc	102,7	109,3	115,7	102,2	100,9	107,1
Refined copper and copper alloys, untreated; copper ligatures	107,0	112,5	103,9	104,3	100,0	105,5

1.18 Prices of manufacturers for certain types of food

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Fresh or chilled beef and veal	936 166	1 065 493	1 160 879	1 285 850	1 424 470
Fresh or chilled pork	563 479	689 293	712 782	747 842	925 755
Lamb fresh or chilled	1 406 924	1 333 317	1 361 662	1 353 343	1 797 535
Horse meat and meat of animals of the horse family, fresh or chilled	988 496	1 362 025	1 434 850	1 633 027	1 837 604
Poultry, fresh or chilled	574 899	685 001	787 895	610 990	644 819
Poultry meat, frozen	589 391	538 155	621 057	668 212	639 618
Cooked sausages, sausages, sausages	1 102 043	1 231 417	1 414 358	1 381 458	1 448 942
Half-smoked sausages	1 285 222	1 421 592	1 557 946	1 628 505	1 618 772
Cooked smoked, semi-dry, dry-cured, uncooked smoked sausages, including «salami»	2 288 142	2 103 719	3 136 121	2 510 575	2 695 444
Frozen fish	112 845	105 789	162 950	233 585	255 112
Sun-dried fish, salted or not, or in brine	883 817	911 133	871 201	987 583	1 147 159
Smoked fish fillet	750 155	763 459	682 744	760 506	1 053 881
Tomato juice	207	203	243	235	220
Orange juice	199	219	237	239	236
Apple juice	204	197	200	205	224
Sunflower unrefined oil	262 471	232 074	246 635	256 481	361 925
Sunflower oil and its fractions, refined (except chemically modified)	340 228	302 078	335 978	357 044	518 197
Liquid processed milk	162 854	173 443	182 215	198 098	218 302
Condensed and unsweetened milk and cream, with a fat content of more than 6%	373 317	391 936	442 317	541 865	595 646
Butter and dairy spreads (pastes)	867 005	1 310 011	1 770 930	1 974 527	2 127 485
Unripe or unripe cheese (including whey cheese) and cottage cheese	881 651	894 047	948 421	990 102	1 123 166
Grated cheeses, powdered cheeses, blue cheeses and other unprocessed cheeses, except processed cheese	1 193 222	1 264 680	1 461 579	1 595 260	1 616 205
Processed cheese not grated or powdered	1 040 685	927 058	894 985	738 336	1 132 816
Unflavored kefir, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	173 571	195 863	192 226	213 243	226 742
Unflavored fermented baked milk, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	186 788	212 899	219 748	238 515	247 986
Non-flavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	572 896	600 380	624 980	695 919	754 688
Other ice cream and food ice (including sorbet, candy), except for mixtures and bases for the preparation of ice cream	613 065	602 560	608 133	679 160	729 462
Rice half-caved or fully caved or chopped	123 254	120 319	140 759	173 354	181 915
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	74 556	73 274	74 674	98 660	116 110
Fine flour rye	55 823	59 551	67 054	102 377	119 626
Semolina groats and wholemeal	91 638	85 765	91 635	120 279	130 643
Buckwheat groats and wholemeal	256 420	133 622	107 820	183 615	242 725
Pearl barley	68 858	66 105	73 508	79 298	82 497
Rye bread	170 483	123 366	149 465	174 832	189 974
Wheat bread	106 003	119 087	120 450	134 861	154 288
Bakery products	323 901	266 110	355 434	454 115	496 761
Gingerbread cookies	411 358	414 932	422 604	430 442	461 084
Cupcakes	1 009 824	927 822	947 808	1 067 704	1 123 703
Sweet cookies and chocolate coated wafers partially or fully	506 075	697 317	706 620	765 553	904 860
Sweet cookies, except partially or fully coated with chocolate	408 503	419 479	424 345	461 174	483 696
Waffles (including salted), except partially or fully coated with chocolate	569 011	576 797	549 896	612 493	702 425
Pasta, noodles and similar flour products	163 790	174 592	213 478	235 142	280 993
White sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state	194 964	152 349	161 296	172 709	175 575
Chocolate and food products containing cocoa (other than sweetened cocoa powder), in small packages	949 993	976 770	1 188 470	1 339 056	1 483 590

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Sugar confectionery, including white chocolate, not containing cocoa	461 362	484 844	495 010	524 963	577 459
Black tea	1 607 712	1 613 403	1 835 140	1 920 116	2 124 055
Cognac	1 380	1 201	1 286	1 286	1 227
Vodka, drinking alcohol with an alcohol content by volume of less than 45.4%; distilled alcohol from fruits, except liquor, gin, grape wine	573	575	457	638	502
Beer, except precipitation and brewing waste	195	206	216	226	250
Mineral and carbonated waters, unsweetened and unflavored	44	43	42	35	62
Waters, including mineral and carbonated, with the addition of sugar or other sweetening or aromatic substances and other non-alcoholic drinks other than juices	77	102	108	110	156

1.19 Prices of manufacturing enterprises for certain types of food in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Fresh or chilled beef and veal	1 322 941	1 343 002	1 353 992	1 405 075	1 433 521	1 444 066
Fresh or chilled pork	880 903	874 797	878 651	886 290	912 271	926 126
Lamb fresh or chilled	1 651 105	1 668 684	1 686 183	1 724 860	1 724 860	1 758 900
Horse meat and meat of animals of the horse family, fresh or chilled	1 711 299	1 764 431	1 793 996	1 829 506	1 831 127	1 807 827
Poultry, fresh or chilled	626 752	624 939	626 392	642 650	649 109	649 572
Poultry meat, frozen	649 020	632 027	627 687	639 853	652 769	655 556
Cooked sausages, sausages, sausages	1 394 886	1 395 494	1 399 745	1 402 304	1 416 803	1 423 255
Half-smoked sausages	1 560 037	1 565 596	1 571 089	1 569 886	1 600 155	1 602 155
Cooked smoked, semi-dry, dry-cured, uncooked smoked sausages, including «salami»	2 525 338	2 525 338	2 572 878	2 597 017	2 656 784	2 666 910
Frozen fish	255 464	254 644	252 765	251 133	253 050	254 751
Sun-dried fish, salted or not, or in brine	1 165 401	1 163 953	1 118 123	1 118 808	1 131 794	1 131 794
Smoked fish fillet	999 942	995 046	998 708	1 008 913	1 038 292	1 041 134
Tomato juice	217	217	217	220	220	220
Orange juice	251	248	244	230	230	244
Apple juice	219	219	217	219	220	220
Sunflower unrefined oil	273 398	273 196	273 196	273 196	274 963	274 963
Sunflower oil and its fractions, refined (except chemically modified)	361 677	361 677	361 677	361 214	363 584	368 757
Liquid processed milk	202 368	205 604	207 205	211 173	211 541	213 820
Condensed and unsweetened milk and cream, with a fat content of more than 6%	549 193	550 751	562 319	565 666	565 666	565 666
Butter and dairy spreads (pastes)	2 013 510	2 014 602	2 044 237	2 012 672	2 015 411	2 095 466
Unripe or unripe cheese (including whey cheese) and cottage cheese	1 062 609	1 065 967	1 069 170	1 092 238	1 095 062	1 096 386
Grated cheeses, powdered cheeses, blue cheeses and other unprocessed cheeses, except processed cheese	1 529 880	1 554 789	1 559 514	1 543 239	1 546 932	1 552 475
Processed cheese not grated or powdered	1 052 571	1 054 947	1 053 062	1 132 946	1 131 100	1 131 312
Unflavored kefir, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	215 410	216 805	218 199	219 821	219 872	221 107
Unflavored fermented baked milk, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	238 361	238 968	239 839	242 397	242 397	243 095
Non-flavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	715 448	725 812	728 827	734 503	734 257	736 958
Other ice cream and food ice (including sorbet, candy), except for mixtures and bases for the preparation of ice cream	684 514	684 852	683 843	690 463	696 636	728 639
Rice half-caved or fully caved or chopped	171 844	170 598	168 272	176 992	182 130	181 235
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	100 844	100 586	100 636	105 047	109 962	112 082
Fine flour rye	106 361	108 497	108 854	109 121	111 961	113 125
Semolina groats and wholemeal	120 213	120 213	120 213	122 928	125 205	129 103
Buckwheat groats and wholemeal	202 309	207 526	210 669	220 957	228 868	229 342

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Pearl barley	78 529	78 529	78 529	79 092	81 133	81 133
Rye bread	172 690	172 933	172 634	174 609	184 021	187 980
Wheat bread	143 405	144 163	144 322	144 696	147 362	148 629
Bakery products	467 540	465 798	465 995	468 367	474 778	476 342
Gingerbread cookies	420 740	420 998	430 853	430 853	431 642	432 431
Cupcakes	1 072 388	1 073 542	1 074 570	1 074 570	1 075 493	1 095 573
Sweet cookies and chocolate coated wafers partially or fully	827 273	829 972	835 706	835 706	851 733	870 683
Sweet cookies, except partially or fully coated with chocolate	456 915	458 346	460 552	459 532	463 335	470 289
Waffles (including salted), except partially or fully coated with chocolate	610 344	612 419	612 649	613 358	650 555	697 955
Pasta, noodles and similar flour products	263 746	264 910	265 307	267 863	273 749	271 747
White sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state	140 220	140 167	140 482	143 422	145 092	145 066
Chocolate and food products containing cocoa (other than sweetened cocoa powder), in small packages	1 335 587	1 335 587	1 335 660	1 335 660	1 370 068	1 469 082
Sugar confectionery, including white chocolate, not containing cocoa	536 848	536 849	536 849	536 849	537 407	561 625
Black tea	1 973 516	1 945 379	1 955 334	2 017 784	2 068 834	2 072 133
Cognac	1 225	1 225	1 227	1 228	1 228	1 228
Vodka, drinking alcohol with an alcohol content by volume of less than 45.4%; distilled alcohol from fruits, except liquor, gin, grape wine	481	481	481	498	498	498
Beer, except precipitation and brewing waste	232	233	235	239	240	242
Mineral and carbonated waters, unsweetened and unflavored	57	58	57	56	58	60
Waters, including mineral and carbonated, with the addition of sugar or other sweetening or aromatic substances and other non-alcoholic drinks other than juices, liter	155	155	155	154	154	155

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Fresh or chilled beef and veal	1 440 943	1 443 634	1 451 662	1 413 671	1 420 307	1 424 470
Fresh or chilled pork	925 840	917 413	922 792	930 227	927 674	925 755
Lamb fresh or chilled	1 760 967	1 776 099	1 797 535	1 797 535	1 797 535	1 797 535
Horse meat and meat of animals of the horse family, fresh or chilled	1 834 892	1 884 517	1 829 622	1 837 604	1 837 604	1 837 604
Poultry, fresh or chilled	646 755	640 292	633 026	629 704	634 332	644 819
Poultry meat, frozen	647 644	642 880	649 714	640 256	639 787	639 618
Cooked sausages, sausages, sausages	1 428 447	1 442 824	1 442 829	1 448 404	1 446 382	1 448 942
Half-smoked sausages	1 607 117	1 608 384	1 608 434	1 612 718	1 614 112	1 618 772
Cooked smoked, semi-dry, dry-cured, uncooked smoked sausages, including «salami»	2 702 284	2 702 284	2 702 284	2 704 663	2 694 601	2 695 444
Frozen fish	255 042	253 939	255 814	255 112	255 112	255 112
Sun-dried fish, salted or not, or in brine	1 140 104	1 140 529	1 140 810	1 141 645	1 147 159	1 147 159
Smoked fish fillet	1 043 985	1 047 231	1 047 242	1 048 862	1 052 198	1 053 881
Tomato juice	220	220	220	220	220	220
Orange juice	251	249	240	234	239	236
Apple juice	220	227	225	225	222	224
Sunflower unrefined oil	282 530	304 256	304 256	320 988	348 170	361 925
Sunflower oil and its fractions, refined (except chemically modified)	368 758	394 064	395 663	432 001	476 019	518 197
Liquid processed milk	214 060	214 103	214 649	216 420	216 991	218 302
Condensed and unsweetened milk and cream, with a fat content of more than 6%	565 666	565 737	565 737	574 228	595 646	595 646
Butter and dairy spreads (pastes)	2 104 877	2 106 312	2 112 998	2 106 500	2 120 131	2 127 485
Unripe or unripe cheese (including whey cheese) and cottage cheese	1 096 973	1 110 397	1 116 129	1 120 460	1 121 634	1 123 166
Grated cheeses, powdered cheeses, blue cheeses and other unprocessed cheeses, except processed cheese	1 557 944	1 559 288	1 564 851	1 588 075	1 614 486	1 616 205
Processed cheese not grated or powdered	1 131 312	1 131 289	1 131 312	1 133 696	1 132 920	1 132 816
Unflavored kefir, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	221 404	221 592	222 144	224 036	225 064	226 742

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Unflavored fermented baked milk, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	243 095	243 166	244 155	245 750	247 085	247 986
Non-flavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa	738 915	739 406	743 276	750 324	752 058	754 688
Other ice cream and food ice (including sorbet, candy), except for mixtures and bases for the preparation of ice cream	731 930	731 871	731 896	731 887	729 480	729 462
Rice half-caved or fully caved or chopped	181 869	182 213	181 869	186 554	186 162	181 915
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	112 097	112 786	113 269	114 242	115 382	116 110
Fine flour rye	113 125	112 033	111 296	114 623	121 459	119 626
Semolina groats and wholemeal	129 103	129 103	129 103	129 624	129 624	130 643
Buckwheat groats and wholemeal	230 614	230 622	232 381	235 190	242 709	242 725
Pearl barley	81 133	81 133	81 133	81 133	81 133	82 497
Rye bread	189 498	189 488	188 303	189 708	189 846	189 974
Wheat bread	149 296	149 402	149 832	151 744	153 928	154 288
Bakery products	477 298	477 298	480 291	481 576	496 767	496 761
Gingerbread cookies	453 156	453 500	453 500	455 535	461 082	461 084
Cupcakes	1 095 573	1 095 573	1 095 573	1 101 295	1 123 220	1 123 703
Sweet cookies and chocolate coated wafers partially or fully	870 683	870 683	870 683	870 683	903 484	904 860
Sweet cookies, except partially or fully coated with chocolate	474 984	473 042	474 896	479 078	484 331	483 696
Waffles (including salted), except partially or fully coated with chocolate	697 572	697 763	697 763	698 261	702 367	702 425
Pasta, noodles and similar flour products	272 068	269 601	273 740	276 031	277 259	280 993
White sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state	152 982	153 328	160 321	165 664	166 156	175 575
Chocolate and food products containing cocoa (other than sweetened cocoa powder), in small packages	1 469 082	1 469 082	1 470 421	1 470 421	1 483 512	1 483 590
Sugar confectionery, including white chocolate, not containing cocoa	561 625	561 625	572 648	575 236	577 458	577 459
Black tea	2 079 324	2 091 001	2 079 039	2 036 179	2 054 624	2 124 055
Cognac	1 228	1 228	1 228	1 226	1 226	1 227
Vodka, drinking alcohol with an alcohol content by volume of less than 45.4%; distilled alcohol from fruits, except liquor, gin, grape wine	497	497	502	502	502	502
Beer, except precipitation and brewing waste	246	247	247	247	251	250
Mineral and carbonated waters, unsweetened and unflavored	60	60	60	60	62	62
Waters, including mineral and carbonated, with the addition of sugar or other sweetening or aromatic substances and other non-alcoholic drinks other than juices, liter	155	155	155	155	156	156

1.20 Prices of manufacturing enterprises for industrial products for certain types of energy resources

at the end of the period, in tenge per unit of measure

	2016	2017	2018	2019	2020
Coal for power generation, ton	3 271	3 570	4 668	4 862	5 242
Lignite (brown coal) with a calorific value of less than 23.865 MD / kg on an ashless, but moist basis, ton	2 894	3 574	4 164	4 897	5 501
Crude oil (natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals, ton	37 601	46 124	65 297	65 089	41 907
Natural gas (natural) in a gaseous state, thousand cube m	5 303	8 059	15 032	14 044	16 614
Associated petroleum gas (except petroleum gases obtained in the process of oil distillation), ton	7 335	9 962	10 800	6 084	11 731
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without additives TEL or TML, ton	121 542	136 226	142 339	135 348	118 865
Diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for road and rail transport, ton	111 375	132 989	167 839	167 587	153 185
Heating oil, ton	42 145	45 133	62 218	88 817	56 649
Household stove fuel, ton	38 998	x	126 687	163 049	132 433
Propane and butane liquefied, ton	62 079	48 626	41 887	44 172	46 777

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Road oil bitumens, ton	77 304	62 864	91 859	99 437	96 073
Electricity, including services for its distribution, thousand kW h	8 281	8 480	8 930	8 294	9 292
electricity, thousand kW h	7 320	7 783	8 326	7 676	8 782
electricity distribution services, thousand kW h	11 957	12 594	12 543	12 648	12 987
Steam and hot water (thermal energy), gcal	3 950	4 757	4 871	4 498	4 252

1.21 Prices of manufacturers for industrial products of certain types of energy resources in 2020

in tenge per unit of measure

	January	February	March	April	May	June
Coal for power generation, ton	4 946	5 023	4 931	4 955	4 925	4 967
Lignite (brown coal) with a calorific value of less than 23.865 MD / kg on an ashless, but moist basis, ton	4 981	5 162	5 027	4 694	4 641	4 846
Crude oil (natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals, ton	67 222	63 952	64 616	52 468	41 663	41 008
Natural gas (natural) in a gaseous state, thousand cube m	20 790	20 703	21 594	22 656	22 540	20 900
Associated petroleum gas (except petroleum gases obtained in the process of oil distillation), ton	11 259	11 270	11 282	11 636	11 518	11 445
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without additives TEL or TML, ton	133 200	131 797	131 761	119 426	118 651	116 708
Diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for road and rail transport, ton	177 032	177 394	175 072	163 563	163 460	163 554
Heating oil, ton	95 937	94 670	90 944	60 313	45 016	45 028
Household stove fuel, ton	158 130	157 671	157 671	147 941	127 563	119 688
Propane and butane liquefied, ton	44 304	44 856	43 898	46 036	33 441	31 880
Road oil bitumens, ton	95 630	94 809	90 843	85 849	84 541	84 541
Electricity, including services for its distribution, thousand kW h	8 347	8 381	8 381	8 380	8 378	8 382
electricity, thousand kW h	7 810	7 826	7 816	7 819	7 819	7 819
electricity distribution services, thousand kW h	12 231	12 401	12 467	12 440	12 421	12 454
Steam and hot water (thermal energy), gcal	4 281	4 281	4 279	4 212	4 217	4 267

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Coal for power generation, ton	4 962	4 961	5 052	5 120	5 274	5 242
Lignite (brown coal) with a calorific value of less than 23.865 MD / kg on an ashless, but moist basis, ton	4 978	5 152	5 267	5 095	5 253	5 501
Crude oil (natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals, ton	42 221	45 152	44 706	43 888	42 248	41 907
Natural gas (natural) in a gaseous state, thousand cube m	20 223	19 747	18 131	16 646	16 629	16 614
Associated petroleum gas (except petroleum gases obtained in the process of oil distillation), ton	11 400	11 689	11 702	11 767	11 773	11 731
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without additives TEL or TML, ton	116 992	118 281	118 276	118 254	118 486	118 865
Diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for road and rail transport, ton	157 582	157 586	157 631	155 740	153 286	153 185
Heating oil, ton	45 629	45 876	56 006	52 798	54 726	56 649
Household stove fuel, ton	123 084	126 480	126 480	126 480	127 678	132 433
Propane and butane liquefied, ton	28 758	29 411	31 322	34 203	44 916	46 777
Road oil bitumens, ton	85 849	86 787	89 684	92 322	96 073	96 073
Electricity, including services for its distribution, thousand kW h	8 773	8 937	9 275	9 292	9 292	9 292
electricity, thousand kW h	8 255	8 374	8 762	8 782	8 782	8 782
electricity distribution services, thousand kW h	12 527	13 008	12 987	12 987	12 987	12 987
Steam and hot water (thermal energy), gcal	4 290	4 291	4 281	4 286	4 288	4 252

1.22 Prices of manufacturing enterprises for certain types of products of the chemical industry

at the end of the period, in tenge per unit of measure

	2016	2017	2018	2019	2020
Hydrogen, argon, noble (inert) gases, nitrogen and oxygen, cube m	208	271	278	225	280
Paints and varnishes based on polymers, dispersed or dissolved in an aqueous medium, ton	435 406	216 748	263 907	415 162	517 935
Paints and varnishes based on polyesters, acrylics or vinyl polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium, ton	358 804	366 609	385 314	407 377	422 752
Detergents, ton	264 530	352 692	354 929	316 136	323 960

1.23 Prices of manufacturing enterprises for certain types of products of the chemical industry in 2020

in tenge per unit of measure

	January	February	March	April	May	June
Hydrogen, argon, noble (inert) gases, nitrogen and oxygen, cube m	276	276	276	278	277	279
Paints and varnishes based on polymers, dispersed or dissolved in an aqueous medium, ton	500 655	499 114	499 728	501 186	502 521	514 682
Paints and varnishes based on polyesters, acrylics or vinyl polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium, ton	393 620	393 620	397 795	397 896	397 800	398 444
Detergents, ton	316 796	317 780	323 840	323 829	323 797	323 807

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Hydrogen, argon, noble (inert) gases, nitrogen and oxygen, cube m	279	280	280	280	279	280
Paints and varnishes based on polymers, dispersed or dissolved in an aqueous medium, ton	519 064	518 439	518 079	517 647	517 807	517 935
Paints and varnishes based on polyesters, acrylic or vinyl polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium, ton	403 067	402 581	402 597	402 753	415 233	422 752
Detergents, ton	323 818	323 818	323 830	323 836	323 844	323 960

1.24 Prices of manufacturing enterprises for certain types of building materials

at the end of the period, in tenge per unit of measure

	2016	2017	2018	2019	2020
Non-refractory ceramic bricks for construction, except for products from siliceous flour or diatomaceous earth, cube m	15 045	14 342	14 963	15 335	18 261
Portland cement (except white), ton	13 118	13 464	16 653	17 724	18 133
Quicklime and slaked lime, ton	18 822	18 407	21 756	22 324	35 125
Building bricks and blocks made of cement, concrete or artificial stone, ton	11 517	12 730	14 372	15 467	15 460
Structures for construction, prefabricated concrete, ton	20 446	23 961	21 383	31 002	30 529
Commodity concrete, ton	7 167	6 030	6 598	7 177	7 782
Construction solutions, ton	48 877	32 420	32 385	36 660	64 070

1.25 Prices of manufacturing enterprises for certain types of building materials in 2020

in tenge per unit of measure

	January	February	March	April	May	June
Non-refractory ceramic bricks for construction, except for products from siliceous flour or diatomaceous earth, cube m	16 149	16 252	16 433	16 438	16 616	16 783
Portland cement (except white), ton	17 321	17 501	17 603	17 684	17 717	17 717
Quicklime and slaked lime, ton	30 915	30 928	30 928	32 298	32 271	32 271
Building bricks and blocks made of cement, concrete or artificial stone, ton	14 327	14 254	14 318	14 510	14 576	14 893
Structures for construction, prefabricated concrete, ton	27 947	27 891	28 357	28 011	28 691	28 940
Commodity concrete, ton	7 412	7 401	7 413	7 441	7 455	7 487
Construction solutions, ton	59 599	59 888	61 012	60 797	61 836	61 970

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Non-refractory ceramic bricks for construction, except for products from siliceous flour or diatomaceous earth, cube m	16 677	16 780	16 980	17 314	17 257	18 261
Portland cement (except white), ton	18 005	18 429	18 500	18 345	18 462	18 133
Quicklime and slaked lime, ton	35 061	35 061	35 063	35 063	35 125	35 125
Building bricks and blocks made of cement, concrete or artificial stone, ton	14 909	14 862	15 048	15 365	15 389	15 460
Structures for construction, prefabricated concrete, ton	29 381	29 193	29 330	30 009	29 841	30 529
Commodity concrete, ton	7 707	7 730	7 771	7 766	7 787	7 782
Construction solutions, ton	64 307	64 273	63 943	64 027	64 070	64 070

2. The level and dynamics of purchase prices for industrial products by industrial enterprises

2.1 Acquisition price index of industrial products by industrial enterprises through acquisition channels

In percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Industrial products for all types of economic activity	112,0	110,3	112,0	105,5	105,9
From the enterprises of the Republic of Kazakhstan	111,8	109,5	112,3	105,7	104,9
From enterprises of the CIS countries	114,6	122,0	110,3	105,2	113,2
From enterprises of countries outside the CIS	109,1	104,0	106,5	100,7	113,9
To previous year					
Industrial products for all types of economic activity	117,3	111,6	110,5	108,8	105,6
From the enterprises of the Republic of Kazakhstan	112,4	109,9	110,1	108,9	105,8
From enterprises of the CIS countries	119,0	132,8	115,7	109,5	104,5
From enterprises of countries outside the CIS	154,4	96,6	110,0	104,2	103,6
At the end of the period, December 2015 = 100					
Industrial products for all types of economic activity	112,0	123,6	138,4	146,1	154,7
From the enterprises of the Republic of Kazakhstan	111,8	122,4	137,5	145,3	152,4
From enterprises of the CIS countries	114,6	139,7	154,2	162,2	183,6
From enterprises of countries outside the CIS	109,1	113,5	120,9	121,6	138,6

2.2 Acquisition price index of industrial products by industrial enterprises through acquisition channels in 2020

In percents

	Industrial products purchased:			
	on all channels	from enterprises of the Republic of Kazakhstan	from enterprises of the CIS countries	from enterprises of countries outside the CIS
To the previous month				
January	100,7	100,7	101,2	99,6
February	100,9	101,3	97,4	100,6
March	101,0	101,1	100,3	100,0
April	100,7	100,4	102,4	104,2
May	99,5	99,3	100,5	100,4
June	99,6	99,6	99,7	99,4
July	99,2	99,0	100,4	98,6
August	101,0	101,2	99,6	102,5
September	100,6	100,4	101,7	102,9
October	101,7	101,2	107,2	99,4
November	99,9	99,5	101,9	104,2
December	100,9	101,0	100,5	101,5
To the previous quarter				
I quarter	101,7	102,1	99,2	100,1
II quarter	101,2	101,1	102,0	104,5
III quarter	99,6	99,4	100,6	101,0
IV quarter	102,7	101,8	109,8	105,5

2.3 Acquisition price index of the of industrial products by industrial enterprises by type of economic activity

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

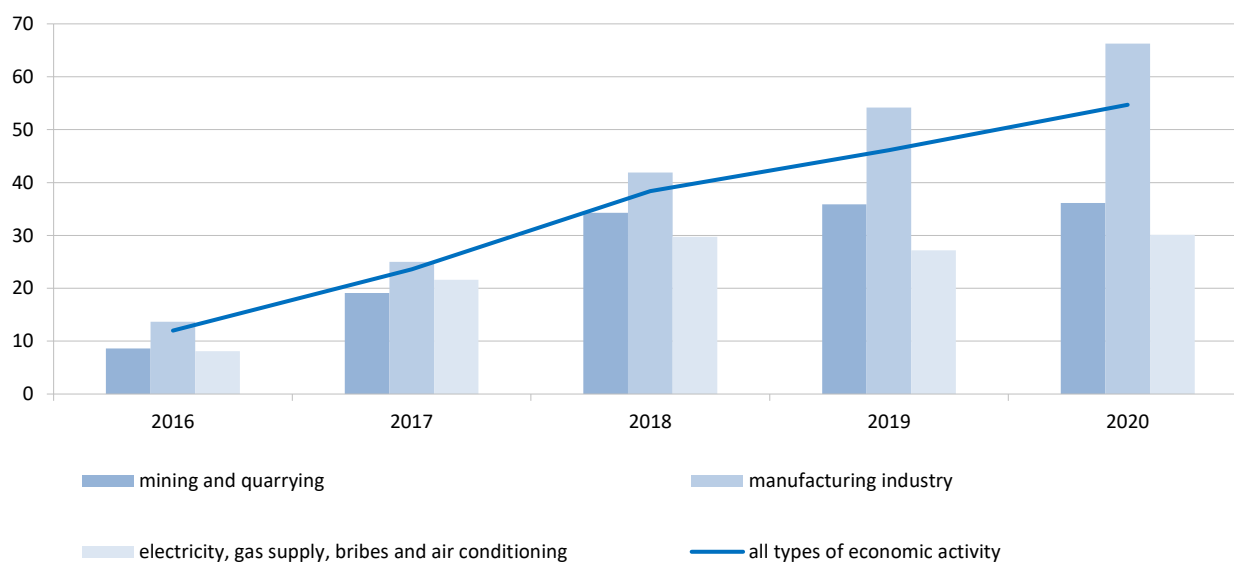
	2016	2017	2018	2019	2020
Industrial products for all types of economic activities	112,0	110,3	112,0	105,5	105,9
Mining and quarrying	108,6	109,7	112,8	101,2	100,1
Coal mining	111,8	110,4	111,3	102,1	96,0
Crude oil and natural gas production	104,9	109,0	110,6	98,5	105,6
Metal ore mining	108,5	110,1	115,2	102,4	97,8
Mining of other minerals	118,9	108,0	110,6	99,1	114,6
Manufacturing industry	113,7	109,9	113,5	108,7	107,9
Food production	112,0	98,0	108,6	119,9	118,0
Beverage production	115,0	107,3	106,8	106,8	112,0

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Tobacco production	99,3	104,8	108,1	88,1	127,2
Textile manufacturing	105,6	100,0	114,4	97,6	107,2
Manufacture of wearing apparel	110,9	99,4	101,3	112,4	99,8
Manufacture of leather and related products	113,3	110,3	99,1	104,8	93,2
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	111,9	101,2	106,5	104,6	102,2
Production of paper and paper products	109,5	107,7	103,9	96,9	100,0
Printing activity and reproduction of recorded materials	116,3	102,9	112,8	102,3	98,2
Production of coke and oil products	109,5	121,9	118,3	95,1	94,2
Production of chemical industry products	117,3	109,9	106,8	99,8	108,9
Manufacture of rubber and plastic products	113,7	104,2	109,5	95,3	94,2
Manufacture of other non-metallic mineral products	104,3	105,1	114,7	102,0	104,8
Metallurgical industry	118,1	120,4	122,7	105,1	100,3
Production of pig iron, steel and ferroalloys	118,4	120,3	121,7	103,5	101,4
Production of basic precious and non-ferrous metals	115,8	121,2	127,8	111,7	97,2
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	121,4	114,9	106,8	108,6	103,6
Manufacture of computers, electronic and optical products	148,8	104,1	112,7	100,9	99,8
Manufacture of electrical equipment	123,7	126,5	97,2	106,4	111,0
Manufacture of machinery and equipment, not included in other categories	114,6	107,6	99,8	94,4	95,2
Furniture manufacture	101,6	104,7	102,4	105,8	101,8
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	108,1	112,5	106,6	98,1	102,3

Acquisition price index of the of industrial products by industrial enterprises

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



2.4 Acquisition price index of industrial products by industrial enterprises by type of economic activity

as a percentage to the previous year

	2016	2017	2018	2019	2020
Industrial products for all types of economic activities	117,3	111,6	110,5	108,8	105,6
Mining and quarrying	104,7	110,4	111,5	106,6	101,7
Coal mining	103,1	112,8	110,8	109,8	99,4
Crude oil and natural gas production	105,2	108,2	111,5	101,9	102,3
Metal ore mining	104,4	110,6	112,0	108,1	101,4

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Other mining industries	108,9	112,8	111,6	104,1	110,0
Manufacturing industry	121,3	112,0	110,3	111,9	107,4
Food production	132,9	100,9	100,0	117,1	118,4
Beverage production	119,7	110,1	106,3	108,2	104,9
Tobacco production	140,5	92,9	111,1	103,7	105,7
Textile manufacturing	120,9	100,3	110,0	107,0	102,2
Manufacture of wearing apparel	115,7	99,7	99,6	109,4	103,5
Manufacture of leather and related products	131,1	111,0	100,4	104,0	95,4
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	109,0	103,7	104,7	105,5	103,5
Production of paper and paper products	141,3	106,9	104,9	103,2	93,6
Printing activity and reproduction of recorded materials	120,5	106,4	108,9	107,5	99,6
Production of coke and oil products	105,7	113,3	123,6	104,4	90,8
Production of chemical industry products	118,5	112,6	106,3	102,9	102,9
Manufacture of rubber and plastic products	132,5	104,0	108,6	102,5	91,7
Manufacture of other non-metallic mineral products	100,2	107,4	109,5	108,3	103,0
Metallurgical industry	120,6	125,4	120,4	113,1	102,5
Production of pig iron, steel and ferroalloys	122,6	126,6	117,8	113,8	102,4
Production of basic precious and non-ferrous metals	109,5	121,4	131,9	111,2	104,0
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	124,3	116,8	112,2	107,9	104,6
Manufacture of computers, electronic and optical products	128,2	123,2	112,9	100,6	100,0
Manufacture of electrical equipment	141,3	119,0	109,5	103,5	104,6
Manufacture of machinery and equipment, not included in other categories	132,7	108,5	101,8	96,2	95,2
Furniture manufacture	106,2	103,8	103,6	105,1	101,3
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	108,1	111,0	110,8	100,4	101,9

2.5 Acquisition price index of industrial and technical products by industrial enterprises by type of economic activity in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Industrial products for all types of economic activities	100,7	100,9	101,0	100,7	99,5	99,6
Mining and quarrying	99,7	100,6	101,0	99,1	100,1	99,8
Coal mining	100,2	101,1	100,3	98,8	99,5	100,0
Crude oil and natural gas production	99,9	100,2	103,0	98,8	98,8	100,1
Metal ore mining	99,2	100,3	100,2	98,9	100,8	99,2
Other mining industries	100,3	101,7	102,4	102,3	102,5	102,4
Manufacturing industry	101,0	100,6	101,3	101,1	99,3	99,2
Food production	101,5	100,7	100,7	103,4	102,4	100,2
Beverage production	100,0	100,2	101,6	102,4	100,4	98,9
Tobacco production	109,3	102,0	98,9	103,9	101,7	101,1
Textile manufacturing	101,3	100,7	100,0	103,7	100,7	103,3
Manufacture of wearing apparel	100,2	99,6	99,0	99,8	100,0	100,4
Manufacture of leather and related products	100,4	99,6	93,9	100,0	100,0	100,0
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	100,0	100,0	99,9	101,0	100,2	100,0
Production of paper and paper products	100,1	96,0	96,4	100,8	99,5	103,4
Printing activity and reproduction of recorded materials	99,4	99,5	100,7	107,3	95,9	98,8
Production of coke and oil products	103,1	101,9	96,7	97,6	90,8	95,5
Production of chemical industry products	99,6	103,0	100,5	99,6	101,2	98,8
Manufacture of rubber and plastic products	98,9	99,1	97,4	100,2	98,3	98,2
Manufacture of other non-metallic mineral products	100,1	100,4	100,4	100,5	100,3	100,6
Metallurgical industry	100,2	99,8	104,1	99,5	97,3	98,1

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Production of pig iron, steel and ferroalloys	100,9	100,4	103,1	101,4	97,4	98,8
Production of basic precious and non-ferrous metals	98,3	98,4	107,6	93,7	96,6	95,5
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	100,0	99,5	104,3	99,5	98,0	100,0
Manufacture of computers, electronic and optical products	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0
Manufacture of electrical equipment	99,7	103,7	95,5	101,3	94,1	102,5
Manufacture of machinery and equipment, not included in other categories	100,4	98,1	97,1	102,0	99,2	100,5
Furniture manufacture	100,3	99,1	98,0	103,1	99,4	100,5
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	100,5	102,1	100,3	100,2	99,7	100,6

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Industrial products for all types of economic activities	99,2	101,0	100,6	101,7	99,9	100,9
Mining and quarrying	100,1	100,8	98,9	101,6	98,7	99,9
Coal mining	98,4	101,1	99,2	100,2	96,1	101,1
Crude oil and natural gas production	100,1	101,5	99,8	104,1	100,7	98,8
Metal ore mining	100,6	100,4	98,2	101,2	98,9	99,9
Other mining industries	102,7	100,0	99,9	100,1	99,9	99,7
Manufacturing industry	98,7	101,0	101,2	102,4	100,3	101,6
Food production	99,6	99,7	100,8	103,4	101,4	103,0
Beverage production	99,5	100,1	101,8	102,7	103,1	100,8
Tobacco production	98,2	101,2	101,9	111,4	100,0	95,8
Textile manufacturing	98,5	99,8	97,5	102,2	99,7	99,8
Manufacture of wearing apparel	100,2	101,5	100,3	100,0	94,4	104,8
Manufacture of leather and related products	100,0	99,0	99,8	100,0	98,0	102,4
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	100,3	100,0	100,1	100,7	100,0	100,0
Production of paper and paper products	100,3	105,1	99,1	97,1	100,6	101,8
Printing activity and reproduction of recorded materials	95,7	101,1	98,4	102,0	99,0	101,0
Production of coke and oil products	105,8	101,9	104,7	96,1	96,9	104,4
Production of chemical industry products	100,4	99,2	100,5	99,7	101,6	104,5
Manufacture of rubber and plastic products	101,1	96,7	103,5	99,0	99,4	102,4
Manufacture of other non-metallic mineral products	100,4	101,0	100,5	100,3	100,2	100,1
Metallurgical industry	95,5	103,2	100,8	102,9	99,0	100,1
Production of pig iron, steel and ferroalloys	93,8	103,5	100,2	103,4	98,2	100,8
Production of basic precious and non-ferrous metals	101,1	102,4	103,0	101,6	101,7	98,1
Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	100,2	100,2	99,8	99,5	101,9	100,7
Manufacture of computers, electronic and optical products	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
Manufacture of electrical equipment	99,6	101,0	107,6	105,0	99,1	102,2
Manufacture of machinery and equipment, not included in other categories	99,9	98,5	98,3	99,4	100,2	101,7
Furniture manufacture	99,5	99,8	99,7	99,6	101,7	101,4
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning	100,1	101,2	99,5	99,6	99,3	99,2

2.6 Acquisition price index for selected types of products for industrial purposes by industrial enterprises

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Coal mining					
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	127,0	114,2	115,3	102,2	88,7
ropes and cable from ferrous metals	131,2	131,3	128,3	70,8	145,4
electric power	89,2	103,6	102,7	103,9	109,0

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Crude oil and natural gas production					
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	111,6	121,8	127,8	105,9	90,5
pipes for oil pipelines	129,3	110,1	100,6	124,0	109,0
seamless thin-walled steel pipes	103,1	114,7	100,0	115,5	130,3
electric power	99,6	104,8	106,5	92,1	114,8
Metal ore mining					
natural gas in a gaseous state	114,1	118,7	110,0	92,1	102,7
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	119,5	126,5	130,1	97,2	90,9
electric power	94,2	102,4	106,3	100,0	107,0
Food production					
wheat	112,0	91,9	115,4	138,1	119,5
raw cow's milk	115,7	114,0	104,5	111,1	110,6
inshell chicken eggs, fresh	126,8	85,9	106,0	110,8	122,9
fresh or chilled beef and veal: carcasses, half carcasses and quarters	110,0	114,6	107,5	111,3	106,5
fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including processed with salt or preservatives for short-term storage)	117,0	101,4	104,3	105,8	106,5
lamb fresh or chilled: carcasses, half carcasses	98,1	103,9	110,1	102,3	115,9
horse meat, including foal, fresh or chilled	94,3	112,5	111,4	113,8	120,0
frozen beef and veal: carcasses and half carcasses	108,7	109,3	107,0	111,0	106,5
fresh or chilled chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses	115,5	105,2	132,9	79,0	102,4
frozen chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses	133,9	94,4	110,0	99,2	103,1
unrefined vegetable oil	100,4	97,5	93,6	102,9	154,3
refined oil, except waste	111,6	96,2	103,9	96,8	129,3
margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine	119,5	102,6	103,9	100,3	117,5
processed milk	107,0	99,6	101,1	101,8	108,9
solid milk	121,7	98,7	94,3	134,1	107,2
butter and dairy spreads (pastes)	110,8	101,1	112,2	109,5	115,3
fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	119,6	95,3	104,3	121,2	114,2
finely ground rye flour	103,5	104,3	104,1	132,7	103,6
granulated sugar from cane or beet sugar, in solid form	118,7	85,7	118,1	87,9	139,8
Beverage production					
wheat	96,3	102,9	136,1	98,0	...
granulated sugar from cane or beet sugar, in solid form	121,5	95,1	102,9	89,2	123,4
undenatured ethyl alcohol	108,1	77,1	118,5	137,9	92,7
Tobacco production					
unprocessed tobacco	123,7	125,2	98,0	88,1	158,1
other industrially manufactured tobacco and its substitutes; homogenized or reconstituted tobacco; tobacco extracts and essences	90,8	87,9	121,6	...	110,1
Textile manufacturing					
cotton, carded and combed	100,0	104,6	128,9	80,9	104,7
cotton fabrics	118,5	101,1	91,1	128,0	106,2
fabrics made of synthetic and artificial multifilament yarns	100,4	95,4	101,2	100,0	110,5
Manufacture of wearing apparel					
cotton fabrics	103,8	99,1	102,3	106,3	102,1
fabrics made of synthetic and artificial multifilament yarns	146,4	96,8	91,0	128,0	102,7
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials					
round timber for sawing softwood	105,6	92,3	111,6	110,4	101,7
softwood sawn or chopped, split into pieces or peeled, more than 6 mm thick	133,2	99,8	114,6	100,1	109,2
electric power	103,4	101,7	108,6	96,6	103,8

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Printing activity and reproduction of recorded materials					
newsprint in rolls or sheets	110,8	105,1	118,8	103,6	97,1
printing ink black	146,3	101,1	96,9	102,4	101,2
printing inks, except black	101,0	99,6	100,0	100,5	100,0
offset paints	101,1	104,2	103,1	101,3	110,0
Production of coke and oil products					
crude oil (a natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals	115,2	127,9	126,4	90,6	80,8
electric power	100,4	108,9	98,7	103,7	119,5
steam and hot water (thermal energy)	131,5	103,0	109,7	115,4	96,1
Chemical industry products					
natural gas in a gaseous state	113,9	103,7	99,1	102,7	100,0
sulfuric acid	118,1	140,0	99,3	106,3	118,6
sodium carbonate	99,5	120,8	114,4	107,9	82,5
electric power	115,3	104,8	99,9	98,8	122,8
steam and hot water (thermal energy)	114,0	119,9	153,7	89,0	108,5
Manufacture of rubber and plastic products					
natural gas in a gaseous state	126,6	94,6	102,5	100,0	100,0
primary ethylene polymers	116,5	106,2	109,9	94,5	92,9
electric power	107,2	100,0	120,0	102,7	112,6
Manufacture of other non-metallic mineral products					
other construction sand (except for metal-bearing sand referred to in section 07)	98,8	103,4	111,6	100,4	101,9
gravel, crushed stone, pebble and flint used as fillers for paving and other construction needs	97,8	105,4	115,6	106,2	102,0
portland cement (except white)	104,5	105,5	126,8	101,9	106,9
electric power	103,5	104,3	102,7	96,7	109,7
Production of pig iron, steel and ferroalloys					
non-agglomerated iron ores	92,7	107,1	106,9	129,8	104,1
coke from coal, obtained by carbonization at high temperature of coking coal; gas coke (gas processing product)	123,4	134,3	111,1	101,6	95,5
petroleum fuel (fuel oil)	122,9	142,0	178,4	91,9	72,6
electric power	120,1	95,3	103,6	98,2	113,2
Production of basic precious and non-ferrous metals					
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	109,3	124,9	119,3	125,2	80,4
petroleum fuel (fuel oil)	117,6	138,3	153,7	99,3	73,7
electric power	85,5	103,7	108,8	101,9	122,7
Manufacture of machinery and equipment, not included in other categories					
hot rolled flat steel from unalloyed steel without further processing not less than 600 mm wide	153,4	116,9	113,9	107,0	102,8
cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	108,1	112,7	75,5	93,3	100,5
seamless thin-walled steel pipes	100,0	104,7	98,0	115,0	93,2
Furniture manufacture					
softwood sawn or chopped, split into pieces or peeled, more than 6 mm thick	100,0	100,0	111,4	102,6	101,6
particle boards and similar boards from wood and other lignified materials	99,2	108,0	109,6	111,7	95,7
wood-fiber boards from wood and lignified materials, other	100,5	100,4	100,2	106,3	101,8
electric power	109,5	100,1	103,2	98,0	115,3
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning					
energetic coal	105,7	113,7	106,7	103,2	107,2
natural gas in a gaseous state	109,4	108,6	101,9	91,8	99,5
petroleum fuel (fuel oil)	128,9	137,0	141,5	112,4	67,9

2.7 Acquisition price index for selected types of products for industrial purposes by industrial enterprises in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Coal mining						
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	100,2	98,8	100,0	98,6	98,9	99,8
ropes and cable from ferrous metals	103,1	100,0	128,6	107,9	87,4	104,7
electric power	100,0	106,2	99,8	98,3	101,5	99,8
Crude oil and natural gas production						
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	98,8	94,3	105,4	95,5	94,9	99,8
pipes for oil pipelines	98,4	98,8	109,0	101,1	100,0	100,0
seamless thin-walled steel pipes	125,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
electric power	99,8	103,1	102,1	100,2	100,4	100,2
Metal ore mining						
natural gas in a gaseous state	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	100,4	99,2	99,1	97,7	99,9	97,2
electric power	98,1	103,6	100,6	99,5	102,0	102,2
Food production						
wheat	103,1	99,8	101,4	105,3	104,1	102,0
raw cow's milk	100,6	102,6	100,2	99,5	100,1	99,4
inshell chicken eggs, fresh	104,6	97,7	100,1	102,5	98,6	97,3
fresh or chilled beef and veal: carcasses, half carcasses and quarters	100,3	101,6	101,2	101,7	100,3	100,7
fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including processed with salt or preservatives for short-term storage)	99,2	98,9	100,7	101,2	101,3	101,1
lamb fresh or chilled: carcasses, half carcasses	103,4	102,9	100,8	102,9	100,0	102,3
horse meat, including foal, fresh or chilled	100,1	99,7	100,9	104,1	108,4	96,9
frozen beef and veal: carcasses and half carcasses	102,7	102,7	99,6	100,9	104,5	98,4
fresh or chilled chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses	100,1	99,5	100,4	100,4	100,5	98,3
frozen chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses	100,2	100,2	99,8	100,8	100,2	100,7
unrefined vegetable oil	100,2	97,9	99,5	107,8	105,5	99,0
refined oil, except waste	100,8	101,4	103,3	116,2	100,1	98,2
margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine	100,7	102,0	99,9	100,8	104,8	98,2
processed milk	100,3	100,3	100,0	100,3	96,7	100,0
solid milk	100,1	107,1	102,3	101,0	98,9	95,4
butter and dairy spreads (pastes)	99,2	100,3	100,2	102,3	115,5	96,7
fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	101,0	99,6	99,5	104,1	102,5	100,7
finely ground rye flour	98,1	100,0	105,1	101,4	105,4	100,1
granulated sugar from cane or beet sugar, in solid form	101,4	98,0	98,3	108,3	98,4	98,1
Beverage production						
granulated sugar from cane or beet sugar, in solid form	100,4	99,1	100,7	106,5	99,6	95,2
undenatured ethyl alcohol	100,0	100,0	100,0	101,5	100,8	100,1
Tobacco production						
unprocessed tobacco	127,3	102,9	87,8	111,1	102,6	106,5
Textile manufacturing						
cotton, carded and combed	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	136,5
cotton fabrics	99,6	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0
fabrics made of synthetic and artificial multifilament yarns	94,3	100,0	100,0	117,2	100,0	100,0
Manufacture of wearing apparel						
cotton fabrics	100,2	99,9	99,8	100,0	100,0	100,5
fabrics made of synthetic and artificial multifilament yarns	100,0	100,2	99,2	100,0	100,7	100,9
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials						
round timber for sawing softwood	100,0	100,0	97,6	100,0	102,8	100,0
softwood sawn or chopped, split into pieces or peeled, more than 6 mm thick	100,0	100,8	100,0	108,3	100,0	100,0

	January	February	March	April	May	June
electric power	100,0	102,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Printing activity and reproduction of recorded materials						
newsprint in rolls or sheets	99,8	99,4	97,9	99,8	100,5	100,1
printing ink black	101,6	99,0	100,0	99,8	100,0	100,0
printing inks, except black	100,0	99,4	99,2	100,7	100,4	100,2
offset paints	98,7	96,0	107,3	104,0	100,3	100,1
Production of coke and oil products						
crude oil (a natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals	104,5	99,4	94,4	95,9	83,7	97,1
electric power	101,1	102,6	101,0	99,9	100,9	100,0
steam and hot water (thermal energy)	98,6	114,2	98,1	104,4	105,8	77,4
Chemical industry products						
natural gas in a gaseous state	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
sulfuric acid	99,4	113,7	103,4	102,3	99,6	97,8
sodium carbonate	98,8	98,2	107,5	95,1	100,0	100,0
electric power	100,5	108,6	100,2	99,3	100,6	100,1
steam and hot water (thermal energy)	100,0	108,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Manufacture of rubber and plastic products						
natural gas in a gaseous state	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
primary ethylene polymers	99,0	99,0	97,1	100,4	98,3	98,1
electric power	100,0	103,1	100,7	100,1	100,0	100,3
Manufacture of other non-metallic mineral products						
other construction sand (except for metal-bearing sand referred to in section 07)	100,0	100,6	99,0	98,3	100,6	100,1
gravel, crushed stone, pebble and flint used as fillers for paving and other construction needs	99,7	98,2	98,4	101,9	101,2	101,1
portland cement (except white)	99,6	100,3	101,2	100,9	101,0	101,5
electric power	100,3	101,9	101,0	100,2	100,2	100,1
Production of pig iron, steel and ferroalloys						
non-agglomerated iron ores	96,8	102,9	92,5	102,2	100,0	100,0
coke from coal, obtained by carbonization at high temperature of coking coal; gas coke (gas processing product)	99,3	96,7	102,0	101,0	100,3	99,8
petroleum fuel (fuel oil)	104,3	96,3	103,6	100,2	96,1	93,0
electric power	100,5	101,1	106,9	99,8	100,1	100,2
Production of basic precious and non-ferrous metals						
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	98,9	100,6	97,8	93,9	98,6	100,0
petroleum fuel (fuel oil)	99,1	99,0	126,7	83,7	89,1	79,9
electric power	100,0	116,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Manufacture of machinery and equipment, not included in other categories						
hot rolled flat steel from unalloyed steel without further processing not less than 600 mm wide	103,0	100,0	100,2	100,0	100,0	99,7
cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	99,1	99,8	101,0	101,4	100,0	100,0
seamless thin-walled steel pipes	100,3	96,0	94,1	103,9	98,8	101,2
Furniture manufacture						
softwood sawn or chopped, split into pieces or peeled, more than 6 mm thick	100,0	100,0	100,0	101,6	100,0	100,0
particle boards and similar boards from wood and other lignified materials	100,2	96,7	95,3	103,3	98,5	101,0
wood-fiber boards from wood and lignified materials, other	101,1	98,3	97,5	101,6	99,5	100,5
electric power	101,3	104,6	100,4	100,0	100,0	100,0
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning						
energetic coal	101,0	104,3	100,2	100,5	99,5	100,5
natural gas in a gaseous state	99,9	99,9	100,2	100,0	99,9	100,5
petroleum fuel (fuel oil)	100,4	98,3	102,0	99,7	100,0	100,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Coal mining						
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	97,7	100,8	98,7	100,0	93,9	100,9
ropes and cable from ferrous metals	92,3	110,5	94,4	105,5	100,0	109,4
electric power	99,5	101,8	100,3	100,5	99,5	101,7
Crude oil and natural gas production						
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	100,2	100,4	99,8	102,9	99,7	98,8
pipes for oil pipelines	99,6	102,6	100,0	100,0	100,0	99,6
seamless thin-walled steel pipes	100,0	100,0	100,0	79,7	100,0	130,3
electric power	100,1	102,0	101,0	105,1	101,5	98,6
Metal ore mining						
natural gas in a gaseous state	100,0	99,9	100,1	102,6	100,0	99,9
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	99,0	100,1	99,9	100,4	97,6	100,1
electric power	101,9	101,1	96,8	102,0	99,4	99,9
Food production						
wheat	99,3	99,3	100,0	101,1	101,2	101,3
raw cow's milk	99,5	101,0	101,0	103,2	100,1	103,1
inshell chicken eggs, fresh	96,0	98,8	102,5	110,3	109,0	104,6
fresh or chilled beef and veal: carcasses, half carcasses and quarters	100,4	99,9	99,9	100,6	99,5	100,2
fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including processed with salt or preservatives for short-term storage)	102,5	100,1	100,0	101,4	100,6	99,4
lamb fresh or chilled: carcasses, half carcasses	99,1	101,3	100,7	100,4	100,9	100,1
horse meat, including foal, fresh or chilled	102,0	106,3	99,2	100,3	98,6	102,4
frozen beef and veal: carcasses and half carcasses	100,7	97,3	99,9	99,6	99,6	100,7
fresh or chilled chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses	99,9	100,7	97,2	104,0	99,2	102,2
frozen chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses	99,7	100,7	99,9	100,5	100,1	100,2
unrefined vegetable oil	102,5	88,6	100,4	130,6	104,6	112,7
refined oil, except waste	93,7	99,0	102,5	102,4	106,2	103,5
margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine	100,4	100,3	99,1	102,6	104,3	103,4
processed milk	100,5	100,0	106,7	100,0	104,0	100,1
solid milk	93,7	94,4	99,9	106,7	103,3	105,3
butter and dairy spreads (pastes)	100,1	98,9	100,5	99,8	100,9	100,9
fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)	99,9	100,7	99,6	100,5	100,3	105,2
finely ground rye flour	100,6	99,1	95,4	99,5	99,2	100,0
granulated sugar from cane or beet sugar, in solid form	98,3	102,8	109,4	104,3	105,3	112,9
Beverage production						
granulated sugar from cane or beet sugar, in solid form	99,0	100,2	103,3	107,4	111,4	99,4
undenatured ethyl alcohol	98,9	99,4	100,6	93,2	96,7	101,6
Tobacco production						
unprocessed tobacco	98,5	104,0	91,6	119,8	103,4	97,4
Textile manufacturing						
cotton, carded and combed	100,0	100,0	79,6	100,0	96,3	100,0
cotton fabrics	100,0	100,2	100,7	100,0	100,2	105,2
fabrics made of synthetic and artificial multifilament yarns	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Manufacture of wearing apparel						
cotton fabrics	100,0	103,2	100,7	100,2	88,3	110,5
fabrics made of synthetic and artificial multifilament yarns	103,0	100,0	100,8	100,0	100,1	97,8
Manufacture of wood and cork products, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials						
round timber for sawing softwood	106,1	95,3	100,3	100,0	100,0	100,0
softwood sawn or chopped, split into pieces or peeled, more than 6 mm thick	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
electric power	100,0	100,0	100,0	100,6	100,4	100,0
Printing activity and reproduction of recorded materials						
newsprint in rolls or sheets	99,8	99,7	100,0	100,0	99,6	100,6
printing ink black	100,0	100,0	100,7	100,0	100,0	100,0
printing inks, except black	98,8	99,8	100,2	100,0	100,9	100,4
offset paints	100,0	99,8	104,1	100,0	99,2	100,4
Production of coke and oil products						
crude oil (a natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals	103,4	98,3	103,8	100,7	94,5	105,4
electric power	101,0	104,1	106,6	100,7	99,6	100,7
steam and hot water (thermal energy)	128,5	116,7	100,9	67,2	100,1	100,1
Chemical industry products						
natural gas in a gaseous state	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
sulfuric acid	101,1	100,8	100,8	100,3	100,2	98,6
sodium carbonate	99,1	103,5	97,8	101,6	100,1	81,5
electric power	100,1	99,9	101,5	100,2	99,6	111,1
steam and hot water (thermal energy)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Manufacture of rubber and plastic products						
natural gas in a gaseous state	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
primary ethylene polymers	101,6	95,7	103,8	98,5	99,4	101,9
electric power	100,0	105,1	101,3	100,8	100,6	100,0
Manufacture of other non-metallic mineral products						
other construction sand (except for metal-bearing sand referred to in section 07)	100,1	100,1	99,6	102,7	99,9	100,9
gravel, crushed stone, pebble and flint used as fillers for paving and other construction needs	99,5	100,4	101,1	100,6	99,9	100,0
portland cement (except white)	101,1	101,9	100,5	99,2	99,7	99,8
electric power	99,8	101,0	101,9	102,0	100,6	100,4
Production of pig iron, steel and ferroalloys						
non-agglomerated iron ores	111,2	97,2	111,0	94,5	95,3	102,3
coke from coal, obtained by carbonization at high temperature of coking coal; gas coke (gas processing product)	99,8	99,2	96,3	98,5	99,3	103,4
petroleum fuel (fuel oil)	81,8	97,4	97,3	107,9	95,8	97,2
electric power	100,3	103,7	100,2	100,0	99,8	100,0
Production of basic precious and non-ferrous metals						
diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport	100,8	99,5	99,7	99,9	96,0	93,0
petroleum fuel (fuel oil)	94,1	104,5	101,3	98,9	99,8	101,4
electric power	100,0	100,6	100,0	104,9	100,0	99,9
Manufacture of machinery and equipment, not included in other categories						
hot rolled flat steel from unalloyed steel without further processing not less than 600 mm wide	100,0	100,1	100,1	100,0	99,7	100,0
cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide	98,7	100,0	100,9	99,6	100,0	100,0
seamless thin-walled steel pipes	99,8	98,6	99,1	97,9	100,5	103,0
Furniture manufacture						
softwood sawn or chopped, split into pieces or peeled, more than 6 mm thick	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
particle boards and similar boards from wood and other lignified materials	98,9	99,5	99,2	98,6	101,8	103,1
wood-fiber boards from wood and lignified materials, other	99,9	97,5	100,7	99,1	104,9	101,4
electric power	100,0	100,4	100,0	101,6	105,7	100,5
Supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning						
energetic coal	100,4	101,7	99,7	99,2	100,8	99,5
natural gas in a gaseous state	100,0	100,8	99,1	100,1	99,7	99,6
petroleum fuel (fuel oil)	99,0	100,0	100,1	99,5	76,8	89,1

2.8 Acquisition prices for certain types of products for industrial purposes by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per unit of measurement

	2016	2017	2018	2019	2020
Wheat, ton	45 150	42 666	49 816	69 735	82 157
Barley, ton	34 087	40 131	43 495	54 888	60 885
Sunflower seeds, ton	111 196	101 824	111 782	155 050	160 914
Raw cow's milk, ton	93 925	105 161	109 453	121 789	129 089
Inshell eggs, fresh, thousand pieces	26 493	21 388	23 055	26 180	27 016
Round timber for sawing softwood, cube m	14 832	16 957	x	24 740	29 677
Coal for power generation, ton	4 918	5 804	6 819	7 443	7 532
Crude oil (natural mixture of hydrocarbons), including oil obtained from bituminous minerals, ton	45 255	59 743	68 994	77 675	67 351
Natural gas (natural) in a gaseous state, thousand cube m	23 122	23 312	25 485	20 195	20 171
Other construction sand, cube m	1 482	1 553	1 780	1 699	1 632
Gravel, crushed stone, pebbles and flint used as fillers for paving and other construction needs, cube m	2 345	2 674	3 127	3 017	2 810
Fresh or chilled beef and veal: carcasses, half carcasses and quarters, ton	1 009 767	1 184 172	1 273 464	1 390 108	1 464 218
Fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including processed with salt or preservatives for short-term storage), ton	813 699	876 323	922 559	920 628	963 437
Lamb fresh or chilled: carcasses, half carcasses, ton	1 161 198	1 254 251	1 445 578	1 525 026	1 679 430
Frozen beef and veal: carcasses and half carcasses, ton	1 023 443	1 185 844	1 342 956	1 499 082	1 627 401
Chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowls, fresh or chilled, carcasses, ton	669 270	639 064	796 601	702 497	767 059
Frozen chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses, ton	578 247	597 870	699 984	753 207	762 237
Unrefined vegetable oil, ton	354 766	324 894	330 122	331 659	364 805
Refined oil, except waste, ton	367 346	351 522	358 777	371 425	390 206
Margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine, ton	358 050	364 981	378 634	378 343	406 857
Processed liquid milk, ton	135 198	179 362	184 446	181 296	204 173
Milk in solid form, ton	744 733	767 988	701 740	936 067	1 016 509
Butter and dairy spreads (pastes), ton	665 178	695 345	665 969	803 085	835 419
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye), ton	86 968	86 671	90 720	113 163	127 957
Rye, finely ground flour, ton	70 056	76 635	75 014	109 602	119 141
Sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state, ton	225 541	195 789	212 708	186 330	191 409
Cotton, carded and combed, ton	409 878	466 085	547 461	494 908	534 396
Cotton fabrics, sq. m	481	424	364	538	509
Softwood sawn or chopped, cut into pieces or peeled, more than 6 mm thick, cube m	38 877	39 499	47 410	46 679	48 971
Glued plywood, veneered panels and similar layered materials of bamboo, cube m	114 884	262 512	184 093	189 283	x
Chipboards and slabs similar from wood and other lignified materials, cube m	63 650	69 572	76 638	77 322	80 989
Wood-fiber boards made of wood and lignified materials, other, thousand sq. m	514 702	478 150	340 365	314 278	351 918
Newsprint in rolls or sheets, ton	162 670	178 386	207 157	224 688	232 966
Coke from stone coal obtained by carbonization at high temperature of coking coal; gas coke (gas processing product), ton	70 555	81 612	77 111	90 601	89 267
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for spark ignition engines, with a lead content of no more than 0.013 g / l, without TEL or TML additives, ton	132 055	176 410	182 555	184 382	182 548
Diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport, ton	151 364	183 486	230 156	232 306	225 367
Petroleum fuel (fuel oil), ton	40 966	57 853	84 395	93 861	88 945
Sodium hydroxide (caustic soda), ton	213 167	188 934	206 903	178 970	225 165
Undenatured ethyl alcohol, liter	328	299	350	454	433
Polymers of ethylene in primary forms, ton	503 721	501 590	551 542	513 063	505 220
Portland cement (except white), ton	16 059	17 161	20 445	21 666	22 703

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Hot rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, no less than 600 mm wide, ton	187 158	222 689	243 714	262 715	282 868
Cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, no less than 600 mm wide, ton	202 055	230 736	243 710	270 266	272 741
Hot-rolled rods and bars in freely coiled unalloyed steel bays, ton	155 114	187 856	220 709	230 223	229 378
Seamless thin-walled steel pipes, ton	220 717	271 865	310 158	315 343	309 756
Electricity, thousand kW h	15 981	16 720	17 179	16 951	18 185
Steam and hot water (thermal energy), gcal	5 284	5 435	6 410	5 600	6 039

2.9 Acquisition prices for certain types of products for industrial purposes by industrial enterprises in 2020

in tenge per unit of measurement

	January	February	March	April	May	June
Wheat, ton	75 172	75 108	75 451	76 394	77 651	78 569
Barley, ton	57 343	58 861	59 500	59 767	60 525	60 888
Sunflower seeds, ton	176 331	163 055	159 404	157 765	157 113	157 470
Raw cow's milk, ton	123 913	125 394	126 012	126 139	126 339	126 466
Inshell eggs, fresh, thousand pieces	27 432	27 082	26 810	26 853	26 831	26 638
Round timber for sawing softwood, cube m	29 558	29 558	29 447	29 392	29 434	29 462
Coal for power generation, ton	7 345	7 412	7 443	7 461	7 468	7 475
Crude oil (natural mixture of hydrocarbons), including oil obtained from bituminous minerals, ton	82 806	83 071	81 717	79 576	75 401	72 614
Natural gas (natural) in a gaseous state, thousand cube m	20 165	20 159	20 164	20 163	20 155	20 155
Other construction sand, cube m	1 621	1 625	1 620	1 616	1 613	1 612
Gravel, crushed stone, pebbles and flint used as fillers for paving and other construction needs, cube m	2 785	2 754	2 748	2 761	2 779	2 791
Fresh or chilled beef and veal: carcasses, half carcasses and quarters, ton	1 401 913	1 410 817	1 423 303	1 431 814	1 439 273	1 444 507
Fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including processed with salt or preservatives for short-term storage), ton	945 525	943 626	940 451	940 560	941 844	944 763
Lamb fresh or chilled: carcasses, half carcasses, ton	1 545 309	1 559 881	1 567 317	1 590 841	1 605 124	1 621 829
Frozen beef and veal: carcasses and half carcasses, ton	1 596 676	1 605 906	1 608 982	1 613 130	1 622 160	1 625 836
Chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowls, fresh or chilled, carcasses, ton	762 063	761 518	764 014	765 441	766 507	766 370
Frozen chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses, ton	750 432	749 279	748 661	748 526	750 580	753 004
Unrefined vegetable oil, ton	340 847	339 877	340 398	341 733	344 259	346 038
Refined oil, except waste, ton	366 692	366 019	365 511	368 941	371 425	373 650
Margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine, ton	384 153	386 457	387 658	388 721	391 989	394 016
Processed liquid milk, ton	196 635	197 346	197 707	199 064	199 477	199 753
Milk in solid form, ton	971 087	996 261	993 368	1 007 876	1 018 286	1 019 998
Butter and dairy spreads (pastes), ton	791 022	794 770	801 954	810 852	818 201	823 776
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye), ton	121 611	121 867	121 876	122 471	123 602	124 485
Rye, finely ground flour, ton	110 298	110 360	111 822	113 298	114 762	116 234
Sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state, ton	179 910	177 448	175 529	178 164	180 459	181 264
Cotton, carded and combed, ton	508 372	508 372	508 372	508 372	508 372	521 798
Cotton fabrics, sq. m	500	500	501	502	503	504
Softwood sawn or chopped, cut into pieces or peeled, more than 6 mm thick, cube m	46 655	47 373	47 615	48 063	48 334	48 515
Chipboards and slabs similar from wood and other lignified materials, cube m	80 393	80 650	80 641	81 048	80 844	80 522
Wood-fiber boards made of wood and lignified materials, other, thousand sq. m	350 225	350 439	350 510	350 689	350 797	350 868
Newsprint in rolls or sheets, ton	233 500	233 685	233 163	232 580	232 608	232 643

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Coke from stone coal obtained by carbonization at high temperature of coking coal; gas coke (gas processing product), ton	90 777	90 777	90 667	90 612	90 848	90 371
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for spark ignition engines, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without TEL or TML additives, ton	183 927	184 732	184 538	184 322	184 426	184 221
Diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport, ton	231 410	231 199	231 658	230 967	229 956	228 947
Petroleum fuel (fuel oil), ton	94 759	94 177	94 912	95 081	94 860	94 361
Sodium hydroxide (caustic soda), ton	232 997	232 443	232 327	232 384	229 606	227 793
Undenatured ethyl alcohol, liter	433	435	436	439	446	451
Polymers of ethylene in primary forms, ton	529 351	528 210	525 555	523 514	520 999	515 635
Portland cement (except white), ton	21 653	21 681	21 779	21 871	21 975	22 095
Hot rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide, ton	280 280	279 940	280 835	281 430	281 782	282 359
Cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide, ton	267 743	265 181	266 172	267 969	269 469	270 633
Hot-rolled rods and bars in freely coiled unalloyed steel bays, ton	236 341	235 697	233 349	232 721	231 439	230 443
Seamless thin-walled steel pipes, ton	318 872	312 188	311 311	311 406	311 433	310 447
Electricity, thousand kW h	17 094	17 342	17 491	17 586	17 657	17 705
Steam and hot water (thermal energy), gcal	5 699	5 850	5 895	5 937	5 979	5 969

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Wheat, ton	79 500	80 085	80 565	81 046	81 569	82 157
Barley, ton	61 350	61 152	61 240	61 051	60 867	60 885
Sunflower seeds, ton	157 762	159 046	160 176	161 670	161 019	160 914
Raw cow's milk, ton	126 563	126 728	126 940	127 613	128 270	129 089
Inshell eggs, fresh, thousand pieces	26 299	26 029	25 954	26 205	26 606	27 016
Round timber for sawing softwood, cube m	29 597	29 618	29 637	29 653	29 666	29 677
Coal for power generation, ton	7 486	7 498	7 508	7 515	7 525	7 532
Crude oil (natural mixture of hydrocarbons), including oil obtained from bituminous minerals, ton	71 001	69 628	68 870	68 199	67 636	67 351
Natural gas (natural) in a gaseous state, thousand cube m	20 154	20 164	20 164	20 169	20 171	20 171
Other construction sand, cube m	1 613	1 614	1 615	1 620	1 625	1 632
Gravel, crushed stone, pebbles and flint used as fillers for paving and other construction needs, cube m	2 793	2 795	2 800	2 805	2 808	2 810
Fresh or chilled beef and veal: carcasses, half carcasses and quarters, ton	1 449 253	1 453 088	1 455 796	1 458 663	1 461 572	1 464 218
Fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including processed with salt or preservatives for short-term storage), ton	948 771	951 636	954 068	957 656	961 101	963 437
Lamb fresh or chilled: carcasses, half carcasses, ton	1 633 056	1 642 590	1 650 586	1 658 613	1 669 895	1 679 430
Frozen beef and veal: carcasses and half carcasses, ton	1 628 973	1 628 132	1 627 463	1 626 703	1 625 428	1 627 401
Chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowls, fresh or chilled, carcasses, ton	766 250	766 360	765 425	765 990	766 248	767 059
Frozen chickens (including chickens), turkeys, ducks, geese and guinea fowl, carcasses, ton	754 577	755 889	757 027	758 821	760 262	762 237
Unrefined vegetable oil, ton	347 938	350 342	352 398	355 067	359 314	364 805
Refined oil, except waste, ton	375 642	377 252	378 588	380 241	384 377	390 206
Margarine and pasty products with low and low fat content, except liquid margarine, ton	396 504	398 435	400 061	401 774	403 983	406 857
Processed liquid milk, ton	200 273	200 663	201 434	202 051	203 178	204 173
Milk in solid form, ton	1 017 858	1 012 581	1 010 079	1 009 925	1 012 757	1 016 509
Butter and dairy spreads (pastes), ton	827 591	828 936	830 172	831 184	833 122	835 419
Fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye), ton	125 218	125 827	126 339	126 855	127 379	127 957
Rye, finely ground flour, ton	117 424	118 166	118 550	118 755	118 980	119 141
Sugar, obtained from cane or beet sugar, in solid state, ton	181 639	182 383	183 407	185 421	188 385	191 409
Cotton, carded and combed, ton	531 605	539 081	538 075	537 271	535 701	534 396

	July	August	September	October	November	December
Cotton fabrics, sq. m	504	505	505	506	507	509
Softwood sawn or chopped, cut into pieces or peeled, more than 6 mm thick, cube m	48 645	48 743	48 819	48 880	48 930	48 971
Chipboards and slabs similar from wood and other lignified materials, cube m	79 966	79 737	79 589	79 737	80 310	80 989
Wood-fiber boards made of wood and lignified materials, other, thousand sq. m	350 920	350 345	350 218	350 117	351 069	351 918
Newsprint in rolls or sheets, ton	232 602	232 573	232 714	232 841	232 913	232 966
Coke from stone coal obtained by carbonization at high temperature of coking coal; gas coke (gas processing product), ton	90 087	89 852	89 629	89 452	89 359	89 267
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for spark ignition engines, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without TEL or TML additives, ton	183 875	183 713	183 366	182 973	182 791	182 548
Diesel fuel (distillation temperature 180-380 degrees Celsius) for automobile and railway transport, ton	228 034	227 314	226 622	226 162	225 723	225 367
Petroleum fuel (fuel oil), ton	93 726	93 307	92 986	92 529	90 998	88 945
Sodium hydroxide (caustic soda), ton	226 511	226 102	225 785	225 537	225 334	225 165
Undenatured ethyl alcohol, liter	447	444	441	439	435	433
Polymers of ethylene in primary forms, ton	514 180	510 133	508 169	506 993	505 725	505 220
Portland cement (except white), ton	22 204	22 347	22 480	22 578	22 648	22 703
Hot rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide, ton	282 390	282 816	283 143	283 232	282 979	282 868
Cold rolled flat steel from unalloyed steel, without further processing, not less than 600 mm wide, ton	271 413	271 580	271 731	271 865	272 263	272 741
Hot-rolled rods and bars in freely coiled unalloyed steel bays, ton	229 701	228 508	227 992	228 312	228 872	229 378
Seamless thin-walled steel pipes, ton	309 927	309 662	309 457	310 058	309 638	309 756
Electricity, thousand kW h	17 745	17 798	17 885	17 993	18 097	18 185
Steam and hot water (thermal energy), gcal	5 999	6 041	6 076	6 063	6 050	6 039

The level and dynamics of prices by region

3. The level and dynamics of prices of manufacturers of industrial products (goods, services)

3.1 Price index of manufacturing enterprises of industrial products (goods, services)

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	115,5	117,6	112,4	101,4	95,8
Akmola	109,7	102,8	107,7	113,0	101,9
Aktobe	113,1	118,0	102,2	107,1	84,9
Almaty	110,5	105,7	108,0	103,6	106,5
Atyrau	112,0	122,7	121,0	93,6	69,1
Batys Kazakhstan	109,5	143,7	116,5	102,6	75,0
Zhambyl	110,4	100,0	103,4	102,0	109,5
Karagandy	120,3	107,8	108,6	103,0	115,5
Kostanai	111,9	103,5	111,9	115,4	132,0
Kyzylorda	127,6	127,9	117,9	103,0	97,2
Mangystau	118,8	125,6	112,2	103,3	111,8
Pavlodar	127,4	109,7	114,2	101,6	107,6
Soltustik Kazakhstan	108,4	103,8	102,0	103,8	110,1
Turkistan*	110,3	108,6	98,6	102,7	105,1
Shygys Kazakhstan	126,5	108,3	100,7	103,4	121,1
Nur-Sultan city	106,5	111,5	109,4	101,0	102,8
Almaty city	106,9	107,2	104,1	100,6	105,4
Shymkent city	110,3	102,6	105,2
To previous year					
Republic of Kazakhstan	116,8	115,3	119,0	105,1	92,0
Akmola	116,6	104,0	104,3	110,4	106,1
Aktobe	119,7	112,2	114,6	103,5	89,3
Almaty	111,4	104,6	107,2	105,9	105,4
Atyrau	113,6	119,5	127,5	103,4	67,8
Batys Kazakhstan	103,7	125,3	130,6	113,8	83,3
Zhambyl	113,3	102,6	100,5	103,5	106,7
Karagandy	124,4	110,4	110,3	106,4	105,3
Kostanai	124,5	109,1	103,5	118,9	113,7
Kyzylorda	117,1	128,4	132,8	103,1	89,3
Mangystau	119,9	119,3	132,8	100,0	99,5
Pavlodar	125,5	116,1	111,8	104,9	103,6
Soltustik Kazakhstan	107,1	105,7	101,3	102,4	108,4
Turkistan*	109,5	107,9	105,1	99,4	104,1
Shygys Kazakhstan	140,5	108,3	106,5	103,3	110,3
Nur-Sultan city	101,5	107,0	120,1	98,1	102,9
Almaty city	110,1	107,8	103,6	101,7	104,2
Shymkent city	109,7	104,9	104,4
At the end of the period, December 2015 = 100					
Republic of Kazakhstan	115,5	135,8	152,6	154,7	148,2
Akmola	109,7	112,8	121,5	137,3	140,1
Aktobe	113,1	133,5	136,4	146,2	124,1
Almaty	110,5	116,8	126,1	130,6	139,1
Atyrau	112,0	137,4	166,2	155,6	107,4
Batys Kazakhstan	109,5	157,4	183,3	188,0	141,0
Zhambyl	110,4	110,4	114,1	116,4	127,5
Karagandy	120,3	129,6	140,8	145,0	167,7
Kostanai	111,9	115,8	129,6	149,5	197,3
Kyzylorda	127,6	163,2	192,3	198,2	192,7

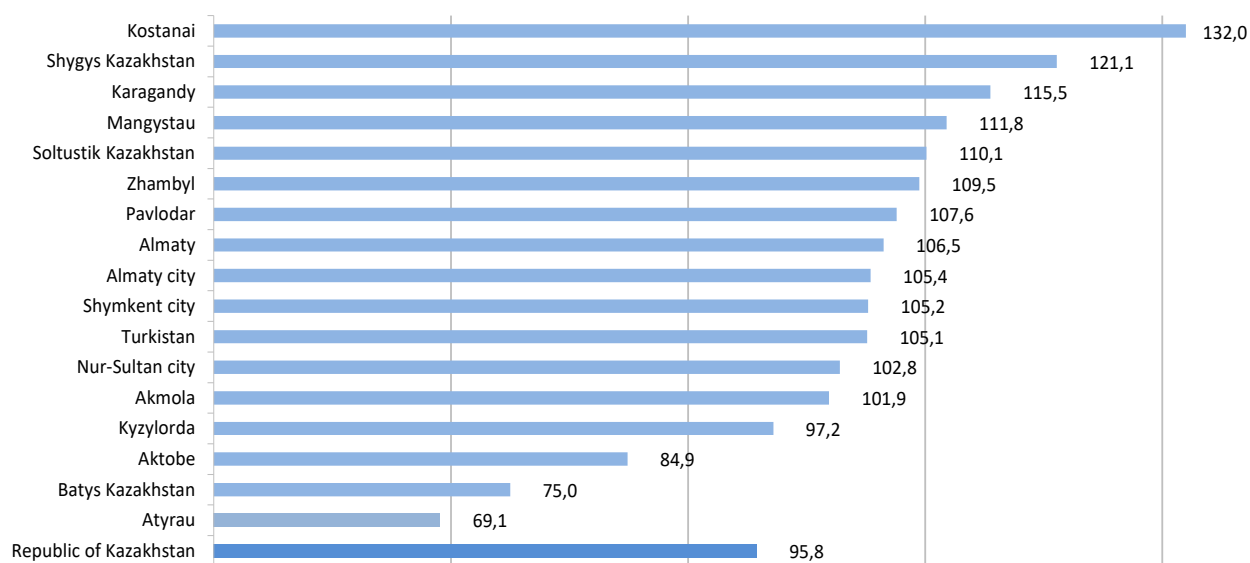
Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Mangystau	118,8	149,2	167,4	173,0	193,4
Pavlodar	127,4	139,7	159,5	162,1	174,5
Soltustik Kazakhstan	108,4	112,5	114,8	119,1	131,3
Turkistan*	110,3	119,8	118,2	121,3	127,6
Shygys Kazakhstan	126,5	137,0	138,1	142,7	172,9
Nur-Sultan city	106,5	118,7	129,9	131,2	134,8
Almaty city	106,9	114,6	119,3	120,0	126,6
Shymkent city	132,1	135,5	142,5

* Here and further: 2016-2017 - Turkistan region, including the city of Shymkent

Price index of manufacturing enterprises of industrial products (goods, services) in 2020

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



3.2 Price index of manufacturing enterprises of industrial products (goods, services) in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,9	98,0	98,3	89,0	92,1	101,7
Akmola	97,6	100,7	100,4	100,4	101,0	100,6
Aktobe	101,5	99,0	99,3	81,6	80,7	132,1
Almaty	99,2	100,8	100,3	101,3	100,2	99,6
Atyrau	103,1	97,2	94,2	69,2	71,0	98,1
Batys Kazakhstan	99,4	99,8	100,0	100,6	99,7	72,5
Zhambyl	100,2	100,1	102,0	102,1	100,9	99,3
Karagandy	99,9	98,8	98,2	101,7	100,6	102,5
Kostanai	101,0	102,1	101,6	100,1	100,5	101,0
Kyzylorda	104,1	99,5	98,5	70,9	93,1	105,4
Mangystau	106,9	89,4	98,2	81,0	87,8	131,2
Pavlodar	102,4	99,9	100,8	100,6	98,4	99,7
Soltustik Kazakhstan	100,9	100,3	100,5	100,8	101,2	100,4
Turkistan	101,4	100,0	100,2	100,4	101,1	99,9
Shygys Kazakhstan	99,7	100,7	100,5	103,4	99,4	98,3
Nur-Sultan city	100,3	99,8	100,0	100,6	100,1	100,2
Almaty city	101,7	99,4	100,3	100,4	101,0	101,0
Shymkent city	101,1	100,1	99,7	99,7	100,1	101,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	107,2	106,0	102,4	97,9	100,3	102,4
Akmola	100,0	100,6	100,5	99,9	100,4	99,8
Aktobe	106,3	100,2	100,2	92,0	103,7	96,0
Almaty	100,9	102,0	100,0	100,2	102,0	99,8
Atyrau	121,7	117,9	103,4	94,3	99,2	109,2
Batys Kazakhstan	101,2	100,5	102,4	100,1	99,7	100,1
Zhambyl	101,1	102,5	101,5	100,6	99,7	99,1
Karagandy	103,4	104,3	102,4	100,5	100,1	102,3
Kostanai	100,9	103,1	101,5	104,8	101,4	110,4
Kyzylorda	105,4	123,2	109,4	94,0	97,2	105,5
Mangystau	122,9	109,0	99,4	93,5	99,6	102,9
Pavlodar	100,5	99,4	105,2	101,2	101,6	97,8
Soltustik Kazakhstan	102,0	99,9	100,4	100,4	102,4	100,3
Turkistan	100,6	100,4	100,2	100,3	100,2	100,1
Shygys Kazakhstan	102,9	106,4	107,3	100,8	99,8	100,5
Nur-Sultan city	101,3	100,2	99,8	100,3	100,0	100,1
Almaty city	99,6	100,7	100,2	100,4	100,2	100,4
Shymkent city	100,4	100,6	100,7	100,3	100,8	100,6

3.3 Manufacturing price index for industrial products

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	116,8	118,8	112,9	101,4	95,0
Akmola	110,9	102,7	108,3	114,5	101,6
Aktobe	115,1	119,7	102,2	108,1	83,0
Almaty	110,7	105,9	108,2	103,9	106,5
Atyrau	112,5	122,9	121,2	93,2	67,1
Batys Kazakhstan	110,5	147,5	117,1	102,4	73,6
Zhambyl	111,3	99,1	103,9	102,7	109,9
Karagandy	122,8	108,3	109,7	103,0	115,9
Kostanai	111,9	103,7	112,2	116,3	133,1
Kyzylorda	129,3	132,5	120,0	103,7	96,5
Mangystau	122,1	129,9	113,1	103,2	113,3
Pavlodar	128,2	110,1	114,6	101,6	107,9
Soltustik Kazakhstan	109,8	104,0	102,2	104,9	111,8
Turkistan*	110,8	108,6	98,5	103,2	105,2
Shygys Kazakhstan	128,8	108,4	100,5	103,4	121,5
Nur-Sultan city	106,3	112,3	100,7	101,3	105,5
Almaty city	109,8	105,1	105,7	101,6	106,3
Shymkent city	110,8	103,4	104,7
To previous year					
Republic of Kazakhstan	118,0	116,3	120,2	105,5	90,8
Akmola	119,7	104,1	104,3	111,8	106,3
Aktobe	122,5	113,3	115,9	104,1	87,8
Almaty	111,6	104,6	107,3	106,6	105,2
Atyrau	113,3	119,6	128,0	103,4	65,7
Batys Kazakhstan	103,7	127,1	132,9	114,5	82,2
Zhambyl	115,0	102,1	100,2	104,5	107,3
Karagandy	128,3	111,4	111,3	106,9	105,0
Kostanai	125,7	109,1	103,5	120,0	114,2
Kyzylorda	117,4	131,8	138,1	103,8	87,9
Mangystau	122,5	122,4	137,0	99,7	99,0
Pavlodar	126,2	116,8	112,1	105,0	103,6
Soltustik Kazakhstan	108,2	106,4	101,3	103,1	109,9
Turkistan*	109,9	108,1	105,2	99,7	104,2
Shygys Kazakhstan	145,1	108,6	106,6	103,3	110,3

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Nur-Sultan city	100,7	107,2	112,6	97,1	104,8
Almaty city	112,1	106,9	104,1	104,1	104,0
Shymkent city	109,8	105,9	104,0

3.4 Manufacturing price index for industrial products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,8	97,9	98,2	87,8	91,0	101,8
Akmola	97,0	100,8	100,4	100,5	101,1	100,7
Aktobe	101,4	98,8	99,3	79,6	78,0	137,7
Almaty	98,5	100,9	100,3	101,6	100,3	99,6
Atyrau	103,1	97,1	93,9	67,2	68,2	97,8
Batys Kazakhstan	99,3	99,8	100,0	100,6	99,6	71,1
Zhambyl	99,9	100,3	102,2	102,3	101,0	99,3
Karagandy	99,7	99,1	98,2	101,3	100,2	101,9
Kostanai	100,9	102,1	101,7	100,1	100,6	101,0
Kyzylorda	104,7	99,5	98,2	67,2	91,8	106,3
Mangystau	107,7	88,0	97,9	78,0	85,4	138,5
Pavlodar	102,2	99,8	100,9	100,7	98,3	99,7
Soltustik Kazakhstan	100,5	100,4	100,7	101,3	101,5	100,3
Turkistan	101,3	100,0	100,3	100,5	101,2	99,9
Shygys Kazakhstan	99,4	100,8	100,3	103,6	99,3	98,2
Nur-Sultan city	99,6	100,2	100,3	101,3	99,9	100,3
Almaty city	100,4	99,9	100,2	101,1	100,8	101,6
Shymkent city	100,9	100,1	99,7	99,6	100,2	101,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	108,1	106,7	102,7	97,7	100,3	102,7
Akmola	100,0	100,7	100,5	99,9	100,4	99,8
Aktobe	107,1	100,2	100,1	91,0	104,3	95,5
Almaty	100,8	102,1	100,0	100,2	102,2	99,8
Atyrau	124,9	119,9	103,8	93,8	99,2	110,2
Batys Kazakhstan	101,3	100,5	102,6	100,1	99,7	100,0
Zhambyl	101,2	102,5	101,7	100,7	99,6	99,0
Karagandy	103,5	104,7	102,8	101,0	100,1	102,5
Kostanai	100,9	103,3	101,5	105,0	101,5	110,8
Kyzylorda	106,5	127,4	110,6	93,1	96,9	106,3
Mangystau	126,9	110,2	99,3	92,7	99,6	103,3
Pavlodar	100,6	99,3	105,5	101,3	101,7	97,7
Soltustik Kazakhstan	102,5	99,7	100,5	100,4	103,0	100,4
Turkistan	100,6	100,5	100,2	100,3	100,2	100,1
Shygys Kazakhstan	103,0	106,7	107,6	100,8	99,8	100,5
Nur-Sultan city	102,8	100,2	100,0	100,6	100,1	100,2
Almaty city	99,5	101,1	100,1	100,5	100,2	100,8
Shymkent city	99,3	100,7	100,9	100,4	101,0	100,7

3.5 Manufacturing price index for industrial services

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	103,6	106,9	106,7	101,1	103,8
Akmola	103,5	103,3	102,9	100,8	105,7
Aktobe	102,6	106,2	102,7	99,0	102,6
Almaty	107,5	103,8	106,3	100,5	106,5
Atyrau	100,3	117,9	117,0	101,6	103,2

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Batys Kazakhstan	94,5	104,1	103,9	105,5	103,8
Zhambyl	105,1	106,4	100,1	95,5	105,5
Karagandy	102,3	101,7	95,2	103,5	110,7
Kostanai	111,7	101,3	106,5	99,6	106,6
Kyzylorda	117,0	105,5	96,7	97,7	102,6
Mangystau	103,5	102,7	103,5	104,5	101,4
Pavlodar	111,2	103,3	103,5	101,6	103,5
Soltustik Kazakhstan	101,4	103,1	101,0	99,9	103,6
Turkistan*	106,0	108,7	100,5	96,6	103,0
Shygys Kazakhstan	103,7	107,6	106,1	103,3	112,3
Nur-Sultan city	107,3	108,5	133,5	100,8	100,2
Almaty city	99,3	112,3	99,8	97,6	102,8
Shymkent city	107,1	98,5	107,9
To previous year					
Republic of Kazakhstan	106,9	106,7	107,7	100,3	104,2
Akmola	100,8	103,5	104,2	99,0	105,5
Aktobe	101,0	105,1	103,8	99,3	102,6
Almaty	107,7	103,7	107,2	98,3	107,9
Atyrau	121,1	114,0	118,3	102,9	104,7
Batys Kazakhstan	100,6	104,2	102,8	101,7	105,4
Zhambyl	104,0	106,8	102,0	96,4	101,2
Karagandy	102,3	101,8	98,3	100,1	108,9
Kostanai	107,7	109,7	104,0	102,7	104,3
Kyzylorda	114,8	110,7	96,8	97,9	100,3
Mangystau	107,6	104,1	103,1	103,7	103,3
Pavlodar	111,3	103,8	104,5	100,9	103,5
Soltustik Kazakhstan	102,0	102,4	101,4	99,9	103,1
Turkistan*	105,5	106,3	104,7	96,9	102,9
Shygys Kazakhstan	104,1	106,0	108,0	102,0	110,8
Nur-Sultan city	106,3	104,5	137,6	99,7	101,0
Almaty city	104,9	109,1	102,5	95,0	104,9
Shymkent city	109,5	99,4	106,7

3.6 Manufacturing price index for industrial services in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	102,7	99,4	100,0	100,2	100,6	100,8
Akmola	104,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	102,4	100,0	100,0	99,7	99,9	100,4
Almaty	106,8	100,0	100,0	97,9	100,0	100,0
Atyrau	103,7	100,2	100,1	99,9	99,7	100,0
Batys Kazakhstan	101,0	100,1	99,6	99,6	102,2	98,9
Zhambyl	102,6	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	101,9	96,1	98,0	105,6	105,1	108,3
Kostanai	102,7	101,7	100,0	100,9	99,4	101,0
Kyzylorda	100,1	99,8	101,0	100,0	99,8	100,8
Mangystau	101,4	100,0	100,0	100,1	99,2	100,5
Pavlodar	105,0	100,4	99,5	99,0	100,0	99,9
Soltustik Kazakhstan	102,8	100,0	100,0	98,8	99,9	100,6
Turkistan	102,7	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	104,6	100,0	103,3	100,6	100,7	100,0
Nur-Sultan city	101,0	99,4	99,8	100,0	100,2	100,1
Almaty city	105,5	97,8	100,5	98,5	101,7	99,4
Shymkent city	102,4	100,1	100,0	99,8	99,7	100,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,3	100,1	100,1	99,6	99,9	100,0
Akmola	100,1	100,0	100,8	100,1	100,0	99,9
Aktobe	100,1	100,1	100,4	100,0	99,7	100,0
Almaty	101,2	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	99,5	100,3	100,1	99,8	99,9	100,0
Batys Kazakhstan	100,1	99,7	100,4	100,4	100,6	101,1
Zhambyl	100,0	102,6	100,0	100,0	101,1	100,0
Karagandy	101,9	100,2	98,8	94,9	100,1	99,9
Kostanai	100,4	99,2	101,6	100,2	98,9	100,4
Kyzylorda	99,8	100,2	100,3	101,3	99,5	100,1
Mangystau	100,0	99,8	100,1	100,2	99,7	100,2
Pavlodar	100,0	100,0	100,1	100,0	100,2	99,5
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,7	100,1	100,5	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1
Shygys Kazakhstan	100,2	100,6	100,9	100,7	100,0	100,2
Nur-Sultan city	99,9	100,2	99,7	100,0	99,9	100,0
Almaty city	100,0	99,6	100,4	100,1	100,1	99,5
Shymkent city	105,8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0

3.7 Manufacturing price index on means of production

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	107,0	122,3	104,1	106,9	103,8
Akmola	131,7	109,5	107,1	102,7	102,1
Aktobe	97,4	110,7	133,0	105,3	105,1
Almaty	111,2	115,4	101,3	112,4	102,8
Batys Kazakhstan	100,0	98,4	100,2	100,8	107,2
Kostanai	129,3	112,4	110,9	118,4	102,2
Kyzylorda	97,0	100,0
Pavlodar	96,8	107,9	105,1	109,2	91,7
Soltustik Kazakhstan	103,0	95,8	101,3	100,7	99,6
Turkistan*	100,0	121,2	103,0	100,0	106,0
Shygys Kazakhstan	98,6	109,7	105,4	102,5	109,5
Nur-Sultan city	109,8	167,7	100,2	100,4	99,8
Almaty city	106,8	108,6	101,5	112,2	102,4
Shymkent city	100,0	110,3	99,0
To previous year					
Republic of Kazakhstan	120,8	111,9	117,0	106,7	105,2
Akmola	133,7	120,3	103,8	103,7	104,5
Aktobe	77,9	110,0	114,5	125,5	104,8
Almaty	114,0	113,7	107,7	108,3	106,0
Batys Kazakhstan	100,0	99,7	98,7	100,7	105,0
Kostanai	133,8	113,4	108,3	122,7	107,1
Kyzylorda	93,2
Pavlodar	96,5	102,7	107,2	107,0	99,5
Soltustik Kazakhstan	100,3	98,9	98,7	100,7	100,2
Turkistan	110,8	111,3	108,9	102,5	103,6
Shygys Kazakhstan	123,9	111,0	109,5	100,3	108,6
Nur-Sultan city	102,8	115,2	158,8	100,1	100,2
Almaty city	104,0	112,3	99,1	109,9	105,1
Shymkent city	108,4	101,6	111,2

3.8 Manufacturing price index on means of production in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,6	100,3	100,3	101,8	100,5	100,3
Akmola	100,0	100,9	100,8	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	105,1	96,3	103,8	100,0
Almaty	100,3	100,0	100,4	100,5	100,1	100,3
Batys Kazakhstan	101,5	100,8	101,4	100,0	99,9	100,0
Kostanai	100,0	101,0	100,0	100,6	100,4	100,1
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	99,7	98,6	96,8
Soltustik Kazakhstan	100,2	100,3	99,3	100,3	100,2	100,0
Turkistan	101,1	100,0	100,0	100,0	103,0	100,0
Shygys Kazakhstan	101,7	100,0	100,3	105,8	100,2	101,2
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
Almaty city	99,8	100,1	100,1	101,9	101,1	100,3
Shymkent city	98,7	100,0	100,0	100,0	107,4	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	98,9	100,1	100,0	100,9	100,2	100,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	99,1	100,3	100,2	100,8	101,5	99,3
Batys Kazakhstan	100,0	102,6	100,6	100,3	100,0	100,0
Kostanai	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	98,9	100,1	100,0	98,9	100,0	98,5
Soltustik Kazakhstan	99,9	100,8	100,0	98,9	99,9	99,9
Turkistan	100,0	100,0	100,0	101,8	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	96,7	100,0	100,0	102,9	100,3	100,3
Nur-Sultan city	100,0	100,0	99,8	99,8	100,1	100,1
Almaty city	98,4	100,0	100,2	100,3	100,0	100,1
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	93,4	100,0

3.9 Manufacturing price index for intermediate consumption products

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	118,2	121,6	114,4	100,9	92,7
Akmola	108,6	100,9	110,2	117,6	100,3
Aktobe	116,5	119,6	102,6	108,8	81,5
Almaty	111,1	108,4	113,6	98,9	103,7
Atyrau	112,6	123,1	121,4	93,2	66,6
Batys Kazakhstan	110,4	149,5	117,4	102,3	72,3
Zhambyl	111,5	104,4	103,8	105,5	109,9
Karagandy	125,9	109,2	110,4	103,2	116,7
Kostanai	108,7	103,4	116,0	116,3	150,8
Kyzylorda	131,1	134,1	120,3	103,4	96,1
Mangystau	121,2	132,1	113,9	103,7	113,5
Pavlodar	138,0	112,8	117,2	100,7	107,3
Soltustik Kazakhstan	104,2	108,0	102,9	102,3	104,7
Turkistan*	111,9	111,7	97,0	101,2	102,1
Shygys Kazakshatan	139,6	109,5	99,5	104,4	123,6
Nur-Sultan city	102,0	99,9	101,4	105,0	106,4
Almaty city	110,7	105,4	111,6	99,2	102,6
Shymkent city	113,7	100,6	99,6

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
To previous year					
Republic of Kazakhstan	119,1	118,6	123,1	105,8	88,0
Akmola	120,6	100,3	104,9	114,5	106,3
Aktobe	124,4	113,2	117,2	104,4	86,8
Almaty	109,2	109,2	109,6	106,3	101,4
Atyrau	113,3	119,7	128,2	103,5	65,3
Batys Kazakhstan	103,1	128,3	134,0	114,8	81,3
Zhambyl	111,4	104,5	103,0	107,9	108,0
Karagandy	132,8	113,0	112,5	107,6	104,7
Kostanai	129,6	110,2	103,6	123,5	117,1
Kyzylorda	117,9	133,5	139,7	103,3	86,8
Mangystau	121,8	123,0	139,5	100,2	98,8
Pavlodar	137,5	122,3	114,2	105,5	102,8
Soltustik Kazakhstan	105,9	108,5	103,9	103,1	103,1
Turkistan*	106,3	110,8	106,2	98,2	100,2
Shygys Kazakshatan	155,3	109,6	107,4	104,2	110,5
Nur-Sultan city	97,4	104,9	103,9	98,1	105,3
Almaty city	114,3	108,2	107,5	106,9	100,5
Shymkent city	113,2	105,7	98,7

3.10 Producer price index for intermediate consumption products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	102,2	97,5	97,8	85,5	88,9	102,2
Akmola	96,4	100,8	100,4	100,4	101,0	100,7
Aktobe	101,5	98,8	99,2	78,4	76,4	141,3
Almaty	99,9	99,6	100,0	102,9	99,9	99,6
Atyrau	103,1	97,0	93,8	66,8	67,6	97,7
Batys Kazakhstan	99,2	99,9	100,0	100,6	99,6	70,0
Zhambyl	99,8	100,3	102,8	102,9	101,2	99,0
Karagandy	99,6	99,0	97,9	101,4	100,2	102,1
Kostanai	102,0	103,3	102,6	99,7	99,3	101,5
Kyzylorda	105,1	99,5	98,2	64,6	90,8	107,2
Mangystau	108,0	87,6	97,8	77,2	84,8	140,4
Pavlodar	102,8	99,6	101,2	101,1	97,8	99,6
Soltustik Kazakhstan	100,2	100,0	100,8	100,6	100,8	100,0
Turkistan	100,3	100,0	100,0	100,0	100,6	100,0
Shygys Kazakshatan	99,0	101,0	100,3	103,7	99,1	97,7
Nur-Sultan city	98,5	100,7	100,3	102,9	99,1	101,0
Almaty city	100,0	100,0	100,4	102,4	101,2	100,1
Shymkent city	101,6	99,6	97,7	98,5	100,1	100,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	109,8	108,0	103,0	97,0	100,2	103,2
Akmola	99,9	100,3	100,6	99,9	100,3	99,7
Aktobe	107,4	100,2	100,1	90,4	104,4	95,1
Almaty	100,2	100,0	100,6	100,2	100,7	100,1
Atyrau	125,5	120,4	103,8	93,7	99,1	110,4
Batys Kazakhstan	101,2	100,5	102,7	100,1	99,6	99,9
Zhambyl	100,4	103,1	101,5	100,5	99,4	98,8
Karagandy	103,5	105,4	103,0	100,9	100,0	102,8
Kostanai	101,2	105,2	102,2	107,6	102,0	116,3
Kyzylorda	107,2	130,5	111,6	92,4	96,6	106,9
Mangystau	127,6	110,5	99,3	92,5	99,6	103,4
Pavlodar	100,7	99,1	104,4	101,7	102,2	97,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	102,4	99,7	100,8	99,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Turkistan	100,8	100,5	100,0	100,0	100,0	99,8
Shygys Kazakhshatan	103,6	108,0	109,1	100,5	99,6	100,4
Nur-Sultan city	103,1	99,8	100,0	100,9	99,8	100,4
Almaty city	98,6	100,2	100,1	99,7	99,2	100,9
Shymkent city	98,3	100,6	100,6	100,7	100,8	100,8

3.11 Manufacturing price index for consumer goods

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	111,0	103,4	103,6	103,5	108,7
Akmola	110,1	105,7	103,4	104,8	110,2
Aktobe	103,1	121,6	96,3	98,8	110,3
Almaty	110,6	104,7	106,9	105,1	107,6
Atyrau	104,7	105,6	99,4	95,5	98,5
Batys Kazakhstan	114,5	103,9	100,9	105,3	104,5
Zhambyl	111,0	91,1	104,0	97,0	109,9
Karagandy	107,8	102,5	103,6	101,0	108,1
Kostanai	111,5	102,2	106,4	115,5	107,2
Kyzylorda	103,0	108,4	111,5	109,4	101,5
Mangystau	144,9	103,9	95,9	89,3	106,3
Pavlodar	110,8	101,3	101,8	105,0	110,8
Soltustik Kazakhstan	111,6	104,5	102,2	106,3	114,7
Turkistan*	110,2	101,6	103,0	111,3	110,7
Shygys Kazakhshatan	112,2	100,4	107,7	96,1	113,3
Nur-Sultan city	113,1	104,5	99,7	98,2	107,3
Almaty city	109,6	104,7	103,6	102,0	108,4
Shymkent city	107,1	105,6	109,3
To previous year					
Republic of Kazakhstan	112,3	104,6	102,5	102,9	107,4
Akmola	114,1	108,4	102,5	103,8	108,2
Aktobe	106,2	114,5	101,1	97,8	106,7
Almaty	112,2	102,7	106,6	106,7	106,5
Atyrau	107,2	104,6	100,3	93,8	100,4
Batys Kazakhstan	118,9	102,6	101,7	101,1	106,2
Zhambyl	122,7	98,6	96,0	97,8	105,1
Karagandy	109,2	102,7	102,4	100,8	107,8
Kostanai	113,8	105,1	102,5	113,1	109,8
Kyzylorda	113,8	106,2	108,3	114,2	101,8
Mangystau	140,3	116,5	99,7	84,8	106,2
Pavlodar	107,7	102,6	101,3	102,6	107,5
Soltustik Kazakhstan	109,6	106,9	101,2	103,4	112,7
Turkistan*	115,0	103,1	103,2	105,1	114,8
Shygys Kazakhshatan	117,1	103,6	102,1	98,3	109,2
Nur-Sultan city	111,1	104,9	101,9	95,3	107,5
Almaty city	111,6	106,0	102,9	102,5	105,6
Shymkent city	104,3	105,9	108,6

3.12 Manufacturing price index for consumer goods in 2020

in percents to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,0	100,3	100,4	100,5	100,8	100,4
Akmola	100,3	100,7	100,2	101,3	101,6	100,7
Aktobe	100,0	99,8	100,4	101,2	100,5	100,7
Almaty	97,9	101,4	100,4	101,2	100,4	99,6
Atyrau	100,4	99,9	100,0	92,8	100,0	100,2

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Batys Kazakhstan	99,9	98,6	100,0	101,9	100,4	98,3
Zhambyl	100,2	100,1	100,2	100,1	100,3	100,1
Karagandy	101,0	99,7	100,8	100,8	100,5	99,9
Kostanai	98,8	99,9	100,3	100,9	103,7	100,4
Kyzylorda	99,6	99,4	97,6	102,7	100,6	99,6
Mangystau	100,0	100,4	99,8	99,9	100,0	100,0
Pavlodar	100,3	100,6	100,0	99,3	100,2	100,1
Soltustik Kazakhstan	100,6	100,4	100,9	101,6	101,8	100,4
Turkistan	103,4	100,1	100,9	101,4	101,7	99,7
Shygys Kazakhshatan	101,2	99,8	100,6	101,0	100,6	100,1
Nur-Sultan city	100,6	100,0	100,4	100,2	100,7	99,8
Almaty city	100,6	99,9	100,1	100,4	100,6	102,4
Shymkent city	100,3	100,5	101,5	100,6	100,2	101,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,5	100,9	101,5	100,6	101,2	100,3
Akmola	100,2	103,3	100,1	100,0	101,1	100,4
Aktobe	103,3	100,5	100,4	100,2	101,9	101,2
Almaty	101,1	102,9	99,9	100,2	102,7	99,7
Atyrau	105,1	100,4	100,0	99,9	100,0	100,2
Batys Kazakhstan	102,1	101,0	100,5	100,4	100,3	101,3
Zhambyl	104,5	100,2	102,2	101,6	100,4	99,5
Karagandy	103,5	99,1	100,8	101,4	100,7	99,6
Kostanai	100,6	100,2	100,3	100,4	101,0	100,5
Kyzylorda	100,7	100,2	100,4	101,0	100,4	99,4
Mangystau	106,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,1	100,0	109,7	100,0	100,1	100,1
Soltustik Kazakhstan	103,2	99,5	100,3	100,8	103,8	100,6
Turkistan	100,4	100,4	100,6	100,5	100,5	100,5
Shygys Kazakhshatan	103,2	101,1	99,9	102,2	101,5	101,4
Nur-Sultan city	103,7	100,7	100,0	100,7	100,5	100,0
Almaty city	100,0	101,6	100,1	101,0	100,7	100,8
Shymkent city	100,2	100,8	101,1	100,1	101,2	100,6

3.13 Industrial producer price Index in mining and quarrying

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	114,1	127,2	116,3	100,0	84,8
Akmola	99,8	93,6	104,3	102,1	102,4
Aktobe	116,1	118,3	101,2	112,0	76,0
Almaty	103,8	99,7	107,5	103,3	100,8
Atyrau	111,5	124,4	121,7	92,7	65,7
Batys Kazakhstan	108,4	148,7	117,0	102,4	72,2
Zhambyl	104,3	131,2	100,2	100,0	104,6
Karagandy	106,7	114,3	116,1	105,8	103,9
Kostanai	106,8	101,4	118,5	115,2	161,4
Kyzylorda	129,8	133,0	119,3	103,2	96,6
Mangystau	118,7	129,2	113,4	103,9	112,9
Pavlodar	111,5	116,3	97,9	116,4	117,3
Soltustik Kazakhstan	105,6	112,9	99,8	100,1	103,6
Turkistan*	106,9	107,4	94,5	102,6	102,1
Shygys Kazakhshatan	138,9	110,3	101,5	90,9	108,6
Shymkent city	115,6	90,7	109,3

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
To previous year					
Republic of Kazakhstan	113,9	120,0	128,5	105,5	81,7
Akmola	100,3	95,5	98,6	104,3	102,0
Aktobe	121,5	111,4	118,6	104,3	83,4
Almaty	100,2	102,0	107,3	103,1	101,1
Atyrau	111,4	120,1	128,7	103,4	64,7
Batys Kazakhstan	102,0	127,2	133,2	114,5	81,4
Zhambyl	118,2	122,8	107,2	100,5	103,7
Karagandy	104,5	111,8	118,4	113,7	99,6
Kostanai	129,6	109,7	101,7	126,2	116,7
Kyzylorda	117,8	132,3	137,5	102,9	87,2
Mangystau	119,1	121,1	136,8	100,4	99,4
Pavlodar	111,9	113,7	106,7	107,5	117,7
Soltustik Kazakhstan	103,5	104,0	109,9	99,8	102,2
Turkistan*	103,6	106,0	102,9	96,3	101,4
Shygys Kazakshatan	211,1	82,5	115,8	95,7	101,7
Shymkent city	109,0	105,0	100,5

3.14 Price index of manufacturing enterprises of industrial products in the mining industry and quarrying in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	103,3	96,4	97,1	78,7	84,0	103,2
Akmola	100,0	100,1	100,1	100,0	101,1	100,2
Aktobe	102,0	98,7	99,1	71,5	66,2	168,3
Almaty	100,0	100,0	100,0	101,4	99,8	99,6
Atyrau	103,2	96,8	93,6	65,8	67,6	97,9
Batys Kazakhstan	99,2	99,9	100,0	100,6	99,7	69,6
Zhambyl	100,0	102,3	99,9	102,8	101,8	98,8
Karagandy	99,2	99,3	99,5	102,5	98,8	101,0
Kostanai	102,7	102,8	103,7	98,4	99,3	100,2
Kyzylorda	105,0	99,4	98,3	65,2	91,1	107,3
Mangystau	107,7	88,3	98,0	78,9	86,0	136,5
Pavlodar	108,0	99,1	102,7	100,4	100,5	94,3
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	102,1	100,4
Turkistan	100,4	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0
Shygys Kazakshatan	97,6	100,9	101,6	99,3	108,3	96,3
Shymkent city	100,0	104,6	100,6	100,8	100,1	102,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	114,7	110,0	103,0	95,1	99,8	104,2
Akmola	100,5	99,7	100,1	100,1	100,1	100,4
Aktobe	110,2	101,4	100,2	87,8	104,6	93,2
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	127,8	120,8	103,4	93,2	98,0	110,8
Batys Kazakhstan	101,2	100,5	102,7	100,1	99,8	100,0
Zhambyl	98,8	100,1	99,9	100,2	100,0	100,0
Karagandy	99,0	103,3	102,2	99,8	99,7	99,8
Kostanai	102,3	105,8	100,6	110,7	102,9	121,5
Kyzylorda	107,1	129,6	111,3	92,8	96,5	106,7
Mangystau	125,7	109,8	99,3	92,8	99,6	103,1
Pavlodar	100,9	94,4	123,0	101,6	104,3	90,4
Soltustik Kazakhstan	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,8	100,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakshatan	101,2	99,4	104,4	102,5	98,9	98,4
Shymkent city	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.15 The price index of manufacturing enterprises of industrial products in manufacturing

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	119,6	108,3	108,8	104,3	109,0
Akmola	112,9	103,8	109,1	116,1	101,2
Aktobe	106,8	120,9	102,3	101,2	100,3
Almaty	111,4	106,0	108,9	103,9	106,6
Atyrau	119,9	111,8	115,9	102,3	94,5
Batys Kazakhstan	120,8	107,4	110,1	106,4	99,7
Zhambyl	112,1	93,5	105,2	105,0	110,6
Karagandy	128,8	107,6	108,4	103,5	119,0
Kostanai	116,3	105,2	108,0	117,8	109,7
Kyzylorda	117,4	103,1	108,6	104,5	100,9
Mangystau	107,8	103,2	107,5	103,1	99,1
Pavlodar	136,4	111,2	119,8	96,8	101,6
Soltustik Kazakhstan	110,6	103,8	102,2	108,4	110,0
Turkistan*	111,8	109,3	104,8	104,3	108,1
Shygys Kazakhstan	127,0	108,3	100,3	106,8	123,7
Nur-Sultan city	106,1	113,3	111,2	103,5	101,4
Almaty city	108,6	104,8	105,9	103,2	104,2
Shymkent city	110,9	104,1	105,2
To previous year					
Republic of Kazakhstan	124,3	111,4	109,5	106,4	104,3
Akmola	122,3	105,1	105,2	113,3	106,3
Aktobe	121,1	116,7	107,1	104,7	99,4
Almaty	112,1	104,5	107,7	107,5	105,0
Atyrau	140,8	117,6	119,8	103,8	94,1
Batys Kazakhstan	117,1	114,5	108,7	107,8	101,9
Zhambyl	114,6	98,3	98,7	107,6	107,9
Karagandy	137,5	112,1	110,1	106,7	106,6
Kostanai	120,8	109,0	104,8	116,4	111,9
Kyzylorda	111,8	110,7	105,7	108,0	100,8
Mangystau	106,2	102,1	108,9	103,1	99,5
Pavlodar	133,9	121,1	114,8	103,9	97,3
Soltustik Kazakhstan	108,4	106,6	100,9	106,7	109,0
Turkistan*	112,0	108,6	107,4	106,0	106,2
Shygys Kazakhstan	136,9	113,2	105,0	106,2	111,6
Nur-Sultan city	100,1	108,1	123,8	100,1	102,0
Almaty city	112,7	106,3	103,9	105,5	102,8
Shymkent city	111,1	106,4	104,5

3.16 Manufacturing industry producer price index in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,8	99,9	99,7	101,2	99,2	100,7
Akmola	96,8	100,8	100,4	100,6	101,1	100,7
Aktobe	100,1	99,3	99,9	100,9	100,4	100,0
Almaty	98,4	100,9	100,3	101,7	100,3	99,6
Atyrau	102,6	100,3	98,9	94,1	87,2	98,7
Batys Kazakhstan	100,2	99,3	99,7	100,5	99,9	99,4
Zhambyl	99,8	99,9	102,7	102,4	100,9	99,3
Karagandy	99,8	98,7	97,8	101,7	101,0	103,0
Kostanai	99,2	101,7	99,9	101,8	101,6	101,8
Kyzylorda	99,9	100,3	99,7	100,6	99,8	99,0
Mangystau	99,1	100,4	99,8	99,7	100,3	99,1
Pavlodar	100,2	100,0	100,3	100,9	96,9	102,2
Soltustik Kazakhstan	100,4	100,3	100,7	101,4	101,6	100,3

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Turkistan	102,2	100,1	100,5	100,9	102,0	99,9
Shygys Kazakhstan	99,8	100,8	100,2	104,3	98,0	98,6
Nur-Sultan city	99,8	99,4	100,1	100,7	100,1	100,2
Almaty city	100,2	99,1	100,4	100,7	101,3	101,0
Shymkent city	100,7	100,1	99,7	99,7	100,1	101,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,2	102,7	101,9	100,5	100,9	101,0
Akmola	99,8	100,4	100,5	99,9	100,4	99,8
Aktobe	100,0	97,9	100,0	98,7	102,9	100,3
Almaty	100,9	101,9	100,2	100,2	102,3	99,8
Atyrau	97,0	103,1	104,4	100,9	107,1	101,6
Batys Kazakhstan	100,3	100,5	100,1	100,3	98,6	100,9
Zhambyl	101,2	103,0	102,0	100,8	99,5	98,8
Karagandy	104,4	104,9	102,8	100,6	100,2	103,0
Kostanai	99,5	101,1	102,5	99,9	100,1	100,1
Kyzylorda	99,7	100,4	100,2	100,6	100,9	99,9
Mangystau	96,5	99,8	100,5	104,1	99,5	100,6
Pavlodar	100,5	101,4	95,9	101,5	100,8	101,2
Soltustik Kazakhstan	100,4	99,7	100,5	100,5	103,3	100,4
Turkistan	100,5	100,3	100,4	100,6	100,4	100,1
Shygys Kazakhstan	103,0	107,9	108,1	100,6	100,0	100,8
Nur-Sultan city	100,9	100,0	99,8	100,3	100,0	100,1
Almaty city	99,5	100,2	100,2	100,5	100,2	100,6
Shymkent city	100,3	100,7	100,9	100,4	100,9	100,7

3.17 Price index of industrial producers in the supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	108,0	105,0	101,5	95,3	109,6
Akmola	104,6	106,1	101,7	99,5	110,9
Aktobe	105,2	106,7	111,1	92,2	112,1
Almaty	104,3	105,5	102,1	100,5	106,7
Atyrau	102,4	103,2	100,8	97,6	115,3
Batys Kazakhstan	105,4	101,0	103,4	96,1	107,7
Zhambyl	106,8	107,1	101,2	92,1	107,9
Karagandy	103,2	102,8	100,7	94,0	103,0
Kostanai	107,4	105,0	106,0	99,6	105,8
Kyzylorda	101,8	104,5	103,4	97,2	98,2
Mangystau	146,3	104,1	96,5	89,6	105,2
Pavlodar	110,9	101,1	101,4	105,5	113,7
Soltustik Kazakhstan	102,2	103,1	100,8	93,1	112,3
Turkistan*	109,0	107,2	99,9	93,8	102,4
Shygys Kazakhstan	106,6	104,8	105,8	86,0	113,2
Nur-Sultan city	106,1	104,7	99,1	83,4	112,7
Almaty city	101,0	115,5	97,9	92,3	110,8
Shymkent city	103,0	93,9	105,0
To previous year					
Republic of Kazakhstan	109,4	105,2	103,4	93,0	107,8
Akmola	108,3	106,4	104,2	94,8	110,7
Aktobe	105,6	105,5	112,1	92,9	107,8
Almaty	107,8	104,5	104,4	95,3	110,3
Atyrau	103,0	103,4	101,3	93,5	113,7
Batys Kazakhstan	111,0	99,8	102,5	95,5	106,7
Zhambyl	106,0	107,5	102,6	92,9	103,8

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Karagandy	103,4	102,0	103,1	91,7	104,3
Kostanai	108,4	106,1	106,4	99,0	105,8
Kyzylorda	113,7	103,4	104,1	97,9	97,6
Mangystau	155,0	117,3	100,1	86,3	104,5
Pavlodar	110,5	101,7	101,7	102,3	108,9
Soltustik Kazakhstan	102,5	102,4	101,3	92,2	108,5
Turkistan*	110,2	107,0	102,9	90,2	106,7
Shygys Kazakhstan	106,4	104,0	106,4	84,3	111,9
Nur-Sultan city	106,0	102,0	102,4	83,2	108,4
Almaty city	99,8	112,3	102,6	89,3	110,7
Shymkent city	105,9	93,9	104,4

3.18 Price index of industrial producers in the supply of electricity, gas, steam, hot water and air conditioning in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	103,3	100,3	100,0	99,7	100,0	100,2
Akmola	105,2	100,2	100,4	99,9	100,1	99,9
Aktobe	105,6	100,0	100,0	99,3	99,0	100,9
Almaty	105,1	100,4	100,0	98,9	100,0	100,1
Atyrau	101,8	102,3	100,2	99,6	100,0	100,3
Batys Kazakhstan	102,7	100,0	100,0	99,3	100,6	100,1
Zhambyl	102,5	100,0	100,2	99,9	99,9	100,0
Karagandy	103,1	99,3	99,7	99,8	100,2	100,0
Kostanai	103,2	99,8	100,0	99,5	100,9	100,0
Kyzylorda	99,0	100,0	97,8	100,6	99,4	100,0
Mangystau	100,1	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0
Pavlodar	101,4	100,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	102,8	100,3	100,0	98,9	99,9	100,6
Turkistan	102,7	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	103,1	100,0	102,0	100,0	100,7	100,0
Nur-Sultan city	104,4	101,2	99,8	100,0	100,2	100,0
Almaty city	108,2	100,1	99,7	99,2	100,0	100,8
Shymkent city	103,8	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	102,3	100,9	102,5	100,2	100,0	99,9
Akmola	100,3	104,1	100,9	100,0	100,2	99,4
Aktobe	103,5	100,6	101,3	101,5	100,0	100,0
Almaty	100,9	102,7	98,6	100,0	100,0	100,0
Atyrau	108,1	102,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	103,1	100,1	101,7	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	102,7	101,6	100,0	100,0	100,8	100,0
Karagandy	102,6	100,3	98,3	100,7	100,0	99,0
Kostanai	102,9	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,7	99,9	100,8	100,0	100,0	100,0
Mangystau	104,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	111,3	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	108,3	100,7	100,1	100,4	100,0	100,0
Turkistan	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	106,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	105,3	101,2	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	102,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	101,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0

3.19 Price index of industrial producers in water supply, waste collection, treatment and disposal, and pollution elimination activities

in percents

	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	105,9	106,0	104,9	99,2	103,2
Akmola	104,9	113,8	108,5	101,0	101,1
Aktobe	103,5	101,3	120,4	100,5	103,8
Almaty	115,2	102,7	111,9	110,8	99,8
Atyrau	101,8	112,3	99,7	99,2	100,3
Batys Kazakhstan	107,0	98,2	95,5	120,8	101,0
Zhambyl	105,2	111,3	94,4	105,1	100,5
Karagandy	102,2	108,9	100,7	98,0	102,2
Kostanai	116,2	100,4	114,7	99,9	101,6
Kyzylorda	117,9	100,4	100,4	88,9	104,9
Mangystau	106,1	100,0	100,0	99,6	102,0
Pavlodar	106,2	110,8	108,4	97,4	105,7
Soltustik Kazakhstan	100,6	105,6	105,9	99,2	102,2
Turkistan*	111,8	110,3	102,9	95,3	103,2
Shygys Kazakhstan	101,0	105,4	116,7	100,2	102,2
Nur-Sultan city	123,2	97,7	100,3	100,3	116,6
Almaty city	100,0	111,6	103,0	93,6	104,6
Shymkent city	109,7	95,8	106,7
To previous year					
Republic of Kazakhstan	108,7	105,1	105,8	100,0	102,6
Akmola	107,2	113,8	106,9	102,9	100,8
Aktobe	100,9	101,9	118,0	101,9	103,1
Almaty	115,6	101,9	110,8	113,9	99,2
Atyrau	102,9	103,5	106,9	100,1	100,0
Batys Kazakhstan	107,6	98,5	97,5	106,5	110,9
Zhambyl	104,9	109,3	102,3	98,7	100,1
Karagandy	104,8	105,7	104,0	98,1	101,3
Kostanai	115,4	102,8	111,8	107,1	98,3
Kyzylorda	119,7	104,2	100,2	92,4	99,9
Mangystau	125,1	101,3	100,0	99,6	101,3
Pavlodar	105,1	110,0	109,9	98,4	104,7
Soltustik Kazakhstan	108,0	104,9	105,8	100,3	101,5
Turkistan*	110,1	111,7	104,7	97,4	100,2
Shygys Kazakhstan	109,8	104,6	115,2	103,0	101,2
Nur-Sultan city	124,3	98,6	98,8	99,6	116,1
Almaty city	100,3	110,8	103,8	93,7	104,1
Shymkent city	107,8	100,3	106,8

3.20 Price index of industrial producers in water supply, waste collection, treatment and disposal, and pollution elimination activities in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,6	101,0	100,2	99,2	99,9	100,5
Akmola	100,7	100,0	100,0	95,7	100,0	100,0
Aktobe	99,2	100,0	99,8	104,3	98,6	100,6
Almaty	103,1	100,0	100,0	93,7	100,8	102,2
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,4	100,0	100,2
Batys Kazakhstan	99,8	100,0	100,2	100,3	100,0	99,7
Zhambyl	97,9	100,0	100,0	99,4	100,0	100,6
Karagandy	100,7	100,5	100,9	98,6	100,1	100,0
Kostanai	106,4	100,0	100,1	96,4	100,0	103,1
Kyzylorda	100,0	100,0	104,6	96,5	101,3	103,8

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Mangystau	100,0	102,0	100,0	97,8	100,0	100,0
Pavlodar	104,2	100,0	100,0	101,4	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	101,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhshatan	100,4	100,0	100,0	99,0	98,1	100,5
Nur-Sultan city	105,2	110,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	102,1	102,5	100,0	99,4	100,0	100,0
Shymkent city	107,8	100,0	100,0	98,1	100,0	101,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,5	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0
Akmola	104,5	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0
Aktobe	101,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,0	99,7	100,1	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	101,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	103,3	100,0	99,4	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,1	100,0	101,0	100,2
Kostanai	100,0	100,0	99,9	96,1	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	98,8	100,0	100,0	100,0
Mangystau	102,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	99,9	100,4	100,1	100,1	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	101,0	100,0	101,0
Shygys Kazakhshatan	101,5	100,0	102,8	100,0	100,0	99,8
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,6	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,6	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	99,0	100,0	100,0	100,0

3.21 Producer price index for coal mining

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	101,4	110,3	110,7	110,1	102,5
Akmola	100,0	61,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	115,4	108,4	100,0
Karagandy	92,5	112,1	117,3	112,8	102,0
Pavlodar	109,7	109,9	103,0	106,4	101,3
Shygys Kazakhstan	111,7	105,6	108,0	106,9	112,4

3.22 Producer price index for coal mining in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,6	100,8	98,9	101,1	99,9	100,1
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,3	100,5	98,5	102,0	99,7	100,1
Pavlodar	102,5	99,9	99,4	99,8	100,1	100,2
Shygys Kazakhshatan	102,0	107,0	99,8	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,6	100,3	101,2	100,0	99,8	100,2
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,3	100,3	102,2	100,4	99,9	99,7
Pavlodar	100,0	99,3	99,8	99,4	100,0	100,9
Shygys Kazakhshatan	100,0	105,0	100,0	100,0	97,7	100,6

3.23 Producer price Index for crude oil and natural gas

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	115,1	132,0	117,9	99,5	77,5
Aktobe	121,1	115,2	107,5	123,2	61,4
Atyrau	110,9	125,2	120,5	93,3	64,8
Batys Kazakhstan	109,2	151,4	117,5	102,2	71,3
Zhambyl	105,5	184,2	100,0	99,7	114,6
Kyzylorda	131,0	136,7	121,2	103,5	96,0
Mangystau	122,0	133,8	114,3	103,7	114,3
Shygys Kazakhstan	103,4	105,9

3.24 Producer price index for crude oil and natural gas production in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	103,6	95,5	96,1	73,3	78,1	105,2
Aktobe	102,1	96,2	97,6	61,2	43,5	265,4
Atyrau	103,4	97,0	93,4	64,6	65,9	97,7
Batys Kazakhstan	99,2	99,9	100,0	100,6	99,6	68,8
Zhambyl	100,0	107,6	99,8	108,6	105,0	96,6
Kyzylorda	105,5	99,4	98,1	62,0	89,8	108,4
Mangystau	108,5	86,9	97,7	75,8	83,5	144,7
Shygys Kazakhstan	98,8	96,5	107,5	105,0	99,3	95,5

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	120,6	113,3	102,5	92,9	99,0	105,0
Aktobe	114,9	101,1	100,5	82,7	104,1	90,3
Atyrau	130,0	122,1	103,6	92,8	97,9	111,3
Batys Kazakhstan	101,3	100,5	102,8	100,1	99,8	99,9
Zhambyl	96,6	100,4	99,6	100,3	100,0	100,0
Kyzylorda	108,2	133,8	112,5	91,9	96,2	107,4
Mangystau	129,9	111,1	99,2	92,0	99,6	103,5
Shygys Kazakhstan	102,3	101,6	101,7	100,6	100,4	97,2

3.25 Producer price index for raw materials

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Coal					
Republic of Kazakhstan	100,9	110,6	110,0	109,6	102,2
Zhambyl	100,0	100,0	115,4	108,4	100,0
Karagandy	92,9	113,9	117,9	112,4	101,8
Pavlodar	109,3	116,2	99,1	105,2	100,5
Shygys Kazakhstan	112,0	115,0	108,2	107,0	112,6
Lignite (brown coal)					
Republic of Kazakhstan	106,8	106,9	123,1	119,4	108,6
Karagandy	80,3	109,8	77,2	135,9	113,7
Pavlodar	111,6	106,7	131,9	116,1	107,3
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Crude oil and crude petroleum products derived from bituminous minerals					
Republic of Kazakhstan	115,0	131,6	118,0	99,5	77,2
Aktobe	121,1	120,6	107,6	125,4	59,6
Atyrau	110,9	135,7	120,5	93,2	64,6
Batys Kazakhstan	108,2	161,9	117,2	102,3	70,8
Zhambyl	104,9	96,9	110,3
Kyzylorda	131,0	149,2	121,2	103,5	96,0
Mangystau	122,2	145,2	114,4	103,8	114,6

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Natural gas in liquid or gaseous state					
Republic of Kazakhstan	127,0	151,7	115,0	100,6	91,6
Aktobe	104,5	98,7	103,1	99,9	87,4
Atyrau	...	100,0	124,2	103,4	98,1
Batys Kazakhstan	132,7	184,4	120,9	100,3	82,8
Zhambyl	105,6	194,4	100,0	100,0	115,0
Mangystau	96,0	94,4	102,8	99,0	97,5
Shygys Kazakhstan	103,4	105,9

3.26 Producer price index for raw materials in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Coal						
Republic of Kazakhstan	100,7	100,5	99,1	101,4	99,9	99,9
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,4	100,3	98,7	102,5	99,7	99,8
Pavlodar	102,7	99,2	99,7	99,7	100,3	100,1
Shygys Kazakhstan	102,0	107,2	99,8	100,0	100,0	100,0
Lignite (brown coal)						
Republic of Kazakhstan	99,3	106,4	96,0	96,7	98,9	103,5
Karagandy	93,4	112,0	90,9	80,0	100,0	117,5
Pavlodar	101,0	105,0	97,3	101,2	98,7	100,5
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Crude oil and crude petroleum products derived from bituminous minerals						
Republic of Kazakhstan	103,7	95,4	96,0	72,5	77,5	105,6
Aktobe	102,0	95,9	97,0	57,9	35,5	334,5
Atyrau	103,4	97,0	93,4	64,3	65,6	97,7
Batys Kazakhstan	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	67,7
Zhambyl	100,0	100,0	100,5	102,3	101,8	99,9
Kyzylorda	105,5	99,4	98,1	62,0	89,8	108,4
Mangystau	108,6	86,7	97,6	75,4	83,1	145,9
Natural gas in liquid or gaseous state						
Republic of Kazakhstan	100,6	98,4	102,5	107,4	96,7	95,5
Aktobe	103,6	99,5	105,7	102,8	100,0	91,9
Atyrau	99,4	100,1	101,5	104,8	98,6	98,4
Batys Kazakhstan	98,7	96,0	100,6	117,6	89,7	95,8
Zhambyl	100,0	108,2	99,7	109,1	105,2	96,4
Mangystau	101,9	97,7	99,9	97,2	101,0	99,3
Shygys Kazakhstan	98,8	96,5	107,5	105,0	99,3	95,5

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Coal						
Republic of Kazakhstan	99,5	100,2	101,2	100,2	99,6	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,2	100,0	102,1	100,6	99,7	99,7
Pavlodar	99,9	99,2	100,0	99,4	99,9	100,4
Shygys Kazakhstan	100,0	105,1	100,0	100,0	97,7	100,6
Lignite (brown coal)						
Republic of Kazakhstan	101,7	102,8	100,5	96,9	102,4	103,7
Karagandy	106,2	111,9	107,4	89,7	109,2	101,7
Pavlodar	100,6	100,4	98,4	99,2	100,5	104,5
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Crude oil and crude petroleum products derived from bituminous minerals						
Republic of Kazakhstan	121,5	113,8	102,5	92,8	99,0	105,2
Aktobe	116,8	101,3	100,7	82,2	104,4	89,4
Atyrau	130,5	122,3	103,6	92,8	97,9	111,4

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Batys Kazakhstan	101,5	101,0	102,9	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,6	105,3	95,3	104,7	99,5	100,3
Kyzylorda	108,2	133,8	112,5	91,9	96,2	107,4
Mangystau	130,4	111,2	99,2	91,9	99,5	103,6
Natural gas in liquid or gaseous state						
Republic of Kazakhstan	97,5	97,3	100,1	98,0	98,8	99,1
Aktobe	97,0	98,3	98,8	89,3	100,7	100,3
Atyrau	92,0	103,4	100,3	100,8	100,1	99,2
Batys Kazakhstan	98,1	91,2	100,5	102,2	95,5	98,0
Zhambyl	96,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Mangystau	99,3	100,4	100,3	100,2	100,2	100,0
Shygys Kazakhstan	102,3	101,6	101,7	100,6	100,4	97,2

3.27 Producer price index for metal ore mining

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	116,3	115,8	102,2	103,2	136,1
Aktobe	113,1	126,8	90,3	85,0	143,8
Karagandy	116,5	126,2	116,9	96,9	106,1
Kostanai	107,0	100,9	120,2	116,6	164,2
Pavlodar	155,8	167,8	95,0	121,7	125,0
Shygys Kazakhstan	146,4	110,8	99,9	87,4	108,5

3.28 Producer price index for metal ore mining in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	103,5	101,9	103,6	100,1	102,6	97,0
Aktobe	102,3	112,5	105,8	102,2	109,3	97,5
Karagandy	98,8	95,9	101,2	103,5	96,9	102,8
Kostanai	102,9	102,9	103,8	98,3	99,3	100,3
Pavlodar	110,7	98,7	104,1	100,6	100,7	91,8
Shygys Kazakhstan	96,7	100,3	101,4	98,5	111,3	95,5

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,4	101,1	109,3	104,3	103,7	103,1
Aktobe	101,8	103,1	99,2	98,3	108,4	97,7
Karagandy	98,1	109,4	102,3	98,8	99,1	99,8
Kostanai	102,4	106,0	100,6	111,1	103,0	122,3
Pavlodar	101,3	92,3	134,2	102,3	105,8	87,0
Shygys Kazakhstan	101,4	98,2	105,7	103,2	98,9	98,1

3.29 Producer price index for food production

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	113,2	100,9	106,6	110,8	110,9
Akmola	113,0	103,7	106,3	107,0	108,9
Aktobe	106,1	105,1	115,9	110,6	108,6
Almaty	118,5	101,9	107,8	106,5	108,6
Atyrau	105,6	106,8	102,3	103,5	99,7
Batys Kazakhstan	114,9	107,0	102,4	117,3	109,3
Zhambyl	114,1	80,4	105,8	100,9	114,1
Karagandy	115,0	98,3	106,2	114,3	112,3
Kostanai	112,5	100,8	105,8	118,4	108,7
Kyzylorda	104,3	106,3	114,0	114,3	103,3
Mangystau	114,6	99,6	100,0	107,6	104,0

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Pavlodar	112,2	103,1	106,3	114,4	108,7
Soltustik Kazakhstan	114,3	105,5	102,7	113,1	115,1
Turkistan*	107,9	99,6	103,6	114,1	114,9
Shygys Kazakhshatan	115,9	96,9	111,1	109,0	114,1
Nur-Sultan city	113,5	104,3	102,7	124,6	106,3
Almaty city	114,9	105,7	105,5	105,2	110,9
Shymkent city	112,9	114,5	116,9

3.30 Producer price index for food production in 2020

as a percentage to the previous month

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

Continuation

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

3.31 The price index of manufacturers in the processing and preserving of meat and production of meat products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	114,9	101,3	109,3	105,4	103,6
Akmola	112,0	108,7	104,7	91,9	112,3
Aktobe	102,8	125,6	108,3	110,1	97,3

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Almaty	126,5	91,0	115,2	111,0	98,6
Atyrau	105,6	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	117,4	114,7	102,2	105,7	108,0
Zhambyl	100,9	106,9	104,3	102,8	104,4
Karagandy	112,5	94,4	109,1	103,9	101,0
Kostanai	121,2	104,3	106,0	109,6	112,3
Kyzylorda	108,0	99,5	100,1	111,3	101,2
Mangystau	100,0	111,8	100,0	100,0	...
Pavlodar	108,4	109,8	104,9	105,7	106,8
Soltustik Kazakhstan	108,3	104,2	99,6	111,6	103,4
Turkistan*	119,4	104,3	103,6	108,1	105,6
Shygys Kazakshatan	120,8	94,5	114,7	100,3	97,6
Nur-Sultan city	106,2	109,6	100,0	100,0	101,4
Almaty city	116,4	102,1	107,4	103,0	107,6

3.32 The price index of manufacturers in the processing and preserving of meat and production of meat products in 2020

as a percentage to the previous month

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

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,8	99,8	100,3	99,1	100,1	100,3
Akmola	99,3	100,0	100,4	97,3	102,5	100,6
Aktobe	100,0	100,5	99,9	90,9	100,0	100,0
Almaty	100,3	99,7	100,5	99,7	99,3	98,2
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	99,8	99,6	102,2	100,0	100,0	100,3
Zhambyl	100,4	100,0	101,1	100,1	100,0	100,0
Karagandy	99,2	99,1	101,0	100,5	100,7	99,2
Kostanai	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0	100,6
Kyzylorda	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,1	100,0	101,3	100,1	100,4
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,5	100,3	99,7	100,0	100,0
Turkistan	99,9	100,0	99,9	101,0	101,0	100,0
Shygys Kazakshatan	98,7	98,3	98,5	97,8	99,5	104,5
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	99,9	101,0	100,8	100,2	100,0	100,0

3.33 Producer prices for fresh and chilled beef and veal

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	114,9	106,9	103,6	112,3	108,0
Akmola	108,4	120,3	105,4	109,2	114,6
Aktobe	...	127,0	100,0	118,0	93,3
Almaty	100,0	100,0	100,0	141,5	100,0
Batys Kazakhstan	124,9	...	100,0	100,0	...
Zhambyl	101,3	101,3	100,0	100,0	108,4
Kostanai	134,1	141,2	103,6	107,3	117,7
Kyzylorda	...	100,0	100,6	112,1	100,0
Pavlodar	108,4	106,4	104,5	104,4	111,4
Soltustik Kazakhstan	105,7	113,3	101,6	113,3	103,1
Turkistan*	107,9	118,0	97,8	116,9	104,8
Shygys Kazakhstan	106,3	139,4	106,1	108,9	109,9
Almaty city	126,8	113,3	111,6	101,5	106,2

3.34 Producer prices for fresh and chilled beef and veal in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,6	101,4	100,1	103,5	102,1	100,7
Akmola	100,0	100,0	100,0	101,2	101,2	101,2
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	113,3	100,0
Almaty	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	103,9	103,4	100,0	109,5	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,4	100,7	100,0	103,9	100,0	104,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,6	100,0	100,0	100,0	102,4
Turkistan	104,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	105,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	96,5	103,4	102,4	102,7	100,0	101,8

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,9	100,2	100,5	97,3	100,5	100,3
Akmola	101,2	101,2	101,2	101,2	103,9	101,2
Aktobe	100,0	100,0	100,0	82,4	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	108,4	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
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,1	100,4	101,5
Soltustik Kazakhstan	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	104,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	95,5	100,1	104,1	100,0	100,0	100,0

3.35 Producer price index for fresh or chilled pork

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	105,5	106,3	103,8	102,9	100,4
Aktobe	99,5	157,9	113,3	108,1	96,1
Batys Kazakhstan	119,9	119,9	100,0
Zhambyl	103,1	115,3	101,9	100,0	100,0
Karagandy	117,5	100,8	100,0	103,1	99,7
Kostanai	106,8	97,8	101,2	104,9	100,3
Pavlodar	102,8	121,7	100,0	100,0	105,6
Soltustik Kazakhstan	104,2	104,2	100,0	111,8	100,0

3.36 Producer price index for fresh or chilled pork in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	98,3	99,2	100,5	101,0	102,5	99,3
Aktobe	94,5	96,0	101,1	104,7	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,3	100,4	100,6	99,7	102,6	98,2
Kostanai	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	104,9	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	98,8	100,8	100,9	99,6	99,7
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,9	96,9	102,0	101,8	99,1	99,3
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,7	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.37 Producer price index for poultry meat, fresh or chilled

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	124,8	95,4	112,8	97,9	103,5
Akmola	129,9	123,4	112,3	75,3	119,1
Almaty	106,6	100,0
Batys Kazakhstan	133,1	138,0	104,1	108,6	104,4
Kostanai	139,0	136,3	119,7	103,9	105,0
Pavlodar	107,4	106,4
Turkistan*	143,6	132,3	105,0	102,5	109,7
Shygys Kazakhstan	118,3	109,0	113,9	95,4	96,9
Nur-Sultan city	103,8

3.38 Producer price index for poultry meat, fresh or chilled in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,2	99,7	100,1	102,1	100,8	100,1
Akmola	100,0	108,4	101,5	107,2	106,9	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	99,6	94,6	106,0	100,6	100,9	106,1
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	105,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	102,3	100,0	100,0
Turkistan	100,0	99,8	99,8	105,1	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	104,8	96,3	99,9	100,8	100,1	100,1
Nur-Sultan city	100,0	100,0	101,7	100,0	101,7	100,0
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,6	99,2	99,1	99,6	100,6	101,3
Akmola	97,5	99,1	100,0	94,3	103,0	100,6
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,3	102,3	93,3	100,0	100,0	101,2
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	104,1	100,0	100,0
Turkistan	99,9	99,9	100,0	102,3	102,4	100,1
Shygys Kazakhstan	99,6	97,1	96,5	98,0	98,9	105,4
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,0

3.39 The price index of manufacturers in the processing and preserving of fish, crustaceans and molluscan

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	114,1	103,0	102,0	104,0	104,6
Aktobe	111,9	110,8	94,5	103,0	...
Almaty	100,5	88,4	91,5	101,9	100,0
Atyrau	104,4	108,2	103,0	104,7	98,7
Batys Kazakhstan	127,3	102,1	101,3	109,4	107,6
Zhambyl	110,8	106,0	111,1
Karagandy	114,0	100,1	100,1	100,0	102,1
Kostanai	165,3	104,2	104,7	112,3	109,9
Kyzylorda	...	99,7	108,7	104,8	113,8
Pavlodar	100,0	105,4	100,0	100,0	102,3
Turkistan*	115,1	107,9	115,7	100,0	102,0
Shygys Kazakhstan	122,5	113,9	104,0	104,5	99,8
Shymkent city	101,5	102,2	106,0

3.40 The price index of manufacturers in the processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,8	99,4	100,8	102,7	100,3	100,1
Almaty	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,1	98,4	99,9	100,0	99,8	101,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	101,2	106,1	100,3	99,9
Zhambyl	98,6	100,0	103,5	102,9	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,0	98,5	100,0	100,0	111,6	100,0
Kyzylorda	98,7	97,2	101,7	107,5	100,2	100,0
Pavlodar	102,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,4	100,4	100,1	100,1	100,1
Shygys Kazakhstan	100,2	100,0	101,1	100,2	100,0	100,0
Shymkent city	100,8	99,7	100,3	100,0	100,2	99,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,4	100,3	101,1	99,9	99,9	100,1
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,6	98,9	100,1	100,0	99,9	100,2
Batys Kazakhstan	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	101,3	109,2	98,1	100,0	97,5	100,0
Karagandy	102,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	101,0	101,5	105,2	99,2	101,0	100,1
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,1	100,1	100,6	100,0	100,1	100,0
Shygys Kazakhstan	100,2	100,0	100,0	100,1	98,1	100,0
Shymkent city	100,1	100,1	100,2	100,3	102,5	101,8

3.41 Producer price index for vegetable and animal oils and fats

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	116,9	94,4	110,3	102,2	131,6
Akmola	105,1	94,5	103,7	110,2	138,2
Aktobe	87,6	89,7	152,2	98,9	147,7
Almaty	114,2	105,6	129,0
Batys Kazakhstan	109,0	100,0	103,6	100,7	146,1
Zhambyl	95,7	98,3	115,5	125,7	115,6
Karagandy	125,7	92,7	103,5	100,9	120,5

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Kostanai	112,2	86,6	108,6	103,2	137,8
Pavlodar	108,0	87,0	109,2	100,5	138,7
Soltustik Kazakhstan	120,7	99,3	100,0	101,7	143,9
Turkistan*	113,4	96,1	100,4
Shygys Kazakhstan	119,4	91,7	109,4	107,2	130,4
Almaty city	115,1	100,7	102,4	100,0	128,1
Shymkent city	130,0	98,6	140,0

3.42 Producer price index for vegetable and animal oils and fats in 2020

in percents to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,8	100,4	100,9	100,6	100,7	101,2
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	114,6
Aktobe	99,7	99,9	102,0	99,2	100,5	102,1
Almaty	100,0	100,3	100,0	100,0	105,0	96,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0
Zhambyl	99,9	99,9	100,1	100,1	108,5	99,8
Karagandy	107,9	99,1	100,7	100,0	101,1	99,7
Kostanai	108,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	104,6	100,3	100,2	100,1	99,9
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	99,9
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,3	100,6	101,1
Almaty city	101,3	100,1	101,1	100,8	99,4	100,2
Shymkent city	99,9	101,1	104,0	103,3	100,1	107,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	103,9	100,5	105,0	109,1	103,9
Akmola	100,0	120,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,2	100,0	100,0	103,3	123,8	111,5
Almaty	101,6	100,3	99,8	101,4	112,9	109,6
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	109,3	101,5	131,4
Zhambyl	106,0	100,4	100,1	100,0	100,0	100,0
Karagandy	101,5	100,5	100,0	106,6	101,9	100,2
Kostanai	108,3	100,0	100,0	100,0	114,5	102,5
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	112,0	123,8
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	136,8	100,0
Turkistan	100,0	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	106,3	100,2	110,4	106,1	102,5
Almaty city	99,9	106,2	100,3	105,6	105,5	105,0
Shymkent city	95,3	106,4	103,5	100,4	107,4	106,3

3.43 Dairy producer price index

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	112,8	109,2	102,7	107,6	107,0
Akmola	106,6	108,0	104,2	105,3	103,9
Aktobe	109,7	108,6	107,2	107,2	107,3
Almaty	112,6	115,9	105,8	107,0	106,3
Atyrau	102,3	104,7	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	104,7	110,9	100,0	102,6	103,9
Zhambyl	111,3	107,2	100,6	103,6	107,4
Karagandy	110,6	110,4	102,8	115,9	106,0
Kostanai	118,8	103,7	103,9	106,1	105,5
Kyzylorda	100,7	102,2	102,3	100,2	112,0

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Mangystau	114,2	103,7	100,0	100,0	102,8
Pavlodar	108,5	107,7	106,0	106,1	104,3
Soltustik Kazakhstan	115,6	113,9	94,9	110,7	109,3
Turkistan*	110,2	106,5	103,2	117,3	102,3
Shygys Kazakhstan	106,8	117,5	104,1	102,8	106,0
Nur-Sultan city	132,8	109,5	83,3	109,2	100,0
Almaty city	116,3	97,4	104,6	106,6	112,9
Shymkent city	106,3	109,6	120,4

3.44 Manufacturing price index for dairy products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,5	100,7	100,7	101,3	100,1	101,2
Akmola	100,2	100,4	99,9	100,6	99,9	100,0
Aktobe	100,3	100,1	101,0	102,9	100,0	102,7
Almaty	99,3	100,1	101,0	101,7	100,3	100,8
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,2	100,5	100,1	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,4	100,9	100,4	100,0	100,3
Karagandy	100,0	100,0	100,9	100,0	100,9	100,0
Kostanai	100,1	102,6	101,4	100,2	99,9	100,8
Kyzylorda	102,6	105,2	100,0	101,5	100,0	100,0
Mangystau	101,9	100,0	100,0	100,0	100,0	101,0
Pavlodar	101,6	100,9	99,5	100,1	100,0	99,8
Soltustik Kazakhstan	101,8	100,3	101,3	102,7	100,1	100,1
Turkistan	100,8	100,5	100,0	100,0	99,9	100,0
Shygys Kazakhstan	101,0	101,3	100,2	100,5	100,7	100,1
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	103,4	100,0	108,0
Shymkent city	102,3	103,9	100,0	100,3	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,2	100,1	100,3	100,8	100,3	100,4
Akmola	100,1	100,0	100,9	101,2	100,2	100,4
Aktobe	100,0	100,0	99,6	99,8	100,0	100,6
Almaty	100,2	100,0	100,6	101,5	100,5	100,2
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,4	100,0	100,0	102,7	100,0	100,0
Zhambyl	101,3	100,7	100,0	101,4	102,0	99,8
Karagandy	101,1	100,0	100,3	102,1	100,6	100,0
Kostanai	100,2	99,9	100,0	99,9	100,2	100,1
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	102,3	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,1	101,4	100,9	99,3	100,9
Soltustik Kazakhstan	100,3	99,9	99,9	101,1	100,2	101,3
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,8
Shygys Kazakhstan	99,9	100,4	101,1	100,1	100,3	100,2
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,7	100,0	100,3	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	111,9	100,9

3.45 Manufacturing price index for liquid processed milk

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	113,8	108,3	100,7	105,5	108,8
Akmola	106,2	117,3	103,4	103,0	102,1
Aktobe	121,2	119,2	107,4	102,4	107,5
Almaty	110,6	120,2	105,9	106,8	108,3
Atyrau	102,3	107,2	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	105,8	117,7	100,0	110,9	103,1
Zhambyl	112,3	118,3	95,4	104,1	104,9
Karagandy	109,6	123,3	106,1	112,3	104,9
Kostanai	118,8	123,1	102,8	101,9	109,5
Kyzylorda	100,0	101,3	102,3	100,0	114,6
Mangystau	100,0	100,3	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	108,2	116,1	104,5	106,3	103,6
Soltustik Kazakhstan	118,6	131,5	94,6	108,9	110,6
Turkistan*	109,2	115,2	101,7	107,5	114,3
Shygys Kazakhstan	106,6	120,2	108,2	102,9	104,2
Almaty city	119,6	125,1	93,1	104,2	112,5
Shymkent city	103,1	110,5	102,8

3.46 Manufacturing price index processed liquid milk in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,1	101,4	100,7	102,0	100,1	101,0
Akmola	100,4	99,8	99,7	100,6	99,9	100,1
Aktobe	100,0	100,0	103,1	101,8	100,0	100,7
Almaty	100,7	100,8	101,7	102,1	100,4	100,4
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
Karagandy	100,0	100,0	100,7	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,2	106,0	100,5	100,1	100,0	101,5
Kyzylorda	103,0	106,6	100,0	101,5	100,0	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,5	100,2	100,0	100,0	100,0	98,6
Soltustik Kazakhstan	102,4	100,2	100,5	103,6	100,1	100,0
Turkistan	107,7	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,8	101,0	100,0	100,0	100,5	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	104,4	100,0	107,8
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	99,4	100,0	100,0

Continuation

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

3.47 Manufacturing price index for butter and dairy spreads (pastes)

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	121,1	111,1	117,2	111,4	107,2
Akmola	116,9	138,1	109,8	122,5	107,5
Aktobe	143,0	145,4	122,5	105,5	104,4
Almaty	120,3	124,4	110,0	111,9	112,9
Batys Kazakhstan	100,0	127,5	100,0	100,0	104,6
Zhambyl	109,9	116,1	104,4	113,8	116,0
Karagandy	124,6	136,1	113,0	119,2	106,2
Kostanai	125,6	122,6	106,5	118,1	99,7
Kyzylorda	100,0	135,0	98,8	111,1	100,0
Pavlodar	117,0	125,3	116,9	102,8	105,5
Soltustik Kazakhstan	116,8	146,0	101,2	112,2	108,1
Turkistan*	111,9	132,9	102,5	97,3	111,5
Shygys Kazakhstan	107,0	141,0	101,5	102,4	101,5
Almaty city	127,6	127,6	167,2	104,8	126,2
Shymkent city	119,1	105,4	109,6

3.48 Producer price index for butter and dairy spreads (pastes) in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,7	99,9	101,7	100,6	100,0	103,0
Akmola	100,0	100,3	100,0	101,3	99,3	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	104,4	100,0	100,0
Almaty	100,8	102,3	100,5	103,3	100,4	101,1
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	105,8	101,0	99,9	100,2
Karagandy	100,1	100,1	101,1	99,4	100,0	99,6
Kostanai	100,0	97,5	102,0	100,4	99,9	100,1
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	102,5	102,2	99,4	100,4	99,9	100,1
Soltustik Kazakhstan	101,6	101,0	105,4	100,8	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,4	100,3	99,4	100,0	101,1	100,1
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	126,2
Shymkent city	104,9	100,0	100,0	104,4	100,0	100,0

Continuation

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

3.49 Producer price index for flour and cereal products, starches and starch products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,0	97,5	108,5	127,6	112,9
Akmola	117,7	97,3	104,0	119,8	115,8
Aktobe	116,5	97,1	104,6	135,1	100,5
Almaty	116,8	93,1	111,1	117,9	130,7
Batys Kazakhstan	110,1	99,8	103,7	136,5	106,5
Zhambyl	108,4	100,7	113,7	118,9	118,1
Karagandy	111,4	100,3	107,8	133,2	112,9
Kostanai	100,5	97,9	111,5	132,1	106,4
Kyzylorda	101,3	103,3	121,8	119,6	103,0
Mangystau	132,5	91,6	100,0	138,2	111,8
Pavlodar	124,0	79,8	112,5	151,6	119,8
Soltustik Kazakhstan	114,1	96,5	113,5	121,6	114,9
Turkistan*	105,7	98,0	104,6	119,3	126,9
Shygys Kazakhstan	116,1	87,7	107,1	136,1	123,5
Nur-Sultan city	113,9	100,7	107,4	136,4	109,0
Almaty city	163,6	93,6	83,3
Shymkent city	111,3	124,2	112,9

3.50 Producer price index for flour and cereal products, starches and starch products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,7	99,4	102,0	103,7	103,4	100,0
Akmola	100,0	98,4	101,4	104,0	104,2	100,8
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	101,1	100,1	100,1	115,0	103,9	99,7
Batys Kazakhstan	98,9	99,8	99,6	105,9	100,1	101,2
Zhambyl	102,3	100,0	100,0	100,0	102,0	105,0
Karagandy	97,8	100,2	104,9	104,6	101,3	98,2
Kostanai	95,2	98,6	100,5	102,6	106,5	100,3
Kyzylorda	98,9	99,5	99,7	102,9	101,3	98,9
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	101,1	99,0	102,1	104,6	101,8	104,5
Soltustik Kazakhstan	99,5	98,9	101,7	102,8	107,4	100,9
Turkistan	109,5	99,7	102,2	104,1	104,3	99,3
Shygys Kazakhstan	105,9	102,7	104,8	106,9	100,6	98,4
Nur-Sultan city	97,0	98,5	102,1	100,9	104,2	99,6
Shymkent city	99,6	99,8	104,7	102,6	100,5	100,7

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,3	100,0	100,7	101,0	100,8	100,3
Akmola	98,7	100,9	99,5	102,4	101,8	102,9
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,5	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,4	100,3	99,8	105,2	102,5
Batys Kazakhstan	100,9	100,2	99,2	100,0	100,7	100,0
Zhambyl	106,7	100,0	101,2	99,7	100,0	100,0
Karagandy	108,2	94,2	100,9	101,7	100,6	100,3
Kostanai	99,7	100,6	100,3	101,3	100,3	100,8
Kyzylorda	100,6	100,4	100,0	102,5	100,1	98,2
Mangystau	111,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	101,4	100,0	102,1	97,9	103,3	100,5
Soltustik Kazakhstan	101,5	97,8	101,1	101,7	100,5	100,5
Turkistan	101,3	101,1	101,6	100,4	100,9	100,1
Shygys Kazakhstan	101,6	99,8	99,8	100,7	100,3	100,3
Nur-Sultan city	101,2	103,3	99,5	101,5	100,5	100,4
Shymkent city	101,2	100,9	102,2	100,3	100,3	99,6

3.51 Producer price index for fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,4	97,0	106,7	127,4	112,9
Akmola	119,0	110,8	102,6	119,6	117,2
Aktobe	116,7	112,8	101,8	135,3	100,0
Almaty	122,7	105,6	109,3	127,6	132,5
Batys Kazakhstan	111,2	110,5	101,7	136,8	106,9
Zhambyl	107,1	100,3	111,6	120,9	119,0
Karagandy	110,7	107,6	107,8	133,9	111,1
Kostanai	100,2	101,5	109,7	132,1	105,1
Mangystau	133,3	120,3	96,1	137,8	109,5
Pavlodar	109,1	101,4	120,0	136,8	121,0
Soltustik Kazakhstan	113,6	100,7	112,4	121,9	115,3
Turkistan*	105,6	101,8	101,4	118,7	126,4
Shygys Kazakhstan	114,9	96,7	106,7	133,9	124,2
Nur-Sultan city	113,3	105,9	107,3	135,2	109,5
Almaty city	163,6	153,1	83,3
Shymkent city	111,6	121,6	113,1

3.52 Producer price index for fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye) in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,6	99,3	102,5	103,8	103,5	100,0
Akmola	100,0	97,9	102,6	104,5	104,8	101,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	101,9	100,0	100,3	116,5	103,5	100,0
Batys Kazakhstan	98,7	100,0	99,6	106,7	100,1	101,3
Zhambyl	102,5	100,0	100,0	100,0	100,0	105,4
Karagandy	97,6	100,0	105,2	104,1	101,2	97,9
Kostanai	94,7	98,3	100,5	102,7	106,6	100,4
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	101,7	98,0	104,4	105,3	101,3	108,4
Soltustik Kazakhstan	99,4	98,7	101,8	103,1	108,0	101,1
Turkistan	110,6	99,6	102,5	104,5	102,7	98,4
Shygys Kazakhstan	106,5	102,4	106,0	107,1	100,0	97,9
Nur-Sultan city	96,9	99,3	102,2	100,8	104,6	99,7
Shymkent city	99,6	99,8	105,1	102,6	100,3	100,7

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,6	99,8	100,6	100,9	100,7	100,3
Akmola	98,5	101,0	99,4	102,0	101,6	102,8
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	105,2	102,2
Batys Kazakhstan	101,0	100,1	99,0	99,7	100,7	100,0
Zhambyl	108,9	100,0	101,3	99,7	100,0	100,0
Karagandy	109,0	93,2	101,0	101,9	100,3	99,9
Kostanai	99,9	100,0	100,0	101,4	100,4	100,6
Mangystau	109,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,4	99,7	100,9	95,2	103,9	100,6
Soltustik Kazakhstan	101,9	97,4	101,0	101,6	100,5	100,1
Turkistan	101,5	101,2	101,8	100,5	101,0	100,0
Shygys Kazakhstan	102,7	99,7	99,6	100,4	99,8	100,1
Nur-Sultan city	101,3	103,9	98,9	101,5	100,4	99,9
Shymkent city	101,3	101,0	102,0	100,3	100,1	99,6

3.53 Producer price index for bakery, macaroni and flour confectionery products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	111,5	102,4	101,1	110,6	108,2
Akmola	107,9	103,2	100,0	107,2	107,4
Aktobe	111,5	103,4	102,3	111,6	104,7
Almaty	131,1	100,8	100,1	103,8	101,2
Atyrau	106,4	105,4	100,1	103,5	100,9
Batys Kazakhstan	122,8	100,8	100,1	133,8	119,6
Zhambyl	104,2	100,8	103,6	121,8	101,6
Karagandy	108,7	100,0	102,0	113,8	114,7
Kostanai	117,9	102,3	96,5	116,8	112,3
Kyzylorda	105,9	106,1	100,0	123,2	116,8
Mangystau	104,9	104,3	100,6	102,9	100,0
Pavlodar	117,5	99,8	100,4	113,4	105,8
Soltustik Kazakhstan	109,4	101,3	103,2	107,9	109,5
Turkistan*	105,9	102,3	106,1	103,9	106,9
Shygys Kazakhstan	111,7	107,2	102,4	110,6	107,0
Nur-Sultan city	110,6	106,6	99,7	120,4	106,8
Almaty city	105,8	102,2	101,7	107,0	109,3
Shymkent city	103,1	106,3	106,5

3.54 Producer price index for bakery, macaroni and flour confectionery products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,6	100,1	100,4	100,1	102,0	101,4
Akmola	101,9	100,4	100,0	100,6	100,3	100,0
Aktobe	100,0	101,1	100,1	100,0	101,0	100,7
Almaty	99,9	100,2	100,0	100,1	100,4	100,4
Atyrau	100,0	98,0	100,6	100,0	99,9	100,0
Batys Kazakhstan	102,1	98,7	98,0	99,2	107,0	102,7
Zhambyl	100,0	100,5	101,0	100,6	99,7	100,0
Karagandy	100,0	100,5	100,1	102,1	101,5	101,4
Kostanai	100,0	100,0	100,0	101,5	108,8	99,9
Kyzylorda	103,4	103,3	101,3	100,6	100,0	100,2
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,4	102,2	99,8	101,3	101,7	96,9
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,4	100,4	100,7	102,7	100,6
Turkistan	100,0	101,2	101,9	100,8	100,8	100,7
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	101,0	99,9	100,9
Nur-Sultan city	101,6	98,8	101,1	99,9	100,3	100,8
Almaty city	101,1	99,8	100,9	98,3	102,1	103,9
Shymkent city	100,5	100,4	100,2	99,8	100,2	103,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,6	99,7	100,5	100,9	101,3	100,4
Akmola	101,5	100,0	100,0	100,0	102,4	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,7	100,9	100,0	100,0
Almaty	100,0	99,8	100,0	100,0	100,4	99,9
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	102,4	100,1
Batys Kazakhstan	103,1	98,6	100,5	105,0	96,0	107,8
Zhambyl	97,8	100,1	100,0	100,0	101,9	100,0
Karagandy	100,0	100,0	101,2	103,5	103,4	100,0
Kostanai	100,8	100,3	100,1	100,1	100,3	100,3
Kyzylorda	100,0	100,0	101,5	100,9	103,6	100,9
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	99,9	98,4	103,8	101,1	100,3	100,1
Soltustik Kazakhstan	100,1	100,0	100,0	100,7	103,4	100,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Turkistan	100,7	100,0	100,0	100,7	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,3	100,6	100,2	101,8	101,7	100,4
Nur-Sultan city	100,5	99,6	100,4	101,6	103,0	99,1
Almaty city	101,7	99,8	100,1	100,0	100,9	100,6
Shymkent city	100,5	99,4	100,5	101,0	100,4	100,1

3.55 Rye bread producer price index

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,6	102,9	100,5	107,2	120,0
Aktobe	110,7	100,0	103,8	125,5	111,8
Almaty	115,4	100,4	102,2	121,7	103,6
Atyrau	100,0	118,8	100,0	109,3	100,2
Karagandy	...	106,6	112,0	107,0	123,7
Kostanai	119,8	104,4
Kyzylorda	...	141,1	100,0	121,0	135,3
Mangystau	104,9	100,0	100,0	101,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,8	100,0	114,7	129,2	110,8
Turkistan	100,0
Shygys Kazakhstan	110,9	103,0	100,0	115,8	105,6
Nur-Sultan city	111,0	100,2	99,6	131,3	89,3
Almaty city	108,7	103,7	100,0	104,0	126,7
Shymkent city	100,0

3.56 Manufacturing price index for rye bread in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,1	100,2	100,0	101,4	106,0	102,4
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	97,0	95,6	101,8	101,9	104,6	102,8
Atyrau	100,0	99,8	101,7	100,0	98,3	100,4
Karagandy	100,0	105,1	100,0	100,9	103,9	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	104,4	100,0
Kyzylorda	106,6	104,9	104,2	100,0	100,0	103,4
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	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	104,2
Nur-Sultan city	100,0	100,0	97,3	97,7	97,4	97,7
Almaty city	100,0	100,0	100,0	102,0	108,1	103,3
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,9	100,0	99,3	100,7	100,1	100,1
Aktobe	100,0	100,0	100,0	111,8	100,0	100,0
Almaty	100,1	98,8	100,1	99,6	101,4	100,1
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	101,5	110,0	100,0	100,5
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	104,3	100,0	103,9	103,6
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	110,8	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	101,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	101,3	100,0	99,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.57 Wheat bread producer price index

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	111,0	102,9	100,9	111,5	107,1
Akmola	111,1	103,6	100,0	108,2	108,0
Aktobe	113,3	102,3	101,3	110,7	104,3
Almaty	121,2	105,1	100,9	126,0	108,9
Atyrau	113,3	104,2	100,0	105,6	102,8
Batys Kazakhstan	100,7	101,0	100,0
Zhambyl	107,0	100,0	102,7	115,1	100,3
Karagandy	106,6	100,1	101,2	114,9	113,3
Kostanai	132,1	103,2	104,5	113,8	101,6
Kyzylorda	102,6	111,4	100,0	125,7	111,2
Mangystau	104,9	104,7	100,0	108,0	100,0
Pavlodar	120,2	100,0	104,8	132,0	101,2
Soltustik Kazakhstan	113,9	101,7	104,2	107,5	103,6
Turkistan*	105,9	100,0	105,9	104,2	107,6
Shygys Kazakhstan	108,6	104,6	100,9	118,8	108,9
Nur-Sultan city	127,7	99,0	97,6	115,7	101,8
Almaty city	103,6	100,5	100,0	102,7	112,0
Shymkent city	100,0

3.58 Wheat bread producer price index in 2020

as a percentage to the previous month

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

Continuation

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

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Turkistan	100,9	100,0	100,0	100,9	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,5	100,5	101,5	102,6	101,4
Nur-Sultan city	101,6	100,0	100,0	100,0	102,5	100,0
Almaty city	100,6	100,0	99,5	100,0	102,7	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.59 Pasta producer price index

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	104,9	101,4	99,4	118,9	110,7
Aktobe	107,9	96,3	100,0	107,3	108,1
Almaty	48,5	87,8	100,0	105,7	102,6
Batys Kazakhstan	142,9	119,4
Zhambyl	100,0	100,0	104,4	126,8	99,6
Karagandy	103,1	95,7	110,9	127,5	113,9
Kostanai	106,0	98,7	100,3	132,8	116,4
Mangystau	100,0	100,0
Pavlodar	133,0	97,2	96,9	107,6	106,3
Soltustik Kazakhstan	104,1	101,3	99,9	108,6	107,6
Shygys Kazakhstan	106,3	105,3	103,2	120,1	114,6
Nur-Sultan city	93,5	112,5	98,2	137,2	114,9
Almaty city	94,9	100,0	92,2	108,1	120,0
Shymkent city	100,2	101,3	100,9

3.60 Pasta producer price index in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,8	99,7	100,5	101,2	103,2	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	103,1	100,0
Almaty	102,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	102,4	98,1	97,4	98,6	108,1	102,9
Zhambyl	100,0	100,8	101,5	100,9	99,6	100,0
Karagandy	100,0	99,0	100,2	105,0	100,0	110,6
Kostanai	100,0	99,9	99,9	104,8	108,4	99,6
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,7	105,4	98,6	101,5	103,9	92,8
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,1	100,7	100,9	103,2	100,3
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	110,8	99,1	100,0
Nur-Sultan city	102,0	96,9	103,4	100,3	101,2	100,2
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,1	100,2	100,0	100,0	100,3	100,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,7	99,2	101,1	101,5	100,8	101,5
Aktobe	100,0	100,0	100,0	104,9	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	103,4	98,3	100,5	105,4	94,8	108,9
Zhambyl	96,7	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0
Karagandy	100,0	100,0	99,8	99,4	99,7	100,0
Kostanai	102,3	100,0	100,1	100,2	99,5	100,9
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	99,6	95,4	109,2	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,2	100,0	100,0	100,6	101,6	99,9
Shygys Kazakhstan	101,6	103,3	99,7	99,8	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,7	99,1	100,9	103,5	106,1	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	120,0
Shymkent city	100,2	99,7	100,1	100,0	99,9	100,3

3.61 Cocoa, chocolate and sugar confectionery producer price index

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	117,9	102,3	101,9	107,7	105,9
Almaty	136,3	101,0	100,5	100,7	100,0
Zhambyl	100,0	100,0
Kostanai	113,3	103,9	92,0	104,6	111,5
Pavlodar	113,2	103,3	99,0	105,6	105,9
Soltustik Kazakhstan	130,6	101,6	101,3	106,5	110,5
Turkistan*	121,7	100,0	...	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	111,1	216,8	100,0	100,0	...
Almaty city	116,4	102,3	106,5	110,3	104,6
Shymkent city	106,3	110,3	112,3

3.62 Cocoa, chocolate and sugar confectionery producer price index in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,1	99,7	98,9	99,5	101,4	104,3
Almaty	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	100,1	99,0	98,6	99,2	105,9	100,2
Pavlodar	100,0	100,0	102,9	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,3	98,5	97,9	101,3	100,0	101,7
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,1	100,0	98,8	99,5	99,9	106,6
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	112,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	99,7	100,8	99,7	101,2	100,6
Almaty	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	99,7	103,5	100,0	104,3	100,7
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	103,0
Soltustik Kazakhstan	99,9	99,5	100,7	99,3	110,3	101,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	99,7	99,8	99,5	100,1	100,6
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.63 Manufacturers price index for beverages

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,0	114,7	98,9	103,7	103,2
Akmola	111,6	113,5	106,1	100,1	100,0
Aktobe	91,9	285,6	60,8	99,9	100,3
Almaty	108,7	111,5	104,2	102,0	101,3
Atyrau	100,0	100,0	100,0	104,2	100,0
Batys Kazakhstan	113,3	102,0	101,8	104,5	112,4
Zhambyl	106,3	95,3	115,7	82,2	137,7
Karagandy	102,2	105,2	102,9	105,4	111,2
Kostanai	114,7	107,5	113,9	112,2	97,9
Mangystau	101,0	99,6	99,8	99,9	100,0
Pavlodar	102,4	104,4	121,6	102,1	100,1
Soltustik Kazakhstan	108,1	102,4	100,0	129,1	100,0
Turkistan*	116,0	101,3	101,5	117,0	96,4
Shygys Kazakhstan	107,2	109,4	104,7	106,2	125,1
Nur-Sultan city	113,1	93,7	102,3	103,2	101,5
Almaty city	110,3	102,9	104,4	103,7	108,3
Shymkent city	101,2	107,0	111,2

3.64 Manufacturers price index for beverages in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,0	100,3	100,2	100,2	100,6	100,5
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	101,0	100,4	100,5
Almaty	100,1	100,3	100,1	100,5	100,7	99,4
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	102,1	102,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,4	137,2	100,0
Karagandy	100,0	104,9	100,0	100,1	100,0	100,0
Kostanai	100,0	101,5	100,0	94,2	101,1	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	97,2	101,0	100,0	96,2	100,0	100,2
Shygys Kazakhstan	101,4	105,4	101,5	102,4	102,7	105,3
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,6	98,8	100,8	103,3	100,9	101,4
Shymkent city	100,0	100,0	100,8	100,0	100,0	107,6

Continuation

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

3.65 Manufacturers price index for beer, excluding precipitation and brewing waste

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	107,0	105,9	105,5	103,9	107,9
Aktobe	91,3	105,1	100,0	100,0	111,1
Almaty	100,9	106,6	102,2	102,1	102,2
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,3	105,8	103,7	99,8	114,9
Zhambyl	148,9	141,8	115,7	97,0	117,1
Karagandy	101,8	107,8	102,7	105,7	110,8
Kostanai	113,9	124,6	113,7	102,6	105,5
Mangystau	106,7	104,3	98,3	98,3	100,0
Pavlodar	98,3	98,3	124,9	103,0	100,2
Soltustik Kazakhstan	111,0
Shygys Kazakhstan	114,4	121,7	104,0	105,6	126,2
Nur-Sultan city	100,0	66,0	108,2	82,7	107,5
Almaty city	105,0	111,5	109,7	106,7	114,2
Shymkent city	97,0	102,9	104,9

3.66 Manufacturers price index for beer, excluding precipitation and brewing waste in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,3	100,6	100,6	101,6	100,7	100,6
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	101,1	99,9	100,1	100,0	100,0
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	99,9	100,1	100,0	102,5	102,4
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	117,1	100,0	100,0
Karagandy	100,0	104,3	100,0	100,1	100,0	100,0
Kostanai	100,0	102,1	100,0	100,0	101,6	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	101,4	106,6	101,3	102,2	102,6	105,4
Nur-Sultan city	100,0	98,6	108,7	100,0	100,0	101,9
Almaty city	101,2	97,3	101,5	105,4	101,5	101,8
Shymkent city	100,0	100,0	104,9	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,6	100,1	100,3	99,8	101,9	99,6
Aktobe	100,0	100,0	111,1	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,8	100,4
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	103,7	101,7	101,1	100,0	102,7	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	102,5	100,0	100,8	100,0	102,4	100,3
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	101,6	100,1
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,1
Soltustik Kazakhstan	111,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	104,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	94,0	104,4	99,5	99,1	99,2	102,4
Almaty city	103,7	100,3	100,3	99,3	103,1	98,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.67 Producer price index for mineral and carbonated waters, unsweetened and non-aromatized

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	112,7	101,8	103,6	107,5	105,2
Akmola	115,5	115,4	100,0	100,0	99,9
Aktobe	100,0	105,4	107,7	103,2	108,2
Almaty	113,4	108,1	110,6	106,3	95,2
Atyrau	100,0	104,6	100,0
Batys Kazakhstan	124,5	128,6	100,0	119,7	103,8
Karagandy	114,5	114,3	107,4	99,2	122,2
Kostanai	104,9	104,4	126,6	108,2	96,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,6	113,8	121,4	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	109,5	100,0	100,0
Turkistan*	113,7	117,8	103,2	129,7	91,7
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	105,6	100,0	100,0
Nur-Sultan city	117,4	115,3	102,3	103,3	100,0
Almaty city	111,9	115,0	102,2	...	123,1
Shymkent city	101,9	110,4	125,0

3.68 Producer price index for mineral and carbonated waters, unsweetened and non-aromatized in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	98,4	100,6	100,7	96,4	103,7	102,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	103,6	104,5
Almaty	109,5	93,5	107,0	87,0	147,5	71,2
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
Karagandy	100,0	122,2	100,0	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	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
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	93,8	102,2	100,0	91,3	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,9	101,7	105,7	102,4	107,2
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	116,7

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,3	100,6	99,7	99,4	103,5	101,0
Akmola	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	92,9	100,0	100,0	94,9	116,2	93,0
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	103,8	100,0
Karagandy	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
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
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	104,8
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	98,6	106,8	97,0	97,9	103,4	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	107,1	100,0

3.69 Manufacturers price index for textile producer

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	104,6	98,5	99,7	103,3	107,3
Akmola	100,2	103,5	98,9	106,8	100,6
Aktobe	101,0	114,4	110,0	96,6	115,7
Almaty	110,6	105,4	103,9	102,4	98,4
Atyrau	100,0	98,5	102,6	98,5	104,8
Batys Kazakhstan	112,4	108,2	97,4	99,8	101,1
Zhambyl	131,6	109,4	100,0
Karagandy	108,4	100,0	100,0	124,6	100,0
Kostanai	103,2	100,6	101,6	100,6	99,4
Kyzylorda	105,2	100,0	110,8	113,1	107,5
Mangystau	100,0	100,0	105,9	100,0	100,0
Pavlodar	108,0	107,1	107,8	103,7	113,2
Soltustik Kazakhstan	129,3	98,5	103,0	105,1	101,2
Turkistan*	105,8	93,9	99,2	104,1	100,4
Shygys Kazakhstan	100,7	115,6	114,0	101,8	106,6
Nur-Sultan city	100,0
Almaty city	87,2	...	106,9	100,0	100,0
Shymkent city	90,4	102,2	118,1

3.70 Manufacturers price index for textile producer in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,1	100,6	100,0	104,1	100,0	100,6
Akmola	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	99,9
Aktobe	104,2	100,0	100,1	100,0	96,7	114,6
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,0	104,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	100,0
Kyzylorda	102,5	100,1	100,9	100,0	100,0	100,0
Mangistau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	105,7	100,0	105,4	101,7	98,3
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	99,9
Turkistan	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,7	105,5	100,3	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	111,7	100,0	101,6

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	99,2	100,0	99,9	100,1	102,4
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,4
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	98,4	100,0	100,0	98,4	101,7	100,0
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0
Karagandy	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	101,4	101,9	100,5
Mangistau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	101,7	95,0	100,0	100,0	100,0	105,3
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	102,4	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,2
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	98,4	100,0	100,0	100,0	105,8

3.71 Manufacturing price index for clothing

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,7	92,0	103,7	103,1	99,9
Akmola	110,4	100,9	101,2	100,7	100,8
Aktobe	110,8	110,7	105,4	108,8	100,0
Atyrau	111,5	90,5	102,4	105,5	114,6
Batys Kazakhstan	104,3	100,1	100,5	106,1	99,6
Zhambyl	101,2	100,7	101,8	96,6	100,5
Karagandy	124,1	115,3	114,2	103,2	100,0
Kostanai	121,1	103,0	101,6	125,1	112,8
Kyzylorda	106,5	101,6	105,0	104,6	100,5
Mangystau	138,2	85,4	103,2	132,5	87,3
Pavlodar	120,1	99,9	100,4	104,7	98,6
Soltustik Kazakhstan	121,8	113,9	89,8	112,2	96,1
Turkistan*	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	105,0	108,1	105,2	97,3	104,9
Nur-Sultan city	120,3	96,8	105,7	104,7	101,1
Almaty city	76,8	63,9	100,2	100,0	100,0
Shymkent city	99,9	87,8	100,0

3.72 Manufacturing price index for clothing in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,0	100,1	99,6	99,9	100,0	100,2
Akmola	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	101,8	96,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,2	99,8	100,0	99,3	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	105,2	103,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Mangystau	98,2	101,3	94,3	100,0	100,0	98,6
Pavlodar	100,2	100,1	100,3	100,0	100,0	100,5
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	91,4	106,7
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,7	102,4	100,0	100,7	100,6
Nur-Sultan city	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,7	100,1	99,9	100,1	100,1	100,3
Akmola	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
Atyrau	105,3	100,0	100,0	103,4	100,0	107,1
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,6	100,4	100,0	100,0	100,3	100,2
Kostanai	100,5	100,2	100,0	100,4	101,7	101,3
Kyzylorda	103,7	102,6	100,0	100,0	94,4	100,0
Mangystau	94,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,8	100,0	96,7	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	98,5	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,2	100,0	100,3	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.73 Manufacturers price index for leather and related products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	110,3	122,2	78,4	103,3	100,4
Almaty	101,8	100,0
Zhambyl	117,2	93,3	100,0	100,0	100,0
Mangystau	...	98,0	95,5	126,2	100,0
Turkistan*	108,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	133,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	106,9	93,3	91,1	100,0	101,0

3.74 Manufacturers price index for leather and related products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	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
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Mangystau	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
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4
Almaty	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
Mangystau	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
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,0

3.75 Manufacturers price index for wood and cork products, except furniture, straw products and weaving materials

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	103,4	105,9	106,3	104,7	96,8
Akmola	105,3	108,6	105,7	100,0	105,0
Aktobe	104,8	100,5	114,6	100,0	101,5
Almaty	94,0	106,5	106,1	93,3	86,0
Karagandy	101,3	91,9	121,2	113,6	76,8
Kostanai	94,7	134,6	109,8	103,6	102,9
Pavlodar	100,0
Soltustik Kazakhstan	102,7	101,7	100,0	100,5	102,6
Shygys Kazakhstan	103,5	106,1	103,9	101,9	101,7
Nur-Sultan city	102,5	133,1	107,2	105,2	110,2
Almaty city	103,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	103,1	148,1	100,0

3.76 Manufacturers price index for wood and cork products, except furniture, straw products and weaving materials in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,1	99,8	100,2	99,4	99,7	99,1
Akmola	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	90,4	84,7	101,7	100,0	108,0	94,4
Karagandy	99,2	100,5	98,5	96,9	96,7	95,7
Kostanai	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
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,2	102,2	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	101,7	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	110,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,4	99,9	99,7	99,8	99,5	100,1
Akmola	100,0	100,0	100,0	102,5	102,4	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	101,5	100,0	100,0
Almaty	104,8	103,6	94,9	102,4	101,4	101,1
Karagandy	95,3	99,0	98,5	97,7	95,8	100,5
Kostanai	102,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.77 Manufacturers price index for oil products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	125,3	116,2	117,9	103,0	93,4
Aktobe	79,2	140,7	103,7	123,2	100,0
Atyrau	122,2	112,7	117,1	102,4	93,6
Batys Kazakhstan	143,1	110,5	126,6	108,1	85,7
Zhambyl	110,7	117,5	133,6	99,2	100,7
Kyzylorda	184,5	116,2	106,6	100,9	92,8
Mangystau	116,6	106,4	110,5	100,0	96,9
Pavlodar	126,9	125,2	124,4	99,0	89,1
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	108,6	103,3	100,4
Almaty city	113,9	152,0	98,1	109,0	104,7
Shymkent city	116,0	97,0	94,6

3.78 Manufacturers price index for oil products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	102,3	100,0	98,8	93,5	90,6	98,9
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	103,0	100,4	98,8	93,1	84,9	98,3
Batys Kazakhstan	100,0	96,8	99,9	98,2	98,7	95,5
Zhambyl	100,9	98,5	101,2	99,1	100,6	99,9
Kyzylorda	98,9	100,0	100,0	96,7	93,1	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	96,9	100,0	100,0
Pavlodar	101,6	100,0	98,6	88,8	97,9	100,2
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,4	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	91,4	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	102,7	99,3	97,0	92,3	99,3	100,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	97,3	100,5	103,0	101,7	106,4	101,4
Aktobe	100,0	79,1	100,0	100,0	126,5	100,0
Atyrau	96,4	103,8	105,2	101,1	108,6	102,0
Batys Kazakhstan	100,1	101,9	100,1	100,0	93,5	100,3
Zhambyl	99,8	99,8	99,9	100,5	100,5	100,1
Kyzylorda	91,8	101,4	100,0	100,0	110,1	101,7
Mangystau	82,1	100,0	100,0	121,8	100,0	100,0
Pavlodar	98,8	100,1	100,1	101,6	100,4	101,1
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	102,4	103,9	107,5	100,0
Shymkent city	102,0	100,1	100,2	101,3	100,2	100,4

3.79 Manufacturers price index for certain types of oil products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without the addition of TEL or TML					
Republic of Kazakhstan	113,6	110,0	101,8	91,9	89,8
Atyrau	111,9	110,4	98,1	92,1	90,6
Batys Kazakhstan	...	124,5	89,1	99,0	83,9
Zhambyl	84,6	160,1	120,3	84,9	105,2
Kyzylorda	111,1	130,0	100,0
Pavlodar	110,6	109,1	103,5	90,9	89,8
Shymkent city	99,7	90,8	89,8
Fuel oil (fuel oil), not included in other groupings					
Republic of Kazakhstan	136,6	138,8	120,5	121,3	61,9
Aktobe	127,3	240,1	100,0
Atyrau	151,8	181,5	102,5	125,0	58,9
Zhambyl	95,7	102,5	102,0	91,4	117,8
Kyzylorda	121,6	121,5	100,6	102,5	83,5
Mangystau	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	151,8	244,8	150,0	125,0	61,8
Shymkent city	150,8	93,1	69,5
Gas oil (diesel fuel)					
Republic of Kazakhstan	135,3	114,8	126,2	99,7	86,7
Aktobe	106,3	106,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	118,8	147,1	127,1	102,5	84,1
Batys Kazakhstan	143,1	158,2	130,8	116,7	74,0
Zhambyl	144,2	157,4	167,2	106,0	104,0
Kyzylorda	159,1	164,8	100,0
Pavlodar	128,2	154,9	125,4	95,2	92,5
Shymkent city	118,8	97,3	89,4

3.80 Manufacturers price index for certain types of oil products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Motor gasoline (distillation temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with a lead content of not more than 0.013 g / l, without the addition of TEL or TML						
Republic of Kazakhstan	100,1	99,0	100,0	90,5	99,6	98,5
Atyrau	100,3	100,0	100,0	88,9	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	99,4	90,8	100,0	100,0	96,2	86,2
Zhambyl	100,0	107,1	97,1	99,8	101,4	100,7
Pavlodar	100,1	100,0	100,0	89,7	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	89,8	100,0	100,0
Fuel oil (fuel oil), not included in other groupings						
Republic of Kazakhstan	102,0	98,8	96,5	67,6	75,0	100,3
Atyrau	100,0	99,1	100,0	65,9	71,1	100,0
Zhambyl	111,3	99,3	100,0	100,7	100,0	96,1
Kyzylorda	97,5	100,0	100,0	92,3	83,4	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	89,8	67,6	79,5	100,0
Shymkent city	129,5	93,5	69,6	62,5	100,0	106,0
Gas oil (diesel fuel)						
Republic of Kazakhstan	100,7	100,1	98,8	93,5	99,9	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,2	100,2	97,6	92,3	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,6	99,3	99,8	95,0	99,7	99,3
Zhambyl	100,0	102,6	100,8	101,6	101,4	100,4
Pavlodar	102,6	100,0	100,3	90,4	99,6	100,4
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Motor gasoline (overheating temperature - 30-220 degrees Celsius) for engines with spark ignition, with the content of the pig not more than 0.013 g / l, without the addition of TEL or TML						
Republic of Kazakhstan	100,3	101,1	100,0	100,0	100,2	100,3
Atyrau	100,9	100,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	107,1	100,0	100,0	101,7	102,9
Zhambyl	92,3	108,8	99,7	98,0	101,3	99,8
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fuel oil (fuel oil), not included in other groupings						
Republic of Kazakhstan	101,7	100,7	120,3	94,9	103,5	103,4
Atyrau	100,0	100,0	129,0	91,0	104,1	103,8
Zhambyl	100,0	98,2	100,0	101,7	110,2	100,0
Kyzylorda	103,3	103,2	100,0	100,0	100,0	104,4
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	105,4	105,3	100,0	115,4	100,0	100,0
Shymkent city	113,2	100,0	100,0	100,0	103,3	106,5
Gas oil (diesel fuel)						
Republic of Kazakhstan	96,5	100,0	100,0	98,8	97,4	100,0
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	97,4	100,0	100,0	97,9	98,3	99,0
Batys Kazakhstan	100,2	100,0	100,2	100,0	80,3	98,2
Zhambyl	98,5	100,2	100,2	97,1	101,0	100,4
Pavlodar	96,7	100,0	100,0	100,0	100,0	102,8
Shymkent city	89,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.81 Manufacturers price index for chemical products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	117,9	104,1	111,3	101,9	105,1
Akmola	101,5	108,7	131,4	104,6	121,9
Aktobe	122,7	126,2	117,5	92,8	100,9
Almaty	99,2	99,9	107,7	101,9	103,4
Atyrau	109,2	99,8	101,2	111,7	99,3
Batys Kazakhstan	100,0	113,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	112,3	98,6	102,5	106,2	105,2
Karagandy	130,9	110,4	117,4	98,8	111,1
Kostanai	102,4	106,2	100,7	100,0	100,0
Kyzylorda	106,8	98,3	102,6	99,5	104,0
Mangystau	111,5	99,0	105,4	111,7	98,3
Pavlodar	118,5	108,9	116,0	102,4	98,3
Soltustik Kazakhstan	102,1	100,6	99,8	102,7	116,4
Shygys Kazakhstan	139,6	89,1	104,7	99,9	105,4
Nur-Sultan city	100,0	125,5	112,8	115,8	100,0
Almaty city	97,7	103,5	103,4	106,0	100,2
Shymkent city	100,5	101,4	108,0

3.82 Manufacturers price index for chemical products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,8	99,2	100,4	103,5	100,9	99,1
Akmola	100,0	102,6	100,9	101,5	109,5	108,1
Aktobe	100,2	92,7	97,1	111,3	100,4	98,1
Almaty	100,5	100,6	100,2	99,9	103,9	98,3
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	98,8	99,5	104,9	103,3	99,5	97,1

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Karagandy	100,5	99,4	95,1	104,0	101,4	99,8
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	104,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Mangystau	99,1	101,9	99,3	99,5	101,5	96,6
Pavlodar	100,6	97,3	96,7	104,0	98,7	99,5
Soltustik Kazakhstan	102,2	100,8	100,0	111,0	99,7	100,4
Shygys Kazakhstan	101,1	100,0	100,0	103,8	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	99,5	100,0	100,5	100,0	100,1	100,2
Shymkent city	99,7	102,6	100,2	105,3	101,8	97,6

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,9	100,5	100,9	99,8	100,9	99,3
Akmola	100,0	100,1	100,0	98,0	100,0	100,0
Aktobe	100,2	100,8	99,6	96,6	104,0	101,2
Almaty	100,5	99,7	99,9	99,8	99,8	100,3
Atyrau	99,8	99,9	100,8	99,4	99,2	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	101,4	100,7	101,1	100,3	100,3	98,3
Karagandy	106,0	100,8	103,3	100,3	102,4	98,0
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	97,7	100,9	101,1	99,7	100,5	100,6
Pavlodar	97,2	99,8	101,6	103,5	100,7	99,2
Soltustik Kazakhstan	101,3	100,2	100,0	100,1	100,1	100,0
Shygys Kazakhstan	100,5	100,0	100,0	100,2	100,0	99,9
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	100,5
Shymkent city	100,6	100,9	100,1	100,0	99,1	100,0

3.83 Manufacturers price index for rubber and plastic products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	113,5	104,7	106,8	99,9	97,7
Akmola	113,4	100,2	103,2	99,7	101,7
Aktobe	134,3	106,7	107,7	100,0	100,6
Almaty	121,7	102,7	102,6	99,0	99,4
Atyrau	102,0	92,6	113,2	96,0	86,7
Batys Kazakhstan	110,6	102,4	117,4	100,0	99,9
Zhambyl	94,0	94,5	98,8	100,8	101,4
Karagandy	114,1	112,7	104,4	98,7	89,0
Kostanai	113,1	105,5	104,0	102,2	100,9
Kyzylorda	106,4	94,0	116,3	100,0	84,3
Mangystau	105,4	104,4	100,8	100,0	100,2
Pavlodar	113,9	101,7	101,5	102,6	100,5
Soltustik Kazakhstan	125,1	102,3	102,8	101,2	101,5
Turkistan*	128,7	98,4	101,5	101,4	97,3
Shygys Kazakhstan	104,2	113,0	113,9	91,0	114,5
Nur-Sultan city	108,8	114,0	109,8	106,2	96,3
Almaty city	108,5	105,2	110,2	99,9	98,8
Shymkent city	103,7	101,3	100,0

3.84 Manufacturers price index for rubber and plastic products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,1	100,5	99,3	101,2	98,8	99,0
Akmola	100,6	100,5	99,8	100,0	101,0	99,4
Aktobe	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	99,8	99,4	99,8	99,9	99,7	99,6
Atyrau	100,0	97,9	99,6	103,9	98,9	99,2
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,7	100,0	100,0	100,0	100,7	100,0
Karagandy	100,2	100,0	99,1	98,7	99,1	96,0
Kostanai	100,2	99,9	100,2	99,7	100,7	99,7
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,1
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7
Soltustik Kazakhstan	100,0	99,9	101,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	97,4	100,0	99,8	100,0
Shygys Kazakhstan	100,1	99,8	100,1	100,5	100,5	100,0
Nur-Sultan city	94,6	104,1	97,8	107,6	93,8	99,8
Almaty city	99,9	100,5	99,2	100,2	99,4	100,2
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,5	99,6	100,1	100,8	100,1	99,8
Akmola	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,3
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0
Almaty	100,2	100,3	100,4	100,2	102,3	97,9
Atyrau	104,6	98,4	90,4	102,5	97,5	93,8
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	98,8	99,4	99,2	100,0	98,7	99,4
Kostanai	100,0	99,9	100,4	99,9	100,2	100,1
Kyzylorda	100,0	100,1	100,0	100,2	100,0	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2
Pavlodar	100,0	99,8	100,2	99,7	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,5	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,5	100,1	104,6	104,5	103,1
Nur-Sultan city	101,1	97,9	100,3	101,7	98,3	100,0
Almaty city	95,9	99,9	101,6	100,9	99,7	101,4
Shymkent city	99,3	100,0	100,0	100,3	100,0	100,4

3.85 Manufacturers price index for other non-metallic mineral products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	103,2	103,5	109,0	103,5	104,8
Akmola	98,8	100,6	108,0	109,0	108,4
Aktobe	101,7	107,5	104,3	99,9	105,1
Almaty	103,1	104,0	107,8	100,8	100,9
Atyrau	102,1	101,8	103,2	110,6	102,8
Batys Kazakhstan	107,0	106,3	100,2	105,4	102,7
Zhambyl	109,7	94,7	110,5	98,4	103,9
Karagandy	106,2	97,1	132,3	102,0	101,5
Kostanai	101,7	101,0	103,9	104,8	104,8
Kyzylorda	110,0	105,7	109,3	110,2	99,1
Mangystau	102,9	101,2	100,8	100,4	100,5
Pavlodar	99,3	107,3	105,5	103,3	106,2
Soltustik Kazakhstan	96,6	121,3	107,5	102,3	107,4

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Turkistan*	96,6	104,6	111,6	103,7	106,0
Shygys Kazakhstan	103,2	111,1	115,3	106,2	104,2
Nur-Sultan city	97,8	102,8	103,5	105,7	110,4
Almaty city	113,3	102,8	105,7	99,9	107,3
Shymkent city	106,0	104,3	105,3

3.86 Manufacturers price index for other non-metallic mineral products in 2020

as a percentage to the previous month

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

Continuation

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

3.87 Manufacturers price index in the metallurgical industry

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Production of pig iron, steel and ferroalloys					
Republic of Kazakhstan	146,6	108,0	119,8	98,3	100,4
Aktobe	113,1	116,7	102,8	97,2	98,5
Zhambyl	117,9	104,6	98,2	102,4	99,8

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Karagandy	142,8	103,1	116,1	100,6	108,4
Kostanai	121,8	123,1	113,9	137,2	104,8
Pavlodar	169,2	108,0	132,2	94,6	89,1
Turkistan*	109,2	138,4	106,9	98,3	...
Almaty city	100,0
Shymkent city	121,1	99,2	102,4
Production of basic noble and non-ferrous metals					
Republic of Kazakhstan	132,4	111,6	100,9	106,3	125,1
Akmola	118,1	99,9	110,3	126,8	97,8
Almaty	...	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	126,5	101,0	104,5	126,3	139,0
Karagandy	126,0	115,4	101,2	104,3	133,4
Kostanai	125,0	98,6	110,0	120,6	135,6
Pavlodar	115,9	114,1	102,6	94,0	121,5
Shygys Kazakhstan	145,6	110,1	98,2	107,2	129,1
Almaty city	101,7	114,6	124,9	96,0	117,0
Shymkent city	94,8	98,9

3.88 Manufacturers price index in the metallurgical industry in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Production of pig iron, steel and ferroalloys						
Republic of Kazakhstan	98,3	99,3	99,5	100,8	100,8	103,5
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	99,4	97,1	99,8	101,7	101,7	95,6
Karagandy	96,0	98,4	98,7	101,7	101,9	101,0
Kostanai	100,0	104,8	100,6	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	99,6	100,0	100,2	100,1	111,4
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Production of basic noble and non-ferrous metals						
Republic of Kazakhstan	99,8	100,4	99,1	103,4	97,7	100,2
Akmola	94,9	100,3	100,4	100,5	100,7	100,3
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	102,0	102,2	103,6	104,4	105,3	104,6
Karagandy	102,5	99,2	96,4	100,6	99,5	104,8
Kostanai	99,6	106,4	98,1	107,7	99,3	110,1
Pavlodar	100,2	100,1	101,7	106,4	90,2	93,3
Shygys Kazakhstan	99,2	101,1	100,0	104,9	97,0	97,8
Almaty city	100,0	100,0	100,1	111,8	103,8	99,7
Shymkent city	99,6	100,1	85,5	106,8	104,5	100,7

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Production of cast iron, steel and ferroalloys						
Republic of Kazakhstan	102,4	99,6	94,5	100,0	100,1	101,8
Aktobe	100,0	100,0	100,0	98,4	100,0	100,1
Zhambyl	103,2	101,8	104,5	100,2	95,4	99,9
Karagandy	106,1	99,2	100,1	100,8	100,7	103,9
Kostanai	99,4	100,6	100,0	99,4	100,0	100,0
Pavlodar	99,7	99,4	80,7	100,1	99,7	100,2
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	102,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Production of basic noble and non-ferrous metals						
Republic of Kazakhstan	103,0	109,1	107,8	101,0	100,0	101,8
Akmola	99,8	100,4	100,8	100,2	100,1	99,4
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Zhambyl	97,8	113,9	103,5	101,3	98,5	97,4
Karagandy	104,0	112,0	105,7	101,6	99,6	104,3
Kostanai	95,9	106,3	113,8	98,2	98,2	98,8
Pavlodar	102,8	106,1	111,2	103,7	102,4	103,1
Shygys Kazakhstan	104,6	110,8	111,0	100,1	99,7	100,8
Almaty city	100,0	100,6	100,0	100,2	100,2	100,0
Shymkent city	85,2	105,6	103,8	103,0	108,5	99,0

3.89 Manufacturing price index on electrical equipment

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,0	113,1	105,5	103,0	104,7
Almaty	112,6	115,9	101,9	109,9	104,8
Atyrau	108,5	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	101,4	99,3
Zhambyl	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,3	113,0	102,1	100,6
Pavlodar	133,0	128,0	104,6	100,9	112,3
Soltustik Kazakhstan	100,0	93,8	114,2	114,6	104,5
Turkistan*	105,3	118,2	103,7	100,1	105,7
Shygys Kazakhstan	105,5	105,0	121,0	94,7	100,6
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,1	104,6	100,9
Almaty city	108,9	103,8	106,4	104,9	105,6
Shymkent city	103,1	102,3	107,3

3.90 Manufacturers price index for electrical equipment in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,3	100,4	99,6	100,2	101,2	100,1
Almaty	100,3	100,0	100,6	101,1	99,6	100,3
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	99,1	100,0	100,0	99,9	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karaganda	99,9	100,1	100,0	100,1	100,0	99,9
Pavlodar	94,6	107,1	100,0	98,7	103,8	100,0
Soltustik Kazakhstan	99,5	102,5	94,0	102,7	101,7	100,4
Turkistan	101,0	100,0	100,0	100,0	102,8	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	99,9	99,7	99,9	99,7	100,1
Nur-Sultan city	100,0	100,0	101,0	100,0	100,0	100,3
Almaty city	100,6	100,0	100,0	100,0	103,3	101,0
Shymkent city	102,4	100,0	95,8	100,2	100,7	99,4

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,6	100,7	100,3	101,2	100,7	100,4
Almaty	99,8	99,7	100,3	101,1	101,8	100,3
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,3	99,5	100,5	99,9	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karaganda	100,1	99,2	100,3	100,8	100,2	100,1
Pavlodar	94,4	108,0	103,4	100,0	100,7	102,0
Soltustik Kazakhstan	99,5	106,8	99,7	100,0	98,8	99,3
Turkistan	100,0	100,0	100,0	101,7	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	99,9	100,5	100,5	100,0	100,1	100,2
Nur-Sultan city	100,0	100,0	97,5	100,0	100,7	101,6
Almaty city	100,1	100,0	100,2	100,3	100,0	100,0
Shymkent city	99,8	102,6	100,5	103,1	101,6	101,2

3.91 Manufacturers price index on machinery and equipment not elsewhere classified

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,7	105,4	109,8	105,4	101,1
Akmola	115,5	113,5	109,4	108,9	100,3
Aktobe	82,6	113,4	138,8	106,3	106,0
Almaty	92,3	100,4	99,3	113,3	96,1
Batys Kazakhstan	100,0	107,7	134,9	100,0	120,2
Kostanai	137,8	110,4	109,2	109,2	97,9
Kyzylorda	97,0	100,0
Pavlodar	...	103,1	100,0	101,2	100,5
Soltustik Kazakhstan	102,1	94,0	99,5	100,1	97,2
Shygyst Kazakhstan	106,0	101,9	102,7	101,6	103,2
Nur-Sultan city	100,0	132,9	118,2	110,0	...
Almaty city	106,2	90,6	106,9	102,6	100,7

3.92 Manufacturers price Index on machinery and equipment not elsewhere classified in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,2	100,3	101,0	100,0	100,1	99,9
Akmola	100,0	100,4	100,0	101,0	100,0	99,9
Aktobe	100,0	100,0	106,0	95,7	104,5	100,0
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	103,3	105,1	103,5	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	103,2	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,2	99,9	100,4	100,3	99,8	99,9

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,4	100,2	100,1	99,9	100,0	100,0
Akmola	98,7	100,0	99,9	100,2	100,0	100,2
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	94,6	100,0	101,7	102,6	100,0	97,4
Batys Kazakhstan	100,0	104,9	101,9	100,0	100,0	100,0
Kostanai	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	96,5	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,3	99,9	100,1	99,9	99,8	100,4

3.93 Manufacturers price index on electricity generated, taking into account the services for its distribution

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	108,8	101,9	100,0	94,7	112,7
Akmola	102,3	106,1	103,3	96,7	113,9
Aktobe	99,1	100,8	112,2	85,9	120,4
Almaty	101,5	104,6	100,9	104,2	104,1
Atyrau	100,0	100,0	98,2	94,4	123,1
Batys Kazakhstan	102,9	100,0	100,0	84,5	113,4
Zhambyl	102,7	108,3	99,9	91,8	109,0
Karagandy	101,1	100,5	97,1	96,3	101,8
Kostanai	102,5	100,4	104,0	89,8	119,9
Kyzylorda	101,2	107,8	101,5	95,2	97,8

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Mangystau	151,7	104,6	95,0	85,5	108,1
Pavlodar	110,4	99,6	99,9	106,0	114,6
Soltustik Kazakhstan	101,5	100,9	101,1	85,5	119,0
Turkistan*	114,8	106,3	100,0	96,3	97,0
Shygys Kazakhstan	100,0	101,2	102,6	74,1	127,1
Nur-Sultan city	103,3	100,0	100,0	67,5	121,9
Almaty city	100,8	100,7	100,0	101,2	118,4
Shymkent city	104,8	90,9	113,4

3.94 Manufacturing price index on electricity generated, taking into account the services for its distribution in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,4	100,4	99,9	100,0	100,0	100,0
Akmola	102,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	103,1	100,0	99,9	99,0	100,0	101,0
Almaty	100,9	100,6	100,0	99,3	100,0	100,0
Atyrau	100,0	103,8	100,4	99,8	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	102,1	100,0	100,3	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,0	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Kostanai	99,5	102,4	100,0	102,6	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	93,2	102,5	97,6	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ShygysKazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	101,5	100,0	100,0	99,7	100,0	100,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	104,7	101,6	105,0	100,2	100,0	100,0
Akmola	100,0	111,2	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	107,5	101,6	102,5	104,4	100,0	100,0
Almaty	100,7	105,4	97,3	100,0	100,0	100,0
Atyrau	114,2	103,8	100,0	100,0	100,0	100,0
BatysKazakhstan	113,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	103,9	102,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	106,2	100,0	97,1	100,0	100,0	100,0
Kostanai	113,7	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	102,2	100,0	102,7	100,0	100,0	100,0
Mangystau	108,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	113,7	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	118,8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	127,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	121,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	118,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	110,1	101,5	100,0	100,0	100,0	100,0

3.95 Manufacturers price index for gaseous pipeline fuel distribution services

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	108,3	107,8	102,0	93,9	99,9
Akmola	100,0	97,3	98,9	98,9	98,9
Aktobe	119,7	141,9	112,9	93,5	102,1
Almaty	111,6	123,2	100,0	83,2	100,0
Atyrau	102,7	109,5	104,3	100,3	101,3
Batys Kazakhstan	101,3	104,6	102,8	100,0	100,0
Zhambyl	110,6	127,3	102,8	87,1	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kostanai	255,0	255,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	105,1	105,1	106,3	99,6	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	97,4	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan*	112,8	123,5	101,2	95,5	99,0
Nur-Sultan city	100,0	120,9	106,7	100,0	100,0
Almaty city	100,0	170,6	84,1	86,6	98,4
Shymkent city	99,4	94,4	99,2

3.96 Manufacturers price index for gaseous pipeline fuel distribution services in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,6	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Akmola	98,9	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	99,0	100,0	100,0
Atyrau	100,0	101,3	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
Karagandy	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
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	98,7	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	99,4	99,9	100,0	100,0	99,8	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,0	100,2	101,9	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,0	101,0	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
Karagandy	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
Soltustik Kazakhstan	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
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1

3.97 Manufacturers price index for services for the supply of steam and hot water through pipelines

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	106,9	111,4	102,6	96,5	116,2
Akmola	100,7	108,3	99,4	99,6	99,5
Aktobe	114,4	137,0	108,2	96,5	102,6
Atyrau	103,4	114,1	100,6	105,5	104,6
Batys Kazakhstan	126,5	126,9	101,2	100,6	100,9
Zhambyl	146,0	156,9	100,0	98,8	100,0
Karagandy	103,7	101,8	102,5	94,3	95,3
Kyzylorda	96,4	96,4	101,3	95,1	100,0
Mangystau	100,0	...	100,0	93,5	100,0
Pavlodar	129,1	150,8	113,8	103,1	115,3
Soltustik Kazakhstan	108,3	112,5	106,9	107,2	105,2
Shygys Kazakhstan	110,1	119,1	105,6	97,8	99,7
Nur-Sultan city	109,8	119,5	99,2	93,9	107,1
Almaty city	100,0	115,8	100,0	...	133,7
Shymkent city	100,0	84,9	100,0

3.98 Manufacturers price index for supplying services of steam and hot water through pipelines in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	117,7	100,0	99,7	99,6	100,1	100,5
Akmola	101,8	100,0	100,0	103,4	100,1	99,3
Aktobe	101,5	100,0	100,0	95,7	100,0	106,3
Atyrau	104,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	96,1	100,0	104,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	104,9	100,0	99,8	99,7	100,3	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	97,3	102,8	100,0
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	114,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	105,1	100,0	100,0	100,0	99,1	100,9
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	107,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	134,4	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	98,8	100,1	100,0
Akmola	100,0	100,0	100,0	97,4	100,3	97,3
Aktobe	100,0	100,0	100,0	99,3	100,0	100,0
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	100,7
Karagandy	100,0	100,0	99,5	91,4	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	100,6	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,2	100,0	100,9	99,9	99,9	98,9
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.99 Manufacturers price index in the collection, processing and distribution of water

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	108,3	107,7	103,6	97,9	104,6
Akmola	100,6	115,2	106,9	102,0	100,8
Aktobe	104,1	100,1	154,4	103,2	110,9
Almaty	122,0	103,1	115,7	94,7	114,5
Atyrau	110,1	123,6	99,7	98,3	99,8
Batys Kazakhstan	120,8	96,3	91,8	105,9	102,0
Zhambyl	107,8	111,4	91,8	109,5	99,1
Karaganda	105,4	105,2	98,9	101,4	107,1
Kostanai	113,5	98,1	103,5	104,4	106,5
Kyzylorda	123,6	99,8	99,9	85,9	107,7
Mangystau	101,5	100,1	100,0	99,4	102,9
Pavlodar	115,0	111,9	103,1	100,2	106,9
Soltustik Kazakhstan	99,2	106,0	101,9	99,9	100,4
Turkistan*	112,2	111,4	103,9	94,3	104,3
Shygys Kazakhstan	102,5	106,5	106,1	99,4	102,1
Nur-Sultan city	130,1	94,0	100,0	102,9	104,3
Almaty city	100,0	117,4	103,1	88,2	104,3
Shymkent city	109,8	93,0	108,0

3.100 Manufacturers price index in the collection, treatment and distribution of water in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	102,1	100,4	100,5	98,9	100,0	100,9
Akmola	100,8	100,0	100,0	91,0	100,0	100,0
Aktobe	96,5	100,0	100,0	115,0	99,9	99,9
Almaty	106,3	100,0	100,0	99,2	101,7	105,9
Atyrau	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,2
Batys Kazakhstan	99,4	100,0	100,0	100,6	100,0	99,4
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	99,1	100,0	100,9
Karagandy	101,7	100,7	102,0	97,5	100,3	100,0
Kostanai	109,5	100,0	100,0	95,0	100,0	105,1
Kyzylorda	100,0	100,0	107,0	95,2	101,5	105,8
Mangystau	100,0	102,9	100,0	96,9	100,0	100,0
Pavlodar	105,7	100,0	100,0	101,1	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	101,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	98,8	97,6	101,2
Nur-Sultan city	102,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	104,2	100,1	100,0	99,8	100,0	100,0
Shymkent city	110,0	100,0	100,0	97,0	100,0	103,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,9	100,1	100,1	100,0	100,2	100,4
Akmola	109,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Aktobe	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty	100,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,0	99,9	100,2	100,0	99,9	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	102,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	99,1	100,0	100,0
Karagandy	100,0	100,0	100,8	100,0	101,6	102,4
Kostanai	100,0	100,0	99,9	97,6	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	98,5	100,0	100,0	100,0
Mangystau	103,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Turkistan	100,0	100,0	100,0	101,4	100,0	101,4
Shygys Kazakhstan	102,4	100,0	102,6	100,0	100,0	99,6
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	102,1	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	98,2	100,0	100,0	100,0

3.101 Prices of manufacturing enterprises for coal

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	3 271	3 570	4 668	4 862	5 242
Karagandy	4 450	5 025	6 363	6 141	6 848
Pavlodar	1 922	2 137	2 330	2 547	2 535

3.102 Prices of manufacturing enterprises on energy coal stone in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	4 946	5 023	4 931	4 955	4 925	4 967
Karagandy	6 304	6 427	6 300	6 338	6 336	6 403
Pavlodar	2 656	2 656	2 624	2 624	2 545	2 545

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	4 962	4 961	5 052	5 120	5 274	5 242
Karagandy	6 398	6 401	6 545	6 653	6 897	6 848
Pavlodar	2 542	2 532	2 535	2 535	2 537	2 535

3.103 Prices of manufacturing enterprises on crude oil (a natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	37 601	46 124	65 297	65 089	41 907
Aktobe	33 613	51 757	76 529	81 716	64 603
Atyrau	37 372	43 546	61 285	65 005	37 231
Kyzylorda	52 966	68 738	91 072	83 868	64 155
Mangystau	31 784	41 938	62 244	54 020	39 845

3.104 Prices of manufacturing enterprises on crude oil (a natural mixture of hydrocarbons), including oil derived from bituminous minerals in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	67 222	63 952	64 616	52 468	41 663	41 008
Aktobe	84 577	82 160	81 867	72 649	58 060	58 886
Atyrau	65 945	61 038	62 113	49 710	36 215	38 262
Kyzylorda	85 755	84 814	81 917	76 879	68 473	65 493
Mangystau	58 747	58 832	59 826	45 258	42 166	34 454

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	42 221	45 152	44 706	43 888	42 248	41 907
Aktobe	60 392	65 136	62 716	64 519	62 967	64 603
Atyrau	39 613	40 493	41 647	40 219	38 839	37 231
Kyzylorda	67 252	67 548	64 364	65 475	56 786	64 155
Mangystau	35 216	43 955	40 723	40 050	39 850	39 845

3.105 Prices of manufacturing enterprises on crushed stone, pebbles and flint

at the end of the period, in tenge per cube m

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	1 266	1 264	1 471	1 683	1 822
Akmola	1 597	1 655	1 727	1 736	1 702
Aktobe	1 590	1 674	1 892	1 897	1 910
Almaty	1 471	1 551	1 684	1 806	1 828
Zhambyl	1 520	1 623	1 682	1 751	1 810
Kyzylorda	1 420	1 391
Pavlodar	1 781	1 965	2 003	2 420	2 546
Soltustik Kazakhstan	1 461	1 539	1 697	1 708	1 960
Turkistan*	822	938	808	922	1 405
Shygys Kazakhstan	1 933	1 914	1 993	2 075	2 407
Shymkent city	1 209	1 171	1 438

3.106 Prices of manufacturing enterprises on crushed stone, pebbles and flint in 2020

in tenge per cube m

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	1 771	1 790	1 789	1 788	1 793	1 792
Akmola	1 666	1 667	1 669	1 670	1 695	1 696
Aktobe	1 928	1 928	1 909	1 909	1 908	1 909
Almaty	1 806	1 806	1 806	1 848	1 848	1 828
Zhambyl	1 787	1 787	1 779	1 779	1 810	1 810
Kyzylorda	1 420	1 420	1 391	1 391	1 391	1 391
Pavlodar	2 420	2 627	2 627	2 560	2 505	2 505
Soltustik Kazakhstan	1 828	1 828	1 828	1 828	1 869	1 930
Turkistan*	1 304	1 304	1 304	1 304	1 304	1 304
Shygys Kazakhstan	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407
Shymkent city	1 171	1 243	1 243	1 243	1 243	1 438

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	1 811	1 811	1 814	1 819	1 821	1 822
Akmola	1 697	1 698	1 699	1 700	1 701	1 702
Aktobe	1 909	1 910	1 908	1 909	1 909	1 910
Almaty	1 828	1 828	1 828	1 828	1 828	1 828
Zhambyl	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810
Kyzylorda	1 391	1 391	1 391	1 391	1 391	1 391
Pavlodar	2 505	2 505	2 546	2 546	2 546	2 546
Soltustik Kazakhstan	1 960	1 960	1 960	1 960	1 960	1 960
Turkistan*	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
Shygys Kazakhstan	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407
Shymkent city	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438	1 438

3.107 Prices of manufacturing enterprises on fresh or chilled beef and veal

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	936 166	1 065 493	1 160 879	1 285 850	1 424 470
Akmola	953 960	1 058 325	1 229 936	1 343 354	1 539 107
Pavlodar	1 104 450	1 374 016
Soltustik Kazakhstan	762 307	856 721	860 173	964 097	1 048 008
Turkistan*	949 256	1 034 505	1 035 072	1 180 550	1 237 507

3.108 Prices of manufacturing enterprises on fresh or chilled beef and veal in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	1 322 941	1 343 002	1 353 992	1 405 075	1 433 521	1 444 066
Akmola	1 343 354	1 343 354	1 343 354	1 359 706	1 376 393	1 393 303
Pavlodar	1 159 425	1 167 378	1 249 453	1 292 442	1 292 442	1 348 210
Soltustik Kazakhstan	1 016 931	1 023 308	1 023 308	1 023 308	1 023 308	1 048 008
Turkistan	1 237 507	1 237 507	1 237 507	1 237 507	1 237 507	1 237 507

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	1 440 943	1 443 634	1 451 662	1 413 671	1 420 307	1 424 470
Akmola	1 410 402	1 427 710	1 445 232	1 462 968	1 520 448	1 539 107
Pavlodar	1 348 210	1 348 210	1 348 210	1 348 896	1 353 196	1 374 016
Soltustik Kazakhstan	1 048 008	1 048 008	1 048 008	1 048 008	1 048 008	1 048 008
Turkistan	1 237 507	1 237 507	1 237 507	1 237 507	1 237 507	1 237 507

3.109 Prices of manufacturing enterprises on boiled sausages, sausages

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	1 102 043	1 231 417	1 414 358	1 381 458	1 448 942
Akmola	817 419	905 373	876 554	860 457	888 217
Aktobe	695 114	750 977	761 396	809 411	925 512
Karagandy	1 069 397	1 054 059	1 110 379	1 214 167	1 280 376
Kostanai	1 026 199	1 082 708	1 185 322	1 365 125	1 419 751
Soltustik Kazakhstan	923 306	960 683	971 895	1 073 391	1 055 917
Shygys Kazakhstan	900 021	1 002 718	1 069 174	966 073	885 115
Almaty city	1 938 400	2 085 344	2 228 471	2 330 521	2 523 200

3.110 Prices of manufacturing enterprises on boiled sausages, sausages in 2020

In tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	1 394 886	1 395 494	1 399 745	1 402 304	1 416 803	1 423 255
Akmola	887 296	910 323	910 323	935 799	935 799	935 799
Aktobe	878 321	878 321	878 321	878 321	878 321	878 321
Karagandy	1 228 363	1 236 184	1 263 597	1 263 597	1 263 597	1 262 918
Kostanai	1 366 058	1 366 058	1 366 058	1 369 534	1 369 534	1 369 534
Soltustik Kazakhstan	1 050 156	1 025 914	1 053 411	1 057 467	1 057 467	1 046 958
Shygys Kazakhstan	873 289	873 289	873 289	885 115	885 115	885 115
Almaty	2 396 065	2 396 065	2 396 065	2 396 065	2 396 065	2 434 019

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	1 428 447	1 442 824	1 442 829	1 448 404	1 446 382	1 448 942
Akmola	935 799	935 799	935 799	935 799	888 217	888 217
Aktobe	878 321	925 512	925 512	925 512	925 512	925 512
Karagandy	1 271 358	1 271 358	1 274 244	1 273 875	1 280 376	1 280 376
Kostanai	1 369 534	1 369 534	1 369 534	1 369 534	1 369 534	1 419 751
Soltustik Kazakhstan	1 046 958	1 074 438	1 084 774	1 057 961	1 055 369	1 055 917
Shygys Kazakhstan	885 115	885 115	885 115	885 115	885 115	885 115
Almaty city	2 458 528	2 512 801	2 512 801	2 523 200	2 523 200	2 523 200

3.111 Prices of manufacturing enterprises on semi-smoked sausages

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	1 285 222	1 421 592	1 557 946	1 628 505	1 618 772
Akmola	1 092 684	1 174 627	1 113 346	1 129 217	1 270 023
Aktobe	910 142	1 083 940	1 105 496	1 153 653	1 246 392

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Almaty	1 032 143	1 023 956	1 026 717	1 227 720	1 237 205
Karagandy	1 193 811	1 254 109	1 134 225	1 171 140	1 246 356
Kostanai	1 154 176	1 254 014	1 454 031	1 580 876	1 612 454
Soltustik Kazakhstan	1 171 821	1 151 942	1 175 048	1 368 834	1 348 966
Shygys Kazakhstan	1 024 998	1 163 029	1 233 423	1 118 776	1 086 219
Almaty city	2 083 087	2 243 268	2 429 201	2 550 184	2 844 452

3.112 Prices of manufacturing enterprises on semi-smoked sausages in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	1 560 037	1 565 596	1 571 089	1 569 886	1 600 155	1 602 155
Akmola	1 208 561	1 270 023	1 270 023	1 270 023	1 270 023	1 270 023
Aktobe	1 224 001	1 224 001	1 224 001	1 224 001	1 224 001	1 224 001
Almaty	1 227 720	1 237 205	1 237 205	1 237 205	1 237 205	1 237 205
Karagandy	1 200 381	1 207 312	1 219 567	1 219 567	1 219 567	1 217 741
Kostanai	1 580 993	1 580 993	1 580 993	1 563 780	1 563 780	1 563 780
Soltustik Kazakhstan	1 351 712	1 365 839	1 399 196	1 405 747	1 405 747	1 320 773
Shygys Kazakhstan	1 080 397	1 080 397	1 080 397	1 086 219	1 086 219	1 086 219
Almaty city	2 615 356	2 615 356	2 615 356	2 615 356	2 775 081	2 805 138

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	1 607 117	1 608 384	1 608 434	1 612 718	1 614 112	1 618 772
Akmola	1 270 023	1 270 023	1 270 023	1 270 023	1 270 023	1 270 023
Aktobe	1 224 001	1 246 392	1 246 392	1 246 392	1 246 392	1 246 392
Almaty	1 237 205	1 237 205	1 237 205	1 237 205	1 237 205	1 237 205
Karagandy	1 232 238	1 233 648	1 234 269	1 233 916	1 246 356	1 246 356
Kostanai	1 563 780	1 563 780	1 563 780	1 563 780	1 563 780	1 612 454
Soltustik Kazakhstan	1 320 773	1 336 658	1 356 954	1 344 761	1 346 869	1 348 966
Shygys Kazakhstan	1 086 219	1 086 219	1 086 219	1 086 219	1 086 219	1 086 219
Almaty city	2 835 827	2 835 827	2 835 827	2 844 452	2 844 452	2 844 452

3.113 Prices of manufacturing enterprises on liquid processed milk

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	162 854	173 443	182 215	198 098	218 302
Akmola	149 286	166 363	180 888	190 640	191 552
Aktobe	243 688	x	x	273 348	299 098
Almaty	183 943	188 779	206 782	212 164	237 106
Batys Kazakhstan	172 224	180 624
Zhambyl	168 007	172 779	159 074	166 803	177 201
Karagandy	138 621	156 010	168 360	x	x
Kostanai	197 688	194 077	203 542	207 820	230 679
Kyzylorda	119 583	x	188 585	179 148	243 949
Pavlodar	138 336	152 112	156 988	169 102	174 030
Soltustik Kazakhstan	145 411	160 648	153 485	181 295	194 017
Turkistan	148 495	156 770	154 969	166 626	190 319
Shygys Kazakhstan	174 245	191 127	200 005	211 937	223 926

3.114 Prices of manufacturing enterprises on liquid processed milk in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	202 368	205 604	207 205	211 173	211 541	213 820
Akmola	188 761	188 761	187 729	188 610	188 610	188 610
Aktobe	277 325	277 324	286 389	291 538	291 538	293 250
Almaty	220 862	222 504	226 124	230 958	231 846	232 779

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Batys Kazakhstan	175 235	175 235	175 235	175 235	175 235	175 235
Zhambyl	168 721	168 721	168 721	168 721	168 721	168 721
Kostanai	209 756	223 509	225 206	225 206	225 206	228 781
Kyzylorda	220 246	234 326	234 326	237 584	237 584	237 584
Pavlodar	168 850	169 214	169 214	169 227	169 227	167 029
Soltustik Kazakhstan	179 002	179 709	180 580	186 877	187 252	187 252
Turkistan	179 297	181 264	181 264	181 264	181 264	181 264
ShygysKazakhstan	216 541	218 655	218 704	218 820	219 881	219 881

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	214 060	214 103	214 649	216 420	216 991	218 302
Akmola	188 610	188 610	191 112	193 568	191 170	191 552
Aktobe	293 251	293 251	293 251	293 251	293 251	299 098
Almaty	232 779	232 779	233 568	235 412	236 196	237 106
Batys Kazakhstan	175 235	175 235	175 235	180 624	180 624	180 624
Zhambyl	168 721	168 732	168 732	173 879	177 201	177 201
Kostanai	229 766	229 766	229 766	229 766	230 679	230 679
Kyzylorda	237 584	237 584	237 584	237 584	243 949	243 949
Pavlodar	167 029	167 107	170 359	172 752	172 115	174 030
Soltustik Kazakhstan	187 545	187 557	187 557	191 268	191 268	194 017
Turkistan	181 264	181 264	181 264	181 264	181 264	190 319
ShygysKazakhstan	219 881	220 610	223 217	222 481	223 926	223 926

3.115 Prices of manufacturing enterprises on butter cream and dairy spreads (pastes)

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	867 005	1 310 011	1 770 930	1 974 527	2 127 485
Akmola	1 100 932	1 300 589	1 512 823	1 874 481	2 100 725
Aktobe	...	1 756 219	2 151 003	2 180 257	2 276 750
Almaty	1 314 013	1 193 525	1 259 105	1 248 064	1 814 136
Zhambyl	1 056 455	1 206 933	1 260 299	1 556 367	1 895 833
Kostanai	1 452 778	1 544 836	1 648 217	1 969 475	1 808 996
Pavlodar	1 360 168	1 456 555	1 635 658	1 680 656	1 866 044
Soltustik Kazakhstan	1 111 553	1 589 617	1 570 710	1 882 970	2 001 605
Turkistan*	1 053 122	1 345 348	1 235 790	1 509 472	1 683 426
Shygys Kazakhstan	1 466 337	1 970 392	2 207 110	2 312 694	2 399 804

3.116 Prices of manufacturing enterprises on butter cream and dairy spreads (pastes) in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	2 013 510	2 014 602	2 044 237	2 012 672	2 015 411	2 095 466
Akmola	1 953 302	1 959 694	1 959 694	1 985 146	1 971 983	1 971 983
Aktobe	2 180 257	2 180 232	2 180 232	2 276 750	2 276 750	2 276 750
Almaty	1 601 604	1 645 413	1 653 356	1 717 416	1 725 038	1 744 413
Zhambyl	1 556 367	1 556 367	1 660 060	1 672 490	1 672 490	1 672 490
Kostanai	2 005 108	1 950 460	1 978 275	1 808 996	1 808 996	1 808 996
Pavlodar	1 741 336	1 793 528	1 793 528	1 792 901	1 792 901	1 792 901
Soltustik Kazakhstan	1 885 210	1 904 956	2 001 740	2 017 683	2 017 683	2 017 683
Turkistan	1 509 472	1 509 472	1 509 472	1 509 472	1 509 472	1 509 472
Shygys Kazakhstan	2 323 021	2 343 096	2 343 096	2 343 096	2 372 684	2 372 684

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	2 104 877	2 106 312	2 112 998	2 106 500	2 120 131	2 127 485
Akmola	1 980 609	1 980 609	2 003 167	2 047 394	2 083 728	2 100 725
Aktobe	2 276 750	2 276 750	2 276 750	2 276 750	2 276 750	2 276 750

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Almaty	1 744 413	1 744 816	1 745 100	1 745 948	1 813 287	1 814 136
Zhambyl	1 774 878	1 829 111	1 829 111	1 764 271	1 895 833	1 895 833
Kostanai	1 808 996	1 808 996	1 808 996	1 808 996	1 808 996	1 808 996
Pavlodar	1 792 901	1 795 661	1 798 369	1 829 448	1 829 616	1 866 044
Soltustik Kazakhstan	2 049 145	2 049 145	2 049 145	2 001 605	2 001 605	2 001 605
Turkistan	1 509 472	1 509 472	1 509 472	1 509 472	1 509 472	1 683 426
Shygys Kazakhstan	2 372 684	2 372 684	2 414 394	2 395 788	2 395 788	2 399 804

3.117 Prices of manufacturing enterprises on unflavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	572 896	600 380	624 980	695 919	754 688
Akmola	610 388	625 422	688 527	711 790	744 073
Aktobe	561 880	564 951	597 787	654 631	713 656
Almaty	603 929	625 390	645 222	675 777	850 975
Batys Kazakhstan	879 357	961 364
Zhambyl	492 250	618 152	621 583	664 767	719 377
Karagandy	441 320	490 521	528 316	x	682 346
Kostanai	790 627	777 116	801 641	841 126	887 799
Mangystau	350 572	411 944	485 417	457 997	476 428
Pavlodar	523 951	555 446	601 472	628 998	670 584
Soltustik Kazakhstan	417 518	558 912	564 328	685 073	682 917
Turkistan	569 285	597 589	655 483	702 134	767 507
Shygys Kazakhstan	706 852	782 957	852 067	943 256	955 537

3.118 Prices of manufacturing enterprises on unflavored sour cream, not containing additives of fruits, nuts or cocoa in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	715 448	725 812	728 827	734 503	734 257	736 958
Akmola	730 589	735 381	735 381	736 921	736 921	736 921
Aktobe	687 535	690 415	690 415	690 415	690 415	713 656
Almaty	794 417	804 109	809 700	814 528	818 442	827 654
Batys Kazakhstan	961 364	961 364	961 364	961 364	961 364	961 364
Zhambyl	664 767	664 767	664 767	664 767	664 921	669 306
Karagandy	612 611	612 611	622 082	622 082	622 082	622 082
Kostanai	841 126	878 600	882 797	882 797	882 797	887 799
Mangystau	468 383	468 383	468 383	468 383	468 383	476 428
Pavlodar	650 042	660 421	660 421	660 421	660 421	656 238
Soltustik Kazakhstan	643 341	643 341	654 258	654 258	654 258	654 258
Turkistan	752 094	767 507	767 507	767 507	767 507	767 507
Shygys Kazakhstan	948 106	950 014	950 014	950 014	938 209	938 209

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	738 915	739 406	743 276	750 324	752 058	754 688
Akmola	736 921	736 921	736 921	738 391	744 073	744 073
Aktobe	713 656	713 656	713 656	713 656	713 656	713 656
Almaty	827 654	827 654	832 418	843 591	850 975	850 975
Batys Kazakhstan	961 364	961 364	961 364	961 364	961 364	961 364
Zhambyl	669 306	677 157	677 157	686 913	719 377	719 377
Karagandy	645 579	645 579	645 579	670 001	682 346	682 346
Kostanai	887 799	887 799	887 799	887 799	887 799	887 799
Mangystau	476 428	476 428	476 428	476 428	476 428	476 428
Pavlodar	656 238	656 557	670 492	675 397	667 530	670 584

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Soltustik Kazakhstan	654 258	654 258	654 258	654 258	654 258	682 917
Turkistan	767 507	767 507	767 507	767 507	767 507	767 507
Shygys Kazakhstan	938 330	943 033	949 552	949 262	955 537	955 537

3.119 Prices of manufacturing enterprises on fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye)

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	74 556	73 274	74 674	98 660	116 110
Akmola	76 870	75 661	79 359	91 121	119 814
Batys Kazakhstan	86 689	86 218	93 653	123 585	139 539
Karagandy	77 131	69 136	71 004	92 578	110 663
Kostanai	70 928	70 008	71 701	102 710	119 072
Pavlodar	74 241	68 078	71 211	104 460	118 082
Soltustik Kazakhstan	67 033	64 513	66 194	86 833	105 576
Turkistan*	71 824	71 402	76 877	90 025	109 421
Shygys Kazakhstan	74 374	68 133	70 912	106 565	122 433
Nur-Sultan city	67 167	69 293	66 098	98 083	101 448
Shymkent city	73 565	100 519	110 864

3.120 Prices of manufacturing enterprises on fine flour from wheat and meslin (a mixture of wheat and rye) in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100 844	100 586	100 636	105 047	109 962	112 082
Akmola	102 216	100 119	102 684	107 332	112 537	113 648
Batys Kazakhstan	123 169	123 552	123 287	137 265	138 756	138 644
Karagandy	95 887	95 996	97 181	99 905	104 473	106 427
Kostanai	101 749	101 934	102 995	109 185	114 729	115 637
Pavlodar	104 460	104 818	103 269	109 417	114 310	115 629
Soltustik Kazakhstan	87 840	87 146	87 710	89 557	95 091	102 667
Turkistan	90 064	90 064	83 657	86 574	100 076	104 273
Shygys Kazakhstan	106 541	106 475	106 475	118 053	119 267	119 100
Nur-Sultan city	100 465	98 408	97 017	94 949	96 230	97 336
Shymkent city	101 201	101 402	103 339	102 715	104 588	108 103

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	112 097	112 786	113 269	114 242	115 382	116 110
Akmola	111 966	113 089	112 454	114 667	116 520	119 814
Batys Kazakhstan	138 644	139 816	139 377	138 311	139 526	139 539
Karagandy	106 500	106 412	106 321	110 695	110 852	110 663
Kostanai	115 417	116 990	116 127	117 061	117 455	119 072
Pavlodar	115 629	113 831	114 743	114 743	116 322	118 082
Soltustik Kazakhstan	103 281	103 281	104 622	104 632	105 383	105 576
Turkistan	104 273	104 840	106 734	107 033	109 366	109 421
Shygys Kazakhstan	120 623	120 623	120 623	119 485	122 106	122 433
Nur-Sultan city	97 202	98 971	99 580	101 414	101 741	101 448
Shymkent city	108 151	108 449	111 129	112 251	111 991	110 864

3.121 Prices of manufacturing enterprises on rye bread

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	170 483	123 366	149 465	174 832	189 974
Almaty	x	137 342	150 955	183 733	189 769
Atyrau	128 469
Mangystau	183 225	x	212 719	214 889	214 889
Shygys Kazakhstan	211 696	211 954	226 612	262 522	348 207

3.122 Prices of manufacturing enterprises on rye bread in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	172 690	172 933	172 634	174 609	184 021	187 980
Almaty	177 771	169 921	173 011	176 258	184 387	189 580
Atyrau	128 243	128 017	130 247	130 247	128 017	128 469
Mangystau	214 889	214 889	214 889	214 889	214 889	214 889
Shygys Kazakhstan	329 702	329 702	329 702	329 702	329 702	343 592

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	189 498	189 488	188 303	189 708	189 846	189 974
Almaty	189 749	187 472	187 752	187 017	189 649	189 769
Atyrau	128 469	128 469	128 469	128 469	128 469	128 469
Mangystau	214 889	214 889	214 889	214 889	214 889	214 889
Shygys Kazakhstan	343 592	348 207	348 207	348 207	348 207	348 207

3.123 Prices of manufacturing enterprises on wheat bread

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	106 003	119 087	120 450	134 861	154 288
Akmola	109 075	117 537	113 152	124 052	145 865
Aktobe	127 210	114 406	119 171	131 968	143 474
Almaty	117 386	119 936	120 191	150 243	159 413
Atyrau	109 668	160 895	129 732	137 023	141 194
Karagandy	106 330	123 625	123 095	136 736	167 493
Kostanai	110 456	130 950	136 887	155 196	129 190
Kyzylorda	78 526	86 562	98 733	126 987	141 272
Mangystau	183 096	211 976	183 871	198 668	198 668
Pavlodar	126 615	121 096	123 467	173 358	183 702
SoltustikKazakhstan	92 097	96 118	99 611	106 978	116 269
Turkistan	92 375	112 639	143 025
ShygysKazakhstan	118 639	125 281	123 527	147 076	177 955
Nur-Sultan city	117 447	129 737	126 560	x	134 272
Almaty city	114 184	106 058	x	x	165 471

3.124 Prices of manufacturing enterprises on wheat bread in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	143 405	144 163	144 322	144 696	147 362	148 629
Akmola	136 570	136 570	136 570	137 429	137 399	137 399
Aktobe	137 565	140 761	141 152	141 152	141 177	142 351
Almaty	145 352	147 101	146 609	148 182	152 078	156 994
Atyrau	137 294	135 946	137 294	137 294	137 294	137 294
Karagandy	140 373	141 938	141 484	145 418	154 703	154 711
Kostanai	127 095	127 095	127 095	127 095	122 526	122 526
Kyzylorda	128 174	128 174	128 174	131 230	131 230	131 230
Mangystau	198 668	198 668	198 668	198 668	198 668	198 668
Pavlodar	178 919	178 919	178 919	177 113	177 661	177 661
Soltustik Kazakhstan	112 410	112 410	112 410	113 611	114 436	114 806
Turkistan	132 877	134 656	136 161	137 618	139 029	140 399
Shygys Kazakhstan	163 441	163 441	163 441	163 441	163 441	166 705
Nur-Sultan city	126 925	128 827	130 229	128 840	127 785	128 850
Almaty city	153 866	153 866	153 866	153 011	158 731	160 927

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	149 296	149 402	149 832	151 744	153 928	154 288
Akmola	138 364	138 364	138 364	138 364	142 509	145 865
Aktobe	142 351	142 351	143 474	143 474	143 474	143 474
Almaty	157 197	155 239	154 718	154 752	158 959	159 413
Atyrau	137 294	137 294	137 294	137 294	140 576	141 194
Karagandy	154 711	154 711	158 501	170 783	167 493	167 493
Kostanai	122 526	124 523	124 523	124 532	129 190	129 190
Kyzylorda	131 230	131 230	131 230	134 698	137 689	141 272
Mangystau	198 668	198 668	198 668	198 668	198 668	198 668
Pavlodar	180 829	180 829	181 553	181 553	183 702	183 702
Soltustik Kazakhstan	114 806	114 806	114 806	115 895	116 269	116 269
Turkistan	141 730	141 730	141 730	143 025	143 025	143 025
Shygys Kazakhstan	166 705	167 533	168 365	170 967	175 429	177 955
Nur-Sultan city	130 930	130 930	130 930	130 930	134 266	134 272
Almaty city	161 859	161 859	161 083	161 083	165 471	165 471

3.125 Prices of manufacturing enterprises on sweet and waffle cookies (including salted ones)

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	468 392	469 480	463 917	515 671	563 967
Aktobe	416 027	460 808	452 281	456 156	470 655
Pavlodar	525 927	488 857	539 149	601 303	632 555
Soltustik Kazakhstan	445 246	494 352	528 725	551 213	638 379
Shygys Kazakhstan	769 878	627 151	737 839	604 018	625 892
Nur-Sultan city	867 672	931 340	931 340	996 692	1 003 396
Shymkent city	514 546	564 109	611 957

3.126 Prices of manufacturing enterprises on sweet and waffle cookies (including salted ones) in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	515 140	516 809	518 477	518 033	532 757	552 867
Aktobe	456 156	456 156	456 156	456 156	470 655	470 655
Pavlodar	600 223	600 223	606 185	611 480	611 480	611 480
Soltustik Kazakhstan	546 455	555 052	557 589	557 589	581 588	590 190
Shygys Kazakhstan	604 470	604 470	604 470	604 470	604 470	604 470
Nur-Sultan city	996 692	996 692	996 692	996 692	996 692	1 064 853
Shymkent city	565 071	567 617	569 354	566 964	568 007	597 769

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	555 829	554 615	555 832	558 737	564 331	563 967
Aktobe	470 655	470 655	470 655	470 655	470 655	470 655
Pavlodar	611 480	611 480	611 480	626 449	626 460	632 555
Soltustik Kazakhstan	590 190	590 190	590 190	590 190	634 462	638 379
Shygys Kazakhstan	612 734	612 734	612 734	619 291	625 892	625 892
Nur-Sultan city	1 064 853	1 064 853	1 064 853	1 064 853	1 051 781	1 003 396
Shymkent city	601 208	597 083	601 022	608 936	612 485	611 957

3.127 Prices of manufacturing enterprises on beer, excluding precipitation and brewing waste

at the end of the period, in tenge per liter

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	195	206	216	226	250
Almaty	218	224	229	235	257
Kostanai	137	151	172	177	186
Mangystau	177	173	170	167	167
Shygys Kazakhstan	185	188	162	175	235
Nur-Sultan city	471	x	x	x	346

3.128 Prices of manufacturing enterprises on beer, excluding precipitation and brewing waste in 2020

in tenge per liter						
	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	232	233	235	239	240	242
Almaty	251	254	254	254	254	254
Kostanai	176	180	180	180	183	183
Mangystau	167	167	167	167	167	167
Shygys Kazakhstan	190	202	204	209	214	225
Nur-Sultan city	322	318	345	345	345	353
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	246	247	247	247	251	250
Almaty	254	254	254	254	256	257
Kostanai	183	183	183	183	186	186
Mangystau	167	167	167	167	167	167
Shygys Kazakhstan	235	235	235	235	235	235
Nur-Sultan city	331	346	344	341	338	346

3.129 Prices of manufacturing enterprises on electricity generated

at the end of the period, in tenge per thousand kW h					
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	7 320	7 783	8 326	7 676	8 782
Aktobe	7 280	7 746	8 727	7 074	8 645
Zhambyl	8 788	10 244	12 737	12 263	15 823
Karagandy	7 635	7 692	7 692	6 997	7 456
Pavlodar	6 620	7 045	6 412	6 735	7 721

3.130 Prices of manufacturing enterprises on electricity generated in 2020

in tenge per thousand kW h						
	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	7 810	7 826	7 816	7 819	7 819	7 819
Aktobe	7 128	7 128	7 128	7 128	7 128	7 128
Zhambyl	15 182	15 182	15 309	15 309	15 309	15 309
Karagandy	6 997	6 877	6 877	6 877	6 877	6 877
Pavlodar	6 735	6 790	6 790	6 790	6 790	6 790
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	8 255	8 374	8 762	8 782	8 782	8 782
Aktobe	7 805	7 949	8 097	8 645	8 645	8 645
Zhambyl	15 848	15 823	15 823	15 823	15 823	15 823
Karagandy	7 456	7 456	7 456	7 456	7 456	7 456
Pavlodar	6 793	6 793	7 721	7 721	7 721	7 721

3.131 Prices of manufacturing enterprises on distribution of electricity services

at the end of the period, in tenge per thousand kW h					
	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	11 957	12 594	12 543	12 648	12 987
Kostanai	13 828	14 086	6 546	6 126	6 756
Soltustik Kazakhstan	15 064	16 689	17 765	x	x

3.132 Prices of manufacturing enterprises on distribution of electricity services in 2020

in tenge per thousand kW h

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	12 231	12 401	12 467	12 440	12 421	12 454
Kostanai	6 112	6 361	6 361	6 650	6 650	6 650
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	12 527	13 008	12 987	12 987	12 987	12 987
Kostanai	6 650	6 650	6 756	6 756	6 756	6 756

4. The level and dynamics of prices for the acquisition of industrial products by industrial enterprises

4.1 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises

in percents

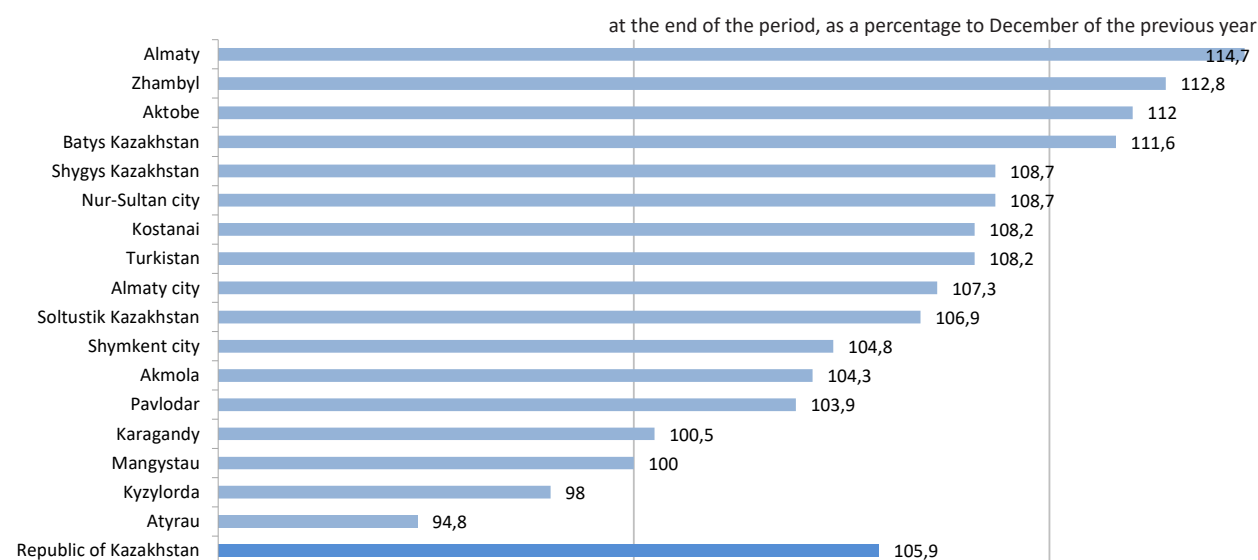
	2016	2017	2018	2019	2020
At the end of the period, to December of the previous year					
Republic of Kazakhstan	112,0	110,3	112,0	105,5	105,9
Akmola	102,9	105,7	116,0	104,9	104,3
Aktobe	112,3	105,1	110,1	99,9	112,0
Almaty	110,0	107,5	105,6	105,0	114,7
Atyrau	104,3	117,4	118,2	99,5	94,8
Batys Kazakhstan	101,5	102,7	113,7	95,6	111,6
Zhambyl	114,3	110,3	102,4	98,5	112,8
Karagandy	115,9	118,3	122,9	103,3	100,5
Kostanai	110,1	104,7	114,4	111,0	108,2
Kyzylorda	109,4	110,2	112,2	98,6	98,0
Mangystau	108,7	106,2	98,8	96,6	100,0
Pavlodar	116,6	117,2	111,9	107,2	103,9
Soltustik Kazakhstan	112,3	106,4	111,7	111,0	106,9
Turkistan*	116,1	108,7	106,2	103,1	108,2
Shygys Kazakhstan	113,2	109,1	110,6	114,0	108,7
Nur-Sultan city	104,9	106,1	110,4	116,9	108,7
Almaty city	105,6	101,9	108,7	104,2	107,3
Shymkent city	105,5	104,8
To previous year					
Republic of Kazakhstan	117,3	111,6	110,5	108,8	105,6
Akmola	112,2	100,9	110,5	110,1	106,5
Aktobe	116,8	106,1	108,7	104,3	104,6
Almaty	128,3	105,6	105,8	106,5	110,0
Atyrau	104,7	113,5	120,7	103,7	95,2
Batys Kazakhstan	112,7	101,5	111,1	100,2	104,9
Zhambyl	133,1	109,2	105,2	99,1	105,0
Karagandy	121,0	117,8	117,9	115,8	99,7
Kostanai	117,3	105,8	107,3	113,7	111,2
Kyzylorda	109,0	107,8	113,3	106,4	95,5
Mangystau	119,5	106,7	101,8	95,4	100,7
Pavlodar	110,7	127,4	112,1	110,9	106,0
Soltustik Kazakhstan	113,1	105,6	108,4	113,4	109,0
Turkistan*	113,6	108,1	106,8	104,1	106,7
Shygys Kazakhstan	115,5	110,8	113,3	109,1	110,5
Nur-Sultan city	105,7	106,8	105,8	116,4	113,4
Almaty city	123,0	104,1	107,1	104,2	105,7
Shymkent city	104,7	106,9
At the end of the period, December 2015 = 100					
Republic of Kazakhstan	112,0	123,6	138,4	146,1	154,7
Akmola	102,9	108,8	126,2	132,4	138,0
Aktobe	112,3	118,0	129,8	129,8	145,3
Almaty	110,0	118,2	124,8	131,0	150,3
Atyrau	104,3	122,5	144,8	144,1	136,6
Batys Kazakhstan	101,5	104,3	118,6	113,3	126,5
Zhambyl	114,3	126,2	129,2	127,2	143,4
Karagandy	115,9	137,1	168,5	174,1	175,0
Kostanai	110,1	115,3	131,9	146,3	158,4
Kyzylorda	109,4	120,6	135,3	133,4	130,7
Mangystau	108,7	115,4	114,0	110,1	110,2
Pavlodar	116,6	136,7	153,0	164,0	170,3
Soltustik Kazakhstan	112,3	119,5	133,6	148,2	158,5

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Turkistan*	116,1	126,2	134,0	138,2	149,5
Shygys Kazakhstan	113,2	123,6	136,7	155,9	169,4
Nur-Sultan city	104,9	111,4	122,9	143,7	156,2
Almaty city	105,6	107,6	117,0	121,9	130,8
Shymkent city	141,4	148,2

* Here and further: 2016-2018 - Turkistan region, including the city of Shymkent

Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises in 2020



4.2 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,7	100,9	101,0	100,7	99,5	99,6
Akmola	100,6	101,4	100,3	101,3	101,4	97,5
Aktobe	99,4	99,7	103,6	100,4	101,1	100,2
Almaty	102,7	100,9	100,3	103,3	100,4	100,1
Atyrau	101,7	100,2	100,5	99,4	91,2	98,3
Batys Kazakhstan	101,1	99,4	99,8	103,7	101,5	99,5
Zhambyl	100,2	103,8	100,1	99,2	100,6	99,9
Karagandy	100,1	100,8	102,1	101,2	97,7	98,7
Kostanai	100,5	101,6	100,2	100,7	103,2	100,2
Kyzylorda	99,3	98,4	102,1	97,0	97,2	100,5
Mangystau	100,0	99,9	100,4	100,0	99,9	101,3
Pavlodar	101,4	103,2	101,8	98,0	98,6	98,1
Soltustik Kazakhstan	99,9	100,5	99,8	101,7	102,8	100,8
Turkistan	102,0	99,6	100,1	99,8	100,7	99,5
Shygys Kazakhstan	99,2	100,1	100,3	101,3	99,3	100,4
Nur-Sultan city	102,2	102,8	100,9	100,8	100,2	101,7
Almaty city	100,0	101,5	100,0	101,9	99,9	100,0
Shymkent city	102,1	98,6	100,0	100,7	99,7	99,8

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,2	101,0	100,6	101,7	99,9	100,9
Akmola	100,9	99,9	100,7	99,3	100,8	100,2
Aktobe	100,7	98,7	100,1	105,7	99,8	102,1
Almaty	99,2	100,4	101,4	104,5	101,1	99,6
Atyrau	101,0	100,4	101,8	101,6	98,9	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Batys Kazakhstan	99,7	103,3	100,1	100,0	100,8	102,3
Zhambyl	100,7	99,9	100,3	100,4	99,4	107,8
Karagandy	94,7	102,8	100,0	103,0	98,8	100,8
Kostanai	99,8	99,1	99,8	101,4	98,7	102,9
Kyzylorda	100,3	100,2	100,0	101,4	101,1	100,6
Mangystau	100,1	100,7	100,0	100,1	99,7	98,1
Pavlodar	100,5	102,9	100,3	98,7	99,7	100,8
Soltustik Kazakhstan	100,3	100,1	100,0	100,8	101,2	98,9
Turkistan	100,1	100,4	101,8	102,0	101,0	100,9
Shygys Kazakhstan	100,9	101,3	101,8	102,0	102,0	99,9
Nur-Sultan city	99,8	101,2	100,3	100,6	99,0	98,9
Almaty city	99,6	100,0	100,9	102,4	100,0	100,9
Shymkent city	100,7	100,1	101,4	99,4	99,4	103,0

4.3 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises of the mining industry and quarrying

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	108,6	109,7	112,8	101,2	100,1
Akmola	106,4	107,7	108,6	98,2	108,8
Aktobe	105,3	109,3	114,3	96,7	102,3
Almaty	119,4	112,0	120,1	95,8	102,7
Atyrau	100,4	104,7	108,8	97,1	105,6
Batys Kazakhstan	84,6	110,8	115,7	115,9	101,4
Zhambyl	98,8	103,3	115,0	100,8	97,9
Karagandy	115,3	107,0	120,8	99,9	94,7
Kostanai	103,9	109,4	112,5	105,2	101,9
Kyzylorda	120,2	107,3	124,3	109,9	90,6
Mangystau	116,3	112,8	104,9	99,6	101,7
Pavlodar	103,9	113,5	108,0	101,6	96,6
Soltustik Kazakhstan	136,7	114,9	126,3	96,5	86,1
Shygys Kazakhstan	126,7	120,8	106,2	100,3	109,0

4.4 Purchasing Price index of industrial products by industrial enterprises of the mining industry and quarrying in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,7	100,6	101,0	99,1	100,1	99,8
Akmola	100,1	103,3	100,2	100,3	100,0	99,1
Aktobe	98,7	100,1	101,2	100,8	99,8	97,5
Almaty	100,4	101,1	99,9	100,1	98,9	100,3
Atyrau	100,3	98,6	104,0	99,1	100,3	99,6
Batys Kazakhstan	99,0	98,4	105,1	99,8	99,7	99,8
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,1
Karagandy	100,3	99,5	99,5	98,9	99,6	98,7
Kostanai	99,6	101,3	100,4	98,5	102,2	101,4
Kyzylorda	98,0	91,9	108,6	93,4	91,9	101,0
Mangystau	100,4	100,8	100,6	100,2	99,5	100,4
Pavlodar	99,8	102,5	100,4	99,0	99,4	100,1
Soltustik Kazakhstan	100,0	98,9	103,2	96,7	100,0	95,8
Shygys Kazakhstan	100,0	102,8	100,1	99,6	101,5	100,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,1	100,8	98,9	101,6	98,7	99,9
Akmola	100,1	99,8	105,7	100,9	99,2	99,9
Aktobe	100,2	100,2	99,4	104,6	100,1	99,8
Almaty	99,9	100,1	100,6	100,4	100,1	100,9
Atyrau	100,1	100,6	101,7	101,8	100,1	99,3
Batys Kazakhstan	99,3	101,3	99,5	99,7	100,3	99,8
Zhambyl	99,4	100,0	98,7	100,2	100,0	99,8
Karagandy	99,9	101,4	99,4	100,0	98,2	99,2
Kostanai	101,4	99,8	96,7	101,7	99,1	100,0
Kyzylorda	100,5	100,8	100,0	106,1	99,6	99,6
Mangystau	100,0	104,2	97,2	99,8	102,2	96,5
Pavlodar	98,1	101,1	98,9	100,4	95,1	101,9
Soltustik Kazakhstan	94,1	102,1	93,2	100,0	100,0	101,8
Shygys Kazakhstan	100,0	105,1	100,1	99,8	99,5	100,0

4.5 Purchasing price index industrial products by industrial enterprises of the manufacturing industry

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	113,7	109,9	113,5	108,7	107,9
Akmola	106,2	101,9	115,3	108,6	106,6
Aktobe	114,7	103,2	108,0	102,5	117,5
Almaty	109,4	107,5	105,7	108,3	116,4
Atyrau	107,9	123,2	120,4	99,4	88,3
Batys Kazakhstan	106,1	101,1	118,4	100,1	117,1
Zhambyl	115,1	108,1	102,3	100,1	114,1
Karagandy	117,0	119,8	126,4	105,8	100,7
Kostanai	113,9	99,7	114,0	114,1	114,4
Kyzylorda	103,9	123,9	110,0	102,5	101,9
Mangystau	116,6	103,6	101,6	98,9	101,7
Pavlodar	118,8	120,3	115,2	106,0	102,8
Soltustik Kazakhstan	117,3	95,0	116,7	120,3	108,7
Turkistan*	116,4	106,7	109,1	109,5	121,1
Shygys Kazakhstan	113,5	107,7	111,8	116,2	109,3
Nur-Sultan city	107,1	104,4	109,2	125,7	110,0
Almaty city	105,3	100,3	105,2	106,4	111,8
Shymkent city	113,7	108,0

4.6 Purchasing price index industrial products by industrial enterprises of the manufacturing industry in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,0	100,6	101,3	101,1	99,3	99,2
Akmola	101,0	101,3	99,2	101,8	102,5	95,8
Aktobe	99,8	99,4	105,1	100,3	101,2	100,4
Almaty	103,0	101,0	100,3	103,7	100,5	100,1
Atyrau	103,3	101,1	99,3	99,3	81,9	96,4
Batys Kazakhstan	101,7	99,5	99,4	105,5	102,8	98,8
Zhambyl	100,2	104,1	100,1	99,3	100,9	99,9
Karagandy	100,6	100,4	102,5	101,6	97,4	98,6
Kostanai	101,2	101,7	100,2	102,1	103,9	99,6
Kyzylorda	99,6	101,9	99,8	96,2	98,0	100,6
Mangystau	100,7	100,3	98,2	99,9	100,5	100,0
Pavlodar	101,0	102,6	102,7	96,8	97,8	96,3
Soltustik Kazakhstan	99,7	98,6	99,3	102,5	105,7	101,6
Turkistan	105,2	99,1	100,2	99,5	101,8	98,8
Shygys Kazakhstan	98,0	99,8	100,4	101,5	99,8	100,5
Nur-Sultan city	103,4	99,5	101,5	101,3	100,3	102,8
Almaty city	100,0	101,2	99,6	102,8	100,0	100,0
Shymkent city	103,4	97,7	100,0	101,2	99,5	99,6

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	98,7	101,0	101,2	102,4	100,3	101,6
Akmola	101,5	99,8	100,1	100,7	102,4	100,4
Aktobe	101,1	98,1	100,4	106,9	100,4	103,5
Almaty	99,1	100,5	101,6	105,0	101,2	99,5
Atyrau	102,3	96,4	109,4	102,7	97,6	100,5
Batys Kazakhstan	100,0	102,9	100,4	100,1	101,9	103,1
Zhambyl	100,7	99,8	100,4	100,5	99,1	108,6
Karagandy	93,7	102,8	100,0	103,6	98,9	101,1
Kostanai	98,9	98,6	101,6	101,3	99,9	104,7
Kyzylorda	100,7	99,9	100,0	99,5	103,7	102,0
Mangystau	99,2	99,6	103,0	100,0	99,9	100,4
Pavlodar	101,2	102,7	101,4	98,7	100,6	101,1
Soltustik Kazakhstan	99,0	100,3	99,2	101,9	99,9	100,9
Turkistan	100,3	100,9	104,4	104,8	102,4	102,0
Shygys Kazakhstan	101,1	101,4	102,1	102,3	102,3	100,0
Nur-Sultan city	99,7	101,9	100,4	100,9	98,5	99,4
Almaty city	99,3	99,9	101,4	103,6	102,2	101,4
Shymkent city	101,1	100,1	102,2	99,1	99,0	105,0

4.7 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises supplying electricity, gas, steam, hot water and air-conditioned air

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	108,1	112,5	106,6	98,1	102,3
Akmola	93,1	113,9	122,1	102,0	97,8
Aktobe	113,3	114,1	117,9	89,9	100,3
Almaty	120,2	105,7	103,0	87,7	100,1
Atyrau	108,2	117,6	122,4	101,6	97,8
Batys Kazakhstan	100,5	103,0	104,0	78,1	100,2
Zhambyl	109,8	132,0	101,7	81,4	97,4
Karagandy	109,0	120,9	104,1	92,2	102,8
Kostanai	124,2	117,4	136,0	113,0	76,2
Kyzylorda	103,0	100,0	108,2	89,5	100,0
Mangystau	103,7	104,6	95,9	94,8	99,1
Pavlodar	114,6	109,8	102,7	113,8	110,9
Soltustik Kazakhstan	106,0	123,5	106,7	102,6	105,3
Turkistan*	115,5	112,0	100,0	96,2	100,0
Shygys Kazakhstan	108,3	115,3	104,7	104,0	104,3
Nur-Sultan city	97,1	112,5	113,5	101,8	106,5
Almaty city	106,2	107,7	117,1	99,4	99,1
Shymkent city	89,6	100,0

4.8 Purchasing price index of industrial products by industrial enterprises supplying electricity, gas, steam, hot water and air-conditioned air in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,5	102,1	100,3	100,2	99,7	100,6
Akmola	100,0	100,8	102,3	100,8	99,9	100,1
Aktobe	98,9	100,3	99,8	100,3	102,1	103,1
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	99,5	99,9	99,9	98,6	101,3
Zhambyl	99,8	99,8	99,9	98,8	97,6	100,8
Karagandy	97,0	104,9	100,4	99,8	99,1	100,0
Kostanai	100,0	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Mangystau	99,7	99,6	101,0	99,9	99,8	102,0
Pavlodar	103,5	104,8	100,1	100,8	100,3	101,8
Soltustik Kazakhstan	100,1	102,2	100,2	101,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	107,7	102,0	99,7	99,9	95,9	100,1
Nur-Sultan city	100,0	108,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,1	102,0	100,8	100,4	99,6	100,1
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,1	101,2	99,5	99,6	99,3	99,2
Akmola	99,9	100,3	99,6	95,9	98,4	99,9
Aktobe	99,2	99,8	99,6	102,1	96,7	98,6
Almaty	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,0	105,8	92,4	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	99,0	104,7	99,7	99,6	97,8	100,5
Zhambyl	100,0	99,9	98,6	100,0	103,6	98,6
Karagandy	99,6	103,4	100,0	100,1	98,9	99,8
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	75,3	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Mangystau	100,3	99,9	100,0	100,2	98,8	97,9
Pavlodar	100,1	104,0	98,4	97,9	99,5	99,3
Soltustik Kazakhstan	101,7	99,8	100,8	99,8	102,5	97,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	99,2
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
Almaty city	100,1	100,2	100,0	100,1	95,9	100,1
Shymkent city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

4.9 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for food production

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	112,0	98,0	108,6	119,9	118,0
Akmola	111,4	99,3	109,3	110,9	109,4
Aktobe	101,7	100,1	112,7	113,9	146,3
Almaty	112,4	101,5	106,5	117,8	118,1
Atyrau	127,2	99,3	99,0	105,7	118,7
Batys Kazakhstan	107,7	92,5	114,9	114,7	123,5
Zhambyl	101,8	102,0	102,7	107,8	109,0
Karagandy	122,6	100,7	102,1	114,7	117,9
Kostanai	114,2	99,5	115,3	115,0	115,7
Kyzylorda	110,1	108,0	106,8	104,3	120,3
Mangystau	118,1	91,9	100,5	111,3	110,9
Pavlodar	112,1	100,4	107,8	123,8	118,1
Soltustik Kazakhstan	117,3	94,4	116,8	121,7	112,8
Turkistan*	120,3	94,8	104,6	111,8	127,5
Shygys Kazakhstan	112,0	91,1	107,3	126,0	119,7
Nur-Sultan city	112,8	103,5	105,1	146,7	116,0
Almaty city	101,8	97,4	103,7	113,4	115,1
Shymkent city	130,9	115,4

4.10 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for food production in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,5	100,7	100,7	103,4	102,4	100,2
Akmola	101,4	102,3	99,6	102,3	101,3	96,4
Aktobe	100,1	98,0	98,1	102,6	105,5	101,8
Almaty	102,1	100,9	101,0	106,1	100,2	100,9
Atyrau	100,0	100,0	107,9	100,0	100,1	100,3
Batys Kazakhstan	100,9	98,7	100,5	108,4	105,2	98,1
Zhambyl	100,9	98,3	99,9	97,2	104,1	100,1
Karagandy	99,4	100,4	104,0	104,6	101,7	98,4
Kostanai	101,3	102,1	100,2	102,3	104,0	99,5
Kyzylorda	100,7	107,7	100,0	101,3	104,0	100,0
Mangystau	100,2	99,9	97,7	101,0	104,3	98,4
Павлодар	102,5	100,4	100,5	103,3	100,1	100,4
Soltustik Kazakhstan	99,5	98,8	100,2	102,6	107,6	101,6
Turkistan	107,6	99,1	100,4	99,3	102,9	97,2
Shygys Kazakhstan	97,0	104,3	98,8	105,4	102,4	101,2
Nur-Sultan city	106,0	99,1	102,4	101,9	100,5	103,9
Almaty city	100,4	101,5	100,7	103,4	101,0	98,5
Shymkent city	104,4	99,3	100,9	103,0	101,7	100,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,6	99,7	100,8	103,4	101,4	103,0
Akmola	99,4	100,2	101,0	102,6	102,5	100,3
Aktobe	104,7	91,4	98,7	129,8	99,6	113,0
Almaty	99,2	100,3	100,6	102,8	101,3	101,4
Atyrau	100,0	100,0	100,0	109,0	100,7	99,8
Batys Kazakhstan	100,2	101,7	100,5	99,9	102,7	105,2
Zhambyl	102,9	100,7	99,9	103,0	100,0	102,0
Karagandy	98,6	99,1	100,2	102,6	105,0	102,8
Kostanai	98,8	98,5	101,8	101,5	99,9	105,2
Kyzylorda	99,9	96,3	100,3	105,0	100,4	103,6
Mangystau	95,8	100,7	105,6	101,5	101,8	104,0
Павлодар	99,9	102,0	101,0	102,6	102,4	101,6
Soltustik Kazakhstan	99,1	100,6	99,0	102,8	100,2	100,6
Turkistan	100,2	100,5	105,5	106,5	103,3	102,5
Shygys Kazakhstan	99,7	99,6	100,3	103,7	102,8	103,3
Nur-Sultan city	99,4	102,5	100,6	101,1	98,4	99,4
Almaty city	98,4	99,1	101,0	104,0	103,7	102,6
Shymkent city	99,8	100,3	101,1	98,8	101,3	103,8

4.11 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of beverages

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	115,0	107,3	106,8	106,8	112,0
Akmola	93,4	104,0	132,1	102,1	98,1
Aktobe	134,3	69,0	103,4	159,7	94,5
Almaty	118,2	114,0	104,2	104,2	115,4
Batys Kazakhstan	103,8	106,7	103,7	118,2	104,2
Zhambyl	100,0	101,2	119,7
Karagandy	107,4	124,0	113,6	104,9	107,2
Kostanai	120,8	107,3	99,3	109,0	103,4
Mangystau	113,3	149,7	95,2	116,1	112,3
Pavlodar	109,0	95,2	108,5	105,0	96,5
Soltustik Kazakhstan	103,2	99,9	117,3	98,1	95,2
Shygys Kazakhstan	103,4	102,2	101,2	102,1	111,3
Nur-Sultan city	100,4	97,7	114,0	101,2	85,0
Almaty city	134,3	107,5	112,7	95,6	120,8
Shymkent city	116,2

4.12 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of beverages in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,0	100,2	101,6	102,4	100,4	98,9
Akmola	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0
Aktobe	100,0	103,9	99,8	100,3	99,9	100,1
Almaty	100,1	100,4	102,0	102,4	99,4	98,9
Batys Kazakhstan	99,9	99,9	101,3	101,9	97,8	98,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	103,3	115,9	100,0
Karagandy	99,7	100,0	104,5	100,3	101,4	100,0
Kostanai	99,7	98,0	99,7	100,1	106,6	100,1
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	112,3	100,0
Pavlodar	100,2	93,0	96,9	104,3	99,4	99,6
Soltustik Kazakhstan	97,8	105,9	100,0	100,0	105,2	101,7
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	93,5	100,8	100,0	99,3
Nur-Sultan city	100,0	90,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	101,3	100,6	99,8	111,7	98,8	95,9
Shymkent city	100,0	100,3	98,9	100,9	114,2	93,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,5	100,1	101,8	102,7	103,1	100,8
Akmola	108,7	100,0	100,0	90,5	100,0	100,0
Aktobe	83,4	100,1	99,9	106,8	101,2	100,8
Almaty	99,6	99,9	102,6	103,4	104,7	101,2
BatysKazakhstan	99,2	101,5	100,8	101,9	102,1	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	99,2	100,5	100,1	100,5	100,8	100,1
Kostanai	100,0	99,9	100,1	99,0	100,5	99,9
Mangystau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,6	99,3	102,3	99,5	100,3	101,5
Soltustik Kazakhstan	92,9	100,0	100,7	97,7	92,2	101,8
Shygys Kazakhstan	100,0	106,4	100,0	100,0	100,0	111,8
Nur-Sultan city	100,0	92,5	100,0	100,0	100,0	102,0
Almaty city	98,8	101,4	99,9	113,4	100,7	98,2
Shymkent city	104,8	103,7	100,0	100,0	100,5	100,0

4.13 Purchasing price index of products of industrial products of industrial enterprises for the production of textile products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	105,6	100,0	114,4	97,6	107,2
Akmola	103,4	111,6	98,9	110,7	100,0
Aktobe	218,4	66,3	78,1
Atyrau	...	100,3	67,5	102,5	107,4
Batys Kazakhstan	121,0	70,8	138,2	91,4	109,5
Kostanai	100,0	98,9	105,7	100,8	99,3
Kyzylorda	100,0	100,0	107,4	109,7	100,0
Mangystau	...	108,4	94,5	100,0	100,0
Pavlodar	106,6	88,2	141,4	98,9	103,2
Soltustik Kazakhstan	107,2	113,8	97,9	116,9	100,6
Turkistan*	126,3	101,3	104,4
Shygys Kazakhstan	112,5	113,5	170,7	85,4	100,0
Almaty city	...	100,0	100,0	...	148,3
Shymkent city	87,3	111,9

4.14 Purchasing price index of products of industrial products of industrial enterprises for the production of textile products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	101,3	100,7	100,0	103,7	100,7	103,3
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	97,1	100,0	100,0	108,5	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	109,5	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	98,0	101,3	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	98,4	96,7	100,0	103,4	92,6
Soltustik Kazakhstan	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	135,4
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	102,6	101,8	100,9	107,8	100,0	99,2

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	98,5	99,8	97,5	102,2	99,7	99,8
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	101,9	100,0
Batys Kazakhstan	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	92,9	101,6	115,3	100,0	104,2
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	101,1	100,0	100,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	80,1	100,0	96,4	99,7
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	148,3
Shymkent city	97,1	101,5	101,6	100,6	100,3	98,2

4.15 Purchasing price index of products of industrial products of industrial enterprises for the production of clothing

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	110,9	99,4	101,3	112,4	99,8
Akmola	120,0	104,1	100,0	104,8	121,5
Atyrau	103,7	145,3	97,2	89,8	90,4
Batys Kazakhstan	104,6	103,3	100,0	99,2	99,6
Zhambyl	100,0	102,0	97,3	108,8	100,3
Karagandy	113,3	92,8	109,8	112,4	99,1
Kostanai	86,2	100,0	100,0
Kyzylorda	108,3	97,8	106,7	100,0	132,7
Pavlodar	104,8	98,6	...	121,9	...
Soltustik Kazakhstan	100,0	101,1	126,3	100,0	103,7
Shygys Kazakhstan	110,5	99,6	96,4	111,3	98,9
Nur-Sultan city	186,8	83,5	100,0	111,0	100,0
Almaty city	71,3	84,9	81,6	218,4	105,3

4.16 Purchasing price index of products of industrial products of industrial enterprises for the production of clothing in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,2	99,6	99,0	99,8	100,0	100,4
Akmola	103,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	100,3	96,0	94,1	100,0	100,0	100,0
Batys Kazakhstan	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,3	99,3	99,6	99,6	100,0	100,0
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	112,3	100,0	100,0	100,0	108,9
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	97,8	99,7	100,1	101,1
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,0	100,0	94,7	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,2	101,5	100,3	100,0	94,4	104,8
Akmola	100,0	100,0	100,0	100,0	117,1	100,0
Atyrau	101,1	98,6	100,0	100,0	100,1	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
Karagandy	100,0	103,8	99,9	99,7	85,8	113,2
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	104,9	100,0	103,5	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	100,0	103,7	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	99,7	100,5	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	122,2	100,0	104,5	100,0	100,0	87,0

4.17 Purchasing price index for products of industrial products for industrial enterprises for the production of paper and paper products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,5	107,7	103,9	96,9	100,0
Aktobe	102,9	101,6	123,4	77,0	89,4
Almaty	112,7	105,5	102,0	109,9	100,0
Zhambyl	94,2	116,3	94,7
Karaganda	112,4	130,6	101,2	103,0	148,0
Kostanai	112,0	99,1	100,1	100,0	100,0
Kyzylorda	95,2	107,7	106,4	100,0	100,0
Pavlodar	116,5	87,8	107,1	109,5	92,4
Soltustik Kazakhstan	100,0	97,0	126,1	102,9	100,0
Shygys Kazakhstan	113,0	114,5	105,0	102,3	118,2
Almaty city	104,9	161,7	58,9	100,0	100,0
Shymkent city	68,4	93,5

4.18 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of paper and paper products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,1	96,0	96,4	100,8	99,5	103,4
Aktobe	96,3	91,9	94,1	103,9	92,3	110,8
Almaty	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	101,9	92,2	100,8	100,0	100,0	100,0
Karaganda	100,0	103,0	100,4	100,0	93,2	100,0

Continuation

	January	February	March	April	May	June
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
Pavlodar	102,1	95,4	97,1	96,5	101,7	103,3
Soltustik Kazakhstan	98,9	99,1	85,8	103,6	101,8	102,9
Shygys Kazakhstan	99,4	97,9	96,9	106,9	101,0	102,1
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	100,0	100,0	90,7	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,3	105,1	99,1	97,1	100,6	101,8
Aktobe	97,7	114,2	89,3	97,9	100,5	103,1
Almaty	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
Karaganda	100,0	138,4	100,0	100,0	94,9	116,9
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
Pavlodar	95,1	104,5	99,7	97,8	98,6	100,8
Soltustik Kazakhstan	112,5	98,7	99,5	98,2	100,1	100,8
Shygys Kazakhstan	102,0	100,9	104,2	99,7	104,8	101,7
Almaty city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	131,3	100,0	100,0	78,1	100,6	100,0

4.19 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of coke and refined products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	109,5	121,9	118,3	95,1	94,2
Aktobe	137,9	97,6	93,9	94,7	215,7
Atyrau	100,0	131,5	131,4	97,7	74,2
Batys Kazakhstan	126,5	81,6	99,7
Zhambyl	...	100,0	96,4	95,6	120,9
Kyzylorda	103,2	155,1	100,0	171,8	85,1
Mangystau	97,9	96,3	104,1
Pavlodar	109,4	121,5	113,8	98,2	99,4
Shygys Kazakhstan	...	105,5	106,0	100,0	115,0
Shymkent city	95,1	94,8

4.20 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of coke and refined petroleum products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	103,1	101,9	96,7	97,6	90,8	95,5
Aktobe	100,0	120,2	109,4	91,6	99,7	103,1
Atyrau	105,0	102,2	96,8	98,3	70,1	92,9
Batys Kazakhstan	108,9	96,0	91,9	103,9	98,8	101,2
Zhambyl	100,0	120,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	85,0	83,6	107,5
Mangystau	100,0	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	101,4	109,0	93,9	98,8	99,3	92,6
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	103,6	93,6	98,9	96,7	95,7	98,3

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	105,8	101,9	104,7	96,1	96,9	104,4
Aktobe	119,1	88,1	121,4	104,5	101,4	129,1

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Atyrau	104,6	94,2	118,7	100,5	94,6	100,3
Batys Kazakhstan	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	93,1	119,6	100,0
Mangystau	100,0	103,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	110,4	107,0	100,2	89,7	98,7	100,5
Shygys Kazakhstan	100,0	115,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shymkent city	101,1	101,4	102,8	100,5	93,8	109,4

4.21 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of chemical products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	117,3	109,9	106,8	99,8	108,9
Akmola	97,3	100,9	139,8	125,3	129,3
Aktobe	112,1	120,7	116,6	96,8	97,7
Almaty	...	103,1	99,0	63,5	175,4
Atyrau	114,9	125,7	104,4	102,8	88,3
Zhambyl	118,2	108,1	101,6	97,7	118,8
Karagandy	116,1	96,1	104,5	98,6	104,4
Kyzylorda	...	101,1	110,9	103,4	109,0
Mangystau	117,3	104,0	100,0	82,1	112,5
Pavlodar	156,5	121,5	109,1	114,1	98,7
Soltustik Kazakhstan	131,2
Shygys Kazakhstan	90,9	96,1	109,6	105,7	113,1
Nur-Sultan city	...	117,9	106,0	141,0	85,2
Almaty city	107,1	108,5	107,0	98,2	85,8
Shymkent city	100,0	105,1

4.22 Purchasing price index for industrial products of industrial enterprises for production of products of chemical industry in 2020

as a percentage of the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	99,6	103,0	100,5	99,6	101,2	98,8
Akmola	102,4	100,2	97,4	102,5	127,2	76,8
Aktobe	99,2	97,1	103,0	98,9	100,5	99,4
Almaty	100,0	110,0	101,4	100,0	100,0	100,0
Atyrau	102,6	96,0	94,1	103,9	99,4	98,6
Zhambyl	100,2	106,2	100,2	99,2	100,6	99,8
Karagandy	96,7	110,8	98,0	100,6	100,4	100,2
Kyzylorda	98,8	99,4	107,5	105,0	99,3	95,5
Mangystau	104,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	99,7	99,6	100,6	99,0	100,5	99,8
Soltustik Kazakhstan	100,3	90,8	94,6	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	98,8	99,4	109,4	104,9	99,3	95,5
Nur-Sultan city	100,0	73,6	100,0	100,0	100,0	115,8
Almaty city	99,0	85,8	103,8	92,0	101,0	98,3
Shymkent city	94,0	99,4	107,5	105,0	99,3	95,5

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,4	99,2	100,5	99,7	101,6	104,5
Akmola	118,7	101,1	100,5	96,6	108,5	102,2
Aktobe	98,4	102,1	101,9	100,7	101,7	95,0
Almaty	110,0	127,7	112,0	100,0	100,0	100,0
Atyrau	99,9	93,0	98,4	97,9	103,0	101,5

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Zhambyl	100,5	99,6	100,3	100,0	99,5	112,0
Karagandy	100,0	100,0	98,2	99,4	99,6	101,0
Kyzylorda	102,3	101,6	101,7	100,6	100,4	97,2
Mangystau	100,0	100,0	108,1	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	99,6	91,5	99,8	97,5	111,6	100,5
Soltustik Kazakhstan	58,1	179,6	118,9	112,2	106,0	103,1
Shygys Kazakhstan	102,3	101,6	101,7	100,0	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Almaty city	100,4	100,1	99,7	107,0	100,0	99,5
Shymkent city	102,3	102,9	101,7	100,6	100,4	97,2

4.23 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of rubber and plastic products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	113,7	104,2	109,5	95,3	94,2
Akmola	116,4	94,8	102,4	99,3	93,8
Aktobe	100,7	133,3	109,9	99,1	114,9
Almaty	96,5	91,8	115,7	92,3	94,8
Atyrau	98,1	...	112,0	110,7	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	99,4	95,7	138,5
Karagandy	104,1	110,3	107,5	92,8	74,3
Kostanai	107,5	95,8	100,8	101,4	104,5
Kyzylorda	106,5	110,5	100,2	88,9	89,0
Mangystau	126,4	104,0	133,9	93,4	89,8
Pavlodar	118,0	105,7	106,6	100,8	95,5
Soltustik Kazakhstan	107,7	98,3	110,0	104,1	105,2
Shygys Kazakhstan	121,0	101,4	109,7	98,7	98,7
Nur-Sultan city	133,5	117,7	109,7	90,4	100,2
Almaty city	117,2	99,9	116,6	92,6	81,5
Shymkent city	97,6	115,0

4.24 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of rubber and plastic products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	98,9	99,1	97,4	100,2	98,3	98,2
Akmola	100,3	96,3	94,5	103,7	99,0	101,1
Aktobe	100,0	107,5	100,0	100,0	100,0	96,2
Almaty	97,3	99,9	97,1	101,1	102,1	96,8
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	99,5	96,3	98,7	102,1	98,5	101,8
Karagandy	100,0	100,1	97,0	93,7	98,2	91,5
Kostanai	100,3	100,0	100,0	103,3	98,9	102,4
Kyzylorda	95,0	100,0	100,0	98,7	100,0	89,2
Mangystau	100,0	101,5	96,3	96,6	98,4	98,3
Pavlodar	99,8	99,8	99,0	97,1	99,7	99,8
Soltustik Kazakhstan	100,1	99,4	100,8	100,0	100,0	99,9
Shygys Kazakhstan	100,6	96,4	96,9	100,7	99,7	101,0
Nur-Sultan city	99,7	99,9	100,2	99,7	99,7	99,7
Almaty city	98,7	98,7	99,0	102,1	100,0	99,7
Shymkent city	91,1	105,3	93,4	114,1	81,5	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,1	96,7	103,5	99,0	99,4	102,4
Akmola	99,9	98,7	99,1	98,1	100,4	102,8
Aktobe	100,0	100,0	100,0	110,5	100,6	100,0
Almaty	99,3	96,3	106,4	98,9	97,9	102,1
Atyrau	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	108,5	110,1	114,8	104,1	91,8	109,1
Karagandy	97,2	98,2	99,0	98,0	98,2	100,0
Kostanai	99,3	99,0	99,9	98,3	100,8	102,3
Kyzylorda	108,0	100,1	96,3	101,2	93,2	108,2
Mangystau	95,9	94,8	105,9	100,0	101,8	100,1
Pavlodar	96,0	101,9	98,2	101,0	99,4	104,0
Soltustik Kazakhstan	100,0	99,4	101,4	102,2	101,1	100,7
Shygys Kazakhstan	97,6	100,3	102,0	100,6	100,9	102,3
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,4	100,1	100,5	100,3
Almaty city	99,3	85,2	98,9	99,6	99,9	99,8
Shymkent city	137,5	81,5	129,8	90,0	99,7	105,6

4.25 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of other non-metallic mineral products

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	104,3	105,1	114,7	102,0	104,8
Akmola	114,0	110,5	110,3	105,9	99,3
Aktobe	105,5	114,8	113,4	103,0	103,9
Almaty	102,2	104,4	132,6	102,7	102,4
Atyrau	105,0	119,7	104,6	97,6	107,3
Batys Kazakhstan	107,2	109,7	109,0	103,3	124,3
Zhambyl	108,5	106,4	115,5	98,0	102,8
Karagandy	101,3	112,6	119,4	102,6	112,7
Kostanai	103,6	101,9	108,9	100,2	100,5
Kyzylorda	96,1	104,5	119,0	102,6	109,3
Mangystau	122,5	106,7	106,1	104,6	98,9
Pavlodar	97,9	110,0	120,0	103,0	102,0
Soltustik Kazakhstan	108,3	106,7	118,3	106,2	107,4
Turkistan*	105,7	112,9	105,2	99,6	108,3
Shygys Kazakhstan	102,9	104,3	107,8	105,1	103,5
Nur-Sultan city	102,5	102,5	120,2	101,9	105,0
Almaty city	107,9	99,0	118,2	98,6	107,4
Shymkent city	97,7	108,5

4.26 Purchasing Price index for industrial products by industrial enterprises for the production of other non-metallic mineral products in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,1	100,4	100,4	100,5	100,3	100,6
Akmola	100,0	100,6	99,9	100,0	99,3	99,6
Aktobe	99,8	100,3	99,5	101,8	99,9	100,1
Almaty	99,6	100,4	100,3	100,1	100,6	99,6
Atyrau	100,7	99,6	100,5	100,6	100,1	100,6
Batys Kazakhstan	100,0	106,1	100,4	100,0	100,0	101,3
Zhambyl	100,1	100,0	100,0	100,7	99,4	99,7
Karaganda	100,0	103,0	108,5	100,1	100,1	100,0
Kostanai	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
Kyzylorda	100,0	100,0	100,0	102,1	103,1	100,7
Mangystau	100,0	100,3	98,3	100,1	99,9	100,5
Pavlodar	100,7	99,1	99,9	98,6	99,7	99,3

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Soltustik Kazakhstan	102,7	99,8	100,9	100,0	100,0	104,3
Turkistan	102,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,4	100,5	100,3	100,6	99,8	99,8
Nur-Sultan city	99,3	100,3	100,0	100,6	101,3	102,6
Almaty city	99,3	100,0	101,0	100,6	100,6	102,1
Shymkent city	101,1	100,1	100,8	100,8	103,1	99,8

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	100,4	101,0	100,5	100,3	100,2	100,1
Akmola	100,1	100,0	100,1	100,4	100,3	99,0
Aktobe	100,9	99,4	97,6	102,3	101,2	101,1
Almaty	100,2	100,4	101,1	99,7	99,9	100,6
Atyrau	99,9	99,0	101,6	101,2	100,7	102,4
Batys Kazakhstan	100,0	115,0	100,2	100,0	100,0	100,0
Zhambyl	100,2	99,8	100,5	102,6	100,0	99,6
Karaganda	100,0	100,0	100,1	100,5	100,0	100,1
Kostanai	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kyzylorda	99,6	103,5	101,2	98,4	100,0	100,5
Mangystau	99,8	99,3	101,6	99,7	99,9	99,6
Pavlodar	101,5	100,6	102,2	100,0	100,6	99,9
Soltustik Kazakhstan	98,3	100,2	102,4	100,7	98,0	100,0
Turkistan	100,0	100,0	105,8	100,0	100,0	100,0
Shygys Kazakhstan	100,3	101,0	100,0	100,1	100,4	100,3
Nur-Sultan city	100,6	101,3	100,3	100,4	99,2	99,1
Almaty city	100,5	102,2	100,6	98,8	100,8	100,6
Shymkent city	101,1	100,8	100,4	100,3	100,0	99,8

4.27 Purchasing price index for industrial products by metallurgical enterprises

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	118,1	120,4	122,7	105,1	100,3
Aktobe	122,7	101,7	102,6	97,9	111,2
Almaty	...	135,9	104,7	108,3	99,4
Batys Kazakhstan	100,0	111,8	113,7	101,9	137,0
Zhambyl	139,0	105,7	93,4	113,0	100,0
Karagandy	116,2	124,0	131,9	105,4	98,5
Kostanai	113,7
Pavlodar	119,9	125,8	121,4	101,7	95,4
Shygys Kazakhstan	116,5	118,7	117,8	116,3	105,3
Nur-Sultan city	111,0	107,3	84,3	98,2	108,1

4.28 Purchasing price index for industrial products by metallurgical enterprises in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,2	99,8	104,1	99,5	97,3	98,1
Aktobe	100,0	100,1	110,9	100,1	100,0	100,0
Almaty	99,2	99,7	100,3	100,1	100,0	100,9
Batys Kazakhstan	100,0	111,1	105,7	100,0	105,7	104,5
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	100,9	100,1	102,3	101,6	96,7	98,4
Kostanai	100,3	100,0	100,0	100,0	117,3	101,2
Pavlodar	100,8	101,1	110,7	90,8	96,9	93,0
Shygys Kazakhstan	97,3	97,4	101,8	99,6	98,0	100,0
Nur-Sultan city	100,0	102,9	104,2	100,0	100,0	100,0

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	95,5	103,2	100,8	102,9	99,0	100,1
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
Almaty	100,0	100,2	99,7	99,7	99,6	100,0
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	105,7	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	92,1	103,7	100,1	104,5	97,7	100,9
Kostanai	100,0	98,4	100,0	100,0	94,0	103,1
Pavlodar	98,8	104,7	100,8	99,7	99,2	100,3
Shygys Kazakhstan	102,4	102,5	103,6	102,3	102,7	97,5
Nur-Sultan city	100,0	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0

4.29 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of iron, steel and ferroalloys

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	118,4	120,3	121,7	103,5	101,4
Aktobe	122,7	101,7	102,6	97,9	111,2
Zhambyl	139,0	105,7	93,4	113,0	100,0
Karagandy	115,6	124,2	132,1	105,4	98,5
Kostanai	113,7
Pavlodar	121,3	124,4	111,5	102,3	113,8

4.30 Purchasing Price index for industrial products by industrial enterprises for the production of iron, steel and ferroalloys in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,9	100,4	103,1	101,4	97,4	98,8
Aktobe	100,0	100,1	110,9	100,1	100,0	100,0
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	101,0	100,2	102,3	101,7	96,7	98,4
Kostanai	100,3	100,0	100,0	100,0	117,3	101,2
Pavlodar	101,1	101,6	100,7	100,9	100,6	100,7

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	93,8	103,5	100,2	103,4	98,2	100,8
Aktobe	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
Zhambyl	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Karagandy	92,0	103,6	100,1	104,5	97,7	100,9
Kostanai	100,0	98,4	100,0	100,0	94,0	103,1
Pavlodar	99,9	106,9	100,7	99,9	99,8	100,5

4.31 Purchasing price index for the acquisition of industrial products by industrial enterprises for the production of basic noble and non-ferrous metals

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	115,8	121,2	127,8	111,7	97,2
Karaganda	112,2	100,8	117,4	110,0	116,6
Pavlodar	113,6	130,9	150,6	99,9	77,5
Shygys Kazakhstan	116,5	118,7	117,8	116,3	105,3

4.32 Purchasing price index for the acquisition of industrial products by industrial enterprises for the production of basic noble and non-ferrous metals in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	98,3	98,4	107,6	93,7	96,6	95,5
Karaganda	100,0	102,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Pavlodar	100,4	100,6	120,6	82,5	93,3	84,6
Shygys Kazakhstan	97,3	97,4	101,8	99,6	98,0	100,0
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	101,1	102,4	103,0	101,6	101,7	98,1
Karaganda	100,0	116,2	100,0	100,0	100,0	98,3
Pavlodar	97,3	101,8	101,0	99,3	98,4	100,0
Shygys Kazakhstan	102,4	102,5	103,6	102,3	102,7	97,5

4.33 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of machinery and equipment not included in other categories

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	114,6	107,6	99,8	94,4	95,2
Akmola	105,6	108,9	135,2	81,4	88,5
Atyrau	108,4	111,9	100,0	82,1	...
Batys Kazakhstan	98,4	110,1	105,4	100,0	107,8
Kostanai	109,9	...	103,3	99,6	101,9
Pavlodar	148,0	135,1	100,1	108,0	102,4
Soltustik Kazakhstan	152,8	104,6	110,3	113,3	93,2
Shygys Kazakhstan	112,6	106,4	124,6	103,3	102,3
Nur-Sultan city	133,0	119,0	108,9	102,8	103,1
Almaty city	115,9	101,4	74,2	91,9	99,5

4.34 Purchasing price index for industrial products by industrial enterprises for the production of machinery and equipment not included in other categories in 2020

as a percentage to the previous month

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	100,4	98,1	97,1	102,0	99,2	100,5
Akmola	100,0	99,0	99,2	100,5	99,9	99,9
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Kostanai	100,2	100,0	100,0	100,8	97,0	99,9
Pavlodar	102,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	100,3	96,0	94,1	103,9	98,8	101,2
Shygys Kazakhstan	100,0	100,0	100,2	100,2	100,0	100,0
Nur-Sultan city	100,6	102,8	101,7	100,0	100,0	96,6
Almaty city	99,4	102,0	100,6	99,9	98,8	99,7
Continuation						
	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	99,9	98,5	98,3	99,4	100,2	101,7
Akmola	100,1	94,6	91,7	102,5	100,6	100,4
Batys Kazakhstan	100,0	100,0	100,0	100,0	107,8	100,0
Kostanai	99,6	99,3	99,4	101,7	100,0	103,9
Pavlodar	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soltustik Kazakhstan	99,8	98,6	99,1	97,9	100,5	103,0
Shygys Kazakhstan	99,9	100,6	100,8	100,0	100,0	100,5
Nur-Sultan city	100,0	102,7	101,3	100,0	97,5	100,0
Almaty city	99,5	99,9	100,2	100,0	99,4	100,2

4.35 Purchasing prices of wheat by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	45 150	42 666	49 816	69 735	88 905
Akmola	35 921	36 787	48 655	63 097	84 417
Aktobe	41 878	41 172	53 009	76 265	92 044
Karagandy	47 709	45 662	47 610	75 871	86 368
Kostanai	42 861	37 341	48 815	61 846	88 423
Pavlodar	50 007	38 323	45 853	72 339	92 337
Soltustik Kazakhstan	38 360	35 701	47 233	57 201	74 448
Turkistan*	53 914	50 102	55 072	65 506	86 357
Shygys Kazakhstan	44 103	42 812	47 544	78 868	90 485
Nur-Sultan city	45 642	46 551	48 862	75 035	87 619
Shymkent city	78 409	92 741

4.36 Purchasing prices of wheat by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	75 172	75 044	76 143	79 291	82 894	83 321
Akmola	70 974	72 747	70 969	72 944	85 330	72 433
Aktobe	76 265	76 603	76 612	77 635	78 627	78 627
Karagandy	74 735	72 945	81 158	82 461	86 220	88 936
Kostanai	74 337	75 313	75 306	81 707	89 880	89 107
Pavlodar	74 871	73 601	77 487	82 466	84 505	85 287
Soltustik Kazakhstan	66 036	63 035	63 488	66 113	71 110	73 392
Turkistan	75 075	75 075	75 075	75 075	78 231	75 075
Shygys Kazakhstan	74 521	77 527	74 221	83 335	88 118	92 628
Nur-Sultan city	80 529	79 519	82 008	83 412	83 826	87 649
Shymkent city	84 724	84 351	86 629	87 588	90 344	90 408

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	85 326	84 298	84 510	85 506	86 992	88 905
Akmola	79 441	79 441	80 704	80 847	85 330	84 417
Aktobe	78 627	78 627	78 627	84 168	84 013	92 044
Karagandy	88 379	87 548	83 675	83 095	80 388	86 368
Kostanai	86 491	83 011	82 147	83 746	86 653	88 423
Pavlodar	87 163	87 163	85 201	85 695	91 640	92 337
Soltustik Kazakhstan	72 037	72 222	70 246	73 743	74 816	74 448
Turkistan	75 075	75 874	81 994	81 994	86 575	86 357
Shygys Kazakhstan	92 103	90 293	88 921	88 892	89 097	90 485
Nur-Sultan city	87 183	89 413	89 998	90 768	88 422	87 619
Shymkent city	90 932	90 547	92 544	90 031	92 626	92 741

4.37 Purchase prices of raw cow's milk by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	93 925	105 161	109 453	121 789	138 447
Akmola	105 168	98 410	105 938	120 194	133 881
Aktobe	91 993	x	x	x	135 176
Almaty	89 840	100 261	111 969	126 408	143 318
Zhambyl	89 439	102 304	109 015	118 396	125 401
Karagandy	87 514	107 811	109 513	x	139 963
Kostanai	98 825	113 427	115 106	133 337	134 885
Kyzylorda	96 549	95 244	118 878
Pavlodar	84 896	101 793	106 557	109 562	134 014
Soltustik Kazakhstan	87 340	103 179	103 909	112 449	132 863
Turkistan*	90 185	97 700	94 043	130 206	150 146
Shygys Kazakhstan	92 904	103 394	111 740	120 730	134 161
Shymkent city	106 421	130 383

4.38 Purchase prices of raw cow's milk by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	123 913	126 893	127 258	126 520	127 140	127 104
Akmola	123 587	126 070	126 053	129 441	131 264	122 486
Aktobe	128 180	116 746	116 746	120 919	120 919	136 701
Almaty	126 770	130 047	129 644	130 599	130 375	130 025
Zhambyl	119 886	119 756	119 878	108 415	115 884	115 884
Karagandy	126 054	124 196	127 842	125 098	114 455	110 082
Kostanai	133 827	140 503	141 020	134 217	133 874	133 677
Kyzylorda	95 244	106 548	106 548	106 548	112 924	112 924
Pavlodar	117 666	118 350	118 106	119 717	117 054	117 123
Soltustik Kazakhstan	119 989	121 311	121 110	122 604	133 592	135 889
Turkistan	122 429	119 674	120 893	118 119	117 296	115 876
Shygys Kazakhstan	114 429	124 121	123 772	126 808	123 237	120 783
Shymkent city	126 034	127 915	127 915	126 034	126 034	126 034

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	127 148	127 892	128 643	133 839	135 024	138 447
Akmola	121 249	121 179	122 398	126 544	131 257	133 881
Aktobe	139 574	153 313	145 101	145 101	135 176	135 176
Almaty	129 364	130 450	132 738	136 359	141 886	143 318
Zhambyl	116 425	117 558	118 942	120 277	122 893	125 401
Karagandy	110 110	112 699	118 367	126 911	140 414	139 963
Kostanai	133 497	133 361	132 723	136 082	128 385	134 885
Kyzylorda	112 924	106 548	106 548	112 924	112 924	118 878
Pavlodar	115 115	120 785	125 161	129 837	131 270	134 014
Soltustik Kazakhstan	135 597	137 228	137 483	136 471	131 987	132 863
Turkistan	116 353	116 200	118 489	139 918	140 793	150 146
Shygys Kazakhstan	119 731	117 547	117 924	120 976	124 836	134 161
Shymkent city	124 095	124 095	124 095	126 034	126 034	130 383

4.39 Purchase prices for chicken eggs in shell, (fresh) by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per thousand pieces

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	26 493	21 388	23 055	26 180	31 958
Akmola	27 096	23 139	24 262	25 650	x
Aktobe	26 783	20 216	23 476	28 180	33 670
Almaty	28 252	27 666	28 692	29 955	37 088
Batys Kazakhstan	24 495	21 956	22 267	23 678	27 294
Zhambyl	25 583	34 631
Karagandy	21 718	17 004	19 131	23 845	30 362
Kostanai	25 424	18 754	21 432	20 047	19 350
Kyzylorda	30 330	22 714	25 935	28 983	32 230
Pavlodar	25 569	20 310	22 965	27 117	31 506
Soltustik Kazakhstan	21 315	20 156	20 530	23 843	30 363
Shygys Kazakhstan	28 160	21 361	24 613	26 909	36 254
Nur-Sultan city	25 219	21 095	20 042	26 376	31 501
Almaty city	25 638	24 899	27 557	30 033	38 448
Shymkent city	26 769	33 525

4.40 Purchasing prices of chicken eggs in shell, (fresh) by industrial enterprises in 2020

in tenge per thousand pieces

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	27 432	26 737	26 275	26 983	26 743	25 692
Aktobe	28 551	25 241	25 136	25 460	25 816	23 165
Almaty	32 889	32 309	32 645	33 540	33 717	33 565

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Batys Kazakhstan	23 587	24 247	23 906	25 662	25 572	22 662
Zhambyl	28 082	28 082	27 160	27 668	26 243	25 912
Karagandy	24 197	23 261	22 708	23 825	23 329	21 543
Kostanai	21 420	21 420	21 420	21 420	21 420	23 244
Kyzylorda	29 274	27 988	27 329	29 663	29 663	28 306
Pavlodar	27 588	27 495	29 198	29 234	28 772	28 342
Soltustik Kazakhstan	25 471	24 831	24 195	24 298	24 295	22 849
Shygys Kazakhstan	27 740	27 280	26 338	27 470	26 814	24 782
Nur-Sultan city	27 117	27 704	27 478	25 989	26 070	26 294
Almaty city	32 016	30 409	29 475	31 444	29 332	28 855
Shymkent city	26 962	26 962	26 962	26 962	27 138	26 962

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	24 356	24 216	25 356	28 584	30 967	31 958
Aktobe	21 500	21 803	23 943	30 530	33 427	33 670
Almaty	33 260	33 260	31 733	31 733	35 627	37 088
Batys Kazakhstan	21 809	22 496	23 158	25 769	27 023	27 294
Zhambyl	25 912	25 582	27 667	29 967	34 366	34 631
Karagandy	20 035	21 612	23 910	28 124	29 691	30 362
Kostanai	19 350	19 350	19 350	19 350	19 350	19 350
Kyzylorda	26 916	26 916	28 306	31 309	32 230	32 230
Pavlodar	26 669	26 379	26 740	29 730	31 258	31 506
Soltustik Kazakhstan	21 081	20 590	22 506	25 145	29 045	30 363
Shygys Kazakhstan	23 817	23 251	24 040	29 295	35 030	36 254
Nur-Sultan city	25 902	23 891	24 887	28 929	30 702	31 501
Almaty city	26 884	25 126	27 345	32 040	34 708	38 448
Shymkent city	26 962	26 962	27 116	27 269	27 861	33 525

4.41 Purchasing Prices of coal energy by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	4 918	5 804	6 819	7 443	7 610
Akmola	3 364	4 418	4 754	4 943	5 065
Karagandy	5 189	5 284	6 463	6 192	6 306
Pavlodar	3 465	3 708	4 493	4 949	5 463
Soltustik Kazakhstan	5 669	7 923	8 657	8 340	6 883
Shygys Kazakhstan	5 351	6 105	6 529	7 213	7 373
Nur-Sultan city	4 747	5 753	6 865	...	x
Shymkent city	11 467	13 266

4.42 Purchasing prices of coal energy by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	7 345	7 480	7 506	7 515	7 493	7 510
Akmola	4 977	5 010	5 069	5 069	5 065	5 068
Karagandy	6 095	6 244	6 245	6 244	6 215	6 211
Pavlodar	5 112	5 342	5 361	5 390	5 398	5 449
Soltustik Kazakhstan	6 503	6 578	6 585	6 617	6 619	6 619
Shygys Kazakhstan	7 080	7 339	7 288	7 279	7 099	7 200
Shymkent city	12 636	12 636	12 965	12 965	12 965	12 965

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	7 553	7 587	7 583	7 582	7 620	7 610
Akmola	5 066	5 074	5 061	5 067	5 066	5 065
Karagandy	6 211	6 315	6 314	6 314	6 315	6 306

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Pavlodar	5 453	5 565	5 520	5 432	5 458	5 463
Soltustik Kazakhstan	6 925	6 923	6 897	6 891	6 981	6 883
Shygys Kazakhstan	7 320	7 379	7 418	7 356	7 378	7 373
Shymkent city	12 965	12 965	12 965	13 266	13 266	13 266

4.43 Purchasing prices of natural (natural) gas in a gaseous state by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per thousand cube m

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	23 122	23 312	25 485	20 195	20 171
Aktobe	8 875	11 398	12 624	11 528	11 775
Atyrau	9 396	11 172	12 326	12 460	12 322
Zhambyl	25 879	29 191	29 442	27 694	27 483
Kostanai	24 442	26 914	29 381	26 383	26 406
Mangystau	19 490	x	21 162	20 604	20 512
Turkistan*	29 388	28 965	28 920	27 146	27 146
Almaty city	34 854	34 748	33 455	27 080	27 107
Shymkent city	21 433	21 433

4.44 Purchasing prices of natural (natural) gas in a gaseous state by industrial enterprises in 2020

in tenge per thousand cube m

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	20 165	20 154	20 173	20 160	20 121	20 156
Aktobe	11 528	11 528	11 528	11 528	11 528	11 528
Atyrau	12 460	12 460	12 460	12 460	12 460	12 460
Zhambyl	27 710	27 688	27 681	27 571	27 348	27 424
Kostanai	26 328	26 401	26 417	26 417	26 426	26 430
Mangystau	20 577	20 532	20 637	20 630	20 613	20 816
Turkistan	27 146	27 146	27 146	27 146	27 146	27 146
Almaty city	27 094	27 081	27 155	27 096	26 945	26 945
Shymkent city	21 433	21 433	21 433	21 433	21 433	21 433

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	20 148	20 238	20 160	20 216	20 195	20 171
Aktobe	11 528	11 528	11 528	11 775	11 775	11 775
Atyrau	12 460	12 818	12 320	12 320	12 321	12 322
Zhambyl	27 421	27 416	27 287	27 287	27 611	27 483
Kostanai	26 403	26 371	26 455	26 440	26 452	26 406
Mangystau	20 844	20 833	20 833	20 852	20 728	20 512
Turkistan	27 146	27 146	27 146	27 146	27 146	27 146
Almaty city	26 945	26 945	26 945	27 253	27 069	27 107
Shymkent city	21 433	21 433	21 433	21 433	21 433	21 433

4.45 Purchasing prices of construction sand by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per cube m

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	1 482	1 553	1 780	1 699	1 712
Akmola	1 310	1 448	1 913	2 153	x
Aktobe	650	711	708	707	829
Almaty	1 271	1 271
Zhambyl	1 359	1 405	1 431	x	x
Pavlodar	903	1 244	1 816	1 797	1 785
Soltustik Kazakhstan	1 975	2 255	2 182	2 210	2 588
Shygys Kazakhstan	1 629	1 832	1 840	2 043	2 130
Nur-Sultan city	1 336	1 526	1 821	1 913	1 834
Almaty city	702	858	1 128	996	1 358

4.46 Purchasing prices for other construction sand by industrial enterprises in 2020

in tenge per cube m

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	1 621	1 630	1 609	1 603	1 603	1 609
Aktobe	832	832	832	832	822	822
Almaty	1 271	1 271	1 289	1 289	1 289	1 289
Pavlodar	1 738	1 713	1 703	1 705	1 694	1 710
Soltustik Kazakhstan	2 285	2 285	2 285	2 285	2 285	2 299
Shygys Kazakhstan	1 983	1 999	1 994	1 994	1 994	1 994
Nur-Sultan city	1 921	1 921	1 919	1 810	1 862	1 847
Almaty city	1 282	1 324	1 099	1 099	1 091	1 093

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	1 615	1 620	1 621	1 666	1 677	1 712
Aktobe	822	822	760	819	819	829
Almaty	1 289	1 289	1 289	1 271	1 271	1 271
Pavlodar	1 797	1 795	1 783	1 737	1 751	1 785
Soltustik Kazakhstan	2 336	2 448	2 448	2 517	2 588	2 588
Shygys Kazakhstan	1 994	2 105	2 129	2 113	2 123	2 130
Nur-Sultan city	1 836	1 823	1 825	1 851	1 824	1 834
Almaty city	1 093	1 107	1 119	1 197	1 341	1 358

4.47 Purchasing prices of beef and veal fresh or refrigerated: mascara, semi-finished and quaternary industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	1 009 767	1 184 172	1 273 464	1 390 108	1 493 638
Akmola	1 020 200	1 131 325	1 122 360	1 167 767	1 201 662
Karagandy	923 904	1 256 580	1 382 428	1 360 266	1 626 477
Pavlodar	1 053 368	1 090 882	1 180 523	1 371 825	1 303 851
Soltustik Kazakhstan	799 917	890 539	940 372	995 226	1 082 365
Shygys Kazakhstan	...	1 033 436	1 059 283	1 152 770	1 296 960
Nur-Sultan city	1 107 562	1 265 332	1 363 540	1 310 704	1 741 857
Almaty city	1 200 259	1 339 871	1 451 636	1 679 727	1 750 639

4.48 Purchasing prices of beef and veal fresh or refrigerated: mascara, semi-finished and quaternary industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	1 401 913	1 419 778	1 448 607	1 457 655	1 469 497	1 470 964
Akmola	1 161 426	1 187 070	1 187 070	1 187 070	1 192 626	1 192 626
Karagandy	1 382 232	1 489 356	1 443 429	1 690 253	1 690 253	1 690 253
Pavlodar	1 371 795	1 374 109	1 379 551	1 403 396	1 295 519	1 294 556
Soltustik Kazakhstan	1 056 611	1 062 921	1 063 366	1 084 055	1 092 592	1 060 313
Shygys Kazakhstan	1 129 243	1 165 460	1 165 460	1 165 460	1 184 569	1 203 991
Nur-Sultan city	1 435 960	1 502 197	1 522 398	1 713 544	1 612 973	1 595 371
Almaty city	1 620 337	1 617 140	1 689 473	1 611 097	1 709 147	1 776 076

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	1 478 059	1 480 219	1 477 641	1 484 727	1 490 981	1 493 638
Akmola	1 192 626	1 192 626	1 192 626	1 192 626	1 201 662	1 201 662
Karagandy	1 636 119	1 636 119	1 567 316	1 626 477	1 626 477	1 626 477
Pavlodar	1 291 878	1 294 200	1 298 245	1 304 156	1 303 831	1 303 851
Soltustik Kazakhstan	1 077 633	1 064 595	1 074 961	1 071 962	1 076 608	1 082 365
Shygys Kazakhstan	1 252 201	1 252 201	1 252 201	1 252 201	1 296 960	1 296 960
Nur-Sultan city	1 639 141	1 657 379	1 656 497	1 693 117	1 716 073	1 741 857
Almaty city	1 802 287	1 796 050	1 810 520	1 813 272	1 750 639	1 750 639

4.49 Purchasing prices of fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including those treated with salt or preservatives for short-term storage) by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	813 699	876 323	922 559	920 628	989 508
Akmola	784 678	857 437	835 266	875 014	863 145
Karagandy	706 426	815 649	962 675	1 006 543	994 099
Shygys Kazakhstan	...	815 740	815 740	814 928	1 000 333
Almaty city	877 006	895 533	939 534	1 016 561	1 075 909

4.50 Purchasing prices of fresh or chilled pork: carcasses and half carcasses (including those treated with salt or preservatives for short-term storage) by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	945 525	941 731	934 132	940 889	946 998	959 494
Akmola	845 466	880 468	855 298	855 298	858 454	858 454
Karagandy	1 011 855	1 016 465	1 016 465	1 057 292	1 044 474	1 062 292
Shygys Kazakhstan	946 152	946 152	946 152	946 152	946 152	946 152
Almaty city	984 487	946 584	1 002 391	1 023 065	1 058 712	1 059 995

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	973 178	971 932	973 752	990 556	996 244	989 508
Akmola	858 454	858 454	858 454	858 454	863 145	863 145
Karagandy	1 057 337	1 044 518	1 006 929	1 019 286	1 019 286	994 099
Shygys Kazakhstan	1 000 333	1 000 333	1 000 333	1 000 333	1 000 333	1 000 333
Almaty city	1 075 588	1 084 635	1 084 635	1 084 121	1 084 635	1 075 909

4.51 Purchasing prices of unrefined vegetable oil by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	354 766	324 894	330 122	331 659	431 024
Akmola	407 747	362 811	352 469	350 624	443 241
Aktobe	354 966	346 283	387 161	372 605	500 311
Karagandy	337 099	269 149	251 844	x	490 004
Kyzylorda	372 203	372 203	372 940	x	x
Pavlodar	373 137	337 930	258 052	282 929	346 219
Shygys Kazakhstan	286 038	264 853	293 323	290 514	353 197

4.52 Purchasing prices of unrefined vegetable oil by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	340 847	338 910	341 442	345 770	354 553	355 067
Akmola	350 624	350 624	350 624	350 624	350 624	350 624
Aktobe	365 649	364 187	362 659	362 659	367 067	377 055
Karagandy	328 877	309 650	327 992	320 285	331 980	331 999
Pavlodar	299 678	299 678	299 678	307 205	307 205	307 205
Shygys Kazakhstan	294 261	298 408	298 408	299 250	299 250	300 157

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	359 560	367 643	369 290	380 014	404 685	431 024
Akmola	350 624	371 935	385 911	385 911	418 215	443 241
Aktobe	374 408	368 693	372 592	395 304	410 906	500 311
Karagandy	353 665	356 076	353 800	361 092	451 229	490 004
Pavlodar	307 205	3 101 24	310 124	312 010	312 464	346 219
Shygys Kazakhstan	309 218	320 777	324 356	334 055	344 414	353 197

4.53 Purchasing prices of butter and spreads (pastes) for dairy industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	665 178	695 345	665 969	803 085	861 107
Zhambyl	1 051 924
Mangystau	525 264	481 527	498 768	541 574	549 620
Soltustik Kazakhstan	852 128	937 889	973 996	1 030 211	1 091 404
Shygys Kazakhstan	798 649	674 768	674 768	887 990	1 243 292

4.54 Purchasing prices of butter and spreads (pastes) for dairy industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	791 022	798 535	816 519	838 143	848 270	852 223
Zhambyl	911 445	911 445	938 873	938 873	994 684	1 009 251
Mangystau	541 574	539 029	542 924	549 863	539 457	539 579
Soltustik Kazakhstan	973 996	1 024 863	1 056 153	1 072 022	1 044 607	1 075 383
Shygys Kazakhstan	1 173 251	1 173 251	1 173 251	1 173 251	1 218 420	1 218 420

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	850 859	838 409	840 127	840 349	852 748	861 107
Zhambyl	1 009 251	995 356	1 022 138	1 026 257	1 051 924	1 051 924
Mangystau	550 723	559 339	550 723	516 100	532 384	549 620
Soltustik Kazakhstan	1 076 343	1 076 190	1 076 702	1 075 780	1 080 079	1 091 404
Shygys Kazakhstan	1 218 420	1 218 420	1 218 420	1 218 420	1 243 292	1 243 292

4.55 Purchasing prices of fine flour from wheat and meslina (a mixture of wheat and rye) by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	86 968	86 671	90 720	113 163	134 484
Akmola	83 250	81 281	84 100	102 950	125 688
Aktobe	92 097	98 032	99 888	116 794	142 434
Almaty	88 242	84 000	91 187	101 519	117 466
Batys Kazakhstan	87 314	82 189	95 276	124 361	150 047
Zhambyl	88 378	101 533	99 613	120 120	151 839
Karagandy	86 107	86 881	85 502	122 542	142 728
Kostanai	72 766	74 158	79 518	105 405	135 026
Kyzylorda	92 674	97 323	102 974	137 747	148 704
Mangystau	82 599	82 302	88 087	119 105	138 405
Pavlodar	81 696	74 296	77 778	107 595	123 869
Soltustik Kazakhstan	76 099	73 413	75 762	98 244	112 236
Shygys Kazakhstan	81 326	81 123	80 633	103 706	125 374
Nur-Sultan city	98 793	96 684	101 273	142 246	150 536
Almaty city	91 908	89 346	100 868	129 531	150 822
Shymkent city	107 366	149 933

4.56 Purchasing prices of fine flour from wheat and meslina (a mixture of wheat and rye) by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	121 611	122 124	121 894	124 271	128 232	129 000
Akmola	112 686	113 842	113 196	114 532	114 532	117 807
Aktobe	120 334	113 694	113 694	115 983	118 000	120 974
Almaty	107 375	109 087	108 831	110 196	111 953	110 888
Batys Kazakhstan	134 906	144 171	144 171	145 727	158 487	157 329
Zhambyl	133 783	136 197	137 419	139 520	145 736	144 059

Continuation

	January	February	March	April	May	June
Karagandy	127 101	127 372	127 356	129 266	136 348	144 431
Kostanai	117 334	117 560	117 784	120 857	126 634	126 163
Kyzylorda	133 715	134 492	134 492	136 681	136 681	137 053
Mangystau	129 810	129 810	124 634	126 288	138 079	134 961
Pavlodar	107 964	107 628	106 484	111 119	115 781	119 405
Soltustik Kazakhstan	102 593	103 429	104 066	102 758	107 255	107 512
Shygys Kazakhstan	108 738	109 168	109 411	119 371	123 950	123 954
Nur-Sultan city	142 663	142 646	142 167	139 457	141 058	142 073
Almaty city	132 470	134 407	139 119	142 624	147 080	146 714
Shymkent city	130 008	128 045	126 738	135 322	138 037	138 751

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	129 703	130 173	130 511	131 600	132 739	134 484
Akmola	123 904	125 958	125 958	125 958	125 958	125 688
Aktobe	136 560	131 350	136 868	138 692	142 367	142 434
Almaty	110 888	115 319	113 824	116 710	117 466	117 466
Batys Kazakhstan	156 142	155 440	152 379	152 976	154 344	150 047
Zhambyl	145 590	147 749	149 708	149 839	151 839	151 839
Karagandy	147 164	143 217	142 837	142 458	142 712	142 728
Kostanai	127 291	130 050	130 146	130 087	135 026	135 026
Kyzylorda	136 867	137 287	139 164	147 269	148 704	148 704
Mangystau	119 687	119 741	120 415	126 726	126 957	138 405
Pavlodar	120 148	122 373	122 156	121 859	122 188	123 869
Soltustik Kazakhstan	108 049	106 787	108 451	106 684	108 967	112 236
Shygys Kazakhstan	123 077	124 178	123 721	123 721	123 760	125 374
Nur-Sultan city	140 976	147 734	147 092	147 584	149 066	150 536
Almaty city	150 357	147 317	148 325	149 464	150 995	150 822
Shymkent city	137 463	136 768	135 811	136 014	135 576	149 933

4.57 Purchasing prices of granulated sugar obtained from cane or beet sugar in solid state by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	225 541	195 789	212 708	186 330	228 052
Akmola	225 123	207 820	222 907	210 811	241 032
Aktobe	225 481	171 329	216 308	164 662	241 996
Almaty	215 350	210 586	209 452	184 599	228 144
Atyrau	198 847	198 864	183 626	177 255	x
Batys Kazakhstan	226 498	197 219	174 474	185 350	256 456
Zhambyl	190 592	199 458	227 321	175 614	248 293
Karagandy	229 692	177 038	233 031	163 690	260 289
Kostanai	232 237	192 127	209 102	215 484	237 511
Kyzylorda	240 062	220 000	229 552	194 694	236 482
Mangystau	239 745	180 759	219 064	192 632	248 498
Pavlodar	239 950	182 568	224 846	196 550	212 854
Soltustik Kazakhstan	226 259	212 479	205 073	177 137	257 522
Shygys Kazakhstan	226 531	204 295	210 931	218 236	263 159
Nur-Sultan city	246 033	209 781	222 733	204 750	216 432
Almaty city	227 319	181 440	219 629	165 816	246 339
Shymkent city	190 900	220 323

4.58 Purchasing prices of granulated sugar obtained from cane or beet sugar in solid state by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	179 910	175 019	171 754	186 307	189 938	185 346
Akmola	203 981	203 981	193 466	221 588	218 944	212 956
Aktobe	159 745	149 307	151 237	178 011	172 656	176 348
Almaty	184 658	182 792	183 662	196 074	193 153	186 741
Batys Kazakhstan	184 928	179 231	178 024	210 861	209 970	177 045
Zhambyl	175 071	175 071	174 398	176 458	182 696	182 310
Karagandy	156 439	155 789	159 250	182 494	208 290	204 865
Kostanai	176 507	169 245	156 367	176 137	176 137	170 438
Kyzylorda	203 071	199 873	193 149	204 458	205 766	202 599
Mangystau	192 632	192 632	183 041	176 778	199 077	205 387
Pavlodar	194 172	164 167	164 431	185 975	188 110	179 586
Soltustik Kazakhstan	173 609	172 237	172 253	178 925	181 085	180 528
Shygys Kazakhstan	214 443	213 263	185 856	197 391	192 599	191 248
Nur-Sultan city	213 069	191 852	189 485	193 171	204 637	204 309
Almaty city	174 790	170 485	167 506	205 421	200 650	189 094
Shymkent city	176 820	174 649	180 722	184 747	198 599	188 564

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	183 906	187 675	191 813	204 570	220 755	228 052
Akmola	212 591	217 609	218 386	228 355	241 757	241 032
Aktobe	167 366	172 627	174 072	208 794	215 100	241 996
Almaty	185 559	184 083	191 375	203 860	229 460	228 144
Batys Kazakhstan	177 562	189 663	191 163	206 940	241 283	256 456
Zhambyl	181 286	185 483	189 470	208 107	239 647	248 293
Karagandy	180 115	188 453	191 265	224 382	263 319	260 289
Kostanai	183 944	192 260	192 260	210 292	238 837	237 511
Kyzylorda	202 599	202 599	203 187	216 302	221 580	236 482
Mangystau	202 529	208 748	211 275	218 043	250 013	248 498
Pavlodar	182 729	185 050	199 352	203 490	213 254	212 854
Soltustik Kazakhstan	183 367	187 960	192 531	198 881	241 147	257 522
Shygys Kazakhstan	189 512	194 859	195 025	203 235	212 273	263 159
Nur-Sultan city	198 341	191 809	194 448	205 070	207 037	216 432
Almaty city	183 599	188 132	192 506	235 527	246 999	246 339
Shymkent city	194 748	201 491	209 345	222 225	223 637	220 323

4.59 Purchasing prices of diesel fuel by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	151 364	183 486	230 156	232 306	221 489
Akmola	146 408	183 689	217 931	218 141	221 904
Aktobe	161 639	190 231	261 189	267 426	263 955
Almaty	151 251	176 842	218 817	216 196	221 757
Atyrau	156 320	180 709	215 824	213 941	218 071
Zhambyl	131 749	172 778	210 409	224 559	237 347
Karagandy	155 155	180 671	244 908	245 304	237 461
Kostanai	178 988	203 216	249 874	243 134	228 975
Kyzylorda	123 217	161 394	247 576	259 755	246 030
Mangystau	131 730	164 238	225 896	252 422	243 954
Pavlodar	175 187	213 362	261 062	266 020	237 630
Soltustik Kazakhstan	132 785	147 574	x	x	185 425
Shygys Kazakhstan	175 665	206 859	238 003	262 060	238 726

4.60 Purchasing prices of diesel fuel by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	231 410	230 989	232 577	228 909	225 955	223 965
Akmola	230 447	230 384	231 267	231 364	230 513	226 380
Aktobe	276 953	265 749	267 429	271 667	265 551	262 716
Almaty	228 188	227 723	227 600	227 516	225 672	226 137
Atyrau	220 595	213 683	215 587	213 331	211 081	204 767
Zhambyl	243 692	243 912	243 900	243 434	242 114	242 519
Karagandy	256 584	252 574	251 247	248 771	246 733	244 204
Kostanai	248 303	249 314	247 660	242 610	241 218	237 631
Kyzylorda	271 008	245 998	271 139	250 561	227 044	229 068
Mangystau	249 210	250 683	254 693	252 340	241 468	241 849
Pavlodar	266 763	268 996	265 727	255 213	254 290	245 603
Soltustik Kazakhstan	218 911	216 854	217 406	212 958	206 960	199 643
Shygys Kazakhstan	260 471	260 966	260 778	256 689	252 942	253 945

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	222 636	222 337	221 164	222 057	221 383	221 489
Akmola	226 501	226 501	226 324	226 288	224 972	221 904
Aktobe	262 641	263 169	260 873	260 843	265 061	263 955
Almaty	224 468	224 993	224 427	224 267	224 273	221 757
Atyrau	205 063	204 928	204 290	204 102	207 026	218 071
Zhambyl	241 472	241 356	238 746	237 894	238 038	237 347
Karagandy	243 436	242 763	242 392	242 297	235 024	237 461
Kostanai	234 561	232 829	235 969	235 548	232 267	228 975
Kyzylorda	229 419	230 672	230 671	246 316	246 030	246 030
Mangystau	240 100	240 100	240 100	240 427	240 751	243 954
Pavlodar	244 755	245 029	243 973	243 386	235 295	237 630
Soltustik Kazakhstan	190 185	193 574	183 863	182 668	185 425	185 425
Shygys Kazakhstan	254 503	252 784	251 932	250 702	245 330	238 726

4.61 Purchasing prices of petroleum fuel (fuel oil) by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	40 966	57 853	84 395	93 861	69 194
Akmola	45 274	54 655	82 511	94 659	61 448
Karagandy	43 494	58 773	81 970	81 440	66 313
Pavlodar	56 238	x	107 781	101 040	61 651
Shygys Kazakhstan	45 297	67 882	97 614	114 230	97 392

4.62 Purchasing prices of petroleum fuel (fuel oil) by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	94 759	93 599	96 398	95 592	93 979	91 908
Akmola	95 069	92 723	94 183	99 699	99 699	99 699
Karagandy	82 595	82 426	86 822	85 265	84 146	82 889
Pavlodar	100 529	96 419	111 003	96 504	91 817	80 909
Shygys Kazakhstan	118 402	115 882	118 024	120 932	110 503	104 178

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	90 000	90 425	90 463	88 511	77 021	69 194
Akmola	99 699	99 699	99 699	71 396	61 537	61 448
Karagandy	74 558	74 774	74 587	77 193	65 800	66 313
Pavlodar	79 144	80 233	80 909	90 429	74 482	61 651
Shygys Kazakhstan	98 022	103 303	103 289	102 717	105 324	97 392

4.63 Purchasing prices of Portland cement (other than white) by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per ton

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	16 059	17 161	20 445	21 666	23 307
Akmola	18 301	16 817	23 921	26 421	24 290
Aktobe	16 156	18 955	23 307	25 462	26 822
Almaty	14 685	15 259	21 163	21 011	21 607
Atyrau	17 815	18 903	21 480	21 871	22 605
Batys Kazakhstan	19 112	22 650	24 108	24 236	x
Zhambyl	13 428	14 967	19 826	22 808	20 590
Kyzylorda	14 731	16 887	20 143	20 044	21 867
Pavlodar	17 906	18 610	23 338	23 653	24 463
Soltustik Kazakhstan	20 031	17 656	20 686	23 032	26 874
Shygys Kazakhstan	15 864	18 258	21 276	24 235	26 572
Nur-Sultan city	15 202	15 923	20 483	20 208	21 376
Almaty city	14 054	15 772	19 340	19 499	22 335
Shymkent city	18 180	21 266

4.64 Purchasing prices of Portland cement (other than white) by industrial enterprises in 2020

in tenge per ton

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	21 653	21 709	21 977	22 148	22 397	22 702
Akmola	24 290	24 290	24 290	24 290	24 290	24 290
Aktobe	25 323	25 323	25 323	25 892	25 892	25 892
Almaty	20 887	21 011	21 011	21 043	21 220	21 220
Atyrau	21 871	21 911	22 414	22 413	22 500	22 605
Zhambyl	20 695	20 659	20 590	21 044	21 044	20 779
Kyzylorda	19 559	19 559	19 559	20 208	21 209	21 440
Pavlodar	23 569	23 104	23 082	22 826	23 119	23 361
Soltustik Kazakhstan	27 202	25 120	25 120	25 120	25 120	27 800
Shygys Kazakhstan	25 139	25 139	25 139	25 139	25 441	25 582
Nur-Sultan city	20 050	19 853	20 072	20 405	20 609	21 501
Almaty city	20 254	20 298	20 830	21 066	21 241	21 814
Shymkent city	18 190	18 190	18 735	19 046	20 250	20 086

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	22 869	23 379	23 573	23 475	23 368	23 307
Akmola	24 290	24 290	24 290	24 290	24 290	24 290
Aktobe	26 243	26 243	26 243	26 243	26 243	26 822
Almaty	21 331	21 329	21 612	21 332	21 321	21 607
Atyrau	22 960	22 794	22 794	22 647	22 626	22 605
Zhambyl	21 524	21 434	21 434	21 518	21 323	20 590
Kyzylorda	21 288	22 484	22 484	21 867	21 867	21 867
Pavlodar	23 866	24 110	24 396	24 379	24 602	24 463
Soltustik Kazakhstan	26 482	26 482	28 188	28 444	26 873	26 874
Shygys Kazakhstan	26 163	26 661	26 519	26 572	26 572	26 572
Nur-Sultan city	21 781	22 216	22 200	22 193	21 877	21 376
Almaty city	22 079	22 764	23 049	22 261	22 382	22 335
Shymkent city	20 665	21 060	21 308	21 430	21 430	21 266

4.65 Purchasing prices of electricity by industrial enterprises

at the end of the period, in tenge per thousand kW h

	2016	2017	2018	2019	2020
Republic of Kazakhstan	15 981	16 720	17 179	16 951	19 188
Akmola	17 489	18 154	18 571	17 562	21 437
Aktobe	16 130	16 323	17 681	16 749	18 397
Almaty	17 251	17 642	18 150	17 619	20 093

Continuation

	2016	2017	2018	2019	2020
Atyrau	19 458	18 573	19 055	18 838	23 036
Batys Kazakhstan	16 626	17 874	18 647	19 225	21 563
Zhambyl	15 692	17 544	17 822	17 557	18 988
Karagandy	17 129	16 804	16 656	16 314	18 543
Kostanai	17 065	16 719	17 416	16 329	18 189
Kyzylorda	17 751	17 703	17 520	16 572	18 397
Mangystau	12 556	17 351	19 323	18 203	19 647
Pavlodar	12 501	13 219	12 872	13 342	14 233
Soltustik Kazakhstan	16 109	16 097	16 601	16 489	19 825
Turkistan*	16 383	17 639	17 686	21 043	24 117
Shygys Kazakhstan	13 272	13 742	14 190	13 716	15 410
Nur-Sultan city	15 556	17 139	17 347	15 970	17 946
Almaty city	16 507	16 054	16 694	16 200	17 605
Shymkent city	18 099	21 466

4.66 Purchasing prices of electricity by industrial enterprises in 2020

in tenge per thousand kW h

	January	February	March	April	May	June
Republic of Kazakhstan	17 094	17 593	17 792	17 874	17 944	17 950
Akmola	19 630	20 128	20 232	20 250	20 425	20 459
Aktobe	15 469	16 316	16 554	16 609	16 646	16 665
Almaty	18 132	18 795	18 822	18 897	18 917	18 897
Atyrau	18 886	18 887	19 936	19 937	19 981	19 981
Batys Kazakhstan	19 225	19 394	19 971	20 099	20 099	20 099
Zhambyl	17 665	18 359	18 365	18 337	18 362	18 365
Karagandy	16 390	17 385	17 477	17 500	17 503	17 552
Kostanai	16 126	16 306	16 702	16 804	17 080	17 308
Kyzylorda	16 572	16 572	16 572	17 113	17 227	17 227
Mangystau	18 283	18 632	18 643	18 651	18 662	18 683
Pavlodar	13 429	13 618	13 630	13 595	13 631	13 576
Soltustik Kazakhstan	16 362	17 247	18 026	18 030	18 367	18 722
Turkistan	21 513	21 994	21 994	22 486	22 486	21 858
Shygys Kazakhstan	13 681	14 023	14 055	14 055	14 095	14 095
Nur-Sultan city	16 419	17 014	17 126	17 128	17 184	17 183
Almaty city	16 233	16 635	16 670	16 768	16 768	16 755
Shymkent city	18 635	19 896	19 896	19 896	19 896	19 896

Continuation

	July	August	September	October	November	December
Republic of Kazakhstan	17 984	18 175	18 598	18 989	19 172	19 188
Akmola	20 485	20 654	20 902	21 016	21 372	21 437
Aktobe	16 671	16 675	16 846	18 038	18 421	18 397
Almaty	18 919	18 814	19 117	19 820	20 098	20 093
Atyrau	19 981	20 013	21 953	22 760	23 056	23 036
Batys Kazakhstan	20 099	20 592	20 842	20 842	21 372	21 563
Zhambyl	18 369	18 354	18 397	18 603	18 583	18 988
Karagandy	17 533	18 137	18 256	18 272	18 525	18 543
Kostanai	17 525	17 539	17 642	18 102	18 148	18 189
Kyzylorda	17 227	17 227	17 227	18 397	18 397	18 397
Mangystau	18 694	19 291	19 597	19 599	19 727	19 647
Pavlodar	13 628	13 916	14 036	14 215	14 193	14 233
Soltustik Kazakhstan	18 769	18 753	19 011	19 491	20 210	19 825
Turkistan	21 858	21 858	24 155	24 117	24 117	24 117
Shygys Kazakhstan	14 299	15 062	15 266	15 353	15 352	15 410
Nur-Sultan city	17 183	17 413	17 794	17 884	17 934	17 946
Almaty city	16 768	16 768	16 768	17 424	17 621	17 605
Shymkent city	19 816	19 816	21 060	21 465	21 526	21 466

Abbreviations

ton	metric ton
gcal	gigacalorie
kg	kilogram
thousand kW h	thousand kilowatt hours (megawatt hours)
thousand sq. m	thousand square meters
thousand cube m	thousand cubic meters
cube m	cubic meter
sq. m	square meter
thousand pieces	thousand pieces

Methodological notes

The price of the manufacturer for industrial products is the unit price of manufactured products at the time of its exit from the enterprise gate, excluding VAT, excise taxes, other indirect taxes, trade, sales margins and transportation costs associated with the movement of products from the manufacturer to the buyer.

Monitoring of changes in producer prices is carried out on a selective network of base enterprises of various ownership forms and legal forms.

The price index of manufacturing enterprises for industrial products (goods, services) (PPI) is an indicator that characterizes the change in prices for finished industrial products produced by industrial enterprises of the republic, and the production services rendered by them.

For each type of observed product, an individual index is calculated by comparing actual prices in the reporting and previous periods.

Then the obtained indices are aggregated by classes, groups, sections, types of economic activity and industry as a whole.

For calculating aggregate 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 manufactured industrial products.

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

Where:

$$P_{n-1j}Q_{oj} = P_{oj}Q_{oj} * \frac{P_{1j}}{P_{oj}} * \frac{P_{2j}}{P_{1j}} * \dots * \frac{P_{n-1j}}{P_{n-2j}}$$

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

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

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

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

The basic index of industrial producer prices (BICP) is an indicator derived from the PPI (subindex) that reflects the trend of steady inflation in industrial production by eliminating short-term uneven price changes under the influence of various factors. The construction of a basic index of producer prices of industrial products is carried out by the method of constant exclusion from the calculation of the PPI of certain goods that show the greatest volatility (energy, metals, food products, etc.).

The purchase price of products for industrial purposes by industrial enterprises is the purchase price of a specific type of products for industrial purposes, including VAT, transport, trade, intermediary and other expenses.

The price index for the acquisition of industrial products by industrial enterprises is an indicator characterizing the change in prices for industrial products needed by industrial enterprises for the production process and acquired by them.

Acquisition price indices are calculated by types of production resources, by channels of their acquisition (within the country and beyond), by types of economic activity and industry as a whole using the Laspeyres formula.

Information on the countries of the Commonwealth of Independent States was obtained as a result of interstate exchange of statistical information. Industrial producer price indices characterize price changes across countries.

For comparability, prices are translated into US dollars at the national currency of the respective state. Based on them, in each month is calculated:

- the ratio of prices for the main types of energy resources of enterprises of the Republic of Kazakhstan and border states;
- the ratio of prices for certain types of products of the Republic of Kazakhstan with world market prices;
- the ratio of prices for certain types of products with the price of a ton of oil on the world and domestic markets of Kazakhstan and the markets of bordering states.

Prices in industry in the Republic of Kazakhstan / Statistical compilation / Nur-Sultan 2021

Responsible for the release:
Agency for strategic planning and reforms
of the Republic of Kazakhstan
Bureau of National statistics
Price Statistics Department
Tel. +7 7172 74 95 33
Director of the Department
Zhakypbekuly K.
Tel. +7 7172 74 90 57

Computer layout and design:
IE «B-PROFIT»