

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ.
СТАТИСТИКА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
Январь – сентябрь 2022 года**

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Москва
2022

Экономические индикаторы. Статистика Евразийского экономического союза; Евразийская экономическая комиссия. Москва: 2022– 57 с.

При перепечатке материалов из статистического бюллетеня «Экономические индикаторы. Статистика Евразийского экономического союза» ссылка обязательна.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В статистическом бюллетене опубликованы основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение государств – членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) за январь – сентябрь 2022 года.

Бюллетень подготовлен Департаментом статистики Евразийской экономической комиссии на основании официальных данных национальных статистических служб, исчисленных по методологии, обеспечивающей необходимую для сравнения сопоставимость данных.

Данные по ЕАЭС сформированы в соответствии с Методологией формирования официальной статистической информации Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2019 г. №35 (http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/union_stat/metadata/Documentation/recommendations/metodolog.pdf), и методиками формирования официальной статистической информации ЕАЭС по отдельным показателям статистики (http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/union_stat/metadata/Pages/methodologies.aspx). Случаи отклонения от общей методологии, обусловленные особенностями экономики и законодательства стран, оговорены по тексту и в методологических пояснениях бюллетеня.

Стоимостные показатели приведены в национальных валютах (по Армении – в армянских драмах, Беларуси – белорусских рублях, Казахстану – тенге, Кыргызстану – сомах, России – российских рублях) и в долларах США.

Пересчеты стоимостных показателей в доллары США выполнены с использованием официальных курсов валют национальных (центральных) банков государств – членов ЕАЭС за период: по Беларуси – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, по Армении, Казахстану, Кыргызстану и России – по средним курсам национальных валют к доллару США.

В некоторых случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

По отдельным показателям данные уточнены по сравнению с опубликованными ранее, в ряде случаев являются предварительными и в последующем могут быть уточнены.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВВП	Валовой внутренний продукт
млрд.	миллиард
млн.	миллион
тыс.	тысяч
кв.	квадратный
куб.	кубический
м	метр
км	километр
га	гаектар
кг	килограмм
т	тонна
кВт ч.	киловатт/час
дал	декалитр
0,0	Очень маленькая величина, незначительная величина
—	Явление отсутствует
...	Данные отсутствуют (не представлены)
*	Оценочные данные

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	7
1.1. Основные экономические показатели.....	7
1.2. Индексы основных экономических показателей	8
1.3. Основные экономические показатели ЕАЭС.....	9
2. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ	10
2.1. Валовой внутренний продукт	11
2.2. Динамика валового внутреннего продукта	11
2.3. Валовой внутренний продукт и валовая добавленная стоимость по основным видам экономической деятельности.....	11
2.4. Структура валового внутреннего продукта по основным видам экономической деятельности.....	17
2.5. Структура валовой добавленной стоимости по основным видам экономической деятельности	17
3. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	18
3.1. Промышленное производство по видам экономической деятельности	19
3.2. Динамика промышленного производства ЕАЭС	21
3.3. Динамика промышленного производства ЕАЭС по видам экономической деятельности.....	21
3.4. Индексы промышленного производства	22
3.5. Структура промышленного производства	22
3.6. Объем производства продукции по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»	23
3.7. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров» в государствах – членах ЕАЭС	25
3.8. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»	25
3.9. Добыча отдельных видов полезных ископаемых	26
3.10. Производство продукции обрабатывающей промышленности	27
3.11. Динамика обрабатывающей промышленности в государствах – членах ЕАЭС	32
3.12. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность»	33
3.13. Производство отдельных видов промышленной продукции	33
4. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	39
4.1. Производство продукции сельского хозяйства	40
4.2. Динамика производства продукции сельского хозяйства	40
4.3. Распределение объема производства продукции сельского хозяйства	40
ЖИВОТНОВОДСТВО	41
4.4. Поголовье отдельных видов скота на 1 октября 2022 года	41
4.5. Производство основных видов продукции животноводства	41
5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ	42
5.1. Инвестиции в основной капитал	43
5.2. Динамика инвестиций в основной капитал	43
5.3. Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования в январе – сентябре 2022 г.	44

6. СТРОИТЕЛЬСТВО	45
6.1. Объем выполненных строительных работ	46
6.2. Динамика объема выполненных строительных работ	46
6.3. Ввод в эксплуатацию жилья	47
6.4. Динамика ввода жилья в эксплуатацию	47
6.5. Ввод в эксплуатацию объектов социального назначения	47
7. ТРАНСПОРТ	49
7.1. Перевозки грузов по видам транспорта	50
7.2. Грузооборот по видам транспорта	51
7.3. Динамика грузооборота	52
7.4. Перевозки пассажиров по видам транспорта	53
7.5. Динамика объема перевозок пассажиров	54
7.6. Пассажирооборот по видам транспорта	54
7.7. Динамика пассажирооборота	55

1. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.1. Основные экономические показатели

	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Валовой внутренний продукт, млрд. долларов США	1 745,4	12,9	52,1	141,1	7,1	1 532,2
Промышленное производство, млрд. долларов США ¹⁾	1 195,5	4,2	46,0	78,5	3,6	1 063,2
Продукция сельского хозяйства, млрд. долларов США	113,5	1,6 ²⁾	8,9	14,9 ²⁾	3,1 ²⁾	85,0
Инвестиции в основной капитал, млрд. долларов США	267,4	0,7	7,2	21,5	1,0	237,0
Объем выполненных строительных работ, млрд. долларов США	133,9	0,5	3,6	8,7	0,5	120,6
Ввод в эксплуатацию жилья, млн. м ²	93,5	0,2	2,9	10,5	0,8	79,1
Грузооборот транспорта, млрд. т-км	4 672,5	3,8	67,1	441,7	1,9	4 158,0
Пассажирооборот транспорта, млрд. пассажиро-км	443,0	2,2	15,5	82,3	7,3	335,7

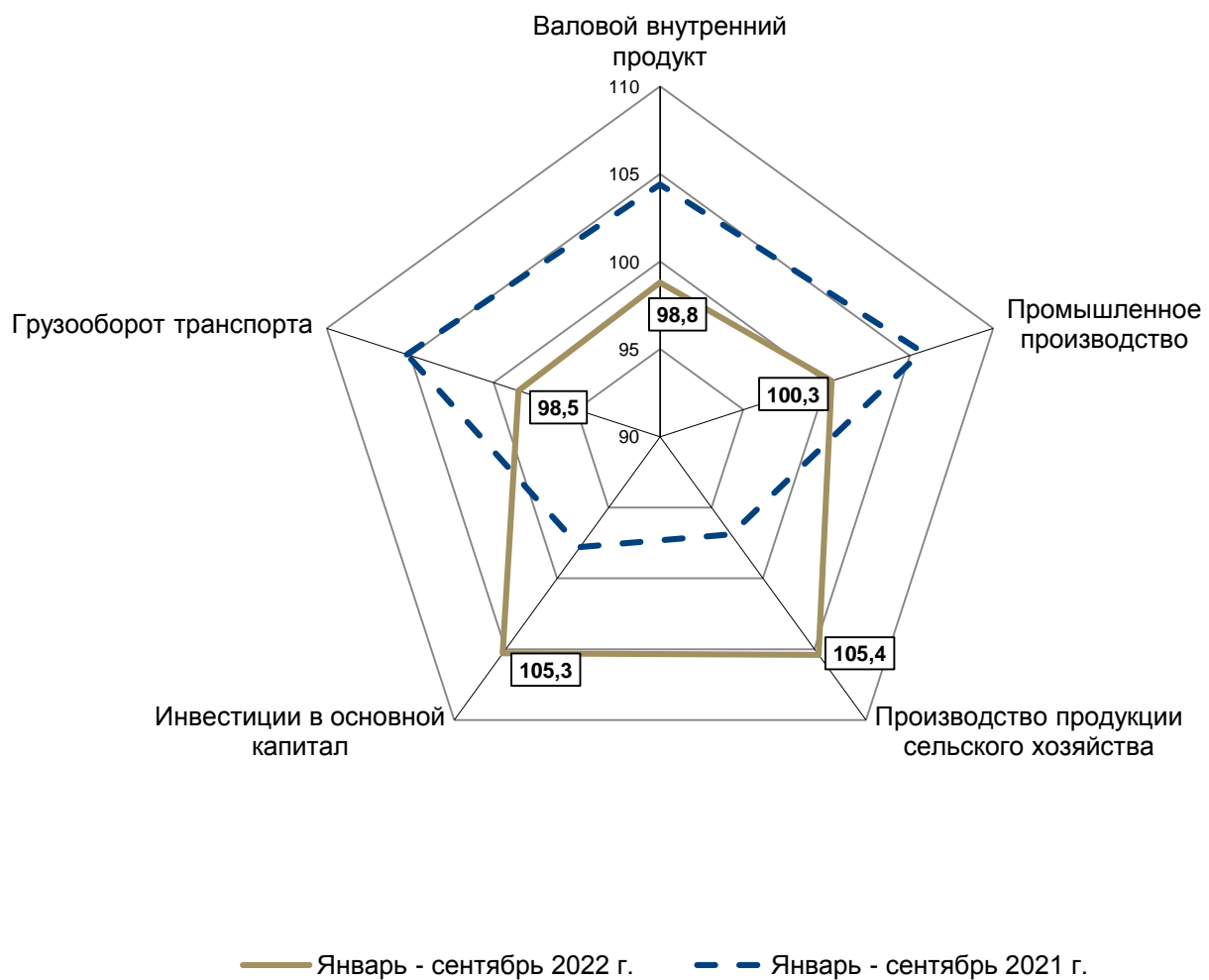
¹⁾ По России – объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами.

²⁾ Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1.2. Индексы основных экономических показателей
 (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Валовой внутренний продукт	98,8	112,6	95,3	102,8	107,2	98,4
Промышленное производство	100,3	110,0	93,9	102,1	116,6	100,4
Продукция сельского хозяйства	105,4	100,5 ¹⁾	104,9	106,9 ¹⁾	106,5 ¹⁾	105,2
Инвестиции в основной капитал	105,3	114,3	81,9	107,0	100,5	105,9
Объем выполненных строительных работ	104,7	116,2	87,8	105,1	108,2	105,2
Ввод в эксплуатацию жилья	121,5	116,7	94,0	100,9	99,2	126,5
Грузооборот	98,5	106,0	74,8	103,0	104,4	98,5
Пассажирооборот	104,7	в 1,9 р.	101,4	113,9	119,3	102,3

¹⁾ Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1.3. Основные экономические показатели ЕАЭС
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

2. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ

Валовой внутренний продукт (ВВП) – обобщающий показатель экономической деятельности страны, ключевой показатель системы национальных счетов, характеризующий стоимость товаров и услуг, произведенных в стране всеми видами экономической деятельности и предназначенных для конченого потребления, накопления и чистого экспорта.

ВВП рассчитывается тремя методами: производственным, методом использования и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП производственным методом рассчитывается как сумма валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности и чистых налогов на продукты.

Валовая добавленная стоимость – разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением, исчисляемая по видам экономической деятельности.

Выпуск товаров и услуг – суммарная стоимость товаров и услуг, являющихся результатом экономической деятельности резидентов в отчетном периоде.

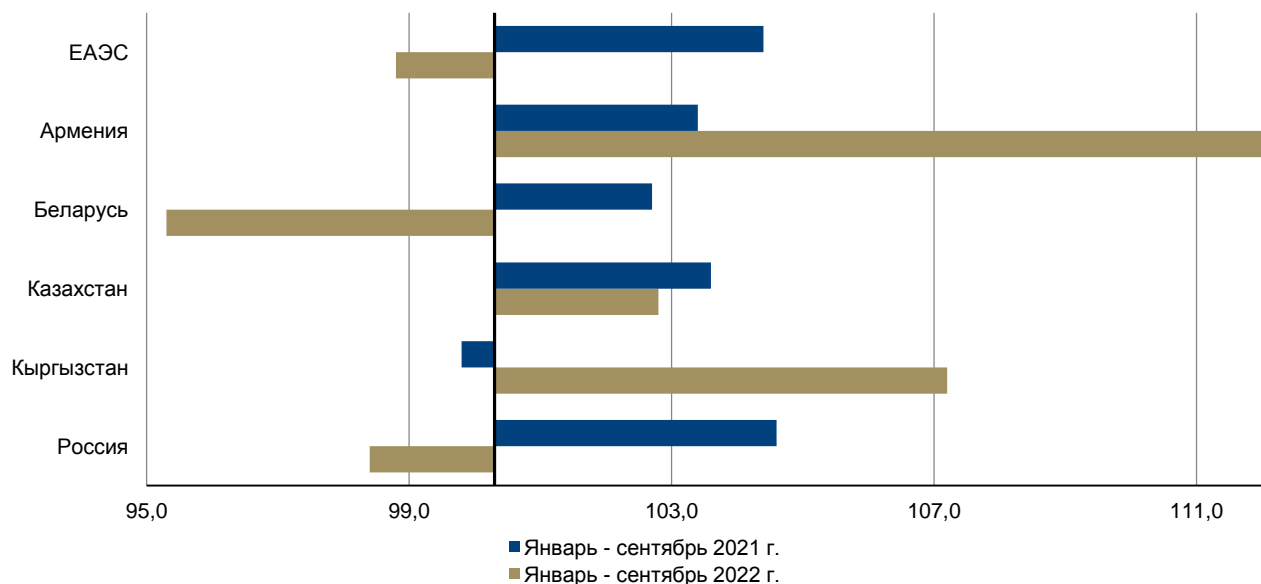
Промежуточное потребление – стоимость товаров и услуг, которые потребляются в отчетном периоде в процессе производства.

Чистые налоги на продукты – налоги на продукты за минусом субсидий на продукты.

Индексы физического объема ВВП определяются как отношение стоимости ВВП в отчетном периоде, оцененной в ценах базисного периода, к его стоимости в базисном периоде. Страны ЕАЭС изменяют базисный период ежегодно, поскольку за год происходят существенные изменения в структуре экономики и динамике цен.

2.1. Валовой внутренний продукт

	Млрд. единиц национальной валюты	Млн. долларов США	В % к январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
ЕАЭС	–	1 745 414,2	98,8	104,4
Армения	5 762,8	12 852,9	112,6	103,4
Беларусь	140,2	52 109,0	95,3	102,7
Казахстан	64 632,9	141 138,4	102,8	103,6
Кыргызстан	597,4	7 093,3	107,2	99,8
Россия	106 121,6	1 532 220,6	98,4	104,6

2.2. Динамика валового внутреннего продукта
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)**2.3. Валовой внутренний продукт и валовая добавленная стоимость по основным видам экономической деятельности**

	Январь – сентябрь 2022 г.			Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС				
Валовой внутренний продукт	–	1 745 414,2	98,8	104,4
в том числе:				
валовая добавленная стоимость из нее:	–	1 599 220,9	99,9	104,3
сельское, лесное и рыбное хозяйство	–	71 246,8	103,9	96,9

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	–	235 067,9	102,2	101,9
обрабатывающая промышленность	–	255 949,9	99,5	104,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	–	36 119,7	100,3	107,1
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	–	7 833,5	95,1	115,4
строительство	–	71 687,3	104,6	105,2
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	–	208 922,4	91,3	108,9
транспорт и складирование	–	98 904,3	99,2	107,3
информация и связь	–	41 654,2	102,4	108,1
чистые налоги на продукты	–	146 193,3	90,6	106,4
Армения				
Валовой внутренний продукт	5 762,8	12 852,9	112,6	103,4
в том числе:				
валовая добавленная стоимость	5 163,0	11 515,1	113,1	104,4
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	589,1	1 314,0	99,2	100,2
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	255,9	571,3	92,0	101,0
обрабатывающая промышленность	641,3	1 430,4	114,2	98,8
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	174,7	389,7	103,1	101,5

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	24,7	55,2	103,2	109,9
строительство	314,9	702,4	121,3	102,5
оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов	685,1	1 528,0	114,5	108,3
транспорт и складирование	211,8	472,3	140,7	120,7
информация и связь	258,9	577,5	139,1	111,1
чистые налоги на продукты	599,8	1 337,8	108,4	96,9
Беларусь				
Валовой внутренний продукт	140,2	52 109,0	95,3	102,7
в том числе:				
валовая добавленная стоимость	125,2	46 551,8	95,3	102,6
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	11,2	4 159,9	104,5	93,6
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	1,2	441,7	102,5	101,4
обрабатывающая промышленность	33,4	12 402,9	92,7	107,8
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное				
кондиционирование	4,3	1 581,2	98,8	110,9
водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	0,9	342,2	97,8	102,9
строительство	6,5	2 415,9	87,8	88,0
оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов	13,3	4 960,4	89,1	103,6

ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
транспорт и складирование	7,0	2 594,8	83,5	103,0
информация и связь	9,8	3 646,3	102,6	109,2
чистые налоги на продукты	15,0	5 557,2	94,9	103,8
Казахстан				
Валовой внутренний продукт	64 632,9	141 138,4	102,8	103,6
в том числе:				
валовая добавленная стоимость	59 023,5	128 889,2	102,5	103,3
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	3 280,7	7 164,1	106,9	101,4
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	10 427,7	22 771,0	100,1	99,2
обрабатывающая промышленность	8 656,1	18 902,3	104,6	105,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	948,3	2 070,9	99,6	106,1
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	173,3	378,4	101,0	108,5
строительство	3 361,4	7 340,2	105,1	109,7
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	9 289,4	20 285,2	104,3	109,3
транспорт и складирование	3 766,4	8 224,6	104,8	100,1
информация и связь	1 119,6	2 444,9	106,7	119,5
чистые налоги на продукты	5 609,4	12 249,2	107,8	108,5
Кыргызстан				
Валовой внутренний продукт	597,4	7 093,3	107,2	99,8
в том числе:				

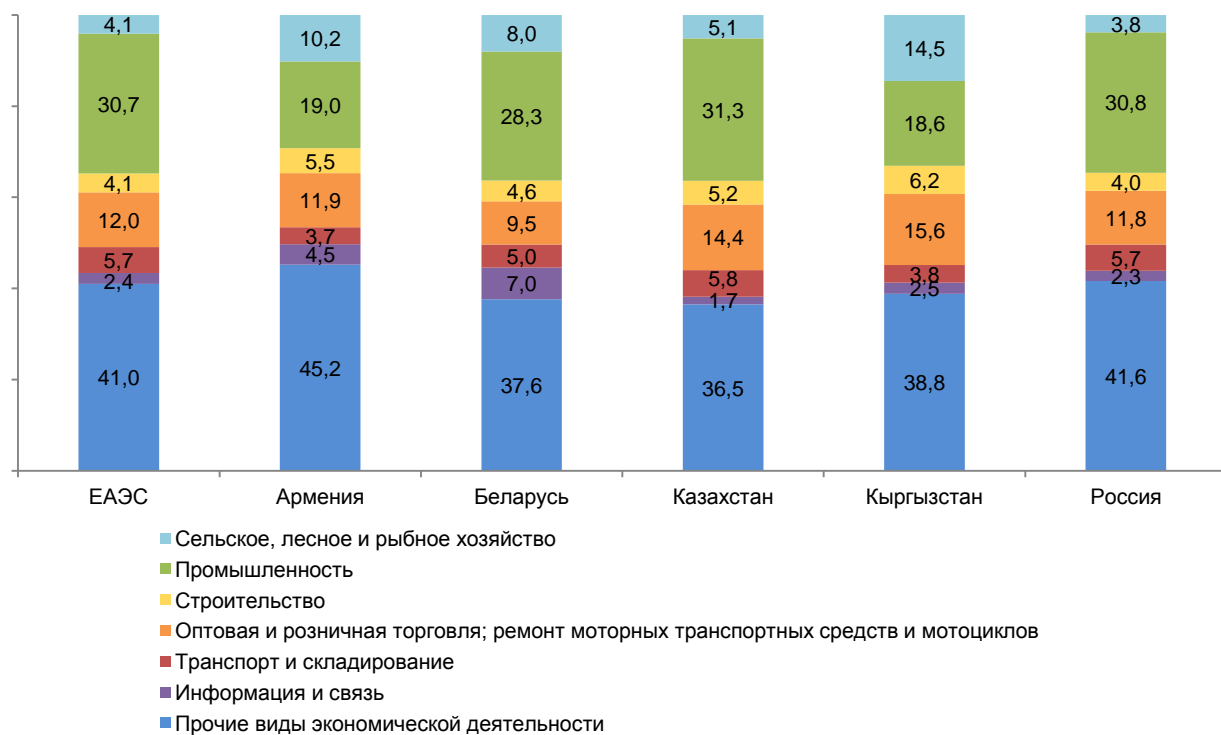
Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
валовая добавленная стоимость из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	502,9	5 971,2	107,2	99,8
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	86,4	1 028,7	106,5	95,0
обрабатывающая промышленность	13,9	164,9	108,7	106,9
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	80,5	956,4	123,5	89,7
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	14,9	176,6	94,8	104,9
строительство	1,5	18,2	90,8	134,6
оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов	37,0	439,7	104,3	90,4
транспорт и складирование	93,2	1 106,2	105,7	110,9
информация и связь	22,8	270,8	112,4	124,1
чистые налоги на продукты	15,0	177,7	105,1	106,5
Валовой внутренний продукт	94,5	1 122,1	107,2	99,8
	Россия			
в том числе:				
валовая добавленная стоимость	106 121,6	1 532 220,6	98,4	104,6
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	97 399,9	1 406 293,6	99,6	104,5
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	3 988,0	57 580,1	103,5	96,5
	14 622,1	211 119,0	102,5	102,3

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
обрабатывающая промышленность	15 393,6	222 257,9	99,3	104,5
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	2 209,5	31 901,3	100,4	107,0
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	487,6	7 039,5	94,6	116,5
строительство	4 210,3	60 789,1	105,0	105,5
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	12 539,0	181 042,6	89,6	109,0
транспорт и складирование	6 049,3	87 341,8	98,9	108,1
информация и связь	2 410,8	34 807,8	101,4	107,0
чистые налоги на продукты	8 721,7	125 927,0	88,4	106,5

**2.4. Структура валового внутреннего продукта
по основным видам экономической деятельности
(в процентах к итогу)**



**2.5. Структура валовой добавленной стоимости
по основным видам экономической деятельности
(в процентах к итогу)**

	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Валовая добавленная стоимость	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
сфера производства	42,4	38,8	45,8	45,5	46,6	42,0
в том числе:						
сельское, лесное и рыбное хозяйство	4,5	11,4	8,9	5,6	17,2	4,1
промышленность	33,5	21,2	31,7	34,2	22,0	33,6
строительство	4,5	6,1	5,2	5,7	7,4	4,3
сфера услуг	57,6	61,2	54,2	54,5	53,4	58,0
из нее:						
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	13,1	13,3	10,7	15,7	18,5	12,9
транспорт и складирование	6,2	4,1	5,6	6,4	4,5	6,2
информация и связь	2,6	5,0	7,8	1,9	3,0	2,5

3. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Объем промышленного производства в стоимостном выражении в текущих ценах представляет собой стоимость всей промышленной продукции (работ, услуг), произведенной (выполненных) промышленными подразделениями (заведениями) как промышленных, так и непромышленных предприятий, и организаций, выпускающих продукцию промышленного характера.

В стоимость промышленного производства включают стоимость готовых изделий, выработанных как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика, стоимость работ и услуг промышленного характера, выполненных на сторону, стоимость полуфабрикатов своей выработки.

Объем промышленного производства включает объем промышленного производства государств – членов ЕАЭС, который сформирован по крупным, средним, малым (включая микропредприятия (микроорганизации)) предприятиям (организациям), индивидуальным предпринимателям и домашним хозяйствам, осуществляющим производство продукции (работ, услуг) по видам экономической деятельности в сфере промышленного производства.

Промышленное производство оценивается в текущих и постоянных ценах.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – стоимость отгруженных или отпущеных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет собой стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Индекс промышленного производства – относительный показатель, характеризующий совокупные изменения создаваемой в процессе производства добавленной стоимости в результате физического роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг в сравниваемых периодах.

Индекс промышленного производства – агрегированный индекс производства по видам деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров», «Обрабатывающая промышленность», «Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование», «Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов».

3.1. Промышленное производство по видам экономической деятельности

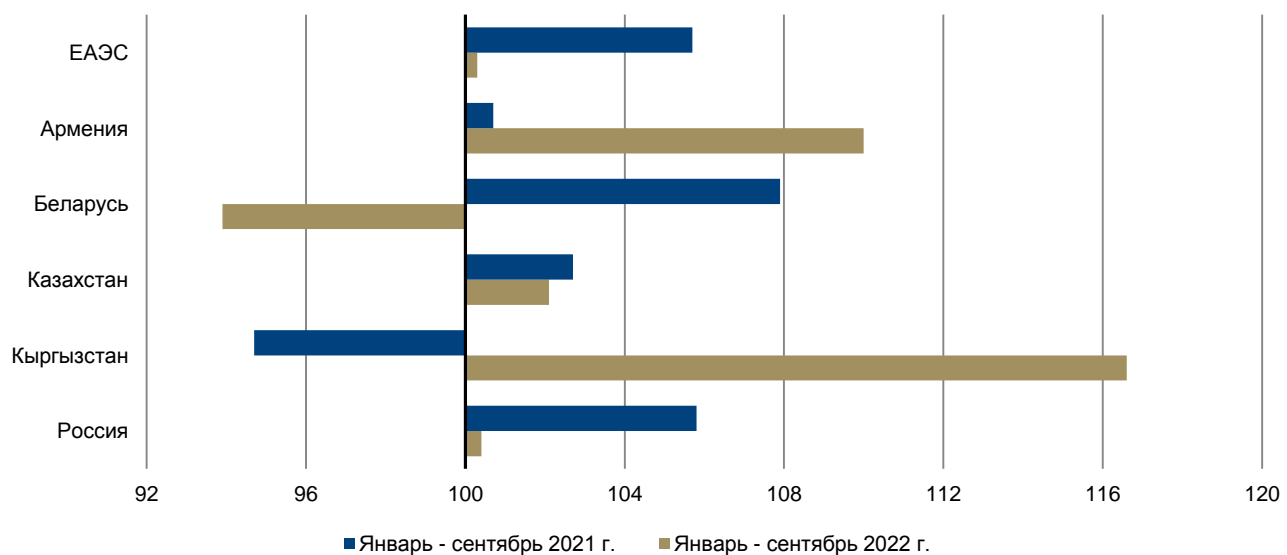
	Январь – сентябрь 2022 г.			Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2021 г.
	млрд. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС				
Промышленность	–	1 195 461,2	100,3	105,7
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	–	345 272,7	101,7	102,2
обрабатывающая промышленность	–	755 893,1	99,5	107,1
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	–	74 970,5	100,2	107,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	–	19 324,9	94,8	119,4
Армения				
Промышленность	1 881,8	4 197,0	110,0	100,7
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	400,3	892,7	93,6	100,1
обрабатывающая промышленность	1 218,6	2 717,9	119,1	99,4
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	242,5	540,8	102,6	107,3
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	20,4	45,6	107,7	107,5
Беларусь				
Промышленность	123,8	46 009,7	93,9	107,9
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	1,9	697,5	102,3	101,4
обрабатывающая промышленность	110,8	41 167,0	92,9	107,9
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	9,0	3 357,0	98,6	110,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	2,1	788,2	98,0	103,1
Казахстан				
Промышленность	35 963,2	78 532,5	102,1	102,7
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	18 826,7	41 111,6	100,1	99,2

Продолжение

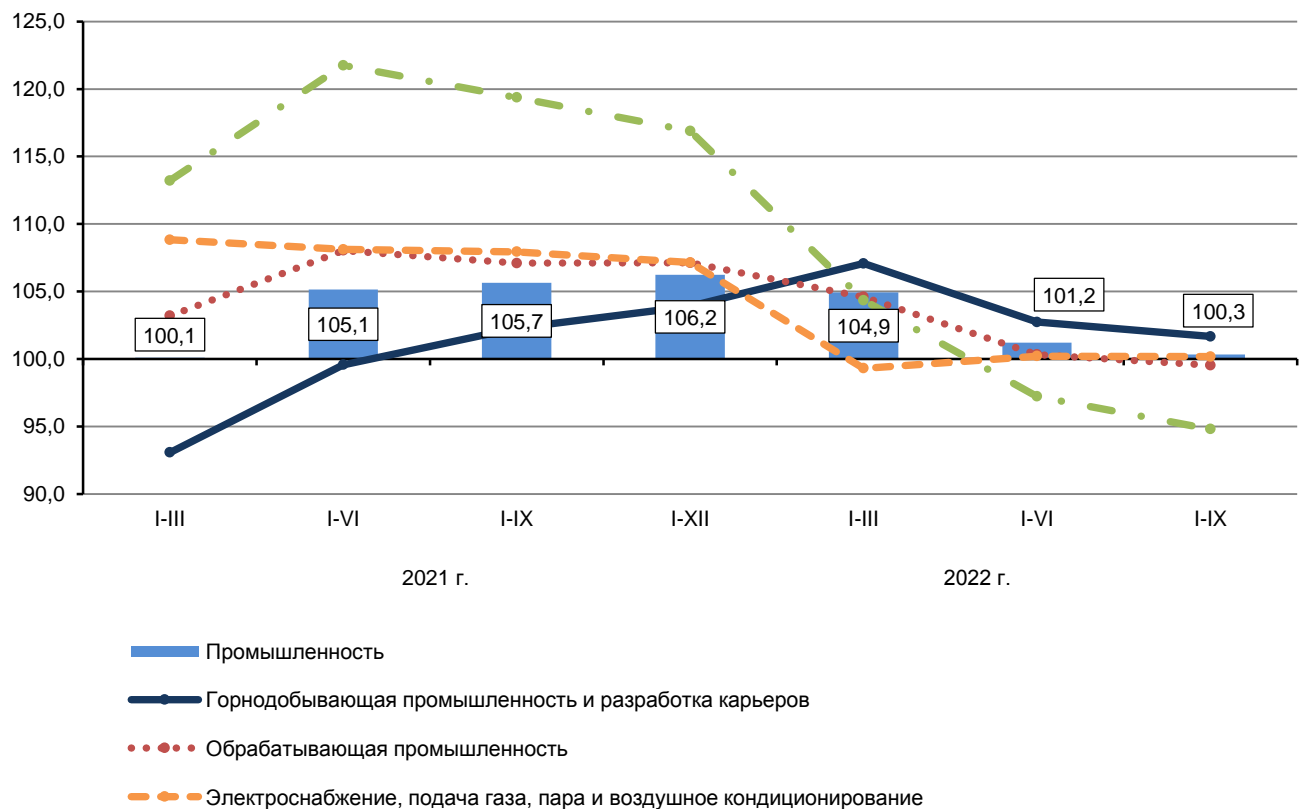
	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
обрабатывающая промышленность	15 230,1	33 257,9	104,6	105,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	1 647,1	3 596,7	99,6	106,1
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	259,3	566,3	101,0	108,5
Кыргызстан				
Промышленность	299,2	3 552,8	116,6	94,7
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	33,2	393,9	108,7	106,9
обрабатывающая промышленность	231,9	2 753,1	123,5	89,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	31,3	372,0	94,8	104,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	2,8	33,8	90,8	134,6
Россия				
Промышленность	73 635,1	1 063 169,2	100,4	105,8
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	20 928,8	302 177,0	101,9	102,7
обрабатывающая промышленность	46 819,6	675 997,2	99,5	107,2
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	4 647,6	67 104,0	100,3	107,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	1 239,1	17 891,0	94,5	120,5

¹⁾ По России – объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами.

3.2. Динамика промышленного производства ЕАЭС (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

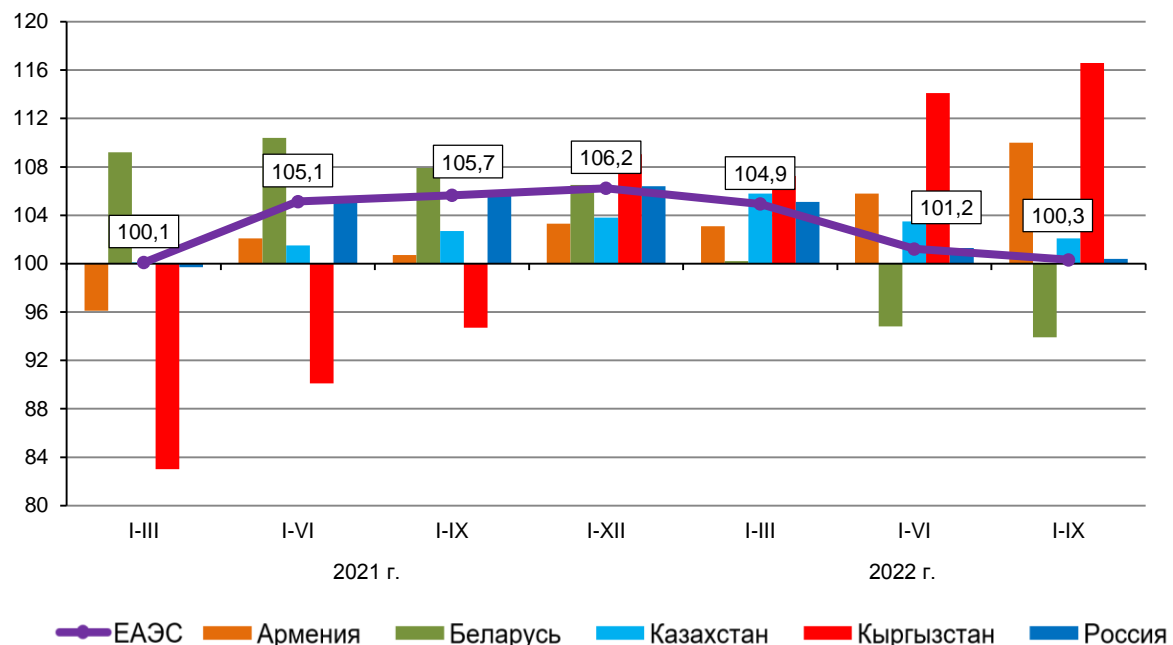


3.3. Динамика промышленного производства ЕАЭС по видам экономической деятельности (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



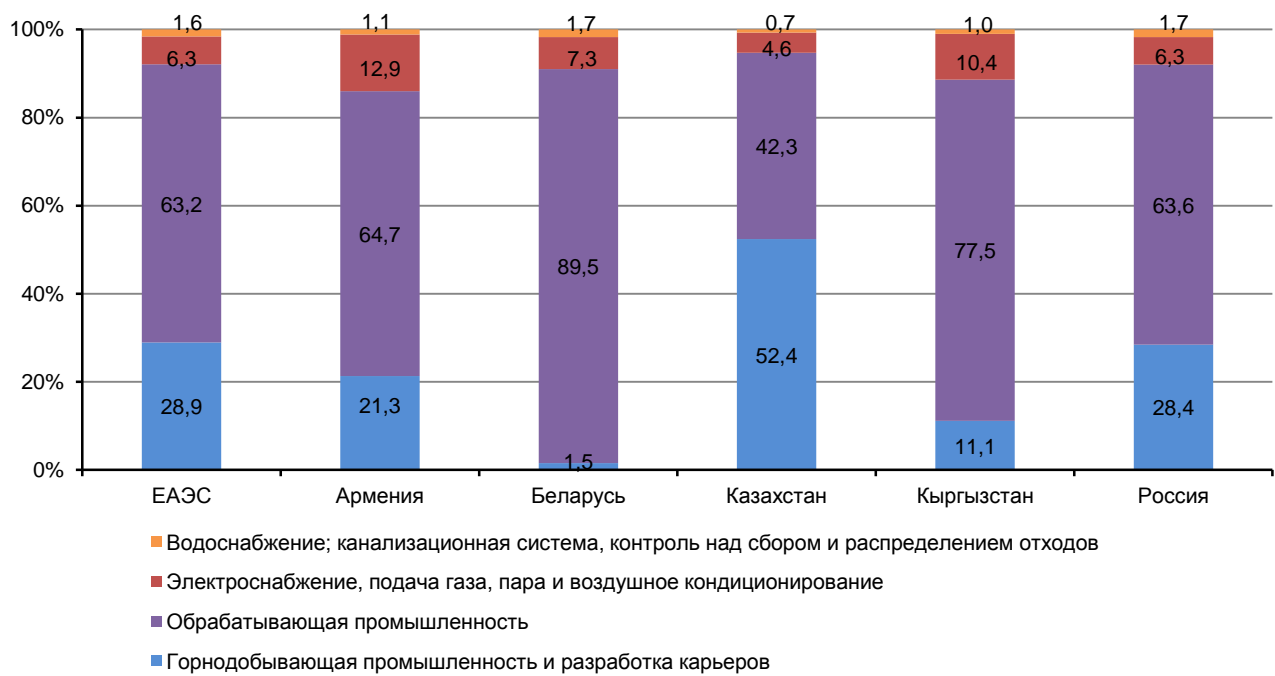
3.4. Индексы промышленного производства

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.5. Структура промышленного производства

(в процентах к итогу)



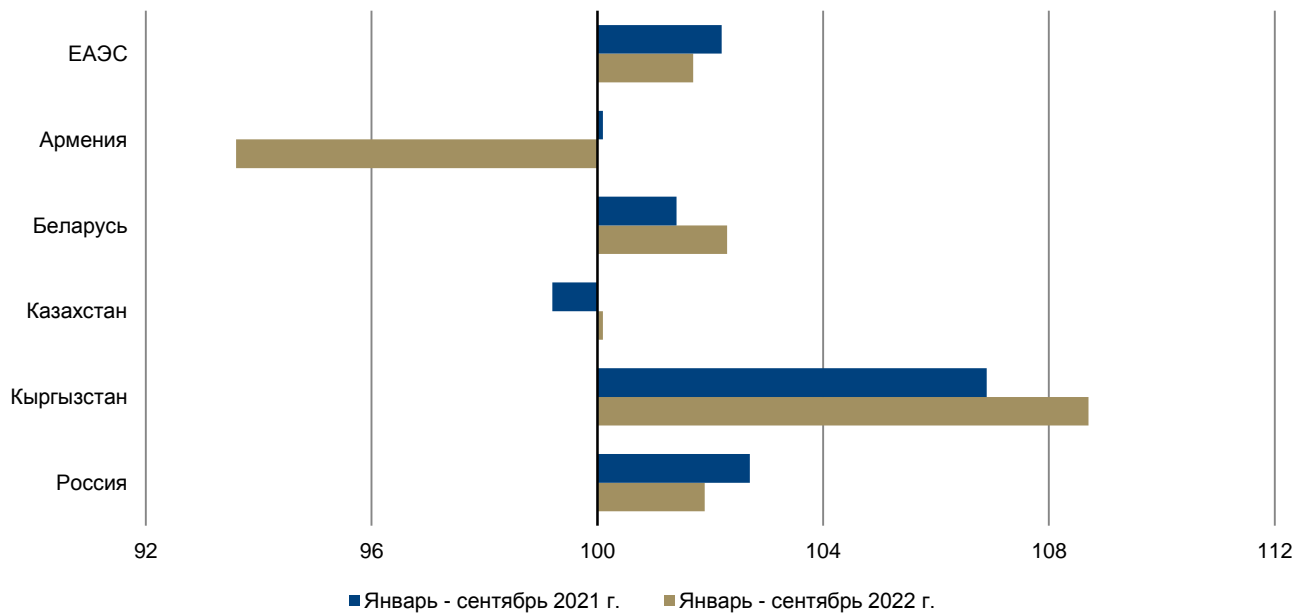
**3.6. Объем производства продукции по виду экономической деятельности
«Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»**

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС				
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	–	345 272,7	101,7	102,2
добыча угля и лигнита	–	33 237,2	97,8	107,2
добыча сырой нефти и природного газа	–	99,9
добыча металлических руд	–	25 341,3	97,0	101,4
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	–	119,6
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	–	105,8
Армения				
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	400 258,4	892,7	93,6	100,1
добыча угля и лигнита	–	–	–	–
добыча сырой нефти и природного газа	–	–	–	–
добыча металлических руд	380 758,6	849,2	92,5	99,4
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	19 493,0	43,5	131,7	118,2
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	6,8	0,02	1,9	102,3
Беларусь				
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	1 876,2	697,5	102,3	101,4
добыча угля и лигнита	–	–	–	–
добыча сырой нефти и природного газа	101,2
добыча металлических руд	–	–	–	–
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	101,7
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	–	–	–	–

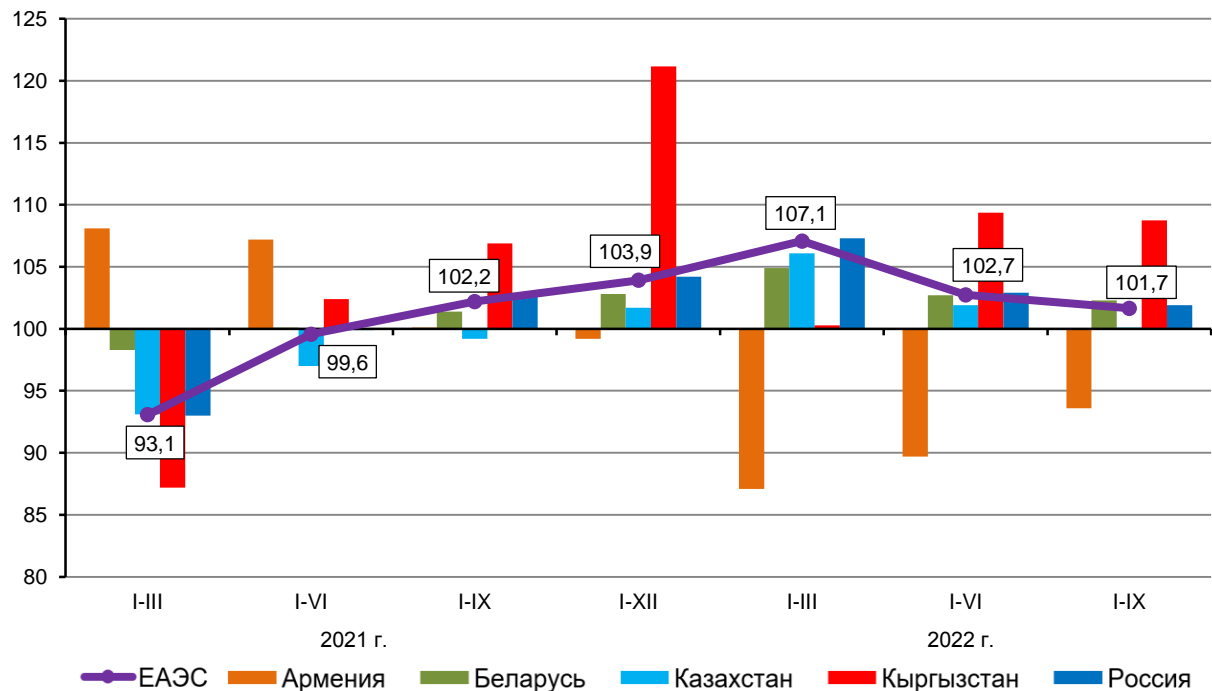
	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
Казахстан				
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	18 826 661,6	41 111,6	100,1	99,2
добыча угля и lignита	438 957,0	958,5	102,1	99,5
добыча сырой нефти и природного газа	14 770 539,3	32 254,3	99,1	96,5
добыча металлических руд	2 587 262,5	5 649,8	100,6	103,7
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	375 391,7	819,7	91,1	96,5
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	654 511,1	1 429,3	118,4	102,5
Кыргызстан				
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	33 178,5	393,9	108,7	106,9
добыча угля и lignита	3 522,8	41,8	130,4	128,0
добыча сырой нефти и природного газа	7 278,0	86,4	107,2	106,6
добыча металлических руд	21 838,9	259,3	107,2	105,7
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	538,8	6,4	103,3	131,5
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	–	–	–	–
Россия				
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	20 928 775,5	302 177,0	101,9	102,7
добыча угля и lignита	2 232 725,1	32 236,9	97,5	107,5
добыча сырой нефти и природного газа	15 033 354,2	217 056,8	101,7	100,7
добыча металлических руд	1 287 057,9	18 583,0	96,2	100,8
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	586 391,0	8 466,5	105,8	125,1
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	1 789 247,3	25 833,8	109,7	106,0

¹⁾ По России – объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами.

**3.7. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности
«Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»
в государствах – членах ЕАЭС**
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



**3.8. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности
«Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)**



3.9. Добыча отдельных видов полезных ископаемых

	Январь – март 2022 г.	Январь – июнь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г. в % январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % январю – сентябрю 2020 г.
Уголь, тыс. т					
ЕАЭС	140 745,8	268 182,8	401 542,1	99,9	107,2
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	–	–	–	–	–
Казахстан	31 075,8	57 355,4	86 665,5	104,9	101,4
Кыргызстан	772,0	1 374,0	2 267,3	135,5	127,9
Россия	108 898,0	209 453,4	312 609,3	98,4	108,7
Нефть сырья, включая газовый конденсат, тыс. т					
ЕАЭС	158 343,3	99,6
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	431,0	101,4
Казахстан	22 735,3	43 042,0	61 860,6	99,0	96,4
Кыргызстан	71,0	138,7	213,5	106,5	106,8
Россия	135 106,0	263 255,0	397 926,8	102,8	100,1
Газ природный, млн. м³					
ЕАЭС	215 040,7	111,1
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	44,3	106,1
Казахстан	15 111,6	28 191,2	39 673,2	100,6	94,7
Кыргызстан	7,5	14,0	20,3	130,1	96,9
Россия	199 877,3	365 170,0	502 553,2	89,6	112,5
Концентрат железорудный, млн. т					
ЕАЭС	27 819,5	54 101,2	78 984,4	92,7	100,4
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	–	–	–	–	–
Казахстан	2 798,3	4 969,5	7 152,6	72,3	103,6
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	25 021,2	49 131,7	71 831,8	95,4	100,1

3.10. Производство продукции обрабатывающей промышленности

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС²⁾				
Обрабатывающая промышленность	–	755 893,1	99,5	107,1
Армения				
Обрабатывающая промышленность	1 218 616,6	2 717,9	119,1	99,4
производство продуктов питания; производство напитков; производство табачных изделий	679 516,4	1 515,5	109,7	105,0
производство текстильных изделий	2 004,5	4,5	145,4	в 2,3 р.
производство одежды	31 566,5	70,4	106,7	123,5
производство кожаной и относящейся к ней продукции	2 970,1	6,6	128,8	131,8
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	1 116,8	2,5	в 1,7 р.	89,3
производство бумаги и бумажной продукции	33 325,0	74,3	121,2	104,9
печать и воспроизведение записанных материалов	15 216,0	33,9	106,4	97,8
производство кокса и продуктов нефтепереработки	–	–	–	–
производство продуктов химической промышленности	13 053,0	29,1	88,7	74,9
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	7 611,1	17,0	87,3	98,1
производство резиновых и пластмассовых изделий	33 057,1	73,7	99,1	119,5
производство прочей неметаллической минеральной продукции	163 884,5	365,5	в 2,1 р.	119,8
металлургическая промышленность	147 200,3	328,3	126,4	78,9
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	12 295,7	27,4	144,4	55,3

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	7 036,4	15,7	89,6	99,7
производство электрического оборудования	15 757,6	35,1	98,1	104,6
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	12 427,6	27,7	в 2,1 р.	в 1,9 р.
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	21,3	0,05	–	–
производство прочего транспортного оборудования	–	–	–	–
производство мебели	8 203,3	18,3	121,6	98,9
производство прочих готовых изделий	27 535,0	61,4	131,3	68,8
ремонт и установка машин и оборудования	4 818,4	10,7	87,0	120,8
Обрабатывающая промышленность	110 739,3	41 167,0	92,9	107,9
			Казахстан	
Обрабатывающая промышленность	15 230 100,1	33 257,9	104,6	105,7
производство продуктов питания; производство напитков; производство табачных изделий	2 851 136,6	6 226,0	105,2	105,9
производство текстильных изделий	58 179,5	127,0	113,7	97,2
производство одежды	43 106,5	94,1	107,3	114,0
производство кожаной и относящейся к ней продукции	10 512,3	23,0	102,2	108,3
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	22 271,2	48,6	95,1	115,2
производство бумаги и бумажной продукции	86 993,6	190,0	101,2	102,1
печать и воспроизведение записанных материалов	50 571,3	110,4	104,8	104,2
производство кокса и продуктов нефтепереработки	825 339,7	1 802,3	104,1	109,3

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
производство продуктов химической промышленности	664 305,4	1 450,6	110,7	103,5
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	118 093,5	257,9	83,9	138,1
производство резиновых и пластмассовых изделий	293 029,7	639,9	104,9	131,4
производство прочей неметаллической минеральной продукции	817 058,4	1 784,2	99,6	110,1
металлургическая промышленность	6 931 132,9	15 135,5	104,7	99,0
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	263 678,6	575,8	102,5	117,2
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	27 870,0	60,9	101,4	125,4
производство электрического оборудования	187 134,2	408,6	111,5	102,6
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	293 959,7	641,9	111,4	138,7
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	799 525,3	1 745,9	117,8	131,6
производство прочего транспортного оборудования	210 006,5	458,6	79,7	в 1,5 р.
производство мебели	46 741,7	102,1	100,1	114,9
производство прочих готовых изделий	29 535,7	64,5	62,9	107,6
ремонт и установка машин и оборудования	599 917,8	1 310,0	106,2	106,5
Кыргызстан				
Обрабатывающая промышленность	231 865,3	2 753,1	123,5	89,7
производство продуктов питания;	42 264,7	501,8	112,1	113,3
производство напитков;				
производство табачных изделий				
производство текстильных изделий	1 373,2	16,3	105,7	104,8
производство одежды	4 429,6	52,6	106,9	88,4

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
производство кожаной и относящейся к ней продукции	278,1	3,3	93,7	140,6
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	485,7	5,8	110,3	129,6
производство бумаги и бумажной продукции	710,6	8,4	145,1	в 1,7 р.
печать и воспроизведение записанных материалов	915,5	10,9	128,7	100,6
производство кокса и продуктов нефтепереработки	4 470,4	53,1	113,1	148,6
производство продуктов химической промышленности	487,9	5,8	82,3	65,0
производство основных фармацевтических продуктов и препараторов	613,7	7,3	91,5	58,0
производство резиновых и пластмассовых изделий	3 273,6	38,9	49,2	114,0
производство прочей неметаллической минеральной продукции	21 878,7	259,8	94,8	142,0
металлургическая промышленность	138 230,7	1 641,3	137,9	75,7
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	7 565,9	89,8	145,8	в 1,6 р.
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	26,1	0,3	в 2,1 р.	в 1,6 р.
производство электрического оборудования	1 399,3	16,6	104,4	137,8
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	165,5	2,0	93,2	145,9
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	922,6	10,9	в 1,7 р.	108,1
производство прочего транспортного оборудования	107,7	1,3	111,4	135,5
производство мебели	876,2	10,4	96,8	123,6

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
производство прочих готовых изделий	151,0	1,8	114,6	67,4
ремонт и установка машин и оборудования	1 238,6	14,7	111,4	143,3
Россия				
Обрабатывающая промышленность	46 819 567,9	675 997,2	99,5	107,2
производство продуктов питания; производство напитков; производство табачных изделий	7 973 564,0	115 125,1	100,5	103,8
производство текстильных изделий	261 032,7	3 768,9	90,1	116,0
производство одежды	199 466,2	2 880,0	99,3	108,4
производство кожаной и относящейся к ней продукции	73 361,4	1 059,2	99,9	117,0
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	709 031,8	10 237,2	90,4	112,9
производство бумаги и бумажной продукции	1 016 299,2	14 673,7	101,3	109,8
печать и воспроизведение записанных материалов	261 789,1	3 779,8	110,6	104,9
производство кокса и продуктов нефтепереработки	10 011 179,6	144 544,9	99,4	101,9
производство продуктов химической промышленности	4 496 335,3	64 919,7	96,8	107,2
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	807 785,7	11 663,1	121,5	114,4
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 430 266,8	20 650,7	99,4	112,4
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 794 953,8	25 916,2	102,8	108,9
металлургическая промышленность	7 997 986,1	115 477,7	100,4	100,8
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 412 404,1	34 831,1	103,5	112,4
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	1 077 058,8	15 550,9	104,6	107,3

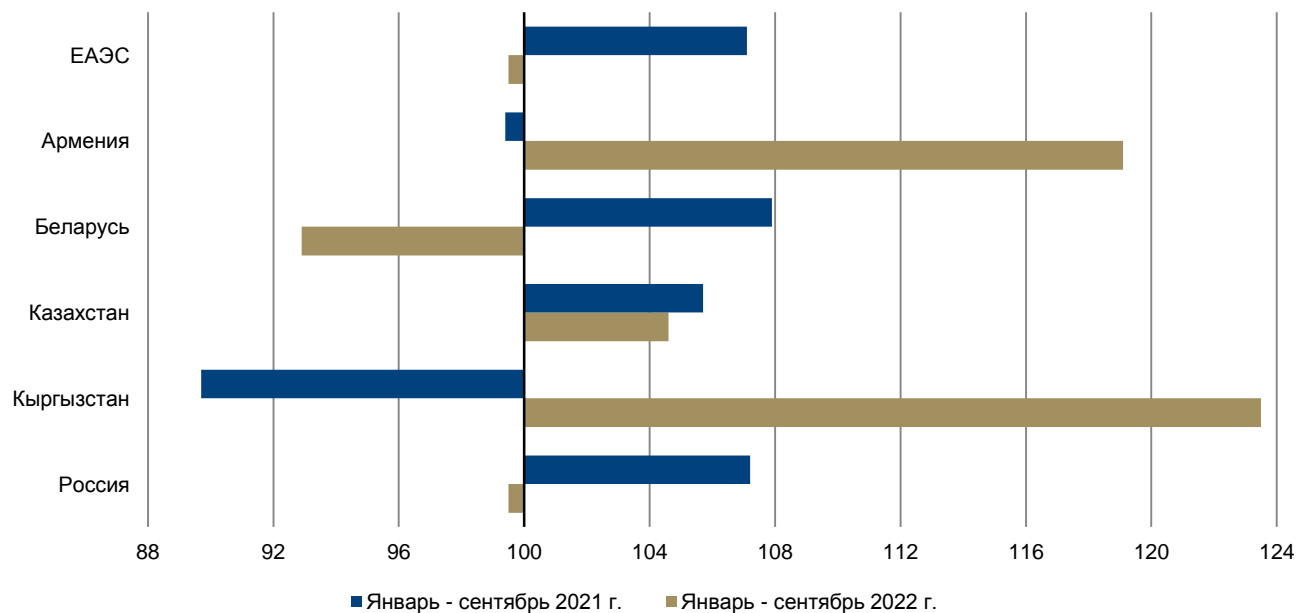
Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % январю – сентябрю 2020 г.
	млн. единиц национальной валюты ¹⁾	млн. долларов США ¹⁾	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
производство электрического оборудования	977 840,0	14 118,4	95,9	107,4
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	1 220 527,0	17 622,4	105,0	115,8
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	1 378 754,7	19 906,9	56,7	125,1
производство прочего транспортного оборудования	1 297 359,8	18 731,7	96,0	116,0
производство мебели	296 737,9	4 284,4	99,1	126,9
производство прочих готовых изделий	240 006,5	3 465,3	98,1	109,2
ремонт и установка машин и оборудования	885 827,4	12 789,9	96,4	103,8

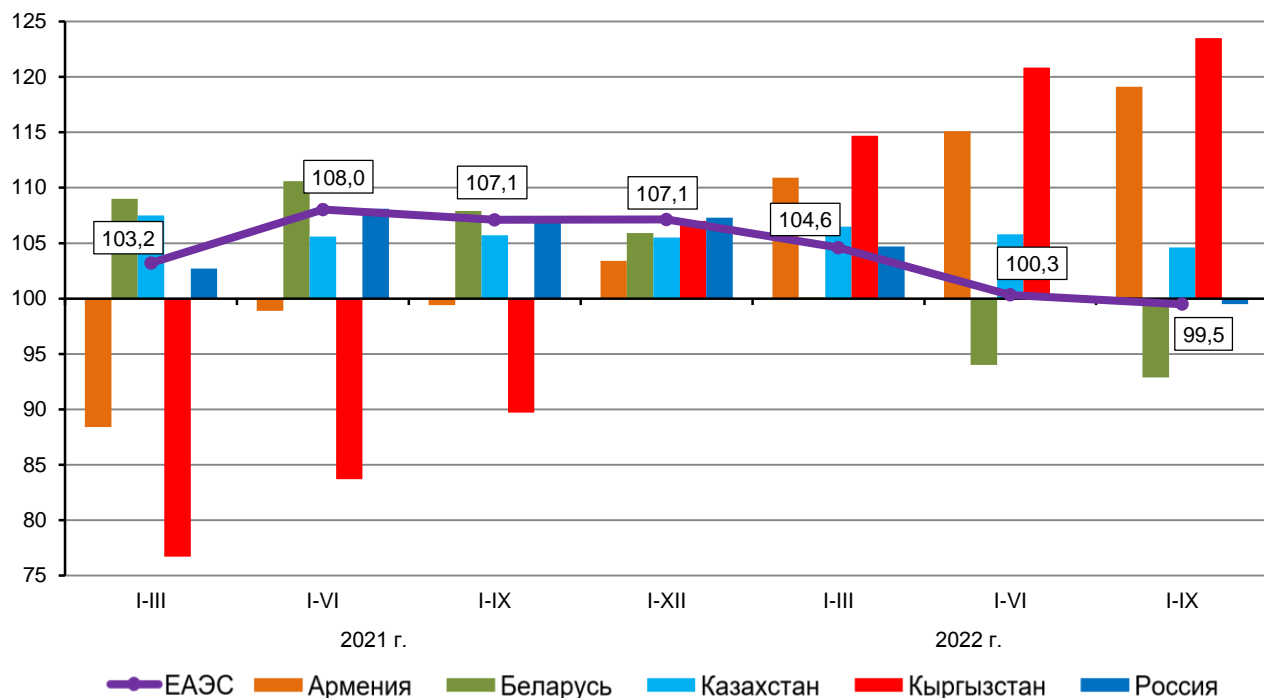
¹⁾ По России – объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами.²⁾ Данные по ЕАЭС и Республике Беларусь не публикуются.

3.11. Динамика обрабатывающей промышленности в государствах – членах ЕАЭС

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.12. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность» (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.13. Производство отдельных видов промышленной продукции

	Январь – март 2022 г.	Январь – июнь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г. в % к январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
Мясо и субпродукты пищевые (кроме домашней птицы), тыс. т					
ЕАЭС	1 169,8	102,4
Армения	4,4	11,2	21,9	91,9	99,4
Беларусь	142,2	103,2
Казахстан	19,6	38,7	59,1	110,6	114,2
Киргызстан	3,2	6,4	9,6	95,4	98,0
Россия	1 000,4	2 060,6	3 116,5	110,3	102,1
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. т					
ЕАЭС	1 420,6	96,8
Армения	2,7	5,4	10,8	104,2	100,5
Беларусь	115,6	88,4
Казахстан	65,5	131,1	198,4	101,9	113,8
Киргызстан	0,04	0,1	0,1	98,6	64,5
Россия	1 236,8	2 496,3	3 721,2	103,2	96,9

Продолжение

	Январь – март 2022 г.	Январь – июнь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г. в % к январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
Изделия колбасные, тыс. т					
ЕАЭС	634,7	103,2
Армения	2,9	6,0	9,5	95,9	118,4
Беларусь	65,9	106,1
Казахстан	15,0	30,6	47,6	104,9	100,9
Кыргызстан	2,5	5,1	8,0	111,8	115,0
Россия	548,4	1 163,9	1 813,3	98,7	102,8
Масло растительное нерафинированное, тыс. т					
ЕАЭС	2 194,2	87,3
Армения	0,02	0,03	0,05	56,9	43,4
Беларусь	110,1	107,0
Казахстан	99,3	203,7	311,5	в 1,7 р.	88,0
Кыргызстан	1,8	3,3	4,4	113,7	73,9
Россия	1 983,0	3 975,6	5 517,9	118,6	86,1
Молоко жидкое обработанное, тыс. т					
ЕАЭС	1 793,8	99,9
Армения	1,8	3,6	5,4	102,1	96,2
Беларусь	181,5	95,2
Казахстан	144,6	278,9	419,8	91,8	100,2
Кыргызстан	13,0	28,3	42,4	87,2	113,2
Россия	1 452,9	2 882,1	4 290,0	103,3	100,5
Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т					
ЕАЭС	115,3	96,3
Армения	1,1	2,2	3,5	в 2,9 р.	121,8
Беларусь	30,5	98,8
Казахстан	5,3	11,5	18,6	89,6	109,1
Кыргызстан	1,4	4,0	6,5	103,5	106,6
Россия	77,0	167,2	256,7	111,3	95,5
Творог и творожные изделия, тыс. т					
ЕАЭС	167,3	102,5
Армения	0,4	0,9	1,3	97,2	97,9
Беларусь	40,2	106,6
Казахстан	4,9	9,9	14,4	85,4	94,5
Кыргызстан	2,4	5,2	7,8	133,6	в 4,4 р.
Россия	119,3	236,4	346,3	92,5	100,4

Продолжение

	Январь – март 2022 г.	Январь – июнь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г. в % к январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
Сыры (кроме плавленого сыра), тыс. т					
ЕАЭС	242,2	104,0
Армения	4,0	11,1	19,1	102,4	102,3
Беларусь	73,7	103,6
Казахстан	3,9	7,8	11,5	101,3	117,7
Кыргызстан	0,9	2,5	4,0	92,5	83,5
Россия	159,7	321,0	491,1	102,9	104,2
Рис, полумолотый или цельномолотый, или шелушеный, или дробленый, тыс. т					
ЕАЭС	200,8	400,2	554,9	107,3	122,2
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	–	–	–	–	–
Казахстан ¹⁾	54,6	117,1	176,7	108,0	127,2
Кыргызстан	2,5	3,9	5,1	77,5	90,4
Россия ²⁾	143,7	279,2	373,1	107,6	120,7
Мука, тыс. т					
ЕАЭС	3 432,3	96,6
Армения	47,9	87,1	132,5	123,2	77,0
Беларусь	148,5	110,0
Казахстан	881,4	1 618,4	2 334,4	110,2	98,6
Кыргызстан	53,0	91,3	154,9	в 1,6 р.	83,3
Россия	2 301,4	4 627,4	6 914,6	105,3	95,7
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, тыс. т					
ЕАЭС	1 518,0	96,5
Армения	68,2	130,9	195,2	99,6	97,5
Беларусь	74,6	95,4
Казахстан	133,9	269,2	406,0	98,7	96,9
Кыргызстан	19,5	39,1	54,6	100,1	110,7
Россия	1 221,8	2 488,4	3 772,5	97,3	96,2

Продолжение

	Январь – март 2022 г.	Январь – июнь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г. в % к январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
Сахар рафинированный тростниковый или свекловичный и химически чистая сахароза, в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс. т					
ЕАЭС	301,7	87,2
Армения	2,1	24,2	37,3	–	–
Беларусь	46,6	76,1
Казахстан	38,4	121,6	228,5	в 1,6 р.	в 3,4 р.
Кыргызстан	0,01	11,0	47,5	в 2,4 р.	в 3,9 р.
Россия	214,6	553,3	2 168,9	108,3	82,7
Водка, тыс. дал					
ЕАЭС³⁾	21 861,1	97,9
Армения ⁴⁾	45,2	97,7	157,5	50,4	109,8
Беларусь ⁵⁾	3 360,0	105,2
Казахстан ⁵⁾	1 070,7	2 446,8	4 250,6	в 2,0 р.	127,2
Кыргызстан	97,7	194,1	360,7	91,3	в 2,0 р.
Россия ⁶⁾	17 332,7	36 502,4	58 211,4	108,8	95,7
Портативные машины массой не более 10 кг для автоматической обработки данных, такие как лэптопы, и ноутбуки; карманные персональные компьютеры и аналогичные компьютеры, штук					
ЕАЭС	34 051	41,9
Армения	47	68	81	41,5	59,1
Беларусь	75	в 2,8 р.
Казахстан	617	768	12 077	в 1,7 р.	в 1,6 р.
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	33 312	85 600	194 186	в 2,8 р.	38,4
Машины вычислительные цифровые, содержащие в одном корпусе, по крайней мере, центральный процессор и устройство ввода и вывода, комбинированные или размещенные в отдельных блоках, штук					
ЕАЭС	9 034	31,4
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	3 039	93,5
Казахстан	3 785	6 729	9 273	100,4	12,1
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	2 210	4 654	11 372	в 1,5 р.	116,0

Продолжение

	Январь – март 2022 г.	Январь – июнь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г. в % к январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
Цифровые машины для автоматической обработки данных, поставляемые в виде систем, штук					
ЕАЭС	26 221	в 1,9 р.
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	236	66,5
Казахстан	315	494	582	в 2,8 р.	в 2,9 р.
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	25 670	107 387	141 556	80,8	в 1,9 р.
Прочие цифровые машины для автоматической обработки данных, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода, штук					
ЕАЭС	70 407	101,9
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	5 074	26,5
Казахстан	–	–	–	–	–
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	65 333	140 317	254 426	97,2	114,1
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. штук					
ЕАЭС	822,8	122,5
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	155,4	98,7
Казахстан	0,3	0,3	0,3	24,7	в 2,6 р.
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	667,1	1 168,5	1 768,8	57,4	128,9
Стиральные машины бытовые, тыс. штук					
ЕАЭС	1 083,2	111,6
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	40,5	100,1
Казахстан	–	–	–	–	–
Кыргызстан	16,7	39,1	61,2	143,9	139,8
Россия	1 026,0	1 553,8	2 160,4	55,8	111,8

Продолжение

	Январь – март 2022 г.	Январь – июнь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г.	Январь – сентябрь 2022 г. в % к январю – сентябрю 2021 г.	Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
Тракторы для лесного и сельского хозяйства прочие, тыс. штук					
ЕАЭС	13,5	122,3
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	10,2	117,9
Казахстан	1,0	2,2	3,2	80,0	в 2,4 р.
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	2,3	4,4	6,8	128,3	109,1
Комбайны зерноуборочные, штук					
ЕАЭС	2 258	126,8
Армения	–	–	–	–	–
Беларусь	362	118,6
Казахстан	159	358	726	60,0	146,7
Кыргызстан	–	–	–	–	–
Россия	1 737	2 373	3 321	64,0	124,7
Электроэнергия, млрд. кВт.ч					
ЕАЭС	370,9	106,4
Армения	2,5	4,4	6,5	116,9	97,3
Беларусь	11,2	105,9
Казахстан	31,1	56,9	83,2	98,8	107,7
Кыргызстан	4,1	6,7	9,5	87,9	102,7
Россия	322,0	589,1	851,9	101,1	106,4

1) Рис полуобрушенный или полностью обрушенный или очищенный или расколотый.

2) Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушеный или дробленый.

3) Не включая Армению.

4) Тыс. декалитров 100% спирта.

5) Водка, спирт питьевой с содержанием спирта по объему не более 45,4%.

6) По данным Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

4. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме производства продукции растениеводства и животноводства всех сельскохозяйственных производителей, включая хозяйства индивидуального сектора (хозяйства населения, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальных предпринимателей), в стоимостной оценке по фактически действовавшим ценам.

Индекс производства продукции сельского хозяйства – относительный показатель, характеризующий изменение объема произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах.

Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Производство скота и птицы на убой (в живом весе) включает проданные сельскохозяйственными производителями скот и птицу для забоя на мясо, а также забитые в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей, в хозяйствах населения.

Производство молока характеризуется фактически надоенным коровьим, козьим, овччьим, кобыльим и буйволиным молоком. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается.

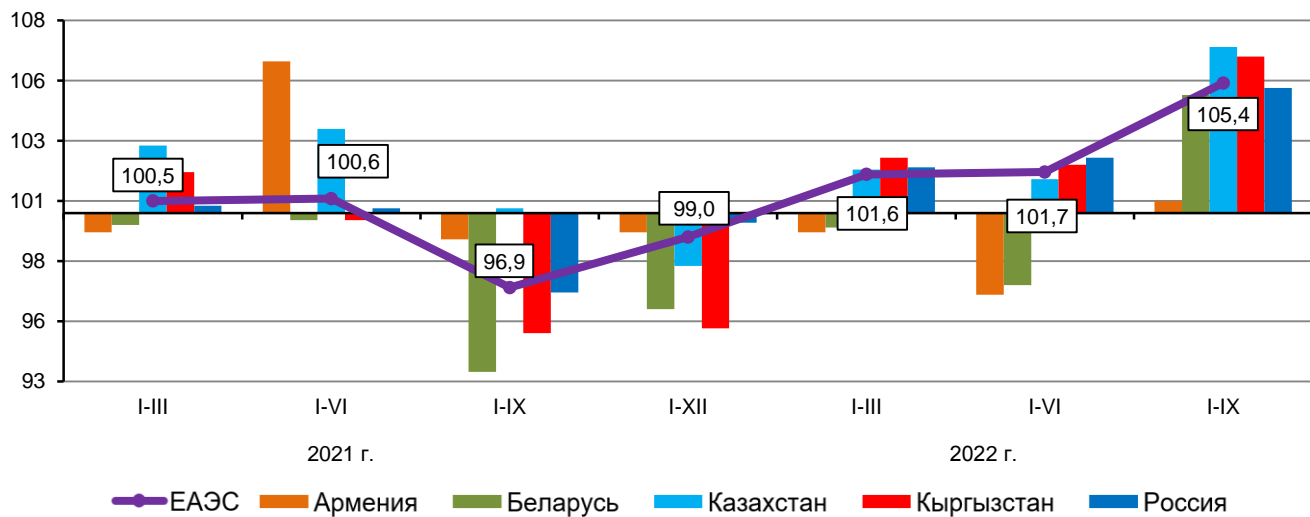
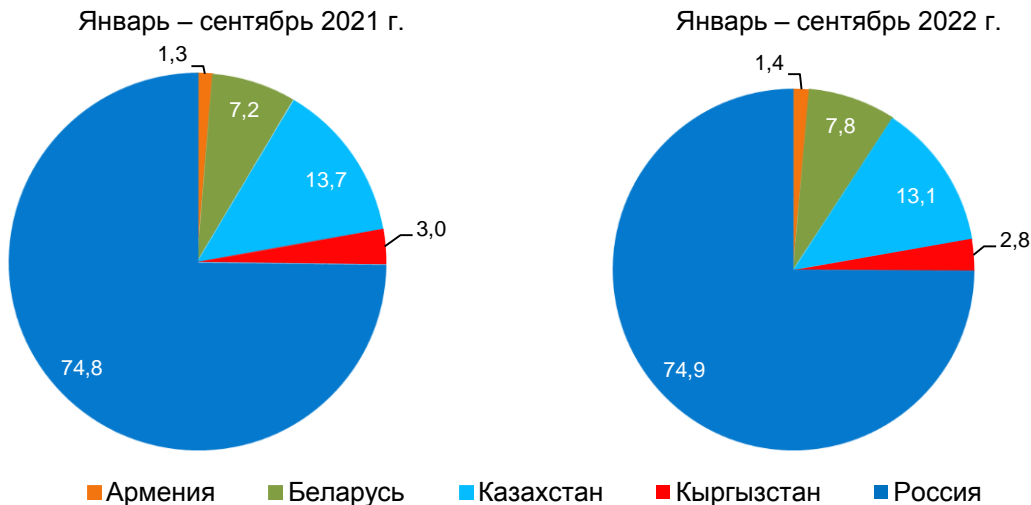
Производство яиц включает их сбор от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе и яйца, использованные для воспроизведения птицы (инкубация и др.).

Поголовье скота включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида скота.

4.1. Производство продукции сельского хозяйства

	Январь – сентябрь 2022 г.			Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС	–	113 532,6	105,4	96,9
Армения ¹⁾	714,4	1 593,3	100,5	98,9
Беларусь	23,9	8 896,3	104,9	93,4
Казахстан ¹⁾	6 805,5	14 861,0	106,9	100,2
Кыргызстан ¹⁾	264,2	3 137,4	106,5	95,0
Россия	5 890,2	85 044,6	105,2	96,7

¹⁾ Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

4.2. Динамика производства продукции сельского хозяйства
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)**4.3. Распределение объема производства продукции сельского хозяйства**
(в процентах к итогу)

ЖИВОТНОВОДСТВО

4.4. Поголовье отдельных видов скота на 1 октября 2022 года
(хозяйства всех категорий)

	Крупный рогатый скот		Свиньи	Овцы и козы
	всего	в том числе коровы		
Тыс. голов				
ЕАЭС	33 734,1	14 976,3	32 750,9	55 916,9
Армения	772,1	323,8	881,1	1 014,2
Беларусь	4 208,7	1 450,5	2 615,8	155,6
Казахстан	8 963,9	4 559,6	849,3	23 470,1
Кыргызстан	1 614,1	830,9	64,4	8 792,4
Россия	18 175,3	7 811,5	28 340,3	22 484,6
в % к соответствующему периоду предыдущего года				
ЕАЭС	100,1	101,0	102,6	101,9
Армения	99,3	97,8	97,8	105,0
Беларусь	98,6	98,7	96,6	100,5
Казахстан	104,7	105,7	88,4	103,7
Кыргызстан	102,7	102,3	87,6	101,7
Россия	98,2	98,8	103,9	100,0

4.5. Производство основных видов продукции животноводства
(хозяйства всех категорий)

	Скот и птица на убой (в живом весе)		Молоко		Яйца	
	тыс. т	в % к январю – сентябрю 2021 г.	тыс. т	в % к январю – сентябрю 2021 г.	млн. штук	в % к январю – сентябрю 2021 г.
ЕАЭС	14 321,0	102,8	38 206,7	101,0	42 355,0	102,3
Армения	67,4	94,9	537,6	92,9	625,6	104,4
Беларусь	1 252,0	97,9	5 959,1	100,3	2 608,7	97,8
Казахстан	1 464,5	100,7	5 087,7 ¹⁾	101,8	3 824,4 ²⁾	105,3
Кыргызстан	307,1	102,7	1 352,9	102,1	478,7	107,9
Россия	11 230,0	103,7	25 269,4	101,2	34 817,6	102,2

¹⁾ Молоко коровье.²⁾ Яйца куриные.

5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

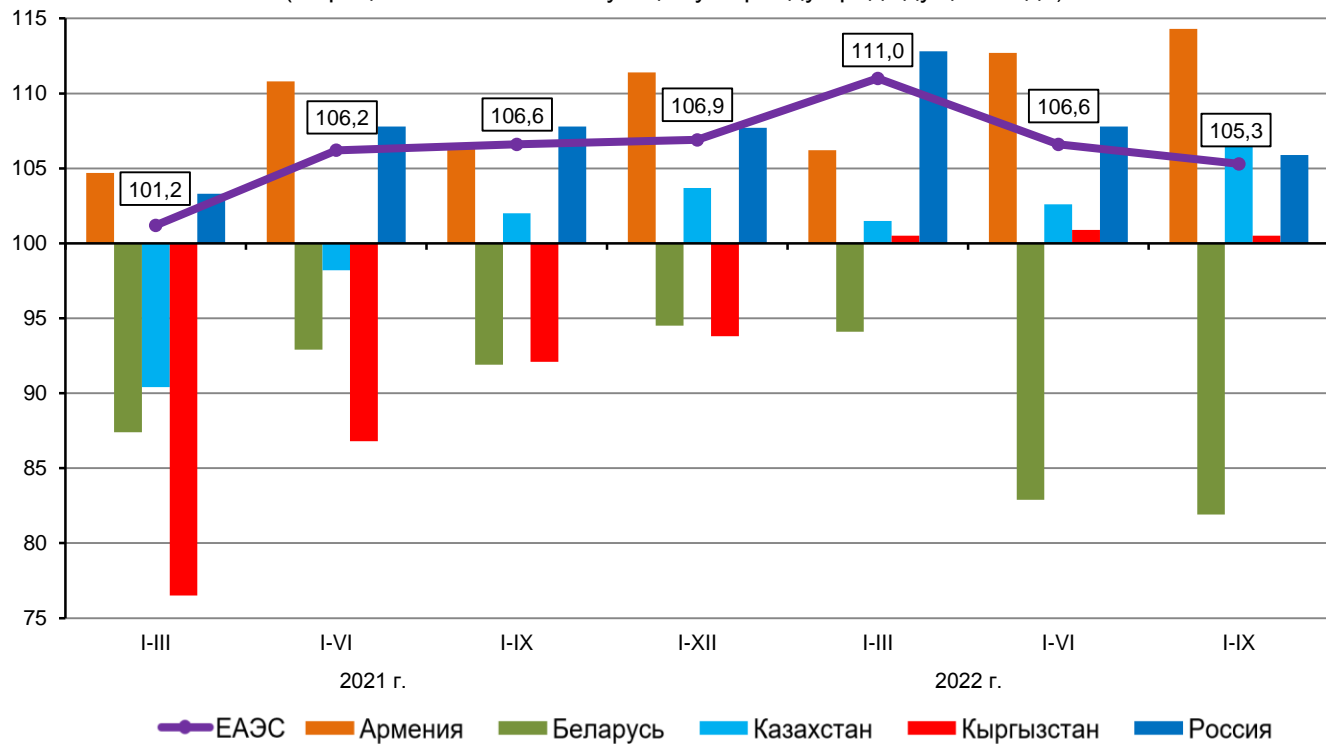
Инвестиции в основной капитал представляют собой совокупность затрат, направленных на создание и воспроизведение основных средств (новое строительство, расширение, реконструкцию и модернизацию объектов, которые приводят к увеличению первоначальной стоимости объектов и относятся на добавочный капитал организации, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, на формирование основного стада, многолетние насаждения и т.д.).

Из общего объема инвестиций в основной капитал в разрезе источников финансирования выделяются бюджетные средства; собственные средства предприятий и организаций; средства населения; средства иностранных инвесторов; кредиты банков и заемные средства других организаций; прочие средства.

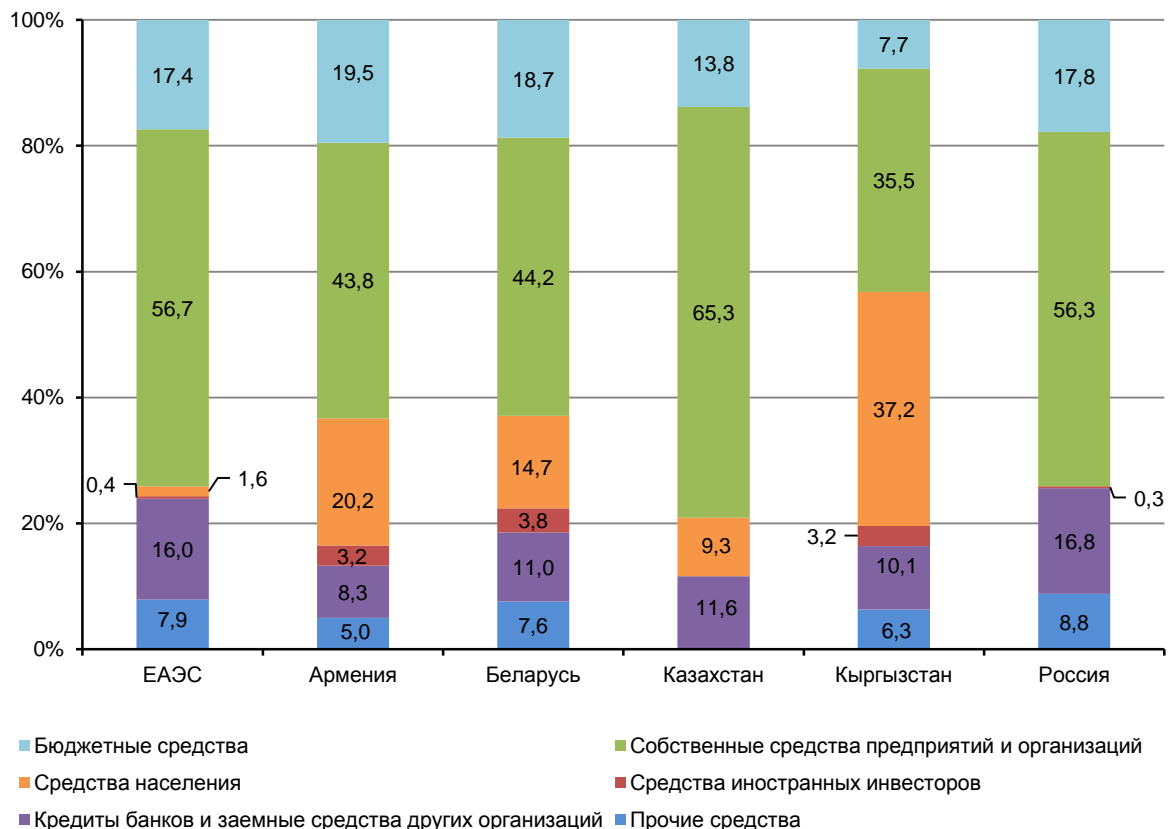
Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны с использованием абсолютных данных, пересчитанных в сопоставимые цены. В качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года.

5.1. Инвестиции в основной капитал

	Январь – сентябрь 2022 г.			Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС	–	267 446,7	105,3	106,6
Армения	300,2	669,6	114,3	106,4
Беларусь	19,5	7 233,7	81,9	91,9
Казахстан	9 859,7	21 530,5	107,0	102,0
Кыргызстан	80,5	956,0	100,5	92,1
Россия	16 418,6	237 056,9	105,9	107,8

5.2. Динамика инвестиций в основной капитал
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

**5.3. Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования
в январе – сентябре 2022 г.
(в процентах к итогу)**



6. СТРОИТЕЛЬСТВО

Объем выполненных строительных работ – работы, выполненные организациями собственными силами по виду деятельности «Строительство» на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками. В стоимость работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Стоимостные показатели по строительству приведены в фактически действовавших ценах, индексы физического объема работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство», рассчитаны в сопоставимых ценах.

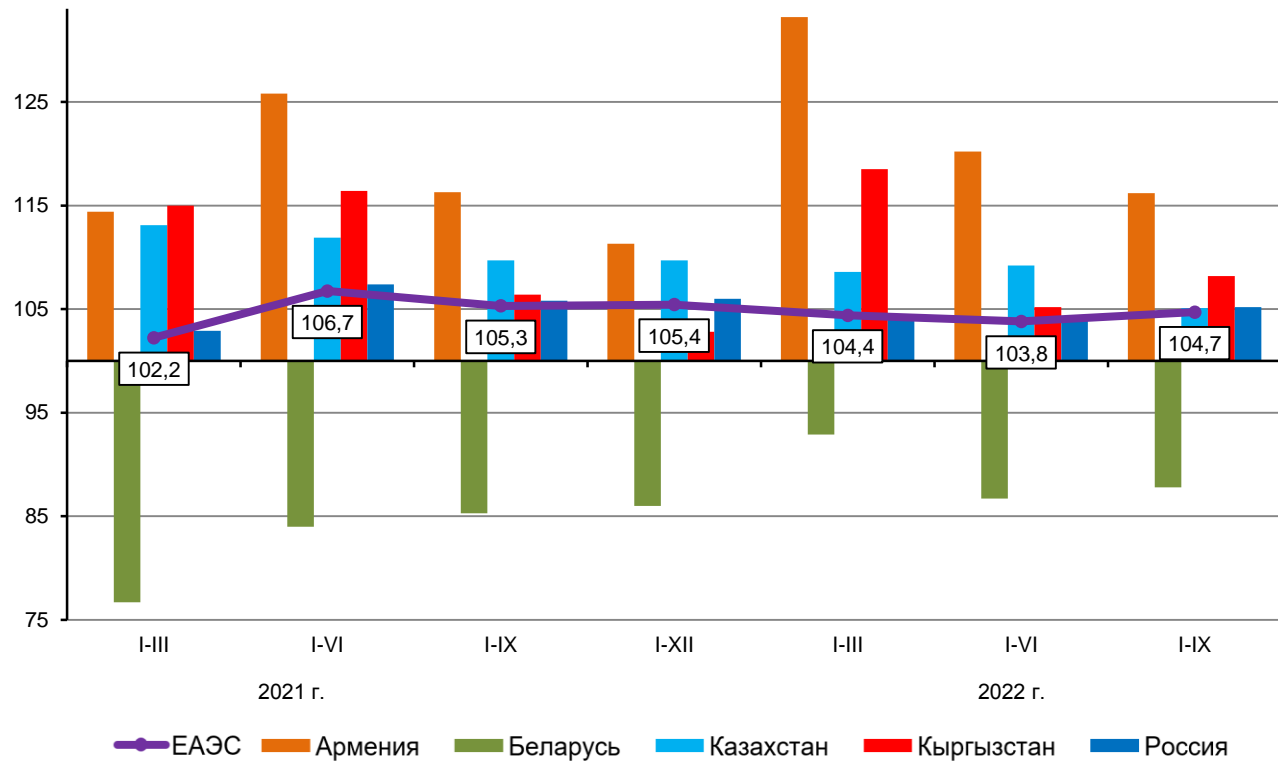
Ввод в действие жилых домов (кв. метров общей площади) включает ввод в действие законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке: жилых домов постоянного типа, общежитий (включая школы-интернаты), нежилых зданий, в которых имеются квартиры. Не включаются площади гостиниц, площади в жилых домах и общежитиях, предназначенные для нежилых помещений (магазинов, аптек, парикмахерских и т.д.).

6.1. Объем выполненных строительных работ

	Январь – сентябрь 2022 г.			<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС	–	133 868,1	104,7	105,3
Армения	226,1	504,3	116,2	116,3
Беларусь	9,6	3 584,8	87,8	85,3
Казахстан	3 989,9	8 712,7	105,1	109,7
Кыргызстан	40,8	484,0	108,2	106,4
Россия	8 351,5	120 582,3	105,2	105,8

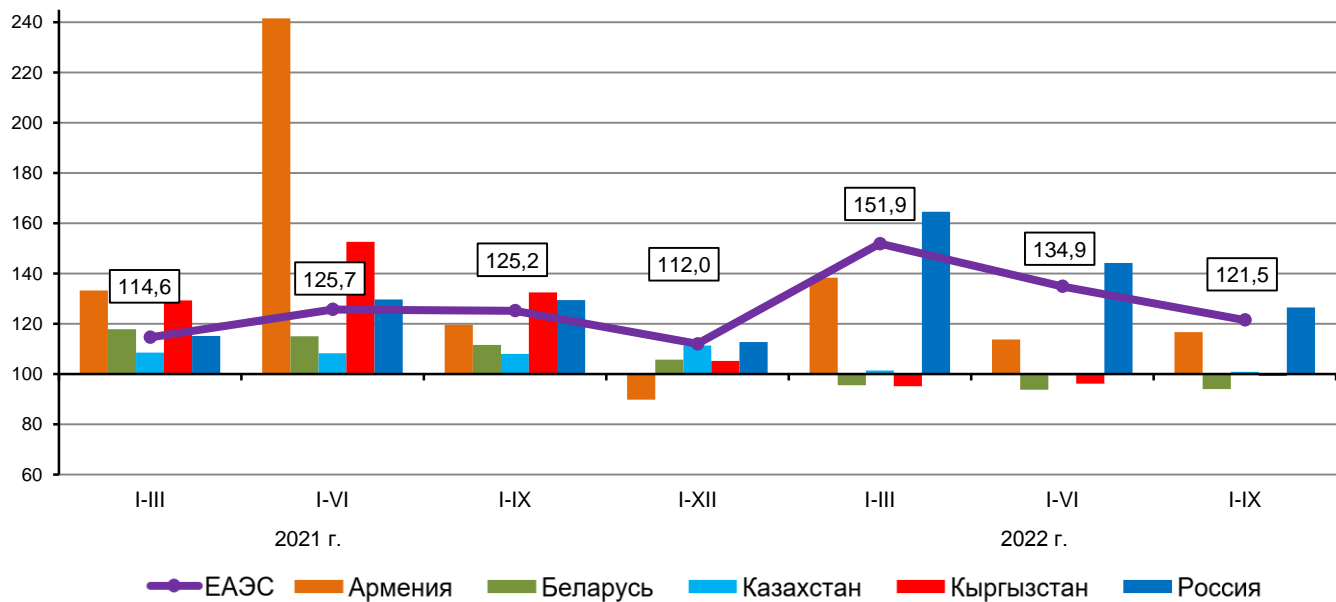
6.2. Динамика объема выполненных строительных работ

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



6.3. Ввод в эксплуатацию жилья

	Январь – сентябрь 2022 г.		<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	тыс. м ²	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
ЕАЭС	93 494,6	121,5	125,2
Армения	188,1	116,7	119,6
Беларусь	2 886,1	94,0	111,6
Казахстан	10 482,8	100,9	108,0
Кыргызстан	798,9	99,2	132,5
Россия	79 138,7	126,5	129,4

6.4. Динамика ввода жилья в эксплуатацию
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)**6.5. Ввод в эксплуатацию объектов социального назначения**

	Январь – сентябрь 2022 г.		<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	единиц	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
Общеобразовательные школы, ученических мест			
ЕАЭС	143 848	120,1	118,6
Армения	925	92,5	63,5
Беларусь	2 249	33,2	в 2,2 р.
Казахстан	24 909	в 2,4 р.	75,3
Кыргызстан	2 486	в 2,1 р.	131,5
Россия	113 279	112,5	123,0

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.		<u>Справочно</u> январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	единиц	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
Дошкольные учреждения, мест			
ЕАЭС	42 052	93,5	92,3
Армения	110	–	–
Беларусь	1 695	102,2	64,4
Казахстан	2 779	89,6	116,4
Кыргызстан	245	28,2	в 8,7 р.
Россия	37 223	94,6	91,3
Больницы, коек			
ЕАЭС	4 088	94,6	149,1
Армения	–	–	–
Беларусь	351	в 2,1 р.	40,1
Казахстан	430	19,7	в 6,5 р.
Кыргызстан	184	58,2	–
Россия	3 123	в 1,9 р.	77,2
Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену			
ЕАЭС	14 548	149,1	62,5
Армения	–	–	–
Беларусь	905	в 3,7 р.	13,2
Казахстан	380	96,2	69,9
Кыргызстан	209	в 1,6 р.	79,4
Россия	13 054	145,2	68,9

7. ТРАНСПОРТ

Перевозки грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Учитываются по видам транспорта, сообщений, виду грузов. По всем видам транспорта (кроме автомобильного) объем перевезенных грузов учитывается по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Грузооборот – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах.

Перевозки пассажиров (объем перевозок пассажиров) – количество пассажиров, перевезенных транспортом. Исчисляется как сумма всех пассажиров, отправленных на транспортных средствах, как внутри страны, так и в международном сообщении, независимо от того, какой тариф применяется при взыскании провозной платы, включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда.

Пассажирооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров с учетом расстояния, измеряется в пассажиро-километрах. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки. Исчисляется раздельно по видам транспорта.

7.1. Перевозки грузов по видам транспорта

	Январь – сентябрь 2022 г.		Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. т-км	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
Объем перевозок грузов транспортом – всего			
ЕАЭС	99,9
Армения	13,5	112,4	110,4
Беларусь	97,5
Казахстан	2 694,7	97,2	97,8
Кыргызстан	31,4	135,5	112,2
Россия	5 828,9	99,0	100,9
Из него:			
трубопроводным транспортом			
ЕАЭС	106,7
Армения	1,5	106,2	107,0
Беларусь	95,1
Казахстан	204,9	104,3	103,1
Кыргызстан	0,2	109,5	120,0
Россия	795,0	94,3	108,6
железнодорожным транспортом			
ЕАЭС	98,1
Армения	9,5	114,4	95,1
Беларусь	96,9
Казахстан	2 182,4	96,2	114,1
Кыргызстан	25,4	145,5	98,7
Россия	4 004,6	100,5	
автомобильным транспортом			
ЕАЭС	98,1
Армения ¹⁾	9,5	114,4	117,5
Беларусь	95,1
Казахстан ²⁾	2 182,4	96,2	96,9
Кыргызстан	25,4	145,5	114,1
Россия	4 004,6	100,5	98,7

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.		Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. т-км	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
воздушным транспортом³⁾			
ЕАЭС	131,6
Армения ⁴⁾	14,0	119,7	101,7
Беларусь	135,1
Казахстан	17,3	68,9	161,8
Кыргызстан	0,3	100,0	300,0
Россия ⁵⁾	466,1	44,2	131,1

¹⁾ В данных отражены также грузоперевозки транспортом других стран.²⁾ С учетом оценки объема перевозок грузов индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.³⁾ Тыс. тонн.⁴⁾ В данных отражены также грузоперевозки, выполненные самолетами других стран.⁵⁾ По данным Росавиации.

7.2. Грузооборот по видам транспорта

	Январь – сентябрь 2022 г.		Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. т-км	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
Грузооборот – всего			
ЕАЭС	4 672,5	98,5	105,2
Армения	3,8	106,0	101,6
Беларусь	67,1	74,8	99,4
Казахстан ¹⁾	441,7	103,0	100,5
Кыргызстан	1,9	104,4	114,9
Россия	4 158,0	98,5	105,8
Из него:			
трубопроводного транспорта			
ЕАЭС	107,0
Армения	2,4	106,9	107,0
Беларусь	93,0
Казахстан	108,4	109,1	107,4
Кыргызстан	0,2	109,4	120,8
Россия	1 887,6	96,5	107,2
железнодорожного транспорта			
ЕАЭС	103,9
Армения	0,7	110,7	90,0
Беларусь	104,6
Казахстан	231,4	105,4	99,8
Кыргызстан	0,7	102,5	108,5
Россия	1 968,6	100,4	104,4

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.		Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % январю – сентябрю 2020 г.
	млрд. т-км	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
автомобильного транспорта			
ЕАЭС	102,1
Армения ¹⁾	0,8	99,5	122,2
Беларусь	103,1
Казахстан ²⁾	101,2	92,6	96,1
Кыргызстан	1,0	105,5	118,0
Россия	213,8	102,0	104,9
воздушного транспорта³⁾			
ЕАЭС	132,9
Армения ⁴⁾	5,0	357,1	в 7 р.
Беларусь	147,8
Казахстан	39,0	70,0	142,1
Кыргызстан	13,2	84,1	в 3,6 р.
Россия ⁵⁾	2 277,3	35,0	132,0

¹⁾ Данный показатель рассчитывается по грузоперевозкам подвижным составом Республики Армения.

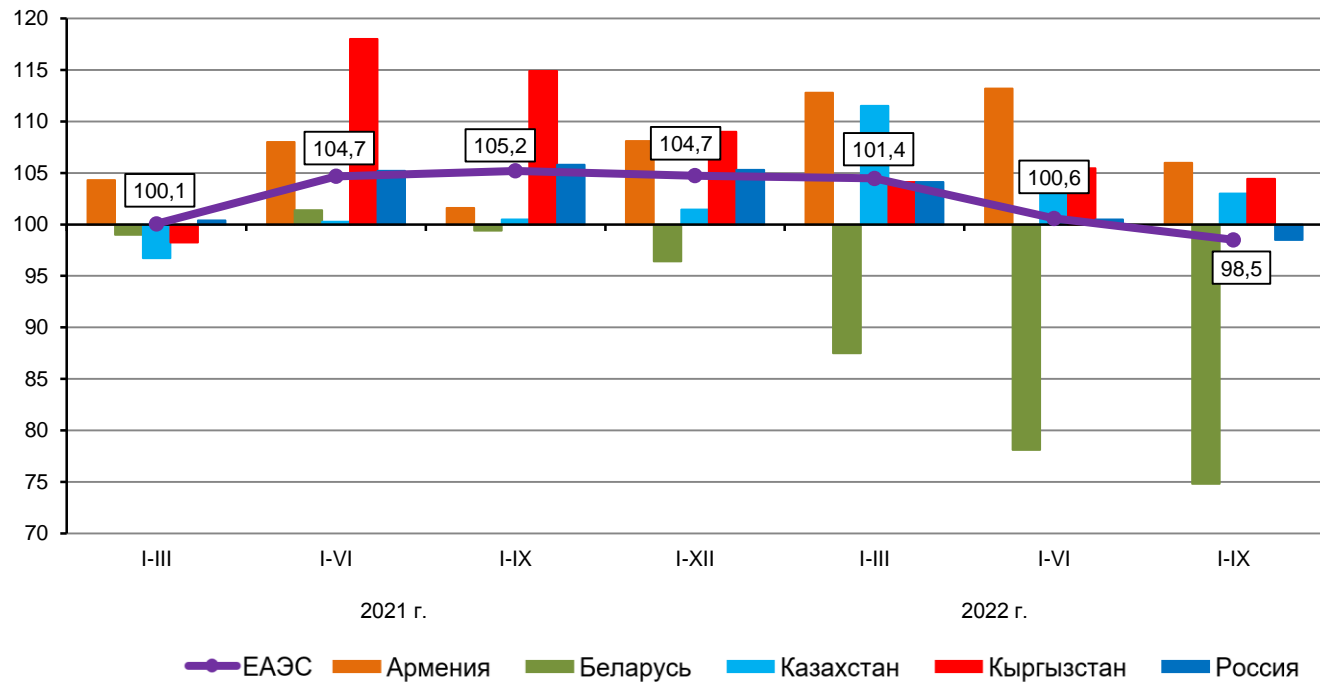
²⁾ С учетом оценки объема перевозок грузов индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.

³⁾ Млн. т-км.

⁴⁾ Данный показатель рассчитывается только по грузоперевозкам самолетами национальной авиакомпании.

⁵⁾ По данным Росавиации.

7.3. Динамика грузооборота (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



7.4. Перевозки пассажиров по видам транспорта

	Январь – сентябрь 2022 г.		Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млн. человек	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
Объем перевозок пассажиров – всего			
ЕАЭС	13 824,5	103,3	94,7
Армения	111,9	144,1	139,1
Беларусь	1 118,4	97,0	95,7
Казахстан ¹⁾	5 185,8	105,4	67,4
Кыргызстан	374,1	105,0	130,4
Россия	7 034,3	102,3	111,8
Из него:			
железнодорожного транспорта			
ЕАЭС	120,7
Армения	0,4	116,6	138,3
Беларусь	102,2
Казахстан	14,7	132,6	132,7
Кыргызстан	0,2	105,7	в 2,7 р.
Россия	856,5	108,6	121,6
автомобильного транспорта¹⁾			
ЕАЭС	92,4
Армения ²⁾	89,3	в 1,5 р.	131,4
Беларусь	94,3
Казахстан ³⁾	5 104,5	105,2	67,1
Кыргызстан	347,5	104,5	129,4
Россия	6 094,9	101,7	110,2
воздушного транспорта			
ЕАЭС	в 1,6 р.
Армения ⁴⁾	2,6	в 1,5 р.	в 2,3 р.
Беларусь	108,4
Казахстан	8,0	115,7	в 1,8 р.
Кыргызстан	1,0	в 1,7 р.	в 2 р.
Россия ⁵⁾	72,6	86,9	в 1,6 р.

¹⁾ По Армении, Казахстану и Кыргызстану перевозки пассажиров автобусным и таксомоторным транспортом, по Беларуси и России – автобусным транспортом.

²⁾ Объем перевозок таксомоторным транспортом включает только услуги легковых такси юридических лиц.

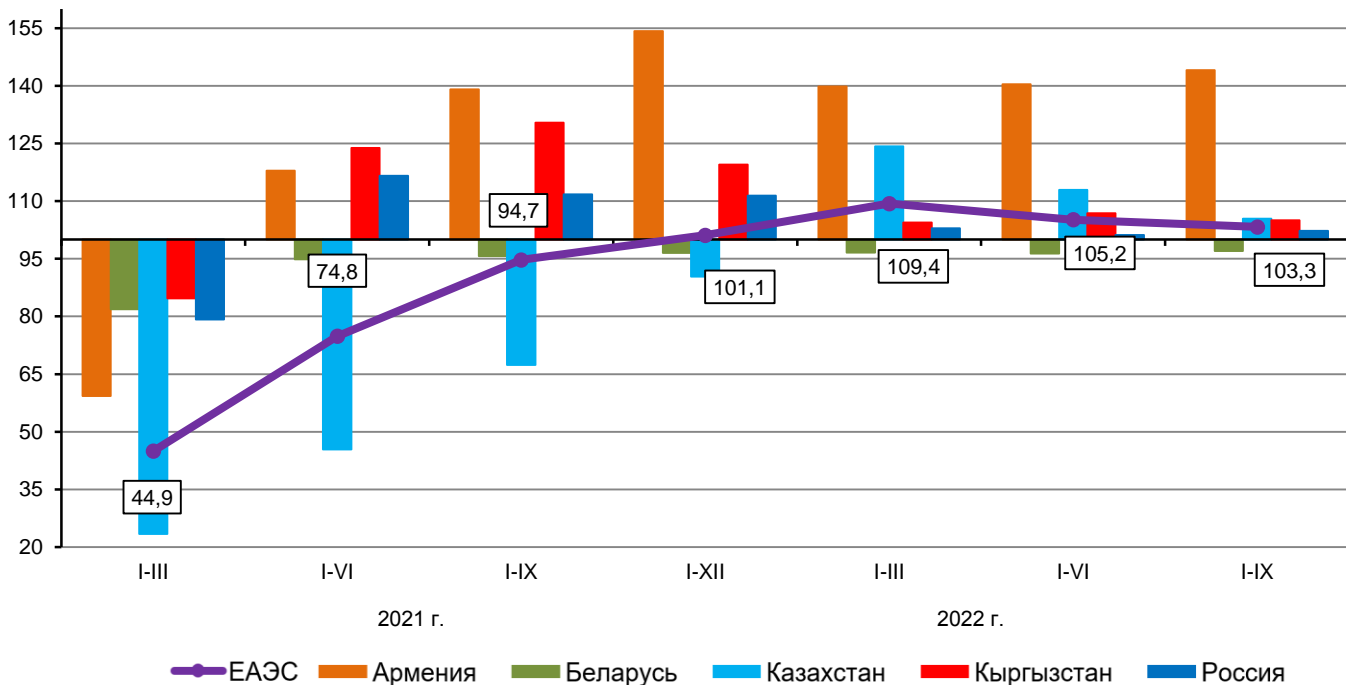
³⁾ С учетом оценки объема перевозок пассажиров индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.

⁴⁾ В данных отражены также пассажироперевозки, выполненные самолетами других стран.

⁵⁾ По данным Росавиации.

7.5. Динамика объема перевозок пассажиров

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



7.6. Пассажирооборот по видам транспорта

	Январь – сентябрь 2022 г.		Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % к январю – сентябрю 2020 г.
	млн. пассажиро-км	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
Пассажирооборот – всего			
ЕАЭС	442 981,4	104,7	125,6
Армения	2 185,2	186,3	110,6
Беларусь	15 496,1	101,4	79,4
Казахстан	82 276,2	113,9	123,5
Кыргызстан	7 297,8	119,3	136,3
Россия	335 726,1	102,3	125,6
Из него:			
железнодорожного транспорта			
ЕАЭС	134,7
Армения	48,2	147,4	в 1,7 р.
Беларусь	118,8
Казахстан	12 476,0	138,7	141,1
Кыргызстан	16,9	101,2	в 2,5 р.
Россия	96 834,3	117,3	134,6

Продолжение

	Январь – сентябрь 2022 г.		Справочно январь – сентябрь 2021 г. в % январю – сентябрю 2020 г.
	млн. пассажиро-км	в % к январю – сентябрю 2021 г.	
автомобильного транспорта¹⁾			
ЕАЭС	93,1
Армения ²⁾	1 137,3	145,9	135,0
Беларусь	93,8
Казахстан ³⁾	55 029,8	105,6	66,3
Кыргызстан	5 599,0	103,1	120,8
Россия	64 958,8	98,9	111,5
воздушного транспорта			
ЕАЭС	151,8
Армения ⁴⁾	923,4	310,2	в 3,9 р.
Беларусь	в 1,6 р.
Казахстан	14 370,7	132,2	в 1,8 р.
Кыргызстан	1 577,2	в 2,7 р.	149,0
Россия ⁵⁾	173 404,8	96,6	149,3

¹⁾ По Армении, Казахстану и Кыргызстану перевозки пассажиров автобусным и таксомоторным транспортом, по Беларуси и России – автобусным транспортом.

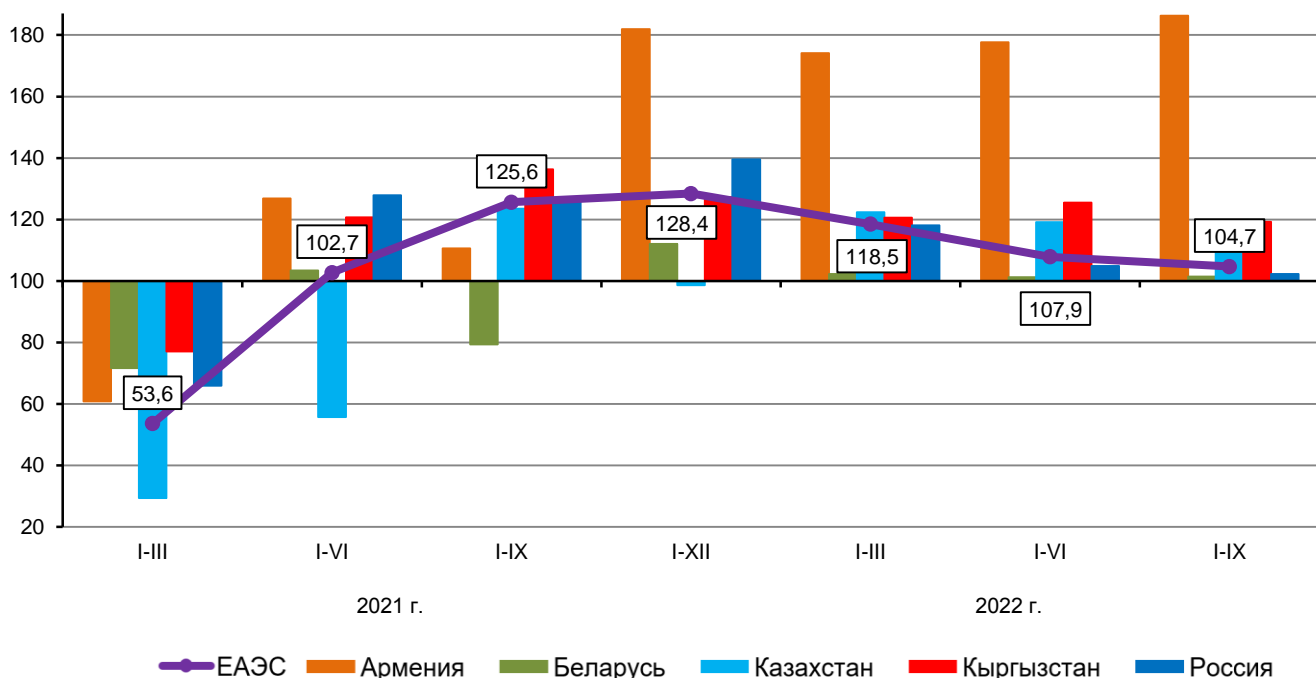
²⁾ Объем перевозок таксомоторным транспортом включает только услуги легковых такси юридических лиц.

³⁾ С учетом оценки объема перевозок пассажиров индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.

⁴⁾ Данный показатель рассчитывается только по пассажироперевозкам самолетами национальной авиакомпании.

⁵⁾ По данным Росавиации.

7.7. Динамика пассажирооборота (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

Официальные данные национальных статистических служб

Форматы предоставления официальной статистической информации
Евразийской экономической комиссии уполномоченными органами
государств – членов Евразийского экономического союза

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ БЮЛЛЕТЕНЯ

Директор Департамента статистики – А.Т. Оросбаев

Заместитель директора Департамента статистики – Г.М. Керимханова,

Начальник отдела экономической статистики и сводных работ
Департамента статистики – Л.В. Панова