ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ. СТАТИСТИКА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА Январь – март 2022 года

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Экономические индикаторы. Статистика Евразийского экономического союза; Евразийская экономическая комиссия. Москва: 2022. – 60 с.
При перепечатке материалов из статистического бюллетеня «Экономические индикаторы. Статистика Евразийского экономического союза» ссылка обязательна.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В статистическом бюллетене опубликованы основные показатели, характеризующие экономическое положение государств – членов Евразийского экономического союза (далее – EAЭС) за январь – март 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. (http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/union_stat/metada ta/Documents/recommendations/metodolog.pdf), и методиками формирования официальной ЕАЭС статистики статистической информации ПО отдельным показателям (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 гектар
кг килограмм
т тонна
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 за январь – март 2022 года	7
	1.2. Индексы основных экономических показателей за январь – март 2022 года	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 валовой добавленной стоимости по основным видам экономической деятельности	16
3	. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	17
	3.1. Промышленное производство по видам экономической деятельности	18
	3.2. Динамика промышленного производства ЕАЭС	20
	3.3. Динамика промышленного производства ЕАЭС по видам экономической деятельности	20
	3.4. Индексы промышленного производства	21
	3.5. Структура промышленного производства	21
	3.6. Объем производства продукции по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»	22
	3.8. Динамика промышленного производства ЕАЭС по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»	24
	3.9. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»	25
	3.10. Добыча отдельных видов полезных ископаемых	
	3.11. Производство продукции обрабатывающей промышленности	26
	3.12. Динамика обрабатывающей промышленности в государствах – членах ЕАЭС	34
	3.13. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность»	34
	3.14. Производство отдельных видов промышленной продукции	35
4	. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	40
	4.1. Производство продукции сельского хозяйства	41
	4.2. Динамика производства продукции сельского хозяйства	41
	животноводство	41
	4.3. Поголовье отдельных видов скота на 1 апреля 2022 года	41
	4.4. Производство основных видов продукции животноводства	42
5	. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ	43
	5.1. Инвестиции в основной капитал	44
	5.2. Динамика инвестиций в основной капитал	44
	5.3. Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования	45
6	. СТРОИТЕЛЬСТВО	46
	6.1. Объем выполненных строительных работ	
	6.2. Динамика объема выполненных строительных работ	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

	6.3. Ввод в эксплуатацию жилья	48
	6.4. Динамика ввода жилья в эксплуатацию	48
	6.5. Ввод в эксплуатацию объектов социального назначения	48
7.	ТРАНСПОРТ	50
	7.1. Перевозки грузов по видам транспорта	51
	7.2. Динамика объема перевозок грузов (без трубопроводного транспорта)	52
	7.3. Грузооборот по видам транспорта	53
	7.4. Динамика грузооборота (без трубопроводного транспорта)	54
	7.5. Перевозки пассажиров по видам транспорта	55
	7.6. Динамика объема перевозок пассажиров	56
	7.7. Пассажирооборот по видам транспорта	57
	7.8. Динамика пассажирооборота	58

1. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.1. Основные экономические показатели за январь – март 2022 года

	EAЭC	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Валовой внутренний продукт, млрд. долларов США	469,8	3,1	15,1	41,3	1,6	408,7
Промышленное производство, млрд. долларов США	361,8	1,1	14,5	25,6	0,9	319,7
Продукция сельского хозяйства, млрд. долларов США	13,5	0,21)	1,3	1,6 ¹⁾	0,41)	10,0
Инвестиции в основной капитал, млрд. долларов США	54,6	0,1	2,2	5,0	0,2	47,1
Объем выполненных строительных работ, млрд, млрд. долларов США	24,8	0,1	0,9	1,3	0,06	22,5
Ввод в эксплуатацию жилья, млн. м ²	33,5	0,04	1,1	2,9	0,2	29,3
Грузооборот транспорта, млрд. т-км	1 600,3	1,5	25,2	148,42)	0,6	1 424,6
Грузооборот транспорта (без трубопроводного), млрд. т-км	870,4	0,3	16,5	110,62)	0,5	742,5
Пассажирооборот транспорта, млрд. пассажиро-км	117,8	0,5	4,3	23,52)	2,3	87,2

¹⁾ Продукция сельского, лесного и рыбного хозяйства.

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

1.2. Индексы основных экономических показателей за январь – март 2022 года

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

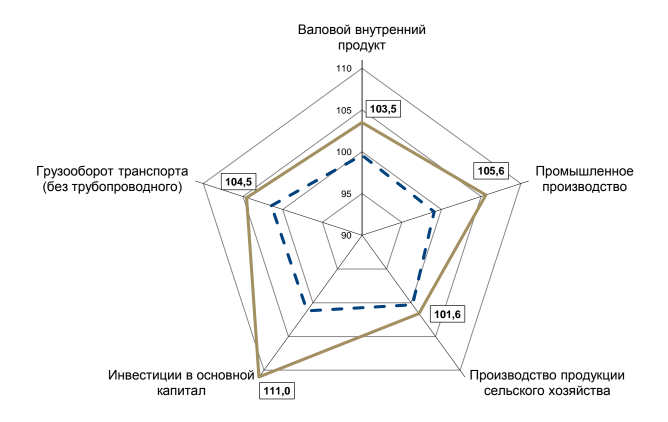
	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Валовой внутренний продукт	103,5	108,6	99,6	104,4	104,5	103,5
Промышленное производство	105,6	103,1	100,2	105,8	107,3	105,9
Продукция сельского хозяйства	101,6	99,21)	99,4	101,81)	102,31)	101,9
Инвестиции в основной капитал	111,0	106,2	94,1	101,5	100,5	112,8
Объем выполненных строительных работ	104,4	133,2	92,9	108,6	118,5	104,5
Ввод в эксплуатацию жилья	в 1,5 р.	138,4	95,6	100,4	95,1	в 1,6 р.
Грузооборот	104,5	112,8	87,5	111,5 ²⁾	104,1	104,1
Грузооборот (без трубопроводного транспорта)	104,5	110,7	99,6	110,12)	103,0	103,9
Пассажирооборот	118,5	в 1,7 р.	102,3	122,42)	120,6	118,1

¹⁾ Продукция сельского, лесного и рыбного хозяйства.

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

1.3. Основные экономические показатели ЕАЭС

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



—— Январь - март 2022 г. — Январь - март 2021 г.

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.

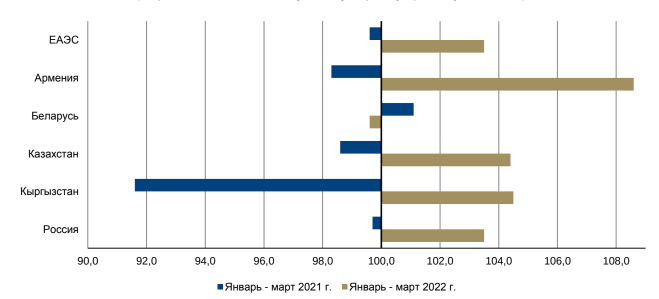
Индексы физического объема ВВП определяются как отношение стоимости ВВП в отчетном периоде, оцененной в ценах базисного периода, к его стоимости в базисном периоде. Страны ЕАЭС изменяют базисный период ежегодно, поскольку за год происходят существенные изменения в структуре экономики и динамике цен.

2.1. Валовой внутренний продукт

		<u>Справочно</u> январь –		
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
ЕАЭС	-	469 803,0	103,5	99,6
Армения	1 484,3	3 051,7	108,6	98,3
Беларусь	42,6	15 112,5	99,6	101,1
Казахстан	18 801,5	41 312,0	104,4	98,6
Кыргызстан	145,9	1 626,7	104,5	91,6
Россия	34 629,2	408 700,1	103,5	99,7

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

	5	Январь – март 2022 г.			
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
		EAG	C		
Валовой внутренний продукт	-	469 803,0	103,5	99,6	
валовая добавленная стоимость	-	419 542,0	103,9	96,0	
из нее:					
сельское, лесное и рыбное хозяйство	I	9 976,3	101,4	98,4	

		Январь – март 2022	Г.	Справочно январь –
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
горнодобывающая		•	•	
промышленность и разработка карьеров	_	70 170,0	108,3	92,7
обрабатывающая промышленность	_	69 516,8	105,0	100,9
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное				
кондиционирование	_	11 733,9	99,7	107,0
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением				
отходов	_	2 029,2	104,7	109,2
строительство	_	13 795,0	104,7	102,5
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и				
мотоциклов	_	54 626,3	104,2	100,7
транспорт и складирование		25 671,5	105,8	95,6
информация и связь		9 974,5	106,3	102,5
чистые налоги на продукты	_	50 261,0	101,0	99,1
		Арме	ения	
Валовой внутренний продукт	1 484,3	3 051,7	108,6	98,3
валовая добавленная стоимость	1 297,9	2 668,4	108,4	97,0
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	70,1	144,2	97,6	102,3
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	98,4	202,2	86,5	108,8
обрабатывающая промышленность	149,0	306,3	112,2	85,2
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное				
кондиционирование	69,9	143,7	103,4	107,7

	Январь – март 2022 г.			Гіродолжение <u>Справочно</u> январь –
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	6,8	13,9	102,3	104,2
строительство	53,9	110,8	110,0	104,9
оптовая и розничная торговля; ремонт моторных транспортных средств и мотоциклов	176,2	362,2	107,7	95,6
транспорт и складирование	52,2	107,3	158,9	74,9
информация и связь	76,1	156,5	122,2	113,8
чистые налоги на продукты	186,4	383,3	110,1	109,1
		Бела	русь	
Валовой внутренний продукт	42,6	15 112,5	99,6	101,1
валовая добавленная стоимость	37,1	13 147,3	99,5	100,7
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	1,3	474,9	99,5	99,4
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	0,5	180,9	104,8	98,2
обрабатывающая промышленность	10,1	3 579,8	100,2	108,8
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	1,6	553,9	99,7	113,6
водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением				
отходов	0,4	128,2	100,6	99,5
строительство	1,8	627,2	93,6	84,0
оптовая и розничная торговля; ремонт моторных транспортных				
средств и мотоциклов	3,7	1 298,3	102,1	99,5

		Январь – март 2022	г.	<u>Справочно</u> январь –
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
транспорт и складирование	2,1	757,5	95,4	95,1
информация и связь	3,5	1 224,7	107,2	105,1
чистые налоги на продукты	5,5	1 965,2	99,9	102,1
		Казах	стан	
Валовой внутренний продукт	18 801,5	41 312,0	104,4	98,6
валовая добавленная стоимость	17 133,4	37 646,7	104,0	98,7
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	449,0	986,6	101,8	102,8
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	2 858,8	6 281,6	106,1	93,0
обрабатывающая промышленность	2 696,9	5 925,7	106,5	107,5
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	350,8	770,8	99,3	104,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением				
отходов	59,6	131,0	107,7	108,6
строительство оптовая и розничная торговля; ремонт моторных транспортных средств и мотоциклов	775,2 2 787,5	1 703,3 6 124,9	108,6	113,1 97,4
транспорт и складирование	1 275,8	2 803,3	109,3	82,6
информация и связь	315,4	693,0	106,4	109,9
чистые налоги на продукты	1 668,1	3 665,3	110,1	96,9
		Кыргь	ізстан	
Валовой внутренний продукт	145,9	1 626,7	104,5	91,6
валовая добавленная стоимость	117,2	1 306,8	104,5	91,6

		Январь – март 2022	Г.	Справочно Справочно
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
из нее:	из нее:	из нее:	из нее:	из нее:
сельское, лесное и рыбное хозяйство	11,5	128,6	102,3	101,3
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	4,9	54,2	100,3	116,3
обрабатывающая промышленность	18,7	209,0	114,7	103,0
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	7,4	82,7	94,0	103,3
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением	0,5	5,6	91,5	93,7
отходов				
строительство	6,5	72,4	102,2	97,5
оптовая и розничная торговля; ремонт моторных транспортных средств и мотоциклов	21,2	236,2	106,3	103,4
транспорт и складирование	6,5	72,0	111,0	101,5
информация и связь	4,5	50,7	107,9	97,8
чистые налоги на продукты	28,7	319,9	104,5	91,6
		Poc	сия	
Валовой внутренний продукт	34 629,2	408 700,1	103,5	99,7
валовая добавленная стоимость	30 907,2	364 772,8	104,0	99,7
из нее:				
сельское, лесное и рыбное хозяйство	698,3	8 242,0	101,5	99,2
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	5 376,2	63 451,1	108,6	92,6
обрабатывающая промышленность	5 041,1	59 496,0	105,1	100,1

	5	<u>Справочно</u> январь –			
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	862,8	10 182,9	99,7	107,6	
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением					
отходов	148,3	1 750,5	104,9	110,2	
строительство	955,9	11 281,3	104,7	102,6	
оптовая и розничная торговля; ремонт моторных транспортных средств и мотоциклов	3 948,8	46 604,7	103,7	101,7	
транспорт и складирование	1 858,3	21 931,5	105,4	97,6	
информация и связь	665,1	7 849,6	105,9	101,9	
чистые налоги на продукты	3 722,0	43 927,3	100,2	99,5	

2.4. Структура валовой добавленной стоимости по основным видам экономической деятельности

(в процентах к итогу)

	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Валовая добавленная	400	400	400	400	400	400
стоимость	100	100	100	100	100	100
сфера производства	42,3	34,6	42,2	41,9	42,2	42,4
сельское, лесное и						
рыбное хозяйство	2,4	5,4	3,6	2,6	9,8	2,3
промышленность	36,6	25,0	33,8	34,8	26,9	37,0
строительство	3,3	4,2	4,8	4,5	5,5	3,1
сфера услуг	57,7	65,4	57,8	58,1	57,8	57,6
из нее:						
оптовая и розничная						
торговля; ремонт						
моторных транспортных						
средств и						
мотоциклов	13,0	13,6	9,9	16,3	18,1	12,8
транспорт и						
складирование	6,1	4,0	5,8	7,4	5,5	6,0
информация и связь	2,4	5,9	9,3	1,8	3,9	2,2

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 отпущенных 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

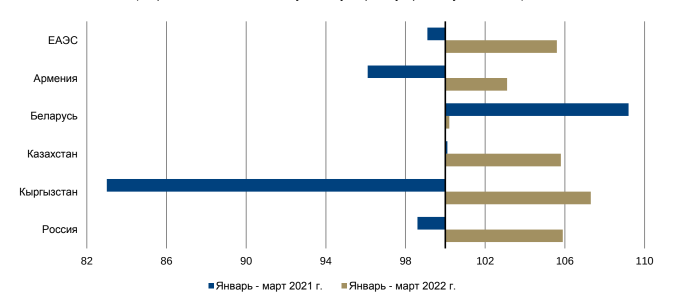
	Янв	зарь – март 2022	2 г.	<u>Справочно</u>
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
			ЕАЭС	
Промышленность	_	361 810,3	105,6	99,1
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	_	114 247,7	108,1	93,1
обрабатывающая промышленность		216 223,0	104,9	101,3
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	_	26 143,1	99,8	108,4
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и		E 400 E	404.0	444.0
распределением отходов	_	5 196,5	104,8	111,9
Промышленность	550,7	1 132,2	рмения 103,1	96,1
горнодобывающая	330,7	1 102,2	105,1	90,1
промышленность и разработка карьеров	144,7	297,6	87,1	108,1
обрабатывающая промышленность	303,8	624,6	110,9	88,4
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	96,4	198,1	103,3	111,2
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и		44.0	400 7	400.0
распределением отходов	5,8	11,9	106,7	100,9
Промения	40,9	14 527,8	еларусь 100,2	109,2
Промышленность горнодобывающая	40,9	14 327,0	100,2	109,2
промышленность и разработка карьеров	0,7	253,9	104,9	98,3
обрабатывающая промышленность	35,6	12 623,4	100,1	109,0
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	3,9	1 391,5	99,6	113,8
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и			·	
распределением отходов	0,7	259,0	100,7	99,4
	44.007.0		10E 0	400.4
Промышленность	11 637,2	25 570,1	105,8	100,1
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	6 179,4	13 577,9	106,1	93,1
обрабатывающая промышленность	4 686,7	10 297,9	106,5	107,5

	Ян	зарь – март 2022	2 г.	<u>Справочно</u> январь –
	млрд. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январы – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	688,2	1 512,2	99,3	104,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и	02.0	400.4	407.7	100.0
распределением отходов	82,9	182,1	107,7	108,6
		Кы	ргызстан	
Промышленность	80,7	899,9	107,3	83,0
горнодобывающая промышленность и разработка				
карьеров	11,6	129,5	100,3	87,2
обрабатывающая промышленность	52,6	586,2	114,7	76,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	15,6	173,8	94,0	103,4
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и				
распределением отходов	0,9	10,4	91,5	132,3
		P	оссия ¹⁾	
Промышленность	27 086,6	319 680,3	105,9	98,6
горнодобывающая промышленность и разработка	8 472,1	00 000 0	108,5	93,0
карьеров	•	99 988,8	,	·
обрабатывающая промышленность	16 275,9	192 090,9	105,1	100,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	1 937,6	22 867,5	99,8	108,3
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и	·			
распределением отходов	401,0	4 733,1	104,9	112,6

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

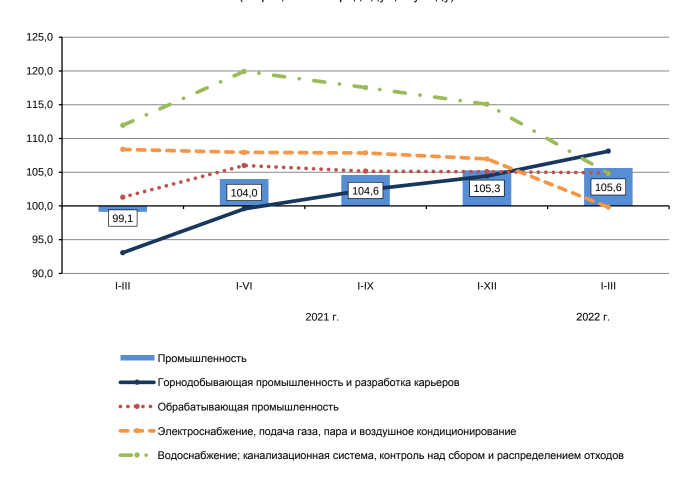
3.2. Динамика промышленного производства ЕАЭС

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



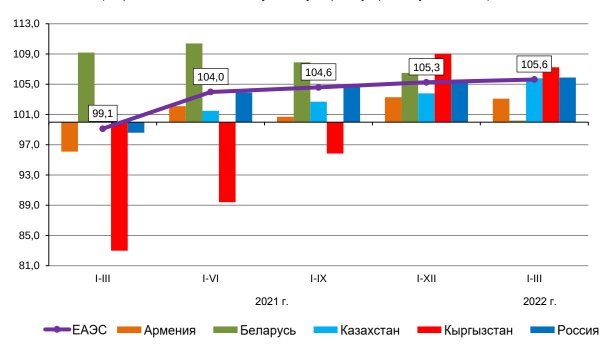
3.3. Динамика промышленного производства EAЭС по видам экономической деятельности

(в процентах к предыдущему году)



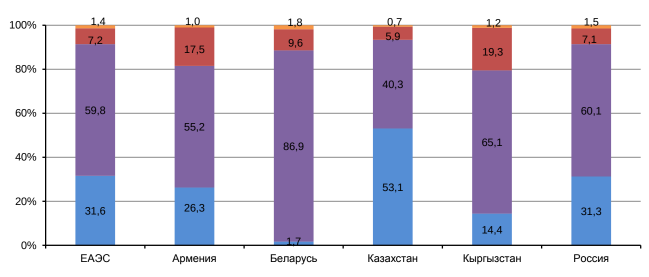
3.4. Индексы промышленного производства

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.5. Структура промышленного производства

(в процентах к итогу)



- Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
- Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
- Обрабатывающая промышленность
- ■Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров

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

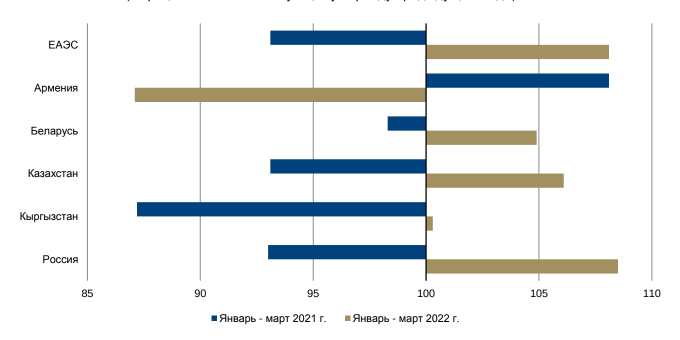
	Ян	варь – март 2022	2 г.	<u>Справочно</u>
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
			ЕАЭС	
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	_	114 247,7	108,1	93,1
добыча угля и лигнита	_	10 241,2	99,9	109,0
добыча сырой нефти и природного газа	_	86 197,8	107,4	90,5
добыча металлических руд	_	8 154,1	100,5	99,9
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	_	2 523,7	103,8	102,7
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	-	7 130,9	119,8	95,9
		Армения		
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	144 729,5	297,6	87,1	108,1
добыча угля и лигнита	_	_	_	_
добыча сырой нефти и природного газа	_	_	_	_
добыча металлических руд	141 422,7	290,8	86,6	107,8
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	3 300,0	6,8	114,8	124,3
технические услуги в области				
горнодобывающей промышленности	6,8	0,01	15,7	35,6
		Бе	ларусь	
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	715,9	253,9	104,9	98,3
добыча угля и лигнита	_	_	_	_
добыча сырой нефти и природного газа	558,5	198,1	102,2	100,0
добыча металлических руд	_	-	-	_
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	153,5	54,4	110,2	94,7
технические услуги в области горнодобывающей				
промышленности	3,9	1,4	•••	•••

	Яне	2 г	Справочно	
	ZIHE		январь –	
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
		К	азахстан	
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	6 179 416,7	13 577,9	106,1	93,1
добыча угля и лигнита	141 038,4	309,9	101,9	101,0
добыча сырой нефти и природного газа	4 907 615,4	10 783,4	107,6	89,7
добыча металлических руд	824 903,1	1 812,5	101,9	99,4
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	112 617,3	247,5	106,3	109,2
технические услуги в области горнодобывающей				
промышленности	193 242,5	424,6	117,1	98,1
		K	ыргызстан	
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	11 616,3	129,5	100,3	87,2
добыча угля и лигнита	1 182,6	13,2	117,2	133,3
добыча сырой нефти и природного газа	2 400,7	26,8	111,9	89,1
добыча металлических руд	7 928,1	88,4	95,9	84,2
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	104,9	1,1	114,1	в 1,7 р.
технические услуги в области горнодобывающей				
промышленности	_	_		_
Formation to the state of the s			Россия1)	
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	8 472 053,4	99 988,8	108,5	93,0
добыча угля и лигнита	840 360,1	9 918,1	99,7	109,3
добыча сырой нефти и природного газа	6 370 808,9	75 189,5	107,4	90,6
добыча металлических руд	505 191,6	5 962,4	100,7	99,9
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	187 583,7	2 213,9	103,4	102,3
технические услуги в области горнодобывающей				
промышленности	568 109,1	6 704,9	120,0	95,8

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

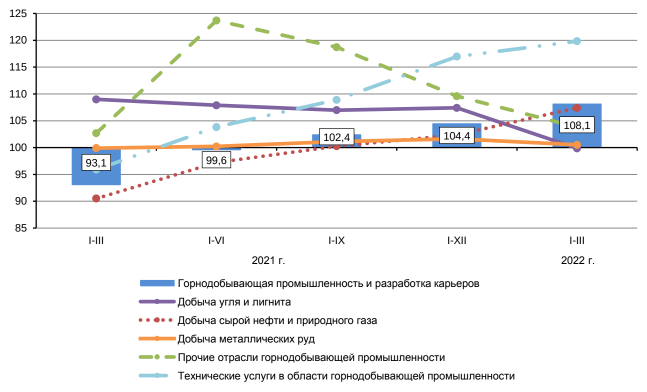
3.7. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров» в государствах – членах ЕАЭС

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



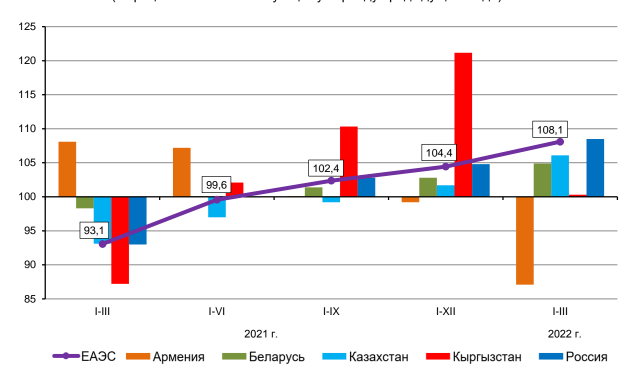
3.8. Динамика промышленного производства EAЭС по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.9. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.10. Добыча отдельных видов полезных ископаемых

	Январь – март 2022 г.	Январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.	<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.			
		Уголь, тыс. т				
ЕАЭС	140 094,8	101,9	107,7			
Армения	_	_	_			
Беларусь	_	_	_			
Казахстан	31 075,8	107,4	100,1			
Кыргызстан	772,0	120,5	132,1			
Россия	108 247,0	100,3	109,8			
	Нефть сь	ірая, включая газовый кондеі	нсат, тыс. т			
ЕАЭС	158 385,9	107,9	89,2			
Армения	_	_	_			
Беларусь	431,0	101,7	100,0			
Казахстан	22 735,3	107,4	89,6			
Кыргызстан	71,0	111,6	89,1			
Россия	135 148,6	108,0	89,0			
		Газ природный, млн. м ³				
ЕАЭС	215 080,7	101,3	105,8			
Армения	_	_	_			

	Январь – март 2022 г.	Январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.	<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
Беларусь	44,3	73,8	100,9
Казахстан	15 111,6	108,5	90,7
Кыргызстан	7,5	119,0	88,7
Россия	199 917,3	100,8	107,0
	К	онцентрат железорудный, мл	н. т
ЕАЭС	27 819,4	101,1	99,4
Армения	_	-	-
Беларусь	_	-	-
Казахстан	2 798,3	91,4	104,8
Кыргызстан	_	-	-
Россия	25 021,1	102,3	98,8

3.11. Производство продукции обрабатывающей промышленности

	Ян	г.	Справочно	
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
		ЕАЭ	C	
Обрабатывающая промышленность	_	216 223,0	104,9	101,3
производство продуктов питания; производство напитков;				
производство табачных изделий	_	34 990,4	104,0	100,5
производство текстильных изделий	_	1 252,4	98,5	110,0
производство одежды	_	897,2	101,3	100,6
производство кожаной и относящейся к ней продукции	_	308,4	104,8	97,0
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	_	4 040,7	103,7	104,0
производство бумаги и бумажной продукции	_	4 647,6	107,8	103,8
печать и воспроизведение записанных материалов	_	1 067,0	116,6	93,7
производство кокса и продуктов нефтепереработки	_			95,5
производство продуктов химической промышленности	_			108,3
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	-	4 013,1	125,8	137,1

	Я	Г.	Справочно	
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
производство резиновых и пластмассовых изделий	_	5 934,3	107,3	107,8
производство прочей неметаллической минеральной продукции	_	6 788,0	111,9	99,6
металлургическая промышленность	_	41 307,9	103,5	97,3
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	-	8 722,5	113,9	92,2
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	_	3 706,6	112,9	107,9
производство электрического оборудования	_	4 092,0	99,4	107,5
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	_	5 453,8	119,4	106,1
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	_	8 951,5	87,6	115,0
производство прочего транспортного оборудования	_	4 670,7	99,1	122,3
производство мебели	_			123,2
производство прочих готовых изделий	_			114,7
ремонт и установка машин и оборудования	_			108,3
		Арме	ния	
Обрабатывающая промышленность	303 819,1	624,6	110,9	88,4
производство продуктов питания; производство напитков;				
производство табачных изделий	174 652,9	359,1	105,8	94,2
производство текстильных изделий	502,2	1,0	127,3	в 1,7 р.
производство одежды	8 891,6	18,3	102,9	140,1
производство кожаной и относящейся к ней продукции	527,7	1,1	142,8	60,8
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и				
материалов для плетения	232,4	0,5	140,6	74,4

	۶	Інварь – март 2022	г.	Справочно
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
производство бумаги и бумажной				
продукции	8 867,3	18,2	131,5	86,5
печать и воспроизведение записанных материалов	3 288,6	6,8	в 1,5 р.	39,9
производство кокса и продуктов нефтепереработки	_	-	_	_
производство продуктов				
химической промышленности	3 251,3	6,7	91,8	67,0
производство основных фармацевтических продуктов и				
препаратов	2 678,5	5,5	86,8	119,3
производство резиновых и пластмассовых изделий	8 833,7	18,1	104,2	116,4
производство прочей				
неметаллической минеральной продукции	18 755,7	38,5	146,9	115,5
металлургическая промышленность	47 122,3	96,9	114,1	87,3
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 573,1	5,3	122,0	47,9
производство компьютеров, электронной и оптической	2 37 3, 1	3,3	,0	,0
продукции	2 236,0	4,6	66,1	в 1,9 р.
производство электрического оборудования	5 015,4	10,3	90,5	в 2,3 р.
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	4 030,6	8,3	в 3,7 р.	в 1,7 р.
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	5,5	0,01	_	_
производство прочего транспортного оборудования	_	_	_	_
производство мебели	2 387,3	4,9	141,8	90,3
производство прочих готовых		,-	, -	- , -
изделий	8 963,9	18,4	в 1,5 р.	24,6
ремонт и установка машин и			·	
оборудования	1 003,1	2,1	122,0	70,7

	5	Г.	<u>Справочно</u>	
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
		Белар	усь	
Обрабатывающая промышленность	35 598,1	12 623,4	100,1	109,0
производство продуктов питания;				
производство напитков; производство табачных изделий	9 463,8	3 356,0	102,9	101,6
производство текстильных изделий	557,3	197,6	96,0	107,0
производство одежды	464,5	164,7	95,2	93,5
производство кожаной и	,	,	,	,
относящейся к ней продукции	146,1	51,8	101,2	93,5
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	1 827,1	647,9	103,4	104,1
производство бумаги и бумажной				
продукции	746,0	264,5	128,6	104,4
печать и воспроизведение записанных материалов	127,6	45,2	129,9	96,5
производство кокса и продуктов нефтепереработки				147,1
производство продуктов химической промышленности				124,2
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	512,7	181,8	107,7	113,9
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 284,0	455,3	101,7	100,2
производство прочей неметаллической минеральной				
продукции	1 194,0	423,4	105,2	90,0
металлургическая промышленность	1 475,3	523,2	90,4	99,3
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1 358,8	481,8	92,1	106,5
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	653,3	231,7	132,3	114,7
производство электрического оборудования	1 029,7	365,1	99,1	111,4
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	2 748,9	974,8	121,2	117,8

	5	Ниварь — март 2022	г.	Справочно
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	1 275,5	452,3	97,3	103,9
производство прочего транспортного оборудования	571,7	202,7	124,4	104,3
производство мебели				121,1
производство прочих готовых изделий				101,2
ремонт и установка машин и оборудования				99,4
		Казахо	тан	
Обрабатывающая промышленность	4 686 658,0	10 297,9	106,5	107,5
производство продуктов питания; производство напитков;	020 220 4	4 000 5	400.0	4044
производство табачных изделий	820 330,1	1 802,5	108,0	104,1
производство текстильных изделий	20 571,8	45,2	106,6	86,6
производство одежды	13 903,7	30,6	113,0	125,8
производство кожаной и относящейся к ней продукции	3 099,1	6,8	128,8	132,7
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	6 950,4	15,3	91,2	131,2
производство бумаги и бумажной продукции	25 752,2	56,6	94,1	101,3
печать и воспроизведение записанных материалов	12 426,7	27,3	88,1	109,8
производство кокса и продуктов нефтепереработки	271 825,9	597,3	105,3	98,0
производство продуктов химической промышленности	183 041,1	402,2	107,8	114,2
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	42 979,8	94,4	118,2	109,1
производство резиновых и пластмассовых изделий	81 981,6	180,1	115,2	122,3
производство прочей неметаллической минеральной продукции	204 780,7	450,0	112,4	130,1
	2 289 672,8	5 031,0	104,6	102,3
производство готовых металлических изделий, кроме				149,8
пластмассовых изделий производство прочей неметаллической минеральной продукции металлургическая промышленность производство готовых	204 780,7	450,0	112,4	130 102

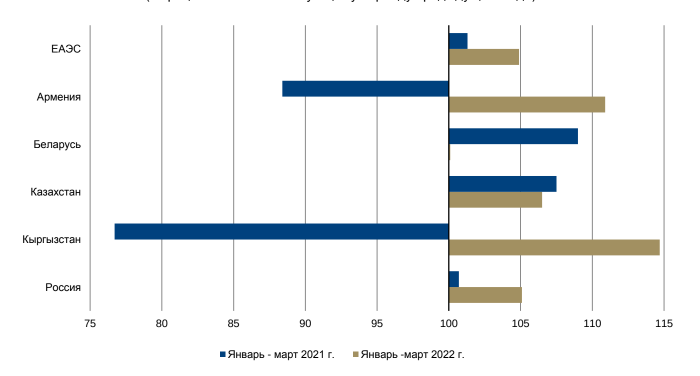
	Январь – март 2022 г.			Справочно
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	8 811,0	19,4	118,3	в 1,5 р.
производство электрического оборудования	53 943,5	118,5	101,8	109,8
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	69 041,7	151,7	103,4	в 1,5 p.
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	213 002,3	468,0	114,8	120,7
производство прочего транспортного оборудования	74 148,3	162,9	113,3	в 1,7 р.
производство мебели	16 474,0	36,2	112,6	119,2
производство прочих готовых изделий	11 518,2	25,3	84,7	110,3
ремонт и установка машин и оборудования	190 098,6	417,7	114,3	105,4
		Кыргыз	стан	
Обрабатывающая промышленность	52 564,2	586,2	114,7	76,7
производство продуктов питания; производство напитков;	40.540.0	447.0	4444	440.5
производство табачных изделий	10 519,9	117,3	114,1	113,5
производство текстильных изделий	511,9	5,7	95,5	100,5
производство одежды	1 370,4	15,3	108,8	75,4
производство кожаной и относящейся к ней продукции	89,0	1,0	118,6	121,9
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и				
материалов для плетения	131,3	1,5	101,2	128,1
производство бумаги и бумажной продукции	183,4	2,0	140,9	в 1,8 р.
печать и воспроизведение записанных материалов	234,5	2,6	130,2	126,3
производство кокса и продуктов нефтепереработки	1 165,9	13,0	131,8	116,5

	Январь – март 2022 г.			Справочно	
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
производство продуктов	455.5	4 =	00.0	20.0	
химической промышленности	155,5	1,7	60,8	69,0	
производство основных фармацевтических продуктов и					
препаратов	320,1	3,6	121,3	118,8	
производство резиновых и пластмассовых изделий	794,1	8,9	85,8	105,8	
производство прочей					
неметаллической минеральной продукции	5 105,0	56,9	94,7	в 1,7 р.	
металлургическая промышленность	27 177,6	303,1	114,2	59,8	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 356,8	37,4	в 2,6 р.	в 1,6 р.	
производство компьютеров,					
электронной и оптической продукции	10,4	0,1	в 1,7 р.	80,1	
производство электрического оборудования	364,6	4,1	82,8	в 1,5 р.	
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	48,5	0,5	105,4	в 1,7 р.	
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	309,1	3,5	115,0	117,3	
производство прочего транспортного оборудования	49,1	0,5	105,4	112,0	
производство мебели	250,1	2,8	96,5	138,4	
производство прочих готовых	,	,	,	,	
изделий	34,4	0,4	69,8	120,9	
ремонт и установка машин и оборудования	382,6	4,3	126,1	в 1,7 р.	
Соорудования	002,0	Pocci		Б 1,7 р.	
Обрабатывающая промышленность	16 275 861,1	192 090,9	105,1	100,7	
производство продуктов питания; производство напитков;	2.407.004.4	00.055.5	400.0	400.0	
производство табачных изделий	2 487 294,4	29 355,5	103,8 98,6	100,2	
производство текстильных изделий производство одежды	84 979,6 56 626,1	1 002,9 668,3	98,6 101,9	111,7 101,8	
производство одежды	30 020,1	000,3	101,9	101,0	
относящейся к ней продукции	20 989,1	247,7	104,5	97,0	

	Январь – март 2022 г.			Справочно	
	млн. единиц национальной валюты	млн. долларов США	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	286 006,8	3 375,5	103,8	103,8	
производство бумаги и бумажной продукции	364 882,3	4 306,4	106,8	103,8	
печать и воспроизведение записанных материалов	83 467,6	985,1	116,5	93,4	
производство кокса и продуктов нефтепереработки	3 821 941,5	45 107,3	103,0	93,4	
производство продуктов химической промышленности	1 680 420,6	19 832,7	103,4	105,7	
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	315 859,2	3 727,8	127,0	139,4	
производство резиновых и пластмассовых изделий	446 683,0	5 271,8	107,6	107,9	
производство прочей неметаллической минеральной продукции	493 056,3	5 819,2	112,3	97,7	
металлургическая промышленность	2 995 522,4	35 353,7	103,2	97,4	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	681 157,4	8 039,1	114,7	90,5	
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	292 382,8	3 450,8	112,2	107,4	
производство электрического оборудования	304 517,4	3 594,0	99,4	106,7	
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	365 905,6	4 318,5	119,4	102,7	
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	680 184,5	8 027,7	86,0	115,3	
производство прочего транспортного оборудования	364 725,1	4 304,6	98,4	122,2	
производство мебели	99 733,1	1 177,1	108,6	121,3	
производство прочих готовых изделий	78 212,0	923,1	109,1	110,7	
ремонт и установка машин и оборудования	271 314,3	3 202,1	102,9	100,2	

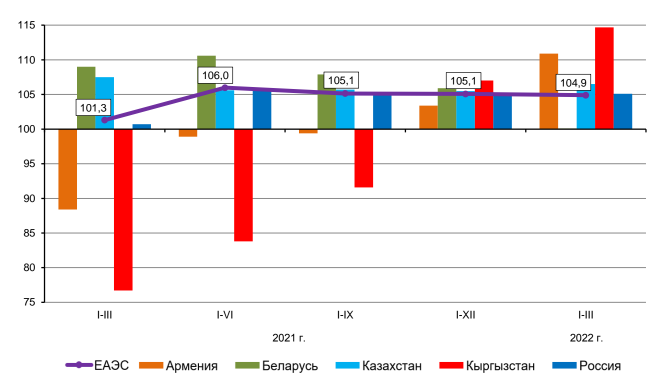
¹⁾ По России – объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами.

3.12. Динамика обрабатывающей промышленности в государствах – членах ЕАЭС (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.13. Динамика промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность»

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



3.14. Производство отдельных видов промышленной продукции

	Январь – март 2022 г.	Январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.	<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.		
	Мясо и субпродукты пищевые (кроме домашней птицы), тыс. т				
EA9C	1 154,6	108,8	101,3		
Армения	4,4	89,3	101,2		
Беларусь	142,2	101,1	102,3		
Казахстан	19,6	116,4	114,0		
Кыргызстан	3,2	94,5	95,3		
Россия	985,2	110,1	101,0		
	Мясо и субп	родукты пищевые домашней	птицы, тыс. т		
ЕАЭС	1 417,8	108,1	93,9		
Армения	2,7	89,4	100,2		
Беларусь	115,6	105,0	87,3		
Казахстан	65,2	103,6	104,8		
Кыргызстан	0,04	77,1	99,7		
Россия	1 234,3	108,7	94,0		
		Изделия колбасные, тыс. т			
ЕАЭС	621,2	97,7	104,8		
Армения	2,9	56,1	в 2,0 р.		
Беларусь	65,9	105,0	110,5		
Казахстан	15,0	107,8	99,8		
Кыргызстан	2,5	122,7	97,5		
Россия	534,9	96,9	103,9		
	Масло ра	астительное нерафинирован	ное, тыс. т		
ЕАЭС	2 199,2	104,9	95,1		
Армения	0,02	79,6	61,8		
Беларусь	110,1	113,4	103,6		
Казахстан	99,3	107,2	106,4		
Кыргызстан	1,8	120,5	74,8		
Россия	1 988,0	104,3	94,3		
	Mo	локо жидкое обработанное, т	ыс. т		
EA9C	1 797,5	102,0	101,0		
Армения	1,8	94,1	95,9		
Беларусь	181,5	90,7	94,8		
Казахстан	144,6	97,1	104,7		
Кыргызстан	13,0	81,3	102,8		
Россия	1 456,6	104,4	101,6		

			, ···		
	Январь – март 2022 г.	Январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.	Справочно январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.		
	Масло	Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т			
EA9C	115,4	108,0	101,3		
Армения	1,1	в 3,7 р.	101,8		
Беларусь	30,5	104,5	103,8		
Казахстан	5,3	91,2	126,8		
Кыргызстан	1,4	78,9	в 1,7 р.		
Россия	77,1	110,4	97,8		
	Тво	орог и творожные изделия, ты	ыс. т		
ЕАЭС	165,6	97,6	100,4		
Армения	0,4	92,1	96,1		
Беларусь	40,2	105,9	101,5		
Казахстан	4,9	97,0	100,8		
Кыргызстан	2,4	в 2,4 р.	в 2,1 р.		
Россия	117,7	94,0	99,6		
	Сыры (кроме плавленого сыра), тыс. т				
ЕАЭС	232,2	105,4	101,4		
Армения	4,0	92,1	99,8		
Беларусь	73,7	105,6	104,9		
Казахстан	3,9	114,5	126,9		
Кыргызстан	0,9	64,5	в 1,7 р.		
Россия	149,7	105,9	98,9		
	Рис, полумол	отый или цельномолотый, ил или дробленый, тыс. т	пи шелушеный,		
ЕАЭС	204,2	118,4	104,8		
Армения	_	_	_		
Беларусь	_	_	_		
Казахстан ¹⁾	54,6	90,1	119,7		
Кыргызстан	2,5	в 2,0 р.	65,0		
Россия ²⁾	147,1	132,9	99,9		
		Мука, тыс. т			
ЕАЭС	3 423,1	113,4	95,1		
Армения	47,9	123,2	72,2		
Беларусь	148,5	100,0	111,8		
Казахстан	881,4	123,0	109,0		
Кыргызстан	53,0	в 1,6 р.	83,7		
Россия	2 292,3	110,1	90,4		

T	T		Продолжение
	Январь – март 2022 г.	Январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.	<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
	Хлеб и хлебобул	очные изделия недлительног	о хранения, тыс. т
ЕАЭС	1 509,6	97,5	94,4
Армения	68,2	98,8	98,1
Беларусь	74,6	94,8	94,0
Казахстан	133,9	97,5	97,6
Кыргызстан	19,5	105,7	102,7
Россия	1 213,4	97,5	93,8
		тростниковый или свеклови тоянии без вкусоароматическ тыс. т	
EAGC	301,5	73,7	55,4
Армения	2,1	_	_
Беларусь	46,6	в 7,2 р.	16,5
Казахстан	38,4	74,6	в 12,5 р.
Кыргызстан	0,01	0,1	в 2,0 р.
Россия	214,4	62,9	49,4
		Водка, тыс. дал	
EA3C	22 557,0	119,5	104,2
Армения	107,5	105,5	143,1
Беларусь ³⁾	3 360,0	101,6	109,6
Казахстан ³⁾	1 070,7	в 1,7 р.	132,2
Кыргызстан	686,1	в 1,6 р.	в 2,4 р.
Россия ⁴⁾	17 332,7	114,0	102,3
	данных, такие как лэптоп	массой не более 10 кг для авт ы, и ноутбуки; карманные пер налогичные компьютеры, шт	осональные компьютеры и
ЕАЭС	33 661	в 2,8 р.	66,0
Армения	47	97,9	33,3
Беларусь	75	в 1,3 р.	100,0
Казахстан	617	в 4,2 р.	в 5,2 р.
Кыргызстан	_	_	_
Россия	32 922	в 3,0 р.	61,3
	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	8 744	118,1	101,2
Армения	_	_	-
Беларусь	3 039	80,7	76,7
Казахстан	3 785	в 1,9 р.	в 1,7 р.
Кыргызстан	_	_	_
Россия	1 920	118,7	112,5

		1	Продолжение	
	Январь – март 2022 г.	Январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.	<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
	Цифровые машины д	Цифровые машины для автоматической обработки данных, поставляемы в виде систем, штук		
EAGC	24 193	63,5	в 3,8 р.	
Армения	_	-	-	
Беларусь	236	49,5	40,9	
Казахстан	315	в 3,4 р.	в 8,0 р.	
Кыргызстан	_	_	_	
Россия	23 642	63,0	в 3,8 р.	
	или не содержащие в	ины для автоматической обра одном корпусе одно или два і ройства, устройства ввода, ус	из следующих устройств:	
EAGC	74 436	98,4	117,8	
Армения	_	_	_	
Беларусь	5 074	в 5,0 р.	21,0	
Казахстан	_	_	-	
Кыргызстан	_	_	_	
Россия	69 362	92,9	148,8	
	Холодил	ьники и морозильники бытовь	ые, тыс. штук	
EA9C	822,8	74,4	138,1	
Армения	_	_	_	
Беларусь	155,4	78,9	113,7	
Казахстан	0,3	33,3	в 11,7 р.	
Кыргызстан	_	_	-	
Россия	667,1	73,4	144,8	
	Стиј	ральные машины бытовые, ть	ыс. штук	
EA Э C	1 083,5	85,9	118,0	
Армения	_	_	_	
Беларусь	40,5	84,2	126,5	
Казахстан	_	_	_	
Кыргызстан	16,7	147,7	79,9	
Россия	1 026,2	85,4	118,2	
	Тракторы для л	песного и сельского хозяйства	прочие, тыс. штук	
ЕАЭС	13,4	107,7	118,2	
Армения	-	-	-	
Беларусь	10,2	108,3	109,1	
Казахстан	1,0	86,2	в 5,2 р.	
Кыргызстан	-	-	_	
Россия	2,2	118,1	118,1	

			Продолжение
	Январь – март 2022 г.	Январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.	<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
		Комбайны зерноуборочные, ц	итук
EA9C	2 256	82,8	130,7
Армения	_	_	_
Беларусь	362	105,8	в 1,9 р.
Казахстан	159	102,6	в 2,9 р.
Кыргызстан	_	_	_
Россия	1 735	77,9	120,1
		Электроэнергия, млрд. кВт.	ч
ЕАЭС	370,8	101,9	104,7
Армения	2,5	116,7	101,4
Беларусь	11,2	101,7	109,3
Казахстан	31,1	100,2	103,2
Кыргызстан	4,1	80,3	101,8
Россия	321,9	102,4	104,8

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

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

³⁾ Водка, спирт питьевой с содержанием спирта по объему не более 45,4%.

⁴⁾ По данным Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

4. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей, 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 сельхозпроизводителями СКОТ птицу для забоя на мясо, а также забитые И сельскохозяйственных организациях, (фермерских) хозяйствах, крестьянских у индивидуальных предпринимателей, в хозяйствах населения.

Производство молока характеризуется фактически надоенным коровьим, козьим, овечьим, 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 воспроизводства птицы (инкубация и др.).

Поголовье скота включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида скота.

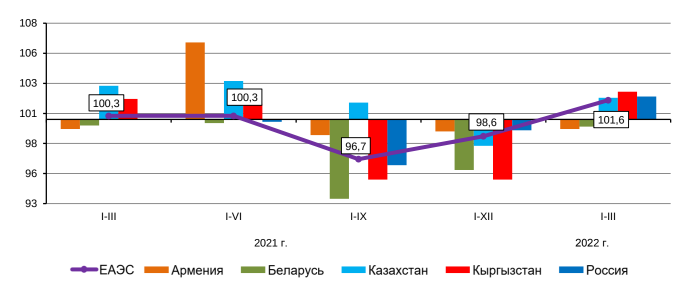
4.1. Производство продукции сельского хозяйства

	Январь – март 2022 г.			Справочно январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
	млрд. единиц млн. в % к национальной долларов США январю – марту валюты 2021 г.				
ЕАЭС	_	13 476,9	101,6	100,3	
Армения ¹⁾	98,4	202,2	99,2	99,2	
Беларусь	3,7	1 319,5	99,4	99,5	
Казахстан ¹⁾	700,3	1 538,7	101,8	102,8	
Кыргызстан ¹⁾	35,6	397,2	102,3	101,7	
Россия	848,9	10 019,3	101,9	100,0	

¹⁾ Продукция сельского, лесного и рыбного хозяйства.

4.2. Динамика производства продукции сельского хозяйства

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



животноводство

4.3. Поголовье отдельных видов скота на 1 апреля 2022 года (хозяйства всех категорий)

	Крупный р	огатый скот	Свиньи Овцы и козы	
	всего	в том числе коровы	Свиньи	Овцы и козы
		Тыс.	голов	
ЕАЭС	33 755,7	14 674,2	30 265,6	54 895,1
Армения	669,6	279,5	318,8	1 049,5
Беларусь	4 238,6	1 454,6	2 542,8	170,1
Казахстан	9 077,7	4 236,2	842,3	23 487,1
Кыргызстан	1 871,8	936,8	69,2	8 689,4
Россия	17 898,0	7 767,1	26 852,5	21 499,0

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Продолжение

	Крупный	рогатый скот	Свиньи Овцы и козы	
	всего	в том числе коровы	Свиньи	Овцы и козы
	в % к соответствующему периоду предыдущего года			года
ЕАЭС	99,4	100,4	100,5	99,2
Армения	96,9	96,6	87,8	103,1
Беларусь	98,8	98,4	90,2	97,9
Казахстан	103,2	105,1	94,4	101,1
Кыргызстан	102,8	102,4	101,5	101,4
Россия	97,6	98,3	102,0	96,2

4.4. Производство основных видов продукции животноводства

(хозяйства всех категорий)

	Скот и птица на убой (в живом весе)		Moı	Молоко		Яйца	
	тыс. т	в % к январю– марту 2021 г.	тыс. т	в % к январю– марту 2021 г.	млн. штук	в % к январю– марту 2021 г.	
ЕАЭС	4 622,7	104,3	10 286,3	101,5	12 828,5	103,2	
Армения	15,5	97,5	134,5	91,7	123,1	114,7	
Беларусь	414,2	98,2	1 894,9	101,7	826,5	101,7	
Казахстан	442,7	101,2	988,5	101,3	1 126,7	112,8	
Кыргызстан	94,3	102,8	277,6	101,9	106,0	101,5	
Россия	3 656,0	105,5	6 990,8	101,6	10 646,2	102,3	

5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

Инвестиции в основной капитал представляют собой совокупность затрат, направленных на создание и воспроизводство 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.

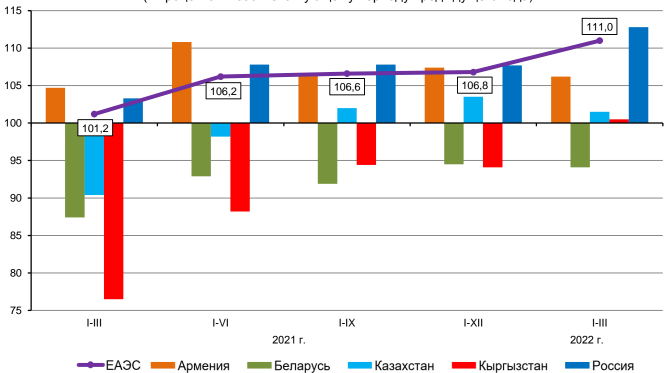
Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны с использованием абсолютных данных, пересчитанных в сопоставимые цены. В качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года.

5.1. Инвестиции в основной капитал

	Январь – март 2022 г.			<u>Справочно</u> январь –	
	млрд. единиц млн. в % к национальной долларов США январю – марту 2021 г. валюты		январь — март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.		
ЕАЭС	_	54 566,9	111,0	101,2	
Армения	56,0	115,1	106,2	104,7	
Беларусь	6,1	2 161,9	94,1	87,4	
Казахстан	2 263,1	4 972,7	101,5	90,4	
Кыргызстан	14,9	166,4	100,5	76,5	
Россия	3 995,1	47 150,8	112,8	103,3	

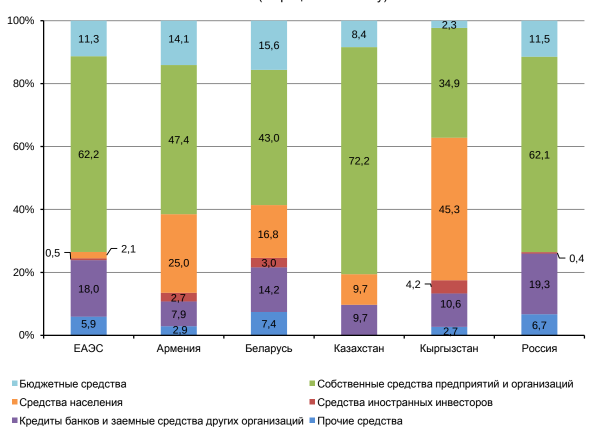
5.2. Динамика инвестиций в основной капитал

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



44

5.3. Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования (в процентах к итогу)



6. СТРОИТЕЛЬСТВО

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

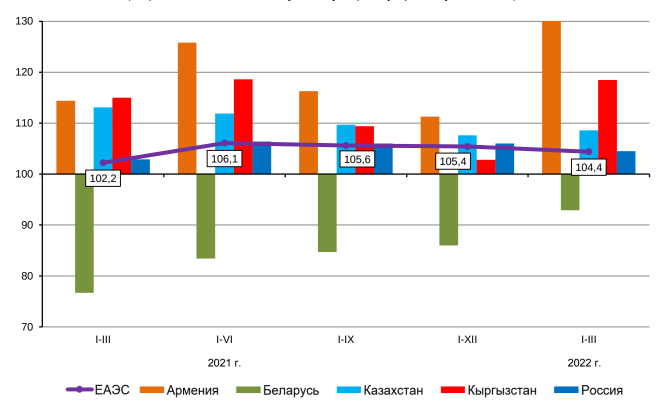
Стоимостные показатели по строительству приведены в фактически действовавших ценах, индексы физического объема работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство», рассчитаны в сопоставимых ценах.

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 – март 2022 г.				
	млрд. единиц млн. в % к национальной долларов США январю – марту валюты 2021 г.		январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.		
ЕАЭС	-	24 816,4	104,4	102,2	
Армения	43,8	89,9	133,2	114,4	
Беларусь	2,5	887,9	92,9	76,7	
Казахстан	588,8	1 293,7	108,6	113,1	
Кыргызстан	5,4	60,4	118,5	115,0	
Россия	1 905,1	22 484,5	104,5	102,9	

6.2. Динамика объема выполненных строительных работ

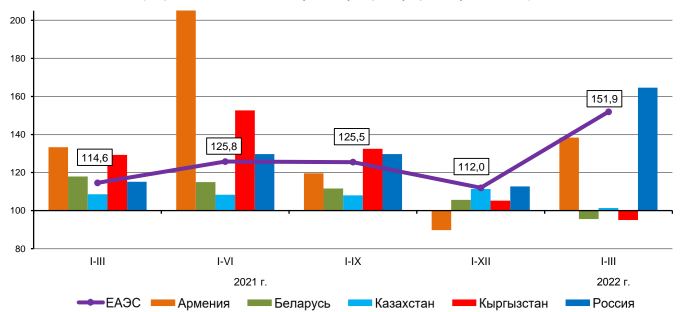


6.3. Ввод в эксплуатацию жилья

	Январь -	- март 2022 г.	<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
	тыс. м ²	в % к январю – марту 2021 г.		
ЕАЭС	33 535,9	в 1,5 р.	114,6	
Армения	39,6	138,4	133,3	
Беларусь	1 077,7	95,6	117,9	
Казахстан	2 878,0	100,4	108,6	
Кыргызстан	255,7	95,1	129,3	
Россия	29 284,9	в 1,6 р.	115,2	

6.4. Динамика ввода жилья в эксплуатацию

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



6.5. Ввод в эксплуатацию объектов социального назначения

	Январь – март 2022 г.		Справочно	
	единиц	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
	Общеобразовательные школы, ученических мест			
ЕАЭС	21 371	135,6	143,2	
Армения	_		0,2	
Беларусь	-	-	-	
Казахстан	670	23,4	в 4,8 р.	
Кыргызстан	356	-	-	
Россия	20 345	в 1,6 р.	131,6	

	Январь – м	иарт 2022 г.	<u>Справочно</u>		
	единиц	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.		
	Дошкольные учреждения, мест				
ЕАЭС	14 991	129,8	72,7		
Армения	_	-			
Беларусь	370	58,8	в 15,7 р.		
Казахстан	310	40,8	61,0		
Кыргызстан	75	в 1,5 р.	50,0		
Россия	14 236	140,8	70,2		
		Больницы, коек			
EA9C	1 900	в 7,1 р.	22,2		
Армения	_	_	_		
Беларусь	188	_	_		
Казахстан	170	в 2,0 р.	42,5		
Кыргызстан	25	_	_		
Россия	1 517	в 8,4 р.	23,7		
	Амбулаторно-по	ликлинические учреждения	, посещений в смену		
ЕАЭС	3 982	90,9	137,2		
Армения	_	_	_		
Беларусь	300	в 1,5 р.	в 8,7 р.		
Казахстан	40	_			
Кыргызстан	30	_	***		
Россия	3 612	86,3	134,8		

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.

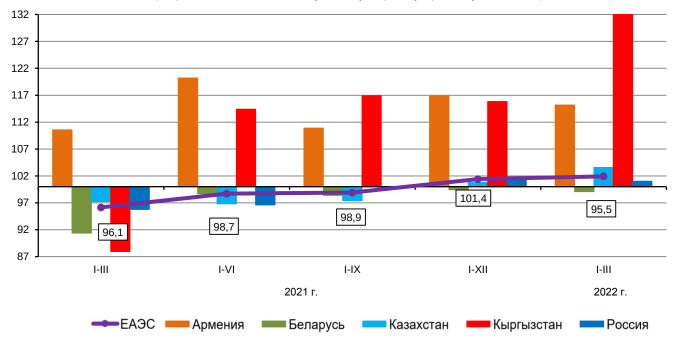
7.1. Перевозки грузов по видам транспорта

	Январь – март 2022 г.		<u>Справочно</u>	
	млн. т	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
Объем перевозок грузов транспортом – всего				
ЕАЭС	2 658,6	101,6	96,8	
Армения	3,7	114,7	109,1	
Беларусь	77,7	91,9	94,2	
Казахстан ¹⁾	849,2	104,1	96,6	
Кыргызстан	8,3	132,3	88,3	
Россия	1 719,7	100,7	97,0	
		Из него: трубопроводным транспорт	том	
ЕАЭС	391,9	99,6	100,5	
Армения	0,7	112,8	103,7	
Беларусь	20,6	76,5	100,9	
Казахстан	71,2	111,0	89,8	
Кыргызстан	0,1	110,6	112,6	
Россия	299,3	99,1	103,1	
1 000///	железнодорожным транспортом			
EA9C	445,8	102,2	100,7	
Армения	0,7	96,4	95,1	
Беларусь	28,5	97,3	102,8	
Казахстан	107,8	109,5	101,5	
Кыргызстан	0,6	116,0	117,9	
Россия	308,2	100,3	100,2	
	автомобильным транспорт			
ЕАЭС	1 808,7	101,9	95,2	
Армения	2,3	121,9	117,5	
Беларусь	28,5	100,7	83,0	
Казахстан ¹⁾	669,9	102,7	96,6	
Кыргызстан	7,6	134,2	86,0	
Россия	1 100,4	101,2	94,7	
		воздушным транспортом ²⁾		
ЕАЭС	258,3	75,5	127,4	
Армения ³⁾	3,7	115,6	72,7	
Беларусь	2,6	23,9	в 1,6 р.	
Казахстан	4,3	64,5	122,0	
Кыргызстан	0,1		0,0	
Россия ⁴⁾	247,6	77,0	127,6	

	Январь – м	Справочно		
	млн. т	в % к январю – марту 2021 г.	январь — март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
		водным транспортом ^{2),5)}		
EA9C	11 883,3	104,3	84,5	
Армения				
Беларусь	75,4	в 17,5 р.	1,0	
Казахстан	245,5	109,0	97,0	
Кыргызстан	•••			
Россия	11 562,4	103,6	87,1	
	<u>Справочно</u>			
	объем перевозок грузов (без трубопроводного транспорта)		ного транспорта)	
EA3C	2 266 ,7	101,9	96,1	
Армения	3,0	115,2	110,6	
Беларусь	57,1	99,1	91,4	
Казахстан ¹⁾	778,0	103,6	97,2	
Кыргызстан	8,2	132,7	88,0	
Россия	1 420,4	101,0	95,8	

¹⁾ С учетом оценки объемов перевозок индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.

7.2. Динамика объема перевозок грузов (без трубопроводного транспорта)



²⁾ Тыс. т.

³⁾ В данных отражены также грузоперевозки, выполненные самолетами других стран.

⁴⁾ По данным Росавиации.

⁵⁾ Внутренний водный и морской транспорт.

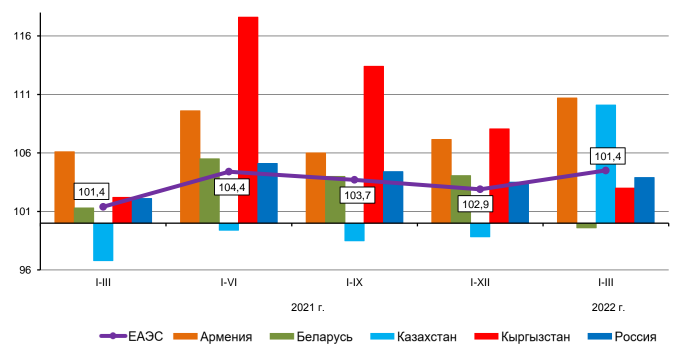
7.3. Грузооборот по видам транспорта

	Январь – г	Январь – март 2022 г.		
	млрд. т-км	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.	
ЕАЭС	1 600,3	104,5	100,1	
Армения	1,5	112,8	104,3	
Беларусь	25,2	87,5	99,0	
Казахстан ¹⁾	148,4	111,5	96,7	
Кыргызстан	0,6	104,1	103,5	
Россия	1 424,6	104,1	100,5	
	тру	Из него: /бопроводного транспорта	ı	
EA9C	729,9	104,4	98,6	
Армения	1,2	113,6	103,7	
Беларусь	8,7	71,3	96,1	
Казахстан	37,8	116,0	96,5	
Кыргызстан	0,1	110,6	112,5	
Россия	682,1	104,4	98,8	
	жел	железнодорожного транспорта		
ЕАЭС	749,8	105,0	101,6	
Армения	0,2	97,8	95,0	
Беларусь	10,4	102,4	103,1	
Казахстан	78,7	115,5	97,1	
Кыргызстан	0,2	113,0	104,5	
Россия	660,3	103,9	102,1	
	ав	томобильного транспорта		
ЕАЭС	102,9	101,2	100,6	
Армения	0,2	124,8	120,8	
Беларусь	6,1	95,4	98,2	
Казахстан ¹⁾	31,7	98,7	96,2	
Кыргызстан	0,3	95,3	100,5	
Россия	64,6	103,1	103,3	
	воздушного транспорта ²⁾			
ЕАЭС	1 522,7	74,9	137,3	
Армения ³⁾	0,5	100,0	в 5,0 р.	
Беларусь	12,8	45,4	в 2,9 р.	
Казахстан	8,8	63,8	103,2	
Кыргызстан	4,0	137,9	107,4	
Россия ⁴⁾	1 496,6	75,3	136,6	

	Январь – март 2022 г.		Справочно
	млрд. т-км	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
	водного транспорта ^{2),5)}		
EA9C	16 215,6	107,5	95,7
Армения			
Беларусь	0,6	20,7	73,4
Казахстан	167,0	109,0	97,0
Кыргызстан			
Россия	16 048,0	107,5	95,7
	<u>Справочно</u>		
	грузооборот (без трубопроводного транспорта)		
EAGC	870,4	104,5	101,4
Армения	0,3	110,7	106,1
Беларусь	16,5	99,6	101,3
Казахстан ¹⁾	110,6	110,1	96,8
Кыргызстан	0,5	103,0	102,2
Россия	742,5	103,9	102,1

то с учетом оценки объемов перевозок индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.

7.4. Динамика грузооборота (без трубопроводного транспорта)



²⁾ Млн. т-км.

³⁾ В данных отражены также грузоперевозки, выполненные самолетами других стран.

⁴⁾ По данным Росавиации.

⁵⁾ Внутренний водный и морской транспорт.

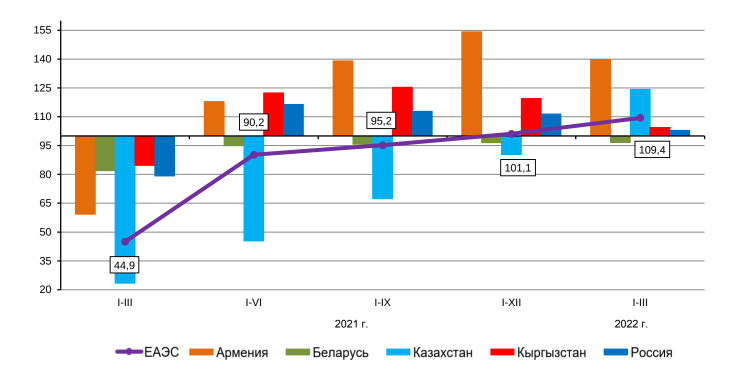
7.5. Перевозки пассажиров по видам транспорта

	Январь – г	Январь – март 2022 г.			
	млн. человек	в % к январю – марту 2021 г.	январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.		
	Объем перевозок пассажиров – всего				
ЕАЭС	4 293,6	109,4	44,9		
Армения	31,4	139,8	59,3		
Беларусь	376,2	96,6	81,9		
Казахстан ¹⁾	1 565,7	124,2	23,4		
Кыргызстан	130,5	104,4	84,7		
Россия	2 189,8	102,9	79,2		
		Из него:			
		езнодорожного транспорт			
ЕАЭС	255,5	106,7	85,4		
Армения	0,1	125,1	104,6		
Беларусь	12,2	99,6	78,9		
Казахстан	4,2	133,7	65,2		
Кыргызстан	0,1	105,7	76,0		
Россия	238,9	106,7	86,2		
	авт	автомобильного транспорта ²⁾			
ЕАЭС	3 847,8	109,9	42,6		
Армения	25,2	144,2	54,0		
Беларусь	227,7	94,6	83,3		
Казахстан ¹⁾	1 543,2	124,3	23,2		
Кыргызстан	121,5	103,7	85,3		
Россия	1 930,2	102,3	78,6		
	воздушного транспорта				
ЕАЭС	22,8	116,5	73,8		
Армения ³⁾	0,6	в 2,1 р.	45,1		
Беларусь	0,3	80,4	40,4		
Казахстан	1,9	103,8	111,5		
Кыргызстан	0,3	в 2,6 р.	60,8		
Россия ⁴⁾	19,7	116,0	73,0		

	Январь – март 2022 г. млн. человек в % к январю – марту 2021 г.		<u>Справочно</u> январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
	водного транспорта ^{5),6)}		
ЕАЭС	886,5	111,8	51,8
Армения		•••	
Беларусь	0,0	•••	0,0
Казахстан	0,0	•••	0,0
Кыргызстан			
Россия	886,5	111,8	51,8

- 1) С учетом оценки объемов перевозок индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.
- 2) По Армении, Казахстану и Кыргызстану перевозки пассажиров автобусным и таксомоторным транспортом, по Беларуси и России автобусным транспортом.
- В данных отражены также пассажироперевозки, выполненные самолетами других стран.
- 4) По данным Росавиации.
- 5) Внутренний водный и морской транспорт.
- ⁾ Тыс. человек.

7.6. Динамика объема перевозок пассажиров



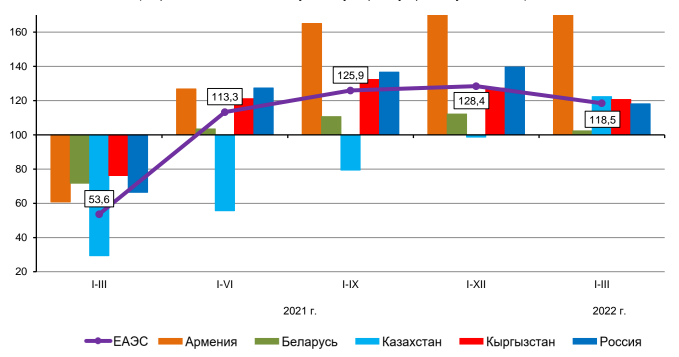
7.7. Пассажирооборот по видам транспорта

	Январь – г	Январь – март 2022 г.			
	млн. пассажиро-км	в % к январю – марту 2021 г.	Январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.		
	Г	 ассажирооборот			
EA9C	117 754,1	118,5	53,6		
Армения	522,7	в 1,7 р.	60,8		
Беларусь	4 236,6	102,3	71,7		
Казахстан ¹⁾	23 514,9	122,4	29,4		
Кыргызстан	2 259,9	120,6	76,2		
Россия	87 220,0	118,1	66,4		
	жел	Из него: езнодорожного транспорта	a		
EA9C	25 045,1	113,9	75,4		
Армения	8,7	в 1,5 р.	81,4		
Беларусь	971,0	112,6	74,6		
Казахстан	3 371,3	140,0	67,2		
Кыргызстан	4,0	100,0	58,8		
Россия	20 690,1	110,6	76,7		
	авт	автомобильного транспорта ²⁾			
ЕАЭС	41 084,8	107,1	43,0		
Армения	313,2	135,3	56,4		
Беларусь	1 880,7	99,1	76,4		
Казахстан ¹⁾	16 831,9	120,5	23,9		
Кыргызстан	1 813,2	105,1	80,4		
Россия	20 245,8	98,5	80,2		
	воздушного транспорта				
ЕАЭС	50 629,4	132,9	57,9		
Армения ³⁾	179,3	в 4,0 р.	77,9		
Беларусь	590,1	100,1	51,5		
Казахстан	3 176,0	114,9	88,9		
Кыргызстан	406,7	в 3,6 р.	41,3		
Россия ⁴⁾	46 277,3	133,8	56,5		

	Январь – март 2022 г.		<u>Справочно</u>
	млн. пассажиро-км	в % к январю – марту 2021 г.	- Январь – март 2021 г. в % к январю – марту 2020 г.
	водного транспорта ⁵⁾		
ЕАЭС	6,8	125,7	71,8
Армения			
Беларусь	0,0		0,0
Казахстан	0,0		0,0
Кыргызстан			
Россия	6,8	125,7	71,8

- 1) С учетом оценки объемов перевозок индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками.
- 2) По Армении, Казахстану и Кыргызстану пассажирооборот автобусного и таксомоторного транспорта, по Беларуси и России автобусного транспорта.
- 3) Данный показатель рассчитывается только по пассажироперевозкам самолетами национальной авиакомпании.
- ⁴⁾ По данным Росавиации.
- 5) Внутренний водный и морской транспорт.

7.8. Динамика пассажирооборота



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,
Заместитель начальника отдела экономической статистики и сводных работ
Департамента статистики – Е.В. Каткова