

Статистика Евразийского экономического союза

О валовом внутреннем продукте по компонентам конечного использования

Январь – июнь 2020 года

Валовой внутренний продукт в ЕАЭС в январе – июне 2020 года снизился на 3,2% к уровню января – июня 2019 года и составил более 809 млрд. долларов США. При этом структура его использования по государствам – членам ЕАЭС существенно различалась.

Валовой внутренний продукт по компонентам конечного использования¹⁾

	Валовой внутренний продукт						
	млн. долларов США ²⁾	в % к итогу	в % к январю – июню 2019 г. (в постоянных ценах)	Справочно январь – июнь 2019 г. в % к январю – июню 2018 г. (в постоянных ценах)			
Армения							
Валовой внутренний продукт	5 238,9	100,0	95,1	107,1			
расходы на конечное потребление	5 189,3	99,1	94,7	112,2			
домашних хозяйств	4 400,9	84,0	92,4	113,1			
государственного управления	765,8	14,6	114,4	107,0			
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	22,6	0,5	74,9	100,5			
валовое накопление	552,3	10,5	69,6	74,6			
основного капитала	577,9	11,0	81,5	104,7			
изменение запасов материальных оборотных средств	-25,6	-0,5	_	-			
чистый экспорт товаров и услуг	-502,7	-9,6	_	_			
статистическое расхождение	0,0	_	_	_			
Беларусь							
Валовой внутренний продукт	28 051,7	100,0	98,2	100,9			
расходы на конечное потребление	20 126,5	73,1	98,9	104,6			
домашних хозяйств	15 121,0	54,9	98,8	106,0			
государственного управления	4 778,2	17,4	99,2	100,3			
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	227,3	0,8	99,0	100,1			
валовое накопление	6 573,5	23,9	97,8	101,1			
основного капитала	6 664,6	24,2	97,3	105,0			
изменение запасов материальных оборотных средств	-91,1	-0,3	_	_			
чистый экспорт товаров и услуг	821,0	3,0	_	-			
статистическое расхождение	530,7	_	_	_			

Департамент статистики 1

	Тіродолжение					
	-	<u> заловой</u>	внутренний прод	•		
	млн. долларов США ²⁾	в % к итогу	в % к январю – июню 2019 г. (в постоянных ценах)	Справочно январь – июнь 2019 г. в % к январю – июню 2018 г. (в постоянных ценах)		
	Казахстан			,		
Валовой внутренний продукт	70 323,9	100,0	98,2	104,1		
расходы на конечное потребление	44 281,8	63,4	95,9	107,0		
домашних хозяйств	33 150,7	47,5	91,7	105,9		
государственного управления	10 348,5	14,8	113,0	112,5		
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	782,6	1,1	97,0	105,2		
валовое накопление	17 054,8	24,4	92,9	104,1		
основного капитала	14 577,2	20,9	97,5	105,7		
изменение запасов материальных оборотных средств	2 477,6	3,5	_	_		
чистый экспорт товаров и услуг	8 503,2	12,2	_	_		
статистическое расхождение	484,1	_	_	-		
Кыргызстан						
Валовой внутренний продукт	3 069,8	100,0	94,7	106,4		
расходы на конечное потребление	2 952,3	93,4	85,6	100,7		
домашних хозяйств	2 262,4	71,6	81,7	100,9		
государственного управления	648,6	20,5	101,2	100,1		
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	41,3	1,3	102,5	99,9		
валовое накопление	761,8	24,1	72,9	84,0		
основного капитала	682,7	21,6	85,3	103,0		
изменение запасов материальных оборотных средств	67,1	2,1	_	_		
чистый экспорт товаров и услуг	-553,5	-17,5	-	_		
статистическое расхождение	-90,8	_	_			
Россия						
Валовой внутренний продукт	703 107,9	100,0	96,6	100,8		
расходы на конечное потребление	509 717,8	73,5	94,3	102,4		
домашних хозяйств	350 751,7	50,6	92,0	102,5		
государственного управления	155 683,9	22,5	101,5	102,1		
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	3 282,2	0,5	103,1	102,2		
валовое накопление	145 608,6	21,0	97,6	97,4		
основного капитала	123 198,3	17,8	94,5	102,0		
изменение запасов материальных оборотных средств	22 410,3	3,2	_	-		
чистый экспорт товаров и услуг	37 740,7	5,5	-	-		
статистическое расхождение	10 040,8	_	_	_		

Материал подготовлен отделом экономической статистики и сводных работ

Начальник отдела: Л.В. Панова Тел.: +7 (495) 669 24 84

e-mail: panova@eecommission.org

Исполнитель:

М.В. Сергеичева Тел.: +7 (495) 669 24 00 доб. 4628 e-mail: sergeicheva@eecommission.org

¹⁾ Валовой внутренний продукт по компонентам конечного использования в стоимостном выражении рассчитан в текущих рыночных ценах, индексы использования валового внутреннего продукта – в постоянных ценах.

2) Показатель рассчитан по курсам валют национальных (центральных) банков за год: по Беларуси – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, по Армении, Казахстану, Кыргызстану и России – по средним курсам национальных валют к доллару США.