



Об индексе потребительских цен в Евразийском экономическом союзе

Июнь 2017 года

В июне 2017 года по сравнению с июнем 2016 года потребительские цены на товары и услуги в целом по ЕАЭС выросли на 4,7%. За месяц (по сравнению с маем 2017 года) прирост цен и тарифов в целом по ЕАЭС составил 0,6%.

Индексы потребительских цен

(в процентах)

	Июнь 2017 г. к			Январь – июнь 2017 г. к январю – июню 2016 г.
	маю 2017 г.	декабрю 2016 г.	июню 2016 г.	
Армения	99,1	101,2	101,1	100,5
Беларусь	100,7	103,4	106,5	107,0
Казахстан	100,4	103,7	107,5	107,7
Кыргызстан	100,4	102,8	104,1	102,7
Россия	100,6	102,3	104,4	104,4
ЕАЭС	100,6	102,5	104,7	104,7

Индексы потребительских цен в июне 2016 и 2017 годов

(в процентах к июню предыдущего года)



В июне 2017 года по сравнению с июнем 2016 года в Беларуси, Казахстане и России наибольший прирост цен зафиксирован на продовольственные товары (соответственно 9,0%, 9,7% и 4,8%), в Кыргызстане – на платные услуги (7,7%). В Армении в соответствующем периоде наблюдалось снижение цен на непродовольственные товары и платные услуги; цены на продовольственные товары выросли на 4,9%.

Индексы потребительских цен на товары и услуги в июне 2017 года

(в процентах к июню 2016 года)

	Все товары и услуги	В том числе:		
		продовольственные товары	непродовольственные товары	платные услуги
Армения	101,1	104,9	97,1	98,6
Беларусь	106,5	109,0	102,2	107,6
Казахстан	107,5	109,7	107,7	104,8
Кыргызстан	104,1	104,6	101,4	107,7
Россия	104,4	104,8	104,0	104,1
ЕАЭС	104,7	105,5	104,1	104,4

Индекс потребительских цен является одним из основных макроэкономических показателей, характеризующих устойчивость экономического развития, и применяется при анализе интеграционных процессов в экономике государств – членов ЕАЭС.

Материал подготовлен отделом отраслевой и социально-демографической статистики

Заместитель начальника отдела:
М.А. Редина
Тел.: +7 (495) 669 24 00 доб. 4690
e-mail: redina@eecommission.org

Исполнитель:
К.Г. Жалкубаева
Тел.: +7 (495) 669 24 00 доб. 4691
e-mail: zhalkubaeva@eecommission.org