

**Мониторинг макроэкономических показателей,
определяющих устойчивость экономического развития
государств – членов ЕАЭС (в соответствии с Методикой ЕЭК)**

**1. Дефицит(-) / профицит консолидированного бюджета
сектора государственного управления, % ВВП**

Критерий, установленный Договором о ЕАЭС, - дефицит не более 3% ВВП.

Год / период		Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия*
2015	январь-декабрь	-4,8	2,3	-2,2	-1,2	-2,5
2016	январь-декабрь	-5,5	1,7	-2,8	-4,3	-3,0
2017	январь-декабрь	-4,8	2,1	-3,0	-2,8	-0,6
2018	январь-декабрь	-1,6	4,1	1,4	-0,2	3,5
2019	январь-декабрь	-0,8	2,5	-0,5	0,5	2,5
2020	январь-март	3,7	1,2	-1,8	-4,1	2,8
	январь-июнь	-1,5	-3,3	-6,6	-4,7	-1,3
	январь-сентябрь	-3,3	-1,8	-8,5	-3,3	-2,0
	январь-декабрь	-5,1	-1,6	-6,7	-2,8	-3,4

Примечание: *С 2018 года показатель не включает операции бюджетов государственных корпораций.

2. Долг сектора государственного управления, % ВВП

Критерий, установленный Договором о ЕАЭС, - не более 50% ВВП.

Год / на конец периода		Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2015	декабрь	43,7	32,6	17,5	57,3	11,4
2016	декабрь	51,5	41,5	19,2	58,9	12,0
2017	декабрь	53,4	41,9	18,9	58,6	12,0
2018	декабрь	51,0	37,4	18,3	54,1	11,1
2019	декабрь	49,8	34,9	18,8	52,3	12,3
2020	март	49,7	33,6	18,8	52,6	12,3
	июнь	54,5	36,3	21,1	55,5	13,3
	сентябрь	56,7	36,7	22,6	58,2	14,6
	декабрь	60,4	39,0	25,1	64,7	17,3

**3. Уровень инфляции (индекс потребительских цен),
к соответствующему месяцу предыдущего года, %**

Критерий, установленный Договором о ЕАЭС, - не более 5 п.п.

Год / период		Критерий	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
2015	декабрь	104,9	99,9	112,0	113,6	103,4	112,9
2016	декабрь	103,9	98,9	110,6	108,5	99,5	105,4
2017	декабрь	107,5	102,6	104,6	107,1	103,7	102,5
2018	декабрь	105,5	101,8	105,6	105,3	100,5	104,3
2019	декабрь	105,7	100,7	104,7	105,4	103,1	103,0
2020	март	104,9	99,9	104,9	106,4	105,9	102,5
	июнь	106,7	101,7	105,2	107,0	105,8	103,2
	сентябрь	106,4	101,4	106,1	107,0	105,4	103,7
	декабрь	108,7	103,7	107,4	107,5	109,7	104,9
2021	март	110,8	105,8	108,5	107,0	110,2	105,8