

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ТАРИФОВ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ ¹⁾ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

в процентах к предыдущему месяцу

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Январь	101,27	101,83	101,82	102,83	102,44	102,03	102,57	100,29	100,99	100,98	105,10	100,54	100,49	100,18	100,87	100,21	100,53	101,45
Февраль	101,20	104,75	101,52	101,46	101,10	100,92	100,75	100,32	100,58	100,43	102,68	100,71	100,57	100,07	100,36	100,50	100,99	101,02
Март	101,95	99,27	100,24	101,14	101,10	100,54	100,74	100,62	100,22	100,83	101,64	100,57	99,89	100,30	100,48	100,63	100,97	108,16
Апрель	101,41	99,79	100,52	101,51	100,83	100,34	100,46	100,46	100,43	101,11	100,61	100,38	100,14	100,45	100,30	100,91	100,51	101,12
Май	100,07	99,80	100,44	101,13	100,09	100,20	100,44	100,60	100,70	101,33	100,44	100,54	100,50	100,53	100,31	100,43	100,68	100,20
Июнь	100,46	99,91	101,38	101,36	100,25	100,65	100,46	100,93	100,53	100,76	99,93	100,33	100,81	100,33	100,08	100,48	100,83	99,92
Июль	100,53	100,63	100,98	100,56	100,77	100,86	99,98	101,45	101,09	100,53	100,34	100,78	99,85	100,54	100,14	100,42	100,15	99,55
Август	99,70	100,41	100,13	100,20	100,12	100,81	99,97	100,07	99,92	100,20	100,08	99,90	99,39	99,84	99,95	100,03	100,14	99,82
Сентябрь	101,41	100,35	101,08	100,92	99,97	100,82	99,71	100,24	100,32	100,58	100,40	100,05	99,74	100,06	99,75	99,78	100,59	100,05
Октябрь	100,93	100,08	102,30	101,04	99,77	100,35	100,34	100,38	100,48	100,67	100,72	100,52	100,19	100,46	100,01	100,66	101,04	100,58
Ноябрь	100,63	100,84	101,81	100,83	100,48	101,03	100,60	100,29	100,59	101,10	100,85	100,56	100,37	100,73	100,07	100,66	101,50	100,35
Декабрь	100,78	100,67	100,77	100,32	100,40	101,54	100,48	100,65	100,34	102,37	100,30	100,48	100,54	100,93	100,54	100,89	100,50	100,79
Декабрь к декабрю предыдущего года	110,83	108,54	113,77	114,10	107,55	110,57	106,66	106,48	106,37	111,42	113,78	105,48	102,51	104,51	102,89	105,72	108,76	113,50

¹⁾ Индекс потребительских цен (ИПЦ) является одним из основных показателей, характеризующих уровень инфляции в стране.

Согласно теории статистики базисные индексы (индексы, характеризующие изменения цен во всех периодах по сравнению с уровнем в одном из них, принятым за базу сравнения) могут быть получены перемножением цепных индексов (характеризуют изменение цен в отдельные периоды по сравнению с соседними периодами). Так, например, индекс потребительских цен по Ульяновской области за период **январь 2018г. - май 2018г.** рассчитывается следующим образом:

$$100,18 * 100,07 : 100 * 100,30 : 100 * 100,45 : 100 * 100,53 : 100 = 101,54\%$$

[Методология расчета ИПЦ](#) размещена на сайте Ульяновскстата: / **Официальная статистика** / Цены и тарифы / Методологические пояснения / Официальная статистическая методология расчета индексов потребительских цен.