

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЮ
(КРЫМСТАТ)**

ПРЕСС-ВЫПУСК

Стоимость фиксированного набора потребительских товаров и услуг

Стоимость фиксированного набора потребительских товаров и услуг в Республике Крым в июне 2020 г. в расчёте на одного человека составила 15578,00 рубля и за месяц увеличилась на 0,2%, с начала года - на 2,1% (в мае 2020 г. составила 15544,90 рубля и за месяц увеличилась на 0,3%, с начала года - на 1,9%).

**Стоимость и изменение стоимости
фиксированного набора потребительских товаров и услуг
по субъектам Южного федерального округа за июнь 2020 г.**

Наименование региона	Стоимость набора, рублей, в расчете на месяц	Изменение стоимости набора, %	
		к предыдущему месяцу	к декабрю предыдущего года
Российская Федерация	16744,37	100,7	103,2
Южный федеральный округ	15591,69	100,4	102,7
Республика Адыгея (Адыгея)	15011,46	100,6	102,8
Республика Калмыкия	15797,21	100,6	102,8
Республика Крым	15578,00	100,2	102,1
Краснодарский край	17066,30	100,3	102,4
Астраханская область	14758,33	100,4	102,6
Волгоградская область	14909,59	100,8	103,1
Ростовская область	16012,41	100,4	102,6
Город федерального значения Севастополь	16666,92	100,4	103,9

Справочно: стоимость фиксированного набора потребительских товаров и услуг для межрегиональных сопоставлений покупательной способности населения является показателем, который может быть использован как вспомогательный инструмент при оценке уровня материального благосостояния населения, отражая сложившийся уровень цен как на продовольственные, так и непродовольственные товары, а также услуги. Стоимость набора исчисляется на основе единого количества товаров и услуг, а также фактических средних потребительских цен.

В состав набора включены товары и услуги всех основных товарных групп, по которым организовано наблюдение за ценами, Кроме того, в перечень включены товары, которые являются социально-значимыми в потребительских расходах граждан.

При использовании материала ссылка на Крымстат обязательна.