



Срочная информация
03 июля 2024

О СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕНАХ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наблюдение за уровнем цен на отдельные виды социально значимых продовольственных товаров первой необходимости осуществляется в рамках еженедельного мониторинга по перечню, утверждённому Росстатом, в городах Мурманске, Апатиты, Североморске.

За период с 25 июня по 01 июля 2024 года цены снизились на картофель (на 9,8%), морковь (на 1,9), питьевое цельное пастеризованное молоко 2,5-3,2% жирности (на 1,6), куриные яйца (на 1,3), питьевое цельное стерилизованное молоко 2,5-3,2% жирности (на 0,8), пшено (на 0,7), сливочное и подсолнечное масло (на 0,6), чёрный байховый чай (на 0,5%). Наибольшее увеличение цен отмечено на пищевую поваренную соль (на 5,1%), яблоки (на 2,5), сахарный песок (на 1,9), гречневую крупу (на 0,5%).

На остальные товары цены не изменились или изменились незначительно.

Средние потребительские цены на отдельные виды социально значимых продовольственных товаров первой необходимости и их изменение приведены в таблице:

	Средняя цена на 01.07.2024, руб. за кг	Индекс потребительских цен, % 01.07.2024 к 24.06.2024
Говядина (кроме бескостного мяса)	694,42	100,0
Свинина (кроме бескостного мяса)	404,25	100,0
Баранина (кроме бескостного мяса)	980,68	100,0
Куры охлаждённые и мороженые	238,70	100,4
Рыба мороженая неразделанная	230,80	100,0
Масло		
сливочное	1145,77	99,4
подсолнечное, л	148,66	99,4
Молоко питьевое цельное 2,5-3,2% жирности, л		
пастеризованное	79,24	98,4
стерилизованное	111,25	99,2
Яйца куриные, 10 шт.	132,67	98,7
Сахар-песок	78,73	101,9
Чай чёрный байховый	1505,05	99,5
Соль поваренная пищевая	26,13	105,1
Мука пшеничная	72,81	100,0
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	126,51	100,0
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	125,79	100,1
Рис шлифованный	152,13	99,9
Пшено	86,73	99,3
Крупа гречневая-ядрица	135,41	100,5
Вермишель	156,86	99,5
Картофель	78,29	90,2
Капуста белокочанная свежая	51,92	99,7
Лук репчатый	62,52	100,3
Морковь	72,48	98,1
Яблоки	187,14	102,5