

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 26 сентября по 2 октября 2023 года снижение цен зафиксировано на морковь (на 7,9%), картофель (на 7,2), свежую белокочанную капусту, яблоки (на 3,7), репчатый лук (на 1,0%). Увеличение цен отмечено на пищевую поваренную соль (на 3,5%), охлаждённые и мороженые куры (на 2,2), подсолнечное масло (на 1,5), питьевое цельное пастеризованное молоко 2,5-3,2% жирности, пшено (на 1,3), мороженую неразделанную рыбу, куриные яйца (на 1,2), гречневую крупу (на 1,1), сливочное масло (на 1,0%).

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 02.10.2023, руб. за кг	Индекс потреби- тельских цен, % 02.10.2023 к 25.09.2023
Говядина (кроме бескостного мяса)	631,51	100,0
Свинина (кроме бескостного мяса)	384,60	100,4
Баранина (кроме бескостного мяса)	864,43	100,1
Куры охлаждённые и мороженые	215,03	102,2
Рыба мороженая неразделанная	212,09	101,2
Масло		
сливочное	1056,11	101,0
подсолнечное, л	151,36	101,5
Молоко питьевое цельное 2,5-3,2% жирности, л		
пастеризованное	77,88	101,3
стерилизованное	106,61	100,3
Яйца куриные, 10 шт.	90,31	101,2
Сахар-песок	76,48	100,6
Чай чёрный байховый	1524,89	100,0
Соль поваренная пищевая	22,50	103,5
Мука пшеничная	67,17	99,7
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	113,32	100,6
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	119,90	100,8
Рис шлифованный	136,79	100,1
Пшено	90,62	101,3
Крупа гречневая-ядрица	127,13	101,1
Вермишель	155,06	99,9
Картофель	32,32	92,8
Капуста белокочанная свежая	35,76	96,3
Лук репчатый	39,28	99,0
Морковь	39,85	92,1
Яблоки	143,78	96,3