

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*При использовании, цитировании и перепечатке информации ссылка на Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области **обязательна***

**Потребление основных продуктов питания населением
в Ярославской области¹**

(на душу населения в год, килограммов)

	2019	2020	Рациональная норма ²	Уровень достижения рациональных норм, процентов	
				2019	2020
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа и бобовые)	97	96	96	101.0	100.0
Картофель	101	94	90	112.2	104.4
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	103	99	140	73.6	70.7
Фрукты и ягоды	41	40	100	41.0	40.0
Мясо и мясопродукты в пересчете на мясо	77	76	73	105.5	104.1
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко	217	223	325	66.8	68.6
Яйца и яйцепродукты, штук	393	370	260	151.1	142.3

¹ Данные об уровне потребления основных продуктов питания в расчете на душу населения, полученные в рамках формирования балансов продовольственных ресурсов.

² В качестве нормативного уровня потребления взяты рациональные нормы потребления товара, утвержденные Приказом Министерства здравоохранения № 614 от 19.08.2016 г.

Методологические комментарии

В общем объеме потребления населением основных продуктов питания учитываются соответственно:

- мясо различных видов животных, субпродукты I и II категорий в натуре, мясопродукты (колбаса, мясокопчености, мясные и мясорастительные консервы, котлеты, пельмени и т.п.) в пересчете на мясо, жиры животные в пересчете на жир сырец;
- молоко и молочные продукты (масло животное, сыр, брынза, сливки, сметана, творог, мороженое, молочные консервы, сухое молоко и т.п.) в пересчете на молоко;
- яйца всякой домашней птицы, яичный порошок, меланж в пересчете на яйца;
- картофель, овощи и продовольственные бахчевые культуры, фрукты и ягоды (свежие, сушеные, соленые, переработанные на консервы, маринованные и др. в пересчете на свежие).