

Динамика российского производства сливочного масла и спредов в 2023 году

Людмила Глебовна Горощенко, канд. экон. наук, главный научный сотрудник
Института исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (ИТКОР), г. Москва



По официальным данным Федеральной службы государственной статистики, в 2023 году был зафиксирован рост объема выпуска сливочного масла российскими предприятиями. Объем производства составил 323 150,75 т продукции против 314 199,85 т 2022 года.

Динамика объемов производства сливочного масла за последние шесть лет представлена на рисунке 1.

Рассмотрим данные по объемам выпуска сливочного масла в разрезе российских федеральных округов за 2023 год и темпы роста к соответствующему периоду предыдущего года (табл. 1).

Напомним, что Крымский федеральный округ с 29.07.2016 года вошел в состав Южного федерального округа.

Анализ данных таблицы 1 показывает, что в 2023 году в пяти федеральных округах был зафиксирован заметный рост производства сливочного масла. При этом рост производства в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах составил 38,0 % и 21,7 % по сравнению

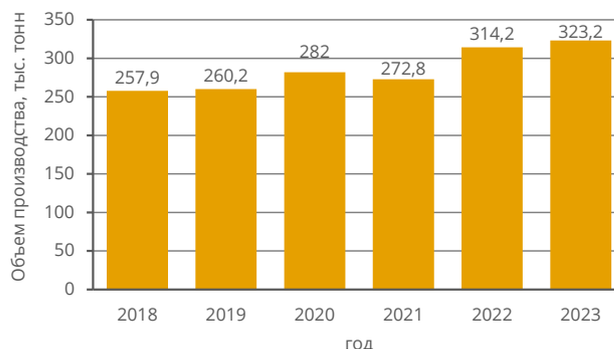


Рисунок 1. Динамика российского производства сливочного масла за 2018–2023 гг.

Таблица 1
Производство сливочного масла в 2023 году в разрезе федеральных округов РФ, тыс. т

Федеральный округ	2022 год	2023 год	Темпы роста, %
Центральный	85,8	90,5	105,4
Северо-Западный	21,1	18,4	87,1
Южный	29,8	36,3	121,7
Северо-Кавказский	7,2	10,0	138,0
Приволжский	99,1	103,0	104,0
Уральский	13,6	12,4	90,9
Сибирский	53,7	48,7	90,6
Дальневосточный	3,9	4,0	104,0
Всего по России	314,2	323,2	102,8



с уровнем предыдущего года. А производителям Северо-Западного, Уральского и Сибирского федеральных округов не удалось превзойти собственные показатели 2022 года по объемам производства сливочного масла.

Напомним, как развивалась ситуация с производством сливочного масла в предыдущие периоды на уровне федеральных округов.

В 2022 году в семи федеральных округах был зафиксирован заметный рост выпуска продукции. Лучшие показатели были в Южном и Уральском федеральных округах. Там рост производства составил 28,5 и 24,6 % по сравнению с уровнем 2021 года. А производителям Северо-Кавказского федерального округа, не удалось превзойти собственные показатели предыдущего года по объемам производства сливочного масла.

В 2021 году рост объемов был зафиксирован только в одном федеральном округе – Центральном, а в Сибирском ФО было выполнено 100 % по сравнению с 2020 годом. В остальных федеральных округах объемы выпуска продукции сократились. В 2021 году в Дальневосточном ФО было отмечено максимальное сокращение объемов производства сливочного масла, которое составило 16,5 %.

В предыдущие периоды, с 2013 по 2020 год, картина складывалась следующим образом: в 2020 году производителям семи регионов удалось увеличить объемы производства, в 2019 году таких регионов было пять, в 2018 – три, в 2017 – шесть, в 2016 – четыре, в 2015 – три, в 2014 – шесть, а в 2013 году – пять.

Самыми крупными районами-производителями сливочного масла в 2023 году остались Приволжский и Центральный федеральные округа. Суммарная доля этих регионов в общем объеме производства продукции России в 2023 году немного возросла и составила 59,9 %. Отметим, что в предыдущие годы их суммарная доля постепенно возрастала. Так, в 2020 году она составляла 56,2 %, в 2021 году – 57,7 %, в 2022 году суммарная доля составила 58,8 %.

На рисунке 2 представлены доли федеральных округов страны в общероссийском выпуске сливочного масла с 2021 по 2023 год.



Рисунок 2. Доли федеральных округов в производстве сливочного масла: а) в 2021 году, б) в 2022 году, в) в 2023 году

Сравнительный анализ рисунков 2 б и 2 в наглядно показывает, как изменились доли округов за прошедший год. Увеличилась доля Центрального, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского округов. Доля Дальневосточного округа осталась неизменной. Доли Северо-Западного, Уральского и Сибирского округов уменьшились.

Перейдем к рассмотрению данных об объемах выпуска конкретных видов промышленной продукции.

В базе статистических данных Федеральной службы государственной статистики приводятся оперативные данные в соответствии с ОКПД2 об объемах производства основных видов продукции в натуральном выражении.

Представим данные за 2023 год об объемах выпуска различных видов промышленной продукции по федеральным округам (табл. 2).

Анализ данных таблицы 2 позволяет определить, какие складываются пропорции в производстве отдельных ассортиментных позиций выпускаемой продукции. Отметим, что ассортиментная структура производства продукции определяется, главным образом, особенностями спроса, но при этом зависит и от качественных характеристик исходных продуктов.

Из таблицы 2 видно, что в состав выпускаемой продукции входят следующие виды: масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные.

Проиллюстрируем на графиках, как выглядела структура производства выпускаемой продукции в ассортиментном разрезе в 2021, 2022 и в 2023 годах (рис. 3).

Как видно из рисунка 3, в составе выпускаемой продукции наибольшую долю занимает масло сливочное. Этот вид продукции производится во всех федеральных округах страны. Доля сливочного масла возрастает: в 2020 году составила 90,8 %, в 2021 году – 91,4 %, в 2022 году – 91,7 %, в 2023 году – 93,2 %.

Спреды и смеси топленые сливочно-растительные занимают второе место в составе выпускаемой продукции и в 2023 году имели долю 4,6 %. Этот вид продукции производится во всех федеральных округах России и общий объем составляет более 15,8 тыс. т. Самым крупным производителем является Приволжский ФО, где выпускается более 7,2 тыс. т этой продукции. Доля данного региона в 2023 году – около 46 % общероссийского производства (в 2022 году – 48 %, в 2021 году – более 50 %).

Объем производства молочного жира по стране в целом увеличился в 2023 году на 1,8 % и составил 6397 т против 6284 т в 2022 году. Доля этого вида составляет примерно 1,8 % от объема всей выпускаемой продукции. Жир молочный производится только в Центральном федеральном округе.

Таблица 2
Производство промышленной продукции в натуральном выражении за январь-декабрь 2023 года

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т	
В целом по России	Масло сливочное	323 150,75	
	Пасты масляные	26,86	
	Масло топленое	1232,06	
	Жир молочный	6397,2	
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	15 818,34	
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	14 508,98	
	<i>Смеси топленые сливочно-растительные</i>	1309,36	
	Всего	346 625,21	
Центральный	Масло сливочное	90 475,11	
	Пасты масляные	0,46	
	Масло топленое	513,07	
	Жир молочный	6397,2	
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	2078,05	
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	1823,22	
	<i>Смеси топленые сливочно-растительные</i>	254,83	
	Всего	99 463,89	
Северо-Западный	Масло сливочное	18 359,92	
	Масло топленое	24,48	
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	2475,11	
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	1946,11	
	<i>Смеси топленые сливочно-растительные</i>	529,0	
	Всего	20 859,51	
	Южный	Масло сливочное	36 288,38
		Масло топленое	261,44
Жир молочный		-	
Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.		211,07	
<i>Спреды сливочно-растительные</i>		211,07	
<i>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные</i>		11 604,5	
Всего		36 760,89	

Продолжение таблицы 2

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
Северо-Кавказский	Масло сливочное	10 008,47
	Пасты масляные	–
	Масло топленое	19,37
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	1576,66
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	<i>1573,8</i>
	<i>Смеси топленые сливочно-растительные</i>	<i>2,87</i>
	Всего	11 604,5
Приволжский	Масло сливочное	102 967,26
	Пасты масляные	–
	Масло топленое	260,13
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	7223,92
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	<i>6701,26</i>
	<i>Смеси топленые сливочно-растительные</i>	<i>522,66</i>
	Всего	110 451,31
Уральский	Масло сливочное	12367,1
	Масло топленое	36,2
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т.ч.	279,7
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	<i>279,7</i>
	Всего	12 683,01
Сибирский	Масло сливочное	48655,69
	Пасты масляные	8,9
	Масло топленое	104,4
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	1821,34
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	<i>1821,34</i>
Всего	50 590,32	
Дальневосточный	Масло сливочное	4028,81
	Пасты масляные	17,5
	Масло топленое	12,97
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	152,49
	<i>Спреды сливочно-растительные</i>	<i>152,49</i>
Всего	4211,77	

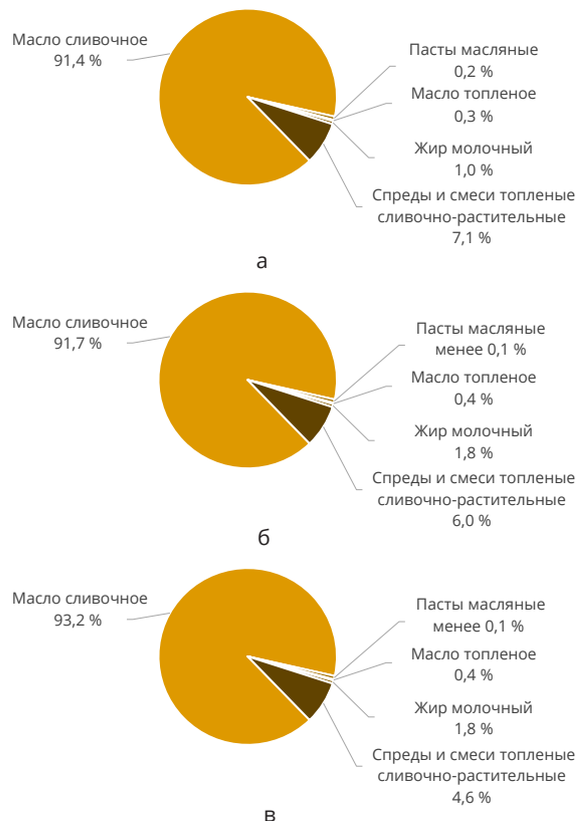


Рисунок 3. Структура российского производства продукции в ассортиментном разрезе: а) в 2021 году, б) в 2022 году, в) в 2023 году

Объем производства топленого масла в 2023 году составил 1232 т. Зафиксировано сокращение объемов топленого масла на 9 % по сравнению с 2022 годом, когда выпуск составил 1353 т. Доля этого вида – 0,35 % от всего объема выпускаемой продукции. Производится этот вид продукции во всех федеральных округах страны. Больше всего топленого масла производится в трех федеральных округах: в Центральном федеральном округе – 513 т, в Южном федеральном округе – более 261 т, в Приволжском федеральном округе – 260 т.

Выпуск масляных паст по стране в целом в 2023 году сильно сократился по сравнению с предыдущим годом и составил лишь 27 т против 78 т – в 2022 году. Большая часть объема производится в Дальневосточном округе – 17,5 т.

Перейдем к рассмотрению ситуации на рынке растительно-сливочных и растительно-жировых спредов. Данные виды продукции в 2023 году представлены в статистической информации в следующем виде. Данные приведены в таблице 3.

Таблица 3
Производство растительно-сливочных и растительно-жировых спредов натуральном выражении за январь-декабрь 2023 года

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
В целом по России	Маргарин	451 342,71
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	125 335,48
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	30 970,51
	Жиры специального назначения, в т. ч.	387 098,01
	<i>Жиры кулинарные</i>	<i>20 427,68</i>
	<i>Жиры кондитерские</i>	<i>365 906,4</i>
	<i>Жиры хлебопекарные</i>	<i>763,93</i>
	Заменители молочного жира	251 255,05
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	59 970,94
	Всего	1 305 972,69
Центральный	Маргарин	134 348,15
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	62 063,17
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	11 954,91
	Жиры специального назначения, в т. ч.	83 205,7
	<i>Жиры кулинарные</i>	<i>7120,5</i>
	<i>Жиры кондитерские</i>	<i>76 085,2</i>
	<i>Жиры хлебопекарные</i>	<i>-</i>
	Заменители молочного жира	17 295,0
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	57 496,0
	Всего	366 362,92
Северо-Западный	Маргарин	28 440,13
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	3 425,98
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	515,1
	Жиры специального назначения, в т. ч.	728,01
	<i>Жиры кулинарные</i>	<i>652,81</i>
	<i>Жиры кондитерские</i>	<i>75,2</i>
	Заменители молочного жира	255,6
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	74,0
	Всего	33 438,82

Продолжение таблицы 3

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т	
Южный	Маргарин	38 848,3	
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	2696,55	
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	11,5	
	Жиры специального назначения, в т. ч.	248 938,0	
	<i>Жиры кондитерские</i>	<i>248 938,0</i>	
	Заменители молочного жира	112 174,0	
	Всего	402 668,35	
	Северо-Кавказский	Маргарин	3276,0
		Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	318,0
		Заменители молочного жира	3022,45
Всего		6616,45	
Приволжский		Маргарин	208 684,21
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	34 214,57	
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	18 285,07	
	Жиры специального назначения, в т. ч.	50 053,0	
	<i>Жиры кулинарные</i>	<i>9194,0</i>	
	<i>Жиры кондитерские</i>	<i>40 808,0</i>	
	<i>Жиры хлебопекарные</i>	<i>51,0</i>	
	Заменители молочного жира	118 508,0	
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	2284,0	
	Всего	432 028,85	
	Уральский	Маргарин	23 643,98
		Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	14 441,35
		Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	-
Жиры специального назначения, в т. ч.		681,61	
<i>Жиры кулинарные</i>		<i>2,5</i>	
<i>Жиры хлебопекарные</i>		<i>679,11</i>	
Всего		38 766,94	

Продолжение таблицы 3

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
Сибирский	Маргарин	14 061,34
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	7 692,06
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	203,93
	Жиры специального назначения, в т. ч.	3491,69
	<i>Жиры кулинарные</i>	<i>3457,87</i>
	<i>Жиры кондитерские</i>	-
	<i>Жиры хлебопекарные</i>	<i>33,82</i>
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	116,94
	Всего	25 565,96
	Дальневосточный	Маргарин
Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые		483,8
Всего		524,4

Структура российского производства «маргариновой продукции» (термином обозначены суммарные объемы маргарина, спредов растительно-сливочных и растительно-жировых, смесей топленых растительно-сливочных и растительно-жировых, жиров специального назначения, заменителей молочного жира, эквивалентов, улучшителей, заменителей масла какао) в ассортиментном разрезе с 2021 по 2023 год представлена в виде диаграмм на рисунке 4.

Анализ данных рисунка 4 показывает, как изменилась ассортиментная структура производства «маргариновой продукции» в 2023 году по сравнению с предыдущими годами.

Первое место занимает маргарин, его доля в общем объеме производства продукции возросла с 32 % – в 2021 году, до 34,6 % в 2022 и в 2023 году. Объемы производства в 2023 году по России в целом составили 99,9 % по сравнению с предыдущим годом.

Второе место занимают жиры специального назначения, их доля за рассматриваемый период сокращалась: с 40 до 30,7 % в 2022 году и до 29,6 % в 2023 году. Отметим, что в 2023 году объем выпуска этого продукта составил лишь 96,4 % по сравнению с предыдущим годом.



Рисунок 4. Структура производства «маргариновой продукции» в ассортиментном разрезе по России в целом: а) в 2021 году, б) в 2022 году, в) в 2023 году

Третье место сохранили за собой заменители молочного жира, их доля возрастала: с 12 до 16,8 % в 2022 г. и до 19,2 % в 2023 г. Объемы производства в 2023 году возросли на 14,3 %.

В 2022 году спреды растительно-сливочные и смеси топленые растительно-сливочные занимали суммарную долю 12 %, в 2023 году также – 12 %. Однако объемы производства этих видов в 2022 году и в 2023 году сокращались. В натуральном выражении их совместный объем производства составлял в 2021 году более 177 тыс. т, в 2022 году – 169 тыс. т, в 2023 году – 156 тыс. т.

В 2023 году объемы производства эквивалентов, улучшителей, заменителей масла какао сократились на 5,7 % и составили 60 тыс. т, а их доля составила 4,6 % в общем объеме производства маргариновой продукции.

Структура российского производства жиров специального назначения наглядно представлена на рисунке 5.

Сравнительный анализ данных, представленных на рисунке 5, показывает, что доля кондитерских жиров в структуре производства жиров специального назначения продолжает увеличиваться. В 2021 году доля составляла 90,27 %, в 2022 году – 92,16 %, а в 2023 году – 94,52 %. А доля кулинарных жиров сокращается: в 2021 году – 9,64 %, в 2022 году – 7,25 %, в 2023 году – 5,28 %. Такое изменение структуры производства жиров специального назначения в течение последних трех лет, по-видимому, происходит по причине изменений потребительских предпочтений.

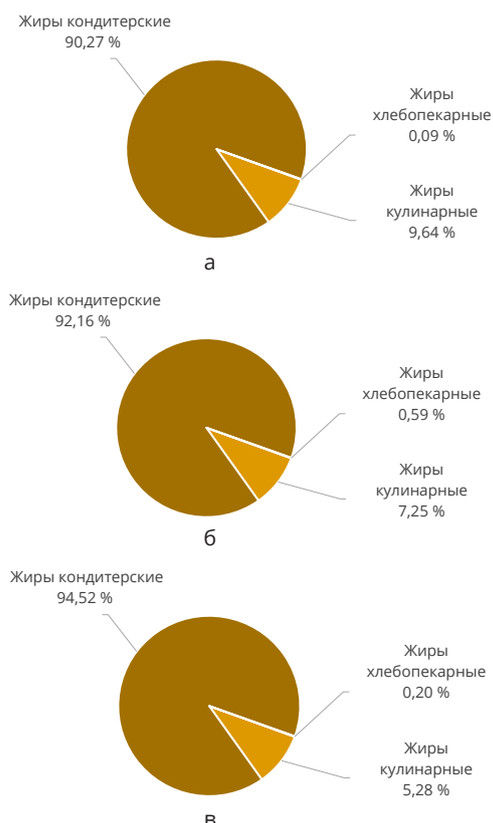


Рисунок 5. Структура производства жиров специального назначения в ассортиментном разрезе: а) в 2021 году, б) в 2022 году, в) в 2023 году

Теперь перейдем к рассмотрению информации об объемах выпуска «маргариновой продукции» в территориальном разрезе – по федеральным округам страны. На рисунке 6 представлены доли федеральных округов в общероссийском выпуске продукции с 2021 по 2023 год.

Анализ представленных рисунков показывает следующее. В 2023 году Центральный федеральный округ имел долю 28,05 % и занимал третье место в общероссийском производстве маргариновой продукции, в 2021 и 2022 годах – первое место. В ассортименте округа были представлены все рассматриваемые виды. Доли этих видов в ассортименте федерального округа в 2023 году и для сравнения в 2022 году распре-

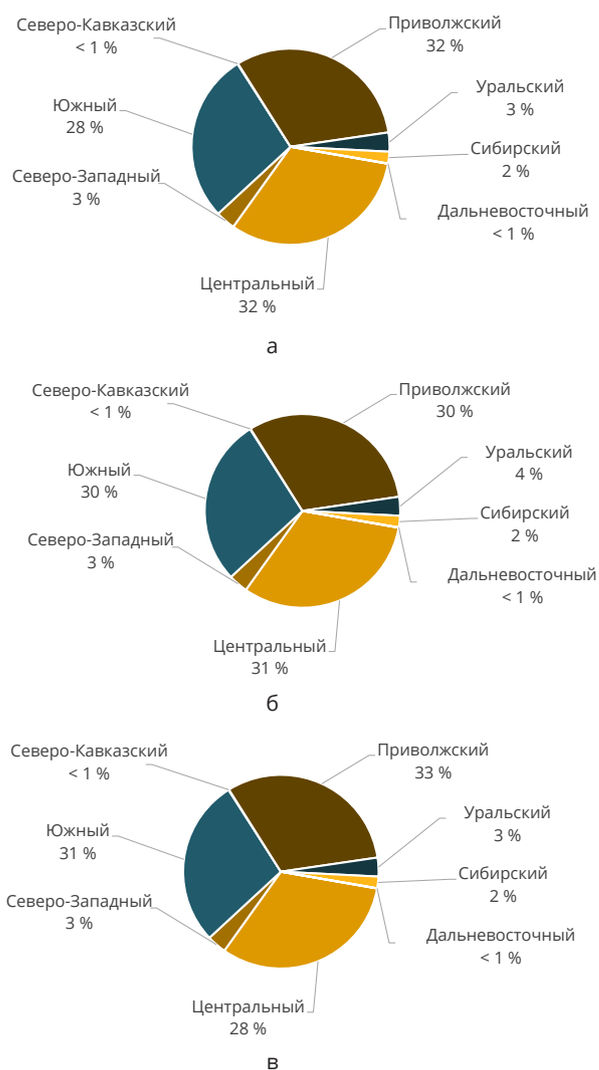


Рисунок 4. Структура производства «маргариновой продукции» в ассортиментном разрезе по России в целом: а) в 2021 году, б) в 2022 году, в) в 2023 году

делились следующим образом (для сравнения в скобках представлены доли в ассортименте в 2022 г.): маргарин – 36,7 % (37,9 %); спреды растительно-сливочные – 16,9 % (16,8 %); смеси топленые растительно-сливочные – 3,3 % (2,8 %); жиры специального назначения – 22,7 % (21,0 %); заменители молочного жира – 4,7 % (6,3 %); эквиваленты, улучшители – 15,7 % (15,2 %).

Ассортиментная структура Северо-Западного федерального округа в 2023 году имела следующий вид: маргарин – 85,1 % (89,6 %); спреды растительно-сливочные – 10,2 % (8,5 %); смеси топленые растительно-сливочные – 1,5 % (0,5 %); жиры специального назначения – 2,2 % (1,4 %); заменители молочного жира – 0,8 % (0,0 %); эквиваленты, улучшители – 0,2 % (0,0 %).

Южный федеральный округ в 2023 году занимал второе место в общероссийском производстве и имел долю 30,8 % в общероссийском производстве маргариновой продукции. В этом округе выпускались следующие виды продукции: маргарин – 9,6 % (9,1 %); спреды растительно-сливочные – 0,7 % (1,3 %); жиры специального назначения – 61,8 % (68,7 %); заменители молочного жира – 27,9 % (20,9 %).

В Северо-Кавказском федеральном округе в 2023 году ассортиментная структура имела следующий вид: маргарин – 49,5 % (57,4 %); спреды растительно-сливочные – 4,8 % (10,0 %); заменители молочного жира – 45,7 % (32,6 %).

Приволжский федеральный округ в 2023 году занял первое место в общероссийском производстве с долей 33 %, а в 2022 году – третье место и имел долю 30,0 % в общероссийском производстве маргариновой продукции. Ассортиментная структура включала в себя: маргарин – 48,3 % (47,4 %); спреды растительно-сливочные – 7,9 % (8,7 %); смеси топленые растительно-сливочные – 4,2 % (4,8 %); жиры специального назначения – 11,6 % (10,6 %); заменители молочного жира – 27,5 % (27,9 %); эквиваленты, улучшители – 0,5 % (0,6 %).

В Уральском федеральном округе в 2023 году выпускались следующие виды продукции: маргарин – 61,0 % (63,2 %); спреды растительно-сливочные – 37,2 % (35,8 %); жиры специального назначения – 1,8 % (1,0 %).



Источник изображения: freerik.com

В Сибирском федеральном округе в 2023 году выпускались следующие виды продукции: маргарин – 55,0 % (45,6 %); спреды растительно-сливочные – 30,1 % (40,9 %); смеси топленые растительно-сливочные – 0,8 % (0,3 %); жиры специального назначения – 13,6 % (13,0 %); эквиваленты, улучшители – 0,5 % (0,2 %).

В Дальневосточном федеральном округе в 2023 году выпускались следующие виды продукции: маргарин – 7,7 % (9,5 %); спреды растительно-сливочные – 92,3 % (90,5 %).

Сравнительный анализ рассмотренных статистических данных дает представление о том, как динамично российские производители реагируют на происходящие изменения потребительского спроса, изменяя соответствующим образом ассортиментную структуру выпускаемой продукции. ■