

Анализ динамики российского производства сливочного масла и спредов



Людмила Глебовна Горощенко, канд. экон. наук, главный научный сотрудник
E-mail: milagor@mail.ru
Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка, г. Москва

По официальным данным Федеральной службы государственной статистики, в 2025 г. был зафиксирован рост объемов выпуска сливочного масла российскими предприятиями. Объем производства составил 340 065,08 т продукции против 326 610,75 т, или 104,1 % к соответствующему периоду 2024 г.

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

Рассмотрим информацию об объемах выпуска сливочного масла в разрезе федеральных округов страны. Данные за 2025 г., а также темпы роста к соответствующему периоду предыдущего года представлены в таблице 1.

Анализ данных таблицы 1 показывает, что в 2025 г. пять федеральных округов продемонстрировали положительную динамику выпуска продукции. Наибольший прирост зафиксирован в Уральском и Южном федеральных округах: производство увеличилось на 21,3 и 13,0 % соответственно по сравнению

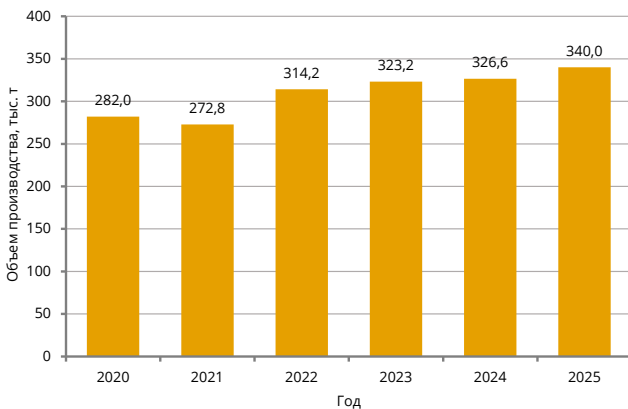


Рисунок 1. Динамика российского производства сливочного масла за 2020–2025 гг.

с уровнем предыдущего года. Производителям двух федеральных округов страны – Центрального и Северо-Кавказского – не удалось преодолеть собственные показатели предыдущего года по объемам производства сливочного масла. В Дальневосточном федеральном округе уровень производства оставался стабильным.

Самыми крупными районами-производителями продукции в 2025 г. продолжают оставаться Приволжский и Центральный федеральные округа. Суммарная доля этих регионов в общем объеме выпуска продукции России в 2025 г. немного сократилась и составила 58,5 % против 60,2 % в 2024 г.

На рисунках 2 и 3 представлены доли федеральных округов страны в общероссийском выпуске сливочного масла в 2024 и 2025 гг. соответственно.

Таблица 1. Производство сливочного масла в 2024 и 2025 гг. в разрезе федеральных округов РФ

Федеральный округ	Объем производства, тыс. т		Темпы роста, %
	2024	2025	
Всего по России	326,6	340,0	104,1
Центральный	97,4	90,6	93,0
Северо-Западный	21,2	23,5	110,8
Южный	37,6	42,5	113,0
Северо-Кавказский	10,3	8,5	82,5
Приволжский	99,2	108,4	109,3
Уральский	12,7	15,4	121,3
Сибирский	44,1	47,0	106,6
Дальневосточный	4,1	4,1	100,0

Сравнительный анализ рисунков 2 и 3 наглядно демонстрирует, как изменились доли округов за прошедший год. Так, увеличились доли в общем производстве Северо-Западного, Южного, Приволжского, Уральского и Сибирского округов. Доли Центрального, Северо-Кавказского и Дальневосточного 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 2025 г. 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 зависит также и от качественных характеристик исходных продуктов.

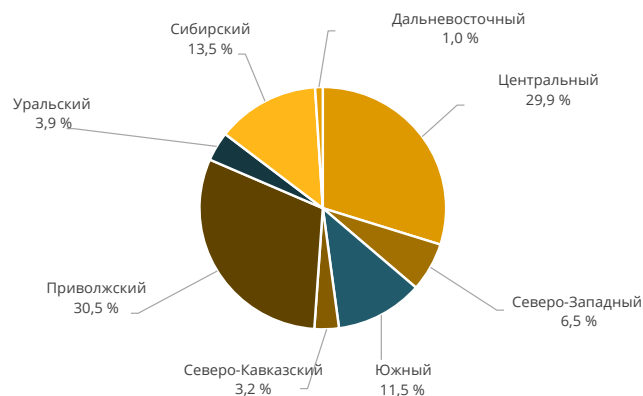


Рисунок 2. Доли федеральных округов в производстве сливочного масла в 2024 г.

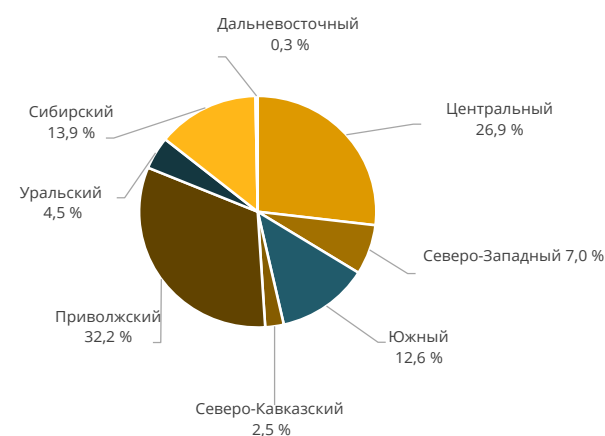


Рисунок 3. Доли федеральных округов в производстве сливочного масла в 2025 г.

Таблица 2. Производство промышленной продукции в натуральном выражении за 2025 г.

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
Всего	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	359 239,812
	Масло сливочное	340 065,081
	Пасты масляные	27,681
	Масло топленое	1120,710
	Жир молочный	7696,310
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	9508,777
	Спреды сливочно-растительные	8976,533
	Смеси топленые сливочно-растительные	532,244
Центральный	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	99 356,758
	Масло сливочное	90 625,578
	Пасты масляные	0,920
	Масло топленое	425,803
	Жир молочный	7027,800
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	927,833
	Спреды сливочно-растительные	927,833
	Смеси топленые сливочно-растительные	-

Продолжение таблицы 2. Производство промышленной продукции в натуральном выражении за 2025 г.

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
Северо-Западный	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	24 134,249
	Масло сливочное	23 469,428
	Масло топленое	21,101
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	533,000
	Спреды сливочно-растительные	3,000
	Смеси топленые сливочно-растительные	530,000
Южный	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	43 689,354
	Масло сливочное	42 482,239
	Масло топленое	192,633
	Жир молочный	668,510
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	288,750
	Спреды сливочно-растительные	288,750
Северо-Кавказский	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10 401,334
	Масло сливочное	8521,054
	Пасты масляные	–
	Масло топленое	31,303
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	1829,577
	Спреды сливочно-растительные	1829,577
Приволжский	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	114 538,945
	Масло сливочное	108 394,645
	Пасты масляные	–
	Масло топленое	308,918
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	5692,762
	Спреды сливочно-растительные	5690,518
Уральский	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	15 569,487
	Масло сливочное	15 398,152
	Масло топленое	22,664
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	50,860
	Спреды сливочно-растительные	50,860
	Сибирский	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные
Масло сливочное		47 022,524
Пасты масляные		10,280
Масло топленое		109,489
Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.		61,100
Спреды сливочно-растительные		61,100
Дальневосточный	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	4301,636
	Масло сливочное	4151,461
	Пасты масляные	16,481
	Масло топленое	8,799
	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные, в т. ч.	124,895
	Спреды сливочно-растительные	124,895

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. Анализ статистических данных показывает, что в составе выпускаемой продукции наибольшую долю занимает масло сливочное. Этот вид продукции производится во всех федеральных округах страны. Доля сливочного масла возрастает: в 2025 г. составила 94,66 %, а в 2024 г. – 92,87 %.

Спреды и смеси топленые сливочно-растительные занимают второе место в составе выпускаемой продукции и имели в 2025 г. долю 2,7 %, в 2024 г. доля этих видов продукции составляла 4 %, в 2024 г. было произведено 14,4 тыс. т, а в 2025 г. – 9,5 тыс. т. Этот вид продукции производится во всех федеральных округах. Самым крупным производителем является Приволжский федеральный округ, там выпускается около 5,7 тыс. т продукции.

Объем производства молочного жира по стране в целом сократился в 2025 г. и составил 7696 т против 9406 т в 2024 г. Доля этого вида составляет примерно 2,2 % от объема всей выпускае-

мой продукции. Молочный жир производится в Центральном и Южном федеральных округах.

В 2025 г. производство топленого масла составило 1120,7 т против 1572,7 т в 2024 г., что соответствует сокращению на 28,8 %. Доля этого вида – 0,31 % от всего объема выпускаемой продукции. Производится этот вид продукции во всех федеральных округах страны. В 2025 г. больше всего топленого масла производилось в трех федеральных округах: в Центральном – 425 т, в Южном – более 192 т, в Приволжском – около 309 т.

Выпуск масляных паст по стране в целом в 2025 г. немного сократился по сравнению с предыдущим годом и составил около 27,7 т против 28,8 т в 2024 г. Большая часть объема произведена в Дальневосточном округе – 16,5 т.

Перейдем к рассмотрению ситуации на рынке растительно-сливочных и растительно-жировых спредов. Данные виды продукции за 2025 г. представлены в статистической информации в следующем виде и приведены в таблице 3.

Таблица 3. Производство «маргариновой продукции» в натуральном выражении за 2025 г.

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
Россия	Маргариновая продукция	1 325 027,672
	Маргарин	467 171,532
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	120 435,664
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	43 163,080
	Жиры специального назначения, в т. ч.	379 175,965
	Жиры кулинарные	22 182,108
	Жиры кондитерские	355 785,177
	Жиры хлебопекарные	1208,680
	Заменители молочного жира	253 666,184
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	61 415,247
Центральный	Маргариновая продукция	396 802,959
	Маргарин	135 163,374
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	60 278,882
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	13 498,557
	Жиры специального назначения, в т. ч.	102 618,052
	Жиры кулинарные	9145,720
	Жиры кондитерские	93 472,332
	Жиры хлебопекарные	–
	Заменители молочного жира	25 050,247
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	60 193,847

Продолжение таблицы 3. Производство «маргариновой продукции» в натуральном выражении за 2025 г.

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
Северо-Западный	Маргариновая продукция	62 327,725
	Маргарин	35 282,980
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	1927,821
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	912,000
	Жиры специального назначения, в т. ч.	5150,984
	Жиры кулинарные	456,139
	Жиры кондитерские	4694,845
	Заменители молочного жира	18 747,140
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	306,800
Южный	Маргариновая продукция	405 645,463
	Маргарин	43 622,270
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	3732,693
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	222,968
	Жиры специального назначения, в т. ч.	224 904,532
	Жиры кулинарные	830,532
	Жиры кондитерские	22 4074
	Заменители молочного жира	133 163
Северо-Кавказский	Маргариновая продукция	6550,118
	Маргарин	3005,100
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	394,652
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	2905,013
	Заменители молочного жира	245,353
Приволжский	Маргариновая продукция	384 005,768
	Маргарин	20 6054,570
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	34 098,395
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	25 480,032
	Жиры специального назначения, в т. ч.	41 123,327
	Жиры кулинарные	7579,327
	Жиры кондитерские	33 544,000
	Жиры хлебопекарные	–
	Заменители молочного жира	76 460,444
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	789,000
Уральский	Маргариновая продукция	43 290,757
	Маргарин	29 399,867
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	13 153,930
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	–
	Жиры специального назначения, в т. ч.	736,960
	Жиры кулинарные	0,300
	Жиры хлебопекарные	736,660
	–	–
Дальневосточный	Маргариновая продукция	407,310
	Маргарин	6,600
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	400,710

Продолжение таблицы 3. Производство «маргариновой продукции» в натуральном выражении за 2025 г.

Федеральный округ	Вид продукции	Объем производства, т
Сибирский	Маргариновая продукция	25 997,572
	Маргарин	14 636,771
	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые	6448,581
	Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые	144,510
	Жиры специального назначения, в т. ч.	4642,110
	Жиры кулинарные	4170,090
	Жиры кондитерские	–
	Жиры хлебопекарные	472,020
	Эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	125,600

Примечание: маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао суммарно обозначены термином «маргариновая продукция».

Как видно из таблицы 3, российское производство «маргариновой продукции» в 2025 г. составило 1 325 027,672 т, или 98,9 % к объемам выпуска в 2024 г., когда было произведено 1 339 464,268 т.

Рассмотрим более подробно, что представляла собой структура российского производства «маргариновой продукции» в ассортиментном разрезе в 2025 г., и сравним эту структуру с данными 2024 г.

Первое место занимает маргарин, его доля в общем объеме производства продукции возросла с 34,1 % в 2024 г. до 35,3 % в 2025 г. Объемы производства маргарина по России составили 467 171,532 т, или 102,4 % по сравнению с предыдущим годом.

Второе место занимают жиры специального назначения, их в 2025 г. произведено 379 175,965 т, их доля за рассматриваемый период в общем объеме выпуска продукции по России в целом немного возросла: с 28,4 до 28,6 %. Отметим, что в 2025 г. объем выпуска этого продукта сохранился примерно на прежнем уровне и составил 99,8 % по сравнению с предыдущим годом.

Третье место сохранили за собой заменители молочного жира, их в 2025 г. было произведено 253 666,184 т, или 98,1 % к уровню предыдущего года. Их доля немного уменьшилась: с 19,3 до 19,1 %.

В 2025 г. спреды растительно-сливочные и смеси топленые растительно-сливочные занимали суммарную долю 12,4 %, в 2024 г. – 13,1 %. При этом объем производства спредов в 2025 г.

сократился на 13,1 %, а смесей увеличился на 15,2 %. В натуральном выражении их совместный объем производства составлял в 2025 г. почти 163,6 тыс. т, а в 2024 г. – 176 тыс. т.

В 2025 г. объемы производства эквивалентов, улучшителей, заменителей масла какао сократились на 10,8 % и составили 61,4 тыс. т, их доля составила 4,6 % в общем объеме производства «маргариновой продукции». В 2024 г. объем производства составил 68,9 тыс. т, а доля – 5,1 %.

Теперь уточним, как изменялась ситуация по производству жиров специального назначения, в общий объем выпуска которых входят жиры кулинарные, жиры кондитерские и жиры хлебопекарные. Объем производства кулинарных жиров в 2025 г. сократился на 10,7 % и составил 22,2 тыс. т против 24,8 тыс. т в 2024 г. – 5,9 и 6,5 % от общего объема жиров специального назначения соответственно.

Объем производства кондитерских жиров в 2025 г. составил 355,8 тыс. т, или 100,5 % к уровню 2024 г., когда было произведено 353,9 тыс. т. Их доля в составе жиров специального назначения в 2024 г. составляла 93,2 %, а в 2025 г. увеличилась до 93,8 %.

Объем выпуска хлебопекарных жиров в 2025 г. немного увеличился и составил 1208 т против 1036 т – в 2024 г., рост объема производства составил 16,6 %. Доля этих жиров в составе жиров специального назначения невелика и составила, как в 2024 г., так и в 2025 г., примерно 0,3 %.

Сравнительный анализ приведенных данных показывает, что доля кондитерских жиров в структуре производства жиров специального назначения продолжает увеличиваться. А доля кулинарных жиров сокращается. Доля хлебопекарных жиров остается практически неизменной. Такое изменение структуры производства жиров специального назначения, наблюдаемое в течение последних лет, по-видимому, происходит по причине изменений потребительских предпочтений.

Структура российского производства жиров специального назначения в ассортиментном разрезе в 2024 г. наглядно представлена на рисунке 4, в 2025 г. – на рисунке 5.

Теперь перейдем к рассмотрению информации об объемах выпуска «маргариновой продукции» в территориальном разрезе по федеральным округам страны.

На рисунке 6 представлены доли федеральных округов страны в общероссийском выпуске продукции в 2024 г., на рисунке 7 – в 2025 г.

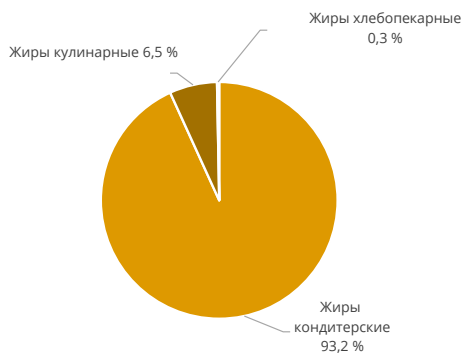


Рисунок 4. Структура производства жиров специального назначения в ассортиментном разрезе в 2024 г.



Рисунок 5. Структура производства жиров специального назначения в ассортиментном разрезе в 2025 г.

Анализ представленных рисунков показывает следующее. В 2025 г. Центральный федеральный округ имел долю 29,9 % и занял второе место в общероссийском производстве «маргариновой продукции», в 2024 г. он занимал первое место с долей 31,3 %. В ассортименте округа были представлены все рассматриваемые виды продукции. Доли этих видов в ассортименте Центрального федерального округа в 2025 г. распределились следующим образом: маргарин – 34,1 %; спреды растительно-сливочные – 15,2 %; смеси топленые растительно-сливочные – 3,4 %; жиры специального назначения – 25,8 %; заменители молочного жира – 6,3 %; эквиваленты, улучшители – 15,2 %.

Ассортиментная структура Северо-Западного федерального округа в 2025 г. имела следующий вид: маргарин – 56,6 %; спреды растительно-сливочные – 3,1 %; смеси топленые растительно-сливочные – 1,5 %; жиры специального назначения – 8,2 %; заменители молочного жира – 30,1 %; эквиваленты, улучшители – 0,5 %.

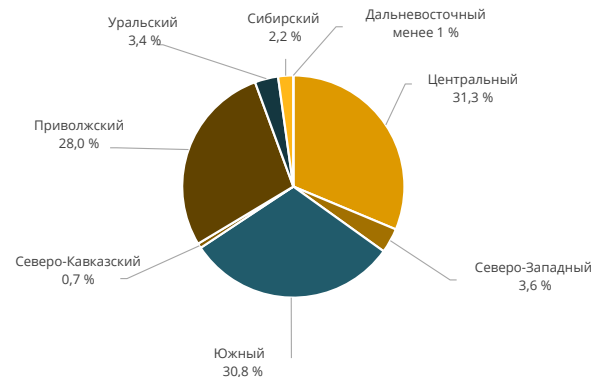


Рисунок 6. Доли федеральных округов в производстве «маргариновой продукции» в 2024 г.

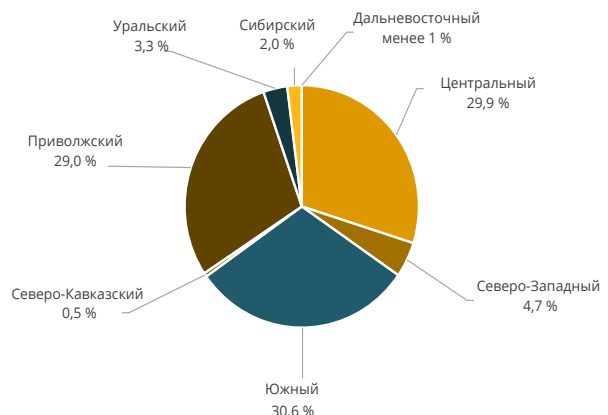


Рисунок 7. Доли федеральных округов в производстве «маргариновой продукции» в 2025 г.

Южный федеральный округ в 2025 г. занимал первое место и имел долю 30,6 % в общероссийском производстве «маргариновой продукции», а в 2024 г. доля этого региона составляла 30,8 %, он был на втором месте после Центрального федерального округа. В 2025 г. в Южном федеральном округе выпускались следующие виды продукции: маргарин – 10,8 %; спреды растительно-сливочные – 0,9 %; смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые – 0,1 %; жиры специального назначения – 55,4 %; заменители молочного жира – 32,8 %.

В Северо-Кавказском федеральном округе в 2025 г. ассортиментная структура имела следующий вид: маргарин – 45,9 %; спреды растительно-сливочные – 6,0 %; смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые – 44,4 %; заменители молочного жира – 3,7 %.

Приволжский федеральный округ и в 2024 г., и в 2025 г. занимал третье место в общероссийском производстве «маргариновой продукции» – 29,0 и 28,0 % соответственно. В Приволжском округе в 2025 г. выпускались следующие виды продукции: маргарин – 53,7 %; спреды растительно-сливочные – 8,9 %; смеси топленые растительно-сливочные – 6,6 %; жиры специального назначения – 10,7 %; заменители молочного жира – 19,9 %; эквиваленты, улучшители – 0,2 %.

В Уральском федеральном округе в 2025 г. выпускались следующие виды продукции: маргарин – 67,9 %; спреды растительно-сливочные – 30,4 %; жиры специального назначения – 1,7 %.

В Сибирском федеральном округе в 2025 г. выпускались: маргарин – 56,3 %; спреды растительно-сливочные – 24,8 %; смеси топленые растительно-сливочные – 0,5 %; жиры специального назначения – 17,9 %; эквиваленты, улучшители – 0,5 %.

В Дальневосточном федеральном округе в 2025 г. выпускались: маргарин – 1,6 %; спреды растительно-сливочные – 98,4 %.

Сравнительный анализ рассмотренных статистических данных дает представление о том, как динамично российские производители могут реагировать на происходящие изменения потребительских предпочтений на конкретных территориях, изменяя в соответствии со складывающимся потребительским спросом ассортиментную структуру выпускаемой продукции. ■



Источник изображения: freepik.com