

---

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ  
МАСЛОДЕЛИЯ В **2019** году  
И ОЖИДАНИЯ

## ПРОДУКТЫ МАСЛОДЕЛИЯ

Традиционное сливочное масло (**82,5 % жира**)  
эталон при производстве продуктов маслоделия

сливочное масло  
пониженной  
жирности  
(массовой долей  
жира  
от 79 до 50 %)

масляные пасты  
(**низкожирные**  
аналоги  
масла массовой  
долей  
жира от 39 до 49 %)

сливочные пасты  
(**низкожирные аналоги**  
масла массовой долей  
жира менее 39 %)

сладко-  
сливочное

кисло-  
сливочное

с вкусовыми компонентами

спреды

сливочно-  
растительны  
е

растительно-  
сливочные

растительно-жировые

## ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ ЗАНИМАЕТ СЛИВОЧНОЕ МАСЛО

**Привлекательные состав и вкусовые достоинства, хорошая усвояемость, а также сочетаемость практически со всеми пищевыми продуктами.**

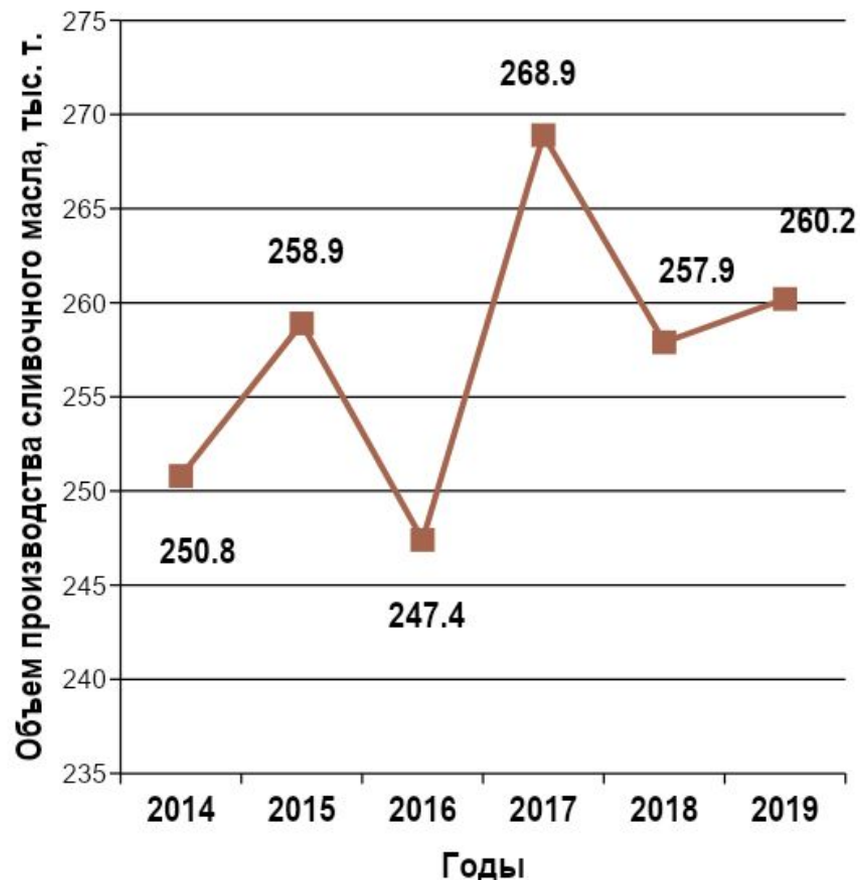
**Широко используется как для непосредственного употребления в пищу, так и для приготовления многих кулинарных блюд.**

**Сливочное масло особенно важно в питании детей и подростков, т. к. является концентрированным источником калорий и природных жирорастворимых витаминов, необходимых для высокой жизненной активности растущего организма.**

**Охотно потребляется категориями потребителей старшего возраста, что связано со сложившимися традициями в питании.**

**Неоднозначное отношение потребителей молодого и среднего поколения в отношении к сливочному маслу.**

# ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА СЛИВОЧНОГО МАСЛА



Федеральный округ	Темп роста в 2019 году к уровню 2018 года, %
РФ, всего	100,9
Центральный	90,6
Северо-Западный	114,4
Южный	119,1
Северо-Кавказский	70,3
Приволжский	103,5
Уральский	94,6
Сибирский	110,7
Дальневосточный	112,8

Производство сливочного масла в 2014-2019 гг.

Темпы производства масла в 2019 г. по регионам

## РЕСУРСНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, В Т.Ч. СЛИВОЧНОГО МАСЛА

**Основным сырьевым поставщиком являются сельхозорганизации.**

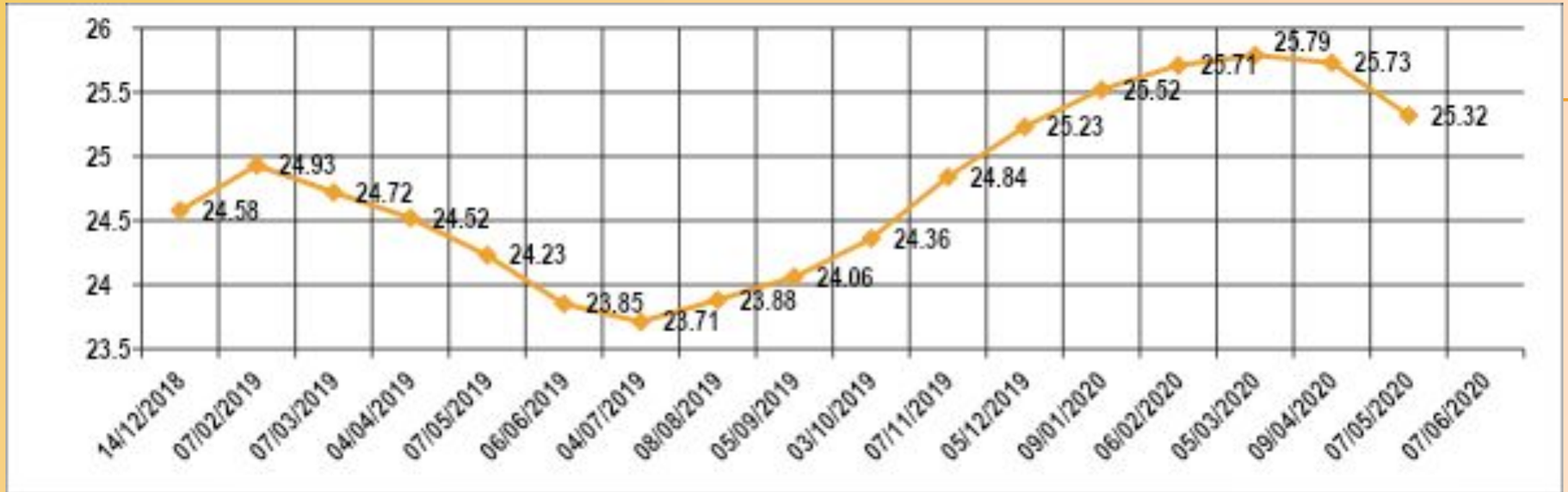
**В январе-декабре 2019 года валовой надой молока в них увеличился на 4,4 % за счет увеличения продуктивности молочного стада, особенно на молочно-товарных фермах Воронежской, Белгородской, Новосибирской, Кировской и Калужской областей.**

**Прирост молока-сырья был также отмечен в крестьянских и фермерских хозяйствах регионов.**

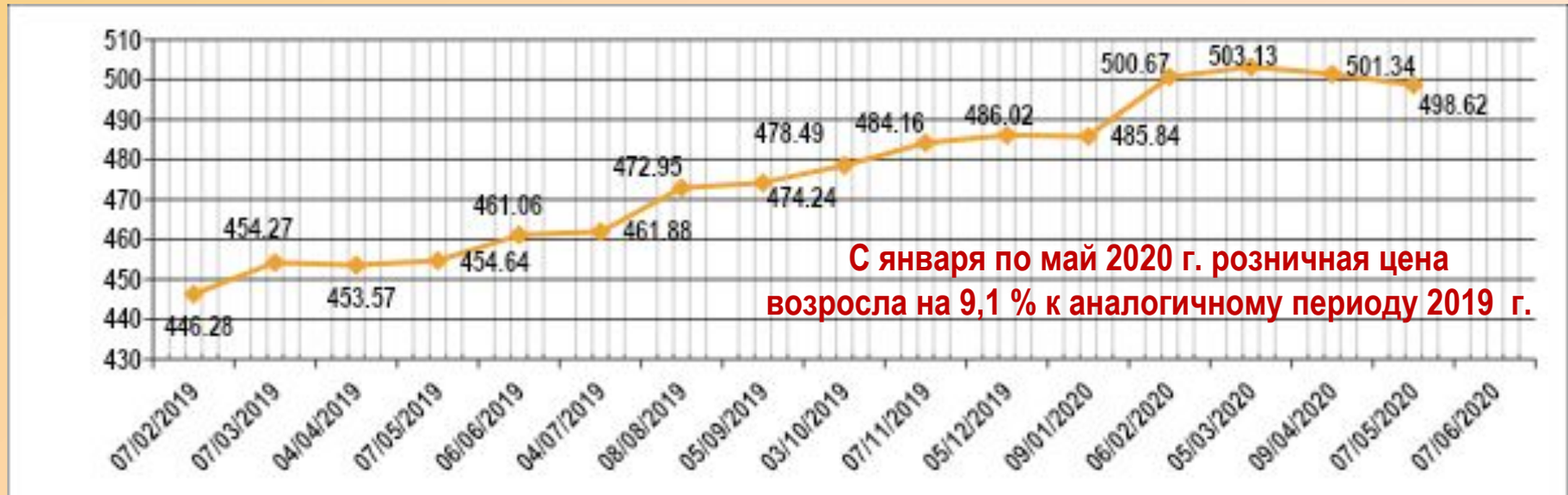
**В начале 2020 года сохранилась положительная динамика в производстве молока-сырья в этих категориях сельхозорганизаций. Ожидаемый прирост может составить около 3 %.**

**Но его явно будет недостаточно для поддержания положительной динамики прироста всей молочной продукции, особенно молокоемкой. Производители будут ориентироваться на ее спрос.**

## ДИНАМИКА ЦЕНЫ НА МОЛОКО-СЫРЬЕ БЕЗ НДС



## ДИНАМИКА ЦЕНЫ НА СЛИВОЧНОЕ МАСЛО С НДС



## СЛИВОЧНОЕ МАСЛО ОСТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ИМПОРТИРУЕМЫХ ТОВАРОВ

**Доля импорта от к объему собственного производства:**

- в 2013 году, до введения эмбарго на его поставки из отдельных зарубежных стран – 66,0 %;
- в 2018 году – 34,6 %;
- в 2019 году - 40,9 %;
- в начале 2020 года – тенденция прироста поставок, связанная с развитием сложной экономической ситуации в мире.

**Основные поставщики: Беларусь (64 % от общего объема), Новая Зеландия (13 %), Аргентина (7 %) и Уругвай (4 %).**

**В конце 2019-начале 2020 гг. выросли поставки высокожирных сливок из Ирана. Эти сливки наряду с поставляемым обезвоженным молочным жиром используются в качестве сырья для изготовления, как сливочного масла, так и многих других молочных продуктов при недостатке основного сырья – коровьего молока.**

Наименование продукта	Объем производства в 2019 г., т.	Доля производства, %
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, молочный жир, спреды и смеси топленые сливочно-растительные, всего	292269	100,0
Масло сливочное	260214	89,0
Пасты масляные	250	0,1
Масло топленое	639	0,2
Молочный жир	1785	0,6
Спреды и смеси топленые сливочно-растительные	29381	10,1
Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые	119743	9,0*
Топленые смеси растительно-сливочные и растительно-жировые	22435	2,0*
* по отношению к объему масложировой продукции		

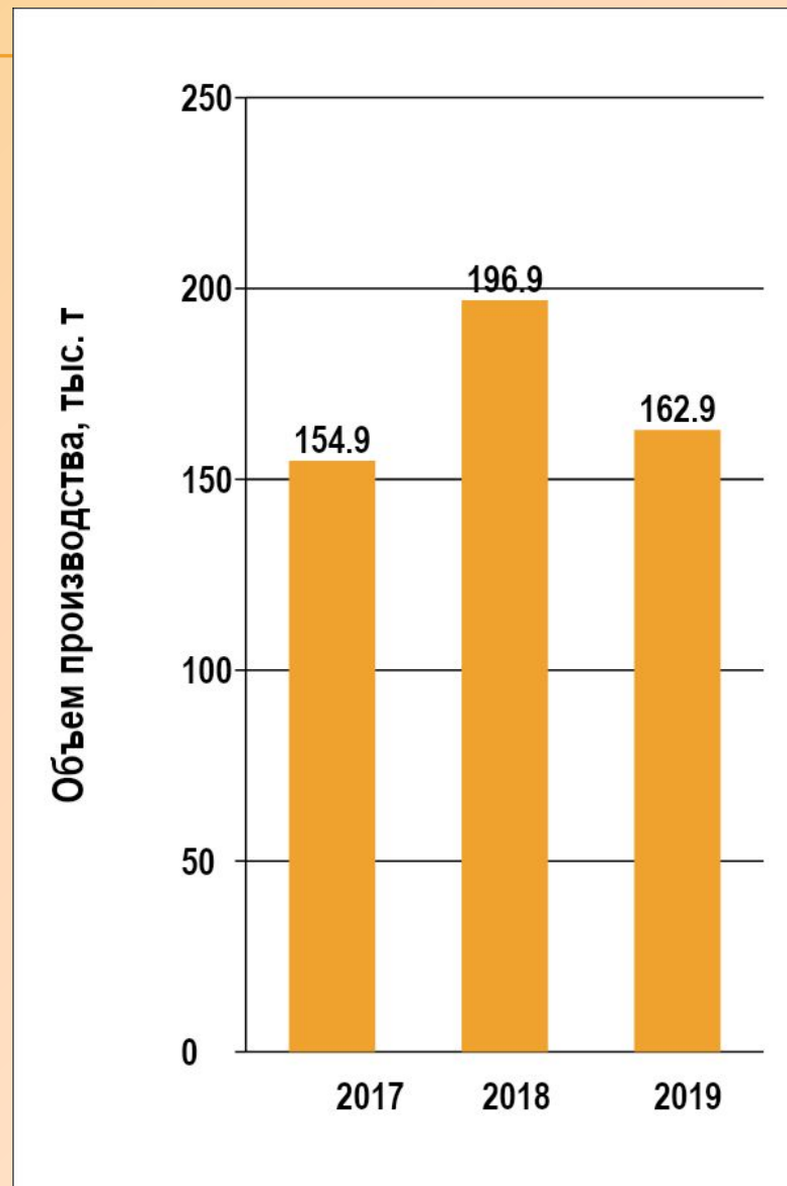
- Наибольшая доля – 89 % принадлежит сливочному маслу. **(преимущественно выпускается Крестьянское и Традиционное).**
- На долю остальных жировых продуктов, выпускаемых по ТР ТС 033/2013 без немолочных жиров, приходится в совокупности 0,9 %.
- **Рядом предприятий производятся спреды и топленые смеси (лидеры - Приволжский, Сибирский и Центральный Ф0).**
- **Суммарное их производство в 2019 г. составило 148,5 тыс. т или 65,3 % к объему продукции маслоделия, производимой без немолочных жиров.**
- Стоимость спредов на потребительской полке в 1,5-2,0 раза ниже стоимости масла.

# ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МАСЛОДЕЛИЯ



## ПРОИЗВОДСТВО ЗАМЕНИТЕЛЕЙ МОЛОЧНОГО ЖИРА В РФ, т

- ЗМЖ составляют 10,1-15,1 % от общего объема масложировой продукции.  
В 2019 г. – 12 %.
- Около 100 тыс. т ЗМЖ ежегодно используется для изготовления спредов и топленых смесей, остальное количество – для изготовления продуктов сложного сырьевого состава, изготовленных по технологии иных молочных продуктов.
- Часть продуктов сложного сырьевого состава производятся без ЗМЖ, а с использованием композиций растительных жиров.



## АКТУАЛЬНЫМИ ОСТАЮТСЯ ПРОБЛЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИКАЦИИ СЛИВОЧНОГО МАСЛА



**В 2020 году** по данным Роспотребнадзора, Россельхознадзора и иных организаций отмечается **увеличение доли фальсифицированной продукции** в розничной торговле и в сфере закупок, действующей в социальных, детских и иных учреждениях.

В сфере социального обеспечения доля несоответствия по физико-химическим показателям составила **15,7 %**, в детских дошкольных учреждениях – **7,2 %**, что на **3,3 и 4,6 % больше доли выявленных несоответствующих проб в 2019 году**.

Несмотря на функционирование **системы прослеживаемости с использованием Меркурия** выявляются предприятия-однодневки и предприятия-фантомы, которые, не имея производственной, складской и транспортной инфраструктуры выигрывают контракты на поставку.

Остаются не решенными вопросы выявления фальсификации молочной продукции жирами животного происхождения.

## ОСНОВНЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОДУКТОВ МАСЛОДЕЛИЯ

- **Введение ЭВС на готовую молочную продукцию.**
- **Недостаток собственного сырья для выпуска сливочного масла, который выявился в ряде регионов, поставивших своей целью полностью отказаться от производства спредов.**
- **Постановка вопроса о легитимности использования технологии рекомбинирования и применения не предусмотренного национальным и межгосударственным стандартом сырья (сливочного масла, в т.ч. некондиционного, подсырных и замороженных сливок).**
- **Появление «новых» продуктов-конкурентов с наименованиями, вступающими в противоречие с ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 024/2011.**
- **Возвращение доверия потребителя к отечественному сливочному маслу.**
- **Обеспечение качества продуктов маслоделия с учетом условий его производства (новое оборудование и сырьевые источники).**
- **Прогнозирование снижения реально располагаемых доходов населения к концу года почти на 10 %, увеличение уровня безработицы до 9 %.**

## НАУЧНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО МАСЛОДЕЛИЯ

 Совершенствование технологии традиционных продуктов маслоделия в привязке к современному аппаратурному оформлению и обоснование оптимальных условий формирования их структуры и качества с оценкой продукта на основе современных методов исследований.

 Развитие технологий инновационных продуктов маслоделия с акцентом на продукты здорового питания, обладающие доказанным положительным эффектом на здоровье человека.

 Разработка технологии маслодельной продукции целевого назначения с заданным составом, специальными технологическими свойствами для использования в смежных пищевых отраслях.

 Изыскание и изучение влияния новых способов обработки сырья и новых упаковочных решений для обеспечения высокой хранимоспособности продуктов маслоделия.

## НАУЧНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО МАСЛОДЕЛИЯ



Проведение исследований по созданию и **развитию региональных брендов** сливочного масла с одновременным совершенствованием инструментов их идентификации.



Совершенствование **методов прогнозирования хранимоспособности** сливочного масла и других продуктов маслоделия.



Совершенствование и разработка методов **выявления новых видов фальсификации** маслодельной продукции на основе современных физико-химических и хроматографических методов контроля, в т.ч. экспрессных.



Проведение **исследований по обеспечению положительного имиджа** маслодельной продукции на основе применения современных методов оценки продукции и изучения ее влияния на организм человека.