



### Средние потребительские цены на молочную продукцию в РФ в 2019 г. (данные Росстат)

Наименование	17.06.2019	24.06.2019	01.07.2019	08.07.2019	15.07.2019	Изменение за месяц, %	Изменение к началу года, %
Масло сливочное, кг	576,97	578,59	579,36	580,37	581,38	↑ 0,76	↑ 4,32
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	55,68	55,71	55,73	55,82	55,78	↑ 0,18	↑ 2,74
Сметана, кг	208,48	208,18	208,65	209,02	209,05	↑ 0,27	↑ 2,89
Творог жирный, кг	326,96	326,86	327,12	327,75	328,15	↑ 0,36	↑ 2,38
Сыры сычужные твердые и мягкие, кг	525,69	526,51	526,57	526,85	527,07	↑ 0,26	↑ 3,16

Цены потребительские на молоко и молочную продукцию в России показали в очередной раз повышательную тенденцию. Так если за месяц рост произошел в пределах одного процента, то с начала года рост цен на молоко и молочную продукцию оказался ощутимый от 2,4 до 4,3%, а это 1,5 руб. за литр молока до 24 руб./кг масла сливочного. Вот такая складывается ситуация!

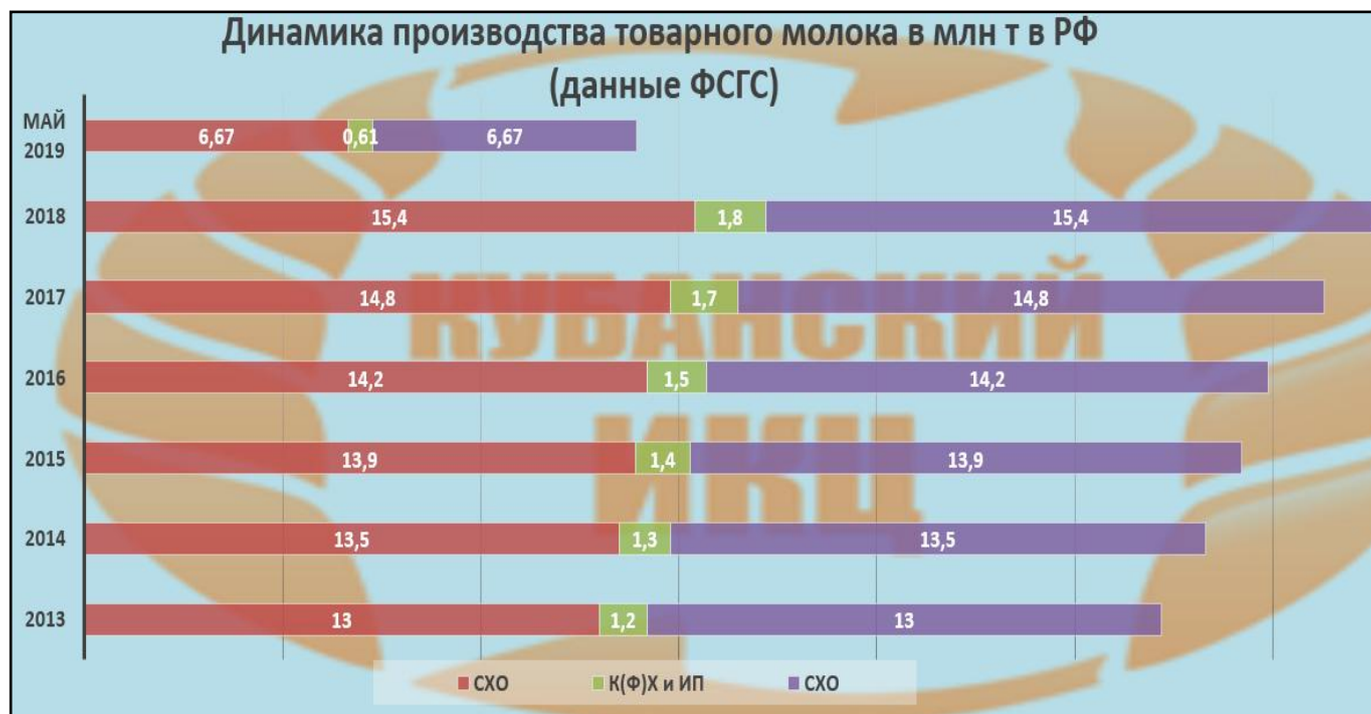
#### Союзмолоко не ожидает резких скачков цен на молоко в 2019 г.

Национальный союз производителей молока («Союзмолоко») не ожидает резких скачков цен на молоко в 2019 г., поскольку стоимость продукции будет сдерживаться слабым внутренним спросом из-за падения доходов населения. Такую точку зрения ТАСС высказал исполнительный директор ассоциации Артем Белов.

«Во второй половине 2019 г. поддержку ценам на сырое молоко будет оказывать возможный рост себестоимости из-за удорожания кормовой базы, а также сохраняющийся спрос на жир в летний период. Однако падение доходов населения и слабый внутренний спрос будут стабилизировать ситуацию, резких скачков цен ждать не стоит», — сказал он.

Белов отметил, что в первом полугодии 2019 г. традиционный сезонный фактор оказывал достаточно слабое влияние на рынок молока. Так, в течение I квартала 2019 г. цены на сырье оставались стабильными и только в апреле — мае началось небольшое снижение. «Уровень цен на сырое молоко в мае 2019 г. составил 24,5 руб./кг (без НДС), снизившись на 0,8% относительно апреля. Майский уровень цен оставался на 10,9% выше уровня мая 2018 г. и соответствовал исторически рекордному уровню 2017 г.», — сообщил Белов.

Он пояснил, что поддержку ценам оказывает нормализация уровня запасов из-за снижения импорта во втором полугодии 2018 г., а также повышенный спрос на молочный жир. «Мы видим тенденцию переориентации производителей с молокосодержащих категорий с заменителями молочного жира на полностью молочные продукты. Так, снижается производство так называемых сырных продуктов, маргаринов и сливочно-растительных спредов, но растет производство сыров», — добавил он. Источник: [tass.ru](http://tass.ru)



#### Производство сырого молока в РФ выросло на 1,5%

Производство сырого молока в РФ увеличилось в январе – мае 2019 г. на 1,5% (до 12,0 млн т) в сравнении с тем же периодом 2018 г. В том числе товарного, по предварительным оценкам, – на 3,0%, до 9,3 млн т. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

При этом в СХО прирост производства товарного молока составил 3,6%, до 6,7 млн т, в К(Ф)Х и ИП – 8,7%, до 0,8 млн т, в хозяйствах населения продолжилось снижение (-1,7%, до 1,8 млн т).

Как отмечают аналитики, увеличение производства обусловлено повышением молочной продуктивности коров, а прирост производства товарного молока связан и с повышением уровня товарности. В 2019 году многолетний тренд роста объемов производства товарного молока сохранится на фоне ввода новых комплексов, интенсификации производства, однако слабый спрос может сдерживать наращивание производства, прогнозируют эксперты. Источник: [Milknews](http://Milknews)

## НАДО ЗНАТЬ!

### Новые правила торговли молочной продукцией вступили в силу в России

В России с 1 июля вступают в силу новые правила торговли молочной продукцией. Согласно постановлению правительства, подписанному 28 января 2019 года, "в торговом зале или ином месте продажи размещение (выкладка) молочных, молочных составных и молокосохраняющих продуктов должно осуществляться способом, позволяющим визуально отделить указанные продукты от иных пищевых продуктов, и сопровождаться информационной надписью "Продукты без заменителя молочного жира".

Новые правила торговли молочной продукцией позволят более четко информировать покупателей о том, что они планируют купить, но не решат такую проблему молочного рынка, как фальсификация продукции, считает исполнительный директор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Артем Белов.

"Принятое решение дополняет изменения в техрегламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", которые вступили в силу с 16 января 2019 года, и, действительно, позволяет более четко сориентировать покупателей в той продукции, которая находится на полках магазинов", - заявил Белов "Интерфаксу".

Решение этой проблемы, по его словам, возможно за счет серьезного ужесточения штрафов за фальсификацию продукции.

В Россельхознадзоре в свою очередь сообщили, что с 1 июля готовая молочная продукция введена в систему электронной верификации "Меркурий".

"Скачок в оформлении ветсертификатов, естественно, есть, но никаких сбоев в системе мы не фиксируем", - заявила "Интерфаксу" пресс-секретарь Россельхознадзора Юлия Мелано.

По ее словам, система работает в штатном режиме. "Уверены, что и в ближайшее время сбоев не будет", - сказала она.

Мелано также сообщила, что очередной скачок нагрузки на "Меркурий" Россельхознадзор ожидает ближе к ноябрю, когда в систему будет включена кисломолочная продукция, питьевое молоко и мороженое. С 1 июля электронной ветсертификации подлежат сливочное масло, сыры и молочные консервы.

По данным Россельхознадзора, к 1 июля ряд производителей до сих пор не подключились к "Меркурию", хотя электронную ветеринарную сертификацию продукции животноводства Россельхознадзор продвигает с 2015 года после принятия закона о ветеринарии.

Первоначально предполагалось, что "Меркурий" будет включать всю продукцию животноводства, в том числе и готовые изделия перерабатывающих производств. Этот механизм должен был заработать с 1 января 2018 года. Его введение Россельхознадзор связывает с необходимостью вывести с рынка фальсифицированную продукцию (большую часть которой он обнаружил в молочной сфере), а также наладить процесс прослеживаемости продукции "от фермы до прилавка".

Против электронной ветсертификации с самого начала выступили представители перерабатывающей, прежде всего молочной, отрасли. В результате было принято решение перенести введение электронной ветсертификации молочной продукции на 1 июля 2018 года. Но и на этом противостояние "Меркурия" с переработчиками не завершилось. В результате срок был перенесен на 1 июля 2019 года.

Источник: [Союзмолоко](#)

### С 1 по 7 июля на готовую молочную продукцию было оформлено почти 5 млн ЭВСД

С 1 по 7 июля на готовую молочную продукцию было оформлено почти 5 млн ЭВСД, что составило 61,12% от объема ЭВСД за весь июнь 2019 года, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Россельхознадзора. Источник: [The DairyNews](#)

### В России начался эксперимент по маркировке молочной продукции

Эксперимент по маркировке молочной продукции начался в России с 15 июля 2019 года и продлится до 29.02.2020 г.

Согласно постановлению правительства России, маркировать планируется молоко и сливки, сухое молоко и сливки, кисломолочные продукты (кефир, йогурт и др.), молочную сыворотку, сливочное масло, сыры, творог и другие продукты. В эксперименте будут участвовать производители, импортеры отдельных видов молочной продукции, организации оптовой и розничной торговли, сферы питания. Обеспечивать проведение эксперимента уполномочены Минпромторг, Минсельхоз, Минкомсвязь, Россельхознадзор, Роспотребнадзор, ФНС, ФТС, ФСБ России.

Полномочия оператора информационной системы, осуществляющего информационное обеспечение эксперимента, закреплены за Центром развития перспективных технологий (ЦРПТ). Как отметили в ЦРПТ, работа внутри пилота будет построена таким образом, чтобы исключить дублирование функций систем ветсертификации "Меркурий", оператором которой является Россельхознадзор, и системы "Честный Знак", с которой работает оператор. Источник: [tass.ru](#)

### Внешняя торговля РФ по основным странам и группам стран январь-май 2019 г. (Импорт России)

Наименование товара	январь - май 2019		Темп роста январь - май 2019 к январю - маю 2018 в %		май 2019		Темп роста май 2019 к апрелю 2019 в %	
	тыс. тонн	млн. долл. США	вес	стоимость	тыс. тонн	млн. долл. США	вес	стоимость
МОЛОКО И СЛИВКИ СГУЩЕННЫЕ	77,70	178,60	119,50	142,90	10,80	25,10	68,76	68,29
МАСЛО СЛИВОЧНОЕ	48,40	245,20	175,20	179,90	7,70	42,70	68,43	73,48
СЫРЫ И ТВОРОГ, ТЫС.Т	107,40	432,50	113,80	115,30	19,60	80,20	84,21	83,66

### Поставки сливочного масла в РФ за 5 месяцев выросли на 75% - ФТС

Как отмечают в ФТС, в молочном секторе продолжается резкий рост импорта сливочного масла. За пять месяцев он составил 75,2%, до 48,4 тыс. тонн (на \$245,2 млн). Поставки сыра и творога увеличились на 13,8%, до 107,4 тыс. тонн (на \$432,54 млн), сгущенного молока и сливок - на 19,5%, до 77,7 тыс. тонн (на \$178,6 млн). Источник: [interfax.ru](#)

## Рост импорта сливочного масла связан с укреплением рубля и общемировым снижением цен на продукт

Импорт сливочного масла в январе-апреле вырос более чем в 2 раза в натуральном и стоимостном выражении, причем резкое увеличение поставок было отмечено у всех поставщиков. Об этом The DairyNews сообщила Дарья Снитко, начальник Центра экономического прогнозирования Банка ГПБ. Источник: [The DairyNews](#)

## Молочная продуктивность коров в РФ выросла на 5,3%

Надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в январе – мае 2019 г. выросли на 5,3% (+145 кг) и составили 2 858 кг против 2 713 кг за то же период 2018 года. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

Согласно данным аналитиков, в первую пятерку регионов РФ с наибольшей молочной продуктивностью 1 коровы в сельхозорганизациях РФ в январе-мае 2019 года вошли: Ленинградская область (3758 кг, + 153 кг), Калининградская область (3665 кг, + 339 кг), гор. Москва (3660 кг, + 59 кг), Калужская область (3559 кг, + 290 кг) и Вологодская область (3490 кг, + 200 кг). Источник: [milknews.ru](#)

## МИР

### ЕЭК выработала меры по развитию производства молока и молочной продукции в ЕАЭС

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) сегодня одобрила перечень мер по развитию сотрудничества государств - членов Евразийской экономической комиссии в сфере производства молока и молочной продукции при координации ЕЭК, сообщили БЕЛТА в пресс-службе комиссии.

"Рекомендация разработана на основе анализа молочной отрасли стран союза и по результатам проведенных консультаций представителей государств – членов", - подчеркнули в ЕЭК.

Молоко и молокопродукты входят в перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров, утвержденный решением Совета ЕЭК 12 февраля 2016 года. За период 2013-2017 годов в целом по ЕАЭС валовой надой молока вырос на 4,2% - до 45,3 млн т при незначительном увеличении численности поголовья коров на 0,8% - до 13,9 млн голов.

"Рост производства молока отмечается во всех странах союза, - констатировали в комиссии. - Вместе с тем в Армении, России и Беларуси произошло сокращение поголовья коров - на 12%, 8,2% и 1,3% соответственно. Увеличение объемов производства в этих странах ЕАЭС достигнуто за счет роста продуктивности коров".

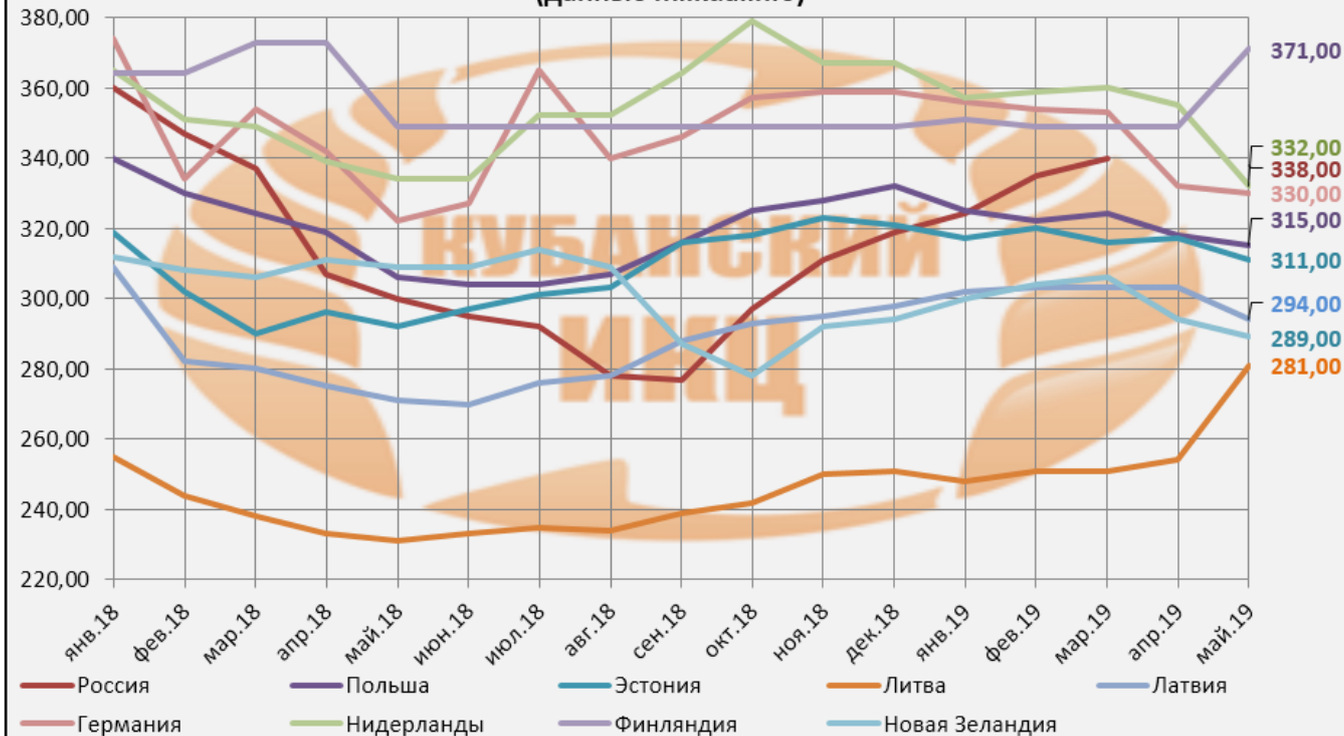
Для развития отрасли молочного скотоводства ЕЭК рекомендует странам союза предпринять ряд мер в области ресурсного обеспечения отрасли, развития ее производственного, экспортного и научно-исследовательского потенциала, оказывать содействие развитию системы племенного молочного скотоводства, производства кормов и кормовых добавок, а также замещению импорта ресурсов для отрасли. ЕЭК предлагает способствовать привлечению прямых инвестиций в отрасль молочного скотоводства, разработке и реализации кооперационных проектов с возможностью финансирования за счет привлечения средств международных финансовых институтов.

Кроме того, предлагается реализовать меры в целях противодействия обращению на рынке контрафактной и фальсифицированной молочной продукции.

"Реализация положений рекомендации позволит стимулировать взаимную торговлю, экспорт молочной продукции, а также повысить эффективность функционирования отрасли, включая снижение импортной зависимости от генетического материала, сырья, средств производства при выращивании крупного рогатого скота молочного направления продуктивности", - добавили в ЕЭК. Источник: [belta.by](#)



**Динамика средних цен на молоко в некоторых странах Европы, 2018-2019 гг €/t**  
(данные milkua.info)



### К 2040 году производство молока в мире вырастет до 1282 млн тонн

Согласно оценкам аналитиков IFCN, в 2040 году производство молока в мире составит 1282 млн тонн. Рост по сравнению с 2018 годом составит 45% или 400 млн тонн, пишет The DairyNews.

При этом молочное поголовье вырастет всего на 14% до 427 млн голов, поголовье увеличится на 54 млн голов. Средний надой вырастет на 27% до 2,9 тонн в год.

Количество молочных ферм сократится на 17% до 99 млн, на 20 млн ферм меньше, чем в 2018. В то же время средний размер фермы вырастет на 37% до 4,3 голов на ферму. В 2018 году по данным IFCN, средняя ферма насчитывает 3,2 головы.

Драйвером роста станет рост численности населения и рост потребления молока. Согласно позитивному сценарию развития молочного рынка IFCN, ключевыми условиями которого будут экономический рост, политическая стабильность, сохранение позиции молочной продукции в рационе, потребление молока на душу населения в 2040 году вырастет на 20% до 140 кг на душу населения. Источник: The DairyNews

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим  
ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»**

*Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.*

*Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.*