

ОБЗОР РЫНКА МЯСА ПО СОСТОЯНИЮ НА 16.11.2018

О ситуации на рынке мяса и мясopодуктов (6–11 ноября 2018 года)

В январе-сентябре 2018 года производство скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий составило 10,3 млн т и по сравнению с аналогичным периодом 2017 года увеличилось на 3,3%. В сельскохозяйственных организациях производство скота и птицы (в живом весе) составило 8,3 млн.т, что на 4,7% выше уровня аналогичного периода 2017 года.

По данным Росстата объем промышленного производства мяса в январе-сентябре 2018 года составил 1,9 млн.т (на 11,6% больше аналогичного периода 2017 года), полуфабрикатов мясных, мясосодержащих, охлажденных, замороженных – 2,4 млн. т (на 6,7% больше), изделий колбасных, включая изделия колбасные для детского питания – 1,7 млн.т (на 0,8% больше) и консервов мясных (мясосодержащих), включая консервы для детского питания – 453,8 муб. (на 3,2% меньше).

Производственные показатели по сельскохозяйственным организациям			
январь-сентябрь	2017 г.	2018 г.	%
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего тыс. тонн	7 933,0	8 304,5	104,7
в том числе, тыс. тн:			
крупного рогатого скота	665,7	709,5	106,6
свиней	2 715,1	2 977,3	109,7
птицы	4 522,8	4 588,0	101,4
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода, тыс. голов			
крупного рогатого скота	8 396,2	8 295,0	98,8
свиней	20 134,3	21 108,8	104,8
птицы	469 330,3	461 611,8	98,4

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ БАЛАНС МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ В РОССИИ

Ресурсы и использование мяса и мясopодуктов в России за январь-июнь 2018г., тыс. тн (данные Росстат)

	2015	2016	2017	Январь-июнь 2018	в % к ресурсам 2018
РЕСУРСЫ					
Запасы на начало года	807	812	804	790	13,1
Производство	9565	9899	10374	4847	80,3
Импорт	1360	1246	1091	396	6,6
Итого ресурсов	11732	11957	12269	6033	100
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ					
Производственное потребление	47	49	44	16	0,3
Потери	18	17	14	5	0,1
Экспорт	143	236	308	176	2,9
Личное потребление	10712	10851	11113	5219	86,5
Итого использовано	10920	11153	11479	5416	89,8
Запасы на конец периода	812	804	790	617	10,2

ГОВЯДИНА

Произведено в с/х организациях КРС в январе-сентябре 2018 года (по данным Росстата) – 709,5 тыс. т (+6,6% к аналогичному периоду 2017 года). По оперативным данным СМ ПБ Минсельхоза России, средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации без НДС на 08.11.2018 на КРС (в живом весе) составила 110,58 тыс. руб./т (-0,7% за неделю), на говядину полутуши – 212,08 тыс. руб./т (+3,3% за неделю, -0,4% к концу декабря 2017 года, +4,1% к аналогичному периоду 2017 года).

Средние потребительские цены на 06.11.2018 (по данным Росстата) составили на говядину – 327,29 руб./кг (0,0% за неделю, +1,8% с начала 2018 года, +2,5% к аналогичному периоду 2017 года).

СВИНИНА

Произведено в с/х организациях в январе – сентябре 2018 года (по данным Росстата) свиней – 2 977,3 тыс. т (+9,7% к аналогичному периоду 2017 года). По оперативным данным СМ ПБ Минсельхоза России, средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации без НДС на 08.11.2018 на свиней (в живом весе) составила 102,14 тыс. руб./т (+0,4% за неделю), на свинину полутуши – 158,61 тыс. руб./т (+1,0% за неделю, +4,3% к концу декабря 2017 года, +4,3% к аналогичному периоду 2017 года). Средние потребительские цены на 06.11.2018 (по данным Росстата) на свинину составили 271,77 руб./кг (0,0% за неделю, +6,4% с начала 2018 года, +5,1% к аналогичному периоду 2017 года).

МЯСО ПТИЦЫ (КУР)

Произведено в с/х организациях мяса птицы в январе – сентябре 2018 года (по данным Росстата) 4588,0 тыс. т (+1,4% к аналогичному периоду 2017 года).

По оперативным данным СМ ПБ Минсельхоза России, средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации на 08.11.2018 на живую птицу составила 74,04 тыс. руб./т (-0,5% за неделю), на мясо птицы (кур) –111,61 тыс. руб./т (+3,2% за неделю, +15,4% к концу декабря 2017 года, +13,6% к аналогичному периоду 2017 года). Средние потребительские цены на 06.11.2018 (по данным Росстата) составили на мясо птицы 145,45 руб./кг (+0,9% за неделю, +15,1% с начала 2018 года, +13,8% к аналогичному периоду 2017 года).

Средние потребительские цены на мясо (кроме бескостного) в федеральных округах России, руб./кг на 06.11.2018г.

Наименование федерального округа	Говядина (кроме бескостного мяса), кг	Свинина (кроме бескостного мяса), кг	Баранина (кроме бескостного мяса), кг	Куры охлажденные и мороженые, кг
Российская Федерация	327,29	271,77	369,59	145,45
Центральный федеральный округ	371,55	274,10	434,44	145,10
Северо-Западный федеральный округ	355,68	265,59	429,34	142,82
Южный федеральный округ	316,70	280,19	332,65	142,16
Краснодарский край	320,24	283,70	355,38	150,62
Северо-Кавказский федеральный округ	296,63	277,10	311,93	146,25
Приволжский федеральный округ	311,70	251,17	356,54	134,02
Уральский федеральный округ	347,24	287,82	381,16	152,73
Сибирский федеральный округ	297,27	273,40	330,68	150,62
Дальневосточный федеральный округ	412,92	334,74	519,14	192,66

Средние потребительские цены на мясную продукцию в федеральных округах России, руб./кг на 06.11.2018г.

Наименование федерального округа	Сосиски, сардельки, кг	Колбаса полукопченая и варено-копченая, кг	Колбаса вареная, кг	Консервы мясные, 350 г
Российская Федерация	353,39	457,21	376,71	128,15
Центральный федеральный округ	393,06	518,10	437,28	134,62
Северо-Западный федеральный округ	380,39	488,43	384,93	142,72
Южный федеральный округ	325,93	420,21	321,44	119,51
Краснодарский край	320,92	410,11	314,76	121,47
Северо-Кавказский федеральный округ	312,06	390,61	311,99	109,43
Приволжский федеральный округ	291,94	373,77	312,63	120,07
Уральский федеральный округ	370,68	522,22	410,09	130,29
Сибирский федеральный округ	312,31	410,16	346,21	113,11
Дальневосточный федеральный округ	394,05	501,33	409,68	125,20

Импорт и экспорт Российской Федерации мяса без учета торговли со странами ЕАЭС (по данным ФТС России) на 04.11.2018

ИМПОРТ

	Кол-во тыс. тн		Темпы роста, %	Средняя контрактная цена, 2018 г.		Средняя контрактная цена 2017 г., \$/t
	2017 г.	2018 г.		\$/t	тыс.руб./тн	
Мясо КРС, включая субпродукты	258,6	241,2	93,3	3257,3	213,6	2936,7
Свинина, включая субпродукты	258,9	62,1	24,0	2374,4	155,7	2743,8
Мясо птицы	85,2	61,3	72,0	1783,1	116,9	1614,2

ЭКСПОРТ

	Кол-во тыс. тн		Темпы роста, %	Средняя контрактная цена, 2018 г., \$/t	Средняя контрактная цена 2017 г., \$/t
	2017 г.	2018 г.			
Мясо КРС, включая субпродукты	3,1	4,6	150,2	2402,8	2635,7
Свинина, включая субпродукты	51,8	63,2	122,1	1483,0	1665,2
Мясо птицы	91,6	114,3	124,8	987,4	976,4

Рост цен на куриное мясо не достиг предела

Пока эксперты отмечают подорожание на этот вид мяса только в оптовой торговле, хотя в некоторых регионах повысились и розничные цены. В настоящее время зафиксирован рост на 10–12%. Так, полгода назад килограмм куриного мяса можно было купить за 122 рубля, а в сентябре стоимость повысилась до 140 рублей. Производители считают, причиной скачка цен на мясо послужило подорожание корма, а также засушливое лето, из-за которого животные не только не набирали вес, но и погибали.

Эксперты отмечают, что на крупных птицефабриках упало производство и возник дефицит, в то время как на куриное мясо по-прежнему остается высокий спрос.

О текущей ситуации на рынке и о том, как долго будет продолжаться рост цен на продукцию "АгроВестник" поинтересовался у производителя комбикормов и мяса птицы ГК "Белый Фрегат".

В пресс-службе компании изданию ответили, что производственные объемы мяса птицы росли непрерывно в период с 2014 по 2017 годы. Безусловно, этому способствовал процесс сокращения импортных поставок мяса. Дефицит в свою очередь восполнялся отечественным мясом бройлеров, что приводило к увеличению объемов потребления и производства.

"Эксперты прогнозировали замедление роста потребления мяса птицы к концу 2018 года за счет частично восстановившегося российского производства свинины и говядины.

Фактор, влияющий на стабильность птицеводства в стране, это, несомненно, курс валют – а именно, удешевление рубля к доллару и евро. Группа компаний «Белый Фрегат» производит комбикорм самостоятельно, но его себестоимость зависит от курса валют. Например, достаточно дорогой составляющей комбикорма является пшеница" - рассказали в агрохолдинге.

Рост цен на мясо птицы во второй половине 2018 года в агрохолдинге «Белый Фрегат» объясняют низким урожаем в стране. "Так как урожай в стране был ниже прогнозируемого, а экспортный объем зерна сохранился – люди как вывозили продукт, так и вывозят. Все это повлияло на стоимость кормовой базы. Можно сказать, что уменьшение объемов производства в птицеводстве было ожидаемо, а повышение стоимости мяса птицы стимулировал низкий уровень урожая". К сожалению, по мнению экспертов, повышение цен на куриное мясо не достигло своего предела.

Сводные данные о состоянии животноводства в России по сельхоз. предприятиям (данные РЗС)

	сентябрь 2017 года	сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017	январь - сентябрь 2017 года	январь - сентябрь 2018 года	2018 в % к 2017
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего. тыс. тонн	899.0	910.6	101.3	7910.5	8289.0	104.8
крупного рогатого скота	79.5	81.8	102.9	663.0	708.0	106.8
свиней	305.5	323.7	106.0	2701.0	2971.4	110.0
овец и коз	3.9	4.3	111.6	17.3	19.3	111.6
птицы	508.8	499.6	98.2	4518.4	4580.9	101.4
других видов скота	1.3	1.2	89.1	10.8	9.4	87.2
Валовой надой молока. тыс. тонн	1264.2	1301.7	103.0	11934.3	12363.1	103.6
Надоеено молока в расчете на 1 корову молочного стада. кг	488	504	103.3	4464	4628	103.7
Получено куриных яиц. млн. штук	2921.9	2902.2	99.3	26294.7	26689.5	101.5
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки. штук	25	26	104.0	231	230	99.6

Минсельхоз: РФ с начала года увеличила экспорт говядины в полтора раза, мяса птиц - на четверть

Россия с начала 2018 года по 4 ноября экспортировала 4,6 тыс. тонн мяса крупного рогатого скота, что почти в полтора раза больше в годовом сравнении (3,1 тыс. тонн), сообщается в материалах Минсельхоза со ссылкой на данные ФТС.

Экспорт мяса птицы составил 114,3 тыс. тонн, что на 24,8% больше, чем годом ранее (91,6 тыс. тонн).

Поставки свинины выросли на 22,1%, до 63,2 тыс. тонн против 51,8 тыс. тонн за соответствующий период прошлого года.

В то же время импорт мяса существенно снизился. Так, поставки свинины упали на 76%, до 62,1 тыс. тонн с 258,9 тыс. тонн год назад, мяса птицы - на 28%, до 61,3 тыс. тонн против 85,2 тыс. тонн соответственно.

Импорт говядины сократился на 6,7%, до 241,2 тыс. тонн против 258,6 тыс. тонн годом ранее.

Эти показатели не учитывают торговлю со странами ЕАЭС, уточняется в документе.

Bloomberg рассказал о возрождаемой Путиным «суперкурице»

Владимир Путин пытается вдохнуть новую жизнь в производство курятины, которая помогала выживать гражданам страны во времена позднего коммунизма, пишет Bloomberg в материале под заголовком «Путин возрождает советскую суперкурицу».

Проект должен защитить страну от возможных продуктовых санкций США и бросает вызов двум западным селекционным компаниям, которые поставляют в Россию все коммерческие породы.

Что делается? После серии неудач, которые включали таинственную вспышку птичьего гриппа на племзаводе «Смена» в прошлом году, обновленный советский бройлер (так называют двухмесячного цыпленка, выращиваемого на мясо) наконец готов к конкуренции на рынке, говорит Владимир Фисинин, 78-летний президент Российского птицеводческого союза. Главная цель проекта — исключить нехватку птицы из-за возможных ограничений со стороны США на поставку продовольствия. И хотя с момента первых санкций в 2014 году США никогда не угрожали ввести ограничения на поставки продовольствия, Фисинин уверен: Россия «должна быть готова к худшему».

Кто такой Фисинин? Он входил в группу специалистов, которые помогали советской продовольственной науке идти в ногу с Западом. В 1972 году они создали более крупную и более вкусную породу домашней курицы, получившей название «Смена». Это же название носил и охраняемый птицекомплекс в Сергиевом Посаде, где выводили породу. Бройлер стал находкой для Политбюро и вызвал рекордный рост производства мяса, который продолжался до 1990 года.

Какая сейчас ситуация на рынке? После распада Советского Союза российский рынок курятины заняли западные селекционеры, а российский бройлер оказался на грани исчезновения. Потом произошла серия слияний и поглощений, в результате чего два крупнейших поставщика бройлеров в мире — Cobb-Vantress (структура Tyson Foods) и Aviagen (структура EW Group) стали управлять всем рынком из своих штаб-квартир в Арканзасе и Алабаме.

В прошлом году российские компании потратили около \$100 млн на покупку 23 млн кур в селекционных центрах Cobb-Vantress и Aviagen в России. Эти куры снесли почти все из тех 4,2 млрд яиц, из которых на российских фермах появились бройлеры и в итоге дали более 4 млн тонн мяса.

Позиция российских властей. Для Путина так много власти в отрасли в руках зарубежных компаний — непоправимый риск, сказали Bloomberg два чиновника, привлеченные к работе над санкциями. Кремль беспокоят не только куры. Российские производители говядины, свинины, картофеля и даже сахарной свеклы тоже зависят от селекционеров из США и Европы. Правительство уже утвердило программу по картофелю и теперь работает над программой по свекле. Цель в том, чтобы повторить эффект российских контрсанкций против продуктов из ЕС, которые заставили отечественных фермеров научиться делать даже прошутто и сыр пармезан, что, правда, вызвало насмешки в соцсетях.

Цитата: «У любого, кто пытается уничтожить нашу экономику, есть много способов давления. Восстановление селекционной работы — приоритетная задача. Нам нужно что-то вроде бронепоезда на запасном пути», — сказал агентству зампред ВЭБа Андрей Клепач.

Что дальше? Руководитель проекта в «Смене» Дмитрий Ефимов с осторожным оптимизмом говорит о предстоящих испытаниях на частных фермах. Он предполагает, что выведенные в России бройлеры будут поставляться в бывшие советские республики и в Восточную Азию (начиная с Вьетнама), однако признает, что впереди серьезные трудности. Фисинин считает, что «Смена» сможет к 2025 году занимать 25% внутреннего рынка. Он напомнил, что в СССР первые бройлеры также выращивались из пород, поставляемых из Британии и Нидерландов, — на Западе были уверены, что россияне не смогут добиться аналогичных успехов. «Они думали, что мы миллионы лет не сможем конкурировать с ними», — говорит Фисинин.

Мнение экспертов. «Разведение птиц — это дорого... По нашим данным, ни у одной страны нет такой масштабной программы, которая могла бы конкурировать с крупными корпорациями», — считает Поль Боттчер, генетик Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.

Система поставок налажена настолько хорошо, что для полноценной конкуренции может понадобиться 10 лет и даже больше, заявила Bloomberg главный технолог по птицеводству сельскохозяйственной группы «Продо» Наталья Вирченко. Впрочем, даже в таком случае для России «стратегически важно» развивать собственное производство бройлеров, считает она. Источник: thebell.io

Птицефабрики Ростовской области усиливают превентивные меры против гриппа птиц

Меры по недопущению гриппа птиц на птицеводческих предприятиях «закрытого типа» в Ростовской области стали основной темой круглого стола. Совещание с участием руководителей органов власти, представителей науки, бизнеса и страхователей провел первый заместитель губернатора Виктор Гончаров.

«Высокопатогенный грипп птиц сегодня — одна из основных угроз развития птицеводческой отрасли в Ростовской области, — отметил Виктор Гончаров. — На сегодняшний день в регионе работают 14 птицефабрик «закрытого типа», на них трудятся более 10 тысяч человек. Потенциально эти предприятия могут производить более 200 тысяч тонн мяса и около 2 млрд штук яйца в год».

По словам первого заместителя губернатора, сегодня область производит меньше продукции, чем позволяют производственные мощности, донское правительство обеспокоено этим вопросом и теми условиями, которые складываются по гриппу птиц, не только в Ростовской области, но и в России.

В 2018 году на территории Российской Федерации зарегистрировано уже более 80 случаев заболевания птичьим гриппом. Одним из ключевых факторов остаются миграционные процессы у диких птиц.

В целях контроля эпизоотической ситуации на территории Ростовской области постоянно проводятся мониторинговые исследования в хозяйствах всех форм собственности. Исследуются все виды домашней птицы, различные виды синантропной и дикой водоплавающей птицы.

В Ростовской области проводится профилактическая вакцинация против гриппа домашней птицы, содержащейся в личных подворьях граждан и мелкотоварных фермерских хозяйствах. Всего за истекший период вакцинации подвергнуто почти 3,2 млн голов птицы.

Последующий лабораторный контроль напряженности поствакцинального иммунитета показывает, что привитая птица гриппом не заболевает.

На совещании участниками принято решение о необходимости направления в адрес Россельхознадзора и Департамента ветеринарии Минсельхоза России обращения о рассмотрении вопроса применения вакцины на родительском стаде против гриппа птиц в птицеводческих предприятиях, работающих в режиме «закрытого типа».

Еще одной важной темой на совещании стало страхование поголовья птиц в крупных производственных предприятиях. Сегодня в случае чрезвычайной ситуации бюджет муниципального образования вынужден платить

деньги за падеж птицы. Виктор Гончаров призвал представителей птицеводческого бизнеса активнее заняться страхованием птицепоголовья, так как это необходимый действенный способ снизить финансовые риски не только для самих птицефабрик, но и для регионального бюджета. Источник: ИАА «ИМИТ»

Мексика подтвердила свою готовность поставлять в Россию говядину

Мексика подтверждает готовность поставлять в Россию до 300 тысяч тонн говядины в год, заявил в интервью РИА Новости главный координатор по международным делам министерства сельского хозяйства Мексики Рауль Уртеага. Ранее о такой возможности говорил экс-министр сельского хозяйства Мексики Хосе Кальсада Ровироса

"В 2012 году мексиканские поставки достигли 25 тысяч тонн говядины, поэтому сначала мы ожидаем восстановления этого объема экспорта, а с учетом интереса Мексики к увеличению своего участия в российском рынке они могли бы достигнуть объема до 300 тысяч тонн", - сказал Уртеага.

Он напомнил, что соответствующие ведомства двух стран совместно работают сейчас над восстановлением поставок мексиканской говядины в Россию, и мексиканские производители готовы учитывать ветеринарные требования России к животноводческой продукции, которые позволят возобновить торговлю.

"В декабре прошлого года представители санитарных властей России совершили инспекционную поездку, и, как ожидается, должно быть сформировано их окончательное мнение по итогам наблюдений, которые они сделали в ходе того визита", - сказал мексиканский чиновник.

Россельхознадзор в декабре 2012 года ограничил импорт мяса из Бразилии, Мексики, Канады и США из-за наличия в нем запрещенного стимулятора рактопамина, который используется в животноводстве для наращивания мышечной массы животных. Эта добавка запрещена в 160 государствах, включая страны ЕАЭС и Евросоюз. Мексика уже давно ведет переговоры о возобновлении своих поставок. В декабре 2017 года в стране побывала делегация Россельхознадзора, она посетила семь предприятий в штатах Сан-Луис-Потоси, Тамаулипас, Нуэво-Леон, Нижняя Калифорния, Веракрус и Дуранго.

Источник: [РИА Новости](#)

ЭТО ИНТЕРЕСНО!!!

В Роскачестве рассказали, из чего делают основные виды сосисок

Специалисты также подготовили рекомендации по выбору этого продукта

В каждом десятом образце сосисок превышено содержание антибиотиков, при этом основную часть продукта делают преимущественно из мяса, а не из сои и субпродуктов, вопреки преобладающему мнению. Об этом сообщает Роскачество по итогам исследования 40 самых распространенных видов сосисок "Молочных".

Продукт изучили по 70 показателям, в том числе на наличие антибиотиков, сои и крахмала, а также микробиологические параметры. Выяснилось, что сосиски действительно изготавливают из мяса, также эксперты не нашли в них лишних ингредиентов, таких как бумага.

Лишь в двух случаях специалисты увидели нарушения по микробиологическим показателям. По их мнению, это может быть следствием неправильной температуры хранения. Кроме того, в некоторых образцах были найдены антибиотики, но только в четырех случаях эксперты зафиксировали превышение допустимых норм.

Специалисты Роскачества не обнаружили в сосисках консерванты, хотя их наличие не нормируется действующим законодательством. В то же время в 7 из 40 образцов они нашли крахмал, который используется для "склеивания" фарша, а в 8 - каррагинан, влагоудерживающую добавку, которая не допускается государственным стандартом.

Эксперты проверили сосиски на предмет посторонних ДНК, но не нашли их. Однако в трех случаях специалисты зафиксировали наличие сои, причем только в одном из них производитель честно предупредил покупателя о наличии в составе продукта соевого белка. Как пояснили в Роскачестве, нарушением это не считается, так как данный продукт произведен по собственным техническим условиям (ТУ).

Экспертиза также показала, что вместе со свиной и говяжьей некоторые производители использовали мясо птицы. В классической гостовской рецептуре "молочных" сосисок курицы быть не должно, однако она встретилась в 6 случаях из 40, отметили в Роскачестве. Впрочем, при наличии соответствующей информации на этикетке наличие мяса птицы в продукте не считается нарушением.

Рекомендации по выбору сосисок

Эксперты Роскачества также составили рекомендации по выбору сосисок. Согласно им, в составе продукта должны быть указаны по убыванию их содержания следующие ингредиенты: свинина, говядина, вода, яйца куриные (или меланж яичный), молоко коровье сухое цельное или обезжиренное, соль поваренная пищевая, сахар-песок, пряности (перец черный, перец душистый, орех мускатный или кардамон) и далее - добавки.

Как отметили в организации, некоторые производители предпочитают использовать вместо сухого молока питьевое. Стандарт допускает такую возможность. В этом случае молоко заменяет воду.

Кроме того, как и во всех вареных колбасных изделиях, выпускаемых по ГОСТу, в составе сосисок "Молочные" должны быть в обязательном порядке фиксатор окраски (нитрит натрия) E250 и антиокислитель (аскорбиновая кислота или аскорбат натрия) E300 или E301, подчеркнули в Роскачестве.

Эксперты отмечают, что в сосисках "Молочные", особенно с большим сроком годности, могут быть также использованы пищевые фосфаты, они же стабилизаторы и регуляторы кислотности - E450-E452; соли пищевых кислот, они же регуляторы кислотности - E262, E325 (или E326), E330 (или E331); аскорбилпальмитат, токоферол (витамин E) или экстракт розмарина, они же антиокислители - E304, E306 или E392. В организации рекомендуют перед покупкой убедиться, что сосиски изготовлены по ГОСТу, а не по ТУ.

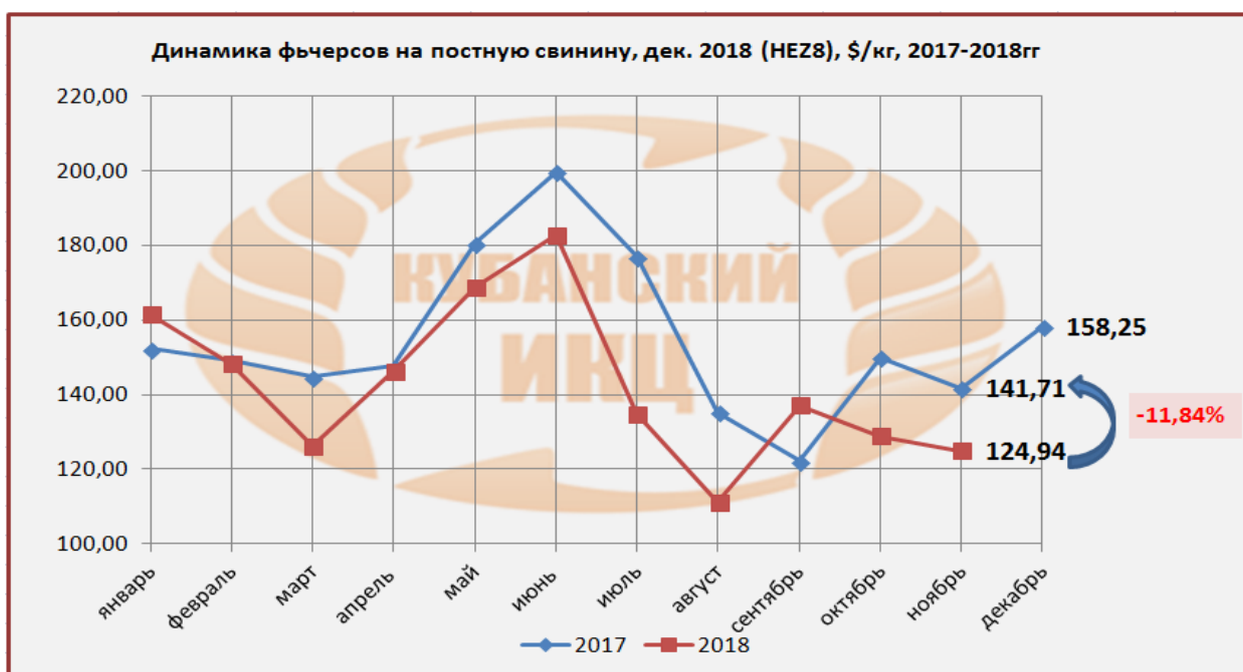
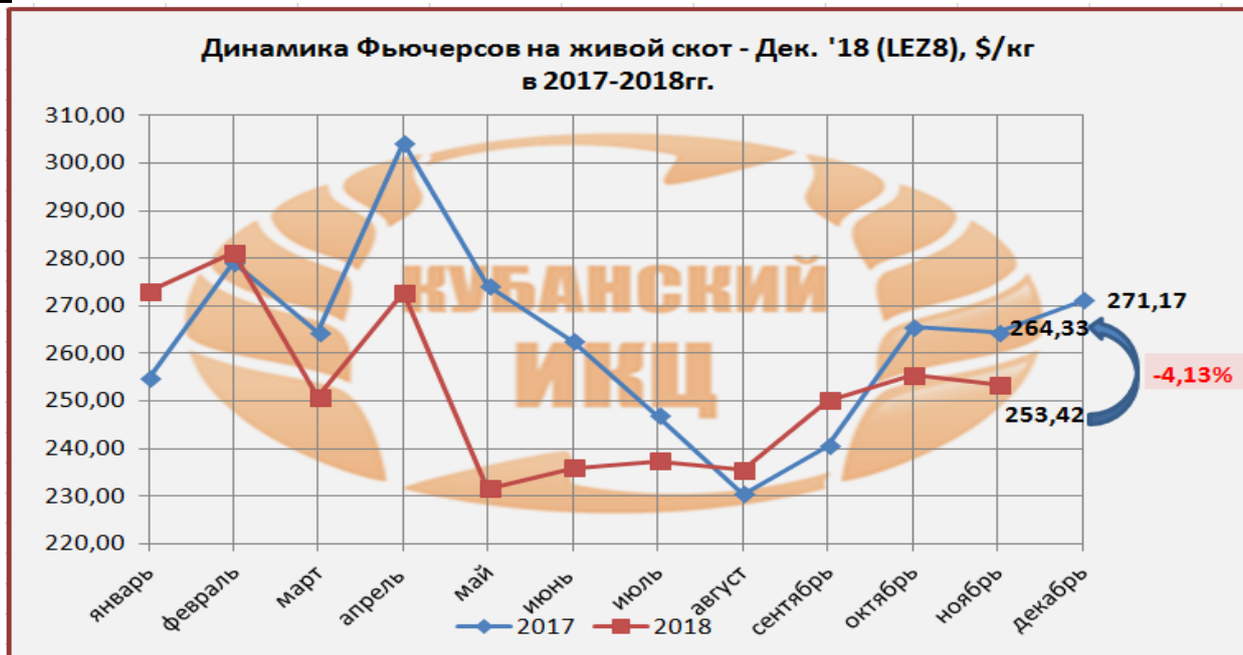
Для удобства и гигиеничности продаж, увеличения срока годности и гарантированного сохранения потребительских качеств изготовители упаковывают сосиски "Молочные", как и прочую мясную продукцию, в вакуумную упаковку или в упаковку с газовой средой. Как отмечают эксперты, по срокам годности и уровню безопасности эти два способа упаковки идентичны. Отличие в том, что вакуумная упаковка сжимает сосиски, в результате они могут деформироваться и выделять сок. Выделяемая жидкость не должна быть мутной, с взвесью, осадком, поскольку это может быть следствием развития нежелательных микроорганизмов.

В упаковке с газовой средой сосиски сохраняют исходную форму. Если такая упаковка вздулась, продукт является опасным и от покупки следует отказаться. Уменьшение объема газа в упаковке, по данным Роскачества, неопасно и не является дефектом.

Как напомнили в организации, сосиски - готовый продукт, и их необязательно подвергать варке, однако недолго варить при температуре 90-95 градусов все же рекомендуется. Пластиковую оболочку необходимо перед этим снять. Хорошая сосиска должна иметь нежную консистенцию, а в горячем виде должна быть сочной. Цвет фарша должен быть розовым или светло-розовым, сам фарш - однородным, равномерно перемешанным.

Вкус и аромат должны быть свойственны сосискам "Молочным" - с оттенком молока, нотой черного и душистого перца, мускатного ореха и (или) кардамона, без посторонних привкусов и запахов, в меру соленым. Источник: [ТАСС](#)

МИР



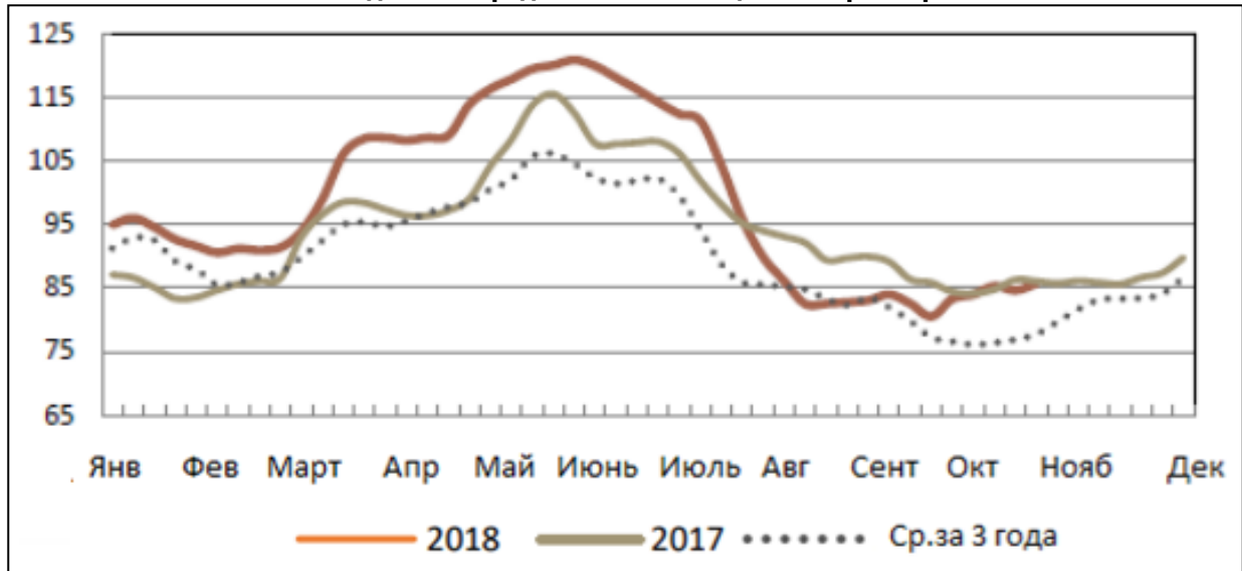
США: Обзор рынка бройлеров за неделю 45 (5.11.-11.11.2018)

Цены на бройлеров на американском рынке на 9 ноября 2018 года оценивались как стабильные, с тенденцией к росту на западе страны. Объем предложения оценивается как низкий/удовлетворительный для текущих нужд. Уровень спроса на рынке оценивается как легкий/умеренный, с некоторым улучшением к выходным. Уровень предложения и спроса на все виды куриной продукции остается умеренным. Высоким остается спрос на филе куриной грудки, но в целом активность на рынке птицы характеризуется как низкая/умеренная.

Стоимость бройлеров (национальная средневзвешенная цена)

Период	Цена, \$/фунт	Изменение	Объем продаж, тыс.фунтов
Неделя 45 (5.11.-11.11.2018)	85,74	+1,08	12262
Неделя 44 (30.10.-04.11.2018)	84,67		12514
Неделя 45 в 2017 году	86,12	-0,38	11685

Еженедельная средневзвешенная цена на бройлеров



США: Обзор рынка свиней за неделю 45

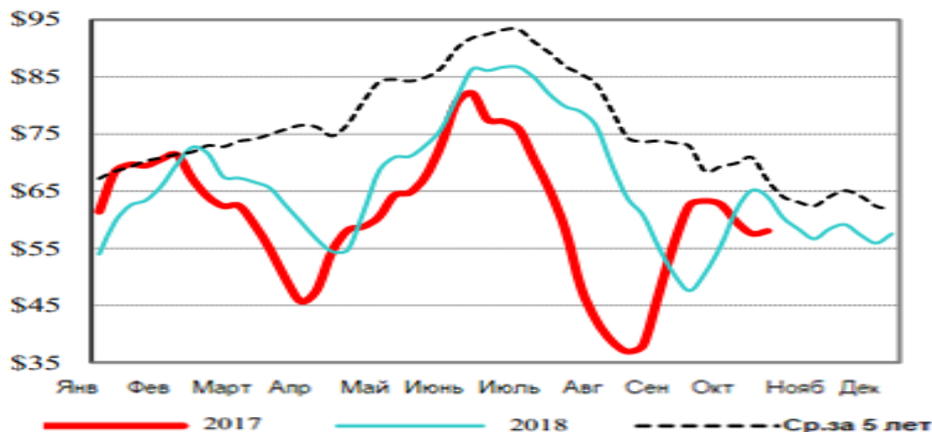
По данным МСХ США на 09.11.2018, стоимость свиной вырезки упала на 1,30 \$. Подорожали за неделю только ребрышки и ветчина.

Стоимость свиной вырезки (национальная средняя цена)

Товарная группа	Цена, \$/фунт	Изменение
Средняя стоимость вырезки	70,27	-1,30
Карбонад	66,97	-1,00
Окорок	86,80	-2,41
Пикник	50,59	-1,78
Ребра	115,65	+0,66
Ветчина	49,97	+0,01
Бекон	114,44	-4,27
Тримминг	56,96	

Оптовые цены на свиней в живом весе к концу недели упали на 0,03\$. Свиньи в убойном весе торговались с дисконтом на уровне 0,97 \$.

Еженедельная средневзвешенная цена на свиней



Объем убоя свиней по данным на 9 ноября 2018 года составил 473 000 голов, что на 18 000 голов больше по сравнению с прошлогодними показателями за отчетный период. По сравнению с предыдущей неделей объем убоя вырос на 10 000 голов.

Фьючерсы на постных свиней закрылись по итогам торгов со снижением, за исключением ближайшего контракта.

СМЕ, фьючерсы на постных свиней (\$/фунт)

Месяц	Макс.	Мин.	Закрытие	Изменение
Декабрь	56,10	54,23	55,80	+0,17
Февраль	60,48	59,25	59,50	-0,62
Апрель	66,75	65,40	65,70	-1,07
Май	73,45	72,33	72,80	-0,82

США: Обзор рынка КРС за неделю 45 (5.11.-11.11.2018)

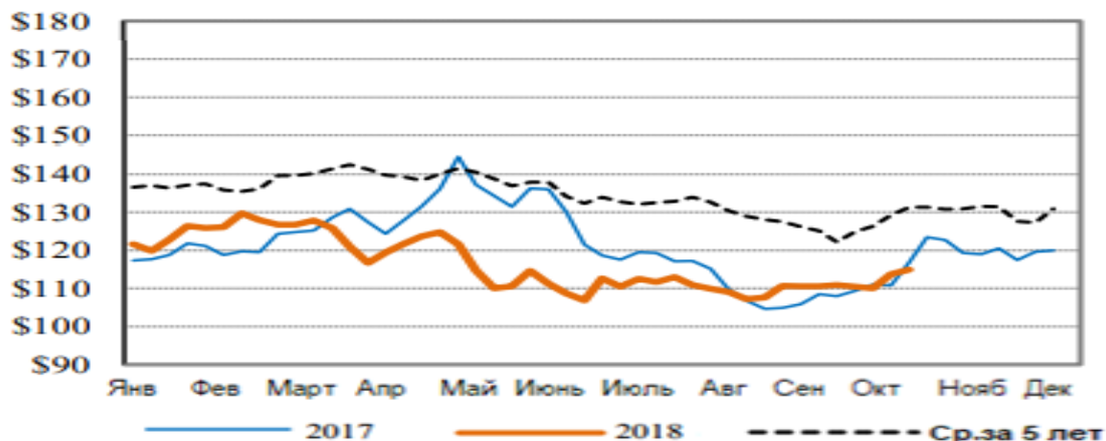
По данным МСХ США на 9.11.2018, говядина категории Choice подешевела на 0,87 \$ до уровня 215,20 \$, стоимость говядины категории Select с предыдущей недели также снизилась на 0,39 \$ и составила 198,72 \$. Таким образом, ценовое плечо Choice/Select достигло показателя 16,48\$.

Средняя цена скота в живом весе на наличных рынках установилась на среднем уровне 112-113\$, скот в убойном весе торговался по цене около 180 \$.

Средняя еженедельная цена на скот, по 5 основным регионам

	Кол-во голов	Средний вес	Средняя цена
Бычки (жив. вес)	3410	1522	112,45
Телки (жив. вес)	1689	1347	113,21
Бычки (убойн. вес)	12401	961	179,58
Телки (убойн. вес)	6344	847	179,98

Еженедельная средневзвешенная цена бычков



Объем убоя скота на 09.11.2018 оценивается в 114 000 голов, что на 3 000 голов ниже уровня предыдущей недели, и на 2 000 голов больше показателя за тот же период прошлого года.

Производство говядины

	10.11.2018 (приблизительно)	Неделей ранее (приблизительно)	Год назад (фактически)
Объем забоя скота	640 000	643 000	624 000
Живой вес	1 365	1 368	1 372
Убойный вес	824	827	830
Производство говядины (млн. фунтов)	526,4	530,6	516,6

Фьючерсы на крупный рогатый скот торгуются с существенным снижением, как и контракты на скот на откорме.

СМЕ, фьючерсы на живой скот

	Макс.	Мин.	Закрытие	Изменение
Декабрь	116,43	113,80	14,58	-1,97
Февраль	119,88	117,50	117,80	-2,07
Апрель	121,88	119,83	120,25	-1,62
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме				
Ноябрь	150,18	148,38	149,00	-1,17
Январь	146,28	143,70	143,80	-2,47
Март	144,43	142,00	142,18	-2,30

СМЕ: Спрос на говядину в этом году остается высоким

Как сообщает аналитическое агентство Steiner Consulting Group, DLR Division, Inc., общий объем производства говядины в сентябре в США оценивался в 2,158 млрд. фунтов, что на 3% ниже, чем в предыдущем году. Тем не менее, снижение производства было связано, в основном, с сокращением дней убоя в прошлом месяце (-1). Эксперты ожидают, что в сентябре показатели импорта и экспорта говядины будут немного выше, при этом импорт окажется на 13 миллионов фунтов меньше, чем экспорт.

Потребление говядины на душу населения (розничная торговля) составляло около 4,53 фунтов на человека, что на 3,1 процента меньше, чем год назад. Тем не менее, важно признать влияние сокращения дней убоя за месяц и, как следствие, снижение показателей производства и потребления.

Ежемесячный средний показатель - это несколько произвольное число. То, что мы действительно хотим знать, - это то, что потребитель ежедневно потребляет больше или меньше, чем в прошлом году. Если скорректировать

количество производственных дней, отмечают аналитики СМЕ, потребление говядины на душу населения в сентябре было фактически на 2 процента выше, чем год назад.

В период с января по сентябрь производство говядины составляло 20,009 млрд. фунтов (в убойном весе), что на 2,9% выше, чем год назад. Количество производственных дней за этот период было точно таким же, как и в прошлом году (191 год), поэтому число отражает истинное увеличение производства за это время. Тем не менее, количество, доступное для потребителя в течение этого периода, было меньше, чем год назад, поскольку экспорт говядины в этом году опережал импорт.

По оценкам экспертов, импорт говядины в январе-сентябре составил всего 9 миллионов фунтов, тогда как экспорт вырос на 270 миллионов фунтов или на 13 процентов. Когда мы корректируем разницу в торговле, можно говорить о том, что общий объем говядины на внутреннем рынке в январе-сентябре вырос менее чем на 1 процент.

Спрос на говядину растет в этом году, о чем свидетельствуют более высокие цены, даже на фоне увеличения производства, но именно экспортный спрос является ключевым фактором роста в течение всего этого периода. Источник: [Meatinfo](#)

Обзор свиного рынка ЕС: можно ожидать повышения цен

Хотя котировки остаются, по большей части, неизменными в центральной и северной Европе, юг демонстрирует тенденцию к снижению цен на свиней. Однако наблюдаются также положительные тенденции.

На прошлой неделе спрос на свиней на убой заметно поднялся. Государственные праздники и пропущенные дни убоя удержали под контролем начинающие ценовые всплески в разных странах-членах ЕС. Как следствие, неизменными цены на свиней остались в Германии, Дании, Австрии и Бельгии.

Положительная тенденция возникла из Нидерландов в прошлую пятницу (7 ноября). Цена голландских свиней выросла на 2 цента из-за низкого количества живых животных на рынке. С другой стороны, немецкий интернет-аукцион свиней повлиял на европейские цены в пятницу, сообщив о средней цене, превышающей текущий уровень котировок. Тем не менее, голландские котировки по-прежнему занимают пятое место в европейской ценовой структуре пяти ведущих стран-производителей свиней ЕС. Скорректированная британская котировка несколько увеличилась, но это результат колебаний валютных курсов.

В Южной Европе цены продолжают снижение. Испанские, французские и итальянские котировки на этой неделе еще больше снизились.

Дата, 2018 г.	Германия	Нидерланды	Дания	Бельгия	Франция	Польша	Чехия	Италия	Испания	Австрия	Великобритания	Ирландия
15-21 октября	1,306	1,23	1,259	1,149	1,389	1,308	1,343	1,841	1,478	1,284	1,515	1,305
22-28 октября	1,306	1,23	1,259	1,161	1,388	1,285	1,336	1,823	1,437	1,284	1,508	1,305
29 окт.-4 ноября	1,306	1,23	1,259	1,161	1,386		1,331	1,801	1,412	1,284	1,497	1,305
5-11 ноября	1,306	1,23	1,259	1,161	1,373			1,763	1,399	1,284	1,511	1,305

ЭТО ИНТЕРЕСНО!!!

Флекситарианизм - новая тенденция в мясной промышленности

Мясо и мясные альтернативы смешиваются друг с другом в новом продукте, который может стать решением вечного спора между любителями животного белка и вегетарианцами.

Смешивание зерна или бобовых культур с мясом может быть решением, которое поможет закончить спор между различными классами потребителей, предполагает журнал [Food Ingredients First](#). Голландская компания Meatless представляет новую линейку продуктов, которые сочетают в себе мясо и зерновые / овощные культуры в ответ на новый возникший на рынке тренд, который называется флекситарианизм. По данным компании, растительные продукты также могут быть широко использованы в обработанных мясных и рыбных продуктах. Постные продукты являются одними из наиболее эффективных натуральных ингредиентов, доступных на рынке, имеющие чрезвычайно низкий уровень воздействия на окружающую среду при производстве (землепользование, использование энергии, использование воды и т.д.). «У нас есть четыре основных продукта, которые мы используем в производстве наших новых «смешанных» продуктов – это пшеница, конские бобы, люпин и рис. Мы используем цельные натуральные продукты, не содержащие ГМО. Сорт риса является гипоаллергенным и органическим. В настоящее время 50% наших продаж приходится на вегетарианские и веганские продукты. И еще 50% - это продукты нового поколения, продукты переработки мяса и рыбы в совокупности с растительными элементами», - рассказывает генеральный директор компании Meatless Джос Хагенс.

В этом месяце в Лондоне компания собирается представить демонстрацию преимуществ, принесенных гибридными продуктами, когда мясо и альтернативные растительные продукты смешиваются друг с другом. Такие инновационные продукты подходят для тех потребителей, кто еще не готов стать полностью веганом, но хочет уменьшить потребление мяса. Не впервые гибридные продукты запускаются на рынок: шесть лет назад голландская компания VION пыталась соблазнить публику подобным типом продукта под маркой Hackplus, однако, привлечь внимание потребителей компании не удалось и в 2013 году VION сняла его с производства.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ЮФО

Волгоградская область: по производству скота и птицы область занимает 3 место среди регионов ЮФО

Волгоградская область занимает III место среди регионов ЮФО по объемам производства основных видов продукции животноводства. Ее опережают Краснодарский край и Ростовская область, отмечает Волгоградстат.

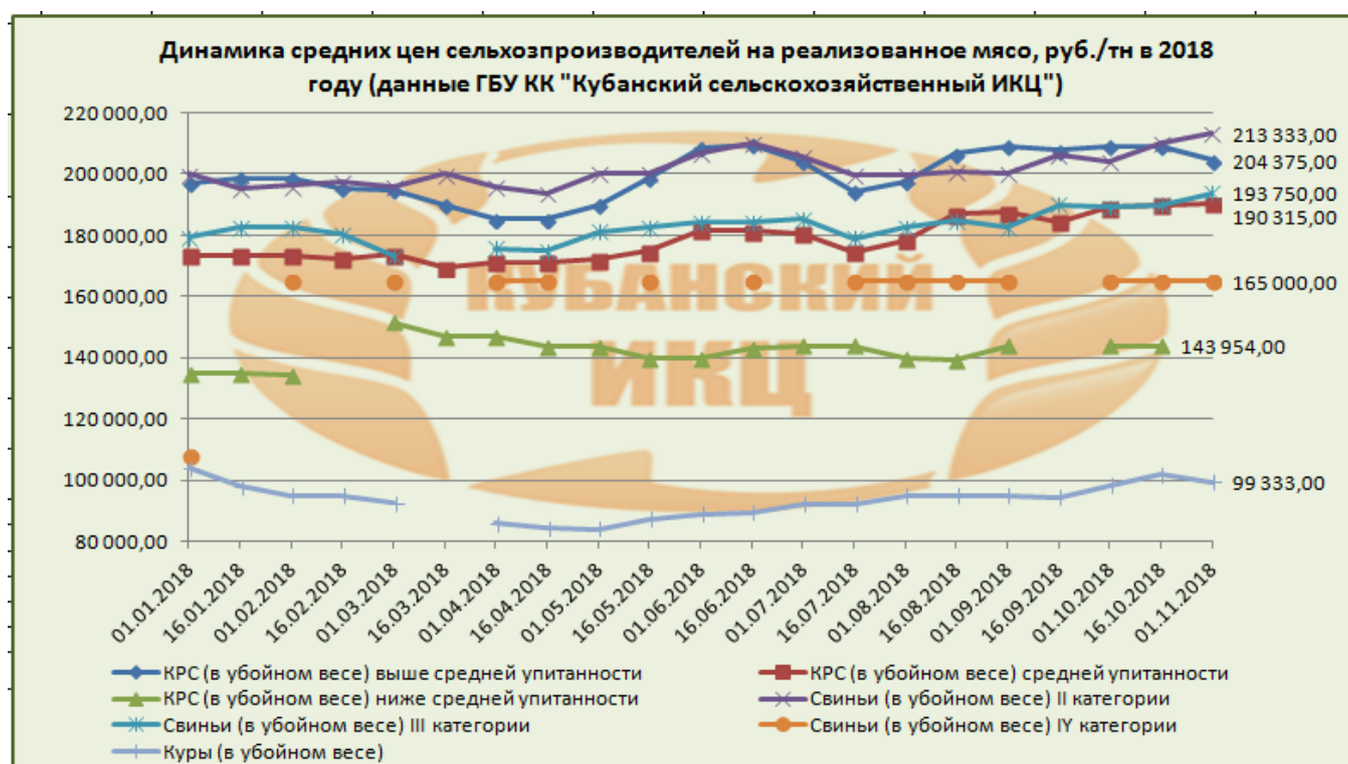
В январе-сентябре в Волгоградской области выпущено 163,3 тыс. т скота и птицы на убой в живом весе (16% всего объема производства в округе), 412,4 тыс. т молока (14%), 639,6 млн шт. яиц (15%).

Ростовстат ранее сообщил, что за 9 месяцев текущего года в ростовских хозяйствах всех категорий было произведено 298,7 тыс. т скота и птицы на убой в живом весе (+18,9% к аналогичному периоду прошлого года). Получено 850,3 тыс. т молока (+0,8%) и 1545,9 млн шт. яиц (-6,6%).

Краснодарстат пока не отчитался. На его сайте были размещены только данные об индексе промышленного производства в январе-сентябре. Отмечалось, что в пищепроме выросло производство изделий колбасных вареных, в том числе фаршированных, – на 5,2%, говядины свинины, баранины, козлятины и прочего мяса – на 6,2%.

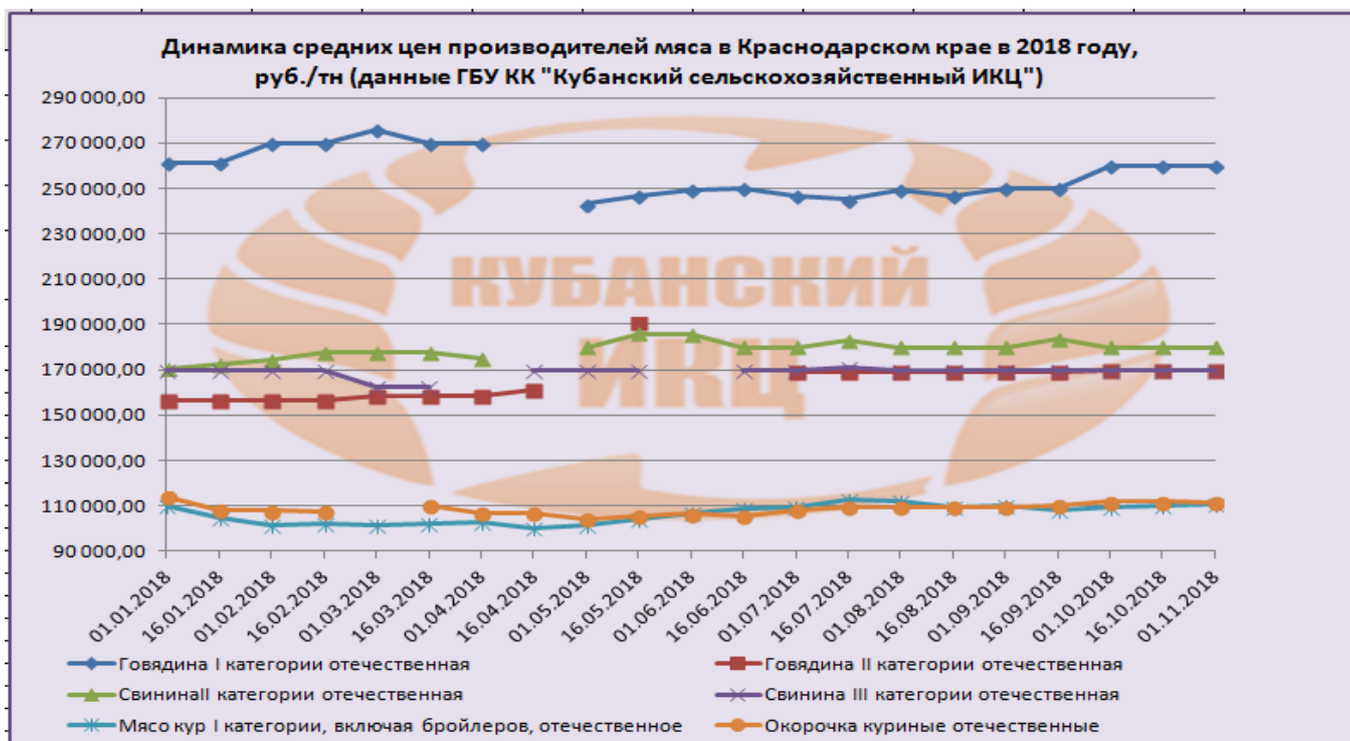
Средневзвешенные цены сельхозпроизводителей на реализованное мясо в Краснодарском крае, руб./тн в 2018 году

Наименование продукции	01.09.2018	16.09.2018	01.10.2018	16.10.2018	01.11.2018	Изменение цены за месяц, %	Изменение цены к началу года, %
КРС (в убойном весе) выше средней упитанности	209 000,00	207 820,00	209 000,00	209 000,00	204 375,00	↓ -2,21	↑ 3,68
КРС (в убойном весе) средней упитанности	187 556,00	184 500,00	189 125,00	189 957,00	190 315,00	↑ 0,63	↑ 9,81
КРС (в убойном весе) ниже средней упитанности	143 954,00		143 954,00	143 954,00			
Свиньи (в убойном весе) II категории	200 371,00	206 250,00	204 143,00	210 000,00	213 333,00	↑ 4,50	↑ 6,67
Свиньи (в убойном весе) III категории	182 500,00	190 000,00	189 033,00	190 000,00	193 750,00	↑ 2,50	↑ 8,11
Свиньи (в убойном весе) IV категории	165 000,00		165 000,00	165 000,00	165 000,00	→ 0,00	↑ 52,78
Куры (в убойном весе)	95 000,00	94 440,00	98 300,00	102 000,00	99 333,00	↑ 1,05	↓ -4,48
Яйцо куриное	4 068,35	4 277,55	4 303,00	4 470,09	4 552,40	↑ 5,80	↑ 6,02



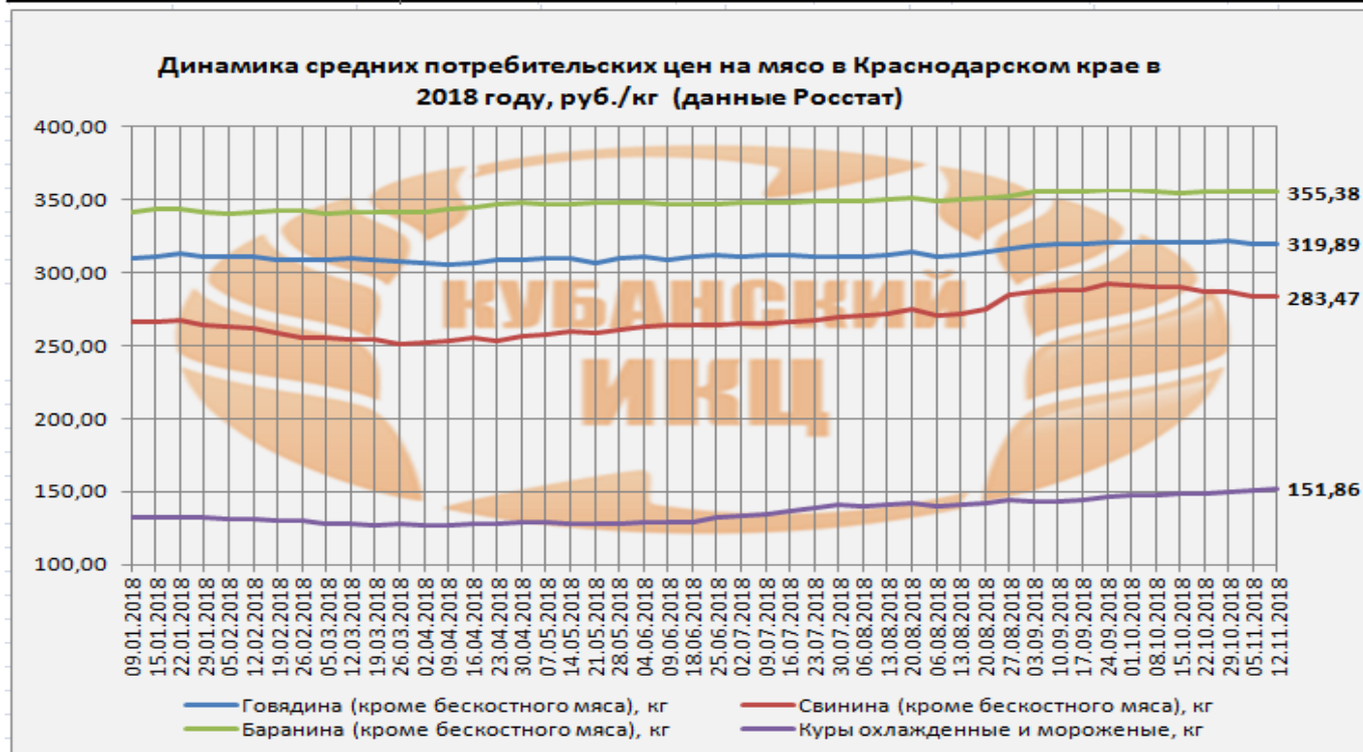
Средневзвешенные цены промышленных производителей на мясopодуцию в Краснодарском крае в 2018 году, руб./тн

Наименование продукции	01.09.2018	16.09.2018	01.10.2018	16.10.2018	01.11.2018	Изменение цены за месяц, %	Изменение цены к началу года, %
Говядина I категории отечественная	250 000,00	250 000,00	260 000,00	260 000,00	260 000,00	→ 0,00	↓ -0,54
Говядина II категории отечественная	169 000,00	169 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	→ 0,00	↑ 8,63
Свинина II категории отечественная	180 000,00	183 666,67	180 000,00	180 000,00	180 000,00	→ 0,00	↑ 5,58
Свинина III категории отечественная	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	→ 0,00	→ 0,00
Мясо кур I категории, включая бройлеров, отечественное	110 143,00	108 000,00	109 180,00	110 000,00	110 500,00	↑ 1,21	↑ 0,43
Окорочка куриные отечественные	109 500,00	110 333,33	111 900,00	111 800,00	111 500,00	↓ -0,36	↓ -2,10



Средние потребительские цены на мясо и мясные продукты в обследуемых городах Краснодарского края на 12.11.2018 г.

	Краснодарский край	Краснодар	Армавир	Ейск	Новороссийск	Сочи	Туапсе
Говядина (кроме бескостного мяса), за кг	319,89	329,29	295,07	312,38	341,27	322,83	319,27
Свинина (кроме бескостного мяса), за кг	283,47	278,99	285,59	261,33	286,96	300,30	302,21
Баранина (кроме бескостного мяса), за кг	355,38	341,88	340,45	365,63	366,41	388,56	379,84
Куры охлажденные и мороженые), за кг	151,86	158,26	142,27	151,94	155,89	158,78	139,94
Сосиски, сардельки, за кг	322,04	333,65	297,61	308,04	334,77	328,68	329,94
Колбаса полукопченая и варенокопченая, за кг	412,66	408,17	364,16	417,33	440,10	469,93	444,74
Колбаса вареная, за кг	315,13	295,93	289,85	330,79	337,18	359,67	350,76
Консервы мясные, 350 г	121,75	122,68	121,60	129,66	112,68	129,71	115,80



Динамика средних потребительских цен на продукцию из мяса в Краснодарском крае в 2018 году, руб./кг (данные Росстат)

