

АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ



Еженедельный оперативный
информационно-аналитический бюллетень

№ 39

07 октября 2016 года, пятница

Обзор номера:

**Ход с/х работ в
Краснодарском крае
(стр. 10–11)**



**Российский и мировой
рынок
сельскохозяйственной
техники
(стр. 12-17)**



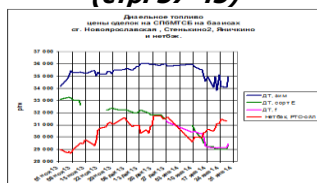
**Российский и мировой
рынок молока
(стр. 18- 30)**



**Российский и мировой
рынок цен на топливо
(ГСМ)
(стр. 31- 36)**



**Анализ биржевых цен на
зерновые, масличные, рис,
кукурузу и сахар
(стр. 37-43)**



Еженедельный информационно-аналитический бюллетень «Агро-Маркет Кубани» - это аналитические обзоры хода сельскохозяйственных работ и ситуации на рынке сельскохозяйственной продукции, подборка важных новостей за неделю, отражение спроса на сельскохозяйственную продукцию в регионе с указанием цен, условий закупки, контрактов покупателей. Предложение сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки в Краснодарском крае



Содержание

I. Новости	4
II. Информационно-аналитический обзор о ходе сельскохозяйственных работ в Краснодарском крае по состоянию на 29 сентября 2016 года.....	10
III. Обзоры:	12
1. Российский и мировой рынок сельскохозяйственной техники	12
2. Российский и мировой рынок молока	18
3. Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ)	31
IV. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар.....	37
V. Цены в Краснодарском крае и регионах РФ.....	44
VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 19 сентября 2016 года.....	45
VII. Спрос и предложение на сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае.....	48

Расписание публикаций обзоров рынка и ценовой информации на октябрь 2016г.

Дата	Ценовая информация	Обзоры рынка
7 октября	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Российский и мировой рынок сельскохозяйственной техники Российский и мировой рынок молока Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ) Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
14 октября	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Российский и мировой рынок зерновых и масличных культур Российский рынок круп, муки и хлеба Российский и мировой рынок сои Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
21 октября	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Мировой рынок зерновых и масличных культур Российский и мировой рынок мяса Российский и мировой рынок рыбы и морепродуктов Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
28 октября	Средние закупочные цены на молоко, КРС, свиней по Краснодарскому краю. Спрос и предложение на с/х продукцию	Российский рынок зерновых и масличных культур Российский и мировой рынок сахара Российский и мировой рынок удобрений и средств защиты растений Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар

I. Новости

03 октября

* В Краснодарском крае построят завод по производству сыров

Соглашение об этом и по ряду других проектов в сфере АПК были заключены между администрацией Краснодарского края и инвесторами и руководителями муниципалитетов сегодня на инвестфоруме в Сочи. В подписании принял участие вице-губернатор Андрей Коробка. Проект по строительству завода по производству сыров будет реализован в станице Выселки инвестором ООО «Сыры Кубани». В рамках проекта планируется строительство производственного и административного корпусов, а также цеха сушки сыворок. Плановая производственная мощность - 600 тонн молока в сутки. Сумма привлеченных инвестиций - 2 500 млн. рублей.

- Кубань всегда была сильным регионом по производству молока. И важно перерабатывать его в хорошую продукцию, чтобы она была конкурентоспособной. Рынок сыров сегодня ещё пуст, если говорить о производстве, которое находится на территории России. В рамках программы импортозамещения завод будет выполнять необходимую функцию, чтобы выместить иностранный сыр, заменив его нашим, кубанским. Думаю, что этот проект будет не только краевого, но и российского масштаба, - отметил Андрей Коробка. Также в рамках инвестфорума было подписано соглашение о закладке в Крымском районе сада интенсивного типа площадью 286 га. Проект предусматривает посадку и возделывание яблоневого сада с использованием опорно-шпалерной конструкции и устройством мелиоративно-оросительной и противорадовой систем, а также строительство хранилища для плодово-овощной продукции. Плановая производственная мощность - 14,9 тыс. тонн яблок в год. Реализацией проекта займётся ООО «Южные земли». Требуемый объем инвестиций - 1 307 млн. рублей.

- Проект находится на стадии реализации, мы начали его в 2015 году и планируем в 2017 году завершить. Мы планируем выйти на достаточно высокий показатель по урожайности - ставим задачу в 50-60 тонн с гектара. Учитывая климат Крымского района, я думаю, у нас все получится, - прокомментировал генеральный директор ООО «Южные земли» Олег Рьянов. Согласно ещё одному соглашению, АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва планирует модернизировать ООО «Краснодарская птицефабрика». Речь идет об инвестициях в объеме 500 млн. рублей. Модернизация позволит повысить мощность предприятия как по линии основного производства, так и по линии переработки, а также создаст 400 новых рабочих мест.

- Думаю, что тот уровень производства, который был на «Краснодарской птицефабрике» десять лет назад, восстановится, и мы будем получать хорошее кубанское яйцо, - отметил Андрей Коробка.

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края](#)

* А. Ткачев: вирус АЧС рано или поздно проникнет в Китай

Африканская чума свиней (АЧС) рано или поздно может быть занесена в Китай так же, как в свое время болезнь проникла в Россию, передает РИА "Новости" со ссылкой на заявление главы Минсельхоза РФ Александра Ткачева. "25 миллионов свиней в России, 430 миллионов - в Китае. Какая плотность! Не дай бог любая зараза, любой вирус - это все взорвется, и Китая не будет. Рано или поздно им кто-нибудь это подсеет, я уверен, как в свое время через Грузию, через Сочи к нам пришел этот вирус через кабана дикого животного", - сказал Ткачев. Он также отметил, что проблема АЧС возникает при переговорах с представителями КНР в обсуждении открытия китайского рынка для поставок российской свинины - власти Китая не готовы открывать свой рынок из-за угрозы занесения болезни. Африканская чума свиней (африканская лихорадка, восточноафриканская чума, болезнь Монтгомери) - заразная вирусная болезнь свиней, относится к числу особо опасных. Для человека АЧС опасности не представляет. Вирус АЧС не поддается лечению и вакцинопрофилактике, остановить распространение болезни можно только жесткими карантинными мерами. В России вирус распространяется с 2007 года. По словам главы Минсельхоза РФ Александра Ткачева, за последние годы АЧС была зарегистрирована в 42 регионах РФ. В этом году вспышки АЧС были зафиксированы в Саратовской, Рязанской, Пензенской, Волгоградской, Нижегородской, Липецкой, Курской, Владимирской, Смоленской, Брянской, Орловской областях, в Краснодарском крае, в Крыму, Чувашии и Татарстане. Источник: WWW.AGROOBZOR.RU

* А. Ткачев: в 2017 году Россия может получить урожай на уровне 2016 года

Россия в 2017 году сможет сохранить урожай зерна на уровне 2016 года, прогнозирует глава Минсельхоза Александр Ткачев. "Урожай этого года позволяет нам с оптимизмом смотреть в будущее. В соответствии с госпрограммой запланировано в 2017 году собрать 107 млн тонн зерна. Однако мы будем стремиться к тому, чтобы не снизить достигнутый сегодня уровень и по возможности нарастить результат", - сказал журналистам глава Минсельхоза Александр Ткачев в кулуарах Международного инвестиционного форума "Сочи-2016", передает "Интерфакс". На сегодняшний день под урожай будущего года засеяно озимыми 60% (10 млн га) прогнозной площади, которая равна 17 млн га, что на 2 п.п. превышает площади озимых в прошлом году, сообщил А.Ткачев. По прогнозу Минсельхоза, урожай зерна в России в 2016 году может составить 113-116 млн тонн.

Источник: WWW.AGROOBZOR.RU

* Туапсинский порт планирует реконструкцию зернового терминала на 3,6 млрд рублей

"Туапсинский морской торговый порт" (ТМТП) и власти Краснодарского края на международном инвестфоруме "Сочи-2016" подписали соглашение о намерениях вложить 3,6 млрд рублей в реконструкцию терминального комплекса по переработке зерновых культур. Об этом ТАСС сообщили в пятницу в пресс-службе администрации региона. "Объем инвестиций по проекту составит 3,6 млрд рублей. Проектом предусматривается строительство семи металлических силосов для хранения зерновых грузов общей емкостью 61,78 тыс. тонн, а также железнодорожной станции разгрузки вагонов и выставочных путей. Размещение объектов зернового терминала предлагается осуществить на трех земельных участках, находящихся в аренде у инвестора и расположенных в границах морского порта Туапсе", - сказали в ведомстве. После реконструкции объем перевалки зерновых грузов в порту вырастет с двух до трех млн тонн. Строительство планируется завершить в 2020 году. Компания "Туапсинский морской торговый порт" - основной оператор одного из крупнейших портов в России. Входит в международную транспортную группу UCL Holding, объединяющую также "Таганрогский морской порт" и компании "Морской порт Санкт-Петербург", "Контейнерный терминал Санкт-Петербург" и "Универсальный перегрузочный комплекс" на северо-западе. Грузооборот туапсинского порта в 2014 году составил 13,1 млн тонн.

Источник: ТАСС

04 октября

*** "Агрокомплекс" им.Ткачева вложит 500 млн руб в модернизацию Краснодарской птицефабрики**

АО фирма "Агрокомплекс" им. Н.И.Ткачева вложит 500 млн рублей в модернизацию Краснодарской птицефабрики в пос. Лорис. Соответствующее соглашение было подписано в субботу на форуме "Сочи-2016", сообщает пресс-служба администрации Краснодара. "Длительное время это предприятие находилось в процедуре банкротства, производство было остановлено. Однако в результате нашей работы с "Агрокомплексом" наметились перспективы, птицефабрика возобновила выпуск продукции, и сегодня есть потенциал, чтобы она вновь стала крупнейшей не только в крае, но и на Юге страны. Будут созданы новые рабочие места для жителей пригорода, где расположена птицефабрика, улучшится инфраструктура на прилегающей к ней территории, увеличатся налоговые отчисления в бюджет", — процитировали в пресс-службе администрации исполняющего обязанности главы Краснодара Александра Михеева. До 2018 года "Агрокомплекс" планирует провести модернизацию производственных цехов, оборудования, инфраструктуры, реконструкцию зданий и сооружений предприятия. Александр Михеев отметил, что в настоящее время также проводятся переговоры с руководством "Агрокомплекса" об открытии на территории предприятия кондитерской фабрики. "Краснодарская птицефабрика" вошла в состав АО фирмы "Агрокомплекс" им. Н.И.Ткачева в апреле 2015 года. В рамках начатой модернизации

производства запущены девять корпусов по выращиванию промышленной несушки на 301 тыс. птиц, 3 корпуса по выращиванию и содержанию родительского стада на 81 тыс. птиц, 22 корпуса по содержанию промышленной несушки на 786 тыс. птиц, цех инкубации мощностью 12 млн голов суточных цыплят в год, склад хранения кормов и яйцесклад. К моменту завершения инвестиционного проекта в 2018 году птицефабрика будет выпускать более 245 млн штук товарного яйца в год, 11,7 млн штук инкубационного яйца и 3,3 млн голов молодняка кур-несушек. В общей сложности на предприятии будет создано более 400 рабочих мест.

Источник: ТАСС

*** В России снизилось производство сыра**

В Минэкономразвития отметили негативную динамику в производстве сыров. Об этом говорится в мониторинге ведомства. В частности, объем выпуска продукции снизился до 3,5%. В прошлом году выпуск сыров снижался на 2,1%. Причиной снижения производства может быть насыщение рынка, считают в Минэкономразвития. Также замедление динамики наблюдается и в производстве колбасных изделий по итогам августа. Глава Минсельхоза Александр Ткачев ранее отмечал, что российский рынок не ждет «обвал» в случае отмены продэмбарго, которое было введено в ответ на санкции западных стран в 2014 году. «По мясу свинины мы уже не нуждаемся ни в каком импорте. Мы полностью закрыли эту нишу. По мясу птицы — в том числе. Сахаром, гречкой, картофелем, растительным маслом мы себя обеспечили», — сказал министр.

Источник: РБК

*** Стало известно о продаже «Разгуляем» 26 дочерних предприятий в третьем квартале 2016 года**

Агрохолдинг "Разгуляй" в третьем квартале 2016 года продал 26 дочерних предприятий, сообщает ИА "Финмаркет", ссылаясь на список аффилированных лиц компании. "Разгуляй" выставил активы на продажу в январе 2016 года с тем, чтобы погасить долги. Стоимость активов составила 6,7 млрд рублей, с учетом долгов в 11,7 млрд рублей они были оценены в 18,4 млрд рублей. Всего было выставлено 49 активов, часть из которых продана в 1-м полугодии этого года. Из выставленных на продажу в числе аффилированных лиц по-прежнему значатся "Шипуново-агроинвест" и Подольский экспериментальный мукомольный завод. Право требования долга "Разгуляя" принадлежит ГК "Русагро", которая в конце прошлого года выкупила у Внешэкономбанка 19,97% акций агрохолдинга и его долг за 33,9 млрд рублей. Одновременно группа разместила в ВЭБе депозит на 13,9 млрд рублей, который с учетом начисленных процентов пойдет на погашение долга по кредиту. Как заявлял в конце августа гендиректор ГК "Русагро" Максим Басов, от реализации активов группа получила почти 15 млрд рублей. 6,2 млрд рублей было потрачено группой на покупку нескольких активов "Разгуляя". Кроме того, активы "Разгуляя" выкупили "Агрокомплекс им. Н.И.Ткачева", "Диминант", концерн "Покровский" и

другие. В июне этого года ГК "Русагро" подала иск о банкротстве "Разгуляя". В сентябре заседание было отложено до 28 октября в связи с тем, что представитель агрохолдинга заявил о принимаемых мерах для погашения задолженности. На заседании суда отмечалось, что долг "Разгуляя" перед "Русагро" составляет 624,6 млн рублей.

Проблемы у "Разгуляя" начались в марте 2009 года, когда он допустил дефолт по облигациям на 8 млрд рублей. Все последние годы он пытался снизить долг. Группа "Разгуляя" объединяло три отраслевых направления: сахарное, сельскохозяйственное и зерновое, а также подразделение по взаимодействию с розничными сетями. ГК "Русагро" является одним из наиболее крупных российских производителей свинины, сахара, фасованного маргарина и майонеза. Группа объединяет более 35 сельхозпредприятий, 7 сахарных заводов, ОАО "Жировой комбинат" (Екатеринбург), торговые филиалы, а также контролирует около 500 тыс. га земли.

Источник: [Зерновой портал Центрального Черноземья](#)

*** Возобновлена переработка сахарной свеклы на Юге России**

По данным Союзроссахара на 03 октября т.г. работает 68 сахарных заводов из 75. В прошлом году на эту дату работало 72 завода. По информации Ассоциации "Кубаньсахарпром", благодаря улучшению погодных условий (прекращение дождей), все заводы Краснодарского края возобновили заготовку сахарной свеклы. Из 10 заводов края, которые были приостановлены из-за отсутствия сырья, 6 заводов возобновили производство сахара, а остальные заводы приступят к переработке свеклы 3-4 октября текущего года. По данным Гидрометцентра в Краснодарском и Ставропольском краях прекратились осадки, на ближайшие десять дней ожидается теплая сухая погода, практически без дождей.

Источник: [Союзроссахар](#)

05 октября

*** В краевом Минсельхозе состоялось очередное заседание рабочей группы по проблемам фермеров**

Провёл его вице-губернатор Андрей Коробка. Была заслушана информация по исполнению поручений, данных на предыдущих заседаниях рабочей группы. Представитель УФС России по Краснодарскому краю доложил по вопросам реорганизации и уплаты налогов ОАО «Кавказ», ООО «СК «Родина», ООО «СХП «Дмитриевское» Кавказского района, а также ОАО «Нектар» и ООО «Новоивановское» Новопокровского района. Представители департамента имущественных отношений Краснодарского края отчитались по вопросу о возможности заключения договоров аренды земель фонда перераспределения Краснодарского края после срока их окончания, а также о выкупе сельскохозяйственными товаропроизводителями земель фонда перераспределения в собственность за плату. В рамках заседания членами комиссии были рассмотрены ещё несколько обращений с приглашением заинтересованных лиц.

Среди них проблемные вопросы:

- ЗАО «Мысхако» г., Новороссийск – вопрос по земельным долям ЗАО «Мысхако»,
- гражданин Климанов И.И., г. Геленджик - вопрос по использованию не востребуемых земельных долей СПК «Геленджик»,
- ИП – Глава КФХ Зеленский Андрей Владимирович, Красноармейский район - вопрос по предоставлению земельного участка для обслуживания фермы,
- ИП – Глава КФХ Ткаченко Андрей Анатольевич, Кореновский район - вопрос по исполнению судебного акта и использованию земель с/х назначения.

Как отметил вице-губернатор Андрей Коробка, возглавляющий рабочую группу, все рассмотренные обращения очень сложные:

- Сегодня возбуждаются уголовные дела, в судах заново рассматриваются эти спорные дела. По некоторым обращениям ранее были найдены механизмы решения. Мы говорим, например, о фермере Олеге Петрове, который задавал вопрос, связанный с предоставлением земельного участка. По его вопросу будут даны поручения прокурору провести проверку законности ответов, данных ему ранее муниципалитетом. Сегодня мы заслушали фермера из Красноармейского района, который потерял от своей фермы земельный участок. Это конечно из ряда вон выходящее событие. Наша задача – быстро разобраться. Уже даны поручения муниципалитету выйти с иском о том, чтобы признать работу кадастрового инженера, который межевал земельный участок фермера, неправильной. После этого участок нужно будет снять с кадастра и заново предоставить с объектами недвижимости для ведения крестьянского хозяйства заявителю. К сожалению, подобных нарушений немало, и нам ещё долго придётся наводить порядок. Но мы его наведем!

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края](#)

*** ИНТЕРВЕНЦИИ 2016: 4 октября на НТБ продано 94,56% зерна или 58725 тонн на 560,473 млн рублей**

Во вторник, 4 октября 2016 года, на Национальной товарной бирже прошли очередные биржевые торги в рамках государственных закупочных интервенций на рынке зерна, по итогам которых было продано 58725 тонн (из выставленных на торги 62100 тонн) зерна на общую сумму 560,473 млн рублей.

В том числе было выставлено пшеницы 3 класса 17280 тонн; пшеницы 4 класса - 27945 тонн; пшеницы 5 класса - 9990 тонн и ячменя - 6885 тонн.

Самое большое представительство сегодня у Поволжья – 29430 тонн зерна, в том числе 24165 тонн пшеницы и 5265 тонн ячменя. Общая результативность сегодняшних торгов составила 94,56% или 58725 тонн зерна.

Источник: [Зерновой портал Центрального Черноземья](#)

*** Российский рынок семян под угрозой вытеснения отечественных производителей**

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) РФ опасается доминирования иностранных компаний на

российском рынке семян — сейчас зависимость отечественных аграриев от поставок импортных семян может достигать 90%, заявила замначальника управления контроля агропромышленного комплекса ФАС Ирина Епифанова. «Предварительно совместно с фондом «Сколково» мы оценивали зависимость российского аграрного рынка от иностранного генетического материала. Наибольшая зависимость у нас по семенам сахарной свеклы, порядка 90%, по подсолнечнику порядка 80%, по овощам порядка 80%», — сказала Епифанова в ходе «Недели конкуренции в России». «ФАС России видит опасность доминирования иностранных селекционеров биотехнологических сортов и пород в России, у нас последние 25 лет практически не развивалась современная селекция, основанная на достижениях современной биологии. Сорта и породы, выведенные биотехнологическими методами, удешевляют процессы у сельхозпроизводителя, и российские производители вынуждены высевать и выращивать иностранные сорта и породы, чтобы не потерять конкурентоспособность на мировом рынке», — добавила она. Одной из угроз зависимости российских аграриев от иностранных семян, по ее словам, является падение производства в АПК в случае прекращения поставок семян. Вторая угроза — монополизация ключевых позиций производящей цепочки крупными транснациональными корпорациями. Так, по словам Епифановой, доля основных игроков на мировом рынке материала для АПК, компаний Monsanto DuPont и Sengenta, достигла 50%. Для решения проблемы зависимости российского АПК от иностранных семян замглавы управления предложила развивать отечественные сельскохозяйственные центры генетики. Второе предложение — либерализация режима использования генетической информации, охраняемой патентами, в сфере агрогенетики.

Источник: [IDK-Эксперт](#)

06 октября

*** Дмитрий Медведев посетил экспозицию Краснодарского края на агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве**

Делегация края под руководством Вениамина Кондратьева принимает участие в российской агропромышленной выставке «Золотая осень» на ВДНХ. Потенциал региональной отрасли АПК представлен на одной из наиболее масштабных экспозиций выставки, общей площадью около 110 кв.метров. Сельхозпредприятия и фермеры демонстрируют лучшие продуктовые бренды, которые пользуются высоким спросом в регионе и имеют потенциал для продвижения на всей территории России и внешних рынках.

— Сегодня большинство регионов России говорит о своих успехах в сельском хозяйстве, и Краснодарский край тоже по праву может заявить о своих достижениях — они у нас выдающиеся. Кубань собрала рекордный урожай, у нас высокая культура земледелия, которая из года в год становится лучше, качественнее, — обратился Вениамин Кондратьев к премьер-министру.

Председатель правительства РФ положительно оценил экспозицию края. Затем состоялось торжественное вручение государственных наград и почетных званий работникам сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности. Так, почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» удостоена Надежда Бобкова, оператор машинного доения ОАО «Красная звезда» Белоглинского района. Медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени награжден ректор «Кубанского государственного аграрного университета» Александр Трубилин.

— Спасибо всем, кто работает в отрасли, за нелегкий труд и большие трудовые достижения, — сказал глава правительства РФ.

Вениамин Кондратьев, в свою очередь, отметил, что самое главное богатство на селе — это люди.

— Селяне должны жить в нормальных условиях — не хуже городских. Мы должны создать им комфортную обстановку, дать возможность детям ходить в детские сады, школы, заниматься спортом, обеспечить качественное медицинское обслуживание. Все эти составляющие должны быть неотъемлемой частью сегодняшнего села, — подчеркнул глава региона.

Источник: [Пресс-служба администрации Краснодарского края](#)

*** В России с 2017 года будет проводиться маркировка «молочки», содержащей пальмовое масло**

В России с 1 января 2017 года вступит в силу техрегламент, в соответствии с которым будет маркироваться молочная продукция, при производстве которой используется пальмовое масло, сообщил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев на агрофоруме 5 октября в Москве. По его словам, передает агентство "Интерфакс", на упаковке "жирными буквами будет написано, что в продукции содержится пальмовое масло". Министр сообщил, что нарушителей техрегламента (тех, кто при производстве молочной продукции использует растительные жиры, но не пишет об этом на упаковке) будут штрафовать. "Мы пошли дальше: если применяешь "пальму" и не пишешь об этом - штраф до 1 млн рублей. Хватит дурить людей", - заявил Ткачев. Вместе с тем министр напомнил, что дефицит молока в РФ составляет 7 млн тонн, и в худшем случае может быть "закрыт" через 10 лет. "Мы понимаем, как надо двигаться и что надо делать, чтобы в отрасль выстроилась очередь из инвесторов", - отметил он. По его словам, в основе фундамента отрасли должны быть крупные предприятия. "Мы в личных подсобных хозяйствах имеем минус 3%, в крупных и средних - плюс 3-3,5%, в итоге - 0% или 0,5%, в результате продолжим получать молоко из Белоруссии и сыры из Швейцарии", - заявил он. Как считает министр, отрасль также нуждается в создании серьезной инфраструктуры по хранению продукции, ее транспортировке, в расширении ассортимента. По его мнению, значительной поддержкой молочного производства может стать увеличение до 30% с 20% доли субсидий на капзатраты на модернизацию и строительство

молочных комплексов. Как сообщалось, Минсельхоз готовит соответствующее постановление правительства.

Источник: [Зерновой портал Центрального Черноземья](#)

*** Россия к 2020 году намерена увеличить площади виноградников до более 100 тыс. га**

К 2020 году площадь виноградников в России может превысить 100 тыс. га, прогнозирует министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев. "Мы планируем увеличить площади виноградников к 2020 году на 20-30 тыс. га, сейчас они составляют 87 тыс. га", - сообщил А.Ткачев "Интерфаксу". По словам главы Минсельхоза, на совещании в Крыму, где обсуждались вопросы виноделия, внимание отечественных виноградарей и инвесторов было обращено на элитные сорта винограда. Министр напомнил, что в настоящее время государство выделяет субсидии на строительство, реконструкцию, модернизацию мощностей по переработке винограда и производству винодельческой продукции из собственного винограда. Субсидии предусмотрены и по инвестиционным кредитным договорам, заключенным с 1 августа 2015 года. Таким образом, отметил он, стимулирующими мерами государство постепенно подводит рынок и инвесторов к переориентации с розлива импортного вина на производство собственного качественного вина. При этом А.Ткачев сообщил, что в этом году сельхозпроизводители заложили почти 2 тыс. га виноградников, опередив темпы прошлого года на треть. По оценке, общая площадь закладки виноградников составит 5,5 тыс. га. В 2015 году она была 3,4 тыс. га. Министр также напомнил, что субсидии на закладку и уход за виноградниками в прошлом году были увеличены более чем в 2 раза - до 2,4 млрд рублей. Для Крыма с учетом переходного периода размеры ставок возмещения затрат увеличены до 80%. В настоящее время прорабатывается возможность субсидирования 30% затрат на капельное орошение виноградников.

Источник: WWW.AGROOBZOR.RU

*** В. Путин: российское сельское хозяйство необходимо сделать по-настоящему современным и конкурентоспособным**

Позитивные тенденции в агропромышленном комплексе России необходимо закрепить и сделать отрасль по-настоящему современной и конкурентоспособной, считает президент России Владимир Путин. Об этом говорится в тексте приветственной телеграммы участникам, организаторам и гостям XVIII Российской агропромышленной выставки "Золотая осень", размещенной на официальном сайте Кремля. "В последнее время в сельском хозяйстве страны происходят серьезные изменения. Активно внедряются передовые, инновационные технологии, наращивается экспортный потенциал. В нынешнем году собран рекордный урожай зерна, положительную динамику показывают и другие сектора агропромышленного комплекса. Эти позитивные тенденции необходимо закрепить, сделать отрасль по-настоящему современной и конкурентоспособной", - говорится в

послании главы государства. Президент отметил, что у форума богатая история и замечательные традиции. В преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности демонстрируются достижения и возможности отечественного АПК, обсуждаются приоритетные направления его развития. Глава государств выразил уверенность, что выставка пройдет, как всегда, успешно, а ее проведение будет способствовать упрочению деловых контактов, запуску новых, перспективных проектов.

Источник: WWW.AGROOBZOR.RU

07 октября

*** В Новороссийске запретили ввоз ГМО протеина из Китая для питания сельхозживотных**

В Новороссийском морском порту инспекторы регионального Россельхознадзор задержали 44 т молотого соевого шрота "Боло протеин", применяемого в приготовлении кормов для животных, прибывшего из Китая. Как сообщается в пресс-релизе ведомства, из-за обнаруженных нарушений по наличию ГМО ввоз продукции на территорию России запретили, груз вернут отправителю. В целях определить безопасность груза и наличия генно-инженерно-модифицированных организмов специалисты контрольного органа отправили пробы шрота на исследования в Новороссийский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна». Здесь эксперты нашли в продукте три линии ГМО растительного происхождения, не все из которых были указаны в документации. "Боло протеина" также нет в реестр свидетельств о государственной регистрации кормов полученных из ГМО. Эти нарушения послужили основанием для запрета ввоза груза в Российскую Федерацию.

Источник: Коммерсантъ

*** В России собрано 112,8 млн тонн зерна - на 15,2 млн тонн больше, чем год назад**

На 6 октября 2016 г. в России зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,3 млн га или 91,6% к посевной площади (в 2015 г. – 40,7 млн га). Намолочено 112,8 млн тонн зерна (в 2015 г. – 97,6 млн тонн), при урожайности 26,1 ц/га (в 2015 г. – 24,0 ц/га), сообщает Минсельхоз РФ. В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 7,8 млн га или 91,1% к посевной площади (в 2015 г. – 7,8 млн га). Намолочено 30,5 млн тонн зерна (в 2015 г. – 27,6 млн тонн), при урожайности 39,1 ц/га (в 2015 г. – 35,4 ц/га). В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено 2,6 млн га или 84,1% к посевной площади (в 2015 г. – 2,6 млн га). Намолочено 10,9 млн тонн зерна (в 2015 г. – 9,8 млн тонн), при урожайности 41,3 ц/га (в 2015 г. – 37,7 ц/га). В Приволжском федеральном округе обмолочено 12,3 млн га или 93,7% к посевной площади (в 2015 г. – 11,1 млн га). Намолочено 24,7 млн тонн зерна (в 2015 г. – 18,8 млн тонн), при урожайности 20,1 ц/га (в 2015 г. – 17,0 ц/га). В Центральном федеральном округе обмолочено 7,0 млн га или 84,2% к посевной площади (в 2015 г. – 7,2 млн га). Намолочено 23,8 млн тонн зерна (в 2015 г. – 21,7 млн тонн), при урожайности 34,1 ц/га (в 2015 г. – 30,3 ц/га).

В Сибирском федеральном округе обмолочено 9,6 млн га или 97% к посевной площади (в 2015 г. – 8,7 млн га). Намолочено 15,8 млн тонн зерна (в 2015 г. – 13,4 млн тонн), при урожайности 16,4 ц/га (в 2015 г. – 15,4 ц/га). В Уральском федеральном округе обмолочено 3,4 млн га или 95,3% к посевной площади (в 2015 г. – 2,8 млн га). Намолочено 5,8 млн тонн зерна (в 2015 г. – 4,8 млн га), при урожайности 17,1 ц/га (в 2015 г. – 17,0 тыс. га). В Северо-Западном федеральном округе обмолочено 305,2 тыс. га или 78,9% к посевной площади (в 2015 г. – 314,2 тыс. га). Намолочено 826,2 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 27,1 ц/га (в 2015 г. – 33,9 ц/га). В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 240,4 тыс. га или 69,8% к посевной площади (в 2015 г. – 208,7 тыс. га). Намолочено 514,2 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 379,9 тыс. тонн), при урожайности 21,4 ц/га (в 2015 г. – 18,2 ц/га). Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,0 млн га или 97,5% к посевной площади (в 2015 г. – 24,5 млн га). Намолочено 75,4 млн тонн зерна (в 2015 г. – 62,3 млн тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2015 г. – 25,4 ц/га). Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 8,1 млн га или 96,6% к посевной площади (в 2015 г. – 7,9 млн га). Намолочено 19,0 млн тонн (в 2015 г. – 17,8 млн тонн), при урожайности 23,5 ц/га (в 2015 г. – 22,5 ц/га). Кукуруза на зерно обмолочена с площади 784,3 тыс. га или 27,1% к посевной площади (в 2015 г. – 1,1 млн га). Намолочено 4,1 млн тонн (в 2015 г. – 5,3 млн тонн), при урожайности 52,9 ц/га (в 2015 г. – 49,8 ц/га). Рис обмолочен с площади 59,0 тыс. га или 28,6% к посевной площади (в 2015 г. – 109,4 тыс. га). Намолочено 371,1 тыс. тонн (в 2015 г. – 688,4 тыс. тонн), при урожайности 62,9 ц/га (в 2015 г. – 62,9 ц/га). Лен-долгунец вытереблен с площади 44,7 тыс. га или 92,7% к посевной площади (в 2015 г. – 40,8 тыс. га). Сахарная свекла выкопана с площади 507,3 тыс. га или 45,7% к посевной площади (в 2015 г. – 516,5 тыс. га). Накопано 22,2 млн тонн (в 2015 г. – 19,6 млн тонн), при урожайности 438,3 ц/га (в 2015 г. – 379,1 ц/га). Подсолнечник обмолочен с площади 2,3 млн га или 31,2% к посевной площади (в 2015 г. – 3,9 млн га). Намолочено 4,2 млн тонн маслосемян (в 2015 г. – 6,3 млн тонн), при урожайности 17,8 ц/га (в 2015 г. – 16,2 ц/га). Рапс обмолочен с площади 811,1 тыс. га или 81,5% к посевной площади (в 2015 г. – 700,2 тыс. га). Намолочено 1,0 млн тонн (в 2015 г. – 941,8 тыс. тонн), при урожайности 12,3 ц/га (в 2015 г. – 13,5 ц/га). Соя обмолочена с площади 726,7 тыс. га или 33,3% к посевной площади (в 2015 г. – 842,4 тыс. га). Намолочено 1,4 млн тонн (в 2015 г. – 1,3 млн тонн) при урожайности 18,6 ц/га (в 2015 г. – 15,9 ц/га). Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 256,1 тыс. га или 75,7% к посевной площади (в 2015 г. – 277,4 тыс. га). Накопано 5,5 млн тонн клубней (в 2015 г. – 6,2 млн тонн), при урожайности 214,6 ц/га (в 2015 г. – 222,7 ц/га). Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 116,2 тыс. га или 64,2% к посевной площади (в 2015 г. – 130,9 тыс. га). Собрано 2,5 млн тонн (в

2015 г. – 2,5 млн тонн), при урожайности 219,2 ц/га (в 2015 г. – 194,2 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2017 года проведен на площади 12,9 млн га или 74,2% прогнозной площади сева (в 2015 г. – 12,8 млн га).

Источник: WWW.AGROOBZOR.RU

* Правительство РФ не будет увеличивать финансирование Минсельхоза в 2017 году

Правительство РФ не будет увеличивать финансирование Министерства сельского хозяйства в 2017 году и сохранит объем поддержки на уровне 2016 года. Об этом сообщил журналистам вице-премьер РФ Аркадий Дворкович, комментируя слова министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева о необходимости выделения министерству дополнительно 40 млрд рублей на субсидирование ставки по "коротким" кредитам и на возмещение капитальных затрат аграриев. "Есть некая программа-максимум, конечно, но в принципе цифра уже определена, что будет столько же, сколько и в этом году", - сказал Дворкович, отвечая на вопрос о том, будет ли увеличено финансирование Минсельхоза. Объем поддержки Минсельхоза в 2016 году составляет 214 млрд рублей. Ранее в министерстве поясняли, что сейчас проект бюджета на 2017 г. предусматривает только 5 млрд руб. на поддержку льготного кредитования по ставке не более 5% годовых. Такой механизм начнет действовать с 1 января 2017 г. При этом в следующем году предлагается увеличить возмещение капитальных затрат аграриям на строительство и модернизацию молочных ферм в 2017 г. с 20% до 35%, а в Дальневосточном федеральном округе - до 40%. В Минсельхозе отметили, что на субсидирование ставки по льготным кредитам потребуется около 30 млрд руб., а на возмещение капитальных затрат - 10 млрд руб.

Источник: ТАСС

* Россия: масличные культуры отличаются высокой урожайностью

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 4 октября, рапс убран с площади 797,8 тыс. га против 645,2 тыс. га в 2015 году, намолочено 988,7 тыс. тонн маслосемян при урожайности 12,4 ц/га. В 2015 году этот показатель составил 894,4 тыс. тонн при урожайности 13,9 ц/га. Убрано 80,2% общей площади к уборке. Подсолнечник убран с площади 1,9 млн. га или 25,3% прогнозных площадей. Собрано 3,5 млн. тонн семечки при урожайности 18,5 ц/га. Годом ранее было убрано 3,4 млн. га и собрано 3,5 млн. тонн при урожайности 16,5 ц/га. Соевые бобы убраны с площади 5638,5 тыс. га или 29,2% площади к уборке, годом ранее было убрано 784,9 тыс. га. Собрано 1,2 млн. тонн соевых бобов, против 1,3 млн. тонн за прошлый год. Урожайность составила 18,9 ц/га (в 2015 году - 16,1 ц/га)

Источник: Agro2b

II. Информационно-аналитический обзор о ходе сельскохозяйственных работ в Краснодарском крае по состоянию на 29 сентября 2016 года

По данным ежедневного мониторинга о ходе сельскохозяйственных работ в хозяйствах агропромышленного комплекса, организованного министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, на этой неделе продолжают полевые работы на Кубани. Хозяйства продолжают убирать пропашные культуры: сою, кукурузу на зерно, подсолнечник, рис и сахарную свеклу, идёт сев озимых ячменя и пшеницы, идет сбор плодов, идет подготовка почв под сев озимых культур, проводятся комплекс работ по осеменению сельскохозяйственных животных, осуществляется ремонт с/х техники, проводятся другие сельскохозяйственные мероприятия.

В Краснодарском крае продолжается **уборка сахарной свеклы**, в этом сезоне намечено убрать 186,8 т.га, по состоянию на 06 октября уборочные работы выполнены на 49%, что соответствует 91,9 т.га от намеченного для уборки объема. Валовой сбор на эту дату по краю составляет 4789,5 т.тн, при среднекраевой урожайности 520,9 ц/га, которая больше на 57,4 ц/га, чем было получено в прошлом году на эту дату. Наилучшую среднюю урожайность по краю показывают хозяйства следующих районов: Ленинградского (521,5 ц/га), Ейского (550 ц/га), Павловского (539,6 ц/га), Выселковского (566,5 ц/га), Новокубанского (630,1 ц/га), Тимашевского (580,1 ц/га), Лабинского (530 ц/га), Отраденского (625 ц/га), Успенского (638,8 ц/га), Калининского (520 ц/га). На уборке было задействовано 257 свеклоуборочных комбайнов.

На Кубани продолжается уборка пропашных сельхозкультур, по состоянию на 06 октября обстановка на полях края обстоит следующим образом:

-уборка сои, намечено убрать 153,9 т.га посевов сои, фактически работы проведены на 80% площадей от планируемого объема, что соответствует 122,9 т.га, при среднекраевой урожайности в 19,9 ц/га (+3,7 ц/га к урожайности прошлого года), получен валовой сбор 244,6 т.тн; Максимальную урожайность показывают хозяйства следующих районов: Курганинского (22,4 ц/га), Гулькевичского (21,3 ц/га), Новокубанского (24,3 ц/га), Тбилисского (21,4 ц/га), Лабинского (21 ц/га), Отраденского (21,5 ц/га), Староминского (23,2 ц/га) и Успенского (23,0 ц/га);

-уборка кукурузы на зерно, намечено убрать 620,0 т.га посевов кукурузы, фактически работы проведены на 63% площадей от планируемого объема, что соответствует 388,9 т.га, при среднекраевой урожайности в 54,2 ц/га (-1,2 ц/га к урожайности прошлого года), получен валовой сбор 2107,8 т.тн, Максимальную урожайность показывают хозяйства следующих районов: Отраденского (64,1 ц/га), Гулькевичского (65 ц/га), Динского (63 ц/га), Кавказского (63,9 ц/га), Тбилисского (73,7 ц/га), Новокубанского (94,5 ц/га), Лабинского (70 ц/га) и др.;

-уборка подсолнечника, намечено убрать 424,6 т.га посевов подсолнечника, фактически работы проведены на 89% площадей от планируемого объема, что соответствует 380,0 т.га, при среднекраевой урожайности в 25,7 ц/га (+1,6 ц/га к урожайности прошлого года), получен валовой сбор 976,0 т.тн; Максимальную урожайность показывают хозяйства следующих районов: Каневского (29,0 ц/га), Выселковского (30,9 ц/га), Калининского (29 ц/га), Приморско-Ахтарского (28,1 ц/га), Новокубанского (30,9 ц/га), Тбилисского (33,8 ц/га).

-уборка риса, намечено убрать 137,2 т.га посевов риса, фактически скошено 64,8 т.га, обмолот проведен на 37% площадей от планируемого объема, что соответствует 50,1 т.га, при среднекраевой урожайности в 66,0 ц/га (+0,4 ц/га к урожайности прошлого года), получен валовой сбор 330,6 т.тн. Максимальную урожайность показывают хозяйства следующих районов: Калининского (76,5 ц/га) и Славянского (64,6 ц/га).

Хозяйства края продолжают **сев озимого ячменя**, из запланированного объема в 135,5 т.га на 06 октября работы проведены на 48% площадей от намеченных под сев культуры, что соответствует площади в 64,4 т.га.

Так же в крае продолжается **сев озимой пшеницы**, из запланированного объема в 1436,2 т.га на 06 октября работы проведены на 20% площадей от намеченных под сев культуры, что соответствует площади в 293,2,1 т.га.

Аграрии продолжают **подготовку почвы под сев озимых культур**, всего намечено подготовить 1568,8 т.га площадей, по состоянию на 06.10. работы проведены на 86% от планируемого, что соответствует 1356,2 т.га, в том числе по предшественникам: колосовым культурам 332,0 т.га, сахарной свекле 84,8 т.га, сои 113,4 т.га, кукурузе на зерно 309,5 т.га, подсолнечнику 333,9 т.га и кукурузе на силос 78,1 т.га. В подготовке было задействовано 969 агрегатов.

В хозяйствах проходит **сбор плодов**, по состоянию на 06.10.2016г. собрано: *ягодных культур* – 579,5 тн, *косточковых культур* – 26697,9 тн, *семечковых* – 168037,3 тн.

Количество зерна, маслосемян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 06.10.2016 года, составляет 3760,5 тыс. т (-96,5 тыс. т за неделю), из них пшеницы – 2324,7 тыс. т. (-296,8 тыс. т за неделю); ячменя – 157,0 тыс. т (-13,6 тыс. т за неделю); кукурузы – 927,1 тыс. т (+207,6 тыс. т за неделю); риса – 107,2 тыс. т (+4,9 тыс. т за неделю); подсолнечника – 244,5 тыс. т (+0,8 тыс. т за неделю).

Потребность в зерне 3 класса для нужд хлебопечения муниципальных образований урожая 2016 г. составляет – 164742 тн, фактически созданные запасы – 144694 тн (или 88 % от запланированного объема).

Поступление зерна, урожая 2016г. хранящегося на хлебоприемных предприятиях Краснодарского края по состоянию на 06.10.2016г.: всего: 2408,3 тыс. т , (+54,6 тыс.тн к 29.09.2016г.). из них: - пшеницы 1926,9 тыс. т (+2,3 тыс.тн к 29.09.2016г.), в том числе:

- пшеницы 3 класса – 272,2 тыс. т (+0,6 тыс.тн к 29.09.2016г.);
- пшеницы 4 класса – 949,5 тыс. т (+2,0 тыс.тн к 29.09.2016г.);
- пшеницы 5 класса – 705 тыс. т (не изменилось к 29.09.2016г.);

ячменя – 125,2 тыс. т. (не изменилось к 29.09.2016г.);
 подсолнечника – 60,4 тыс.т (+3,6 тыс.тн к 29.09.2016г.);
 кукурузы – 229,4 тыс.т (+45,1 тыс.тн к 29.09.2016г.);

рис – 66,2 тыс.т. (+3,2 тыс.тн к 29.09.2016г.).

По данным оперативной сельскохозяйственной сводки на 05 октября, в крае фактически **исправно сельскохозяйственной техники:**

- тракторов – 28288 шт. или 99%;
- бороны дисковые – 5407 шт. или 99%;
- зерноуборочных комбайнов – 6459 шт или 99%, в том числе используемые для уборки риса 487 шт или 100%;
- кормоуборочных комбайнов – 587 шт или 98%;
- приспособлений к зерноуборочным комбайнам для уборки кукурузы на зерно – 2217 шт или 100 %;
- культиваторов предпосевных – 7181 шт. или 100%;
- сеялок и посевных комплексов – 7491 шт. или 99%;
- приспособлений к зерноуборочным комбайнам для уборки подсолнечника -2553 шт. или 100 %;
- свеклоуборочных комбайнов – 510 шт. или 100%.

По состоянию на 04.10.2016г хозяйствами муниципальных образований края **приобретено минеральных удобрений** с 01.01.2016г. с нарастающим итогом:

- аммиачной селитры – 101,059 т.тн.д.в.;
- карбамида – 20,311 т.тн.д.в.;
- калия хлористого – 10,485 т.тн.д.в.;
- азофоски – 9,499 т.тн.д.в.;
- аммофоса –98,46 т.тн.д.в.;
- диаммофоски – 30,061 т.тн.д.в.;
- прочих мин. удобрений –23,702 т.тн.д.в.

Приобретено NPK- удобрений всего: 293,577 т. тн. д.в., в том числе: N-азот.-162,95 т. тн. д.в., P-фосфор-101,734 т. тн. д.в., K-калий- 28,892 т. тн. д.в.

Вывоз и внесение органических удобрений, по состоянию на 04.10.2016г. вывезено всего с начала года – 3010,7 т.тн (+47,5 т.тн за неделю), из намеченных 3555,1 т.тн, внесено с начала года – 2222,6 т.тн (+107,6 т.тн за неделю).

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется на 06.10.2016г. следующими показателями:

Наличие **дизельного топлива** в хозяйствах составляет 30949 тн. (-2082 т. за неделю) или 67% к потребности. В хозяйствах городов Горячий Ключ и Армавир, и районов: Ейского, Каневского, Гулькевичского, Кореновского, Тимашевского, Усть-Лабинского, Белореченского, Крымского, Северского, Темрюкского и других, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности. Поступило дизельного топлива с начала года – 191256 тн.

Наличие **автобензина** в крае составляет 4337 тн.(-118 тн. к прошлой неделе) или 79 % к потребности. Поступило автобензина с начала года 36176 тн. В хозяйствах районов: Каневского, Тимашевского, Лабинского, Мостовского, Успенского, Красноармейского, Славянского, Темрюкского и других, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности.

В сельскохозяйственных предприятиях по состоянию на 6 октября количество **не осемененных коров** составляет 32,9 тыс. голов. Осемененных повторно 24,3 тыс. голов. Гинекологических больных всего 5,7 тыс. голов.

По случке и осеменению коров с начала месяца выполнено 27% (2,7 тыс. голов) от намеченного объема работ на октябрь (9,9 тыс. голов), это на 0,3 тыс. голов меньше, чем в прошлом году на отчетную дату. **По случке и осеменению телок**, с начала месяца выполнено 22% (1,0 тыс. голов) от намеченного объема. **По случке и осеменению свиней**, с начала месяца выполнено 31% (2,2 тыс. голов) от намеченного объема, в том числе свинок 0,7 тыс. голов.

Молочное скотоводство и производство молока в крупных и средних сельскохозяйственных предприятиях. Наличие коров на текущую дату 2016г – 121,6 тыс. голов (в 2015г – 119,0 тыс. голов). **Производство молока:** валовой надой – 2550,0 т (в 2015г – 2511,1 т), суточный удой – 18,0 кг (в 2015г – 17,9 кг).

III. Обзоры:

1. Российский и мировой рынок сельскохозяйственной техники

Продолжаем обзор рынка сельхозтехники. Вся прелесть наших обзоров за последний год – их можно читать в любой последовательности и любом порядке. По крайней мере ту часть, где речь идёт о нашем, отечественном рынке. Какой номер нашего издания откроешь – только хорошее. Вот и продолжаем. Про расширение поставок нашей техники во всём мире мы уже писали, и вот, снова повод напомнить что нашему качеству доверяют а продукция пользуется спросом.

Египет заинтересовался российскими комбайнами

Россия может наладить поставки уборочной и другой сельхозтехники на рынок Египта. Как сообщили в компании «Ростсельмаш», образцы отечественных машин уже тестируются на полях этой арабской страны. На завершившейся недавно Международной сельскохозяйственной выставке «Сахара», которая проходила в Каире с 24 по 27 сентября, был представлен российский комбайн «Вектор 410», который уже прошел проверку на египетских полях и получил сертификат, позволяющий использовать машину на территории этой страны. По словам регионального директора по продажам в Северной Африке и Азии Фейсала Оде, российским комбайном заинтересовались представители Минобороны и Минсельхоза Египта. Не исключено, что в будущем на территории российской промышленной зоны в Египте будет организована сборка отечественной сельхозтехники. К слову, этот вопрос в настоящее время обсуждается на уровне правительств двух стран. Если удастся наладить производство российской сельхозтехники в Египте, это станет отправной точкой для дальнейшего экспорта техники в другие страны африканского континента. В 2018 году в Африке планируется создать общее экономическое пространство. Это позволит поставлять продукцию из Египта в другие африканские страны без уплаты таможенных сборов.

И всё-таки упомянем об опасениях, о своего рода подводных камнях, которые могут повстречаться в далёком будущем. Предлагаем Вашему вниманию два по сути противоположных мнения, о том, что происходит сейчас в отрасли.

Комментаторами выступают: 1) Председатель Совета директоров ГК Белагро Андрей Милевич

2) директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства России, академик РАН Петр Чекмарёв.

Временный успех производителей сельхозтехники: что их ждет дальше?

- Вы же помните, как буквально на глазах заводы превращали в торговые центры? Наверное, вы и сами с горечью говорили, что производства в стране больше нет, все везем из-за рубежа. Последние 2 года показывают, что не все потеряно. Лично мне всякий раз греют душу новости об открытии новой фермы, предприятия, нового производства. Производства, а не торгового бутика, - рассказывает Председатель Совета директоров ГК Белагро Андрей Милевич.

На самом деле в сельхозмашиностроении только единичные заводы успешно справляются с импортозамещением. Скажем честно, Рубцовск пока не стал Lemken. Люди просто не могут приобрести лемкеновскую борону, потому что это дорого. На эти деньги они смогут купить 2-3 отечественных.

Если говорить глобально, в связи с политическими факторами поменялась конъюнктура рынка, соответственно увеличился спрос на технику. Некоторые производители сейчас радуются тому, что у них предзаказ на полгода, но это искусственный дефицит. Они ничего не сделали для увеличения продаж своей продукции: производство не меняли, продвижение не усиливали.

Многие заводы только вышли из минуса в плюс, но по сути они латают дыры, которые возникли из-за санкций. Можно и нужно использовать это время с толком. Производители сейчас должны крепко задуматься о будущем, потому что как только политическая ситуация изменится, некоторым придется закрыться. Для них сейчас существует реальная опасность, потому что производственную базу реально улучшают немногие, и соответственно конкурентных преимуществ у них ноль.

Заводам нужно заняться развитием, смотреть на текущую ситуацию с позиций абсолютной конкуренции, модернизировать производство и создавать конкурентные продукты. Потому что конкурировать нужно не в рамках страны, а со всем миром. Конечно, есть заводы, которые двигаются в правильном направлении. Например, Петербургский тракторный завод активно инвестирует в производство, выпускает новые модели и модернизирует существующие. Ростсельмаш внедряет новейшие системы ERP, кайдзен и бережливое производство. У них работает программа обучения и подготовки специалистов. Они совершенствуют сервис, приводят его к мировым стандартам. Предприятие улучшает модели управления, увеличивает производственные мощности. Например, купили завод в Канаде, с него многое скопировали, перенесли в Ростов. Так в следующем году будет локализована модель трактора Versatile 2375. Это все станет конкурентным преимуществом, это то, с чего современные заводы и компании будут получать дивиденды. Наши партнеры Solar Fields ввели новую линейку культиваторов для сплошной обработки. Готовят еще один новый продукт. Преимущества их техники — качественная покраска, продуманная до мелочей конструкция, оперативное сервисное обслуживание. Однако, часть комплектующих по-прежнему зарубежная. Полностью импорт можно будет заменить, когда 100% комплектующих начнут изготавливать на территории РФ, и они будут качественными. Тогда и цена станет ниже. А есть такие заводы, мы не будем их называть, которые не могут сориентироваться и предоставить адекватный сервис. У них пустые склады, они не могут нормально поставлять запчасти. И заплатив, клиенту придется еще подождать технику. О каком будущем тут можно говорить?

У сельхозмашиностроителей РФ, к примеру, дела обстоят гораздо хуже. Это дает дополнительный шанс российским производителям занять их долю рынка, что и происходит. Плановая форма хозяйствования, сохранившаяся в Беларуси со времен СССР, не дает государственным предприятиям конкурировать с частными заводами, и они очень быстро проигрывают рынок.

То, что я сказал выше, конечно, выбивается из общего позитивного фона об импортозамещении сельхозтехники. Но о настоящих успехах можно будет говорить только когда подавляющее большинство заводов станет передовым и выйдет на мировой уровень. И самое главное, сейчас уже нужно думать не о кризисе или сложностях, а о том, какими вы выйдете из этого кризиса и сложностей.

Директор департамента Минсельхоза России – о технической оснащенности сельского хозяйства

СМИ тревожно отмечали, что в среднем 60 процентов техники в сельском хозяйстве отработало положенный 10-летний срок службы. Как уместнее сегодня оценивать состояние парка сельхозтехники: бить в литавры или в набат? И, главное, что предпринимать для закрепления успехов и устранения недоработок?

Эти вопросы определили основную тему интервью директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства России, академика РАН Петра Чекмарёва журналу «Агромаш».

- Сейчас не время бить ни в литавры, ни в набат, - считает Петр Александрович. - Да, со стартом в 2014 году программ импортозамещения отечественное машиностроение и сельское хозяйство добиваются очевидных успехов, последовательно создают основу для технико-технологического перевооружения. Однако пока рано утверждать, что такая основа уже заложена. Импортозамещение невозможно реализовать за год-два. Торопиться надо, но спешить нельзя. Наша страна ведет эту огромную работу комплексно, последовательно, взаимосвязывая и синхронизируя развитие десятков отраслей экономики, науки и т.д. В том числе в растениеводстве, сельхозмашиностроении.

- Петр Александрович, и все-таки раскройте, пожалуйста, что стоит за приростом выпуска сельхозтехники на 58 процентов?

- Расклад такой: полноприводных тракторов за минувшие январь-июнь выпущено больше на 66 процентов, сеялок - на 107, опрыскивателей - на 119, зерноуборочных комбайнов - на 25, плугов - на 40, культиваторов - на 42 процента. Согласитесь, цифры в процентах впечатляют. Значит ли это, что стоит бить в литавры? Если приглядеться к количеству единиц техники, то желания «бросать в воздух чепчики» становится меньше. Судите сами: полноприводных тракторов произведено всего-то 949 штук, сеялок - 1800, опрыскивателей - 313, зерноуборочных комбайнов - 2600, плугов - 1300, культиваторов - 2100 штук. Рост очевиден, и это похвально, однако потребности сельского хозяйства страны в разы больше. То есть, в наращивании масштабов производства и сбыта отечественных сельхозмашин нам всем, что называется, пахать да пахать. В импортозамещении только начало положено.

- А как меняется динамика импортных поставок сельхозтехники?

- В январе-июле ввоз снизился. В частности, по зерноуборочным комбайнам - на 26 процентов до 17 единиц, кормоуборочным - на 22 процента до 23, новым тракторам - на 41 процент до 3000 единиц. К началу 2016 года в российском сельском хозяйстве доля импортных тракторов составила 66,4 процента, зерноуборочных комбайнов - 20,7, кормоуборочных - 22 процента. А вот тракторы для виноградарства и садоводства, свеклоуборочные комбайны на наших сельхозпредприятиях почти все импортные. В этом секторе большие надежды возлагаются на предприятия Концерна «Тракторные заводы», которые по заказу румынских партнеров изготовили специальную модификацию газомоторного трактора АГРОМАШ МЕТАН для работ на виноградниках. Она могла бы стать базовой для выпуска машин для хмельников, садов, виноградных плантаций, где требуется многофункциональная, маневренная, с минимальными вредными выбросами техника.

- Вероятно, не только увеличение спроса на внутреннем и внешнем зерновом рынках влияет на рост производства в стране сельхозтехники. Есть и другой мощный стимулирующий фактор - выделяемые государством субсидии машиностроителям с условием, что они предоставят аграриям солидные скидки.

- В нынешнем году аграрное машиностроение впервые получит поддержку в объеме 10 млрд руб. В итоге село купит 17 тыс. единиц техники, собранной в России. Такого не было за всю историю нашей страны. Государство поддерживает продажи отечественных сельхозмашин с 2013 года, субсидируя скидку в 25-30 процентов в зависимости от региона. Напомню, в 2014 году субсидии составили 1,6 млрд руб. (на такую сумму машиностроители предоставили скидку покупателям техники), а в прошлом году - 5,2 млрд руб. Насколько востребован этот механизм, говорят следующие цифры. На 15 июля нынешнего года было зарегистрировано договоров купли-продажи сельхозтехники согласно постановлению Правительства России № 1432 на 13,63 тыс. единиц. При этом возможный объем причитающейся субсидии может составить 12,572 млрд рублей. До конца года прогнозируется увеличение еще на 3 млрд рублей. То есть, дефицит лимита бюджетных обязательств в 2016 году может составить более 5 млрд рублей.

- Петр Александрович, напомните, пожалуйста, некоторые из остальных мер поддержки технической и технологической модернизации.

- О субсидировании машиностроителей, которые предоставляют аграриям 25-30-процентную скидку на технику, я уже сказал. Среди других основных мер выделил бы инструменты финансовой аренды (лизинга), которые предлагаются на федеральном и региональном уровнях. Например, компания «Росагролизинг» за первое полугодие поставила аграриям на льготных условиях федерального лизинга 3963 единицы сельхозмашин почти на 10 млрд рублей и уже на 40 процентов перевыполнила годовой план. Эффективны также продукты «Россельхозбанка», других кредитных, финансовых учреждений. Особо хочу отметить программы технической модернизации, которые действуют в 55 регионах. В этом году они предусматривают компенсацию на сумму 10 млрд рублей.

- Недавно в Алтайском крае, где прошел Всероссийский День поля, Вы высказались за всестороннее обсуждение в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2016» вопросов использования в АПК газомоторной техники. Насколько перспективны для сельского хозяйства тракторы на метане?

- Как известно, пока в России только Концерн «Тракторные заводы» выпускает колесные тракторы серии АГРОМАШ МЕТАН, работающие на сжатом природном газе. Они позволяют значительно снизить себестоимость сельхозпродукции. Руководители страны не раз высказывались за ускоренный перевод техники на природный газ, приняты важные государственные решения. Однако тракторы АГРОМАШ МЕТАН, у которых ряд преимуществ, в деревнях, в отличие от городов, пока почти не используются. Уверен, что без объединения усилий власти, производителей и потребителей тракторов, участников рынка топлива эффективно решать задачи по продвижению газомоторной техники невозможно. Вот почему важно сверить наши действия, определить последовательность действий.

- *И все же, судя по Вашим оценкам, темпы обновления парка техники в сельском хозяйстве требуют кратного ускорения...*

- Оснований бить тревогу нет никаких. Стремиться надо к тому, чтобы по обеспеченности села техникой, продуктивности полей конкурировать с передовыми странами. Где лучше оснащённость сельхозпредприятий техникой, там выше урожайность. Закономерность здесь прямая. Например, в США энергообеспеченность на каждый гектар составляет 8,5 л.с., нагрузка на один трактор - 38 га, на комбайн - 63 га, а урожайность зерновых в среднем за пять лет превысила 68 ц с га. Мы в России имеем 1,5 л.с. на гектар, 247 га нагрузки на трактор и 354 га - на комбайн. И с гектара в среднем собрали 21,1 центнера. Будем реалистами: на США, многие страны Евросоюза нам сегодня равняться трудно. Но достичь уровня Беларуси в среднесрочной перспективе вполне возможно. Там энергообеспеченность на гектар составляет 5 л.с., урожайность за пятилетие - почти 32 ц с га.

- *То же самое можно сказать в разрезе российских регионов. Где с техникой погуще - там урожай тучнее, а где с агромашинами туго - поля беднее...*

- По выводам ученых, среди основных факторов в формировании урожая 25 процентов занимают природно-климатические условия, столько же - удобрения и химические средства защиты растений, 20 процентов - семена. Остальное - 30 процентов - зависит от наличия необходимого количества сельхозтехники и оборудования для выполнения полного комплекса работ в оптимальные агротехнические сроки. Вот сравните по диаграмме показатели энергообеспеченности и урожайности зерновых в некоторых субъектах России. Обратите внимание: в Краснодарском крае на 1 га пашни приходится 2 л.с., урожайность там 50-60 центнера с га. А вот в Оренбургской области в распоряжении аграриев - меньше 1 л.с. на гектар, с которого собирают в среднем 10 ц зерновых.

- *Выступая в минувшем июле на совещании по обновлению парка сельхозтехники, которое министр сельского хозяйства страны Александр Ткачев провел в рамках Всероссийского Дня поля в Алтайском крае, Вы озвучили потребность в основных видах техники и в финансовых средствах для оптимального машинно-тракторного парка. Напомним, пожалуйста, некоторые цифры.*

- Сегодня в АПК России в наличии 462 тыс. тракторов. Оптимальный состав же оценивается в 610 тыс. единиц. Для достижения такого объема требуется свыше 250 млрд рублей. Нам катастрофически не хватает зерноуборочных комбайнов. Их сейчас у нас лишь 125 тысяч. Надо довести их количество как минимум до 200 тысяч машин, на что необходимо 1 трлн 200 млрд рублей. Огромное отставание - в два раза - по кормоуборочным комбайнам. Не хватает техники для уборки свеклы, выполнения многих других работ по почвоподготовке, уборке, транспортировке, хранению и переработке урожая. При этом значительная часть машин физически и морально устарела. В период с 2008 по 2014 год при среднем приобретении в год 16,9 тыс. единиц тракторов, количество тракторов в среднем за год сокращалось на 10 тыс. единиц. По зерноуборочным комбайнам при приобретении 6,8 тыс. единиц, количество машин ежегодно снижалось на 1,3 тыс. И за последние полтора года отрицательная динамика не преломлена. Чтобы полностью остановить выбытие основных видов сельхозтехники при 10-процентном списании, необходимо ежегодно приобретать минимум 47 тыс. единиц тракторов, 13 тыс. зерно- и 2 тыс. кормоуборочных комбайнов. Если будем иметь столько техники, если будем брать с гектара дополнительно хотя бы 3 центнера зерна, то появится возможность довести валовый сбор до 150 млн тонн. Так что в значительной мере хлеб - в руках машиностроителей.

Теперь можно и о количестве поговорить.

Производство сельхозтехники в России в январе-августе 2016 года

Производство тракторов в России в январе-августе 2016 года выросло на 40,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За восемь месяцев отечественные машиностроительные предприятия выпустили 5,5 тыс. тракторов. В частности, тракторов сельскохозяйственного назначения было изготовлено 4,8 тыс. единиц, что на 50% больше, чем в прошлом году, говорится в сообщении аналитической и консалтинговой компании «АСМ-холдинг». По данным агентства, на долю отечественных тракторов в общем объеме машин, произведенных в январе-августе 2016 года, пришлось 42,6%, на машины из тракторокомплектов МТЗ - 44,4%, на сборку из комплектов ХТЗ - 1,6% и импортных марок - 11,4%.

ЗАО «Петербургский тракторный завод» в целом увеличило производство тракторов в 1,7 раза (промышленные +21%, сельскохозяйственные колесные +79%), ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» (промышленные) - на 55,0%, ООО «Спецстроймаш» - в 2,1 раза, ЗАО «Завод спецмашин «Балтиец» - в 1,7 раза, ООО «ТД «МТЗ-ЕЛАЗ» (сборка МТЗ) - в 1,6 раза, ОАО «Бузулукский механический завод» (сборка МТЗ) - в 2,1 раза, Филиал «Алтайский» ЗАО «Петербургский тракторный завод» - в 1,6 раза, ОАО «Череповецкий литейно-механический завод» (сборка МТЗ) - в 2,3 раза, ООО «КЛААС» - в 1,9 раза, ООО «Джон Дир Русь» - в 2,6 раза, ООО «Сиэнэйч-КАМАЗ-Индустрия» - в 2,5 раза.

За 8 месяцев текущего года российские производители отгрузили 5,4 тыс. тракторов. Это на 25,1% больше, чем за соответствующий период 2015 года. В производстве зерноуборочных комбайнов зафиксирован рост на 37,4% - всего было выпущено 4,6 тыс. таких машин. В частности, ООО «КЗ «Ростсельмаш» увеличило производство на 36,1%, ООО «КЛААС» - в 2,9 раза. При этом выпуск кормоуборочных комбайнов увеличился в 1,5 раза, в том числе комбайнов «Ростсельмаш» - на 31,5%, «Брянсксельмаш» - в 1,9 раза. Отгрузка зерноуборочных комбайнов увеличилась по

сравнению с 2015 годом на 28,7%, кормоуборочных машин — на 15,7%. Что касается производства прочих видов сельхозтехники в РФ, то в январе-августе 2016 года было выпущено 2,5 тыс. плугов (+36,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года), борон – 19,6 тыс. ед. (в 2,5 раза больше), культиваторов – 13 тыс. ед. (+29,4%), сеялок – 7,4 тыс. ед. (+75,2%), косилок – 4,4 тыс. ед. (+27,5%).

Поставки сельскохозяйственных тракторов и самоходных комбайнов (шт.) российских и зарубежных производителей для внутреннего рынка Российской Федерации. (по данным USDA, 12 сентября 2016)

Трактора	2016	2015	%
< 40 л.с	294	559	-47,4
40 < 100 л.с	517	592	-12,7
100+ л.с	312	222	40,5
Трактора (всего)	1123	1373	-18,2
Полноприводные трактора	192	90	113,3
Всего тракторов	1315	1463	-10,1
Самоходные комбайны	1069	1000	6,9

Правительство направляет 1,5 млрд рублей на развитие сельхозтехники

Правительство РФ выделило субсидии в размере 1,5 млрд рублей на транспортировку и модернизацию сельскохозяйственной техники. Соответствующее постановление опубликовано на сайте кабмина.

"Минпромторгу России направляются бюджетные ассигнования в размере 1,5 млрд рублей для предоставления в 2016 году субсидий из федерального бюджета российским производителям сельскохозяйственной техники в целях компенсации части затрат на улучшение технических характеристик (омологацию) и подтверждение соответствия продукции международным стандартам", - говорится в сообщении. Отмечается, что часть субсидий направлены на финансирование транспортировки сельхозтехники автомобильным, железнодорожным или морским транспортом.

"Цель субсидирования транспортировки продукции - сокращение затрат организаций при использовании автомобильного транспорта, снижение грузового потока по автомобильным дорогам федерального и регионального значения, стимулирование использования комбинированных грузоперевозок продукции сельскохозяйственного машиностроения", - сообщили в правительстве.

Как всегда, по доброй традиции, отдельный блок, посвященный Краснодарскому краю. В поле зрения – количество техники и её стоимость.

Информация о ходе выполнения работ по ремонту и готовность техники в Краснодарском крае на 05.10.2016г

Наименование с/х техники	Ед. изм.	2016		
		Наличие	Исправно	%
Трактора	шт	28 518	28 288	99
Зерноуборочные комбайны	шт	6 500	6 459	99
Свеклоуборочные комбайны	шт	512	510	100
Кормоуборочные комбайны	шт	596	587	98
Сеялки и посевные комплексы	шт	7 604	7 492	99
Бороны дисковые	шт	5 465	5 407	99

Сведения о ценах на сельскохозяйственную технику в Краснодарском крае

Наименование продукции	Цена приобретения материально-технических ресурсов тыс. руб. за штуку на 01.10.2016г.		Цена приобретения материально-технических ресурсов тыс. руб. за штуку на 01.10.2015г.	
	Минимальная цена	Максимальная цена	Минимальная цена	Максимальная цена
Акрос	6260	6900	6800	6800
Беларус 80/82	1050	1120	1030	1103
ЛТЗ 155	-	-	800	1145
Беларус 1221	2000	2000	1100	1415
Т 150 К	2000	2000	-	-
К – 744 Р1	6500	6500	-	-

Мировой рынок.

Продолжаем мониторинг рынков США, Канады и Англии.

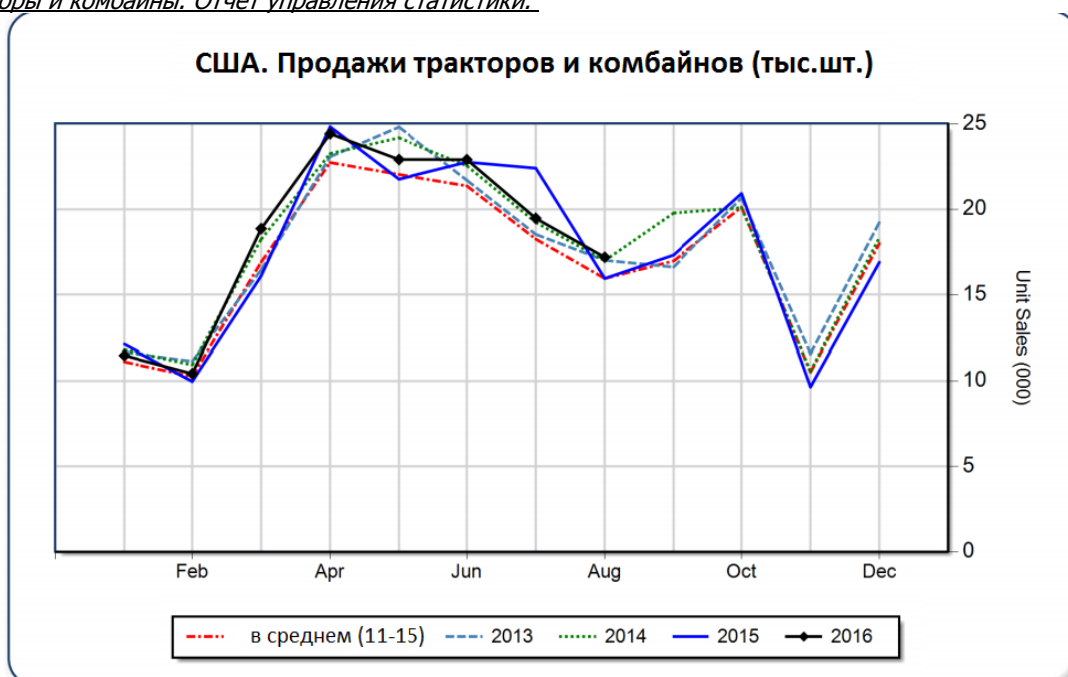
Великобритания. Отчёт управления статистики.



**Сельскохозяйственные трактора зарегистрированные в хозяйствах (больше 50 л.с.)
Отношение 2015-2016 гг.**

год	Месяц	Количество	Годовые % изменения	Накопительно	Годовые % изменения	всего
2016	Январь	586	-10.7	586	-10.7	10772
2016	Февраль	560	11.3	1146	-1.1	10829
2016	Март	1236	-16.1	2382	-9.5	10591
2016	Апрель	1025	-20.7	3407	-13.2	10324
2016	Май	968	14,4	4375	-8,3	10446
2016	Июнь	1007	-16,0	5382	-9,8	10254
2016	Июль	942	-18,6	6324	-11,3	10039
2016	Август	953	14,7	7277	-8,6	10169

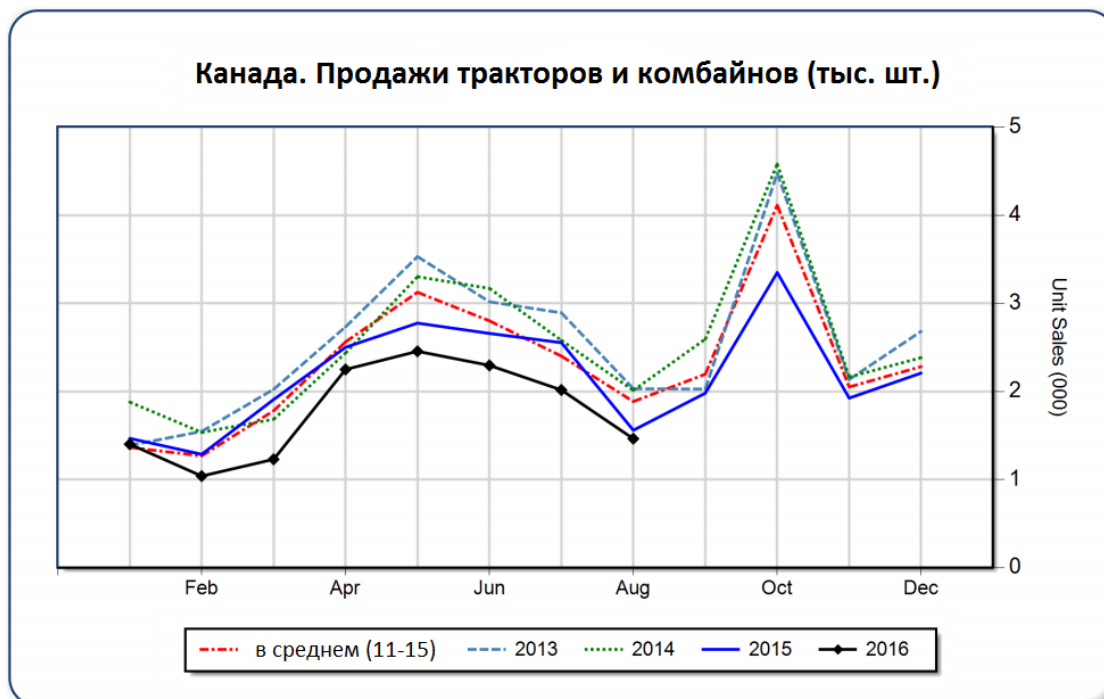
США - тракторы и комбайны. Отчет управления статистики.



Месячное изменение рынка сбыта (шт)

Тракторы	2016	2015	%
< 40 л.с	10805	8918	21,2
40 < 100 л.с	4768	4800	-0,7
100+ л.с	1141	1564	-27,0
Тракторы (всего)	16714	15282	9,4
Полноприводные тракторы	83	160	-48,1
Всего тракторов	16797	15442	8,8
Самоходные комбайны	388	500	-22,4

Канада- тракторы и комбайны. Отчет управления статистики.



Месячное изменение рынка сбыта (шт)

Трактора	2016	2015	%
< 40 л.с	795	882	-9,9
40 < 100 л.с	300	287	4,5
100+ л.с	174	204	-14,7
Тракторы (всего)	1269	1373	-7,6
Полноприводные тракторы	19	7	-171,4
Всего тракторов	1288	1380	-6,7
Самоходные комбайны	175	179	-2,2

2. Российский и мировой рынок молока

В России сохраняется дефицит молока

В России сохраняется дефицит производства молока и молочных продуктов. Об этом глава Минсельхоза Александр Ткачев заявил на семинаре-совещании «Единой России», передает ТАСС. Министр отметил, что отечественные сельхозпроизводители уже научились сами производить картофель, крупы, сахар, растительное масло, птицу, свинину. Однако молочная отрасль пока отстает. По словам Ткачева, в России выпускается около 30 млн тонн молока каждый год, при этом 7 млн тонн импортируется (в основном из Беларуси и Швейцарии), а это порядка \$5–6 млрд. «7 млн тонн молока — это огромная ниша. Мы что, не можем? Разве у нас нет выгулов, нет травы, нет зерна? Ничего подобного, все есть», — заявил он. Основными причинами дефицита глава ведомства называет низкую рентабельность молочного производства (5–10%) и долгую окупаемость — от 10 лет и выше. Комментарии:

Александр Ткачев: производство молока в 2016 году вырастет незначительно

Об этом министр сельского хозяйства России заявил 4 октября в ходе выступления на совместном заседании Президиума Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации и Совета по вопросам АПК и природопользования на тему: «Обеспечение продовольственной безопасности в России».

По его словам, производство молока в этом году возрастет незначительно, однако достигнутые темпы роста его производства в сельхоз-организациях и фермерских хозяйствах сохранятся на уровне 3%. Для замещения импорта отечественной молочной продукцией планируется модернизировать действующие и построить новые животноводческие комплексы на размещение 1 млн голов скота.

Закупочные интервенции на рынке молока начнутся в мае 2017 года

В молочной отрасли должен быть механизм поддержки цены. В следующем году Минсельхоз РФ настроен решительно и планирует запустить механизм интервенций в мае в регионах, где высокая сезонность производства молока", - заявил исполнительный директор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Артем Белов на форуме "АгроЮг" в Ставропольском крае.

Прежде всего, отметил он, речь идет об Алтае и Башкирии. "Пилотные проекты, надеюсь, будут распространены повсеместно, это реальная поддержка цены, она повлияет на сроки окупаемости проектов", - сказал А.Белов.

В Минсельхозе эту информацию комментировать не стали, отметив лишь, что интервенции будут проведены в период "большого молока". Этим периодом считается пастбищный сезон.

Как сообщалось, Минсельхоза планировал начать закупки сухого молока и сливочного масла в июле этого года. Однако интервенции были отложены из-за необходимости внести изменения в законодательство

Производители молока получат доступ к дешевым кредитам

В России с начала 2017-го года производители молока получат доступ к доступным кредитам под 5% годовых. Информацию об этом озвучил глава Минсельхоза Александр Ткачев.

Министр отметил, что достижение производства молока на уровне 8 миллионов тонн в год невозможно без появления тысяч новых ферм, а это невозможно без существенных инвестиционных вливаний в отрасль.

В свою очередь перед государством ставится задача обеспечить такие условия, при которых у бизнеса будет заинтересованность вкладывать деньги в развитие молочного животноводства в стране.

В настоящее время производители молока в течение первых трех лет пользования заемными средствами фермерам приходится оплачивать кредиты по ставке в 15% годовых, после чего ставка снижается до 5%. За счет снижения ставки по займам бизнес превращается в более маржинальный, что становится важным стимулирующим фактором.

Первая работа представителей Минсельхоза по повышению доступности кредитования началась еще в начале 2016-го года. В ведомстве планируют, что краткосрочные кредиты на развитие сельского хозяйства планируется выдавать по ставке в 5%. При этом в правительстве отмечают, что главное в данном процессе обеспечение со стороны государства необходимых денежных средств, способных обеспечить субсидирование в полном объеме.

Ткачев: Размер субсидии на модернизацию молочных ферм может увеличиться до 35%

Размер субсидии на возмещение прямых затрат сельхозпроизводителей, которые будут заниматься строительством и модернизацией молочных ферм, с 2017 года может повыситься с сегодняшних 20% до 35%, а на Дальнем Востоке - до 40%, пишет Интерфакс. "Рассчитываем, что в новом году сельхозпроизводители будут иметь возможность получить возмещение прямых понесенных затрат, связанных со строительством и модернизацией молочных ферм, в повышенном размере - 35%, а не текущие 20%, а для регионов Дальневосточного федерального округа - до 40%", - заявил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев в Совете Федерации во вторник. Впервые вопрос о повышении размера компенсации прямых затрат на строительство и модернизацию молочных комплексов был поднят на Молочном форуме в ноябре прошлого года. Выступивший на нем вице-премьер РФ Аркадий Дворкович говорил, что правительство пытается найти такую возможность. При этом он отмечал, что этот вид поддержки будет действовать наряду с субсидированием процентной ставки по кредитам, причем доля субсидирования капзатрат будет возрастать. Комментарии

Андрей Даниленко: «Цены на молочные продукты обречены на рост»

О росте цен на молочную продукцию рассказал председатель правления Национального союза производителей молока («Союзмолоко») Андрей Даниленко.

В последние недели все больше появляется информации о том, что до конца года молочная продукция будет дорожать. Кто-то из экспертов прогнозирует, что на 3-4%, кто-то – на 13-17%. Каков ваш прогноз?

Удорожание неизбежно в силу ряда причин. Есть общие инфляционные процессы, которые подталкивают вверх конечную цену молочной продукции. Есть мировой рынок, на котором молочная продукция также дорожает в последнее время, и это не может не сказываться на внутренних ценах. Наконец, не стоит забывать, что летом в России была засуха, из-за которой не удалось заготовить корма в нужном количестве и объемах. Все это объективно сказывается на увеличении себестоимости молочной продукции. А вот насколько вырастет конечная цена – я предсказывать не берусь, поскольку у нас в стране имеет место падение покупательной способности населения. В этих условиях любой подъем цен приведет к снижению продаж. Так что сильно задирайте цену продавцы молока при всем желании не смогут.

- Так вырастет или сократится потребление молочной продукции в России в ближайшей перспективе?

В предыдущие 10 лет потребление молочной продукции на душу населения непрерывно росло. Как будет сейчас – зависит, в первую очередь, от того, начнут ли в принципе расти доходы населения. Считаю, что для этих целей было бы целесообразно ввести в России систему продовольственной помощи для малоимущих. Такая мера могла бы благоприятно сказаться на росте спроса на молочную продукцию – одну из самых ходовых на продовольственном рынке.

Россия с начала года увеличила производство молока на 1,8%

За 8 месяцев текущего года производство молока в сельскохозяйственных организациях, по данным Минсельхоза, выросло на 181 тыс. тонн (+1,8%) в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и составило 10 314,1 тыс. тонн.

Наибольший прирост производства молока получен: в Воронежской области (+44,9 тыс. тонн или 13,8%), Республике Татарстан (+25,6 тыс. тонн или 3,6%), Удмуртской Республике (+19,9 тыс. тонн или 4,9%), Кировской области (+19,5 тыс. тонн или 5,5%), Краснодарском крае (+17,3 тыс. тонн или 3%), и Ленинградской области (+15,9 тыс. тонн или 4,4%).

Снижение допустили: Омская (на 10 тыс. тонн или 4,2%) и Оренбургская области (на 9,9 тыс. тонн или 6,9%), Кабардино-Балкарская Республика (на 6,6 тыс. тонн или 17%), Московская область (на 6,5 тыс. тонн или 1,7%). В расчете на 1 корову молочного стада произведено 4 тыс. 48 кг молока, что на 156 кг (+4%) больше соответствующего показателя за 2015 г.

Наибольший прирост молочной продуктивности достигнут в Псковской (+547 кг или 14,3%), Смоленской (+543 кг или 15,1%), Нижегородской областях (+529 кг или 13,4%) и Республике Бурятия (+490 кг или 20,4%).

Производство					
Территория	Производство молока в СХО крупных, средних и малых, тыс. т				Поголовье коров в СХО на 01.09.2016г., тыс. голов
	январь-август 2015 год	январь-август 2016 год	Изменение, +/-	Доли в РФ	
Российская Федерация	10 128,7	10 314,1	+1,8%	100,0%	3 339,6
Центральный ФО	2 632,8	2 714,1	+3,1%	26,3%	868,4
Северо-Западный ФО	996,5	1 032,1	+3,6%	10,0%	248,1
Южный ФО	691,9	718,0	+3,8%	7,0%	245,3
Северо-Кавказский ФО	239,7	230,0	-4,0%	2,2%	144,9
Приволжский ФО	3 260,6	3 328,6	+2,1%	32,3%	1 025,2
Уральский ФО	683,8	688,1	+0,6%	6,7%	193,4
Сибирский ФО	1 521,1	1 499,0	-1,5%	14,5%	565,1
Дальневосточный ФО	102,3	104,2	+1,9%	1,0%	49,2
Производство молочной продукции (с начала года по 31 августа), тыс. т					
Производственные показатели	2015 год	2016 год	Изменение		
Сыры и продукты сырные	387,0	395,5	▲	+2,2%	
Масло сливочное	179,7	168,4	▼	-6,3%	
Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко)	7 831,4	7 983,5	▲	+1,9%	
- молоко жидкое обработанное	3 618,9	3 652,0	▲	+0,9%	
- кефир (без пищевых продуктов и добавок)	675,1	679,9	▲	+0,7%	
- сметана (с массовой долей жира более 10%)	378,8	381,3	▲	+0,7%	
- творог	272,6	274,0	▲	+0,5%	
Молоко в твердых формах	84,8	80,3	▼	-5,3%	
По состоянию на 01.09.2016					

Источник: Росстат

По оперативным данным ведомственного еженедельного мониторинга ценовой ситуации на агропродовольственном рынке средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации на 30.09.2016 на молоко сырое составила 22,15 руб./кг.

По данным Росстата цены сельскохозяйственных производителей на молоко сырое в августе 2016 года составили 21,15 руб./кг и за месяц выросли на 3,1% (- 3,5% с начала года). Цена большинства регионов находится в диапазоне от 13,69 руб./кг (Карачаево-Черкесская Республика) до 61,02 руб./кг (Ямало-Ненецкий автономный округ).

Средние цены промышленных производителей в августе 2016 г. составили:

на молоко пастеризованное – 35,41 руб./кг (+ 0,1% за месяц, + 3,8% с начала года);

на масло сливочное – 268,23 руб./кг (+ 1,9% за месяц, + 6,9% с начала года);

на сыры твердые – 317,28 руб./кг (0% за месяц, + 2,2% с начала года).

Средние потребительские цены на 26.09.2016 составили:

на молоко пастеризованное – 48,90 руб./кг (+ 0,1% за неделю, + 3,1% с начала года);

на масло сливочное – 425,25 руб./кг (+ 0,6% за неделю, + 7,1% с начала года);

на сыры – 433,85 руб./кг (+ 0,2% за неделю, + 3,9% с начала года).

В январе-августе 2016 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 21,4 млн. т, что практически соответствует уровню аналогичного периода прошлого года, в сельскохозяйственных организациях – 10 314,1 тыс. т (+ 1,8%).

По результатам еженедельного наблюдения за надоями и реализацией молока по состоянию на 26 сентября 2016 г. суточный надой молока составил 41,6 тыс. т в сутки (на 2,7% больше уровня аналогичного периода 2015 г.). Реализация молока за тот же период составила 39,2 тыс. т (на 3,4% больше уровня аналогичного периода 2015 г.).

По данным Росстата объем промышленного производства цельномолочной продукции (в пересчете на молоко) в январе-августе 2016 года составил 7 983,5 тыс. т (на 1,9% больше аналогичного периода 2015 года), сыра и сырных продуктов – 395,5 тыс. т (на 2,2% больше), масла сливочного – 168,4 тыс. т (на 6,3% меньше).

Объем импорта в Россию основных видов молочной продукции в пересчете на молоко (по данным ФТС России) в январе-июле 2016 года увеличился на 7,1% и составил 3 208,0 тыс. т (в 2015 году – 2 996,6 тыс. т).

По оперативным данным ФТС России (без учета Республики Беларусь и Республики Казахстан) в текущем периоде 2016 года (на 21.08.2016) по сравнению с аналогичным периодом 2015 года импортные поставки сыра уменьшились на 20,6%, масла сливочного - на 1,0%. Увеличились поставки молока сухого из дальнего зарубежья с 3,3 тыс. тонн в аналогичном периоде 2015 года до 20,3 тыс. тонн в 2016 году (страны-поставщики: Аргентина, Уругвай, Турция и Швейцария). Доля стран дальнего зарубежья в общем объеме импорта сухого молока составляет не более 15%.

Потребление молока и молокопродуктов в расчете на душу населения в 2015 году по оценке составило 234,4 кг при рациональной норме 320 - 340 кг.



Средние потребительские цены с/х товаропроизводителей на 30.09.16г. в России

	РФ	ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО
Молоко сырое	24,99	22,05	22,83	22,68	21,2	20,75	31,71	20,67	29,27
Молоко цельное пастеризованное 3,2%	45,92	38,98	46,93	39,75	42,35	38	48,95	41,41	64,27
Масло сливочное 72,5%	352,78	324,86	401,45	357,5	299,15	318	377,1	328,61	415,55
Масло сливочное 82,5%	362,53	348,57	451,08	321,29	298,83	345,38	382,09	340,18	461,49
Сыры твердые и мягкие	315,38	315,51	373,99	312,25	272,59	299,31	325,25	287,69	345,05

За месяц цена реализации сырого молока выросла на 2,2%

В среднем по стране рост цены реализации сырого молока сельхозпроизводителями составил 2,2%, сообщает ФГБУ «Спеццентрчет в АПК».

По состоянию на 26 сентября средняя цена реализации сырого молока сельхозпредприятиями составила 21 178,8 руб/т. Этот показатель увеличился за неделю на 0,7%, за две недели рост составил 1,3%, за месяц – 2,2%. В разрезе года рост цены составил 6,6%.

Напомним, что цена реализации – фактическая отпускная цена на продукцию, реализуемую заготовительным, перерабатывающим, коммерческим организациям (с учетом НДС, без расходов по транспортировке, экспедированию, погрузке и разгрузке продукции, без дотации и бюджетных субсидий на продукцию сельского хозяйства).

В ЦФО на 26 сентября средняя цена реализации сырого молока зафиксирована аналитиками на уровне 21 262,6 руб/т., в СЗФО - 22 601,5 руб/т., в ЮФО - 22 639,1 руб/т., в СКФО - 20 224,8 руб/т., в ПФО - 20 166,9 руб/т., в УрФО - 21 293,8 руб/т., в СФО - 20 654 руб/т.

Индекс потребительских цен на молочную продукцию по России с 19.09.16г. по 03.10.16 г. (Росстат)

	Изменения цен				
	к предыдущей дате регистрации			03.10.2016г. к концу	
	03.10.16я	26.09.16	19.09.16	сентября 2016г.	декабря 2015г.
Молоко питьевое цельное пастеризованное	100,4	100,1	100,4	100,2	103,6
Масло сливочное	100,9	100,6	100,4	100,4	107,8
Творог жирный	100,3	100,2	100,3	100,1	104,7
Сметана	100,2	100,2	100,1	100,1	103,7
Сыры сычужные твердые и мягкие	100,3	100,2	100,2	100,1	104,2
Молоко питьевое цельное стерилизованное	100,2	100,3	100,2	100,1	104,5

Индексы потребительских цен на молочную продукцию по России в 2016 г. (Росстат)

	Сентябрь 2016г. к			Январь-сентябрь 2016г. к январю-сентябрю 2015г.	Справочно			
					Сентябрь 2015г. к			январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г.
	августу 2016г.	декабрю 2015г.	сентябрю 2015г.		августу 2015г.	декабрю 2014г.	сентябрю 2014г.	
молоко и молочная продукция	100,9	104,7	107,6	107,4	100,4	108,5	112,7	114,4
масло сливочное	101,9	107,3	110,2	106,8	100,3	107,7	111,9	114,8

Рост цен на молоко приведет к сокращению спроса

В 2016 году на молочном рынке России начал остро ощущаться дефицит молочного жира. Рост цены на молоко приведет к дальнейшему сокращению спроса, считает генеральный директор ООО «Хохланд Руссланд» Ульрих Маршнер, сообщает The DairyNews. По словам, которые он озвучил в ходе Международной конференции ЕАЭС по производству и переработке молока, проходящей в Сочи, в 2016 году на молочном рынке России начал остро ощущаться дефицит молочного жира.

«Помимо того, что жир/белок в сыром молоке были ниже уровня 2015 года, дефицит жира был вызван спросом со стороны мороженщиков в связи с новыми требованиями ТР и сокращением его импорта», — констатировал Маршнер. Как отметил эксперт, начиная с августа фиксируется «ажиотажный спрос» на сливочное масло. «Как следствие — мы наблюдаем рост цены на молоко, который, по нашей оценке, превышает обычный сезонный рост», — подчеркнул глава «Хохланд Руссланд».

По словам Ульриха Маршнера, складывающаяся ситуация приведет к повышению продажных цен на всю готовую молочную продукцию в том числе и на сыры, что в свою очередь подстегнет продуктовую инфляцию.

«Так как покупательская способность не растет, это будет означать дальнейшее падение спроса, особенно на молочную продукцию неразрывного спроса, в том числе на сыры», — заявил эксперт.

Минсельхоз прогнозирует умеренный рост производства молока в России. По прогнозу ведомства, в 2016 году Россия произведет 30,9 млн т молока, что всего на 0,3% больше уровня 2015 года (30,8 млн т). По расчетам министерства, в будущем объем производства молока в России будет увеличиваться на 0,2 млн т в год. По итогам 2017 года производство может составить 31,1 млн т, по итогам 2018 года — 31,3 млн т. В 2020 году производство, по оценкам министерства, вырастет до 31,9 млн т. Таким образом, за пять лет рост производства составит всего 3,6%.

Молоко и сыр дорожают на 10%

И это осеннее подорожание - только начало. Производители винят холодное лето, неурожай кормов. Ретейлеры считают рост обоснованным и говорят, что сдержать его - не в силах.

Дожди, засуха, а также сокращение импорта из Белоруссии спровоцировали дефицит на рынке молочной продукции. Производители уже уведомили крупнейших ретейлеров о росте закупочных цен на молоко, масло, йогурты и сыры от 3 до 17%. Из-за поправок в закон о торговле, лишивших сетей ретробонусов, сдержать удорожание на полках не получится. Побочным эффектом будет также сужение ассортимента и увеличение доли фальсификата.

О том, что поставщики молочной продукции решили резко поднять закупочные цены, «Фонтанке» рассказали сразу несколько участников рынка. В распоряжении редакции оказались уведомления от порядка 20 компаний, среди которых – федеральные игроки, петербургские заводы, производители из других регионов, а также поставщики из Белоруссии. Диапазон подорожания составил от 3 до 17 процентов, в зависимости от типа продукции.

По словам ретейлеров, осенью традиционно происходит корректировка цен, однако нынешний рост они называют нетипичным. Кроме того, некоторые поставщики уже повышали цены летом. К примеру, компания Danone уведомила одного из своих контрагентов, что с 1 июля поднимает цены в среднем на 1,4%, а с 1 октября — еще на 3,1%. «Вимм-Билль-Данн» увеличила стоимость своих товаров с 1 августа на 2,5%, а с 3 октября — еще на 4%.

«Галактика» повысила цены с 1 октября на 2,9%, Unilever – с 1 сентября на 3-7%, «Нева Милк» – с 15 сентября на 3-16%, причем меньше всего подорожал творог, а сильнее всего сливочное масло. Дистрибутор «Фудлайн» сообщил, что стоимость продукции повысится с 1 октября на 10%.

«Мы наблюдаем нетипичное сезонное повышение закупочных цен на молоко и продукцию, содержащую молоко – сливки, сыры, масло», – отметили в X5 Retail Group (сети «Пятерочка», «Перекресток», «Карусель»). Рост «выше обычного» фиксируют также «Интерторг» (сети «Семья» и Spar), «Лента» и «Реаль».

Главной причиной взвинчивания цен стал дефицит сырья из-за неурожайного лета, пояснил заместитель директора Пискаревского молокозавода Георгий Житмарев. «Сезон был плохим для всех регионов — где-то была засуха, где-то, как в Ленинградской области, дожди, из-за чего не удалось заготовить корма в нужном качестве и объемах». В итоге, к примеру, в нашем регионе производство молока упало на 7-8%.

«И это начало, так как весь год жить с такими кормами. В условиях дефицита поставщики соревнуются за фермеров, и закупочные цены растут», – добавил Георгий Житмарев.

Средний рост цен накупаемое молоко составил 12%, говорит Владимир Зюков, генеральный директор ГК «Нева Милк». По его словам, помимо проблем с нехваткой российского молока, к резкому подорожанию привел дефицит заграничной продукции (доля поставок из-за рубежа составляет 50% на рынке сыра и 30% на рынке масла, основной импортер — Белоруссия).

«Белорусы насушили много молока, соответственно, осталось мало молока для сыра и масла. В итоге масла нет, сыра впритык», – отметил он. Оптовые цены на сливочное масло выросли с 270 до 400 рублей за килограмм за три последних месяца. «Молоко идет на масло, чтобы закрыть спрос. В итоге его не хватает на сыр, и начинают расти цены и на него», – подчеркнул Владимир Зюков.

По словам ретейлеров, получивших уведомление от поставщиков, они пока изучают поступившие предложения повысить цены. «Для нас важно не допускать его необоснованно», – пояснили в «Ленте».

Сомнения в обоснованности есть и у сети «Реаль». Увеличение цен на фермерское сырье не должно было пропорционально отразиться на подорожании переработанной продукции, считает коммерческий директор сети «Реаль» Владимир Кучерук. А вот рост стоимости в рознице, по его мнению, неизбежен. «Средняя закупочная цена на молоко для сети – 50 рублей за литр, мы продаем по 55 рублей. Работать с меньшей наценкой мы не можем — надо платить персоналу и нести расходы на аренду», – говорит топ-менеджер.

Кроме того, поправки в закон о торговле, которые вступят в полную силу с Нового года, обещают еще больше урезать доходность сетей, сократив размер бонусов, которые платят поставщики.

Ранее несколько участников рынка рассказывали «Фонтанке», что, ожидая от сетей требований по снижению цен, намерены заложить разницу в осеннюю корректировку. По мнению Георгия Житмарева, не исключено, что нынешнее подорожание молочной продукции может, в том числе, объясняться и этим фактором. Владимир Зюков, напротив, считает это маловероятным, подчеркивая, что у сетей есть другие инструменты компенсации бонусов, к примеру, штрафы и рекламные услуги.

Однако, по его мнению, резкий рост цен будет сопровождаться увеличением на полках доли фальсификата. Еще одним следствием может быть оскудение ассортимента. «Если поставщики будут настаивать на подобном повышении, ретейлеры оставят только то, что лучше всего продается, к примеру, будет 10 позиций вместо 40», – считает Владимир Кучерук.

Средняя цена производства твердых сыров на 19 сентября составила 322 908,7 руб/т

Средняя цена производства твердых сыров на 19 сентября составила 322 908,7 руб/т. Отметим, что по сравнению с аналогичным периодом прошлого года рост средней цены производства составил 8%. С начала года показатель увеличился на 4,4%.

По данным ФГБУ, средняя цена производства твердых сыров в ЦФО на 19 сентября 2016 г. составила 317 171,2 руб/т. (+8,3% за год), в СЗФО - 396 775,8 руб/т. (+15,5% за год), в ЮФО - 340 740 руб/т. (+6,3%), в СКФО - 280 771,4 руб/т. (-0,8%), в ПФО - 319 450 руб/т (+9,7%), в УрФО - 327 500 руб/т (-1,3%), в СФО - 290 281,3 руб/т. (+3,8%).

Средняя цена производства творога жирного зафиксирована аналитиками ФГБУ на 19 сентября на уровне 198 676,2 руб/т. Показатель увеличился на 0,1% за неделю и на 4,9% за год.

Средняя цена производства сметаны 20% жирности увеличилась на 0,1% за неделю и на 3,8% за год, составив 143 236,3 руб/т. Цена производства масла сливочного 82,5% жирности на 19 сентября достигла 364 497,3 руб/т (+6% за год), масла сливочного 72,5% жирности - 330 092,9 руб/т. (+8,3%).

Алтайский край стал абсолютным лидером в стране по производству сыра

Алтайский край стал абсолютным лидером в стране по производству сыров. «Союзмолоко» и аналитический центр MilkNews составили топ-20 регионов с наибольшими объемами производства сыров и сырных продуктов за первое полугодие 2016 года. В Алтайском крае за это время произведено более 42,1 тыс. т сыра. По данным Росстата, в целом по стране в структуре производства сыров и сырных продуктов по типам наибольшую долю занимают твердые сыры (25%), сырные продукты (23%), полутвердые сыры (21%) и плавленые сыры (16%). Увеличение объемов производства сырных продуктов эксперты объясняют повышением спроса на них ввиду низкой цены в сравнении с зарубежными аналогами. Доля алтайских сыров в общем объеме производства в стране составляет 14,36%.

По затратам на производство молока Россия более конкурентоспособна, чем США и ЕС

По затратам на производство молока Россия более конкурентоспособна, чем Соединенные Штаты Америки, Южная Америка и Евросоюз. Об этом заявил председатель правления Национального союза производителей молока («Союзмолоко») Андрей Даниленко на круглом столе «Российский агропромышленный комплекс: успехи на внутреннем рынке и стратегия продвижения экспорта».

«Единственное, с кем мы не можем конкурировать по природно-климатическим условиям — это Новая Зеландия», — сообщил Даниленко. Он рассказал, что такие выводы были сделаны после проведения исследования совместно с Boston Consulting Group. При этом эксперт отметил, что как только в расчет берутся другие факторы, такие как, например, стоимость кредитных ресурсов, баланс тут же меняется.

«К сожалению, есть технология молочного животноводства, где ты первые пять лет не выходишь на нормальные производственные показатели и именно эти первые пять лет при инвестициях требуется серьезная поддержка», — пояснил председатель правления отраслевого союза.

Тем не менее, за два года санкций и ограничений импорта российские производители смогли уменьшить импорт молочной продукции более чем на 28 процентов. Однако при этом доля белорусских товаров в общем объеме импорта превысила 80 процентов, подчеркнул А.Даниленко.

«Мы сегодня производим 20 миллионов тонн товарного молока, а по факту мы импортируем в пересчете на товарное молоко примерно около 9 миллионов тонн, то есть наша готовая продукция во многом состоит из импортного сырья, которое мы завозим», — отметил эксперт.

Это говорит о том, что у молочной отрасли есть большой потенциал для роста. Но для этого необходимо добиться прозрачности и прогнозируемости государственной поддержки, а также понимания того, какие будут правила игры.

ТОП-30 регионов-лидеров по надою молока КРС в сельхоз-организациях за 8 месяцев 2016 г

Лидером рейтинга с учетом результатов на 1 сентября 2016 года стали сельхозпредприятия г. Москвы и Ленинградской области, где средний надой составил более 5 тыс. кг молока. Отметим, что в СХО Москвы за восемь месяцев года, согласно данным Росстата надоено 19,4 тыс. тонн сырого молока, тогда как хозяйства Ленобласти произвели 376,9 тыс. тонн молока, попав в топ-30 регионов лидеров в производстве молока КРС с января по август 2016 года. Пятерку лидеров замыкает Кировская область с показателем надоя в 4917 кг на 1 корову молочного стада. Татарстан, являющийся лидером по объемам производства молока в сельхозорганизациях, согласно данным Росстата достиг показателя надоя на корову в СХО – 3663 кг (+3,3%). Отметим, что в списке только два региона сократили надой на корову – это Калининградская и Тюменская области. Все тридцать участников рейтинга показывают результат надоя за восемь месяцев года свыше 4 тыс. кг. молока.

Ситуация в мире на рынке молока

Индекс молочных цен Global Dairy Trade сократился на 3%

Впервые с середины июля индекс молочных цен Global Dairy Trade сократился. Напомним, что предыдущие результаты индекса были положительными на протяжении четырех последних торгов новозеландской молочной биржи. По итогам торгов, прошедших 4 октября, индекс GDT сократился на 3%, сообщает The DairyNews.

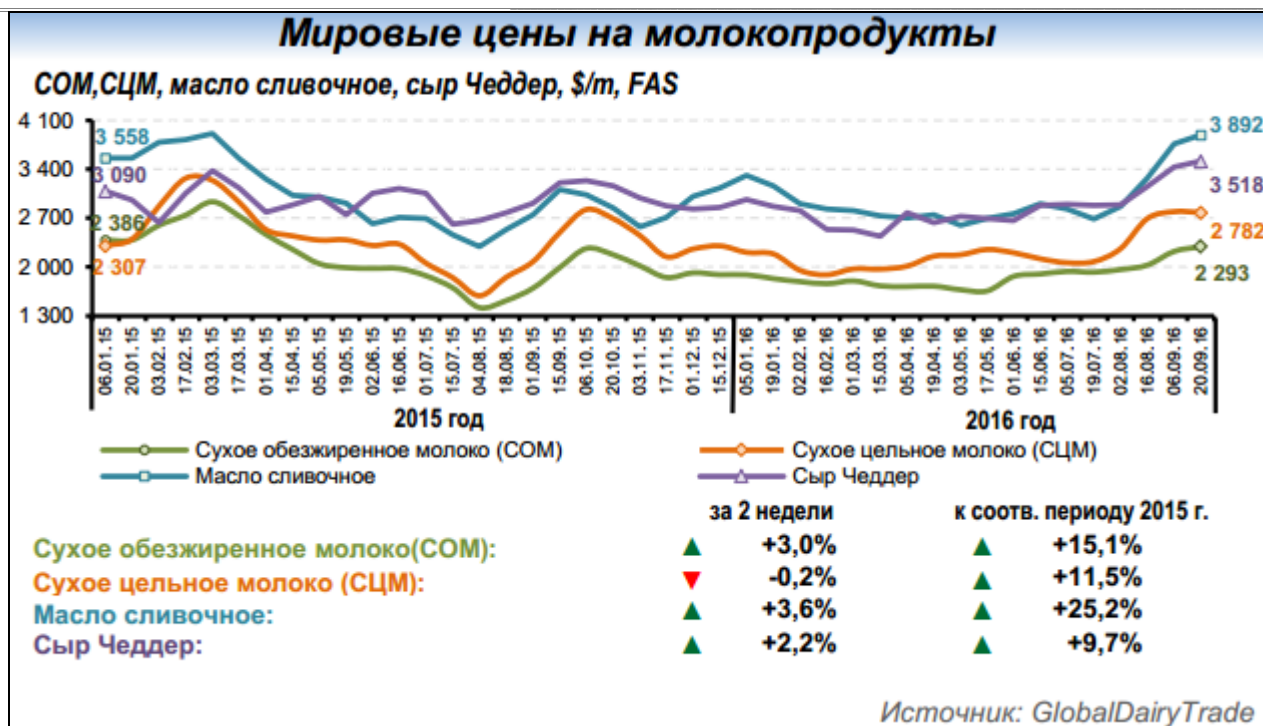
Подешевели практически все товарные позиции, за исключением пахты, цены на которую выросли на 9,3% до \$2,408 за тонну.

Обезжиренный молочный жир подешевел на 1% - до \$4,954 за тонну. Масло подешевело на 0,3% - до \$3,891 за тонну. Цены на чеддер снизились на 2,3% и достигли \$3,430 за тонну.

Лактоза подешевела на 9,7% до \$744 за тонну. Цены на сычужный казеин сократились на 3,7% - до \$6,574 за тонну. СОМ подешевело на 3,9% - до \$2,209 за тонну. Цены на СЦМ сократились на 2,8% - до \$2,681 за тонну.

По итогам 173 торгов молочной биржи средняя цена составила \$2,880 за тонну.

Ранее стало известно, что новозеландская Fonterra увеличила свой прогноз касательно отпускных цен на молоко в сезоне 2016/17 на 50 центов до 5,25 NZD (3,83 доллара США) за килограмм



BCG: мировые продажи молока к 2020 году вырастут в 1,6 раза

Мировой объем продаж молока в ближайшие три года вырастет до 800 миллиардов долларов с 500 миллиардов долларов по итогам 2015 года, прогнозирует международная консалтинговая компания The Boston Consulting Group (BCG).

"Перспективы по показателям выручки довольно радужные: аналитики прогнозируют, что к 2020 году объем продаж составит 800 миллиардов долларов, однако компании не могут рассчитывать на успех только за счет повышения спроса", — говорится в отчете BCG.

Как отмечает компания, в 2015 году категория молочной продукции показала самый значительный и быстрый рост выручки в секторе продуктов питания и напитков: объем продаж во всем мире достиг 500 миллиардов долларов.

BCG отмечает, что в России проблема низкой инвестиционной активности в отрасли остается нерешенной. "Причины этого — несоизмеримо высокая стоимость кредитных ресурсов и общая непривлекательность молочного скотоводства для инвесторов из-за больших сроков окупаемости финансовых вложений в сравнении, например, со свиноводством или птицеводством, где период окупаемости инвестиционных проектов составляет 5–7 лет против 10–15 лет в молоке", — говорится в отчете.

Несмотря на введенное Россией продэмбарго, по мнению BCG, дефицит сырого молока сохраняется.

"Возможности наращивания его производства в краткосрочный период ограничены, согласно данным исследования "Союзмолока", налицо стагнация (2013 – 30,5 миллиона тонн, 2014 – 30,8 миллиона тонн, 2015 – 30,8 миллиона тонн) и сокращение поголовья коров (2013 – 8,7 миллиона голов, 2014 – 8,5 миллиона голов, 2015 – 8,4 миллиона голов)", — отмечается в отчете.

Европейские производители молока решили на уменьшение объемов производства

"Высокий уровень участия в программе сокращения объема ЕС показывает, что в Европе производители молока готовы решать вопросы, связанные с производством", — говорит Ромуальд Шабер, президент Европейского молочного совета. Данная ситуация явно противоречит заявлениям специалистов по сельскому хозяйству Европейской Комиссии, Ассоциаций фермеров и перерабатывающей промышленности, которые утверждают, что производители молока держат курс на расширение производства и, что целенаправленное сокращение поставок не представляется возможным.

Даже в крупных молочных странах, таких как Ирландия, Нидерланды, Германия, Франция и Бельгия, участие в программе сокращения объемов производства было значительным. "Уменьшение объема — это первый шаг в правильном направлении. Очень жаль, что эта мера была введена так поздно и что объемы производства в Европе не будут сокращаться равномерно", — говорит Президент Европейского молочного совета.

Ранее эксперты аналитической сети IFCN заявили о росте отпускных цен на сырое молоко и вероятном сокращении количества ферм в Западной Европе.

Закупочные цены на молоко Эстонии снизились на 7,7%

Департамент статистики Эстонии сообщил, что в августе 2016 года закупочные цены снизились на 7,7% по сравнению с прошлогодним показателем, сообщает «Эстонское национальное телерадиовещание».

В августе переработчики принимали молоко по цене 207,51 евро за тонну. Это на 3,5% больше, чем показатель июля. Всего предприятия молочной промышленности в августе произвели 8300 тонн молока, 2400 тонн сливок, 3300 тонн ферментированного молока, 3700 тонн сыра, 1500 тонн творога. Напомним, что в сентябре 2016 года эстонские фермеры устроили акцию протеста у здания парламента из-за ситуации с ценами на молоко. Участники Центрального

союза земледельцев оставили около здания Рийгикогу 10 тыс литровых бутылок молока. Аграрии пытались донести до членов парламента, что ситуация на рынке приводит к тому, что они терпят убытки.

Эксперты прогнозируют подорожание молочных продуктов в Украине

В Ассоциации производителей молока (АПМ) прогнозируют подорожание молочной продукции в Украине в среднем на 15-20%, сообщает УНИАН. По словам эксперта АПМ Яны Музыченко, рост цен на «молочку» связан с подорожанием кормов и ростом коммунальных тарифов, сокращением производства, а также с ростом цен на эту продукцию на мировом рынке.

«На рост цен повлияли три основных фактора: восстановление мирового рынка молока, сокращение производства и увеличение себестоимости... Учитывая все вышеперечисленные факты, цены на молочную продукцию осенью для потребителей могут вырасти на 15-20%», - заявила Музыченко.

Согласно сообщению, с середины августа до середины сентября закупочная цена на молоко экстра-класса выросла на 6%, до 6,16 грн/кг, а на молоко от хозяйств населения – на 2%, до 3,15 грн/кг.

Производство молока на Украине в январе-августе 2016 года уменьшилось на 4%

В январе-августе 2016 года производство жидкого обработанного молока на Украине уменьшилось на 4,1% и составило 632 тыс. т, сообщает Госстат Украины. В августе текущего года было произведено 83,8 тыс. т обработанного молока, что на 5,7% больше, чем в августе 2015 года и на 3,3% меньше июля 2016 года. Производство сливочного масла и сыра свежего не ферментированного в январе-августе 2016 года увеличилось до 70,7 тыс. т (на 0,5%) и 46,4 тыс. т (на 5,6%) соответственно. В то же время, производство жирных сыров уменьшилось на 8,9% и составило 76,1 тыс. т.

В Латвии резко выросли закупочные цены на молоко

Переработчики молока в Латвии подняли цены на треть. Ожидается, что вслед за этим в магазинах начнут дорожать молочные продукты.

Крупные переработчики молока Латвии подняли цены на закупку сырья. Так, Food Union увеличил показатель сразу на 30%. «После долгосрочного периода низких цен, когда возобновляется активность отрасли, всегда бывает так, что эти цены поднимаются более динамично там, где на то есть причины. Думаю, через некоторое время активная деятельность с соответствующим ценообразованием должна успокоиться. На какое-то время она может даже снизиться, и в длительном периоде будет развиваться постепенно», — сообщил представитель компании Харийс Панке.

Как указал председатель Союза молокопереработчиков Латвии Янис Шолкс, повышение цен в закупке, в конечном счете, отразится на ценах на полке. В Латвии потребители уже успели привыкнуть к низким ценам на молочные продукты в магазинах, отмечает глава отраслевого союза. «Мы не можем увеличить магазинные цены столь же быстро, как были вынуждены поднять цены на молоко, как сырьё — есть целая процедура повышения розничных цен. Поэтому в период медленного роста цен на прилавках разницу придётся доплачивать молокопереработчикам из своих ресурсов», — сказал Шолкс.

Ранее Milknews сообщал, что европейские фермеры получают 150 млн евро в целях стимулирования сокращения производства молока. Такими стали положения принятого пакета антикризисных мер для молочной отрасли. Как заявил парламентский секретарь министерства земледелия Ринголдс Арнитис, рост закупочных цен не повлияет на распределение средств. «За последние два года снижение доходов крестьян было огромным. Поэтому решение переработчиков никак не повлияет на получение финансовой помощи со стороны ЕС», — отметил Арнитис.

На ситуацию в молочной отрасли Латвии оказало негативное воздействие и эмбарго со стороны России. По данным, которые приводит министерство земледелия, снижения доходов в молочной отрасли Латвии составило четверть миллиарда евро.

Голландским фермерам будут платить за «непроизводство» молока

Начиная с 1 октября 2016 года, голландский молочный кооператив FrieslandCampina будет платить своим фермерам 0,10 €/кг молока, которое не будет производиться в течение 6 месяцев. Такие меры были приняты в связи с недавно анонсированным заявлением ЕС по снижению производства молока. Такой шаг поможет ускорить темпы сокращения выделения с гноем фосфатов на молочных фермах кооператива FrieslandCampina. Кроме всего, это поможет стабилизировать цены на молоко.

Британский переработчик Dairy Crest повысил отпускные цены на два месяца

Крупный переработчик молока Великобритании Dairy Crest заявил о повышении отпускных цен на ближайшие два месяца. Цены для производителей молока вырастет на 1,3 евроцента с октября 2016 года, с ноября — еще на 0,65 евроцентов. Как заявил представитель компании, повышение цены является отражением ситуации на молочном рынке: производство сырого молока продолжает сокращаться. Компания также заявила, что производство молочных продуктов основных брендов выросло в первой половине 2016 года. Продажи основных торговых марок компании также показывают прирост.

Китай продолжает наращивать импорт молочных продуктов

Несмотря на опасения экспертов, Поднебесная продолжает наращивать импорт молочных продуктов. Так, за восемь месяцев текущего года Китай увеличил импорт молочной продукции в натуральном выражении на 27,4% — до 1,6 млн т. В денежном эквиваленте рост составил 13,8% — 4,4 млрд долл. Об этом сообщает аналитический отдел компании «Дикун».

Больше всего выросли объемы импорта кисломолочных продуктов — до 13 тыс. т, что на 143% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Значительным приростом также отличились сгущенное молоко (12,6 тыс. т;

+81,4%) и молоко и сливки (423,2 тыс. т; +63,4%). В то же время, за восемь месяцев сократился импорт лактозы (6,7 тыс. т; -16%) и СОМ (142,9 тыс. т; 2,2%).

В частности, прирост импорта за период август 2016 до августа 2015 наблюдался по сырам (+63,9%), детском молоку (+34,8%), маслу (+34,6%), сухой сыворотке (+31,9%) и сухому цельному молоку (+20,6%).

В Казахстане увеличился выпуск молока

В Казахстане выпуск молока в январе-августе увеличился на 3,3% или на 119961,7 тонн, до 3781295,5 тонн, по сравнению с январем-августом 2015 года. Об этом сообщило Агентство Республики Казахстан по статистике. При этом производство молока в индивидуальных хозяйствах увеличилось на 0,2% или на 5002,6 тонн до 2937,7 тыс. тонн. Производство молока в сельскохозяйственных предприятиях увеличилось на 20,1% — или на 36258,1 тонн до 216,6 тыс. тонн. В январе-июле выпуск молока составил 3242,7 тыс. тонн.

Краснодарский край

Компания "Сыры Кубани" построит завод по производству сыра и сливочного масла

"Инвестиционный проект "Строительство завода по производству сыров, сливочного масла и комплексной переработке сыворотки в станице Выселки Краснодарского края" предполагает строительство производственного и административного корпусов, цеха сушки сыворотки. Под реализацию проекта запланирован земельный участок площадью 15,6 га. Плановая производственная мощность - 600 тонн молока в сутки. Требуемый объем инвестиций для реализации проекта - 2 500 млн рублей", - говорится в сообщении.

На Кубани запустят новый молочный комбинат к весне следующего года

Новое производство откроется на базе предприятия-банкрота ООО "Молочный завод "Дары от Кубани" в Новокубанске. К весне 2017 года в Новокубанском районе Краснодарского края запустят молочный комбинат с мощностью переработки до 80 тонн молока в сутки. Власти края пытаются вовлечь в экономику района имущественные комплексы несостоятельных предприятий. В Новокубанском районе региона также пытаются реанимировать виноградарство и другие отрасли и проекты, сообщает пресс-служба администрации края.

По словам вице-губернатора Андрея Коробки, у района есть перспективы в молочном животноводстве, переработке, а также в садоводстве. В этих отраслях в этом году были увеличены меры господдержки.

Производство молока, сыра, творога (по данным krsdstat)

	Фактически 2016		В % к	
	август	январь -август	августу 2015	январю – августу 2015
Молоко жидкое обработанное, тыс. тонн	26,3	202,1	100,6	99,7
Сыр и творог, тыс. тонн	5,2	45,6	63,1	81,8

Производство масла сливочного и цельномолочной продукции в Краснодарском крае

год	Масло сливочное и пасты масляные, тыс. тонн		% изменение 2016г./2015г.	Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, тыс. тонн		% изменение 2016г./2015г.
	2015	2016		2015	2016	
Январь	0,8	0,8	100,0	71,5	69,9	97,8
Февраль	0,8	0,9	112,5	69,1	71,7	103,8
Март	0,6	0,8	133,3	68,3	72,0	105,4
Апрель	0,8	0,8	100,0	69,0	70,3	101,9
Май	0,9	1,0	111,1	69,2	70,7	102,2
Июнь	0,8	0,9	112,5	67,9	73,6	108,4
Июль	0,9	0,8	88,9	70,8	68,7	97,0
Август	0,9	0,8	88,9	70,6	69,8	98,9
итого январь-август	6,5	6,8	104,6	556,4	566,7	101,9
Сентябрь	0,9			66,5		
Октябрь	0,8			68,6		
Ноябрь	0,7			68,3		
Декабрь	1,0			70,2		
ИТОГО	9,9	6,8		830,0	566,7	

По данным Краснодарстат производство масла сливочного и паст масляных за январь-август 2016г. составило 6,8 тыс. т., (+0,3 тыс. т. по сравнению с 2015г.), рост + 4,6%.

Производство цельномолочной продукции в пересчете на молоко за январь-август составило 566,70 тыс. т. (+10,3 тыс. т. по сравнению с 2015г.), рост +1,9%.

Об изменении потребительских цен по Краснодарскому краю (по данным krsdstat)

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 07 октября 2016 г.

	2016 г.			
	12.09 к 05.09	19.09 к 12.09	26.09 к 19.09	03.10 к 26.09
Масло сливочное	100,4	100,2	100,3	102,3
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	100,9	100,0	100,1	100,2

Средние потребительские цены на в городах Краснодарского края на 03.10.2016 года
(по данным krsdstat)

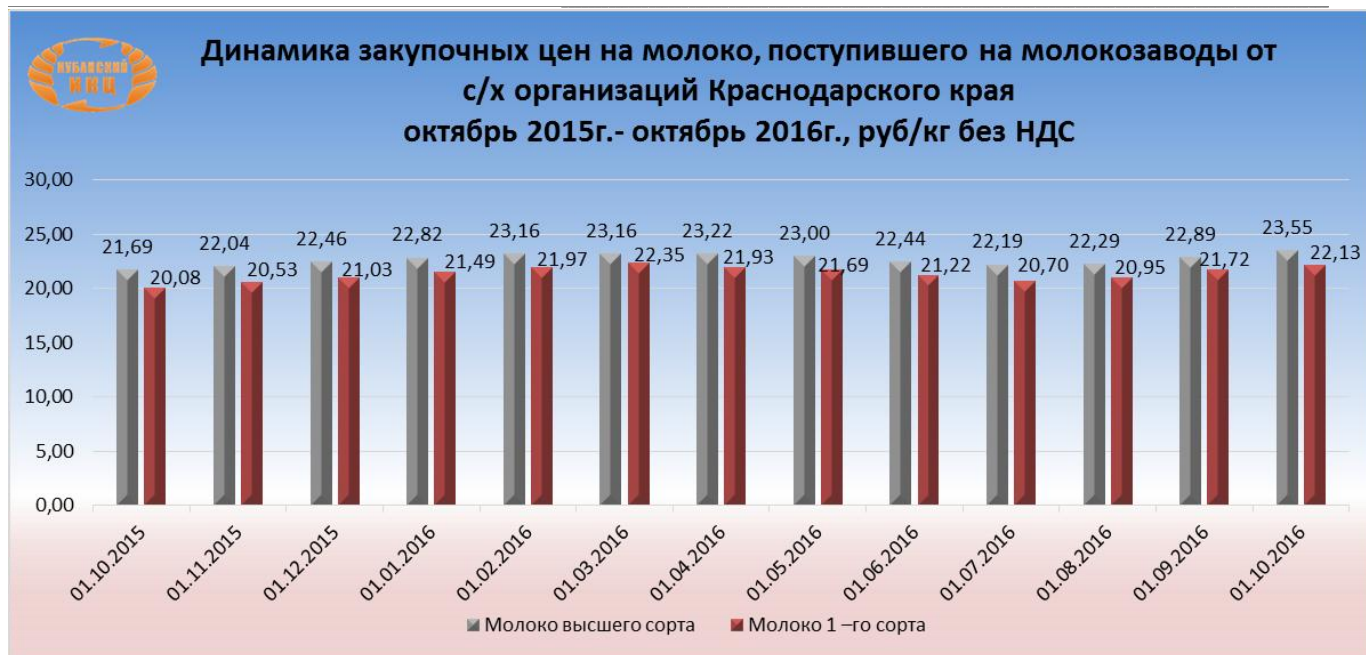
	Краснодарский край	Краснодар	Армавир	Ейск	Новороссийск	Сочи	Туапсе
Масло сливочное, кг.	375,79	362,83	352,48	449,88	383,52	384,63	364,58
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, за литр	46,34	45,23	46,16	47,35	48,93	47,99	44,28

Средние оптовые цены на молочную продукцию по г. Краснодар по состоянию на 29.09.2016 г

Наименование товара	Единица измерения	Цена, руб. с НДС			Прирост цены, % 29.09.2016 к 29.08.2015
		макс.	миним.	средняя	
Бифидок; биокефир; биопростокваша; 0,5 л	п/эт. пакет	32,66	30,47	31,45	+1,3%
Бифилакт "Биота"; 1 л	бутылка	160,00	134,00	147,00	-
Варенец 2,5% жирности; 0,5 кг	п/эт. пакет	34,38	25,33	29,57	-
Варенец 2,5% жирности; 0,5 кг	пюр-пак	32,38	31,60	31,99	-
Йогурт 2,5% жирности молочный фасованный в пластиковом стакане, 125 г	упак.	16,50	16,00	16,26	-
Йогурт молочный фасованный; 500 г	п/эт. пакет	45,00	39,71	41,89	+1,8%
Кефир 2,5% жирности; 1 л	п/эт. пакет	46,93	41,30	43,96	-0,7%
Молоко пастеризованное 2,5%, жирности; 1 л	п/эт. пакет	47,00	35,56	39,29	-1,6%
Молоко 25% жирности; сухое	кг	145,00	110,80	122,21	+1,0%
Молоко, сгущённое с сахаром 8,5 %; ж/б; 400 г	банка	70,23	63,04	67,86	-1,1%
Ряженка, 0,5 л	п/эт. пакет	37,37	24,13	30,68	+1,7%
Ряженка, 0,5 л	тетра-пак	38,76	35,00	36,18	+1,9%
Сметана 20% жирности весовая	кг	137,00	109,25	124,02	-0,8%
Сметана 20% жирности фасованная; 0,5 кг	п/эт. пакет	78,75	59,00	65,72	-0,1%
Сырок глазированный; 45 г	брикет	16,03	11,00	14,00	+0,6%
Творог 9% жирности; весовой	кг	216,25	178,00	196,68	+0,6%
Творог 9% жирности; фасованный; 200 г	пачка	51,49	41,11	45,76	+1,4%
Творог обезжиренный; весовой	кг	175,51	158,00	166,63	-0,1%
Творог обезжиренный фасованный, 200 г	пачка	48,56	42,22	45,57	-0,5%
Маргарин весовой	кг	66,00	50,00	58,80	+1,9%
Маргарин фасованный; 200 г	пачка	19,00	14,42	17,25	+0,2%
Масло животное весовое	кг	373,50	267,00	323,25	+1,1%
Масло животное фасованное; 200 г	пачка	94,44	72,00	81,58	+2,4%
Сыр мягких сортов; "Адыгейский"	кг	353,85	240,00	282,35	-0,6%
Сыр мягких сортов; "Брынза"	кг	319,00	284,00	301,50	-
Сыр твёрдых сортов; "Голландский"	кг	420,00	235,00	362,00	-
Сыр твёрдых сортов; "Костромской"	кг	375,00	330,00	343,90	-1,3%
Сыр твёрдых сортов; "Российский"	кг	417,00	330,00	375,00	+0,3%

Динамика закупочных цены на молоко по Краснодарскому краю по состоянию на 01.10.2015г.- 01.10.2016г., руб./кг. (цены указаны без учета НДС за 1 кг)

	2015-2016 гг.													Измен. цены за месяц в %
	01.10.	01.11.	01.12.	01.01.	01.02.	01.03.	01.04.	01.05.	01.06.	01.07.	01.08.	01.09.	01.10.	
Молоко высшего сорта	21,69	22,04	22,46	22,82	23,16	23,16	23,22	23,00	22,44	22,19	22,29	22,89	23,55	102,9
Молоко 1 – го сорта	20,08	20,53	21,03	21,49	21,97	22,35	21,93	21,69	21,22	20,70	20,95	21,72	22,13	101,9

**Средние розничные цены на молочную продукцию в г. Краснодаре на 28 сентября 2016 года**

Наименование продукции	Макс. цена	Мин. цена	Средняя цена	Прирост цены, % 28.09.2016 к 21.09.2016
Масло сливочное весовое, руб. за 1 кг	395,00	218,00	328,83	+0,5%
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200 г	94,11	64,44	82,22	+1,1%
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	57,50	37,77	48,61	+0,3%
Молоко питьевое 2,5% жирности пастеризованное, руб. за полиэтиленовый пакет ёмкостью 1 л	49,44	40,56	44,28	+0,3%
Молоко питьевое 3,2 % жирности пастеризованное, руб. за полиэтиленовый пакет ёмкостью 1 л	60,00	44,44	50,89	+0,4%
Молоко питьевое 3,2 % жирности пастеризованное, руб. за пакет пюр-пак ёмкостью 1 л	69,50	64,44	67,71	-
Молоко питьевое 3,2 % жирности стерилизованное, руб. за пакет тетра-пак ёмкостью 1 л	89,00	58,00	71,01	+0,2%
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1 кг	162,22	105,00	141,26	+0,1%
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500 г	83,33	65,00	75,06	+0,4%
Творог, обезжиренный весовой, руб. за 1 кг	291,66	106,67	178,27	-1,6%
Творог, обезжиренный, руб. за пачку весом 200 г	58,89	35,18	51,02	-1,2%

Динамика цен на молочную продукцию по Краснодарскому краю

Наименование	Текущая цена, руб./тонну										
	01.12.15	01.01.16	01.02.16	01.03.16	01.04.16	01.05.16	01.06.16	01.07.16	01.08.16	01.09.16	01.10.16
молоко сырое (с/х.пр.)	25591,1	22356,0	22194,5	23036,4	22346,5	22862,7	22365,9	21489,4	21816,7	22479,0	23258,6
молоко цельное пастеризованное 3,2% (п.пр.)	37217,1	37341,4	37802,3	35718,2	37248,4	37409,4	34659,3	38413,0	36274,0	37314,0	36416,6
масло сливочное 82,5% (п. пр.)	312426,5	317039,0	334642,7	317559,5	320358,3	324065,1	321732,7	318541,1	321970,3	328908,2	344772,7
сыры твердые и мягкие (п. пр.)	285553,6	285220,2	283784,4	284833,8	289178,3	290915,3	312750,9	301324,3	301644,6	333644,6	319083,6

по данным ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»

Среднекраевые цены на молочные продукты по состоянию на 28.09.16г. и 05.10.16г. (РЭК)

Наименование товара	Розничные цены		
	28.09.2016	05.10.2016	Индекс, %
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	42,39	42,44	100,1
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	49,30	49,44	100,3
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за тетра пакет емкостью 1л	59,62	59,63	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности стерилизов., руб. за тетра пакет емкостью 1л	65,08	65,19	100,2
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	47,24	47,16	99,8
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	134,49	134,21	99,8
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	70,19	70,26	100,1
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	178,52	178,81	100,2
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	49,11	49,22	100,2
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	274,80	276,64	100,7
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	70,87	70,90	100,0
Оптово-отпускные цены производителей			
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	37,53	37,53	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	40,51	40,51	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за тетра паке емкостью 1л	48,64	48,64	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности стерилизов., руб. за тетра паке емкостью 1л	52,10	52,10	100,0
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	40,63	40,63	100,0
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	121,30	121,93	100,5
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	59,23	60,14	101,5
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	179,76	179,76	100,0
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	37,72	37,72	100,0
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	304,11	307,51	101,1
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	67,77	68,25	100,7
Оптово-отпускные цены оптовой торговли			
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	37,91	37,92	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	44,26	44,36	100,2
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности пастеризов., руб. за тетра паке емкостью 1л	54,46	54,46	100,0
Молоко цельное питьевое 3,2 % жирности стерилизов., руб. за тетра паке емкостью 1л	54,06	55,19	102,1
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	42,72	42,85	100,3
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	117,61	117,75	100,1
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	64,23	64,49	100,4
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	173,65	173,15	99,7
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	42,78	42,67	99,7
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	265,19	266,70	100,6
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	64,97	65,25	100,4

Среднекраевые цены на молочную продукцию на ярмарках Краснодарского края (РЭК)

Наименование товара	Розничные цены на ярмарках
	01.10-02.10.2016г.
Молоко пастеризованное питьевое 2,5-2,7% жирности, руб. за полиэтил. пакет емкостью 1л	36,84
Кефир 2,5 % жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 1кг	39,79
Сметана 20% жирности весовая, руб. за 1кг	116,97
Сметана 20% жирности, руб. за полиэтиленовый пакет весом 500г	57,93
Творог обезжиренный весовой, руб. за 1кг	139,85
Творог обезжиренный, руб. за пачку весом 200г	42,50
Масло сливочное весовое, руб. за 1кг	256,49
Масло сливочное фасованное в пачки, руб. за пачку весом 200г	54,69

Цены молочную продукцию по Краснодарскому краю по состоянию на 01.10.2016 г

Наименование продукции	Руб.		
	Минимальная цена	Максимальная цена	Цена большинства
Цена реализации производителей с/х продукции (за тонну)			
Молоко коровье	21 410,00	26 560,00	24 300,00
Цена производства (за тонну)			
Молоко			
- 2,5% жирности в пакетах	33 200,00	40 000,00	37 500,00
- 3,2% жирности в пакетах	35 000,00	43 210,00	40 200,00
- коровье разливное	23 400,00	35 000,00	29 000,00
Масло сливочное жирности 82,5% отеч.	310 000,00	385 000,00	330 000,00
Сметана 20% жирности	110 000,00	150 000,00	120 000,00
Творог 9% жирности	160 700,00	200 000,00	191 000,00
Сыры сычужные твердые отеч.	279 960,00	392 800,00	347 000,00
Потребительская цена (за кг)			
Молоко			
- 2,5% жирности в пакетах	37,42	46,85	42,51
- 3,2% жирности в пакетах	44,30	53,88	49,34
Масло сливочное жирности 82,5% отеч.	286,81	364,15	314,59
Сметана 20% жирности	127,58	154,75	139,95
Творог 9% жирности	165,23	222,02	187,92
Сыры сычужные твердые			
- отечественные	308,97	416,44	361,76
- импортные	349,20	467,20	400,00
Молоко коровье разливное	35,33	42,89	39,00

по данным ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»

3. Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ)

Цены на бензин Аи-92 и Аи-95 в России за неделю снизились на 1-2 копейки

Розничные цены на бензин Аи-92 и Аи-95 в России за период с 26 по 30 сентября в среднем снизились на 1 коп. и 2 коп. до 35,34 руб. и 38,26 руб. за литр соответственно. Об этом свидетельствуют данные компании Thomson Reuters Kortex.

За прошедшую неделю бензин марки Аи-92 больше всего подешевел в Приволжском, Уральском и Центральном федеральных округах - на 3 копейки до 34,81 руб., 33,82 руб. и 34,73 руб. соответственно. Средние биржевые цены на Аи-92 составили 36,891 тыс. руб. за тонну, что на 280 руб. больше, чем неделей ранее. Средние оптовые цены на Аи-92 сократились на 32 руб., до 37,076 тыс. руб. за тонну. Литр бензина марки Аи-95 сильнее всего подешевел в Северо-Кавказском федеральном округе - на 6 копеек, до 37,81 руб.

Средние биржевые цены на Аи-95 составили 39,574 тыс. руб. за тонну, что на 36 руб. меньше, чем неделей ранее. Средние оптовые цены сократились на 87 руб., до 39,77 тыс. руб. за тонну.

Стоимость тонны авиационного керосина в аэропортах за неделю по России снизилась на 96 руб. и составила 40,517 тыс. руб. за тонну. С начала 2016 г. этот вид топлива подешевел на 5,9%.

Средняя цена дизельного топлива (летние сорта) за отчетную неделю снизилась на 1 копейку и составила 35,51 руб. за литр. Наибольшее снижение цен на него было зафиксировано в Приволжском федеральном округе - на 6 копеек, до 34,59 руб. за литр, передает ТАСС.

Об объеме производства нефтепродуктов и потребительских ценах на них с 26 сентября по 2 октября 2016 года

Объемы выпуска нефтепродуктов:

	С 26 сентября по 2 октября 2016г	Август 2016г.	Справочно	
			2015г.	Август 2015
Бензин автомобильный				
тысяч тонн	723,3	3578,1	39235	3641,8
в % к предыдущему периоду	99,6	103,4		111,2
в % к соответствующему периоду предыдущего года		98,3	102,4	107,8
Дизельное топливо				
тысяч тонн	1368,6	6522,1	76003,7	6645,7
в % к предыдущему периоду	100,4	101,3		101,8
в % к соответствующему периоду предыдущего года		98,1	98,7	100,1

Динамика потребительских цен на бензин автомобильный и дизельное топливо (по данным еженедельного мониторинга цен, осуществляемого в одной тысяче АЗС, расположенных в центрах субъектов Российской Федерации), %

	К предыдущей дате регистрации			03 октября 2016г. к концу	
	19 сентября	26 сентября	3 октября	Сентября 2016г.	Декабря 2015г.
Бензин автомобильный	100,0	99,9	100,0	100,0	103,5
в том числе: марки А-76 (АИ-80)	100,0	100,1	100,0	100,0	102,9
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	100,0	99,9	100,0	100,0	103,4
марки АИ-95 и выше	100,0	100,0	100,0	100,0	103,6
Дизельное топливо	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

За прошедшую неделю цены на бензин автомобильный снизились в 18 центрах субъектов Российской Федерации, в том числе в Ижевске - на 1,4%, Курске - на 0,5%. Увеличение цен на бензин зафиксировано в 6 центрах субъектов Российской Федерации. Наиболее заметным оно было в Якутске - на 1,0%. В Москве и Санкт-Петербурге за прошедшую неделю цены на бензин автомобильный не изменились.

Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо по России (рублей за литр)

	На дату регистрации		
	19 сентября	26 сентября	3 октября
Бензин автомобильный	36,26	36,24	36,23
в том числе: марки А-76 (АИ-80)	33,44	33,48	33,48
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	35,19	35,16	35,15
марки АИ-95 и выше	38,28	38,28	38,27
Дизельное топливо	35,51	35,51	35,50

На наблюдаемых АЗС в Москве бензин марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.) можно было приобрести по цене от 33,89 до 36,70 рубля за литр, марки АИ-95 и выше - от 37,19 до 40,00 рубля. В Санкт-Петербурге бензин марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.) стоил от 34,50 до 36,19 рубля, марки АИ-95 и выше - от 37,90 до 39,94 рубля за литр.

Средние потребительские цены на бензин ГСМ по субъектам РФ на 03 октября 2016 года (рублей за литр)

	Бензин автомобильный	В том числе			Дизельное топливо
		марки А-76 (АИ-80)	марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	марки АИ-95 и выше	
Российская Федерация	36,27	33,45	35,21	38,29	35,55
Центральный ФО	35,96	32,37	34,84	37,99	35,00
Белгород	35,91	...	35,17	38,09	34,98
Брянск	35,08	...	34,08	36,88	34,26
Владимир	36,52	...	35,66	38,29	35,85
Воронеж	36,36	...	35,33	38,15	34,31
Иваново	34,58	...	33,80	35,96	34,30
Калуга	34,82	32,00	33,73	36,81	34,44
Кострома	35,47	...	34,46	37,00	34,80
Курск	36,36	...	35,29	38,32	34,28
Липецк	36,34	...	35,36	38,02	34,48
Московская область	35,44	32,38	34,42	37,81	34,84
Орел	35,52	...	34,50	37,31	34,02
Рязань	35,82	32,34	34,50	37,41	34,39
Смоленск	36,19	...	35,06	38,13	34,83
Тамбов	35,72	...	34,98	37,68	34,05
Тверь	36,28	...	34,91	38,19	35,43
Тула	35,52	...	34,94	38,08	35,19
Ярославль	34,52	...	33,48	36,20	34,55
Москва	36,75	...	35,24	38,33	35,67
Северо-Западный ФО	36,91	33,93	35,46	38,75	36,42
Петрозаводск	36,07	33,25	34,60	38,30	36,10
Сыктывкар	37,10	...	36,14	38,34	37,60
Архангельск	36,56	...	35,22	38,78	36,31
Нарьян-Мар	40,26	...	39,50	43,67	43,29
Вологда	38,23	...	37,37	39,70	37,25
Калининград	36,95	...	36,16	38,31	35,88
Ленинградская область	35,85	33,47	34,67	37,95	35,42
Мурманск	37,31	...	36,15	39,27	38,71
Великий Новгород	36,21	34,73	34,59	37,99	35,56
Псков	35,93	...	34,38	38,61	35,42
Санкт-Петербург	37,24	...	35,33	38,85	35,90
Южный ФО	37,17	...	36,13	39,32	34,50
Майкоп	38,07	...	36,81	40,21	34,30
Элиста	37,60	...	36,27	39,01	35,51
Симферополь	40,14	...	38,78	42,37	37,90
Краснодар	37,43	...	36,35	39,56	34,23
Астрахань	37,26	...	36,29	39,42	35,38
Волгоград	36,89	...	35,78	38,84	35,75
Ростов-на-Дону	36,95	...	35,79	39,11	34,35
Севастополь	39,49	...	38,38	40,68	37,21
Северо-Кавказский ФО	36,82	...	35,76	38,75	32,45
Махачкала	36,55	...	35,83	37,83	32,52
Назрань	35,83	...	34,50	36,60	30,06
Нальчик	38,39	...	36,87	40,00	34,72
Черкесск	37,70	...	36,46	39,74	34,40
Владикавказ	35,69	...	34,88	37,10	32,95
Грозный	34,56	...	33,63	36,38	29,39
Ставрополь	37,91	...	36,59	40,14	34,24
Приволжский ФО	35,88	33,20	34,87	37,94	34,92
Уфа	35,63	33,60	34,69	38,41	35,93
Йошкар-Ола	35,65	31,97	34,61	37,56	34,91
Саранск	36,49	34,23	35,39	38,46	35,79
Казань	35,67	33,71	34,63	37,41	34,20
Ижевск	36,98	35,00	36,07	38,65	36,24
Чебоксары	35,61	31,87	34,38	37,64	34,20
Пермь	36,23	33,12	35,24	38,01	36,21
Киров	36,72	34,40	36,07	38,18	36,18
Нижний Новгород	36,26	...	35,40	38,48	35,65

Оренбург	36,57	34,20	35,13	38,90	36,04
Пенза	35,52	30,44	34,56	37,35	34,27
Самара	35,65	...	34,08	37,63	33,66
Саратов	35,75	29,55	34,86	37,87	34,65
Ульяновск	35,79	33,47	34,69	37,74	33,95
Уральский ФО	35,10	32,09	34,13	36,95	36,25
Курган	34,54	33,10	33,76	35,92	35,29
Екатеринбург	35,61	...	34,67	37,22	36,41
Тюмень	35,68	30,93	34,56	37,78	37,03
Ханты-Мансийск	37,40	33,50	36,78	38,44	39,50
Салехард	37,42	...	36,75	38,55	37,45
Челябинск	34,46	...	33,31	36,50	35,64
Сибирский ФО	35,28	29,45	34,24	37,59	35,68
Горно-Алтайск	34,38	25,24	33,71	37,74	35,26
Улан-Удэ	36,62	...	35,77	38,09	37,46
Кызыл	36,38	...	35,43	38,04	34,43
Абакан	35,50	31,00	34,38	37,57	34,05
Барнаул	34,74	...	33,63	36,66	33,85
Чита	37,73	33,35	37,01	39,12	37,26
Красноярск	34,61	...	33,72	37,20	34,60
Иркутск	37,86	...	37,10	39,20	37,73
Кемерово	34,85	29,75	33,69	37,02	33,59
Новосибирск	35,11	27,98	33,67	37,77	35,48
Омск	34,82	30,10	33,72	37,97	33,29
Томск	34,92	...	33,84	36,68	35,87
Дальневосточный ФО	40,08	34,99	40,07	42,30	40,19
Якутск	47,30	34,53	47,15	48,28	47,49
Петропавловск-Камчатский	43,47	39,68	43,10	45,68	44,82
Владивосток	39,64	...	38,96	40,76	38,52
Хабаровск	37,21	34,22	37,93	40,27	37,75
Благовещенск	37,93	35,24	38,24	40,16	38,62
Магадан	45,35	...	44,89	46,67	42,56
Южно-Сахалинск	42,44	37,90	41,08	44,93	42,78
Биробиджан	39,33	33,81	38,69	40,63	38,63
Анадырь	53,12	50,00	51,50	56,00	51,50

Индекс потребительских цен в РФ в сентябре 2016 года

	сентябрь 2016г. к			Январь-сентябрь 2016г. к январю-сентябрю 2015г.	Справочно			
	августу 2016г.	Декабрю 2015г.	Сентябрю 2015г.		сентябрь 2015г. к			январь-сентябрь 2015г. к январю-августу 2014г.
					августу 2015г.	Декабрю 2014г.	сентябрю 2014г.	
Бензин автомобильный	100,0	103,5	103,0	105,4	100,9	105,3	106,3	106,3

Индекс потребительских цен топливо в РФ с 30.08. по 05.09.2016 года

	Изменения цен					
	к предыдущей дате регистрации			3 октября 2016г. к концу		
	3 октября	26 сентября	19 сентября	сентября 2016г.	декабря 2015г.	
Бензин автомобильный	100,0	99,9	100,0	100,0	103,5	

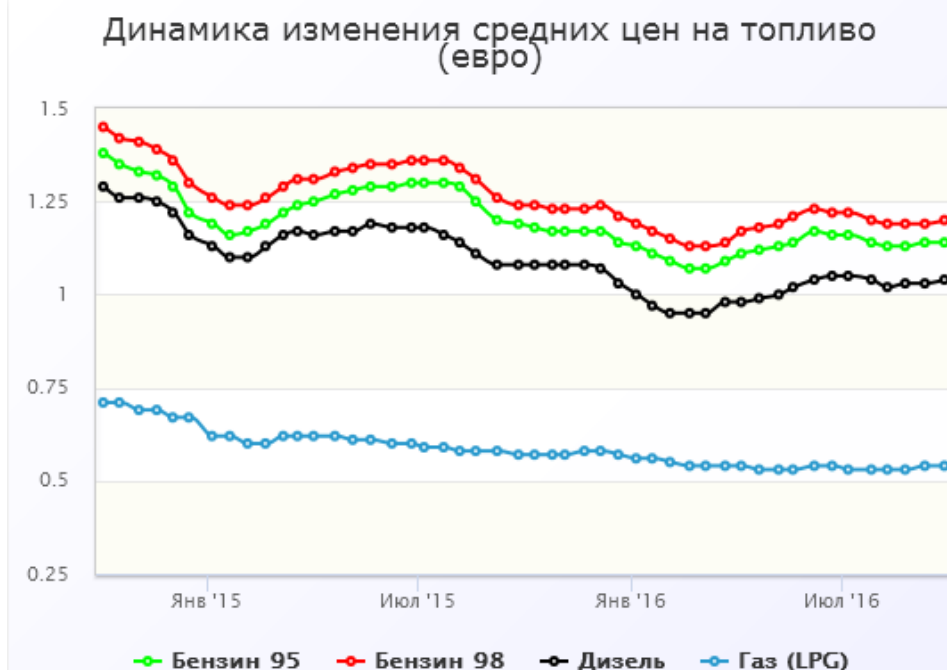
Таблица цен на топливо в Европе

В таблице приведены средние цены по Европе на бензин и дизельное топливо.

Страна	Бензин 95	Бензин 98	Дизель
Австрия	1.11 EUR	1.26 EUR	1.05 EUR
Азербайджан	0.51 EUR	0.56 EUR	0.32 EUR
Албания	1.16 EUR		1.15 EUR
Андорра	1.03 EUR	1.09 EUR	0.87 EUR
Армения	0.77 EUR	0.81 EUR	0.72 EUR
Беларусь	0.55 EUR	0.60 EUR	0.56 EUR
Бельгия	1.35 EUR	1.41 EUR	1.22 EUR

Болгария	1.03 EUR	1.18 EUR	1.02 EUR
Босния и Герцеговина	1.10 EUR	1.15 EUR	1.07 EUR
Великобритания	1.30 EUR	1.35 EUR	1.31 EUR
Венгрия	1.10 EUR		1.09 EUR
Германия	1.32 EUR	1.41 EUR	1.11 EUR
Греция	1.41 EUR	1.54 EUR	1.10 EUR
Грузия	0.69 EUR	0.75 EUR	0.65 EUR
Дания	1.37 EUR	1.40 EUR	1.15 EUR
Ирландия	1.29 EUR		1.19 EUR
Исландия	1.49 EUR		1.40 EUR
Испания	1.15 EUR	1.28 EUR	1.03 EUR
Италия	1.55 EUR	1.62 EUR	1.44 EUR
Кипр	1.16 EUR	1.21 EUR	1.15 EUR
Латвия	1.06 EUR	1.11 EUR	0.95 EUR
Литва	1.10 EUR	1.16 EUR	1.02 EUR
Люксембург	1.10 EUR	1.17 EUR	0.94 EUR
Македония	1.01 EUR	1.03 EUR	0.78 EUR
Мальта	1.28 EUR		1.16 EUR
Молдавия	0.73 EUR	0.75 EUR	0.63 EUR
Нидерланды	1.59 EUR	1.66 EUR	1.23 EUR
Норвегия	1.66 EUR	1.77 EUR	1.51 EUR
Польша	1.02 EUR	1.09 EUR	0.98 EUR
Португалия	1.48 EUR	1.61 EUR	1.21 EUR
Россия	0.53 EUR	0.61 EUR	0.50 EUR
Румыния	1.05 EUR	1.16 EUR	1.04 EUR
Сербия	1.09 EUR	1.12 EUR	1.13 EUR
Словакия	1.23 EUR	1.44 EUR	1.06 EUR
Словения	1.21 EUR	1.28 EUR	1.10 EUR
Турция	1.42 EUR	1.42 EUR	1.22 EUR
Украина	0.77 EUR	0.80 EUR	0.67 EUR
Финляндия	1.37 EUR	1.44 EUR	1.17 EUR
Франция	1.30 EUR	1.35 EUR	1.12 EUR
Хорватия	1.19 EUR	1.27 EUR	1.08 EUR
Черногория	1.07 EUR	1.11 EUR	0.94 EUR
Чехия	1.06 EUR	1.17 EUR	1.00 EUR
Швейцария	1.32 EUR	1.37 EUR	1.35 EUR
Швеция	1.39 EUR	1.45 EUR	1.35 EUR
Эстония	1.02 EUR	1.07 EUR	1.00 EUR

Ниже представлена динамика изменения средних цен в Европе на бензин и газ (LPG) за последние два года.



Средние оптовые и розничные цены на автомобильное топливо, реализуемое в г. Краснодаре по состоянию на 01 октября 2016 года (руб. с НДС)

Наименование товара	Максимальная цена за 1 тонну	Минимальная цена за 1 тонну	Средняя <i>оптовая</i> цена за 1 тонну	Прирост средней цены 01.10.2016 к 01.09.2016,%
Бензин АИ-92 (Регуляр)	43250,00	41800,00	42033,44	-2,9%
Бензин АИ-95 (Премиум)	46000,00	45500,80	45833,60	-2,2%
Дизельное топливо летнее с содержанием серы 0,05 %	37400,00	36200,04	36700,00	-
Наименование товара	Максимальная цена за 1 литр	Минимальная цена за 1 литр	Средняя <i>розничная</i> цена за 1 литр	Прирост средней цены 01.10.2016 к 01.09.2016,%
Бензин АИ-92 (Регуляр)	37,13	36,20	36,66	-
Бензин АИ-95 (Премиум)	40,60	39,40	39,88	-
Дизельное топливо летнее с содержанием серы 0,05 %	35,30	34,50		
Сжиженный углеводородный газ	20,00	17,70	18,68	+5,3%

Средние потребительские цены на бензин и дизельное топливо по г. Краснодару

рублей за литр

	На дату регистрации цен				Справочно: сентябрь 2015г.
	5 сентября	12 сентября	19 сентября	26 сентября	
	Бензин автомобильный по маркам:				
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	36,35	36,35	36,35	36,35	34,99
марки АИ-95 и выше	39,56	39,56	39,56	39,56	37,98
Дизельное топливо	34,23	34,23	34,23	34,28	33,40

Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо в территориальных центрах регионов Южного федерального округа

на дату регистрации цен, рублей за литр

	Краснодар	Майкоп	Элиста	Астрахань	Волгоград	Ростов
26 сентября						
Бензин автомобильный по маркам:						
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	36,35	36,77	36,25	36,25	35,93	35,8
марки АИ-95 и выше	39,56	40,16	39,10	39,38	38,97	39,17
Дизельное топливо	34,28	34,53	35,60	35,31	35,71	34,50
29 августа						
Бензин автомобильный по маркам:						
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	36,35	36,81	36,27	36,29	35,78	35,79
марки АИ-95 и выше	39,56	40,21	39,01	39,42	38,84	39,11
Дизельное топливо	34,23	34,30	35,51	35,38	35,75	34,35

Цена приобретения сельхозтоваропроизводителями ГСМ в Краснодарском крае по состоянию на 01.10. 2016 г.

Наименование продукции	Цена цена приобретения МТР) руб. за тонну	
	Минимальная цена	Максимальная цена
<i>Горючее</i>		
Бензин автомобильный		
- А-80	33 035,00	34 455,00
- Аи-92	35 010,00	38 725,00
- Аи-95	39 200,00	42 015,00
Топливо дизельное	32 805,00	36 450,00
<i>Смазочные материалы</i>		
Масло моторное М8	43 770,00	57 810,00
Масло моторное М10	50 590,00	56 780,00

Антимонопольное ведомство предлагает менять ставки акциза на автомобильное топливо ежемесячно, привязав их к цене нефти. По такому сценарию сейчас ежемесячно пересчитываются экспортные пошлины на нефть, корректируется налог на добычу полезных ископаемых. По оценке ведомства, гибкое регулирование акцизов позволит «снизить негативное влияние колебания мировых цен на цены внутреннего рынка» и «стимулировать производство более качественного автотоплива». В управлении регулирования ТЭК ФАС России пояснили, что вопрос о переходе на гибкий акциз сейчас находится на стадии разработки, поэтому еще преждевременно говорить о сроках реализации этого предложения. «Причина перехода в необходимости снизить негативное влияние колебания мировых цен на цены внутреннего рынка и стимулировать компании к выпуску качественного топлива. Это решение в первую очередь повлияет на нефтяные компании, а потом по цепочке на всех участников топливного рынка вплоть до потребителей», — сообщили «Известиям» в антимонопольном ведомстве.

В 2014 году нефть подешевела вдвое — со \$100 до \$50 за баррель, а в рублевой зоне — лишь на 10%, с 3700 рублей за баррель до 3300 рублей, а потому новый механизм помесячного пересчета акцизов вряд ли добавит стабильности в поведение оптовых цен, считает ведущий аналитик компании «Алгоритм топливный интегратор» Виктор Костюков.

— Акциз на бензин в этом году повышался два раза, в январе и апреле, в сумме на 4 рубля за литр. Можно было предположить, что цены на АЗС тоже подскочат на 4 рубля. Но не подскочили. Литр бензина Аи-92 (по мониторингу ФАС) на АЗС страны за восемь месяцев 2016 года подорожал лишь на 1,86 рубля — с 33,03 рубля за восемь месяцев 2015 года до 34,89 рубля за аналогичный период 2016 года. Остальную часть (2,14 рубля) акцизного удорожание нефтяники записали в свой пассив, — отметил Виктор Костюков.

«Интерфакс» со ссылкой на главу ФАС Игоря Артемьева сообщил о том, что правительство России обсуждает повышение акцизов на бензин, но увеличение цен на топливо будет сдержано за счет конкуренции. «Я не знаю, будут ли повышены акцизы (в 2017 году), но я могу сказать, что конкуренция сдержит увеличение цены. Точно это опять произойдет, потому что по этой емкости рынка и развитию конкуренции у нас здесь ситуация хорошая», — цитирует агентство Игоря Артемьева.

Старший аналитик ГК Forex Club Алена Афанасьева полагает, что более гибкий подход к формированию ставки акциза на автомобильное топливо может решить сразу несколько проблем.

— До последнего момента акцизы повышались довольно часто, причем мало реагируя на рыночную конъюнктуру, а больше откликаясь на проблемы российского бюджета. С начала года ставка была повышена дважды, причем в тот момент, когда цены на нефть обвалились практически в четыре раза от максимальных исторических отметок, — отметила Алена Афанасьева.

По ее словам, если будет использован гибкий подход с привязкой к цене на нефть, это позволит осуществлять более четкое планирование для нефтяных компаний и снизит градус напряженности среди населения. «Извечный вопрос, почему цены на нефть падают, а бензин дорожает, теперь будет снят», — отметила аналитик Forex Club.

— Акциз на топливо сейчас меняют соответствующими поправками в законодательство, которые принимает Госдума по мере необходимости. Акциз включается в розничную цену и платится, распределяясь между заводом — производителем бензина и конечным потребителем. Он полностью идет в доходы бюджета. Когда цены на нефть снижаются, бюджет теряет поступления, и рост акцизов призван компенсировать данные потери. Но когда цена на нефть растет, НПЗ, покупая ее у добывающих предприятий по более высокой стоимости, несет дополнительные расходы. Акцизы нужно снижать, чтобы сохранить рентабельность завода, а бюджет получает больше доходов от добывающих компаний. Если же перенести акцизы полностью на потребителя, то цены на АЗС сильно вырастут, что частично и происходит, — пояснил аналитик ГК TeleTrade Марк Гойхман.

По его словам, переход к гибким ставкам акцизов, зависящим от изменения стоимости нефти, даст возможность автоматически ежемесячно регулировать налоговую нагрузку на НПЗ и избегать резких колебаний рентабельности. Это позволит в период роста мировых котировок нефти ограничить повышение внутренних цен на топливо, считает аналитик ГК TeleTrade. По его мнению, переход на гибкий акциз можно будет совершить в течение 2017 года.

В части стимулирования производителей к выпуску более качественного топлива акциз потерял свою актуальность после того, как к обороту допущено топливо только высшего экологического класса 5. Хотя ранее увязка акциза с экологическими свойствами топлива мотивировала нефтяников к модернизации НПЗ, отметил Виктор Костюков.

По его мнению, главным противником новации будет Минфин. «Министерству финансов нужна предсказуемость доходов. Неопределенность с акцизом, привязанная к неопределенности поведения барреля, внесет дополнительные риски в прогнозе доходов, а значит, и риски исполнения бюджета. А экспериментов с бюджетом без понимания конечного результата правительство не допустит», — полагает аналитик.

В свою очередь, Ведомости сообщили, что Минфин планирует повышение акцизов на нефтепродукты в 2017 г. на 50 млрд руб., в 2018 г. - на 75 млрд руб., в 2019 - на 90 млрд руб. Такие данные содержатся в презентации Минфина к выступлению министра финансов Антона Силуанова на семинаре для депутатов Госдумы.

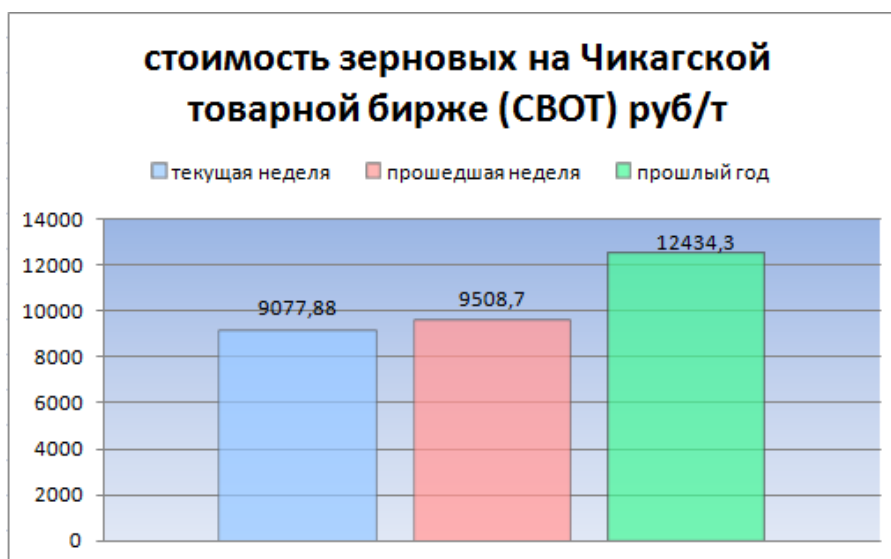
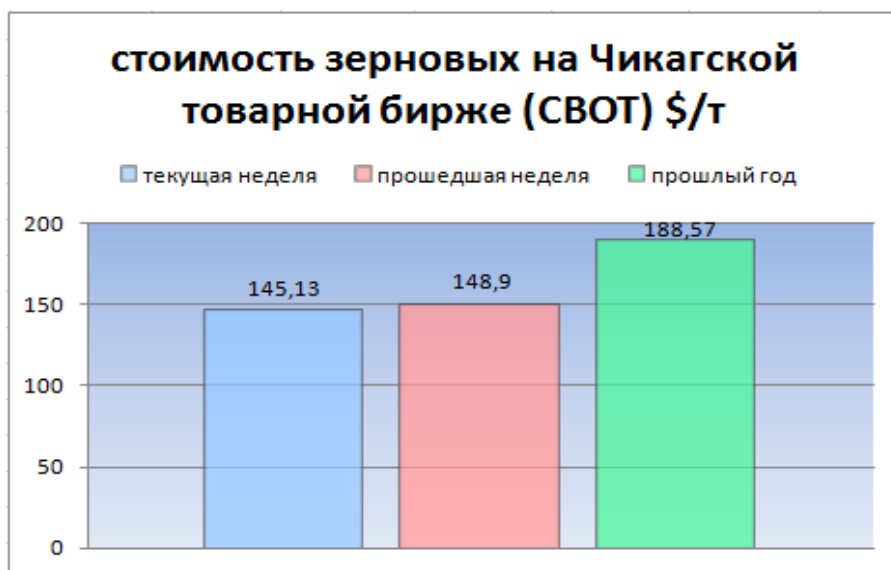
IV. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар

Данные обзора приведены по состоянию на **03.10.2016:**

Пшеница

На момент написания статьи, на Чикагской товарной бирже (CBOT) предлагают \$ 145,13 за тонну пшеницы, или 9077,88 руб./т в перерасчёте на рубли. По сравнению с данными на аналогичную дату 2015 года цены ниже в рублях, и в валюте.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
172,33	13088,4	145,13	9077,88	148,9	9508,7	188,57	12434,3



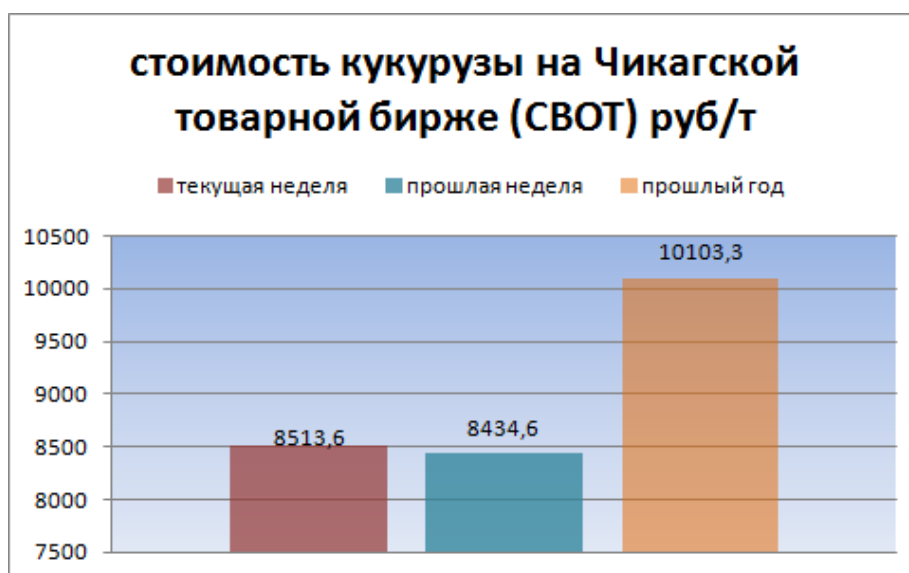
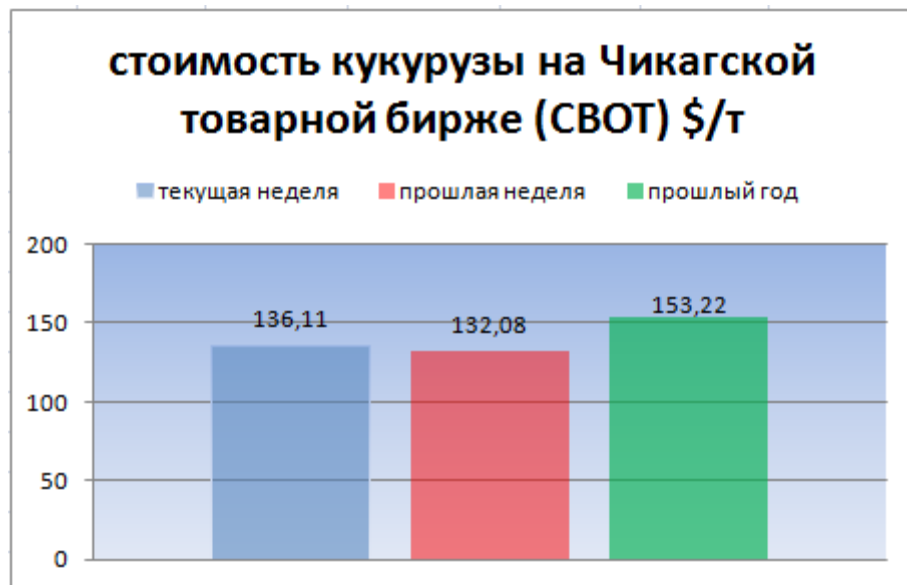
Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на пшеницу 3 класс – 9200-11800 руб./т, 4 класс – 8450-11500 руб./т, 5 класс 7700 -10200 руб/т (по состоянию на 01.10.2016г.).

Кукуруза

На момент написания статьи, цена кукурузы на мировых рынках (CBOT) была озвучена как 136,11 \$/т или 8513,6 руб/т., что ниже по сравнению с ценами прошлого года (153,22 \$ или 10103,3 руб/т). По сравнению с данными прошлой недели, мы прослеживаем повышение цен в рублях но не в валюте.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т

138,42	10512,9	136,11	8513,6	132,08	8434,6	153,22	10103,3
--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

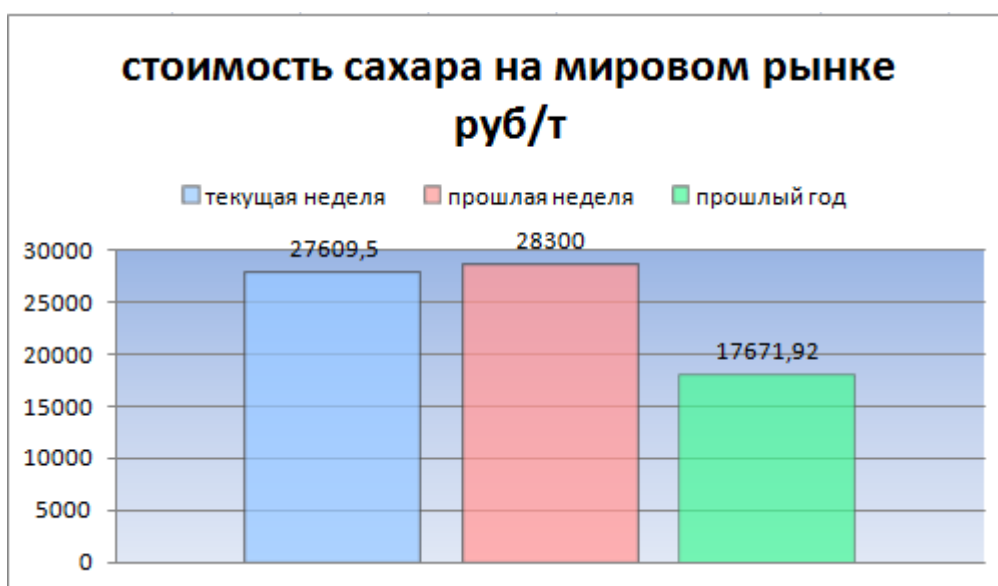
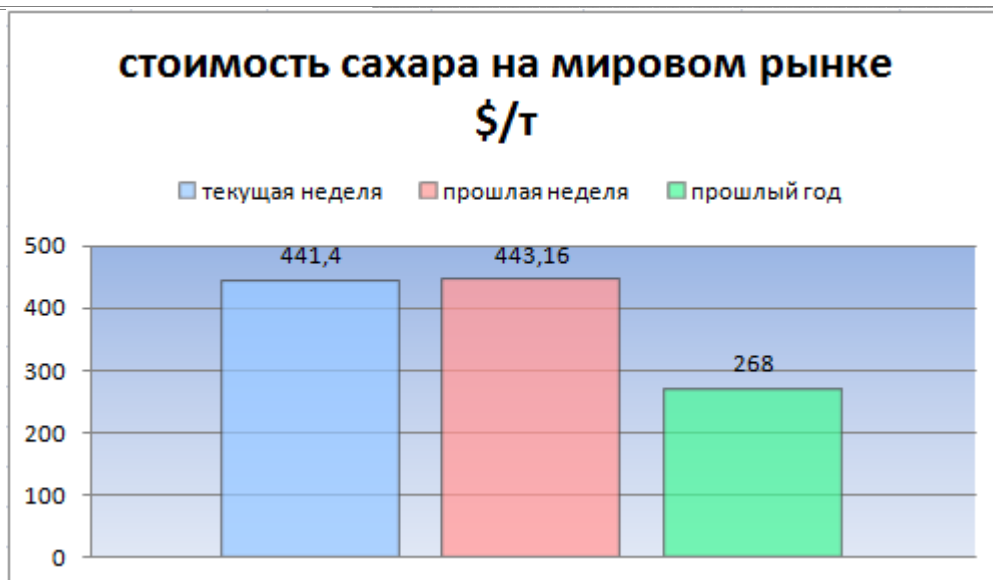


Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на кукурузу – 8400-10300 руб./т, (по состоянию на 01.10.2016г.).

Сахар

Цены на сахар-сырец на момент подготовки материала зафиксированы на уровне 441,4 \$/т, и соответственно 27609,5 руб/т при пересчёте.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
283	21493,8	441,4	27609,5	443,16	28300	268	17671,92



Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сахар составляют 41700-52900 руб./т. (по состоянию на 01.10.2016г.).

Ячмень

На момент написания статьи, цена кормового ячменя на мировом рынке (Венгрия ВСЕ EXW) за неделю понизились в рублях, но не изменилась в валюте.

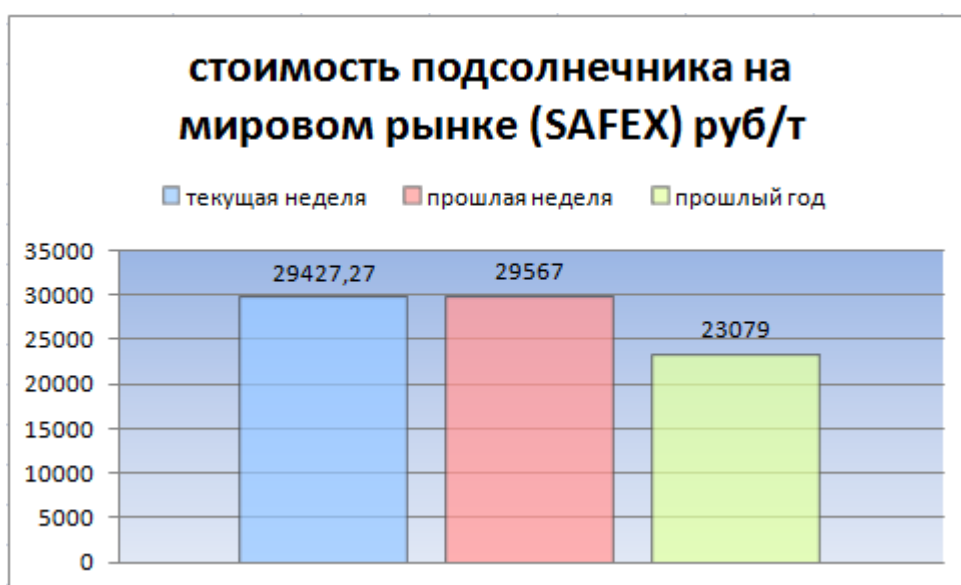
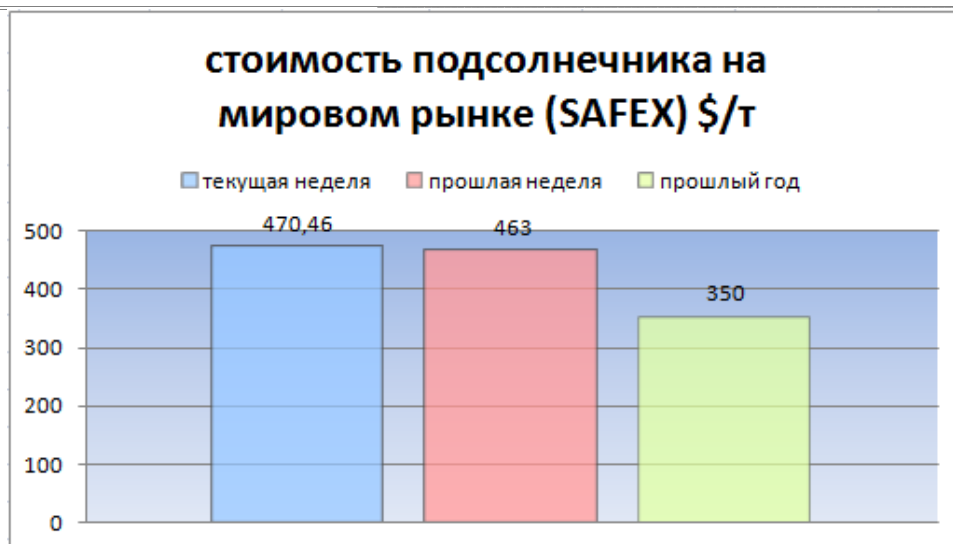
Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
155,61	11818,5	123,88	7748,6	123,88	7910,9	158	10418,5

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на ячмень – 7600-10000 руб./т, (по состоянию на 01.10.2016г.).

Подсолнечник и подсолнечное масло

Цена подсолнечника на бирже SAFEX на момент написания была озвучена в значениях 470,46 \$/т. или 29427,27 руб/т.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
440,22	33434,7	470,46	29427,27	463	29567	350	23079



Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на подсолнечник составляют 18650-29000 руб./т. (по состоянию на 01.10.2016г.)

На наливное подсолнечное масло в Европе (наличный рынок) в настоящий момент цены на торгах значительно поменялись. Начало недели показало понижение до значения 817\$. В пересчёте на рубли же, цена соответствует 51103,3 руб/т.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
840	63798	817	51103,3	830	53003	840	55389,6

Соевые бобы

Цены на сою на мировом рынке (биржи США) в настоящий момент были озвучены как 356,41,36 \$ или 22293,4 руб/т.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
316,44	24033,6	356,41	22293,4	351,36	22437,8	332,02	21893,3

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сою составляют 21400-29000 руб./т. (по состоянию на 01.10.2016г.)

Рис

Цены на «грубый» рис (Rice RR (rough rice)) на Чикагской Товарной Бирже по последним данным оцениваются так:

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
269	20430	236	14761,8	232	14815	290	19122,6

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на рис 3 класса составляют 23000-24000 руб./т. (по состоянию на 01.10.2016г.)

**Информация, содержащаяся в обзорах, является исключительно частным суждением специалистов ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ" и носит справочный, вспомогательный характер. Любые инвестиции в объекты, упоминаемые в настоящем документе, могут быть связаны со значительным риском, могут оказаться неэффективными. ГБУ КК "Кубанский Сельскохозяйственный ИКЦ" не несет ответственности за любые убытки, возникшие вследствие использования содержания настоящего документа в практической деятельности, а так же за достоверность любой информации из внешних источников, правомерно использованной в составе настоящего документа, и любые последствия использования этой информации.*

Бюллетень содержит ссылки на сайты, поддерживаемые третьими лицами. Такие сайты не подлежат нашему контролю, и мы не несем ответственности за содержание любого представленного сайта или ссылок, размещенных в нашем издании. Мнение издателя может не всегда и не во всём совпадать с мнением авторов материалов.

При использовании текстов из внешних источников, стиль, пунктуация и орфография авторов сохранены.

Переводы ряда статей и терминов выполнены специалистами ИКЦ.

В бюллетене может содержаться информация, взятая из открытых источников, со ссылкой на источник такой информации. Сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер, в том числе новости, объектом авторского права не являются (пп.4.п.б. ст.1259 Гражданского кодекса). Статьи по текущим экономическим, политическим и социальным вопросам можно использовать при указании автора и источника заимствования. (пп.3.п.1.ст.1274 Гражданского кодекса).



Курс доллара на момент написания статьи 1\$ = 62,55 руб.

Возможные варианты развития событий:

Утвержден новый порядок проведения ИНТЕРВЕНЦИЙ при закупках и реализации сельхозпродукции

Правительство России утвердило новую редакцию правил проведения государственных закупочных интервенций на рынках аграрной продукции. Об этом 5 октября сообщила правительственная пресс-служба. "Подписанным постановлением утверждены новые Правила приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей при проведении государственных закупочных интервенций и её реализации", - говорится в правительственном сообщении.

Согласно новой редакции правил, в частности, приобретение сельхозпродукции при проведении закупочных интервенций и её реализация из интервенционного фонда, организация хранения и обеспечения количественной и качественной сохранности запасов интервенционного фонда, их страхование производятся агентом на основании государственного контракта, заключённого с Минсельхозом России на срок до трёх лет.

В настоящее время функции агента исполняет АО «Объединённая зерновая компания».

Сельхозпродукция приобретается за счёт средств банков-кредиторов, которые отбирает Минсельхоз России на срок до трёх лет.

Предельные уровни минимальных и максимальных цен на сельхозпродукцию для закупочных и товарных интервенций, предельный размер платы за услуги по хранению приобретённой сельхозпродукции, а также методики расчёта предельных уровней цен и предельного размера платы за услуги по хранению приобретённой сельхозпродукции утверждаются Минсельхозом России по согласованию с ФАС России.

Новыми Правилами предусмотрены залоговые операции при закупочных интервенциях путём приобретения у сельхозтоваропроизводителей произведённой ими продукции на биржевых торгах с правом обратного выкупа этой продукции. Также предусмотрена реализация сельхозпродукции, находящейся на хранении у хранителя, в отношении

которого начата процедура ликвидации или банкротства или который отказывается от заключения или исполнения условий договора хранения. Действующими в настоящее время правилами такие операции не предусмотрены.

Список условных обозначений и сокращений

SRW - Soft Red Winter - мягкозерная краснозерная озимая пшеница.

HRW - Hard Red Winter - твердозерная краснозерная озимая пшеница.

SW - Soft White - мягкозерная белозерная пшеница.

Дурум - Пшеница твёрдая (лат. Triticum durum) — богатый клейковиной вид пшеницы.

Спот - биржевая или внебиржевая сделка о продаже наличного товара или валюты, предусматривающая срочную поставку и оплату.

Фрахт — плата за перевозку груза (пассажиров) преимущественно морским транспортом. Хотя иногда слово «фракт» употребляется и для обозначения платы за перевозку какими-либо другими видами транспорта.

Фьючерс - соглашение о купле или продаже некоторого актива в определенном количестве в зафиксированный срок в будущем по цене, оговоренной сегодня.

Хеджер - страхование от роста цен.

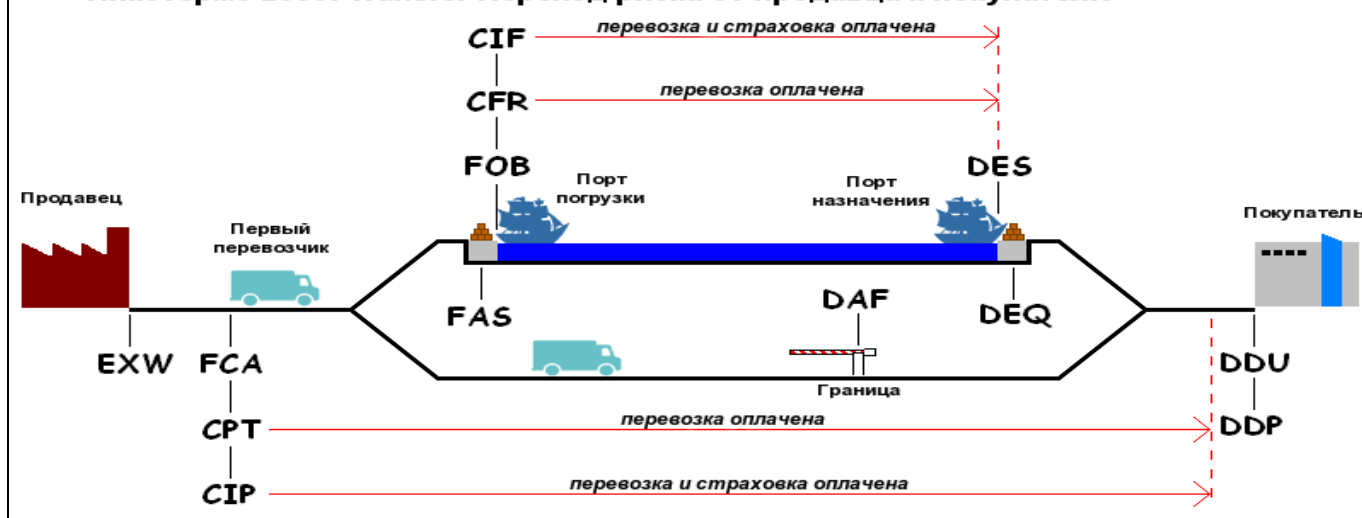
Опцион — вид контракта, который дает право, но не обязанность, произвести куплю-продажу по зафиксированной цене до или в определенный срок.

C+F - цена включает в себя стоимость грузовой перевозки до определенного места назначения.

Биржи:

<p>EURONEXT - французская биржа (Париж) BSE - Будапештская биржа (Венгрия) WCE - Виннипегская товарная биржа (Канада) IPO - Американская Фондовая Биржа NYMEX - Нью-Йоркская товарная биржа СВОЕ - Чикагская биржа опционов СМЕ - Чикагская Товарная Биржа (США) MGEX - Зерновая биржа Миннеаполиса AMEX - Американская фондовая биржа СВОТ (США) - Чикагская Торговая Биржа CSCE -Объединённая Нью-Йоркская Биржа какао, кофе и сахара</p>	<p>KCBT- Канзасская Торговая палата АТМББ - Азиатско-Тихоокеанская межбанковская валютная биржа GASC - Египетская государственная компания STC – Государственная Торговая Корпорация Индии LIFFE - Лондонская международная биржа финансовых фьючерсов и опционов (Англия) MATIF - Французская международная биржа фьючерсов и опционов (Франция) KCE - Товарная биржа Канмон (Япония) МФБ- Московская Фондовая Биржа (Россия) SAFEX (Фьючерсная Биржа ЮАР)</p>
---	--

Инкотермс 2000: Transfer Переход риска от продавца к покупателю



EXW	любые виды транспорта	EX Works (... named place) Франко завод (...название места)
FCA	любые виды транспорта	Free Carrier (...named place) Франко перевозчик (...название места)
FAS	морской и внутренний водный транспорт	Free Alongside Ship (... named port of shipment) Франко вдоль борта судна (... название порта отгрузки)
FOB	морской и внутренний водный транспорт	Free On Board (... named port of shipment) Франко борт (... название порта отгрузки)
CFR	морской и внутренний водный транспорт	Cost and Freight (... named port of destination) Стоимость и фракт (... название порта назначения)
CIF	морской и внутренний водный транспорт	Cost, Insurance and Freight (... named port of destination) Стоимость, страхование и фракт (...название порта назначения)
CIP	любые виды транспорта	Carriage and Insurance Paid To (... named place of destination) Фрахт/перевозка и страхование оплачены до (...название места назначения)

CPT	любые виды транспорта	Carriage Paid To (... named place of destination) Фрахт/перевозка оплачены до (...название места назначения)
DAT	любые виды транспорта	Delivered At Terminal (... named terminal of destination) Поставка на терминале (... название терминала)
DAP	любые виды транспорта	Delivered At Point (... named point of destination) Поставка в пункте (... название пункта)
DDP	любые виды транспорта	Delivered Duty Paid (... named place of destination) Поставка с оплатой пошлины (... название места назначения)
DAF	любые виды транспорта	Исключен из Инкотермс 2010 Delivered At Frontier (... named place) Поставка до границы (... название места поставки)

V. Цены в Краснодарском крае и регионах РФ**Средние закупочные цены, (руб./кг) на 06 сентября 2016 года**

		Молоко 1 сорт, базисн. жирн.	КРС высшей упитанности	Свиньи 2 категории
Краснодарский край***	<i>мин.</i>	19,50 (+0,50)*	77,32**	108,65**
	<i>макс.</i>	24,54(-0,51)*	117,11(+10,72)**	108,65**
Воронежская область (29.09.)	<i>мин.</i>	22,90(+0,13)	100,00**	103,00**
	<i>макс.</i>	26,00	100,00**	110,00(+2)**
Чувашская Республика	<i>мин.</i>	19,00	85,00	70,00(-4)
	<i>макс.</i>	22,5	87,00(+2)	85,00
Республика Марий-Эл	<i>мин.</i>	18,00	-	-
	<i>макс.</i>	20,00	-	-
Кировская область	<i>мин.</i>	12,00	79,10	63,27
	<i>макс.</i>	20,00	90,00	81,34(-2,38)
Республика Татарстан	<i>мин.</i>	21,45(+0,54)	102,00	75,00
	<i>макс.</i>	21,45(+0,54)	124,00	110,00(+2)
Нижегородская область	<i>мин.</i>	17,00	100,46	-
	<i>макс.</i>	22,5(+0,5)	100,46	-
Самарская область	<i>мин.</i>	18(+1)	85,00	87,00
	<i>макс.</i>	21,55(+1,58)	120,00	92,00
Ульяновская область	<i>мин.</i>	17,50	-	-
	<i>макс.</i>	23,50	-	-

*Закупочные цены без учета НДС.

** Закупочные цены указаны с учетом НДС в рублях, за 1 кг живого веса высшей упитанности КРС, свиньи в живом весе 2 категории, молоко 2,5–3,2% жирности, л.

*** данные по Краснодарскому краю приведены по состоянию с 23.09.2016 по 29.09.2016г. (мясо); 01.09.2016г (молоко).

VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 26 сентября 2016 года

АНАЛИЗ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО НАДОЯМ МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ на 26.09.2016 ГОДА

На 26.09.2016 года в Российской Федерации валовой надой – 41616,3 т/сут. (-814,6 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 13,69 кг/сут., реализовано молока – 39176,7 т/сут.(-569,4 т/сут за неделю), численность молочного стада – 3040519 голов.

По основным показателям надоя молока в Российской Федерации по федеральным округам, по состоянию на 26.09.2016 года видно, что:

В Центральном ФО валовой надой составляет 1064,3 т/сут (-233,4 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 14,70 кг/сут.. Понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Тульской обл. (94,3 %), Московской обл. (98,6 %) и Тверской обл. (98,6 %).

В Северо-Западном ФО валовой надой составляет 4196,3 т/сут (-54,8 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 18,3 кг/сут. Наибольший прирост показателя к прошлому году в Ленинградской обл.(102,4 %), Архангельской обл.(106,2 %), Вологодской обл.(106,0 %), Калининградской обл. (103,4 %), Псковской обл. (105,0 %).

В Южном ФО по отношению к прошлому году наблюдается стабильность в получении валового надоя, в сравнении к показателям 2015 года он составляет 103,4% и соответствует 3143,2т/сут. Снижение валового надоя к прошлому году зафиксировано в Республике Адыгея (93,8 %), Волгоградской обл.(88,9 %), Республике Северная Осетия Алания (60,3 %), Ставропольском крае (97,8 %) и др.. Средний надой молока от коровы за сутки по Южному ФО составил 14,64 кг/сут, реализовано молока – 2845,08т/сут (-28,2 т/сут за неделю), при численности молочного стада – 214654 голов.

В Приволжском ФО по отношению к прошлому году валовой надой отмечен ростом на уровне 101,7 %. В настоящий момент он составляет 13297,0 т/сут (-259,6 т/сут за неделю). Наибольший прирост показателя к прошлому году отмечен в Республике Татарстан (102,4 %), Чувашской Республике (103,3 %), Республике Мордовия (104,3 %), Кировской обл. (108,9 %) и др. Средний надой молока от коровы за сутки по Приволжскому ФО составил 13,64 кг/сут., реализовано молока – 12310,4 т/сут.(-241,4 т/сут за неделю) при численности молочного стада на уровне 975087 голов.

В Уральском ФО в сравнении с прошлым годом видно повышение валового надоя, соответствующее 102,0 % и составляет 2849,7 т/сут (-27,8 т/сут за неделю). Средний надой молока от коровы за сутки по Уральскому ФО составил 15,39 кг/сут. Максимальный валовый сбор молока к прошлому году зафиксирован в Ямало-Ненецком АО(106,1 %), Ханты-Мансийском АО (107,0 %), Свердловской обл. (103,7%).

В Сибирском ФО валовой надой составляет 5933,4 т/сут (-208,9 т/сут за неделю), по сравнению с 2015 годом на эту дату значение показателя немного изменилось (102,3 %), понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Омской области.(97,9 %), Красноярском крае (99,7 %), Иркутская обл. (96,8 %), Республике Хакасия (95,2 %) и др.. Средний надой молока от коровы за сутки по Сибирскому ФО составил 10,95 кг/сут.

В Дальневосточном ФО валовой надой составляет 438,0 т/сут (-9,2 т/сут за неделю), по сравнению с прошлым годом на эту дату наблюдается снижение до уровня 96,0 %. Наибольший прирост показателя к прошлому году зафиксирован в Камчатском крае (102,5 %). Средний надой молока от коровы за сутки по Дальневосточному ФО составил 10,09 кг/сут (в 2015г – 9,91 кг/сут).

Наименование субъекта Российской Федерации (информацию представило 80 субъектов РФ)	Статус и период информации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Кол-во молочных коров в 2016 г. (голов)
		2016 г.	2015 г.	2016 г. к 2015 г. (±)	±	2016 г.	2016 г. к 2015 г. (%)	2016 г.	2016 г. к 2015 г. (%)	
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		13,69	13,10	0,59	-0,27	41616,3	102,7	39176,7	103,4	3040519
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.		14,70	13,73	0,97	-0,32	10641,3	104,2	10211,9	104,4	723935
Белгородская область	26.09.2016	17,73	17,32	0,41	-0,22	1157,8	103,2	1127,2	104,2	58754
Брянская область	19.09.2016	10,70	9,60	1,10	0,00	443,4	100,5	436,7	100,6	46832
Владимирская область	26.09.2016	17,30	16,90	0,40	-0,10	902,3	103,4	837,6	102,8	52173
Воронежская область	26.09.2016	16,70	15,50	1,20	-0,40	1403,7	112,9	1481,8	118,5	100649
Ивановская область	26.09.2016	14,40	14,30	0,10	-0,30	308,7	100,3	283,3	98,6	22400
Калужская область	26.09.2016	15,80	14,80	1,00	-0,40	591,0	107,3	532,5	106,4	46161
Костромская область	26.09.2016	12,58	12,39	0,19	-0,27	223,0	101,5	202,8	95,9	17929
Курская область	26.09.2016	13,40	12,40	1,00	-0,30	464,5	105,6	438,8	103,5	34171

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 07 октября 2016 г.

Липецкая область	26.09.2016	16,80	16,20	0,60	-0,20	477,9	102,1	473,5	104,5	28128
Московская область	26.09.2016	17,00	16,70	0,30	-0,10	1475,8	98,6	1341,3	99,3	87097
Орловская область	26.09.2016	14,10	12,60	1,50	-0,10	358,2	111,4	304,1	96,1	25000
Рязанская область	26.09.2016	14,60	14,20	0,40	-0,70	856,6	105,1	794,0	103,6	56201
Смоленская область	26.09.2016	11,80	10,80	1,00	-0,30	400,0	104,2	386,2	104,9	34709
Тамбовская область	26.09.2016	14,00	13,10	0,90	-0,40	168,7	110,4	158,3	111,2	13002
Тверская область	26.09.2016	11,84	11,27	0,57	-0,42	361,6	98,6	352,2	99,9	31500
Тульская область	26.09.2016	14,10	14,02	0,08	-0,80	324,1	94,3	304,5	93,4	21976
Ярославская область	26.09.2016	16,00	14,80	1,20	-0,30	724,1	108,5	757,1	108,0	47253
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.		18,30	16,59	1,71	-0,24	4196,3	103,5	4078,1	104,9	229362
Республика Карелия	19.09.2016	18,20	18,80	-0,60	0,00	162,3	97,7	171,4	99,8	9100
Республика Коми	26.09.2016	11,30	11,20	0,10	-0,20	93,5	99,2	93,4	96,9	8554
Архангельская область	26.09.2016	16,20	15,60	0,60	-0,40	282,4	106,2	267,8	106,3	13700
Вологодская область	26.09.2016	17,68	16,74	0,94	-0,60	1255,0	106,0	1130,0	106,0	67098
Калининградская область	26.09.2016	19,30	19,00	0,30	0,00	286,9	103,4	299,8	107,6	16047
Ленинградская область	26.09.2016	21,80	21,50	0,30	0,03	1518,6	102,4	1508,3	104,6	71298
Мурманская область	26.09.2016	12,60	14,30	-1,70	0,10	40,3	88,0	37,0	86,9	3200
Новгородская область	26.09.2016	11,40	11,80	-0,40	-0,70	121,7	99,5	118,0	99,7	11475
Псковская область	19.09.2016	15,40	14,50	0,90	0,00	435,6	105,0	452,4	107,5	28190
ЮЖНЫЙ Ф.О.		14,64	15,01	-0,37	-0,10	3143,2	103,4	2845,8	103,5	214654
Республика Адыгея	26.09.2016	11,80	12,80	-1,00	0,00	15,1	93,8	14,3	92,3	1505
Республика Калмыкия	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	29241
Краснодарский край	26.09.2016	18,10	18,00	0,10	-0,10	2566,4	101,6	2310,0	101,6	128903
Астраханская область	26.09.2016	8,50	7,80	0,70	0,50	2,4	92,3	2,1	110,5	5943
Волгоградская область	26.09.2016	11,00	13,80	-2,80	0,00	104,0	88,9	99,0	86,8	12810
Ростовская область	26.09.2016	10,90	10,60	0,30	0,00	332,6	105,1	305,9	105,4	30339
Республика Дагестан	18.07.2016	6,80	6,30	0,50	0,00	515,0	105,5	442,9	104,3	71000
Республика Ингушетия	25.01.2016	14,20	14,00	0,20	0,00	10,0	0,0	9,0	0,0	700
Кабардино-Балкарская Республика	12.09.2016	9,60	9,60	0,00	0,00	59,6	100,3	47,2	99,6	11924
Карачаево-Черкесская Республика	26.09.2016	13,30	13,00	0,30	-0,80	125,3	109,3	102,4	124,1	9849
Республика Северная Осетия - Алания	26.09.2016	13,40	16,40	-3,00	0,00	37,2	60,3	29,5	50,3	4459
Чеченская Республика	05.09.2016	5,20	6,90	-1,70	0,00	3,4	55,7	2,5	46,3	3038
Ставропольский край	26.09.2016	16,90	16,60	0,30	0,00	367,0	97,8	363,8	97,9	26226
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.		13,64	13,19	0,44	-0,27	13297,0	101,7	12310,4	103,4	975087
Республика Башкортостан	26.09.2016	12,90	11,80	1,10	-0,30	1481,0	101,3	1335,0	102,1	133493
Республика Марий Эл	26.09.2016	14,80	14,30	0,50	-0,10	259,9	103,2	237,9	102,2	17599
Республика Мордовия	26.09.2016	14,20	13,50	0,70	-0,30	860,7	104,3	799,4	104,4	56680
Республика Татарстан	26.09.2016	13,70	13,40	0,30	-0,30	3200,6	102,4	3012,5	103,0	205509
Удмуртская Республика	26.09.2016	13,90	14,00	-0,10	-0,20	1486,8	100,5	1345,0	100,0	106110

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 07 октября 2016 г.

Чувашская Республика	26.09.2016	13,90	13,70	0,20	-0,30	421,1	103,3	376,4	103,7	25000
Пермский край	26.09.2016	13,12	13,60	-0,48	-0,18	955,0	99,5	868,5	97,6	73973
Кировская область	26.09.2016	18,20	17,10	1,10	-0,20	1483,0	108,9	1465,9	108,1	82380
Нижегородская область	26.09.2016	13,20	12,80	0,40	-0,40	1249,3	97,5	1148,5	116,7	86930
Оренбургская область	26.09.2016	9,90	9,60	0,30	-0,40	532,5	97,3	451,1	99,8	72644
Пензенская область	26.09.2016	13,20	11,90	1,30	-0,20	386,4	100,4	364,4	99,6	32033
Самарская область	26.09.2016	15,40	14,90	0,50	-0,10	383,2	100,7	383,6	102,9	35320
Саратовская область	26.09.2016	14,70	14,40	0,30	-0,40	328,0	97,6	279,0	97,6	28622
Ульяновская область	26.09.2016	11,50	11,80	-0,30	-0,30	269,5	99,8	243,2	95,3	18794
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.		15,39	15,04	0,36	-0,15	2849,7	102,0	2746,4	102,3	185119
Курганская область	19.09.2016	12,30	11,80	0,50	0,00	187,0	97,9	158,0	99,4	16085
Свердловская область	26.09.2016	16,49	15,93	0,56	-0,19	1431,1	103,7	1367,6	104,6	79900
Тюменская область	26.09.2016	15,80	15,60	0,20	0,00	791,3	101,1	802,1	100,3	49238
Ханты-Мансийский автономный округ	26.09.2016	12,40	11,90	0,50	-0,20	10,7	107,0	9,9	104,2	941
Ямало-Ненецкий автономный округ	26.09.2016	10,50	9,90	0,60	0,00	5,2	106,1	4,8	104,3	500
Челябинская область	26.09.2016	13,60	12,80	0,80	-0,10	424,4	99,5	404,0	100,1	38455
СИБИРСКИЙ Ф.О.		10,95	10,49	0,46	-0,39	5933,4	102,3	5591,0	101,8	541748
Республика Алтай	26.09.2016	10,90	10,10	0,80	-1,40	62,1	107,2	66,6	106,4	10057
Республика Бурятия	26.09.2016	9,70	9,90	-0,20	-0,40	37,0	99,2	25,2	96,6	19349
Республика Тыва	26.09.2016	8,20	7,40	0,80	0,20	2,6	81,3	1,9	100,0	5570
Республика Хакасия	26.09.2016	10,40	10,30	0,10	-0,80	88,6	95,2	87,4	90,3	9063
Алтайский край	26.09.2016	11,20	10,30	0,90	-0,30	1445,8	105,4	1341,2	105,4	130164
Красноярский край	26.09.2016	13,50	13,00	0,50	-0,40	993,4	99,7	1023,1	99,0	74994
Иркутская область	12.09.2016	14,03	13,85	0,18	0,00	365,5	96,8	342,4	96,5	26629
Кемеровская область	26.09.2016	12,30	11,80	0,50	-0,30	467,9	103,7	433,8	102,8	32100
Новосибирская область	26.09.2016	10,60	10,00	0,60	-0,40	1354,5	105,7	1238,0	106,1	125407
Омская область	26.09.2016	11,10	10,50	0,60	-0,90	889,0	97,9	833,9	98,5	79300
Томская область	26.09.2016	14,20	13,60	0,60	-0,20	216,8	105,0	188,5	97,5	15100
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.		10,09	9,91	0,18	-0,21	438,0	96,0	395,8	94,8	43418
Республика Саха (Якутия)	12.09.2016	7,50	7,40	0,10	0,00	143,3	95,8	123,0	95,8	16308
Камчатский край	26.09.2016	11,00	10,60	0,40	-0,10	24,2	102,5	22,3	102,7	2300
Приморский край	26.09.2016	14,20	14,50	-0,30	10,10	88,2	99,1	78,4	94,7	6830
Хабаровский край	26.09.2016	8,50	9,30	-0,80	-0,30	47,5	85,9	45,0	90,0	5773
Амурская область	26.09.2016	13,90	14,90	-1,00	-1,00	92,3	96,8	84,6	92,4	8973
Магаданская область	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Сахалинская область	26.09.2016	15,20	15,10	0,10	-0,20	40,8	97,6	40,7	99,0	3066
		-MAX показатели					-MIN показатели			

VII. Спрос и предложение на сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае

Спрос на зерновые культуры *

На момент подготовки информации, закупочные цены в Краснодарском крае были отмечены в следующих пределах:
 Пшеница 3 класс – 10600-10700 руб/т (СРТ Новороссийск) 10300-руб/т EXW
 Пшеница 4 класс –10300 руб/т (СРТ Новороссийск)
 Ячмень –9200 руб/т (СРТ Новороссийск)
 Кукуруза- 9700 руб/т (СРТ Ейск) 9000 руб/т EXW
 Подсолнечник – 21500-23000 руб/т (СРТ Краснодарский край)

Зернотрейдеры и организации ведущие закупки с/х культур

Компания	Контакты
ООО «Луис Дрейфус»	(861)224-72-44
ООО «Каргилл – Юг»	(861)210-98-85
ООО «Бунге СНГ»	(86132)6-91-31
ЗАО «ВИТАЛМАР АГРО»	(861)219-31-85
ООО «МЗК»	(861)210-97-25
АГК «ЮГ Руси»	(861)219-29-91
ООО Южные Закрома	(988)955-93-93
ООО "АГРОСОЮЗ"	(938)142-72-82
ООО "Агро-Юг"	(918)464-47-45
ООО"Виртум"	(961)423-66-63
ПАО Хлеб - Кубани	(918)188-46-86

Предложение

Товар	Цена (руб/т)	Продавец	Контакты
Пшеница 5 кл	9500	ООО "Люкс-Агро-Р"	8(86150)94311
Пшеница 3 кл	9300	Агрофирма Волготрансгаз-Ейск	8(86132)61240
Пшеница 4 кл	9200		
Пшеница 4 кл	8400	ООО "Васюринский МПК"	8(86162)31299
Ячмень	8000	АО «Кубань»	8(86142)25264
Пшеница 4 кл	9600		
Пшеница 4 кл	10000	ООО «Кореновскагрохимия»	8(86142)45694
Пшеница 4 кл	9600	ООО Родина	8(86142)71134
Ячмень	8000	ОАО МОК «Братковский»	8(86142)92744
Ячмень	8500	ООО АФ «Приволье»	8(86146)27113
Пшеница 4 кл	8500	ЗАО «Анастасиевская»	8(86146)51419
Пшеница 5 кл	9000		
Пшеница 5 кл	8300	ООО «Смоленское»	8(86166)55601
Пшеница 5 кл	8000	ООО «Агросистема»	8(918)3150963
Пшеница 5 кл	8500	ООО «Агрофирма Кубань»	8(86166)36546
Пшеница 4кл	9000	ООО Премьера	8(86196)46188
Пшеница 4кл	9000	ЗАО Заря	8(86196)75143
Ячмень	8650	ЗАО " Лебязье Чепигинское"	8(86156)63131
Пшеница 5 кл	8000	ООО АПФ Рубин	8(86159)32936
Ячмень	8000	ООО "Мост Агро"	(86159)48137
Пшеница 4 кл	9300	ООО "Земля"	8(86163)42143
Ячмень	8500		
Пшеница 4 кл	9500	ООО Заря	8(86163)43555
Ячмень	7500	ООО КубаньагроФаста	8(86196)45441
Пшеница 4 кл	9000	КФХ "Тихое"	(86145)36046
Пшеница 4 кл	9500		
Ячмень	9500		
Пшеница 4 кл	9000		
Пшеница 3 кл	10700	ОАО Имени Ильича	8(86145)71763
Пшеница 4 кл	10000	ФГУП Урупское	8(86195)53644
Пшеница 4 кл	9200	ООО Промагрохимия	8(918)4504437
Пшеница 4 кл	9200	СПК «Ленинский путь»	8(918)4693752
Пшеница 4 кл	9200	ООО «Кубаньагро»	8(918)4624191
Пшеница 4 кл	9200	ООО Наука Плюс	8(918)4413732
Пшеница 4 кл	9200	ООО «Эспланада Кубанская»	8(928)405960

* ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ» не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в объявлениях, и не предоставляет справочную информацию.