

АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ



Еженедельный оперативный
информационно-аналитический бюллетень

№ 51

30 декабря 2016 года, пятница

Обзор номера:

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



**Российский и мировой
рынок с/х техники
(стр. 12-18)**



**Российский и мировой
рынок сои
(стр. 19-28)**



**Российский и мировой
рынок цен на топливо
(ГСМ)
(стр. 29-38)**



**Анализ биржевых цен на
зерновые, масличные, рис,
кукурузу и сахар
(стр. 39-42)**



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 декабря 2016 года	10
III. Обзоры:	12
1. Российский и мировой рынок сельскохозяйственной техники	12
2. Российский и мировой рынок сои.....	19
3. Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ)	29
IV. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар.....	39
V. Цены в Краснодарском крае и регионах РФ.....	43
VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 19 декабря 2016 года	44
VII. Спрос и предложение на сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае.....	47

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

Дата	Ценовая информация	Обзоры рынка
02 декабря	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 сои Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ) Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
09 декабря	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 молока Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар
16 декабря	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
23 декабря	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
30 декабря	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 сои Российский и мировой рынок цен на топливо (ГСМ) Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар

I. Новости

26 декабря

* Минсельхоз России: в стране увеличилось производство мяса птицы и яиц

Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России подвел итоги по производству продукции птицеводства за январь-ноябрь 2016 года. За 11 месяцев текущего года производство птицы на убой (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях России увеличилось на 149,3 тыс. тонн или 3% к аналогичному периоду прошлого года и составило 5,1 млн тонн в живой массе. С января по ноябрь было произведено 30,96 млрд штук яиц, что на 1 млрд или 3,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года. По данным Росстата в ноябре 2016 года средние цены сельскохозяйственных производителей на реализованное мясо птицы и яйцо в стране составили 105,49 руб./кг и 45,93 руб./дес. соответственно. «Рост производства мяса птицы на убой в сельхозорганизациях обеспечили Ставропольский край, Брянская, Пензенская, Ростовская, Московская области, Республика Мордовия, а по увеличению объемов производства яиц лидируют Республика Башкортостан, Ростовская, Белгородская и Воронежская области, а также Краснодарский край», – сообщил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов. При этом снижение объема производства мяса птицы зафиксировано в Республиках Марий Эл, Адыгея, Северная Осетия-Алания, Белгородской области и Краснодарском крае. Сокращение объемов производства яиц отмечено в Ленинградской, Тюменской, Архангельской, Кировской областях и Республике Татарстан.

Источник: [МСХ РФ](#)

* В Краснодарском крае перевыполнен план по закладке новых виноградников

План закладки виноградников на 2016 год в Краснодарском крае составляет минимум 1200 га. По оперативным данным на сегодняшний день фактически заложено 1237 га. Из них в Темрюкском районе – 613 га, Анапе – 445 га, Новороссийске – 15 га, Крымском районе – 10 га, Геленджике – 33 га, Ейском районе – 114 га. Таким образом, кубанские виноградари по итогам 2016 года перевыполнили план по закладке новых виноградников. В 2015 году было заложено 915 га виноградников. Напомним, общая площадь виноградников в Краснодарском крае в 2016 году составила 25 тыс. га. Из них плодоносящие – 20 тыс. га. На поддержку отрасли в этом году было выделено субсидий на общую сумму в 381,2 млн. руб., из них из краевого бюджета – 81,2 млн. руб., из федерального – 300 млн. руб.

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

* Кубанским фермерам в 2017 году увеличат сумму грантов

В 2017 году фермеры на Кубани смогут также рассчитывать на помощь госсубсидий. Новичкам даже обещают повышенные выплаты. Как сообщил вице-губернатор края Андрей Коробка, с 2017 года планируется увеличить суммы грантов для начинающих фермеров. Так, до 3 млн рублей смогут получить аграрии, желающие начать заниматься разведением крупного рогатого скота мясного и молочного направлений. Начинающие фермеры по иным направлениям деятельности могут рассчитывать на грант до 1,5 млн рублей. Также будут увеличены суммы грантов на развитие семейных животноводческих ферм – до 30 млн рублей для КРС мясного и молочного направлений, и до 21,6 млн рублей – по иным направлениям животноводства. При этом одно из условий – сумма полученного гранта не должна превышать от 60% собственных затрат, отмечают в пресс-службе регионального Минсельхоза. На сегодня в Краснодарском крае зарегистрировано 146 сельскохозяйственных потребительских кооператива. Из них 16 перерабатывающих, 61 снабженческо-сбытовых, 48 кредитных и 21 иных кооператива. В составе сельхозкооперативов более 4 тыс. членов-владельцев ЛПХ и КФХ.

Источник: ["Деловая газета. Юг"](#)

* Российский зерновой рынок: на юге дешевеют все культуры

На минувшей неделе цены на российском зерновом рынке страны менялись разнонаправленно. В ЦФО стоимость зерновых культур преимущественно повышалась: незначительно выросла цена пшеницы 3-го класса и продовольственной ржи на 50 руб./т, фуражная пшеница подорожала на 100 руб./т, кукуруза на зерно – на 50 руб./т. При этом фуражный ячмень, наоборот, подешевел на 50 руб./т., сообщает Национальный союз зернопроизводителей. На юге страны в связи с укреплением курса национальной валюты и снижением мировых котировок, отмечалось уменьшение цен по всем зерновым культурам. Так, продовольственная пшеница подешевела в среднем на 200-500 руб./т, а фуражная пшеница и кукуруза – на 150 руб./т. В Поволжье стоимость продовольственной пшеницы 3-го класса и ржи выросла в пределах 50-150 руб./т, а фуражного ячменя – на 25 руб./т. Вместе с тем цена на пшеницу 4-го и 5-го классов уменьшилась на 100-150 руб./т, а кукурузы – на 175 руб./т. На Урале ценовые котировки фуражной пшеницы и ячменя незначительно выросли на 50 руб./т, а пшеницы 4-го класса, наоборот, уменьшились на 100 руб./т. Завершение закупочных интервенций в этом году повлияло на снижение цен продовольственной пшеницы в СФО, стоимость которой опустилась на 150-250 руб./т. В то же время изменений по другим зерновым культурам не наблюдалось.

Источник: [agroobzor.ru](#)

27 декабря

* Аграрии России приобрели на 11% больше минудобрений, чем в прошлом году

По оперативной информации региональных органов управления АПК, с 1 января по 26 декабря 2016 года сельхозтоваропроизводители приобрели более 2,78 млн тонн действующего вещества (далее – д.в.) минеральных удобрений, что на 278,4 тыс. тонн д.в. или 11% больше, чем на соответствующую дату 2015 года. Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 года) составляют 3 млн тонн д.в., что на 332,9 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату 2015 года. Средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2015 года составляет: на аммиачную селитру – 13 тыс. 590 рублей за тонну (-9%), карбамид – 18 тыс. 585 рублей за тонну (-6%), калий хлористый – 15 тыс. 474 рубля за тонну (+2%), азофоску – 21 тыс. 077 рублей за тонну (-6%), аммофос – 28 тыс. 860 рублей за тонну (-6%). По данным органов управления АПК субъектов РФ, потребность в минеральных удобрениях в 2016 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,6 млн тонн д.в.

Источник: [Agro2b](#)

*** С 2017 года изменятся общие требования предоставления субсидий сельхозтоваропроизводителям**

Согласно постановлению Правительства РФ от 6 сентября 2016 г. N 887, с 1 января 2017 года будут изменены требования предоставления субсидий сельхозтоваропроизводителям. Одним из главных критериев предоставления субсидий аграриям будет установление показателей результативности. Кроме того, вводится требование по отсутствию просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты РФ. С полным текстом постановления можно ознакомиться на сайте Правительства РФ или Минсельхоза Краснодарского края.

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

*** К началу 2017 года площадь теплиц в России достигает 2,3 тыс. га**

По данным ассоциации «Теплицы России», к началу 2017 г. общая площадь теплиц в стране достигнет примерно 2,3 тыс. га. Из них 600 га построены за последние 5 лет, в том числе 300 га - со светокультурой. Только в 2016 г. строительные работы велись на 166 га с вложениями на уровне 33,5 млрд. руб., а в этом году предварительно заявлены проекты на 350 га, говорит главный специалист ассоциации Николай Детков. Сколько из них будет реализовано, пока вопрос, многие планы остаются на бумаге. Реальный прирост общей площади зимних теплиц меньше, считает гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова: параллельно с вводом новых комплексов выводятся из эксплуатации старые. «Действительно, за последние 5 лет построено 600 га современных теплиц, но примерно 350 га выбыло», - знает она. Минсельхоз РФ прогнозирует, что в наступающем году вполне реально ввести

в эксплуатацию 130-150 га комплексов. Хотя прирост выглядит значительным, эти цифры отстают от плановых показателей, утвержденных госпрограммой. Согласно документу, в 2016 г. площади должны были увеличиться почти на 260 га, в 2017-м - на 263 га. При этом для покрытия потребностей страны в овощах закрытого грунта, по оценке агроведомства, к 2020 г. дополнительно необходимо запустить еще 2 тыс. га теплиц, а производство должно вырасти еще на 1 млн. тонн - до 1,7-1,8 млн. тонн. Наиболее активно овощеводство закрытого грунта развивается в Центральном, Приволжском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. По количеству промышленных теплиц первенство принадлежит Краснодарскому краю: сейчас там сосредоточено более 210 га, из которых 194 га - под овощными теплицами.

Источник: [Агроинвестор](#)

*** Кубанский "Азерчай" стал победителем "Контрольной закупки"**

«Азерчай» букет стал победителем программы «Контрольная закупка» на Первом канале. Оценка качества, безопасности и вкусовых свойств проходила в три этапа. Первыми представленными товарами оценивали рядовые покупатели. В результате отбора чай торговых марок «Азерчай», Акбар и «Принцесса Нури» прошли в полуфинал конкурса. Далее в лабораторных условиях эксперты испытательного центра проверили качество заявленных товаров. В финале программы специалисты измерили массовую долю водорастворимых экстрактивных веществ чая — по данному параметру можно судить о качестве исходного сырья. Лучший результат показал участник под номером два – «Азерчай», который обошел продукцию других производителей крупнолистового черного чая, сообщает пресс-служба «Кубань-Ти». «Участие бренда «Азерчай» в программе «Контрольная закупка» стало для нас неожиданным, но очень приятным сюрпризом. Узнали об этом эфире по звонку коллег — это говорит о том, что передача действительно не сотрудничает с производителями, по крайней мере, с нами. Рад, что труд нашей большой команды получает высокие оценки экспертов и потребителей», — отметил событие гендиректор компании «Кубань-Ти» Кадир Балаев.

Источник: ["Деловая газета. Юг"](#)

28 декабря

*** В Минсельхозе России обсудили подпрограмму развития племенной базы птицеводства**

27 декабря в Минсельхозе России под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства РФ Джамбулата Хатуова и руководителя ФАНО России Михаила Котюкова прошло совещание по вопросу реализации научно-технической программы в части создания генофонда по птицеводству. «Зависимость от импортного племенного материала, особенно в птицеводстве, высока и составляет 80-90%. Сегодня важной задачей является создание отечественных конкурентоспособных кроссов мясной и яичной птицы», - сообщил Джамбулат Хатуов, открывая совещание. Для решения проблемы импортозамещения в птицеводстве научным и

экспертным сообществом обсуждаются механизмы реализации мероприятий по совершенствованию технологии ведения селекции и генетики, производству и переработке мяса, а также вопросы, связанные с ветеринарией и биобезопасностью. Благодаря реализации программных мероприятий к 2025 году планируется довести удельный вес производства товарной продукции от кроссов отечественной селекции по мясным курам до 25–30%, яичным - 40-45%. Тем не менее, для эффективной реализации мероприятий остается открытым вопрос о необходимом объеме финансирования и мерах государственной поддержки предприятий, готовых осуществлять деятельность по формированию поголовья птицы исходных форм отечественной репродукции. Участниками совещания было высказано предложение о возможности налаживания частно-государственного партнерства между бизнесом, с одной стороны, и научным сообществом и властью, с другой стороны.

Источник: [Пресс-служба Минсельхоза России](#)

*** На Кубани за 10 лет площадь земли под КФХ увеличилась почти в два раза**

Об этом стало известно в ходе совещания по подведению предварительных итогов сельскохозяйственной переписи 2016 года в Краснодарском крае. Провёл заседание председатель краевой переписной комиссии - вице-губернатор Андрей Коробка. В совещании приняли участие руководитель Краснодарстата Татьяна Курнякова, и.о. министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Сергей Орленко, специалисты краевого Минсельхоза. - Благодаря проведённой переписи есть понимание, кто и сколько в крае производит сельхоз.продукции, какой она категории. Эти данные дают возможность скоординировать меры господдержки, отрегулировать законодательную базу, чтобы посмотреть перспективы развития АПК на Кубани, – отметил Андрей Коробка, открывая совещание. По предварительным данным переписи, на Кубани получена информация о 1829 сельскохозяйственных организациях и предприятиях, 14 058 КФХ и ИП, 912 284 ЛПХ в сельской и городской местности. Кроме того, обследовано 1388 садоводческих и дачных НКО, в которых заполнены переписные листы на 24 777 владельцев земельных участков. Также в результате переписи получены данные о площади земель сельхоз. назначения. Как сообщила Татьяна Курнякова, согласно предварительным данным Краснодарстата, на сегодняшний день за сельхоз. организациями закреплено 3 млн. 195 тыс. га или 69,4% от общей площади земли. За КФХ и ИП – 1 млн. 212,3 тыс. га или 26,3 % от общей площади земли. У ЛПХ переписано 172,8 тыс. га земли, у НКО - 21,7 тыс. га. Таким образом, по сравнению с переписью 2006 года, общая площадь земли в среднем на одну организацию увеличилась по крупным и средним организациям на 2,3%, по микро-предприятиям - на 19,4%. У КФХ общая площадь земли на одно хозяйство увеличилась почти в два раза и составляет около 90 га, у ИП площадь увеличилась на 85,5% и на сегодняшний день

составляет в среднем по 78 га. Что касается ЛПХ, то в этой категории средняя площадь земли в сельской местности осталась без изменений - 0,21 га, а в городской местности увеличилась с 0,08 га в 2006 году до 0,11 га в 2016 году. Комментируя рост площади земель у КФХ, Андрей Коробка подчеркнул важность поддержки этой категории сельхозтоваропроизводителей. - КФХ как субъект экономики становится всё более значимым для развития всего АПК края. Поэтому необходимо скоординировать все программы, чтобы малые формы хозяйствования получили максимально комфортные условия для своего развития, чтобы они могли организовываться в кооперативы, в те формы, которые позволят им конкурировать с крупными сельхозпредприятиями, - сказал зам. главы региона. В завершение вице-губернатор отметил – после подведения окончательных результатов сельхоз. переписи у края будет понимание, насколько оказанные меры господдержки позволили вырасти каждому сельхозтоваропроизводителю Кубани и что необходимо сделать в будущем, чтобы этот рост продолжился. Первый том с предварительными итогами сельскохозяйственной переписи по России Росстат представит в октябре 2017 года, второй – с данными по субъектам Российской Федерации – будет опубликован в ноябре того же года. Окончательные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, представленные в 8 томах, будут публиковаться в период с мая по декабрь 2018 года.

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

*** Кубань планирует побить рекорд по сбору риса в 2017 году**

В 2017 году Краснодарский край намерен поставить новый рекорд по урожаю риса за счет увеличения посевных площадей. Об этом сообщил губернатор края Вениамин Кондратьев. Для этого в ближайшем году рисоводы края планируют ввести в оборот еще около 1,5 тыс. гектар рисовых плантаций и чеков. Кроме того, аграрии уделяют особое внимание переработке «белого» зерна. Сейчас урожай технической культуры в крае составляет более 1,026 млн. тонн, что стало абсолютным рекордом за последние 30 лет. До этого такой урожай на Кубани собирали с учетом входящих в ее состав предприятий Адыгеи. Кроме того, в крае собрали 14,5 миллионов тонн зерна, а также поставили рекорд по сбору картофеля, плодово-ягодных и некоторых овощных культур.

Источник: [rostovprodukt.ru](#)

*** Россия увеличила объемы отгрузок зерновых из морпортов**

Согласно данным мониторинга ИА «АПК-Информ», в период с 16 по 23 декабря из российских морпортов на экспорт было отгружено 590,2 тыс. тонн зерновых против 422,1 тыс. тонн неделей ранее. В частности, объемы экспорта пшеницы в отчетный период составили 427,8 тыс. тонн, кукурузы - 157,2 тыс. тонн, гороха - 5,2 тыс. тонн. Лидерами по отгрузкам зерновых из морских портов в указанный период

являлись МТП Новороссийск - 226,9 тыс. тонн и МТП Тамань - 114,1 тыс. тонн. Основные объемы зерна были отгружены в Турцию (220 тыс. тонн), Египет (98,7 тыс. тонн) и Иран (49,4 тыс. тонн).

Источник: [АПК-Информ](#)

29 декабря

*** Предварительные итоги уборки урожая в 2016 году по состоянию на 27 декабря**

Несмотря на чрезвычайные ситуации, вызванные аномальными погодными явлениями в отдельных регионах России, в 2016 году удалось собрать рекордный урожай основных сельскохозяйственных культур, сообщили в пресс-службе Минсельхоза России. В 2016 году получен рекордный валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, который по предварительным данным Росстата, составил 119,1 млн тонн зерна в весе после доработки, что на 13,7% больше 2015 года (в 2015г. – 104,8 млн тонн), в том числе впервые в истории России собрано 73,3 млн тонн пшеницы (в 2015г. – 61,8 млн тонн). Больше прошлого года получено ржи – 2,5 млн тонн (в 2015г. – 2,1 млн тонн). Получен рекордный валовой сбор кукурузы на зерно – 13,8 млн тонн, что на 5% больше, чем в предыдущем году (в 2015г. – 13,2 млн тонн). Хорошие показатели по крупяным культурам – 2,9 млн тонн (в 2015г. – 2,5 млн тонн). По итогам года собрано рекордное количество гречихи – 1,2 млн тонн (рекорд прошлых лет в 2007г. – 1,0 млн тонн). Больше прошлогоднего собрано проса – 0,6 млн тонн. На уровне не ниже среднемноголетних значений получено риса – 1,08 млн тонн (в 2015г. – 1,11 млн тонн). Среди достижений растениеводства в 2016 году нужно отметить рекордный валовой сбор сои – 3,1 млн тонн, что на 14,5% выше прошлого года (в 2015г. – 2,7 млн тонн) и подсолнечника – 10,7 млн тонн в весе после доработки (рекорд прошлых лет в 2013г. – 9,8 млн тонн). Урожай рапса составил около 1,0 млн тонн, что практически на уровне прошлого года. При переработке масличных культур на отечественных маслозаводах обеспечивается полная потребность населения страны в растительном масле, а животноводства – в шроте и жмыхах. Собран рекордный урожай сахарной свеклы – 48,3 млн тонн (рекорд прошлых лет в 2011г. – 47,6 млн тонн).

Источник: [Зерновой портал Центрального Черноземья](#)

*** На Кубани средства на развитие животноводства в 2016г. освоили на 75%**

По данным на 1 ноября 2016 года, в Краснодарском крае финансирование по подпрограмме «Животноводство» была освоена на 75%, сообщается в материалах ЗСК. В целом в 2016г. на реализацию госпрограммы было направлено 8,8 млрд руб., что на 10% меньше, чем годом ранее. Средства подпрограммы «Растениеводство», предусматривающей субсидии на агротехнические работы и повышение плодородия почвы, по данным на 1 ноября 2016г. освоены на 97%. В ней предусмотрены мероприятия, направленные на поддержку племенного животноводства, развитие молочного и мясного животноводства, поддержку кредитования и ряд других мер. Также средства выделялись на развитие рыбоводства, обеспечение

ветеринарно-санитарного благополучия, развитие селекции и семеноводства и ряд других задач. В ЗСК отметили, что основные целевые показатели производства продукции животноводства не выполняются. Одной из причин, препятствующих росту, называется отсутствие функционирующей системы реализации продукции и недоступности кредитных ресурсов. Отмечается, что в 2016г. деньги на развитие кооперации не выделялись. На 2017г., сообщается в документе, министерству сельского хозяйства Кубани рекомендуется оптимизировать расходы, сосредоточиться на развитии животноводства, социальной сферы и поддержке малых форм хозяйствования на селе. С 2011 по 2015г. общий объем господдержки, направленной на развитие сельского хозяйства Кубани, составил 352 млрд рублей. Ранее сообщалось, что власти Краснодарского края планируют установить показатели результативности для каждого получателя субсидий в сфере сельского хозяйства. Также будут ужесточены меры ответственности получателей в случае невыполнения таких показателей.

Источник: [РБК](#)

*** С 2017 года вводится новый вид субсидий для растениеводов**

В рамках субсидии предусмотрена погектарная поддержка сельхозпроизводителям, занимающихся производством семенного картофеля, семян овощных культур открытого грунта, семян кукурузы, семян подсолнечника, семян сахарной свёклы и овощей открытого грунта, на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ, обеспечивающих увеличение производства этих культур и семян. С правилами предоставления и оформления субсидии можно ознакомиться на сайте Минсельхоза Краснодарского края.

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

С 20 по 27 декабря из морпортов Краснодарского края было отгружено более 780 тыс. тонн зерна

В период с 20 по 27 декабря из морских портов Краснодарского края РФ (Новороссийск, Ейск, Темрюк, Туапсе, Кавказ и Тамань) было отгружено на экспорт 35 судов с зерном и продуктами его переработки общим объемом более 783 тыс. тонн, в т.ч. пшеницы – более 688 тыс. тонн. Об этом 28 декабря сообщило территориальное управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. «Продукция была направлена в 14 стран мира - Турцию, Индонезию, Египет, Тунис, Италию, ОАЭ, Бангладеш, Нидерланды, Йемен, Танзанию, Нигерию, Гану, Кот-д'Ивуар, Судан», - говорится в сообщении. Также в пресс-службе уточнили, что в настоящее время в морпортах края продолжается погрузка на суда партий пшеницы 4 класса, кукурузы, риса-сырца, чечевицы и льна общим объемом более 366 тыс. тонн. Данная продукция планируется к отправке в Турцию, Нигерию, Вьетнам, Йемен, Судан, Кот-д'Ивуар, Мали, Сенегал, Египет.

Источник: [АПК-Информ](#)

30 декабря*** Президент РФ поручил уточнить механизм аренды сельхозземель**

Президент России Владимир Путин поручил правительству РФ в срок до 1 мая 2017 г. представить предложения о внесении в законодательство изменений, предусматривающих предоставление физическим и юридическим лицам в собственность или аренду земельных участков из земель сельхозназначения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, исключительно на конкурсной основе. Об этом 29 декабря сообщила пресс-служба Кремля. Как уточняется в сообщении, указанное поручение глава выдал по итогам пленарного заседания Общероссийского народного фронта «Форум действий», состоявшегося 22 ноября т.г.

Источник: [АПК-Информ](#)

*** В 2016 году АПК пополнил бюджет Краснодарского края на 18,4 млрд. рублей**

аграрной отрасли в 2016 году. Совещание в режиме видеоселектора с заместителями глав районов по сельскому хозяйству по поручению вице-губернатора Андрея Коробки провел и.о.министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Сергей Орленко. В заседании также приняли участие полномочный представитель губернатора Краснодарского края по взаимодействию с фермерами Вячеслав Легкодух, заместитель министра сельского хозяйства региона Михаил Тимофеев, специалисты краевого Минсельхоза. Открывая совещание, Орленко отметил, что в текущем году край показал достойные результаты. – Благодаря эффективной деятельности всех участников АПК, в крае производство продукции на душу населения увеличилось на 17% и составило 75 тыс. рублей. Бюджет региона за 11 месяцев был пополнен на 18,4 млрд. рублей с ростом в 6%, – сообщил и.о. министра. По данным краевого минсельхоза, в этом году производство овощных культур открытого и защищенного грунта выросло до 874 тыс. тонн. Собран хороший урожай плодов – 450 тысяч тонн. Заложены сады на площади 1 643 га, в том числе 1 270 га садов интенсивного типа. Что касается отрасли животноводства, то по итогам 11 месяцев валовый надой молока во всех хозяйствах края составил 1 233 тыс. тонн, что на 12,2 тыс. тонн больше соответствующего периода прошлого года. Производство в крае мяса скота и птицы составило 435,8 тыс. тонн. В птицеводстве также неплохие результаты – с начала года потребителям было направлено свыше 1 577,6 млн. штук яиц, что на 10,3% больше 2015 года. Главная задача на будущий год – не только не допустить в АПК спада производства и сохранить позиции, но и обеспечить рост и развитие по отраслям. Стратегические задачи на ближайшую перспективу, акцентировал Орленко, это развитие овощеводства, садоводства, животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности, а также развитие сельхоз. кооперации. Особое внимание будет

уделено самому сложному направлению – интенсивному развитию молочного животноводства. – Здесь наши усилия должны быть сконцентрированы на решении ряда задач, в том числе наращивании численности КРС, максимально используя собственную племенную базу, увеличении продуктивности дойного стада и повышении качества молока, строительстве и реконструкции животноводческих ферм, – подчеркнул Орленко. Кроме того, в рамках развития животноводства, перед аграриями стоит задача довести площади под многолетними травами до 10% пашни и обеспечить ветеринарную защиту отрасли. Подводя итог, Сергей Орленко напомнил, что с 2017 года субсидии в АПК будут переориентированы от компенсационных к стимулирующим, и будут направлены на поддержку сельхозтоваропроизводителей, увеличивающих качественные показатели производства продукции. Кроме того, до муниципалитетов будут доведены индикативные планы развития, исполнение которых и будет оценкой работы зам.глав по вопросам АПК на местах. – Мы должны вместе искать точки роста, вместе прорабатывать стратегию развития АПК. В текущем году комиссии минсельхоза выезжали в ряд районов и мы вместе прорабатывали программу развития для каждого муниципалитета. Именно эти программы нужно четко исполнять в соответствии с поставленными задачами, – резюмировал Орленко.

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

*** Более 170 млн. рублей направят муниципалитеты Кубани на борьбу с амброзией в 2017 году**

Сегодня в краевом Минсельхозе обсудили план работы по борьбе с амброзией. В совещании приняли участие специалисты министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона, краевого Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, а также заместители глав районов по вопросам АПК. В ходе совещания стало известно, что региональным Минсельхозом и Россельхознадзором уже утверждён план совместных мероприятий по борьбе с сорняком на 2017 год. В нём предусмотрены совместные действия всех заинтересованных структур федерального, краевого и муниципального уровня. Как отметили участники встречи, только опираясь на чёткий план действий работа по борьбе с амброзией в будущем году может быть эффективной. Начальник управления растениеводства Андрей Журавель подчеркнул, что в муниципалитетах также утверждены локальные планы по борьбе с амброзией на 2017 год. Кроме того, в бюджетах районов и сельских поселений запланированы средства на проведение мероприятий по борьбе с карантинными и особо опасными объектами. По информации, предоставленной муниципальными образованиями края, на 2017 год в бюджеты районов заложено более 170 млн. рублей на истребительные мероприятия. Наибольшие суммы запланировали Краснодар, Армавир и Темрюкский район. Также в ходе совещания стало известно, что в

рамках поручения вице-губернатора Андрея Коробки по соблюдению севооборота, каждый муниципалитет должен предоставить в краевой Минсельхоз соответствующую карту по севу, в которых будут прописаны объёмы сельхоз.культур, которые планируется посадить на той или иной территории.
Источник: [Пресс-служба Минсельхоза Краснодарского края](#)

*** Российский зерновой рынок: под конец года зафиксировано незначительное изменение цен**

На последней рабочей неделе декабря отмечалось незначительное изменение ценовых показателей на зерновом рынке России. Так, в ЦФО продовольственная пшеница 3-го класса подорожала на 100 руб./т., а продовольственная рожь и фуражный ячмень – на 50 руб./т, сообщает Национальный союз зернопроизводителей. На юге страны коррекция цен коснулась лишь продовольственной группы, в результате чего пшеница 3-го класса подешевела на 75 руб./т. а пшеница 4-го класса – на 100 руб./т. В Поволжье стоимость фуражной пшеницы поднялась на 100 руб./т, а продовольственной пшеницы 3-го класса и фуражного ячменя – на 50 руб./т. На Урале уровень цен на продовольственную пшеницу 3-го класса и продовольственную рожь вырос в среднем на 25-50 руб./т, на фуражный ячмень – на 50 руб./т. Вместе с тем стоимость пшеницы 4-го и 5-го классов, наоборот, снизилась в диапазоне 50-100 руб./т. В Сибири продовольственная рожь прибавила в цене 25 руб./т, фуражная пшеница – 50 руб./т. При этом по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

Источник: agroobzor.ru

*** Выселковский «Агрокомплекс» планирует поставлять мясо в Европу и Азию**

Выселковский «Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева», связанный с семьей главы Минсельхоза Александра Ткачева, планирует отправлять свою мясную продукцию в Европу и Азию. Как рассказал «Коммерсанту» гендиректор «Агрокомплекса» Евгений Хворостина, компания «рассматривает все возможности расширения сбыта», в т.ч. экспорт в Европу и Азию. По его словам, на эти рынки может начать поставляться вся линейка продуктов производителя. В настоящее время «Агрокомплекс» ищет специалиста по сертификации, ответственного за аккредитацию продукции предприятия в европейских и азиатских странах. В обязанности кандидата входит подготовка разрешительных документов, сотрудничество с госорганами, составление контрактов и т.д. Летом 2016г. «Агрокомплекс» получил разрешение Россельхознадзора на экспорт свинины и говядины в Азербайджан, Армению, Белоруссию и Киргизию. По словам начальника отдела по продаже продукции животноводства холдинга Александра Семеренко, выселковский агрохолдинг с начала года отправил 20 тонн свинины и мяса птицы в Грузию, а также готовил пробную партию для Армении и вел переговоры с Казахстаном. Выселковский «Агрокомплекс», основанный в 1993г., в настоящее время объединяет более 60 компаний, где работает свыше 24 тыс.

человек. Компании занимаются животноводством, растениеводством, птицеводством, производством кормов, мясопереработкой, хранением и логистикой. По данным СПАРК, выручка АО «Агрокомплекс» им. Н.И.Ткачева в 2015г. увеличилась на 46% по сравнению с 2014г., а чистая прибыль выросла на 60%, достигнув 6,6 млрд рублей. Агрохолдинг также владеет большими площадями земли сельхозназначения. Бенефициарами компании считаются члены семьи экс-губернатора Кубани, главы Минсельхоза Александра Ткачева.

Источник: [РБК](#)

II. Информационно-аналитический обзор о ходе сельскохозяйственных работ в Краснодарском крае по состоянию на 29 декабря 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 проводят работы по обеспечению хозяйств минеральными удобрениями, выполняются мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами, проводится комплекс работ по осеменению сельскохозяйственных животных, осуществляется ремонт с/х техники и другие сельскохозяйственные мероприятия.

Обеспеченность азотными удобрениями для подкормки озимых культур в хозяйствах края по состоянию на 29 декабря следующая: требуется для внесения объем в 107,6 т.тн д.в., фактически имеется в наличии 86,1 т.тн д.в., что соответствует обеспеченности на 80 %, это на 0,1 т.тн д.в. меньше, чем было на эту дату в прошлом году.

На полях края проводятся мероприятия **по борьбе с мышевидными грызунами**, запланировано на: посевах озимых культур обработать площадь в 1177,1 т.га, на сегодняшний момент работы осуществлены на площади 1259,8 т.га, что соответствует 107% от намеченного объема; посевах многолетних трав обработать площадь в 102,7 т.га, на сегодняшний момент работы осуществлены на площади 131,4 т.га, что соответствует 128% от намеченного объема.

Состояние озимых колосовых культур посеянных под урожай 2017 года на 28.12.2016 года следующее: хорошее – 998,664 т.га; удовлетворительное – 550,753 т.га; плохое – 0,712 т.га; нет всходов – 5,993 т.га. Из посеянного в крае общего объема озимых колосовых 1557,1 т.га, находятся в фазе: нет всходов – 5,993 т.га; всходы – 225,882 т.га; фазе 2-3 листа – 762,884 т.га и фазе кущения – 562,364 т.га посевов.

Количество зерна, маслосемян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 29.12.2016 года, составляет 2407 тыс. т (-106,8 тыс. т за неделю), из них пшеницы – 1276,8 тыс. т. (-58 тыс. т за неделю); ячменя – 81,1 тыс. т (-2,4 тыс. т за неделю); кукурузы – 724,4 тыс. т (-37 тыс. т за неделю); риса – 126,3 тыс. т (-2,8 тыс. т за неделю); подсолнечника – 198,4 тыс. т (-6,6 тыс. т за неделю).

Потребность в зерне 3 класса для нужд хлебопечения муниципальных образований урожая 2016 г. составляет – 160412 тн, фактически созданные запасы – 172794 тн (или 108 % от запланированного объема).

Остатки зерна, урожая 2016г. хранящегося на хлебоприемных предприятиях Краснодарского края по состоянию на 29.12.2016г.: всего: 1663,3 тыс. т (-29,5 тыс.тн к 22.12.2016г.). из них: - пшеницы 865,2 тыс. т (-28 тыс.тн к 22.12.2016г.), в том числе:

- пшеницы 3 класса – 80 тыс. т (+0,7 тыс.тн к 22.12.2016г.);
- пшеницы 4 класса – 506 тыс. т (-18,2 тыс.тн к 22.12.2016г.);
- пшеницы 5 класса – 279,1 тыс. т (-10,5 тыс.тн к 22.12.2016г.);

ячменя – 57,9 тыс. т. (-0,8 тыс.тн к 22.12.2016г.);
подсолнечника – 69,8 тыс.т (-1,5 тыс.тн к 22.12.2016г.);
кукурузы – 523,0 тыс.т (-0,9 тыс.тн к 22.12.2016г.);
риса – 147,3 тыс.т. (+1,8 тыс.тн к 22.12.2016г.).

По данным оперативной сельскохозяйственной сводки на 28 декабря, в крае фактически **исправно сельскохозяйственной техники и охвачено ремонтом:**

- тракторов – 27389 шт. или 97%, охвачено ремонтом- 712 шт;
- зерноуборочных комбайнов – 6144 шт. или 95%, охвачено ремонтом- 177 шт;
- кормоуборочных комбайнов – 535 шт или 91%, охвачено ремонтом- 33 шт;
- борон дисковых – 5160 шт или 93%, охвачено ремонтом- 288 шт;
- культиваторов 9849 шт или 94%, охвачено ремонтом- 471 шт;
- сеялок – 8977 шт. или 94%, охвачено ремонтом- 445 шт.

По состоянию на 27.12.2016г хозяйствами муниципальных образований края **приобретено минеральных удобрений** с 01.01.2016г. с нарастающим итогом:

- аммиачной селитры – 133,214 т.тн.д.в.;
- карбамида – 20,627 т.тн.д.в.;
- калия хлористого – 14,868 т.тн.д.в.;
- азофоски – 10,47 т.тн.д.в.;
- аммофоса – 116,475 т.тн.д.в.;
- диаммофоски – 33,468 т.тн.д.в.;
- прочих мин. удобрений – 30,765 т.тн.д.в.

Приобретено NPK- удобрений всего: 359,887 т. тн. д.в., в том числе: N-азот.-205,182 т. тн. д.в., P-фосфор-118,61 т. тн. д.в., K-калий- 36,095 т. тн. д.в.

Вывоз и внесение органических удобрений, по состоянию на 27.12.2016г. вывезено всего с начала года – 3787,8 т.тн (+40,3 т.тн за неделю), из намеченных 3555,1 т.тн, внесено с начала года – 3446,5 т.тн (+71,8 т.тн за неделю), что соответствует 97% от запланированного.

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется на 29.12.2016г. следующими показателями:

Наличие **дизельного топлива** в хозяйствах составляет 24887 тн. (+301 тн. за неделю) или 282% к потребности. В хозяйствах города Горячий Ключ и Темрюкского района, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности. Поступило дизельного топлива с начала года – 247382 тн.

Наличие **автобензина** в крае составляет 3789 тн.(+1 тн. к прошлой неделе) или 142 % к потребности. Поступило автобензина с начала года 44992 тн. В хозяйствах районов: Белореченского, Успенского, Мостовского, Темрюкского, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности.

В сельскохозяйственных предприятиях по состоянию на 29 декабря количество **не осемененных коров** составляет 31,3 тыс. голов. Осемененных повторно 35,5 тыс. голов. Гинекологических больных всего 5,9 тыс. голов.

По случке и осеменению коров с начала месяца выполнено 96% (9,6 тыс. голов) от намеченного объема работ на декабрь (10,1 тыс. голов), это на 0,6 тыс. голов меньше, чем в прошлом году на отчетную дату. **По случке и осеменению телок**, с начала месяца выполнено 90% (4,1 тыс. голов) от намеченного объема работ на декабрь (4,6 тыс. голов), это на 0,4 тыс. голов меньше, чем в прошлом году на отчетную дату. **По случке и осеменению свиней**, с начала месяца выполнено 66% (4,7 тыс. голов) от намеченного объема работ на декабрь (7,1 тыс. голов), в том числе свинок 1,3 тыс. голов.

Молочное скотоводство и производство молока в крупных и средних сельскохозяйственных предприятиях. Наличие коров на текущую дату 2016г – 121,1 тыс. голов (в 2015г – 119,0 тыс. голов). **Производство молока:** валовой надой – 2613,1 т (в 2015г – 2527,4 т), суточный удой – 18,4 кг (в 2015г – 17,9 кг).

III. Обзоры:

1. Российский и мировой рынок сельскохозяйственной техники

Последний обзор уходящего года выпал по расписанию на обзор техники. И это как нельзя на руку. Будь это по расписанию обзор зерновых или масличных культур, неважно отечественный или мировой, то подобное положение вещей поставило бы нас в тупик. Это те направления, где больше всего ждут подведения итогов года уходящего и прогнозов на будущий. Но в этот раз СМИ молчат как сговорившись, с невозмутимым постоянством публикуются только отчёты СВОТ. Потому, обзор сельхозтехники в последнем номере уходящего года компенсирует многие параметры. Тут есть и текущее положение отрасли, и подведение итогов и небольшие прогнозы. Такая нейтральность и спокойный тон подачи материала, как нельзя кстати подходят для последних публикаций. Оглядываясь сейчас на все прошлые выпуски нашего издания, анализируя о чём мы писали, можно сказать что рынок сельхозтехники был пожалуй самым успешным направлением. Потрясения как таковые отсутствовали, импортозамещение в действии, причём на практике. Производство расширяется, рынок сбыта выходит на новые, ранее недоступные позиции. Все наши обзоры были посвящены успехам. Не будем отходить от этой традиции.

Путин: Сельхозмашиностроение демонстрирует хорошие темпы роста.

Президент России Владимир Путин сообщил, что Правительство РФ разрабатывает планы по субсидированию отрасли, изучает, что именно необходимо поддержать. На сельское хозяйство предусмотрено 216 млрд. рублей. Владимир Путин при этом особо отметил, что сельхозмашиностроение должно поддерживаться реальным спросом на производимую продукцию.

«Сельхозмашиностроение демонстрирует хорошие темпы роста, это одна из отраслей, которая вытягивает ВВП. В связи с ростом доходов сельхозпредприятий будет расти и спрос, будет поддерживаться сельскохозяйственное машиностроение», — сказал Президент России Владимир Путин. Вместе с тем, по мнению Президента, антикризисные меры не могут быть постоянными, а призваны помочь справиться с текущими проблемами и выйти на устойчивое развитие.

Минфин пообещал найти средства на поддержку производителей сельхозтехники

Проект федерального бюджета на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов был рассмотрен в Госдуме РФ. Как сообщил секретарь федерального совета «Партии Дела» Алексей Лапушкин, благодаря действию данной программы в стране успешно работает 70 сельхозмашиностроительных предприятий. По итогам 9 месяцев текущего года сумма дополнительных налоговых поступлений от предприятий, участвующих в программе, превысила 12 миллиардов рублей, при этом объем средств, направленных на поддержку производителей сельхозтехники, составил менее 10 миллиардов рублей.

«Нужно понимать, что сейчас у крестьян нет денег на приобретение современной сельхозтехники, а кредитные ресурсы далеко не всегда доступны, — пояснил Алексей Лапушкин. — Производительность трактора, которому больше 20 лет, оставляет желать лучшего. Без обновления парка сельхозмашин нам просто бессмысленно говорить о каком-либо росте производительности труда в сельском хозяйстве».

В свою очередь министр финансов РФ Антон Силуанов сообщил, что на финансирование АПК в 2017 году будет дополнительно выделено 10 миллиардов рублей, помимо предусмотренных бюджетом 204,5 миллиарда рублей. Это значит, что средства на поддержку производителей сельхозтехники могут быть найдены. «Источником финансирования программы может стать Резервный фонд, в частности, деньги будут взяты из остатков от расходов», — подчеркнул глава Минфина.

Поставки сельскохозяйственных тракторов и самоходных комбайнов (шт.) российских и зарубежных производителей для внутреннего рынка Российской Федерации. (по данным USDA, 08 декабря 2016)

Трактора	2016	2015	%
< 40 л.с	248	506	-51
40 < 100 л.с	525	865	-39,3
100+ л.с	371	278	33,5
Тракторы (всего)	1144	1649	-30,6
Полноприводные тракторы	202	182	11
Всего тракторов	1346	1831	-26,5
Самоходные комбайны	435	457	-4,8

В 2016 году экспорт российской техники вырос на 13%

Финансирование программы субсидирования производителей сельхозтехники и экспорт отечественной продукции стали ключевыми темами заседания Совета директоров ассоциации «Росагромаш», состоявшегося на минувшей неделе в Москве. Участники заседания сошлись во мнении, что урезание расходов на АПК может серьёзно ударить по развитию отечественного сельского хозяйства — аграриям станет не по карману обновление машинно-транспортного парка. Поэтому главным вопросом стало продолжение программы субсидирования (Постановление правительства РФ № 1432). Было решено скорректировать размер скидки, вернувшись к действующим ранее размерам: 15–20% в зависимости от региона. Напомним, в 2016 году сельхозпроизводителям субсидируется 25–30% стоимости произведенного в России оборудования.

Также важной темой обсуждения стал вопрос международной кооперации и экспорта в промышленности. В 2016 году экспорт российской техники вырос на 13%. Чтобы повысить этот показатель, ассоциация «Росагромаш» активно

взаимодействует с Министерством промышленности и торговли РФ и Российским экспортным центром. Для стимулирования экспортных процессов предлагается, в частности, содействовать участию отечественных предприятий в международных выставках. Так, на следующий год запланированы экспозиции с российской сельхозтехникой на выставках в Иране, ЮАР, Китае, Германии и одной из стран Восточной Европы. Также в качестве мер системной поддержки эксперты «Росагромаш» обозначили предоставление кредитов по субсидируемой процентной ставке, компенсацию части затрат на транспортировку, сертификацию и экспортные НИОКР, софинансирование затрат на создание системы послепродажного обслуживания, механизм гарантирования обратного выкупа, а также премирование экспортёров за осуществление экспортных поставок за пределы ЕАЭС.

«Наш завод уже четвёртый год участвует в федеральной программе субсидирования с кормозаготовительной техникой по технологии „Сенаж в упаковке“ (пресс-подборщики, упаковщики и резчики рулонов, навесные фронтальные погрузчики). Этот формат позволил сделать сельхозтехнику доступнее — сейчас её могут купить даже крестьянско-фермерские хозяйства, — говорит директор Краснокамского РМЗ Дмитрий Теплов. — При этом техника, производимая на нашем предприятии, является во многом уникальной. Лишь небольшое число компаний в мире занимается выпуском аналогичной продукции. Поэтому, имея хороший экспортный потенциал, в следующем году мы планируем сделать ставку на зарубежное направление».

Добавим, что в 2017 году максимально возможный подъём цен на отечественную сельхозтехнику будет установлен на уровне 4,5%.

Аналитики рассказали, как вырастет производство тракторов и комбайнов в 2016 году

По итогам 2016 года производство тракторов и комбайнов в России вырастет примерно на 30 процентов. К такому выводу пришли аналитики компании «АСМ-холдинг». По прогнозу экспертов, в текущем году в стране будет выпущено 8223 трактора, что на 30,5 процента больше, чем в прошлом году.

Что касается зерноуборочных комбайнов, то их, по оценке аналитиков, за год будет выпущено 5905 единиц. По сравнению с 2015 годом рост производства составит 29,2 процента. При этом производство кормоуборочных комбайнов может увеличиться на 30,3 процента и достигнуть 804 единиц, полагают в аналитической компании.

По данным «АСМ-холдинг», среднемесячное производство тракторов в России в 2016 году выше прошлогоднего на 24,8 процента (655 единиц против 525 единиц), зерноуборочных комбайнов — на 35,4 процента (516 единиц против 381 единицы), кормоуборочных комбайнов — 43,1 процента (73 единицы против 51 единицы).

Напомним, что наилучший за последние пять лет (с 2011 по 2015 гг.) объем производства тракторов и зерноуборочных машин был зафиксирован в 2011 году: тогда в стране было выпущено 19 376 тракторов и 6 466 комбайнов. Лучший результат в производстве кормоуборочных комбайнов — 1224 единицы — был достигнут в 2012 году.

Аграрии ощутили положительный эффект от программы субсидирования производителей сельхозтехники.

В 2016 году крупнейшие заводы показали рост производства и продаж техники различного назначения, спрос на отечественные машины остается высоким.

Парк сельхозтехники в России устаревший. До 70 процентов машин изношено физически, 90 - морально. По данным Минпромторга России, 85 процентов тракторов, 58 процентов зерноуборочных комбайнов и 41 процент кормоуборочных комбайнов в стране старше 10 лет. Доля российской сельхозтехники в общем объеме сегодня выросла с 24 до 54 процентов.

"До начала реализации Постановления N 1432 Петербургский тракторный завод производил не более 300-400 сельхозтракторов в год. В 2015 году благодаря выделяемым субсидиям завод произвел 1335 единиц. 16 ноября этого года на предприятии впервые за всю постсоветскую историю произведен двухтысячный трактор с начала календарного года, - рассказывает замдиректора Ассоциации "Росагромаш" Денис Максимкин. - Впервые в современной истории в России компанией "Ростсельмаш" создано новое производство современных энергонасыщенных тракторов, перенесенное из Канады в Ростов-на-Дону. Запуск тракторного производства запланирован на IV квартал 2016 года".

Доля российской сельхозтехники сегодня выросла с 24 до 54 процентов, при этом российским производителям по силам снизить долю импортной техники до 10 процентов, считают эксперты.

"Рынок сельхозтехники в России последние годы был очень зависим от импорта. Но с 2013 года наблюдается неуклонный рост доли техники отечественного производства. В сложившихся рыночных условиях можно прогнозировать дальнейший рост доли отечественных машин. Сегодня большинство предприятий АПК стремится не только перейти с импортной сельхозтехники на отечественную, но и обновить парк модернизированными образцами. Сделав выбор в пользу современных российских марок, аграрии не только поддерживают отечественного производителя, но и снижают издержки на сервис, обучение водителей и технического персонала", - говорит заместитель исполнительного директора по взаимодействию с органами власти компании "Агромашхолдинг" Тамерлан Казаков.

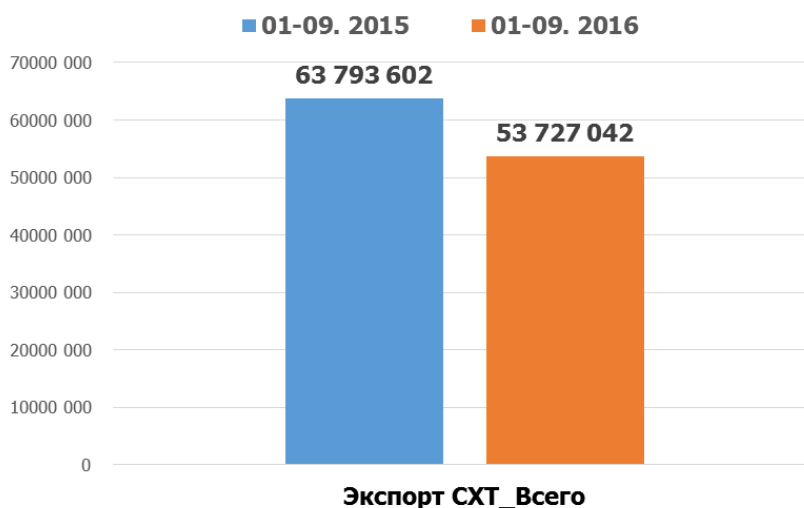
Председатель Совета директоров ГК Белагро Андрей Милевич рассказывает о том, пользуется ли российская сельхозтехника спросом за рубежом.

- Недавно ко мне обратилась журналист «Известий» с вопросом о том, что же сейчас происходит с экспортом сельхозтехники. Эта тема так заинтересовала меня, что я решил разобраться досконально и провел анализ экспорта сельхозтехники из России по странам. В этот раз будет больше цифр.

Сразу оговорюсь, данные ниже не включают информацию о поставках техники в страны Таможенного союза: Беларусь, Казахстан, Армению, Киргизию.

В общем, ситуация выглядит следующим образом: за первые 9 месяцев 2016 года экспорт сельхозтехники из России снизился на 16% в стоимостном выражении. С одной стороны, падение экспорта в USD связано с девальвацией российского рубля. С другой стороны, все же обусловлено реальным снижением количества экспортируемой техники определенных видов.

Экспорт в USD, 9 мес. 2015 vs 9 мес. 2016



Объемы экспорта падали по большинству групп техники:

Тракторы в целом;

Комбайны в целом;

Сельхозадаптеры в целом.

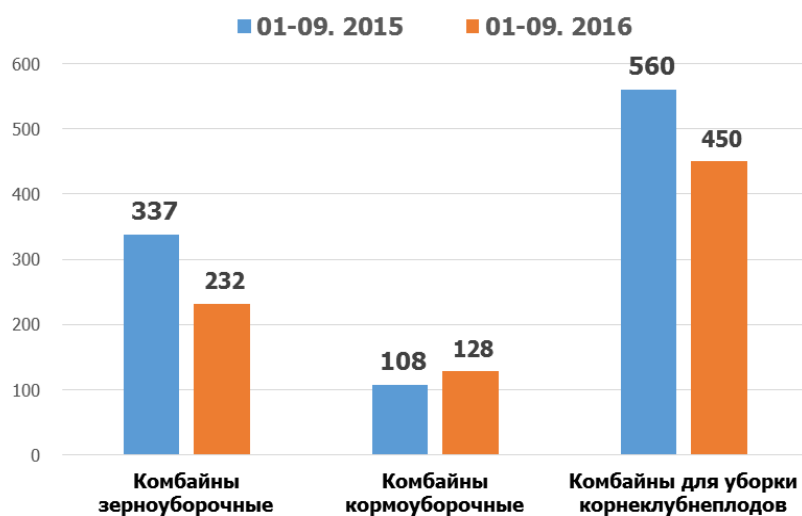
Экспорт в ШТ, 9 мес. 2015 vs 9 мес. 2016



Экспорт в ШТ, 9 мес. 2015 vs 9 мес. 2016



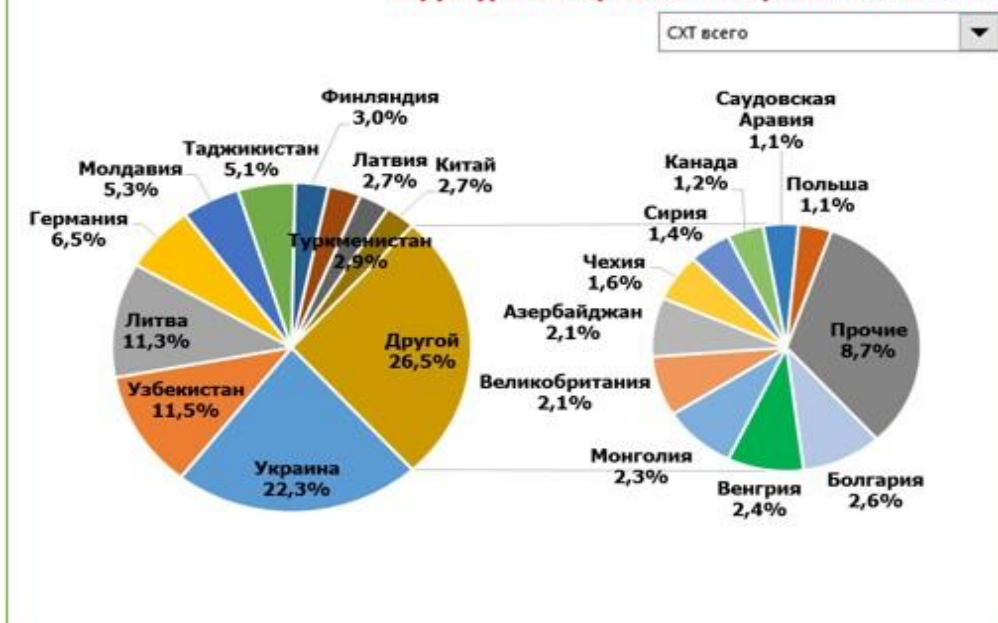
Экспорт в ШТ, 9 мес. 2015 vs 9 мес. 2016



Экспорт в ШТ, 9 мес. 2015 vs 9 мес. 2016



Структура экспорта СХТ по странам назначения



Цифры не случайные, анализ проводился по бюллетеням Ассоциации «Росагромаш», они сформированы на основании баз данных деклараций на товары ФТС РФ (без учета предварительных деклараций), РусКонсалта. Стоимость продукции приведена согласно декларациям на товары без учета НДС, транспортных расходов.

Значительный рост показало оборудование для АПК – (+73% в штуках и +46% в USD), при этом наиболее активно растут поставки следующих групп.

Оборудование для обработки и переработки молока – +81% в штуках и -72% в USD.

Оборудование для приготовления кормов для животных – +72% в штуках и +49% в USD.

Оборудование для очистки, калибровки и сортировки семян зерна и бобовых культур – +46% в штуках и -1% в USD

USD

Как всегда, подборка о происходящем в Краснодарском крае и о компании CLAAS, которая давно и прочно ассоциируется с нашим регионом, и стала чем-то родным, становясь в один ряд с символами в виде казаков или Краснодарского чая (самого северного в мире).

CLAAS наращивает инвестиции в научные исследования

Компания CLAAS, один из ведущих мировых производителей сельхозтехники, увеличил инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) до рекордных 214 млн евро (в 2015 году этот показатель составил 203 млн евро). Как сообщили Российскому аграрному агентству в пресс-службе компании, за последние десять лет это показатель вырос более чем в два раза.

Весной CLAAS заложил фундамент нового Исследовательского центра электронных разработок в городе Диссен в Нижней Саксонии. По завершении строительства в нем начнут работать более 150 инженеров, в задачи которых будет входить разработка систем управления, электронных устройств, терминалов и спутниковой навигации.

Основным направлением инвестиций была разработка новых услуг, а также усовершенствование комбайнов и тракторов. В этой сфере все большее значение приобретают цифровые продукты и программное обеспечение, поскольку они позволяют повысить качество управления сельскохозяйственной техникой и обеспечивают совместимость разных машин в одном и нескольких технологических процессах, говорят в компании.

Еще в 2014 году Российское аграрное агентство в статье "Сельхозтехника будущего" писало об уникальных разработках компании в сфере компьютерных-симуляторов для своей техники, которые позволяют в несколько раз сократить расходы на обучение механизаторов. Онлайн-симулятор для комбайна Claas, представленный на выставке Agritechnika-2014, полностью повторяет технологию уборки на комбайне в различных условиях. Новые или уже изученные ранее навыки можно потренировать на симуляторе до начала сезонных работ, для того, чтобы улучшить свою продуктивность на поле или снизить операционные ошибки. Надо отметить, что уже несколько лет подобные программы существуют и, в принципе, они помогают весьма серьезно, если вы хотите обучить своих сотрудников (хотя бы основам), посмотреть, как работают то или иное оборудование, какими свойствами обладает комбайн и т.д.

Последние заводы, открываемые CLAAS в мире, являются самыми высокотехнологичными. В 2015 году, напомним, в Краснодарском крае заработал завод по выпуску сельскохозяйственной техники, и объем инвестированных в него средств в него составил рекордные 120 млн евро. Модернизированы были и производства во Франции и Германии.

Информация о ходе выполнения работ по ремонту и готовность техники в Краснодарском крае на 28.28.2016г

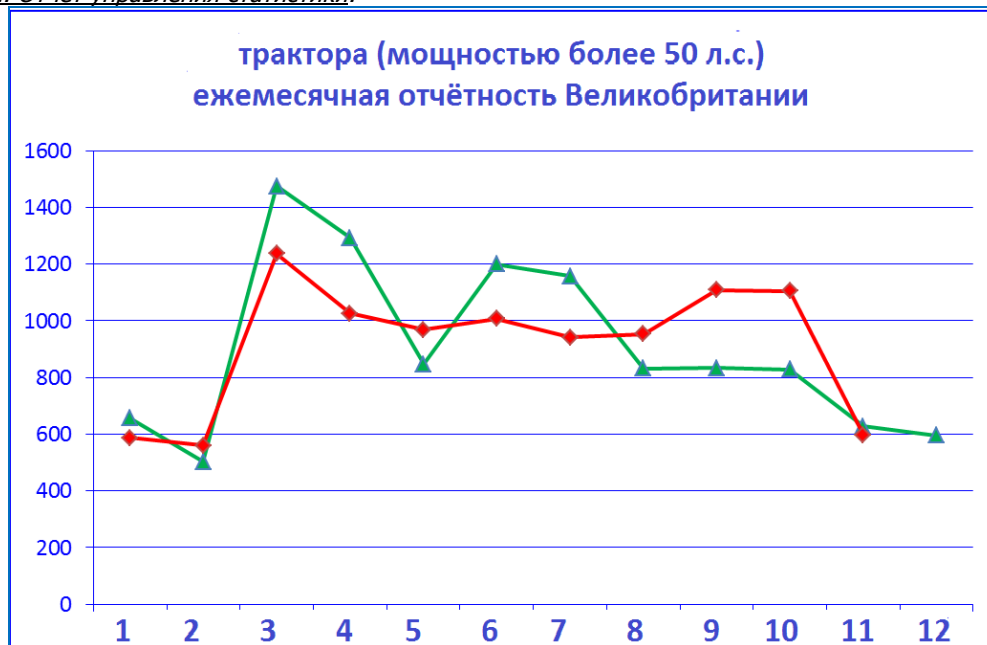
Наименование с/х техники	Ед. изм.	2016		
		Наличие	Исправно	%
Тракторы	шт	28 338	27 389	97
Зерноуборочные комбайны	шт	6 501	6 144	95
Сеялки	шт	9 539	8 977	94
Кормоуборочные комбайны	шт	586	535	91
Культиваторы	шт	10 431	9 849	94
Бороны дисковые	шт	5 530	5 160	93

Сведения о ценах на сельскохозяйственную технику в Краснодарском крае

Наименование продукции	Цена приобретения материально-технических ресурсов тыс. руб. за штуку на 01.12.2016г.		Цена приобретения материально-технических ресурсов тыс. руб. за штуку на 01.12.2015г.	
	Минимальная цена	Максимальная цена	Минимальная цена	Максимальная цена
Акрос	6200	6860	6 800,00	6 800,00
Беларус 80/82	1 120,00	1 320,00	870,00	1 142,00
Енисей 950				
Беларус 1221	2 040,00	2 200,00	1 100,00	1 600,00
К – 744 P1	6500	6500	5 750,00	5 955,00

Мировой рынок

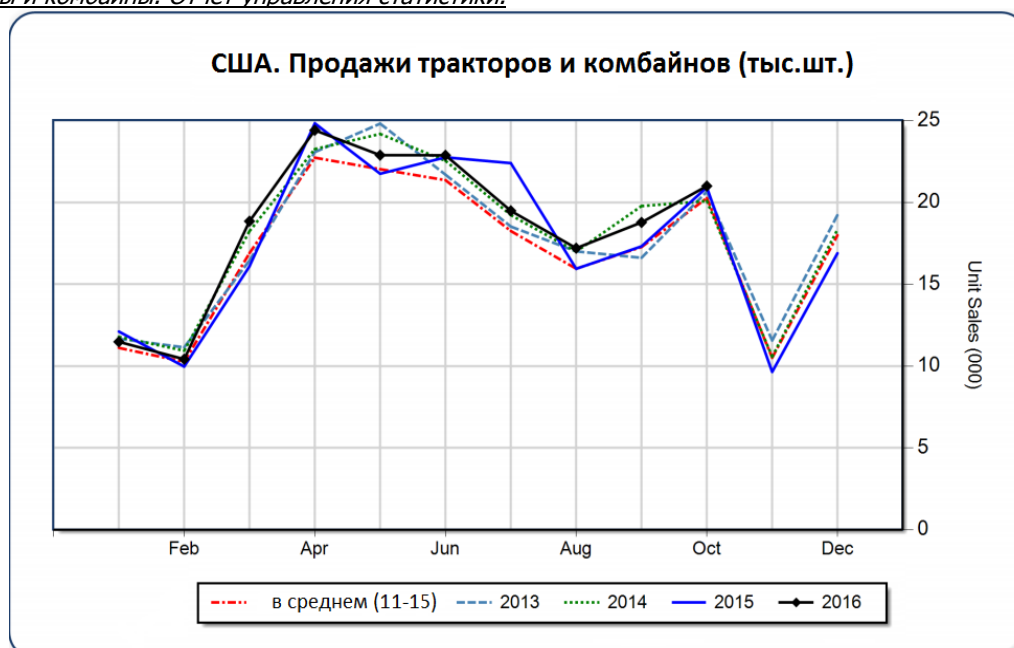
Великобритания. Отчёт управления статистики.



**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
2016	Сентябрь	1108	32,9	8385	-4,6	10435
2016	Октябрь	1105	33,5	9490	-1,4	10712
2016	Ноябрь	597	-4,8	10087	-1,6	10682

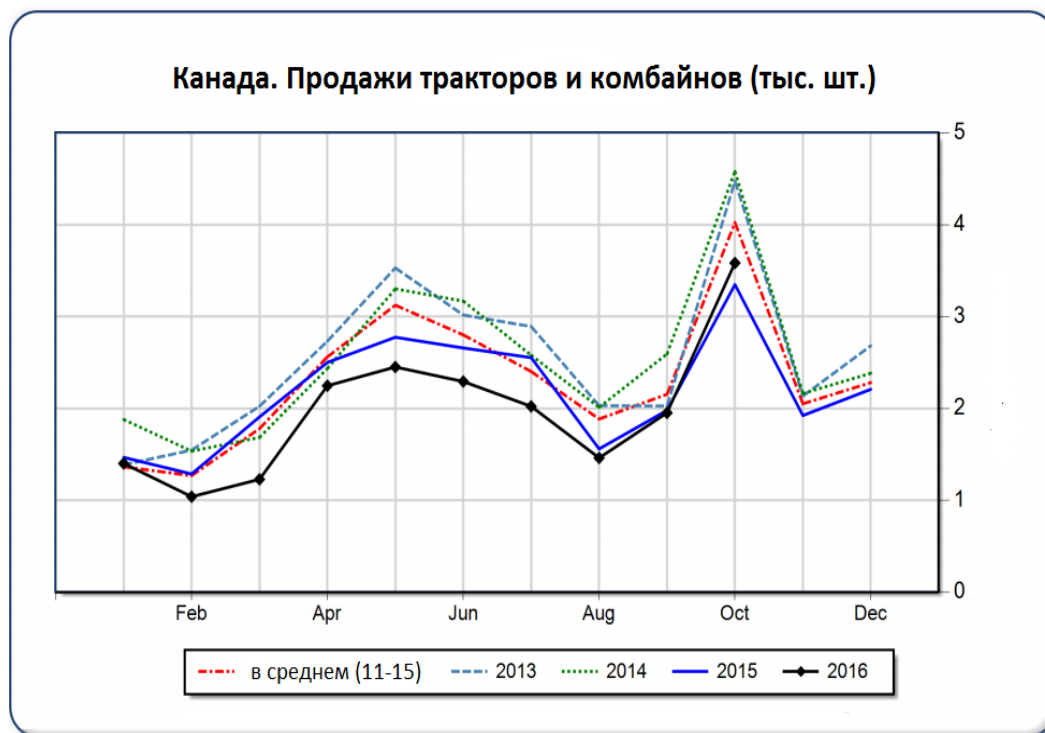
США - тракторы и комбайны. Отчет управления статистики.



Месячное изменение рынка сбыта (шт) США

Тракторы	2016	2015	%
< 40 л.с	6442	5254	22,6
40 < 100 л.с	2974	3131	-5,0
100+ л.с	663	909	-27,1
Тракторы (всего)	10079	9294	8,4
Полноприводные тракторы	137	143	-4,2
Всего тракторов	10216	9437	8,3
Самоходные комбайны	142	203	-30,0

Канада- тракторы и комбайны. Отчет управления статистики.



Месячное изменение рынка сбыта (шт)

Трактора	2016	2015	%
< 40 л.с	940	858	9,6
40 < 100 л.с	682	597	14,2
100+ л.с	244	250	-2,4
Тракторы (всего)	1866	1705	9,4
Полноприводные тракторы	68	79	-13,9
Всего тракторов	1934	1784	8,4
Самоходные комбайны	152	140	8,6

2. Российский и мировой рынок сои

В России сбор сои обновил рекорд, однако переработчики заявляют об увеличении потребности в сырье

В этом году урожай сои станет рекордным за всю историю выращивания данной культуры. Урожайность сои значительно выше по сравнению с прошлогодней.

По данным МСХ России, завершается уборка соевых бобов. По состоянию на 23 декабря соя обмолочена с площади более 2,0 млн. га или 93,9% к посевной площади (в 2015 г. – 2,0 млн. га). Намолочено 3,2 млн. тонн (в 2015 г. – 2,8 млн. тонн) при урожайности 15,5 ц/га (в 2015 г. – 14,3 ц/га).

По оценке аналитического центра «ПроЗерно», в чистом весе валовой сбор сои в текущем году составит 3,062 млн тонн против 2,641 млн тонн в 2015 году, 2,364 млн тонн в 2014 году и 1,517 млн тонн в 2013 году. ИКАР прогнозирует валовой сбор сои в текущем сезоне на уровне 3,04–3,05 млн тонн в зачетном весе. При этом, импорт также будет рекордным — если в прошлом сезоне было ввезено около 2,1 млн тонн, то в этом сезоне ожидается 2,15 млн тонн, отметил эксперт ИКАР Даниил Хотько. Одновременно из России на экспорт уйдет 430–440 тыс. тонн сои против 460 тыс. тонн в прошлом сельхозгоду. «Экспорт у нас в последние годы рос довольно уверенно, за счет спроса Китая. Однако на Дальнем Востоке, откуда продукция и поставляется в Китай, в этом сезоне получился немного хуже урожай, плюс местные переработчики заявляли об увеличении собственной потребности в сырье. И по первым двум месяцам сезона мы видим, что темпы экспорта немного отстают от прошлогодних», — пояснил Хотько.

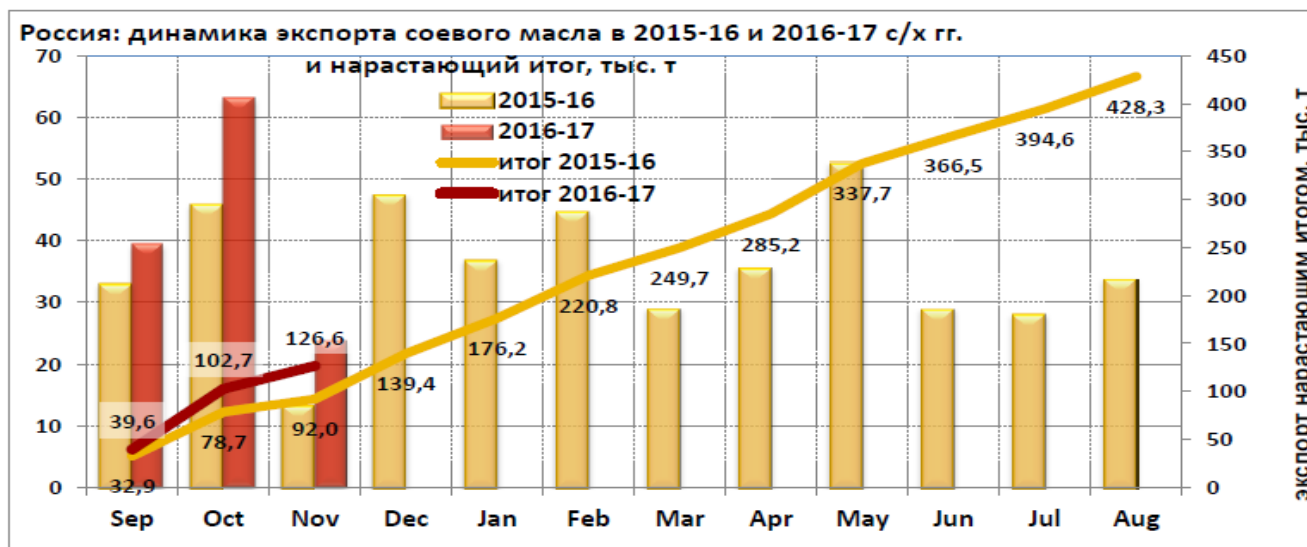
В августе глава Минсельхоза Александр Ткачев поставил задачу удвоить производство сои в России в ближайшие годы. По словам министра, увеличение сбора необходимо для обеспечения потребностей животноводства в высокопротеиновых кормах, ликвидации зависимости от импортных поставок сои, а также с целью наращивания экспортной составляющей.

Президент Российского соевого союза Александр Санакин оценивает потенциал роста производства сои в 30 млн тонн. «Мы можем стать крупной экспортной державой по не ГМО-сое — как сырья, так и продуктов переработки», — уверен Санакин. По его словам, к росту валового сбора в разы готовы и переработчики, мощности которых сейчас уже значительно превышают объемы производства сои, так и производители. «Соя является высоко маржинальной культурой. К тому же соя обогащает почву и, например, урожайность пшеницы после нее увеличивается на 25%», — приводит слова Санакина журнал «Агроинвестор».

В ноябре 2016 г. экспорт сои за рубеж составил 28,46 т.тн., а соевого масла 23,87 т.тн.

Экспорт сои и соевого масла из России в 2016/17 с/х г., т.тн

2016/17	Соя	Соевое масло
Сентябрь	1,22	39,55
Октябрь	15,34	63,15
Ноябрь	28,46	23,87
Итого	45,01	126,57



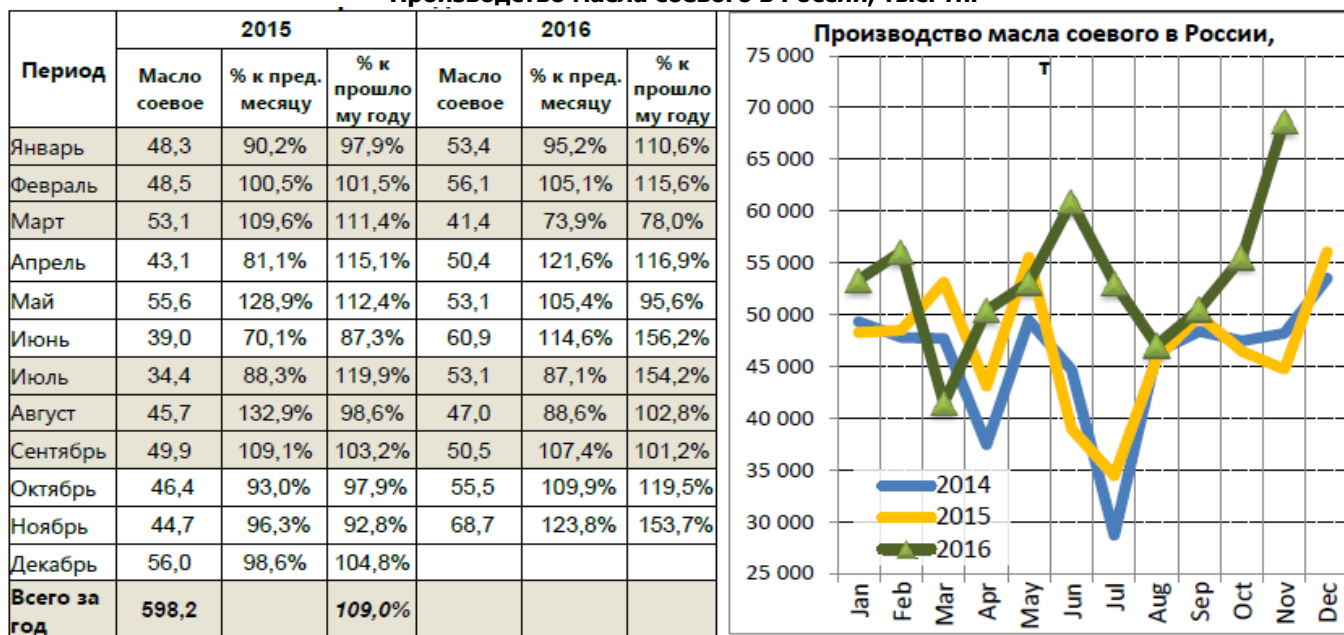
В 2016/17 МГ Россия произвела более 100 тыс. тонн соевого масла

В октябре текущего года в России произведено 55,5 тыс. тонн соевого масла, что почти на 10% больше по сравнению с прошлым месяцем (50,5 тыс. тонн) и на 13% по сравнению с октябрём 2015 года (49,1 тыс. тонн).

С начала 2016/17 сезона (сентябрь-октябрь) выпуск соевого масла достиг 106 тыс. тонн, почти на 6% превысив показатель соответствующего периода прошлого 2015/16 сезона (100,3 тыс. тонн).

В структуре производства растительных масел на долю продукта из соевых бобов приходится около 12% всего объема масел, информируют эксперты УкрАгроКонсалт. Напомним, что производство растительных масел в сентябре-октябре 2016/17 МГ достигло рекордного объема - 905,5 тыс. тонн.

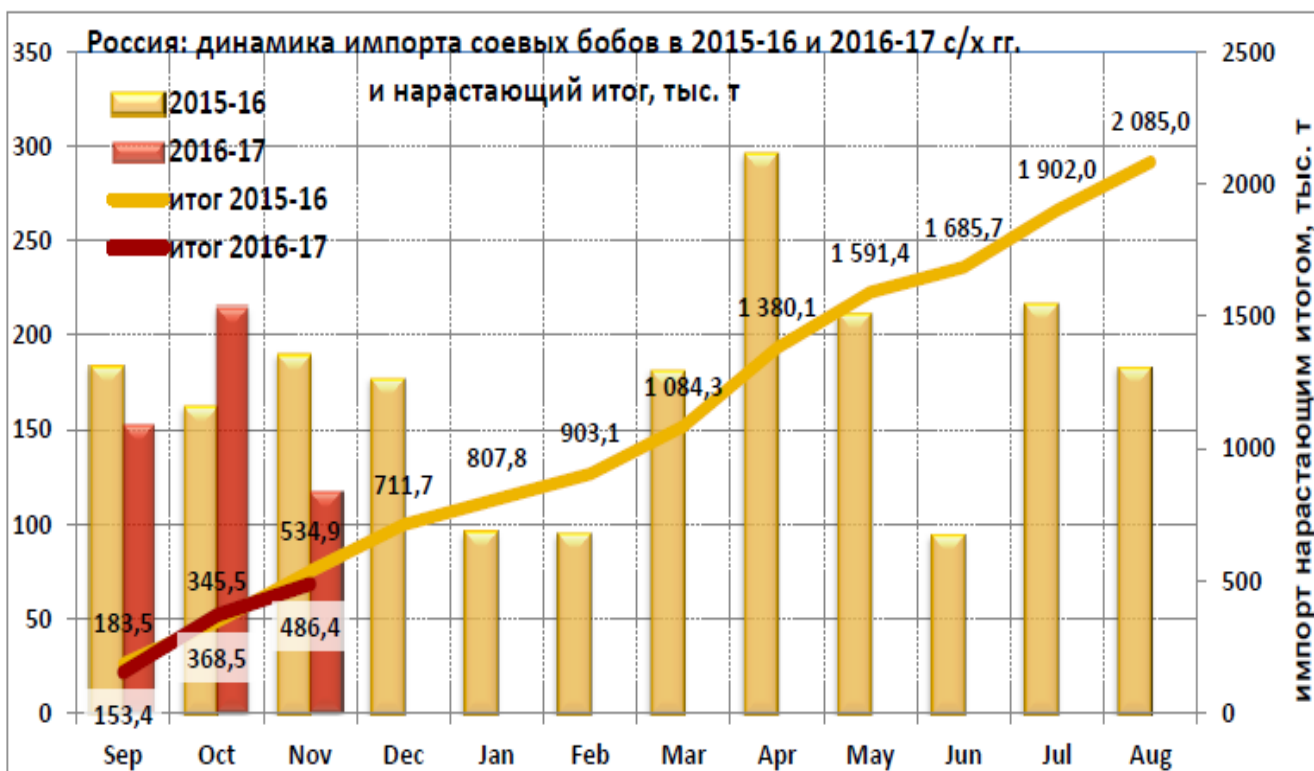
Производство масла соевого в России, тыс. тн.



В ноябре 2016 г. импорт соевого масла упал и составил 117,94 т.тн.

Импорт соевого масла в Россию в 2016/17 с/х г., т.тн

2016/17	Соевое масло
Сентябрь	153,43
Октябрь	215,04
Ноябрь	117,94
Итого	486,41



Южнороссийские маслобойни ждёт дефицит сырья и ценовые войны

В текущем сельхозгоду урожай масличных в России составит рекордные 13,8-14 млн тонн (в 2015 году – 12,98 млн тонн). При этом совокупные перерабатывающие мощности основных отечественных маслобоек превысят урожай почти на 70% (20,8 млн тонн). Это приведёт к неизбежному росту цен на сырьё и обострение на розничном рынке растительных масел, стоимость которых также возрастёт. Основная схватка за сырьё ожидается на юге России, где расположены основные отечественные маслобойни и основные посевы (31,9% от всей российской доли).

Соевая недостаточность

На фоне дефицита сырья в ЮФО сокращаются посевы другой масличной культуры – сои. В прошлом году ею было засеяно 200 тысяч га площадей, в 2016 году – 181 тысяча га (снижение на 6%). Интересно, что в целом по России в текущем году урожайность сои вырастет до рекордных 2,7 млн тонн (2,6 млн в 2015 году).

Объёмы посевов этой культуры перераспределились в пользу восточных регионов страны, которые почти полностью работают на экспорт в Китай, потребляющий до 475 тысяч тонн.

«На экспорт уходит в основном дальневосточная соя и преимущественно в Китай, — считает Владимир Петриченко. — Поставкам способствует обнуление таможенной пошлины в 2015 году, высокий спрос со стороны соседнего государства, удобная логистика и пока отсутствие крупных переработчиков сои в ДФО».

Впрочем, в ближайшее время поток соевых бобов в Поднебесную должен сократиться из-за запуска в эксплуатацию маслобоен в Амурской области и Приморском крае. Одну из них строит на территории опережающего развития (ТОР) «Михайловский» в Дальневосточном федеральном округе донской агросоюз «Юг Руси». Мощность одной из крупнейших маслобоен в России по переработке сои 3 тысячи тонн в сутки (1 млн тонн в год) и бутылированию масла. Ожидается, что финансирование проекта (12 млрд рублей) возьмёт на себя Внешэкономбанк и китайские инвесторы из корпорации САМС.

- Перспективы проекта «Юга Руси» нам непонятны, - заметил «Эксперту Юг» генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько. – Чтобы загрузить заявленные мощности необходимо будет налаживать большие объёмы сырья из Бразилии, ибо вырастить в регионе столько сои просто не получится. Другой вопрос, куда девать полученные 800 тысяч тонн соевого шрота? Допустим, такие объёмы соевого масла без проблем проглотит китайский рынок. Но шрот Китай производит сам из тех же бразильских бобов и категорически отказывается импортировать. На внутреннем же рынке разместить такие объёмы попросту невозможно – ближайшие крупные потребители находятся на Алтае, но с нынешним железнодорожным тарифом везти его просто нерентабельно.

Исполнительный директор аналитической компании «СовЭкон» Андрей Сизов согласен с тем, что Китай, потребляющий 70 млн тонн бразильских соевых бобов в год и не сертифицировавший импорт шрота, не готов потреблять продукцию будущего МЭЗа. В то же время он считает реальным реализацию шрота в европейской части России.

Однако здесь «Югу Руси» придётся столкнуться с серьёзной конкуренцией.

Основными потребителями соевого масла отечественного производства являются маргариновые заводы, масложировые комбинаты и другие предприятия пищевой отрасли, использующие его в качестве сырья для производства маргарина, майонеза, пищевых жиров и других продуктов.

Впрочем, учитывая, что в проекте «Юга Руси» участвуют китайские инвесторы, можно предположить, что в Поднебесной знают, что делать с будущей продукцией агрохолдинга. К тому же как раз у КНР наибольший опыт функционирования ТОРов (более 400, обеспечивающих 20% ВВП Китая и привлекающих 46% иностранных инвестиций).

- Я не ставлю под сомнение расчёты и компетенцию менеджмента «Юга Руси», - заявил «Эксперту Юг» исполнительный директор Масложирового союза РФ Юрий Морозов. – Уверен, что они просчитали и логистику, и поставки сырья. Тем более, что для обеспечения маслособойни сырьём можно использовать посевы не только в Приморском крае, но и в Хабаровском, а также Амурской области.

Сам же холдинг без китайских вливаний особо доходами похвастаться не может. По данным СПАРК-Интерфакс, чистая прибыль компании в 2015 году резко сократилась – 571,4 млн рублей против 6,7 млрд рублей годом ранее.

Но с другой стороны стоимость сырья будет расти не только на Западе, но и на Востоке страны.

В любом случае стоимость сырья будет расти не только на Западе, но и на Востоке страны.

По словам Дарьи Снитко из ЦЭП, летом 2014-го поставщики подсолнечника резко повысили цены, что снизило маржу производителей масла. По оценке ЦЭП, в сезоне-2016/17 соотношение рентабельности выращивания и переработки вернется к докризисным уровням. «При этом мы ожидаем начала роста мировых биржевых цен на аграрные товары уже в конце года, поэтому не исключено, что доходность переработчиков и экспортеров масла к тому времени увеличится, — считает г-жа Снитко. — В любом случае рентабельность продаж в отрасли по-прежнему двузначная, что выше, чем во многих других отраслях».

Цена соевых бобов в России упала до годового минимума

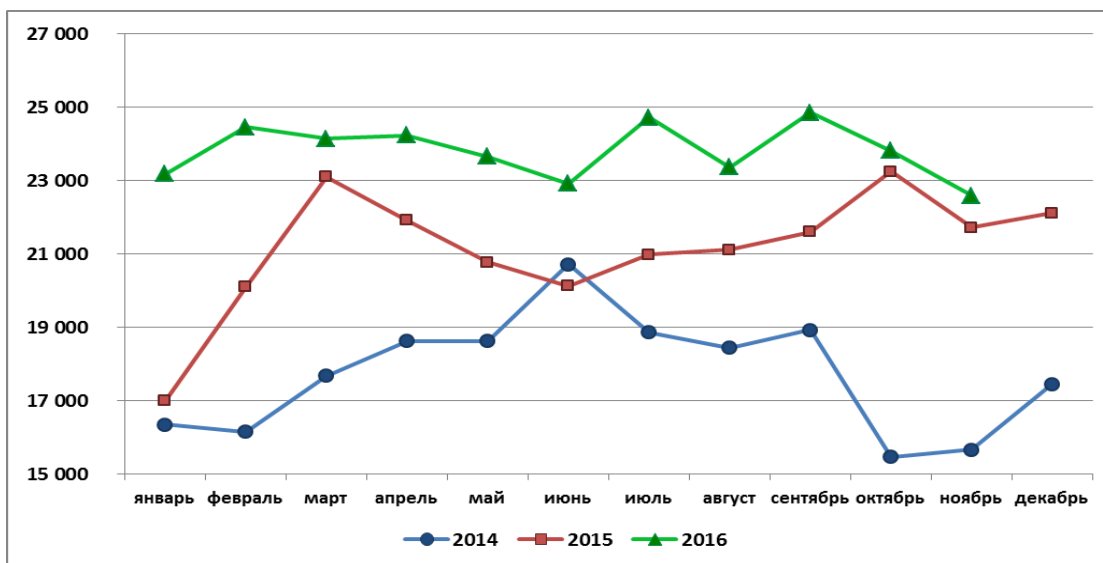
Средняя цена соевых бобов в нашей стране в ноябре 2016 г. составила 22,6 тыс.руб./т. Это на 5,1% меньше, чем месяцем ранее, но на 4,0% больше, чем в ноябре 2015 года. С начала года цена снизилась на 2,5%.

За период с января 2014 г. минимальная цена соевых бобов в России зафиксирована в октябре 2014 года - 15,5 тыс.руб./т.. Максимальной ценой данного периода стала цена, зафиксированная в сентябре 2016 г. - 24,8 тыс.руб./т.

Средние цены на соевые бобы в России, руб./т.

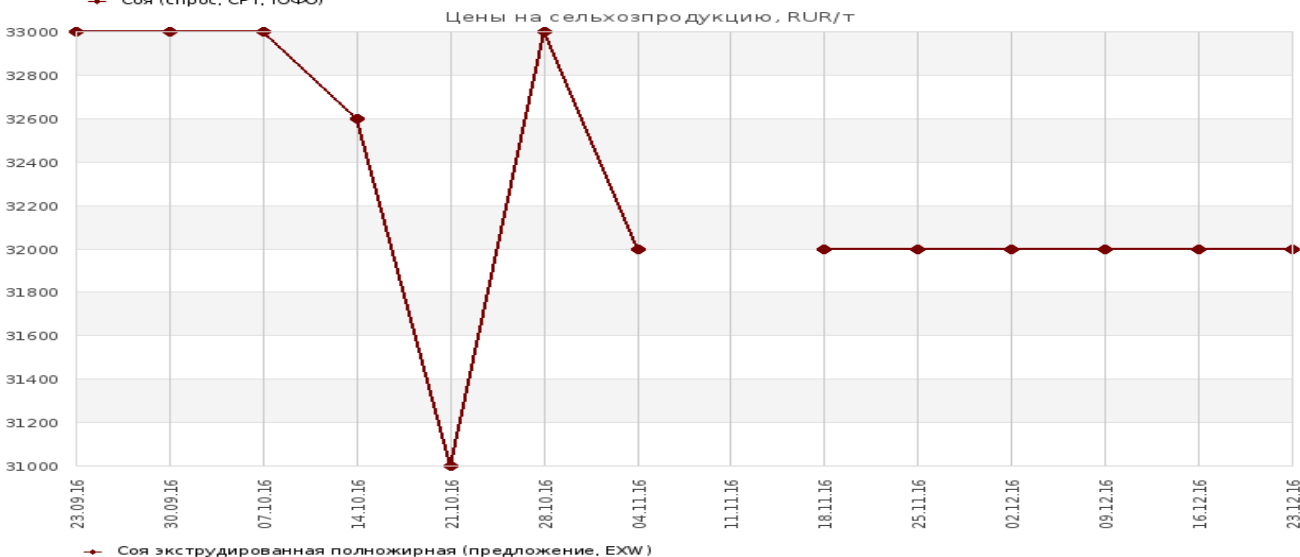
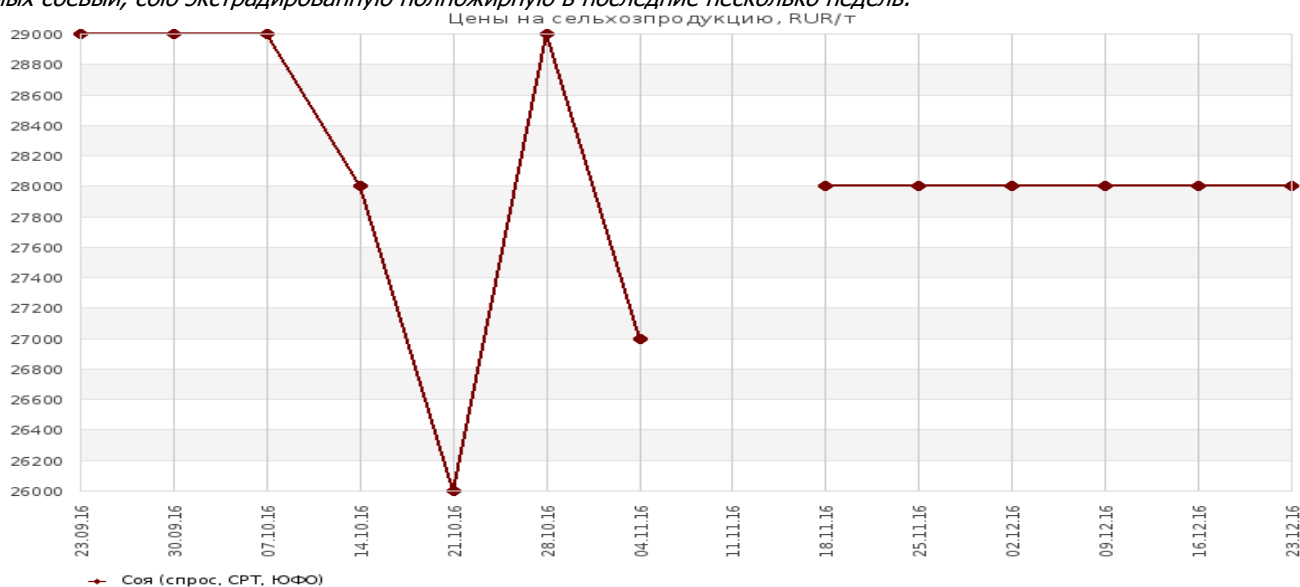
	2014	2015	2016
январь	16 361	17 006	23 172
февраль	16 160	20 101	24 450
март	17 686	23 089	24 128
апрель	18 629	21 908	24 226
май	18 625	20 776	23 643
июнь	20 712	20 124	22 910
июль	18 862	20 984	24 712
август	18 450	21 107	23 360
сентябрь	18 933	21 599	24 838
октябрь	15 479	23 235	23 802
ноябрь	15 680	21 722	22 589

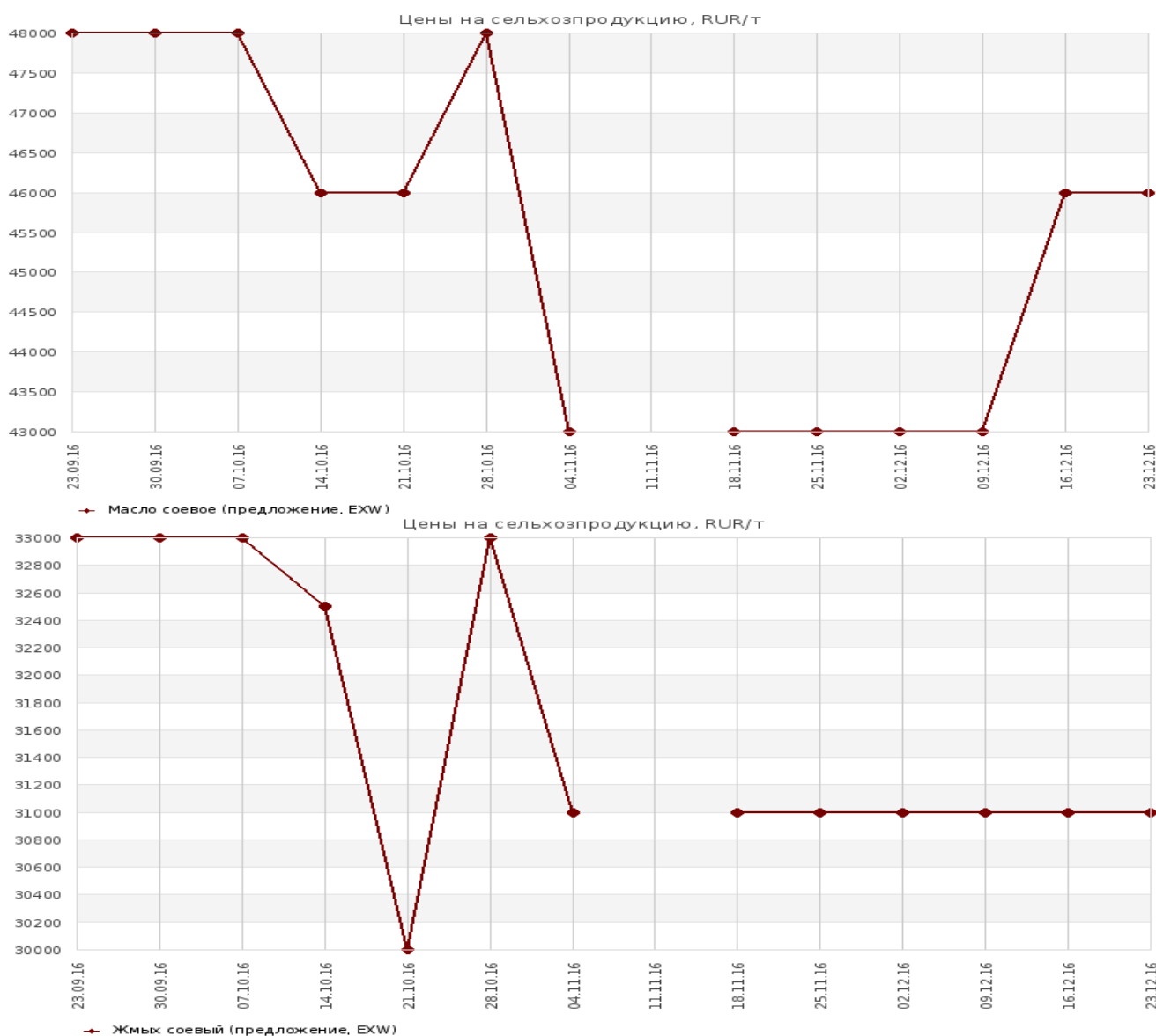
декабрь	17 462	22 115	
январь-декабрь	16 972	19 030	



Самые дорогие соевые бобы в ноябре 2016 г. продавались в Сибирском федеральном округе (28,5 тыс.руб./т.), самые дешёвые - в Центральном (22,1 тыс.руб./т.).

Далее на графиках мы видим, ситуацию складывающуюся в ЮФО(спрос на сою) и цены по РФ: масло соевое, жмых соевый, сою экстрадированную полножирную в последние несколько недель.





Средние цены на сою в регионах России руб/тн, EXW (По данным ПроЗерно)

	соевые бобы	
	16.12.2016	23.12.2016
Центральный район	23125	23125
Центральное Черноземье	23835	23375
Юг и Северный Кавказ	28450	28450
Поволжье	27000	25835
Западная Сибирь	29500	29500
Дальний Восток	28000	28000

Средние цены, руб/тн EXW, Европейская Россия, с НДС (10%)

	02.12.16	09.12.16	16.12.16	23.12.16	последнее изменение	Ноябрь 2016	Декабрь 2015
Соевые бобы	25 075	25 605	25 605	25 195	-410	24 950	26 370
то же \$/t	390,9	404,5	414,6	414,0	-0,6	385	373

Белгородская область стала рекордсменом среди регионов РФ по урожайности сои

Белгородская область в этом году стала рекордсменом среди регионов России по урожайности сои. Как заявил глава региона Евгений Савченко, аграриям области удалось собрать в среднем 24,4 ц/га - на 37% больше, чем годом ранее. "Урожайность сои в Белгородской области стала лучшей в России, составив 24,4 ц/га", - сказал Савченко в интервью агентству ТАСС. По его словам, во многом добиться таких результатов позволило внедрение биологизации земледелия, когда с каждым годом снижается доля минеральных удобрений в пользу органических, а сама почва обрабатывается по специальной нулевой технологии, что позволяет сохранить максимум влаги. При таких условиях аграриям ряда хозяйств удалось добиться максимальной урожайности сои в этом году - 38 ц/га.

Цены (руб./т с НДС, без учёта доставки) по данным SoyaNews

регион	соевый шрот 48%-52%	
	импорт	Россия
Центральный ФО	\$600	28 000-33 000
Москва		32 000-33 000
Воронеж	\$600	32 000
Белгород	\$600	32 000
Липецк		
Курск		
Тамбов		28 000
Приволжский ФО		32 000-36 000
Казань		
Пенза		32 000
Саратов		34 000-36 000
Уральский ФО		
Екатеринбург		
Тюмень		
Челябинск		
Сибирский ФО		38 000-45 000
Омск		38 000
Новосибирск		39 000-45 000
Северо-Западный ФО	\$580-600	30 000-34 000
Санкт-Петербург	\$580-600	30 000
Калининград		34 000
Вологда		
Южный ФО		30 000-31 000
Краснодар		30 000-31 000
Ростов-на-Дону		31 000
Волгоград		
Дальневосточный ФО	\$580	30 000
Владивосток	\$580	30 000
Хабаровск		30 000

Мировой рынок соиТенденции недели

Ближайший фьючерс января на сою на отчетной неделе резко снизился на 17,55USD до 363,39USD. Экспортные продажи сои за прошедшую неделю составили 1,813 млн т, что оказалось ниже прежних данных и стало для рынка сигналом хотя и небольшого, но охлаждения. Снижение котировок к концу недели связано не столько с макроэкономическими факторами, сколько с предстоящими праздниками. Стоит отметить, что уже с 26.12.16 соевые фьючерсы восстановились до уровня 372,86USD (+9,47USD)

Конъюнктура мирового рынка масличных культур и продуктов их переработки с 19.12.16 по 27.12.16

Мировой рынок сои. Ближайший фьючерс января на сою на отчетной неделе резко снизился на 17,55USD до 363,39USD. Экспортные продажи сои за прошедшую неделю составили 1,813 млн т, что оказалось ниже прежних данных и стало для рынка сигналом хотя и небольшого, но охлаждения. Снижение котировок к концу недели связано не столько с макроэкономическими факторами, сколько с предстоящими праздниками. Стоит отметить, что уже с 26.12.16 соевые фьючерсы восстановились до уровня 372,86USD (+9,47USD).

Поддержку сое оказали в понедельник-вторник новости о погоде сначала в Аргентине, затем в Бразилии, а также активное закрытие коротких позиций после резкого снижения 23 декабря. На северо-востоке Бразилии погода близка к засушливой на ближайшие 10 дней (в этой области сосредоточено около 35% посевов кукурузы и 25% сои). По данным экспертов рынка в Бразилии, уборка сои не вошла в свою активную фазу и результаты пока незначительны. Прогноз урожая сои в стране составляет около 30 млн т. Между тем, проливные дожди в Аргентине, которые прекратили засуху, затормозили посевные работы, а около 24% посевных площадей пока не пригодны для сева из-за подтопления. Таким образом, даже несмотря на явно рекордный урожай сои в мире, котировки продолжают укрепляться. Нижняя

граница цен при этом определяется проблемами в Южной Америке, стимулируя спрос на американскую сою. Фермеры США "ловят момент" и активно реализуют свои запасы понимая, что в дальнейшем будущем урожай из стран-конкурентов повлияет на спрос со стороны Китая.

Отток капитала от рынков пшеницы и кукурузы в совокупности с проблемами Бразилии позволит соевому рынку отыграть потери нескольких недель и укрепиться к концу года. Дополнительно сою поддержало заявление МСХ США о резком увеличении годового экспорта, что обнадеживает перенасыщенный рынок, свидетельствуя о том, что, хотя бы в текущем сезоне, на сою спрос будет вполне устойчив.

Котировки фьючерсов на сою Товарная биржа Чикаго (CME), USD/т

23.12.2016

Контракт	Цена	Изменение за неделю		Изменение за месяц	
		USD/т	%	USD/т	%
Январь 2017	363,39	▼ -17,55	-4,61	▼ -20,94	-5,45
Март 2017	366,51	▼ -18,10	-4,71	▼ -20,95	-5,41
Май 2017	369,82	▼ -17,55	-4,53	▼ -19,75	-5,07
Июль 2017	372,30	▼ -16,81	-4,32	▼ -18,83	-4,81
Август 2017	371,38	▼ -16,44	-4,24	▼ -18,47	-4,74
Сентябрь 2017	365,59	▼ -15,16	-3,98	▼ -17,27	-4,51
Ноябрь 2017	360,54	▼ -14,15	-3,78	▼ -16,63	-4,41

Котировки ближайшего фьючерса на сою
Товарная биржа Чикаго (CME), USD



Подчеркивая устойчивость экспортного спроса МСХ США подчеркнуло в текущий вторник, что экспортные инспекции с начала года выросли на 19,2% до 31,4 млн т (на 22.12.16), дополнительно подстегивая рынок.

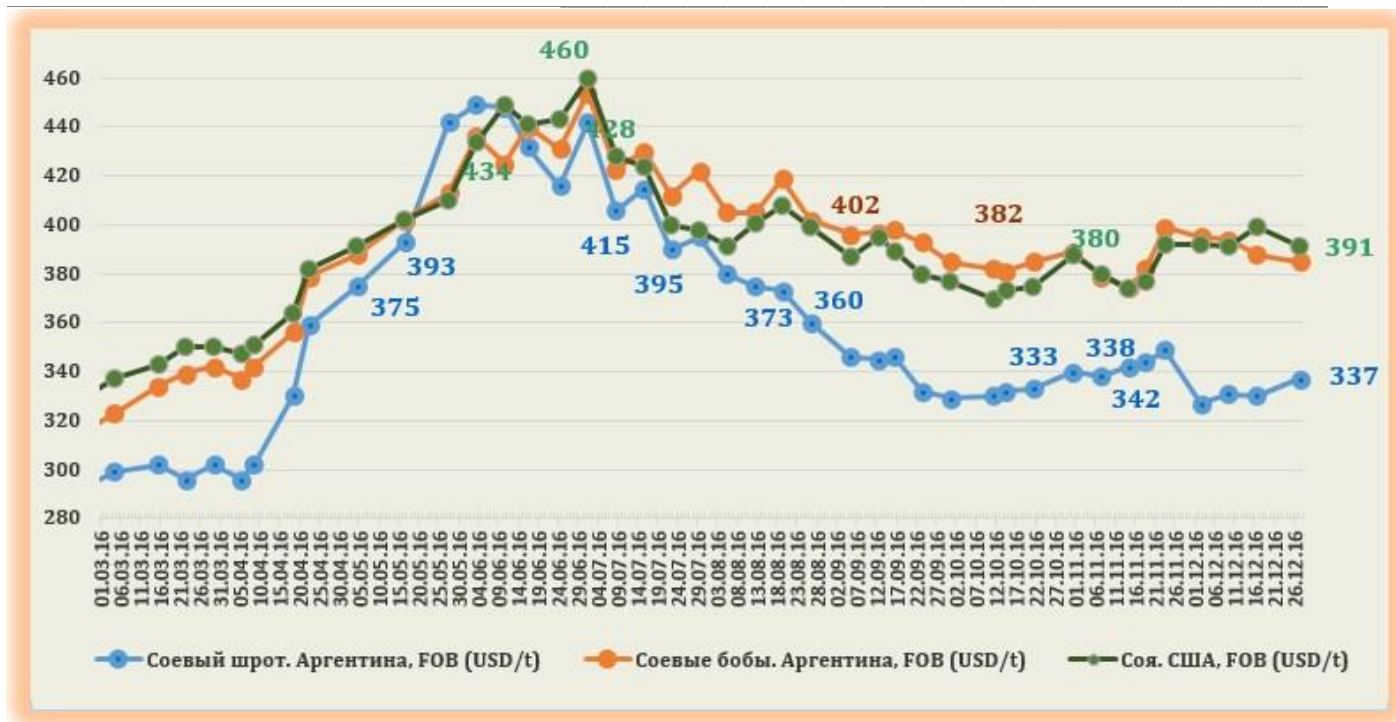
По прогнозам экспертов, усиленный спрос на сою со стороны Китая сохранит повышательный тренд рынка сои и в 2017 году даже несмотря на рекордный мировой урожай. Интерес Китая к сое продолжает увеличиваться о причине роста стада свиней. По оценкам экспертов импорт сои в страну 2016/17МГ вырастет на 5,5% и на 3,5% в 2017/18МГ. Несмотря на это волатильность соевого рынка сохранится, а рост мировых цен не сможет в значительной степени улучшить финансовое состояние фермеров. Всему виной продолжает оставаться чрезмерный объем производства и высокое предложение, что, на фоне более слабых рынков пшеницы и кукурузы, толкает производителей реализовывать сырье по текущим ценам.

Экспортные цены (FOB) на сою

Экспортные цены на аргентинскую сою за неделю снизились (-3,0 USD до 385,0USD). Американская соя упала на 3,0USD до 391,0USD. Разрыв между американской и аргентинской соей на текущей неделе составил 6 USD.

Изменение экспортных цен на масличные культуры

	02.12.16	09.12.16	16.12.16	27.12.16	Изменение за неделю (27.12.16 к 16.12.16)		Изменение к началу года (27.12.16 к 01.01.16)	
Соевый шрот. Аргентина, FOB (USD/t)	327	331	330	337	▲ 7,0	2,12	▼ -73,0	-17,80
Соевые бобы. Аргентина, FOB (USD/t)	395	394	388	385	▼ -3,0	-0,77	▲ 17,0	4,62
Соевые бобы. США, FOB (USD/t)	392	391	399	391	▼ -8,0	-2,01	▲ 6,0	1,56



Динамика биржевых показателей(\$)

Цена в \$/т	2.12.16	9.12.16	16.12.16	23.12.16	Изменение за неделю	Ноябрь 2016	Декабрь 2015
Ближайшие масличные фьючерсы							
Соевые бобы (пр-во США), СВ0Т	\$377,5	\$381,2	\$380,9	\$363,4	-\$17,5	\$367	\$326
Соевое масло (пр-во США), СВ0Т	\$826,9	\$810,0	\$810,0	\$762,8	-\$47,2	\$771	\$685
Соевый шрот (пр-во США), СВ0Т	\$342,5	\$349,9	\$349,5	\$339,5	-\$10,0	\$344	\$305
Котировки наличного товара, FOB							
Соевые бобы (пр-во США), УС ЗАЛИВ	\$393	\$399	\$402	\$387	-\$15,0	\$390	\$354
Соевые бобы (пр-во Аргентина), порты	\$394	\$396	\$388	\$376	-\$12,0	\$394	\$354

Закупочные цены на сою в Украине растут, несмотря на противоположные мировые тенденции

Торговая активность на украинском рынке сои более низкая, чем на рынке подсолнечника. Это обусловлено тем, что к закупкам не подключился пока перерабатывающий сектор, сосредоточенный, в основном, на приобретении подсолнечника. В соевом сегменте на данном этапе работают экспортеры.

Согласно данным мониторинга рынка Эксперт Агро, на середину декабря закупочные цены на сою в Украине в среднем составляют 10550-10600 грн/тонну на элеваторе и находятся в диапазоне 9350-11350 грн/тонну (EXW), который варьируется в зависимости от качества сои, объема партии и удаленности места закупки от порта. Максимальные цены характерны для Херсонской, Одесской и Николаевской областей. Напомним, что, в портах Николаевской и Одесской областей – два крупных завода по ее переработке.

Несмотря на сохраняющуюся на протяжении последних двух недель тенденцию снижения мировых цен, с начала 2й декады декабря в Украине цены увеличились на 100-250 грн/тонну (EXW), что объясняется желанием трейдеров сформировать необходимые экспортные партии до наступления длительных новогодних и рождественских праздников. При этом стоит отметить, что к середине недели увеличили закупочные цены трейдеры, которые ранее закупали по минимальным и близким к ним ценам, а также покупатели, которые приобретали сою по высоким ценам в припортовых областях. В частности, если еще вчера максимальная цена указанного диапазона находилась на уровне 11170 грн, то сегодня она достигла 11350 грн/тонну на элеваторе.

Диапазон закупочных цен в портах на середину декабря составил 10900-11250 грн/тонну СРТ-порт и \$373-375 за тонну (FOB).

Казахстан: в ЮКО продолжается рост цен на соевые бобы

Согласно данным мониторинга ИА «АПК-Информ», на 15.12.2016г. в Южно-Казахстанской области РК продолжается рост закупочных цен на соевые бобы, вызванный стремлением покупателей привлечь большее количество предложений масличной.

Отметим, что по состоянию на 7 декабря цены спроса на сою в вышеуказанной области фиксируются в пределах 140000-160000 тенге/т СРТ, что выше в сравнении с показателями прошлой недели на 10000-25000 тенге/т

Снижение спроса на соевый шрот со стороны ЕС значительно охладит этот рынок

Поскольку ЕС является одним из крупнейших в мире импортеров сои и соевого шрота, изменение объемов закупок с его стороны оказывает значительное влияние на состояние глобального рынка такой продукции, сообщает

USDA в последнем отчете Oilseeds: World Markets and Trade. В последнее время страны ЕС удовлетворяют большую часть своего спроса на соевый шрот путем закупки соевых бобов и последующей их переработки. Вследствие этого объем спроса на эту продукцию на мировом рынке падает, вызывая охлаждение рынка.

Согласно оценке USDA, в текущем сезоне ожидаемый объем импорта сои со стороны ЕС составит 13,8 млн. т, что создаст достаточные запасы масличной и продуктов ее переработки в регионе. Значительный прирост импорта соевых бобов сможет компенсировать снижение предложения рапса и невысокие показатели прироста переработки подсолнечника.

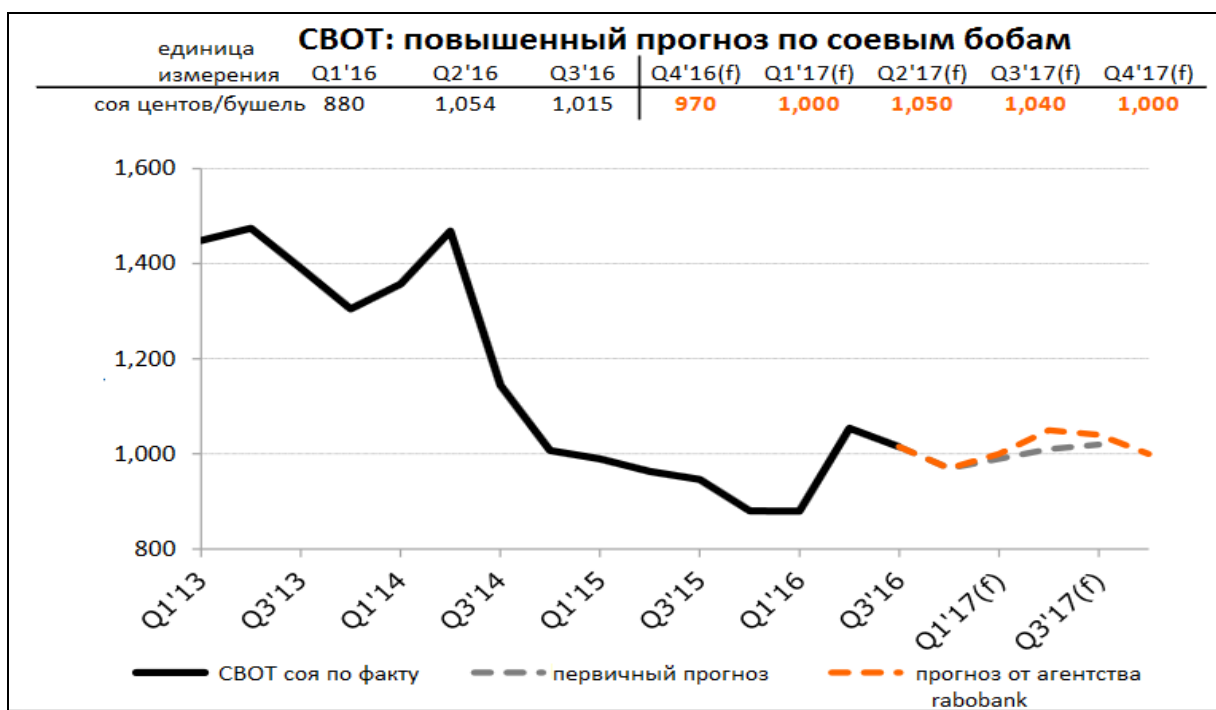
В целом, за период с августа по октябрь 2016 года объемы импорта соевого шрота со стороны ЕС сократились на 18% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Тем не менее, в 2016/17 МГ объем закупки на внешних рынках соевого шрота странами ЕС ожидается на уровне 20,3 млн. т, что на 7% выше результата прошлого сезона. Спрос на шроты будет поддерживаться вследствие снижения совокупных внутренних поставок кукурузы и пшеницы, что повлечет увеличение потребности в корме для животноводческой отрасли. Увеличению объемов импорта соевых бобов, в ближайшей перспективе, будет способствовать снижение мирового экспорта соевого масла, в частности - из Бразилии. При ограниченном потреблении соевого масла в ЕС его излишки смогут быть проданы на экспорт, что, благодаря высоким ценам на соевое масло, окажет дополнительную поддержку развитию перерабатывающей отрасли в регионе.

Биржевые прогнозы-2017

Биржевые цены на сою, соевый шрот и другие значимые сельхозтовары являются хорошим ориентиром, в том числе, для российского кормового рынка. Хотя полностью опираться только на эту информацию нельзя, она может оказывать существенное влияние на рыночную ситуацию в стране и мире и принятие важных решений отдельными участниками рынка. Поэтому SoyaNews постоянно следит за тенденциями на главных товарных биржах мира, а также за мнениями и прогнозами авторитетнейших международных экспертов. Как всегда, мы делимся этой информацией с вами в нашей постоянной рубрике «Биржевые тенденции». Сегодня в поле нашего зрения прогнозы на 2017 год.

Соевые бобы

Фокус внимания рынка смещается в сторону посевной кампании в Южной Америке. В краткосрочной перспективе, по мнению *Rabobank International*, соя продолжит торговаться в диапазоне \$9,50-10,00/бушель. Любая цена ниже этого уровня станет хорошей возможностью для покупки. Высокие цены на пальмовое и соевое масло могут оказать ощутимую поддержку ценам на соевые бобы.

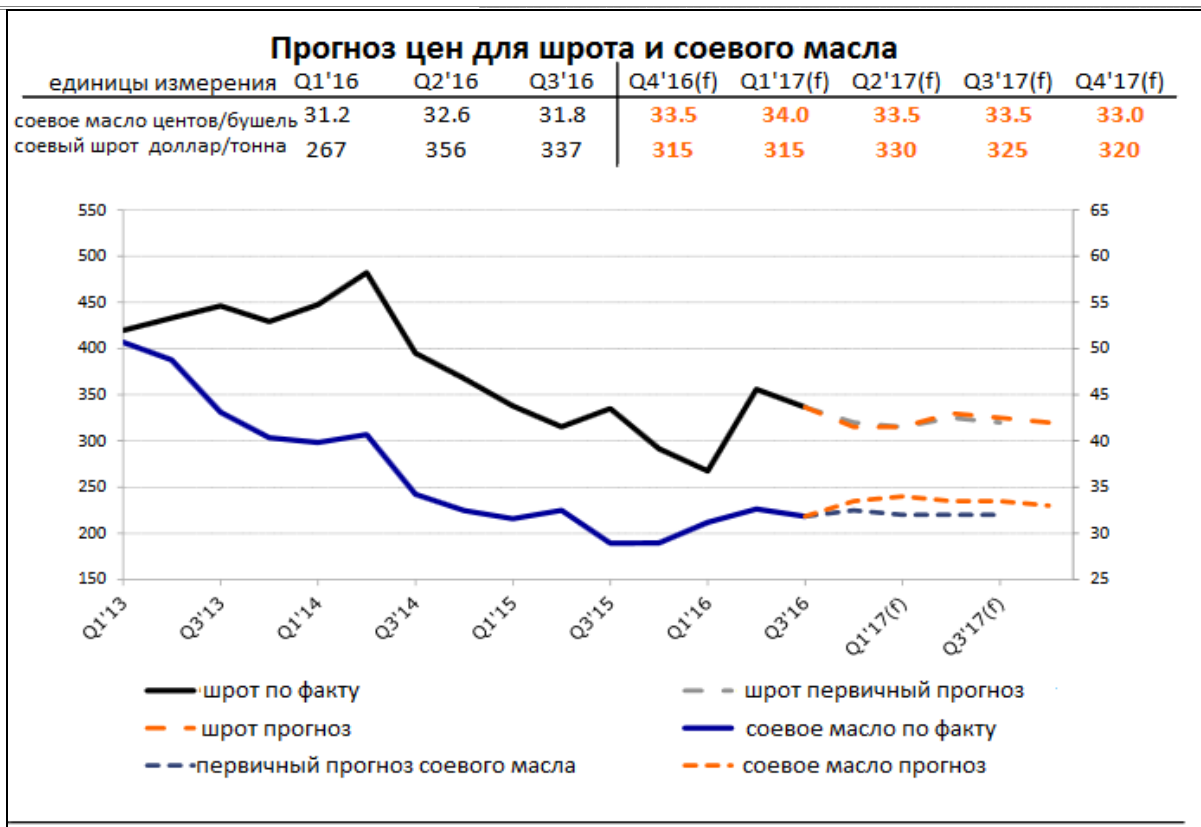


Commerzbank испытывает медвежьи настроения относительно цен на соевые бобы в ближайшее время, несмотря на увеличение китайского импорта: посевные площади под соей в США расширяются, а это означает, что при благоприятных погодных условиях следующий урожай сои может оказаться ещё больше, чем в 2016 году. В сочетании с рекордно высоким урожаем в Южной Америке весьма вероятно, что на глобальном рынке будет достаточно сои в наступающем году.

Эксперты банка прогнозируют цены на соевые бобы на Чикагской товарной бирже на последний квартал 2017 года на уровне \$9,00 за бушель, в то время как сейчас ноябрьские фьючерсы торгуются по \$10,29 за бушель.

Соевый шрот и соевое масло

Прогнозы *Rabobank International* на котировки соевого шрота изменились незначительно, в то время как прогнозы цен на соевое масло выросли. Рынок весьма обеспокоен замедлением переработки сои в США и сокращением запасов соевого масла, цены на которое поддерживаются стабильно высоким спросом. По мнению экспертов спрос на соевое масло в мире в ближайшем будущем продолжит расти.



Рынок сои...ИТОГИ ГОДА!

Отечественный рынок сои, который мы традиционно делим на Западную и Восточную части, показывает различную динамику в первой половине сезона. Так, на Западе благодаря существенному росту урожайности в Центре и на Юге удалось собрать 1,7 млн. тонн сои в зачетном весе, что на 35% превосходит показатель прошлого года. Более того, переработчики указывают на улучшение качественных характеристик сырья в этом сезоне, в первую очередь, протеина. На Востоке, несмотря на расширение посевных площадей, местные аграрии серьезно пострадали в конце лета из-за неблагоприятных погодных условий, что вызвало задержку в уборке и увеличило процент гибели. В результате официальная валовка достигнет 1,35 млн. тонн в зачете (-7% к 2015 году).

Спрос на отечественную сою в сезоне 16/17 возрастает как за счет увеличения потребности российских переработчиков в Черноземье, регионах Сибири и на Дальнем Востоке, так и сохранения спроса со стороны китайских импортеров. В этой связи локализация дальневосточной сои на предприятиях не западнее Урала только усилится, тогда как переработчики в Центре и на Юге будут конкурировать за местное сырье.

Важным событием на рынке продукции переработки сои, а именно соевого шрота, стало ограничение импорта в Россию, что привело к фактически полной остановке поставок важнейшей компоненты для комбикормов. Так, за первые 3 месяца сезона импорт составляет 13,6 тыс. тонн, тогда как в прошлые годы за аналогичный период ввезли 115-120 тыс. тонн. Бенефициарами стали индустриальные переработчики сои в России, спрос на продукцию которых резко возрос вслед за скачком цены.

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

Рост цен на бензин в 2017 году может превысить показатели инфляции

Рост цен на бензин в предстоящем году может превысить инфляцию. Об этом рассказал министр энергетики России Александр Новак. "Точно спрогнозировать цены на 2017 год сложно, но, мне кажется, они должны быть выше инфляции", - заявил Новак. Ранее сумму налоговой нагрузки на нефтяные компании рассчитывали так, чтобы цены выросли не больше, чем на уровень инфляции. По словам министра, специалисты "действительно считали эту сумму при определенных цене на нефть и курсе рубля, а теперь цена и курс другие".

"В этом году, например, планировалось, что из-за акцизов цены вырастут выше инфляции, а они в итоге ниже из-за того, что у нас много бензина на рынке и высокая конкуренция", - отметил Новак.

Ранее вице-премьер России Аркадий Дворкович заявлял, что бензин в России в 2017 году будет дорожать в пределах инфляции.

2 ноября депутаты Госдумы приняли законопроект об изменениях в Налоговый кодекс, предусматривающих расширение списка подакцизных товаров, а также индексацию ставок акцизов на отдельные товары в 2017-2019 годах. В части нефтепродуктов предлагается увеличение ставки акциза на автомобильный бензин класса Евро-5 в 2017 году до 10,13 тыс. рублей за тонну, в 2018 году - до 10,535 тыс. рублей за тонну, в 2019 году - до 10,957 тыс. рублей за тонну, пишет ТАСС.

Бензин в 2017 году будет расти быстрее прогнозов чиновников

Глава Федеральной антимонопольной службы (ФАС) Игорь Артемьев за месяц до новогодних праздников решил преподнести россиянам подарок - он заявил, что рост цен на топливо в нашей стране в ближайшее десятилетие не превысит инфляцию. Свежо предание, но верится с трудом. В этом году стоимость топлива уже выросла более чем на 5% - что выше роста потребительских цен. В будущем году правительство обещает опустить инфляцию до 4%. А акцизы на бензин четвертого и пятого классов в то же время станут на 6,5% дороже.

Игорь Артемьев выразил уверенность в том, что российский потребитель "в ближайшие не то что годы, а десятилетия" не увидит никаких серьезных скачков цен на нефтепродукты и на бензин. "Они будут по-прежнему двигаться ниже инфляции или с инфляцией, но не выше того", - пообещал глава ФАС. Если опираться на статистику последних лет, то руководителю ФАС вполне можно поверить. После кризиса 2008 года, когда инфляция скакнула выше 13%, бензин А-92 подорожал на 12%. В 2009 году инфляция составила 8,8%, а ценники на АЗС в среднем подросли чуть больше чем на 8%.

Но то был кризис. В 2010 году российский ВВП вырос на 4,5%. Даже несмотря на то что инфляция осталась на уровне предыдущего года - 8,78%, цены на горючее подорожали на 4,6%. Далее продолжалась та же схема: в 2011 году инфляция растет на 6%, бензин - на 6,5%.

Но в 2012 году соотношение несколько изменилось: инфляция составила 6,6%, а рост цен на топливо превысил 10%. Чем обусловлено такое отличие? Дело в том, что с января 2012 года акцизы на тонну АИ-92 и АИ-95 выросли примерно на 1,7 тыс. рублей (для продавцов это вышло примерно на 32% больше). В 2013 году средняя цена бензина выросла на 10% (инфляция - на 6,45%). Как утверждают эксперты, причина тому рост акцизов, например, на АИ-95 - на 2,1 тыс. рублей за тонну.

В 2014 году инфляция достигла 11,36%. Цены на бензин выросли всего на 9%. Как утверждают участники рынка, это стало результатом кулуарных переговоров производителей топлива и представителей профильных ведомств правительства. Доказать причинно-следственную связь между этими закономерностями невозможно, так как никто под подписку таких сведений не даст.

В 2015 году падение темпов роста цен на бензин продолжилось: горючее подорожало на 10,8%, тогда как инфляция составила примерно 13%. В этом году рост также относительно невелик. По данным Росстата за 10 месяцев, за горючее в розничной торговле российское население стало платить на 5,1% больше. До конца года топливо обещает вырасти в цене на 6%. То есть это будет уже больше ожидаемой инфляции. А значит, обещание Артемьева вряд ли будет выполнено. Впрочем, разница не слишком велика, можно и простить.

В 2017 году акцизы также увеличатся. Ставки акциза на автомобильный бензин, не соответствующий пятому классу, возрастут с 2017 года до 13,1 тыс. рублей за тонну (в январе 2014-го - 9-11 тыс. за тонну). Акциз на бензин пятого класса вырастет до 10,13 тыс. рублей (в январе 2014-го - немногим более 5,6 тыс. рублей). В будущие годы эти ставки будут только расти, за счет чего чиновники хотят пополнить федеральный бюджет дополнительными 430 млрд. рублей. Есть предложения, по которым акцизы на бензин четвертого и пятого классов вырастут на 6,5% и на 36,4% соответственно.

По мнению начальника аналитического департамента УК "БК-Сбережения" Сергея Суверова, литр горючего на заправке будет обходиться минимум на 10% дороже сегодняшнего уровня.

Как отмечает исполнительный директор Российского топливного союза Григорий Сергиенко, заявление Артемьева скорее относится к тем годам, когда инфляция все-таки обгоняла рост цен на топливо. "Но это обеспечивали крупные нефтяные компании. В настоящее время доля в их доходности со стороны сбыта составляет несколько процентов. Артемьев, видимо, не забыл те времена, когда административный ресурс позволял чиновникам кулуарно договариваться с крупными нефтяниками о сдерживании стоимости бензина. Теперь такая стратегия не исполнима", - отмечает Григорий Сергиенко.

Лукойл не намерен резко повышать цены на бензин и дизтопливо после увеличения акцизов

"Лукойл" не допустит резкого подорожания бензина и дизельного топлива после увеличения акцизов 1 января, но в течение следующего года компания будет вынуждена плавно увеличивать цены на нефтепродукты. Об этом заявил глава "Лукойла" Вагит Алекперов.

"С 1-го января еще вырастут акцизы и на дизельное топливо, и на бензин где-то на 2 рубля, в пределах 2 рублей. Мы, конечно, не будем в один день все это перекладывать на наших потребителей. Мы - социально ответственная отрасль, которая понимает, что происходит на рынке, понимает те проблемы, с которыми сталкивается наше население", - сказал он.

По словам Алекперова, увеличение цены на нефтепродукты необходимо, чтобы "компенсировать рост налоговой нагрузки" и "не потерять объемов производства, не создать дефицит на рынке России в топливе". Поэтому, отметил он, будет плавный рост объемов в пределах 8-12% в течение года.

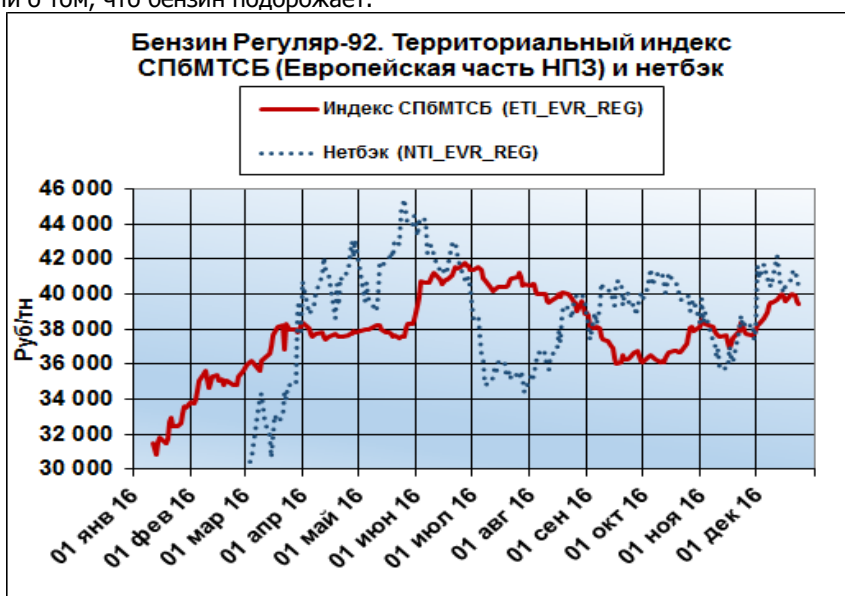
Цены на бензин и дизель, 26.12.16

Российский топливный рынок. Ежедневный обзор. 26 декабря 2016

Объем сделок с бензином сегодня уже не рекордный. Создается впечатление, что предновогодний накал активности прошёл. Наступила инерционная фаза. Цены сделок неоднородны по НПЗ. На четырнадцать из семнадцати НПЗ цены сделок либо остались на предыдущих значениях, либо корректировались вниз. Лишь только три НПЗ показали прирост – Ярославский, Омский, Сургутский.

Возвращаясь к актуальной теме, как и насколько могут вырасти цены на бензин в 2017 году, и не зря ли трейдеры накапливали запасы на нефтебазах в предчувствии их роста, следует отметить, что между нетбэком и внутренними ценами сложился баланс, и в январе 2017 года он вряд ли изменится.

А вот потребление бензина в России традиционно придёт к минимальным для года значениям. К тому же цены на нефть, несмотря на высокие значения - порядка \$55, могут опять-таки по сезонному фактору сползти вниз. Оба этих фактора не располагают к мысли о том, что бензин подорожает.



Дизельное топливо.

Актуальными для зимы остаются два сорта – зимнее и межсезонное. Цены сделок с межсезонными сортами практически слились с паритетом на летнее топливо, а потому потенциал из спада или роста - нулевой. Междневные колебания вокруг 34 000 р/тн по Территориальному индексу продолжатся в январе.

Зимние классы явно переоценены. За январь 2017 года цены с текущих значений около 41 000 р/тн сползут до 38 000 - 37 000 р/тн. Такой прогноз следует из статистики прошлых лет, а как будет на самом деле знают только производители топлива, поскольку в их власти наполняемость рынка топливом, и дедушка Мороз.



Об объеме производства нефтепродуктов и потребительских ценах на них с 12 по 18 декабря 2016 года

Объемы выпуска нефтепродуктов:

	С 12 по 18 декабря 2016г.	Ноябрь 2016г.	Справочные	
			2015г.	ноябрь 2015
Бензин автомобильный				
тысяч тонн	815,0	3253,0	39235	3196,8
в % к предыдущему периоду	102,2	99,1		109,2
в % к соответствующему периоду предыдущего года		101,8	102,4	98,8
Дизельное топливо				
тысяч тонн	1517,1	6451,6	76003,7	6203,0
в % к предыдущему периоду	100,4	102,4		108,1
в % к соответствующему периоду предыдущего года		104,0	98,7	96,0

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			19 декабря 2016г. к концу	
	5 декабря	12 декабря	19 декабря	ноября 2016г.	декабря 2015г.
Бензин автомобильный	100,1	100,1	100,1	100,2	103,7
в том числе: марки А-76 (АИ-80)	100,0	100,0	100,0	100,1	103,2
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	100,0	100,1	100,1	100,2	103,6
марки АИ-95 и выше	100,1	100,1	100,1	100,2	103,8
Дизельное топливо	100,3	100,6	100,8	101,6	102,7

За прошедшую неделю в 38 центрах субъектов Российской Федерации отмечался рост цен на бензин автомобильный. Более всего цены на него увеличились в Симферополе – на 1,1% и Чите – на 0,8%.

Снижение цен на бензин в Кургане составило 0,5%, Пскове – 0,1%.

В Москве за прошедшую неделю цены на бензин автомобильный выросли на 0,2%, в Санкт-Петербурге – не изменились.

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

	На дату регистрации		
	5 декабря	12 декабря	19 декабря
Бензин автомобильный	36,26	36,28	36,31
в том числе: марки А-76 (АИ-80)	33,58	33,59	33,60
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	35,17	35,19	35,23
марки АИ-95 и выше	38,31	38,33	38,36
Дизельное топливо	36,14	36,35	36,63

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 40,60 рубля. В Санкт-Петербурге бензин марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.) стоил от 34,50 до 36,29 рубля, марки АИ-95 и выше – от 37,90 до 40,04 рубля за литр.

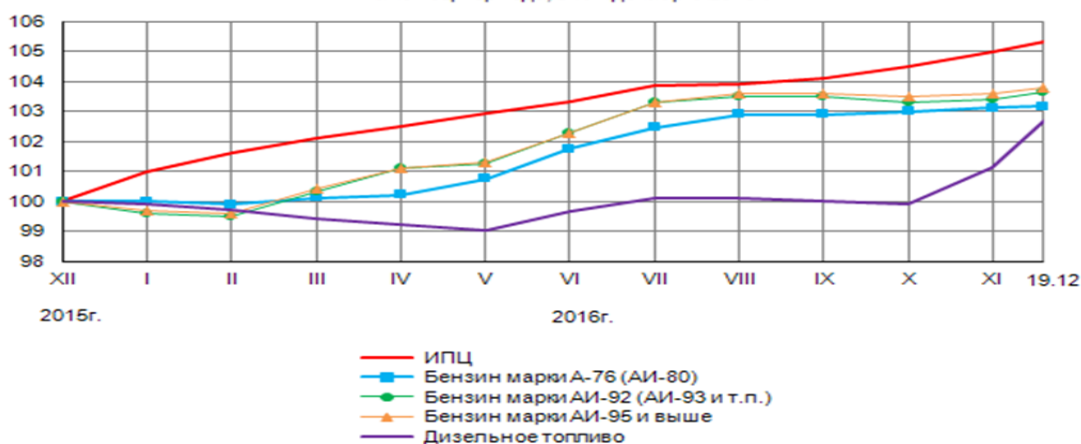
Средние потребительские цены на бензин ГСМ по субъектам РФ на 19 ДЕКАБРЯ 2016 года (рублей за литр)

	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	36,31	33,60	35,23	38,36	36,63
Центральный ФО	36,01	32,67	34,87	38,08	35,75
Белгород	36,01	...	35,24	38,25	35,86
Брянск	35,16	...	34,17	36,94	34,40
Владимир	36,66	...	35,71	38,60	37,54
Воронеж	36,44	...	35,40	38,24	34,94
Иваново	34,26	...	33,40	35,76	34,23
Калуга	34,72	32,00	33,56	36,81	34,38
Кострома	35,26	...	34,24	36,79	36,90
Курск	36,29	...	35,21	38,26	34,72
Липецк	36,45	...	35,50	38,09	35,63
Московская область	35,43	32,67	34,37	37,83	35,11
Орел	35,90	...	34,90	37,66	34,88
Рязань	35,83	33,04	34,50	37,41	36,00
Смоленск	36,19	...	35,06	38,11	36,44
Тамбов	35,95	...	35,19	37,96	35,61
Тверь	36,28	...	34,92	38,17	36,20
Тула	35,55	...	34,96	38,16	36,15

Ярославль	34,39	...	33,34	36,08	35,21
Москва	36,88	...	35,36	38,48	36,34
Северо-Западный ФО	37,02	34,11	35,56	38,88	37,77
Петрозаводск	36,00	33,20	34,45	38,36	37,19
Сыктывкар	37,23	...	36,23	38,52	39,60
Архангельск	36,63	...	35,28	38,86	38,62
Нарьян-Мар	40,72	...	40,04	43,77	44,44
Вологда	38,19	...	37,29	39,74	38,94
Калининград	38,07	...	37,21	39,55	37,23
Ленинградская область	35,96	33,70	34,74	38,12	36,11
Мурманск	37,47	...	36,29	39,44	39,87
Великий Новгород	36,29	34,89	34,66	38,08	36,19
Псков	36,10	...	34,55	38,77	36,68
Санкт-Петербург	37,29	...	35,37	38,91	37,16
Южный ФО	37,74	...	36,51	39,76	35,59
Майкоп	38,41	...	37,17	40,54	35,24
Элиста	37,63	...	36,25	39,10	35,97
Симферополь	40,51	...	38,92	43,12	38,96
Краснодар	37,70	...	36,64	39,81	34,80
Астрахань	37,29	...	36,34	39,42	36,19
Волгоград	37,17	...	35,98	39,24	36,66
Ростов-на-Дону	37,32	...	36,16	39,48	35,74
Севастополь	39,60	...	38,45	40,83	37,62
Северо-Кавказский ФО	36,91	...	35,85	38,86	32,92
Махачкала	36,55	...	35,83	37,83	32,93
Назрань	36,29	...	34,90	37,10	30,15
Нальчик	38,60	...	37,09	40,20	35,38
Черкесск	37,78	...	36,54	39,82	34,50
Владикавказ	35,74	...	34,93	37,16	33,31
Грозный	34,58	...	33,63	36,44	30,03
Ставрополь	38,07	...	36,75	40,29	34,78
Приволжский ФО	35,94	33,43	34,93	37,99	36,52
Уфа	35,63	33,60	34,69	38,43	37,55
Йошкар-Ола	35,76	31,97	34,69	37,72	36,57
Саранск	36,46	34,23	35,36	38,44	37,13
Казань	35,53	33,26	34,49	37,30	36,07
Ижевск	36,88	35,00	35,96	38,56	38,04
Чебоксары	35,72	31,87	34,46	37,80	36,05
Пермь	36,58	33,33	35,60	38,35	38,17
Киров	36,76	34,80	36,11	38,17	38,28
Нижний Новгород	36,19	...	35,30	38,49	36,63
Оренбург	36,49	34,26	35,07	38,78	37,62
Пенза	35,63	30,85	34,64	37,50	35,56
Самара	35,83	...	34,34	37,73	35,59
Саратов	35,90	32,30	34,98	37,91	36,03
Ульяновск	35,98	33,58	34,98	37,76	35,76
Уральский ФО	34,96	32,29	33,97	36,83	37,07
Курган	34,38	33,10	33,49	35,96	36,32
Екатеринбург	35,61	...	34,67	37,22	37,54
Тюмень	35,56	31,33	34,32	37,84	37,43
Ханты-Мансийск	36,92	33,50	36,18	38,14	40,10
Салехард	37,66	...	36,90	38,95	38,95
Челябинск	34,16	...	33,03	36,16	36,07
Сибирский ФО	35,06	29,74	33,98	37,44	36,23
Горно-Алтайск	33,97	25,24	33,33	37,19	35,26
Улан-Удэ	36,51	...	35,64	38,00	37,30
Кызыл	35,96	...	35,04	37,55	36,91
Абакан	35,05	31,00	34,12	36,80	35,20
Барнаул	34,52	...	33,36	36,51	33,98
Чита	37,60	33,68	36,72	39,25	37,65
Красноярск	34,11	...	33,22	36,72	36,34
Иркутск	37,17	...	36,23	38,80	37,70
Кемерово	34,78	30,00	33,57	37,01	34,74

Новосибирск	35,09	28,50	33,64	37,77	36,47
Омск	34,82	30,10	33,72	37,97	35,17
Томск	34,97	...	33,89	36,75	36,62
Дальневосточный ФО	40,27	35,00	40,28	42,51	41,30
Якутск	48,43	35,09	48,38	49,28	49,45
Петропавловск-Камчатский	44,23	39,68	43,90	46,56	45,83
Владивосток	39,65	...	38,98	40,76	39,68
Хабаровск	37,29	34,22	38,06	40,33	38,73
Благовещенск	37,86	35,24	38,08	40,16	39,21
Магадан	45,60	...	45,02	47,25	45,79
Южно-Сахалинск	42,62	37,90	41,18	45,26	44,06
Биробиджан	39,33	33,81	38,69	40,63	39,43
Анадырь	53,12	50,00	51,50	56,00	51,50

Индекс потребительских цен на товары и услуги и изменение потребительских цен на бензин автомобильный и дизельное топливо
на конец периода, в % к декабрю 2015г.



Кортес": в России с 19 по 23 декабря выросли цены на бензин

Оптовые цены на бензин в России по итогам рабочей недели с 19 по 23 декабря выросли; наиболее значительно изменилась цена на бензин "Нормаль-80", которая увеличилась на 250 рублей — до 36,725 тысячи рублей за тонну, свидетельствуют данные информационно-аналитического центра "Кортес".

Средние по РФ цены оптового рынка составили: на бензин "Регуляр-92" — 39,637 тысячи рублей за тонну (рост на 4 рубля), "Премиум-95" — 40,874 тысячи рублей за тонну (рост на 56 рублей). Цена летнего дизтоплива составила 34,286 тысячи рублей за тонну (рост на 464 рубля).

На мелкооптовом рынке цена на "Нормаль-80" выросла на 30 рублей и составила 40,753 тысячи рублей за тонну, "Регуляр-92" стоил 43,304 тысячи рублей (рост на 245 рублей), "Премиум-95" — 44,913 тысячи рублей (рост на 24 рубля). В рознице стоимость "Нормалья-80" снизилась на 7 копеек и составила 33,34 рубля за литр, стоимость "Регуляра-92" выросла на 6 копеек, до 35,47 рубля за литр, "Премиума-95" — увеличилась на 6 копеек и составила 38,42 рубля за литр.

Летнее дизтопливо подешевело на мелкооптовом рынке на 239 рублей — до 36,933 тысячи рублей за тонну. На бирже цена топлива выросла на 1,3 тысячи рублей, до 32,849 тысячи рублей за тонну. Розничная цена увеличилась на 26 копеек и составила 36,72 рубля за литр.

Оптовая цена авиакеросина выросла на 89 рублей — до 34,555 тысячи рублей за тонну. На бирже он подешевел на 118 рублей — до 34,562 тысячи рублей за тонну. Цена авиакеросина в аэропортах увеличилась на 257 рублей и составила 43,294 тысячи рублей.

Оптовая цена топочного мазута увеличилась на 40 рублей — до 11,151 тысячи рублей за тонну. На бирже мазут подешевел на 1,499 тысячи рублей — до 10,131 тысячи рублей за тонну.

Бензин равняется на экспортный паритет

Оптовые цены на бензин и дизельное топливо этой зимой изменили привычной сезонной динамике. Вместо традиционного резкого снижения с начала ноября цены стабилизировались — на бирже СП6МТСБ бензин АИ-95 стоит около 40,5 тыс. руб. за тонну, что соответствует уровню конца мая и всего на 3 тыс. руб. ниже абсолютных летних максимумов. Для сравнения, в 2015 году разница цен июля и декабря составляла более 10 тыс. руб. за тонну. По зимнему дизтопливу (ДТЗ) биржевые цены вышли на абсолютные исторические максимумы (около 39,5 тыс. руб. за тонну), чему способствует холодная зима. В рознице рост пока менее заметен. По данным Росстата, за неделю до 18 декабря цена бензина в среднем по РФ выросла на 3 коп., до 36,31 руб. за литр, дизтопливо подорожало на 28 коп., до 36,63 руб. за литр.

"Мы наблюдаем нехарактерное для декабря повышение цен на оптовом рынке: на продажу выставляются январские объемы топлива, что связано в основном с изменением налогов в следующем году", — считает президент Российского топливного союза Евгений Аркуша. Рост НДС по нефти в рамках налогового маневра в отрасли должен был

компенсироваться снижением акцизов на нефтепродукты, но в итоге ставки акцизов на бензин остались прежними, на дизтопливо — выросли, отмечает он. Экспортная пошлина на бензин с января снижается примерно в два раза, а акцизы остаются прежними, в результате существенно увеличивается привлекательность экспорта топлива, замечает Михаил Турукалов из "Аналитики товарных рынков". По его мнению, оптовые цены на бензин и дизтопливо в январе-феврале будут стремиться к экспортному паритету. При сопоставимой конъюнктуре внешнего рынка это означает рост на 3-4 тыс. руб. на тонну от текущих значений.

Собеседники "Ъ" на рынке считают, что нефтекомпании уже сейчас закладывают высокий экспортный паритет в цены, готовясь вывозить товар в январе. "Ситуация именно такая, как все предупреждали: если Минфин сокращает налоговую субсидию для внутреннего рынка в виде разницы между экспортной пошлиной на нефть и нефтепродукты, то, естественно, цены на топливо внутри страны будут расти", — говорит источник в одной из крупных нефтекомпаний. "Акцизы фактически тоже повысили, а теперь и цена нефти выросла, а рубль укрепляется пока медленнее, чем растет нефть, — так что ситуация для внутреннего рынка тревожная", — отмечает он. Другой собеседник добавляет, что резкий рост цены ДТЗ объясняется в том числе переходом на стандарт "Евро-5" — теперь для его получения нельзя просто смешать летнее дизтопливо с авиакеросином ТС, смесь не соответствует "Евро-5" по содержанию серы. "Нужно использовать либо марку РТ, либо низкосернистый технический керосин, их производится меньше, в итоге сейчас есть нехватка ДТЗ на фоне морозов", — говорит он.

ФАС проводит плановую работу по мониторингу ситуации на рынке и считает, что значительного роста цен в январе быть не должно, заявил начальник профильного управления службы Дмитрий Махонин. Он добавил также, что не ожидает и значительного роста экспорта бензина. Но вопрос в том, как будет действовать ФАС, если цены на нефть вырастут еще сильнее, говорят собеседники на рынке. Несмотря на низкий спрос зимой, из-за длительного ремонта на Московском НПЗ "Газпром нефти" рынок бензина в январе-марте 2017 года не будет, как обычно, профицитным. Если ФАС будет жестко сдерживать цены на внутреннем рынке в условиях, когда экспорт значительно выгоднее, это может привести к недопоставкам. Введение в такой ситуации экспортных ограничений, даже неформальных, может вызвать полноценный кризис из-за паники. Но резкого роста цен на топливо ФАС тоже не может допустить. "Регулятору придется искать баланс в условиях, когда все факторы могут сложиться крайне негативно", — заключает один из источников.

Динамика российских цен на ГСМ в ноябре 2016 года

В ноябре индекс потребительских цен на бензин автомобильный составил **100,1%** (за период с начала года – 103,5%), индекс цен производителей¹⁾ – **104,1%** (за период с начала года – 102,0%).

	Ноябрь 2016г. к			Январь-ноябрь 2016г. к январю-ноябрю 2015г.	Справочно			
	октябрю 2016г.	декабрю 2015г.	ноябрю 2015г.		ноябрь 2015г. к			январь-ноябрь 2015г. к январю-ноябрю 2014г.
					октябрю 2015г.	декабрю 2014г.	ноябрю 2014г.	
Индекс потребительских цен								
на бензин автомобильный	100,1	103,5	102,7	104,9	99,9	105,6	104,6	106,1
в том числе:								
марки А-76 (АИ-80)	100,1	103,1	102,9	104,4	100,3	104,7	104,8	105,4
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	100,1	103,4	102,5	104,9	99,9	105,8	104,8	106,5
марки АИ-95 и выше	100,1	103,6	103,0	104,9	100,0	105,3	104,4	105,4
на дизельное топливо	101,2	101,1	101,5	102,5	101,6	103,0	103,5	103,5
Индекс цен производителей								
на бензин автомобильный	104,1	102,0	91,3	92,4	92,5	118,6	98,6	107,2
в том числе:								
марки А-76 (АИ-80)	105,0	119,4	102,9	104,6	91,7	119,0	97,8	108,6
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	104,7	101,9	92,0	91,3	90,5	114,9	95,9	107,1
марки АИ-95 и выше	103,2	101,8	89,8	94,0	96,0	125,4	103,4	107,3
на дизельное топливо	101,9	97,3	93,7	93,8	99,0	112,3	110,2	110,0

В ноябре повышение **потребительских цен** на бензин автомобильный отмечено в 44 субъектах Российской Федерации, из них в Камчатском крае – на 1,0%, Калининградской области – на 0,7%, Республике Адыгея и Пермском крае – на 0,6%.

Снижение цен на бензин наблюдалось в 11 субъектах Российской Федерации, в том числе в Ханты-Мансийском автономном округе – на 1,0%, Иркутской области – на 0,8%.

В Москве и Санкт-Петербурге потребительские цены на бензин автомобильный за прошедший месяц выросли на 0,1%.

В ноябре **цены производителей** на бензин автомобильный в среднем увеличились на 4,1%. В 15 субъектах Российской Федерации отмечено его удорожание (от 1,1% в Иркутской области до 7,6% в Республике Башкортостан). В Республике Саха (Якутия) и Сахалинской области цены производителей на бензин автомобильный сохранились на уровне октября 2016 года. В Ленинградской области отмечено его удешевление на 0,5%.

Потребительские цены на бензин различных марок в ноябре 2016г. в среднем по Российской Федерации превышали цены производителей в 2,2 раза (в ноябре 2015г. – в 1,8-2,2 раза).

В ноябре 2016г. цены производителей на нефть добытую выросли на 3,0% (с начала года – на 18,5%), а тарифы на ее перекачку трубопроводным транспортом – на 0,3% (с начала года – на 4,2%).

**СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ И ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
в ноябре 2016 года**

	Бензин	В том числе марки			Дизельное топливо	Справочно нефть
		А-76 (АИ-80)	АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	АИ-95 и выше		
Российская Федерация	16,74	15,28	16,18	17,74	19,43	11,72
ЦФО	17,29	...	16,65	18,06	19,80	...
СЗФО	16,20	17,15	15,79	17,46	21,64	11,72
ЮФО	16,19	...	15,89	17,20	19,92	12,48
СКФО	12,15
ПФО	16,73	15,17	16,15	17,90	19,40	11,57
УФО	16,05	12,01	16,05	14,88	23,02	11,41
СФО	15,90	14,52	15,48	16,65	18,13	12,95
ДФО	25,80	20,92	26,52	...	33,57	15,66

Индекс потребительских цен на топливо в РФ, в ноябре 2016г.

	Ноябрь 2016г. к			Январь-ноябрь 2016г. к январю-ноябрю 2015г.	Справочно			январь-ноябрь 2015г. к январю-ноябрю 2014г.
	Октябрю 2016г.	Декабрю 2015г.	Ноябрю 2015г.		ноябрь 2015г. к			
					Октябрю 2015г.	Декабрю 2014г.	Ноябрю 2014г.	
Бензин автомобильный	100,1	103,5	102,7	104,9	99,9	105,6	104,6	106,1

Динамика розничных цен на бензин АИ-95 в рублях для России



Динамика розничных цен на дизельное топливо в рублях для России



За рубежом**Стоимость бензина в Европе**Ориентировочная цена бензина и дизельного топлива в европейских странах по состоянию на середину декабря 2016 года.*Таблица цен на топливо в Европе*

В таблице приведены средние цены по Европе на бензин и дизельное топливо и динамика их изменения по сравнению с предыдущим обновлением.

Страна	Бензин 95	Бензин 98	Дизель
Австрия	1.16 EUR ▲	1.31 EUR ▲	1.11 EUR ▲
Азербайджан	0.51 EUR	0.55 EUR	0.32 EUR
Албания	1.18 EUR ▲		1.17 EUR ▲
Андорра	1.07 EUR ▲	1.13 EUR ▲	0.92 EUR ▲
Армения	0.73 EUR ▲	0.77 EUR ▲	0.67 EUR ▼
Беларусь	0.58 EUR ▲	0.63 EUR ▲	0.60 EUR ▲
Бельгия	1.40 EUR ▲	1.46 EUR ▲	1.30 EUR ▲
Болгария	1.07 EUR ▲	1.21 EUR ▲	1.07 EUR ▲
Босния и Герцеговина	1.10 EUR	1.15 EUR	1.07 EUR
Великобритания	1.36 EUR ▲	1.43 EUR ▼	1.40 EUR ▲
Венгрия	1.16 EUR ▲		1.20 EUR ▲
Германия	1.39 EUR ▲	1.43 EUR ▼	1.20 EUR ▲
Греция	1.45 EUR ▲	1.59 EUR ▲	1.15 EUR ▲
Грузия	0.69 EUR ▼	0.74 EUR ▼	0.65 EUR ▼
Дания	1.44 EUR ▲	1.47 EUR ▲	1.25 EUR ▲
Ирландия	1.34 EUR ▲		1.25 EUR ▲
Исландия	1.63 EUR ▲		1.58 EUR ▲
Испания	1.22 EUR ▲	1.34 EUR ▲	1.11 EUR ▲
Италия	1.63 EUR ▲	1.65 EUR	1.52 EUR ▲
Кипр	1.19 EUR ▲	1.24 EUR ▲	1.20 EUR ▲
Латвия	1.10 EUR ▲	1.15 EUR ▲	1.03 EUR ▲
Литва	1.13 EUR	1.20 EUR ▲	1.04 EUR ▲
Люксембург	1.16 EUR ▲	1.22 EUR ▲	1.01 EUR ▲
Македония	1.05 EUR ▲	1.08 EUR ▲	0.84 EUR ▲
Мальта	1.27 EUR		1.14 EUR
Молдавия	0.80 EUR ▲	0.83 EUR ▲	0.71 EUR ▲
Нидерланды	1.65 EUR ▲	1.73 EUR ▲	1.33 EUR ▲
Норвегия	1.74 EUR ▲	1.85 EUR ▲	1.60 EUR ▲
Польша	1.05 EUR ▲	1.13 EUR ▲	1.03 EUR ▲
Португалия	1.54 EUR ▲	1.67 EUR ▲	1.29 EUR ▲
Россия	0.59 EUR ▲	0.68 EUR ▲	0.56 EUR ▲
Румыния	1.13 EUR ▲	1.18 EUR ▲	1.10 EUR ▲
Сербия	1.09 EUR ▲	1.15 EUR ▲	1.16 EUR ▲
Словакия	1.22 EUR	1.43 EUR	1.07 EUR
Словения	1.24 EUR ▲	1.32 EUR ▲	1.15 EUR ▲
Турция	1.40 EUR ▲	1.40 EUR ▲	1.22 EUR ▲
Украина	0.85 EUR ▲	0.88 EUR ▲	0.76 EUR ▲
Финляндия	1.42 EUR ▲	1.50 EUR ▲	1.31 EUR ▲
Франция	1.36 EUR ▲	1.44 EUR ▲	1.22 EUR ▲
Хорватия	1.24 EUR ▲	1.33 EUR ▲	1.15 EUR ▲
Черногория	1.13 EUR ▲	1.17 EUR ▲	1.00 EUR ▲
Чехия	1.10 EUR ▲	1.17 EUR ▲	1.07 EUR ▲
Швейцария	1.37 EUR ▲	1.43 EUR ▲	1.42 EUR ▲
Швеция	1.45 EUR ▲	1.51 EUR ▲	1.45 EUR ▲
Эстония	1.08 EUR ▲	1.13 EUR ▲	1.08 EUR

Бензин 95 в Европе

€ 1.19 % 2.59

Средняя цена по Европе за последние две недели увеличилась на € 0.03 и составляет € 1.19.

Бензин 98 в Европе

€ 1.24 % 1.64

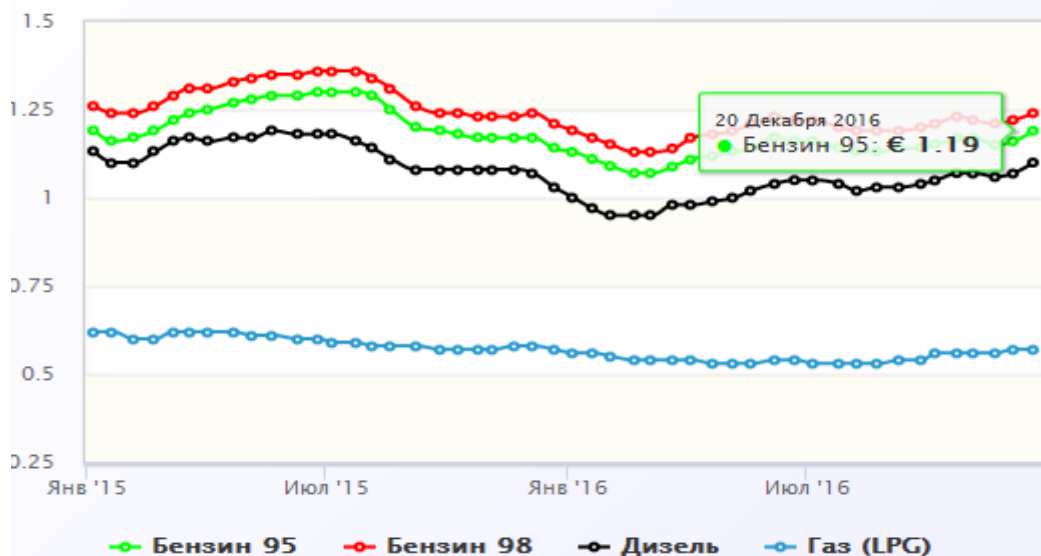
Средняя цена по Европе за последние две недели увеличилась на € 0.02 и составляет € 1.24.

Дизель в Европе

€ 1.10 % 2.80

Средняя цена по Европе за последние две недели увеличилась на € 0.03 и составляет € 1.10.

Динамика изменения средних цен на топливо (евро)



Краснодарский край

Средние оптовые и розничные цены на автомобильное топливо, реализуемое в г. Краснодаре по состоянию на 01 декабря 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 01.12.2016 к 01.11.2016, %
Бензин АИ-92 (Регуляр)	42000,00	41600,90	41833,63	+1,5%
Бензин АИ-95 (Премиум)	44500,00	44200,44	44366,81	+0,3%
Дизельное топливо летнее с содержанием серы 0,05 %	38500,00	37900,42	38200,14	+1,4%
Наименование товара	Максимальная цена за 1 литр	Минимальная цена за 1 литр	Средняя <i>розничная</i> цена за 1 литр	Прирост средней цены 01.12.2016 к 01.11.2016, %
Бензин АИ-92 (Регуляр)	37,23	36,20	36,80	+0,4%
Бензин АИ-95 (Премиум)	40,70	39,40	40,00	+0,3%
Дизельное топливо летнее с содержанием серы 0,05 %	35,30	34,75	34,89	+0,5%

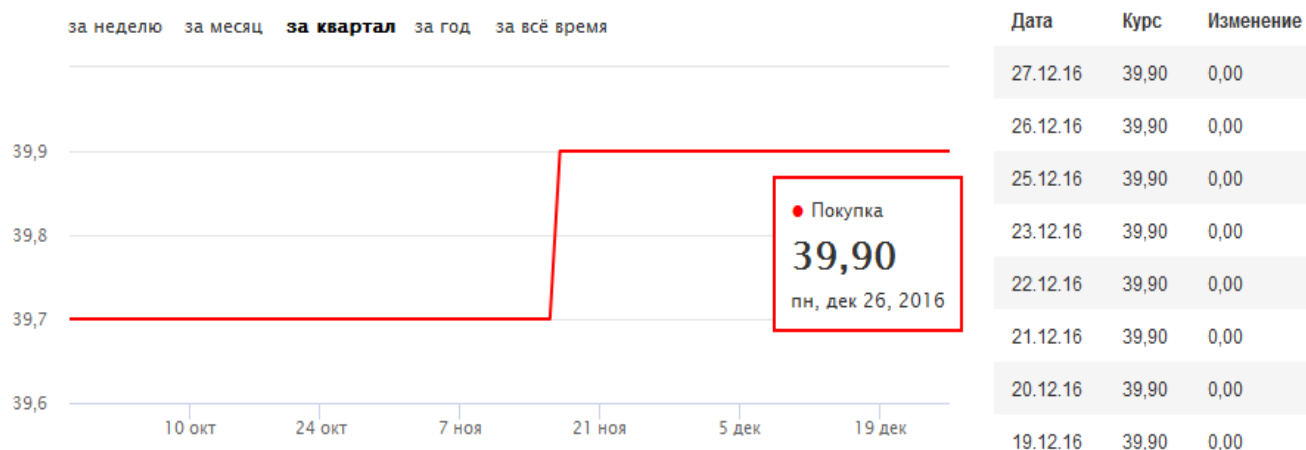
Средние потребительские цены на бензин и дизельное топливо по г. Краснодару

	На дату регистрации цен					Справочно: ноябрь 2015г.
	рублей за литр					
	7 ноября	14 ноября	21 ноября	28 ноября		
Бензин автомобильный по маркам:						
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	36,35	36,41	36,52	36,52	35,03	36,35
марки АИ-95 и выше	39,56	39,61	39,69	39,69	38,06	39,56
Дизельное топливо	34,37	34,37	34,50	34,50	33,40	34,37

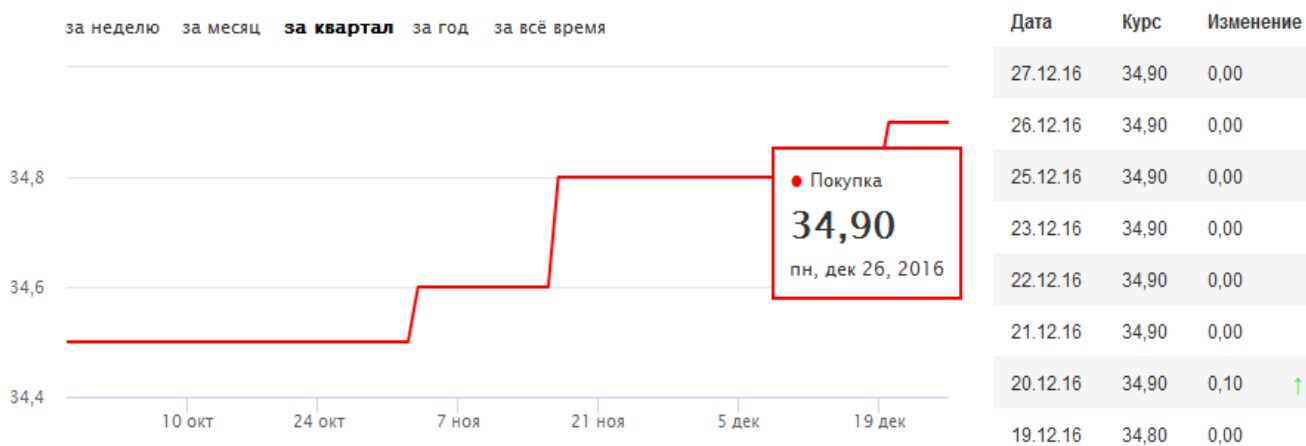
Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо в территориальных центрах регионов Южного федерального округа

	на дату регистрации цен, рублей за литр					
	Краснодар	Майкоп	Элиста	Астрахань	Волгоград	Ростов
28 ноября						
Бензин автомобильный по маркам:						
марки АИ-92 (АИ-93 и т.п.)	36,52	36,91	36,25	36,25	35,84	36,06
марки АИ-95 и выше	39,69	40,32	39,10	39,38	39,09	39,40
Дизельное топливо	34,50	34,65	35,71	35,50	36,24	34,80

Динамика розничных цен на бензин АИ-95 (Россия, руб.) для Краснодарского края



Динамика розничных цен на дизельное топливо (Россия, руб.) для Краснодарского края



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

Данные обзора приведены по состоянию на **26.12.2016:**

Пшеница

На момент написания статьи, на Чикагской товарной бирже (CBOT) предлагают \$ 146,14 за тонну пшеницы, или 8901,3 руб./т в перерасчёте на рубли.

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	146,14	8901,3	148,62	9183,22	-	-

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на пшеницу 3 класс – 9350-11750 руб./т, 4 класс – 8200-11500 руб./т, 5 класс 7740 -10200 руб/т (по состоянию на 15.12.2016г.).

Кукуруза

На момент написания статьи, цена кукурузы на мировых рынках (CBOT) была озвучена как 137,09 \$/т или 8350,1 руб/т.). По сравнению с данными прошлой недели, мы прослеживаем понижение цен в валюте, и в рублях.

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	137,09	8350,1	138,87	8580,7	-	-

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на кукурузу – 8400-10300 руб./т, (по состоянию на 15.12.2016г.).

Сахар

Цены на сахар-сырец на момент подготовки материала зафиксированы на уровне 354,8 \$/т, и соответственно 21613 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	354,8	21613,6	356,6	22034,6	-	-

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сахар составляют 40000-53000 руб./т. (по состоянию на 15.12.2016г.).

Ячмень

На момент написания статьи, цена кормового ячменя на мировом рынке (Венгрия ВСЕ EXW) за неделю понизилась в рублях, но остались без изменений 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	7545,5	123,88	7654,5	-	-

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на ячмень – 7650-10000 руб./т, (по состоянию на 15.12.2016г.).

Подсолнечник и подсолнечное масло

Цена подсолнечника на бирже SAFEX на момент написания была озвучена в значениях 418,89 \$/т. или 25514,5 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	418,89	25514,5	414,23	25595,2	-	-

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на подсолнечник составляют 18650-29000 руб./т. (по состоянию на 15.12.2016г.).

На наливное подсолнечное масло в Европе (наличный рынок) в настоящий момент цены на торгах понизились, вернувшись на прежние позиции (так как было две недели назад). Начало недели показало понижение до значения 820 \$. В пересчёте на рубли же, цена соответствует 49946,2 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	820	49946,2	845	52212,5	-	-

Соевые бобы

Цены на сою на мировом рынке (биржи США) в настоящий момент были озвучены как 366,84 \$ или 22293 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	366	22293	371,84	22975,9		

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сою составляют 21400-29000 руб./т. (по состоянию на 15.12.2016.)

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	218	13278	224	13840,9	-	-

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на рис 3 класса составляют 23000-24000 руб./т. (по состоянию на 15.12.2016г.)

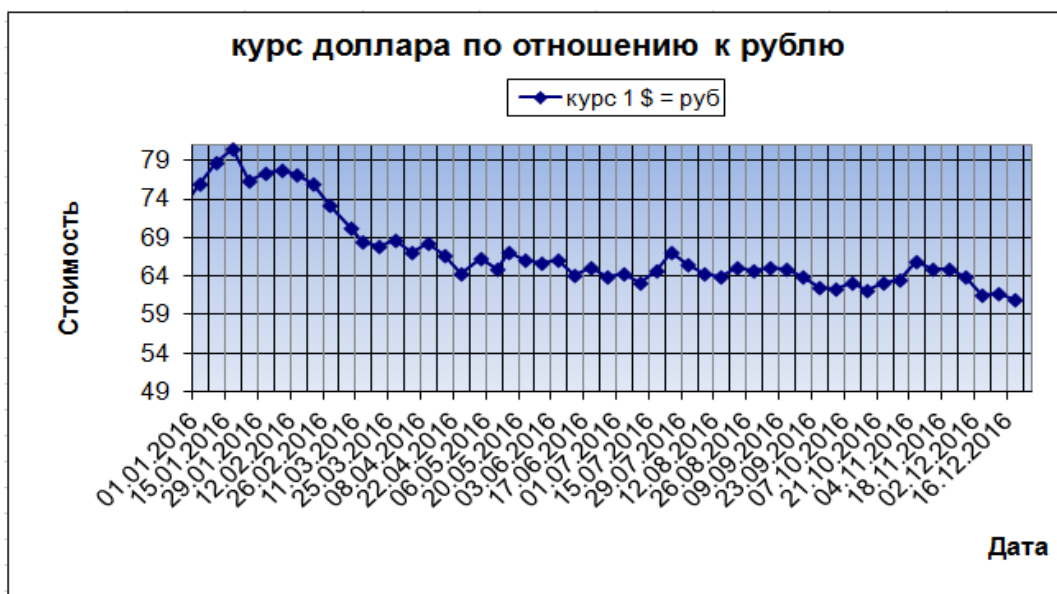
**Информация, содержащаяся в обзорах, является исключительно частным суждением специалистов ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ" и носит справочный, вспомогательный характер. Любые инвестиции в объекты, упоминаемые в настоящем документе, могут быть связаны со значительным риском, могут оказаться 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\$ = 60,91 руб.

Возможные варианты развития событий:

Путин: на поддержку АПК страны в 2017 году направят 216 миллиардов рублей

На поддержку аграрно-промышленного комплекса страны в 2017 году власти направят 216 миллиардов рублей, заявил 23 декабря в ходе ежегодной пресс-конференции президент России Владимир Путин.

Бюджетом планировалось выделить агропрому 204 миллиарда рублей, - напоминает РИА Новости.

"Правительство планирует в следующем году продолжить по отдельным отраслям, которые нуждаются в поддержке со стороны государства, продолжить субсидирование. В целом, на промышленность заложено 7,5 миллиарда рублей, а на сельское хозяйство — 216 миллиардов", — сказал Путин. Президент также добавил, что в сельском хозяйстве сейчас "тренд положительный — 4% с лишним роста самого сельского хозяйства, и уверен, в связи с ростом доходов сельхозпредприятий будет расти и спрос — таким образом, будет поддерживаться и сельхозмашиностроение".

Источник: [Зерновой портал Центрального Черноземья](#)

«Русагротранс» еще раз снизил оценку экспорта российского зерна в декабре

Аналитики ЗАО «Русагротранс» вновь снизили оценку экспорта российского зерна по итогам декабря – с 3,5 млн до 3,18 млн тонн при первоначальных ожиданиях на уровне 3,8 млн тонн. Об этом сообщил заместитель директора департамента стратегического маркетинга компании Игорь Павенский.

«Причиной снижения оценки являются сохраняющиеся неблагоприятные погодные условия на юге России, которые продолжают сдерживать отгрузки зерна из глубоководных портов», - пояснил аналитик, отметив, что заявки на отгрузку превышают прошлогодний показатель аналогичного месяца примерно на 13,4%.

В частности, уточнил И.Павенский, обновленная оценка декабрьского экспорта пшеницы составляет порядка 2,4 млн тонн, ячменя – около 200 тыс. тонн, кукурузы 550 тыс. тонн.

Говоря о прогнозируемых объемах зерна в январе 2017 г., эксперт отметил, что в настоящее время она составляет 2,2 млн тонн, что превышает результат января т.г. (1,925 млн тонн), в т.ч. пшеницы – 1,7 млн тонн, ячменя – 100 тыс. тонн, кукурузы – 0,4 млн тонн. «Суммарный показатель январского экспорта может стать рекордным, поскольку большая часть прогнозируемого объема (1,31 млн тонн) была закуплена импортерами на тендерах с обязательной поставкой в январе. Кроме того, еще 400 тыс. тонн составит зерно, которое не успеют отгрузить в декабре», - пояснил И.Павенский.

Источник: [agroobzor.ru](#)

В сезоне 2016/17 мировой экспорт пшеницы увеличится на 4,34 млн. тонн

По оценкам МСХ США в сезоне 2016/17 мировой экспорт пшеницы увеличится на 4,34 млн. тонн и достигнет рекордного объема — 176,83 млн. тонн. Учитывая тот факт, что текущие темпы мирового экспорта пшеницы торговли действительно превышают прошлогодние, а ее цена находится на многолетнем минимуме, данный прогноз может вполне оправдаться, сообщает УкрАгроКонсалт. По данным IGC за первые четыре месяца 2016/17 сезона (июль-октябрь) совокупный экспорт из основных стран-поставщиков пшеницы выше объема за аналогичный период прошлого сезона.

При этом основные продавцы продолжают конкурировать на рынках сбыта Азии, Африки и Ближнего Востока.

Источник: [ukragroconsult.com](#)

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.

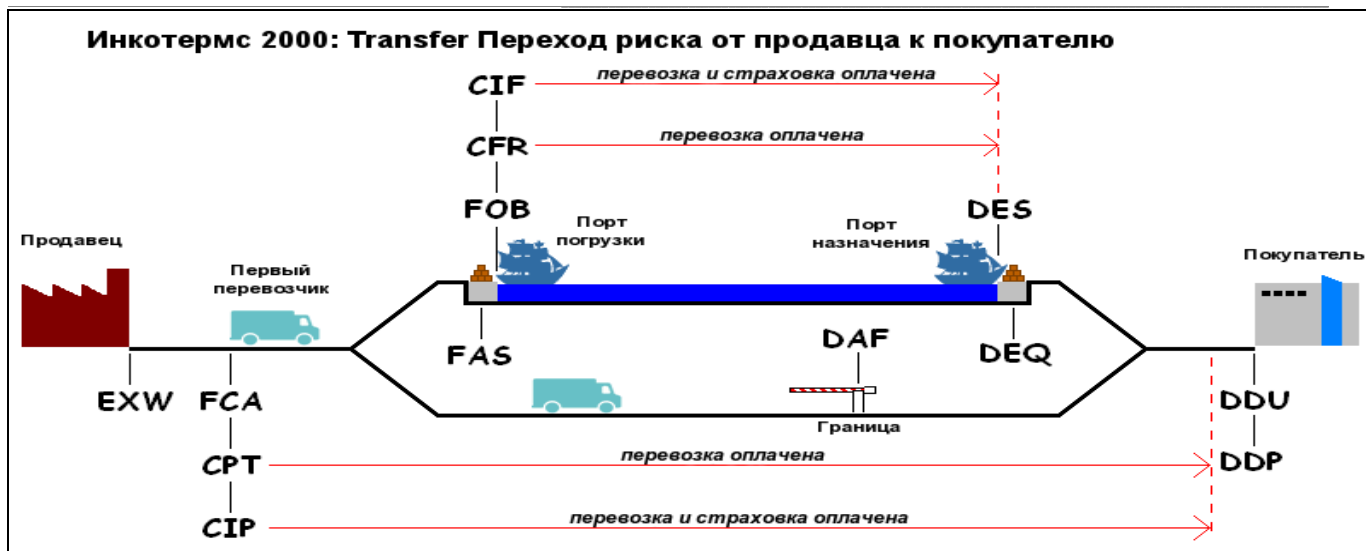
Хеджер - страхование от роста цен.

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:

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



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 фрахт (... название порта назначения)
CIF	морской и внутренний водный транспорт	Cost, Insurance and Freight (... named port of destination) Стоимость, страхование и фрахт (...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 23 декабря 2016 года**

		Молоко 1 сорт, базисн. жирн.	КРС высшей упитанности	Свиньи 2 категории
Краснодарский край***	<i>мин.</i>	20,67*	77,68**	106,91(+6,91)**
	<i>макс.</i>	29,10*	109,74(-3,76)**	106,91(-1,44)**
Воронежская область (28.12.)	<i>мин.</i>	26,65	100,00**	108,90(+8,9)**
	<i>макс.</i>	29,50	100,00**	113,00(+4,1)**
Чувашская Республика	<i>мин.</i>	24,00	85,00	86,00
	<i>макс.</i>	27,68(-0,28)	87,00	90,00
Республика Марий-Эл	<i>мин.</i>	19,00	-	-
	<i>макс.</i>	26,70	-	-
Кировская область	<i>мин.</i>	17,60	79,10	63,30
	<i>макс.</i>	25,30	90,00	85,60
Республика Татарстан	<i>мин.</i>	26,63(+0,21)	102,00	75,00
	<i>макс.</i>	26,63(+0,21)	124,00	107(+4)
Нижегородская область	<i>мин.</i>	19(+1)	100,46	-
	<i>макс.</i>	28(+1)	100,46	-
Самарская область	<i>мин.</i>	20,3(-0,7)	80,00	98,00
	<i>макс.</i>	28,4(-0,12)	125,00	104,00
Ульяновская область	<i>мин.</i>	19,50	-	-
	<i>макс.</i>	28,00	-	-

*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 22.12.2016 по 29.12.2016г. (мясо); 01.12.2016г (молоко).

VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 19 декабря 2016 года

АНАЛИЗ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО НАДОЯМ МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ на 19.12.2016 ГОДА

На 19.12.2016 года в Российской Федерации валовой надой – 39782,2 т/сут. (+323,2 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 13,15 кг/сут (+0,14 кг/сут. за неделю), реализовано молока – 37467,1 т/сут. (+322,9 т/сут за неделю), численность молочного стада – 3025321 голов.

По основным показателям надоя молока в Российской Федерации по федеральным округам, по состоянию на 19.12.2016 года видно, что:

В Центральном ФО валовой надой составляет 10142,2 т/сут (+96 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 13,97 кг/сут. (+0,13 кг/сут. за неделю). Понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Московской обл.(98,9%), Липецкой обл. (99%), Смоленской обл. (99,0%) и Тверской обл. (96,3%).

В Северо-Западном ФО валовой надой составляет 4094,7 т/сут (-229 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 17,84 кг/сут (-0,21 кг/сут. за неделю). Наибольший прирост показателя к прошлому году в Архангельской обл. (105,8%), Калининградской обл.(103,2%), Ленинградской обл. (101,6%), Мурманской обл. (111,9%).

В Южном ФО по отношению к прошлому году наблюдается стабильность в получении валового надоя, в сравнении с показателями 2015 года он составляет 104,9% и соответствует 3160,4 т/сут. (+9 т/сут за неделю), Снижение валового надоя к прошлому году зафиксировано в Республике Адыгея (88,8%), Ростовской обл. (95,7%), Ставропольском крае (95,7%), Чеченской Республике (66,7%) и др.. Средний надой молока от коровы за сутки по Южному ФО составил 15,24 кг/сут (+0,27 кг/сут за неделю), реализовано молока – 2852,3 т/сут (+1,1 т/сут за неделю), при численности молочного стада – 207274 голов.

В Приволжском ФО по отношению к прошлому году валовой надой отмечен ростом на уровне 103,3%. В настоящий момент он составляет 12835,5 т/сут (+147,7 т/сут за неделю). Наибольший прирост показателя к прошлому году отмечен в Республике Татарстан (102,2%), Чувашской Республике (105,2%), Республике Мордовия (107,5%), Республике Марий Эл (109,3%), Кировской обл. (107,1%), Ульяновской обл. (108,4%) и др. Средний надой молока от коровы за сутки по Приволжскому ФО составил 13,19 кг/сут. (+0,17 кг/сут. за неделю), реализовано молока – 11937,9 т/сут. (+113,3 т/сут за неделю) при численности молочного стада на уровне 972887 голов.

В Уральском ФО в сравнении с прошлым годом видно повышение валового надоя, соответствующее 104% и составляет 2824,7 т/сут (+23,6 т/сут за неделю). Средний надой молока от коровы за сутки по Уральскому ФО составил 15,39 кг/сут. (+0,19 кг/сут. за неделю). Максимальный валовый сбор молока к прошлому году зафиксирован в Ямало-Ненецком АО (111,1%), Свердловской обл. (105%), Тюменская обл. (104,1%), Челябинской обл. (102,4%), Ханты-Мансийском АО (100%).

В Сибирском ФО валовой надой составляет 5420,2 т/сут (+77,7 т/сут за неделю), по сравнению с 2015 годом на эту дату значение показателя немного изменилось в сторону увеличения (103%), понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Омской области (98,6%), Красноярском крае (99,1%), Республике Бурятия (97,7%), Республике Тыва (86,3%). Средний надой молока от коровы за сутки по Сибирскому ФО составил 10,05 кг/сут. (+0,17 кг/сут. за неделю). Реализовано молока – 5137,9 т/сут. (+64,2 т/сут за неделю) при численности молочного стада на уровне 539548 голов.

В Дальневосточном ФО валовой надой составляет 372,5 т/сут (+2,8 т/сут за неделю), по сравнению с прошлым годом на эту дату наблюдается снижение до уровня 96,4%. Наибольший прирост показателя к прошлому году зафиксирован в Камчатском (116,8%), Сахалинской обл. (104,5%), Приморском крае (101,5%), Еврейская АО (116,7%). Средний надой молока от коровы за сутки по Дальневосточному ФО составил 8,85 кг/сут (в 2015г – 8,856 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		13,15	12,58	0,57	0,11	39782,2	103,2	37467,1	103,9	3025321
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.		13,97	13,15	0,82	0,13	10142,2	104,2	9655,4	104,4	725935
Белгородская область	19.12.2016	17,24	16,39	0,85	-0,01	1118,7	106,2	1100,5	106,7	59454
Брянская область	19.12.2016	10,00	9,00	1,00	0,10	392,4	100,8	337,5	100,9	54932
Владимирская область	19.12.2016	17,90	17,00	0,90	0,20	918,1	104,2	842,6	103,2	51173
Воронежская область	19.12.2016	16,10	15,10	1,00	0,20	1349,2	112,3	1409,3	114,4	100349
Ивановская область	19.12.2016	14,90	14,20	0,70	0,10	317,9	104,5	299,6	105,5	22400
Калужская область	19.12.2016	15,40	15,10	0,30	0,10	566,4	100,0	516,7	97,9	45461
Костромская область	19.12.2016	12,06	11,30	0,76	-0,02	209,0	105,6	187,6	104,6	17529

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 30 декабря 2016 г.

Курская область	19.12.2016	11,10	10,40	0,70	0,20	385,1	105,1	354,6	104,5	34871
Липецкая область	19.12.2016	16,40	15,80	0,60	0,00	458,7	99,0	445,7	97,1	27628
Московская область	19.12.2016	17,50	17,30	0,20	0,20	1505,4	98,9	1386,0	99,3	85897
Орловская область	19.12.2016	11,90	11,20	0,70	0,00	306,9	108,9	251,7	94,7	25500
Рязанская область	12.12.2016	14,10	13,60	0,50	0,00	821,0	105,3	766,3	106,3	55201
Смоленская область	19.12.2016	8,60	8,10	0,50	0,00	287,0	99,0	269,0	99,4	34009
Тамбовская область	19.12.2016	12,60	11,80	0,80	0,20	149,8	102,3	137,5	99,9	12502
Тверская область	12.12.2016	9,71	9,45	0,27	0,00	293,7	96,3	272,6	94,5	31000
Тульская область	19.12.2016	16,20	13,80	2,40	-0,10	367,9	109,7	351,5	124,2	21576
Ярославская область	19.12.2016	15,50	14,40	1,10	0,30	695,0	107,5	726,7	106,9	46453
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.		17,84	16,72	1,12	-0,10	4094,7	99,6	3964,0	100,2	229462
Республика Карелия	19.12.2016	18,50	19,30	-0,80	0,00	163,5	95,1	169,0	92,1	9000
Республика Коми	19.12.2016	11,00	11,20	-0,20	0,10	90,9	96,1	90,0	95,1	8454
Архангельская область	19.12.2016	16,30	15,70	0,60	0,20	283,6	105,8	267,9	106,4	14200
Вологодская область	19.12.2016	18,12	17,26	0,86	0,42	1225,0	95,3	1103,0	95,4	66598
Калининградская область	19.12.2016	18,00	17,70	0,30	0,10	266,8	103,2	270,1	100,1	16547
Ленинградская область	19.12.2016	21,90	21,80	0,10	0,00	1532,3	101,6	1524,2	103,3	71498
Мурманская область	19.12.2016	12,80	11,40	1,40	-0,10	40,5	111,9	39,3	119,1	3200
Новгородская область	19.12.2016	10,80	10,80	0,00	0,20	110,2	98,9	106,1	97,0	11375
Псковская область	19.12.2016	13,70	13,40	0,30	0,00	381,9	100,8	394,4	102,7	27890
ЮЖНЫЙ Ф.О.		15,24	15,14	0,10	0,04	3160,4	104,9	2852,3	105,1	207374
Республика Адыгея	19.12.2016	11,20	12,80	-1,60	0,00	14,3	88,8	13,7	87,8	1020
Республика Калмыкия	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	25341
Краснодарский край	19.12.2016	18,30	17,70	0,60	0,10	2591,9	103,5	2332,7	103,5	127903
Астраханская область	19.12.2016	6,40	6,00	0,40	-0,30	1,8	145,8	1,6	160,0	4843
Волгоградская область	19.12.2016	10,70	11,90	-1,20	0,20	101,0	101,0	96,0	95,0	12710
Ростовская область	12.12.2016	11,50	11,30	0,20	0,00	321,4	95,7	293,2	100,6	28639
Республика Дагестан	28.11.2016	5,20	5,10	0,10	0,00	365,4	101,3	315,8	101,6	70600
Республика Ингушетия	25.01.2016	14,20	0,00	14,20	0,00	10,0	0,0	9,0	0,0	700
Кабардино-Балкарская Республика	19.12.2016	10,70	10,90	-0,20	0,40	61,0	100,0	47,5	99,6	12224
Карачаево-Черкесская Республика	19.12.2016	10,20	10,10	0,10	-0,40	94,9	106,6	84,9	115,2	9249
Республика Северная Осетия - Алания	19.12.2016	15,20	13,10	2,10	1,30	46,5	103,6	30,2	72,8	4559
Чеченская Республика	19.12.2016	4,60	5,90	-1,30	-0,20	2,8	66,7	2,1	63,6	3038
Ставропольский край	19.12.2016	16,40	16,30	0,10	-0,10	351,4	95,7	350,3	96,3	24126
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.		13,19	12,65	0,55	0,15	12835,5	103,3	11937,9	105,5	972887
Республика Башкортостан	19.12.2016	11,40	10,20	1,20	0,00	1310,0	104,7	1174,0	105,3	131993
Республика Марий Эл	19.12.2016	15,10	13,80	1,30	0,10	265,3	109,3	241,8	108,9	17599
Республика Мордовия	19.12.2016	13,60	12,50	1,10	0,10	819,3	107,5	760,4	107,9	56180
Республика Татарстан	19.12.2016	12,70	12,50	0,20	0,10	2975,4	102,2	2850,3	103,4	205509

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 30 декабря 2016 г.

Удмуртская Республика	19.12.2016	15,10	14,80	0,30	0,30	1620,9	104,0	1489,8	105,1	106410
Чувашская Республика	19.12.2016	12,80	12,50	0,30	0,00	388,8	105,2	346,8	105,1	25000
Пермский край	19.12.2016	13,62	13,58	0,04	0,18	976,0	98,8	882,8	96,9	74373
Кировская область	19.12.2016	19,50	17,70	1,80	0,80	1589,4	107,1	1561,7	109,5	82980
Нижегородская область	19.12.2016	13,00	12,30	0,70	0,10	1225,3	100,3	1134,5	115,9	87230
Оренбургская область	19.12.2016	7,70	7,30	0,40	0,00	411,2	100,6	327,1	101,5	72144
Пензенская область	19.12.2016	12,30	11,30	1,00	0,00	359,3	104,6	339,4	105,4	31733
Самарская область	19.12.2016	14,80	14,60	0,20	0,00	361,1	96,7	363,3	99,3	34620
Саратовская область	19.12.2016	12,70	12,10	0,60	0,00	274,0	102,6	233,0	102,6	28322
Ульяновская область	19.12.2016	11,10	10,30	0,80	0,20	259,5	108,4	233,0	105,0	18794
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.		15,39	14,72	0,67	0,13	2824,7	104,0	2731,1	104,1	183519
Курганская область	19.12.2016	9,30	8,90	0,40	-0,20	139,0	98,6	117,0	98,3	15885
Свердловская область	19.12.2016	17,43	16,46	0,97	0,24	1500,5	105,0	1433,2	105,3	79800
Тюменская область	12.12.2016	15,20	14,70	0,50	0,00	762,1	104,1	777,1	103,7	49738
Ханты-Мансийский автономный округ	19.12.2016	12,90	13,30	-0,40	-0,10	11,2	100,0	10,6	101,0	941
Ямало-Ненецкий автономный округ	19.12.2016	8,00	7,20	0,80	0,00	4,0	111,1	4,0	121,2	500
Челябинская область	19.12.2016	13,10	12,20	0,90	0,30	407,9	102,4	389,2	102,1	36655
СИБИРСКИЙ Ф.О.		10,05	9,65	0,40	0,14	5420,2	103,0	5137,9	102,4	539548
Республика Алтай	19.12.2016	7,60	6,30	1,30	0,30	34,0	113,7	36,1	121,6	9457
Республика Бурятия	19.12.2016	6,60	6,80	-0,20	-0,10	25,0	97,7	17,0	95,0	19549
Республика Тыва	19.12.2016	2,50	3,00	-0,50	-0,90	4,4	86,3	3,9	97,5	5570
Республика Хакасия	19.12.2016	10,30	9,70	0,60	0,00	85,5	103,5	82,5	84,4	8663
Алтайский край	19.12.2016	10,30	9,80	0,50	0,20	1315,7	103,7	1200,3	103,7	129264
Красноярский край	19.12.2016	13,30	12,70	0,60	0,20	961,2	99,1	1050,5	99,6	74594
Иркутская область	19.12.2016	13,37	12,37	1,00	0,31	345,0	103,2	320,2	103,0	26229
Кемеровская область	19.12.2016	11,20	10,90	0,30	0,10	423,5	102,2	392,0	102,9	32000
Новосибирская область	19.12.2016	9,80	9,00	0,80	0,10	1244,7	108,7	1125,6	110,1	126907
Омская область	19.12.2016	9,70	9,40	0,30	0,10	772,6	98,6	724,7	99,1	79000
Томская область	19.12.2016	13,60	11,10	2,50	0,20	202,5	103,2	180,0	87,6	14700
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.		8,85	8,85	0,00	0,07	372,5	96,4	348,7	97,6	42100
Республика Саха (Якутия)	19.12.2016	4,80	4,70	0,10	0,00	90,8	99,6	80,1	97,8	15408
Камчатский край	19.12.2016	10,00	8,50	1,50	-0,10	22,1	116,8	20,2	116,0	2300
Приморский край	19.12.2016	14,40	14,20	0,20	0,10	88,2	101,5	82,2	108,1	6830
Хабаровский край	19.12.2016	7,80	8,90	-1,10	0,00	39,9	77,3	36,3	72,9	5173
Амурская область	19.12.2016	13,90	15,40	-1,50	0,40	93,1	92,0	91,5	94,4	8073
Магаданская область	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Сахалинская область	19.12.2016	13,50	12,70	0,80	0,10	36,4	104,5	36,5	108,4	3866
Еврейская автономная область	19.12.2016	16,10	15,10	1,00	0,20	1349,2	112,3	1409,3	114,4	100349
		-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 –10800-10900- руб/т (СРТ Новороссийск);

Пшеница 4 класс –10500-10600- руб/т (СРТ Новороссийск)

Ячмень –9500 руб/т (СРТ Новороссийск)

Кукуруза-9800-10100 руб/т (СРТ Новороссийск); 8700 руб/т EXW

Подсолнечник – 21500-22000 руб/т (СРТ Краснодарский край)

*По состоянию на 26.12.2016

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 3 кл	9300	Агрофирма Волготрансгаз-Ейск	8(86132)61240
Пшеница 4 кл	9300		
Пшеница 3 кл	9700	ОАО Дружба	8(86164)46343
Пшеница 4 кл	9550		
Пшеница 4 кл	10000	ОАО Им. Героя Данильченко	8(86164)39609
Пшеница 5 кл	7000	ЗАО АФ Кухаривская	8(86132)99157
Пшеница 4 кл	9850	ЗАО «Воронцовское»	8(86132)62050
Пшеница 4кл	9000	ООО Премьера	8(86196)46188
Пшеница 4 кл	9800	ЗАО им. Кирова	8(86196)43177
Ячмень	7500		
Ячмень	8000	ЗАО "Лебяжье Чепигинское"	8(86156)63131
Пшеница 4кл	9000		
Подсолнечник	19200	СПК Новый путь	8(86156)53146
Пшеница 4кл	10000		
Пшеница 3кл	10000	УПХ Брюховецкое	8(86156)21817
Пшеница 4кл	9500	ООО КубаньагроФаста	8(86196)45441
Ячмень	7500		
Пшеница 4 кл	9000	КФХ "Тихое"	8(86145)36046
Пшеница 3 кл	11000		
Пшеница 4 кл	9500		
Ячмень	9500		
Пшеница 5 кл	10000	АО «Белое»	8(86145)41443
Пшеница 3 кл	10700	ОАО Имени Ильича	8(86145)71763
Пшеница 4 кл	10200		
Пшеница 5 кл	9700		
Ячмень	9500		
Пшеница 3 кл	12000	ПАО Труд	8(86145)46240
Пшеница 4 кл	10450		
Пшеница 4 кл	9500	ООО Промагрохимия	8(918)4504437
Пшеница 4 кл	9500	СПК «Ленинский путь»	8(918)4693752
Пшеница 4 кл	9500	ООО «Кубаньагро»	8(918)4624191
Пшеница 4 кл	9500	ООО Наука Плюс	8(918)4413732
Пшеница 4 кл	9500	ООО Агросплав	8(918)9644835
Пшеница 4 кл	9500	ООО Патрида	8(918)3986680
Пшеница 4 кл	9500	КФХ Бровин	8(918)3234430

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 30 декабря 2016 г.

Пшеница 4 кл	9500	КФХ Фокин	8(918)4580493
Пшеница 4 кл	9500	ООО «Эспланада Кубанская»	8(928)4059600
Пшеница 3 кл	9000	Учхоз «Кубань»	8(861)2291340
Пшеница 4 кл	8500		
Пшеница 4 кл	9250	ООО Атаманское	8(86191)41932
Пшеница 4 кл	9320	ОАО За Мир и Труд	8(86191)41932
Пшеница 4 кл	10000	ЗАО Приморское	8(86151)35660
Пшеница 4 кл	10000	ОАО Лиманское	8(86151)37360
Пшеница 4 кл	10000	ОАО Шевченко	8(86151)38330
Пшеница 4 кл	10000	СПК Знамя Ленина	8(86151)44735
Пшеница 4 кл	10000	ООО Новощербиновская	8(86151)59205
Пшеница 4 кл	10000	СХПК Щербиновский	8(86151)31130

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