

АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ



Еженедельный оперативный
информационно-аналитический бюллетень

№ 42

28 октября 2016 года, пятница

Обзор номера:

**Ход с/х работ в
Краснодарском крае
(стр. 11–12)**



**Российский рынок
зерновых и масличных
культур
(стр. 13-20)**



**Российский и мировой
рынок сахара
(стр. 21-29)**



**Российский и мировой
рынок удобрений и СЗР
(стр. 30-37)**



**Анализ биржевых цен на
зерновые, масличные, рис,
кукурузу и сахар
(стр. 38-44)**



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 27 октября 2016 года	10
III. Обзоры:	12
1. Российский рынок зерновых и масличных культур.....	12
2. Российский и мировой рынок сахара.....	20
3. Российский и мировой рынок удобрений и средств защиты растений	29
IV. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар.....	37
V. Цены в Краснодарском крае и регионах РФ.....	44
VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 24 октября 2016 года	45
VII. Спрос и предложение на сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае.....	48

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

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

I. Новости

24 октября

* В Ейске состоялся первый осенний инфотур

20 октября в городе Ейске прошла деловая встреча руководителей предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК, предприятий торговли, санаторно-курортного комплекса, организаций общественного питания и бюджетной сферы Ейского, Каневского, Староминского и Щербиновского районов. На базе ЗАО «Санаторий Ейск» на площади в 560 квадратных метров разместили свою выставку 29 предприятий АПК Кубани. Посетителям мероприятия было предложено порядка 850 наименований продукции. В рамках деловой встречи было заключено 64 договора о намерениях сотрудничества.

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

* Подведены итоги еженедельного мониторинга ситуации на агропродовольственном рынке

Депагпромом подготовлен анализ текущей ситуации по состоянию на 24.10.2016. На основных агропродовольственных рынках сохраняется стабильная ситуация. *Рынок зерна.* По состоянию на 20 октября 2016 г. средняя экспортная цена на мягкую пшеницу в США (Мексиканский залив) составила 168 долл. США/тонна. За неделю цена не изменилась. США/тонна (0%). По оперативным данным ФТС России на 19 октября 2016 г. в текущем 2016/2017 сельскохозяйственном году экспортировано зерновых культур 11 809 тыс. тонн (в том числе пшеницы – 9 682 тыс. тонн, ячменя – 1 354 тыс. тонн, кукурузы – 717 тыс. тонн, прочих культур – 56 тыс. тонн), что на 4% ниже, чем за аналогичный период прошлого сезона (12 319 тыс. тонн). По состоянию на 14 октября 2016 г. оптовые цены в Европейской части страны на муку пшеничную высшего сорта составили – 16 375 руб./тонна (+ 0,2% за неделю, - 0,3% с начала года), муку ржаную – 11 985 руб./тонна (- 4,0% за неделю, + 3,1% с начала года). *Рынок мяса и мясopодуктов.* В январе-сентябре 2016 года производство скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий составило 9,5 млн. т и по сравнению с аналогичным периодом 2015 года увеличилось на 4,7%. По оперативным данным ведомственного еженедельного мониторинга ценовой ситуации на агропродовольственном рынке средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации на 21.10.2016 на говядину полутуши составила 201,44 тыс. руб./тонну, на свинину полутуши – 162,53 тыс. руб./тонну, на мясо кур тушки – 104,39 тыс. руб./тонну. *Рынок молока и молокопродуктов.* В январе-сентябре 2016 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 24,0 млн. т, что практически соответствует уровню аналогичного периода прошлого года. По оперативным данным ведомственного еженедельного мониторинга ценовой ситуации на агропродовольственном рынке средневзвешенная цена сельскохозяйственных

производителей по Российской Федерации на 21.10.2016 на молоко сырое составила 22,77 руб./кг. *Рынок сахара.* По данным Союза сахаропроизводителей России по состоянию на 17 октября 2016 года работает 75 завода по переработке сахарной свеклы. С конца июля 2016 г. переработано сахарной свеклы 18 329,2 тыс. т (на 8,0% выше уровня прошлого года), выработано 2 385,7 тыс. т (на 3,6% ниже уровня прошлого года).

Источник: [мсх. рф](#)

* Российский зерновой рынок: цены незначительно растут

На минувшей неделе ценовые показатели на российском зерновом рынке менялись незначительно. Так, в ЦФО продовольственная рожь подорожала на 100 руб./т, фуражная пшеница и ячмень выросли в цене на 50 руб./т. В то же время стоимость кукурузы на зерно уменьшилась на 200 руб./т, сообщает Национальный союз зернопроизводителей. В южных регионах России отмечалась незначительная коррекция стоимостных показателей, в результате чего цена на фуражный ячмень увеличилась на 25 руб./т, а на кукурузу, наоборот, снизилась на 100 руб./т. По остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось. В Поволжье цена продовольственной пшеницы 3-го класса и ржи выросла в среднем на 100 руб./т. Также подорожали фуражная пшеница и ячмень, которые прибавили в цене 50 руб./т. На Урале стоимость продовольственной пшеницы и ржи увеличилась в среднем на 50-100 руб./т, и фуражного ячменя – на 100 руб./т. В Сибири ценовые котировки на продовольственную пшеницу и рожь выросли в диапазоне 100-150 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась на уровне прошлой недели.

Источник: [agroobzor.ru](#)

* Правительство РФ утвердило перечень племенной продукции, не облагаемой НДС

Правительство России утвердило перечень племенной продукции, освобождаемой от обложения налогом на добавленную стоимость (НДС), передает ТАСС со ссылкой на документ, опубликованный на сайте кабмина. "Подписанным постановлением утверждены: перечень кодов видов племенной продукции, освобождаемой от обложения налогом на добавленную стоимость (НДС) при реализации (передаче для собственных нужд) в соответствии с Общероссийским классификатором продукции; перечень кодов видов племенной продукции, освобождаемой от обложения НДС при ввозе на территорию России и другие территории, находящиеся под ее юрисдикцией, в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС", - говорится в документе. Отмечается, что принятые решения будут способствовать снижению стоимости реализуемой и ввозимой на территорию России племенной продукции, формированию высокопродуктивного поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех категорий.

Источник: [agroobzor.ru](#)

25 октября*** Минсельхоз РФ: кредитование сезонных полевых работ в России на 28% превышает прошлогодний уровень**

По состоянию на 20 октября общий объем выданных российским аграриям с начала 2016 года кредитных ресурсов на проведение сезонных полевых работ составил 267,45 млрд руб., что на 28% превышает показатель за аналогичный период годом ранее, сообщает Минсельхоз РФ. Россельхозбанк к отчетной дате выдал кредитов на сумму 196,37 млрд руб., что на 35% превышает показатель на 20 октября 2015 г., Сбербанк – на сумму 71,08 млрд руб., на 11,8% больше. Источник: agroobzor.ru

*** На полях Кубани озимые дали всходы**

Озимые Кубани уже дают первые всходы, при этом сев зерновых только завершается. В этом году сроки затянулись из-за плохой погоды, поэтому фермеры работали в полях круглосуточно. Первые результаты уже есть. В Ленинградском районе проклюнулась половина озимых, и, как отмечают аграрии, ростки выглядят намного лучше, чем в прошлом году. Перед тем, как зерна попадут в землю, их обрабатывают специальными веществами для лучшего роста и защиты. Всего в этом году в крае рапс, пшеница, рожь и ячмень займут 1,6 млн га, сообщается в эфире телеканала «Кубань 24».

Источник: Кубань24

*** Подготовку сельхозтехники к новому сезону обсудили на кубанском предприятии "Claas"**

На днях на заводе "Claas" в Краснодарском крае состоялась очередное совещание на тему подготовки сельхозтехники к новому сезону. В совещании приняли участие более двухсот инженерно-технических работников, в т. ч. главные инженеры управлений сельского хозяйства, главы ремонтных мастерских предприятий АПК. «Невзирая на то, что многие кубанские сельхозпредприятия начали работу по обновлению сельхозтехники, в Краснодарском крае на сегодняшний день насчитывается свыше семнадцати тысяч тракторов старше десяти лет, из них зерноуборочных комбайнов – 2800 штук. Таким образом, около шестидесяти процентов сельхозмашин в нашем регионе имеет большой срок эксплуатации. С каждым годом стоимость обслуживания старой импортной техники растет», — отметил А. Абалмазов, представитель краевого Минсельхоза. В связи с необходимостью организации ремонта сельхозмашин правительство Краснодарского края опубликовало приказ, в котором определяются объемы работ по различным видам техники. В частности, за период с октября 2016 года по март 2017 года предполагается отремонтировать не меньше двадцати тысяч единиц сельхозмашин. По словам А. Абалмазова, на сервисные центры производителей сельхозтехники возложена задача провести своевременный ремонт и обслуживание находящихся в эксплуатации на предприятиях АПК региона машин и оборудования. Представители компании "Claas" подтвердили

намерение провести в указанные сроки ремонт и обслуживание техники данного бренда. Выступая перед участниками совещания, представители инженерно-технических служб предприятий АПК региона рассказали о проведенной ими работе, а также поделились друг с другом опытом по организации мероприятий по ремонту и обслуживанию сельхозтехники. Представители компании "Claas" рассказали о том, как правильно хранить и обслуживать сельскохозяйственную технику в зимний период. В ходе мероприятия его участники смогли ознакомиться с процессом производства сельхозтехники "Claas". По словам представителей предприятия "Claas", в настоящее время большинство комплектующих, узлов и агрегатов комбайна «Тукано 450» производится в России. Согласно решению Минпромторга РФ, за данной сельхозмашиной закреплен статус «Сделано в РФ». В завершение мероприятия победителям конкурса по подготовке аграрной техники к посевной компании 2016 года были вручены грамоты и ценные подарки. В номинации «Лучший сервисный центр» победителем стал дилер компании "Claas" в Краснодарском крае – компания «Мировая техника-Кубань».

Источник: Агентство АгроФакт

*** НМТП за три квартала 2016 г. сократил перевалку зерна на 10%**

В январе-сентябре 2016 года «Новороссийский морской торговый порт» снизил объем перевалки зерна на 10,1% по сравнению с аналогичным периодом 2015 года до 4 047 тыс. тонн, говорится в сообщении группы. Отставание по объемам перевалки зерна обусловлено непривлекательными для российских производителей экспортными ценами и действием экспортной пошлины на пшеницу, которая была отменена с 23 сентября 2016 года. Кроме того, фактически были остановлены отгрузки в Египет, который является крупнейшим импортером зерна из России, из-за требования к нулевому содержанию спорыньи, которое было урегулировано только в октябре, уточняется в сообщении.

Источник: SoyaNews

26 октября*** Вопросы развития отечественной отрасли рисоводства обсудили в Краснодарском крае**

Первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов и вице-губернатор Андрей Коробка вместе с коллегами из федерального и краевого ведомств посетили рисосеющие районы Краснодарского края, где ознакомились с деятельностью ряда рисоводческих и рисоперерабатывающих предприятий. - Краснодарский край сегодня является основным регионом по производству риса. Здесь сосредоточено более 60% от всех рисовых площадей в России. По итогам прошлого года почти 40% культуры было произведено крупнейшими предприятиями Кубани, - отметил в ходе посещения первый замминистра. О проблемах рисоводства говорили во Всероссийском научно-исследовательском институте риса. В работе круглого

стола приняли участие заместитель главы администрации Краснодарского края Андрей Коробка, исполняющий обязанности министра сельского хозяйства Краснодарского края Сергей Орленко, директор Всероссийского научно-исследовательского института риса Сергей Гаркуша, генеральный директор Агродивизиона Группы Компаний «АФГ-Националь» Алексей Попов. - В России крайне важно развивать рисоводство, где в последние годы наблюдается хорошая динамика, рост качественных показателей, - заявил Джембулат Хатуов. При этом он добавил, что правильно используемые меры господдержки позволят в ближайшем будущем открыть новые возможности как для внутреннего рынка, так и для экспорта риса в другие страны. Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарёв, в свою очередь, отметил, что за последние 20 лет производство риса в стране выросло практически в 2,5 раза. Средняя урожайность увеличилась почти в 2 раза и находится на уровне 53 центнеров с гектара. - В текущем году рис посеян на площади более 206 тыс. гектаров, прогноз по его сбору составляет 1,1 млн тонн, при рожайности 54,4 центнера с гектара, - добавил он. Рост валового сбора и стабильно высокая урожайность данной культуры в сельхозпредприятиях России обеспечиваются проведенной сортоменой, интенсификацией технологий и использованием высококачественных семян, новые сорта которых стабильно обеспечивают высокую урожайность. Андрей Коробка рассказал, что в рисоводческой отрасли края ещё есть над чем работать: - Есть вопросы с соблюдением хозяйствами севооборота, остаются проблемы с мелиорацией и планировкой рисовых чеков. Некоторые можно решить, в том числе, за счёт введения в оборот новых площадей. В следующем году в крае планируется ввести дополнительно около полутора тысяч га рисовых систем. В Красноармейском районе согласовано строительство новых рисовых систем. Впервые в истории после советского времени мы строим новые рисовые системы. Сейчас решается вопрос о предоставлении земельного участка. Также Коробка отметил ещё одну серьёзную проблему – это дробление рисовых систем. Задача номер один сегодня – не допустить выдела долей у пайщиков рисовых систем. Как рассказал гостям руководитель ВНИИ риса Сергей Гаркуша, семенной фонд риса начал формироваться ещё в 50-е годы и на сегодня насчитывает 6700 образцов. Это образцы и отечественные, и зарубежные – из 37 стран мира. - Это генетическое разнообразие позволяет выбирать селекционерам необходимые формы для создания новых сортов риса. Основное назначение нашей коллекции – это пополнение генофонда для расширения генетического разнообразия, сохранение всех семян в жизнеспособном состоянии и комплексное изучение образцов, - отметил Гаркуша. Он также рассказал, что отечественная селекционная наука сегодня находится на достаточно высоком уровне по достижению возможностей. Три кубанских сорта

сегодня занесены в Госреестр и используются всеми регионами страны, которые занимаются рисом. Это длиннозёрные сорта риса, которые дадут и хороший урожай, и отличное качество.

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

* **Продукты питания в России в сентябре подешевели на 0,3%, в ЕС - на 0,4%**

Росстат опубликовал информацию об индексах потребительских цен в России и зарубежных странах в сентябре 2016 года на основе информации Евростата и национальных статистических служб. Потребительские цены на продукты в России в сентябре по сравнению с предыдущим месяцем снизились на 0,3%. С начала года продукты подорожали на 1,4%, передает "Интерфакс". В ЕС потребительские цены на продукты питания за прошлый месяц снизились на 0,4%, с начала года - не изменились. В сентябре во многих странах Европейского союза цены на продукты питания продолжали снижаться. Наиболее существенное понижение цен было отмечено в Греции, на Кипре, в Испании, Румынии, Швеции (на 0,9-1,1% по сравнению с предыдущим месяцем). Однако в отдельных государствах продукты за месяц заметно подорожали: в Литве - на 0,9%, Латвии - на 0,8%. В России в сентябре 2016г. потребительские цены на продукты питания снизились по сравнению с предыдущим месяцем на 0,3% (в ЕС - на 0,4%); по сравнению с декабрем 2015г. - увеличились на 1,4% (в ЕС - практически не изменились). В сентябре в РФ была зафиксирована инфляция в 0,2%, как и в ЕС. С начала года потребительские цены в России выросли на 4,1%, в ЕС - на 0,4%. В сентябре 2016г. среди рассматриваемых стран наибольшее увеличение потребительских цен по сравнению с предыдущим месяцем наблюдалось в Италии (на 1,9%), Украине (на 1,8%), Австрии (на 1,0%), за период с начала текущего года - в Республике Беларусь (на 8,3%), Украине (на 6,4%), Казахстане (на 5,6%). В ряде стран потребительские цены снизились, наиболее заметно - на Мальте и в Болгарии (соответственно на 0,9% и 0,7% по сравнению с предыдущим месяцем).

Источник: agroobzor.ru

* **Сбербанк Лизинг поставит технику крупнейшему производителю риса в стране**

В рамках сотрудничества двух компаний уже произведена поставка нескольких самосвалов и легкового авто, техника готова к работе в автопарке лизингополучателя. В ближайшее время производитель риса получит белорусские тракторы и специальное оборудование для выравнивания грунта — скреперы-планировщики. По словам представителя лизингополучателя, оформленное оборудование поможет улучшить качество продукции и расширить объемы производства. Сотрудники «Сбербанк Лизинг» в свою очередь отмечают, что при заключении сделки ООО «Зерновая компания «Новопетровская» получила ряд преференций, доступных клиентам лизинговой компании. В частности, ежемесячные платежи за белорусскую технику были снижены за счет субсидии,

которую предоставляет Республика Беларусь. Сама сделка при этом была оформлена всего за 10 дней благодаря специальной технологии «Лизинговый конвейер». Благодаря ей решение о предоставлении лизинга принимается всего за две недели, сумма финансирования при этом может достигать 300 млн. рублей. Клиентам компании «Сбербанк Лизинг» доступны и другие преимущества при приобретении техники: помимо субсидий на белорусскую технику это комплексные решения для обновления автопарка, решения для предприятий сельскохозяйственной отрасли и другие. Всю информацию о продуктах можно узнать в любом офисе «Сбербанк Лизинг» и в отделениях Сбербанка по работе с корпоративными клиентами.

Источник: www.advis.ru

* На Кубани доля фальсифицированного молока и алкоголя достигла 50%

В Краснодарском крае доля незаконного оборота фальсифицированной алкогольной и молочной продукции составляет до 50%. Такие выводы сделала рабочая группа по противодействию незаконному производству и обороту пищевой промышленности в Краснодарском крае. По ее данным, в регионе подделывается до 50% алкогольной и молочной продукции, от 25% до 37% рыбной продукции, от 15% до 35% мясной и до 30% минеральной воды, сообщает пресс-служба администрации Краснодарского края. Напомним, в июне Россельхознадзор сообщил, что производители подмешивают в молоко крахмал, мел, соду, известь, борную и салициловую кислоты и гипс. После этого Национальный союз производителей молока — «Союзмолоко» пожаловался главе Минсельхоза Александру Ткачеву на эти сообщения Россельхознадзора. Министр сельского хозяйства позже заявил, что только около 10% молочной продукции на российском рынке — некачественные.

Источник: ЮГА.ру

27 октября

* Дмитрий Медведев примет участие в пленарном заседании II Всемирного зернового форума в Сочи

18 ноября 2016 года в здании главного медиацентра Сочи состоится пленарное заседание II Всемирного зернового форума «Производство и рынок зерна: глобальные изменения и возможности», организатором которого является Минсельхоз России. В заседании примут участие Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович, министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, президент Бразильской корпорации сельскохозяйственных исследований (EMBRAPA) Маурисио Антонио Лопес, член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Сергей Сидорский, председатель наблюдательного совета «CLAAS» Катрина Клаас-Мюльхойзер и др. Участники заседания планируют обсудить роль зернового сектора

в обеспечении глобальной продовольственной безопасности в условиях ограниченности земельных и водных ресурсов, вопросы снижения плодородия почв и изменения климата, а также переход агробизнеса к более продуктивным сельскохозяйственным и продовольственным системам и другие актуальные проблемы отрасли. Отдельная тема будет посвящена месту и роли России на глобальном зерновом рынке. В рамках диалога участники обсудят дальнейшие перспективы производственного и экспортного потенциала России. В этом году в стране ожидается рекордный за последние 25 лет урожай зерна, по экспорту пшеницы Россия занимает первое место. При этом есть возможности увеличить производство зерновых до 130 млн тонн к 2030 году. Таких показателей, в частности, планируется достичь благодаря возвращению в оборот неиспользуемых сегодня сельскохозяйственных земель, что составляет порядка 10 млн гектаров, а также увеличению применения минеральных удобрений, что позволит повысить урожайность на 25%. Участники диалога обсудят необходимость дальнейшего развития зерновой инфраструктуры для выхода на новые зарубежные рынки не только по пшенице, но и по другим видам зерновых культур.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России

* РЗС: производство гречихи в России в 2016 году значительно превысит потребности

Запасы гречихи в России в 2016 году значительно превысят уровень ее потребления. Об этом 26 октября на пресс-конференции в Москве заявил президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. По его словам, валовой сбор гречихи в 2016 г. уже достиг 960 тыс. тонн. "Это означает, что гречневой крупы у нас будет порядка 700 тыс. тонн при годовой потребности в 500 тыс. тонн. Это огромный запас прочности", - сказал глава РЗС.

Источник: agroobzor.ru

* С начала года производство мяса птицы в России возросло на 3,3%, яиц – на 2,8%

В январе-сентябре 2016 года производство птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий России составило 4,471 млн тонн, что на 3,3% превышает показатель аналогичного периода годом ранее, сообщает Минсельхоз РФ. Производство яиц по итогам отчетного периода возросло на 2,8% - до 25,5 млрд шт. Наибольший рост производства мяса птицы за первые 9 месяцев 2016 года был достигнут в Ставропольском крае, Брянской, Пензенской, Ростовской и Московской областях, а также в Республике Мордовия. Основной прирост объема производства яиц был получен в Республике Башкортостан, Ростовской и Белгородской областях, а также в Пермском и Краснодарском краях. Снижение производства мяса птицы допустили республики Адыгея, Марий Эл, Северная Осетия-Алания, а также Волгоградская область, в яичном птицеводстве – Тюменская, Архангельская, Кировская и Оренбургская области и Красноярский край.

Источник: agroobzor.ru

* Порты Краснодарского края отправили на экспорт более 539 тыс. тонн зерна за неделю

Зерновые направили по 18-и различным направлениям. Через морские порты Новороссийск, Ейск, Темрюк, Кавказ, Тамань и Туапсе за неделю (17-23 октября 2016 года) отгружено на экспорт 31 судно с зерном и продуктами его переработки, общим объемом свыше 539 тыс. тонн, в том числе 15 судов с пшеницей – более 327 тыс. тонн. Как сообщает пресс-служба управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, продукция была направлена в 18 стран мира.

Источник: [PortNews](#)

* Зерновой терминал в Новороссийске вложит в модернизацию 3 млрд рублей

АО "Зерновой терминал "КСК" в Новороссийске до 2019 года вложит в модернизацию своих перевалочных мощностей 3 млрд рублей, сообщил журналистам генеральный директор компании Алексей Амаев. "Сейчас идет проектирование, в конце весны - начале лета (2017 года - прим. ТАСС) мы приступим к строительным работам. Единовременная мощность хранения зерна будет увеличена с 116 до 200 тыс. тонн. Будет построен новый причал для судов дедвейтом 100 тыс. тонн, это позволит освоить уже новые рынки - Индию и Китай. Объем инвестиций - около 3 млрд рублей", - сказал Амаев. По его словам, после реконструкции терминал сможет ежегодно переваливать до 5 млн тонн зерна (сейчас его мощности рассчитаны на 3,5 млн тонн - прим. ТАСС). Проект будет разбит на несколько очередей. В рамках первой очереди, до 2018 года, будут расширены автомобильные и железнодорожные подъездные пути и построены новые силосы (емкости для хранения зерна - прим. ТАСС). Во время следующего этапа, до 2019 года, будет построен дополнительный причал для судов дедвейтом 100 тыс. тонн и отдельный причал для маломерных судов. "Мы бы хотели выделить отдельную причальную стенку для приема малотоннажных судов, которые могли бы подвозить зерно морским и речным путем. Сейчас таких перевозок в России нет, но потребность в этом есть", - отметил Амаев. По его словам, сейчас порядка 65% зерна для перевалки поступает на терминал автомобильным транспортом, еще 35% - железнодорожным. После запуска всех новых причалов 20% зерна для отгрузки планируется подвозить водным транспортом, еще по 40% - автомобильным и железнодорожным. АО "Зерновой терминал "КСК" - глубоководный зерновой терминал компании DeloPorts мощностью 3,5 млн тонн в год, осуществляющий перевалку грузов в порту Новороссийска. По данным компании, это третий по величине зерновой терминал в черноморском регионе России, запущен в эксплуатацию в 2006 году. В текущем году компания рассчитывает перевалить 3,2 млн тонн зерна (в 2015 году объем перевалки составил 3 млн тонн).

Источник: [ТАСС](#)

28 октября

• Джамбулат Хатуов: господдержка свиноводства сохранится

27 октября в Министерстве сельского хозяйства РФ прошло расширенное заседание Совета директоров Национального Союза свиноводов под председательством первого заместителя министра Джамбулата Хатуова. Первый замминистра поблагодарил Национальный Союз свиноводов за плодотворное сотрудничество и призвал участников заседания к обсуждению актуальных проблем отрасли. «Развитие свиноводства в России имеет принципиальное значение для обеспечения продовольственной безопасности страны», – отметил Джамбулат Хатуов. Генеральный директор Национального Союза свиноводов России Юрий Ковалев рассказал о текущей ситуации на рынке свинины, мерах борьбы с АЧС и механизмах государственной поддержки отрасли на 2017 год. В частности, на заседании отмечалось, что темпы роста производства свинины в 2016 году в 2-3 раза выше темпов двух предыдущих лет. При этом экспорт свинины увеличился в почти в 3 раза. По прогнозу Союза общий прирост производства свинины в сельскохозяйственных предприятиях по итогам года превысит 300 тыс. тонн. Члены Совета директоров Национального Союза свиноводов обсудили с Джамбулатом Хатуовым темы, касающиеся консолидации субсидий и льготного кредитования сельскохозяйственных производителей. Отвечая на вопросы, первый замминистра заверил, что государство и впредь будет поддерживать развитие отрасли. «Минсельхоз приложит все усилия для того, чтобы российское свиноводство стало высокоэффективным и конкурентоспособным для выхода на экспортные рынки ближнего и дальнего зарубежья», – подчеркнул первый замминистра.

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

* Россия: в Краснодарском крае собрано более 1 млн. тонн риса

Аграрии Краснодарского края РФ собрали рекордный урожай риса – 1,026 млн. тонн, что превышает показатель прошлого года на 81,5 тыс. тонн. Об этом 27 октября сообщила пресс-служба минсельхозпрода края. Отмечается, что средняя урожайность риса в хозяйствах региона составила 75,3 ц/га. По словам вице-губернатора края Андрея Коробка, в т.г. благоприятные погодные условия и своевременное выполнение всего цикла технологических работ на посевах позволили аграриям региона вырастить богатый урожай.

Источник: [АПК-Информ](#)

* Потребительские цены в РФ выросли на 4,6%

По сообщению Росстата, в стране зафиксирован рост цен на продовольственные товары - с начала текущего года они выросли на 4,6%. Недельная инфляция

в стране (в период с 18 по 24 октября) составила 0,2%, превысив показатель 5-и последних недель, когда инфляция фиксировалась на уровне 0,1%. С начала октября инфляция в России составила 0,5%, что меньше значения прошлого года - в октябре 2015 года она равнялась 0,7%, а за аналогичный период с начала года достигла 11,2%. За прошедшую неделю куриные яйца выросли в цене на 2,1%, сливочное масло – на 1,1%, куры, мясные консервы, молоко, сметана, жирный творог и сыры – на 0,3-0,6%. Одновременно гречневая крупа стала дешевле на 1,1%, сахар-песок подешевел на 0,5%, рис и пшено – на 0,4%. Прирост цен на плодоовощную продукцию в среднем составил 0,9%, в том числе на свежие помидоры и огурцы – 9,8% и 7,8% соответственно, что вызвано фактором сезонности. В то же время цены на белокочанную капусту снизились на 1,6%, яблоко подешевело на 1,5%, картофель, морковь и лук – на 0,2-1%. По итогам текущего года власти страны ожидают инфляцию на уровне 5,7-5,8%.

Источник: [Agro2b](#)

* Депутаты ЗСК учли мнение кубанских фермеров в законе о многолетних травах

Депутаты ЗСК приняли во втором чтении поправки, обязывающие владельцев и арендаторов земель сельхозназначения засеивать многолетними бобовыми травами минимум 10% имеющихся у них в обороте площадей. Ко второму чтению законопроект претерпел ряд изменений, рассказал РБК Юг полномочный представитель губернатора Кубани по взаимодействию с фермерами Вячеслав Легкодух. В частности, законодатели учли мнение фермеров и аграриев и добавили к многолетним травам возможность засеивать 10% используемых земель также и бобовыми культурами. Если бы в законе осталось упоминание только многолетних трав, то фермерам пришлось бы менять род деятельности, поясняет омбудсмен по делам фермеров. «Для возделывания культуры потребуется определенный набор техники, куда входят косилки и пресс-комбайны. Аграриям придется их покупать или арендовать», – рассказывал Легкодух ранее. Ввод же в закон бобовых культур (soя, горох, нут) позволит улучшать качественные показатели почвы и не приобретать для их уборки новые комбайны. Кроме того, в принятом документе разделяются категории фермеров и сельхозпроизводителей по площади обрабатываемых земель. Так, аграриям, которые возделывают от 100 гектаров, рекомендовано засеивать 10% площади многолетними бобовыми травами или бобовыми культурами. Если же площадь угодий меньше, то можно вместо указанного вида засева ежегодно выполнять одно из следующих мероприятий: извлечение и заделка в почву послеуборочных остатков сельхозкультур с добавлением 5 кг азота на тонну; внесение органических удобрений не менее двух тонн на один гектар, посев сельхозкультур и использование зеленых удобрений (сидератов). По данным Минсельхоза Кубани, за 25 последних лет содержание гумуса (плодородного слоя) в пахотном слое на Кубани

снизилось с 3,9% до 3,7%. В 1990г. доля многолетних трав в структуре посевных площадей хозяйств всех категорий составляла 13% (488 тыс. га из 3 776 тыс. га). «В 2011г. на Кубани многолетними травами было засеяно уже 6% пашни. Потом землепользователи увлеклись выращиванием кукурузы, так как она высоко рентабельна. И стали занимать под нее любой свободный клочок земли, снизив посевы многолетних трав до критического минимума», – отмечают в ведомстве. В результате в 2015г. доля многолетних трав в структуре посевных площадей края составила уже 4,4% – 166 тыс. га (общая площадь посевов примерно – 3,7 млн. га). На Кубани 67% посевных площадей в Краснодарском крае занято зерновыми и зернобобовыми культурами. Озимые зерновые занимают 43% всех посевов, технические культуры – 21,5%, картофель и овощебахчевые – 3,5%, кормовые культуры – 8%.

Источник: [РБК](#)

* Новороссийский терминал рассчитывает нарастить перевалку зерна на 300 тыс тонн - до 3,6 млн тонн

АО "Новороссийский зерновой терминал" в 2016 году рассчитывает перевалить на 300 тыс. тонн зерна больше, чем в 2015 году, сообщил в интервью агентству ТАСС коммерческий директор компании Роман Крон. "Планы на этот год - 3,6 млн тонн. В прошлом году было немногим более 3,3 млн тонн. Всего же с начала работы терминала на текущий момент было обработано 31,7 млн тонн зерна, а до конца года мы планируем выйти на 32 млн тонн", - сказал Крон. Он уточнил, что рост перевалки напрямую связан с увеличением производства зерновых в России. По его словам, сейчас примерно 60% зерновых поступают в терминал железнодорожным транспортом, остальные 40% - автомобильным. Основными странами, куда стивидорная компания поставляет зерно - это Египет и Турция. Кроме того, терминал увеличивает отправку зерна в сторону портов Бангладеша, Нигерии и Индонезии.

Источник: [Зерновой портал Центрального Черноземья](#)

II. Информационно-аналитический обзор о ходе сельскохозяйственных работ в Краснодарском крае по состоянию на 27 октября 2016 года

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

На Кубани продолжается уборка пропашных сельхозкультур, по состоянию на 27 октября обстановка на полях края обстоит следующим образом:

- **уборка сахарной свеклы**, в этом сезоне намечено убрать 186,8 т.га, уборочные работы выполнены на 74%, что соответствует 138,7 т.га от намеченного для уборки объема. Валовой сбор на эту дату по краю составляет 7528,7 т.тн, при среднекраевой урожайности 542,9 ц/га, которая больше на 77 ц/га, чем было получено в прошлом году на эту дату. Наилучшую среднюю урожайность по краю показывают хозяйства следующих районов: Ейского (547,9 ц/га), Каневского (541 ц/га), Павловского (570,4 ц/га), Выселковского (585,5 ц/га), Новокубанского (652,8 ц/га), Кореновского (566 ц/га), Курганинского (565,7 ц/га), Тимашевского (633 ц/га), Лабинского (560 ц/га), Отраденского (629,8 ц/га), Успенского (650,8 ц/га), Калининского (545 ц/га), Красноармейского (600,0 ц/га) и г. Армавир (581,8 ц/га). На уборке было задействовано 313 свеклоуборочных комбайнов.

- **уборка сои**, намечено убрать 153,8 т.га посевов сои, фактически работы уже завершены и проведены на 100% площадей от планируемого объема, что соответствует 153,5 т.га, получена среднекраевая урожайность в 21,1 ц/га, получен итоговый валовой сбор 323,4 т.тн;

- **уборка кукурузы на зерно**, намечено убрать 620,0 т.га посевов кукурузы, фактически работы проведены на 95% площадей от планируемого объема, что соответствует 589,5 т.га, при среднекраевой урожайности в 56,3 ц/га (+0,6 ц/га к урожайности прошлого года), получен валовой сбор 3321,4 т.тн, Максимальную урожайность показывают хозяйства следующих районов: Отраденского (69,1 ц/га), Гулькевичского (68 ц/га), Динского (63 ц/га), Кавказского (71 ц/га), Тбилисского (73,9 ц/га), Новокубанского (86,0 ц/га), Лабинского (74 ц/га) и др.;

- **завершена уборка подсолнечника**, намечено было убрать 424,6 т.га посевов подсолнечника, фактически работы проведены на 100% площадей от планируемого объема, что соответствует 424,1 т.га, получена среднекраевая урожайность в 25,7 ц/га, получен итоговый валовой сбор 1090,1 т.тн;

- **завершена уборка риса**, намечено было убрать 136,2 т.га посевов риса, фактически было скошено и обмолочено 136,2 т.га, что соответствует 100% площадей от планируемого к уборке объема, получена среднекраевая урожайность в 75,3 ц/га, итоговый валовой сбор составил 1026,5 т.тн; Максимальную урожайность показали хозяйства следующих районов: Калининского (83 ц/га), Красноармейского (76,8 ц/га), Славянского (76,2 ц/га) и г. Краснодар (79,3 ц/га).

Хозяйства края завершили **сев озимого ячменя**, из запланированного объема в 137,5 т.га на 27 октября работы выполнены на 100% площадей от намеченных под сев культуры, что соответствует площади в 137,6 т.га.

В крае завершается **сев озимой пшеницы**, из запланированного объема в 1433,3 т.га на 27 октября работы проведены на 98% площадей от намеченных под сев культуры, что соответствует площади сева в 1401,6 т.га.

Аграрии завершили **подготовку почвы под сев озимых культур**, всего намечено было подготовить 1569,8 т.га площадей, по состоянию на 27.10. работы проведены на 100% от планируемого, что соответствует 1563,2 т.га, в том числе по предшественникам: колосовым культурам 332,8 т.га, сахарной свекле 118,2 т.га, сои 141,9 т.га, кукурузе на зерно 403,7 т.га, подсолнечнику 381,3 т.га и кукурузе на силос 78,3 т.га. В подготовке было задействовано 108 агрегатов.

В крае проводятся работы **по вспашке зяби**, из намеченного объема работ в 1378,9 т.га, фактически вспахано 85% от намеченного, что соответствует площади 1169,2 т.га.

В хозяйствах проходит **сбор плодов**, по состоянию на 27.10.2016г. собрано: *ягодных культур* – 704,5 тн, *косточковых культур* – 26844,3 тн, *семечковых* – 247691,7 тн.

Количество зерна, маслосемян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 27.10.2016 года, составляет 3491,5 тыс. т (-150,8 тыс. т за неделю), из них пшеницы – 1922,4 тыс. т. (-135 тыс. т за неделю); ячменя – 134 тыс. т (-7,3 тыс. т за неделю); кукурузы – 1084, тыс. т (-10,4 тыс. т за неделю); риса – 148,1 тыс. т (+16,9 тыс. т за неделю); подсолнечника – 202,6 тыс. т (-15 тыс. т за неделю).

Потребность в зерне 3 класса для нужд хлебопечения муниципальных образований урожая 2016 г. составляет – 164742 тн, фактически созданные запасы – 149613 тн (или 91 % от запланированного объема).

Поступление зерна, урожая 2016г. хранящегося на хлебоприемных предприятиях Краснодарского края по состоянию на 27.10.2016г.: всего: 2846,4 тыс. т, (+144,6 тыс.тн к 20.10.2016г.). из них: - пшеницы 1948,8 тыс. т (+1,9 тыс.тн к 20.10.2016г.), в том числе:

- пшеницы 3 класса – 281,6 тыс. т (+1,5 тыс.тн к 20.10.2016г.);
 - пшеницы 4 класса – 962,1 тыс. т(+0,4 тыс.тн к 20.10.2016г.);
 - пшеницы 5 класса – 705 тыс. т(без изменений к 20.10.2016г.);
- ячменя – 126,9 тыс. т. (без изменений к 20.10.2016г.);
подсолнечника – 97,6 тыс.т (+3,5 тыс.тн к 20.10.2016г.);
кукурузы – 504 тыс.т (+94,8 тыс.тн к 20.10.2016г.);

риса – 168,9 тыс.т. (+44,4 тыс.тн к 20.10.2016г.).

По данным оперативной сельскохозяйственной сводки на 26 октября, в крае фактически **исправно сельскохозяйственной техники:**

- тракторов – 28223 шт. или 99%;
- бороны дисковые – 5374 шт. или 98%;
- зерноуборочных комбайнов – 6433 шт или 99%, в том числе используемые для уборки риса 489 шт или 100%;
- кормоуборочных комбайнов – 586 шт или 99%;
- приспособлений к зерноуборочным комбайнам для уборки кукурузы на зерно – 2214 шт или 100 %;
- культиваторов предпосевных – 7115 шт. или 99%;
- сеялок и посевных комплексов – 7469 шт. или 98%;
- приспособлений к зерноуборочным комбайнам для уборки подсолнечника -2552 шт. или 100 %;
- свеклоуборочных комбайнов – 513 шт. или 100%.

По состоянию на 25.10.2016г хозяйствами муниципальных образований края **приобретено минеральных удобрений** с 01.01.2016г. с нарастающим итогом:

- аммиачной селитры – 105,209 т.тн.д.в.;
- карбамида – 20,511 т.тн.д.в.;
- калия хлористого – 11,407 т.тн.д.в.;
- азофоски – 10,144 т.тн.д.в.;
- аммофоса –107,234 т.тн.д.в.;
- диаммофоски – 32,34 т.тн.д.в.;
- прочих мин. удобрений –25,14 т.тн.д.в.

Приобретено NPK- удобрений всего: 311,985 т. тн. д.в., в том числе: N-азот.-171,12 т. тн. д.в., P-фосфор- 109,49 т. тн. д.в., K-калий- 31,375 т. тн. д.в.

Вывоз и внесение органических удобрений, по состоянию на 25.10.2016г. вывезено всего с начала года – 3279,7 т.тн (+88,1 т.тн за неделю), из намеченных 3555,1 т.тн, внесено с начала года – 2593 т.тн (+130,0 т.тн за неделю).

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется на 27.10.2016г. следующими показателями:

Наличие **дизельного топлива** в хозяйствах составляет 27718 тн. (-298 тн. за неделю) или 64% к потребности. В хозяйствах городов Горячий Ключ и Армавир, и районов: Ейского, Гулькевичского, Кореновского, Тимашевского, Усть-Лабинского, Белореченского, Крымского, Северского, Темрюкского и других, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности. Поступило дизельного топлива с начала года – 214280 тн.

Наличие **автобензина** в крае составляет 4297тн.(-17 тн. к прошлой неделе) или 78 % к потребности. Поступило автобензина с начала года 39325 тн. В хозяйствах районов: Каневского, Кущевского, Кореновского, Тимашевского, Усть-Лабинского, Белореченского, Мостовского, Успенского, Красноармейского, Славянского, Темрюкского и других, наличие автобензина составляет менее 50% от потребности.

В сельскохозяйственных предприятиях по состоянию на 27 октября количество **не осемененных коров** составляет 32,3 тыс. голов. Осемененных повторно 26,3 тыс. голов. Гинекологических больных всего 5,8 тыс. голов.

По случке и осеменению коров с начала месяца выполнено 107% (10,6 тыс. голов) от намеченного объема работ на октябрь (9,9 тыс. голов), это на 0,2 тыс. голов меньше, чем в прошлом году на отчетную дату. **По случке и осеменению телок**, с начала месяца выполнено 91% (4,1 тыс. голов) от намеченного объема. **По случке и осеменению свиней**, с начала месяца выполнено 79% (5,6 тыс. голов) от намеченного объема, в том числе свинок 1,6 тыс. голов.

Молочное скотоводство и производство молока в крупных и средних сельскохозяйственных предприятиях. Наличие коров на текущую дату 2016г – 121,6 тыс. голов (в 2015г – 119 тыс. голов). **Производство молока:** валовой надой – 2518,6 т (в 2015г – 2482,7 т), суточный удой – 17,8 кг (в 2015г – 17,6 кг).

III. Обзоры:**1. Российский рынок зерновых и масличных культур**

Те, кто читает наше издание регулярно, могут заметить, что последние несколько обзоров зернового и масличного рынка, а именно та часть его, в которой фигурирует мировой рынок, посвящена разоблачению искусственных манипуляций в ценообразовании проводимыми западными геронтократами держащими свой палец на спусковом крючке шантажа под названием «санкции». Несмотря на это, наш родной отечественный рынок зерновых развивается собственным путём, и забегая вперёд можно сказать, что в настоящий момент независимые источники сходятся во мнении, что рынок стабилен.

Но будем последовательны в освещении столь животрепещущего вопроса, и первоочередным фактором будут являться цены.

Цены на основные зерновые культуры 21.10.2016 г.

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерн
ЦФО	9000-10700	7500-9500	6300-8000	6500-8000	6300-7200	8400-9300
ЮФО+СКФО	9750-12000	8500-10650	7000-9100	-	7000-8550	8500-9900
ПФО	8600-9800	7900-9000	6000-7300	5800-7100	6000-7100	8500-9300
УрФО	8200-9100	7200-8100	6000-7200	5700-7000	5200-6600	-
СФО	8500-9600	7400-8500	6200-7100	5600-6500	5600-6800	-

На прошедшей неделе ценовые показатели на зерновом рынке страны менялись незначительно. Так, в ЦФО продовольственная рожь подорожала на 100 руб./т, фуражная пшеница и ячмень выросли в цене на 50 руб./т. В то же время стоимость кукурузы на зерно уменьшилась на 200 руб./т.

В южных регионах отмечалась незначительная коррекция стоимостных показателей, в результате чего цена на фуражный ячмень увеличилась на 25 руб./т, а на кукурузу, наоборот, снизилась на 100 руб./т.

По остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

В Поволжье цена продовольственной пшеницы 3-го класса и ржи выросла в среднем на 100 руб./т. Также подорожали фуражная пшеница и ячмень, которые прибавили в цене 50 руб./т.

На Урале стоимость продовольственной пшеницы и ржи увеличилась в среднем на 50-100 руб./т, и фуражного ячменя - на 100 руб./т.

В Сибири ценовые котировки на продовольственную пшеницу и рожь подорожали в диапазоне 100-150 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась на уровне прошлой недели.

Ещё одним ценовым маркером рынка являются закупочные интервенции. По результатам состоявшихся 25 октября интервенционных торгов на площадке НТБ было закуплено 45,63 тыс. тонн зерна (из выставленных на продажу 46,98 тыс. тонн) на общую сумму 417,805 млн рублей, сообщает НТБ.

Основной закупленный объем составила пшеница 4 класса – 32,94 тыс. тонн (весь объем). Кроме того, было закуплено 12,69 тыс. тонн пшеницы 5 класса (также весь объем). Аукцион на закупку 1,35 тыс. тонн ячменя группы 1 был отменен. Пшеница 3 класса третий торговый день подряд на торги не выставлялась.

Средневзвешенные цены закупки зерна по состоянию на 25 октября составили:

- пшеница 3 класса – 10521,3 руб./т;
- пшеница 4 класса – 9704,9 руб./т;
- пшеница 5 класса – 8206,9 руб./т;
- ячмень группы 1 – 7846,1 руб./т.

Всего с начала проведения торгов в сезоне-2016/17 (с 19 сентября) на площадке НТБ было закуплено 530,01 тыс. тонн зерна на общую сумму 5,083 млрд руб.

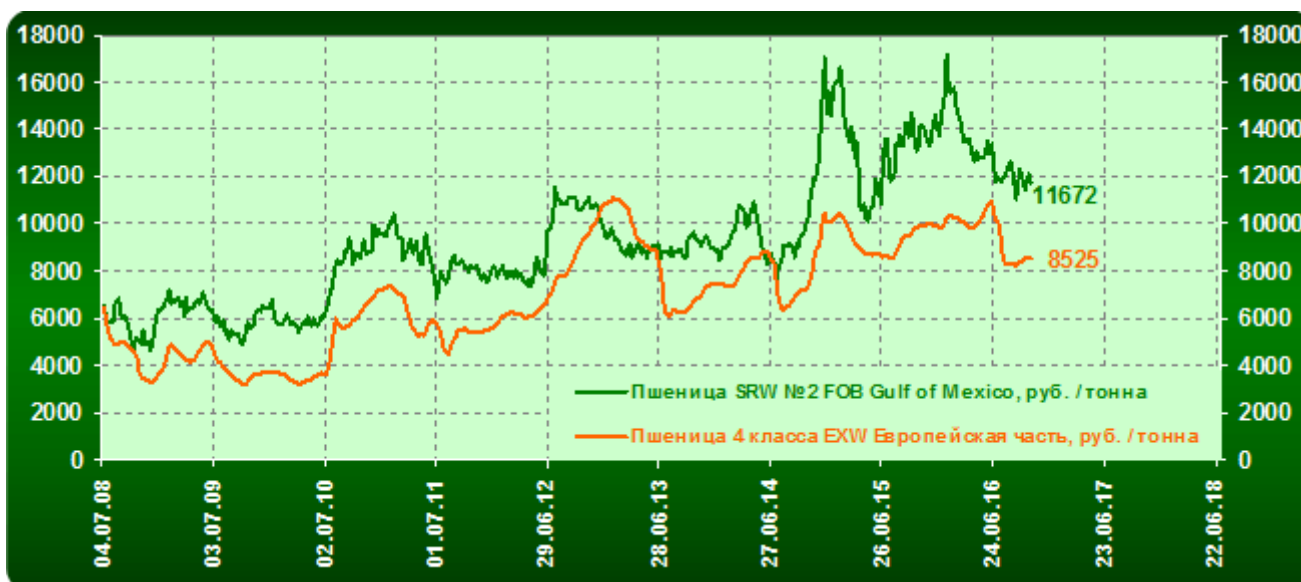
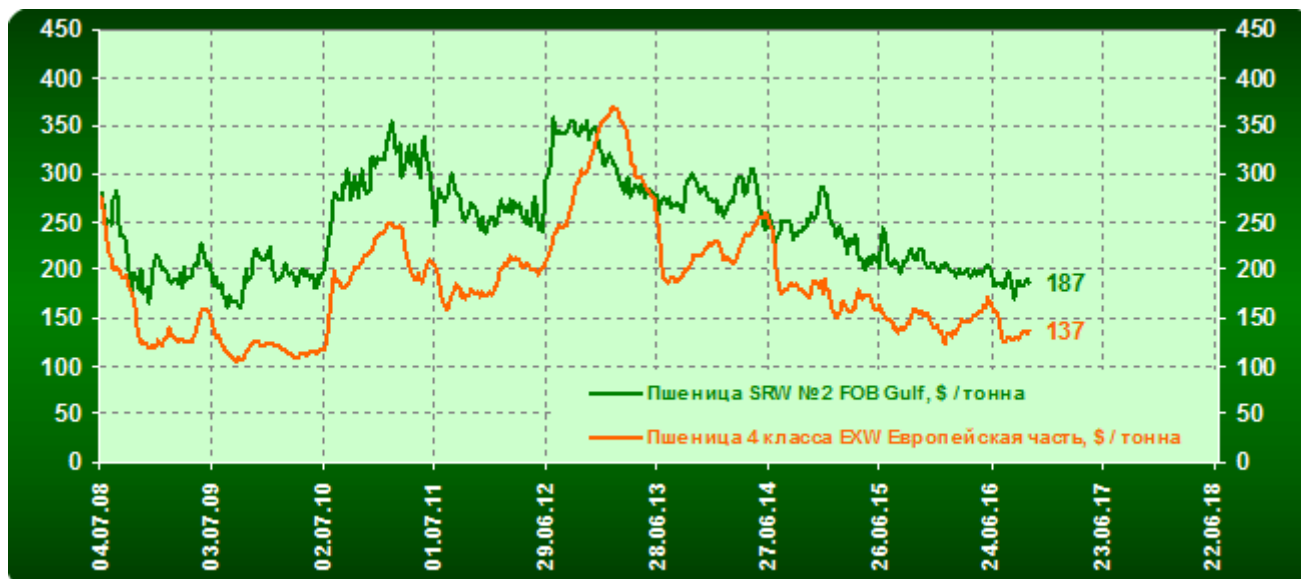
Другие оценки стоимости культур от авторитетных источников, коим мы доверяем приведены в таблицах.

Ценовые индексы внутреннего рынка зерновых на 21 октября 2016 года (по оценкам СовЭкон и ПроЗерно)

Центр СовЭкон	21.10.2016	14.10.2016	07.10.2016
EXW Европейская часть РФ руб/т			
Пшеница 3 класс	10325	10225	10225
Пшеница 4 класс	9000	8900	8950
Рожь продовольственная	7500	7400	7100
Пшеница фуражная	7850	7800	7825
Ячмень фуражный	7175	7175	7125

Агентство ПроЗерно	21.10.2016	14.10.2016	07.10.2016
EXW Европейская часть РФ руб/т			
Пшеница 3 класс	10155	10145	10045
Пшеница 4 класс	8525	8495	8490
Рожь продовольственная	7330	7240	7130
Пшеница фуражная	7630	7640	7660
Ячмень фуражный	7080	7080	7085

Динамика мировых и внутренних цен пшеницы на 21 октября 2016 года



Впервые за 3 года цена фуражной пшеницы в России спустилась ниже прошлогоднего уровня. Об этом информирует SoyaNews со ссылкой на свежие цифры ЕМИСС.

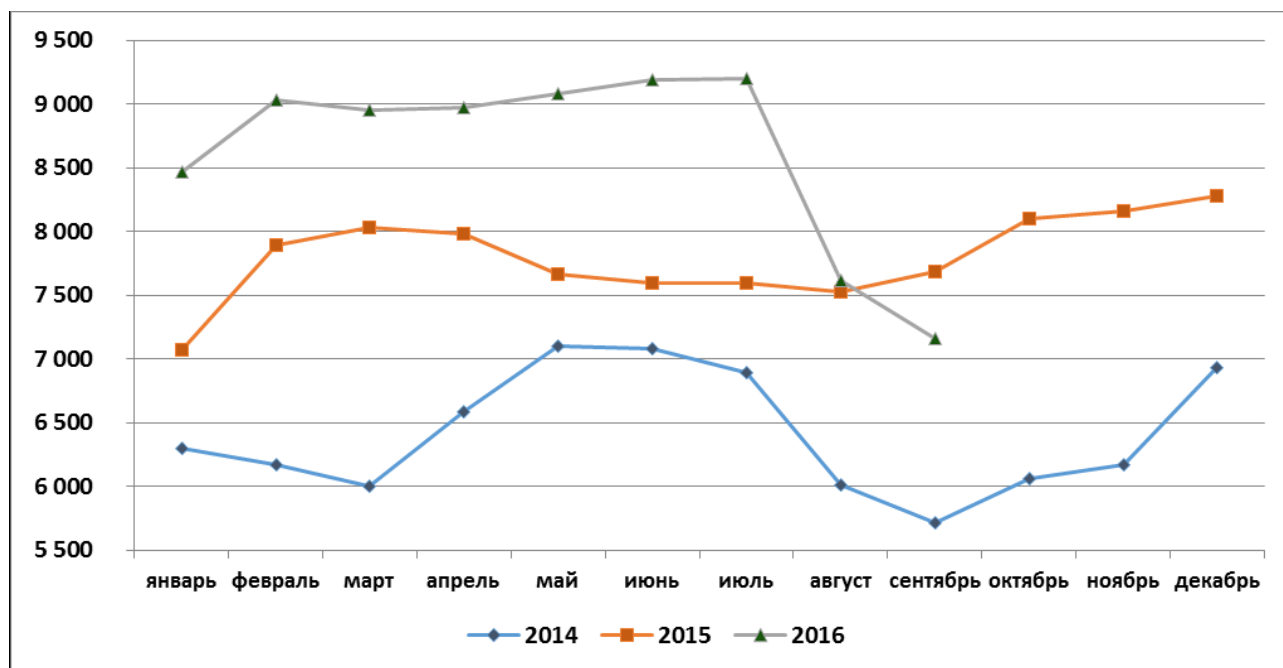
Средняя цена фуражной пшеницы в России в сентябре 2016 г. составила 7,2 тыс.руб./т. Это на 6,0% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 6,8% меньше, чем в сентябре 2015 года. С начала года цена снизилась на 15,5%. Текущая цена является минимальной с января 2015 года.

За период с января 2014 г. минимальная цена фуражной пшеницы в России зафиксирована в сентябре 2014 года - тогда она составила 5,7 тыс.руб./т., напоминает SoyaNews. Максимальной ценой данного периода стала цена, зафиксированная в июле 2016 г. - 9,2 тыс.руб./т.

Средние цены на пшеницу мягкую 5 класса (фуражную) в России, руб./т.

	2014	2015	2016
январь	6 302	7 076	8 468
февраль	6 173	7 890	9 032
март	6 006	8 027	8 948
апрель	6 584	7 979	8 973
май	7 100	7 660	9 078
июнь	7 079	7 593	9 187
июль	6 895	7 593	9 196
август	6 008	7 529	7 614
сентябрь	5 711	7 680	7 160
октябрь	6 061	8 098	

ноябрь	6 169	8 156	
декабрь	6 937	8 278	
январь-декабрь	6 160	7 835	



Самая дорогая фуражная пшеница в сентябре 2016 г. продавалась в Северо-Западном округе (10,8 тыс.руб./т), самая дешёвая - в Сибирском (6,2 тыс.руб./т).

Следующей частью программы будет пункт о том, что происходит непосредственно на полях.

ЖАТВА 2016: на 27 октября намолочено 119,3 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 27 октября 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 44,7 млн. га или 94,7% к посевной площади (в 2015 г. – 43,5 млн. га). Намолочено 119,3 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 105,3 млн. тонн), при урожайности 26,7 ц/га (в 2015 г. – 24,2 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,3 млн. га или 96,8% к посевной площади (в 2015 г. – 8,1 млн. га). Намолочено 32,9 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 28,8 млн. тонн), при урожайности 39,9 ц/га (в 2015 г. – 35,6 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено 2,8 млн. га или 90,3% к посевной площади (в 2015 г. – 2,8 млн. га). Намолочено 12,0 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 10,7 млн. тонн), при урожайности 42,3 ц/га (в 2015 г. – 38,2 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 12,5 млн. га или 95,2% к посевной площади (в 2015 г. – 11,3 млн. га). Намолочено 25,3 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 19,6 млн. тонн), при урожайности 20,3 ц/га (в 2015 г. – 17,3 ц/га).

В Центральном федеральном округе обмолочено 7,3 млн. га или 88,7% к посевной площади (в 2015 г. – 7,7 млн. га). Намолочено 25,5 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 24,3 млн. тонн), при урожайности 34,7 ц/га (в 2015 г. – 31,7 ц/га).

В Сибирском федеральном округе обмолочено 9,8 млн. га или 98,2% к посевной площади (в 2015 г. – 9,7 млн. га). Намолочено 16,1 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 14,6 млн. тонн), при урожайности 16,5 ц/га (в 2015 г. – 15,2 ц/га).

В Уральском федеральном округе обмолочено 3,5 млн. га или 98,1% к посевной площади (в 2015 г. – 3,3 млн. га). Намолочено 6,0 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 5,7 млн. га), при урожайности 17,2 ц/га (в 2015 г. – 17,0 тыс. га).

В Северо-Западном федеральном округе обмолочено 325,2 тыс. га или 84% к посевной площади (в 2015 г. – 345,7 тыс. га). Намолочено 891,6 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 1,1 млн. тонн), при урожайности 27,4 ц/га (в 2015 г. – 33,3 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 261,2 тыс. га или 75,8% к посевной площади (в 2015 г. – 237,3 тыс. га). Намолочено 565,7 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 438,0 тыс. тонн), при урожайности 21,7 ц/га (в 2015 г. – 18,5 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,2 млн. га или 98,1% к посевной площади (в 2015 г. – 25,4 млн. га). Намолочено 75,8 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 63,8 млн. тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2015 г. – 25,1 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 8,1 млн. га или 97% к посевной площади (в 2015 г. – 8,1 млн. га). Намолочено 19,1 млн. тонн (в 2015 г. – 18,2 млн. тонн), при урожайности 23,5 ц/га (в 2015 г. – 22,3 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,6 млн. га или 56,6% к посевной площади (в 2015 г. – 2,0 млн. га). Намолочено 9,2 млн. тонн (в 2015 г. – 10,1 млн. тонн), при урожайности 55,9 ц/га (в 2015 г. – 51,1 ц/га).

Рис обмолочен с площади 179,4 тыс. га или 87% к посевной площади (в 2015 г. – 186,1 тыс. га). Намолочено 1,2 млн. тонн (в 2015 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 67,4 ц/га (в 2015 г. – 63,3 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 5,8 млн. га или 76,7% к посевной площади (в 2015 г. – 6,0 млн. га). Намолочено 9,2 млн. тонн маслосемян (в 2015 г. – 8,9 млн. тонн), при урожайности 16,0 ц/га (в 2015 г. – 14,8 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 885,1 тыс. га или 88,9% к посевной площади (в 2015 г. – 855,9 тыс. га). Намолочено 1,1 млн. тонн (в 2015 г. – 1,1 млн. тонн), при урожайности 12,1 ц/га (в 2015 г. – 12,6 ц/га).

Соя обмолочена с площади 1,7 млн. га или 78% к посевной площади (в 2015 г. – 1,7 млн. га). Намолочено 2,7 млн. тонн (в 2015 г. – 2,4 млн. тонн) при урожайности 15,9 ц/га (в 2015 г. – 14,1 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2017 года проведен на площади 16,7 млн. га или 96,5% прогнозной площади сева (в 2015 г. – 15,6 млн. га).

Минсельхоз России: объем кредитных ресурсов на проведение сезонных полевых работ увеличился на 28% – до 267,45 млрд рублей

По состоянию на 20 октября 2016 года общий объем выданных кредитных ресурсов на проведение сезонных полевых работ вырос до 267,45 млрд рублей, что на 28% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В частности, АО «Россельхозбанк» выдано кредитов на сумму 196,37 млрд рублей (+35%), ПАО «Сбербанк России» - 71,08 млрд рублей (+11,8%).

В целом в 2015 году предприятиям и организациям АПК на проведение сезонных полевых работ было выдано кредитных ресурсов на сумму 262,72 млрд рублей, в том числе АО «Россельхозбанк» - 189,92 млрд рублей, ПАО «Сбербанк России» - 72,8 млрд рублей.

О ходе экспорта было сказано уже достаточно в новостях (начинаются на стр. 4), чтобы не повторяться, просто публикуем график отображающий эти цифры визуально.



Новороссийский терминал рассчитывает нарастить перевалку зерна на 300 тыс тонн - до 3,6 млн тонн

АО "Новороссийский зерновой терминал" в 2016 году рассчитывает перевалить на 300 тыс. тонн зерна больше, чем в 2015 году, сообщил в интервью агентству ТАСС коммерческий директор компании Роман Крон.

"Планы на этот год - 3,6 млн тонн. В прошлом году было немногим более 3,3 млн тонн. Всего же с начала работы терминала на текущий момент было обработано 31,7 млн тонн зерна, а до конца года мы планируем выйти на 32 млн тонн", - сказал Крон. Он уточнил, что рост перевалки напрямую связан с увеличением производства зерновых в России.

По его словам, сейчас примерно 60% зерновых поступают в терминал железнодорожным транспортом, остальные 40% - автомобильным.

Основными странами, куда стивидорная компания поставляет зерно - это Египет и Турция. Кроме того, терминал увеличивает отправку зерна в сторону портов Бангладеша, Нигерии и Индонезии.

И прогнозов Вам немного.

В России ожидается рекордный урожай. По оценке Минсельхоза, Россия соберет 116 млн т зерна, «Совэкона» – 119 млн т, «Русагротранса» – 118,2 млн т. Прогноз минсельхоза США (USDA) – 111,5 млн т без учета Крыма и некоторых зернобобовых. По данным Минсельхоза на 25 октября, собрано 112 млн т зерновых в весе после доработки, обработано 94,4% посевных площадей. Предыдущий рекорд по урожаю был в 2008 г. (108,2 млн т).

Прогноз от USDA подробно ещё не рассматривался, поэтому публикуем выдержки из него.

USDA обещают РФ рекордный урожай пшеницы

Эксперты USDA продолжают обещать рекордный урожай РФ. Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA) подтвердила ранее опубликованный прогноз урожая зерна в России в текущем сезоне – 114,5 млн. т.

Оценка валового сбора пшеницы не изменилась – 72 млн. т, что также является рекордом. Оценка урожая ячменя была повышена со 17,7 до 18,0 млн. т. Прогноз производства кукурузы снижен на 0,5 млн. т до 13,0 млн. т.

Прогноз экспорта зерна в текущем сезоне был увеличен с 37 млн. т до рекордных 38 млн. т. Экспорт пшеницы может достичь 29 млн. т, ячменя – 4 млн. т, кукурузы – 4 млн. т.

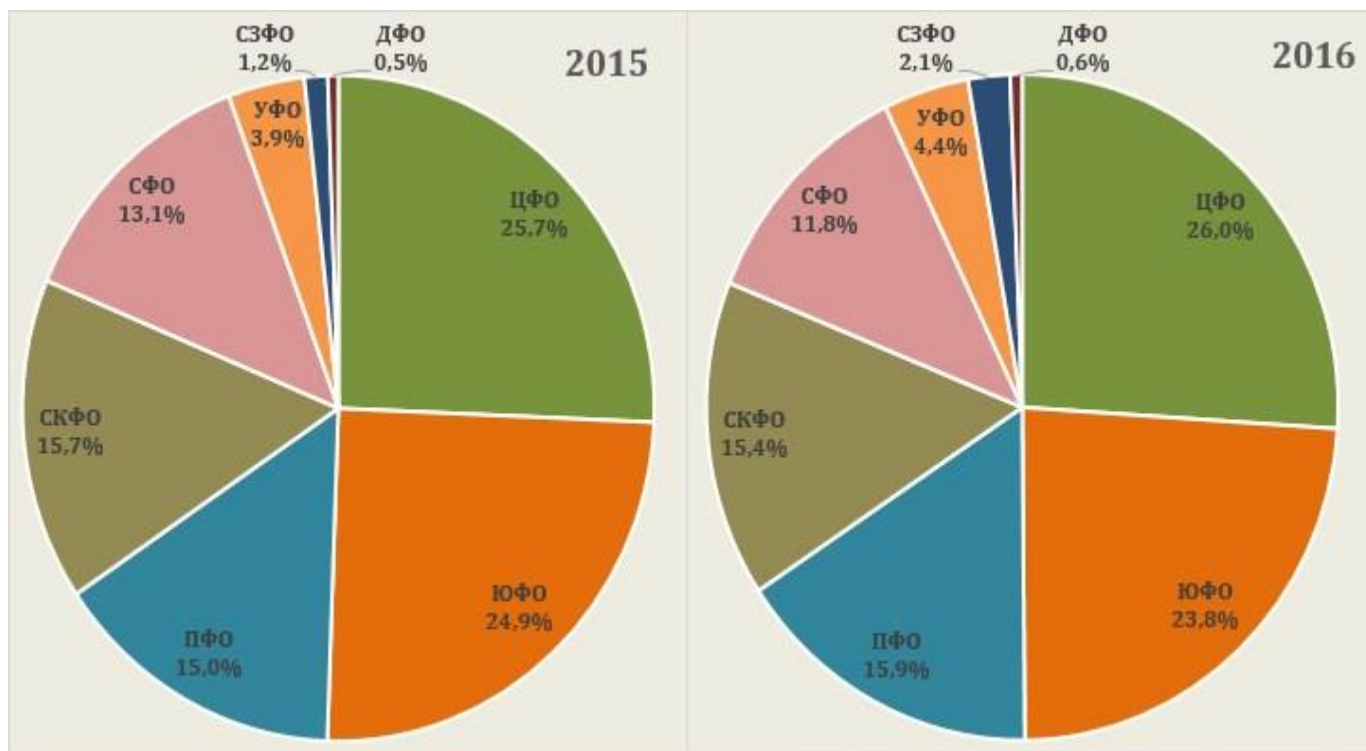
Несмотря на богатый урожай, экспорт зерна в первые три месяца сезона отстает от прошлогодних показателей. Эксперты связывают это с затруднениями поставок российской пшеницы в Египет из-за временных требований египетской карантинной службы о нулевом содержании спорыньи. После того как Египет разрешил ввоз пшеницы с содержанием спорыньи до 0,05%, поставки активизируются, и к концу года экспорт российской пшеницы в Египет превзойдет прошлогодний.

МСХ России прогнозирует, что объем вывоза зерна в текущем сезоне достигнет или даже превысит 40 млн. т. FAS USDA дает более осторожный прогноз. Несмотря на ожидаемое восстановление поставок в Египет и обнуление экспортной пошлины до июля 2018г., экспорт пшеницы сдерживают соотношение мировых и внутренних цен, а также курс рубля по отношению к доллару США. По состоянию на октябрь 2016г., оба фактора оказали влияние на российский экспорт пшеницы. Мировое предложение пшеницы высоко, а мировые цены низки. Курс рубля остается нестабильным, с небольшим укреплением рубля в первой половине октября, когда обменный курс снизился с 64 рублей до 63 рублей.

По данным других источников:

Запасы пшеницы с/х организаций в регионах России в сентябре превышают уровень аналогичного периода прошлого года на 20% или на 16 715,1 тыс. т. Наибольшие объемы запасов пшеницы в России сосредоточены в ЦФО (около 5,5 млн т против 4,5 млн т на аналогичную дату прошлого года). За месяц запасы пшеницы в ЦФО 0,6 млн т (на 01.09.16 запасы пшеницы в ЦФО составляли 6,1 млн т). Из регионов ЦФО наибольшие запасы пшеницы сосредоточены в Липецкой области (0,8 млн т против 0,5 млн т на аналогичную дату прошлого года), Орловской области (0,9 млн т против 0,7 млн т) и Воронежской области (0,8 млн т против 0,7 млн т). В регионах ЮФО в августе запасы пшеницы в с/х организациях составили 5,1 млн т против 5,9 млн т в прошлом месяце и 4,4 млн т на аналогичную дату прошлого года.

Структура запасов пшеницы в федеральных округах РФ по состоянию на 1 октября 2015 и 2016 г.



К началу октября в хранилищах находилось 49 млн т зерна

К 1 октября в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях страны находилось 49,1 млн т зерна, что на 10,6% больше, чем к началу октября 2015 года, говорится в сообщении Росстата. По сравнению с началом сентября 2016 года прирост составил 7,3%.

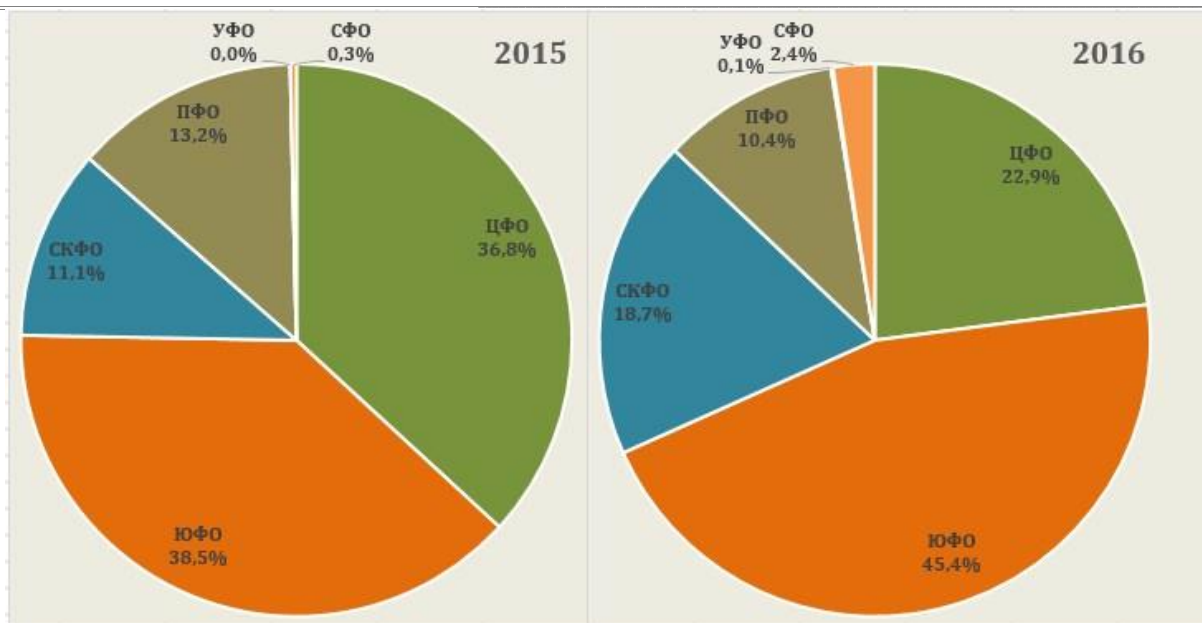
На хранилища сельскохозяйственных организаций из этого объема приходилось 33,2 млн т, остальные 15,9 млн т находились в заготовительных и перерабатывающих организациях. По сравнению с 1 октября 2015 года запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились почти на 3,3 млн тонн (или 11%), в заготовительных и перерабатывающих организациях — на 1,4 млн т (или 9,8%). Среди запасов зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях 79% приходилось на пшеницу (12,56 млн т, из которой 8,28 млн т пригодна на продовольственные цели), 11,6% — ячмень (1,84 млн т), 3,7% — рожь (595 тыс. т), 3,3% — кукурузу (517 тыс. т), 0,8% — овес (133 тыс. т), 0,4% — гречиху (64 тыс. т), 0,3% — рис (52 тыс. т).

Согласно подсчетам статистического ведомства, к 1 октября большая часть запасов зерна приходилась на Центральный федеральный округ — 26%. Почти 23% располагались на юге России, 19% — в Приволжье, 13% — в Сибири, 11% — на Северном Кавказе, 5% — на Урале, 2% — на северо-западе и менее 1% — на Дальнем Востоке.

Масличные. Подсолнечник.**Россия. Запасы подсолнечника и зерновых на 01.10.16**

Запасы подсолнечника в с/х организациях регионов России на 01.10.16 г. на 31,5% ниже, чем на аналогичную дату прошлого года. В ЮФО по состоянию на 01.10.16 г. в с/х организациях на 19,2% меньше подсолнечника, чем в прошлом году (в Краснодарском крае – на 4,5%, а в Ростовской области – на 30,1%). В 2016 году запасы подсолнечника ЮФО составили 45,4% от российского объема, в то время как в 2015 году на аналогичную дату запасы составляли около 38,5% от всего объема. Доля ЦФО по состоянию на 01.10.2016 составляет около 22,9% против 36,8% на аналогичную дату прошлого года.

Запасы подсолнечника в с/х организациях на 01.10.2016, тонн			
	сентябрь 2015 года	сентябрь 2016 года	Изменения 2016 к 2015, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1 859 157,2	1 273 540,4	↓ -31,5%
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	684 549,0	292 103,9	↓ -57,3%
Белгородская область	142 985,1	48 599,0	↓ -66,0%
Брянская область	513,9	776,2	↑ 51,0%
Воронежская область	265 387,0	78 991,6	↓ -70,2%
Курская область	64 508,3	49 832,6	↓ -22,8%
Липецкая область	72 430,2	59 905,2	↓ -17,3%
Орловская область	17 849,3	7 295,4	↓ -59,1%
Рязанская область	13 603,9	5 089,1	↓ -62,6%
Тамбовская область	100 398,9	37 325,6	↓ -62,8%
Тульская область	6 872,4	4 289,2	↓ -37,6%
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	715 207,9	577 999,1	↓ -19,2%
Республика Адыгея	3 974,6	2 257,7	↓ -43,2%
Республика Крым	36 168,6	47 685,2	↑ 31,8%
Краснодарский край	321 673,1	307 321,3	↓ -4,5%
Волгоградская область	113 714,7	53 145,4	↓ -53,3%
Ростовская область	239 676,9	167 589,6	↓ -30,1%
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	207 287,4	238 633,8	↑ 15,1%
Республика Дагестан	264,2	273,6	↑ 3,6%
Республика Ингушетия	397,0	769,0	↑ 93,7%
Кабардино-Балкарская Республика	1 705,1	5 482,0	↑ 221,5%
Карачаево-Черкесская Республика	78,0		
Республика Северная Осетия-Алания	133,0	206,3	↑ 55,1%
Чеченская Республика	33,6	1 333,4	больше в 39,7 раза
Ставропольский край	204 676,5	230 569,5	↑ 12,7%
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	245 300,5	132 160,1	↓ -46,1%
Республика Башкортостан	8 264,0	25 997,5	больше в 3,1 раза
Республика Мордовия	1 051,0	1 153,3	↑ 9,7%
Республика Татарстан	13 748,0	23 745,3	↑ 72,7%
Оренбургская область	21 714,2	33 470,5	↑ 54,1%
Пензенская область	64 473,9	9 665,6	↓ -85,0%
Самарская область	42 377,1	8 920,4	↓ -78,9%
Саратовская область	80 384,4	28 583,2	↓ -64,4%
Ульяновская область	13 288,0	624,3	↓ -95,3%
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	360,8	1 633,4	больше в 4,5 раза
Курганская область	10,0	46,4	больше в 4,6 раза
Челябинская область	350,8	1 587,0	больше в 4,5 раза
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	6 451,1	31 010,2	больше в 4,8 раза
Республика Хакасия	156,1		
Алтайский край	5 523,4	27 395,7	больше в 5,0 раза
Новосибирская область	63,6	1 053,7	больше в 16,6 раза
Омская область	707,4	2 560,5	больше в 3,6 раза



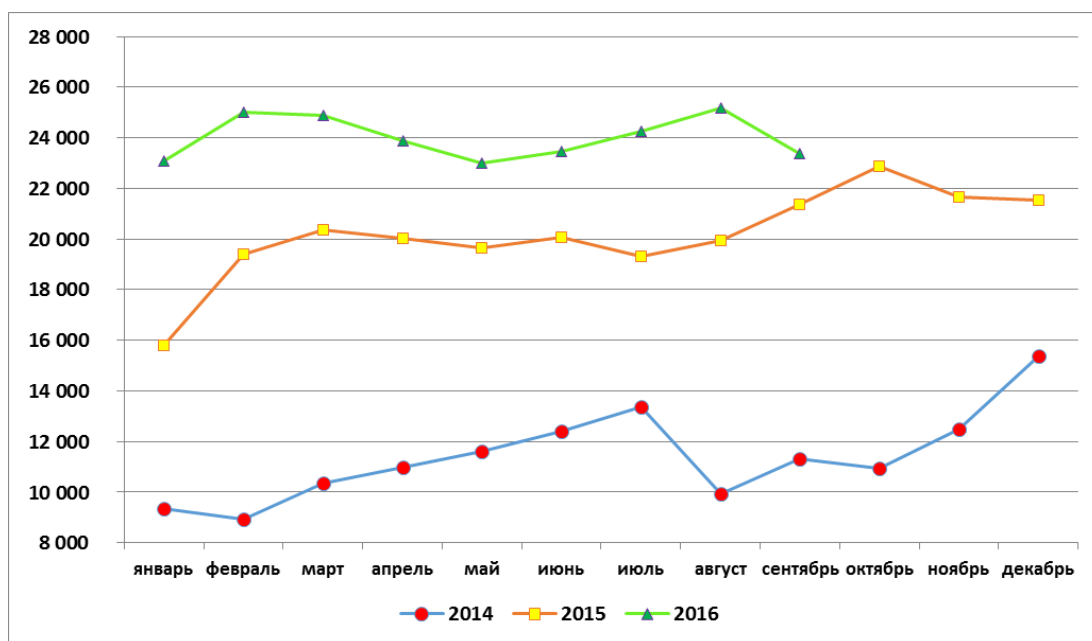
Росстат: начало октября 2016 года отмечено низкими запасами кукурузы и подсолнечника

По данным Росстата российские сельхозорганизации в сентябре 2016 года реализовали 492,6 тыс. тонн семян подсолнечника, что 27,6% ниже, по сравнению с сентябрем 2015 года, сообщает ЗЕРНО Он-Лайн. Основное снижение пришлось на Центральное Черноземье, где объём реализации сократился на 68,6% и Поволжье, сократившее реализацию на 52,6%.

Запасы семян подсолнечника в сельхозорганизациях на 01 октября 2016 года составили 1273,5 тыс. тонн, что 31,5% ниже, по сравнению с данными на 01 октября 2015 года. Сокращение запасов по региону распределилось следующим образом: Центральное Черноземье – 57,3%, Южный Федеральный округ – 19,2%, Поволжье – 46,1%. Рост наблюдается лишь на Северном Кавказе – 15,1%.

Цена семян подсолнечника в России в сентябре 2016 г. Составила в среднем 23,4 тыс.руб./т

Об этом сообщает SoyaNews со ссылкой на оперативную информацию ЕМИСС. Средняя цена семян подсолнечника в России в сентябре 2016 г. установилась на уровне 23,4 тыс.руб./т. Это на 7,1% меньше, чем месяцем ранее, но на 9,5% больше, чем в сентябре 2015 года. С начала года цена выросла на 1,4%. За период с января 2014 г. минимальная цена семян подсолнечника в России зафиксирована в феврале 2014 г. - 8,9 тыс.руб./т., напоминает SoyaNews. Максимальной ценой данного периода стала цена, зафиксированная в августе 2016 года - 25,2 тыс.руб./т.



	2014	2015	2016
январь	9 355	15 785	23 065
февраль	8 949	19 391	25 005

март	10 375	20 376	24 905
апрель	10 977	20 034	23 894
май	11 600	19 649	22 985
июнь	12 405	20 080	23 460
июль	13 379	19 312	24 257
август	9 942	19 957	25 161
сентябрь	11 326	21 362	23 384
октябрь	10 921	22 878	
ноябрь	12 500	21 658	
декабрь	15 374	21 532	
январь-декабрь	11 534	20 284	

Самые дорогие семена подсолнечника в сентябре 2016 г. продавались в Южном федеральном округе (26,1 тыс.руб./т.), самые дешёвые - в Крымском (19,4 тыс.руб./т.).

Краткий вывод:

Рынок подсолнечника удивил фактом, что цены вернулись к значениям июня месяца. Это пожалуй единственное, что является из ряда вон выходящим. В остальном, можно говорить о стабильности и рынка, где изменения в 50-100 руб/т на подавляющую часть культур (как в сторону повышения так и понижения) не является поводом для сенсаций.

2. Российский и мировой рынок сахара

На 26 октября 2016 года сахарная свекла выкопана с площади 882 тыс. га

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 26 октября 2016 года сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 882,0 тыс. га или 79,4% к посевной площади (в 2015 г. – 853,8 тыс. га). Накопано 39,6 млн. тонн (в 2015 г. – 32,0 млн. тонн), при урожайности 449,2 ц/га (в 2015 г. – 374,6 ц/га).

FAS USDA повысила прогноз производства сахара в России до 5,6 млн тонн

ИКАР озвучил эту цифру еще в мае и пока не корректирует

FAS USDA увеличила прогноз производства сахарной свеклы в России на 5,9 млн т до 47,9 млн т. Это связано с корректировкой данных по посевам агрокультуры, которые в этом году составили 1,11 млн га, что на 8% больше, чем в 2015-м. Кроме того, на фоне благоприятных погодных условий выросла урожайность. Иностранная сельхозслужба американского агроведомства сравнила показатели на конец сентября в Центральном федеральном округе: если годом ранее сбор с гектара был на уровне 37,9 т, то в этом — 43,1 т.

Поскольку свеклосахарная отрасль в России преимущественно работает по принципу вертикальной интеграции — заводы самостоятельно выращивают большую часть сырья — потери при уборке и во время транспортировки будут минимальными, а так как слабый рубль сдерживает импорт тростникового сахара-сырца, спрос на свеклу будет хорошим, полагает FAS USDA.

Кроме того, ведомство повысило прогноз производства сахара в сезоне-2016/17 на 5% до рекордных 5,6 млн т. При этом оценка объема потребления увеличена с 5,88 млн т до 6,1 млн т. FAS USDA объясняет это ростом спроса на менее дорогие продукты питания и увеличением использования сахара для производства домашних заготовок — варенья, джемов и т. п. Потенциал импорта сырца оценивается в 250 тыс. т — на уровне прошлого сезона, что, однако, на 400 тыс. т меньше показателя ввоза в 2014/15 году. Прогноз поставок сахара (в сырцовом эквиваленте) снижен на 50 тыс. т до 450 тыс. т.

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) озвучил прогноз производства свекловичного сахара на уровне 5,6 млн т еще в мае и пока его не меняет. «Но очень многое будет зависеть от погоды: как удастся убрать и сохранить свеклу, — прокомментировал «Агроинвестору» ведущий эксперт ИКАР Евгений Иванов. — Можем произвести заметно меньше, а можем и чуть больше». Объем потребления, которое растет с 2011/12 года, может превысить 5,83 млн т, оценивает он. Несмотря на это, с учетом объемов импорта минимум 350 тыс. т из Белоруссии, Казахстана, беспрошльного ввоза в Калининград, импорта сырца на Дальнем Востоке, а также присутствия на рынке прочих сахаров в этом сезоне есть риски перенасыщения рынка, отмечает эксперт. Излишний объем сахара он оценивает минимум в 100 тыс. т.

Россия: произведен второй миллион тонн сахара нового урожая

По данным аналитической службы Союзроссахара на 10 октября произведено 2,0 млн. тонн сахара из сахарной свеклы текущего урожая. В прошлом году 2,0 млн. тонн сахара было произведено на 2 суток раньше. Задержка с производством сахара в текущем году связана с приостановкой работы сахарных заводов с 25 сентября по 4 октября в Краснодарском и Ставропольском краях из-за обильных осадков.

Объем производства сахарной свеклы в текущем году ожидается на уровне 45,0 -46,0 млн. тонн, что является вторым максимальным уровнем производства сахарной свеклы после 2011 года, когда было произведено 47,6 млн. тонн.

Оперативная информация о переработке сахарной свеклы урожая 2016г.

	Переработано сахарной свеклы		Выработано сахара	
	тыс. тонн	2016г. к 2015г.	тыс. тонн	2016г. к 2015г
На 17 октября 2016 г.	18 329,2	+8,0%	2 385,7	-3,6%

Источник: Союзроссахар

Производство сахара, тыс. тонн

Январь-сентябрь	2015г.	2016г.	%
Сахар-песок всего, в т.ч.	2 380,6	1 994,1	-16,2
Из сахарной свеклы	1 784,2	1 759,6	-1,5%
Из импортного сырца	596,5	234,5	-2,5 раза
Удельный вес свекловичного сахара, %	74,9	88,2	+13,3 п.п.

Источник: Росстат

По данным Союза сахаропроизводителей России по состоянию на 17 октября 2016 года работают 75 заводов по переработке сахарной свеклы. С конца июля 2016 г. переработано сахарной свеклы 18 329,2 тыс. т (на 8,0% выше уровня прошлого года), выработано 2 385,7 тыс. т (на 3,6% ниже уровня прошлого года).

В январе - сентябре 2016 года производство сахара из сахарной свеклы уменьшилось на 1,4% по сравнению с аналогичным периодом 2015 года и составило 1 759,6 тыс. тонн. Специфика текущего сезона по выработке сахара из сахарной свеклы связана с низким содержанием сахара в сахарной свекле из-за неблагоприятных погодных условий. Кроме того, неблагоприятные погодные условия не позволили своевременно обеспечить заводы сырьем (по данным Союза Россахара в сентябре заводы простаивали 7-10 дней). Ожидается, что к концу октября темпы переработки и

выработки сахара из сахарной свеклы выровняются. В целом по году ожидается рост производства сахара из сахарной свеклы.

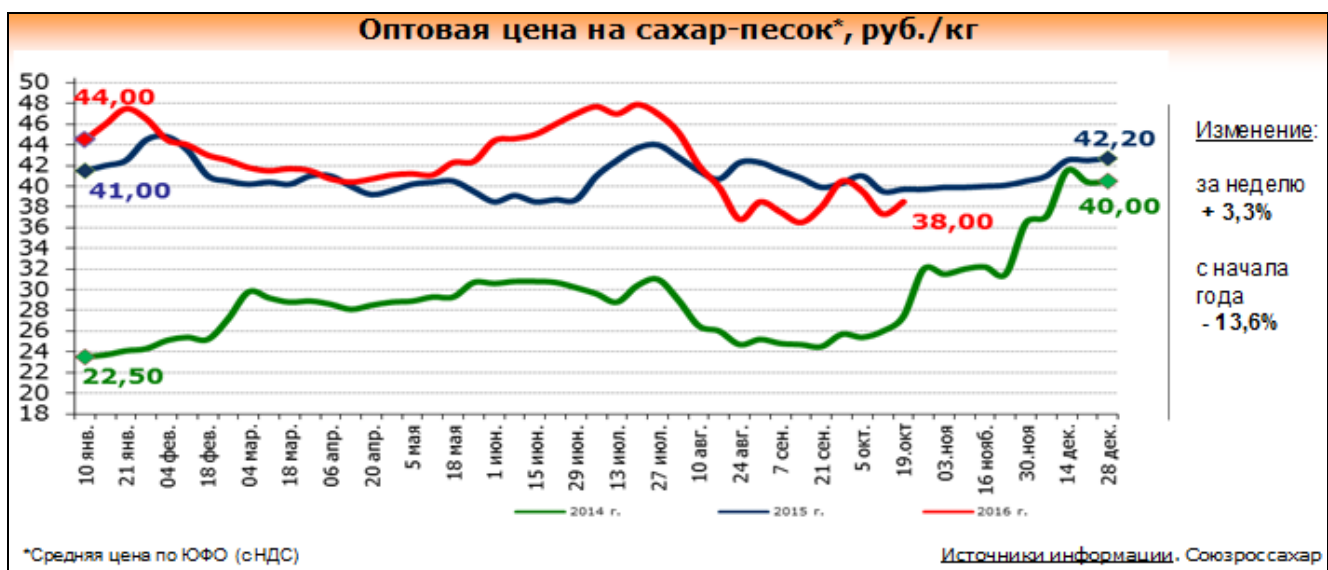
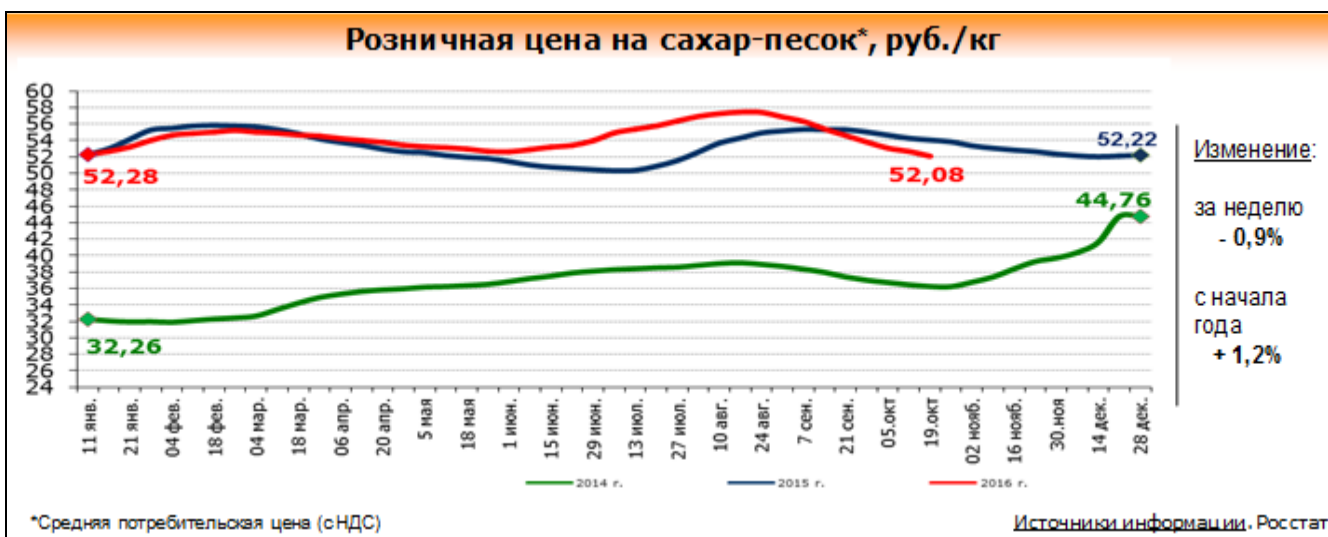
Объем импорта в Россию сахара белого (по данным ФТС России) в январе – августе 2016 года снизился на 29,5% и составил 194,2 тыс. т (в январе-августе 2015 года – 275,3 тыс. т).

По данным ФТС России по состоянию на 16 октября 2016 г. импорт сахара-сырца с начала текущего года составил 217,3 тыс. т, что в 2,3 раза меньше аналогичного периода 2015 года (490,4 тыс. т).

По состоянию на 20 октября 2016 г. оптовая цена на сахар в ЮФО увеличилась на 3,3% (- 13,6% с начала года) и составила 38,00 руб./кг.

Цены промышленных производителей в сентябре 2016 г. составили: на сахар белый свекловичный – 35,17 руб./кг (- 9,1% за месяц, - 0,7% с начала 2016 года), на сахар белый тростниковый – 38,85 руб./кг (- 15,7% за месяц, + 33,0% с начала года).

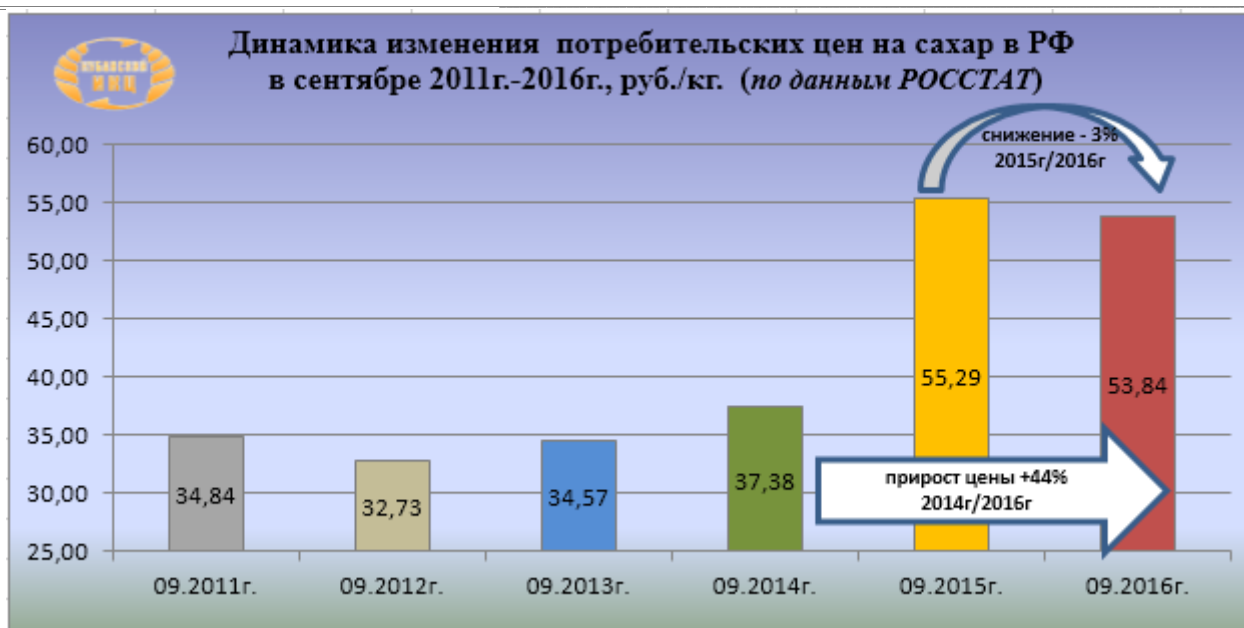
Потребительская цена по состоянию на 17 октября 2016 г. сложилась на уровне 52,08 руб./кг и снизилась на 0,9% за неделю (+ 1,2% с начала года).



Фундаментальных оснований для роста цен на рынке пока нет (обзор цен)

По данным мониторинга цен Sugar.ru, за период с 20.10.2016 по 27.10.2016 курс доллара опустился на -0,5% (на 20.10 - 62,58 р./\$, на 27.10 - 62,26 р./\$). Рублевая московская цена на сахар выросла на 0,10 руб./кг (+0,26%), краснодарская цена понизилась на 0,60 руб./кг (-1,60%). Долларовая московская цена на сахар выросла на \$0,004 /кг (+0,64%), краснодарская цена понизилась на \$0,007 /кг (-1,16%).

Кризис продаж в конце прошлой недели, как и ожидалось, привел к падению цен, однако незначительному, до 36,5 руб./кг с заводов центральной части России. Эта цена продержалась до вчерашнего дня, после чего немного подросла. Официально минимальная цена на сегодня 37 руб./кг, неофициально компании готовы спускаться на 36,7 руб./кг. Компании, законтрактававшие в предыдущие 2 недели большие объемы, вводят лимиты продаж, не имея достаточного количества сахара, что стало причиной стабилизации цен на рынке. Наш прогноз о вероятном падении цен остается прежним, фундаментальных оснований для роста цен на рынке пока нет.



По данным Росстат потребительская цена на сахар в России в сентябре 2016г. составила 53 руб. 84 коп за 1кг., что ниже по сравнению с сентябрем 2015г. на 3%. Если же сравнить данный показатель с сентябрем 2014г., то прослеживается увеличение на 44%.

Совладелец «Русагро» оценил профицит сахара в стране в 1 млн тонн

Внутреннее потребление оценивается в 5,83 млн тонн

Россия в 2016 году произведет на 1 млн т сахара больше, чем необходимо для внутреннего потребления. Это позволит впервые направить сахар на экспорт, заявил журналистам основной владелец группы «Русагро» Вадим Мошкович.

«Впервые в истории Российской Федерации будет в этом году экспорт сахара. Россия не просто покроеет свою потребность — будет в районе миллиона тонн профицит производства сахара», — сказал он. Мошкович отметил, что импортозамещение в основных отраслях сельского хозяйства уже закончено «досрочно». «Не нужно нам больше импортозамещать, нам нужна выстроенная экспортная политика», — считает он.

Рекордное производство сахара (по прогнозам Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР)), в сезоне-2016/17 может быть произведено более 5,6 млн т, при потреблении в 5,83 млн т) в текущем сельхозгоду действительно может увеличить экспортные возможности страны по этому продукту. Однако на экспорт Россия выйдет не «впервые». В последние три сезона объемы вывоза не превышали 10 тыс. т, но в 2012/13-м за рубеж было поставлено 230 тыс. т российского сахара. В 2009/10 и 2010/11 — экспорт составлял около 60 тыс. т.

По словам ведущего эксперта ИКАР Евгения Иванова, по сравнению с возросшим мировым рынком себестоимость отечественного сахара выглядит не запредельно высокой, что позволит нам «приоткрыть экспортное окно». Правда, пока по-прежнему можно говорить только о вывозе на традиционные рынки — в страны бывшего СССР, в Монголию, Афганистан, плюс некоторые государства Средиземноморья и Ближнего Востока. Если цена российского сахара будет на уровне мировой, поставки составят максимум 20–50 тыс. т, оценивает он. Но если осенью-зимой его стоимость краткосрочно упадет до 36 руб./кг и ниже, то у России появится шанс вывезти до 350 тыс. т. «Но чистым экспортером сахара страна не станет, пока продолжается его импорт (более 400 тыс. т ожидается в сезоне-2016/17)», — добавляет эксперт.

Российский сахар готовится к экспорту

Выйти на мировой рынок российским производителям помогла бы господдержка экспорта из РФ готовой продукции.

В этом году около 100 тыс. т сахара окажутся «лишними» для отечественного рынка — впервые Россия произведет его больше, чем может потребить. Представители российских агрохолдингов утверждают, что рассматривают возможности для массового экспорта своей продукции. Однако, чтобы достойно конкурировать на мировом рынке, им необходима помощь государства. По мнению аналитиков, простимулировать экспорт могла бы господдержка экспорта из РФ готовой продукции.

О намерениях проработать варианты поставок за рубеж своей продукции заявили крупнейшие российские производители сахара. Так, замдиректора ООО «Продимекс-Холдинг» Вадим Ерыженский подтвердил «Известиям», что компания изучает возможность экспортировать свою продукцию. На днях на саммите агентства Reuters в Москве об аналогичных планах сообщил гендиректор агрохолдинга «Русагро».

Впрочем, на вопрос, о каких возможных объемах экспорта идет речь и в какие сроки он может начаться, и в той, и в другой компании затруднились ответить.

Прежде нашим производителям сахара экспортировать продукцию в массовом порядке смысла не было: весь объем (плюс импорт) потреблялся внутри страны. В прошлом сезоне, по данным Минсельхоза, объем экспорта сахара составил символические 9 тыс. т. Задуматься об экспорте российских производителей заставила уникальная ситуация, сложившаяся в этом аграрном сезоне.

Ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка Евгений Иванов рассказал, что в этом году на российском рынке окажутся «лишними» примерно 100 тыс. т сахара. Как сообщили в Минсельхозе, в сезоне 2016–2017 годов объем производства сахара в стране ожидается в объеме чуть менее 5,8 млн т, что на 200 тыс. т больше, чем в предыдущем сезоне. Усугубит ситуацию, по словам Евгения Иванова, перепроизводство сахара на Украине — ей необходимо будет экспортировать не менее 400 тыс. т, которые претендуют на общие с Россией рынки сбыта. При этом цены украинской продукции заметно ниже, чем во всех странах СНГ в последние годы.

Эксперт отметил, что сложившаяся ситуация уже сказалась на российском рынке.

— Оптовые цены на сахар в России за два последних месяца рухнули на 25%, и снижение продолжается по сей день. Если избыток сахара не будет вывезен, то в России долгосрочно установятся низкие цены на сахар и свеклу, что сильно ударит по рентабельности свекловичных хозяйств, — пояснил эксперт.

Между тем и участники рынка, и аналитики говорят о том, что массовый экспорт российского сахара вряд ли начнется в ближайшее время.

Во-первых, по мнению Вадима Ерыженского, масштаб проблемы с перепроизводством сильно преувеличен. Сахар — такой продукт, который спокойно можно положить на склад, сохранив до лучших времен. Поэтому наверняка часть избытка уйдет в запасы.

Кроме того, по его словам, началу массового экспорта мешает огромная конкуренция на мировом рынке сахара, зайти на который безболезненно можно будет только при поддержке государства.

— В такой ситуации государству следует подумать о стимулировании экспорта, — пояснил Вадим Ерыженский. Он считает, что одной из мер стимулирования может стать снижение всех издержек экспорта. Впрочем, по его мнению, и в рамках страны можно урегулировать проблему с перепроизводством — с помощью механизма государственных интервенций, который работает на зерновом и планируется государством к введению на молочном рынке.

Глава Института аграрного маркетинга Елена Тюрина отметила, что программа стимулирования экспорта продукции отечественного АПК разрабатывается. Поэтому выход на зарубежные рынки отечественных производителей сахара — вопрос времени.

— Чтобы ускорить работу в этом направлении ведомством разработана программа развития экспорта российского продовольствия. Программой, в частности, предусматривается оказание содействия участию российских сельхозпроизводителей в зарубежных выставках, создание единого общероссийского бренда для позиционирования российской сельхозпродукции и субсидирование образовательных программ по экспорту продукции АПК, — подтверждают в Минсельхозе.

Минсельхоз считает целесообразным экспортировать излишки свекловичного сахара в страны ЕАЭС и страны Центральной Азии, добавили в ведомстве.

По мнению Евгения Иванова, на сегодняшний день требуется господдержка экспорта сахара.

— В России нет простого, быстрого, недорогого (по всем издержкам) экспорта готовой продукции контейнерами. Вся структура государства, логистики и АПК пока ориентирована лишь на крупнотоннажный навалочный экспорт грузов типа удобрений и зерна. Требуется всесторонняя, системная и последовательная государственная поддержка всех процессов для стимулирования экспорта, — считает эксперт.

Он полагает, что в нынешнем сезоне объем экспорта все-таки будет увеличен, но силами не производителей, а трейдеров.

— Трейдеры гораздо мобильнее производителей и скорее выйдут на экспорт, — пояснил эксперт. Увеличения экспорта ожидают в этом сезоне и в Минсельхозе: по прогнозам ведомства, из страны будет вывезено 450 тыс. т сахара.

Экспорт и импорт сахара-сырца в РФ в сентябре 2016 года

Согласно анализу таможенных деклараций ФТС, проведенному Sugar.ru, в сентябре 2016 года Россия импортировала из стран, не входящих в ТС, 13,9 тыс. тн сахара-сырца. По итогам 9 месяцев импорт сахара-сырца в РФ составил 152,7 тыс. тн (в 2015 году – 251,3 тыс. тн, в 2014 году – 414,3 тыс. тн).

За период январь - сентябрь 2016 года, основными странами по экспорту в РФ выступили КУБА (36,61%) и АВСТРАЛИЯ (36,58%).

Российская Федерация возобновила экспорт сахара

По данным аналитической службы Союзроссахара, от начала производственного сезона 2016/17 гг. с территории Российской Федерации было экспортировано 23 тысячи тонн белого сахара. Основной объем был отгружен в страны Центральной Азии, среди которых, крупнейшим импортером являлась Республика Казахстан – до 80% объема экспорта.

Достаточные товарные запасы и сложившаяся конъюнктура мирового рынка позволили возобновить экспорт российского сахара в текущем сезоне. Напомним, что в 2012 году в Российской Федерации отмечалась аналогичная ситуация по экспорту белого сахара, тогда было отгружено до 250 тысяч тонн сахара.

Краснодарский край

Сахарные заводы Краснодарского края переработали 6 млн тонн сахарной свеклы

В Краснодарском крае продолжается переработка сахарной свёклы. Сахарные заводы региона уже переработали 6 млн тонн сахарной свёклы, из которой выработано 727 тыс. тонн сахара и 180 тыс. тонн сушёного жома. Об этом сообщает краевой Минсельхоз. Наибольший объем переработки сахарной свёклы приходится на ОАО «Сахарный завод «Ленинградский», АО «Успенский сахарник» и ОАО «Викор» (Новопокровский район).

Кубань: С начала года выработано 664,9 тыс. тонн сахара

В Краснодарском крае, по состоянию на 10 октября сахарная свёкла выкопана на площади 101,3 тыс. га, валовой сбор составил 5326 тыс. тонн, при средней урожайности 525,8 ц/га, что на 60,9 ц/га выше уровня прошлого года. Ожидаемый вал составит 9822 тыс. тонн, сообщает краевой Минсельхоз. С начала года выработано 664,9 тыс. тонн сахара и 163,1 тыс. тонн жома.

Производство сахара в Краснодарском крае (krsdstat)

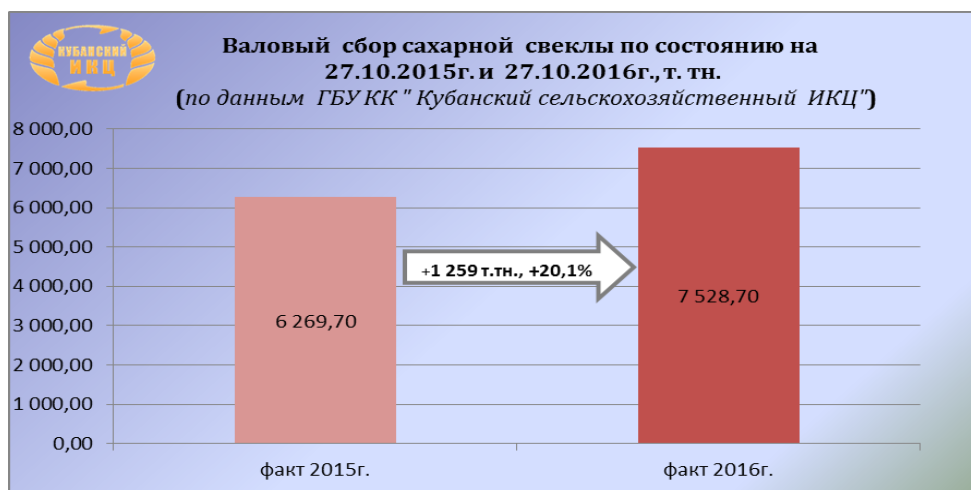
	Фактически 2016		В % к	
	сентябрь	январь - сентябрь	сентябрю 2015	январю – сентябрю 2015
Сахар белый свекловичный или тростниковый в твердом и жидком состояниях без вкусо-ароматических или красящих добавок и сахароза химически чистая, тыс. тонн	303,7	627,6	88,4	85,8

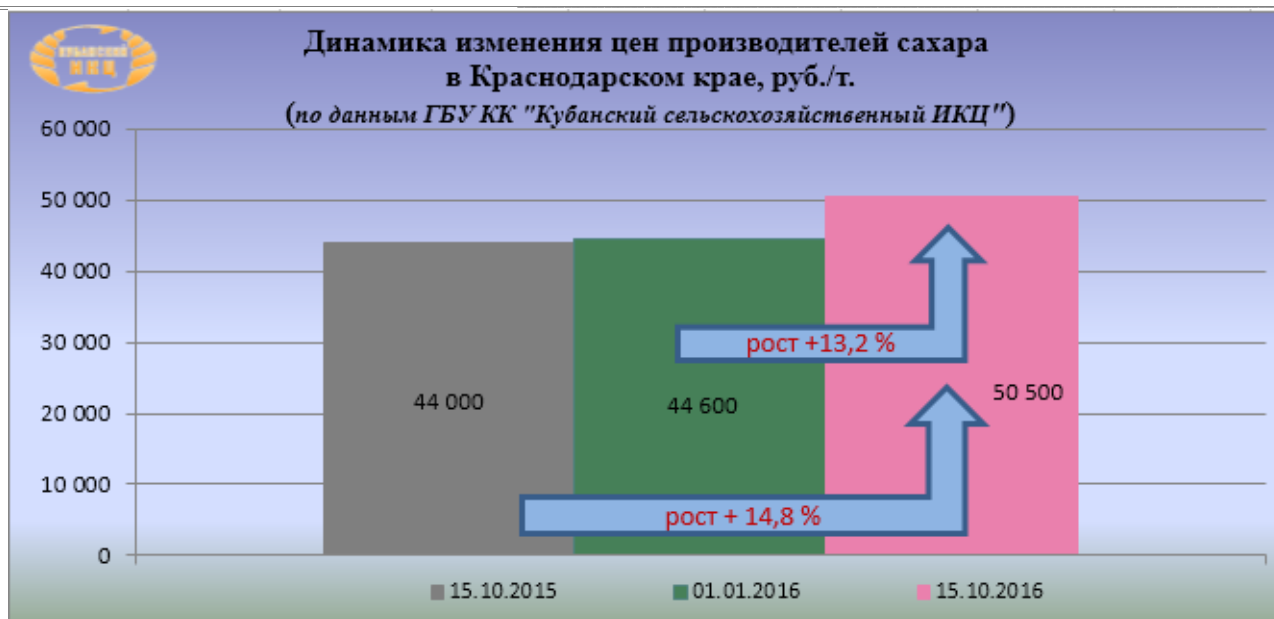
Информация о ходе уборки сахарной свеклы в Краснодарском крае на 27.10.16г.

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	2016 год			на эту дату 2015	+ - к 2015г.
		Намеч.	Факт.	%		
Фактически убрано	т.га	186,8	138,7	74	134,6	4,1
Валовой сбор	т.тн		7 528,7		6 269,7	1 259,0
Урожайность	ц/га		542,9		465,9	77,0

По состоянию на 27 октября т.г, сахарной свеклы убрано 138,7 тыс. га или 74% от общей площади этой культуры. В следующих районах максимальный процент сбора урожая от площади посадки: г. Краснодар - 100%, Красноармейский район – 99%, Приморско-Ахтарский район - 94%.

Средняя урожайность по Краснодарскому краю составляет 542,9 ц/га, что выше по сравнению с урожайностью 2015г. на эту же дату на 77 ц/га. Максимальная урожайность отмечена в следующих районах: Новокубанский -652,8 ц/га, Успенский -650,8 ц/га, Тимашевский район -633 ц/га, Отрадненский -629,8 ц/га.

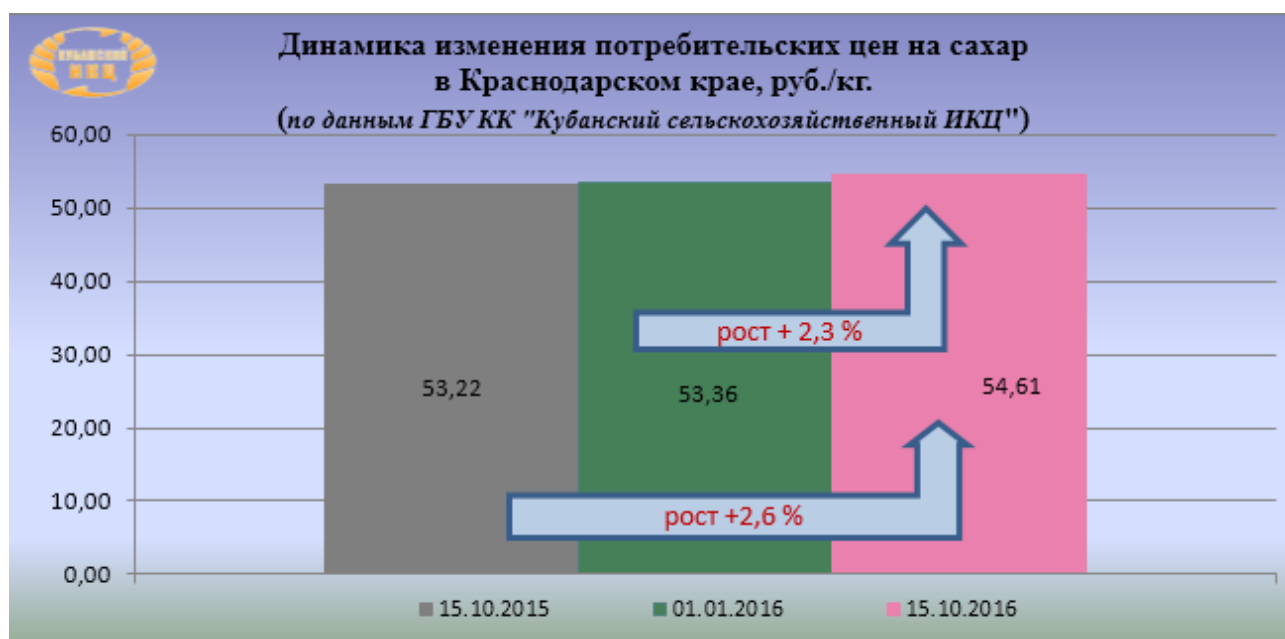




На 15.10.2016г. по данным ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ» средняя цена производителей сахара в Краснодарском крае составляет 50 500 руб. за 1 тн. Процентное изменение составит:

* 15.10.16/01.01.16 рост+13,2%

*15.10.16/15.10.15 рост +14,8%



На 15.10.2016г. по данным ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ» средняя потребительская цена за 1 кг. сахара составляет 54 руб. 61.коп. Процентное изменение составит:

* 15.10.16/01.01.16 рост+2,3%

*15.10.16/15.10.15 рост +2,6%

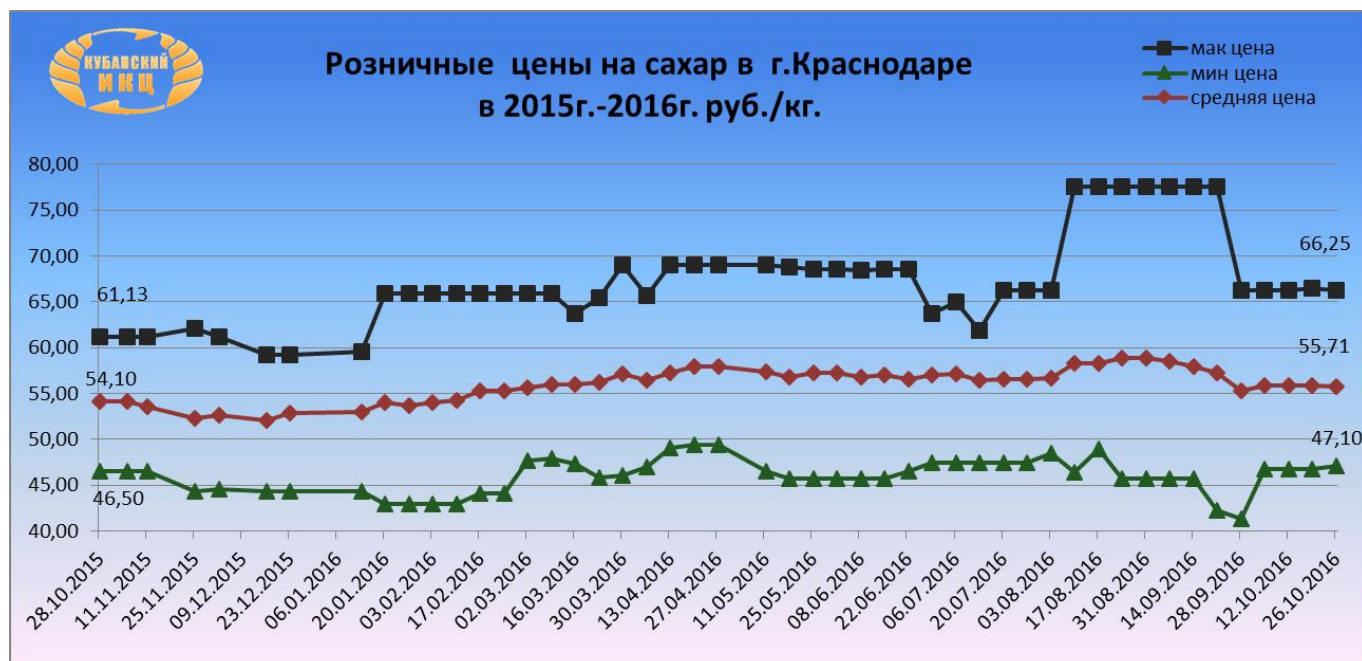
Индекс потребительских цен на сахар в Краснодарском крае (по данным krsdstat)

Наименование	2016г.			
	3 октября к 26 сентября	10 октября к 3 октября	17 октября к 10 октября	24 октября к 17 октября
Сахар-песок	98,9	98,9	99,2	98,5

Потребительские цены на сахар в Краснодарском крае и отдельных городах (по данным krsdstat)

Город	Средние цены за кг, руб.		% изменение
	26.10.15	24.10.16.	
Краснодарский край	53,65	51,07	-4,8

Краснодар	53,21	51,36	-3,5
Армавир	48,93	46,51	-4,9
Ейск	53,35	50,61	-5,1
Новороссийск	55,32	51,75	-6,5
Сочи	59,85	59,93	+0,1
Туапсе	56,17	50,63	-9,9



Средние розничные цены на сахар в г. Краснодаре на 26.10.2016г. сложились следующим образом: максимальное среднее значение потребительской цены на сахар составило 66 руб.25 коп. Минимальная цена за 1 кг. сахара в столице Кубани равна 47 руб. 10 коп. Средняя розничная цена 1 кг. сахара установилась на уровне 55 руб. 71 коп., что выше по сравнению с 28.10.2015г. на 2,98%.

Мировой рынок сахара

В мире рекордно растет дефицит сахара

Французская компания Sucden&Denrees, один из крупнейших мировых трейдеров на рынке сахара, прогнозирует, что мировой дефицит сахара в 2016/17 МГ составит 4 млн т, что на 1 млн т больше июльских прогнозов. Увеличение мирового дефицита сахара, согласно данным Sucden&Denrees, связано с неблагоприятными условиями выращивания сахарного тростника в Бразилии и Индии. Согласно прогнозам, производство сахара в Индии уменьшится примерно на 2 млн т (до 23,2 млн т), создавая внутренний дефицит в размере 2,7 млн т. В то время как юго-центральная часть Бразилии может произвести рекордные 35,4 млн т сахара. "Производство сахара в сезоне 2016/17 МГ в Таиланде останется неизменным — на уровне 9,7 млн т, в то время как в ЕС и Китае оно вырастет".

Китай начнет реализацию сахарных запасов для стабилизации поставок

В 2016 году власти Китая реализует первую партию сахара для стабилизации поставок и цен, сообщает China.org.cn. По данным Национальной комиссии по развитию и реформам, Китай продаст 350 тыс. тонн сахара из госрезерва по цене 6 тыс. юаней/т (\$900/т). В прошлом году в Китае рынок сахара начал набирать обороты после длительного спада, отслеживая рост на мировом рынке на фоне напряженных поставок. На внутреннем рынке уменьшения производства сахара в основных производственных районах и ограничения контрабанды сократили поставки.

Индия. Производство сахара в штате Махараштра в сезоне в 2016/17гг. упадет до 5 млн. тонн

Впервые за много лет сезон дробления сахарного тростника в индийском штате Махараштра (основной сахаропроизводящий регион страны) начнется 1 декабря, вместо 1 ноября. Это связано с продолжительными дождями и недостаточными запасами. Производство сахара в штате по оценкам государства составит 5 млн. тонн - самый низкий показатель с сезона 2010/11гг. В прошлом сезоне 2015/16гг. было - 8,41 млн. тонн, сообщает Business Standard.

Падение также обусловлено уменьшением посадок тростника до 633 тыс. га по сравнению с 987 тыс. га годом ранее. Урожай тростника, как ожидается, также снизится с 74,3 млн. до 49,3 млн. тонн. Кроме того, снизится число работающих заводов с 177 до 140.

Производство сахара в Таиланде в сезоне 2016/2017гг. упадет на 3,2%

Производство тростникового сахара в Таиланде в сезоне 2016/2017гг. упадет на 3,2%, из-за засухи, которая так же снизит производство рафинированного сахара. Об этом в среду сообщило правительственное агентство, передает "Рейтер". Таиланд, второй по величине в мире экспортер сахара, пережил самую сильную засуху за более чем два десятилетия, вызванную "Эль-Ниньо", в результате чего урожай тростника был серьезно поврежден. Таиланд ожидает, что сбор тростника составит 91 млн. тонн в сезоне 2016/17гг., по сравнению с 94,05 млн. тонн в 2015/16гг., заявил Somsak Jantararoungtong генеральный секретарь Совета по тростнику и сахару.

"Это должно дать примерно 9,3-9,4 млн. тонн сахара-рафинада в следующем году, по сравнению с 9,6-9,7 млн. тонн в этом году",- сказал он. Сухие погодные условия могут снизить содержание сахара в тростнике, что вынудит заводы переработать больше тростника, чтобы произвести такое же количество сахара. Производство тростника в Таиланде значительно снизилось - еще в сезоне 2014/15гг. валовой сбор составлял 105.96 млн. тонн.

Несмотря на ожидаемое снижение производства, тайская сахарная промышленность заявила, что отрасль сможет выдержать воздействие. В марте, Таиланд сократил свой прогноз по экспорту сахара на 2016 год с 11 млн. до 7,1 млн. тонн. Снижение производства в Таиланде и Индии способствует расширению мирового дефицита сахара в этом году, и толкает цены вверх.

"Прогноз цен на сахар на ближайшие пять лет поощряет фермеров выращивать тростник,- сказал заявил Somsak - с начала года совет выдал разрешения для 22 новых заводов и на расширение 17 существующих". В настоящее время в Таиланде есть 54 сахарных завода.

Конец ограничений ЕС: чешское сахарное производство готовится к возрождению

В октябре в Евросоюзе отменят квоты, ограничивающие производство сахара. Чешские заводы готовятся к возрождению бизнеса.

В начале 90-х годов в Чехии работало целых 70 сахарных заводов, в стране было развито выращивание сахарной свеклы. После вступления в Евросоюз в ЧР осталось всего 7 сахарных производств, сосредоточенных в руках 5 предприятий. Большинство заводов закрылось из-за введенных в Евросоюзе квот, которые определяли, какое количество сахара может произвести и продать отдельное государство. В октябре 2016 года действие ограничений завершится. Это значит, что сахарные заводы снова смогут производить и продавать столько продукции, сколько захотят.

Эксперты ожидают, что отмена квот оживит традиционный чешский бизнес. Местные сахаровары к этому подготовлены: они уже инвестируют в производство и повышают его объемы. Возможно, в результате расширения производства незначительно понизятся и цены на сахар.

По мнению некоторых экспертов, в Чехии может повториться ситуация, которая наступила в прошлом году после отмены квот на молочную продукцию. По их мнению, на рынке может образоваться избыток сахара до 4 млн тонн в год, что будет давить на снижение цен. Но чешские сахарные заводы утверждают, что у них заключены договоры на экспорт продукции на год вперед. Они сотрудничают со многими предприятиями в ЕС и рассчитывают на высокий спрос. Все чешские заводы расположены в областях, где выращивают сахарную свеклу, поэтому они всегда обеспечены необходимой продукцией.

Урожай сахарной свеклы во Франции упадет до шестилетнего минимума

Производство сахарной свеклы во Франции снизится до шестилетнего минимума в этом сезоне, из-за неблагоприятных погодных условий, ударивших по урожайности. Об этом заявило Министерства сельского хозяйства Франции, сообщает агентство "Блумберг". Крупнейший производитель сахарной свеклы в ЕС ожидает падение валового сбора свеклы на 3,6% по сравнению с прошлым годом, до 32,3 млн. тонн в сезоне 2016-17 годов, который начался в этом месяце. Это станет самым низким показателем с сезона 2010-11 годов.

Неблагоприятные погодные условия в период роста и развития приведут к 8% снижению урожайности, по сравнению с средним показателем за пять лет.

"Лишние весенние дожди стали причиной задержки роста растений и вспышек болезней, тогда как отсутствие дождей этим летом также сказалось на развитии свеклы",- говорится в сообщении министерства. Между тем, в этом году фермеры на 2% увеличили посевы сахарной свеклы.

Урожайность сахарной свеклы в Беларуси почти на 115 ц/га превышает прошлогоднюю

Средняя урожайность сахарной свеклы в сельскохозяйственных организациях Беларуси, по оперативной информации на 25 октября, в текущем году почти на 115 ц/га превышает прошлогоднюю и составляет 430,1 ц/га. Такая информация размещена на сайте Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Самая высокая урожайность этой культуры - в хозяйствах Гродненской и Брестской областей, где с каждого гектара получают по 497,2 ц и 412,4 ц соответственно. В целом в стране убрано 73,2 тыс. га сахарной свеклы, что составляет 77,6% к запланированной площади. В прошлом году на аналогичную дату сельхоз-организации собрали урожай с 79,2% полей. Накопано 3 148,6 тыс. т свеклы против 2 484,9 тыс. т в минувшем году. Сахаристость корнеплодов в среднем по республике составляет 17,3% и выше прошлогоднего показателя на 0,46 процентного пункта.

Более 200 тыс. тонн сахара произвели белорусские сахарные заводы из сахарной свеклы урожая 2016 года

Согласно информации Ассоциации «Белсахар» на 10.10.16г. сахарными организациями переработано 1380,0 тыс. тонн сахарной свеклы, из которой произведено 202,6 тыс. тонн сахара белого. В прошлом году на эту дату было переработано 1075,7 тыс. тонн сахарной свеклы и выработано 148,8 тыс. тонн сахара.

В Республике Беларусь запасы сахара на промышленных предприятиях на 1 октября 2016г. составили 97,7 тыс. тонн, что в 9,5 раза больше, чем было по состоянию на 1 сентября 2016г. Об этом сообщили в Национальном статистическом

комитете Республики Беларусь.

Имеющиеся запасы сахара на 116,1% больше среднемесячного объема производства данного продукта.

Украина: Цены на сахар относительно стабильны - "Укрцукор"

По состоянию на 25 октября оптово-отпускная цена сахара составляет 13,80-14,00 грн./кг (33,46-33,94 руб./кг), что практически соответствует данным за прошедшую неделю. Стоит отметить, что данный уровень на 5% больше, чем на аналогичную дату сентября, сообщает "Укрцукор".

«Несмотря на то, что цены мирового рынка значительно прибавили, на внутреннем рынке наблюдается определенная ценовая стабильность. За аналогичный период прошлого года оптово-отпускная цена колебалась в пределах 13,8-14,5 грн./кг (33,46-35,15 руб./кг). В этом году себестоимость производства выросла, в частности из-за подорожания тарифов и девальвации национальной валюты. В свою очередь экспорт позволяет снять излишки продукции и держать цену на относительно стабильном уровне», - комментирует руководитель аналитического отдела «Укрцукор» Руслана Бутыло.

Как сообщил Госстат Украины, во второй половине октября максимальные розничные цены на сахар зафиксированы в Харьковской области (14,36 грн./кг - 34,81 руб./кг), а минимальные - в Днепропетровской (13,31 грн./кг - 32,27 руб./кг), которая продемонстрировала наибольшие темпы снижения (2,1%) по сравнению с прошлой декадой. На 25 октября изготовлено 894,6 тыс. тонн сахара, работает 41 сахарный завод. Всего переработано 6,14 млн. тонн сахарной свеклы.

Эксперт: До конца года в Украине подорожает сахар

С повышением мировой цены на сахар, мы можем ожидать подорожание этого продукта и на внутреннем рынке Украины. В ближайшее время, сахар в рознице может подорожать на 2-3 гривны за килограмм. Такое мнение выразил директор Украинской ассоциации поставщиков торговых сетей Алексей Дорошенко.

«Главная причина подорожания сахара – повышение мировой цены в связи с неурожаем сахарной свеклы в разных странах. Внутренняя цена на украинском рынке всегда реагирует на мировое повышение цен», – отметил эксперт. По словам А. Дорошенко, цена на сахар в Украине начала расти только в октябре 2016 года. Подорожание было незначительным и составило всего 10 копеек за 1 килограмм сахара, за первые 10 дней октября. В целом эксперт уверен, что тенденция повышения мировой цены на сахар будет продолжаться и, до конца года, сахар на внутреннем рынке Украины подорожает на 2-3 гривны за килограмм.

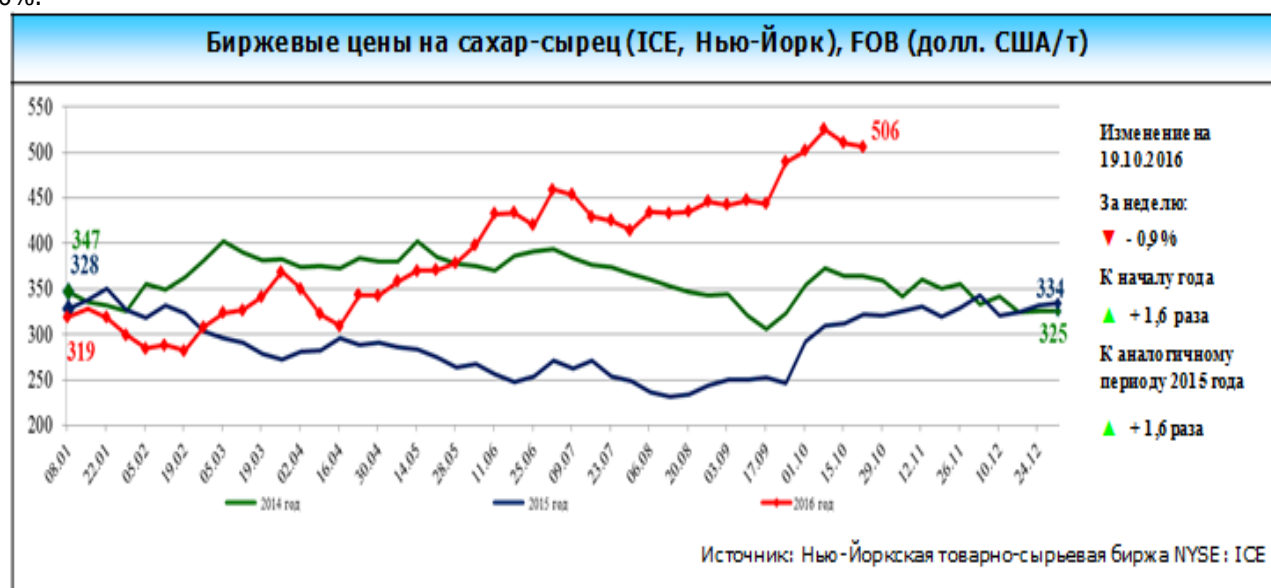
Напомним, из-за неурожая сахарной свеклы в разных странах, на мировых рынках цена продукта растет, и сейчас составляет около 23,2 цента за фунт. По оценкам экспертов, к зиме объем производства сахара в Украине ожидается на уровне 1 миллиона 700 тысяч тонн, что является достаточным для того, чтобы избежать дефицита продукта. В то же время перепроизводства сахара также ожидать не стоит.

Казахстан: Производство сахара и патоки в сентябре 2016 года снизилось на 43,63 %

Согласно анализа данных Статкома Казахстана, производство сахара и патоки в сентябре 2016 года снизилось на 43,63 % и составило 27449 т (в 2015 году - 48325 т, в 2014 году - 33673 т). Всего с начала 2016 года произведено 339290 т сахара и патоки, что опережает темпы предыдущих трех лет.

Молдова: В сентябре 2016 года потребительские цены на сахар выросли на 0,8%

Как сообщили в пресс-центре Национального бюро статистики Республики Молдова в сентябре 2016г. (к предыдущему месяцу) потребительские цены на сахар-песок выросли на 0,8%. С начала года (к декабрю 2015г.) потребительские цены на сахара увеличились на 6,5%, а в годовом исчислении (сентябрь 2016г. к сентябрю 2015г.) - на 12,6%.



На Нью-Йоркской товарно-сырьевой бирже наблюдалось снижение биржевых котировок на сахар - сырец. По состоянию на 19 октября 2016 г. котировки сложились на уровне 506 долл. США/т (- 0,9% за неделю).

3. Российский и мировой рынок удобрений и средств защиты растений

Аграрии России приобрели на 13% минеральных удобрений больше, чем в прошлом году

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, с 1 января по 24 октября 2016 года сельхозтоваропроизводители приобрели 2,6 млн тонн действующего вещества (далее – д.в.) минеральных удобрений, что на 287,3 тыс. тонн д.в. или 13% больше, чем на соответствующую дату 2015 года. Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 года) составляют 2,8 млн тонн д.в., что на 342,6 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. 964 рубля за тонну (-2%), карбамид – 18 тыс. 909 рублей за тонну (-2%), калий хлористый – 15 тыс. 367 рублей за тонну (+3%), азофоску – 21 тыс. 911 рублей за тонну (-1%), аммофос – 29 тыс. 764 рубля за тонну (-4%).

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.

Россия увеличила экспорт азотных удобрений

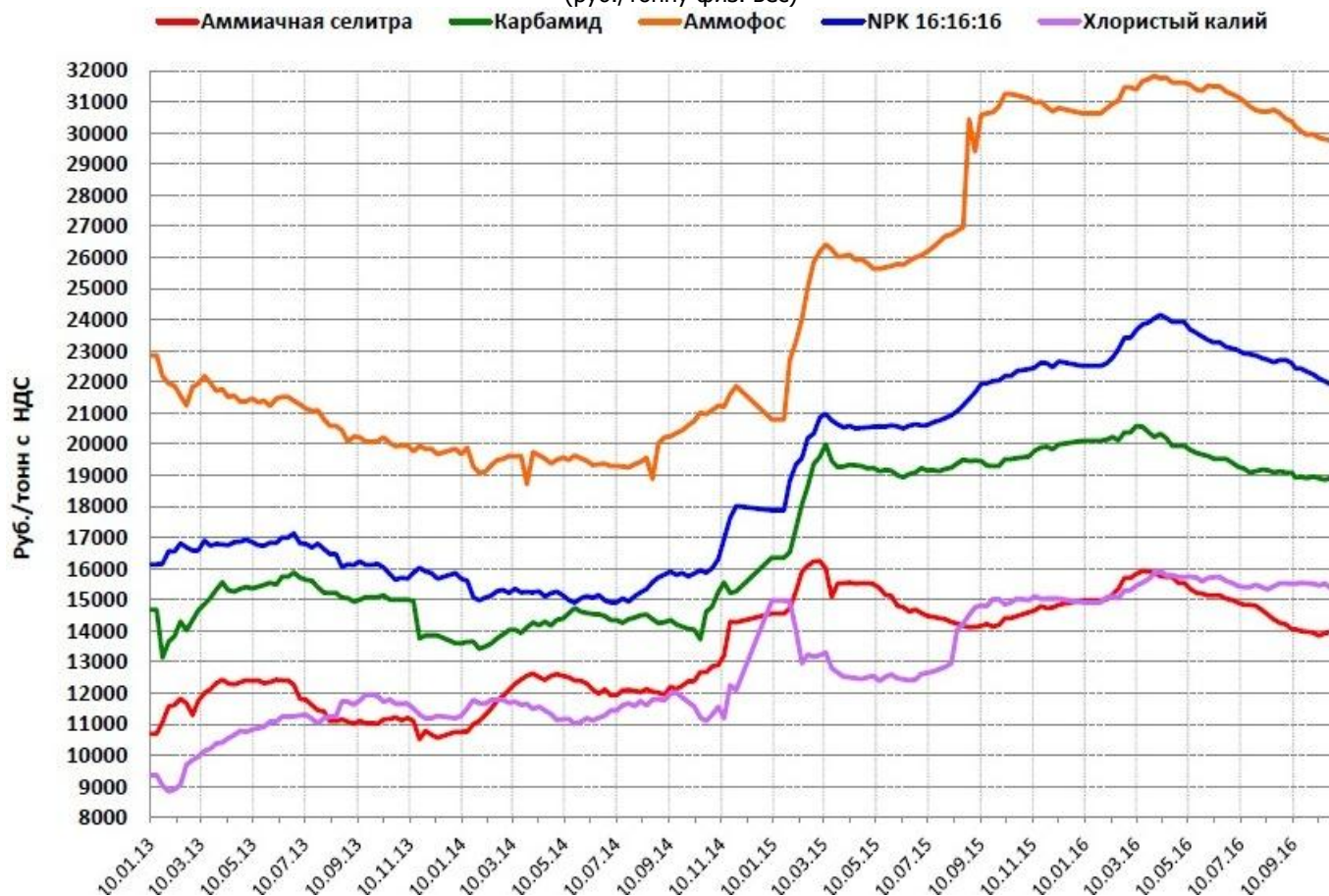
В январе-августе 2016 года Россия увеличила экспорт азотных удобрений на 21,18% или до 8,456 миллиона тонн, сообщили в Федеральной таможенной службе.

Экспорт калийных удобрений сократился на 29,03% (до 5,892 миллиона тонн).

Экспорт смешанных удобрений за 8 месяцев также вырос и составил 6,229 миллионов тонн (4,18%).

Средние цены приобретения минеральных удобрений сельхозпроизводителями 2016 года

(руб./тону физ. вес)

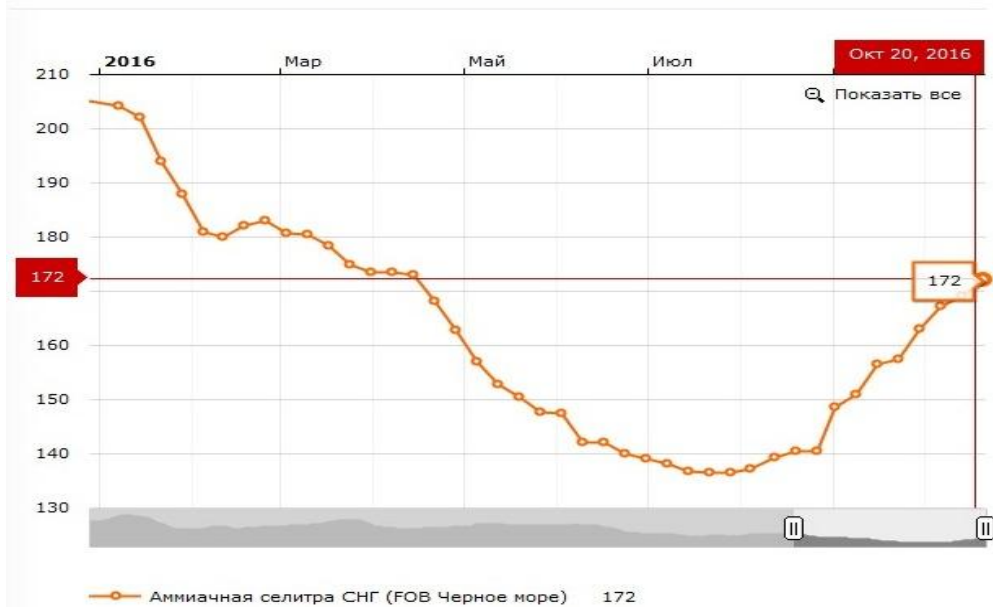


Динамика цен приобретения минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями в 2016 г., руб./т физ. вес (по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)

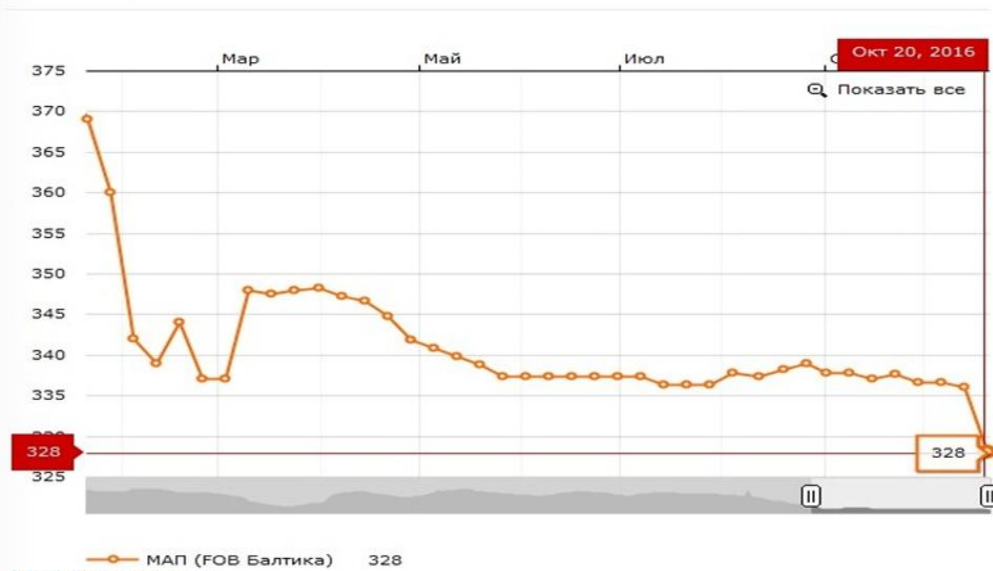
Средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2015 года составляет:

- на аммиачную селитру –13 тыс. 964 рубля за тонну (-2%),
- карбамид –18 тыс. 909 рублей за тонну (-2%),
- калий хлористый –15 тыс. 367 рублей за тонну (+3%),
- азофоску –21 тыс. 911 рублей за тонну (-1%),
- аммофос –29 тыс. 764 рубля за тонну (-4%).

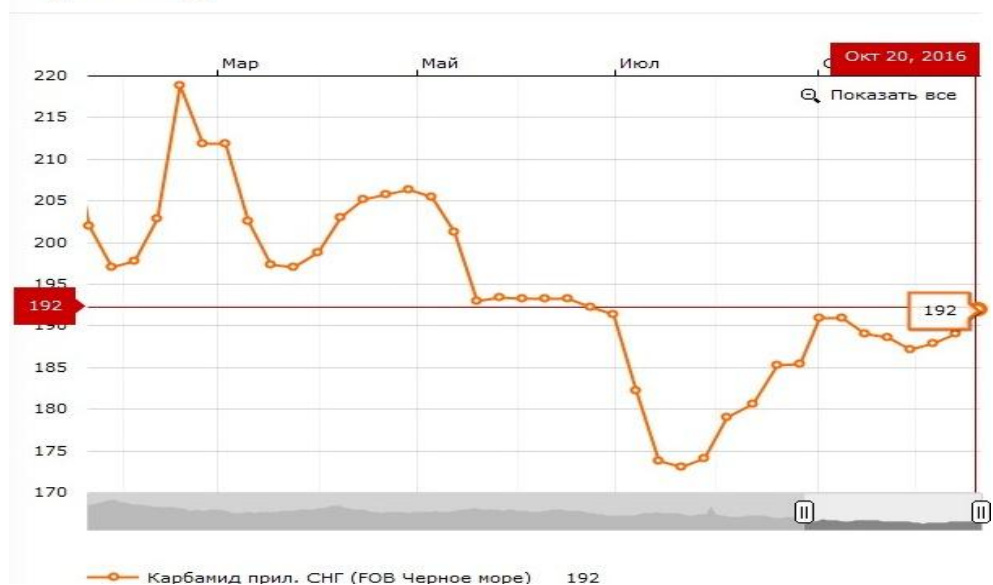
Динамика цен и статистика объемов приобретения аммиачной селитры

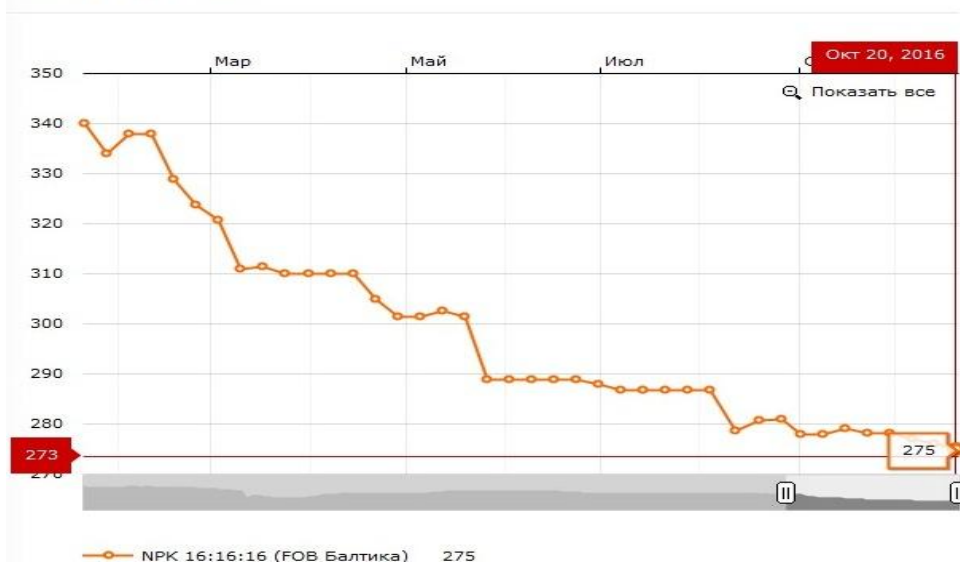
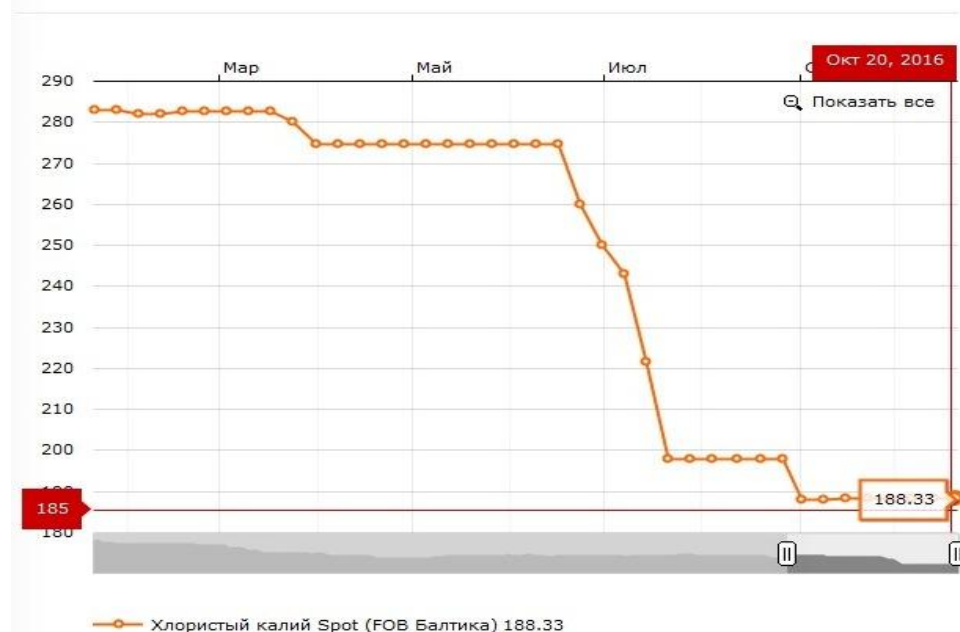


Аммофос



Карбамид



НРК 16:16:16**Хлористый калий****Российская ассоциация производителей удобрений просит не повышать тарифы на перевозки РЖД**

Российская ассоциация производителей удобрений (РАПУ) просит правительство ограничить рост тарифов на железнодорожные перевозки удобрений в 2017 году и не допускать увеличения тарифной нагрузки на экспортные перевозки в 2017-2019 годах, следует из письма РАПУ премьер-министру Дмитрию Медведеву, которое имеется в распоряжении РИА Новости.

«Российская ассоциация производителей удобрений просит... сохранить индексацию тарифов на железнодорожные перевозки в 2017 году на уровне, ранее одобренном правительством РФ и утвержденном ФАС России, — 4,5%, исключая применение дополнительных отдельных индексаций тарифов на железнодорожные перевозки минеральных удобрений», — говорится в документе.

«Не допускать увеличения тарифной нагрузки на экспортные перевозки минеральных удобрений и аммиака предприятиями отрасли в рамках тарифного коридора в период 2017-2019 годов», — продолжает ассоциация. Кроме того, производители просят принять решение о переводе перевозок аммиака и серной кислоты из третьего тарифного класса во второй с сохранением всех коэффициентов на грузовой и порожные рейсы.

Свои предложения РАПУ объясняет негативной ситуацией с ценами на удобрения на мировом рынке. В сентябре текущего года цены на аммиак и минеральные удобрения, отправляемые на экспорт, снизились на 40-70% на базе FOB по сравнению с январем 2015 года, и такая ситуация может сохраниться в 2017 году. При этом железнодорожный транспорт для производителей безальтернативен, а расходы на него — высоки.

«В результате снижения цен на минеральные удобрения и аммиак на мировом рынке в 2016 году и одновременно действия повышающего коэффициента к тарифам на экспортные железнодорожные перевозки (13,4%), доля железнодорожного тарифа в цене продукции резко увеличилась», — указывается в письме. Как пишет РАПУ, по отдельным предприятиям и направлениям доля железнодорожного тарифа достигает 20-30% в стоимости удобрений.

При этом, добавляет ассоциация, сейчас РЖД прорабатывают возможность введения в 2017 году дополнительной индексации железнодорожных тарифов вместо ранее одобренных правительством и утвержденных ФАС — к действующему тарифу на перевозки минеральных удобрений и аммиака предлагается дополнительная индексация тарифов до 8%.

«ФосАгро» рассматривает российский рынок как приоритетный.

Компания «ФосАгро», несмотря на востребованность за рубежом, рассматривает российский рынок в качестве приоритетного, заявил генеральный директор «ФосАгро» Андрей Гурьев.

«С января по октябрь текущего года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года компания увеличила отгрузки удобрений и кормовых фосфатов со своих производственных предприятий на внутренний рынок на 37% — до более 1,7 миллиона тонн, подтвердив тем самым статус крупнейшего поставщика удобрений отечественным аграриям», — сказал Гурьев.

По его словам, сегодня каждая четвертая тонна удобрений для внутреннего рынка поставляется либо предприятиями «ФосАгро» напрямую, либо через «ФосАгро-Регион».

Он также отметил, что «ФосАгро» постоянно работает над развитием внутреннего потребления и увеличением объемов внесения удобрений в России, а также над расширением своей продуктовой линейки и теперь предлагает аграриям минеральные удобрения 33 марок вместо 14 еще пять лет назад, в том числе с содержанием микроэлементов.

Отгрузка минеральных удобрений отечественным сельхозтоваропроизводителям (по состоянию на 16 октября 2016г.(тонн, 100% д.в.)

Наименование удобрения	Период заготовки минеральных удобрений 2016 г. (сентябрь 2015г.- 16 октября 2016г.)	Период заготовки минеральных удобрений 2015 г. (сентябрь 2014г.- 18 октября 2015г.)	РОСТ (%) 2016 г. к 2015 г.
Аммиачная селитра	1 512 593,5	1 344 355,6	12,5
Карбамид	89 142,4	56 630,6	57,4
Аммофос	517 515,9	435 238,8	18,9
Калий хлористый	75 217,8	81 017,2	-7,2
NPK 16:16:16	291 311,8	251 144,5	16,0
др. виды удобрений	566 593,0	455 210,2	24,5
Итого	3 052 374,3	2 623 596,9	16,3

Отгрузки минеральных удобрений сельскохозяйственным товаропроизводителям (по состоянию на 16 октября 2016г.) составили **3052 тыс.тонн д.в.**, что **на 16,3% больше** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Отгрузка минеральных удобрений отечественным сельхозтоваропроизводителям (январь –16 октября 2016 г., 2015 г.(тонн, 100% д.в.)

Наименование удобрения	2016 г.	2015 г.	РОСТ (%) 2016 г. к 2015 г.
	январь - 16 октября	январь - 18 октября	
Аммиачная селитра	1 061 548,7	975 679,0	8,8
Карбамид	78 081,5	50 626,7	54,2
Аммофос	425 956,3	353 762,2	20,4
Калий хлористый	54 331,2	63 638,5	-14,6
NPK 16:16:16	215 186,6	201 114,7	7,0
др. виды удобрений	440 702,7	359 278,2	22,7
Итого	2 275 807,1	2 004 099,4	13,6

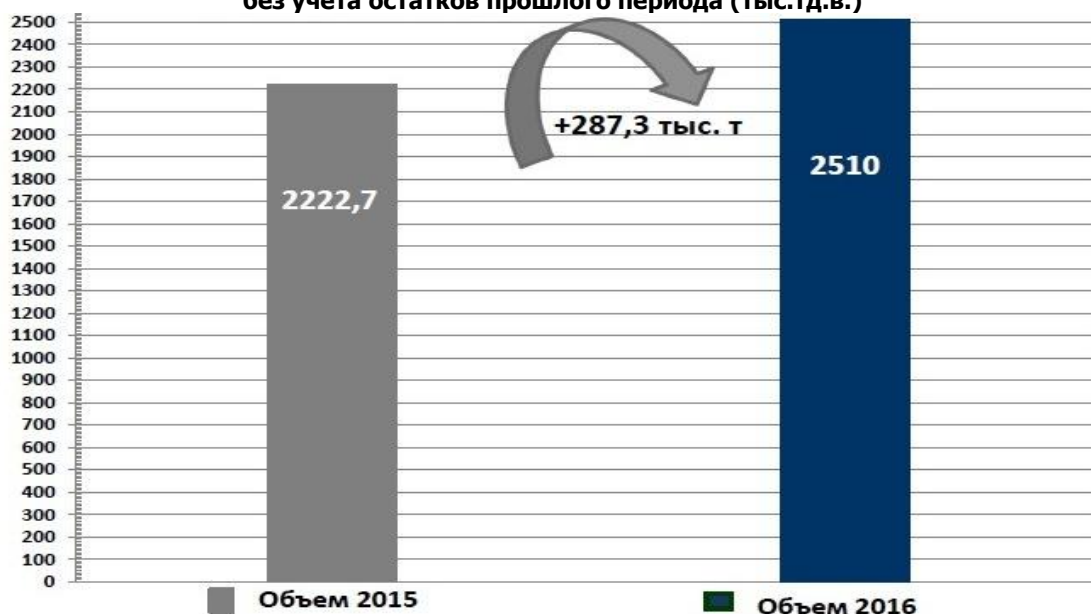
Отгрузки минеральных удобрений сельскохозяйственным товаропроизводителям (с января по 16 октября) составили **2275 тыс.тонн д.в.**, что **на 13,6% больше**, чем за аналогичный период 2015 года.

Внутренний рынок для российских производителей минеральных удобрений является приоритетным.

Производители минеральных удобрений гарантируют обеспечение в полном объеме и ассортименте заявленной потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей на 2016 го 2602,9 тыс.тонн в пересчете на 100% питательных веществ –д.в.

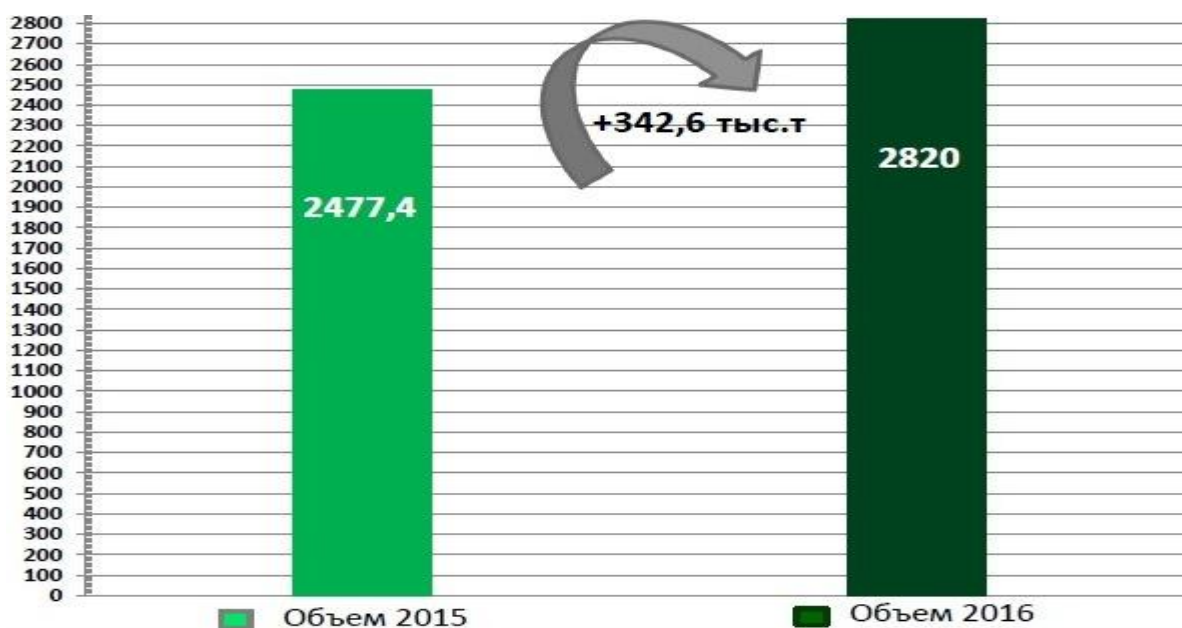
Дефицит минеральных удобрений отсутствует.

Приобретение минеральных удобрений АПК (в пересчете на 100% действующих веществ) без учета остатков прошлого периода (тыс.т.д.в.)



По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, с 1 января по 24 октября 2016г. сельхозтоваропроизводители приобрели 2510 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений, что на 287,3 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату в 2015 году.

Накопление минеральных удобрений АПК (в пер. на 100% д.в.) по состоянию на 24 октября 2016г. с учетом остатков прошлого периода (тыс.т д.в.)



По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 24 октября 2016 г. накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 года) составляют 2820 тыс. тонн д.в., что на 342,6 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату в 2015 году.

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, потребность в минеральных удобрениях в 2016 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2602,9 тыс. тонн д.в., в том числе весенних полевых работ—1782,3 тыс. тонн д.в.

Аргентина хочет увеличить объемы импорта минеральных удобрений из России

Аргентина заинтересована в увеличении объемов импорта минеральных удобрений из России. Об этом заявил министр агроиндустрии страны Рикардо Буриайле в ходе состоявшейся в Москве рабочей встречи с главой Минсельхоза РФ Александром Ткачевым, сообщила 21 октября пресс-служба российского ведомства. "В настоящее время компетентными органами Аргентины рассматривается вопрос о снижении ввозной пошлины на удобрения", - добавил Р.Буриайле.

Со своей стороны, А.Ткачев заявил, что с учетом потребности России в импорте отдельных видов продовольственных товаров и проводимой политики переориентации зарубежных поставок, Аргентину можно рассматривать в качестве поставщика ряда видов продукции, передает АПК-Информ.

Теперь немного информации с мирового рынка удобрений...

Рынок удобрений возвращается к росту

Цены на удобрения в 2017 году могут вырасти. К такому выводу пришли аналитики канадской Potash corp — одного из крупнейших производителей калийных удобрений.

Цены на сырье укрепляются

В 2016 году цены на сырьевые товары постепенно стабилизируются, а в отдельных случаях начинают расти. FAO отмечает рост котировок на все основные виды сельхозпродукции, за исключением зерновых. Индекс цен на растительные жиры и масличные прибавил 1,7 %, на молоко — 13,8, на сахар — 6,7 %. Продовольственный индекс FAO уже отыграл практически все падение 2015 и первой половины 2016 года.

Большой урожай продолжает удерживать американские фьючерсы на пшеницу на уровне менее 150 долларов/т. Они являются ориентиром и для наличного рынка зерна.

В балансовом отчете Министерства сельского хозяйства США, опубликованном 12 октября, прогноз мирового производства зерновых был немного понижен по сравнению с сентябрьской оценкой. Оно составит 2542,49 млн т, что почти на 4 млн т меньше, чем месяцем ранее.

В прогнозе урожай 2016/17 маркетингового года (МГ) лишился статуса рекордного, что, впрочем, не окажет принципиального влияния на баланс спроса и предложения. Спрос оценивается в 2525,77 млн т, то есть ниже предложения. Мировые запасы достигнут 618,33 млн т и по сравнению с 2015/16 МГ увеличатся на 16,7 млн т.

Даже на пике падения, говорится в отчете Potash corp, сохранялось весьма выгодное соотношение цен на удобрения и на сельхозпродукцию, что позволяло фермерам увеличивать дозы внесения. Теперь же с улучшением ценовой конъюнктуры аграрии получают еще и ресурсы для покупки удобрений. Дополнительным стимулом послужит укрепление валют таких крупных импортеров, как Бразилия и Индия, что поддержит спрос на внешних рынках.

Запасы исчерпаны

В первой половине года страны — импортеры удобрений и в первую очередь калия были не очень активны на мировом рынке, поскольку не ожидали роста котировок на сельхозпродукцию и надеялись на снижение цен на удобрения. В конце первого полугодия весьма выгодные контракты с «Белорусской калийной компанией» заключили Индия, Бангладеш и Китай. Их уже начали выполнять. Впрочем, эти контракты не покрывают полной потребности данных стран в калии, следовательно, они еще вернутся на рынок.

В 2016 году Potash corp оценивает мировой рынок калийных удобрений в 58—61 млн т, в 2017-м она ожидает роста до 61—64 млн т.

Китай импортирует порядка 55 % от потребности в калийных удобрениях, причем в последнее время наращивая его производство, однако оно ограничивается местными факторами. Кроме того, китайцы активно инвестировали в развитие мощностей по производству азотных удобрений. Правда, их себестоимость превышает текущие рыночные цены. Перспективы импорта, особенно применительно к калию, выглядят неплохо, даже несмотря на уменьшение господдержки производства кукурузы.

Индия покрывает свои потребности в основном за счет импорта. Калий эта страна будет закупать и впредь, а вот ее активность на мировом рынке азотных удобрений может снизиться. В Индии возводятся производственные мощности, работающие на недорогом сжиженном газе из Персидского залива.

В последние годы спрос этой юго-восточной страны на калий снижался, однако сейчас появились предпосылки для его роста. Правительство снизило максимальную розничную цену на калийные удобрения, которые будут покупать фермеры. Укрепление рупии также снижает цену калия для них, что позволит увеличить дозы внесения. Кроме того, изменения в госполитике могут поспособствовать более сбалансированному использованию удобрений. Благодаря господдержке в предыдущие годы баланс был явно смещен в сторону азота.

Сегодня основные культуры бразильских фермеров — сахарный тростник и соя — дорожают. Вкупе с укреплением реала это также позволяет прогнозировать рост спроса. Нормы внесения калия в стране будут выше среднемировых, а зависимость от импорта NPK, несмотря на увеличение мощностей по производству азота и фосфора, останется значительной.

Европа хочет отменить пошлины на украинские удобрения

Еврокомиссия предлагает Европейскому парламенту установить пошлину 0% на импорт удобрений из Украины кроме карбамида с массовой долей азота более 45%, на который устанавливается пошлина 3%. Об этом сообщили в Министерстве экономического развития и торговли.

В частности, 29 сентября Еврокомиссия обнародовала проект регламента Европарламента и Совета ЕС по предоставлению Украине дополнительных автономных торговых преференций. Таким образом, планируется установить пошлину 0% на поставки из Украины удобрений, кроме карбамида с массовой долей азота более 45%.

Для справки: напомним, Европейская комиссия предлагает Европейскому парламенту расширить перечень украинских товаров для экспорта в страны Европейского Союза в рамках соглашения о ЗСТ.

Украина за 9 мес. экспортировала аммиак на \$37 млн, азотные удобрения – на \$248 млн

Украина в январе-сентябре 2016 года экспортировала аммиак (по коду ТНВЭД 2814) на \$36,944 млн, импортировала – на \$18,186 млн.

По данным Государственной фискальной службы, в Турцию был поставлен аммиак на \$16,587 млн, в Ю.Корею – на \$8,04 млн, Израиль – \$6,505 млн, другие страны – на \$5,811 млн.

Импорт аммиака за девять месяцев этого года осуществлялся преимущественно из России (на \$18,172 млн).

По итогам января-сентября 2016 года на экспорт также были поставлены азотные минеральные или химические удобрения (по коду ТНВЭД 3102) на сумму \$247,897 млн. В том числе в Турцию – на \$76,695 млн, Индию – на \$35,502 млн, Италию – на \$33,882 млн, в другие страны – на \$101,819 млн.

Импортировано удобрений (по ТНВЭД 3102) за девять месяцев 2016 года на сумму \$151,328 млн, в т.ч. из РФ – на \$116,137 млн, Беларуси – на \$15,747 млн, Казахстана – на \$9,779 млн, других стран – на \$9,666 млн.

Как сообщалось, Украина в 2015 году экспортировала аммиак на \$251,938 млн, импортировала – на \$28,676 млн. В 2015 году на экспорт также были поставлены азотные минеральные или химические удобрения на сумму \$521,552 млн. Импортировано удобрений – на \$212,931 млн.

Ставка вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения уменьшена в Беларуси

Ставка вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения уменьшена в Беларуси до 45 евро, соответствующее решение содержится в указе № 392 от 25 октября, опубликованном сегодня на Национальном правовом интернет-портале

Согласно документу с 1 октября по 31 декабря 2016 года ставка вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения, вывозимые с территории Беларуси за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза (за исключением калийных удобрений, вывозимых в Азербайджанскую Республику, Грузию, Республику Сербия и Туркменистан), установлена в размере 45 евро за 1 тонну. В последний раз ставка таможенной пошлины на калийные удобрения изменялась в Беларуси 1 января 2016 года, тогда она была увеличена с 45 до 55 евро за 1 тонну. Настоящий указ вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 октября 2016 года.

Краснодарский край

ЕвроХим вложит 20 млрд рублей в расширение завода в Белореченском районе

АО «Минерально-химическая компания «ЕвроХим» планирует реализовать инвестиционный проект по модернизации и расширению производства удобрений в Белореченском районе. Инвестиции в проект оцениваются в 20 млрд руб., - передает пресс-служба администрации Краснодарского края.

Проект включает реконструкцию сернокислотного цеха, строительство цеха по производству комплексных водорастворимых удобрений, строительство цеха по производству экстракционной фосфорной кислоты, строительство цеха по производству азотно-фосфорных удобрений.

На предприятии уже ведутся подготовительные работы к реализации проекта, в частности, демонтаж старых производственных цехов, разработка проектно-сметной документации, передает РБК.

«На Кубани активно развивается овощеводство крытого грунта, поэтому крайне востребованным будет цех по производству водорастворимых удобрений. Мы предполагаем производить до 50 тыс. тонн таких удобрений – это полностью покрывает потребности регионального рынка», - прокомментировал генеральный директор АО «ЕвроХим» Дмитрий Стрежнев.

Цены приобретения минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями Краснодарского края (01.07. - 01.10.2016г.)

Наименование продукции	Цена приобретения руб. за тонну, тыс. л								Изменение цены за месяц (%)	
	Минимальная цена 2016г.				Максимальная цена 2016г.				Min цены	Max цены
	01.07.16	01.08.16	01.09.16	01.10.16	01.07.16	01.08.16	01.09.16	01.10.16		
Селитра аммиачная 34:0:0	14520	14030	14070	14120	15545	14790	14750	15100	100,3	102,3
Сульфоаммофос 14:34:0	19750	19500	19485	19500	23200	22000	22010	22000		99,9
Аммофос 12:52:0	30255	28880	28905	27510	32160	30850	30770	31200	95,1	101,3
Карбамид 46:0:0	19990	19125	19100	19050	21455	20995	21000	21075	99,7	100,3
Азофоска 16:16:16	22010	20925	20960	21700	24110	23005	23050	22530	103,5	97,7
Сульфат аммония 21:0:0	12000	12150	12150	12584	12855	12150	12250	13000	103,5	106,1
Диаммофоска 10:26:26	26815	26545	26550	25985	28065	27125	27140	27000	97,8	99,4
Калий хлористый 0:0:60	15800	15290	15310	15000	17915	17330	17365	17150	97,9	98,7
НРК 13:19:19				23350				24600		
		- снижение цены				- рост цены				

На Кубани открыли центр по переработке семян

В Тихорецком районе начали обработку семян на крупнейшем в регионе протравочном центре, открывшемся на базе ООО «Заречье». Сумма собственных инвестиций в проект составила 50 млн руб., новейшее оборудование сможет протравливать до 60 т семян в час. Руководство предприятия намерено нарастить производство семян и начать замещение импорта. Эксперты считают, что предприятие не сможет занять сколько-нибудь серьезную долю рынка, но при этом может дать толчок для развития семеноводства на Кубани в целом.

Открытый на минувшей неделе крупнейший на Кубани протравочный центр обработал первые 500 т семян пшеницы. Об этом сообщил „Ъ” руководитель предприятия Валерий Кияценко. По его словам, сумма инвестиций в создание завода составила 50 млн руб., срок окупаемости проекта — 10 лет. «Это собственные средства. Уже запущено две очереди.

Чтобы запустить третью, надо вложить еще около 5 млн руб. в линию фасовки», — отметил господин Киященко, добавив, что с помощью новейшего оборудования центр сможет обрабатывать до 10 т семян в час и протравливать до 60 т семян в час. «Обработка семян включает в себя три этапа: подготовку и калибровку семян, протравку и упаковку. Производительность установки очень высока, кроме того, оборудование способно обеспечить до 98% (против 50—80% у российских машин. — „Ъ“) качества покрытия и сохранить урожай», — говорит господин Киященко, добавляя, что ранее семена сои приходилось партиями возвращать поставщикам из-за крайне низкого качества. Протравочное оборудование для центра предоставила компания Bayer. По словам главы дивизиона Crop Science в России и СНГ компании Bayer Ив Пике, по результатам прошедшего сельскохозяйственного года Россия продемонстрировала рекордный уровень экспорта зерна. «Благодаря внедрению современных технологий, можно повысить конкурентоспособность российского АПК», — заметил господин Пике. Региональный представитель Bayer Андрей Девицк рассказал, что установка приобретена в США и является одной из самых современных в России.

ООО «Заречье» помимо выполнения сторонних заказов на обработку семян выращивает семена озимой пшеницы, озимого ячменя и сои. «У нас нет цели полностью закрыть потребности сельскохозяйственных регионов страны за счет своей продукции. Мы планируем увеличить производство семян с 1 тыс. т до 3 тыс. т в год озимой пшеницы и до 500 т — семян сои и таким образом составить конкуренцию иностранным компаниям в сегменте семян, производимых маленькими партиями, но идеального качества», — говорит господин Киященко.

По словам председателя Кубанской АККОР Виктора Сергеева, все растениеводы протравливают семена против вредителей и болезней: «Это важная часть процесса подготовки к посеву — без протравки не обходится ни один фермер». По словам заведующего лабораторией отдела растениеводства ВНИИ риса Эдуарда Марченко, рынок семян в России и в регионе в частности в зачаточном состоянии: «Бытует мнение, что импортные семена лучше, хотя это не всегда справедливо. Семена высокого качества, более низкие по цене да еще произведенные на месте — это прорыв в данной отрасли».

Цены приобретения СЗР сельхозтоваропроизводителями Краснодарского края (01.07.- 01.10.2016 г.)

Наименование продукции	Цена приобретения руб. за тонну, тыс. л							
	Минимальная цена 2016г.				Максимальная цена 2016г.			
	01.07.16	01.08.16	01.09.16	01.10.16	01.07.16	01.08.16	01.09.16	01.10.16
Агритокс, вк 500г/л МЦПА к-ты	650	650	645	650	960	945	940	950
Раундап, вгр 360 г/л	350	375	370	370	620	615	615	620
БИ – 58 Новый, кэ 400 г/л	770	770	770	850	1100	1150	1145	1200
Ридомил Голд МЦ, сп 640+40	1500	1550	1530	1500	1625	1645	1630	1697
Гезагард, сп 500 г/кг	826	820	816	1168	1385	1385	1378	1387
Каратэ, кэ 50 г/л	1245	1245	1237		1560	1545	1541	
Данадим, кэ 400 г/л	460	460	465		485	485	491	
Зенкор, сп 700 г/кг	2900		2875	2900	3550		3515	3550
Диален Супер, вр 344+120 г/л	825	840	850		970	985	972	
Актара, вдг 250 г/л	13600	13450	13440		13600	13450	13450	
Фундазол, сп 500 г/кг				1250				1572

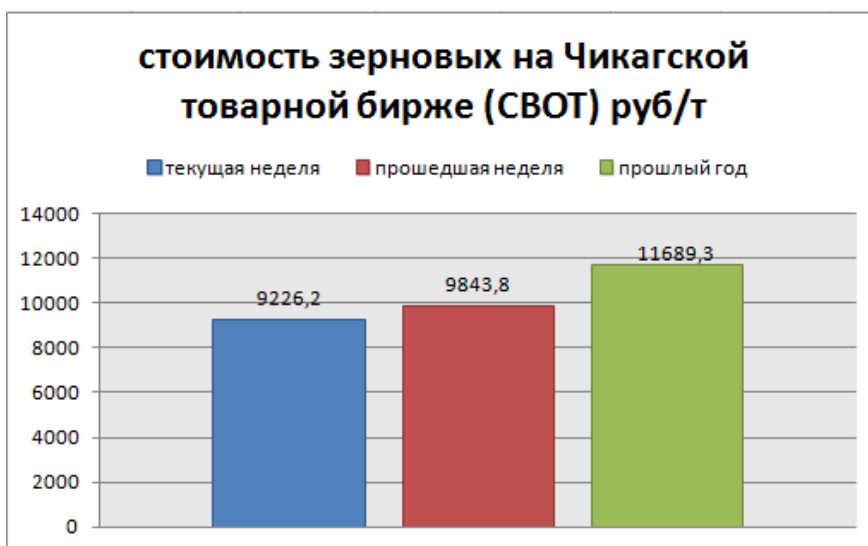
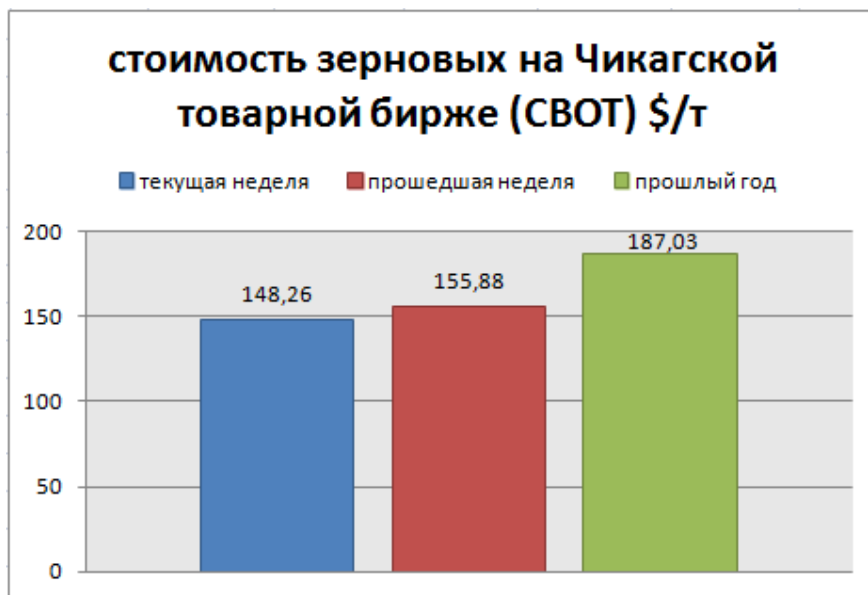
IV. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные, рис, кукурузу и сахар

Данные обзора приведены по состоянию на **24.10.2016:**

Пшеница

На момент написания статьи, на Чикагской товарной бирже (CBOT) предлагают \$ 148,26 за тонну пшеницы, или 9226,2 руб./т в перерасчёте на рубли. По сравнению с данными на аналогичную дату 2015 года цены ниже в рублях, и в валюте.

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
172,33	13088,4	148,26	9226,2	155,88	9843,8	187,03	11689,3



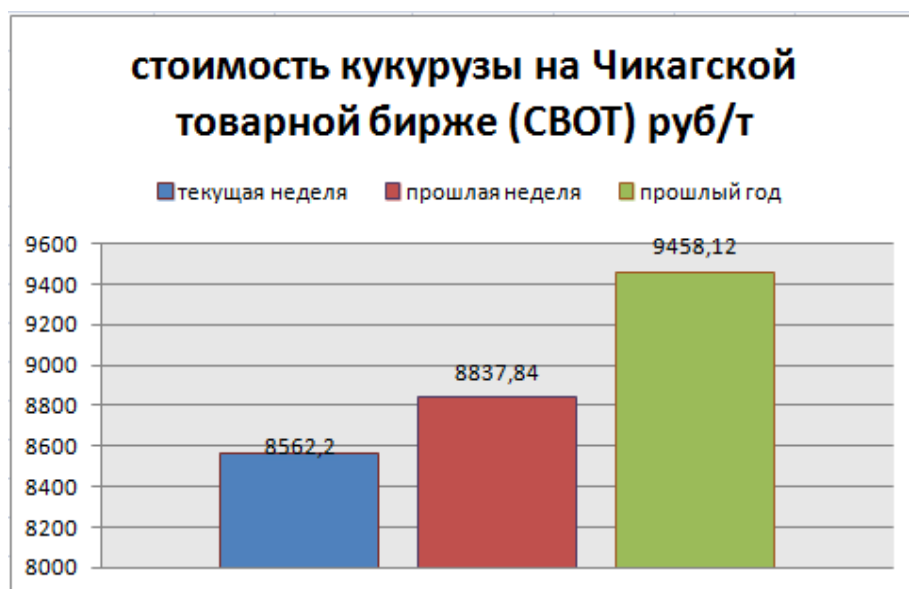
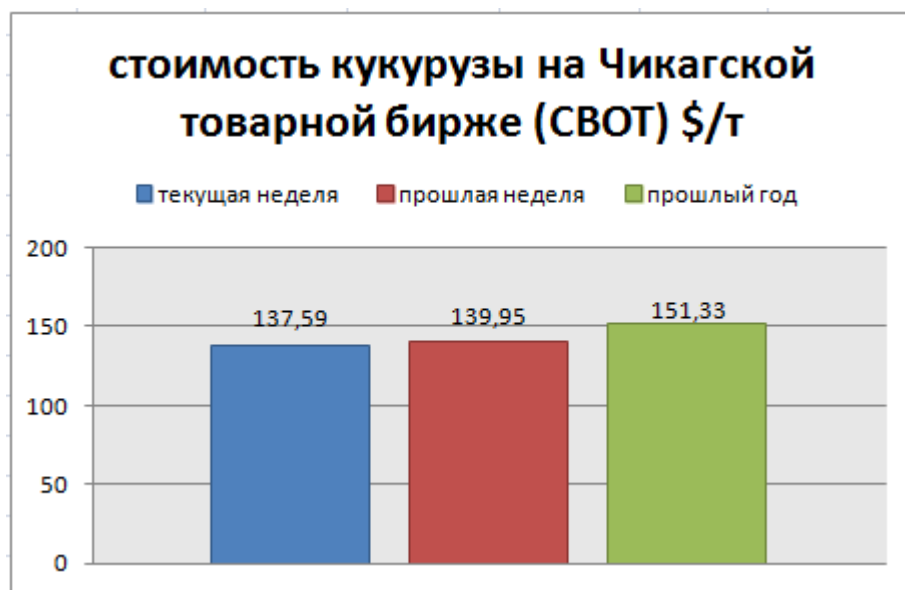
Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на пшеницу 3 класс – 9200-11800 руб./т, 4 класс – 8320-11500 руб./т, 5 класс 7800 -10200 руб/т (по состоянию на 15.10.2016г.).

Кукуруза

На момент написания статьи, цена кукурузы на мировых рынках (CBOT) была озвучена как 137,59 \$/т или 8562,2 руб/т., что ниже по сравнению с ценами прошлого года (151,33 \$ или 9458,12 руб/т). По сравнению с данными прошлой недели, мы прослеживаем понижение цен в рублях и в валюте.

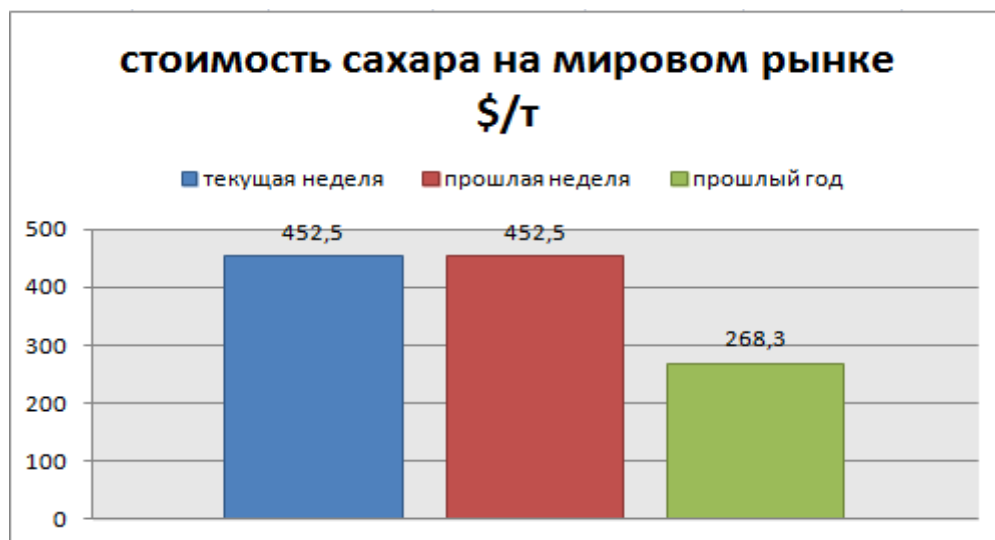
Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т

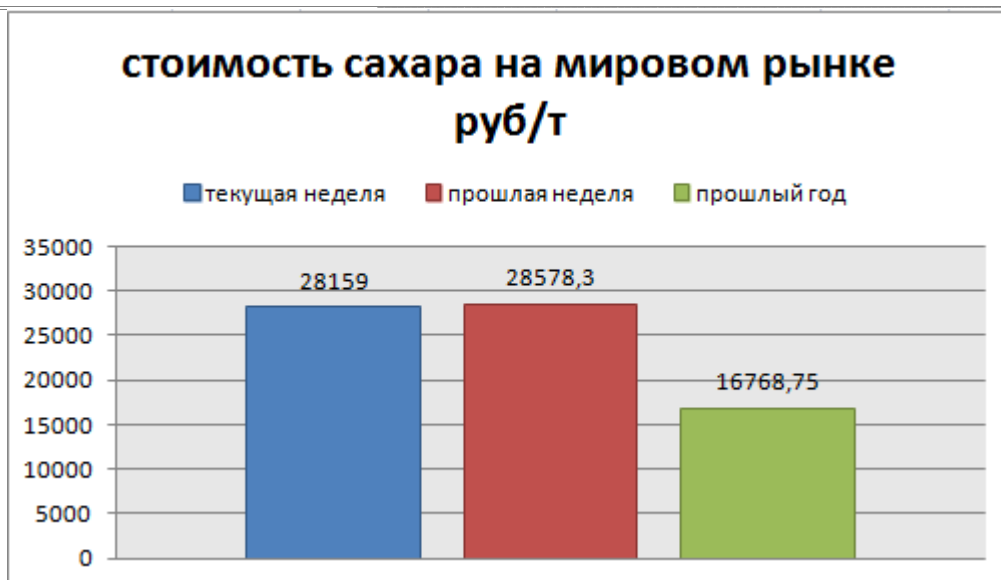
138,42	10512,9	137,59	8562,2	139,95	8837,84	151,33	9458,12
--------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	---------



Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на кукурузу – 8400-10300 руб./т, (по состоянию на 15.10.2016г.).

Сахар





Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сахар составляют 43000-54000 руб./т. (по состоянию на 15.10.2016г.).

Цены на сахар-сырец на момент подготовки материала зафиксированы на уровне 452,5 \$/т, и соответственно 28159 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	452,5	28159	452,5	28578,3	268,3	16768,75

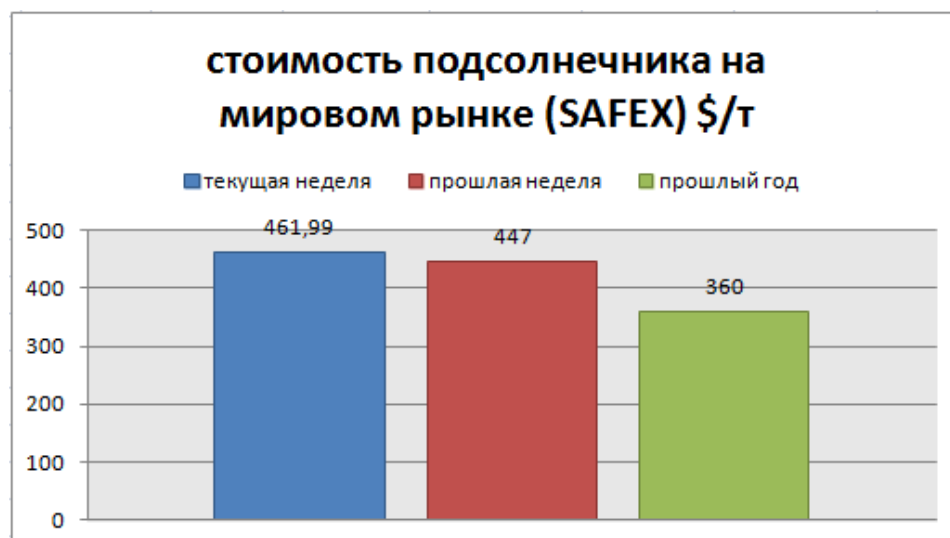
Ячмень

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

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
155,61	11818,5	123,88	7709	123,88	7820,5	161,07	10368

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на ячмень – 7700-10000 руб./т, (по состоянию на 15.10.2016г.).

Подсолнечник и подсолнечное масло





Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на подсолнечник составляют 18650-29000 руб./т. (по состоянию на 15.10.2016г.)

Цена подсолнечника на бирже SAFEX на момент написания была озвучена в значениях 461,99 \$/т. или 28749,6 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	461,99	28749,6	447	28219,1	360	22500

На наливное подсолнечное масло в Европе (наличный рынок) в настоящий момент цены на торгах незначительно поменялись. Начало недели показало повышение до значения 830\$. В пересчёте на рубли же, цена соответствует 51650 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	830	51650,9	825	52098,7	860	53750

Соевые бобы

Цены на сою на мировом рынке (биржи США) в настоящий момент были озвучены как 364,22 \$ или 22665,2 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
316,44	24033,6	364,22	22665,4	360,73	22780	325,18	20323,75

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на сою составляют 21400-28600 руб./т. (по состоянию на 15.10.2016г.)

Рис

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

Начало года(2016)		Текущая неделя		Прошлая неделя		На аналогичную дату 2015 года	
\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т	\$/т	Руб/т
269	20430	246,8	15358,3	242	15282,3	272,8	17050

Цены реализации сельхозтоваропроизводителей края (по данным свода 1-2-АПК-цены) на рис 3 класса составляют 23000-24000 руб./т. (по состоянию на 15.10.2016г.)

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

информации из внешних источников, правомерно использованной в составе настоящего документа, и любые последствия использования этой информации.

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

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

Переводы ряда статей и терминов выполнены специалистами ИКЦ.

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



Курс доллара на момент написания статьи 1\$ = 62,23 руб.

Возможные варианты развития событий:

"Русагротранс": в ноябре экспорт зерна из России вырастет до 4 млн тонн

Экспорт российского зерна в ноябре 2016 года может вырасти до 4 млн тонн с 3,8 млн тонн в октябре и 3,13 млн тонн в ноябре прошлого года, прогнозирует замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО "Русагротранс" Игорь Павенский.

По его оценке, в октябре Россия может экспортировать 3,8 млн тонн зерна (по сравнению с 3,5 млн тонн в октябре прошлого года), в том числе до 3 млн тонн пшеницы (2,54 млн тонн), 400 тыс. тон ячменя (584 тыс. тонн) и 400 тыс. тонн кукурузы (321 тыс. тонн годом ранее).

"На фоне высоких запасов, снижения внутреннего спроса и активности закупок в интервенционный фонд, а также роста экспортного спроса, ожидается, что превышение к прошлому году увеличится в ноябре, когда экспорт составит около 4 млн тонн зерна против 3,13 млн тонн в ноябре 2015 года", - сказал И. Павенский "Интерфаксу".

С 1 по 19 октября Россия экспортировала 1,7 млн тонн зерна по сравнению с 2,07 млн тонн за тот же период в прошлом году. Поставки пшеницы составили 1,33 млн тонн (годом ранее - 1,5 млн тонн), ячменя - 87 тыс. тонн (290 тыс. тонн). Экспорт кукурузы вырос до 268 тыс. тонн с 246 тыс. тонн годом ранее.

Обилие кукурузы в хозяйствах при относительно благоприятной экспортной конъюнктуре по сравнению с другими культурами создает высокий потенциал для ее экспорта. "Снижение закупочных цен на элеваторах продолжается, облегчая экспортерам поиск поставщиков. Суда с российской кукурузой уже активно отгружаются из Новороссийска и Тамани в Японию и Вьетнам, что происходит впервые в истории российского экспорта", - отметил И. Павенский.

Источник: agroobzor.ru

Россия к 2020 году может увеличить экспорт меда до 10 тыс. тонн

Россия к 2020 году может увеличить экспорт меда до 10 тыс. тонн, прогнозирует экс-министр сельского хозяйства РФ, глава Международного независимого института аграрной политики (МНИАП) Елена Скрынник.

"Объем зарубежных поставок российского меда к 2020 году потенциально может вырасти с 3,5 тыс. до 10 тыс. тонн, Россия способна усилить свое присутствие на мировом рынке меда и занять конкурентную нишу экологически чистых продуктов питания", - заявила Е.Скрынник "Интерфаксу".

По ее словам, ключевыми факторами успешного развития экспорта являются разработка и реализация комплексной программы по продвижению российских брендов меда ("Алтайский", "Башкирский" и другие), создание системы сертификации, контроля качества в соответствии с международными стандартами, снятие торговых барьеров.

"На фоне общемирового тренда на здоровое питание Россия обладает всеми возможностями для капитализации своего уникального географического положения и природных особенностей, формирования бренда меда "номер один" в мире", - отметила она.

Перспективность развития этого направления ранее отмечал президент РФ Владимир Путин, поставивший задачу по выработке единых стандартов и технических регламентов для отечественных производителей меда.

Е. Скрынник привела в пример Новую Зеландию, где благодаря созданию знака качества UMF (Unical Manuka Factor), подтверждающего уникальные антибактериальные свойства новозеландского меда, получен бренд самого дорогого меда в мире - манука (чайное дерево). Мед чайного дерева стоит в 3-5 раз дороже, чем в среднем по рынку. В целом за последние 5 лет ежегодный рост поставок меда из Новой Зеландии составил 24%.

Объем мирового рынка меда оценивается в \$2,3 млрд (650 тыс. тонн). В течение ближайших двух-трех лет он может увеличиться до \$3 млрд, считают эксперты. Основными импортерами меда являются США, ЕС, Япония, ряд стран Ближнего Востока.

Источник: agroobzor.ru

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 «фрахт» употребляется и для обозначения платы за перевозку какими-либо другими видами транспорта.

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

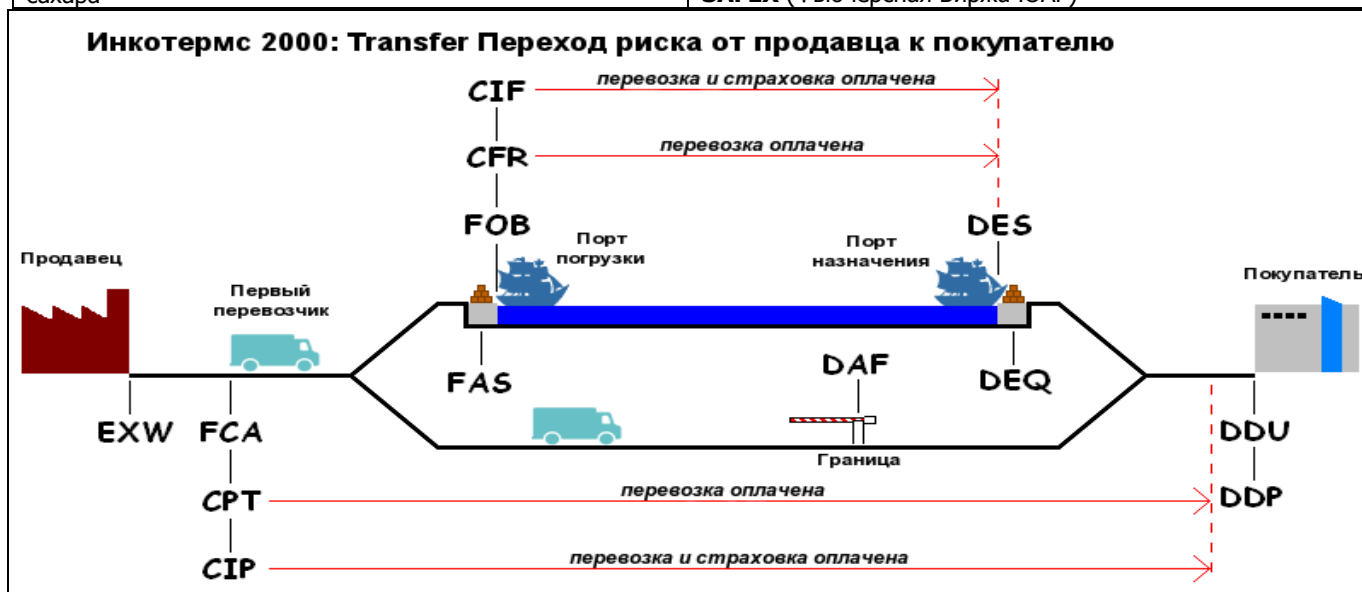
Хеджер - страхование от роста цен.

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

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

Биржи:

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



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 места)

		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 21 октября 2016 года**

		Молоко 1 сорт, базисн. жирн.	КРС высшей упитанности	Свиньи 2 категории
Краснодарский край***	<i>мин.</i>	19,50*	77,44**	105,00**
	<i>макс.</i>	24,54*	114,40**	112,00**
Воронежская область (27.10.)	<i>мин.</i>	25,18(+0,88)	100,00**	110,00**
	<i>макс.</i>	28,35(+1)	100,00**	111,70(+1,7)**
Чувашская Республика	<i>мин.</i>	22(+3)	67,00	90,00
	<i>макс.</i>	25,09(+1,09)	90,00	90,00
Республика Марий-Эл	<i>мин.</i>	19,00	-	-
	<i>макс.</i>	24,00	-	-
Кировская область	<i>мин.</i>	12,00	74,8(-4,3)	63,27
	<i>макс.</i>	20,00	106,4(+16,4)	85,64
Республика Татарстан	<i>мин.</i>	23,01	102,00	80,00
	<i>макс.</i>	23,01	124,00	110,00
Нижегородская область	<i>мин.</i>	18,00	100,46	-
	<i>макс.</i>	23,00	100,46	-
Самарская область	<i>мин.</i>	19,20	85,00	87,00
	<i>макс.</i>	24,00	120,00	92,00
Ульяновская область	<i>мин.</i>	19,00	-	-
	<i>макс.</i>	26(+1)	-	-

*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 21.10.2016 по 27.10.2016г. (мясо); 01.10.2016г (молоко).

VI. Информация о надоях молока в регионах РФ по состоянию на 24 октября 2016 года

АНАЛИЗ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО НАДОЯМ МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ на 24.10.2016 ГОДА

На 24.10.2016 года в Российской Федерации валовой надой – 38766,6 т/сут. (-1457,8 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 12,74 кг/сут (-0,49 кг/сут. за неделю), реализовано молока – 36474,7 т/сут. (-1287,1 т/сут за неделю), численность молочного стада – 3042913 голов.

По основным показателям надоя молока в Российской Федерации по федеральным округам, по состоянию на 24.10.2016 года видно, что:

В Центральном ФО валовой надой составляет 9934,6 т/сут (-334,1 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 13,64 кг/сут. (-0,54 кг/сут. за неделю). Понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Тульской обл. (91%), Липецкой обл. (99,6%), Московской обл.(98,9%), Смоленской обл. (99,7%) и Тверской обл. (97,5%).

В Северо-Западном ФО валовой надой составляет 3686,2 т/сут (-387,7 т/сут за неделю), средний надой молока от коровы за сутки составил 16,01 кг/сут (-1,75 кг/сут. за неделю). Наибольший прирост показателя к прошлому году в Архангельской обл. (107,3 %), Вологодской обл. (104,6 %), Калининградской обл.(104,9%), Ленинградской обл. (101,6%), Новгородской обл. (101,8%) и Псковской обл. (100,1%).

В Южном ФО по отношению к прошлому году наблюдается стабильность в получении валового надоя, в сравнении с показателями 2015 года он составляет 103,6 % и соответствует 3086,3 т/сут. (-56,9 т/сут за неделю), Снижение валового надоя к прошлому году зафиксировано в Республике Адыгея (93,8 %), Волгоградская обл.(94,4 %), Республике Северная Осетия Алания (61 %), Ставропольском крае (98,2 %), Чеченской Республике (73,8 %) и др.. Средний надой молока от коровы за сутки по Южному ФО составил 14,51 кг/сут (без изменений за неделю), реализовано молока – 2805,6 т/сут (-46,8 т/сут за неделю), при численности молочного стада – 212648 голов.

В Приволжском ФО по отношению к прошлому году валовой надой отмечен ростом на уровне 102,8 %. В настоящий момент он составляет 12532,4 т/сут (-352,7 т/сут за неделю). Наибольший прирост показателя к прошлому году отмечен в Республике Татарстан (102,4 %), Чувашской Республике (103,4 %), Республике Мордовия (105 %), Кировской обл. (106,9 %) и др. Средний надой молока от коровы за сутки по Приволжскому ФО составил 12,84 кг/сут. (-0,37 кг/сут. за неделю), реализовано молока – 11656,2 т/сут.(-326,9 т/сут за неделю) при численности молочного стада на уровне 976287 голов.

В Уральском ФО в сравнении с прошлым годом видно повышение валового надоя, соответствующее 101,9 % и составляет 2732,9 т/сут (-57,8 т/сут за неделю). Средний надой молока от коровы за сутки по Уральскому ФО составил 14,79 кг/сут. (-0,29 кг/сут. за неделю). Максимальный валовый сбор молока к прошлому году зафиксирован в Ямало-Ненецком АО (100 %), Свердловской обл. (103 %), Тюменская обл. (103,5 %).

В Сибирском ФО валовой надой составляет 5309,7 т/сут (-285,6 т/сут за неделю), по сравнению с 2015 годом на эту дату значение показателя немного изменилось (101,7 %), понижение валового надоя в сравнении с прошлым годом наблюдается в Омской области.(96,5 %), Республике Бурятия (98,7 %), Красноярском крае (99%). Средний надой молока от коровы за сутки по Сибирскому ФО составил 9,81 кг/сут. (-0,52 кг/сут. за неделю).

В Дальневосточном ФО валовой надой составляет 390,2 т/сут (-2,1 т/сут за неделю), по сравнению с прошлым годом на эту дату наблюдается снижение до уровня 99,8 %. Наибольший прирост показателя к прошлому году зафиксирован в Камчатском (125 %), Сахалинской обл. (101,9%) и Приморском крае (105,4 %). Средний надой молока от коровы за сутки по Дальневосточному ФО составил 9,03 кг/сут (в 2015г – 8,75 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		12,74	12,23	0,51	-0,27	38766,6	102,8	36474,7	103,3	3042913
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.		13,64	12,91	0,74	-0,17	9934,6	103,8	9491,8	103,1	728235
Белгородская область	24.10.2016	16,94	16,51	0,43	-0,15	1105,4	103,0	1093,5	103,8	58954
Брянская область	17.10.2016	10,40	9,40	1,00	0,00	378,4	100,5	336,8	100,5	51732
Владимирская область	24.10.2016	16,90	16,30	0,60	-0,10	881,5	104,3	823,5	104,4	51973
Воронежская область	24.10.2016	15,70	14,80	0,90	-0,20	1315,0	112,5	1424,9	116,2	99649
Ивановская область	24.10.2016	13,70	13,00	0,70	-0,10	293,9	104,7	272,6	102,6	22400
Калужская область	24.10.2016	15,00	14,50	0,50	-0,20	559,0	104,7	521,5	106,9	45861
Костромская область	24.10.2016	11,62	10,95	0,67	-0,22	205,0	106,2	184,7	104,8	17829
Курская область	24.10.2016	11,90	11,20	0,70	-0,30	412,8	104,1	380,9	101,9	34871

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 28 октября 2016 г.

Липецкая область	24.10.2016	15,80	15,30	0,50	0,20	442,4	99,6	427,3	97,2	27628
Московская область	24.10.2016	16,60	16,40	0,20	0,00	1439,7	98,9	1310,7	98,2	87397
Орловская область	24.10.2016	12,50	11,70	0,80	-0,50	330,1	111,2	230,5	79,5	26000
Рязанская область	24.10.2016	13,60	13,30	0,30	-0,20	801,8	105,3	741,6	103,8	56201
Смоленская область	24.10.2016	10,30	9,60	0,70	-0,60	340,0	99,7	332,7	101,3	34509
Тамбовская область	24.10.2016	12,20	11,70	0,50	-0,50	144,7	103,1	133,8	100,8	12702
Тверская область	24.10.2016	9,79	9,44	0,35	-0,31	297,6	97,5	291,0	99,9	31300
Тульская область	24.10.2016	13,02	13,66	-0,64	-0,30	300,3	91,0	267,5	89,1	22076
Ярославская область	24.10.2016	15,20	13,90	1,30	0,00	687,0	109,6	718,3	108,3	47153
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.		16,01	14,59	1,41	-1,63	3686,2	102,8	3541,7	102,6	230262
Республика Карелия	24.10.2016	17,30	18,20	-0,90	0,20	155,6	95,0	168,1	93,9	9100
Республика Коми	24.10.2016	10,20	10,20	0,00	-0,20	85,3	98,1	85,8	97,9	8654
Архангельская область	24.10.2016	15,40	14,60	0,80	0,00	268,8	107,3	253,8	107,1	14000
Вологодская область	24.10.2016	17,10	16,40	0,70	-0,20	1216,0	104,6	1094,0	104,6	66798
Калининградская область	24.10.2016	18,90	18,30	0,60	0,60	279,7	104,9	298,2	108,2	16747
Ленинградская область	24.10.2016	21,38	21,31	0,07	-0,02	1493,5	101,6	1457,5	100,7	71498
Мурманская область	24.10.2016	11,80	12,10	-0,30	-0,50	37,8	97,9	36,0	102,3	3200
Новгородская область	24.10.2016	11,00	10,60	0,40	-0,30	112,4	101,8	109,1	101,3	11475
Псковская область	24.10.2016	13,20	13,00	0,20	-0,90	37,1	100,1	39,2	106,4	28090
ЮЖНЫЙ Ф.О.		14,51	14,77	-0,26	-0,06	3086,3	103,6	2805,6	104,1	212648
Республика Адыгея	17.10.2016	11,90	12,80	-0,90	0,00	15,1	93,8	14,2	101,4	1500
Республика Калмыкия	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	28341
Краснодарский край	24.10.2016	17,80	17,70	0,10	-0,10	2524,9	101,5	2272,0	101,5	128603
Астраханская область	24.10.2016	8,00	7,80	0,20	-0,60	2,3	88,5	2,1	110,5	4943
Волгоградская область	24.10.2016	10,70	12,70	-2,00	-0,10	102,0	94,4	99,0	93,4	12810
Ростовская область	24.10.2016	10,60	10,60	0,00	0,00	314,3	101,0	300,4	105,1	29939
Республика Дагестан	18.07.2016	6,80	6,30	0,50	0,00	515,0	105,5	442,9	104,3	70400
Республика Ингушетия	25.01.2016	13,50	14,00	-0,50	-0,70	10,0	0,0	9,0	0,0	700
Кабардино-Балкарская Республика	03.10.2016	9,60	9,80	-0,20	0,00	59,6	99,0	47,3	100,0	12424
Карачаево-Черкесская Республика	24.10.2016	12,60	12,40	0,20	-0,30	117,6	105,9	95,3	122,7	9849
Республика Северная Осетия - Алания	24.10.2016	13,30	16,30	-3,00	-0,20	37,6	61,0	30,0	50,9	4259
Чеченская Республика	24.10.2016	4,80	5,00	-0,20	0,20	3,1	73,8	2,1	63,6	3038
Ставропольский край	24.10.2016	16,40	15,90	0,50	-0,20	351,5	98,2	353,5	99,2	25626
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.		12,84	12,37	0,47	-0,15	12532,4	102,8	11656,2	105,2	976287
Республика Башкортостан	24.10.2016	11,70	10,30	1,40	-0,20	1334,0	105,3	1195,0	106,2	132793
Республика Марий Эл	24.10.2016	14,30	13,20	1,10	-0,10	251,8	107,7	230,3	106,8	17699
Республика Мордовия	24.10.2016	13,30	12,50	0,80	-0,20	802,6	105,0	743,8	104,9	56480
Республика Татарстан	24.10.2016	13,00	12,70	0,30	-0,10	3037,7	102,4	2871,9	104,1	205209
Удмуртская Республика	24.10.2016	13,50	13,20	0,30	0,00	1452,1	104,5	1312,1	104,3	106510

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 28 октября 2016 г.

Чувашская Республика	24.10.2016	13,30	13,20	0,10	-0,20	402,5	103,4	359,8	104,2	25000
Пермский край	24.10.2016	12,40	12,70	-0,30	-0,10	909,3	98,3	825,8	97,2	74973
Кировская область	24.10.2016	17,70	16,70	1,00	-0,10	1441,8	106,9	1465,0	109,3	83080
Нижегородская область	24.10.2016	12,20	11,70	0,50	-0,40	1150,6	98,9	1061,5	116,3	87130
Оренбургская область	24.10.2016	8,70	8,20	0,50	-0,30	462,1	99,7	383,5	100,5	72544
Пензенская область	24.10.2016	12,10	11,00	1,10	0,00	354,4	102,3	333,1	102,2	32233
Самарская область	24.10.2016	15,07	14,80	0,27	-0,33	375,1	98,6	385,7	103,6	35220
Саратовская область	24.10.2016	13,60	13,10	0,50	-0,20	302,0	100,0	257,0	100,4	28622
Ульяновская область	24.10.2016	10,90	10,30	0,60	-0,20	256,4	101,3	231,7	99,3	18794
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.		14,79	14,58	0,20	-0,13	2732,9	101,9	2625,3	102,2	184819
Курганская область	24.10.2016	11,20	10,70	0,50	-0,30	171,0	97,7	144,0	97,3	15985
Свердловская область	24.10.2016	15,99	15,48	0,51	-0,13	1384,2	103,0	1312,5	103,7	79600
Тюменская область	24.10.2016	15,00	15,40	-0,40	-0,50	775,4	103,5	786,2	102,5	49838
Ханты-Мансийский автономный округ	24.10.2016	11,60	12,10	-0,50	0,10	10,1	99,0	9,6	100,0	941
Ямало-Ненецкий автономный округ	24.10.2016	8,90	8,70	0,20	0,00	4,3	100,0	5,0	108,7	500
Челябинская область	24.10.2016	12,40	12,10	0,30	-0,20	387,9	97,3	368,0	98,7	37955
СИБИРСКИЙ Ф.О.		9,81	9,49	0,33	-0,24	5309,7	101,7	5015,5	100,6	541148
Республика Алтай	24.10.2016	10,90	10,10	0,80	0,00	62,1	107,3	66,6	106,4	9757
Республика Бурятия	24.10.2016	8,30	8,50	-0,20	-0,30	31,5	98,7	21,4	96,0	19749
Республика Тыва	24.10.2016	7,00	4,50	2,50	0,00	2,3	115,0	2,2	129,4	5470
Республика Хакасия	24.10.2016	10,00	9,50	0,50	0,10	86,1	106,0	74,5	75,6	9063
Алтайский край	24.10.2016	9,90	9,40	0,50	-0,20	1264,6	101,6	1155,3	101,2	129964
Красноярский край	24.10.2016	12,50	12,00	0,50	-0,20	909,8	99,0	981,3	100,1	74394
Иркутская область	24.10.2016	13,13	12,49	0,64	-0,27	341,9	101,3	322,8	101,8	26429
Кемеровская область	24.10.2016	11,30	10,90	0,40	-0,20	425,5	101,5	392,4	101,3	32200
Новосибирская область	24.10.2016	9,30	8,70	0,60	-0,30	1189,2	107,2	1076,1	107,6	126107
Омская область	24.10.2016	9,80	9,70	0,10	-0,30	785,4	96,5	736,7	97,0	79200
Томская область	17.10.2016	13,60	12,90	0,70	0,00	204,2	105,0	180,3	87,1	15000
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.		9,03	8,75	0,27	0,00	390,2	99,8	358,4	99,6	43218
Республика Саха (Якутия)	24.10.2016	6,10	6,10	0,00	-0,10	110,4	98,8	94,8	98,5	16308
Камчатский край	24.10.2016	10,70	8,40	2,30	0,00	23,5	125,0	21,9	128,8	2300
Приморский край	24.10.2016	14,40	13,60	0,80	0,30	88,8	105,4	75,0	96,1	6830
Хабаровский край	24.10.2016	7,50	8,30	-0,80	-0,30	41,5	84,3	40,3	87,4	5673
Амурская область	24.10.2016	13,40	14,00	-0,60	-0,10	88,8	98,3	89,7	103,0	8473
Магаданская область	11.01.2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Сахалинская область	24.10.2016	13,30	12,70	0,60	-0,60	35,6	101,9	35,4	104,1	3466
Еврейская автономная область	24.10.2016	5,80	6,70	-0,90	-0,30	1,5	93,8	1,4	93,3	158
		-MAX показатели					-MIN показатели			

VII. Спрос и предложение на сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае

Спрос на зерновые культуры *

На момент подготовки информации, закупочные цены в Краснодарском крае были отмечены в следующих пределах:

Пшеница 3 класс – 10600-11200 руб/т (СРТ Новороссийск); 10500 руб/т ЕХW

Пшеница 4 класс – 10400 руб/т (СРТ Новороссийск)

Пшеница 5 класс – 10000-10100 руб/т (СРТ Новороссийск)

Соя – 23500-27500 руб/т ЕХW

Ячмень – 9200 руб/т (СРТ Новороссийск), 8600 руб/т ЕХW

Кукуруза – 9500 руб/т (СРТ Ейск); 10100 руб/т (СРТ Новороссийск);

Подсолнечник – 21300-21400 руб/т (СРТ Краснодарский край)

Зернотрейдеры и организации ведущие закупки с/х культур

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

Предложение

Товар	Цена (руб/т)	Продавец	Контакты
Пшеница 5 кл	9500	ООО "Люкс-Агро-Р"	8(86150)94311
Пшеница 3 кл	9300	Агрофирма Волготрансгаз-Ейск	8(86132)61240
Пшеница 4 кл	9300		
Пшеница 4 кл	8400	ООО "Васюринский МПК"	8(86162)31299
Пшеница 3 кл	10500	ОАО Дружба	8(86164)46343
Пшеница 4 кл	9500		
Пшеница 4 кл	11000	ОАО Им. Героя Данильченко	8(86164)39609
Пшеница 4 кл	7000	ЗАО АФ Кухариевская	8(86132)99157
Пшеница 5 кл	7000		
Пшеница 4 кл	9000	ЗАО им. Кирова	8(86196)43177
Ячмень	7500		
Пшеница 5 кл	8400	ООО Васюринский МПК	8(86162)31299
Пшеница 4 кл	10000	КФХ Колесников	8(918)2705454
Ячмень	8000	АО «Кубань»	8(86142)25264
Пшеница 4 кл	9600	ООО «Кореновскагрохимия»	8(86142)45694
Пшеница 4 кл	10000		
Пшеница 4 кл	9600	ООО Родина	8(86142)71134
Ячмень	8000	ОАО МОК «Братковский»	8(86142)92744
Пшеница 4 кл	10200		
Ячмень	9000	ООО АФ «Приволье»	8(86146)27113
Пшеница 4 кл	8500		
Пшеница 5 кл	9000	ЗАО «Анастасиевская»	8(86146)51419
Пшеница 5 кл	8300	ООО «Смоленское»	8(86166)55601
Пшеница 5 кл	8000	ООО «Агросистема»	8(918)3150963
Пшеница 5 кл	8500	ООО «Агрофирма Кубань»	8(86166)36546
Пшеница 4кл	9000	ООО Премьера	8(86196)46188
Пшеница 4кл	9000	ЗАО Заря	8(86196)75143
Ячмень	8650	ЗАО "Лебяжье Чепигинское"	8(86156)63131
Пшеница 4кл	9000		
Пшеница 5 кл	8000	ООО АПФ Рубин	8(86159)32936
Ячмень	8000	ООО "Мост Агро"	(86159)48137
Пшеница 4 кл	9300	ООО "Земля"	8(86163)42143
Ячмень	8500		
Пшеница 4 кл	9500	ООО Заря	8(86163)43555

Еженедельный бюллетень «АГРО-МАРКЕТ КУБАНИ» пятница, 28 октября 2016 г.

Ячмень	7500	ООО КубаньагроФаста	8(86196)45441
Пшеница 4 кл	9000		
Пшеница 3 кл	10200	КФХ "Тихое"	8(86145)36046
Пшеница 4 кл	9500		
Ячмень	9500		
Пшеница 4 кл	9000	ОАО «Белое»	8(86145)41358
Пшеница 3 кл	10700	ОАО Имени Ильича	8(86145)71763
Пшеница 4 кл	10200		
Пшеница 4 кл	10000	ФГУП Урупское	8(86195)53644
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 «Эспланада Кубанская»	8(928)405960

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