



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 49 (717)

Декабрь 2019

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|-----------|
| График мероприятий 2020 | 3 |
| Анонс мероприятий РЗС | 4 |
| Новости от членов РЗС | 5 |
| Предложение об информационно-аналитическом обеспечении | 7 |
| Новости рынка зерна | 11 |
| Российская Федерация | 11 |
| Украина | 24 |
| Беларусь | 27 |
| Казахстан | 28 |
| Новости мирового рынка зерна | 32 |
| Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ) | 36 |
| Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли | 37 |
| Тендеры | 39 |
| Конъюнктура рынка зерна | 39 |
| Информация ООО «ПроЗерно» | 39 |
| Динамика цен по экономическим зонам России | 45 |

**Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС
Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном
издании.**

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: +7 (495) 369-44-58, доб. 112**



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2020 г.

| | |
|---------------|--|
| 4 марта | I Агрологистическая конференция “GrainLogistics: New epoch”, Москва, Россия |
| 9 Апреля | Заседание Grain Session-36 |
| 2-5 Июня | XXI Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия |
| 16 Июля | Заседание Grain Session-37 |
| 3 Сентября | XXVI Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2020/21» и VIII Grain Dinner |
| 20-23 Октября | XII Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан |
| 3 декабря | Заседание Grain Session-38 |

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях

участия Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Phone: +7 (495) 369-44-53

e-mail: rz@grun.ru, tds@grun.ru



Российский Зерновой союз впервые проведет **I Агрологистическую конференцию «GrainLogistics: New epoch», 4 марта, 2020**, в отеле «Mercure Москва Павелецкая 4*».

Проблема логистики в секторе сельского хозяйства является ключевым для отечественных аграриев, а это значит, что совершенствование транспортно-логистической системы является важным условием повышения конкурентоспособности аграрного сектора, и что немаловажно, условием повышения эффективности развития агропродовольственного комплекса страны.

В рамках Конференции предусмотрена широкая дискуссия об основных направлениях логистической системы агропромышленного комплекса, трендах развития рынка, контейнеризации как способ повышения эффективности перевозок, координации деятельности подразделений агропредприятий, а также о разработке логистической стратегии предприятий. Будут затронуты такие темы, как финансирование развития логистической структуры, состояние и практики финансирования, системы стратегического планирования развития логистической инфраструктуры. Участники обсудят виды перевозок сельскохозяйственной продукции, их достоинства и недостатки, проблемы и преимущества. Не останется без внимания и тема хранения зерна. Также важным и актуальным вопросом является качество зерновой логистики, которое напрямую связана с её развитием.

К участию в конференции приглашаются представители федеральных и региональных органов власти, руководители ведущих железнодорожных холдингов и крупнейших портов, предприятий по переработке и хранению зерна, организаций инфраструктуры и транспортной логистики, а также представители банковского сектора.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в раунде Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

+7 (495) 369-44-53;

e-mail: rzs@grun.ru, tev@grun.ru, fl@grun.ru

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО**Системы временного хранения зерна GSI**

Системы временного хранения зерна GSI – это:

- Один из самых эффективных методов хранения урожая, с помощью которого вы сможете отказаться от услуг элеваторов и хлебоприёмных пунктов.
- Низкая стоимость оборудования, эквивалентная стоимости хранения зерна на элеваторе
- Быстровозводимая и долговечная конструкция
- Каждый сезон зернохранилище может быть смонтировано на новом месте, в зависимости от севооборота



Алексей Ксенофонов, Технический директор
+7 (989) 267-80-80
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com



WWW.GRAINSYSTEMS.COM

«Экспоцентр»: выставки вашего успеха

В 2019 году ведущая российская выставочная компания «Экспоцентр» отмечает 60-летие своей деятельности.

По истории «Экспоцентра» можно изучать историю становления и развития выставочной индустрии в нашей стране. «Экспоцентр» был создан по инициативе Торгово-промышленной палаты СССР, занимавшейся организацией выставочных экспозиций в стране и за рубежом. Он и сейчас продолжает быть главным организатором ряда выставок для ведущих отраслей российской экономики и других стран.

Компания проложила путь для отечественной экспоотрасли в международное выставочное сообщество, став в 1975 году членом Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI). 23 международных специализированные выставки «Экспоцентра» отмечены знаками этой авторитетной организации.

«Экспоцентр» также является членом Международной ассоциации конгрессов и конференций (ICCA), Ассоциации ведущих европейских выставочных центров (ЕМЕСА) и других ведущих мировых объединений выставочно-конгрессной индустрии.

«Экспоцентр» – неизменный лидер выставочной индустрии нашей страны, активно внедряющий современные выставочные технологии и услуги, один из основателей Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ).

Ежегодно в «Экспоцентре» проводится более 100 выставок и 1000 конгрессных событий с участием ключевых отраслевых игроков из России и 130 стран мира.

Десятки выставок и презентаций с российским участием «Экспоцентр» организует за рубежом.

«Экспоцентр» остается лучшей площадкой инноваций и возможностей, открывающей для своих деловых партнеров будущее их успеха!

**Более подробную информацию об отраслевых выставках, запланированных к проведению в «Экспоцентре» в 2019-2020 годах, вы можете узнать в прилагаемом к бюллетеню материалу.*



Уважаемые коллеги!

Российский Зерновой Союз создал новый электронный ресурс по предприятиям хранения и переработки зерна.

При взаимодействии с региональными органами управления АПК, банками, активно участвующими в кредитовании сельского хозяйства, и участниками рынка зерна, Российский Зерновой Союз создал и разместил на сайте новый электронный ресурс, который в настоящее время включает данные по 28 предприятиям по хранению и переработке зерна, расположенным в крупнейших зернопроизводящих регионах России, а также за рубежом. Ведется работа по расширению данной базы.

Создание электронного ресурса преследует цели обеспечения прозрачности и доступности информации по продажам предприятий, оказывающих услуги по хранению, и предприятий по переработке зерна.

В дальнейшем запланировано размещение информации по продажам и покупкам оборудования, предназначенного для предприятий хлебопродуктов.

Размещение такой информации бесплатно.

По всем вопросам просьба обращаться к директору департамента сертификации предприятий хлебопродуктов Лукьянову Дмитрию Александровичу: +7 (985) 952 39 22, lda@grun.ru.

Просьба поддержать наш проект и разместить о нем информацию в Вашем издательстве/на Вашем ресурсе.



Департамент информационно-аналитического обеспечения

«снизить рыночные риски, повысить качество принимаемых оперативных решений и доходность торговли зерном».

В целях повышения уровня знаний и компетенций членов РЗС Департамент проводит собственные исследования, а также исследования, выполненные по индивидуальному заказу. Область исследования – рынки зерна и масличных, а также связанные с ними рынки отраслей АПК на региональном, общероссийском, межстрановом и мировом уровне.

Предлагаем Вашему вниманию тематику исследований РЗС, которые вы можете заказать с целью повышения эффективности работы вашей компании.

1. Потенциал российского рынка по увеличению экспорта зерновых и масличных культур. Доли российского зерна на рынках зарубежных стран. Страны конкуренты российского зерна на рынках целевых стран. Ценовая конкурентоспособность российского зерна на рынках целевых стран. Барьеры доступа российского зерна на целевые рынки.

2. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность российского зерна на внутреннем и мировом рынке. Структура себестоимости производства и реализации зерновых культур. Модель формирования себестоимости и ее чувствительность к изменению составляющих. Повышение конкурентоспособности за счет корректировки составляющих себестоимости.

3. Мониторинг российских балансов производства и потребления зерновых и масличных культур. Прогноз ценовых трендов на основе изменения показателя насыщенности рынка и многолетних наблюдений за динамикой рынка.

4. Анализ конъюнктуры мирового рынка. Факторы формирования цен. Корреляция и прогноз внутренних и мировых цен на зерно. Ценовые тренды.

5. Рынок продуктов глубокой переработки зерна. Текущее состояние рынка. Инвестиционная активность. Прогноз производства и потребления на внутреннем рынке. Экспортный потенциал.

6. Анализ региональных рынков зерновых и масличных культур. Региональные балансы производства и потребления зерновых и масличных культур. Потенциал увеличения производства. Объемы и структура внутреннего использования. Объем дефицита/профицита в регионе. География регионального экспорта. Участники регионального рынка. Экспортный потенциал.

7. Эффективность внутренней и внешней логистики зерна. География региональных продаж. Устойчивые связи Регион-Страна. Логистические цепочки. Участники рынка. Перспективы формирования рынка логистических услуг.

8. Стратегии лидерства на рынке зерна. Опыт работы крупных зерновых компаний, уровень интеграции, регионы присутствия, ценовое позиционирование, стратегии сбыта.

9. Маркетинговые обоснования эффективности реализации инвестиционных проектов в сфере выращивания и переработки зерновых и масличных культур.

Если Вам нужна дополнительная информация в области аналитики и маркетинга зерновых и масличных культур обращайтесь к аналитикам Департамента информационно-аналитического обеспечения РЗС по эл.почте teb@grun.ru.

Для членов РЗС предоставляются льготные условия получения результатов исследований.!!!

Уважаемые члены Российского Зернового Союза!

Российский Зерновой Союз совместно с командой GRAIN CHAIN продолжает работу по созданию **бесплатной цифровой площадки GRAIN CHAIN**.

GRAIN CHAIN позволяет зарегистрированным пользователям осуществлять поиск контрагентов для заключения оптимальных сделок купли-продажи и транспортировки зерновых. Представленный базовый функционал GRAIN CHAIN является бесплатным для зарегистрированных пользователей и призван предоставить участникам зернового рынка возможности оптимизации своих операционных издержек.

Сейчас проект фактически реализован и доступен по адресу www.gncsp.ru

Предусмотрено бесплатное для пользователей участие, а созданный функционал обеспечивает следующие возможности:

- первичная регистрация и заполнения пользователями информации о себе;
- размещение зарегистрированным пользователями заявок на продажу, покупку и транспортировку зерновых;
- ручной подбор оптимальных логистических цепочек из заявок;
- геопоиск контрагентов для заключения сделки, критериальный поиск контрагентов по параметрам зерновых, стоимости товара и его транспортировки;
- проверка благонадежности контрагентов на основе официальной открытой информации (базы данных ФНС, ФССП, Арбитраж и т.п.);
- онлайн-мониторинг участников зернового рынка, анализ спроса и предложения в регионе пользователя;
- ценовые онлайн-переговоры в сделке-цепочке («поторговаться»);
- генерация типовых договоров с автозаполнением реквизитов участников сделки;
- использование функционала на мобильных устройствах.

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещении рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС

<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

Интервью А.В.Корбут, вице-президент РЗС - специально для “Крестьянских ведомостей”:

Пошлина на подсолнечник – риск реализации нацпроекта «Экспорт продукции

АПК»

В последнее время в публичную сферу вышло предложение Масложирового Союза и МСХ России об установлении пошлины на экспорт семян подсолнечника в размере 20% таможенной стоимости, которое, по мнению инициаторов, должно обеспечить загрузку перерабатывающих мощностей маслодобычи и рост экспорта растительного масла как продукта с добавленной стоимостью. Так ли все «гладко» и рационально в этом предложении?

Стоит начать с того, что пошлина в 20% уже была в начале нулевых годов и оказала позитивное влияние на реализацию проектов по развитию мощностей маслодобывающих предприятий, обеспечив более дешевые ресурсы и окупаемость инвестиций. В результате были созданы современные предприятия, Россия вышла на мировой рынок сырого подсолнечного масла. При вступлении в ВТО по инициативе РЗС пошлина была существенно понижена, причем не одномоментно, а поэтапно, что давало возможность маслодобытчикам адаптироваться к работе на конкурентном рынке, где покупателями выступают не только они, но и, в крайне несущественных объемах, страны-импортеры, а крестьянам выбирать каналы реализации, предлагающие лучшую цену за их продукцию.

Надо признать, что это дало хороший позитивный результат, хотя экспорт семян подсолнечника всегда был незначителен, но наличие конкуренции вынуждало внутренних потребителей предлагать лучшую цену и крестьяне получили стимулы к расширению и повышению эффективности производства. В итоге в текущем году у нас очередной рекорд и по урожайности, и по валовому сбору семян подсолнечника (который вплотную приблизился к валовому сбору в Украине — нашему главному конкуренту на рынке подсолнечного масла). Рекорд стал результатом крепких цен и применения современных технологий, а не господдержки.

По косвенным данным (процесс, по сути, был «засекречен», но аналитика — штука такая — позволяет делать прогнозы) уже с июня, когда ясен был прогноз урожая, началась работа по введению пошлин на экспорт семечки. По моему мнению, подоплека была достаточно простая: в прошлом сезоне семечка была сухой, крестьяне построили хранилища и не спешили продавать урожай на переработку по ценам, которые их не удовлетворяли. Весной подошло время зачистки хранилищ и, не имея достойных ценовых предложений на внутреннем рынке, крестьяне продали за лучшую цены, а ее предложили экспортеры (до апреля экспорт носил скорее виртуальный, чем реальный характер). При этом, хотя с точки зрения загрузки мощностей маслодобычи объемы экспорта были крайне незначительны, но показали, что крестьяне научились выбирать

3

покупателей. Именно последнее, видимо, и вызвало «возбуждение» и стремление ограничить возможности экспорта семян подсолнечника.

Начало активной фазы продвижения идеи пошлины совпало с уборкой, когда стало очевидно, что урожай станет рекордным, что экспорт, если будет, то порядка 2-2,5% от валового сбора, а суммарное производство масличных около 22 млн тонн полностью сбалансировано с мощностями переработки в 21,5-23,5 млн тонн.

Вновь случилась «беда» — высокий урожай и началось быстрое и глубокое падение закупочных цен — по сравнению с прошлым годом они рухнули на 12% и, боюсь, это еще не дно! А снижение цен есть неизбежный откат к упрощению технологий и риски снижения валовых сборов в последующие годы.

В то же время отпускные цены заводов на масло выросли по сравнению с прошлым годом, да и экспортные цены демонстрируют уверенный рост, увеличившись за месяц с 670 до 695 долларов за тонну. Но это не привело к изменению решения МСХ об ограничениях, а рынке подсолнечника — инерция в аппарате набрана!

На сегодняшний день прошло 2 итерации рассмотрения предложений о пошлине и оба раза комиссия фактически поддержала позицию РЗС направив документ на доработку. К сожалению, для РЗС не доступны официальные документы, обосновывающие необходимость введения пошлины, наши же для оппонентов доступны, но их суть за последние годы (это не первый заход по пошлинам, с которым РЗС борется, в целом понятна и знакомы, так что просто приведу контрдоводы и дам прогноз куда такая политика может привести.

Основной «экономический» тезис сторонников пошлины **«надо выровнять доходность»** — слишком рентабельна семечка для крестьян! При этом называются неизвестно откуда взявшиеся цифры рентабельности 60-70%. Хотя, если не поленишься и посмотреть официальный утвержденный правительством Национальный доклад за 2018 год, то в 2018 году рентабельность сельхозпроизводителей на семечке была 33%, кстати, не самая высокая по отраслям сельского хозяйства, а 2019 году, учитывая, что издержки процентов на 10 выросли, а закупочные цены снизились, она будет еще ниже. К тому же сошлюсь на данные ОЭСР (считают они по данным МСХ России): в 2010-2018 год уровень поддержки рыночной цены на подсолнечник (он рассчитывается как разница в доходах при продажах по ценам внутреннего рынка и по мировым ценам) составил минус 212,7 млрд рублей или 15% от валовой стоимости продукции и это при текущей низкой пошлине в 6,5%. Заранее согласен, что цифра условна и может быть оспорена, правда ее стоит оспаривать не у меня, а в ОЭСР, но, по моим оценкам, снижение валового дохода за этот период составило не менее 150 млрд рублей.

Ну и основное: авторы забывают, что сельское хозяйство имеет определенные отличия от промышленности — один год и один урожай, продавай и живи на это целый год и готовься к новой посевной. В хозяйстве невозможно производить только семечку есть еще и севооборот, и многое другое, что читателям «Крестьянских ведомостей» хорошо известно. Кстати, при всей процентной прибыльности вклад семечки в общую прибыль сельхозорганизаций от растениеводства составляет лишь 6,5%.

А вот еще тезис: **«низкие пошлины позволяют фермерам ориентироваться на мировой рынок и завышать цены»**. Вообще-то довольно, мягко говоря, странное

3

заявление. Почему маслодобытчики ориентируются на мировые цены, а крестьяне не должны? Суть в другом – лишить крестьян рыночной альтернативы, а это именно пошлина 20% (как было), но не менее 80 евро, что по текущим ценам мирового рынка уже почти треть. По факту запретительная пошлина, только скромно прикрытая. Лишение альтернативы — вещь хорошая, тогда просто крестьянин будет продавать по той цене, которую ему назовут или потеряет собранный урожай. Самим его не съесть даже под звуки победных реляций об успехах экспорта растительного масла. Это уже не выравнивание рентабельности, это продрозверстка!

При этом хотел бы обратить внимание на Украину. Там тоже рекордный урожай, 15 млн тонн подсолнечника, мощности маслодобычи 22 млн тонн. Но проблем с экспортом семечки нет, и все очень просто. Закупочная цена у заводов 21-22 тысячи рублей (сравните с нашими 14,5-16,5 тысяч рублей) — выше, чем экспортные цены. Простой расчет делает экспорт семечки бессмысленным и ее везут на переработку! При этом экспорт масла идет замечательно — планируют в этом сезоне выйти на 6 млн тонн. То есть там высокие закупочные цены не мешают эффективно экспортировать, причем цены FOB на масло в Украине на 30-35 долларов на тонну выше чем у нас, Наверное, у них какой-то другой мировой рынок, а у наших маслодобытчиков свой, “суверенный”, недоплачивающий на каждой тонне 30 долларов.

Думаю, у читателей возникает тот же вопрос, что и у меня: может, дело не в «жадных» крестьянах, а в качестве организации **бизнес-процессов маслодобычи и экспорта масла**, и стоит сначала разобраться с ними? К тому же других предложений кроме пошлины и не просматривается, может тихо ведут разработку? Не знаю, но есть и варианты биржевой торговли, форвардных контрактов, кооперации производителей и многое другое. А если это демпинг для входа на новые рынки, то почему за него должны платить крестьяне, а не тот, кто зарабатывает на экспорте масла? Проще дать им экспортную субсидию. Да, в ВТО это запрещено, но название правильное найти можно и мы все готовы поучаствовать. Тем более эта пошлина, давайте не будем заниматься самообманом, по сути, и есть экспортная субсидия для растительного масла.

Пока не считаю возможным, да и другим не советую, говорить о монополизме или картелизации маслодобывающих предприятий (а в ряде случаев мелькают такие фразы), слишком серьезные заявления, если это не можешь подтвердить. Но для справки: доля отгруженной продукции, принадлежащей на 10 крупнейших производителей из 93 (по данным Росстата), в общем объеме отгруженной продукции по виду экономической деятельности — 47%, среднее по пищевой — 18%.

Ключевым же посылом для пошлины является **«нам надо выполнить контрольные цифры по нацпроекту «Экспорт продукции АПК»**. Но тут возникает подмена понятий и целевых установок – чтобы экспорт продукции с добавленной стоимостью рос, необходимо развитие сырьевой базы, то есть производство подсолнечника! А тут все наоборот: телега ставится впереди лошади! Введение пошлины и снижение уровня конкуренции лишит крестьян как минимум 10-15 млрд рублей только в этом сезоне, а это сокращение закупок отечественной техники и средств химизации и качественных семян, неизбежное упрощение технологий и рост рисков снижения производства уже в будущем году. Уже сегодня это ясно, исходя из

3

общения с крестьянами. Невнятные правила игры «в одни ворота» снижают инвестиционную активность (вообще растениеводство, тот же инвестпроект со сроком реализации, равным сроку севооборота), уровень технологий, вынуждают искать другие культуры, где можно работать стабильно и спокойно. При этом основной удар придется на малые формы хозяйствования, которые производя треть семян подсолнечника и могут наиболее мобильно уйти из его производства. Результат — расчеты на увеличение производства подсолнечника до 17 млн тонн к 2024 году становятся все более призрачными! И это самый большой риск.

Хотя этого риска можно избежать, но тогда необходимо субсидирование производства подсолнечника с поддержанием рентабельности не менее 30%, что поддержит расширенное воспроизводство и инновации в технологии. Правда, для этого нужно ежегодно субсидирование из бюджета порядка 15-25 млрд рублей. В то, что маслодобывающие предприятия готовы сами финансировать эти программы, как-то не верится. Так что выбор есть: или естественные рыночные механизмы и внутренние источники инвестиций в сельском хозяйстве или вечное бюджетное субсидирование с не вполне ясными результатами.

Это лишь часть наших доводов против введения пошлины, остальные оставляем пока за кадром для дальнейшей работы и будем благодарны читателям за их предложения: коллективный разум заинтересованных лиц всегда эффективней!

А лучшей площадки для дискуссии, чем “Крестьянские ведомости”, я не знаю.

Автор: **Александр Корбут, вице-президент РЗС - специально для “Крестьянских ведомостей”.**

РФ экспортировала продукции АПК на \$22,4 млрд

Экспорт продукции АПК из России с 1 января по 8 декабря этого года составил \$22,4 млрд, сообщает Центр агрополитики Минсельхоза со ссылкой на данные ФТС.

В натуральном выражении за рубеж было поставлено 57,7 млн тонн продукции. В частности, экспорт пшеницы составил 29,4 млн тонн на \$5,9 млрд, ячменя - 3,4 млн тонн на \$667 млн, мороженой рыбы - почти 1,4 млн тонн на \$2,3 млрд, подсолнечного масла - 2,7 млн тонн на \$1,884 млрд, ракообразных - 90,1 тыс. тонн на \$1,5 млрд.

Треть экспорта пришлось на злаки, 20% - на рыбу и ракообразные.

Основными партнерами по экспорту были Китай (\$2,9 млрд), Турция (\$2,3 млрд), Египет (\$1,346 млрд), Казахстан (\$1,2 млрд).

Сальдо внешнеторгового баланса было отрицательным и составило \$3 млрд 973,4 млн. Согласно сообщению, импорт продукции за этот период составил 20 млн тонн на \$26,34 млрд. Больше всего по стоимости было ввезено цитрусовых - \$1,067 млрд (1,4 млн тонн). Кроме того, было импортировано 590,6 тыс. тонн вина и виноградного сусла (на \$1,04 млрд), почти 1,4 млн тонн бананов (на \$1,031 млрд), 205,9 тыс. тонн сыра и творога (на \$847,4 млн).

Наиболее крупными поставщиками агропродукции в РФ были Белоруссия (\$3,1 млрд), Китай (\$1,574 млрд), Бразилия (\$1,386 млрд), Германия (\$1,223 млрд), Эквадор (\$1,185 млрд).

Минсельхоз РФ

17 декабря. Темпы снижения цен на гречку в РФ замедлились - эксперты

Оптовые цены на гречневую крупу, сильно снизившиеся в начале декабря, на минувшей неделе продолжили падение, но уже не такими резкими скачками, следует из данных компании "ПроЗерно". Так, крупа подешевела на 65 рублей, до 38 665 рублей за тонну. Неделей ранее падение составляло 3 710 рублей.

Средняя оптовая цена гречки в ноябре этого года составила 41 870 рублей за тонну, в декабре 2018 года она стоила 19 543 рубля.

По данным Росстата, розничные цены на гречневую крупу в ноябре повысились на 11%, с 3 по 9 декабря - на 1,6%.

На рынке пшеница рост цен сменился падением. За неделю цена снизилась на 730 рублей, до 23 290 рублей за тонну. В ноябре средняя цена на пшеницу составляла 22 101 рубль, в декабре 2018 года - 38 756 рублей за тонну.

В то же время начал дорожать рис. За неделю рост цен составил 135 рублей, до 31 635 рублей за тонну. Цены на эту крупу неустойчивы и с конца ноября колеблются от плюса к минусу.

В ноябре средняя цена риса составила 31 683 рубля, в декабре 2018 года - 31 844 рубля. Все цены приведены с учетом НДС.

Рост цен на гречиху могли спровоцировать перекупщики

Министр сельского хозяйства Алтайского края Александр Чеботаев считает, что рост цен на гречиху могли спровоцировать перекупщики. "Для сельхозпроизводителей гречиха в большинстве случаев страховая культура, которую можно сеять в более поздние сроки, чем остальные зерновые, а для отдельных перекупщиков и участников рынка - разменная монета в достижении сверхприбылей", - сообщил в интервью агентству "Интерфакс-Сибирь" глава регионального Минсельхоза.

"Дошло до того, что в отдельных СМИ вышла серия необоснованно провокационных материалов о предстоящем дефиците гречихи. Хотя предпосылок не было, так как переходящих остатков культуры было более чем достаточно", - сказал Чеботаев.

Именно большие переходящие запасы и низкие закупочные цены в прошлом году стали причиной уменьшения посевов гречихи в 2019 году на 38 тыс. га. Также причиной недосева стала засуха в приграничных с Казахстаном территориях края.

По словам министра, цены на крупу устанавливают посреднические компании и ритейлеры. При этом аграрии не в силах повлиять на ее стоимость. "Если для сельхозпроизводителя работают "качели" - после повышения следует волна снижения цен, то на полках магазина снижение цен практически не наблюдается", - отметил он.

Финмаркет

17 декабря. Почти половина воронежских аграриев боится посеять только ради субсидий и кредитов

Внедрение в 2019 году системы, при которой сельхозтоваропроизводители получают погектарные субсидии в зависимости от страхования посевов, привело к существенному перекосу в системе агрострахования в Черноземье. Почти половина аграриев Воронежской области, лидирующей в РФ по защите посевов с господдержкой,

3

формально подошла к страхованию, получив ради субсидий и кредитов самые дешевые полисы — в частности, со страхованием только от пожара. Страховщики предупреждают, что это не защищает от более типичных для Черноземья засух, заморозков и града. Аграрии говорят, что выбирать самый дешевый полис их вынуждает сложность получения страховых выплат. В правительстве Воронежской области считают, что страховщики должны быть довольны прибылью, так как в 2019 году ни одного страхового случая в регионе не произошло.

Об опасениях в связи с ограниченным страхованием сельхозрисков в Черноземье „Ъ” рассказал президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов. По его словам, именно для Воронежской области наиболее характерно ограниченное и потому более дешевое страховое покрытие по одному-двум рискам и с применением франшиз. Согласно анализу НСА, который проводился по итогам страхования яровых, около 38% воронежских аграриев предпочли такие полисы с господдержкой.

«Сельхозтоваропроизводители выбирают наиболее дешевый полис, в том числе с франшизой, чтобы существенно сэкономить и получить максимальный объем несвязанной поддержки. Мы предвидели такую ситуацию и предлагали при внесении изменений в федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельхозстрахования» в конце 2018 года предусмотреть для каждого субъекта определенный пакет — пять-семь рисков, характерных для данной территории. К сожалению, нас тогда не услышали», — отметил господин Биждов.

В 2019 году объем предоставления несвязанной поддержки на гектар зависит от наличия договора страхования. Правила распределения субсидий из федерального бюджета субъектам в нынешней редакции указывают, что при определении объема перечислений региону учитывается наличие страхования. Средства в приоритетном порядке предоставляются именно на застрахованные посевные площади. Растениеводы, имеющие полис, в частности, могут получать на 15% больше средств погектарной субсидии. Механизм «расширенной» несвязанной поддержки применяется в двух десятках ключевых аграрных регионов страны. При этом в субъектах может вводиться механизм, при котором несвязанная поддержка будет выдаваться исключительно тем аграриям, которые застраховали площади: так, в частности, выстроена система поддержки в Воронежской области.

В результате этого нововведения, а также ряда других мер рынок агрострахования с господдержкой в России за десять месяцев 2019 года вырос в 2,5 раза.

В Воронежской области страхование посевов с господдержкой за тот же период выросло до 569 тыс. га при 2 тыс. га годом ранее. Впрочем, по словам собеседника “Ъ-Черноземье” в отрасли, аграрии страховались чаще всего только по риску «природный пожар», обеспечивающему наименьшую стоимость полиса, хотя в Черноземье посевы чаще гибнут от града, засухи и заморозков.

«Заключение договоров страхования только от узкого перечня рисков опасно прежде всего тем, что аграрий, который предпочел сэкономить на стоимости полиса и не страховать основные риски, в конце сезона столкнется с тем, что его убытки оказались не защищены страхованием. И мы снова можем услышать “страховщики не платят”», — отметил Корней Биждов.

Для воронежских растениеводов получение несвязанной поддержки — одно из важнейших направлений субсидирования. По состоянию на 25 ноября в регионе в рамках погектарной поддержки было выдано 325 млн руб. — это более 6% от общего объема субсидий по всем отраслям. Региональная ставка составляет 600 руб. на гектар. Этот вид субсидии — один из наиболее популярных, исходя из числа получателей в регионе: на 25 ноября средства получили 257 сельхозтоваропроизводителей, в том числе 125 КФХ и 132 сельхозорганизации.

Коммерсантъ-Черноземье

17 декабря. Урожай зерновых в Калмыкии превысил показатели за 25 лет

Аграрии Калмыкии собрали в этом году самый большой урожай за четверть века, сообщил во вторник в своем аккаунте Instagram глава республики Бату Хасиков.

"С хорошими показателями завершают год наши аграрии. Собран самый большой урожай за последние 25 лет - свыше 658 тыс. тонн зерна и риса. Практически исполнена госпрограмма развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия, семь подпрограмм которой затрагивают все сферы отрасли, начиная от мелиоративных работ и заканчивая благоустройством сельских территорий", - написал он.

Глава республики отметил, что собранный рекордный урожай стал не столько результатом благоприятных погодных условий, сколько итогом труда работников отрасли, всей работы, которая ведется сегодня по развитию агропромышленного комплекса региона. Успехи аграриев Калмыкии отметили на недавней рабочей встрече в Москве министром сельского хозяйства РФ Дмитрием Патрушевым.

"Важный момент - все средства, вкладываемые в развитие отрасли, должны использоваться строго по назначению. Никаких коррупционных проявлений в этом ведомстве, как, впрочем, и в других, я не потерплю", - добавил Хасиков.

Как ранее сообщил ТАСС министр сельского хозяйства Калмыкии Санал Адьяев, по итогам 2018 года в республике собрали 461,3 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность пшеницы в этом году составила 23 ц/га против 22,9 ц/га в прошлом. Доля продовольственного зерна озимой пшеницы - 78%, что на 17% больше прошлогоднего результата. Производимое в Калмыкии зерно частично реализуется соседним регионам (Астраханской области, Дагестану, Чеченской Республике), а также поставляется в порты Новороссийск и Оля (Астраханская область).

Калмыкия является преимущественно аграрной республикой, где 80% производства валовой продукции сельского хозяйства приходится на животноводство. В 2019 году из федерального и республиканского бюджетов на господдержку АПК выделено более 1 млрд рублей.

Минсельхоз РФ

17 декабря. В Алтайском крае будут развивать «зерновые экспрессы»

В Алтайском крае обсудили развитие грузовых дворов – участков железнодорожной станции, предназначенных для проведения операций с грузами. На них будут строить мини-элеваторы. Также говорили о запуске «зерновых экспрессов».

3

Тему подняли на встрече представителей Западно-Сибирской железной дороги (ЗСЖД), регионального Минсельхоза, Барнаульской механизированной дистанции погрузо-разгрузочных работ и коммерческих операций, а также Центра продажи услуг.

«Для удобства сельхозпроизводителей предоставляется услуга мобильного грузового двора на станциях, где грузится большой объем зерна и продуктов перемола», – сказал замначальника ЗСЖД по Алтайскому территориальному управлению Андрей Кульдишов.

Чтобы развивать перевозки сельскохозяйственных грузов, зерновые культуры предлагают специальными поездами – «зерновыми экспрессами». Делать это уже начали в марте 2019 года. Первый «зерновой экспресс» отправился в путь от станции Камень-на-Оби до станции Санкт-Петербург.

Также говорили о возможности строительства на грузовых дворах мини-элеваторов за счет инвестиций клиента, сообщает служба корпоративных коммуникаций ЗСЖД.

Такие дворы сейчас есть на станциях Барнаул, Бийск, Кулунда, Алейск, Новоалтайск, Красноозерское, Камень-на-Оби, Рубцовск, Поспелиха, Шипуново, Славгород, Гилевка. За 11 месяцев 2019 года на этих площадках погрузили 5094 вагона – на 18% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Алтайская правда

17 декабря. Власти Ивановской области направят на поддержку АПК до 680 млн рублей в 2020 году

Власти Ивановской области направят на поддержку агропромышленного комплекса и сельских территорий в 2020 году почти 680 млн рублей - на 10% больше, чем годом ранее. Об этом в понедельник сообщила пресс-служба правительства региона.

"В 2020 году на поддержку агропромышленного комплекса и сельских территорий Ивановской области направят 679,3 млн рублей, из которых 466,7 млн рублей - средства федерального бюджета, 212,6 млн рублей - областного бюджета", - говорится в сообщении.

Как уточнили ТАСС в пресс-службе правительства, в текущем году эта сумма составила 626,4 млн рублей.

В следующем году представителям АПК будет оказываться поддержка в виде компенсирующих и стимулирующих субсидий. В первом случае фермерам предоставят бюджетные ассигнования на поддержку животноводства, растениеводства и агрострахования, во втором - на производство зерновых, зернобобовых и технических культур, молока и мяса, развитие малых форм хозяйствования. Кроме того, средства пойдут на развитие мелиорации земель, сельскохозяйственной потребительской кооперации, обновление парка сельхозтехники, подготовку кадров для отрасли, возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным проектам.

ТАСС

3

16 декабря. Экспорт российской сои в текущем сезоне вырос на 61%

Согласно данным Федерального центра качества зерна, в текущем зерновом сезоне (с 1 июля по 10 декабря 2019 года) Россия экспортировала 506 тыс. тонн сои, что на 61% превысило показатели аналогичного периода сезона 2018/19.

Аналогично возрос экспорт подсолнечного шрота - 594 тыс. тонн (+59%). Отгрузки за рубеж семян подсолнечника возросли сразу в 6 раз (до 321 тыс. тонн), а экспорт семян льна - на 68%, до 292 тыс. тонн.

Источник: Oilworld.ru

16 декабря. Урожай в Алтайском крае в 2020 году снизился на 8% из-за засухи

Валовый сбор зерна в Алтайском крае в 2020 году по итогам уборочной кампании снизился на 8% по сравнению с 2019 годом - с 5,3 млн тонн до 4,9 млн тонн, но качество зерна лучше прошлогоднего. Об этом сообщил в интервью ТАСС губернатор региона Виктор Томенко.

"Засуха коснулась степных районов, мы в какой-то момент были готовы были ввести режим ЧС, но <...> смогли даже эти погодные сложности преодолеть. В прошлом году объем зернового урожая составил 5,3 млн тонн, в этом году - 4,9 млн. Показали небольшое снижение, урожайность в районах засухи в 2-3 раза по сравнению с обычной снизилась", - сказал Томенко.

Глава региона отметил, что для аграрной отрасли меньший урожай может даже пойти в плюс, так как цены на продукцию будут выше. Кроме того, он подчеркнул, что в этом году в регионе благоприятные цены сложились в животноводстве, что позволило сельхозтоваропроизводителям выйти на более высокие экономические показатели. По предварительным данным, за три квартала 2020 года выручка в крупных и средних сельхозорганизациях составила 51 млрд рублей - почти на 31% выше уровня прошлого года. Из общего числа хозяйств 86% - прибыльные, в прошлом году это цифра составляла 80%. Объем чистой прибыли составил 11 млрд рублей, это в два раза больше аналогичного периода прошлого года. Налоговые платежи и иные отчисления сельхозорганизаций приблизились к 5 млрд рублей за 9 месяцев - на 21% больше, чем показатели прошлого года.

"Собраны 1,3 млн тонн сахарной свеклы - это рекорд за последнее время, вся наша свекла попадет на переработку в Черемновский сахарный завод, будет выработано около 170 тыс. тонн сахара. Намолочено более 1 млн тонн масличных культур. Статистика по животноводству от Росстата (за три квартала): производство молока 101%, производство мяса - 102%, яиц - 101%, индекс производства продукции животноводства во всех категориях хозяйств - 101,5% к уровню 2018 года", - пояснил Томенко.

Важный, по словам главы региона, показатель в аграрной отрасли - среднемесячная зарплата. Она во всех категориях хозяйств за 9 месяцев в среднем составила 22,6 тыс. рублей - рост 13,7% к уровню 2018 года, в крупных и средних хозяйствах зарплата составила 24,7 тыс. рублей - рост к уровню прошлого года 14,6%. Также, рост инвестиций в сельском хозяйстве на 7% больше, чем в предыдущем году.

3

Алтайский край - аграрный регион, где около 43% населения проживает в сельской местности. Пашня Алтайского края самая большая в России - 6,5 млн га, из которых ежегодно засеивается порядка 5,4 млн гектаров.

TACC

16 декабря. Регионы довели до аграриев 89,6% федеральных субсидий

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг доведения бюджетных ассигнований на государственную поддержку агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 12 декабря предусмотренные федеральным бюджетом средства перечислены в регионы на общую сумму 121,2 млрд рублей.

Из указанных средств регионы довели до конечных получателей 108,6 млрд рублей, или 89,6% от предусмотренного объема, что на 1,6 процентных пункта выше уровня 5 декабря 2019 года.

Уровень доведения до сельскохозяйственных товаропроизводителей субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства составляет 98,8%, субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве – 99,4%.

По доведению средств до аграриев в настоящее время лидируют г. Санкт-Петербург (100%), Чукотский автономный округ (100%), Красноярский край (99,9%), Ненецкий автономный округ (99,7%), Алтайский край (99,1%), Сахалинская область (98,9%), Оренбургская область (98,7%), Республика Бурятия (98,1%), Кировская область (98,0%) и Республика Карелия (97,8%).

Самые низкие темпы наблюдаются в Республике Ингушетия (38,7%) и г. Севастополь (53,9%).

Вопрос доведения государственной поддержки до сельскохозяйственных товаропроизводителей находится на постоянном контроле Минсельхоза России. Для обеспечения своевременного бюджетного финансирования аграриев Министерство проводит оперативную работу с руководителями субъектов Российской Федерации и региональных органов управления АПК.

Минсельхоз РФ

16 декабря. Воронежская область сможет экспортировать в Тунис пшеницу и кукурузу

В Воронежской области побывала делегация из тунисской компании «Rose Blanche». Гости встретились с председателем правительства области Виктором Логвиновым, чтобы обсудить перспективы сотрудничества в области сельского хозяйства.

Глава делегации Халил Бен Салах выразит готовность импортировать выращенную на воронежских полях пшеницу в объеме не менее 100 тысяч тонн и кукурузу – не менее 200 тысяч тонн ежегодно. В свою очередь, тунисская сторона готова поставлять в Воронежскую область оливковое масло, макаронные изделия и финики.

В программе двухдневного пребывания гостей в Воронеже – знакомство с представителями сельхозтоваропроизводителей и ресторанного бизнеса.

Комсомольская правда Воронеж

Логистика зерна

Анализ стоимости фрахта на перевозку зерновых культур. 50 неделя: Волго-Донской бассейн, Азовское, Каспийское море; Костеры

На 50-ой неделе в Азовском регионе сохранился устойчивый спрос на тоннаж. Некоторые Судовладельцы пользовались моментом, и пытались предлагать промтовые суда по текущим ставкам. В целом это не встречало понимания со стороны Фрахтователей – спрос на тоннаж с датами подхода в конце декабря — начале января крайне мал. Однако Фрахтователи, особенно те, кто работает с иностранными компаниями, готовы были переплачивать, чтобы найти теплоход в споте и обезопасить себя от риска простоя на праздниках. Судовладельцам пока удавалось сохранять спрос на флот, и ставки фрахта подросли еще на доллар. Тонна пшеницы из Ростова на Самсун уезжала за \$23 доллара.

Российские банки 31 декабря уходят на новогодние каникулы, и не будут работать по 8 января включительно. Традиционно это затрудняет внешнеторговую деятельность и сводит количество сделок в этот период к минимальным значениям. Отправители так же, как правило, не горят желанием прерывать свои выходные и заниматься организацией отгрузок в праздничные дни. В совокупности эти факторы играют на понижение ставок фрахта в начале календарного года, поэтому Фрахтователи, имеющие возможность придержать свои грузы, переносят даты отгрузок ближе к середине января следующего года.

Многие Судовладельцы, работающие в Азовском регионе, целенаправленно берут рейсы из портов Средиземного или Черного моря, чтобы избежать простоев в портах Азовского моря. Те из них, у кого отсутствует достаточный опыт работы на морских направлениях, быстро подтверждают ставки и высоко востребованы со стороны средиземноморских Фрахтователей. Ставки на обратные грузы, которые идут не в российские порты, падают ближе к концу года.

На отчетной неделе в Азовском регионе наблюдался высокий спрос на семечку. Её готовы были отгрузить и в споте, и в промте от 1000-4000 тонн из портов Ейска, Азова и Ростова. Прежде всего, это связано с ростом закупочных цен на подсолнечник. Судовладельцы рассматривают такой груз охотнее, так как ставка даётся за полное судно и выбирается полный объем трюмов на максимальную проходную осадку в Азове.

Из портов Черного моря пшеница на базисе Херсон – Мармара отправлялась по ставке \$21 за тонну. Объемы отгрузок большие и до конца года ситуация не изменится. Сразу после Новогодних праздников следует ожидать снижения ставок, но к концу января рынок отыграет вверх, поскольку качество украинского зерна в этом году довольно высокое, а цена при этом весьма конкурентная.

В Каспийском регионе в целом уровень рынка не снизился, количество груза по-прежнему большое, но преимущественно из Махачкалы и Актау. Спрос на тоннаж из Махачкалы вырос в разы из-за весовых ограничений на подъездах к Астрахани. Участники рынка продолжают жаловаться, что при текущих условиях автодоставка из близлежащих регионов абсолютно не просчитывается, и обойти ограничения не получается, т.к. весы установлены на всех подъездах к Астрахани. Отправители

3

переориентируют свои грузопотоки на более доступные порты, вследствие чего ставки из Махачкалы начали расти, в то время как из Астрахани, на фоне уменьшения груза, даже немного снизились. Из Астрахани в иранские порты тонна кукурузы везется на уровне \$39, из Махачкалы на уровне \$30. Иранские покупатели со своей стороны начинают давить на российских партнеров и торопить с отгрузкой зерновых, так как за невыполнение контрактов они могут потерять квоты на ввоз/вывоз товара из страны, которые очень трудно получить. С начала января на Каспии стоит также ожидать падения рынка – из-за длительных новогодних праздников сформируется большое количество открытого в споте тоннажа, который будет искать груз.

Glogos.net

Порт Кавказ сократил отгрузку зерна на 36%

Общий грузооборот порта Кавказ за январь-ноябрь 2019 года составил 33 млн 959 тыс. тонн, что на 26% ниже показателя аналогичного периода 2018 года. Об этом региональному корреспонденту ИАА «ПортНьюс» сообщили в службе капитана морского порта Кавказ.

В том числе на рейдовом перевалочном районе порта Кавказ было перевалено 14 млн 98 тыс. тонн экспортных грузов, что на 16% ниже уровня прошлого года.

Объем экспорта порта Кавказ увеличился в 2,1 раза - до 1 млн 486 тыс. тонн. Напротив, объем импорта уменьшился на 55% - до 63 тыс. тонн, каботаж – на 34%, до 18 млн 54 тыс. тонн грузов.

Объем перевалки угля увеличился в 2,6 раза - до 3 млн 803 тыс. тонн, серы – в 2,8 раза, до 3 млн 983 тыс. тонн. Напротив, объем обработки нефтепродуктов сократился на 10%, до 10 млн 344 тыс. тонн, зерна и зерновых грузов – на 36%, до 14 млн 240 тыс. тонн.

Общий объем бункеровки в морском порту Кавказ за 11 месяцев 2019 года снизился на 37% и составил 257,7 тыс. тонн топлива.

Служба капитана морского порта Кавказ зарегистрировала 6457 заходов судов без учета автопаромов за период январь-ноябрь этого года, что на 2% меньше, чем за аналогичный период 2018 года.

PortNews

Минсельхоз хочет вернуть контроль над зерном. Ради его экспортного будущего

Министерство сельского хозяйства разработало поправки в закон «О зерне», сообщает ТАСС. Они предусматривают создание системы контроля над всеми этапами производства и реализации пшеницы. Так как отсутствие надзора создает риск запрета экспорта зерна, уверены в министерстве.

Система позволит обеспечить полную прослеживаемость продукции, отследить балансы любого хранителя и элеватора по входящей и исходящей продукции, а также балансы полученного сырья и изготовленных из него продуктов переработки. В системе предусмотрено оформление результатов лабораторных исследований зерна и карантинных сертификатов, что снизит административную нагрузку на бизнес. В ней также будет содержаться информация о предприятиях, занятых во всех стадиях

3

производства и реализации зерна и продуктов его переработки, о государственных контролирующих органах, товарных и потребительских качествах продукции.

В министерстве отметили, что обеспечение полной прослеживаемости зерна не только будет способствовать достижению целевых показателей федерального проекта «Экспорт продукции АПК», но и позволит укрепить международный имидж российских экспортеров этой продукции как надежных поставщиков качественного и безопасного товара.

LOGIRUS.RU

Украина

18 декабря. В январе-ноябре Бердянский порт увеличил перевалку зерна на 84,9%

Бердянский морской порт в январе-ноябре 2019 года увеличил грузооборот по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 7,2% — до 1,832 млн тонн. Об этом свидетельствуют фактические данные ГП «Администрация морских портов Украины» (АМПУ).

Перевалка экспортных грузов увеличилась на 6,9% — до 1,799 млн тонн, импортных грузов — в 2,1 раза, до 32,7 тыс. тонн. Перевалка каботажных грузов составила 0,3 тыс. тонн.

Перевалка сыпучих грузов выросла на 19,8% — до 1,799 млн тонн. В частности, переработка зерна увеличилась на 84,9% — до 1,344 млн тонн. Перевалка строительных грузов сократилась на 40,3% — до 301,1 тыс. тонн, кокса — в 2,7 раза, до 1,6 тыс. тонн. Перевалка других сыпучих грузов выросла на 59,5% — до 153,1 тыс. тонн.

Перевалка тарно-штучных грузов сократилась в 6,4 раза — до 32,1 тыс. тонн. В частности, переработка металлолома составила 0,1 тыс. тонн. Перевалка других тарно-штучных грузов выросла в 2 раза — до 32 тыс. тонн.

Бердянский морской порт расположен в северо-восточной части Бердянского залива. Включает внешний рейд, внутренний рейд (гавань Бердянск) и подходной канал длиной 20 километров, шириной — 90 метров, глубиной — 8,55 метра и проходной осадкой — 7,9 метра. Количество грузовых причалов — 11, длина грузового причального фронта — 1,798 километра.

Согласно реестру АМПУ, в порту работают портовые операторы ГП «Бердянский морской торговый порт», ООО «Новая Хортица», ООО «Агро-класс», ООО «Аскет-шиппинг», ЧАО «Бердянский завод подъемно-транспортного оборудования» и ООО «Амбар Экспорт БКВ».

Бердянский морской порт в 2018 году сократил грузооборот по сравнению с 2017 годом на 24,4% — до 1,812 млн тонн. Удельный вес порта в грузообороте морских портов Украины составил 1,3% против 1,8% в 2017 году.

Порты Украины

17 декабря. Экспорт кукурузы вырос на 30% с начала сезона

С начала 2019/20 МГ по состоянию на 17 декабря 2019 г. Украина отправила на экспорт 27,69 млн т зерновых и зернобобовых. Данный показатель на 6,88 млн т превышает результат за аналогичный период прошлого года.

Об этом сообщает «Информационно-аналитический портал АПК Украины».

За отчетный период в разрезе культур экспортировано:

- пшеницы — 14,1 млн т (больше на 4,26 млн т по сравнению с аналогичным периодом);
- ячменя — 3,66 млн т (+534 тыс. т);
- кукурузы — 9,6 млн т (+2,12 млн т);

3

•ржи — 5 тыс. т (-73,2 тыс. т).

Latifundist.com

17 декабря. Украина увеличила экспорт зерна на треть

Украинские аграрии с начала 2019-2020 маркетингового года (МГ, июль 2019 - июнь 2020) по состоянию на 17 декабря экспортировали 27,69 млн тонн зерна, что на 6,8 млн тонн, или на 33%, больше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Об этом сообщила пресс-служба аграрного департамента Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 14,1 млн тонн, ячменя - 3,6 млн тонн, кукурузы - 9,6 млн тонн, ржи - 5 тыс. тонн.

Кроме того, экспортировано муки пшеничной и других культур - 172,2 тыс. тонн, что на 64 тыс. тонн больше, чем за соответствующий период прошлого МГ.

Как сообщал УНИАН, аграрии в 2018-2019 маркетинговом году экспортировали 49,7 млн тонн зерновых, что является рекордом за всю историю независимости государства.

По данным Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства, украинские аграрии к 10 декабря собрали рекордный урожай зерновых – 75,2 млн тонн, превысив на 1,2 млн тонн прогноз министерства на 2019 год.

В 2018 году урожай зерновых в Украине составил 70,1 млн тонн.

УНИАН

17 декабря. Площадь сева озимых в Украине на 8% уступает прошлогодней

Согласно оперативным данным, под урожай 2020 года в Украине озимыми зерновыми культурами было засеяно 6,98 млн га, что уступает на 8% прошлогоднему показателю (7,57 млн га).

В частности, порядка 85% площадей, или 5,93 млн га, засеяно озимой пшеницей, 13% (919,0 тыс. га) – ячменем и всего 2% (123,7 тыс. га) – озимой рожью.

«В сегменте озимой пшеницы указанные посевные площади под урожай будущего сезона на 5% меньше среднего значения за семилетний период и являются минимальным показателем с 2014 г. Площади под озимым ячменем и рожью оказались меньше среднегодовых показателей на 1% и 14% соответственно», - отмечают аналитики АПК-Информ.

АПК-Информ

17 декабря. Мировые факторы способствуют укреплению цены на украинскую кукурузу

Повышение экспортных зерновых пошлин в Аргентине и подписание соглашения между США и Китаем дает основания украинским трейдерам ожидать активизации спроса и роста цен на фуражную кукурузу в ближайшие месяцы.

Согласно сообщению, украинские экспортеры отмечают укрепление импортного спроса на кукурузу на фоне роста цен предложений на поставки зерна из Аргентины.

«Предложения аргентинской кукурузы выросли довольно существенно, поэтому некоторые покупатели уже обратили внимание на украинский товар», — отмечают трейдеры.

Аналитики также указывают, что наибольшая активность торговли кукурузой и наиболее привлекательный уровень цен отмечаются для поставок в феврале.

«Так, на базисе FOB котировки на кукурузу с поставкой в феврале 2020 года выросли до \$175-179 за тонну по сравнению с \$173-177 за тонну недель ранее. Трейдеры спешат заключить сделки и закупить объемы для форвардных поставок, чтобы успеть до длительного праздничного периода», — добавляют эксперты.

Напомним, что с начала 2019/20 МГ по состоянию на 17 декабря 2019 г. Украина отправила на экспорт 27,69 млн т зерновых и зернобобовых. Данный показатель на 6,88 млн т превышает результат за аналогичный период прошлого года.

Latifundist.com

Беларусь

На торгах 18 декабря белорусский рубль ослаб к основным валютам

Доллар, евро и российский рубль сегодня подорожали.

18 декабря на Белорусской валютно-фондовой бирже состоялись торги иностранной валютой. В результате доллар, евро и российский рубль подорожали.

На торгах 18 декабря белорусский рубль ослаб к основным валютам

Информация об этом размещена на сайте валютно-фондовой биржи.

Доллар сегодня вырос на 0,0025 руб. или на 0,12%. Курс американской валюты теперь стоит 2,1062 руб.

Евро подорожал до 2,3449 руб. Рост курса составил 0,0009 руб. или 0,04%.

Российская валюта также выросла в цене – на 0,0015 руб. или на 0,04%. За 100 российских рублей теперь дадут 3,3644 белорусских.

Белта

17 декабря. Экспорт и импорт муки пшеничной и пшенично-ржаной за январь - октябрь 2019 года (ФТС)

Согласно анализу данных ФТС Республики Беларусь, проведенному Zerno.ru, в октябре 2019 года Белоруссия импортировала 10,5 тыс. тн муки пшеничной и пшенично-ржаной. По итогам 10 месяцев импорт муки пшеничной и пшенично-ржаной в РБ составил 46,8 тыс. тн (в 2018 году – 24,4 тыс. тн, в 2017 году – 14,5 тыс. тн).

За период январь - октябрь 2019 года, основными странами по экспорту муки пшеничной и пшенично-ржаной в РБ выступили РОССИЯ (90,57%) и УКРАИНА (7,50%).

В октябре 2019 года Белоруссия экспортировала 0,6 тыс. тн муки пшеничной и пшенично-ржаной. По итогам 10 месяцев экспорт муки пшеничной и пшенично-ржаной из РБ составил 4,3 тыс. тн (в 2018 году – 17,8 тыс. тн, в 2017 году – 21,1 тыс. тн).

За период январь - октябрь 2019 года, основные страны-импортеры муки пшеничной и пшенично-ржаной из РБ - РОССИЯ (90,04%) и УКРАИНА (7,59%).

Zerno.ru

17 декабря. Производство муки за 11 месяцев 2019 года составило 497,3 тыс. тн

Согласно анализу, данных Национального статистического комитета Республики Беларусь, производство муки в ноябре 2019 года снизилось за месяц на 4,49% и составило 44,7 тыс. тн (в предыдущем месяце - 46,8 тыс. тн, в ноябре 2018 года - 48,9 тыс. тн). Производство муки за январь-ноябрь 2019 снизилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 10,49% до 497 тыс. тн (в 2018 году - 556 тыс. тн)..

Интерфакс-Запад

Казахстан

18 декабря. За ноябрь из зернового баланса Казахстана ушла треть запасов кукурузы

В ноябре сократились объемы всех без исключения основных зерновых культур. В этот период поступление зерна с полей прекращаются, и зерновой баланс Казахстана переходит в режим сокращения объемов. В ноябре зерна традиционно убывает больше, чем в среднем за последующие месяцы, так как в этот период процессы рефакции зерна в ходе его сушки и очистки происходят наиболее активно. Более чем на 100 тыс. тонн снизились запасы у пшеницы, ячменя, риса и кукурузы. В относительных к прошлому месяцу показателях запасы почти всех культур, кроме пшеницы, уменьшились в более значимой прогрессии, чем в среднем по всем зерновым культурам. В наибольшей мере просели запасы кукурузы – около трети запасов. Более чем на 30% сократились объемы овса, а более чем на 20% запасы ржи, риса, проса и ячменя, передает «КазахЗерно.kz».

Напомним, запасы всех основных культур без исключения за октябрь к 1 ноября увеличились в объеме. По абсолютным показателям больше всего за октябрь прибавилось пшеницы, ячменя и риса. По отношению к прошлому месяцу наибольший рост запасов – более чем в 1,5 раза у гречихи, риса и ржи. Более чем на 40% повысились запасы проса.

К началу нового сезона в Казахстане было зафиксировано 3991767 тонн с уменьшением на 1302697 тонн или на 24,6%. За июль запасы зерна в Казахстане снизились с 3991767 до 3468869 тонн, на 522898 тонн или на 13,1%. За август объемы зерна повысились с 3468869 до 5106469,5 тонн, на 1637600,5 тонн или на 47,2%. За сентябрь к 1 октября зерна количество зерна увеличилось с 5106469 до 12654519 тонн и стало больше на 7548049 тонн или в 2,45 раз. В течение октября зерна стало больше еще на 2946114 тонны до 15600633 тонн или на 23,3%. К 1 декабря статистика учла 13172139 тонн зерна с уменьшением за ноябрь на 2428494 тонны или на 15,6%.

За ноябрь к 1 декабря объемы пшеницы снизились на 1455162 тонны с 11328179 тонн на 1 ноября до 9873017 тонн на 1 декабря или на 12,8%, кукурузы на 106232 тонны с 320284 до 214052 тонн или на 33,2%, риса на 133040 тонн с 451837 до 318797 тонн или на 29,4%.

Ячмень в количестве уменьшился на 581783 тонны с 2835157 до 2253374 тонн или на 20,5%, рожь на 6205 тонн с 20872 до 14667 тонн или на 19,7%, овес на 86688 тонн с 283308 до 196620 тонн или на 30,6%.

Гречихи стало меньше на 9333 тонны с 51814 до 42481 тонны или на 18%, проса на 5552 тонны с 24774 до 19222 тонн или на 22,4%, а смеси колосовых на 10957 тонн с 67868 до 56911 тонн или на 16,1%

За октябрь пшеницы стало больше на 2359707 тонн с 8968472 тонн на 1 октября до 11328179 тонн на 1 ноября или на 26,3%, кукурузы на 71592 тонн с 248692 до 320284 тонн или на 28,8%, риса на 165607 тонн с 286230 до 451837 тонн или на 57,9%.

Объемы ячменя возросли на 206460 тонн с 2628697 до 2835157 тонн или на 7,9%, ржи на 7212 тонны с 13660 до 20872 тонн или на 52,8%, овса на 85915 тонн с 197393 до

3

283308 тонн или на 43,5%, гречихи на 19201 тонну с 32613 до 51814 тонн или на 58,9%. Количество проса выросло на 6587 тонн с 18187 до 24774 тонн или на 36,2%, а смеси колосовых на 13677 тонн с 54191 до 67868 тонн или на 25,2%.

Казах-Зерно

17 декабря. Костанайскую область прибыло 150 голов племенного поголовья КРС

В колхоз? Нет, в кооператив!

В Костанайскую область прибыла очередная партия племенного поголовья КРС. На этот раз — в Алтынсаринский район, отмечает собкор «КазахЗерно.kz».

По этому поводу аким района Ерлан Жаманов посетил ТОО «Темте» в сельском округе им. М. Хакимжановой. Первым делом директор предприятия С. Хамит ознакомил главу региона с состоянием дел. Так, крестьянское хозяйство «Хамит М.М.», действующее на базе ТОО, приобрело 150 голов маточного племенного поголовья КРС по программе «Сыбаға». На сегодняшний день в крестьянском хозяйстве уже имеется 199 голов КРС и 502 головы МРС. Хозяйство подготовилось к зиме основательно, запасами сена и кормами обеспечено. Из основной площади посевов в 7189 га, зерновые составляют 4831 га, пшеница — 1742 га, ячмень — 2589 га, овес — 500 га, масличные — 2358, пары — 1057 га.

— Сейчас будут проводиться карантинные мероприятия, необходимо, чтобы животные адаптировались к новой среде. В плане увеличить поголовье данной породы, поэтому в следующем сезоне будем заготавливать силос, сенаж, — говорит Хамит.

Как пояснил Марк Гумеров, директор ТОО «Агрогенетикс», в Казахстан было поставлено около 3000 голов импортного скота породы герефорд, симментальской, ангус из Европы. В Костанайскую область было завезено 600 голов маточного поголовья. «Агрогенетикс» действует с июля 2018 года и успешно проводит работу по ведению племенного учета в регионах, поставке импортного скота, современного молочного оборудования.

Казах-Зерно

17 декабря. За ноябрь к 1 декабря запасы зерна в Казахстане сократились на 2428494 тонны

Холдингу «КазАгро» по итогам 2019 года грозит дефолт

В ноябре поступление зерна с полей прекращаются, и зерновой баланс Казахстана переходит в режим сокращения объемов. Так было и в прошлом году. В ноябре зерна традиционно убывает больше, чем в среднем за последующие месяцы, так как в этот период процессы рефакции зерна в ходе его сушки и очистки происходят наиболее активно. В прошлом году объемы зерна за ноябрь сократились в меньшей пропорции, но в больших абсолютных величинах, так как зерна на 1 ноября 2018 года было больше почти на 3 млн. тонн, чем на 1 ноября 2019 года. За ноябрь к 1 декабря уменьшились объемы продовольственного и фуражного зерна, но запасы зерна на семена увеличились.

Напомним. За октябрь уборочная кампания в Казахстане в основном завершилась. К 1 ноября в республике было убрано 99,9% уборочных площадей или 15254,6 тыс. га. Остались неубранные площади на юге Казахстана в Алматинской, Жамбыльской и Туркестанской областях. По данным областных управлений сельского хозяйства, на начало ноября в Казахстане было собрано 19592,5 тыс. тонн зерна в бункерном весе при урожайности в 12,8 центнеров с гектара. В прошлом году получили 22670,4 тыс. тонн зерна с урожайностью 15,1 центнеров с гектара. Октябрьская уборка с учетом выбывшего зерна в результате внутреннего потребления, экспорта и импорта, потерь и рефракции зерна принесла республике еще около 3 млн. тонн.

К началу нового сезона в Казахстане было зафиксировано 3991767 тонн с уменьшением на 1302697 тонн или на 24,6%. За июль запасы зерна в Казахстане снизились с 3991767 до 3468869 тонн, на 522898 тонн или на 13,1%. За август объемы зерна повысились с 3468869 до 5106469,5 тонн, на 1637600,5 тонн или на 47,2%. За сентябрь к 1 октября зерна количество зерна увеличилось с 5106469 до 12654519 тонн и стало больше на 7548049 тонн или в 2,45 раз. В течение октября зерна стало больше еще на 2946114 тонны до 15600633 тонн или на 23,3%. К 1 декабря статистика учла 13172139 тонн зерна с уменьшением за ноябрь на 2428494 тонны или на 15,6%. — передает «КазахЗерно.kz».

Количество продовольственного зерна сократилось с 11452268 тонн на 1 ноября до 9446763 тонн на 1 декабря, на 2005505 тонн или на 17,5%. Семенной зерновой фонд вырос в объеме с 1331427 до 1431380 тонн, на 99953 тонн или на 7,5%, а запасы фуражного зерна снизились с 2816937 до 2293996 тонн, на 522941 тонну или на 18,6%.

Казах-Зерно

16 декабря. В Восточном Казахстане пшеница подорожала на 2,9%, ячмень – на 0,3%

За одиннадцать месяцев цены на сельхозпродукцию в Восточно-Казахстанской области выросли на 8,6% (в прошлом году – на 5,4%).

За месяц, по данным облстата, цены реализации на пшеницу в ВКО увеличились на 2,9%, ячмень – на 0,3%, овёс – на 1,4%.

По данным портала «КазахЗерно.kz», на начало текущего месяца пшеницу 3 класса в области продавали по 79900 тенге за тонну, ячмень – 52800 тенге за тонну. Муку высшего, 1-го и 2-го сортов в Восточном Казахстане реализовывали по 135000, 120500 и 107000 тенге за тонну соответственно.

Цены на кукурузу в области за ноябрь увеличились на 1,6%, семена рапса – на 1,8%, капусту – на 3,2%, морковь – на 2,4%, репчатый лук – на 4,1%, свёклу – на 11,7%, картофель – на 1,2%, домашнюю птицу – на 0,4%, сырое коровье молоко – на 4,0%, яйца – на 21,0%.

Семена подсолнечника подешевели на 3,1%, соевые бобы – на 0,3%.

В текущем году с уборочной площади было списано 3 тыс. га масличных культур: в Шемонаихинском районе — 510 га рапса и 170 га горчицы, в районе Алтай — 1753 га рапса, в Жарминском районе — 585 га подсолнечника.

Казах-Зерно

16 декабря. Показатели в АПК упали за счет снижения урожая

В Тамбовской области намолотили 1,28 млн тонн зерна

По данным Статкомитета страны, производство сельхозпродукции за 11 месяцев снизилось на 0,2% за счет снижения показателей в растениеводстве.

Так, по подсчетам статистиков, с января по ноябрь сельхозпроизводителями Казахстана выпущено продукции на 4,931 трлн тенге.

В растениеводстве показатель снизился, по сравнению с прошлым годом, на 3,2% (на 2,868 трлн тенге). И это понятно, ведь урожай зерновых в текущем году более чем на 3 млн. тонн меньше прошлогоднего. Так, в 2019 году казахстанские хлеборобы в связи с неблагоприятными природными условиями собрали лишь 19,7 млн. тонн зерна на фоне прошлогодних 22,8 млн. тонн, отмечает «КазахЗерно.kz».

В зерновой житнице страны – Костанайской области — неблагоприятные условия года отразились на урожайности сельскохозяйственных культур. По пшенице она оказалась почти в два раза ниже, чем годом ранее — 7,4 ц/га (против в 2018 году – 12,8 ц/га). Соответственно, в два раза ниже оказался и валовой сбор — 2401,5 тыс. тонн (в 2018 году – 4430,4 тыс.тонн).

В Акмолинской области в этом году урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 11,7 ц/га (что ниже 2018 года на 1,3 ц/га). С площади 4 млн 379,6 тыс. га получено валового сбора зерна 5 млн 124,1 тыс. тонн (ниже 2018 года на 487,4 тонн).

В Северо-Казахстанской области нынешний намолот не дотянул до прошлогоднего 0,6 млн. тонн – получено 4,7 млн. тонн зерна (в 2018-м – 5,3 млн. тонн).

Животноводы же страны улучшили показатели на 3,9% (продукции произведено на 2,029 трлн тенге).

Так, поголовье КРС выросло на 4,3% — до 7 млн 341,6 тыс. голов, лошадей — на 8,2%, до 2 млн 706,7 тыс. голов, свиней — на 3,7%, до 886,1 тыс. голов. Поголовье птицы за 11 месяцев в стране увеличилось на 5% — 47 млн 521 тыс. голов.

Казах-Зерно

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

18 декабря. Пшеница США: Чикаго вырос до максимума с конца июня

Четвертый торговый день подряд пшеничная площадка Чикаго снимает «сливки» с потепления торговых отношений между Штатами и Китаем и обещания последнего увеличить объемы импорта американской сельхозпродукции. (Правда, скептики призывают дождаться реальных закупок.) Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Котировки мартовских фьючерсов мягкой пшеницы поднялись до самой высокой отметки с 27 июня 2019г.

Позитивно воспринял рынок и решение правительства Аргентины повысить экспортную пошлину на пшеницу до 15% (ранее предлагалось 12%), что может повысить шансы пшеницы США на внешних рынках.

Мартовские котировки пшеницы США выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,39 до 204,38 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,84 до 171,59 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,64 до 197,95 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

17 декабря. Аргентина подвела итоги экспорта пшеницы в сезоне 2018/19. Индонезийский прорыв

Согласно предварительным данным Bolsa de Cereales de Rosario, Аргентина в сезоне 2018/19 (декабрь-ноябрь) экспортировала 11,4 млн. тонн пшеницы. Это чуть меньше экспорта сезона 2017/18, на 10% меньше экспорта сезона 2016/17, но на 45% больше среднего показателя экспорта пшеницы за 5 предыдущих сезонов.

Главным торговым партнером для экспортеров аргентинской пшеницы остается Бразилия. На соседа Аргентины в сезоне 2018/19 пришлось 46% внешних поставок или 5,3 млн. тонн. В сезоне 2017/19 доля Бразилии составила 49% или 5,750 тыс. тонн.

Резко выросла значимость для Аргентины индонезийского рынка пшеницы. Индонезия утроила свой импорт и доля этой страны ЮВА поднялась с 5% в сезоне 2017/18 до 17% в сезоне 2018/19.

Другими важными рынками для аргентинской пшеницы в рамках экспортной кампании сезона 2018/19 стали Алжир, Чили и Нигерия, общий объем закупок которых превысил 300 тыс. тонн.

АПК-Информ

17 декабря. USDA прогнозирует дальнейшее сокращение мирового производства рапсового масла

Минсельхоз США в своём декабрьском отчёте вновь снизил оценку производства рапсового масла в мире по итогам сезона 2019/20 – с 27,19 млн тонн до 27,04 млн тонн.

Таким образом, сокращение производства по сравнению с прошлым сезоном составит 1,5%, а сезонное снижение станет вторым подряд. Это связано с

3

прогнозируемым очередным уменьшением производства рапса (на 5,5%) и его переработки (на 2%).

При этом сокращение мирового импорта рапсового масла не ожидается, прогноз на сезон 2019/20 составляет чуть выше 5 млн тонн. Вместе со снижением производства продукции это приведёт к рекордному сокращению конечных рапсового масла – 1,7 млн тонн к концу сезона (-30%) по прогнозу USDA.

Oilworld.ru

17 декабря. Котировки сои в США достигли пятинедельного максимума

В понедельник цена закрытия январских соевых контрактов на бирже CBOT повысилась до 338,77 \$/тонна, до самого высокого уровня за последние пять недель.

Поддержку ценам на сою продолжает оказывать согласование условий первой фазы торговой сделки между США и Китаем, которое произошло на прошлой неделе. Согласно достигнутым договоренностям, Китай увеличит импорт сельхозпродукции из США.

Зерно Он-Лайн

16 декабря. Аргентина повысила экспортные пошлины на зерновые и масличные

Вновь избранное правительство Аргентины 14 декабря утвердило обновленные экспортные пошлины на сельхозпродукцию – соевые бобы, пшеницу и кукурузу, сообщает The Guardian.

Как уточняется, на соевые бобы, соевое масло и шрот указанные тарифы были повышены с действовавших ранее 24,7% до 30%, на кукурузу и пшеницу – с 6,7% до 12%.

Решение о повышении пошлин было вызвано необходимостью увеличения государственных доходов в целях предотвращения возможного дефолта из-за растущего госдолга.

При этом, местные эксперты ожидают, что повышение пошлин может повлиять на изменения планов аграриев по севообороту, снизить расходы фермеров на применение удобрений и обеспечение качества зерна.

Следует отметить, что в преддверии ожидаемого повышения пошлин, аграрии страны активизировали продажу зерновых и масличных. Так, Аргентина экспортировала 230 тыс. тонн пшеницы в октябре и 700 тыс. тонн в ноябре, а в декабре ожидается, что объемы экспорта могут достигнуть 2,5-2,8 млн тонн.

IDK. Эксперт

16 декабря. В Бразилии экспорт сои упал из-за объявления Китаем и США о торговой сделке

Прошедшая неделя выдалась тяжелой для бразильских экспортеров сои. Ее экспорт резко упал из-за высоких цен на нее. Пока на Чикагской товарной бирже фьючерсы на сою росли из-за новостей о скором подписании «частичной» торговой сделки США и Китае, падение доллара по отношению к реалу и снижение экспортных премий дестабилизировали цены на нее на внутреннем рынке.

Если в начале недели 60-килограммовый мешок с соей в г. Пасу-Фунду стоил 22,15\$, то в конце – 21,66\$. В Каскавелле цена на него упала с 20,57\$ до 20,20\$, в порту Паранагуа – с 21,78\$ до 21,42\$, в Рондонополисе (шт. Миссури) – с 20,45\$ до 19,96\$, в Дорадусе (шт. Массачусетс) – с 19,96\$ до 19,72\$. Только в Рио-Верде (шт. Орегон) она выросла с 20,08\$ до 20,45\$, пишет O Presente Rural.

На Чикагской товарной бирже фьючерсы на сою с поставкой в январе подорожали на 0,98% с 326,65\$/т до 329,95\$/т. Объявление о том, что Китай и США, наконец, договорились по условиям «частичной» торговой сделки, призванной положить конец торговой войне, положительно сказалось на ценах, восстановив их и поставив в тупик бразильцев из-за опасений восстановления закупок американских масличных культур китайцами.

На других финансовых рынках отмечали положительную динамику из-за новостей о скором заключении сделки США и Китаем. В результате доллар упал по отношению к реалу на 1,25% до 4,094 реала в четверг, но позже он немного восстановился. Ситуация на внутреннем рынке не улучшилась из-за поведения курсов валют и падения премий в бразильских портах.

IDK.Эксперт

16 декабря. Турция остается крупнейшим в мире экспортером муки

Турция закрывает год как крупнейший в мире экспортер муки, заявил турецким СМИ Гюнхан Улусой, глава Федерации промышленников муки Турции (TFIF).

По прогнозам, в 2019 году Турция экспортирует 3,3 млн. тонн муки, а в 2020 году этот показатель увеличится до 3,5 млн. тонн. Основным закупщиком турецкой муки выступает Ирак. И хотя в 2018 году доля его экспорта составила 50%, за первые 10 мес. текущего года она снизилась до 40%. По словам Улусоя, в 2019 году экспорт муки составит 3,3 млн тонн, что в целом соответствует объемам прошлого года. «С этой цифрой Турция закрывает 2019 году как крупнейший экспортер муки в мире благодаря хорошо развитой мукомольной промышленности и широкому экспортному рынку», — заявил Улусой.

По его словам, начиная с 2001 года, экспорт муки вырос в 20 раз. В 2019 году Турция поставляет муку в 92 страны мира.

Турция, которая также является вторым по величине экспортером макаронных изделий в мире, заработала 22 млрд долларов на экспорте мучных изделий за последнее десятилетие.

Касаясь производства Турции, Улусой отметил, что ежегодное производство пшеницы в стране составляет около 20 миллионов тонн. «Несмотря на сокращение площадей пшеницы, производство в стране остается на том же уровне из-за роста производительности», — добавил он. Турция, которая имеет около 540 действующих мукомольных заводов, является восьмой по величине страной в мире по производству пшеницы (19-20 млн тонн в год).

АПК. Информ

3

16 декабря. Пшеница ЕС: Париж завершил неделю в нейтральной зоне

Мартовская французская пшеница завершила торги в нейтральной зоне в пятницу. Прогресс, наконец-то, в торговых переговорах США с Китаем Париж, в отличие от Чикаго, воспринял с долей осторожности, предпочитая увидеть реальные результаты.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF остались на уровне 183,25 €/тонна (203,77 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT**Торги на Чикагской товарной бирже (CME) продовольственной пшеницей SRW. \$/t**

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | 6 декабря | 13 декабря | |
| "Март-19" | 191,9 | 202,0 | 10,1 |
| "Май-19" | 193,3 | 202,5 | 9,3 |
| "Июль-20" | | 202,5 | |

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2020)**Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t**

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | 6 декабря | 13 декабря | |
| "Март-19" | 138,1 | 145,0 | 7,0 |
| "Май-19" | 140,1 | 147,1 | 7,0 |
| "Июль-20" | | 140,1 | |

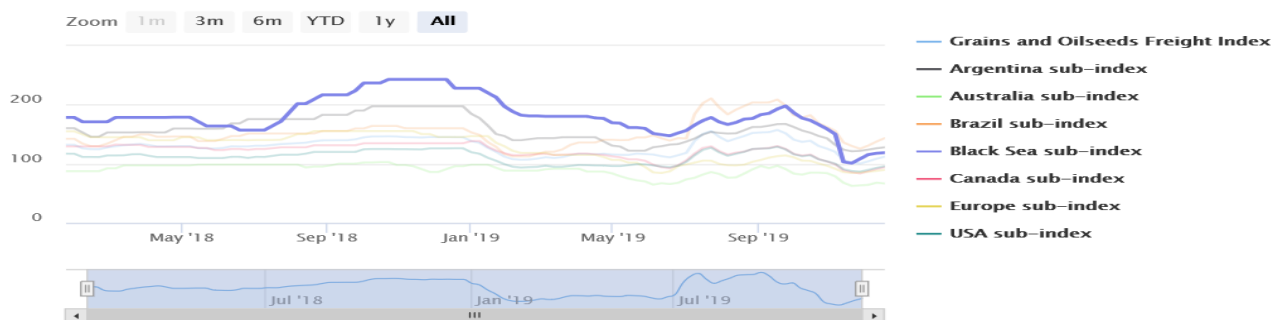
Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2020)

Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

New – ICG Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)

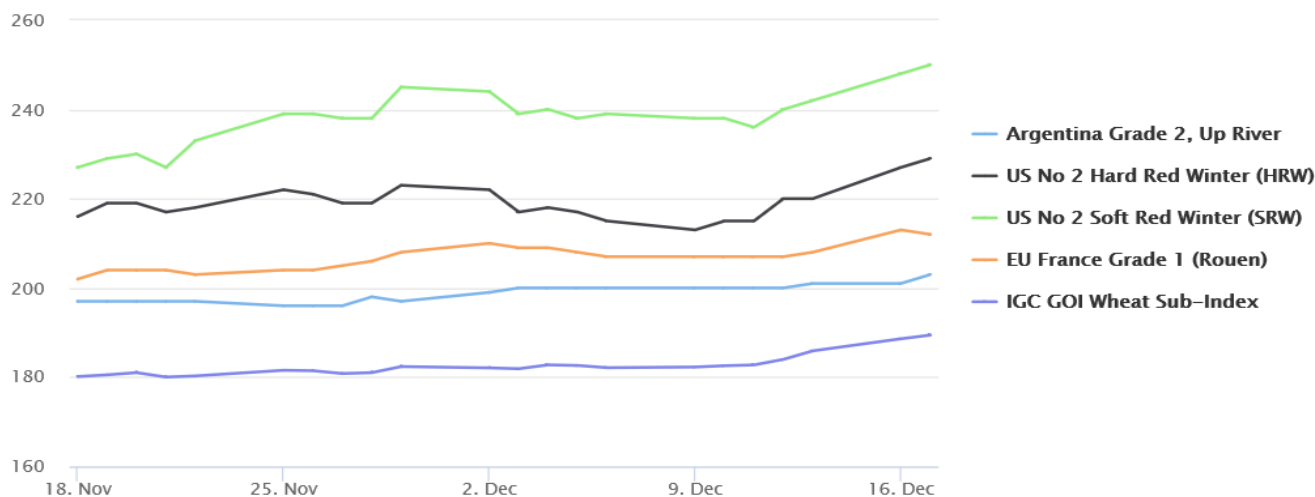


| | 17 Dec | Weekly Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|---------------------------------------|--------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| ICG Grains and Oilseeds Freight Index | 112 | +3 | -23 % | 101 | 157 |
| Argentina sub-Index | 128 | +2 | -35 % | 121 | 197 |
| Australia sub-Index | 67 | -1 | -30 % | 63 | 99 |
| Brazil sub-Index | 144 | +6 | -10 % | 113 | 211 |
| Black Sea sub-Index | 119 | +1 | -48 % | 101 | 228 |
| Canada sub-Index | 94 | +3 | -30 % | 84 | 139 |
| Europe sub-Index | 90 | +2 | -38 % | 85 | 147 |
| USA sub-Index | 96 | +3 | -24 % | 87 | 129 |

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу.

Wheat Prices

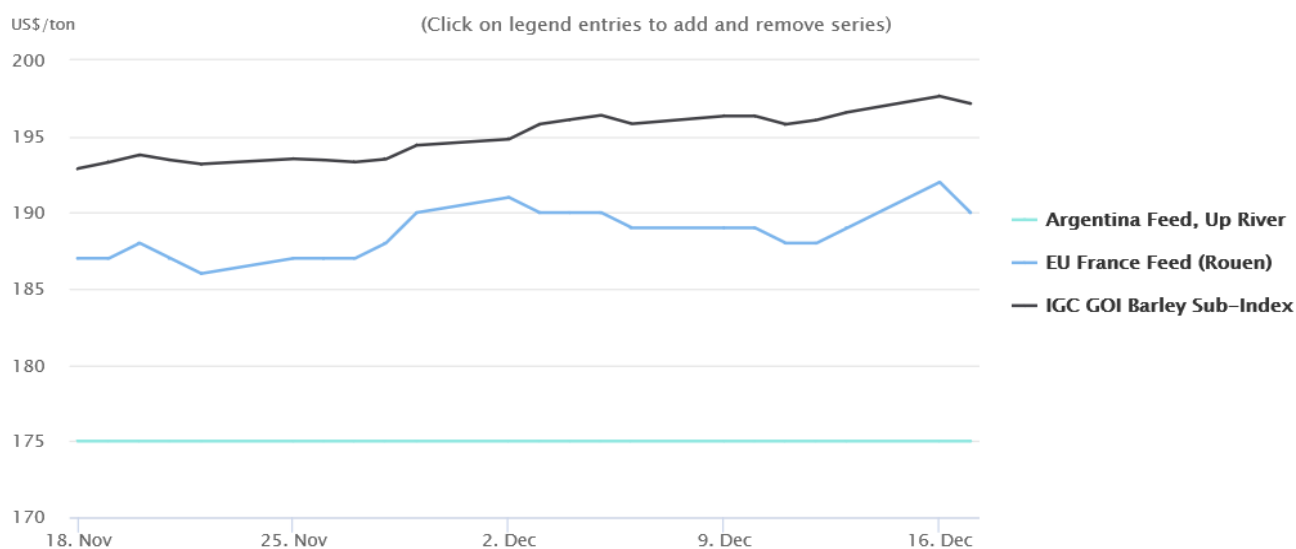
(Click on legend entries to add and remove series)



| | 17 Dec | Daily \$ Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|-------------------------------|--------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| Argentina Grade 2, Up River | \$203 | +2 | -13 % | \$196 | \$251 |
| EU France Grade 1 (Rouen) | \$212 | -1 | -12 % | \$182 | \$243 |
| US No 2 Hard Red Winter (HRW) | \$229 | +2 | -8 % | \$190 | \$249 |
| US No 2 Soft Red Winter (SRW) | \$250 | +2 | 9 % | \$189 | \$250 |
| Wheat sub-Index | 189 | - | -6 % | 166 | 203 |

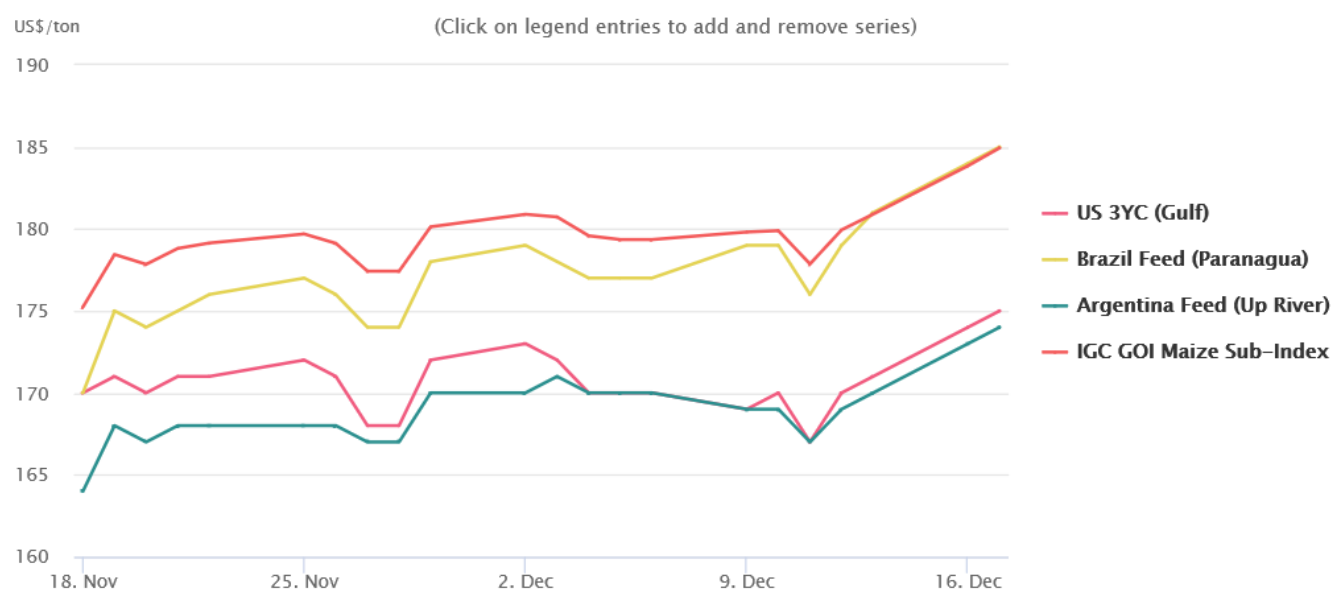
3

Barley Prices



| | 17 Dec | Daily \$ Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|--------------------------|--------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| Argentina Feed, Up River | \$178 | - | -19 % | 0 | 0 |
| EU France Feed (Rouen) | \$190 | -2 | 14 % | \$169 | \$242 |
| Barley sub-Index | 197 | -1 | -20 % | 184 | 247 |

Maize Prices



| | 17 Dec | Daily \$ Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|---------------------------|--------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| Argentina Feed (Up River) | \$174 | +1 | 1 % | \$140 | \$191 |
| Brazil Feed (Paranagua) | \$185 | +1 | 4 % | \$148 | \$193 |
| US 3YC (Gulf) | \$175 | +1 | -21 % | \$156 | \$208 |
| Maize sub-Index | 185 | +1 | 2 % | 157 | 205 |

Тендеры недели**16 декабря. Южная Корея закупила причерноморскую фуражную кукурузу**

Южнокорейский производитель комбикормов группа MFG в результате прямых переговоров закупил 60 тыс. тонн причерноморской фуражной кукурузы.

Кукуруза закуплена по цене 207,50 \$/тонна C&F с поставкой в феврале 2020г.
Зерно Он-Лайн

КОНЬЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



13 декабря 2019 г.

Зерно: средние цены. руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

| Товар | 22.11.19 | 29.11.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеница 3 класса (кл.23%) | 11 995 | 12 005 | 12 135 | 12 190 |
| то же \$/t | \$188,3 | \$187,3 | \$190,4 | \$194,9 |
| Пшеница 4 класса | 11 200 | 11 215 | 11 340 | 11 395 |
| то же \$/t | \$175,8 | \$175,0 | \$178,0 | \$182,2 |
| Продовольственная рожь | 11 860 | 11 860 | 12 710 | 12 710 |
| то же \$/t | \$186,2 | \$185,1 | \$199,5 | \$203,2 |
| Фуражная пшеница | 10 755 | 10 785 | 10 920 | 11 045 |
| то же \$/t | \$168,8 | \$168,3 | \$171,4 | \$176,6 |
| Фуражный ячмень | 9 960 | 9 965 | 9 970 | 9 970 |
| то же \$/t | \$156,3 | \$155,5 | \$156,5 | \$159,4 |
| Пивоваренный ячмень | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 11 800 |
| то же \$/t | \$188,4 | \$187,3 | \$188,3 | \$188,6 |
| Фуражная кукуруза | 9 205 | 9 245 | 9 280 | 9 305 |
| то же \$/t | \$144,5 | \$144,3 | \$145,6 | \$148,8 |
| Горох | 12 195 | 12 195 | 12 195 | 12 560 |
| то же \$/t | \$191,4 | \$190,3 | \$191,4 | \$200,8 |

- цены на **пшеницу 3 класса** выросли в основном только на Юге на +165руб./т, а в остальных регионах лишь приподнялись: в Центре и Поволжье прибавили +15руб./т, в Черноземье и на Урале +30-40руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на **пшеницу 4 класса** выросли умеренно: в Центре и Черноземье на +50-70руб./т, на Юге на +85руб./т, в остальных регионах прибавили +15руб./т;

3

- цены на **пшеницу 5 класса** выросли активнее продовольственной пшеницы: в Центре на +150руб./т, в Черноземье на +200руб./т, на Юге вверх на +115руб./т, в Поволжье прибавили +15руб./т, на Урале на +40руб./т и в Сибири +15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** опять двигались слабо и разнонаправленно: в Центре снизились на -65руб./т, Черноземье и на Юге прибавили +10-15руб./т, подросли в Поволжье и на Урале на +40руб.т, а в Сибири остались без изменений;

- цены на **продовольственную рожь** везде остались без изменений после резкого роста накануне;

- цены на **кукурузу** в основном слабо выросли: продолжили рост в Черноземье на +30руб./т и Поволжье на +15руб./т, в Центре на +50руб./т и на Юге стабильно;

- цены на **горох** после стабильного состояния начали повсеместный рост: выросли на Юге на +485руб./т, в Центре и Черноземье на 355руб./т, а в Поволжье и Сибири на +250руб./т.

Средние цены на муку. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно) руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

| Товар | 22.11.19 | 29.11.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеничная мука высшего сорта | 18 885 | 18 945 | 18 990 | 19 000 |
| то же \$/t | \$296,4 | \$295,6 | \$298,0 | \$303,7 |
| Пшеничная мука 1 сорта | 17 925 | 17 980 | 18 085 | 18 100 |
| то же \$/t | \$281,4 | \$280,6 | \$283,8 | \$289,3 |
| Пшеничная мука 2 сорта | 16 495 | 16 495 | 16 510 | 16 530 |
| то же \$/t | \$258,9 | \$257,4 | \$259,1 | \$264,2 |
| Ржаная обдирная мука | 18 165 | 18 335 | 18 415 | 18 455 |
| то же \$/t | \$285,1 | \$286,1 | \$289,0 | \$295,0 |

Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно) руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

| Товар | 22.11.19 | 29.11.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Гречневая крупа 1 сорта | 41 585 | 42 440 | 38 730 | 38 665 |
| то же \$/t | \$652,7 | \$662,3 | \$607,8 | \$618,1 |
| Рисовая крупа 1 сорта | 31 665 | 31 735 | 31 500 | 31 635 |
| то же \$/t | \$497,0 | \$495,2 | \$494,4 | \$505,7 |
| Пшено 1 сорта | 21 605 | 23 855 | 24 020 | 23 290 |
| то же \$/t | \$339,1 | \$372,3 | \$377,0 | \$372,3 |

**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

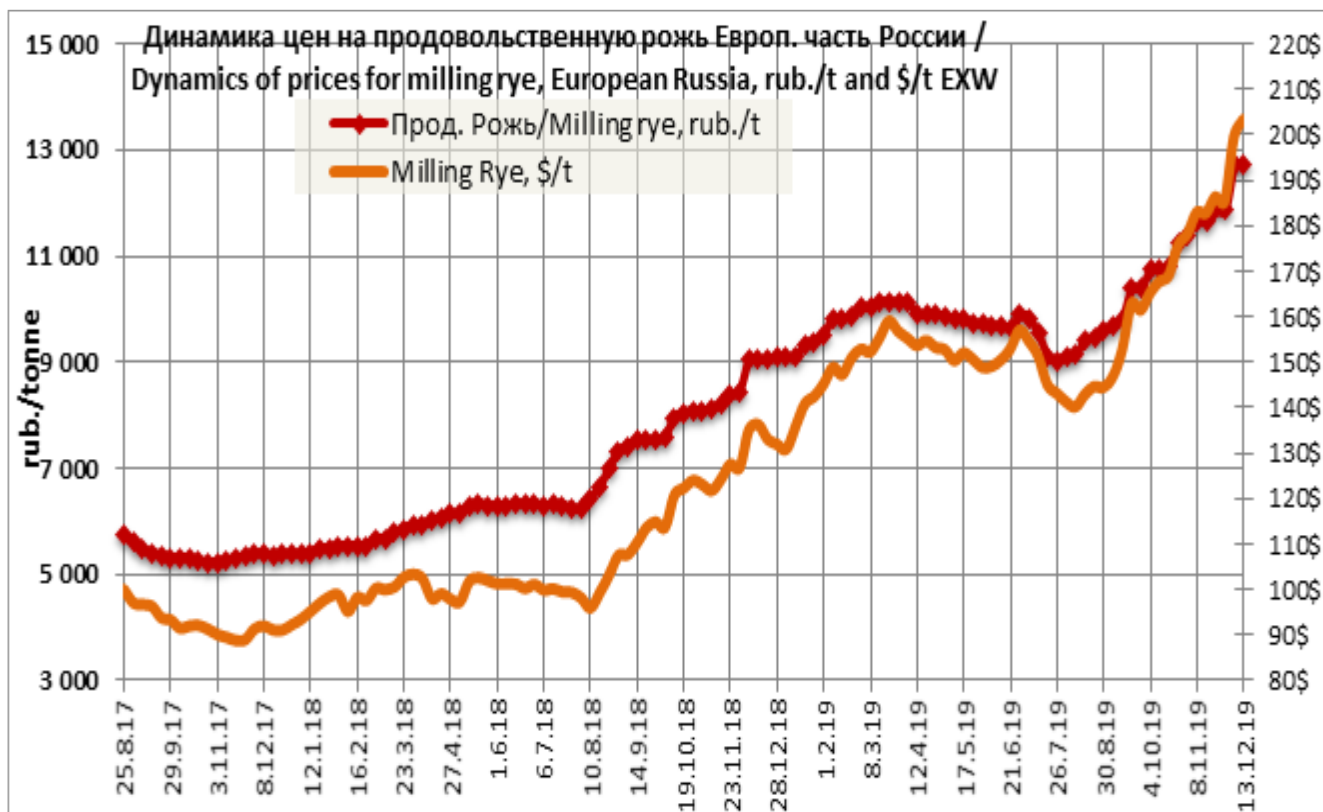
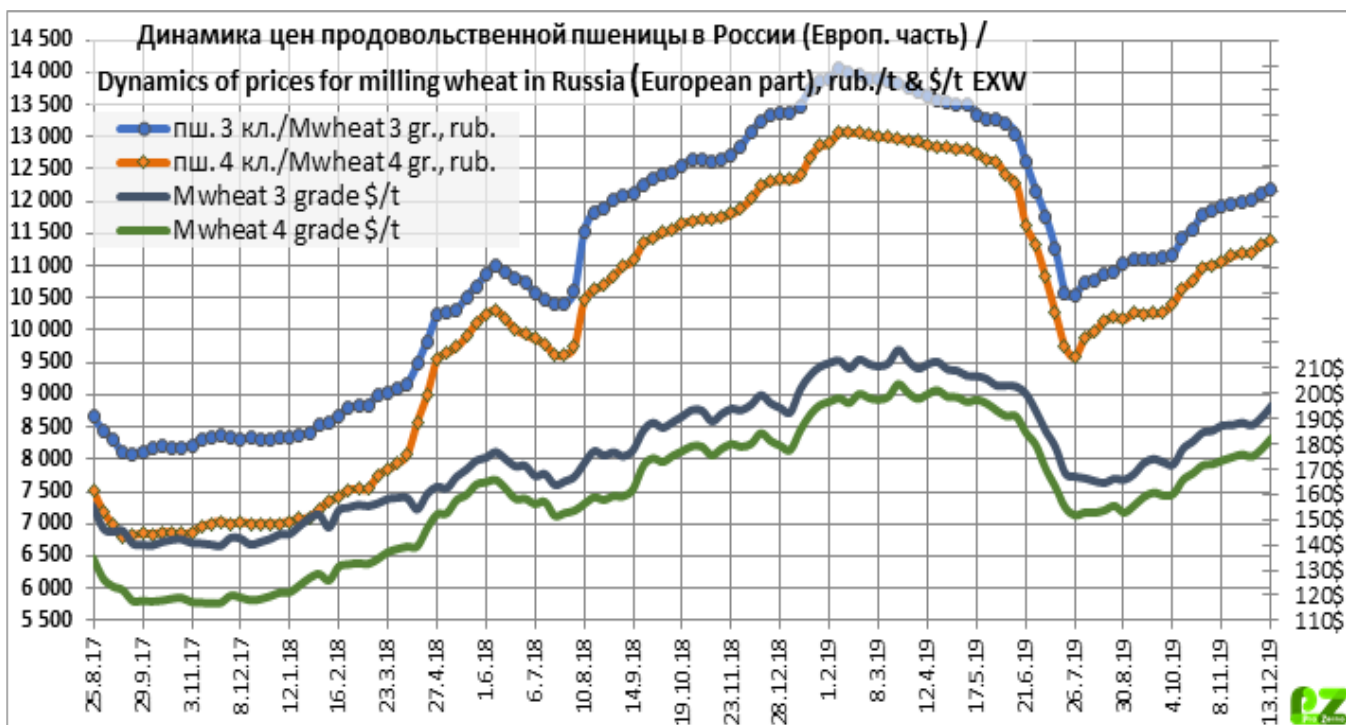
| Товар | 22.11.19 | 29.11.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Подсолнечник | 16 820 | 17 315 | 17 730 | 18 195 |
| то же \$/t | \$264,0 | \$270,2 | \$278,3 | \$290,9 |
| Сырое подсол.маслонераф. | 43 155 | 43 435 | 43 800 | 44 040 |
| то же \$/t | \$677,4 | \$677,8 | \$687,4 | \$704,0 |
| Рапс | 10 890 | 10 945 | 11 055 | 11 160 |
| то же \$/t | \$170,9 | \$170,8 | \$173,5 | \$178,4 |
| Сырое рапсовое масло нерафинированное | 23 250 | 23 490 | 23 560 | 23 580 |
| то же \$/t | \$364,9 | \$366,6 | \$369,8 | \$377,0 |
| Соевые бобы | 21 920 | 22 065 | 22 235 | 22 290 |
| то же \$/t | \$344,1 | \$344,3 | \$349,0 | \$356,3 |

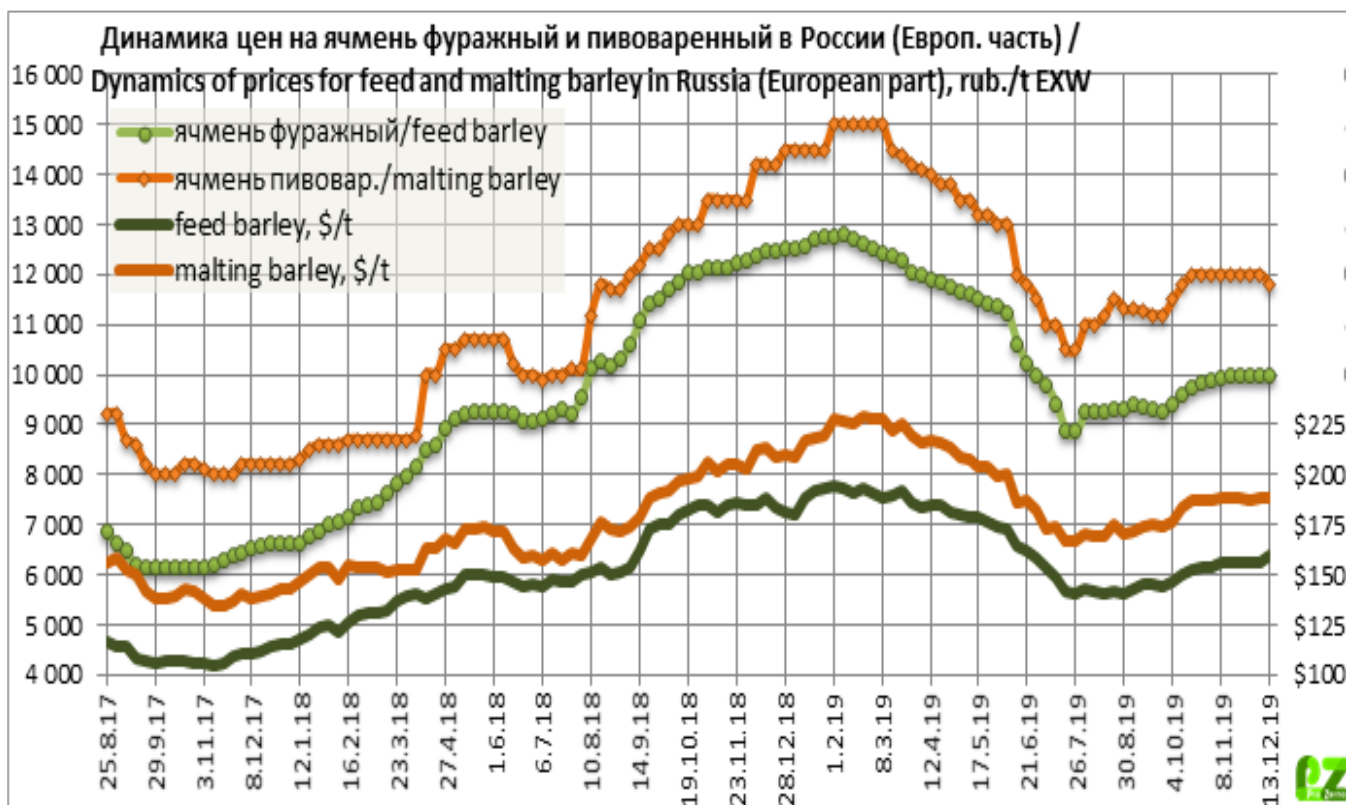
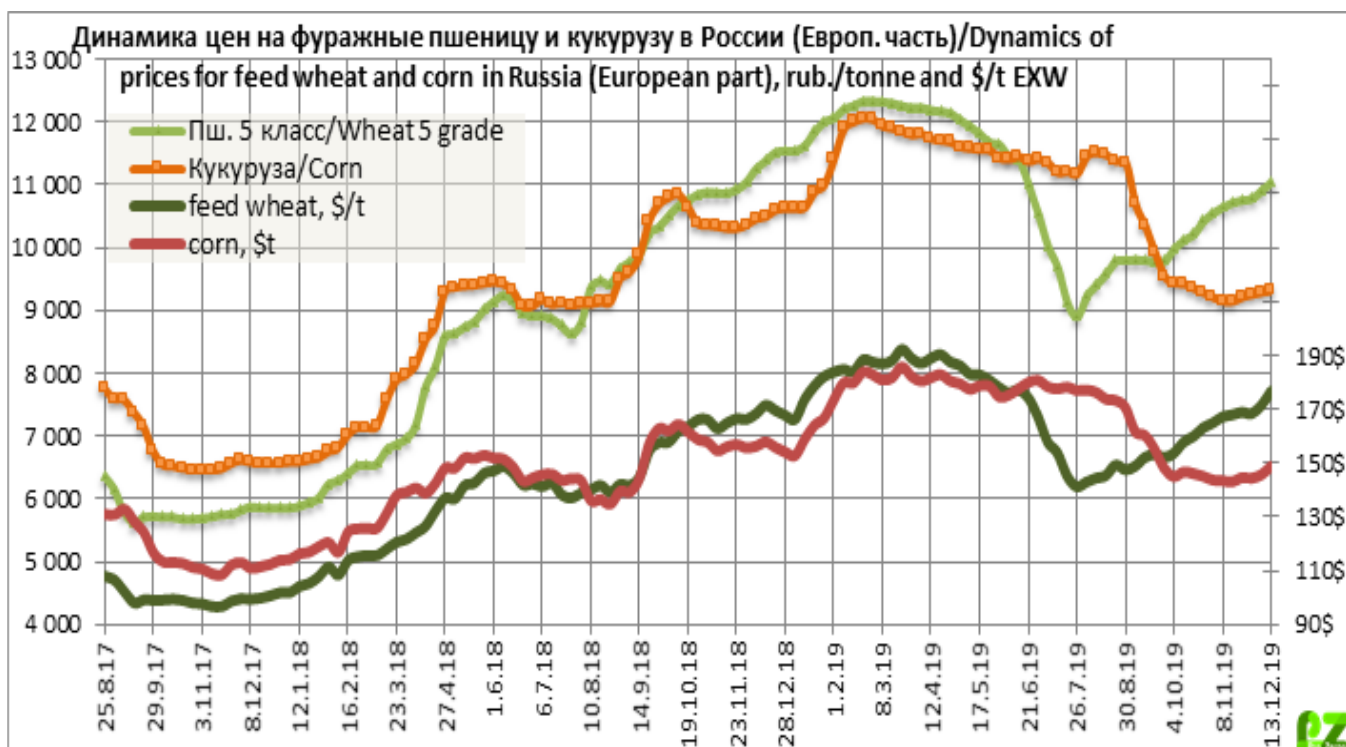
Средние цены в регионах России. руб./т. EXW с НДС (10%)

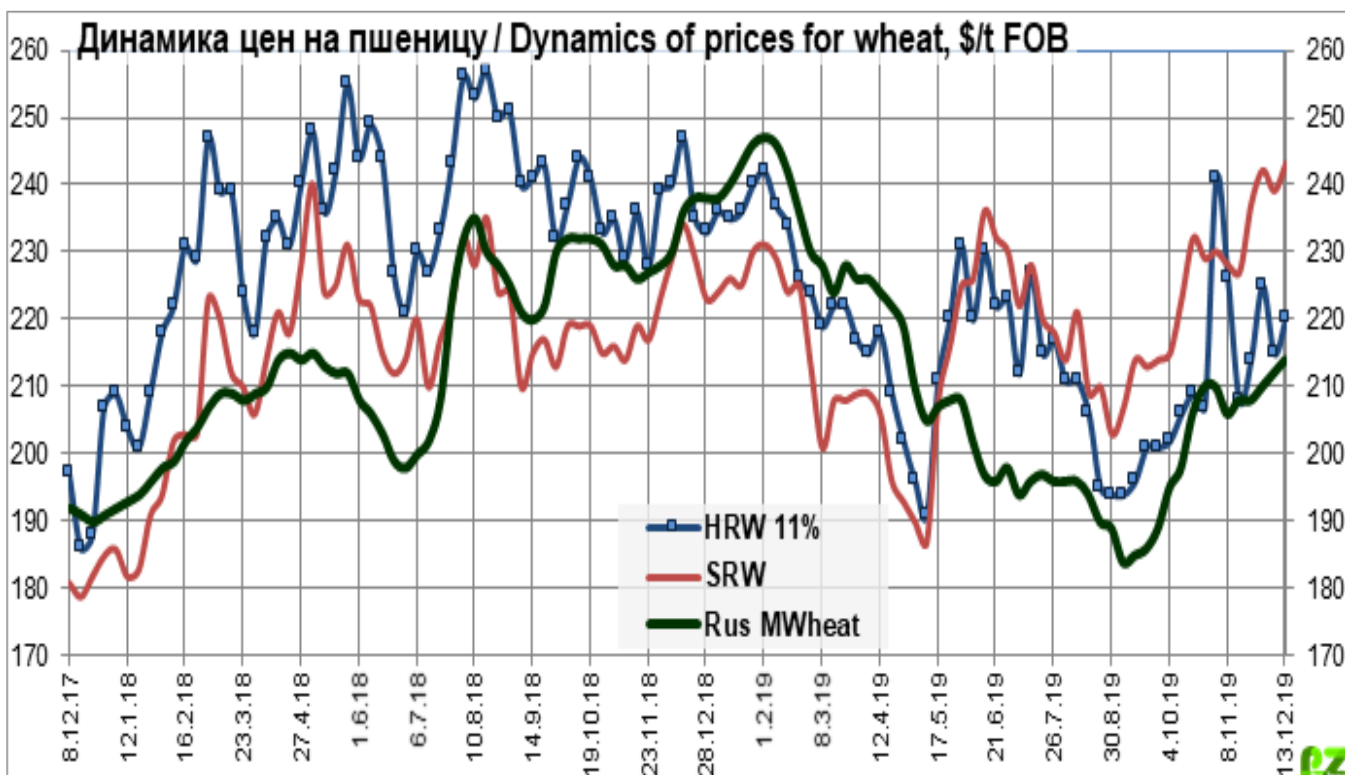
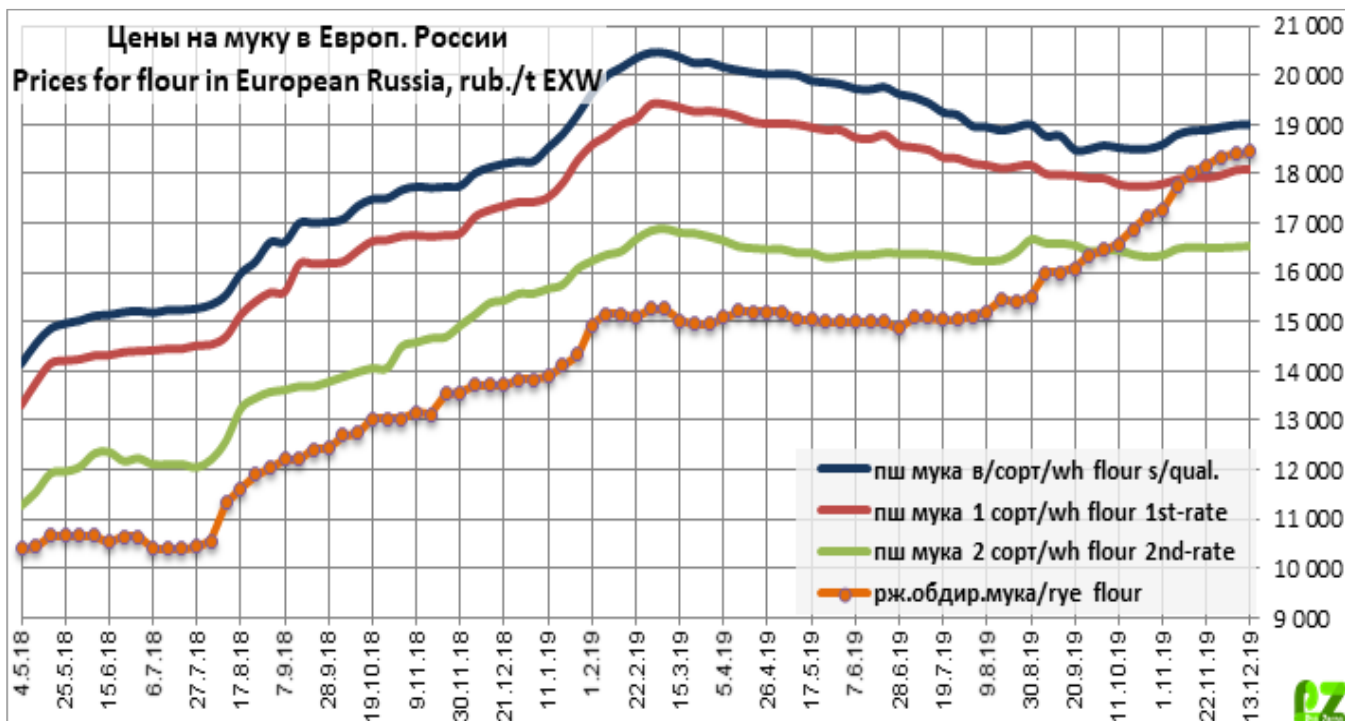
| | рапс | | подсолнечник | | соевые бобы | |
|------------------------|----------|----------|--------------|----------|-------------|----------|
| | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
| Центральный район | 24 000 | 24 000 | | | 21 915 | 22 000 |
| Центральное Черноземье | 23 910 | 23 910 | 17 550 | 17 950 | 22 350 | 22 350 |
| Юг и Северный Кавказ | 23 750 | 23 750 | 19 050 | 19 515 | 23 350 | 23 365 |
| Поволжье | 22 585 | 22 665 | 16 585 | 17 115 | 21 315 | 21 440 |
| Южный Урал и Зауралье | 21 750 | 21 915 | | | | |
| Западная Сибирь | 23 165 | 23 165 | 18 750 | 19 100 | 21 750 | 21 750 |
| Дальний Восток | | | | | 23 750 | 23 850 |

Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%)

| | подсолнечник | | подсолнечное масло | | подсолнечный шрот | |
|------------------------|--------------|----------|--------------------|----------|-------------------|----------|
| | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
| Центральное Черноземье | 17 550 | 17 950 | 43 830 | 43 970 | 10 970 | 11 030 |
| Юг и Северный Кавказ | 19 050 | 19 515 | 44 285 | 44 565 | 11 265 | 11 465 |
| Поволжье | 16 585 | 17 115 | 43 285 | 43 585 | 10 925 | 10 990 |







SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница,
 HRW 11.0 – озимая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 11%(при влажности 12%)
 HRS 14% – яровая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 14%(при влажности 12%)

Динамика цен по экономическим зонам России Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

**Продовольственное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России.
руб./тн., EXW с НДС(10%)**

| Регион | Пшеница 3 класса | | Пшеница 4 класса | | Рожь группа А | |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
| Москва и область | 12500-13300 | 12700-13500 | 11800-12600 | 11800-12700 | 14000-16000 | 14000-16000 |
| Санкт-Петербург и область | 13800-14600 | 13800-14600 | 13000-13800 | 13000-13800 | - | - |
| Центральный район | 11 967 | 11 983 | 11 133 | 11 183 | 13 000 | 13 000 |
| Курская область | 11500-12500 | 11500-12500 | 10800-11600 | 10800-11600 | 12000-14000 | 12000-14000 |
| Орловская область | 11500-12300 | 11500-12300 | 10600-11600 | 10700-11700 | - | - |
| Рязанская, Тульская обл. | 11500-12500 | 11600-12500 | 10600-11600 | 10600-11700 | 12000-14000 | 12000-14000 |
| Центральное Черноземье | 11 740 | 11 770 | 11 070 | 11 140 | 12 750 | 12 750 |
| Белгородская область | 11200-12200 | 11300-12200 | 10600-11600 | 10600-11600 | - | - |
| Воронежская область | 11300-12300 | 11500-12300 | 10700-11600 | 10800-11600 | 12000-13000 | 12000-13000 |
| Липецкая область | 11200-12200 | 11200-12200 | 10600-11700 | 10600-11700 | 13000-15000 | 13000-15000 |
| Тамбовская область | 11200-12200 | 11200-12200 | 10600-11500 | 10600-11500 | 12000-13000 | 12000-13000 |
| Юг и Северный Кавказ | 12 833 | 13 000 | 12 133 | 12 217 | | |
| Ростовская область | 12300-13300 | 12600-13300 | 11500-12400 | 11600-12500 | - | - |
| Краснодарский край | 12400-13500 | 12700-13600 | 11900-12900 | 12000-12900 | - | - |
| Ставропольский край | 12200-13300 | 12500-13300 | 11600-12500 | 11700-12600 | - | - |
| Поволжье | 12 000 | 12 013 | 11 025 | 11 038 | 12 375 | 12 375 |
| Самарская область | 11200-12200 | 11200-12300 | 10300-11300 | 10300-11300 | 11000-12500 | 11000-12500 |
| Саратовская область | 11300-12500 | 11300-12500 | 10500-11500 | 10500-11500 | 11000-12500 | 11500-12500 |
| Волгоградская область | 11800-12800 | 11800-12800 | 10800-11800 | 10800-11900 | 12000-13000 | 11500-13000 |
| Татарстан | 11500-12700 | 11500-12700 | 10500-11500 | 10500-11500 | 12000-15000 | 12000-15000 |
| Южный Урал и Зауралье | 11 725 | 11 763 | 10 838 | 10 850 | 12 250 | 12 250 |
| Курганская область | 11100-12100 | 11100-12200 | 10500-11300 | 10500-11300 | - | - |
| Оренбургская область | 11000-12200 | 11000-12200 | 10200-11200 | 10200-11200 | 11000-14000 | 11000-14000 |
| Башкирия | 11100-12100 | 11200-12200 | 10200-11300 | 10300-11300 | 11000-13000 | 11000-13000 |
| Западная Сибирь | 11 617 | 11 617 | 10 567 | 10 583 | 10 283 | 10 283 |
| Омская область | 11500-12300 | 11500-12300 | 10000-11500 | 10000-11500 | 9900-11000 | 9900-11000 |
| Новосибирская область | 11000-12000 | 11000-12000 | 10000-11000 | 10000-11000 | 9900-10500 | 9900-10500 |
| Алтайский край | 11000-11900 | 11000-11900 | 9900-11000 | 10000-11000 | 9900-10500 | 9900-10500 |
| Восточная Сибирь | 11 150 | 11 250 | 9 750 | 10 000 | | |
| Красноярский край | 10500-11800 | 10500-12000 | 9000-10500 | 9500-10500 | 9000-10000 | - |

**Фуражное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России. руб./тн.,
EXW с НДС(10%)**

| Регион | Пшеница фуражная | | Ячмень фуражный | | Кукуруза фуражная | |
|-------------------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|
| | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
| Москва и область | 10800-11500 | 10900-11800 | 10800-11800 | 10800-11800 | | |
| Санкт-Петербург и область | 12800-13600 | 12800-13600 | 12400-13000 | 12400-13000 | | |
| Центральный район | 10 683 | 10 833 | 10 167 | 10 100 | 9 317 | 9 367 |
| Курская область | 10400-11200 | 10400-11400 | 9700-10700 | 9700-10500 | 8800-9800 | 8800-9900 |
| Орловская область | 10000-11000 | 10200-11200 | 9600-10600 | 9600-10500 | 8800-9600 | 8800-9800 |
| Рязанская, Тульская обл. | 10200-11300 | 10400-11400 | 9700-10700 | 9700-10600 | 9000-9900 | 9000-9900 |
| Центральное Черноземье | 10 650 | 10 850 | 9 970 | 9 980 | 9 160 | 9 190 |
| Белгородская область | 10200-11200 | 10300-11300 | 9700-10600 | 9700-10600 | 8600-9800 | 8600-9800 |
| Воронежская область | 10200-11200 | 10300-11500 | 9800-10600 | 9800-10600 | 8600-9800 | 8600-9800 |
| Липецкая область | 10100-11000 | 10200-11200 | 9500-10500 | 9500-10500 | 8500-9600 | 8500-9800 |
| Тамбовская область | 10100-11100 | 10500-11200 | 9500-10600 | 9500-10600 | 8500-9600 | 8500-9700 |
| Юг и Северный Кавказ | 11 700 | 11 817 | 10 300 | 10 317 | 9 433 | 9 433 |
| Ростовская область | 11200-12000 | 11200-12200 | 9900-10700 | 9900-10700 | 8800-9900 | 8800-9900 |
| Краснодарский край | 11500-12500 | 11500-12600 | 9900-11000 | 9900-11000 | 9000-10000 | 9000-10000 |
| Ставропольский край | 11000-12000 | 11200-12200 | 9700-10600 | 9800-10600 | 8900-10000 | 8900-10000 |
| Поволжье | 10 650 | 10 675 | 9 438 | 9 475 | 9 217 | 9 233 |
| Самарская область | 10100-11000 | 10100-11000 | 9000-9900 | 9000-9900 | 8800-9600 | 8800-9600 |
| Саратовская область | 10200-11200 | 10200-11200 | 9000-9900 | 9000-9900 | 8800-9600 | 8800-9600 |
| Волгоградская область | 10200-11400 | 10200-11500 | 9000-10000 | 9200-10000 | 8800-9700 | 8800-9800 |
| Татарстан | 9900-11200 | 10000-11200 | 9000-9700 | 9000-9800 | - | - |
| Южный Урал и Зауралье | 10 413 | 10 450 | 9 588 | 9 625 | | |
| Курганская область | 9900-10800 | 9900-10900 | 8600-9600 | 8800-9800 | | |
| Оренбургская область | 9900-10800 | 9900-10900 | 8800-10000 | 8800-10000 | | |
| Башкирия | 9900-10900 | 9900-11000 | 9700-10700 | 9600-10600 | | |
| Западная Сибирь | 9 533 | 9 550 | 8 817 | 8 817 | | |
| Омская область | 9100-10100 | 9100-10200 | 8800-9500 | 8800-9500 | | |
| Новосибирская область | 9000-10000 | 9000-10000 | 8100-9200 | 8100-9200 | | |
| Алтайский край | 9000-10000 | 9000-10000 | 8100-9200 | 8100-9200 | | |
| Восточная Сибирь | 9 250 | 9 500 | | | | |
| Красноярский край | 8500-10000 | 9000-10000 | - | - | | |

Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./тн., EXW с НДС(10%)

| Регион | Мука в/с | | Мука 1/с | | Мука 2/с | | Мука ржаная обдирная | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
| | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
| Москва и область | 19500-23000 | 19500-23000 | 18500-22500 | 18500-22500 | 17000-18500 | 17000-18500 | 18500-20000 | 18500-20000 |
| Центральный район | 18 625 | 18 638 | 18 063 | 18 063 | 16 540 | 16 540 | 18 450 | 18 500 |
| Центральное Черноземье | 18 660 | 18 690 | 17 550 | 17 600 | 16 750 | 16 750 | 18 333 | 18 333 |
| Северный Кавказ | 19 500 | 19 500 | 18 167 | 18 167 | 17 000 | 17 000 | | |
| Поволжье | 19 167 | 19 167 | 18 567 | 18 567 | 15 750 | 15 833 | 18 467 | 18 533 |
| Западная Сибирь | 18 083 | 18 117 | 17 167 | 17 233 | 15 867 | 15 950 | 17 167 | 17 167 |

Цены продаж крупы в регионах России. руб./тн., EXW с НДС(10%)

| Регион | Гречка 1 сорт | | Рис 1 сорт | | Пшено 1 сорт | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
| Москва и область | 38000-42000 | 38000-42000 | 30000-34000 | 30000-34000 | 23000-28000 | 23000-26000 |
| Центральный район | 39 000 | 39 000 | | | | |
| Центральное Черноземье | 39 000 | 39 000 | | | 25 000 | 24 500 |
| Северный Кавказ | | | 30 625 | 30 625 | 23 500 | 22 500 |
| Поволжье | 37 250 | 37 000 | 31 750 | 32 000 | 22 750 | 22 000 |
| Западная Сибирь | 36 500 | 36 000 | 31 500 | 31 500 | 25 000 | 25 000 |

**Подсолнечник и нерафинированное подсолнечное масло: средние цены
(покупки – продаж) в регионах России. руб./т., EXW с НДС(10%)**

| | подсолнечник | | масло подсолнечное | |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| | 06.12.19 | 13.12.19 | 06.12.19 | 13.12.19 |
| Центральное Черноземье | 17 550 | 17 950 | 43 830 | 43 970 |
| Белгородская область | 17300-18900 | 17800-19000 | 43500-44500 | 43800-44600 |
| Воронежская область | 17300-18700 | 17800-19000 | 43500-45000 | 43800-45000 |
| Тамбовская область | 16300-18000 | 16800-18800 | 42800-44500 | 43000-44500 |
| Северный Кавказ | 19 050 | 19 515 | 44 285 | 44 565 |
| Ростовская область | 18300-19200 | 19200-20000 | 43700-44500 | 44500-45000 |
| Краснодарский край | 18500-19700 | 18800-20200 | 44000-45500 | 44000-45500 |
| Ставропольский край | 18800-19800 | 19000-19900 | 43500-44500 | 43700-44700 |
| Поволжье | 16 585 | 17 115 | 43 285 | 43 585 |
| Самарская область | 15200-17000 | 16000-17600 | 42500-44000 | 43000-44000 |
| Саратовская область | 15500-17000 | 16000-17500 | 42500-44000 | 43000-44000 |
| Волгоградская область | 16800-18000 | 17000-18600 | 42700-44000 | 43000-44500 |
| Западная Сибирь | 18 750 | 19 100 | 43 750 | 44 100 |
| Алтайский край | 18000-19500 | 18200-20000 | 42500-45000 | 43200-45000 |