



**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 50 (718)**

**Декабрь 2019**

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>График мероприятий 2020</b>	<b>3</b>
<b>Анонс мероприятий РЗС</b>	<b>4</b>
<b>Новости от членов РЗС</b>	<b>7</b>
<b>Предложение об информационно-аналитическом обеспечении</b>	<b>9</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>12</b>
Российская Федерация	12
Украина	14
Беларусь	23
Казахстан	24
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>28</b>
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	30
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	31
Тендеры	33
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>33</b>
Информация ООО «ПроЗерно»	33
Динамика цен по экономическим зонам России	39

**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
26 ноября	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:* [rzs@grun.ru](mailto:rzs@grun.ru), [tds@grun.ru](mailto:tds@grun.ru)



Российский Зерновой Союз впервые проведет ***I Агрологистическую конференцию «GrainLogistics: New epoch», 4 марта 2020 года*** в отеле «Hilton Garden Inn Москва Красносельская 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 способа 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, которая 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 Вы можете получить по телефону или электронной почте:***

**+7 (495) 369-44-53;**

***e-mail: [rzs@grun.ru](mailto:rzs@grun.ru), [tev@grun.ru](mailto:tev@grun.ru), [fl@grun.ru](mailto:fl@grun.ru)***

**I Агрологистическая конференция  
«GrainLogistics: New epoch»  
4 марта**

**09:00-10:00**      **Регистрация участников**

**09:00-10:00**      **Утренний кофе**

**09:45-10:00**      **Торжественное открытие**

**10:00-11:30**      **I сессия. «Вызовы зерновой логистики России – риски и возможности развития»**

**Основные темы дискуссии:**

*Стратегические направления развития транспортной инфраструктуры на зерновом рынке. Средне- и долгосрочные прогнозы динамики производства и перевозок зерна и задачи развития агрологистики. Стратегия интеграционного развития логистики на рынке зерна. Тарифы на перевозку – поиск баланса интересов грузоотправителя и перевозчика. Госрегулирование перевозок, тарифная политика и механизмы поддержки ключевых сегментов транспортно-логистической отрасли. Новые транспортные коридоры зернового рынка. Антимонопольное регулирование в логистической цепочке. Новое качество развития.*

**11:30-12:00**      **Кофе-брейк**

**12:00-13:00**      **II сессия «Финансирование развития логистической структуры»**

**Основные темы дискуссии:**

**13:00-14:00**      **Обед**

**14:00 -14:40 III сессия. «Логистическая цепочка – где возникают «тромбы в кровеносные системы»**

*Транспортные потоки внутренних и экспортных железнодорожных перевозок. Новые железнодорожные транспортные коридоры – потенциал развития и экономическая эффективность. Вагоны зерновозы – возможен ли дефицит и что нового предложит промышленность. Есть ли будущее у контейнерных перевозок зерна и продуктов переработки?*

**14:40-15:20 IV сессия. «Элеваторы - от хранения зерна к полноценному участнику рыночного оборота»**

*Мировое хранение зерна, Как будут меняться транспортные потоки зерна и перспективы развития инфраструктуры в мировом масштабе, Современное состояние элеваторов.*

**15:20-16:00 Кофе-брейк**

**16:00- 17:30 V сессия «Как поедет зерно: железная дорога, автотранспорт или река?»**

*Есть ли будущее у контейнерных перевозок зерна и продуктов переработки?  
Динамика автомобильного грузооборота и конкуренция с жд транспортом*

### Новости Членов РЗС

## **«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 материале.*



### **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](mailto: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](mailto: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](http://www.gncsp.ru)

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

- первичная регистрация и заполнения пользователями информации о себе;
- размещение зарегистрированными 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](mailto: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/>

### **23 декабря. ОЗК в 2019 году продала более 1,4 млн тонн зерна из интервенционного фонда**

Акционерным обществом «Объединенная зерновая компания» закончена реализация зерна из запасов федерального интервенционного фонда (ЗФИФ). Всего покупателям в 2019 году было продано 1 416 тыс. тонн ЗФИФ.

В настоящее время в федеральном интервенционном фонде хранится 1,850 тыс. тонны ЗФИФ урожаям 2008, 2009, 2011, 2013, 2014, 2015 и 2016 годов. Зерно размещено на хранение в 123 организациях в 23 субъектах РФ, в том числе в 4 дочерних организациях АО «ОЗК».

АО «ОЗК» в период с 2002 года по 2019 год было закуплено в федеральный интервенционный фонд более 17,75 млн тонн зерна и реализовано более 15,9 млн тонн.

Механизм государственных интервенций способствует сохранению и развитию инфраструктуры элеваторов и зернохранилищ длительного хранения. Кроме того, он является гибким и эффективным инструментом поддержки регионов в случае возникновения неблагоприятных природно-климатических условий. Запасы зерна интервенционного фонда также позволяют оперативно обеспечивать выполнение межправительственных соглашений по оказанию гуманитарной помощи.

**ОЗК**

### **24 декабря. Регионы довели до аграриев 92,5% федеральных субсидий**

По состоянию на 20 декабря предусмотренные федеральным бюджетом средства перечислены в регионы на общую сумму 127,7 млрд рублей.

Из указанных средств регионы довели до конечных получателей 118,2 млрд рублей, или 92,5% от предусмотренного объема, что на 3,9 процентных пункта выше уровня 19 декабря.

Уровень доведения до сельскохозяйственных товаропроизводителей субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства составляет 99,1%, субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве – 99,9%.

По доведению средств до аграриев в настоящее время лидируют г. Санкт-Петербург, Псковская область, Республика Тыва, Магаданская область, Чукотский автономный округ, Красноярский край, Сахалинская область и Ненецкий автономный округ – указанные регионы довели до конечных получателей 100% федеральных субсидий.

Самые низкие темпы наблюдаются в Республике Ингушетия (50,7%) и г. Севастополь (55,2%).

Вопрос доведения государственной поддержки до сельскохозяйственных товаропроизводителей находится на постоянном контроле Минсельхоза России. Для

3

обеспечения своевременного бюджетного финансирования аграриев Министерство проводит оперативную работу с руководителями субъектов Российской Федерации и региональных органов управления АПК.

Минсельхоз РФ

#### **24 декабря. В Оренбуржье вырос объем экспорта продукции АПК**

Экспорт продукции АПК Оренбургской области за 11 месяцев 2019 года составил \$99 млн, что превысило плановый уровень на текущий год. Об этом сообщает пресс-служба облправительства со ссылкой на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя кабинета министров области – министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности региона Сергея Балыкина.

В Оренбуржье реализуется региональный проект «Экспорт продукции АПК». К концу 2024 года объем экспорта продукции АПК региона должен достичь \$187 млн. Оренбуржье отправляет на экспорт продукцию птицефабрик, растительное масло, муку, мясо и др. продукты.

Минсельхоз РФ

#### **24 декабря. Путин поручил изучить возможность упрощения требований при импорте семян в РФ**

Президент РФ Владимир Путин обратил внимание на сложности в вопросе сертификации зарубежных семеноводческих центров, но поручил изучить возможность упрощения требований при импорте семян в страну.

Один из участников встречи главы государства в Адыгее с аграриями в понедельник посетовал на введение Минсельхозом в 2018 году нового регулирования, которое усложнило процедуру получения разрешения на ввоз семян в Россию. Он предложил вывести из-под этих требований семена ряда овощных, цветочных и полевых культур.

Путин в ответ заметил, что речь идет об очень важной теме. "Это без преувеличения - я стараюсь избегать таких выражений - но это связано очень близко с вопросами национальной продовольственной безопасности", - сказал президент. Он отметил, что в России в 1990-х годах был нанесен большой удар по семеноводству. "Сейчас мы это все восстанавливаем - по зерновым, по пшенице у нас очень хорошие показатели", - сказал президент.

Контроль импорта семян

"Мы работаем с нашими партнерами, в том числе из стран Евросоюза. Но у нас, к сожалению, нет взаимопонимания с ними по поводу того, что мы могли бы сертифицировать их центры производства семян. Но мы над этим работаем", - подчеркнул президент, говоря о ситуации с импортом в этой сфере.

В свою очередь, глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев отметил, что в России к предстоящей посевной "больше чем на 90 процентов уже семенной материал готов". "Так что посевную мы не провалим ни в коем разе", - заверил министр. Он отметил, что если производство собственных семян в РФ будет и дальше развиваться, то тогда можно будет "определенным образом контролировать, что завозится" в страну. "В том

3

числе они пытаются и генно-модифицированные какие-то вещи к нам завозить, и, конечно же, Россельхознадзор будет на страже", - сказал Патрушев. "Но так, чтобы это не помешало посевной", - потребовал Путин.

Патрушев пообещал изучить вопрос об упрощении процедуры импорта и устранении требований, которые аграрии называют невыполнимыми. "Посмотри обязательно", - поручил министру Путин.

#### Контроль экспорта

Участник встречи также пожаловался президенту на необходимость проводить проверку зерна, отправляемого на экспорт из РФ, в лаборатории, что требует затрат. При этом соответствующий российский сертификат, по его словам, не требуется за рубежом, так как импортерам достаточно сертификата международной сюрвейерской компании. Путин в ответ заметил, что "это совсем не так" и без национального сертификата экспорт не работает. "Мы несем ответственность за то, что мы выпускаем за свою таможенную территорию. В целом у нас эта система работает и мы, конечно, должны добиваться повышения качества наших товаров, но это мы можем делать вместе с вами - с производителями. Я сейчас не буду вдаваться в подробности, чтобы публично под камеры не говорить, где здесь проблемы - вы наверняка о них знаете. И нам очень важно, чтобы имидж наших производителей возрастал и чтобы наш национальный сертификат [качества аграрной продукции] был безусловным", - сказал президент.

#### ТАСС

### **23 декабря. Путин анонсировал 26 декабря заседание Госсовета по развитию АПК**

Президент России Владимир Путин сообщил, что 26 декабря в Москве состоится специальное заседание госсовета, посвященное вопросам развития агропромышленного комплекса.

"У нас 26 декабря - вот на днях - в Москве должно состояться специальное заседание госсовета по вопросу развития агропромышленного комплекса", - заявил Путин во время встречи с представителями общественности Адыгеи, которая посвящена вопросам развития сельского хозяйства.

"Поэтому я хотел воспользоваться своей поездкой в один из аграрных регионов, чтобы поговорить с теми, кто работает непосредственно на земле, для того чтобы перед тем, как буду встречаться со своими коллегами, с руководителями регионов, с руководителями отрасли, послушать вас на предмет того, как вы оцениваете развитие отрасли, отдельных направлений этой отрасли, какие вы видите положительные моменты, которые нужно развивать и поддерживать дальше, на что хотели бы обратить наше внимание, имея в виду, что что-то может пока не получаться или работает не так эффективно, как хотелось бы, или хотели бы обратить внимание на какие-то вопросы, которые вас беспокоят. С тем, чтобы я это услышал и мог довести до своих коллег в Москве 26 декабря", - добавил глава государства.

#### РИА Новости

**23 декабря. Ставрополье вышло в лидеры по производству зерновых**

Предварительные итоги работы агропромышленного комплекса региона в 2019 году подвели на рабочем совещании в краевом правительстве, которое провёл губернатор Владимир Владимиров.

Первый зампред правительства СК Николай Великдань сообщил, что производство зерновых в регионе превысило 9,2 миллиона тонн. Это третий результат по стране.

При этом аграрии Ставрополья получили около двух миллионов тонн сахарной свёклы. По урожайности этой культуры регион занял первое место в России.

Подсолнечник собрали на 600 тысяч тонн, что является вторым результатом среди регионов страны. Также в крае на 25 процентов выросло производство мяса — около 600 тысяч тонн.

Ранее сообщалось, что краевой АПК оказался в лидерах цифровизации региона. Также в регионе стали производить больше овощей в теплицах.

Минсельхоз РФ

**23 декабря. Вьетнам проведет инспекцию российских экспортеров зерна**

По приглашению Россельхознадзора вьетнамская делегация посетит в период с 22 по 27 декабря 2019 года Российскую Федерацию с целью проведения инспекции технического оснащения российских компаний-экспортеров, заинтересованных в поставках пшеницы на вьетнамский рынок, а также мест отгрузки российского зерна.

Решение о таком визите принято по итогам состоявшихся 17 декабря в режиме видеоконференции переговоров Россельхознадзора с Генеральным директором Департамента по защите растений Министерства сельского хозяйства и аграрного развития Вьетнама Хоанг Чунгом, а также принимая во внимание договоренности, достигнутые в октябре этого года на заседании Российско-Вьетнамской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

Кроме того, вьетнамская сторона подтвердила готовность провести предотгрузочный мониторинг зерна как непосредственно в период проведения инспекции, так и после нее в зависимости от фактических сроков начала отгрузок.

Россельхознадзор

**23 декабря. Крым готовится с 2020 года поставлять в Сирию подсолнечное масло**

Первый и пока единственный на территории Крымского полуострова производитель масла из подсолнечника начнет с 2020 года поставки в Сирию подсолнечного масла и брикетов из лузги, сообщил ТАСС гендиректор управляющей компании "Пищевой производственный парк "Крымское золото" Владислав Мартьянов.

"Со следующего, 2020 года, наше предприятие начнет поставлять в Сирию подсолнечное масло и брикеты для обогрева, выпуск которых мы впервые освоили в Крыму. Переговоры ведутся, возможны поставки в Турцию и Иран масла и жмыха", - сообщил Мартьянов.

Он отметил, что предприятие готово поставлять до 50% производимой продукции.

3

По его словам, впервые в Крыму завод начал производство подсолнечного масла осенью этого года, выпущено более 3250 тонн масла и такой же объем высокопротеинового жмыха. Поставки ведут как в торговую сеть Крыма, так и в другие регионы РФ. С начала декабря на предприятии приступили к выпуску брикетов из лузги подсолнечника для обогрева помещений производительностью четыре тонны в сутки, или 1,4 тыс. тонн в год. Мощность завода - 35 тыс. тонн подсолнечного масла в год.

По данным Министерства сельского хозяйства Республики Крым, объем производства подсолнечника в регионе в 2018 году составил 53 тыс. тонн, в 2019 - 96 тыс. тонн.

На Ялтинском международном экономическом форуме (ЯМЭФ), который проходил 17-20 апреля, Крым и Сирия подписали меморандум о торгово-экономическом сотрудничестве. Он предусматривает создание совместных торгового дома и судоходной компании для обеспечения регулярных морских грузоперевозок между портами Латакии и российского полуострова. Предложение о заключении соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве 6 августа одобрило правительство РФ. Объем внешней торговли Крыма с Сирией в январе-июне 2019 года составил 210,6 тыс.

#### О санкциях

Пакет санкций ЕС против Сирии запрещает практически все виды контактов европейского бизнеса с арабской страной, особенно в сфере торговли нефтью и нефтепродуктами. Кроме того, санкции наложены на руководство Сирии (в обширный "черный список" включены, в частности, президент Башар Асад и члены его семьи), а также выражаются в полном блокировании финансовых операций.

После проведенного в 2014 году референдума и воссоединения Крыма и Севастополя с Россией, Украина и другие страны ввели ряд санкций против России, российских бизнесменов и политиков, посещавших Крым людей и компаний, ведущих бизнес на полуострове. В некоторых странах ведется информационная блокада ситуации на полуострове, возникают сложности с представлением региона на международных мероприятиях за рубежом. Несмотря на введенные санкции, визиты зарубежных делегаций в республику не прекращаются. По данным главы комитета по народной дипломатии и межнациональным отношениям Госсовета Крыма Юрия Гемпеля, с 2015 года Крым посетили более 500 народных дипломатов из стран Европы и Америки.

#### ТАСС

### **23 декабря. Новороссийск: недельные темпы экспортных отгрузок российской пшеницы продолжают падать относительно прошлого года**

За неделю 16 - 22 декабря 2019г. через зерновые терминалы Новороссийска, по данным компании ООО «ТБИ» было отгружено на экспорт 277,93 тыс. тонн российской пшеницы. Это на 77,6% больше, чем на предыдущей неделе, но на 23,4% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого года.

Пшеница была отправлена в страны Северной Африки, Южной Азии, а также по трем неназванным направлениям.

#### Минсельхоз РФ



## Логистика зерна

### Анализ стоимости фрахта на перевозку зерновых культур. 51 неделя: Волго-Донской бассейн, Азовское, Каспийское море; Костеры

В Азовском регионе 51-я неделя была отмечена снижением активности Трейдеров. Сохранялся спрос на спотовый тоннаж – многие Фрахтователи искали теплоходы, чтобы успеть отгрузиться до празднования Нового года и выпустить суда в рейс раньше 25 декабря. Это было связано, прежде всего, с повышенными рисками простоя теплоходов в праздничные дни, когда оформление документов или погрузка судна могут задержать его отход вплоть до 9 января следующего года. Однако большая часть флота открывалась только после 27-го декабря, и дефицит спотового тоннажа привел к тому, что ставки как минимум не снижались, а местами даже росли. Рабочий уровень фрахта находился на уровне \$21 за тонну пшеницы на базисе Ростов – Самсун.

Большая часть отправителей подводит итоги календарного года, и многие из них уже уходят на новогодние каникулы. Спрос на промтовый тоннаж отсутствует и, скорее всего, нас ждет серьезное снижение рынка. В первых числах января стоит ожидать большое количество флота в поиске груза, и ставки из Азовских портов на Самсун, вероятнее всего, упадут до \$17-18 за тонну пшеницы. По опыту прошлых лет, в первые две недели января в Азовском море будет сохраняться сильный перекоп в сторону предложения флота и многое будет зависеть от того, как быстро отечественные отправители вернутся к активным действиям. Как правило, в этот период особой популярностью пользуются дальние рейсы – Мерсин, Искендерун, Египет. Дополнительное давление на Азовский рынок после праздников будут оказывать поставки из Новороссийска. Если количество отправок из Новороссийска будет высоким, то не стоит ждать быстрого подъема рынка в Азове и Судовладельцы костеров могут почувствовать нехватку груза. В таких условиях может проявиться спрос на не погодные грузы, такие как уголь, чугун, металлолом, которые можно быстро погрузить и выгрузить, а также быстро оформить на них документы.

Из Азовских портов на дальние направления зерновые отправляются в основном в Италию, Испанию, страны западного Средиземного моря. Однако, такие рейсы берут далеко не все Судовладельцы региона. На отчетной неделе европейское направление было очень слабо востребовано среди них, а с 52-ой недели ожидается и вовсе низкая активность на этом направлении. В Европе начинаются Рождественские праздники, которые продлятся с 24 по 26 декабря. Это, во-первых, существенно снизит количество новых сделок, а, во-вторых, усложнит процесс расчета по уже заключенным контрактам, поскольку европейские банки также не будут работать в эти дни.

Многие Фрахтователи признают, что зерновой рынок на январь пока непонятен. С одной стороны у производителей остается очень много переходящих запасов, и они не спешат расставаться с товаром, ожидая падения ставок после Нового года. С другой стороны, прошедшие недавно тендеры показывают, что груза на рынке будет достаточно, и цена, возможно, будет расти, поэтому никто не спешит заключать новые контракты, предпочитая дождаться возвращения партнеров после праздников, чтобы оттолкнуться от текущих рыночных условий.

3

В Каспийском регионе благоприятные погодные условия усилили слухи, что волгоградские порты возможно будут продолжать работать в течение всего января. Это переместило эпицентр активности из Махачкалы в сторону речных портов. В Волгоградском и Саратовском регионах сохраняется много переходящих запасов, которые в Астрахань автотранспортом доставить проблематично из-за весового контроля. Альтернативой отгрузки остаются Махачкала и Волгоград, при этом стоимость доставки в последний существенно ниже. В целом в Каспийском регионе сохраняется устойчивый спрос на тоннаж, однако Экспортеры отказываются брать теплоходы на праздники, поэтому рынок начал медленное движение вниз.

Glogos.net

### **Через порт Сабетта планируется перегружать экспортное зерно из Омской и Курганской областей для покупателей в ЮВА**

Через порт Сабетта (Ямал) планируется перегружать экспортное российское зерно из Омской и Курганской областей для покупателей в странах Юго-Восточной Азии (ЮВА), сообщил ИАА «ПортНьюс» заместитель директора дирекции – директор департамента развития Северного морского пути и прибрежных территорий Дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» Максим Кулинко.

Зерно предполагается вывозить по рекам Иртыш и Обь на север в Обскую губу на речных трюмных баржах с последующей перегрузкой на морские суда в порту Сабетта. «Это пилотный проект с очень хорошей экономикой», - отметил собеседник агентства.

Поставки зерна планирует осуществлять логистическая компания «Зерно Сибири».

Напомним, губернатор Омской области Александр Бурков на встрече с заместителем председателя правительства РФ Алексеем Гордеевым в Москве 29 июля 2019 года рассказал о новом перспективном направлении развития экспорта зерна в Японию в рамках реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» - через Ямал. Региональные и федеральные власти рассчитывают на запуск проекта в навигацию 2020 года в тестовом режиме – около 300 тыс. тонн.

Как отметили опрошенные ИАА «ПортНьюс» эксперты на рынке речных перевозок и логистики зерна, в настоящее время зерно, выращенное в Омской и Курганской областях, направляется железнодорожным транспортом на экспорт через порты Владивосток и Новороссийск. Однако высокая стоимость железнодорожных тарифов делает такой маршрут неэффективным.

Водные перевозки в данном случае значительно выгоднее. Однако для организации нового логистического маршрута потребуется строительство речных барж. По предварительным оценкам - около 90 единиц. В Обской губе для организации рейдового перевалочного комплекса, вероятно, потребуется дополнительное дноуглубление.

Совокупный объем зерна, который может быть перегружен через порт Сабетта – около 1 млн тонн за навигацию.

PortNews

### **Курганская область будет экспортировать зерно в Китай**

Курганская область будет экспортировать зерно в Китай. Сегодня, 23 декабря, в Кургане на базе фонда «Инвестиционное агентство Курганской области» встретились представители бизнеса с сотрудниками Управления и департамента агропромышленного-комплекса Курганской области. На встрече обсуждали договорённости о сроках и периодах поставок зауральских аграриев зерна в Китай.

«Для выхода на международный уровень нам нужно учитывать требования страны-импортера, которые подтверждены соглашениями и протоколами между Министерствами сельского хозяйства РФ и КНР. Предприятия смогут организовать поставки исключительно при условии прохождения всех процедур, предъявляемых китайской стороной», — рассказал ИА «Уральский меридиан» Зайцев А.А., начальник отдела надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Курганской области.

По состоянию на 4 декабря 2019 года в Реестр экспортеров зерновой продукции в Китай официально включено 9 предприятий Зауралья.

[Уральский меридиан](#)

### **Новороссийск повяжут «зерновыми узлами» с «урожайными» провинциями**

В реализацию инфраструктурного проекта инвестируют более 24 млрд рублей

Новороссийск повяжут «зерновыми узлами» с «урожайными» провинциями

Объединенная зерновая компания (ОЗК) создаст сеть «узлов» по формированию зерновых грузов, пишет «Коммерсантъ».

Согласно проекту, который рассчитан на период с 2022 по 2024 год, в регионах с наибольшим профицитом зерна появятся узлы, от которых к Новороссийску будут курсировать маршрутные поезда. Компания также намерена увеличить грузовой парк зерновозов до 4 000 единиц. Из них 1 580 специализированных вагонов уже приобретены.

ОЗК планирует инвестировать в этот проект 24,7 млрд рублей.

Создание сети узлов по формированию зерновых грузов позволит не только создать интегрированную товарную цепочку, расширив географию закупок, но и стать одним из ведущих товарно-логистических операторов.

[LOGIRUS.RU](#)

## Украина

### **25 декабря. В Херсонской области ХПП перевалит 3 тыс. тонн шрота в Турцию**

ООО «Днепрянське ХПП» (Херсонская обл.) запланировал перевалить 3 тыс. тонн соевого шрота в Турцию. Об этом 23 декабря сообщила пресс-служба Государственной службы морского и речного транспорта Украины.

«Порт загрузки – ООО «Днепрянское ХПП», причал ООО «Днепрянский ХПП», порт разгрузки – один из портов Турции», - говорится в сообщении.

Отмечается, что ориентировочная дата прибытия судов в порт загрузки 3 января 2020г.

Порты Украины

### **24 декабря. С начала 2019/20 МГ из Украины экспортировано почти 30 млн тонн зерна**

По состоянию на 23 декабря с начала 2019/20 МГ из Украины экспортировано 29,350 млн тонн зерновых культур, что на 7,6 млн тонн больше, чем за аналогичный период прошлого МГ, о чем сообщил Информационно-аналитический портал АПК Украины.

В частности, в отчетный период Украина отгрузила на внешние рынки 14,5 млн тонн пшеницы, 3,7 млн тонн ячменя, 5 тыс. тонн ржи, 10,9 млн тонн кукурузы.

Кроме того, из Украины было экспортировано 182,4 тыс. тонн пшеничной муки и других культур, что на 64,3 тыс. тонн больше, чем за соответствующий период прошлого МГ.

Latifundist.com

### **24 декабря. Украина сокращает производство хлеба**

В январе-ноябре т.г. производство хлеба и хлебобулочных изделий недлительного хранения в Украине составило 782 тыс. тонн, что на 10,7% уступает показателю аналогичного периода 2018 г. Об этом сообщил Госстат.

Уточняется, что в ноябре т.г. производство указанной продукции в сравнении с предыдущим месяцем сократилось на 4,8% и составило 66,7 тыс. тонн

Что касается объемов производства муки, то по итогам января-ноября т.г. они сократились на 2,4% в сравнении с аналогичным показателем прошлого года и составили 1,455 млн. тонн.

Агроперспектива

### **24 декабря. Украина за 11 месяцев почти на 15% увеличила производство подсолнечного масла**

В январе-ноябре т.г. в Украине было произведено 5,016 млн. тонн нерафинированного подсолнечного масла, что на 14,2% превышает показатель аналогичного периода годом ранее. Об этом сообщила пресс-служба Государственной службы статистики Украины.

3

В частности, в ноябре производство данной продукции составило 595 тыс. тонн, что на 10,9% выше показателя аналогичного месяца 2018 г., и на 0,5% превышает уровня октября т.г.

Также сообщается, что объем производства маргаринов и пищевых жиров за 11 месяца т.г. составил 126 тыс. тонн, что на 2,7% превышает аналогичному показателю прошлого года. В ноябре в Украине было выпущено 12,9 тыс. тонн данной продукции, что на 2,8% выше результата аналогичного месяца прошлого года, и на 3,4% ниже октябрьского показателя в т.г.

АПК-Информ

### **24 декабря. Во многих областях Украины во второй декаде декабря возобновилась вегетация озимых**

В течение второй декады декабря в результате повышения дневных температур воздуха до плюс 8-17°C и уровня средних декадных показателей выше плюс 5°C в южных, на многих площадях центральных, западных и северных областей было отмечено возобновление вегетации озимых культур и озимого рапса. Об этом идет речь в агрометеорологическом обзоре Укргидрометеоцентра.

В сообщении уточняется, что смены фаз развития озимых почти не отмечалось.

Кроме того, по расчетам агрометеорологов, критическая температура вымерзания составила: озимой пшеницы в фазе всходов – минус 11-13°C, 3-го листа – минус 12-15°C, кущения – минус 14-16°C; озимой ржи – минус 14-16°C, озимого ячменя, рапса – минус 10-12°C.

УНИАН

### **23 декабря. В Украине площади сева озимого рапса под урожай 2020 года сократились почти на 200 тыс. га – АПК-Информ**

По оперативным данным, в Украине площади сева озимого рапса под урожай 2020 г. сократились почти на 200 тыс. га, составив 1,1 млн га против 1,3 млн га годом ранее (-15%), что было весьма предсказуемо по нескольким причинам.

Во-первых, установившиеся засушливые погодные условия в ряде областей – Черкасской, Винницкой, Сумской, Полтавской, частично Одесской, Днепропетровской, Донецкой, Харьковской и Черниговской – воспрепятствовали в оптимальные сроки осуществить сев культуры в запланированных масштабах. Многие компании сообщали об остановке или полной отмене сева, плохих всходах либо их отсутствии. По предварительным подсчетам, свыше 40 тыс. га, или 4% посевов не образовали всходов.

Еще одной сдерживающей предпосылкой в отчетной посевной кампании рапса стали грядущие изменения с 1 января 2020 г. относительно возмещения НДС экспортерам, следуя которым компенсация сохраняется только для компаний, самостоятельно выращивающих рапс. Ввиду того, что рапс исключительно экспортная культура, некоторая часть аграриев восприняла это как фактор риска для сбыта будущего урожая.

АПК-Информ

**23 декабря. Экспорт украинского рапса в ноябре 2019 составил 233 тыс тонн**

Экспорт рапса в ноябре составил 232 930 тонн. Напомним, в октябре экспорт рапса составил 587 859 тонн, в сентябре экспорт рапса составил 714 тыс тонн (в августе - 871 тыс тонн).

Экспорт рапса в январе-ноябре 2019 года составил 3 074 294 тонн на 1247 696 тыс. USD.

Об этом говорится в выпуске "АГРО+Масличные.

Импорт семян рапса в январе-ноябре составил 9122 тонн на 37065 тыс USD.

Как сообщала «Агро Перспектива», экспорт рапса в январе-сентябре 2019 года составил 2 253 505 тонн на 911092 тыс. USD. В сентябре экспорт рапса составил 714 тыс тонн (в августе - 871 тыс тонн).

В 2018 году экспорт рапса составил 2 440 556 тонн на 1 010 877 тыс USD, импорт - 9758 тонн на 32 428 тыс USD.

В 2017 году экспорт семян рапса составил 2136465 тонн на 881666 тыс. USD, импорт - 6468 тонн на 32263 тыс. USD.

Latifundist.com

## Беларусь

### 25 декабря. Состояние озимых удовлетворительное, но растения из-за аномального тепла утрачивают закалку – ученый

Состояние озимых зерновых культур удовлетворительное, но растения из-за аномально теплой погоды утрачивают зимнюю закалку. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА заместитель генерального директора по науке НПЦ Национальной академии наук Беларуси по земледелию Эрома Урбан.

"В Беларуси сейчас установилась европейская зима. Такое часто наблюдается, например, в Германии, но для нас непривычно, - сказал Эрома Урбан. - Аномально теплая погода, конечно, влияет на состояние озимых. Закалка растений прошла нормально, они с осени накопили достаточно сахаров, поэтому сейчас нет оснований для гибели посевов. Озимые пока проходят зимовку удовлетворительно, однако зимнюю закалку под влиянием тепла они утрачивают. Если при отсутствии снега будет резкое понижение температуры до 14-15 градусов мороза, возникнет угроза гибели озимого рапса и озимого ячменя. Эти культуры наиболее уязвимы к низким температурам". При этом даже небольшой снежный покров, по словам ученого, значительно снизит вероятность повреждений сельхозкультур.

В разных регионах страны говорят о необычных природных явлениях, связанных с аномальным теплом. В декабре в Лепельском районе расцвел подснежник, в Брестской области - ветреница. Встречаются цветущие одуванчики, маргаритки. Многие травянистые растения и кустарники с набухшими почками - снежнаягодник, бузина черная, форзиция. Вегетирует трава, например чистотел, тысячелистник, яснотка. Отдельные кустарники в южных регионах и вовсе не сбрасывали на зиму листву. Так, в Бресте до сих пор стоит зеленой свидина. Однако, по мнению ученых, тепло пока не оказывает такого сильного влияния на развитие озимых. "Пока все нормально, озимые не перерастают. Такое может быть только в отдельных южных регионах, где ранние сроки сева и не применяются регуляторы роста", - отметил Эрома Урбан.

Он добавил, что повышенная влажность стимулирует возникновение патогенов. Поэтому весной, в период активного роста озимых, нужно планировать применение средств защиты растений от вредителей и болезней.

Мнением по поводу влияния погодных аномалий на озимые поделились и в Белгидромете. "За декабрь опасных явлений, которые могли бы вызвать повреждения зимующих культур, на территории Беларуси не наблюдалось. Необычно теплая для этого времени погода не позволяет озимым обрести состояние глубокого физиологического покоя, у растений отмечается вялотекущая вегетация. Температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур и корневой шейки многолетних трав в основном близка к нулю и слабopоложительная", - рассказали агрометеорологи. По их мнению, ожидаемое в конце недели понижение температуры не должно представлять опасности для озимых. "При постепенном понижении температуры воздуха, как правило, происходит восстановление зимостойкости растений", - добавили в Белгидромете.

Белта

## Казахстан

### 25 декабря. Оттепели вкупе с ночными заморозками могли навредить озимым

Россия: Гибель озимых в Нижегородской области составит не более 7%

На юге и юго-востоке страны во 2 декаде последнего месяца года, по данным РГП «Казгидромет», температура и выпавшие осадки были выше нормы.

Оттепели вкупе с ночными заморозками в Алматинской и Туркестанской областях могли навредить озимой пшенице.

При малом снежном покрове (3 см) и низкой температуре в Западно-Казахстанской области есть вероятность частичной или полной гибели озимых культур.

«КазахЗерно.kz» напоминает, алматинские хлеборобы с 457,6 тыс. га при средней урожайности 31 ц/га намолотили 1418,9 тыс. тонн зерна.

В уходящем году в Туркестанской области посевы колосовых культур составили 279,4 тыс.га, собрано 677,4 тыс. тонн, урожайность в среднем 24,2 центнера с каждого гектара.

В Западно-Казахстанской области с общей площади зерновых культур в текущем году было списано 6,7 тыс. га (или 2,7%). В результате, с уборочной площади 243 тыс. га зерновых культур при средней урожайности 10,2 ц/га, получено 249 тыс. тонн зерна в первоначальном весе, что выше на 70 тыс. тонн (39%), чем в 2018 году (179 тыс. тонн).

Казах-Зерно

### 25 декабря. В хлебных житницах страны хранится четверть казахстанского зерна

Холдингу «КазАгро» по итогам 2019 года грозит дефолт

В хлебных житницах Казахстана – Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях – на 1 декабря, по данным статистического комитета, хранилось 9847665 тонн зерна.

Напомним, как ранее сообщал портал «КазахЗерно.kz», всего по республике на начало месяца статистики насчитали 13172,1 тыс. тонн зерна.

В связи с неблагоприятными природными условиями, в этом году урожайность зерновых и зернобобовых культур в Акмолинской области была на 1,3 ц/га меньше прошлогодней — 11,7 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 Костанайской области летняя засуха привела к серьезному дефициту влаги и выгоранию посевов. По итогам обследования полей областной и районными комиссиями, к началу жатвы в плохом состоянии находились 22,3% зерновых и зернобобовых культур (884 тыс.га), удовлетворительно-угнетенном — 46,2% (1 млн. 835 тыс.га), хорошо — 31,5% (1 млн. 248 тыс.га).

Более всего пострадали посевы зерновых культур в южных районах области (Аулиекольский, Б.Майлина, Денисовский, Джангельдинский, Житикаринский, Камыстинский, Наурзумский, г. Аркалык), в которых перед началом уборки от 25% до 70% посевов зерновых находилось в плохом состоянии.



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 Северо-Казахстанской области хлеборобы недобрали до прошлогоднего объема 0,5 млн. тонн зерна. Валовой сбор в 2019 году составил 4794,3 тыс. тонн. При этом североказахстанская хлебная нива была самой щедрой на отдачу среди северных регионов – 16,8 ц/га.

Отметим, на фоне небольшого урожая в регионах выросли цены на зерно. Так, на начало декабря в Акмолинской области тонну пшеницы 3 класса продавали по 78500 тенге, а пшеницу выше 27% клейковины — за 83500 тенге за тонну. В Северо-Казахстанской области пшеницу 3 класса продавали по 77800 тенге, пшеницу выше 27% клейковины — за 84800 тенге. В Костанайской области цена пшеницы 3 класса дошла до отметки 79100 тенге за тонну, пшеница выше 27% клейковины стоит 84200 тенге.

Казах-Зерно

#### **24 декабря. На элеваторы поступило более 6,3 млн. тонн зерна-2019**

Холдингу «КазАгро» по итогам 2019 года грозит дефолт

На 20 декабря на казахстанские ХПП засыпано на хранение 6339800,4 тонн зерна нового урожая.

В том числе пшеницы на хранение засыпано 4546841,7 тонн. При этом, как следует из опубликованных на сайте МСХ данных, большая часть пшеницы мягких сортов, а точнее, — 4243139,7 тонн.

Твердой пшеницы засыпано всего 303702 тонны. При этом из поступившего зерна 0,5% пшеницы 2 класса – 1610 тонн, 11,4% — 3 класса – 34579 тонн. 50,9% твердой пшеницы отнесено к 4 классу – 154712 тонн.

Ячменя на хранение засыпано 1147700,7 тонн, прочих зерновых – 565558 тонн.

Риса на хранение поступило 79700 тонн.

Как ранее сообщало «КазахЗерно.kz», к 1 декабря статистики насчитали в казахстанских закромах 13172139 тонн зерна с уменьшением за ноябрь на 2428494 тонны, или на 15,6%.

Казах-Зерно

#### **23 декабря. Мукомолов Казахстана спасет только Китай**

Число казахстанских мельниц, имеющих право поставлять муку в Китай, приближается к сотне. Больше всего в этом списке костанайских компаний – 23, из Акмолинской области — 15, из СКО — 10, из Карагандинской -8.

— Дело в том, что четыре года назад, когда начали работать с Китаем, никаких ограничений на ввоз нашей муки с их стороны не было, — рассказал Дос-Мукасан Таукебаев, директор карагандинской мукомольной компании «Мутлу» корреспонденту «КазахЗерно.kz». — Но в феврале 2019 года Китай полностью запретил своим предпринимателям импорт муки из Казахстана. Они мотивировали этот шаг тем, что из Казахстана стало заходить много некачественной продукции от некоторых поставщиков.

И это правда — в последние годы многие наши мукомолы из-за низкого качества зерна начали добавлять улучшители. Если кто-то хочет работать с Китаем, должен понимать – им нужна мука, в состав которой не входит ничего, кроме помытого и высушенного зерна. Любые добавки запрещены.

Чтобы решить проблему и возобновить отгрузки, Минсельхоз РК выбрал несколько компаний с хорошей репутацией и организовал выезды на производство инспекторов. Тех, кто проверку прошел, и включили в реестр. МСХ Казахстана выступает гарантом того, что продукция этих компаний соответствует китайским стандартам качества и безопасности. Первоначально было утверждено 30 компаний, в течение года – еще 49. То есть, на сегодня в Реестр Главного таможенного управления КНР включены 79 казахстанских мукомолов.

Несмотря на то, что цена поставок муки в Китай такая же, как по другим направлениям, этот рынок представляет интерес своей потенциальной емкостью. Но дело в том, что спрос на казахстанскую муку падает на традиционных рынках Средней Азии по субъективным причинам. В частности, потому что те страны, которые раньше покупали муку в Казахстане, теперь стараются брать зерно и перерабатывать его сами. Это дополнительная рентабельность, рабочие места и другие плюсы. Чтобы конкурировать с казахстанской продукцией, соседи вводят заградительные пошлины на муку, одновременно обнуляя их на зерно. Этот процесс начался около 10 лет назад, и, к сожалению, Минсельхоз РК никак не поддержал отечественных мукомолов. Все это привело к тому, что число мельниц в стране год от года сокращается: если в 2000-х годах в Казахстане было 2100 зернопереработчиков, то к началу нынешнего осталось всего 350. Высокие цены на зерно и рост транспортных расходов привели к тому, что и из этого числа половина мельниц в течение 2019 года была вынуждена остановиться. Сейчас в работе – 160 мельниц.

Выход на китайский рынок мог бы стать спасением для всей отрасли. Но, к сожалению, и в Китае есть пошлина на муку из Казахстана. Мукомолы надеются, что правительство в ходе переговоров поставит вопрос об ее отмене. Это бы позволило повысить объемы отгрузки вплоть до того, что перерабатываться будет весь объем производимой в Казахстане пшеницы. Сейчас, напомним, большая часть зерна уходит на экспорт в виде сырья. Это – огромные потери для экономики страны.

Казах-Зерно

## **22 декабря. Рис подешевел**

На рынках Кызылорды подешевел рис. Сейчас он стоит 250 тенге за килограмм, а до этого времени его цена доходила до 300 и более тенге за килограмм, напоминает собкор «КазахЗерно.kz». В магазине «Анвар» рис от кызылординских производителей стоит 235 тенге, от российских — 350 тенге за кг.

В социальных магазинах планируется продавать рис по цене примерно 220 тенге, для этого СПК «Байконур» должна заключить договоры с местными производителями риса на закуп в стабфонд 1000 тонн зерна.

– В этом сезоне кызылординские рисоводы собрали более 530,5 тыс. тонн и получили среднюю урожайность 60,3 центнера, — говорит руководитель областного

3

управления сельского хозяйства Камбарбек Мубараков. – За всю историю рисоводства это наивысший результат по количеству и урожайности. За наши успехи Президент РК Касым–Жомарт Токаев отправил благодарственное письмо в адрес рисоводов. Несмотря на то, что цена на рис в мае 2019 года дошла от 180-220 до 350 тенге за килограмм, со временем она стала ниже. Но, видно, прежних цен уже не вернуть. При этом она всегда оставалась в среднем самой дешевой в республике (269 тенге за кг). Рис в Кызылординской области подорожал в мае 2019 года. Тогда главной причиной роста цен на рис сельхозпроизводители видели в повышении цен на ГСМ. Так, дизтопливо с 2015 года по 2019 год подорожало с 99 до 193 тенге за литр. Влияет и то, что запчасти, удобрения, гербициды закупаются из стран дальнего зарубежья за иностранную валюту, а она постоянно становится дороже. Так же отразился рост цен на коммунальные услуги, в частности, на электричество. Дополнительной причиной роста цены на рис в Казахстане является рост цен на рис в приграничных государствах.

Казах-Зерно

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

### **25 декабря. Котировки американской сои достигли шестинедельного максимума**

Во вторник укороченная предпраздничная сессия на бирже СВОТ завершилась ростом котировок, сообщает агентство Зерно Он-Лайн. Котировки январских соевых контрактов достигли шестинедельного максимума.

Рынок возлагает большие надежды на увеличение импорта сои Китаем после того, как на прошлой неделе Китай и США согласовали условия первой фазы торговой сделки. 25 декабря президент США Дональд Трамп заявил, что первая фаза торгового соглашения будет подписана лично им и главой Китая Си Цзиньпином на специальной церемонии. Ожидается, что это произойдет в начале января 2020 года. В рамках соглашения Китай обязуется закупить американскую сельхозпродукцию на сумму \$40 млрд.

Цена закрытия январских соевых контрактов выросла до 344,1 \$/тонна, на 0,92 \$/тонна по сравнению с предыдущим днем.

Зерно Он-Лайн

### **25 декабря. Пшеница США: Чикаго сделал себе предрождественский подарок**

После 4-х дневного спекулятивного снижения пшеничная площадка Чикаго во вторник перешла к спекулятивному росту. Инвесторы занимали позиции в последний предрождественский день. Также поддержку рынку оказало текущее укрепление мировых экспортных цен на пшеницу.

Мартовские котировки пшеницы США выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,55 до 198,78 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,73 до 169,20 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,11 до 199,51 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

### **24 декабря. Марокко приостановит действие пошлины на импорт мягкой пшеницы**

Правительство Марокко приостановит действие таможенной пошлины на импорт мягкой пшеницы на период с 02 января по 30 апреля 2020г., чтобы обеспечить регулярные поставки и стабильность цен на внутреннем рынке.

О приостановлении действия 35%-й таможенной пошлины будет официально объявлено после заседания правительства в четверг.

Зерно Он-Лайн

### **23 декабря. Евросоюз увеличил импорт шротов на 10%**

В текущем сезоне страны Евросоюза увеличили импорт шротов, в т.ч. соевого и подсолнечного, сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Еврокомиссию.

За 24 недели текущего сезона Евросоюз импортировал 10,142 млн. т шротов, что на 10% больше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне.

3

Объем ввоза соевого шрота вырос до 8,749 млн. т (+12%), подсолнечного – до 1,210 млн. т (+7%). Импорт рапсового шрота снизился до 0,183 млн. т (-34%).

Основными поставщиками соевого шрота в ЕС в текущем сезоне стали Бразилия (3,988 млн. т) и Аргентина (3,781 млн. т). Из России было ввезено 0,115 млн. т соевого шрота.

Основными поставщиками подсолнечного и рапсового шрота являются Украина и Россия. За рассматриваемый период Украина поставила 0,496 млн. т подсолнечного и 0,087 млн. т рапсового шрота, Россия - 0,371 млн. т подсолнечного и 0,077 млн. т рапсового шрота.

IDK.Эксперт

### **23 декабря. Канада сократила экспорт масличных культур**

В текущем сезоне экспорт масличных культур из Канады снизился.

За девятнадцать недель текущего сезона Канада экспортировала 3 434 тыс. т канолы, что на 7% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Экспорт сои упал до 1 857 тыс. т (-31%), семян льна – до 63 тыс. т (-44%).

Экспортный потенциал канадских масличных в текущем сезоне ниже, чем в сезоне 2018/19. Валовой сбор рапса сократился до 19,0 млн. т (20,3 млн. т в прошлом сезоне), валовой сбор сои – до 6,0 (7,3) млн. т

По прогнозам Минсельхоза США, экспорт канолы из Канады за весь сезон снизился до 9,5млн. т, что меньше, чем ожидалась ранее, но больше, чем в прошлом сезоне (9,1 млн. т). Экспорт сои не превысит 4,7(5,3) млн. т.

АПК. Информ

### **23 декабря. Пшеница США: Чикаго остался в цепких руках спекулянтов**

В пятницу инвесторы на пшеничной площадке Чикаго продолжали фиксировать прибыль после вторичного полугодового максимума. Спекулятивное «снятие сливок» продолжается уже 3-й торговый день подряд. Мартовские котировки озимой пшеницы США на 19 декабря:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$1,10 до 199,24 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,64 до 169,84 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$1,65 до 197,22 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 декабря	20 декабря	
"Март-19"	202,0	199,4	-2,6
"Май-19"	202,0	200,6	-1,4
"Июль-20"	202,5	200,9	-1,7

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 декабря	20 декабря	
"Март-19"	145,0	152,7	7,6
"Май-19"	147,1	144,8	-2,3
"Июль-20"	147,1	146,6	-0,5

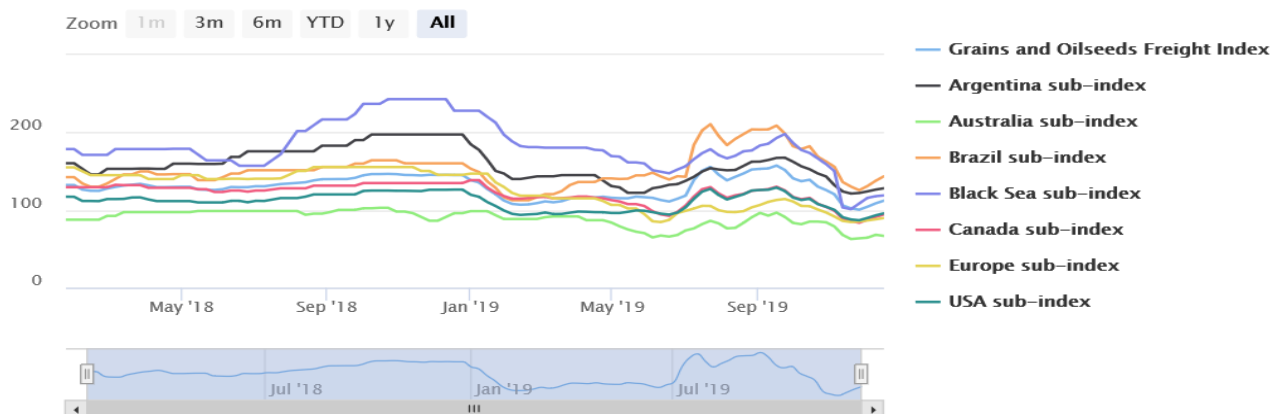
**Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2020)**

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

### Ставки фрахта зерновых и масличных культур

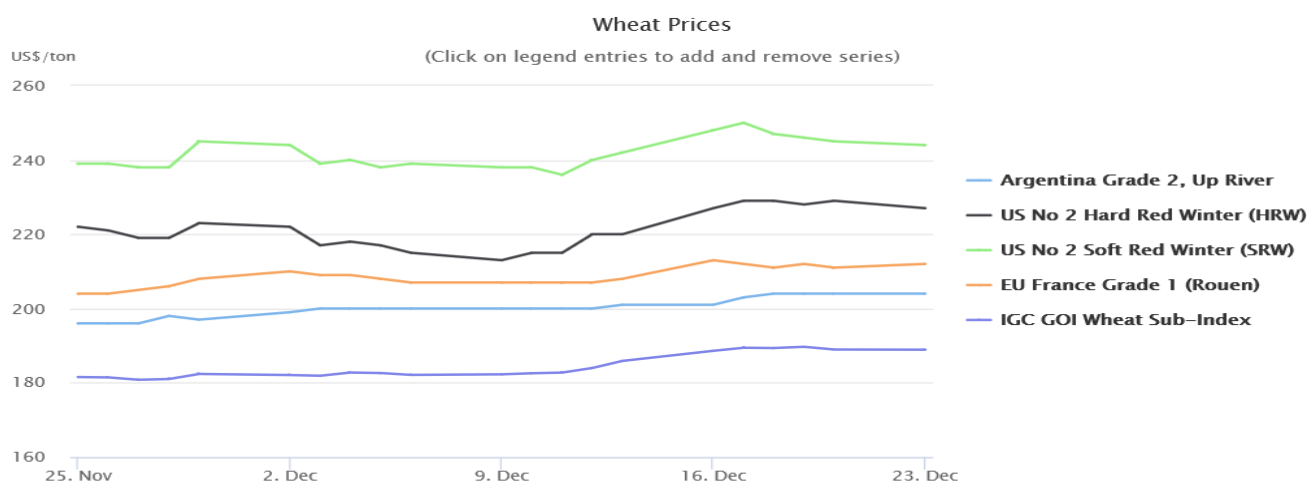
New – ICG Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



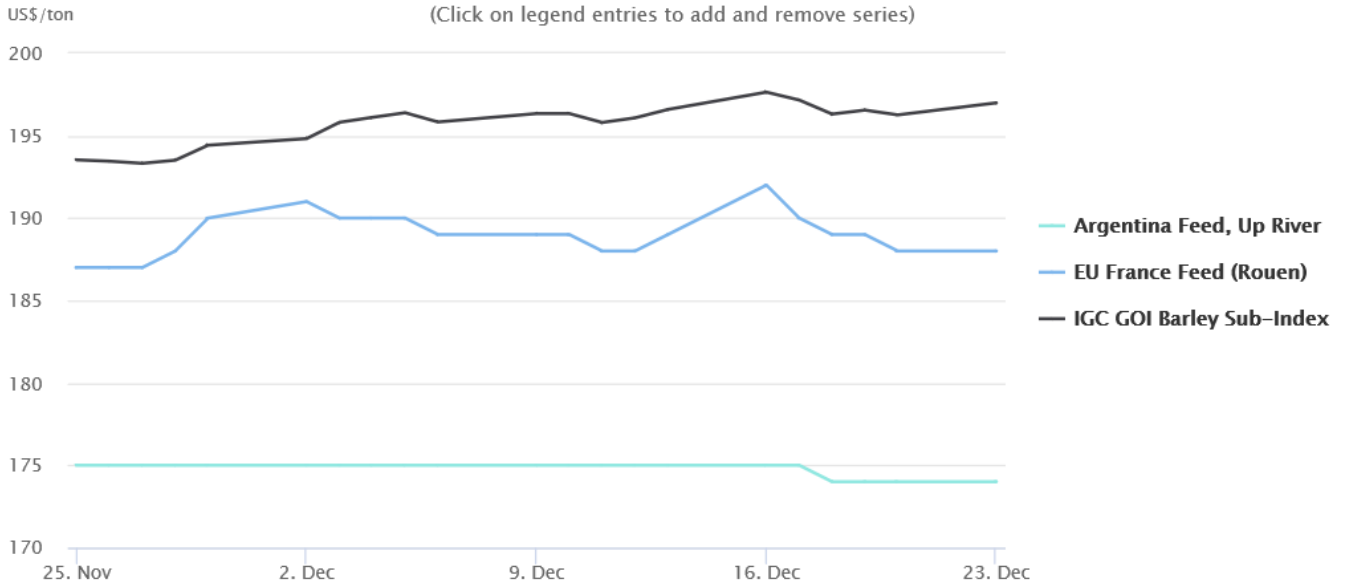
	17 Dec	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	112	+3	-23 %	101	157
Argentina sub-Index	128	+2	-35 %	121	197
Australia sub-Index	67	-1	-30 %	63	99
Brazil sub-Index	144	+6	-10 %	113	211
Black Sea sub-Index	119	+1	-48 %	101	228
Canada sub-Index	94	+3	-30 %	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.



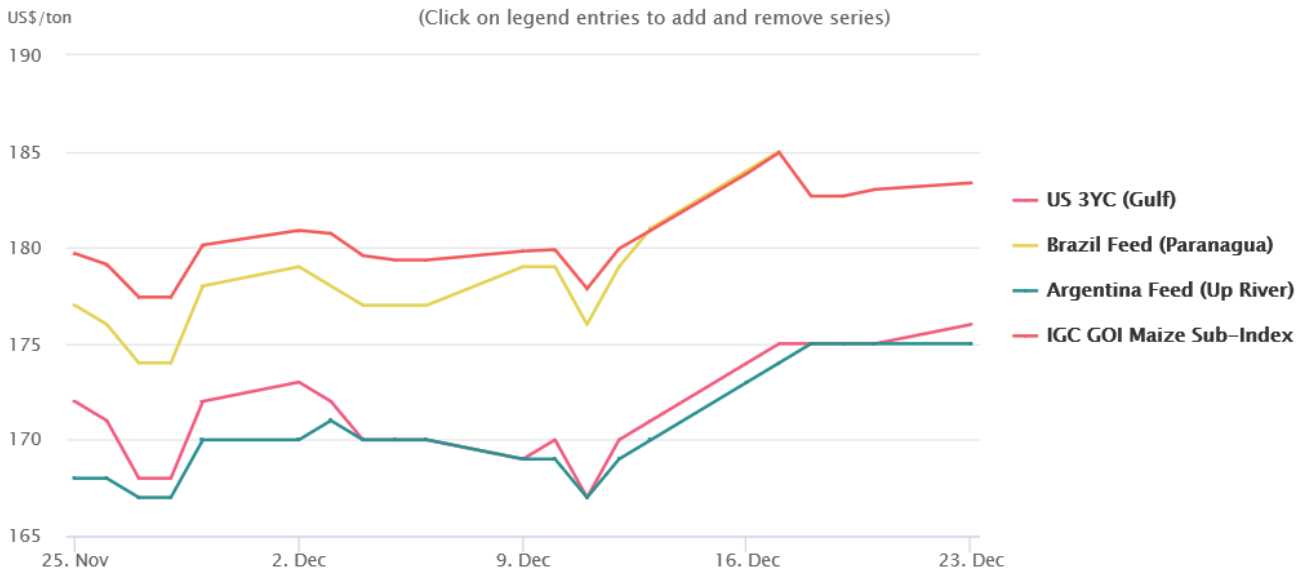
	23 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$204	-	-13 %	\$196	\$251
EU France Grade 1 (Rouen)	\$212	+1	-12 %	\$182	\$243
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$227	-2	-4 %	\$190	\$247
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$244	-1	9 %	\$189	\$250
Wheat sub-Index	189	-	-5 %	166	203

Barley Prices



	23 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$174	-	-17 %	0	0
EU France Feed (Rouen)	\$188	-	14 %	\$169	\$242
Barley sub-Index	197	+1	-19 %	184	247

Maize Prices



	23 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$175	-	2 %	\$140	\$191
Brazil Feed (Paranagua)	0	-	-%	\$148	\$193
US 3YC (Gulf)	\$176	+1	-22 %	\$156	\$208
Maize sub-Index	183	-	2 %	157	205



Тендеры недели**24 декабря. Египет объявил тендер по закупке растительного масла**

Государственное агентство Египта GASC объявило международный тендер по закупке 40 тыс. т растительного масла с поставкой с 5 по 20 февраля 2020г.

На тендере, который состоится 16 декабря, планируется закупить не менее 30 тыс. т соевого и 10 тыс. т подсолнечного масла.

Предыдущий тендер по закупке масла был отменен.

Зерно Он-Лайн

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

20 декабря 2019 г.

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

Товар	29.11.19	06.12.19	13.12.19	20.12.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 005	12 135	12 190	12 235
то же \$/t	\$187,3	\$190,4	\$194,9	\$196,1
Пшеница 4 класса	11 215	11 340	11 395	11 450
то же \$/t	\$175,0	\$178,0	\$182,2	\$183,5
Продовольственная рожь	11 860	12 710	12 710	12 790
то же \$/t	\$185,1	\$199,5	\$203,2	\$204,9
Фуражная пшеница	10 785	10 920	11 045	11 155
то же \$/t	\$168,3	\$171,4	\$176,6	\$178,7
Фуражный ячмень	9 965	9 970	9 970	9 955
то же \$/t	\$155,5	\$156,5	\$159,4	\$159,5
Пивоваренный ячмень	12 000	12 000	11 800	11 800
то же \$/t	\$187,3	\$188,3	\$188,6	\$189,1
Фуражная кукуруза	9 245	9 280	9 305	9 400
то же \$/t	\$144,3	\$145,6	\$148,8	\$150,6
Горох	12 195	12 195	12 560	12 880
то же \$/t	\$190,3	\$191,4	\$200,8	\$206,4

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном умеренно поднимались: в Центре и на Урале на +15руб./т, в Черноземье и на Юге на +50-70руб./т, в Поволжье прибавили +40руб./т, а в Сибири без изменений;

3

- цены на **пшеницу 4 класса** также выросли ровно и умеренно: в Центре, Черноземье и на Юге на +50руб./т, в Поволжье на +75руб./т, на Урале прибавили +15руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на **пшеницу 5 класса** выросли опять активнее продовольственной пшеницы: в Центре на +85руб./т, в Черноземье и Поволжье на +140-150руб./т, на Юге вверх на +65руб./т, на Урале прибавили +50руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на **фуражный ячмень** в основном просели вниз: в Центре снизились на -50руб./т, Черноземье на -10руб./т, на Урале и Сибири вниз на -25-50руб./т, в Поволжье и на Юге остались без изменений;

- цены на **продовольственную рожь** в основном остались без изменений, выросли в Черноземье на +190руб./т и Поволжье на +65руб./т;

- цены на **кукурузу** везде выросли: в Центре на +50руб./т, в Черноземье на +190руб./т, в Поволжье на +115руб./т и на Юге прибавили +15руб./т;

- цены на **горох** продолжили рост: выросли на Юге на +435руб./т, в Центре и Черноземье на +285руб./т, в Поволжье на +250руб./т, а в Сибири без изменений.

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

Товар	29.11.19	06.12.19	13.12.19	20.12.19
Пшеничная мука высшего сорта	18 945	18 990	19 000	19 020
то же \$/t	\$295,6	\$298,0	\$303,7	\$304,8
Пшеничная мука 1 сорта	17 980	18 085	18 100	18 155
то же \$/t	\$280,6	\$283,8	\$289,3	\$290,9
Пшеничная мука 2 сорта	16 495	16 510	16 530	16 615
то же \$/t	\$257,4	\$259,1	\$264,2	\$266,2
Ржаная обдирная мука	18 335	18 415	18 455	18 470
то же \$/t	\$286,1	\$289,0	\$295,0	\$296,0

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

Товар	29.11.19	06.12.19	13.12.19	20.12.19
Гречневая крупа 1 сорта	42 440	38 730	38 665	37 550
то же \$/t	\$662,3	\$607,8	\$618,1	\$601,7
Рисовая крупа 1 сорта	31 735	31 500	31 635	31 465
то же \$/t	\$495,2	\$494,4	\$505,7	\$504,2
Пшено 1 сорта	23 855	24 020	23 290	22 375
то же \$/t	\$372,3	\$377,0	\$372,3	\$358,5

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

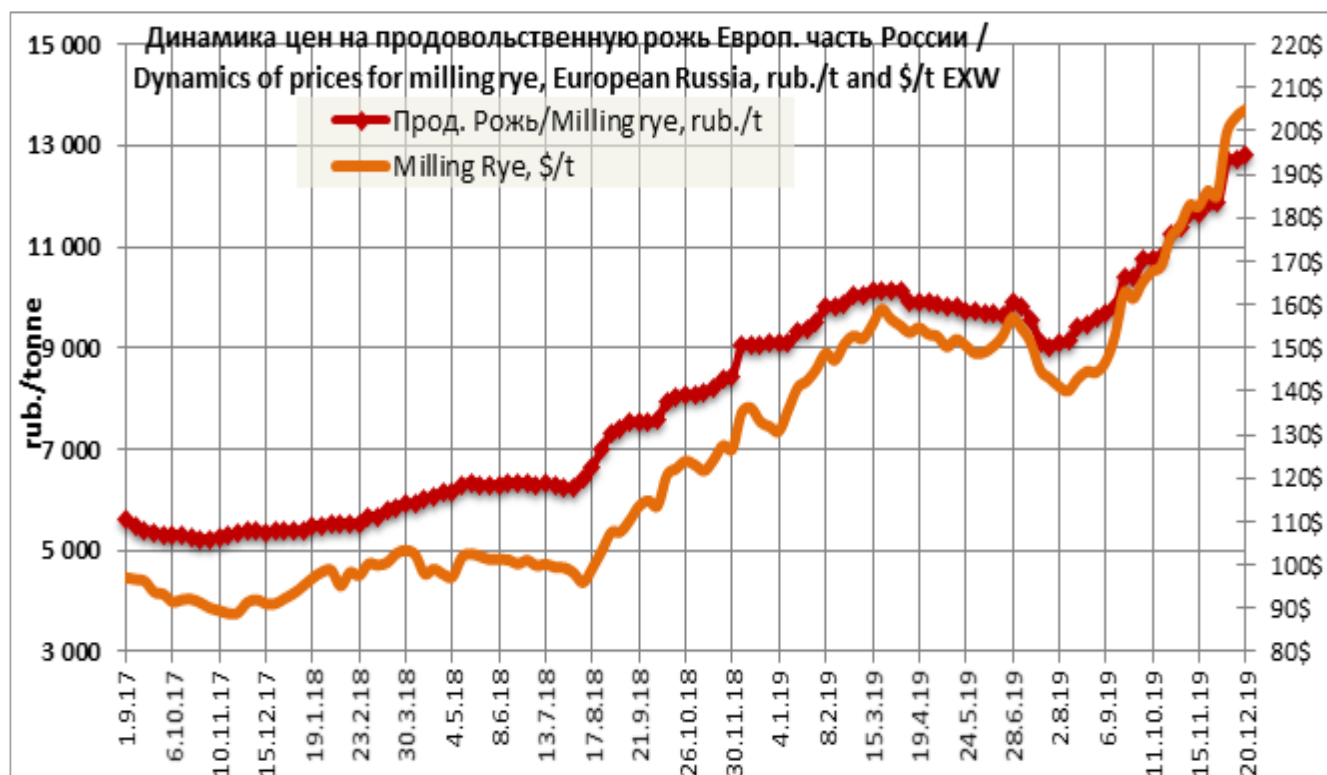
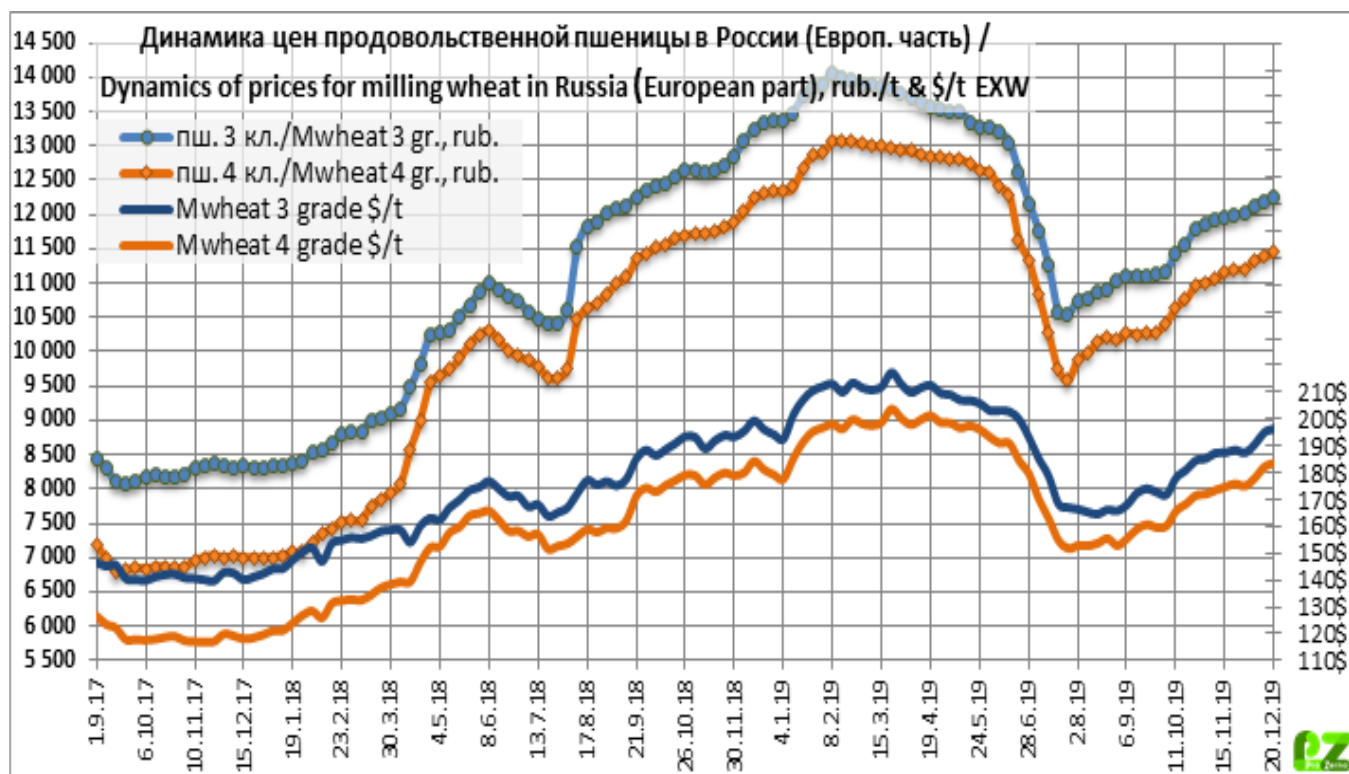
Товар	29.11.19	06.12.19	13.12.19	20.12.19
Подсолнечник	17 315	17 730	18 195	18 520
то же \$/t	\$270,2	\$278,3	\$290,9	\$296,8
Сырое подсол.маслонераф.	43 435	43 800	44 040	44 370
то же \$/t	\$677,8	\$687,4	\$704,0	\$711,0
Рапс	10 945	11 055	11 160	11 330
то же \$/t	\$170,8	\$173,5	\$178,4	\$181,5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	23 490	23 560	23 580	23 580
то же \$/t	\$366,6	\$369,8	\$377,0	\$377,8
Соевые бобы	22 065	22 235	22 290	22 425
то же \$/t	\$344,3	\$349,0	\$356,3	\$359,3

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

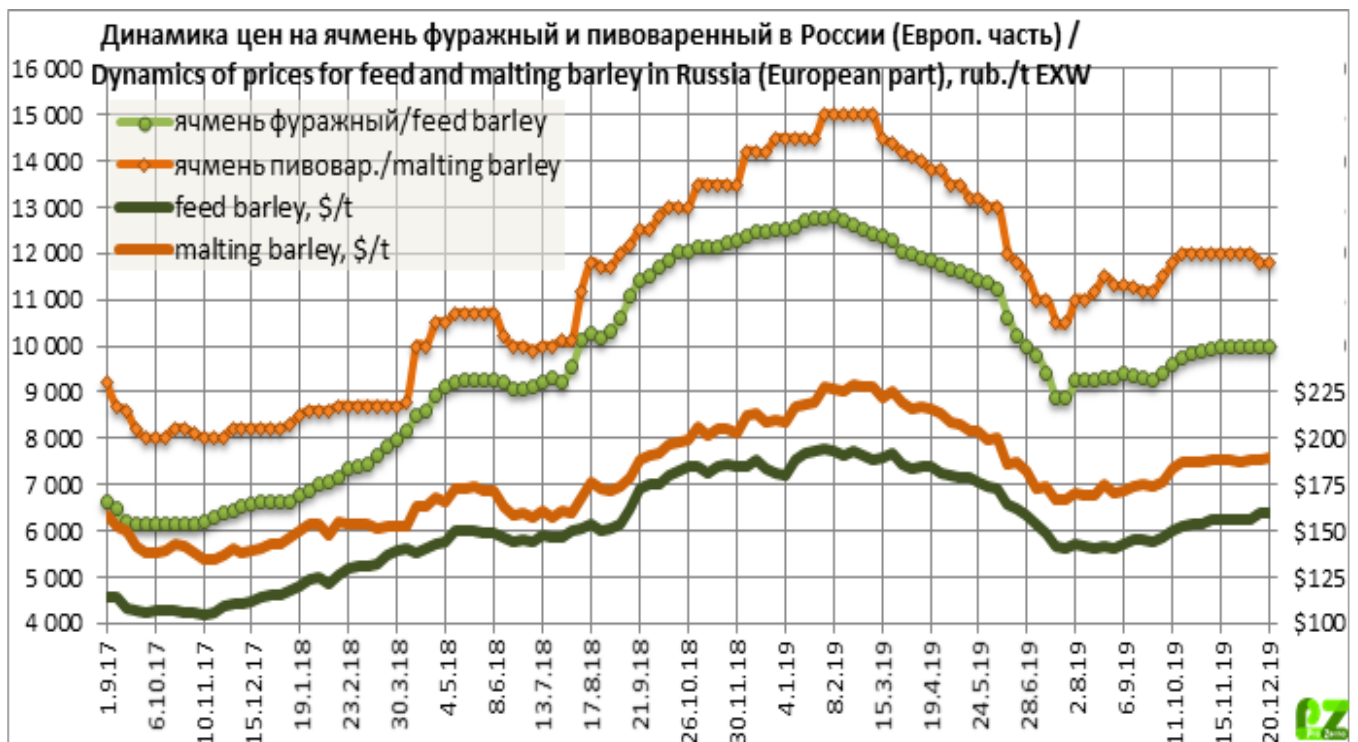
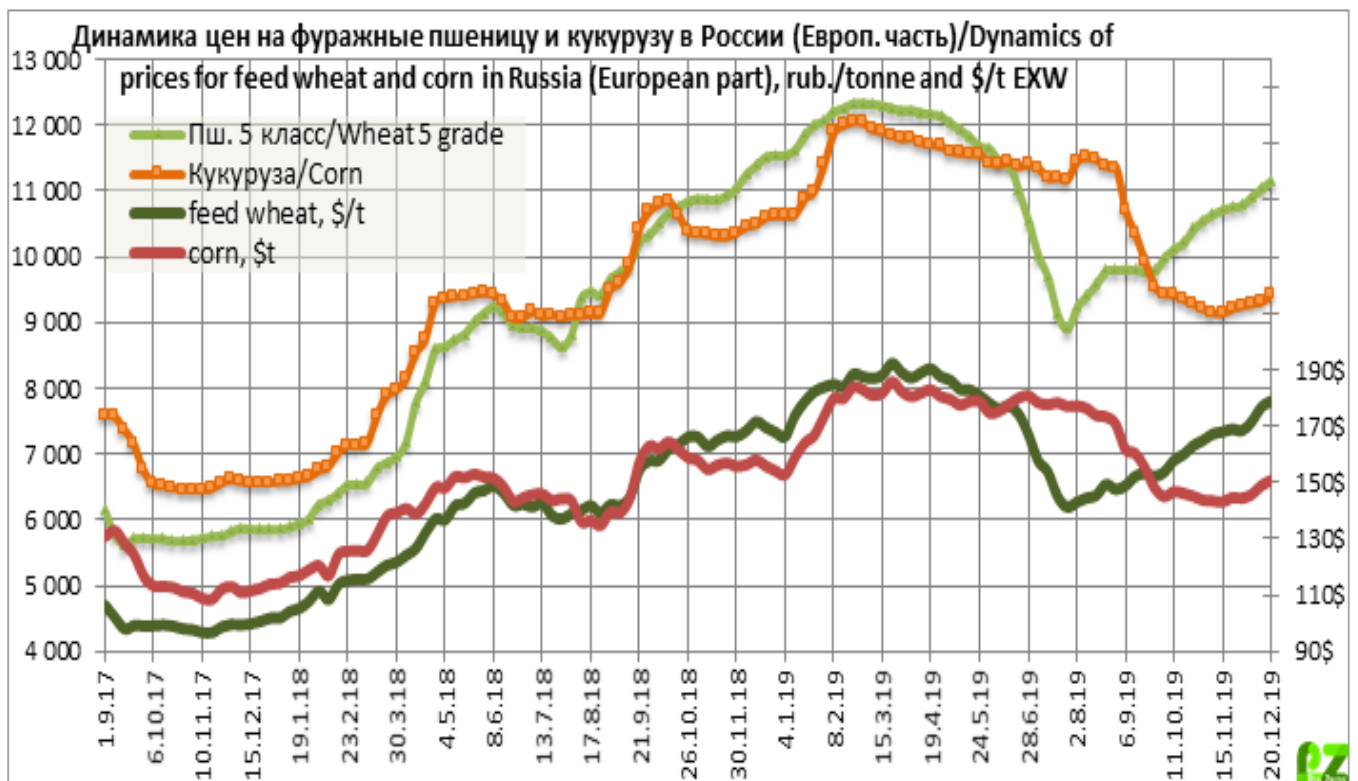
	рапс		подсолнечник		соевые бобы	
	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19
Центральный район	24 000	24 000			22 000	22 165
Центральное Черноземье	23 910	23 910	17 950	18 280	22 350	22 400
Юг и Северный Кавказ	23 750	23 750	19 515	19 615	23 365	23 500
Поволжье	22 665	22 665	17 115	17 665	21 440	21 625
Южный Урал и Зауралье	21 915	21 915				
Западная Сибирь	23 165	23 165	19 100	19 250	21 750	22 000
Дальний Восток					23 850	24 000

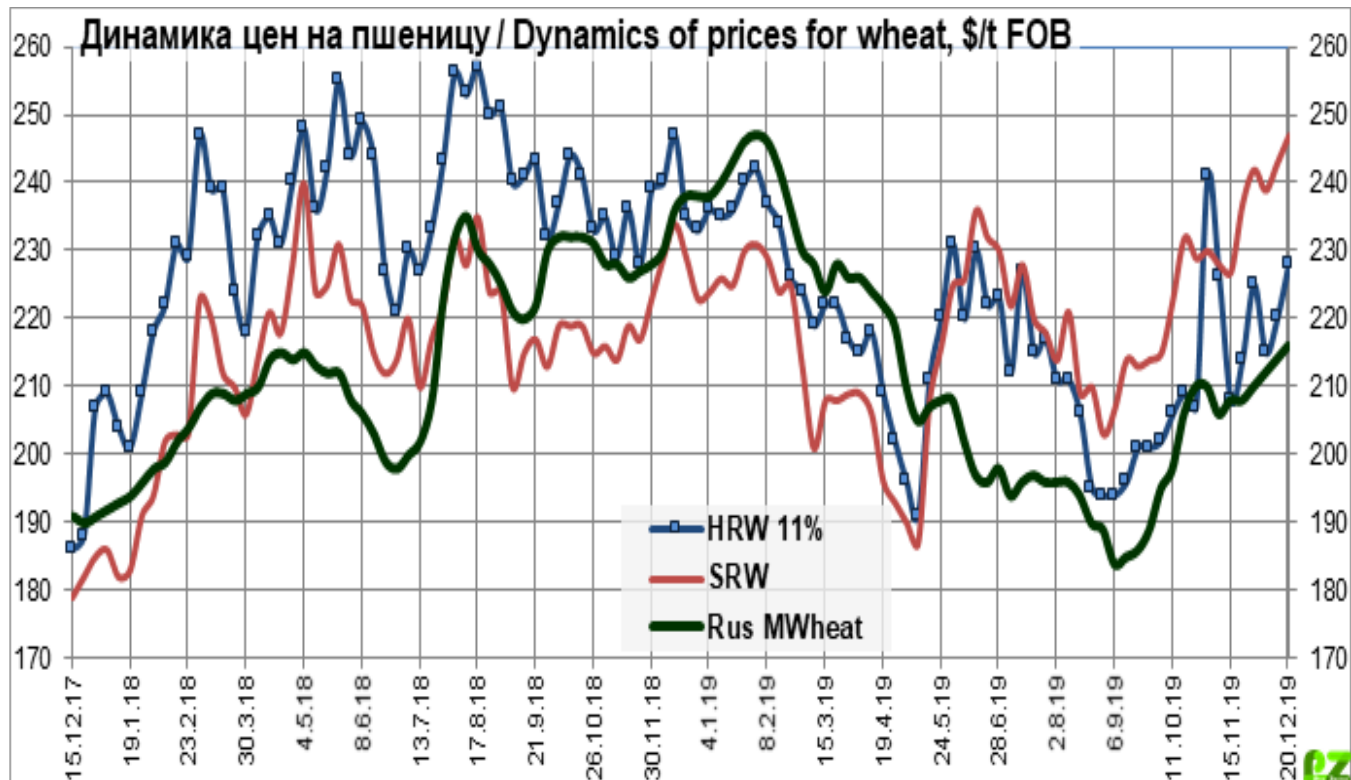
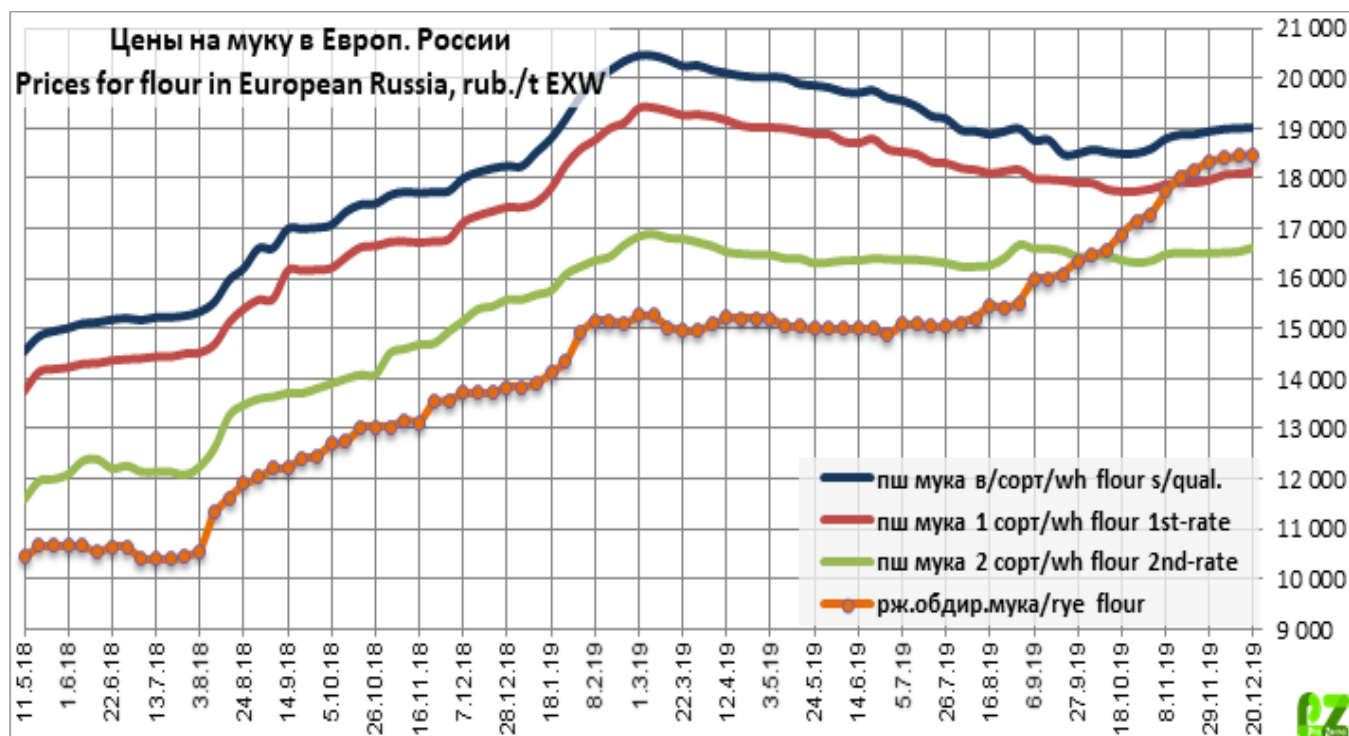
**Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%)**

	подсолнечник		подсолнечное масло		подсолнечный шрот	
	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19
Центральное Черноземье	17 950	18 280	43 970	44 230	11 030	11 260
Юг и Северный Кавказ	19 515	19 615	44 565	44 835	11 465	11 715
Поволжье	17 115	17 665	43 585	44 050	10 990	11 015



3





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 влажности12%)

## 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	
	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19
Москва и область	12700-13500	12800-13500	11800-12700	11800-12800	14000-16000	14000-16000
Санкт-Петербург и область	13800-14600	13800-14600	13000-13800	13000-13800	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>11 983</b>	<b>12 000</b>	<b>11 183</b>	<b>11 233</b>	<b>13 000</b>	<b>13 000</b>
Курская область	11500-12500	11500-12500	10800-11600	10800-11700	12000-14000	12000-14000
Орловская область	11500-12300	11500-12400	10700-11700	10700-11700	-	-
Рязанская, Тульская обл.	11600-12500	11600-12500	10600-11700	10800-11700	12000-14000	12000-14000
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>11 770</b>	<b>11 840</b>	<b>11 140</b>	<b>11 190</b>	<b>12 750</b>	<b>12 938</b>
Белгородская область	11300-12200	11500-12200	10600-11600	10800-11800	-	-
Воронежская область	11500-12300	11600-12500	10800-11600	10800-11600	12000-13000	12500-14000
Липецкая область	11200-12200	11300-12200	10600-11700	10600-11700	13000-15000	13000-15000
Тамбовская область	11200-12200	11300-12200	10600-11500	10600-11600	12000-13000	12000-13000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>13 000</b>	<b>13 050</b>	<b>12 217</b>	<b>12 267</b>		
Ростовская область	12600-13300	12600-13500	11600-12500	11700-12600	-	-
Краснодарский край	12700-13600	12700-13600	12000-12900	12000-12900	-	-
Ставропольский край	12500-13300	12500-13400	11700-12600	11800-12600	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>12 013</b>	<b>12 050</b>	<b>11 038</b>	<b>11 113</b>	<b>12 375</b>	<b>12 438</b>
Самарская область	11200-12300	11200-12500	10300-11300	10300-11300	11000-12500	11500-12500
Саратовская область	11300-12500	11300-12500	10500-11500	10500-11500	11500-12500	11500-12500
Волгоградская область	11800-12800	11800-12800	10800-11900	10800-11900	11500-13000	11500-13000
Татарстан	11500-12700	11600-12700	10500-11500	10800-11800	12000-15000	12000-15000
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>11 763</b>	<b>11 775</b>	<b>10 850</b>	<b>10 863</b>	<b>12 250</b>	<b>12 250</b>
Курганская область	11100-12200	11100-12200	10500-11300	10500-11300	-	-
Оренбургская область	11000-12200	11000-12200	10200-11200	10200-11200	11000-14000	11000-14000
Башкирия	11200-12200	11200-12300	10300-11300	10300-11400	11000-13000	11000-13000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>11 617</b>	<b>11 617</b>	<b>10 583</b>	<b>10 583</b>	<b>10 283</b>	<b>10 283</b>
Омская область	11500-12300	11400-12300	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	11000-12000	10000-11000	10000-11000	9900-10500	9900-10500
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>11 250</b>	<b>11 250</b>	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>		
Красноярский край	10500-12000	10500-12000	9500-10500	9500-10500	-	-

**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	10900-11800	11000-11900	10800-11800	10800-11800		
Санкт-Петербург и область	12800-13600	12800-13600	12400-13000	12400-13000		
<b>Центральный район</b>	<b>10 833</b>	<b>10 917</b>	<b>10 100</b>	<b>10 050</b>	<b>9 367</b>	<b>9 417</b>
Курская область	10400-11400	10400-11500	9700-10500	9700-10500	8800-9900	9000-9900
Орловская область	10200-11200	10300-11300	9600-10500	9600-10500	8800-9800	8800-9900
Рязанская, Тульская обл.	10400-11400	10500-11500	9700-10600	9500-10500	9000-9900	9000-9900
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>10 850</b>	<b>11 000</b>	<b>9 980</b>	<b>9 970</b>	<b>9 190</b>	<b>9 380</b>
Белгородская область	10300-11300	10500-11500	9700-10600	9700-10600	8600-9800	8800-9900
Воронежская область	10300-11500	10500-11700	9800-10600	9700-10600	8600-9800	9000-9900
Липецкая область	10200-11200	10300-11500	9500-10500	9500-10500	8500-9800	8800-9900
Тамбовская область	10500-11200	10500-11500	9500-10600	9500-10600	8500-9700	8800-9800
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>11 817</b>	<b>11 883</b>	<b>10 317</b>	<b>10 317</b>	<b>9 433</b>	<b>9 450</b>
Ростовская область	11200-12200	11300-12300	9900-10700	9900-10700	8800-9900	8900-9900
Краснодарский край	11500-12600	11500-12600	9900-11000	9900-11000	9000-10000	9000-10000
Ставропольский край	11200-12200	11300-12300	9800-10600	9800-10600	8900-10000	8900-10000
<b>Поволжье</b>	<b>10 675</b>	<b>10 813</b>	<b>9 475</b>	<b>9 475</b>	<b>9 233</b>	<b>9 350</b>
Самарская область	10100-11000	10200-11200	9000-9900	9000-9900	8800-9600	8800-9800
Саратовская область	10200-11200	10200-11200	9000-9900	9000-9900	8800-9600	8800-9800
Волгоградская область	10200-11500	10200-11500	9200-10000	9200-10000	8800-9800	9000-9900
Татарстан	10000-11200	10500-11500	9000-9800	9000-9800	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>10 450</b>	<b>10 500</b>	<b>9 625</b>	<b>9 600</b>		
Курганская область	9900-10900	9900-10900	8800-9800	8800-9800		
Оренбургская область	9900-10900	9900-10900	8800-10000	8800-10000		
Башкирия	9900-11000	10000-11200	9600-10600	9500-10500		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>9 550</b>	<b>9 550</b>	<b>8 817</b>	<b>8 767</b>		
Омская область	9100-10200	9100-10200	8800-9500	8600-9500		
Новосибирская область	9000-10000	9000-10000	8100-9200	8000-9200		
Алтайский край	9000-10000	9000-10000	8100-9200	8100-9200		
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>9 500</b>	<b>9 500</b>				
Красноярский край	9000-10000	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	
	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19
Москва и область	19500-23000	19500-23000	18500-22500	18500-22500	17000-18500	17000-18500	18500-20000	18500-20000
Центральный район	18 638	18 667	18 063	18 167	16 540	16 675	18 500	18 500
Центральное Черноземье	18 690	18 690	17 600	17 660	16 750	16 875	18 333	18 333
Северный Кавказ	19 500	19 500	18 167	18 167	17 000	17 000		
Поволжье	19 167	19 217	18 567	18 633	15 833	15 917	18 533	18 583
Западная Сибирь	18 117	18 083	17 233	17 217	15 950	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	
	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19
Москва и область	38000-42000	38000-40000	30000-34000	30000-34000	23000-26000	22000-24000
Центральный район	39 000	38 400				
Центральное Черноземье	39 000	37 400			24 500	22 000
Северный Кавказ			30 625	30 500	22 500	22 500
Поволжье	37 000	36 000	32 000	31 750	22 000	22 000
Западная Сибирь	36 000	35 000	31 500	31 500	25 000	26 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	13.12.19	20.12.19	13.12.19	20.12.19
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>17 950</b>	<b>18 280</b>	<b>43 970</b>	<b>44 230</b>
Белгородская область	17800-19000	18000-19500	43800-44600	44000-45000
Воронежская область	17800-19000	18000-19800	43800-45000	44100-45200
Тамбовская область	16800-18800	17100-19200	43000-44500	43300-44700
<b>Северный Кавказ</b>	<b>19 515</b>	<b>19 615</b>	<b>44 565</b>	<b>44 835</b>
Ростовская область	19200-20000	19200-20000	44500-45000	44800-45200
Краснодарский край	18800-20200	19000-20500	44000-45500	44500-45500
Ставропольский край	19000-19900	19000-20000	43700-44700	44000-45000
<b>Поволжье</b>	<b>17 115</b>	<b>17 665</b>	<b>43 585</b>	<b>44 050</b>
Самарская область	16000-17600	16500-18000	43000-44000	43500-44300
Саратовская область	16000-17500	16500-18500	43000-44000	43500-44500
Волгоградская область	17000-18600	17500-19000	43000-44500	44000-44500
<b>Западная Сибирь</b>	<b>19 100</b>	<b>19 250</b>	<b>44 100</b>	<b>44 000</b>
Алтайский край	18200-20000	18500-20000	43200-45000	43000-45000