

**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 49 (564)**

**Декабрь 2016**

## СОДЕРЖАНИЕ:

|  |           |
|--|-----------|
| <b>График мероприятий 2016</b>   | <b>3</b>  |
| <b>Анонс мероприятий РЗС</b>   | <b>5</b>  |
| <b>Новости от членов РЗС</b>   | <b>9</b>  |
| <b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>      | <b>10</b> |
| <b>Новости рынка зерна</b>   | <b>12</b> |
| Российская Федерация   | 12        |
| Украина  | 18        |
| Беларусь   | 21        |
| Казахстан  | 23        |
| <b>Новости мирового рынка зерна</b>                                      | <b>28</b> |
| Тендеры  | 32        |
| Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)                                 | 33        |
| Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли | 35        |
| <b>Конъюнктура рынка зерна</b>   | <b>37</b> |
| Информация ООО «Про Зерно»   | 37        |
| Динамика цен по экономическим зонам России                               | 43        |

**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.: (495) 607-83-45**



## **График конференций**

**Декабрь**

**24-е Заседание**

**«Grain Session»**

**Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ**



### График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

|                  |  |
|------------------|--|
| 26 Января 2017г. | Семинар "Прогнозирование на зерновом рынке"  |
| Март             | VI Международная агротехнологическая конференция «AgroHighTech – XXI». Россия                        |
| 6 Апреля         | Заседание Grain Session-25   |
| 6-9 Июня         | XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия          |
| 6 Июля           | Заседание Grain Session-26   |
| 7 Сентября       | XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner. Москва |
| 12 Октября       | Заседание Grain Session-27   |
| Октябрь-Ноябрь   | X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»                            |
| 14 декабря       | Заседание Grain Session-28   |

**For enquiries or information on the events.**

**please. email or contact by phones below.**

**We look forward to receiving your response with regard to the events matters!**

*Phone/Fax: +7 (495) 607-82-85. +7 (499) 975-53-57*

*Mobile: +7 (926) – 423-05-45*

*e-mail: [amo@grun.ru](mailto:amo@grun.ru)*

**20 декабря 2016 года**

**Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-24»**

Заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса со всей России – от Калининграда до Владивостока, Северо-Запада до Юга.

***Специальный гость:***

*Джамбулат Хатуов – Первый заместитель Министра сельского хозяйства РФ*

**В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:**

- Рекордный урожай – кто выиграл? Оправдались ли конъюнктурные прогнозы, с чем войдем в новый год?
- Экспорт зерна – будет ли рекорд? Внешние факторы и конкурентоспособность российского зерна - риски и возможности
- Новые экспортные коридоры – когда пойдёт плотным потоком российское зерно?
- Новации, поддержки АПК 2017- обеспечат ли устойчивое развитие или .....?
- Осимый сев закончен – первые контуры урожая 2017.
- Рынок зерна и масличных во второй половине сезона: производство, спрос, сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса.
- Перевозки зерна в новом году – как изменятся тарифы и условия.
- Старт биржевых торгов зерном.

В дискуссии примут участие:

**Аркадий Злочевский** – президент Российского Зернового Союза

**Владимир Петриченко** – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

**Андрей Клепач** - заместитель председателя, главный экономист, член Правления

3

Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности  
(Внешэкономбанк)

**Дмитрий Рылько** – генеральный директор ООО «ИКАР»

**Алексей Федотенков** – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО  
«Русагротранс»

**Игорь Павенский** – заместитель директора Департамента стратегического маркетинга ЗАО  
«Русагротранс»

**Михаил Орленко** - директор Департамента товарного рынка ПАО «Московская биржа»

**Место и время проведения:**

г. Москва, Орликов пер., 1/11, Российский Зерновой Союз (Здание Министерства сельского  
хозяйства Российской Федерации), начало в 10.00



26 января 2017 г. в здании Минсельхоза России состоится семинар **Рудольфа Булавина** «Прогнозирование конъюнктуры рынка зерна - принципы и методы. прогнозы на первое полугодие 2017 года».

Мероприятие предназначено для директоров компаний, работающих на зерновом рынке.

руководителей отделов продаж и закупок, менеджеров по продажам и закупкам зерновых культур

### Программа семинара

#### 9.30 – 10.10

Регистрация. Приветственный кофе-брейк.

#### 10.10 - 11.00

Принципы и методы прогнозирования бизнес-конъюнктуры

Особенности прогнозирования конъюнктуры зерновых рынков

Как использовать обзоры аналитиков для выработки эффективных управленческих решений

#### 11.00 – 11.20

Кофе-брейк

#### 11.20 - 12.10

Качественные прогнозы конъюнктуры российского и мирового рынка зерна на 2016/17 зерновой год

#### 12.10 – 12.30

Кофе-брейк

#### 12.30 -13.20

Количественные прогнозы цен на российском рынке зерна на первое полугодие 2017 года. Сценарное прогнозирование цен на зерно в режиме реального времени

3

**Справка:**

**Булавин Рудольф Евгеньевич.** директор департамента информационно-аналитического обеспечения Российского Зернового Союза

Ведущий аналитик зернового рынка. Имеет 20-й летний успешный опыт анализа и прогнозирования конъюнктуры товарных рынков.

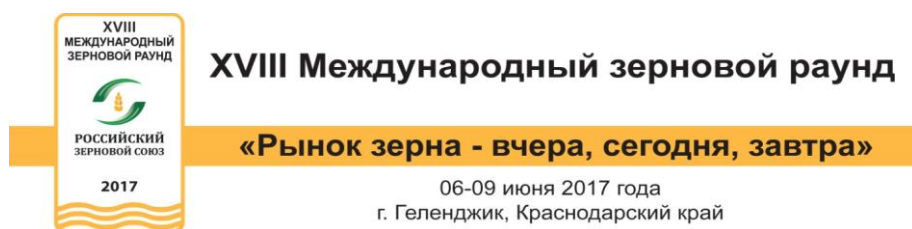
Неоднократно выполнял исследования для государственных органов власти, крупнейших отечественных и иностранных компаний. В частности выполнены исследовательские проекты по заказам Евразийского банка развития, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, ОАО ОЗК.

Консультировал компании Hoerbiger, USA Feed Grains Council. Участвовал в проекте World Bank по созданию эконометрической модели зерновых потоков российского рынка.

Участвовал в разработке стратегии развития российских компаний Зелакс, Профчистота, ЮНСЕН, Активмонтаж.



## XVIII Международный зерновой раунд. 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик)



*При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ*

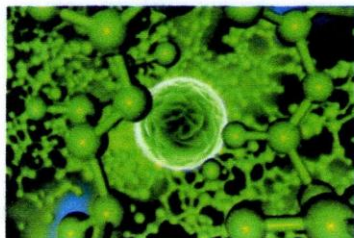
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

В рамках XVIII Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна. перспективы развития АПК в новых экономических условиях. меры государственной поддержки аграрного сектора. прогнозы производства. динамики цен и конъюнктуры зернового рынка. использования новых технологий производства. переработки и хранения зерна. развития транспортной и финансовой инфраструктуры.

Традиционно в Раунде участвует около **900** представителей из более чем **30** стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора. руководители компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки. транспортных компаний. организаций. отвечающих за инфраструктуру отрасли. а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более чем **40** субъектов Российской Федерации.

Наряду с насыщенной сессионной программой. участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров. встреч с партнерами. презентации своих компаний.

**Подробную информацию о предварительной программе. регистрации и условиях участия в раунде Вы можете получить по телефонам или электронной почте: +7 (499) 975-53-57; e-mail: [rzs@grun.ru](mailto:rzs@grun.ru)**



**Общество с ограниченной ответственностью «Байлык»  
“Bilyk” Ltd**

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090  
р/с 40702810562000007179 БИК 049205603  
в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань  
кор./сч.30101810600000000603

**Уважаемые господа!**

ООО «Байлык», является производителем и поставщиком полифункциональных хелатных микроудобрений ЖУСС (не является ядохимикатом). Выпускаемые нами составы микроудобрений, разработаны Казанским Государственным Аграрным университетом, запатентованы в Российской Федерации и входят в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Ассортимент микроудобрений ЖУСС предназначен для предпосевной обработки семян и внекорневой подкормки сельскохозяйственных и декоративных культур – это концентрированный жидкий удобрительный состав содержит соединения меди, бора, молибдена, цинка и марганца в биологически активной хелатной форме.

**ЖУСС — ускоряет время созревания урожая, усиливают защитные свойства растений, способствуют повышению качества и прироста урожая на 20-30%**

Норма расхода на один гектар при внекорневой подкормке составляет 1-1,5 л, при инкрустации семян 0,5-0,6 литра.

Мы заинтересованы в развитии долгосрочных отношений с сельскохозяйственными предприятиями и имеем возможность в кратчайшие сроки **производить состав микроудобрений по желанию наших клиентов.**

**супер ЖУСС: Масс. концентрация меди 17-20 г/л, бора 25-28 г/л. – 260 000 руб./т.**

**ЖУСС-1: Масс. концентрация меди 33-40 г/л, бора 5,5-5,7 г/л. – 300 000 руб./т.**

**ЖУСС-2: Масс. концентрация меди 33-40г/л, молибдена 14-22г/л- 260 000 руб./т.**

**ЖУСС-3: Масс. концентрация меди 16,5-20 г/л, цинка 35-40 г/л. – 260 000 руб./т.**

**(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)**

Наши специалисты, всегда рады помочь и дать необходимую информацию об особенностях применения тех или иных микроудобрений на определенных почвах, под конкретную культуру, дать рекомендации по внесению удобрений, и прочих особенностях использования в сельском хозяйстве. Более подробную информацию вы можете получить **по телефону: 8(927)673-55-29**

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М



## ***Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России***

РЗС подготовил отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

Исследование проводилось в течение нескольких месяцев и охватило мировой опыт производства продукции глубокой переработки и ее практического применения в крупнейших странах мира.

**Справка.** На горизонте ближайших десяти лет при дальнейшей модернизации зернового хозяйства России рост внутреннего потребления и увеличение экспорта не будут успевать за темпами прироста производства зерновых культур. На фоне многолетнего структурного кризиса российской зернопереработки, имеющей устойчивый переизбыток производственных мощностей, существует объективная необходимость дальнейшего развития технологической цепочки, - глубокой переработки зерна (ГПЗ).

**Внедрение ГПЗ даст толчок развитию отрасли промышленной биотехнологии и повышению инвестиционной капитализации (проекты оцениваются до 200 млн. Евро).**

Развитие в России ГПЗ позволит производить высокотехнологичные продукты, спрос на которые устойчиво растет как на внутреннем, так и на мировом: высокобелковые кормовые добавки, кормовые дрожжи, кукурузный и пшеничный глютен, модифицированные крахмалы, глюкозо-фруктозные сиропы, заменители сахара, кристаллическая глюкоза, аминокислоты и органические кислоты.

**Цель исследования** – оценить практическую необходимость развития отрасли глубокой переработки зерна (ГПЗ) в России. перспективы инвестиционной привлекательности и экономическое обоснование реализации такого рода проектов.

**Следующий этап** - специалисты РЗС прорабатывают конкретные рекомендации для потенциальных инвесторов по реализации проектов ГПЗ с учетом региональной и продуктовой специфики.

**В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:**

- Перспективы развития ситуации в сегменте мирового и российского рынка ГПЗ.
- SWOT анализ привлекательности инвестиций в ГПЗ.
- Анализ конкурентной среды на рынке ГПЗ и ключевые факторы успеха.
- Правильный выбор сегмента рынка. базовой технологии и компании-поставщика.
- Оптимальный выбор места дислокации объекта как с точки зрения доступности зернового сырья. так и - готовности местной инфраструктуры.
- Доступ к "дешевому" финансированию.
- Стратегические альтернативы инвестирования в ГПЗ.
- Статистические данные.
- Россия. Производство основных видов продукции в натуральном выражении в 1997-2012 гг.
- Мировой импорт и экспорт за 1997-2011 гг. по товарным позициям: лизин. инулин. лимонная и аскорбиновая кислота. клейковина. крахмал пшеничный. кукурузный. картофельный. маниоковый. глутамат натрия. декстрины и прочие модифицированные крахмалы. глюкоза и сироп глюкозы.
- Основные мировые экспортеры и импортеры по этим видам продукции.

**Партнерство** - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

▪ Для заказа разработанного документа и исследовательских работ просьба обращаться к Директору информационно-аналитического департамента Булавину Рудольфу Евгеньевичу.

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

## **НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА** **Российская Федерация**

**Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС**  
<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

### **Оперативная информация о ходе уборочных**

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 14 декабря 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,9 млн. га или 97,1% к посевной площади (в 2015 г. – 44,0 млн. га). Намолочено 125,6 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 108,8 млн. тонн), при урожайности 27,4 ц/га (в 2015 г. – 24,7 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,4 млн. га или 99% к посевной площади (в 2015 г. – 8,1 млн. га). Намолочено 33,7 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 29,0 млн. тонн), при урожайности 39,9 ц/га (в 2015 г. – 35,6 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено более 3,0 млн. га или 97,3% к посевной площади (в 2015 г. – 2,9 млн. га). Намолочено 13,3 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 11,5 млн. тонн), при урожайности 43,8 ц/га (в 2015 г. – 39,0 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 12,6 млн. га или 96,3% к посевной площади (в 2015 г. – 11,4 млн. га). Намолочено 25,8 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 20,1 млн. тонн), при урожайности 20,4 ц/га (в 2015 г. – 17,6 ц/га).

В Центральном федеральном округе обмолочено 7,8 млн. га или 94,7% к посевной площади (в 2015 г. – 7,8 млн. га). Намолочено 28,8 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 25,9 млн. тонн), при урожайности 36,8 ц/га (в 2015 г. – 33,1 ц/га).

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

В Уральском федеральном округе обмолочено 3,5 млн. га или 98,4% к посевной площади (в 2015 г. – 3,4 млн. га). Намолочено 6,0 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 5,8 млн. га), при урожайности 17,2 ц/га (в 2015 г. – 17,0 тыс. га).

В Северо-Западном федеральном округе обмолочено 339,7 тыс. га или 87,8% к посевной площади (в 2015 г. – 355,6 тыс. га). Намолочено 965,1 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 28,4 ц/га (в 2015 г. – 33,8 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 321,8 тыс. га или 93,4% к посевной площади (в 2015 г. – 282,3 тыс. га). Намолочено 833,8 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 714,7 тыс. тонн), при урожайности 25,9 ц/га (в 2015 г. – 25,3 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,2 млн. га или 98,2% к посевной площади (в 2015 г. – 25,5 млн. га). Намолочено 75,9 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 63,9 млн. тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2015 г. – 25,1 ц/га).

3

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

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,5 млн. га или 88% к посевной площади (в 2015 г. – 2,5 млн. га). Намолочено 15,0 млн. тонн (в 2015 г. – 13,0 млн. тонн), при урожайности 59,0 ц/га (в 2015 г. – 52,0 ц/га).

Рис обмолочен с площади 202,3 тыс. га или 98,1% к посевной площади (в 2015 г. – 196,8 тыс. га). Намолочено 1,3 млн. тонн (в 2015 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 64,4 ц/га (в 2015 г. – 62,7 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 45,2 тыс. га или 93,9% к посевной площади (в 2015 г. – 46,1 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн. га или 98,7% к посевной площади (в 2015 г. – 998,4 тыс. га). Накопано 51,2 млн. тонн (в 2015 г. – 37,9 млн. тонн), при урожайности 467,1 ц/га (в 2015 г. – 380,1 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 7,2 млн. га или 95,6% к посевной площади (в 2015 г. – 6,5 млн. га). Намолочено 11,4 млн. тонн (в 2015 г. – 9,6 млн. тонн), при урожайности 15,9 ц/га (в 2015 г. – 14,8 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 892,6 тыс. га или 89,7% к посевной площади (в 2015 г. – 870,2 тыс. га). Намолочено 1,1 млн. тонн (в 2015 г. – 1,1 млн. тонн), при урожайности 12,1 ц/га (в 2015 г. – 12,5 ц/га).

Соя обмолочена с площади более 2,0 млн. га или 93,9% к посевной площади (в 2015 г. – 2,0 млн. га). Намолочено 3,2 млн. тонн (в 2015 г. – 2,8 млн. тонн) при урожайности 15,5 ц/га (в 2015 г. – 14,3 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 317,5 тыс. га или 93,9% к посевной площади (в 2015 г. – 324,0 тыс. га). Накопано 7,0 млн. тонн (в 2015 г. – 7,2 млн. тонн), при урожайности 220,4 ц/га (в 2015 г. – 223,3 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 167,0 тыс. га или 92,3% к посевной площади (в 2015 г. – 171,3 тыс. га). Собрано 4,2 млн. тонн (в 2015 г. – 3,7 млн. тонн), при урожайности 250,6 ц/га (в 2015 г. – 213,5 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2017 года проведен на площади 17,4 млн. га или 100,1% прогнозной площади сева (в 2015 г. – 16,3 млн. га).

Минсельхоз РФ

#### **14 декабря. Минсельхоз России: в стране увеличивается валовый сбор тепличных овощей**

По данным региональных органов управления АПК валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 13 декабря 2016 года в целом по стране составил 619,3 тыс. тонн, что на 32% больше, чем годом ранее (в 2015 году – 470,8 тыс. тонн). В том числе огурцов – 418,2 тыс. тонн, что на 24% больше аналогичного периода прошлого года (в 2015 году – 337 тыс. тонн), томатов – 185,8 тыс. тонн (в 2015 году –

3

123,3 тыс. тонн), что на 51% больше, чем годом ранее, прочих овощных культур – 15,3 тыс. тонн (в 2015 году 10,5 тыс. тонн).

Минсельхоз РФ

#### **14 декабря. О деятельности органа по сертификации продукции Алтайского филиала в ноябре 2016 года**

В ноябре 2016 года специалистами органа по сертификации Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выдано 218 документов о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов, технических условий и другой нормативной документации в том числе зарегистрировано 216 декларации о соответствии, выдано 2 сертификата соответствия добровольной сертификации в системе ГОСТ Р.

Наибольшее количество деклараций зарегистрировано на партии зерна и зернобобовых культур (пшеница на пищевые и кормовые цели, гречиха, овес, ячмень на пищевые и кормовые цели, горох, просо, соя, лен, подсолнечник, рапс, полба) - 144 декларации. На мукомольно - крупяную продукцию – 29 деклараций (мука пшеничная в ассортименте; крупа в ассортименте: гречневая, манная, хлопья гороховые и овсяные «Геркулес», горох колотый, ячменная, пшеничная), на серийное производство хлебобулочных, кондитерских изделий - 14 деклараций; на плодоовощную продукцию - 23 декларации, кормовой продукции - 3 декларации; на напитки, масложировую продукцию, продукцию пчеловодства – 3 декларации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

#### **14 декабря. Минсельхоз в этом сезоне ожидает экспорт зерна из РФ на уровне 35 млн тонн**

Минсельхоз в текущем сельхозгоду ожидает экспорт зерна из РФ на уровне 35 миллионов тонн, заявил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев.

"Всего же в этом сезоне мы прогнозируем экспорт зерна в объеме 35 миллионов тонн", — заявил в ходе правительственного часа в Госдуме глава Минсельхоза.

Однако, по его словам, "возможно, наш прогноз по экспорту в итоге окажется даже немного заниженным".

Ранее Минсельхоз прогнозировал объем экспорта в текущем сельхозгоду (до 1 июля 2017 года) в диапазоне 35-40 миллионов тонн.

Минсельхоз РФ

#### **14 декабря. В Мордовии проверили состояние озимых**

В Минсельхозе Мордовии проверили состояние озимых. Как подчеркнули в ведомстве, одним из главных условий успешной перезимовки культуры является достаточный запас пластических веществ в узле кущения. Определение количества сахаров в озимых является надежным критерием оценки состояния растений. Поэтому передовые технологии выращивания предусматривают систематический контроль состояния озимых культур: перед началом зимы, на протяжении зимнего периода и в момент возобновления весенней вегетации.

3

Из обследованных площадей озимых культур, 47 % имеют высокое содержание сахаров, 47 % - удовлетворительное и 6 % - низкое. Из чего можно сделать вывод, что погодные условия осени позволили растениям пройти закалку и накопить достаточное количество сахаров для благоприятной перезимовки.

Известия Мордовии

### **14 декабря. Кубань в 2017 г намерена собрать урожай зерна не ниже прошлых лет**

Аграрии Краснодарского края в 2017г. планируют собрать урожай зерновых не ниже прошлых лет, сообщает пресс-служба администрации региона.

«Впервые за последние 30 лет Кубань собрала миллион тонн риса, и побил очередную рекорд по зерновым – собрано 14,5 млн тонн зерна. Надеюсь, что урожай следующего года вновь будет рекордным. Это уже становится традицией. Во всяком случае, мы перед собой такую задачу ставим», – сказал губернатор Кубани Вениамин Кондратьев.

В настоящее время в крае завершен сев озимых. Площадь полей под этими культурами превысила 1,5 млн га. Весной аграрии планируют засеять яровыми еще 2 млн га.

«Хозяйствами края заложена хорошая основа урожая 2017 года», – добавил губернатор.

В Краснодарском крае валовый сбор зерновых в 2016г. составил 14,7 млн тонн. По данным пресс-службы администрации Кубани, это рекордный показатель. Для сравнения, по состоянию на 1 октября 2015г. сбор составил 13 млн тонн зерновых. За весь 2014г. эта цифра достигла 12,8 млн тонн.

Как пояснили в министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности края, 82% от валового сбора – это продовольственное зерно третьего и четвертого класса.

РБК

### **13 декабря. Алтайский край: Уборка-2016**

Средняя урожайность кукурузы на зерно в хозяйствах края в 2,6 раза превысила показатели 2015 года.

В последние годы аграрии региона активно наращивают клин кукурузы на зерно. Так, за последнее пятилетие площади, с которых получают урожай зерна кукурузы в Алтайском крае возросли более чем в 4 раза. В этом году культуру обмолотили с почти 2300 гектаров. Средняя урожайность составила 61 центнер с гектара, что превышает прошлогодний показатель в 2,6 раза.

Интерес к выращиванию кукурузы на зерно со стороны сельхозтоваропроизводителей обусловлен несколькими факторами. Зерно кукурузы имеет результаты эффективного применения в формировании полноценной кормовой базы для животноводства, что в свою очередь повышает продуктивность сельскохозяйственных животных. В Алтайском крае популярность набирает приготовление из получаемого зерна – кукурузной пасты. Другим аргументом в пользу зерновой



3

кукурузы является высокая рентабельность и реализация зерна по ценам сопоставимым и превышающим со стоимостью пшеницы. Так, в этом году хозяйства края продавали зерно кукурузы в среднем почти по 10 тыс. рублей за тонну, максимальная ценовая отметка превышала 13 тыс. рублей за тонну

АПК. Информ

### **13 декабря. В Рязанской области завершена уборка кукурузы на зерно**

На 13 декабря убрано 20,8 тысячи гектаров, намолочено 153,7 тысячи тонн. Урожайность составляет 73,7 центнеров с гектара.

Максимальный урожай получен в Рязском, Шацком, Сараевском и Чучковском районах. В ООО «Свет» Рязского района намолочено 21,6 тысячи тонн кукурузы на зерно при урожайности 164,3 центнера с гектара. В ООО «Рязская МТС» - 11,9 тыс. тонн, 87,2 центнера с гектара. В ООО «Ока Молоко» Чучковского района – 10,1 тыс. тонн,

73,0 центнера с гектара. В СПК «Рязский Агроцентр» - 9,8 тыс. тонн, 101,2 центнеров с гектара.

По урожайности кукурузы на зерно лидируют хозяйства Рязского района – 106,7 ц/га, Рязанского – 79,7 ц/га, Сапожковского – 77,7 ц/га.

По итогам работы 2016 года валовой сбор зерновых культур, в том числе и кукурузы на зерно, в первоначально-оприходованном весе составил 1674,4 тысячи тонн.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

### **13 декабря. Башкирия из-за засухи сократила площади под озимые на 30%**

Аграрии Башкирии сократили площади под озимые урожая 2017 года на 30% по сравнению с прошлым годом, до 350 тыс. га, сообщил агентству "Интерфакс-Поволжье" начальник отдела растениеводства Минсельхоза Башкирии Ирик Сураков в кулуарах всероссийского семинара-совещания по вопросам производства и применения биомикродобров в Уфе во вторник.

"Площади озимых в этом году меньше, чем в прошлом. Это связано с природно-климатическими условиями - засушливой осенью. Министерство сельского хозяйства (Башкирии - ИФ) рекомендовало индивидуально оценивать влагообеспеченность каждого поля. (В итоге - ИФ) 350 тыс. га нами (республикой - ИФ) посеяно", - сказал он.

Представитель министерства уточнил, что в этом году площадь озимой пшеницы (около 180 тыс. га) больше, чем озимой ржи (170 тыс. га), что обусловлено более поздним сроком посева пшеницы относительно ржи. Посевной фонд на 99% сформирован за счет семян собственного производства, оставшаяся доля - 7-8 тыс. тонн - завезена из других регионов РФ в целях обновления элитных сортов.

Интерфакс-Россия

3

### **13 декабря. Перспективы развития экспорта продукции АПК обсудили в Минсельхозе России**

12 декабря 2016 года заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Евгений Громыко провел заседание межведомственной рабочей группы по развитию и поддержке экспорта сельхозпродукции.

Участники обсудили итоги развития экспорта продукции АПК в 2016 году и обозначили задачи на перспективу.

Евгений Громыко отметил, что по прогнозам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), к 2030 году мировой объем производства АПК вырастет в 1,5 раза, превысив 9 трлн долларов. «Это для нас серьезная возможность обеспечить рост производства сельхозпродукции и продуктов ее переработки, тем самым увеличить долю России в глобальном производстве», - сказал замминистра.

По мнению Евгения Громыко, необходимо активнее развивать экспорт мясной продукции, поставки которой за 9 месяцев этого года выросли на 60% и превысили 150 тыс. тонн.

«В 2016 году в России будет собран рекордный урожай сахарной свеклы – 50 млн тонн. Это позволит нам серьезно увеличить экспорт сахара - планируем поставить за рубеж в следующем году сотни тысяч тонн», - подчеркнул он.

Эти продукты определены в качестве индикаторов роста экспорта в приоритетном проекте «Экспорт продукции АПК», который разработан Минсельхозом России в рамках основного направления стратегического развития «Международная кооперация и экспорт». Цель проекта – увеличение объема экспорта продукции АПК не менее чем на 12,5% к концу 2018 года и не менее чем на 26,7% к концу 2020 года

Минсельхоз РФ

### **12 декабря. Об итогах работы органа по сертификации Волгоградского филиала ФГБУ в ноябре 2016 года**

Специалистами органа по сертификации Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в ноябре 2016 года зарегистрировано 73 декларации о соответствии продукции общей массой 249 тыс. тонн требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Зарегистрированными декларациями подтверждено соответствие партий следующих культур: пшеницы продовольственной и кормовой общей массой 114 тыс. тонн (или 46% от задекларированных в отчетном периоде), ячменя кормового – 64,4 тыс. тонн (или 26%), кукурузы кормовой – 32,4 тыс. тонн (или 13%), масличных культур (горчицы, сафлора, семян льна, семян подсолнечника) – 28,95 тыс. тонн (или 11,6%).

За аналогичный период 2016 года зарегистрировано 40 деклараций о соответствии на зерно и продукты его переработки общей массой 116,2 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

## Украина

### **14 декабря. Озимыми зерновыми в Украине засеяно 6,9 млн. га - Минагропрод**

В Украине озимыми зерновыми культурами засеяно 6,951 млн. га. Об этом 14 декабря сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, площадь сева озимой пшеницы и тритикале составила 5,911 млн. га, ржи - 158,1 тыс. га, ячменя - 882,3 тыс. га.

Кроме того, озимым рапсом в хозяйствах страны засеяно 845,2 тыс. га.

Согласно сообщению, всходы озимых зерновых получены на площади 6,5 млн. га. Из них в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся 5,4 млн. га, в слабом и изреженном – 1,1 млн. га. Не получены всходы на площади около 465 тыс. га, или 7% посевов.

Всходы озимого рапса получены на площади 782,5 тыс. га. Из них в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся посевы на 642,7 тыс. га, в слабом и изреженном - 138,4 тыс. га. Почти на 62,7 тыс. га (7%) не получены всходы масличной.

АПК-Информ

### **14 декабря. Украинские аграрии засеяли озимыми культурами почти 7 млн га**

Украинские аграрии озимыми культурами под урожай 2017 года засеяли 6,95 млн гектаров.

Об этом сообщает пресс-служба Минагрополитики.

Согласно сообщению, наибольшая площадь отведена под пшеницу и тритикале - 5,91 млн га. Под рожь отведено 158,1 тыс. га, ячмень - 882,3 тыс. га. Кроме того, озимым рапсом засеяно 845,2 тыс. га.

Отмечается, что из засеянных 6,95 млн га всходы получены на площади 6,5 млн га. Из них в хорошем и удовлетворительном состоянии - 5,4 млн га, в слабом и изреженном состоянии - 1,1 млн га. Около 465 тыс. га или 7% посевов не образовали всходов.

Кроме того, всходы озимого рапса, из посеянных 845 тыс. га, получены на площади 783 тыс. га. Из них в хорошем и удовлетворительном состоянии 643 тыс. га, в слабом и изреженном состоянии - 138 тыс. га. Еще 63 тыс. га или 7% посевов не образовали всходов.

"Дальнейшее состояние посевов особенно тех, которые не взошли, слабых и изреженных в решающей степени будет зависеть от благоприятности погодных условий перезимовки озимых культур", - отметили в министерстве.

ПроАгро

**12 декабря. Украина: Винницкий МЖК освоил изготовление масла из льна**

ПАО «Винницкий масложировой комбинат» изготовил пробную партию масла из льна. Об этом передает «Голос Украины».

Производственники объяснили, что новая продукция содержит в себе Омега-3 кислоты, которые обеспечивают организм полезными веществами. Поэтому в ближайших планах предприятия промышленное производство льняного масла.

В течение суток на комбинате производят 1,5 т подсолнечного и рапсового масла. Потребителям также поставляют кондитерские и кулинарные жиры, саломасы различных марок, мягкие маргарины, шроты и даже технический кислород — в общем шестьдесят видов. В течение января-октября было реализовано изделий на 2,5 млрд грн.

Председатель правления общества депутат Винницкого областного совета Дмитрий Чаленко отметил, что мощностя предприятия расширяет прежде всего благодаря реконструкции.

«В нынешнем году реконструкцию провели на маслоэкстракционном производстве, что позволило нарастить суточную переработку семян. Также планируем увеличить на двести тонн в течение суток переработку соевых бобов. Второе направление — внедрение новых технологических линий и процессов. Третье — расширение ассортимента», — отметил Чаленко.

По словам руководителя, предприятие не имеет проблем со сбытом, что прежде всего обусловлено высоким качеством винницкого масла, которое соответствует международным стандартам.

Для справки: ПАО «Винницкий масложировой комбинат» является одним из крупнейших и самых мощных предприятий по переработке масличных культур и производства растительных масел и жиров в Украине. Производственный комплекс общества размещен на одной промышленном участке площадью 20,8 га. Винницкое масло покупают в более пятидесяти странах.

[AgroPortal](#)

**9 декабря. Украина увеличила экспорт муки до 164 тыс. т**

С начала 2016/17 МГ Украина экспортировала 163,9 тыс. т муки, что на 12,2 тыс. т больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

За 2016/17 МГ Украина экспортировала 163,3 тыс. т пшеничной муки, что на 13 тыс. т больше, чем за аналогичный период прошлого МГ. Экспорт другой муки за отчетный период составил 0,6 тыс. т, что на 0,8 тыс. т меньше. Согласно сообщению, за декабрь 2016 г. Украина экспортировала 2,2 тыс. т муки. Напомним, что украинские мукомольные предприятия в январе-октябре 2016 г. произвели 1,572 млн т муки, что на 5% ниже показателя за аналогичный период 2015 г.

[Latifundist.com](#)

## Беларусь

### 14 декабря. ЕЭК определила порядок отбора промышленных проектов для их финансирования ЕАБР

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) одобрила пакет документов, которые определяют основные аспекты взаимодействия комиссии, государств Евразийского экономического союза и Евразийского банка развития (ЕАБР) по рассмотрению кооперационных проектов с интеграционным потенциалом для финансирования ЕАБР, сообщили БЕЛТА в пресс-службе ЕЭК.

"Документы, подготовленные промышленным блоком ЕЭК совместно с представителями государств союза и ЕАБР, определяют порядок отбора кооперационных проектов для их возможного финансирования банком, - отметили в пресс-службе. - Для организации этой работы будет создана рабочая группа, в которую войдут член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК, представители руководства ЕАБР и департамента промышленной политики ЕЭК, заместители руководителей министерств промышленности и экономики стран ЕАЭС. Состав рабочей группы утвердит Совет ЕЭК".

Руководить работой группы будут сопредседатели: от ЕЭК - член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Сергей Сидорский, от ЕАБР - председатель правления банка Дмитрий Панкин.

Проекты, которые будет рассматривать рабочая группа, должны соответствовать критериям отнесения проекта к кооперационному и быть оформлены в соответствии с установленной формой паспорта проекта.

"Реализация этих решений позволит приступить к созданию механизма поддержки важных для развития промышленности стран ЕАЭС проектов", - подчеркнули в ЕЭК. Белта

### 14 декабря. Нацбанк изъял из банковской системы Беларуси Br561,28 млн избыточной ликвидности

Национальный банк Беларуси сегодня в результате проведения аукциона по первичному размещению краткосрочных облигаций изъял из банковской системы Br561,28 млн избыточной ликвидности, сообщили БЕЛТА в Нацбанке.

К аукциону по первичному размещению краткосрочных облигаций выпуска №994 были допущены 38 заявок от 16 участников со ставками от 11,25% до 14% годовых на общую сумму Br561,28 млн. "Принято решение о признании аукциона состоявшимся, фактический объем размещения составил Br561,28 млн. Средневзвешенная ставка составила 12,28% годовых, удовлетворено 38 заявок от 16 участников", - отметили в Нацбанке. Срок обращения этих облигаций - 35 дней.

На 14 декабря остаток средств на корсчетах банков - Br1,195 млрд.

3

Избыточная ликвидность свидетельствует о наличии значительной суммы свободных неиспользуемых денег в банковской системе. Применение инструментов по изъятию избыточной ликвидности обусловлено необходимостью достижения целей долгосрочного характера, оказывающих влияние на банковскую систему и экономику в целом. В частности, это поддержание стабильности обменного курса, процентных ставок на определенном уровне, обеспечение стабильности и предсказуемости финансового рынка.

Белта

#### **14 декабря. География экспорта белорусского хлеба расширилась до 9 стран**

География экспорта белорусского хлеба, выпеченного на подведомственных Минсельхозпроду предприятиях, расширилась до 9 стран, сообщил сегодня в Витебске журналистам начальник главного управления по хлебопродуктам Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Вадим Побединский. Сегодня на базе ОАО "Витебскхлебпром" работает республиканская школа передового опыта и проходит конкурс профессионального мастерства пекарей хлебопекарной промышленности.

Как отметил Вадим Побединский, предприятия Минсельхозпрода в год поставляют на экспорт хлебобулочных и кондитерских изделий на \$7 млн. Экспорт увеличивается, и в этом году объемы поставок приросли на 5%. "География с учетом 2016 года уже насчитывает 9 стран. Помимо России, которая является нашим главным экспортным партнером, и стран бывшего Союза, это еще Германия, Израиль, США и Австралия", - подчеркнул представитель министерства.

Говоря о том ассортименте, который отгружается за пределы страны, Вадим Побединский отметил, что Россия покупает натуральные белорусские хлебобулочные изделия, произведенные по традиционной многостадийной технологии. Также в соседнюю страну отгружаются сухари и сушки. "Что касается дальних стран, то туда мы в основном поставляем замороженный хлеб, который хранится несколько месяцев. Это уже полностью выпеченный продукт или же требующий допекания после размораживания. Такой хлеб на месте доводится до кондиции и продается. Основные покупатели - выходцы из СССР, - пояснил начальник главного управления. - За океан хлеб отправляется в специальных контейнерах, где поддерживается соответствующая температура. Время доставки - до двух недель".

Белта

## Казахстан

### **14 декабря. Через терминал в порту Актау перевалено свыше 452 тыс. тонн казахстанского зерна**

АО «Ак Бидай-Терминал» перевалило свыше 452 тыс. тонн зерна.

По итогам деятельности за 11 месяцев 2016 года АО «Ак Бидай-Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») перевалило через зерновой терминал в порту г. Актау в общей сложности свыше 452 тыс. тонн зерна.

За аналогичный период прошлого года данный показатель составил свыше 400 тыс. тонн зерна.

Казах-ЗЕРНО

### **14 декабря. В Западном Казахстане снизилось поголовье коз и свиней**

В январе-ноябре 2016 года объем валовой продукции сельского хозяйства Западно-Казахстанской области составил 114883,5 млн. тенге, из них 48917,2 млн. тенге - продукция растениеводства и 65451,8 млн. тенге - продукция животноводства. Как уточнили в областном департаменте статистики, индекс физического объема валовой продукции животноводства по сравнению с соответствующим периодом 2015 года составил - 103,4%, растениеводства - 121,7%.

Во всех категориях хозяйств области за январь-ноябрь 2016 года забито в хозяйстве или реализовано скота и птицы на убой (в живой массе) 68,2 тыс. тонн (104,1% к уровню аналогичного периода 2015 года), надоеено молока коровьего 218,1 тыс. тонн (102,4%), произведено куриных яиц 142,9 млн. штук (103,7%).

Основными производителями мяса являются хозяйства Акжаикского (14,3% от общего объема производства мяса), Казталовского (14,0%), Жангалинского (11,0%), Зеленовского (10,4%) и Бокейординского (8,6%) районов.

Наибольшее количество молока произведено в хозяйствах Зеленовского (17,2% от общего объема производства молока), Акжаикского (12,8%), Теректинского (12,6%), Казталовского (10,6%) и Таскалинского (6,9%) районов.

Производство куриных яиц сосредоточено в пригородной зоне г.Уральска (46,3% от общего объема по области) и в хозяйствах Зеленовского (33,9%) района.

В объеме производства основных видов животноводческой продукции продолжает преобладать доля личных подсобных хозяйств населения, в объеме реализации скота и птицы на убой эта категория хозяйств занимает 54,2%, в производстве молока - 74,4%, пишет ИА «Казах-Зерно».

По данным облстата, по состоянию на 1 декабря численность поголовья крупного рогатого скота составила 505,3 тыс. голов (104,2% к уровню соответствующей даты 2015г.), овец - 1057,7 тыс. голов (102,1%), коз - 210,5 тыс. голов (98,5%), лошадей -

3

147,7 тыс. голов (111,3%), свиней - 24,5 тыс. голов (91,9%), верблюдов - 2,9 тыс. голов (103,0%), птицы - 978,4 тыс. голов (111,8%).

Казах-ЗЕРНО

### **14 декабря. С начала года экспортные цены на казахстанское зерно выросли на 13,6%**

В январе-октябре т.г. цены на экспортируемые Казахстаном товары повысились на 9,9%, импортируемые в страну выросли на 14,5%, сообщили в Комитете по статистике Министерства национальной экономики республики.

За период с начала года экспортные цены увеличились на хлопок на 36,6%, шерсть - на 10,6%, зерно - на 13,6%.

Из импортируемой продукции овощи подорожали на 39,5%, мясо птицы - на 16,2%, фрукты и орехи - на 12,1%, чай - на 11%, маргарин - на 10,3%, сахар - на 9,6%, рыба - на 8,8%.

Казах-ЗЕРНО

### **13 декабря. Что делать с некачественным зерном в Казахстане**

Тенденция неуклонного снижения качества зерна наблюдается в Казахстане. В прежние времена был сформирован бренд «казахстанская пшеница», которая отличалась высокими параметрами содержания клейковины и белка, а также натурным весом зерен. Но в последние годы качество упало так, что уже перестает удовлетворять хлебопеков.

По словам заместителя акима Карагандинской области Шагурашида Мамалинова, в хорошие годы 40 - 45% урожая зерновых в регионе относились к 1 и 2 классам; 25 - 30% зерна относилось к 3 классу; и лишь 10% пшеницы шло 4 класса с невысокими параметрами. Однако три последних года с их неблагоприятными погодными условиями подчеркнули, как сильно испортилось зерно Казахстана. Причем, непростая ситуация не только в Карагандинской области, и в целом по зерновому поясу страны - Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областям.

Помимо погоды, специалисты видят причины в отсутствии работы крестьян с почвой и в севе некачественных семян. Поэтому предлагают широко использовать минеральные удобрения и переходить на более раннеспелые сорта высоких репродукций.

Валерий Филонов, заведующий лабораторией агрохимии и удобрений НПЦ зерноводства им. А. И. Бараева, говорит о том, что практически никто из крестьян сейчас не применяет фосфорные удобрения. А ведь именно они позволяют сократить сроки вегетации растений, что очень важно для начала уборки в оптимальные сроки.

Есть у агрономов и другие предложения, которое позволят вернуть казахстанскому зерну былое качество, пишет сборкор издания «КазахЗерно.kz». Валерий Филонов говорит о необходимости комплексного подхода к ведению зернового производства: проведению анализа почвы с получением рекомендаций по ее подкормке, составлению технологических карт полей с оптимальными севооборотами,



3

использованием рекомендованных сортов местной селекции. Все эти работы НПЦ зерноводства им. А.И. Бараева (и другие научные центры Казахстана) могут проводить по обращениям фермеров.

Кстати, казахстанским селекционерам есть чем гордиться: в 2006 году пшеница «Карагандинская 70», созданная в Карагандинском НИИ растениеводства и селекции, на испытаниях в Канаде установила мировой рекорд урожайности, обойдя все зарубежные сорта.

Рассказывает Валерий Филонов и о том, что ученые могут предложить животноводам. Это - решение проблемы обеспеченности кормами, пункта номер один для любого хозяйства, решившего добиться повышения продуктивности. Отечественными учёными разработаны схемы создания «зелёного конвейера» для различных природно-климатических зон и почв. Он позволяет получать свежий корм весь теплый сезон, а также заготавливать корма на зиму в оптимальные сроки.

Казах-ЗЕРНО

### **13 декабря. В Алматы яйца подорожали на 10%, мясо птицы - на 1,3%**

Индекс потребительских цен в ноябре по отношению к октябрю в Алматы составил 100,9%. Цены и тарифы на продовольственные товары и платные услуги выросли по 1,2%, непродовольственные товары - на 0,2%.

Как отмечают в статдепартаменте, заметное влияние на динамику цен в группе продовольственных товаров в ноябре т.г. оказало удорожание свежих овощей - на 5%. Так, перец сладкий подорожал на 30,9%, помидоры и огурцы - на 1,2-9,1%, картофель - на 8,1%, свекла - на 8%, морковь - на 6,1%, капуста белокочанная - на 3,2%, лук - на 0,1%. Стоимость свежих фруктов увеличилась на 2,5%.

Крупы стали дороже на 1,9% (пшено - на 2,7%, крупа гречневая - на 2,3%, перловая - на 1,8%, манная - на 0,9%), а рис и мука подешевели на 1,4 и 0,2% соответственно. Прирост цен на макаронные изделия составил 0,7%, кондитерские изделия - 0,2%.

Цены на мясо и мясопродукты повысились на 0,5%, при этом мясо птицы стало дороже на 1,3%, говядина - на 0,6%, свинина и баранина - на 0,3-0,4%, передает ИА «Казах-Зерно».

Стоимость рыбы и морепродуктов увеличилась на 0,8% (морепродукты - на 2,4%, рыба переработанная и консервированная - на 1,5%, мороженая - на 0,9%).

Молочные продукты подорожали на 2,1%, за счет увеличения цен на молоко пастеризованное - на 2,1%, сырое - на 0,3%; сметану - на 6%, ряженку - на 4,7%, кумыс - на 2,9%, сыр и творог - на 1,9%, кефир и йогурт - по 1,2%.

Прирост цен на безалкогольные напитки составил 1%, в том числе на чай - 1,9%, какао - 0,5%. Цены на табачные изделия (сигареты с фильтром) увеличились на 0,8%.

Масло растительно-сливочное (спред) подорожало на 2,1%, маргарин - на 1,9%, масло сливочное - на 1,8%. Вместе с тем, цены на масло подсолнечное снизились на 1,9%, что послужило удешевлению масложировой продукции в целом на 0,4%.

Цены на яйца повысились на 10,1%, сахар - на 0,9%.

Казах-ЗЕРНО

### **13 декабря. В Восточном Казахстане пшеница мягких сортов снизилась в цене на 1,6%**

По итогам 11 месяцев 2016 года цены на реализованную продукцию сельского хозяйства по Восточно-Казахстанской области увеличились на 6,7%, за аналогичный период прошлого года - на 0,9%.

Об этом указывается в статотчете о ценовой ситуации в сельском хозяйстве Восточно-Казахстанской области.

В ноябре 2016г. по сравнению с октябрём статистиками зарегистрировано снижение цен реализации на пшеницу мягких сортов на 1,6%, передает ИА «Казах-Зерно».

Ячмень стал дороже на 0,2%, рожь - на 0,6%, гречиха - на 2,7%, картофель - на 2,2%, столовая морковь - на 1,0%, свекла - на 6,0%, репчатый лук - на 2,7%, капуста - на 1,6%, крупный рогатый скот, свиньи - по 0,3%, лошади, домашняя птица - по 0,4%, сырое коровье молоко - на 3,2%, яйца - на 6,6%.

#### **Индекс цен на реализованную сельхозпродукцию в ноябре, в процентах**

|                               | Ноябрь 2016г.    |                  |                 |                  | Январь-ноябрь 2016г. к январю-ноябрю 2015г. |
|-------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---|
|                               | к октябрю 2016г. | к декабрю 2015г. | к ноябрю 2015г. | к декабрю 2010г. |   |
| Продукция сельского хозяйства | 101.6            | 106.7            | 112.8           | 128.2            | 113.8                                       |
| Продукция растениеводства     | 100.5            | 102.8            | 105.4           | 123.4            | 107.4                                       |
| зерновые культуры             | 99.8             | 106.3            | 107.2           | 119.0            | 109.7                                       |
| картофель                     | 102.2            | 92.8             | 94.4            | 98.3             | 88.5  |
| овощи                         | 101.7            | 94.8             | 97.1            | 117.8            | 98.9  |
| семена подсолнечника          | 100.1            | 112.2            | 126.0           | 143.7            | 144.5                                       |
| Продукция животноводства      | 102.3            | 109.1            | 117.5           | 129.5            | 117.8                                       |
| скот и птица                  | 100.4            | 112.6            | 116.5           | 127.3            | 115.1                                       |
| сырое молоко                  | 103.2            | 104.6            | 107.1           | 151.3            | 104.8                                       |
| яйца                          | 106.6            | 104.1            | 125.1           | 111.6            | 132.2                                       |

Казах-ЗЕРНО

### **12 декабря. В Северном Казахстане в 2016 г. намолочено 5,7 млн. тонн зерна и 485 тыс. тонн маслосемян**

По предварительным статистическим данным, сельхозтоваропроизводителями Северо-Казахстанской области с площади 3,2 млн.га намолочено 5,7 млн. тонн

3

зерна при урожайности 17,8 ц/га. Произведено 485 тыс. тонн маслосемян при урожайности 9,7 ц/га.

Об этом сообщается в итоговой информации, размещенной на сайте Управления сельского хозяйства акимата Северо-Казахстанской области.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2016 году в Северном Казахстане увеличилась к 2015 году на 9,0 тыс. га и составила 4375,4 тыс. га.

В структуре посевных площадей области в 2016 году основную долю занимают зерновые и зернобобовые культуры 73,5% (3217,7 тыс. га), из них наибольший удельный вес составляют посевы пшеницы - 76,7% (2468 тыс. га). Кормовыми культурами засеяно 14,0% от всей посевной площади (612,4 тыс. га), масличными культурами - 11,7% (512,1 тыс. га).

В текущем году значительно увеличились посевы бобовых культур - в 2,7 раза (90,2 тыс. га), за счет увеличения посевов чечевицы в 2,6 раза к 2015 году и занимает 85,4% от всей площади бобовых культур (77,1 тыс. га), посевы масличные культуры увеличились на 9,0%.

Отметим, в прошлом году по Северо-Казахстанской области было засеяно 3 млн. 210 тыс. гектаров зерновыми культурами. При средней урожайности 16,9 центнера с гектара североказахстанцы намолотили 5 млн. 425 тыс. тонн зерна.

Казах-ЗЕРНО

### **12 декабря. В Северном Казахстане в 2016 г. намолочено 5,7 млн. тонн зерна и 485 тыс. тонн маслосемян**

По предварительным статистическим данным, сельхозтоваропроизводителями Северо-Казахстанской области с площади 3,2 млн.га намолочено 5,7 млн. тонн зерна при урожайности 17,8 ц/га. Произведено 485 тыс. тонн маслосемян при урожайности 9,7 ц/га.

Об этом сообщается в итоговой информации, размещенной на сайте Управления сельского хозяйства акимата Северо-Казахстанской области.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2016 году в Северном Казахстане увеличилась к 2015 году на 9,0 тыс. га и составила 4375,4 тыс. га.

В структуре посевных площадей области в 2016 году основную долю занимают зерновые и зернобобовые культуры 73,5% (3217,7 тыс. га), из них наибольший удельный вес составляют посевы пшеницы - 76,7% (2468 тыс. га). Кормовыми культурами засеяно 14,0% от всей посевной площади (612,4 тыс. га), масличными культурами - 11,7% (512,1 тыс. га).

В текущем году значительно увеличились посевы бобовых культур - в 2,7 раза (90,2 тыс. га), за счет увеличения посевов чечевицы в 2,6 раза к 2015 году и занимает 85,4% от всей площади бобовых культур (77,1 тыс. га), посевы масличные культуры увеличились на 9,0%.

3

Отметим, в прошлом году по Северо-Казахстанской области было засеяно 3 млн. 210 тыс. гектаров зерновыми культурами. При средней урожайности 16,9 центнера с гектара североказахстанцы намолотили 5 млн. 425 тыс. тонн зерна.

Казах-ЗЕРНО

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

### 14 декабря. Филиппины ограничили импорт риса на 20% от годовой квоты

Зерновое агентство Филиппин разрешило трейдерам в 2017г. импортировать 641,08 тыс. тонн риса-сырца из Таиланда, Вьетнама, Пакистана и Индии. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Разрешенный импорт (импортная кампания стартует 28 февраля) составляет 80% от максимального объема годовой квоты 805,20 тыс. тонн для частных трейдеров. Национальный департамент продовольствия (NFA) информирует, что 284,78 тыс. тонн риса будут импортированы из Таиланда; 294,02 тыс. тонн из Вьетнама; 56,14 тыс. тонн из Пакистана; и 6,14 тыс. тонн из Индии.

Сокращение объемов импорта риса в 2017г. вызвано активной закупочной политикой NFA в 2015г., а также во второй половине 2016г. В августе NFA закупил 250 тыс. тонн риса-сырца во Вьетнаме и Таиланде, а в последние месяцы текущего года еще 250 тыс. тонн.

Экспортный спрос на рис со стороны Филиппин является важным фактором ценообразования во Вьетнаме и Таиланде, в которых закупаются основные объемы зерна.

На прошлой неделе экспортные цены на рис во Вьетнаме и Индии ослабли из-за низкого спроса, покупатели, практически, отсутствовали. В Таиланде цены немного выросли на фоне сокращения производства.

Зерно Он-Лайн

### 14 декабря. Индонезия увеличит производство пальмового масла на 10%

Производство пальмового масла в Индонезии в 2017 году, как ожидается, вырастет на 10% благодаря увеличению посевных площадей под масличную пальму. Об этом сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

Производство пальмового масла в странах Юго-Восточной Азии в текущем году прогнозируется на уровне 30-32 млн. тонн, что ниже по сравнению с показателем 2015 года в 35,5 млн. тонн. Причиной снижения производства стал затяжной эффект природного феномена Эль-Ниньо, который в апреле принес в регион сухую и жаркую погоду.

3

Рост производства пальмового масла сможет оказать давление на мировые цены, которые в этом году выросли на 25% на фоне опасений дефицита предложения этого продукта.

Зерно Он-Лайн

#### **14 декабря. Франция продолжает снижать прогноз экспорта мягкой пшеницы в сезоне 2016/17**

Агентство FranceAgrimer в своем декабрьском отчете снизило оценку урожая мягкой пшеницы в сезоне 2016/17 на 0,6% по сравнению с ноябрем до 27,992 млн. тонн. Это на 31,6% меньше урожая прошлого сезона.

Также снижен прогноз всего экспорта мягкой пшеницы по итогам текущего сезона. Прогноз декабря составил 10,945 млн. тонн, что на 1,5% меньше прогноза ноября и на 46,7% меньше экспорта прошлого сезона.

Отдельно прогноз экспорта мягкой пшеницы в страны ЕС снижен до 6,135 млн. тонн, что на 2,6% меньше прогноза ноября и на 21,4% меньше экспорта сезона 2015/16.

Прогноз экспорта мягкой пшеницы в третьи страны оставлен на уровне ноябрьского отчета – 4,7 млн. тонн, что на 62,8% меньше экспорта прошлого сезона.

Объем конечных запасов мягкой пшеницы во Франции, по расчетам экспертов, составит 2,683 млн. тонн, что на 8,3% больше прогноза ноября, но на 19,3% меньше конечных запасов прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

#### **14 декабря. Франция немного повысила прогноз экспорта ячменя в сезоне 2016/17**

Агентство FranceAgrimer в своем декабрьском отчете повысило оценку урожая ячменя в сезоне 2016/17 на 0,9% по сравнению с ноябрем до 10,113 млн. тонн. Это на 22,4% меньше урожая прошлого сезона. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Прогноз экспорта ячменя по итогам текущего сезона составил 4,545 млн. тонн, что на 6,7% больше прогноза ноября, но на 40,9% меньше экспорта прошлого сезона.

Отдельно прогноз экспорта ячменя в страны ЕС снижен до 2,83 млн. тонн, что на 0,5% меньше прогноза ноября и на 6,5% меньше экспорта сезона 2015/16.

Прогноз экспорта ячменя в третьи страны составил 1,7 млн. тонн, что на 21,4% больше прогноза ноября, но на 63,4% меньше экспорта прошлого сезона.

Объем конечных запасов ячменя во Франции, по расчетам экспертов, составит 1,914 млн. тонн, что на 14% меньше прогноза ноября, но на 49,5% больше конечных запасов прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

3

**14 декабря. Зимбабвийские мукомолы приветствуют ограничение импорта пшеничной муки**

Ассоциация переработчиков зерна Зимбабве (GMAZ) приветствует решение властей ограничить импорт пшеничной муки. Запрет на ввоз муки по открытой генеральной лицензии, который, как ожидается, вступит в силу 1 января, улучшит ситуацию в мукомольной отрасли и стимулирует производство пшеницы, считает GMAZ.

IDK-Эксперт

**13 декабря. Пшеница США: биржи продолжают медленно расти**

Рынок американской пшеницы (мартовские контракты) продолжил рост и во вторник, третий торговый день подряд. Инвесторы закрывали короткие позиции в преддверии конца года.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,09 до 153,40 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,18 до 152,58 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,28 до 197,59 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

**13 декабря. Импорт кукурузы в Великобританию уменьшился на 8%**

За четыре месяца текущего сезона импорт кукурузы в Великобританию уменьшился до 527,8 тыс. т, что на 8% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Снижение потребности в импорте кукурузы произошло благодаря увеличению собственного производства фуражного зерна. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Ассоциацию производителей зерна Великобритании (HGCA).

Основными поставщиками кукурузы в текущем сезоне стали: Франция – 196,9 тыс. т, США – 86,3 тыс. т, Аргентина - 66,8 тыс. т и Румыния – 63,6 тыс. т

Зерно Он-Лайн

**13 декабря. Алжир стал крупнейшим покупателем английской пшеницы в октябре**

Великобритания в октябре снизила темпы экспорта пшеницы. Если в сентябре экспорт составил 252,429 тыс. тонн, то в октябре только 145,437 тыс. тонн.

И, тем не менее, общий экспорт английской пшеницы с начала сезона составил уже 858,73 тыс. тонн, что на 60,2% больше аналогичного показателя прошлого сезона.

В октябре крупнейшим покупателем английской пшеницы стал Алжир. В эту североафриканскую страну было отправлено 59,266 тыс. тонн зерна.

Зерно Он-Лайн

**13 декабря. Во Франции снизились продажи сертифицированных семян**

В 2016г. кризис в сельском хозяйстве Франции привел к снижению продаж сертифицированных семян, в т.ч. пшеницы и кукурузы.

3

По оценкам Французского межпрофессионального объединения производителей семян и саженцев (GNIS), около 45% использованных в текущем году семян были закуплены у семеноводов против 48% в прошлом году и 55% два года назад.

В результате, семеноводческие предприятия сократили площади под семенными культурами.

Тем не менее, Франция остается ведущим европейским производителем и крупнейшим в мире экспортером семян. Объем продаж семян в сезоне 2015/2016 достиг 3,3 млрд. евро.

Зерно Он-Лайн

### **12 декабря. Саудовская Аравия закупила 725 тыс. т пшеницы: подробности**

Как сообщалось ранее, 9 декабря Саудовское агентство по закупке зерна (SAGO) провело международный тендер по закупке 715 тыс. т твердозерной пшеницы с содержанием белка 12,5%. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

По информации трейдеров, пшеница закуплена в странах ЕС, Северной Америки (в т.ч. США) и Южной Америки. Возможность поставки австралийского зерна ставится под сомнение.

Как стало известно, на тендере закуплено 12 судовых партий (725 тыс. т) пшеницы с поставкой в порт Джидда (430 тыс. т), Даммам (240 тыс. т) и Джизан (55 тыс. т) в период с июля по август:

порт Джидда

- 65 000 т поставит компания Glencore Grain по цене \$208,15 на базисе C&F (1-10 февраля);

- 65 000 т - Glencore Grain по цене \$205,15 на базисе C&F (10-20 февраля);

- 60 000 т - Glencore Grain по цене \$206,8 на базисе C&F (20-28 февраля);

- 60 000 т - Louis Dreyfus по цене \$208,0 на базисе C&F (1-10 марта);

- 60 000 т - Louis Dreyfus по цене \$208,0 на базисе C&F (10-20 марта);

- 60 000 т - Louis Dreyfus по цене \$208,0 на базисе C&F (20-30 марта);

- 60 000 т - Louis Dreyfus по цене \$208,0 на базисе C&F (1-10 апреля);

порт Даммам

- 60 000 т - Glencore Grain по цене \$211,4 на базисе C&F (1-10 февраля);

- 60 000 т - Glencore Grain по цене \$208,3 на базисе C&F (20-28 февраля);

- 60 000 т - Glencore Grain по цене \$209,8 на базисе C&F (10-20 марта);

- 60 000 т - Louis Dreyfus по цене \$209,5 на базисе C&F (1-10 апреля);

порт Джизан

- 55 000 т - Louis Dreyfus по цене \$211,74 на базисе C&F (1-10 апреля).

Зерно Он-Лайн

## Тендеры недели

### 14 декабря. Эфиопия отменила тендер по закупке пшеницы

Эфиопское государственное предприятие по торговле зерном (EGTE) отменило тендер по закупке 70 тыс. т мукомольной пшеницы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров. О причинах отмены тендера не сообщается.

Зерно Он-Лайн

### 14 декабря. Алжир объявил тендер по закупке пшеницы

Алжирская государственная компания OAIC объявила тендер по закупке не менее 50 тыс. т мягкой пшеницы произвольного происхождения с поставкой в январе.

IDK-Эксперт

### 14 декабря. Тунис провел тендер по закупке пшеницы и ячменя

14 декабря Государственный департамент зерновых Туниса провел тендер по закупке пшеницы и ячменя с поставкой в январе-марте. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

На тендере закуплено 92 тыс. т мягкой пшеницы, 50 тыс. т твердой пшеницы и 50 тыс. т фуражного ячменя. Все зерно имеет произвольное происхождение.

Зерно Он-Лайн

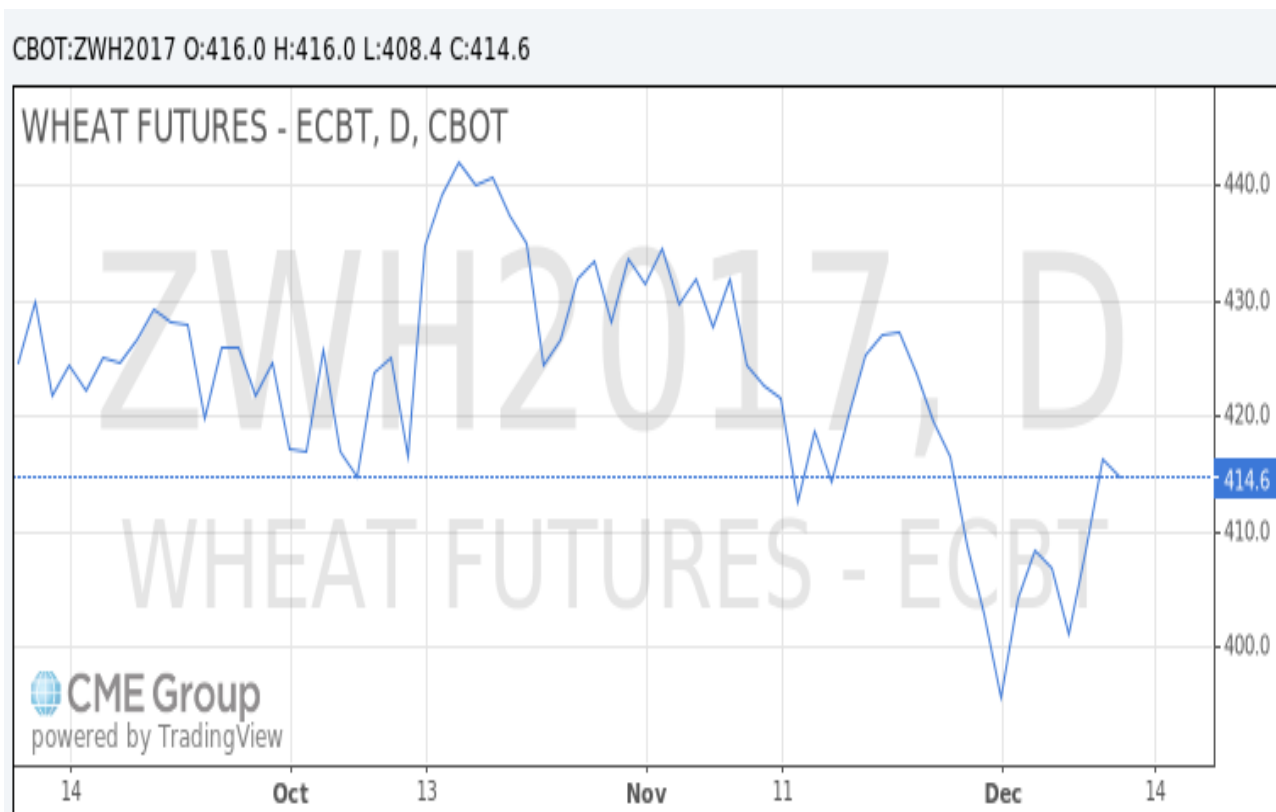


## Торги на CBOT

**Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницейSRW. \$/t**

| Фьючерсы на: | Дата торгов |       |
|--------------|-------------|-------|
|              | 2 дек       | 9 дек |
| "Дек-16"     | 142.4       | 147.1 |
| "Март-17"    | 148.5       | 152.9 |
| "Май-17"     | 153.2       | 156.7 |

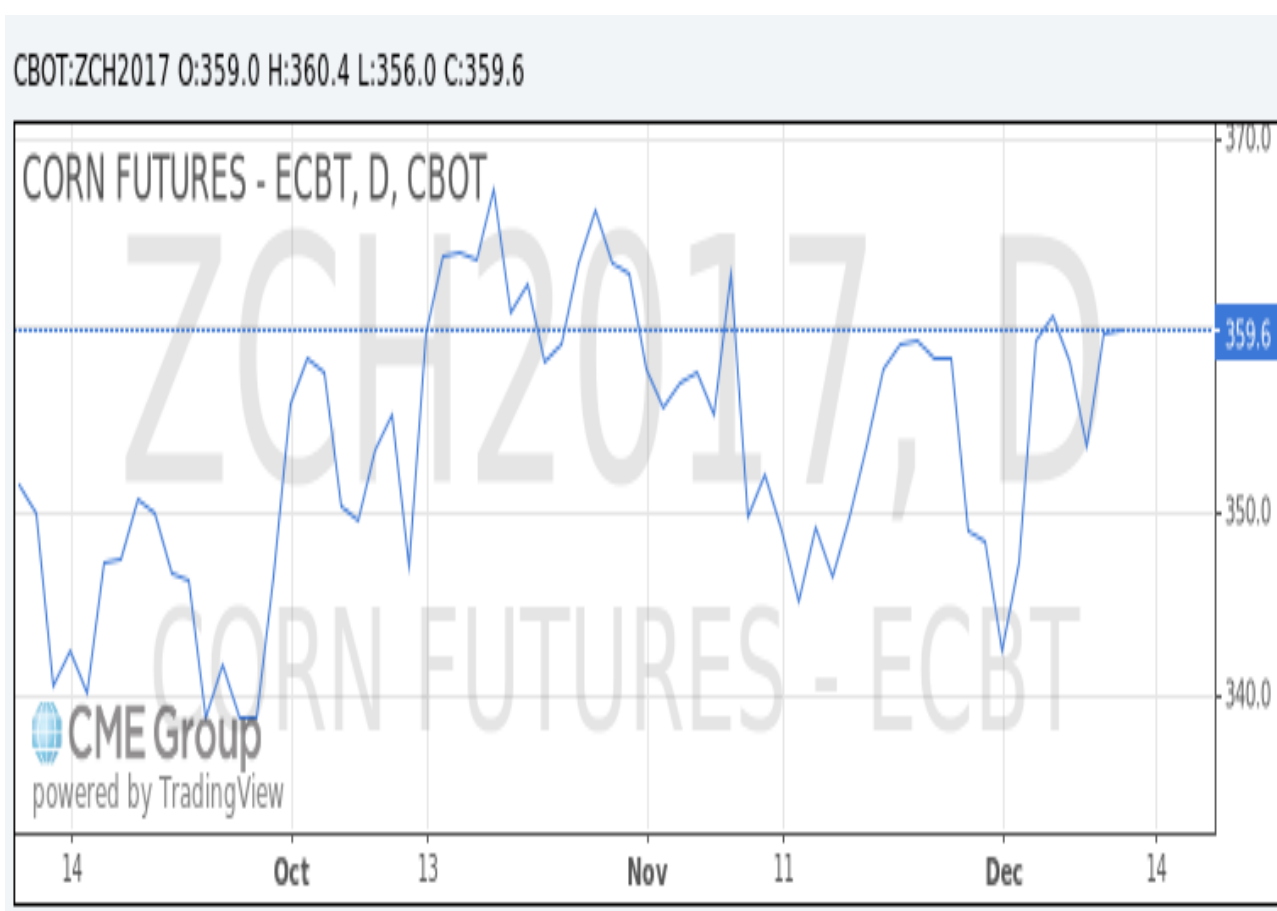
### Общий тренд (фьючерсы 2016)



## Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

| Фьючерсы на: | Дата торгов |       |
|--------------|-------------|-------|
|              | 2 дек       | 9 дек |
| "Дек-16"     | 132.9       | 138.8 |
| "Март-17"    | 136.7       | 141.5 |
| "Май-17"     | 139.5       | 144.2 |

## Общий тренд (фьючерсы 2016)

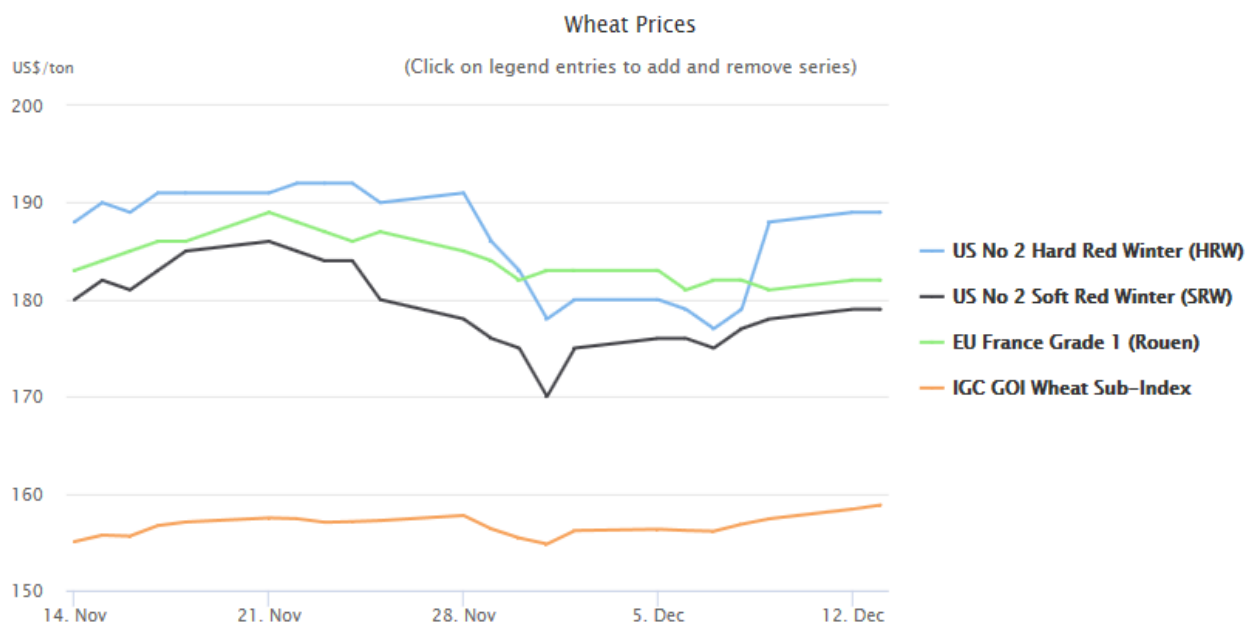


## Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

### Фрахтовые ставки



## Экспортные данные



|                               | 13 Dec | Daily \$ Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|-------------------------------|--------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| US No 2 Hard Red Winter (HRW) | \$189  | -               | -12 %         | \$176       | \$219        |
| US No 2 Soft Red Winter (SRW) | \$179  | -               | -13 %         | \$168       | \$212        |
| EU France Grade 1 (Rouen)     | \$182  | -               | -3 %          | \$161       | \$194        |
| Wheat sub-Index               | 159    | +1              | -%            | 153         | 238          |

**КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА**

ProZernoReview

**Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"**

9 декабря 2016 г.

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

| Товар                     | 18.11.16 | 25.11.16 | 02.12.16 | 09.12.16 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеница 3 класса (кл.23%) | 10 420   | 10 405   | 10 460   | 10 425   |
| то же \$/t                | \$160.1  | \$161.0  | \$163.0  | \$164.7  |
| Пшеница 4 класса          | 8 765    | 8 765    | 8 790    | 8 775    |
| то же \$/t                | \$134.6  | \$135.6  | \$137.0  | \$138.6  |
| Продовольственная рожь    | 7 420    | 7 445    | 7 515    | 7 585    |
| то же \$/t                | \$114.0  | \$115.2  | \$117.1  | \$119.8  |
| Фуражная пшеница          | 7 935    | 7 925    | 7 920    | 7 905    |
| то же \$/t                | \$121.9  | \$122.6  | \$123.5  | \$124.9  |
| Фуражный ячмень           | 7 375    | 7 385    | 7 495    | 7 560    |
| то же \$/t                | \$113.3  | \$114.3  | \$116.8  | \$119.4  |
| Пивоваренный ячмень       | 12 300   | 12 300   | 12 300   | 12 300   |
| то же \$/t                | \$188.9  | \$190.4  | \$191.7  | \$194.3  |
| Фуражная кукуруза         | 8 440    | 8 415    | 8 515    | 8 545    |
| то же \$/t                | \$129.6  | \$130.2  | \$132.7  | \$135.0  |

- цены на пшеницу 3 класса в основном пошли вниз, только в Черноземье еще приподнялись на 20руб./т, а Центре снизились на -115руб./т, в остальных регионах общее сползание вниз на -15-35руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также пока еще подросли в Черноземье на +70руб./т, а в Центре упали на -100руб./т и других регионах снижение на -15-35руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса также в основном снижались, кроме Юга и Поволжья – там остались без изменений, а в других регионах снижение на те же -15-35руб./т;

- цены на фуражный ячмень пока продолжили подъем в Центре на +115руб./т, на Юге и Черноземье на +65-70руб./т и в Сибири на +35руб./т, а в Поволжье и на Урале были стабильными;

- цены на продовольственную рожь продолжают рост везде: в Центре на +65руб./т, в Черноземье и на Урале прибавили +15-25руб./т, в Поволжье +125руб./т и в Сибири +85руб./т;

- цены на кукурузу менялись снова разнонаправлено: в Центре не изменились, выросли на Юге на +185руб./т и в Черноземье на +30руб./т, а в Поволжье скорректировались вниз на -85руб./т.

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

| Товар                        | 18.11.16 | 25.11.16 | 02.12.16 | 09.12.16 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеничная мука высшего сорта | 16 400   | 16 360   | 16 375   | 16 290   |
| то же \$/t                   | \$251.9  | \$253.2  | \$255.2  | \$257.3  |
| Пшеничная мука 1 сорта       | 15 700   | 15 665   | 15 670   | 15 640   |
| то же \$/t                   | \$241.2  | \$242.4  | \$244.3  | \$247.1  |
| Пшеничная мука 2 сорта       | 13 565   | 13 535   | 13 565   | 13 370   |
| то же \$/t                   | \$208.4  | \$209.5  | \$211.4  | \$211.2  |
| Ржаная обдирная мука         | 12 325   | 12 255   | 12 275   | 12 150   |
| то же \$/t                   | \$189.3  | \$189.7  | \$191.3  | \$191.9  |

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

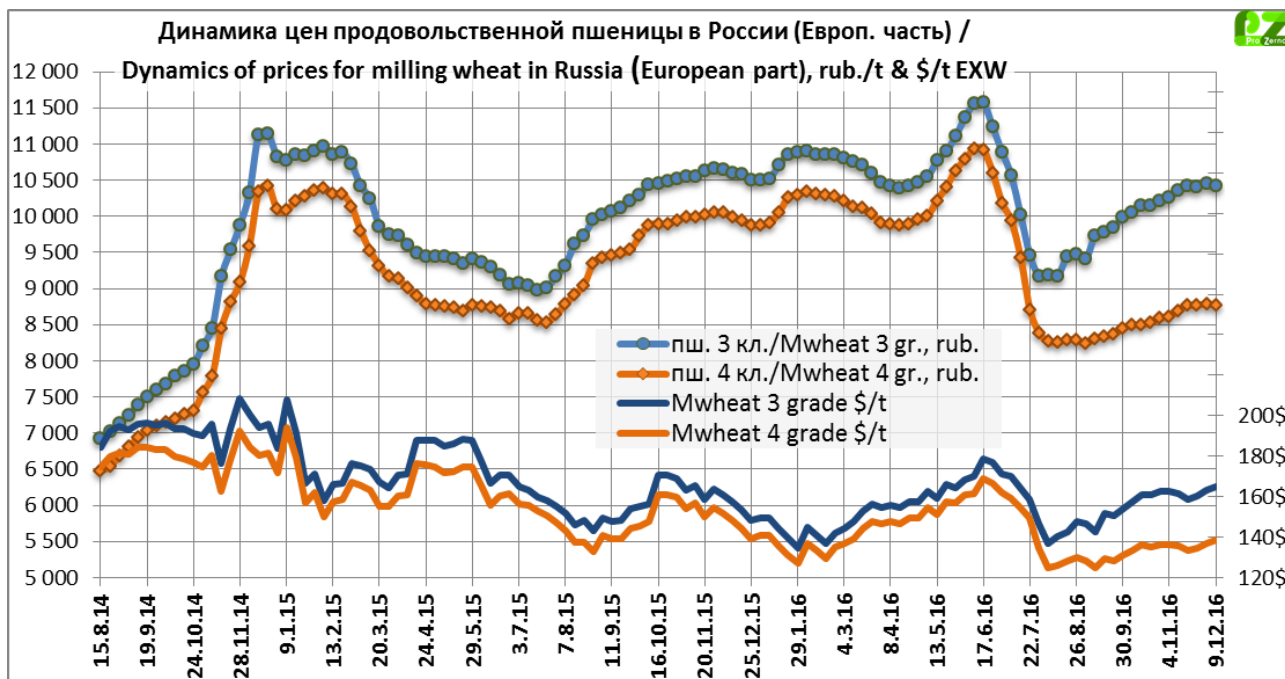
| Товар                   | 18.11.16 | 25.11.16 | 02.12.16 | 09.12.16 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Гречневая крупа 1 сорта | 51 790   | 51 730   | 51 270   | 48 815   |
| то же \$/t              | \$795.5  | \$800.6  | \$799.2  | \$771.1  |
| Рисовая крупа 1 сорта   | 26 415   | 26 355   | 26 355   | 26 815   |
| то же \$/t              | \$405.7  | \$407.9  | \$410.8  | \$423.6  |
| Пшено 1 сорта           | 11 195   | 11 165   | 11 150   | 11 135   |
| то же \$/t              | \$172.0  | \$172.8  | \$173.8  | \$175.9  |

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

| индекс ПроЗерно                          | 18.11.16 | 25.11.16 | 02.12.16 | 09.12.16 |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Подсолнечник                             | 19 735   | 19 835   | 20 245   | 20 400   |
| то же \$/t                               | \$303.1  | \$307.0  | \$315.6  | \$322.3  |
| Сырое подсол.масло<br>нераф.             | 47 500   | 47 570   | 47 800   | 47 815   |
| то же \$/t                               | \$729.6  | \$736.2  | \$745.1  | \$755.3  |
| Рапс                                     | 24 815   | 24 865   | 25 000   | 25 065   |
| то же \$/t                               | \$381.2  | \$384.8  | \$389.7  | \$396.0  |
| Сырое рапсовое масло<br>нерафинированное | 51 395   | 52 625   | 52 875   | 52 875   |
| то же \$/t                               | \$789.4  | \$814.4  | \$824.2  | \$835.3  |
| Соевые бобы                              | 24 950   | 24 950   | 25 075   | 25 605   |
| то же \$/t                               | \$383.2  | \$386.1  | \$390.9  | \$404.5  |

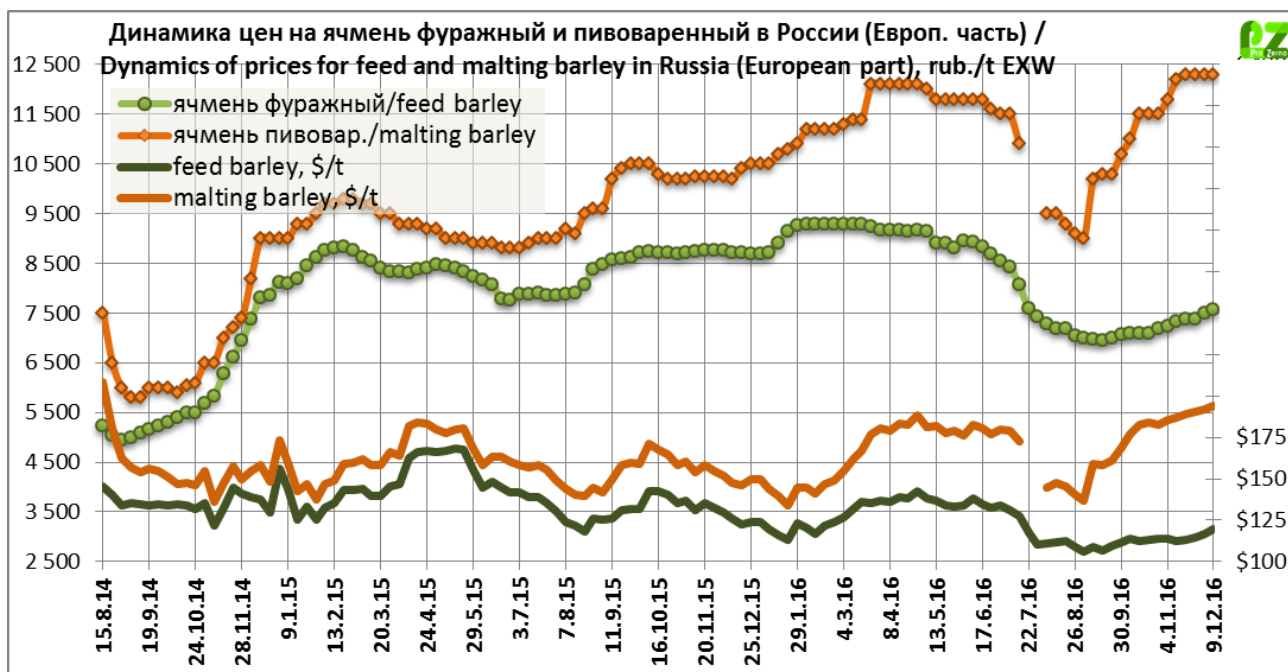
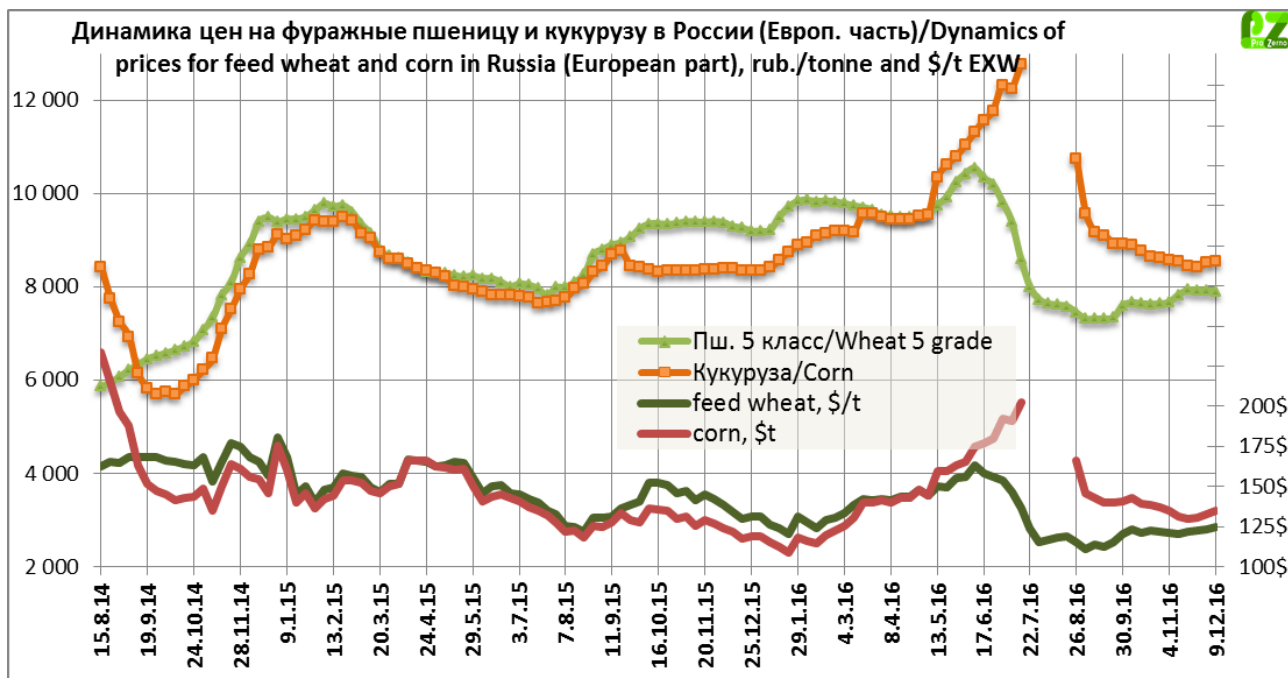
**Средние цены в регионах России. руб./т. EXW**

|                        | рапс     |          | масло рапсовое |          | соевые бобы |          |
|------------------------|----------|----------|----------------|----------|-------------|----------|
|                        | 2 дек 16 | 9 дек 16 | 2 дек 16       | 9 дек 16 | 2 дек 16    | 9 дек 16 |
| Центральный район      | 25 335   | 25 335   | 53 000         | 53 000   | 22 375      | 23 000   |
| Центральное Черноземье | 25 000   | 25 000   | 53 000         | 53 000   | 23 000      | 24 000   |
| Юг и Северный Кавказ   | 25 250   | 25 500   | 52 500         | 52 500   | 27 915      | 28 415   |
| Поволжье               | 24 415   | 24 415   | 53 000         | 53 000   | 27 000      | 27 000   |
| Южный Урал и Зауралье  | 25 165   | 25 165   | 50 000         | 50 000   |             |          |
| Западная Сибирь        | 23 625   | 23 625   | 49 000         | 50 500   | 29 000      | 29 500   |
| Дальний Восток         |          |          |                |          | 28 000      | 28 000   |

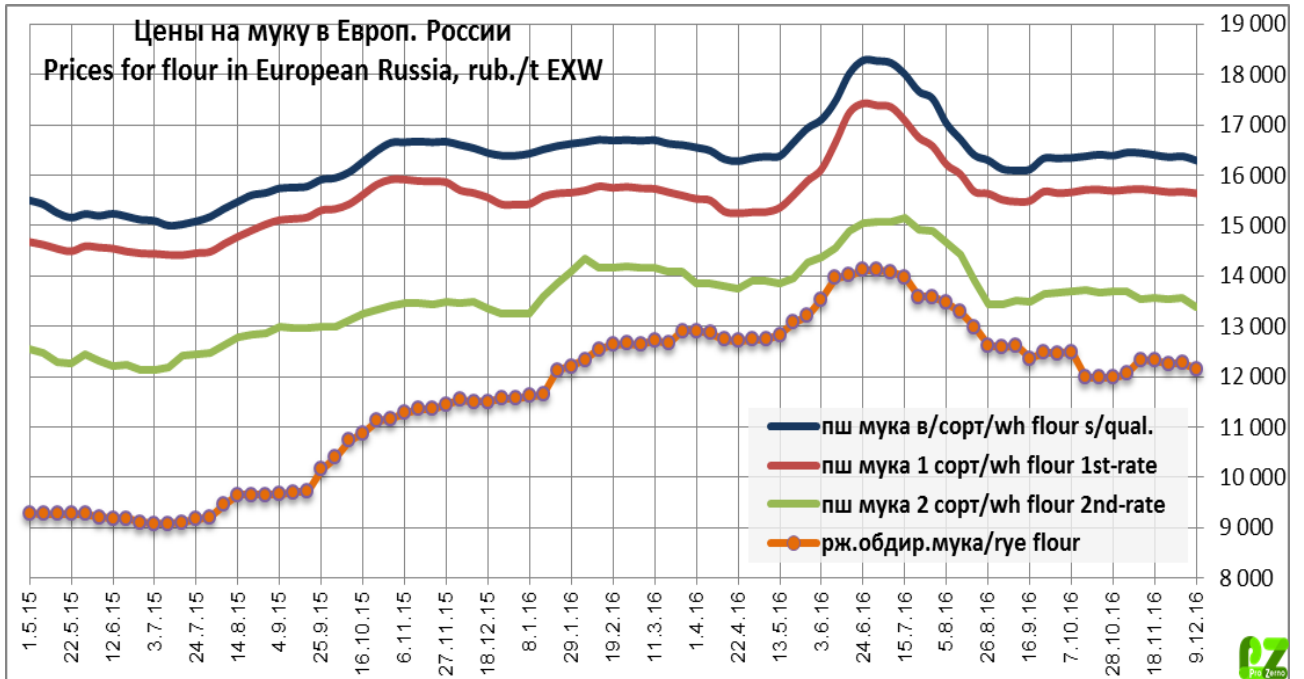




3



3



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

**Продовольственное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах  
 России.  
 руб./тн. ЕХW**

| Регион                        | Пшеница 3 класса |               | Пшеница 4 класса |              | Рожь группа А |              |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
|                               | 02 дек 16        | 09 дек 16     | 02 дек 16        | 09 дек 16    | 02 дек 16     | 09 дек 16    |
| Москва и область              | 10800-11700      | 10800-11700   | 9000-9800        | 9000-9800    | 8200-9000     | 8200-9000    |
| Санкт-Петербург и область     | 11800-12600      | 11700-12600   | 10000-10800      | 10000-10800  | 9200-9700     | 9200-9700    |
| <b>Центральный район</b>      | <b>10 450</b>    | <b>10 333</b> | <b>8 667</b>     | <b>8 567</b> | <b>7 633</b>  | <b>7 700</b> |
| Курская область               | 10200-10800      | 10100-10600   | 8300-9000        | 8300-8900    | 7200-7700     | 7300-7800    |
| Орловская область             | 10200-10700      | 10000-10500   | 8400-8900        | 8300-8800    | 7200-7700     | 7300-7800    |
| Рязанская. Тульская обл.      | 10100-10700      | 10100-10700   | 8500-8900        | 8300-8800    | 7800-8200     | 7800-8200    |
| <b>Центральное Черноземье</b> | <b>10 250</b>    | <b>10 270</b> | <b>8 520</b>     | <b>8 590</b> | <b>7 600</b>  | <b>7 617</b> |
| Белгородская область          | 10000-10500      | 10100-10500   | 8200-8600        | 8200-8600    | -             | -            |
| Воронежская область           | 10000-10600      | 10000-10500   | 8300-8800        | 8400-8900    | 7500-7900     | 7500-8000    |
| Липецкая область              | 10000-10500      | 10100-10500   | 8300-8800        | 8400-9000    | -             | -            |
| Тамбовская область            | 10000-10500      | 10100-10500   | 8300-8800        | 8400-8900    | 7300-7800     | 7300-7800    |
| <b>Северный Кавказ</b>        | <b>10 850</b>    | <b>10 817</b> | <b>9 517</b>     | <b>9 483</b> |               |              |
| Ростовская область            | 10600-11200      | 10600-11100   | 9300-9800        | 9300-9800    | -             | -            |
| Краснодарский край            | 10600-11100      | 10500-11100   | 9300-9800        | 9200-9700    | -             | -            |
| Ставропольский край           | 10500-11100      | 10500-11100   | 9200-9700        | 9200-9700    | -             | -            |
| <b>Поволжье</b>               | <b>10 288</b>    | <b>10 275</b> | <b>8 463</b>     | <b>8 450</b> | <b>7 313</b>  | <b>7 438</b> |
| Самарская область             | 9900-10500       | 9900-10500    | 8100-8700        | 8100-8600    | 6900-7300     | 7000-7500    |
| Саратовская область           | 10000-10500      | 10000-10500   | 8200-8700        | 8200-8700    | 6900-7300     | 7000-7500    |
| Волгоградская область         | 10100-10600      | 10000-10600   | 8200-8700        | 8200-8700    | 7200-7800     | 7200-7800    |
| Татарстан                     | 10100-10600      | 10100-10600   | 8300-8800        | 8300-8800    | 7300-7800     | 7500-8000    |
| <b>Южный Урал и Зауралье</b>  | <b>9 950</b>     | <b>9 925</b>  | <b>8 313</b>     | <b>8 288</b> | <b>7 375</b>  | <b>7 400</b> |
| Курганская область            | 9500-10200       | 9400-10200    | 7900-8600        | 7800-8600    | -             | -            |
| Оренбургская область          | 9500-10200       | 9400-10200    | 7900-8600        | 7800-8600    | 7000-7500     | 7100-7600    |
| Башкирия                      | 9500-10400       | 9500-10400    | 8000-8800        | 8000-8800    | 7200-7800     | 7200-7700    |
| <b>Западная Сибирь</b>        | <b>10 083</b>    | <b>10 050</b> | <b>8 817</b>     | <b>8 783</b> | <b>7 000</b>  | <b>7 083</b> |
| Омская область                | 9600-10300       | 9600-10300    | 8300-9000        | 8300-9000    | 6600-7200     | 6800-7300    |
| Новосибирская область         | 9800-10500       | 9700-10500    | 8500-9300        | 8500-9200    | 6700-7200     | 6800-7300    |
| Алтайский край                | 9800-10500       | 9700-10500    | 8500-9300        | 8500-9200    | 6800-7500     | 6800-7500    |

**Фуражное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России. руб./тн.  
EXW**

| Регион                        | Пшеница фуражная |              | Ячмень фуражный |              | Кукуруза фуражная |              |
|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|
|                               | 02 дек 16        | 09 дек 16    | 02 дек 16       | 09 дек 16    | 02 дек 16         | 09 дек 16    |
| Москва и область              | 7800-8800        | 8000-8800    | 8200-8800       | 8200-8800    | -                 | -            |
| Санкт-Петербург и область     | 8900-9600        | 9000-9700    | 9000-9800       | 9000-9800    | -                 | -            |
| <b>Центральный район</b>      | <b>7 833</b>     | <b>7 800</b> | <b>7 333</b>    | <b>7 450</b> | <b>8 300</b>      | <b>8 300</b> |
| Курская область               | 7500-8000        | 7500-8000    | 7000-7500       | 7100-7600    | 7800-8500         | 7800-8500    |
| Орловская область             | 7600-8100        | 7500-8000    | 7000-7500       | 7100-7600    | 7900-8500         | 7900-8500    |
| Рязанская. Тульская обл.      | 7600-8200        | 7600-8200    | 7200-7800       | 7300-8000    | 8200-8900         | 8200-8900    |
| <b>Центральное Черноземье</b> | <b>7 730</b>     | <b>7 710</b> | <b>7 360</b>    | <b>7 430</b> | <b>8 190</b>      | <b>8 220</b> |
| Белгородская область          | 7500-8000        | 7400-7900    | 7000-7600       | 7200-7800    | 7900-8500         | 7900-8500    |
| Воронежская область           | 7600-8100        | 7600-8000    | 7200-7800       | 7200-7800    | 8000-8600         | 8000-8600    |
| Липецкая область              | 7400-7800        | 7500-8000    | 7200-7800       | 7200-7800    | 8000-8600         | 8000-8600    |
| Тамбовская область            | 7500-8000        | 7300-8000    | 7000-7500       | 7100-7600    | 7800-8400         | 7800-8500    |
| <b>Северный Кавказ</b>        | <b>8 567</b>     | <b>8 567</b> | <b>8 017</b>    | <b>8 083</b> | <b>9 000</b>      | <b>9 183</b> |
| Ростовская область            | 8400-9000        | 8400-9000    | 7700-8300       | 7700-8400    | 8800-9300         | 8900-9500    |
| Краснодарский край            | 8200-8800        | 8200-8800    | 7800-8500       | 7800-8600    | 8800-9300         | 8900-9500    |
| Ставропольский край           | 8200-8800        | 8200-8800    | 7600-8200       | 7700-8300    | 8600-9200         | 8800-9500    |
| <b>Поволжье</b>               | <b>7 550</b>     | <b>7 550</b> | <b>7 275</b>    | <b>7 275</b> | <b>8 567</b>      | <b>8 483</b> |
| Самарская область             | 7200-7800        | 7200-7700    | 7000-7500       | 7000-7500    | 8200-8800         | 8000-8600    |
| Саратовская область           | 7200-7800        | 7200-7800    | 7000-7500       | 7000-7500    | 8000-8700         | 8000-8600    |
| Волгоградская область         | 7100-7800        | 7200-7800    | 7100-7600       | 7000-7500    | 8500-9200         | 8500-9200    |
| Татарстан                     | 7500-8000        | 7500-8000    | 7000-7500       | 7100-7600    | -                 | -            |
| <b>Южный Урал и Зауралье</b>  | <b>7 275</b>     | <b>7 250</b> | <b>7 200</b>    | <b>7 200</b> |                   |              |
| Курганская область            | 6800-7500        | 6800-7500    | 6800-7400       | 6800-7400    |                   |              |
| Оренбургская область          | 6800-7600        | 6700-7500    | 6800-7400       | 6800-7400    |                   |              |
| Башкирия                      | 6800-7700        | 6800-7700    | 7000-7600       | 7000-7600    |                   |              |
| <b>Западная Сибирь</b>        | <b>7 817</b>     | <b>7 800</b> | <b>7 217</b>    | <b>7 250</b> |                   |              |
| Омская область                | 7200-8000        | 7200-8000    | 7000-7500       | 7000-7500    |                   |              |
| Новосибирская область         | 7300-8300        | 7300-8300    | 6900-7400       | 7000-7500    |                   |              |
| Алтайский край                | 7600-8500        | 7600-8400    | 7000-7500       | 7000-7500    |                   |              |

## Цены продаж муки ГОСТ в регионах России. руб./тн. EXW

| Регион                 | Мука в/с    |             | Мука 1/с    |             | Мука 2/с    |             | Мука ржаная обдирная |             |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
|                        | 2 дек 16    | 9 дек 16    | 2 дек 16    | 9 дек 16    | 2 дек 16    | 9 дек 16    | 2 дек 16             | 9 дек 16    |
| Москва и область       | 16800-18000 | 16700-18000 | 16500-17000 | 16500-17000 | 14000-15000 | 14000-15000 | 13000-14000          | 13000-14000 |
| Центральный район      | 16 625      | 16 450      | 15 475      | 15 450      | 13 500      | 12 750      | 12 500               | 12 250      |
| Центральное Черноземье | 16 350      | 16 350      | 15 750      | 15 750      | 14 200      | 14 200      | 12 738               | 12 700      |
| Северный Кавказ        | 16 567      | 16 567      | 15 967      | 15 950      | 13 817      | 13 783      |                      |             |
| Поволжье               | 15 950      | 15 800      | 15 483      | 15 400      | 12 750      | 12 750      | 11 583               | 11 500      |
| Западная Сибирь        | 16 483      | 16 433      | 15 717      | 15 700      | 14 820      | 14 820      | 12 220               | 12 220      |

## Цены продаж крупы в регионах России. руб./тн. EXW

| Регион                 | Гречка 1 сорт |             | Рис 1 сорт  |             | Пшено 1 сорт |             |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
|                        | 02 дек 16     | 09 дек 16   | 02 дек 16   | 09 дек 16   | 02 дек 16    | 09 дек 16   |
| Москва и область       | 50000-54000   | 48000-53000 | 26000-28000 | 26000-28500 | 11000-12000  | 11000-12000 |
| Центральный район      | 51 500        | 49 000      | 27 000      | 27 250      |              |             |
| Центральное Черноземье | 51 000        | 48 500      |             |             | 11 000       | 11 000      |
| Северный Кавказ        |               |             | 25 167      | 25 750      | 11 300       | 11 250      |
| Поволжье               | 51 250        | 48 250      | 26 750      | 27 250      | 10 833       | 10 833      |
| Западная Сибирь        | 46 000        | 45 500      | 30 000      | 30 000      | 13 000       | 13 000      |

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

|                               | подсолнечник  |               | масло подсолнечное |               |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | 2 дек 16      | 9 дек 16      | 2 дек 16           | 9 дек 16      |
| <b>Центральное Черноземье</b> | <b>19 650</b> | <b>19 810</b> | <b>47 940</b>      | <b>48 000</b> |
| Белгородская область          | 18500-20500   | 18700-21000   | 48000-49500        | 48000-49500   |
| Воронежская область           | 18500-21000   | 18500-21000   | 46700-49000        | 47000-49000   |
| Тамбовская область            | 18500-20500   | 18700-20500   | 46700-48500        | 47000-48500   |
| <b>Северный Кавказ</b>        | <b>21 065</b> | <b>21 250</b> | <b>48 085</b>      | <b>48 250</b> |
| Ростовская область            | 20400-22000   | 20500-22500   | 47500-49000        | 47500-49000   |
| Краснодарский край            | 21000-22000   | 21000-22000   | 47000-49000        | 47500-49500   |
| Ставропольский край           | 20000-21000   | 20000-21500   | 47000-49000        | 47000-49000   |
| <b>Поволжье</b>               | <b>20 015</b> | <b>20 135</b> | <b>47 375</b>      | <b>47 190</b> |
| Самарская область             | 18500-20500   | 18500-21000   | 46000-47500        | 46000-48000   |
| Саратовская область           | 18500-20500   | 18500-20700   | 46500-48000        | 46000-48000   |
| Волгоградская область         | 20500-21600   | 20500-21600   | 46500-48500        | 46500-49000   |
| <b>Западная Сибирь</b>        | <b>20 000</b> | <b>20 000</b> | <b>49 000</b>      | <b>48 625</b> |
| Алтайский край                | 19000-21000   | 19000-21000   | 48000-50000        | 48000-49500   |