



**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 45 (560)**

**Ноябрь 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	23
Беларусь	26
Казахстан	30
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>34</b>
Тендеры	41
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	42
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	44
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>46</b>
Информация ООО «Про Зерно»	46
Динамика цен по экономическим зонам России	52

**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 2016г.	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)*

**15 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 .....?
- Озимый 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

Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)

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

**Олег Рогачев** – первый заместитель генерального директора 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

**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)



## XVIII Международный зерновой раунд

### «Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

06-09 июня 2017 года  
г. Геленджик, Краснодарский край



*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).

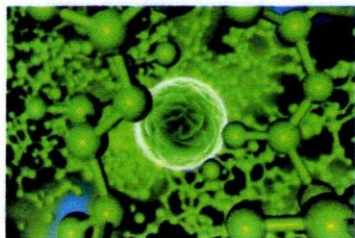
В рамках XVIII Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна. перспективы развития АПК в новых экономических условиях. меры государственной поддержки аграрного сектора. прогнозы 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/>

### **16 ноября. ЖАТВА 2016: на 16 ноября намолочено 122.1 млн тонн зерна**

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 16 ноября 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45.3 млн. га или 95.8% к посевной площади (в 2015 г. – 43.9 млн. га). Намолочено 122.1 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 107.8 млн. тонн). при урожайности 27.0 ц/га (в 2015 г. - 24.6 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8.3 млн. га или 98.1% к посевной площади (в 2015 г. – 8.1 млн. га). Намолочено 33.4 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 28.9 млн. тонн). при урожайности 39.9 ц/га (в 2015 г. – 35.5 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено 2.9 млн. га или 93.9% к посевной площади (в 2015 г. – 2.9 млн. га). Намолочено 12.7 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 11.2 млн. тонн). при урожайности 43.2 ц/га (в 2015 г. – 38.7 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 12.6 млн. га или 96% к посевной площади (в 2015 г. – 11.4 млн. га). Намолочено 25.7 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 19.9 млн. тонн). при урожайности 20.4 ц/га (в 2015 г. – 17.5 ц/га).

В Центральном федеральном округе обмолочено 7.5 млн. га или 90.8% к посевной площади (в 2015 г. – 7.8 млн. га). Намолочено 26.7 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 25.6 млн. тонн). при урожайности 35.5 ц/га (в 2015 г. – 32.8 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. – 5.7 млн. га). при урожайности 17.2 ц/га (в 2015 г. – 17.0 тыс. га).

В Северо-Западном федеральном округе обмолочено 327.7 тыс. га или 84.7% к посевной площади (в 2015 г. – 349.0 тыс. га). Намолочено 911.1 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 1.2 млн. тонн). при урожайности 27.8 ц/га (в 2015 г. – 33.4 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 287.7 тыс. га или 83.5% к посевной площади (в 2015 г. – 264.0 тыс. га). Намолочено 675.1 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 573.6 тыс. тонн). при урожайности 23.5 ц/га (в 2015 г. – 21.7 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27.2 млн. га или 98.1% к посевной площади (в 2015 г. – 25.5 млн. га). Намолочено 75.8 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 97.2% 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 2.1 млн. га или 70.9% к посевной площади (в 2015 г. – 2.4 млн. га). Намолочено 11.7 млн. тонн (в 2015 г. – 12.1 млн. тонн). при урожайности 57.1 ц/га (в 2015 г. – 51.5 ц/га).

Рис обмолочен с площади 193.3 тыс. га или 93.9% к посевной площади (в 2015 г. – 195.9 тыс. га). Намолочено 1.3 млн. тонн (в 2015 г. – 1.2 млн. тонн). при урожайности 65.3 ц/га (в 2015 г. – 62.8 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 1.0 млн. га или 94.4% к посевной площади (в 2015 г. – 987.4 тыс. га). Накопано 48.4 млн. тонн (в 2015 г. – 37.5 млн. тонн). при урожайности 461.9 ц/га (в 2015 г. – 379.4 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 6.6 млн. га или 88.2% к посевной площади (в 2015 г. – 6.4 млн. га). Намолочено 10.5 млн. тонн (в 2015 г. – 9.4 млн. тонн). при урожайности 15.8 ц/га (в 2015 г. – 14.7 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 891.0 тыс. га или 89.5% к посевной площади (в 2015 г. – 864.8 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 2.0 млн. га или 92.7% к посевной площади (в 2015 г. – 2.0 млн. га). Намолочено 3.1 млн. тонн (в 2015 г. – 2.8 млн. тонн) при урожайности 15.4 ц/га (в 2015 г. – 14.2 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 315.5 тыс. га или 93.3% к посевной площади (в 2015 г. – 336.0 тыс. га). Накопано 6.9 млн. тонн (в 2015 г. – 7.3 млн. тонн). при урожайности 218.1 ц/га (в 2015 г. – 217.7 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 166.1 тыс. га или 91.8% к посевной площади (в 2015 г. – 171.9 тыс. га). Собрано 4.1 млн. тонн (в 2015 г. – 3.7 млн. тонн). при урожайности 246.3 ц/га (в 2015 г. – 213.7 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2017 года проведен на площади 17.2 млн. га или 99.3% прогнозной площади сева (в 2015 г. – 16.3 млн. га).

Минсельхоз РФ

### **16 ноября. Власти Ставрополя увеличат расходы на АПК на 18% в 2017 году**

Власти Ставропольского края увеличат расходы на развитие агропромышленного комплекса в следующем году на 18%. сообщает дума региона.

"На развитие агропромышленного комплекса предусмотрены расходы в объеме свыше 6 миллиардов рублей. что составляет почти 8% от объема расходов всего краевого бюджета. Таким образом. в 2017 году расходы на сельское хозяйство будут на 962 миллиона рублей или на 18% выше. чем в 2016 году". — говорится в сообщении.

3

РИА Новости

**16 ноября. Минсельхоз попросил дополнительные 10-20 млрд рублей на отрасль в 2017 год**

Глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев обратился к членам Совета Федерации и Госдумы с просьбой изыскать дополнительные 10-20 миллиардов рублей финансирования сельского хозяйства России на 2017 год.

В проекте бюджета на 2017 год на развитие АПК заложено 204.5 миллиарда рублей. Согласно бюджету на 2016 год, расходы на госпрограмму развития АПК России составляют 237 миллиардов рублей. Однако впоследствии было принято решение сократить финансирование программы — российские власти заявляли о планах направить на развитие отечественного АПК лишь 215 миллиардов рублей в этом году.

"Этих средств, безусловно, не хватает. Я очень надеюсь, что и Государственная Дума, и Совет Федерации нас поддержат, и нам выделят дополнительно от 10 до 20 миллиардов рублей". — сказал Ткачев в ходе правительственного часа в Совете Федерации.

РИА Новости

**16 ноября. О сертификации продукции органом по сертификации Омского филиала**

Добровольный сертификат соответствия продукции необходим для подтверждения качества продукции и увеличения лояльности покупателей к сертифицированной продукции. Добровольная сертификация позволяет наносить на продукцию дополнительную маркировку. Как правило, крупные компании производители помимо маркировки обязательным знаком обращения, маркируют продукцию знаком соответствия добровольной сертификации. Это говорит, что производителю важно не только то, что продукция безопасна, но и то, насколько качественную продукцию он производит. Еще важен факт, что многие крупные торговые сети не принимают товар у поставщиков без добровольного сертификата соответствия. В связи с этим, в ноябре 2016 года в Орган по сертификации Омского филиала для проведения добровольной сертификации обратился один из крупнейших омских производителей мукомольно-крупяной отрасли.

Специалистами органа по сертификации были рассмотрены заявки на сертификацию продукции и документы, представленные заявителем, и принято решение о проведении добровольной сертификации продукции. После чего был произведен отбор проб следующей продукции: мука пшеничная хлебопекарная высшего и первого сортов и крупа манная марки М. Для проведения сертификационных испытаний пробы были направлены в Испытательную лабораторию Омского филиала. Дополнительно был проведен анализ состояния производства сертифицируемой продукции. По результатам акта анализа состояния производства и проведенных испытаний весь ассортимент продукции соответствовал требованиям нормативных документов. Органом по сертификации

3

было принято решение о выдаче сертификатов соответствия на серийно-выпускаемую продукцию.

С начала 2016 года выдано 12 добровольных сертификатов соответствия на серийно выпускаемую продукцию. из них 5 на муку и 7 на крупы. Кроме этого выдан 1 сертификат на партию масличных семян.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **16 ноября. В Оренбуржье площади под озимые увеличены почти на 170 тыс га**

Под урожай 2017 года посеяно 701 тыс. га озимых культур. тогда как год назад площади составляли 533.9 тысячи га. В целом регион ставит задачу – довести площадь с озимыми до 800 тыс. га

На территории Оренбургской области под урожай 2017 года посеяно 701 тыс. га озимых культур. в том числе. ржи — 227.7 тыс. га. пшеницы — 447.3 тыс. га. тритикале — 5.7. ячменя — 200 га. рожь масличного — 9.6 га. Об этом корреспонденту ИА REGNUM сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

По данным ведомства. прекращение вегетации озимых отмечено 15–18 октября. При осеннем обследовании установлено. что запасы продуктивной влаги в почве в пахотном слое почвы достаточны.

Стоит отметить. из года в год озимые культуры составляют значительную часть урожая. В частности. их доля в урожае 2016 года примерно 33% от общего валового сбора.

Напомним. под урожай 2016 года озимых было посеяно 533.9 тысячи га. За последние 10 лет урожайность озимых культур составляет не менее 11 ц/га. исключением стал засушливый 2010 год — урожайность озимых составила 6.8 ц/га. тогда как яровые — 1.4 ц/га. Таким образом. в из-за засухи зерна собрали меньше чем посеяли. поэтому в засушливые годы именно озимые являются страховой культурой. что особенно актуально для условий области.

[Regnum.ru](http://Regnum.ru)

### **16 ноября. О выявлении ГМО специалистами Алтайского филиала**

В июле 2016 года в рамках выполнения государственного задания в Алтайский филиал поступили 2 пробы соевого шрота. отобранные Управлением Россельхознадзора по Новосибирской области. производителем которых является Аргентина. на определение линий ГМО и их количественное содержание. В данных образцах специалистами Испытательной лаборатории была обнаружена ГМ-соя линии MON 87701. Масса партии составила 136 тонн.

В ноябре 2016 года в Алтайский филиал поступили 2 пробы – соя полножирная кормовая и жмых соевый кормовой на определение ГМО. Специалистами испытательной лаборатории был обнаружен материал. являющийся производным ГМО. Масса партии составила 2 000 тонн.

Исследования проводились на приборе для проведения полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме реального

3

времени Rotor-Gene Q. Амплификатор с высокой точностью определяет наличие генетически модифицированных организмов в исследуемых образцах.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **16 ноября. Алтайский край за 9 месяцев увеличил экспорт муки в 1.4 раза за счет роста поставок в Китай**

Алтайский край за 9 месяцев увеличил экспорт муки в 1.4 раза - до 22.06 тыс. тонн, сообщили "Интерфаксу" в региональном управлении по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям.

По словам сотрудника управления, рост поставок на зарубежный рынок связан, в основном, с возросшим интересом к алтайской продукции со стороны Китая. Так, с января по сентябрь в КНР было отгружено 2.16 тыс. тонн муки, что более чем в 1.7 раза превышает уровень такого же периода 2015 года.

В числе основных направлений отгрузок - Монголия и Таджикистан, добавил собеседник агентства.

Интерфакс-Россия

### **16 ноября. Воронежская область выполнила план сева озимой пшеницы**

В Воронежской области полностью выполнен план сева озимой пшеницы. Об этом 16 ноября сообщила пресс-служба правительства региона.

«Общая площадь сева озимой пшеницы в области в т.г. составила 710.8 тыс. га, что на 70 тыс. га (или на 10.9%) превышает показатель годом ранее». - уточняется в сообщении.

Также отмечается, что состояние 65% посевов озимой зерновой в регионе в настоящее время оценивается как хорошее, 35% - как удовлетворительное.

АПК. Информ

### **16 ноября. Россия намерена наращивать экспорт зерна в Бразилию и Мексику — на традиционные рынки США**

Минсельхоз видит потенциал наращивания экспорта российского зерна в Бразилию и Мексику — традиционные рынки США. Об этом сообщил директор департамента регулирования рынков АПК Владимир Волик в интервью RNS.

«Будем наращивать объемы поставок на африканские рынки и в Латинскую Америку. В Мексику, которая является ближайшим соседом крупнейшего экспортера зерна — США, в прошлом сезоне (2015/16) из России было поставлено 389 тыс. тонн пшеницы, нам также интересен рынок Бразилии». — сказал он.

По словам Волика, в качестве приоритетных рынков для российского зерна рассматриваются Ближний Восток и Северная Африка, также есть потенциал в развитии экспорта в страны АТР и Китай.

Ранее министр сельского хозяйства Ткачев сообщал, что в текущем сезоне Россия направит на экспорт 35–40 млн тонн зерна и сохранит лидерские позиции по экспорту пшеницы.

rns.online



### **16 ноября. Объемы производства животноводческой продукции в России продолжают расти - Росстат**

В январе-октябре т.г. в России сохранилась тенденция роста объемов производства большинства видов мясной и молочной продукции. Об этом свидетельствуют обнародованные 16 ноября данные Росстата.

Так, по итогам первых 10 месяцев 2016 г. производство мяса и субпродуктов убойных животных в РФ составило 2.1 млн. тонн, что на 11.5% превышает показатель января-октября годом ранее. Также в отчетный период увеличились объемы производства мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы - на 3.1%, до 3.7 млн. тонн, полуфабрикатов мясных подмороженных и замороженных – на 10.9%, до 1 млн. тонн, молока жидкого обработанного – на 1%, до 4.6 млн. тонн.

В то же время, производство колбасных изделий в январе-октябре т.г. сократилось на 1.5% - до 1.3 млн. тонн.

АПК. Информ

### **15 ноября. Ингушетия на первом месте по индексу сельхозпроизводства в СКФО**

Индекс сельскохозяйственного производства республики составил 116.8% к уровню 2015 года. Регион по этому показателю занимает первое место в Северо-Кавказском федеральном округе. Об этом сообщил и.о. министра экономического развития Ингушетии Умалат Торшхоев в ходе совещания в Правительстве.

Выступая с докладом об основных социально-экономических показателях республики за январь-сентябрь 2016 года, руководитель экономического ведомства заявил, что индекс промышленного производства составил 100.1% и Ингушетия закрепила на четвертой позиции среди субъектов СКФО. По данным Торшхоева, положительная динамика наблюдается и по росту ВРП - на 9% к уровню 2015 года. 2016 г. для аграриев республики был удачным. Результаты уборки хорошие, многие сельхозпредприятия перевыполнили плановые показатели по урожайности озимых культур.

Всего по республике уборочная площадь зерновых колосовых составила – 25658 га, что на 4.7% выше показателей прошлого года (в 2015 г. - 24490 га). Намолочено всего 67711 т зерна - на 57.7% выше показателей прошлого года (в 2015 г. – 42929 т), средняя урожайность по региону составила 26.3 ц/га, что на 50% выше, чем в минувшем году (в 2015 г. – 17.5 ц/га).

Стоит особо подчеркнуть, что по увеличению урожайности данных культур Ингушетия заняла первое место среди субъектов СКФО в 2016 году.

Итоги уборки поздних яровых культур будут подведены позже, после завершения всех работ.

ТАСС

### **15 ноября. Экспорт зерна из России в 2016-2017 году составит 35-40 млн тонн**

3

Экспорт зерна из России в 2016-2017 сельскохозяйственном году (с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года) составит 35-40 миллионов тонн. заявил глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев.

"Мы сегодня говорим практически о 40 миллионах. 35-40 миллионах тонн зерна, которые мы будем экспортировать, которые приносят доходы нашему государству". — сказал Ткачев, выступая на заседании аграрного комитета Совета Федерации.

АПК. Информ

### **15 ноября. Экспорт зерна из России в 2016-2017 году составит 35-40 млн тонн**

Экспорт зерна из России в 2016-2017 сельскохозяйственном году (с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года) составит 35-40 миллионов тонн. заявил глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев.

"Мы сегодня говорим практически о 40 миллионах. 35-40 миллионах тонн зерна, которые мы будем экспортировать, которые приносят доходы нашему государству". — сказал Ткачев, выступая на заседании аграрного комитета Совета Федерации.

РИА Новости

### **15 В октябре Россия экспортировала более 20 тыс. тонн белого сахара**

В октябре т.г. Россия экспортировала 20.4 тыс. тонн белого сахара, что на 13 тыс. тонн выше показателя месяцем ранее. Такие данные 15 ноября озвучила аналитическая служба Союза сахаропроизводителей РФ.

Как уточняется в сообщении, основными странами-импортерами российского сахара в отчетном месяце являлись Казахстан, Таджикистан и Афганистан

IDK-Эксперт

### **15 ноября. О выявлении нестандартной продукции специалистами филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым**

В октябре 2016 года специалистами Филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым были выявлены несоответствия требованиям нормативных документов в партиях зерна и продуктов его переработки общей массой 4470.06 тонн.

В партии пшеницы продовольственной 4-го класса массой 270 тонн выявлено несоответствие требованиям ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия» по показателю «зараженность вредителями хлебных запасов». Выявлена зараженность амбарным долгоносиком 1 степени и мукоедом в количестве 3 экз./кг, что не допускается требованием нормативного документа. Проведено обеззараживание партии.

В двух партиях хлопьев овсяных «Геркулес» массой 0.017 тонн и 0.045 тонн выявлено несоответствие требованиям ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия» по показателю «кислотность в градусах». При норме не более 5 град. фактический результат составил 9.4 град. и 6.2 град.

В партии пшеницы продовольственной 3-го класса массой 4 200 тонн, предназначенной к отгрузке на экспорт, выявлена зараженность вредителями

3

хлебных запасов. что не допускается требованиями ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия». Выявлена зараженность рыжим мукоедом в количестве 25 экз./кг. Заявителю отказано в выдаче сертификата качества.

По результатам проведенных исследований протоколы испытаний переданы заявителям.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **15 ноября. Краснодарский край собрал рекордный урожай зерна**

В т.г. в Краснодарском крае собрано 14.7 млн. тонн зерна. что является рекордным показателем для региона за всю его историю. Об этом 14 ноября в Краснодаре заявил журналистам губернатор Вениамин Кондратьев. сообщило агентство РИА-Новости.

«Валовой сбор зерновых в 2016 г. в Краснодарском крае составил 14.7 млн. тонн. это абсолютный рекорд за всю историю региона. Зерновых колосовых и зернобобовых культур аграрии собрали более 10.1млн. тонн при урожайности 60.2 ц/га. При этом в 7 районах края данный показатель 63 ц/га. И при этом более 80% кубанского зерна – высокого качества». – сказал В.Кондратьев.

Кроме того. добавил губернатор. в Краснодарском крае собрано 3.5 млн. тонн кукурузы на зерно и рекордный 1 млн. тонн риса.

АПК. Информ

### **16 ноября. Ткачев: в ближайшие годы рост АПК будет стабильным**

На расширенном заседании Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Министр сельского хозяйства Александр Ткачев рассказал. как будет выполняться программа по развитию АПК в ближайшие годы.

Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Щетинин провел расширенное заседание Комитета. сообщает сайт Совета Федерации.

В мероприятии принял участие Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев. Он сообщил. что эта отрасль демонстрирует рост – более трех процентов последние три года. «Есть все основания говорить. что 2017 год будет для нас достаточно успешным».

«Более того. закладывая сегодняшние проекты. мы создаем объем производства. товарной продукции. и тем самым. закладываем будущий рост. создавая конкурентоспособную среду внутри России. поддерживая наших сельхозтоваропроизводителей и насыщая рынок отечественными продуктами питания». – сказал Министр.

Александр Ткачев также сообщил. что в этом году Россия впервые в своей истории произведет около 117 миллионов тонн зерна. «Это огромная победа и заслуга сельхозтоваропроизводителей». Активно развивается животноводство: в текущем году уже достигнут показатель плюс пять процентов в целом. при этом на 10

3

процентов выросло производство мяса свинины. на три процента – мясо птицы. увеличивается также производство овощей. проинформировал Министр.

После выступления Александр Ткачев ответил на ряд вопросов сенаторов. которые. в основном. касались поддержки развития сельского хозяйства в российских регионах.

Как будут поддерживать фермеров. поинтересовался глава профильного комитета сенатор Михаил Щетинин. Двадцать процентов средств поддержки будут направляться фермерам. ответил министр.

«Будет ли продолжена борьба с пальмовым маслом в продуктах?». — спросила сенатор Гехт.

«Мы меняем техрегламент. для нарушителей штраф до миллиона рублей. Пока. правда. с этим согласны не все наши зарубежные партнёры. например. против Армения и Казахстан». – проинформировал министр.

IDK-Эксперт

### **15 ноября. Минсельхоз России: сельхозпроизводителями приобретено на 11% минеральных удобрений больше. чем в прошлом году**

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации. с 1 января по 14 ноября 2016 года сельхозтоваропроизводители приобрели более 2.6 млн тонн действующего вещества (далее – д.в.) минеральных удобрений. что на 263.8 тыс. тонн д.в. или 13% больше. чем на соответствующую дату 2015 года.

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 года) составляют 2.8 млн тонн д.в.. что на 318.7 тыс. тонн д.в. больше. чем на соответствующую дату 2015 года.

Средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС. тары. транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2015 года составляет: на аммиачную селитру – 13 тыс. 753 рубля за тонну (-6%). карбамид – 18 тыс. 630 рублей за тонну (-5%). калий хлористый – 15 тыс. 428 рублей за тонну (+3%). азофоску – 21 тыс. 864 рублей за тонну (-2%). аммофос – 29 тыс. 523 рублей за тонну (-5%).

По данным органов управления АПК субъектов РФ. потребность в минеральных удобрениях в 2016 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2.6 млн тонн д.в.

Минсельхоз РФ

### **14 ноября. О выявлении нестандартной продукции специалистами Алтайского филиала в октябре 2016 года**

За октябрь 2016 года в Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для определения показателей качества и безопасности поступило 2 984 пробы зерна и продуктов его переработки. проведено 32 890 исследований. При проведении исследований было выявлено 76 партий нестандартной продукции общей массой более 8 060.1 тонн.

3

Выявлено 6 партий жмыха подсолнечного общей массой 8 тыс. тонн, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия» по показателю массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество. При норме не менее 38% фактическое значение составляло от 24% до 26.1%.

Пять партий пшеницы не соответствовали требованиям ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия». Было превышено содержание зерновой примеси: при норме не более 5% фактическое значение составляло от 7.2% до 9%. Фактическое значение массовой доли влаги составляло от 14.2% до 16% при норме не более 14%. Значение природы составляло 700 г/л при норме не менее 710 г/л для пшеницы 4 класса.

25 партий гречихи не соответствовали требованиям ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия» по показателю массовой доли влаги: при норме не более 14.5% фактические значения достигали от 16.2% до 23.5%. Кислотность указанных проб - от 4.4 до 7.1 град при норме не более 4.0 град. Пробы также не соответствовали требованиям нормативного документа по содержанию сорной примеси. При допустимом показателе не более 3% фактические значения составляли от 5.3% до 10.0%.

Три партии чечевицы тарелочной продовольственной не соответствовали требованиям ГОСТ 7066-77 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия» по содержанию сорной и зерновой примесей. При норме не более 0.5% фактическое содержание сорной примеси составляло от 1.8% до 3.4%. Содержание зерновой примеси при норме не более 3.5% достигало 5.8%.

Не соответствовали требованиям ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия» семь проб продукции. При норме не более 2% содержание сорной примеси достигало 4.2%. Было превышено содержание мелкого зерна: от 10% до 12.9% при норме не более 7.0%. Показатель крупности находился в значениях от 63.4% до 72.3% при норме не менее 85.0%.

Не соответствовали требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» восемь проб. При норме не более 3% содержание сорной примеси - от 11% до 15.0%; содержание масличной примеси от 9% до 19.8% при норме не более 7.0%.

Также специалистами испытательной лаборатории Алтайского филиала были выявлены отступления от требований ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Техническое сырье» в 4 партиях общей массой 80 тонн.

При проведении плановых проверок по линии государственного контроля и надзора за качеством зерна и продуктов его переработки специалистами Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай были отобраны образцы круп. В результате проведенных лабораторных исследований в испытательной лаборатории партии крупы ячменной перловой было выявлено несоответствие требованиям ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная перловая. Технические условия»: содержание доброкачественного ядра составило 99.3% при норме не менее 99.6%. сорной примеси – 0.76% при норме не более 0.3%. Три пробы крупы

3

пшено шлифованное 1 сорт не соответствовали требованиям СТО 54579462-001-2006 по содержанию поврежденных ядер — 1.08-1.36% при норме не более 0.6 %. доброкачественного ядра – 98.6% при норме не менее 98.7%. выявлена зараженность мельничной огневкой. В двух партиях крупы рис шлифованный 1 сорт было выявлено несоответствие требованиям СТО 54579462-001-2006 по содержанию дробленого риса – 24.1% при норме не более 9.0 %. меловых ядер – 2.84% при норме не более 2.0% и по содержанию доброкачественного ядра – 84.0% при норме не менее 99.4%. Два образца жмыха рапсового не соответствовали требованиям ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия» по массовой доле сырого протеина – 33.5% и 35.3 % при норме не менее 38.0%. Также в октябре 2016 года специалистами испытательной лаборатории были выявлены нестандартные пробы муки пшеничной хлебопекарной. овса и сои. Всем заявителям выданы протоколы испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

#### **14 ноября. Нигерия приостанавливает импорт пшеницы из России**

Нигерия приостанавливает импорт пшеницы из России с целью сохранения валютных резервов, сообщает Daily Nation. Как уточняет издание, данное решение было озвучено в рамках заседания совместной комиссии России и Нигерии, прошедшей на прошлой неделе в г.Абуджа.

Отмечается, что ежегодно Нигерия тратит в среднем \$11 млрд. на импорт ключевых товаров в страну. Так, в 2015 г. затраты на закупку пшеницы составили \$880 млн. с января по сентябрь т.г. данный показатель уже достиг \$660 млн.

В сложившихся условиях Нигерия планирует работать над повышением эффективности внутреннего сельхозпроизводства, перенимая для этого передовой зарубежный опыт, в т.ч. и российский.

АПК. Информ

#### **12 ноября. Об итогах работы Рубцовского пункта Алтайского филиала за 10 месяцев 2016 года**

По итогам 10 месяцев текущего года специалистом Рубцовского пункта Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» оформлено 69 сертификатов качества на общую массу 4.84 тыс. тонн. Внутри страны выдано 6 сертификатов на продукцию массой партий 3.51 тыс. тонн, на экспортную продукцию 63 сертификата заявленным весом 1.33 тыс. тонн.

В рамках выполнения государственного задания проведены исследования 82 партий зерна и продуктов его переработки. По результатам проведенных проверок качественных параметров за отчетный период выявлены несоответствия установленным требованиям нормативных документов в 3 партиях ячменя кормового общей массой 0.945 тыс. тонн по показателям зараженности.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

## Украина

### **16 ноября. В Украине намолочено 59.285 млн. тонн зерна**

По данным Министерства аграрной политики и продовольствия, в Украине к 15 ноября валовой сбор зерновых составляет 59.285 млн. тонн с площади 13.279 млн. га (93% к прогнозу) при урожайности 44.6 ц/га. Урожай превышает показатель к аналогичной дате годом ранее на 876 тыс. тонн.

В частности, кукуруза убрана с площади 3.253 млн. га (77%), намолочено 20.217 млн. тонн зерновой при средней урожайности 62.1 ц/га.

Почти завершена уборка гречихи на площади 149 тыс. га (99.8%), собрано 191 тыс. тонн при урожайности 12.8 ц/га.

Завершена уборка проса на 104 тыс. га (100%), намолочено 190 тыс. тонн зерновой при урожайности 18.3 ц/га.

Кроме того, подсолнечник к отчетной дате обмолочен на 5.823 млн. га (98%), собрано 13.221 млн. тонн маслосемян при урожайности 22.7 ц/га. Соя убрана с 1.741 млн. га (95%), при урожайности 22.8 ц/га собрано 3.977 млн. тонн масличной.

Сахарная свекла выкопана на площади 248 тыс. га (85%), накопано 11.853 тыс. тонн при урожайности 479 ц/га.

Аграрии продолжают сев озимых. К отчетной дате озимыми зерновыми было засеяно 6.912 млн. га (94% от плана), что превышает показатель к аналогичной дате годом ранее на 316 тыс. га.

В частности, озимой пшеницей и тритикале засеяно 5.888 млн. га (95%), рожью – 157 тыс. га (106%), ячменем – 866 тыс. га (84%). Кроме того, сев озимого рапса выполнен на 836 тыс. га (115%).

Подготовка почвы под сев озимых выполнена на 8.089 млн. га (99%).

АПК. Информ

### **16 ноября. Украина в январе-сентябре увеличила импорт минудобрений на 11.6%**

Украина в январе-сентябре 2016 г. увеличила импорт минеральных удобрений в денежном выражении до \$634.5 млн. (+11.6% к показателю за аналогичный период годом ранее). Об этом сообщила Государственная служба статистики Украины.

3

По данным Госстата. экспорт украинских минеральных удобрений за отчетный период снизился до \$254.2 млн. (-38.4%).

Отмечается, что в общей структуре импорта минеральные удобрения занимают 2.3%. а в структуре экспорта – 1%.

АПК-Информ

### **15 ноября. Украина экспортировала агропродукции более чем на \$10 миллиардов**

Украинские аграрии за девять месяцев 2016 года экспортировали аграрной продукции на 10.4 миллиарда долларов. что составило 40.2% от общего объема национального экспорта за этот период. сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия со ссылкой на данные Государственной службы статистики Украины.

Согласно сообщению. в структуре экспорта сельхозпродукции лидируют зерновые культуры (4.2 миллиарда долларов). жиры и масла животного или растительного происхождения (2.7 миллиарда долларов). готовые пищевые продукты (1.6 миллиарда долларов). а также живые животные и продукты животного происхождения (0.59 миллиарда долларов).

В то же время. в министерстве отметили. что за отчетный период Украина импортировала аграрной продукции на 2.78 миллиарда долларов. что составило 10% от общего объема импорта в страну.

Также сообщается. что в период с января по сентябрь 2016 года положительное сальдо внешней торговли аграрной продукцией составило 7.6 миллиарда долларов. Как сообщал УНИАН. согласно данным Минагропрода. экспорт аграрной продукции из Украины в 2015 году составил 14.6 миллиарда долларов. Основные статьи экспорта - зерновые и подсолнечное масло. Удельный вес экспорта сельхозпродукции в товарной структуре экспорта Украины в 2015 году составил рекордный показатель - 38.2%.

В прошлом году 45% украинского экспорта продовольствия ушло в страны Азии. 28.2% - в Европу. 13.6% - в Африку. и 10% - в страны СНГ. Основу товарной структуры украинского аграрного экспорта составили зерновые культуры - 16% от общего экспорта. жиры и масла - 9% и масличные культуры - 4%.

В то же время. согласно экспертным данным. Украина в 2015 году сократила импорт продовольствия на 41.5%. до 3.8 миллиарда долларов. в связи с низкой покупательной способностью населения и ростом цен на импортную продукцию из-за девальвации гривни.

Крупнейшими европейскими поставщиками были Германия. Польша. Франция. Италия и Испания. на которые пришлось 29% поставок продовольствия. Вместе с тем. доля стран СНГ в украинском импорте уменьшилась до 9.1%.

УНИАН

### **15 ноября. Урожай зерна в Украине к началу ноября превышал 56 млн. тонн – Госстат**



3

В Украине к 1 ноября было собрано 56.106 млн. тонн зерновых и зернобобовых культур (в первоначально оприходованном весе). что на 0.1% выше прошлогоднего показателя к аналогичной дате. Об этом сообщила Государственная служба статистики Украины.

По данным Госстата. также к отчетной дате было собрано 13.19 млн. тонн (в первоначально оприходованном весе) семян подсолнечника (+19%). выкопано 8.968 млн. тонн (фабричной) сахарной свеклы (+27.7%).

АПК-Информ

### **15 ноября. Украинские аграрии намолотили почти 60 миллионов тонн зерновых**

Украинские аграрии к 11 ноября собрали урожай на площади 13.2 миллиона га. или 92% от прогноза. намолотив 58.4 миллиона тонн. сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

Согласно сообщению. аграрии намолотили 19.4 миллиона тонн кукурузы на зерно с площади 3.1 миллиона га (74% от прогноза). Также аграрии завершили сбор поздних зерновых культур. Так. гречихи обмолочено 191 тысячу тонн с площади 149 тысяч га (100% от прогноза). проса – 190 тысяч тонн с 104 тысяч га (100% от прогноза). Согласно сообщению. аграрии продолжают сбор подсолнечника. которого обмолочено 13.1 миллиона тонн с площади 5.8 миллиона га (98% от прогноза).

Кроме того. аграрии намолотили 3.9 миллиона тонн сои с площади 1.7 миллиона га (94%). а также собрали 11.6 миллиона тонн сахарной свеклы с 244 тысяч га (83%). Самый большой вал зерна собран в Винницкой (5.4 миллиона тонн). Одесской (4.5 миллиона тонн). и Полтавской и Харьковской (по 3.9 миллиона тонн) областях. Самый высокий уровень урожайности зерновых наблюдался в Винницкой (64.5 ц/га). Черкасской (62.8 ц/га). Киевской (58.7 ц/га) и Хмельницкой (57.4 ц/га) областях.

Как сообщал УНИАН. по прогнозам Минагропрода. валовой сбор зерновых и зернобобовых в Украине в этом году составит около 63 миллионов тонн. Министерство сельского хозяйства США в августе повысило прогноз сбора урожая в Украине в 2016-2017 маркетинговом году (июль 2016 – июнь 2017) до 64.1 миллиона тонн.

УНИАН

## **Беларусь**

3

### **16 ноября. Беларусь и Псковская область показывают заметный рост товарооборота по некоторым позициям**

Беларусь и Псковская область показывают заметный рост товарооборота по некоторым позициям. О перспективах сотрудничества в различных сферах шла речь на переговорах белорусской делегации во главе с заместителем премьер-министра Анатолием Калининым с губернатором Псковской области Андреем Турчаком. сообщила корреспонденту БЕЛТА пресс-секретарь Министерства архитектуры и строительства Беларуси Евгения Филимонова.

По ее словам, на встрече обсуждался широкий спектр вопросов: по реализации совместных строительных проектов, поставкам грузовой, пассажирской и сельскохозяйственной техники, сотрудничеству в сфере промышленности и производственной кооперации.

Анализируя итоги уже проделанной совместной работы, Андрей Турчак констатировал, что товарооборот между Беларусью и Псковской областью по ряду позиций заметно возрос. Среди направлений, которые демонстрируют положительную динамику, он выделил сектор строительных материалов. Положительная динамика наблюдается и в сельском хозяйстве. "Это пример нашего качественного сотрудничества, на основании которого и остальные сектора должны развиваться". - подчеркнул Андрей Турчак.

По итогам встречи были даны конкретные поручения представителям ведомств и предприятий белорусской и российской сторон. Их исполнение взято на контроль губернатором Псковской области и вице-премьером Беларуси. В частности, поручено проработать вопрос авиасообщения между областью и Беларусью.

В январе-сентябре 2016 года товарооборот Беларуси с Псковской областью составил \$73.7 млн, что на 4.3% больше, чем за аналогичный прошлый период. Экспорт превысил \$56 млн и увеличился на 26%, импорт составил \$17.5 млн и сократился на 32.8%. Сальдо положительное - \$38.7 млн.

Белта

### **16 ноября. Наука и производители средств защиты растений работают в отрыве друг от друга – КГК**

Белорусская наука и отечественные производители средств защиты растений работают в отрыве друг от друга. Об этом заявил начальник главного управления контроля за работой агропромышленного и природоохранного комплексов Комитета государственного контроля Сергей Федченко на заседании коллегии ведомства, на котором рассмотрены результаты проверки эффективности выполнения мероприятий Государственной программы "Химические средства защиты растений на 2008-2015 годы". Эта программа, как и предыдущая, была направлена на импортозамещение средств защиты растений, на обеспечение потребности сельского хозяйства страны в современных пестицидах. "Примечательно, что импортозамещающий эффект от реализации госпрограммы должен был в сотни раз превысить потраченные на нее финансовые средства. - сказал Сергей Федченко. - Около \$100 млн должны были оставаться в стране".

3

"Основной причиной недостижения цели по уменьшению зависимости от импорта пестицидов явились несогласованность и отсутствие должной координации действий заказчиков и исполнителей госпрограммы: белорусская наука и отечественные производители средств защиты растений работают в отрыве друг от друга". - считает представитель контрольного ведомства.

По его словам, практически все 100-процентно оплаченные из бюджета научные разработки остались невостребованными.

При этом просчеты допускались еще на стадии планирования. В качестве примера Сергей Федченко привел разработку отечественного фунгицида Суми-8. Уже на момент начала разработки этого препарата (2008 год) было известно, что на территории Беларуси разрешено использование только остатков фунгицида Суми-8 ФЛО (импортного аналога Суми-8) в течение 2008-2009 годов без права его закупок и ввоза. Несмотря на это Институт биоорганической химии НАН Беларуси не прекратил еще на начальной стадии разработку отечественного аналога этого препарата, разрабатывал его в течение трех лет, потратив на эти цели более \$60 тыс. А в конце 2010 года было принято решение о нецелесообразности внедрения разработанного отечественного аналога Суми-8 в производство.

Белта

### **16 ноября. Турецкий бизнес заинтересован в инвестировании в малые белорусские города**

Турецкий бизнес заинтересован в реализации проектов в малых белорусских городах. Такое мнение корреспонденту БЕЛТА высказал сегодня президент ассоциации делового сотрудничества "Турецкий капитал" Седат Игдеджи.

В Островце турецкой компанией был реализован проект по строительству трехзвездочного отеля. Объем инвестиций составил около \$12 млн.

"В Беларуси хороший инвестиционный климат. Власти знают, чего хочет инвестор, как ему помочь. Я лично с Беларусью связан более 10 лет. Вижу, что это стабильная и спокойная страна. Постоянно рассказываю своим коллегам-бизнесменам из Турции, что здесь можно и нужно вести бизнес". - отметил Седат Игдеджи. Он подчеркнул, что считает выгодными инвестиции в малые города. Именно поэтому в Островце одним проектом не ограничился: в будущем с участием турецкого капитала здесь будет возведен многоквартирный дом, а неподалеку от пункта пропуска "Котловка" появится многофункциональный объект придорожного сервиса с гостиницей, автозаправочными станциями, рестораном, кафе и стоянками для легковых и грузовых автомобилей. Сумма инвестиций составит около \$30 млн.

"Островец и другие подобные города будут развиваться, и в силах инвесторов способствовать этому. Очень важно, что на всех этапах мы ощущаем поддержку областных и районных властей". - отметил Седат Игдеджи. Он также рассказал, что в сфере интересов его компании также Браслав, где планирует возведение агротуристического комплекса.

Белта

3

**16 ноября. Евро и доллар на торгах 16 ноября подешевели. российский рубль подорожал**

Евро и доллар на торгах 16 ноября подешевели. российский рубль подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. сообщает БЕЛТА.

Доллар подешевел на Br0.0083 до Br1.9498 (15 ноября - Br1.9581 за \$1).

Курс евро снизился на Br0.0217 и составляет Br2.0892 (15 ноября - Br2.1109 за 1 евро).

Российский рубль подорожал на Br0.0277 до Br3.0156 за 100 российских рублей (15 ноября - Br2.9879 за 100 российских рублей).

Белта

**15 ноября. Беларусь лидирует в СНГ по производству на душу населения картофеля. мяса. молока и яиц**

Беларусь лидирует среди стран СНГ по производству на душу населения картофеля (в 2015 году - 632 кг). мяса (121 кг). молока (743 кг). яиц (402 шт.). Такая информация размещена на сайте Национального статистического комитета ко Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. сообщает БЕЛТА.

По среднедушевому производству зерна (912 кг) Беларусь занимает третье место после Украины (1 400 кг) и Казахстана (1 064 кг).

Сохраняется положительная динамика в производстве сельскохозяйственной продукции и в текущем году. В январе-октябре в хозяйствах всех категорий производство продукции сельского хозяйства увеличилось по сравнению с соответствующим периодом прошлого года в сопоставимых ценах на 3.8%.

На 1 ноября в сельскохозяйственных организациях республики намолочено зерна в первоначально оприходованном весе 7 млн т при средней урожайности 33.2 ц/га убранной площади. Картофеля накопано 916.2 тыс. т при средней урожайности 250 ц/га против 215 ц/га в предыдущем году. Производство овощей увеличилось на 11.7% по сравнению с соответствующей датой прошлого года. составив 191.9 тыс. т. при средней урожайности 271 ц/га (на 1 ноября минувшего года - 216 ц/га). Производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях составило 1 395.6 тыс. т и по сравнению с январем-октябрем прошлого года увеличилось на 1.3%. молока произведено 5 717.7 тыс. т (на 1.8% больше). яиц - 2 404.7 млн штук (на 0.7% больше).

Сельскохозяйственные земли в республике занимают площадь 8.6 млн га. или почти 41% общей территории. в том числе пахотные - 5.7 млн га. или 27%. В сельском хозяйстве республики занято около 8% общей численности работающих в экономике. производится 7% валового внутреннего продукта. За последние 5 лет объем производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий увеличился на 8.8%. в том числе продукции растениеводства - на 5.2%. животноводства - на 10.2%. Основной вклад в производство сельскохозяйственной продукции вносят сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства. на долю которых приходится более 79% продукции сельского хозяйства.

3

Белта

**15 ноября. Минская область с учетом кукурузы первой преодолела 2-миллионный рубеж по сбору зерна**

Минская область первой среди регионов Беларуси преодолела рубеж валового сбора нового урожая зерновых и зернобобовых культур с учетом кукурузы в 2 млн т. сообщила корреспонденту БЕЛТА пресс-секретарь председателя Минского облисполкома Галина Трофименко.

"Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур вместе с кукурузой в Минской области составляет на сегодня 2 млн 3 тыс. т. До полного завершения уборки кукурузы на зерно хозяйствам осталось скосить менее 1 тыс. га. Эту работу планируется завершить в ближайшие два дня". - рассказала Галина Трофименко.

По словам пресс-секретаря, сельхозпредприятия области получили урожай кукурузы в среднем на 10 ц/га больший, чем в прошлом году. Средняя урожайность этой культуры при уборке на зерно составила 90.5 ц/га. По последним данным, уже собрано более 240 тыс. т.

В комитете по сельскому хозяйству и продовольствию Миноблисполкома пояснили, что вся необходимая техника работает на полях в Вилейском, Пуховичском, Солигорском, Червенском районах, где еще продолжается кампания по уборке зерна кукурузы. Специалисты обратили внимание, что агротехнические сроки проведения этих работ соблюдаются. Уборка могла быть завершена раньше, однако переувлажненность почвы препятствовала работе техники. При нынешних, более благоприятных погодных условиях работы проведут в максимально сжатые сроки, задействовав необходимые ресурсы.

Без учета кукурузы во время уборочной кампании - 2016 сельхозорганизации центрального региона намолотили 1 млн 760 тыс. т зерна, что составило четверть от валового сбора зерновых и зернобобовых в Беларуси.

По итогам работы за 10 месяцев темп роста производства валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в центральном регионе составил 106% и является самым высоким среди других областей страны.

Белта

**Казахстан****16 ноября. В Казахстане собрано 17.8 млн. тонн пшеницы**

В текущем году аграрии Казахстана собрали 23 680.9 тыс. тонн сельхозкультур. Таким образом, уборка пшеницы, ячменя и других зерновых культур завершена, сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства.

«В 2016 году убрано 17.8 млн тонн пшеницы, 3.3 млн тонн ячменя, 347 тыс. тонн овса, 63.9 тыс. тонн проса, 502.6 тыс. тонн риса и 736.5 тыс. тонн зернобобовых и других зерновых культур». — говорится в сообщении.

3

Для сравнения в 2015 году было собрано 14.6 млн тонн пшеницы. 2.9 млн тонн ячменя. 278.6 тыс. тонн овса. 41.6 тыс. тонн проса. 457.4 тыс. тонн риса. 830 тыс. тонн зернобобовых и других зерновых культур.

Также завершена уборка картофеля и собрано 3 460 тыс. тонн.

«При этом уборка масличных культур продолжается. На сегодняшний день намолочено более 1.6 млн тонн (аналогичная дата прошлого года — 1.1 млн тонн)».- указывается в сообщении.

Источник: [agrosektor.kz](http://agrosektor.kz)

### **16 ноября на ЕТС продано 7640 тонн пшеницы 3 и 4 классов**

В среду, 16 ноября в секции сельхозпродукции в режиме классической торговли прошло 2 сделки по пшенице 3 и 4 классов на базисе EXW с поставкой на элеваторе. Еще на торгах была заявка на покупку ячменя 2 класса по цене 28000 тенге за тонну партией 5000 тонн, но без встречных предложений.

Пшеница 3 класса реализована по цене 55000 тенге за тонну в объеме 6640 тонн 365200000 тенге. Пшеница 4 класса продана по цене 40000 тенге за тонну партией 1000 тонн на сумму 40000000 тенге.

Во вторник, 15 ноября в секции сельхозпродукции в режиме классической торговли было 3 заявки на покупку пшеницы 3, 4 классов и ячменя 2 класса на базисе EXW. Это ячмень 2 класса с ценой с 28000 тенге за тонну в объеме 5000 тонн. Пшеница 4 класса по цене 38000 тенге за тонну – 5000 тонн. Пшеница 3 класса с ценой 46000 тенге за тонну – 2000 тонн. Но заявок на продажу этих зерновых в этот день на бирже не было.

Казах-ЗЕРНО

### **16 ноября. Казахстан экспортировал около 7 млн тонн зерна**

С начала текущего года Казахстан экспортировал около 7 млн тонн зерна с учетом муки в зерновом эквиваленте. Об этом сообщила вице-министр сельского хозяйства РК Гульмира Исаева, выступая на конференции по вопросам повышения прозрачности рынка зерна в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В этом году мы получили уникальный урожай — 23.7 млн тонн при урожайности 15.4 центнера с гектара. Это рекордный урожай за последние годы». — сказала Гульмира Исаева. Вице-министр также сообщила, что объем производства зерна в весе после переработки прогнозируется на уровне 21.4 млн тонн. «Этого вполне достаточно для удовлетворения внутренней потребности страны, также мы планируем довести экспортный потенциал до 9 млн тонн». — отметила Гульмира Исаева. По ее данным, с начала текущего года, по состоянию на 10 ноября, уже отгружено на экспорт около 7 млн тонн казахстанского зерна с учетом муки в зерновом эквиваленте.

«Это больше примерно на 21%, в сравнении с уровнем соответствующего периода прошлого года. Традиционными рынками для экспорта казахстанского зерна, муки являются страны Средней Азии, Афганистан, Иран, Азербайджан. Мы также имеем

3

намерение увеличить объемы поставок зерна в страны Северной Африки. Ближнего Востока. рынки стран Евросоюза и Китая». — добавила Гульмира Исаева.

Источник: inform.kz

### **16 ноября на ЕТС продано 7640 тонн пшеницы 3 и 4 классов**

В среду, 16 ноября в секции сельхозпродукции в режиме классической торговли прошло 2 сделки по пшенице 3 и 4 классов на базисе EXW с поставкой на элеваторе. Еще на торгах была заявка на покупку ячменя 2 класса по цене 28000 тенге за тонну партией 5000 тонн, но без встречных предложений.

Пшеница 3 класса реализована по цене 55000 тенге за тонну в объеме 6640 тонн 365200000 тенге. Пшеница 4 класса продана по цене 40000 тенге за тонну партией 1000 тонн на сумму 40000000 тенге, передает ИА «Казах-Зерно».

Во вторник, 15 ноября в секции сельхозпродукции в режиме классической торговли было 3 заявки на покупку пшеницы 3, 4 классов и ячменя 2 класса на базисе EXW. Это ячмень 2 класса с ценой с 28000 тенге за тонну в объеме 5000 тонн. Пшеница 4 класса по цене 38000 тенге за тонну – 5000 тонн. Пшеница 3 класса с ценой 46000 тенге за тонну – 2000 тонн. Но заявок на продажу этих зерновых в этот день на бирже не было.

### **Динамика объемов зерна в Казахстане с 1 октября по 1 ноября 2016 года, в тоннах**

	Всего на 1 октября	Всего на 1 ноября	ноябрь к октябрю + -	ноябрь к октябрю %
<b>Всего зерновые культуры</b>	14 594 845	18 840 294	4245449	129.0
на продовольствие	11 795 513	14 569 762	2774249	123.5
на семена	915 178	1 454 669	539491	158.9
на фураж	1 884 154	2 815 863	931709	149.4

Казах-ЗЕРНО

### **16 ноября. В Казахстане усовершенствуют нормы земельного законодательства**

Сегодня в Министерстве сельского хозяйства РК прошли общественные слушания по проекту Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам регулирования земельных отношений».

В целях законодательного урегулирования выработанных предложений Комиссии по земельной реформе по совершенствованию норм земельного законодательства, вносятся изменения и дополнения в Земельный кодекс, предусматривающие

3

следующие новые нормы: Сохранить и усовершенствовать нормы института аренды сельхозземель казахстанцам; Установить предельные (максимальные) размеры сельхозземель, предоставляемых в аренду казахстанцам; Ужесточить требования к предоставлению сельхозземель в приграничных территориях; Определить площади пастбищ вокруг населенных пунктов, необходимых для удовлетворения нужд населения; Отнести предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства к государственным нуждам.

Для усовершенствования норм института аренды сельхозземель Законопроектом предусмотрено установление отдельного порядка предоставления казахстанцам сельхозземель на конкурсной основе.

«В целях обеспечения гласности и равного доступа к конкурсу всех его потенциальных участников новый порядок предусматривает опубликование извещения о проведении конкурса в СМИ, на официальных интернет-ресурсах акимата и Министерства сельского хозяйства», - уточнили ИА «Казах-Зерно» в ведомстве.

Обязательным условием участия в конкурсе является предоставление ее участниками конкурсных предложений, направленных на рациональное использование сельхозземель. В состав конкурсной комиссии, определяющих победителей конкурса, предусмотрено включение представителей общественных советов и НПП Атамекен (50% от общего числа членов комиссии). В целях контроля за рациональным использованием предоставляемых земель, предусмотрено ведение постоянного мониторинга: первые 5 лет аренды - ежегодно, в последующие периоды на орошаемой пашне каждые 3 года, на богарной - каждые 5 лет.

В целях исключения предоставления больших площадей сельхозземель в «одни руки», предусматривается установление максимальных размеров земельных участков сельскохозяйственного назначения, которые могут находиться в аренде у казахстанцев в пределах административных районов (городов) каждой области по видам угодий.

Кроме того, Законопроектом предусмотрено усиление требований по предоставлению земель в пограничной полосе и пограничной зоне государственной границы, где устанавливается запрет на владение землей иностранцам, лицам без гражданства, иностранным юридическим лицам и юридическим лицам с иностранным участием.

Также в пределах пограничной полосы предусматриваются использование сельхозземель исключительно для выпаса скота и сенокошения местного населения с введением запрета на предоставление сельхозземель в аренду, а в пределах пограничной зоны разрешается предоставление сельхозземель казахстанцам (без иностранного участия) только на праве аренды.

Казах-ЗЕРНО

**16 ноября. Казахстан: «Дочки» Продкорпорации приняли 266 тыс. тонн зерна урожая 2015-2016 гг.**



3

По итогам работы за 10 месяцев хлебные базы ТОО «Астық қоймалары» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») приняли в общей сложности 266 тыс. тонн зерна урожая 2015-2016 годов.

Напомним, за отчетный период 2015 года хлебные базы приняли около 280 тыс. тонн зерна.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что в текущем году аграрии Казахстана собрали 23 680,9 тыс. тонн сельхозкультур. Как уточнили в МСХ РК, в 2016 году убрано 17,8 млн. тонн пшеницы, 3,3 млн. тонн ячменя, 347 тыс. тонн овса, 63,9 тыс. тонн проса, 502,6 тыс. тонн риса и 736,5 тыс. тонн зернобобовых и др. зерновых культур.

Для сравнения: в 2015 году было собрано 14,6 млн. тонн пшеницы, 2,9 млн. тонн ячменя, 278,6 тыс. тонн овса, 41,6 тыс. тонн проса, 457,4 тыс. тонн риса, 830 тыс. тонн зернобобовых и др. зерновых культур.

Казах-ЗЕРНО

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

16 ноября. Алжир закупил 400 тыс. т пшеницы

3

15 ноября Алжирская государственная компания OАIC провела тендер по закупке не менее 50 тыс. т мягкой пшеницы произвольного происхождения с поставкой в январе. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

На тендере закуплено 400 тыс. т пшеницы по 200-201.5 \$/тонна на базисе C&F.

По информации трейдеров, пшеница может быть поставлена из США, Германии, стран Балтии. Аргентинская пшеница проходит по цене, но не отвечает алжирским требованиям по качеству.

Зерно Он-Лайн

### **16 ноября. FAS USDA: Нигерия увеличит импорт пшеницы до 4.5 млн. т**

В текущем сезоне Нигерия увеличит импорт пшеницы в связи с ожидаемым увеличением потребления. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Иностранную сельскохозяйственную службу при Минсельхозе США (FAS USDA).

Внутреннее потребление пшеницы увеличится до 4.16 млн. т, на 0.09 млн. т по сравнению с сезоном 2015/16, импорт – до 4.5 млн. т, на 0.1 млн. т.

Несмотря на текущую нехватку валюты в Нигерии, снижение курса национальной валюты и высокую инфляцию, продукты из пшеницы являются более дешевыми для большинства потребителей, чем другие основные продукты питания. Увеличение потребления пшеницы стимулируется продолжающимся ростом спроса на хлеб, в то время как собственное производство этой культуры остается незначительным.

Цена американской пшеницы, которая традиционно доминирует на нигерийском рынке, самая высокая по сравнению с конкурентами. В прошлом сезоне разница между экспортной ценой американской пшеницы и российской, канадской и австралийской пшеницы составила \$82.13, \$30.90 и \$10.19 соответственно.

Из-за высокой цены американская пшеница быстро теряет свою долю на рынке Нигерии. В 2012г. она составляла более 90%. В 2016г. она упала до 33%. Одновременно доля российской пшеницы выросла с менее 1% до 28%.

Зерно Он-Лайн

### **16 ноября. Великобритания сокращает импорт кукурузы**

Великобритания в этом сезоне существенно сократила закупки кукурузы, так как в стране возросло собственное производство фуражного зерна. Такой информацией поделилась Ассоциация производителей зерна Великобритании.

Импорт кукурузы в июле-сентябре уменьшился до 390.9 тыс. т, на 11% по сравнению с аналогичным периодом в прошлом сезоне.

Поставки кукурузы идут, главным образом, из Франции – 159.7 тыс. т (-13%). В число крупных поставщиков кукурузы в текущем сезоне также вошли США (85.9 тыс. т), Румыния (49.1 тыс. т), Аргентина (40.5 тыс. т). 5.3 тыс. т было поставлено из России.

IDK-Эксперт

### **16 ноября. Иран планирует экспортировать 3-4 млн. тонн пшеницы**

Иран вновь заявил о планах экспортировать пшеницу в текущем сезоне с целью снижения объемов зерновой в госрезерве, сообщает Reuters.

3

Так, по словам генерального секретаря Федерации ассоциаций пищевой промышленности Ирана Kaveh Zargaran, страна планирует поставить на внешние рынки 3-4 млн. тонн пшеницы, поскольку ее запасы достигли 12 млн. тонн, что существенно превышает внутренние потребности. При этом эксперт отметил, что столь высокие запасы являются следствием проводимой правительством Ирана политики, направленной на увеличение внутреннего производства пшеницы, а также активный импорт зерновой в последние годы на фоне угрозы продовольственной безопасности из-за действия экономических санкций.

Также Иран планирует начать и экспорт пшеничной муки, однако в настоящее время стране достаточно сложно конкурировать с более дешевой турецкой продукцией на рынках ключевых стран-импортеров в регионе, в частности Ирака.

IDK-Эксперт

### **16 ноября. Темпы сева сои и кукурузы в Бразилии выше прошлогодних**

По информации аналитиков AgRural, к настоящему времени фермеры Бразилии засеяли соевыми бобами 63% запланированных площадей, что на 3% выше показателя аналогичного периода годом ранее, но на 2% уступает среднегодовым данным последних 5 лет, сообщает The Soybean & Corn Advisor.

В частности, посевная кампания масличной в штате Мату-Гроссу выполнена на 90% от плана, в штате Парана – на 82%. Медленнее всего полевые работы продвигаются в северо-восточных регионах страны, однако прогнозируемые в ближайшее время осадки, вероятнее всего, ускорят темпы сева.

Что касается посевной кампании кукурузы в стране, то она, по предварительным данным, уже выполнена на 75% от плана и уже полностью завершена в штатах Парана и Риу-Гранди-ду-Сул. В то же время, в штате Минас-Жерайс сев выполнен лишь примерно на 50% от запланированных площадей.

Стоит отметить также, что определенные опасения у аграриев вызывает прогнозируемая засуха на юге Бразилии в течение следующих нескольких недель, что может негативно сказаться на процессе опыления и наполнения зерна кукурузы поздних сроков сева.

АПК. Информ

### **16 ноября. ЮАР: В следующем году производство кукурузы превысит потребление**

В следующем году производство кукурузы в ЮАР превысит потребление, поскольку благоприятные погодные условия позволят увеличить площадь сева этой культуры по сравнению с засушливым прошлым сезоном. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Ассоциацию южноафриканских фермеров (Grain SA).

По прогнозам Южноафриканского национального комитета по оценке урожаев (СЕС), во время текущей посевной кампании, которая завершится в декабре, фермеры засеют кукурузой 2.463 млн. га, что на 26.5% больше, чем в прошлом году.

3

Хороший урожай будет способствовать сокращению импорта кукурузы и снижению цен на продовольствие.

Внутреннее потребление кукурузы в ЮАР составляет 10.5 млн. т в год.

Зерно Он-Лайн

### **16 ноября. Биржевые цены на зерновые. сою и соевый шрот выросли**

Вчера январские фьючерсы на соевые бобы прибавили в цене 0.53%.

Рынок соевого шрота вчера сохранил свой прежний тренд. в итоге показав минимальный дневной прирост 0.06%.

Кукурузные фьючерсы вчера также показали бычий тренд – дневной рост составил 1.25%.

Рынок пшеницы во вторник также рос в результате спекулятивных действий. Так, декабрьские фьючерсы на SRW пшеницу в Чикаго подорожали на 1.27%. а на HRW пшеницу в Канзас-Сити – на 1.34%.

agriacta.com

### **16 ноября. Темпы сева сои и кукурузы в Бразилии выше прошлогодних**

По информации аналитиков AgRural. к настоящему времени фермеры Бразилии засеяли соевыми бобами 63% запланированных площадей. что на 3% выше показателя аналогичного периода годом ранее. но на 2% уступает среднегодовым данным последних 5 лет. сообщает The Soybean & Corn Advisor.

В частности. посевная кампания масличной в штате Мату-Гроссу выполнена на 90% от плана. в штате Парана – на 82%. Медленнее всего полевые работы продвигаются в северо-восточных регионах страны. однако прогнозируемые в ближайшее время осадки. вероятнее всего. ускорят темпы сева.

Что касается посевной кампании кукурузы в стране. то она. по предварительным данным. уже выполнена на 75% от плана и уже полностью завершена в штатах Парана и Риу-Гранди-ду-Сул. В то же время. в штате Минас-Жерайс сев выполнен лишь примерно на 50% от запланированных площадей.

Стоит отметить также. что определенные опасения у аграриев вызывает прогнозируемая засуха на юге Бразилии в течение следующих нескольких недель. что может негативно сказаться на процессе опыления и наполнения зерна кукурузы поздних сроков сева.

АПК. Информ

### **16 ноября. Пшеница США: Чикаго продолжает идти вниз под сильным давлением**

Пшеничные площадки США продолжили снижение и в понедельник. третий торговый день подряд.

Рынок по-прежнему находится под давлением огромного мирового предложения.

3

Сев озимой пшеницы завершен на 94%. что лишь на 1% меньше среднего показателя за 5 лет. При этом 84% посевов взошло. что является хорошим показателем.

В целях недельного экспорта USDA проинспектировал лишь 191.062 тыс. тонн пшеницы. что на 63% хуже. чем на прошлой неделе и на 42% хуже. чем год назад на аналогичную дату.

Также на итогах биржевых торгов сказалось укрепление курса доллара США.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$3.31 до 144.77 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2.76 до 147.98 \$/тонна

твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2.94 до 188.12 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

### **15 ноября. Аргентина: Урожай пшеницы в провинции Кордова будет близок к рекордному**

Фермеры аргентинской провинции Кордова рассчитывают собрать хороший урожай пшеницы.

По данным Зерновой биржи Кордовы. фермеры уже начали уборку нового урожая. Ожидается. что валовой сбор достигнет 3.6 млн. т. что на 33% больше. чем в сезоне 2015/16. и близко к рекорду. установленному в сезоне 2007/08 – 3.73 млн. т.

На рост производства пшеницы повлияет расширение посевных площадей на 23% и ожидаемое увеличение урожайности на 11%. По прогнозам биржи. средняя урожайность будет равна 31 ц/га.

Зерно Он-Лайн

### **15 ноября. NAB: Урожай австралийской пшеницы вырастет до 27.6 млн. т**

Национальный банк Австралии (NAB) оставил неизменным прогноз производства австралийской пшеницы в текущем сезоне (октябрь-сентябрь) – 27.6 млн. т. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

NAB отметил. что есть некоторый потенциал роста урожайности в штате Новый Южный Уэльс. В то же время существует неопределенность относительно качества пшеницы из-за несвоевременных дождей на востоке Австралии и из-за заморозков в штате Западная Австралия.

МСХ США оценивает будущий урожай австралийской пшеницы в 28.3 млн. т. что близко к рекордному показателю. В прошлом сезоне валовой сбор составил 24.5 млн. т.

Уборка нового урожая завершится в декабре.

Зерно Он-Лайн

### **15 ноября. Южная Австралия может собрать рекордный урожай зерна**

Организация «Сырьевая промышленность и природные ресурсы Южной Австралии» (PIRSA) ожидает рекордного урожая зерна в австралийском штате Южная Австралия.

3

Благодаря дождям в последние несколько месяцев валовой сбор зерна может вырасти до 10.5 млн. т. Урожайность в большинстве районов будет выше средней. Предыдущий рекорд производства зерна был установлен в сезоне 2010/11 – 10.3 млн. т.

Согласно прогнозу МСХ Южной Австралии, валовой сбор пшеницы, основной зерновой культуры, также может установить рекорд – 6.4 млн. т.

Зерно Он-Лайн

### **16 ноября. Валовой сбор пшеницы в провинции Кордова, Аргентина, достигнет показателей, близких к рекорду**

Фермеры аргентинской провинции Кордова, Аргентина, надеются показать высокий валовой сбор пшеницы.

По сведениям Зерновой биржи Кордовы, крестьяне уже приступили к уборке нового урожая зерновой.

Предполагается, то что совокупный урожай составит 3.6 миллионов тонн, а это на 33% превышает урожай в сезоне 2015/16, и близко к рекордному показателю сезона 2007/08 в 3.73 миллионов тонн.

На наращивание урожая пшеницы повлияло увеличение площадей под культурой на 23% и ожидаемое повышение урожайности в 11%. Согласно мониторингам биржи, средняя урожайность достигнет показателя в 31 ц/га.

Источник: [agriacta.com](http://agriacta.com)

### **15 ноября. Саудовская Аравия заинтересована в импорте пшеницы из России**

Королевство Саудовская Аравия заинтересовано в импорте зерновых культур из РФ, в частности пшеницы, сообщается на сайте Россельхознадзора.

В ходе состоявшихся в октябре контактов сотрудников посольства РФ в королевстве с руководством Главного управления Саудовской Аравии по зерну (SAGO), саудовская сторона вновь подтвердила заинтересованность в привлечении новых компаний-партнеров, в том числе из РФ, к поставкам в королевство зерновых культур, в частности пшеницы.

Сообщается, что в июне делегация Россельхознадзора посетила Саудовскую Аравию для обсуждения вопросов по расширению перечня отечественных зерновых культур, экспортируемых на рынок королевства.

"Саудовская сторона выразила заинтересованность в импорте, кроме являющегося традиционным продуктом в товарообороте наших стран — ячменя, так и высококачественной российской пшеницы, а также соевых бобов, подсолнечника, фуражного зерна". — говорится в сообщении.

Кроме того, представители Саудовской Аравии заверили российскую сторону в отсутствии каких-либо препятствий с их стороны для компаний-экспортеров зерновой продукции из РФ, а также что все страны-экспортеры имеют равные возможности по допуску на рынок королевства. Единственным условием экспорта зерна является соблюдение национального законодательства, которое устанавливает требования к ввозимой зерновой продукции.

3

РИА Новости

**15 ноября. Урожай зерна в Австралии может достигнуть рекордной отметки**

Организация «Сырьевая промышленность и природные ресурсы Южной Австралии» (PIRSA) ожидает рекордного урожая зерна в австралийском штате Южная Австралия.

Причиной станут обильные дожди, которые шли в стране в последние месяцы. Из-за них валовый сбор зерна может вырасти до 10.5 млн тонн. А урожайность большинства районов будет выше среднего значения.

Предыдущий рекорд производства зерна был установлен в сезоне 2010/11 – 10.3 млн. т.

Согласно прогнозу МСХ Южной Австралии, валовой сбор пшеницы, основной зерновой культуры, также может установить рекорд – 6.4 млн. т.

IDK-Эксперт

**15 ноября. Иран стремится нарастить экспорт пшеницы**

Иран стремится нарастить экспорт пшеницы, чтобы освободиться от чрезмерных запасов, но будет продолжать импорт этой культуры, чтобы обеспечить мукомолов высококачественным зерном. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Правительство Ирана сделало приоритетом производство пшеницы в условиях дефицита водных ресурсов. Оно надеется оживить экспорт после приостановки импорта пшеницы ранее в текущем году.

Ранее в текущем месяце власти обнародовали данные о запасах пшеницы – чуть более 12 млн. т. Правительственные чиновники предположили, что имеющиеся запасы позволяют экспортировать 3-4 млн. т. сказал генеральный секретарь Федерации ассоциаций продовольственной промышленности Ирана Kaveh Zargaran. «Запасы пшеницы больше, чем нам нужно». - заявил Kaveh Zargaran. –«Но, возможно, в ближайшие месяцы нам необходимо будет импортировать немного высокобелковой пшеницы. Частный сектор говорит, что ему потребуется 1 млн. т. чтобы удовлетворить потребности до следующего лета».

В текущем году Иран собрал самый большой урожай пшеницы за последние девять лет – 13.5 млн. т. Однако содержание белка в пшенице не всегда достаточно для производства хлебопекарной муки.

В следующем году правительство Ирана планирует повысить закупочную цену пшеницы у фермеров до 14 000 риалов за кг (438 \$/тонна) с текущих 12 700 риалов за кг, что намного выше мировых цен.

В последние годы Иран импортировал большие объемы пшеницы, чтобы гарантировать свою продовольственную безопасность в условиях международных санкций. В январе текущего года санкции были отменены.

В текущем иранском году правительство заморозило импорт пшеницы, хотя ранее выдало лицензии на импорт 1.5 млн. т пшеницы в первой половине года.

Зерно Он-Лайн

3

**15 ноября. Пшеница США: Чикаго продолжает идти вниз под сильным давлением**

Пшеничные площадки США продолжили снижение и в понедельник, третий торговый день подряд.

Рынок по-прежнему находится под давлением огромного мирового предложения.

Сев озимой пшеницы завершен на 94%, что лишь на 1% меньше среднего показателя за 5 лет. При этом 84% посевов возшло, что является хорошим показателем.

В целях недельного экспорта USDA проинспектировал лишь 191.062 тыс. тонн пшеницы, что на 63% хуже, чем на прошлой неделе и на 42% хуже, чем год назад на аналогичную дату.

Также на итогах биржевых торгов сказалось укрепление курса доллара США.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$3.31 до 144.77 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2.76 до 147.98 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2.94 до 188.12 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

**Тендеры недели****16 ноября. Бангладеш отменяет тендер по закупке пшеницы**

Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш отменит тендер по закупке 50 тыс. т мукомольной пшеницы из-за высоких цен. Прием заявок на участие в тендере завершился 10 ноября. В тендере приняли участие две компании.



3

Сингапурская компания Agrocorp International предложила пшеницу по цене 248.26 \$/тонна на базисе CIF liner out. компания Aston – по цене 250 \$/тонна на базисе CIF liner out.

Зерно Он-Лайн

#### **16 ноября. Тайвань закупил 65 тыс. т кукурузы**

Тайваньская ассоциация MIPA закупила на тендере 65 тыс. т кукурузы. главным образом, американского происхождения по цене майского кукурузного контракта на Чикагской товарной бирже (CBOT) плюс премия в размере \$1.16 на базисе C&F.

Зерно Он-Лайн

#### **15 ноября. Иордания объявила тендер по закупке пшеницы**

Министерство промышленности и торговли Иордании объявило тендер по закупке 50 тыс. т мукомольной твердозерной пшеницы произвольного происхождения.

Зерно Он-Лайн

#### **14 ноября. Южная Корея провела тендер по закупке кукурузы**

Южнокорейская Ассоциация производителей комбикормов (KFA) закупила на тендере 63 тыс. т кукурузы произвольного происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн. Цена закупки не раскрывается.

Зерно Он-Лайн

#### **14 ноября. Тунис закупил пшеницу и ячмень**

11 ноября Государственный департамент зерновых Туниса проведет тендер по закупке пшеницы и ячменя. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

На тендере закуплено, как и планировалось, 100 тыс. т пшеницы и 75 тыс. тонн ячменя. Цены закупки не раскрываются.

Зерно Он-Лайн

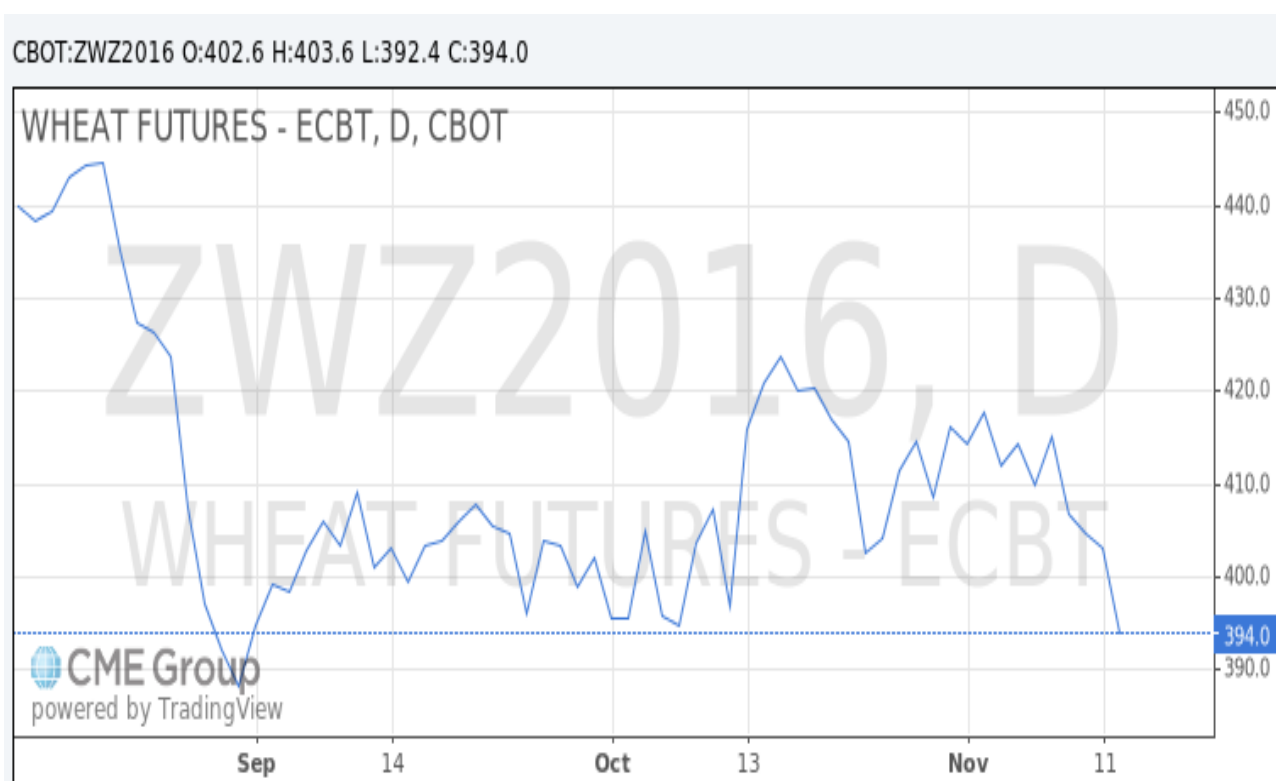
### **Торги на CBOT**

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

3

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	4 ноя	11 ноя
"Дек-16"	152.2	148.1
"Март-17"	158.6	154.9
"Май-17"	163.9	160.5

## Общий тренд (фьючерсы 2016)



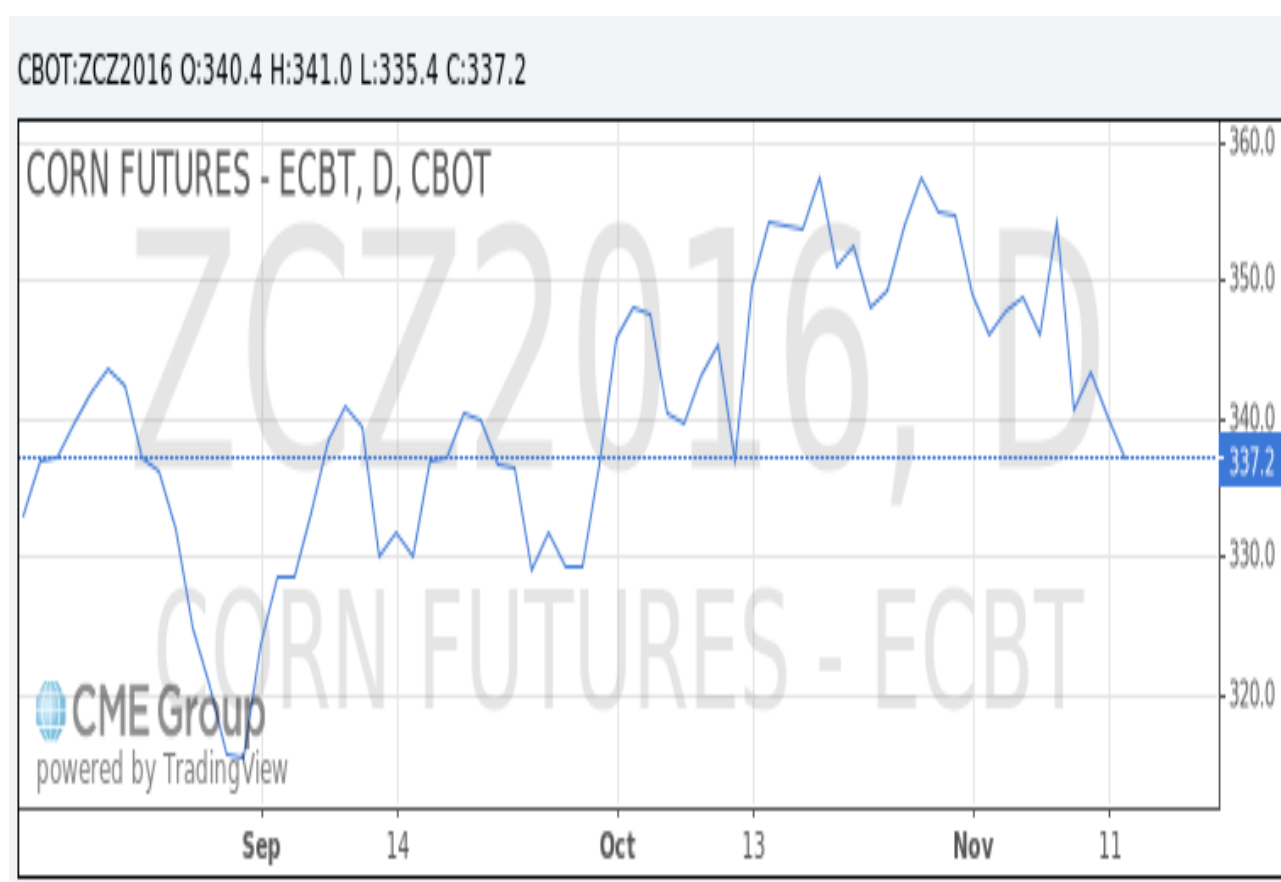
## Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	4 ноя	11 ноя

3

"Дек-16"	137.4	133.9
"Март-17"	140.8	137.4
"Май-17"	143.7	140.3

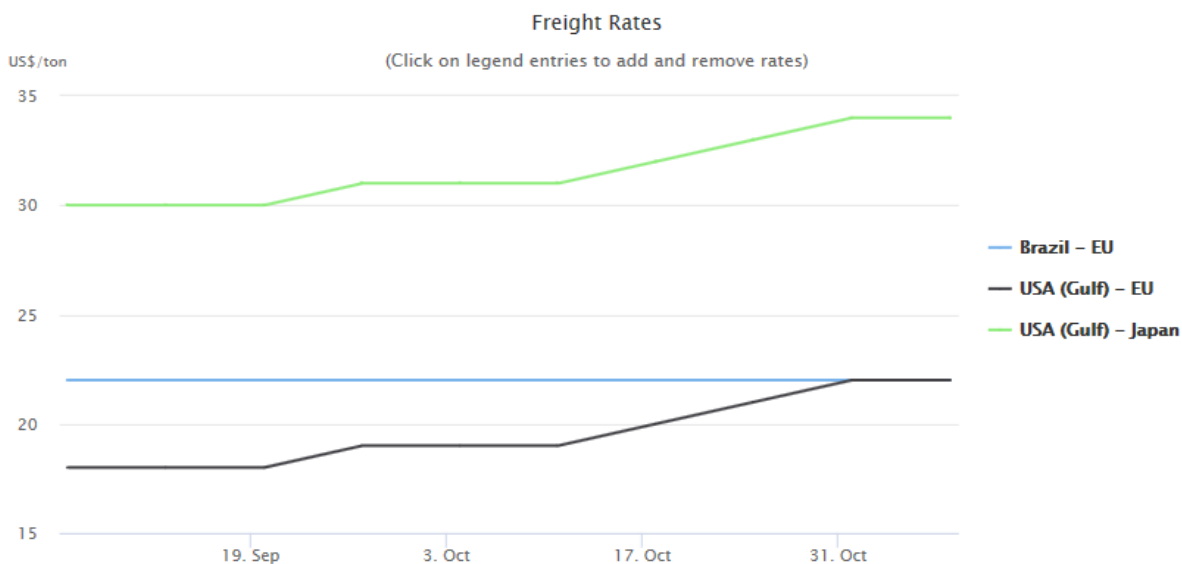
### Общий тренд (фьючерсы 2016)



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

### Фрахтовые ставки

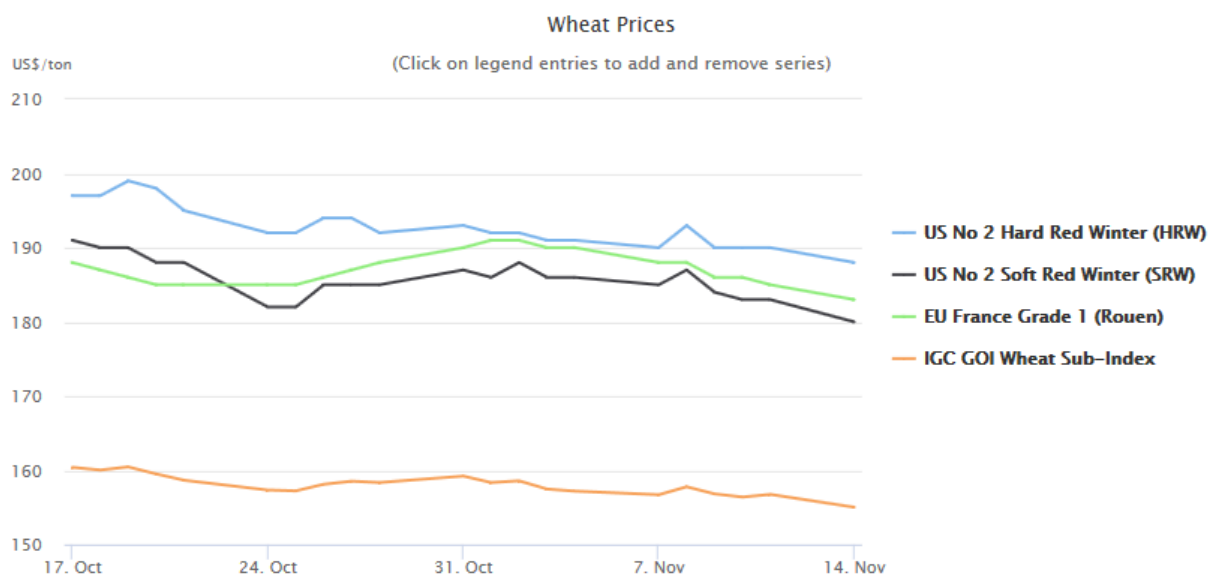
Freight Rates IGC Grain Freight Index



	15 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$22	-	-%	\$16	\$23
USA (Gulf) - EU	\$22	-	120 %	\$8	\$22
USA (Gulf) - Japan	\$34	-	21 %	\$20	\$34

Экспортные данные

Wheat	Maize	Barley	Soyabeans	Rice
-------	-------	--------	-----------	------



	15 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$190	+2	-9 %	\$176	\$219
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$182	+2	-14 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$184	+1	-2 %	\$161	\$194
Wheat sub-Index	156	+1	-%	153	238

## КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



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

11 ноября 2016 г.

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

Товар	21.10.16	28.10.16	04.11.16	11.11.16
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 155	10 215	10 255	10 355
то же \$/t	\$162.6	\$162.4	\$161.5	\$158.8
Пшеница 4 класса	8 525	8 585	8 615	8 690
то же \$/t	\$136.5	\$136.5	\$135.7	\$133.2
Продовольственная рожь	7 330	7 355	7 355	7 380
то же \$/t	\$117.4	\$116.9	\$115.8	\$113.2
Фуражная пшеница	7 630	7 635	7 680	7 830
то же \$/t	\$122.2	\$121.4	\$120.9	\$120.1
Фуражный ячмень	7 080	7 180	7 245	7 330
то же \$/t	\$113.4	\$114.1	\$114.1	\$112.4
Пивоваренный ячмень	11 500	11 500	11 800	12 200
то же \$/t	\$184.1	\$182.8	\$185.8	\$187.1
Фуражная кукуруза	8 650	8 615	8 560	8 545
то же \$/t	\$138.5	\$137.0	\$134.8	\$131.0

- цены на пшеницу 3 класса везде росли по-разному: в Центре и Черноземье вверх на 20-35руб./т. на Юге на +135руб./т. в Поволжье более всего на +225руб./т. продолжили подъем на Урале и в Сибири на +85руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также росли везде: в Центре прибавили +35руб./т. в Черноземье и Поволжья +60-75руб./т. на Юге +135руб./т. также на Урале и в Сибири +90-100руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса двигались разнонаправлено: слабо вверх на Юге и Урале на 25-35руб./т. в Центре прибавили +65руб./т. хороший рост в Черноземье и Поволжье на +210-290руб./т и в Сибири без изменений;

- цены на фуражный ячмень в основном продолжили рост: в Центре и Черноземье на +65-70руб./т. на Юге и в Поволжье прибавили +100руб./т. на Урале только лишь +25руб./т и в Сибири без изменений;

- цены на продовольственную рожь немного подросли в Поволжье на +75руб./т. в остальных регионах остались стабильными;

- цены на кукурузу менялись слабо: продолжилось снижение в Центре на -35руб./т и в Черноземье на -20руб./т. в остальных регионах остались стабильными.

**Средние цены на муку. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)**

руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

Товар	21.10.16	28.10.16	04.11.16	11.11.16
Пшеничная мука высшего сорта	16 410	16 390	16 450	16 440
то же \$/t	\$262.8	\$260.6	\$259.0	\$252.1
Пшеничная мука 1 сорта	15 715	15 690	15 715	15 725
то же \$/t	\$251.6	\$249.4	\$247.5	\$241.1
Пшеничная мука 2 сорта	13 680	13 690	13 690	13 535
то же \$/t	\$219.1	\$217.6	\$215.6	\$207.5
Ржаная обдирная мука	11 985	11 985	12 060	12 340
то же \$/t	\$191.9	\$190.5	\$189.9	\$189.2

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

Товар	21.10.16	28.10.16	04.11.16	11.11.16
Гречневая крупа 1 сорта	47 125	48 940	49 125	51 815
то же \$/t	\$754.6	\$778.0	\$773.6	\$794.5
Рисовая крупа 1 сорта	26 855	26 855	26 750	26 750
то же \$/t	\$430.0	\$426.9	\$421.2	\$410.2
Пшено 1 сорта	11 080	11 080	11 215	11 235
то же \$/t	\$177.4	\$176.1	\$176.6	\$172.3

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

индекс ПроЗерно	21.10.16	28.10.16	04.11.16	11.11.16
Подсолнечник	20 145	19 775	19 655	19 365

3

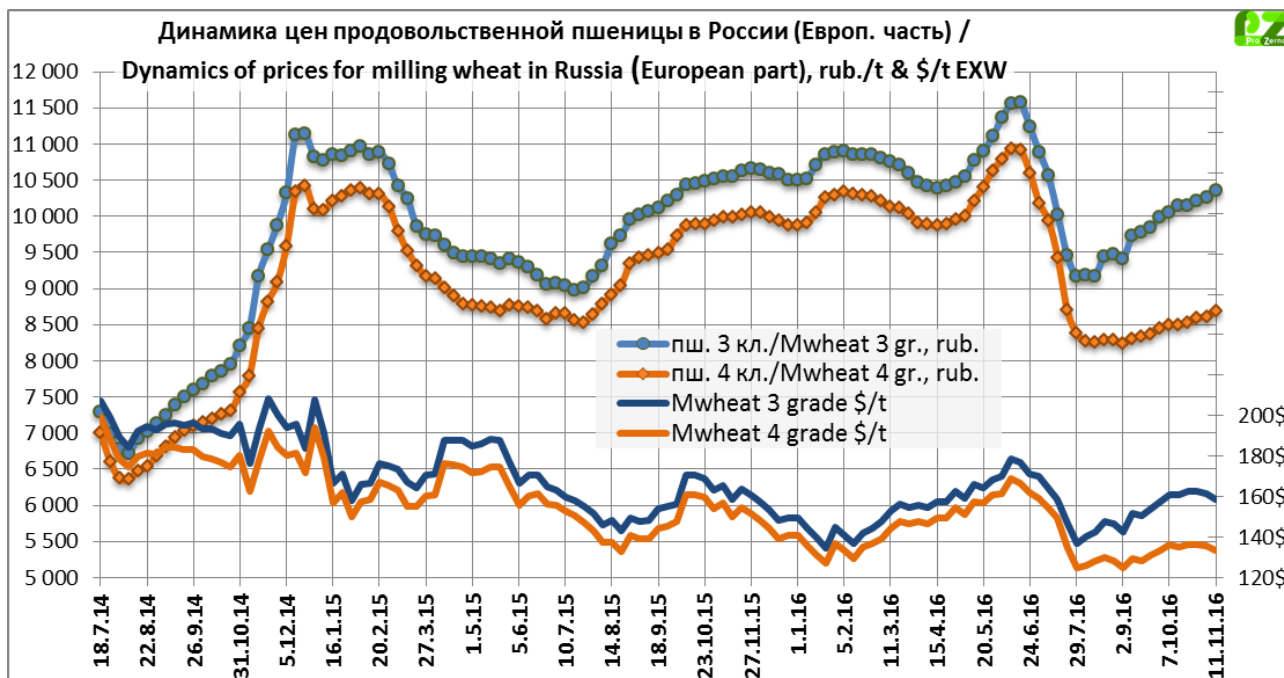
то же \$/t	\$322.6	\$314.4	\$309.5	\$296.9
Сырое подсол.масло нераф.	48 730	48 565	47 745	47 565
то же \$/t	\$780.3	\$772.1	\$751.8	\$729.3
Рапс	25 260	24 785	25 000	24 690
то же \$/t	\$404.5	\$394.0	\$393.7	\$378.6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	51 585	51 210	51 335	51 395
то же \$/t	\$826.0	\$814.1	\$808.4	\$788.1
Соевые бобы	25 500	25 115	25 240	24 865
то же \$/t	\$408.3	\$399.3	\$397.5	\$381.3

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

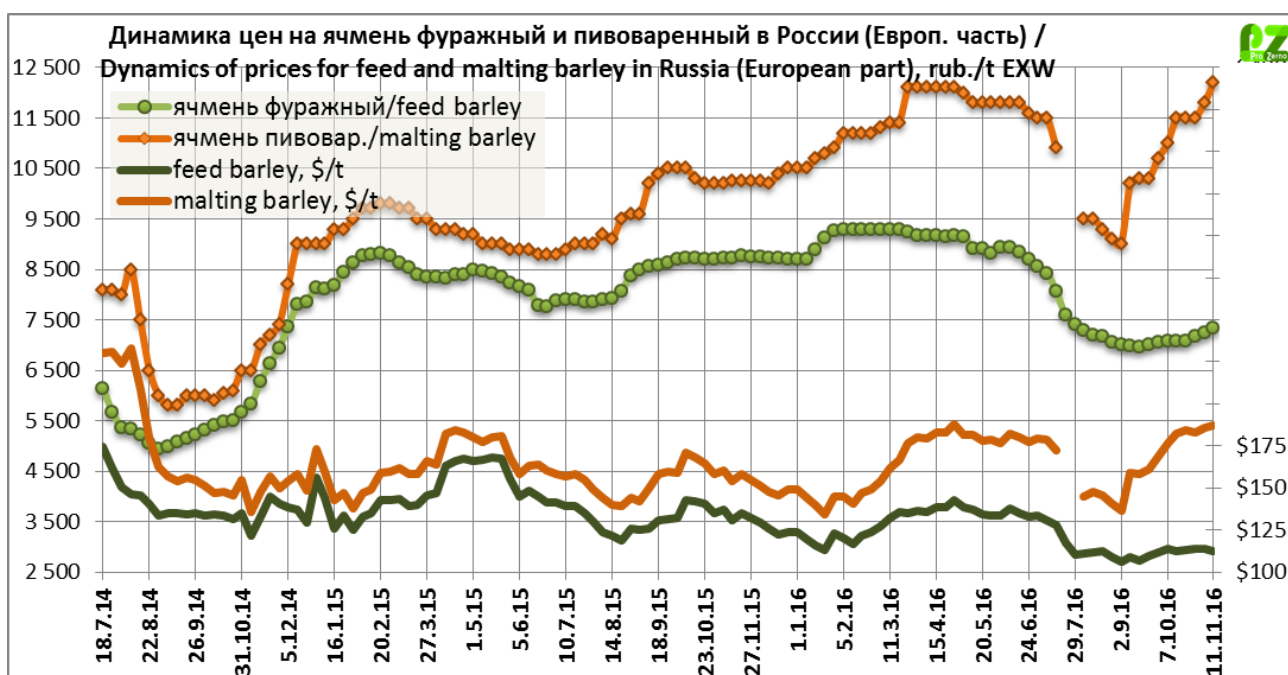
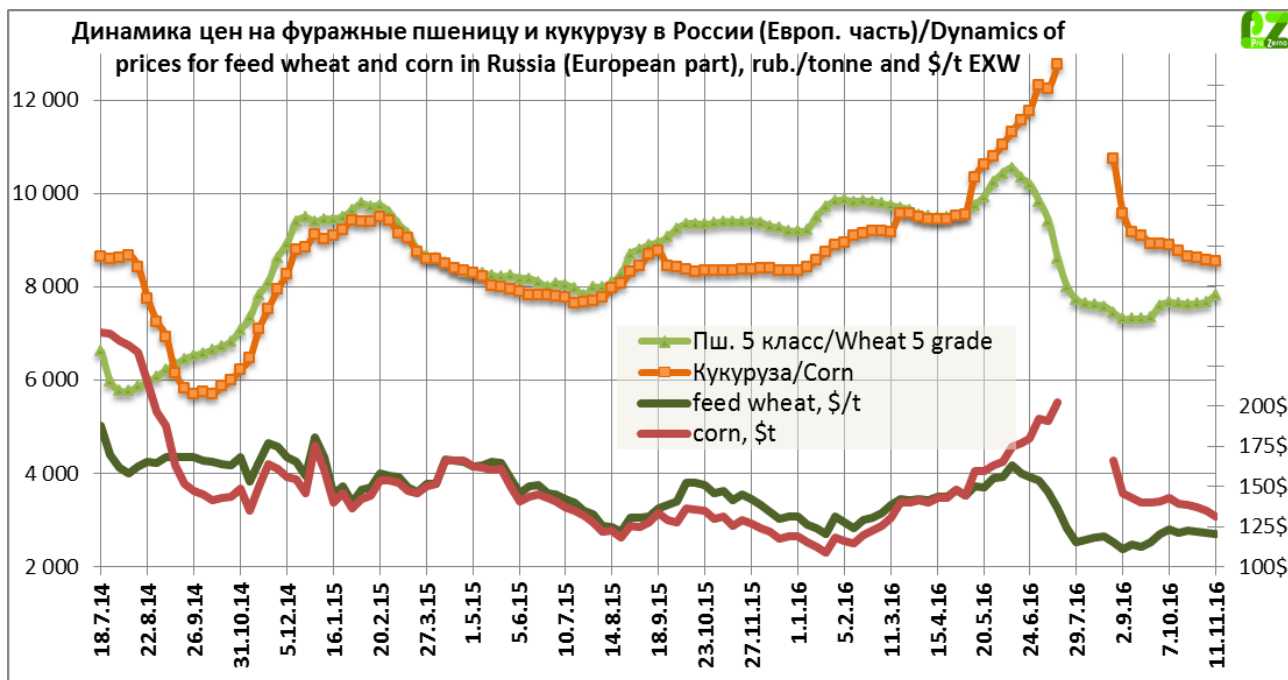
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	4 ноя 16	11 ноя 16	4 ноя 16	11 ноя 16	4 ноя 16	11 ноя 16
Центральный район	25 835	24 915	51 500	51 750	23 500	22 375
Центральное Черноземье	24 500	24 500	51 335	51 335	23 125	22 750
Юг и Северный Кавказ	25 415	25 250	51 000	51 000	27 335	27 335
Поволжье	24 250	24 085	51 500	51 500	27 000	27 000
Южный Урал и Зауралье	24 750	24 750	49 500	49 500		
Западная Сибирь	24 000	23 750	48 500	49 000	29 100	29 000
Дальний Восток					29 000	28 750



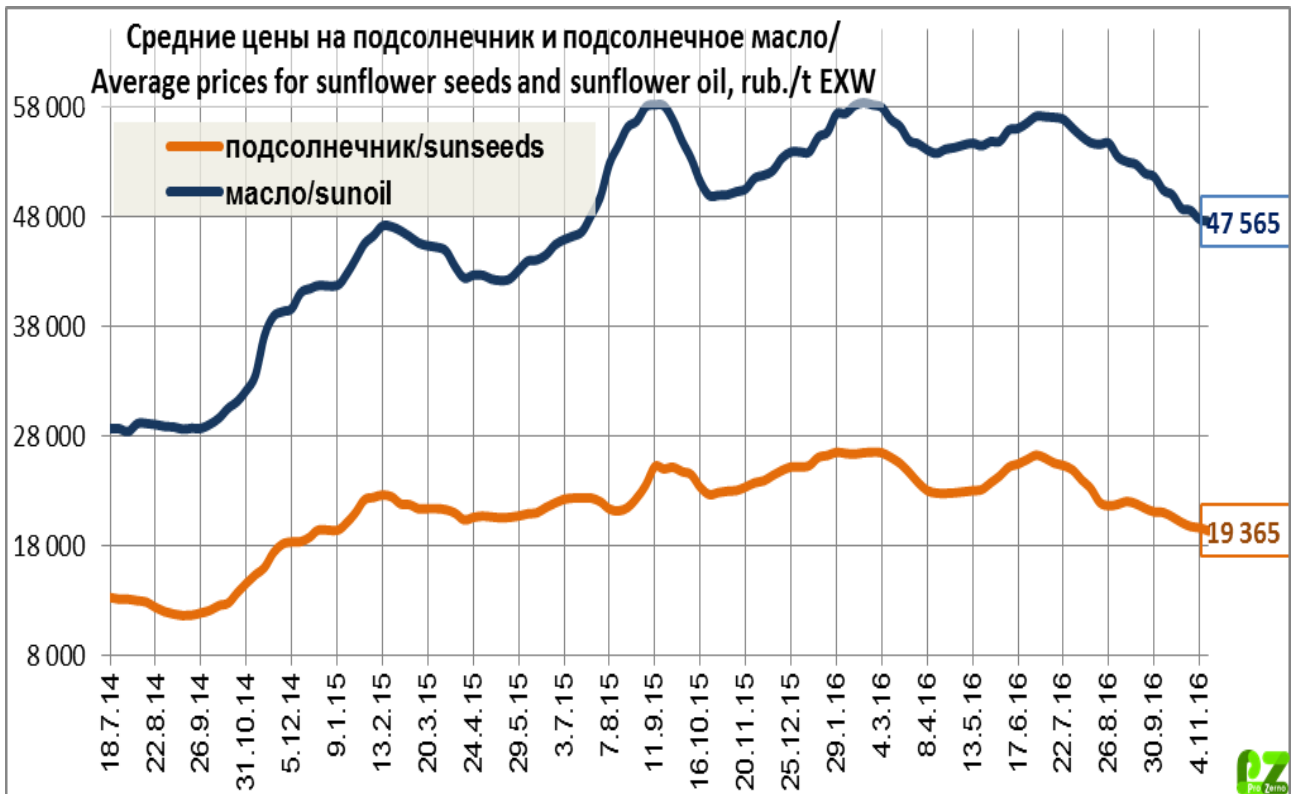
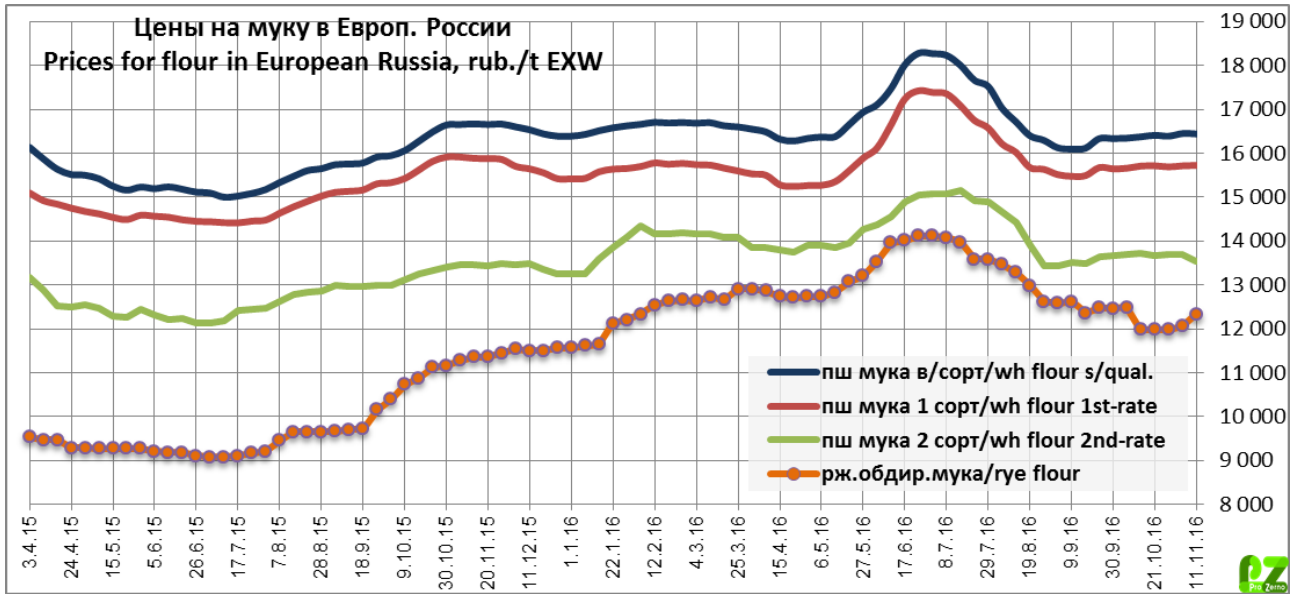
3



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. EXW**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	04 ноя 16	11 ноя 16	04 ноя 16	11 ноя 16	04 ноя 16	11 ноя 16
Москва и область	10700-11500	10700-11500	8900-9600	8900-9600	8200-9000	8200-9000
Санкт-Петербург и область	11700-12300	11800-12500	9900-10600	10000-10800	9200-9700	9200-9700
<b>Центральный район</b>	<b>10 350</b>	<b>10 383</b>	<b>8 517</b>	<b>8 550</b>	<b>7 517</b>	<b>7 517</b>
Курская область	10000-10600	10000-10700	8200-8700	8200-8700	7200-7600	7200-7600
Орловская область	10000-10700	10000-10700	8300-8800	8300-8800	7200-7600	7200-7600
Рязанская. Тульская обл.	10000-10800	10100-10800	8300-8800	8400-8900	7500-8000	7500-8000
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>10 050</b>	<b>10 070</b>	<b>8 420</b>	<b>8 480</b>	<b>7 500</b>	<b>7 500</b>
Белгородская область	9800-10300	9600-10300	8200-8900	8200-8900	-	-
Воронежская область	9800-10300	9900-10400	8200-8700	8200-8800	7300-7800	7300-7800
Липецкая область	9800-10400	9900-10400	8200-8800	8200-8800	-	-
Тамбовская область	9800-10300	9800-10300	8100-8600	8200-8800	7300-7800	7300-7800
<b>Северный Кавказ</b>	<b>10 650</b>	<b>10 783</b>	<b>9 267</b>	<b>9 400</b>		
Ростовская область	10500-11000	10600-11200	9000-9600	9000-9700	-	-
Краснодарский край	10300-10900	10500-11000	9000-9500	9200-9800	-	-
Ставропольский край	10300-10900	10400-11000	8900-9600	9000-9700	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>9 963</b>	<b>10 188</b>	<b>8 250</b>	<b>8 325</b>	<b>7 050</b>	<b>7 125</b>
Самарская область	9500-10200	9800-10400	7800-8500	8000-8600	6800-7200	6800-7200
Саратовская область	9500-10300	9800-10500	8000-8500	8000-8600	6800-7200	6800-7200
Волгоградская область	9800-10300	10000-10600	7900-8600	8000-8600	6900-7500	7000-7500
Татарстан	9800-10300	9900-10500	8000-8700	8000-8800	6800-7200	7000-7500
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>9 675</b>	<b>9 763</b>	<b>8 063</b>	<b>8 150</b>	<b>7 200</b>	<b>7 200</b>
Курганская область	9200-10000	9300-10000	7800-8300	7800-8400	-	-
Оренбургская область	9300-10200	9400-10200	7700-8300	7800-8500	6800-7500	6800-7500
Башкирия	9300-10000	9400-10200	7800-8500	7800-8600	7000-7500	7000-7500
<b>Западная Сибирь</b>	<b>9 533</b>	<b>9 617</b>	<b>8 333</b>	<b>8 433</b>	<b>6 750</b>	<b>6 750</b>
Омская область	9200-9700	9200-9700	7800-8500	7900-8500	6500-7000	6500-7000
Новосибирская область	9300-9800	9500-10000	7900-8700	8000-9000	6500-7000	6500-7000
Алтайский край	9200-10000	9300-10000	7900-9200	8000-9200	6500-7000	6500-7000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	04 ноя 16	11 ноя 16	04 ноя 16	11 ноя 16	04 ноя 16	11 ноя 16
Москва и область	7800-8800	7800-8800	8200-8800	8200-8800	-	-
Санкт-Петербург и область	8900-9600	8900-9600	9000-9800	9000-9800	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>7 667</b>	<b>7 733</b>	<b>7 083</b>	<b>7 150</b>	<b>8 450</b>	<b>8 417</b>
Курская область	7300-7800	7400-8000	6700-7200	6800-7300	7800-8600	7800-8600
Орловская область	7400-7900	7400-8000	6700-7200	6800-7300	8000-8700	8000-8700
Рязанская. Тульская обл.	7500-8100	7500-8100	7000-7700	7000-7700	8400-9200	8400-9000
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>7 400</b>	<b>7 610</b>	<b>7 080</b>	<b>7 150</b>	<b>8 300</b>	<b>8 280</b>
Белгородская область	7200-7800	7400-8000	6700-7200	6800-7300	8000-8700	8000-8700
Воронежская область	7200-7700	7200-7800	6900-7300	7000-7500	8000-8700	8000-8600
Липецкая область	7200-7800	7300-8200	7000-7400	7000-7500	8000-8600	8000-8600
Тамбовская область	7000-7600	7400-8000	7000-7300	7000-7300	7800-8600	7800-8500
<b>Северный Кавказ</b>	<b>8 450</b>	<b>8 483</b>	<b>7 717</b>	<b>7 817</b>	<b>8 767</b>	<b>8 767</b>
Ростовская область	8200-8800	8200-8800	7400-8000	7600-8100	8600-9300	8600-9300
Краснодарский край	8100-8700	8200-8800	7500-8000	7600-8100	8500-9000	8500-9000
Ставропольский край	8200-8700	8200-8700	7400-8000	7500-8000	8300-8900	8300-8900
<b>Поволжье</b>	<b>7 213</b>	<b>7 500</b>	<b>7 100</b>	<b>7 200</b>	<b>8 725</b>	<b>8 725</b>
Самарская область	6800-7400	7000-7600	6700-7200	6800-7300	-	-
Саратовская область	6800-7400	6900-7600	6800-7400	6800-7400	8300-9000	8300-9000
Волгоградская область	7000-7800	7400-8000	7000-7500	7200-7600	8400-9200	8400-9200
Татарстан	7000-7500	7500-8000	6800-7400	7000-7500	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>7 150</b>	<b>7 175</b>	<b>7 125</b>	<b>7 150</b>		
Курганская область	6800-7500	6800-7600	6800-7300	6800-7300		
Оренбургская область	6700-7500	6700-7600	6800-7300	6800-7400		
Башкирия	6800-7700	6800-7700	6900-7500	6900-7600		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>7 417</b>	<b>7 417</b>	<b>7 083</b>	<b>7 083</b>		
Омская область	6800-7500	6800-7500	6700-7300	6700-7300		
Новосибирская область	7000-8000	7000-8000	6800-7300	6800-7300		
Алтайский край	7000-8200	7000-8200	6900-7500	6900-7500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	4 ноя 16	11 ноя 16	4 ноя 16	11 ноя 16	4 ноя 16	11 ноя 16	4 ноя 16	11 ноя 16
Москва и область	16900-18000	16900-18000	16500-17300	16500-17300	14000-15000	14000-15000	13000-14000	13000-14000
Центральный район	16 600	16 800	15 575	15 600	14 000	13 500	12 000	12 750
Центральное Черноземье	16 340	16 320	15 740	15 740	13 700	13 700	12 686	12 686
Северный Кавказ	16 617	16 617	16 050	16 050	13 817	13 817		
Поволжье	16 250	16 017	15 500	15 500	13 250	13 125	11 500	11 583
Западная Сибирь	16 417	16 417	15 733	15 733	14 540	14 700	12 200	12 200

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	04 ноя 16	11 ноя 16	04 ноя 16	11 ноя 16	04 ноя 16	11 ноя 16
Москва и область	48000-54000	50000-55000	26000-28500	26000-28500	11000-12500	11000-12000
Центральный район	49 000	50 500	27 000	27 000		
Центральное Черноземье	47 833	51 500			10 750	11 000
Северный Кавказ			25 583	25 583	11 375	11 375
Поволжье	47 333	52 667	27 250	27 250	11 100	11 100
Западная Сибирь	49 000	52 000	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	
	4 ноя 16	11 ноя 16	4 ноя 16	11 ноя 16
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>19 600</b>	<b>19 100</b>	<b>48 150</b>	<b>47 950</b>
Белгородская область	19000-20500	18000-19500	47500-49500	47500-49000
Воронежская область	18500-20500	18500-20500	46500-49000	46500-49000
Тамбовская область	18500-20500	18000-19500	47500-49000	46500-49000
<b>Северный Кавказ</b>	<b>20 200</b>	<b>20 085</b>	<b>47 835</b>	<b>47 750</b>
Ростовская область	20000-21200	19500-21000	47500-49000	47000-49000
Краснодарский край	19000-21500	19000-21500	46000-49000	46000-49000
Ставропольский край	19000-20500	19000-20500	46500-49000	46500-49000
<b>Поволжье</b>	<b>19 165</b>	<b>18 915</b>	<b>47 250</b>	<b>47 000</b>
Самарская область	18000-20000	17500-20000	46000-47000	46000-47000
Саратовская область	18000-20000	18000-20000	46000-48500	46000-48000
Волгоградская область	18500-20500	18000-20000	47000-49000	46500-48500
<b>Западная Сибирь</b>	<b>20 500</b>	<b>19 750</b>	<b>50 500</b>	<b>50 250</b>
Алтайский край	19000-22000	18500-21000	49500-51500	49500-51000