



**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 50 (565)**

**Декабрь 2016**

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>График мероприятий 2016</b>	<b>3</b>
<b>Анонс мероприятий РЗС</b>	<b>5</b>
<b>Новости от членов РЗС</b>	<b>9</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>10</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>12</b>
Российская Федерация	12
Украина	21
Беларусь	24
Казахстан	25
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>31</b>
Тендеры	36
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	37
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	39
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>41</b>
Информация ООО «Про Зерно»	41
Динамика цен по экономическим зонам России	47

**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 мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

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

**For enquiries or information on the events.  
please. email or contact by phones below.**

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

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

*Mobile: +7 (926) – 423-05-45*

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



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**

3

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.

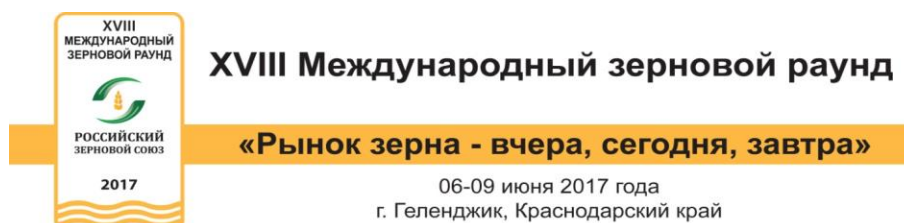
Неоднократно выполнял исследования для государственных органов власти, крупнейших отечественных и иностранных компаний. В частности выполнены исследовательские проекты по заказам Евразийского банка развития, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, ОАО ОЗК.

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)



*При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ*

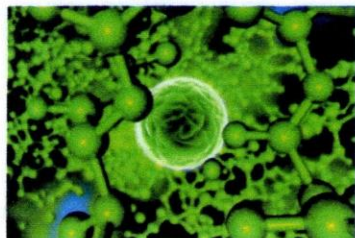
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

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/>

### **21 декабря. ЖАТВА 2016: на 20 декабря намолочено 125,9 млн тонн зерна**

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 20 декабря 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,9 млн. га или 97,2% к посевной площади (в 2015 г. – 44,0 млн. га). Намолочено 125,9 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 108,8 млн. тонн), при урожайности 27,4 ц/га (в 2015 г. – 24,7 ц/га).

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

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

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

В Центральном федеральном округе обмолочено 7,9 млн. га или 95,2% к посевной площади (в 2015 г. – 7,8 млн. га). Намолочено 29,1 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 25,9 млн. тонн), при урожайности 36,9 ц/га (в 2015 г. – 33,1 ц/га).

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

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

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

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

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

3

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

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,6 млн. га или 89,4% к посевной площади (в 2015 г. – 2,5 млн. га). Намолочено 15,3 млн. тонн (в 2015 г. – 13,0 млн. тонн), при урожайности 59,2 ц/га (в 2015 г. – 52,0 ц/га).

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

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

Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн. га или 98,7% к посевной площади (в 2015 г. – 998,4 тыс. га). Накопано 51,2 млн. тонн (в 2015 г. – 37,9 млн. тонн), при урожайности 466,8 ц/га (в 2015 г. – 380,1 ц/га).

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

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

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

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

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

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

Минсельхоз РФ

### **21 декабря. Минсельхоз РФ может отказаться от проведения молочных интервенций в 2017 году**

Текущие темпы развития молочной отрасли России свидетельствуют о том, что проведение государственных интервенций в данном сегменте рынка в 2017 г. может не понадобиться. Об этом 20 декабря в своем выступлении в Госдуме РФ заявил первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов, сообщило агентство «Интерфакс».

3

«Мы завершаем год с очень глубокой проработкой с Росрезервом и не исключаем, что наша совместная работа в следующем году позволит эффективно использовать меры господдержки и, может быть, мы обойдемся без интервенций. Современная и слаженная работа, а также мероприятия, которые проводятся с Росрезервом, позволят в 15 регионах РФ снять напряжение у переработчиков молока, которые работают в определенный период на склад», - сказал Д.Хатуов.

Вместе с тем он сообщил, что механизм проведения молочных интервенций к настоящему времени полностью подготовлен.

«Их проведение позволит сельхозпроизводителям в период «большого молока» не терять 3-4, а в некоторых регионах даже 5 руб. на литре молока, которые должны оставаться у аграриев», - заявил первый замминистра.

Напомним, что ранее Минсельхоз РФ заявлял о планах проведения в 2017 г закупочных интервенций на рынке сухого молока и сливочного масла. Кроме того, не исключалось также проведение интервенции на рынках питьевого молока и сыра.

Минсельхоз РФ

### **21 декабря. В Минсельхозе России отобрали 63 региональные программы в области мелиорации для внедрения в будущем году**

20 декабря заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Иван Лебедев провел заседание Комиссии конкурсного отбора государственных региональных программ в области мелиорации и подпрограмм, входящих в состав государственных региональных программ в 2017 году.

«Развитие мелиорации - одно из приоритетных наших направлений. Сегодня стоит задача по возвращению в эксплуатацию земель сельскохозяйственного назначения, а также вовлечению в оборот новых сельхозземель для получения высоких урожаев», - отметил Иван Лебедев. При этом он добавил, что для эффективной и качественной работы в этом направлении необходима активная совместная работа Минсельхоза России и региональных органов управления АПК.

Директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Валерий Жуков сообщил, что 63 региона представили заявочную документацию для участия в конкурсном отборе по рассмотрению государственных региональных программ в области мелиорации, либо подпрограмм для предоставления в 2017 году субсидий из федерального бюджета бюджетам регионов на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы».

В 2017 году на основное мероприятие Программы - строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем предусматривается направить больше средств, чем в предыдущие годы - 13,63 млрд рублей (в 2016 году на указанные цели было предусмотрено 9,1 млрд рублей, а в 2015 году - 7,6 млрд рублей).

Планируется обеспечить мелиоративные мероприятия на площади 319 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения при предусмотренных в Программе 310,9 тыс. га.



3

В частности, обеспечить ввод в эксплуатацию 93,17 тыс. га мелиорируемых земель за счет строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений; обеспечить защиту и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии на площади 144,88 тыс. га, путем посадки лесных насаждений на площади 11,14 тыс. га; обеспечить защиту и сохранение сельскохозяйственных угодий от опустынивания на площади 12,31 тыс. га за счет проведения фитомелиоративных мероприятий, а также вовлечь в оборот 68,64 тыс. га неиспользуемых сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, в том числе с внесением мелиорантов -3,14 тыс. га.

В 2017 году планируется ввести в эксплуатацию 93,17 тыс. га мелиорируемых земель, что на 7,3% выше уровня 2016 года и на 24,9% больше показателей 2015 года.

По итогам заседания Комиссии было принято решение допустить к участию в отборе 63 региональные программы, соответствующие критериям отбора.

В совещании приняли участие представители профильных департаментов Минсельхоза России, Минвостокразвития России, Минкавказ России, а также отраслевых союзов и ассоциаций.

Минсельхоз РФ

### **21 декабря. Биржевые цены на зерновые, сою и соевый шрот снизились**

В понедельник на биржевом рынке соевых бобов в США наблюдалась смена тренда – стоимость фьючерсов снижалась. По итогам торгов понедельника проседание цены составило 1,47%.

Январские фьючерсы на соевый шрот также начали предрождественскую неделю с ценовым снижением на 1,55%. Мартовские кукурузные фьючерсы вчера вновь подешевели на 0,84%.

Рынок пшеницы в понедельник был медвежьим. В итоге к концу торгов мартовские фьючерсы на SRW пшеницу в Чикаго снизились в цене на 1,03%, а на HRW пшеницу в Канзас-Сити – на 0,14%.

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

### **21 декабря. В Челябинской области разработают дорожную карту по развитию растениеводства**

Поддержать сельхозпредприятия, принимающие участие в научном обеспечении развития отраслей растениеводства и семеноводства, решили участники заседания коллегии министерства сельского хозяйства Челябинской области, сообщает пресс-служба ведомства.

В течение двух недель будут собраны предложения по осуществлению господдержки, которая позволит усилить работу учёных по созданию новых сортов сельскохозяйственных культур и внедрению перспективных районированных сортов в сельхозпроизводство с целью повышения урожайности.

3

С основным докладом о развитии и научном обеспечении отрасли растениеводства в регионе на коллегии выступил директор ФГБНУ «Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ЧНИИСХ) Игорь Кушниренко. По его словам, в институте ведется целый ряд научных исследований, посвященных разработке ресурсосберегающих систем обработки почвы и восполнению почвенного плодородия, а также выведению новых сортов зерновых и зернобобовых культур, проведению их испытаний и регистрации в государственном реестре с целью обеспечения сельскохозяйственных производителей Челябинской области качественными семенами. За последние годы на территории региона и ещё нескольких шести областей внедрено в производство около десяти высокопродуктивных сортов пшеницы и ячменя селекции ЧНИИСХ, которые традиционно устойчивы к болезням и обладают потенциальной урожайностью 40-45 центнеров с гектара. Речь идёт о таких популярных сортах пшеницы, как Челябин Юбилейная, Челябин Степная, сортах ячменя Челябинский 99 и др. В 2016 году в ЧНИИСХ выведен новый сорт пшеницы Силач и ячменя Максимум, переданных на госсортоиспытание. Также в 2016 году внесены в госреестр по Уральскому региону сорта пшеницы Уральская кукушка и Челябин ранняя. Сегодня к созданию качественных семян и обеспечению их производства подключился селекционно-семеноводческий центр, созданный на базе ООО «Чебаркульская птица», производственные мощности которого составляют до 15 тыс. тонн элитных семян зерновых и зернобобовых в год. Сегодня институт заключает договоры на реализацию семян уже с будущего 2017 года.

По словам исполняющего обязанности начальника управления по развитию растениеводства Виктории Топтуновой, рекомендации, данные сотрудниками ЧНИИСХ, а также мероприятия, проводимые министерством совместно с институтом в виде совещаний, выездных семинаров, позволили увеличить в Челябинской области площади под озимыми культурами с 13 тыс. га в 2012 году до 22 тыс. га в 2016 году, а также увеличить долю площади, засеваемой элитными семенами, с 2-2,5 до 3,5%. Мероприятия по селекции и семеноводству, а также совершенствование системы господдержки (выплата субсидий на приобретение элитных семян, выплата субсидий на несвязанную поддержку в зависимости от уровня урожайности сельскохозяйственных культур, введение субсидий на приобретение минеральных удобрений) привели к увеличению сбора зерновых культур в 2016 году до 1,9 млн. тонн.

Правительство Челябинской области

### **21 декабря. Запасы зерна в России выросли на 11%**

Согласно данным Росстата, по состоянию на 1 декабря 2016 года, запасы зерна в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях составили 45,02 млн. тонн, что на 11,1% больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

3

Запасы пшеницы в заготовительных и перерабатывающих организациях превышают прошлогодние на 16,6% (12,26 млн. тонн, из них продовольственной – 8,43 млн. тонн (+9,6% к прошлому году)).

Запасы кукурузы все еще ниже прошлогодних – на 9,1% (1664 тыс. тонн). Запасы ячменя увеличились на 8,9% - до 1868 тыс. тонн, ржи – на 18,9% (до 591 тыс. тонн), гречихи на 58,2% (до 105 тыс. тонн).

Росстат РФ

### **21 декабря. За 10 месяцев т.г. Россия импортировала 734 тыс. тонн пальмового масла - Росстат**

В январе-октябре т.г. объем импорта пальмового масла и его фракций возрос на 4,6% в сравнении с показателем первых 10 месяцев годом ранее и составил 734 тыс. тонн. Об этом 21 декабря сообщил Росстат.

Что касается объемов импорта в отчетный период животноводческой продукции, то по большинству видов отмечалось их сокращение. Так, поставки свежего и мороженого мяса сократились на 17,1% в сравнении с показателем аналогичного периода годом ранее - до 500 тыс. тонн. Также по итогам января-октября сократились внешние закупки свежего и мороженого мяса птицы - на 15,3%, до 180 тыс. тонн, сливочного масла – на 1,6%, до 73,8 тыс. тонн. В то же время, поставки сыров и творога в отчетный период увеличились на 10,3% - до 185 тыс. тонн.

Импорт сахара-сырца в январе-октябре сократился на 50,7% - до 244 тыс. тонн.

АПК. Информ

### **21 декабря. В январе-октябре Россия экспортировала более 26,5 млн. тонн злаков - Росстат**

По итогам первых 10 месяцев т.г. Россия экспортировала 26,578 млн. тонн злаков, что на 12,5% превышает показатель аналогичного периода годом ранее. Об этом 21 декабря сообщил Росстат.

Основной позицией российского зернового экспорта по итогам отчетного периода являлась пшеница и меслин – 19,918 млн. тонн, что на 23,4% выше результата января-октября 2015 г.

Экспорт кукурузы из РФ за первые 10 месяцев т.г. возрос на 42,4% – до 3,935 млн. тонн, риса – на 7,4%, до 161 тыс. тонн, семян подсолнечника – в 2,2 раза, до 109 тыс. тонн.

В то же время, экспорт российского ячменя в январе-октябре т.г. сократился на 43,5% - до 2,456 млн. тонн, муки пшеничной и пшенично-ржаной – на 2,4%, до 205 тыс. тонн.

АПК. Информ

### **21 декабря. О поставке из Красноярского края рапса урожая 2016 года на экспорт**

Управлением Россельхознадзора по Красноярскому краю оформлены фитосанитарные сертификаты на партии рапса урожая 2016 года, предназначенные для экспорта. С начала 2016 года с территории края отгружено 10,575 тыс. тонн семян

3

рапса, экспортируемых в Китайскую Народную Республику. Кроме этого, в Монгольскую Народную Республику экспортировано 3,4 тыс. тонн семян рапса. Экспортируемая продукция выращена сельхозпредприятиями Абанского, Рыбинского, Уярского, Минусинского, Краснотуранского районов края.

Отгрузка рапса осуществляется в рамках Протокола между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным управлением по контролю качества, инспекции и карантину растений Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику.

При экспорте специалисты Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю проверяют наличие документов, подтверждающих соответствие зерна фитосанитарным требованиям страны импортера, а также его качество и безопасность. Подведомственное учреждение ФГБУ «Красноярский центр Россельхознадзора» обеспечивает проверку продукции, оформление и выдачу декларации, сертификат качества и заключение о его фитосанитарном состоянии, а также проводит профилактические обеззараживания складских помещений, без которых оформление фитосанитарного сертификата и экспорт невозможен.

Поставки рапса в Китай из Красноярского края осуществляются с 2014 года. Отметим, что в 2016 году наблюдается значительный рост объема экспортируемого рапса. Так, если за 11 месяцев 2014 года в Китай было экспортировано 1,3 тыс. тонн рапса, то за аналогичный период 2016 года — 9,6 тыс. тонн.

Россельхознадзор

## **20 декабря. О выявлении некачественной продукции специалистами Волгоградского филиала**

В период с 9 по 15 декабря специалистами испытательной лаборатории Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено четыре партии некачественной крупы и муки.

Партия крупы пшено шлифованное первого сорта, выработанная по ГОСТ 572-60 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия» для нужд службы исполнения наказаний, признана некачественной и опасной по следующим показателям доброкачественное ядро - 97,9% (вместо «не менее 98,7%»), сорная примесь - 1,40% (вместо «не более 0,4%»). Кроме того, содержание частиц металломагнитной примеси составило 101 мг в 1 кг, превысив норму «не более 3 мг в 1 кг». Также были обнаружены частицы металломагнитной примеси размером более 0,3 мм и массой более 0,4 мг, что не допускается.

Партия крупы ячменной ячневой № 2, поставленная для нужд одного из детских садов Еланского района, не соответствовала требованиям ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия» по крупности - 20% вместо «не менее 75%» и мучке - 0,60% вместо «не более 0,40%».

В двух пробах муки: пшеничной хлебопекарной высшего сорта и пшеничной хлебопекарной первого сорта, предъявленных одной из мельниц Волгоградской



3

области, выявлена зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба. В соответствии с ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия» зараженность муки не должна превышать допустимые уровни, установленные гигиеническими требованиями безопасности пищевой продукции, согласно которым зараженность муки возбудителем картофельной болезни хлеба не допускается.

Протоколы испытаний о несоответствии качества крупы установленным требованиям переданы в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия и выданы заказчикам.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **20 декабря. Мираторг уже инвестировал более 2,3 млрд. руб. в проект по производству говядины в Смоленской области**

ООО «Брянская мясная компания», входящая в АПХ «Мираторг», уже инвестировала более 2,3 млрд. руб. в развитие межрегионального проекта по расширению производства высококачественной говядины на территории Смоленской области РФ. Об этом 20 декабря сообщила пресс-служба компании.

«К настоящему времени компания запустила в Смоленской области 3 фермы КРС с совокупным поголовьем более 9 тыс. голов. «Мираторг» продолжит расширять производство на территории региона и до конца т.г. начнёт заселение четвертой фермы, а также завершит строительство ещё двух», - говорится в сообщении.

Также отмечается, что в рамках реализации указанного проекта, общий объем инвестиций в который составляет более 8 млрд. руб., АПХ «Мираторг» поэтапно увеличивает площадь обрабатываемой земли, выкупая и арендуя заброшенные сельхозугодья.

АПК. Информ

### **20 декабря. НСА: Воронежская область – в пятерке лидеров по страхованию урожая**

Воронежская область по итогам 9 месяцев 2016 г. вошла в группу крупнейших региональных рынков агрострахования РФ, достигнув показателя объема рынка в 635,6 млн. руб., или 9% от рынка страны в целом. По данным статистики Национального союза агростраховщиков и Банка России, Воронежская область заняла пятое место по объему премии по агрострахованию среди субъектов РФ.

Из 360 договоров, заключенных аграриями Воронежской области в январе-сентябре 2016 г., 155 подписаны на условиях господдержки, по которым начислено 551,0 млн. руб. премии, и 205 договоров – на рыночных коммерческих условиях (84,6 млн. руб. премии). Большинство договоров с господдержкой (141 договор) относится к страхованию урожая. Основная часть премии по договорам страхования с господдержкой – 506,6 млн. руб. – также получена по страхованию урожая, объем страхования сельхозживотных составил 44,4 млн. руб. «В 2016 г. область испытала недостаток субсидирования агрострахования из федерального бюджета, так как выделенные в начале года региону средства не соответствовали потребности

3

воронежских аграриев в агростраховании, а перераспределение в конце года не было произведено», – отметил президент НСА Корней Биждов.

Выплаты страховщиков по договорам агрострахованию за январь – сентябрь 2016 г. в Воронежской области составили 297,1 млн. руб., из которых 237,1 млн. руб. выплачено по страхованию без господдержки и 60,1 млн. руб. - по договорам на условиях господдержки.

Национальный союз агростраховщиков

### **20 декабря. О визите делегации из Японии в Приморский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»**

В рамках рабочего визита 13 декабря 2016 года Приморский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» посетили представители японских компаний «Гардиан энтерпрайзес» и «Международная торговая инспекция».

В ходе встречи с директором Приморского филиала А.С.Якуш, заместителем директора филиала С.Г. Гладышевой и заместителем заведующего лабораторией Е.М.Чудовской обсуждены вопросы импортно-экспортных операций с зерном, а также качества и безопасности зерна ячменя, кукурузы и пшеницы.

Кроме того, были обозначены требования, которые японская сторона выдвигает к зерну, предназначенному для различных целей, особенности требований российского законодательства к зерну и возможности оценки данных критериев. Представители японской делегации выразили недоверие к документам, представляемым сюрвейерскими компаниями и в дальнейшем будут рассматривать возможность сопровождения экспортируемого зерна сертификатами, выданными подведомственными Россельхознадзору учреждениями. Также японскими гостями была осмотрена лаборатория филиала и оборудование, используемое для исследования зерна.

### **19 декабря. О выявлении нестандартной продукции специалистами Омского филиала**

В период с 12.12.2016 по 18.12.2016 специалистами испытательной лаборатории Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при проведении испытаний продукции были выявлены 4 пробы продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов.

Две пробы пшеницы мягкой от партий общей массой 50,0 тонн не соответствовали требованиям ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия» по показателю «массовая доля влаги». При норме не более 14% фактическое значение составило 15,2% и 16,7% соответственно

Проба подсолнечника от партии массой 162,4 тонны не соответствовала требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» по нескольким показателям. Фактическое значение массовой доли влаги при норме 6-8% составило 26,0%. Содержание сорной примеси было превышено более чем в 2 раза: при норме не

3

более 3,0% фактическое значение - 7,8%. Содержанию масличной примеси: 8,7% вместо «не более 7,0%», установленных ГОСТом.

Одна проба сои от партии массой 20,0 тонн не соответствовала требованиям ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках». При норме не более 15% содержание сорной и масличной примесей суммарно составило 15,7%.

Протоколы испытаний на данную продукцию были выданы заявителям.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **19 декабря. Об исследованиях крупяных изделий специалистами Алтайского филиала**

С января 2016 года в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило на испытания 1536 образцов крупяных изделий, в том числе 390 проб различных хлопьев для определения показателей качества и безопасности.

Из года в год на Алтае увеличиваются посевы крупяных агрокультур, а производство крупяных изделий отмечается еще большей положительной динамикой. Крупнейшие производители круп на Алтае такие как ЗАО «Алейскзернопродукт», ЗАО «Коротоякский элеватор», ОАО «Геркулес», ОАО «Ключевской элеватор», ЗАО «Третьяковский элеватор», не останавливаются на достигнутом, совершенствуют старые и запускают новые технологические линии.

На сегодняшний день современный рынок крупяных изделий отличается поразительной стабильностью и прекрасной динамикой развития, что несомненно отмечается поступлением образцов круп. По сравнению с 2015 годом количество образцов круп увеличилось всего на 5%, разнообразие круп и хлопьев увеличилось вдвое.

Традиционно основными товарными группами на рынке крупяных изделий являются гречиха, рис, пшено, геркулес, манка, пшеничная, перловая и ячневая крупы, а также кукуруза. Безусловным фаворитом среди круп для отечественного потребителя является рис. На втором месте в рейтинге любимых круп стоит гречка. Ее позиции можно назвать непоколебимыми. Россияне любят гречневую кашу и потребляют ее в больших количествах: 26% от общего потребления крупяных изделий. В Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 2016 год поступивших проб крупы гречневой составило 33 % от общего количества круп. Качество крупы гречневой в основном соответствует требованиям нормативно-технической документации, однако имело место несоответствие показателей качества крупы гречневой по испорченному ядру, доброкачественному ядру (12 проб).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

## Украина

### 21 декабря. Украинский лен остается неконкурентоспособным на мировом рынке – ИА «АПК-Информ»

Согласно данным таможенной статистики, в сезоне-2016/17 цены на мировом рынке семян льна значительно снизились, что во многом обусловлено тенденцией увеличения производства данной сельхозкультуры в мире.

Так, средняя экспортная цена семян российского льна сентябре-октябре т.г. составляла 316 USD/т против 425 USD/т в аналогичный период прошлого года и 390 USD/т по итогам 2015/16 МГ в целом. Цена на казахстанский лен в сентябре-октябре озвучивалась на уровне 300 (350; 363) USD/т.

Цена на лен украинского производства, как правило, всегда была выше ввиду небольших объемов его производства. При этом, несмотря на снижение цен в начале текущего сезона, семена украинского льна в настоящее время остаются неконкурентоспособными на мировом рынке ввиду действующей экспортной пошлины в размере 10%.

Так, цены на украинскую масличную в сентябре-октябре 2016 г. фиксировались в среднем на уровне 347 USD/т. Напомним, что в аналогичный период годом ранее указанные цены озвучивались, как правило, на уровне 420 USD/т и 390 USD/т по итогам 2015/16 МГ.

АПК-Информ

### 21 декабря. Украина выделит в рамках принятого госбюджета 2017 на аграрный сектор 5,5 млрд. грн.

Верховная Рада Украины 21 декабря приняла во втором чтении законопроект «О государственном бюджете Украины на 2017 год». «За» данное решение проголосовали 274 народных депутата.

Документом, в частности предусмотрено выделение на поддержку отечественного аграрного сектора порядка 5,5 млрд. грн.

Также следует отметить, что законопроект предусматривает рост ВВП Украины на уровне 3%, прогнозируемый уровень инфляции в 2017 г. составляет 8,1%, среднегодовой курс гривни — 27,2 грн за 1 доллар США.

Источник: [apk-inform.com](http://apk-inform.com)

### 21 декабря. МЭРТ прогнозирует рост сельхозпроизводства в 2016 г на 3%



3

Сельхозпроизводство в Украине в 2016 году может вырасти на 3%, прогнозируют в Министерстве экономического развития и торговли.

Согласно сообщению на сайте МЭРТ, по итогам года ожидается рекордный урожай зерновых на уровне 64,2 млн тонн, поэтому ведомство прогнозирует рост производства продукции растениеводства в 2016 году на уровне 6%.

При этом производство продукции животноводства, по прогнозам МЭРТ, продолжит падение. В частности, за 11 месяцев этого года Украина сократила производство молока на 2,3%, яиц – на 10,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Как сообщалось со ссылкой на статданные, производство сельскохозяйственной продукции в Украине за 2015 год снизилось на 4,8% по сравнению с 2014 годом. Сельхозпредприятия сократили производство на 5,1%, хозяйства населения – на 4,3%.

Интерфакс-Украина

### **19 декабря. Украинским озимым угрожает ледяная корка и грызуны**

Перепады дневных и ночных температур обусловили образование блюдец на озимых посевах, особенно в низинах полесских областей. Кое-где в Запорожской, Тернопольской, Черкасской и других областях отмечается образования ледяной корки. В дальнейшем эти явления могут негативно повлиять на развитие озимых культур и мышевидных грызунов. Озимые культуры находятся в состоянии зимнего покоя.

На большей части страны численность мышевидных грызунов стабильно ниже экономического порога вредности, что обусловлено слабой интенсивностью миграции и практически полным прекращением размножения, которое у грызунов происходит при среднесуточной температуре выше + 5°C. Лишь кое-где в южных областях отмечается повышенное количество грызунов.

В частности, на 19-60% обследованных площадях озимых зерновых и 10-48% рапса насчитывается 0,5-4, макс. 7 жилых колоний на гектар в хозяйствах Запорожской области. Многолетние травы, сады, поля из-под пропашных заселены на 45-100%, где насчитывают 1-3, макс. 6 жилых колоний на гектаре в хозяйствах Ивано-Франковской и Херсонской областей. По предварительным данным в результате затопления уменьшилась численность жилых нор в колониях на 30% в Донецкой, Житомирской, Черкасской и других областях, местами в местах заниженного рельефа до 100%.

При наличии пороговой численности 3-5 жилых колоний на гектар необходимо осуществлять истребительные мероприятия с помощью разрешенных родентицидов.

УкрАгроКонсалт

### **19 декабря. Украина. Озимые зерновые культуры накопили достаточное количество сахаров для перезимовки**

Первая декада декабря характеризовалась неустойчивой погодой со значительными колебаниями среднесуточной температуры воздуха от 1-6 °C ниже нормы до 1-9 °C

3

выше нее. В конце декады произошло стремительное повышение температуры воздуха - всего за сутки с 8 по 9 декабря средняя суточная температура воздуха повысилась на 4-9°C. Потепление сопровождалось дождями, привело к разрушению снежного покрова почти по всей территории страны, который еще до 8-го декабря покрывал всю территорию, за исключением крайнего юга, сообщает УкрАгроКонсалт. По информации УкрАгроКонсалт, состояние посевов озимых зерновых культур очень пестрое, как по регионам, так и внутри регионов, и обусловлено количеством и сроками выпадения осадков, предшественниками, срокам сева и тому подобным.

На момент прекращения вегетации развитие растений озимых зерновых культур было значительно хуже, чем за последние несколько лет. Надземная биомасса растений озимой пшеницы и ячменя озимого в 1,3-1,9 раза меньше, чем обычно. Вместе с тем, анализ сахаров в узлах кущения показал достаточно высокое их содержание, особенно при оптимальных сроках сева. С таким содержанием сахаров растения озимых зерновых культур могут удовлетворительно перезимовать.

В целом в Украине состояние озимых намного лучше, чем в прошлом году.

Более подробно о состоянии посевов в странах Черноморского региона читайте в разделе «Он-лайн доступ на сайт» от УкрАгроКонсалт.

Дальнейшие перспективы производства зерна в странах Черноморского региона будут освещаться на XIV Международной конференции "Зерно Причерноморья: Ветер перемен", которая состоится 5-6 апреля 2017г. в отеле ИнтерКонтиненталь, Киев, Украина.

УкрАгроКонсалт

### **19 декабря. Экспорт гороха из Украины превысил показатель прошлого сезона**

За пять месяцев текущего сезона темпы экспорта гороха из Украины успели превзойти экспортный потенциал прошлого маркетингового года, отмечают эксперты УкрАгроКонсалт. Так, с июля по ноябрь на экспорт было поставлено 253 тыс. тонн, что на 4,5% превышает экспорт гороха в 2015/16 сезоне (242 тыс. тонн).

Основным импортером традиционно остается Индия с долей в структуре экспорта в 43%, сообщает УкрАгроКонсалт. В отчетный период украинские экспортеры отгрузили на этот рынок около 108 тыс. тонн гороха, что уже превысило экспорт в Индию за весь прошлый сезон (105 тыс. тонн). Эта тенденция касается и второго ключевого импортера украинского гороха – Пакистана, куда было поставлено 38,5 тыс. тонн по сравнению с 36,7 тыс. тонн в 2015/16 МГ.

Стоит отметить, что Украина также существенно нарастила экспорт гороха на рынок Турции. Превысили также объемы отгрузок прошлого сезона на рынки Бангладеша и ОАЭ, а также ЕС и в страны Африки.

УкрАгроКонсалт

### **17 декабря. Украина экспортировала более 20 млн тонн зерна**

По состоянию на 15 декабря 2016 года Украиной в 2016/2017 маркетинговом году поставлено на внешние рынки 20,061 млн тонн зерна, что превышает показатель за

3

аналогичный период прошлого года на 880 тыс. тонн. Об этом сообщили УНН в пресс-службе Минагрополитики.

В частности, больше всего экспортировано пшеницы — 10,6 млн тонн (+1,1 млн тонн до предыдущего периода), кукурузы — 5,3 млн тонн (-0,45 млн тонн до предыдущего периода) и ячменя — 4 млн тонн (+0,2 млн тонн до предыдущего периода). Кроме того, с 1 июля 2016 года Украиной экспортировано муки общим весом 165 тыс. тонн.

В ведомстве отметили, что традиционно крупнейшими импортерами украинских зерновых являются страны Азии и Африки: Египет, Китай, Таиланд, Саудовская Аравия, Индонезия, Бангладеш и другие.

Справка: маркетинговый год для зерновых культур начинается 1 июля и завершается 30 июня следующего календарного года. Для других видов сельскохозяйственной продукции маркетинговый период равен одному бюджетному (финансовому) году  
УНН

### **17 декабря. Украина впервые поставила в ЕС сахарную кукурузу и отруби**

Украинцы продолжают открывать рынки ЕС. Так, в течение последних двух месяцев начался экспорт по пяти товарным группам, по которым ранее не было торговых связей между Украиной и ЕС.

Об этом сообщает аналитический департамент Украинской аграрной конфедерации. Неожиданностью в декабре стала первая торговая операция по экспорту украинской сахарной кукурузы в ЕС - по данным Еврокомиссии 5 декабря 2016 эта квота была «распечатана» поставкой в размере 11,8 тонн (0,79% из 1500 тонн).

В то же время еще две квоты были открыты украинскими экспортерами 12 декабря - речь идет о квотах на экспорт отрубей (17 000 тонн) и товаров из группы «других сахарных продуктов» (10 000 тонн). Если верить статистике, то в пределах квот были осуществлены поставки этих видов продукции в размере около 7 060 тонн (41,53%) и 5 551 тонн (55,51%) соответственно.

Кроме того, две квоты украинцы начали использовать еще осенью - в частности, была открыта основная квота на экспорт грибов (341 кг из 500 тонн; 0,07%) и этанола (1 866 тонн из 27 000 тонн; 6,91%). Поставки по этим квотам впервые были осуществлены еще 24 октября и 26 ноября соответственно.

АгроПравда

## Беларусь

### 21 декабря. Доллар и евро на торгах 21 декабря подешевели, российский рубль подорожал

Доллар и евро на торгах 21 декабря подешевели, российский рубль подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи

По информации Нацбанка, белорусский рубль укрепился к корзине валют на 0,12%.

Доллар подешевел на Br0,0146 до Br1,9577 (20 декабря - Br1,9723 за \$1).

Курс евро снизился на Br0,0112 и составляет Br2,0372 (20 декабря - Br2,0484 за 1 евро).

Российский рубль вырос на Br0,0113 до Br3,204 за 100 российских рублей (20 декабря - Br3,1927 за 100 российских рублей).

Белта

### 21 декабря. Сельхозорганизации Беларуси должны до 25 марта подготовить не менее 95% техники для весенних полевых работ

Сельскохозяйственные организации Беларуси должны до 25 марта 2017 года подготовить не менее 95% техники для проведения весенних полевых работ, до 15 мая - для заготовки травяных кормов, до 20 июня - для уборки зерновых и зернобобовых культур, первичной обработки и хранения зерна. Это следует из постановления Совета Министров № 1039 от 16 декабря "О мерах по подготовке сельскохозяйственных организаций к полевым работам, созданию прочной кормовой базы и уборке урожая в 2017 году", сообщили БЕЛТА в пресс-службе белорусского правительства.

Документ принят в целях своевременной подготовки сельскохозяйственных организаций к весеннему и осеннему севу, уходу за посевами, созданию прочной кормовой базы и уборке урожая в 2017 году.

Согласно постановлению облисполкомы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия в 2017 году должны осуществить комплекс организационно-технологических мероприятий по обеспечению производства основных видов сельскохозяйственной продукции в объемах, предусмотренных Государственной программой развития аграрного бизнеса на 2016-2020 годы. Так, в сельхозорганизациях необходимо обеспечить в расчете на одну условную голову скота производство всех видов кормов (включая летние зеленые) в объеме не менее 38 ц кормовых единиц, заготовку кормов для стойлового содержания скота - не менее 27 ц кормовых единиц. Документом предписано принять меры по приобретению, накоплению и внесению сельскохозяйственными организациями, организациями,

3

осуществляющими деятельность по подготовке и прядению льняного волокна, и иными субъектами, осуществляющими деятельность в области агропромышленного производства, минеральных удобрений, микроудобрений, известковых материалов и средств защиты растений.

Кроме того, установлены объемы закупок сельскохозяйственными организациями, льнозаводами и иными субъектами, осуществляющими деятельность в области агропромпроизводства, дизельного топлива и автомобильного бензина (717 тыс. т дизельного топлива, 58 тыс. т автомобильного бензина), моторных масел и смазок (28,7 тыс. т) и печного топлива (14,5 тыс. т). В том числе для проведения весенних полевых работ - 190,3 тыс. т дизельного топлива, 15,3 тыс. т автомобильного бензина и 7,7 тыс. т моторных масел и смазок; для заготовки кормов - 150,8 тыс. т дизельного топлива, 10,6 тыс. т автомобильного бензина и 6 тыс. т моторных масел и смазок; для проведения уборки урожая зерновых культур, льна - 181 тыс. т дизельного топлива, 11,3 тыс. т автомобильного бензина, 7,3 тыс. т моторных масел и смазок и 14,5 тыс. т печного топлива; для проведения осенних полевых работ - 120,6 тыс. т дизельного топлива, 9,3 тыс. т автомобильного бензина и 4,7 тыс. т моторных масел и смазок.

Белта

## **21 Ограничения на поставки в Россию продукции отдельных белорусских предприятий будут сняты**

Ограничения на поставки в Россию отдельных белорусских предприятий будут сняты на этой неделе. Об этом сообщил сегодня заместитель премьер-министра Михаил Русый на совместном заседании Палаты представителей и Совета Республики Национального собрания Беларуси.

«Каждый день постоянно ведется работа. Другой вопрос, где жестко, а где — нет. Буквально на этой неделе со многих предприятий, на которые наложены ограничения, они будут сняты», — отметил представитель Совмина. По его мнению, основная масса претензий к белорусским предприятиям надумана.

В текущем году Беларусь увеличила объем экспортных поставок на российский рынок молочной продукции на 4%, мясной — на 18% по сравнению с аналогичным прошлогодним периодом. «На складах у нас только технологические запасы. Нам надо работать по приросту, чтобы у нас было больше продукции. Все продадим», - заверил Михаил Русый.

Также заместитель премьер-министра пообещал и в дальнейшем отстаивать интересы белорусских производителей, в том числе переработчиков сельхозпродукции.

Источник: agriculture.by

## **21 декабря. Беларусь передала в следственные органы России факты по фальсификации своей продукции**



3

Беларусь передала в следственные органы России информацию о десятках фактов фальсификации своей продукции. Об этом сообщил сегодня на совместном заседании палат белорусского парламента вице-премьер Михаил Русый.

— Мы передали в следственные органы России десятки фактов по фальсификации. Работа по всем направлениям должна вестись и ведется. Вопрос довольно тонкий, — сказал вице-премьер.

Михаил Русый отметил, что в механизмах урегулирования вопросов к качеству продукции есть в том числе и законодательные пробелы. По его словам, белорусские специалисты находятся в России и ведут соответствующие переговоры. Он выразил надежду, что необходимое решение будет найдено.

Источник: agriculture.by

### **21 декабря. Беларусь в 2017 году планирует экспортировать около 10 млн. тонн хлоркалия**

Беларусь рассчитывает поставить на внешние рынки около 10 млн. тонн хлоркалия в 2017 г. Об этом заявил заместитель премьер-министра страны Михаил Русый, сообщило 21 декабря агентство «Интерфакс-Беларусь».

По его словам, спрос на белорусские удобрения есть, контракты на экспорт в 2017 г. уже заключены.

Вице-премьер отметил, что в последнее время мировые цены на хлоркалий «выровнялись и даже несколько выросли».

Также М.Русый добавил, что в настоящее время ОАО «Беларуськалий» загружено на 95%.

АПК. Информ

### **20 декабря. Процедуру финансового оздоровления пройдут 55 сельхозорганизаций Брестской области**

Процедуру финансового оздоровления пройдут 55 особо проблемных сельхозорганизаций Брестской области, сообщил на совместном заседании облисполкома и сессии областного Совета депутатов председатель облисполкома Анатолий Лис.

Комиссия по предупреждению экономической несостоятельности рассмотрела бизнес-планы этих хозяйств и приняла решение по их оздоровлению. В частности, в отношении 31 сельхозорганизации будут применены меры досудебного оздоровления, 24 пройдут процедуру антикризисного управления. Перечни этих организаций утверждены постановлением Совета Министров.

Неплатежеспособным хозяйствам государство окажет поддержку. Они смогут реструктурировать финансовые обязательства и передать проблемные кредиты в Агентство по управлению активами. Всего передается около 67 млн рублей, или 60% от общей кредиторской задолженности. «Это позволит высвободить ежегодно порядка Br5,4 млн только за счет процентов по кредитам, которые можно будет направить на текущую деятельность хозяйств и пополнение оборотных средств», —

3

отметил глава региона. Девять хозяйств ждет процедура банкротства, вопрос об их участии еще прорабатывается. Они могут быть выставлены на продажу или переданы соседнему или фермерскому хозяйству. Но это произойдет только после проведения процедуры судебного оздоровления, то есть после освобождения предприятия от долгов.

Белта

### **16 декабря. ЕЭК разработала методологию оценки эффективности мер госрегулирования в АПК**

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) разработала методологию оценки эффективности мер госрегулирования в АПК стран Евразийского экономического союза, сообщили БЕЛТА в пресс-службе ЕЭК.

На заседании Консультативного комитета по агропромышленному комплексу ЕЭК под председательством члена Коллегии (министра) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Сергея Сидорского согласован проект рекомендации Коллегии ЕЭК "О повышении эффективности применения мер государственного регулирования аграрного рынка, включая меры государственной поддержки".

"Проект рекомендации содержит методологию оценки эффективности мер государственного регулирования агропродовольственного рынка и поддержки АПК, - отметили в пресс-службе. - Методология позволяет определить степень эффективности регулирования, оценить продуктивность господдержки сектора АПК, а также спрогнозировать объемы и инструменты такой поддержки в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Кроме этого, на основе полученной оценки можно при необходимости внести соответствующие коррективы в национальную государственную политику с учетом специфики развития АПК каждой страны союза". Результаты апробации методологии оценки и проект рекомендации будут представлены на рассмотрение Коллегии ЕЭК

Белта

## Казахстан

### 21 декабря. Продкорпорация повысила закупочные цены на пшеницу, ячмень, подсолнечник, лен и рапс

Новость на Казах-зерно:Продкорпорация за ноябрь – декабрь повысила закупочные цены на пшеницу и ячмень - на 21% и 42% соответственно, подсолнечник, лен и рапс - в среднем на 6%.

В конце ноября - в начале декабря текущего года наблюдались ожидаемые предпосылки для «проседания» цен на пшеницу и ячмень. Этому способствовало в основном увеличение количества предложений по реализации зерна со стороны сельхозтоваропроизводителей, которые должны погасить свои обязательства, выпадающие на конец года (кредиты, налоги, зарплата и др.).

Как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в целях исключения падения цен, а также поддержания аграриев в ноябре АО «НК «Продкорпорация» увеличило цену на пшеницу и ячмень (на 21% и 42% соответственно), закупаемые на хлебных базах своей дочерней компании «Астық қоймалары».

В начале декабря такое же решение принято в отношении пшеницы, закупаемой на других хлебоприемных предприятиях, с которыми заключены договоры с Продкорпорацией (всего 61 ХПП).

Напомним, что в октябре этого года Продкорпорация впервые объявила о закупке подсолнечника, льна, рапса и сои. В ноябре закупочные цены компании на указанные культуры, кроме сои, также были скорректированы в сторону увеличения (в среднем на 6%).

Такие меры со стороны корпорации способствовали формированию оптимальных цен для производителей, что позволило увеличить их доходы.

Напомним, как ранее сообщало наше агентство, 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.

Казах-ЗЕРНО

3

### **21 декабря. В карагандинских закромах зерна почти на 51% больше, чем в прошлом году**

По состоянию на 1 декабря у юридических лиц, крестьянских или фермерских хозяйств Карагандинской области имелось в наличии 764,6 тыс. тонн зерновых и бобовых культур, это на 50,9% больше соответствующего показателя прошлого года. Как отмечается в сообщении областного департамента статистики, из общего объема 46,8% зерновых и бобовых культур находится в сельскохозяйственных предприятиях, 38,9% - в крестьянских или фермерских хозяйствах, 14,1% - в хлебоприемных пунктах, элеваторах, мелькомбинатах, 0,2% - в предприятиях оптовой торговли.

Основную долю в структуре зерновых и бобовых культур - 78,7% - занимает пшеница. Удельный вес ячменя составляет 17,1%, овса - 3,9%, бобовых культур - 0,3%. По сравнению с соответствующим периодом 2015 года объем пшеницы вырос на 40,1%, ячменя - в 2 раза, овса - в 3,1 раза, бобовых культур - в 3,8 раза.

В объеме зерновых и бобовых культур продовольственное зерно составляет 61,1%, фуражное - 27,6%, семенное - 11,3%.

В 10 регионах области по сравнению с соответствующим периодом прошлого года наблюдается рост объемов зерновых и бобовых культур. Наибольший рост отмечен в Абайском районе - в 3,2 раза, в Каркаралинском районе - в 2,4 раза, в Шетском районе - в 2,3 раза, в Бухар-Жырауском районе - в 2,1 раза.

#### **Наличие зерновых и бобовых культур по регионам на 1 декабря 2016 года**

	Объем зерновых и бобовых культур.тонн	К соответствующему периоду прошлого года. в %
Карагандинская область	764 647	150.9
Караганда г.а.	52 758	88.9
Сарань г.а.	213	57.4
Сатпаев г.а.	2 657	141.3
Районы:		
Абайский	41 245	в 3.2 раза
Актогайский	1101	190.8
Бухар-Жырауский	120 085	в 2.1 раза
Жанааркинский	7 006	145.5
Каркаралинский	57 944	в 2.4 раза
Нуринский	174 131	159.7
Осакаровский	275 106	126.7
Улытауский	21 456	157.5
Шетский	10 945	в 2.3 раза

Казах-ЗЕРНО

### **21 декабря. В Северном Казахстане производство продуктов питания выросло на 6,3%**

По оперативным статистическим данным, за январь-ноябрь 2016 года в Северо-Казахстанской области производство продуктов питания выросло на 6,3%, в том числе

3

увеличен выпуск муки на 38,3%, кондитерских изделий длительного хранения - на 15,5%, молочных продуктов - на 4,7%, кормов для животных - на 10,4%.

Об этом на аппаратном совещании акимата рассказала руководитель Департамента статистики Марал Нуржаупова.

В региональной разрезности наиболее высокие темпы роста объемов производства наблюдаются в районах - Айыртауском, Акжарском, Шал акына и Кызылжарском.

Аким области поручил руководителям районов активизировать работу по тем направлениям, где возможен рост показателей.

Казах-ЗЕРНО

### **20 декабря. Казахстан с начала года экспортировал 7,9 млн. тонн зерна**

Казахстан с начала 2016 года по состоянию на сегодняшний день поставил на внешние рынки 7,9 млн. тонн зерна, сообщил вице-министр сельского хозяйства Кайрат Айтуганов.

«На сегодня экспорт зерновых составил 7,9 млн. тонн, что превышает уровень прошлого года на 12%», - сказал вице-министр сегодня на заседании правительства.

Кайрат Айтуганов напомнил, что прогнозы по экспорту зерновых на текущий маркетинговый год (июль 2016 - июнь 2017) составляют 8,5-9 млн. тонн. Валовой сбор зерна в этом году составил 23,7 млн. тонн в бункерном весе, что почти на 4 млн. тонн больше прошлогоднего показателя.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», 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

### **20 декабря. В Казахстане к 1 декабря запасы зерна превысили 16,5 млн. тонн**

По состоянию на 1 декабря запасы зерновых культур в Казахстане составили 16,637 млн. тонн (-2,2 млн. тонн к показателю на 1 ноября), в т.ч. в крестьянских (фермерских) хозяйствах - 3,94 млн. тонн, сообщается в информации Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК.

Пшеницы к отчетной дате имелось в наличии в объеме 13,373 млн. тонн, в т.ч. 11,145 млн. тонн продовольственной, 1,329 млн. тонн на семена, 898,8 тыс. тонн фуражной.

Запасы других культур на 1 декабря составили: кукуруза - 191,207 тыс. тонн, рис - 321,937 тыс. тонн, ячмень - 2 млн. тонн, рожь - 1,062 тыс. тонн, овес - 249,9 тыс. тонн, гречиха - 63,355 тыс. тонн, просо - 43,238 тыс. тонн, смесь колосовых - 162,698 тыс. тонн.

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», в текущем году аграрии Казахстана собрали 23 680,9 тыс. тонн сельхозкультур.



3

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.

Отметим, в текущем году посевные площади сельскохозяйственных культур в Казахстане составили около 21,7 млн. га, что на 445,1 тыс. га больше уровня предыдущего года. Из общей площади посевов зерновые культуры размещены на площади 15,4 млн. га, масличные - на 2 млн. га, овощебахчевые культуры и картофель - на 426,7 млн. га. В том числе, пшеница заняла 12,2 млн. га, (больше на 441,4 тыс. га), кормовые культуры - 4 млн. га (больше на 254,4 тыс. га), хлопчатник - 109,3 тыс. га (больше на 10,1 тыс. га), сахарная свекла - 12,1 тыс. га (больше на 2,7 тыс. га).

Казах-ЗЕРНО

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

### 21 декабря. Пшеница США: рынок продолжает медленно снижаться

Рынок американской пшеницы продолжил медленное снижение и во вторник. Факторы огромного мирового предложения и крепкого доллара по-прежнему сильнее страхов по поводу возможного ущерба от морозов посевам озимых в районах Американской Равнины и Среднего Запада.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,64 до 148,17 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,46 до 151,66 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,37 до 198,69 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

### 21 декабря. Филиппины увеличат объем сельхозпроизводства на 5%

В текущем году Филиппины соберут хороший урожай и увеличат объем сельхозпроизводства на 3,5-5% по сравнению с прошлым годом, заявил министр сельского хозяйства Emmanuel Piñol. «Зерновые культуры будут основной движущей силой экономического роста в четвертом квартале. Мы также ожидаем, что животноводство будет более эффективно в это время года, поскольку увеличение спроса в рождественский сезон подстегнет производство», - сказал министр.

Emmanuel Piñol ожидает, что восстановление в растениеводстве, в частности в производстве риса и кукурузы, продолжится в следующем году. «Я думаю, что в первом квартале произойдет положительный рост», сказал он.

В прошлом году сельхозпроизводство выросло лишь на 0,11%, поскольку урожай пострадал от засухи и тайфунов.

Зерно Он-Лайн

### 21 декабря. ЮАР сократила импорт пшеницы в пять раз

недель текущего сезона, который начался в октябре, ЮАР импортировала 96,8 тыс. т пшеницы, что в пять раз меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Сокращение импорта произошло благодаря восстановлению собственного урожая пшеницы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Информационную службу по зерновым ЮАР (SAGIS).

3

Как и в прошлом сезоне, основным поставщиком пшеницы в ЮАР является Россия. Импорт российской пшеницы за рассматриваемый период составил 69,8 тыс. т (278,4 тыс. т за девять недель прошлого сезона). 19,7 (54,0) тыс. т было ввезено из Канады, 7,3 (13,9) тыс. т – из США.

Зерно Он-Лайн

### **21 декабря. В сентябре 2016 г. Румыния продолжила диверсифицировать рынки сбыта пшеницы**

В сентябре 2016 экспорт румынской пшеницы был рекордным для этого месяца - 820 тыс. тонн, превысив предыдущий рекорд на 12% (731,2 тыс. тонн в сентябре 2014г.), а отгрузки сентября 2015/16 сезона практически в три раза (302 тыс. тонн).

В сентябре Вьетнам остался ключевым импортером румынской пшеницы (190 тыс. тонн против 62,6 тыс. тонн за весь 2015/16 сезон). Египет закупил 95 тыс. тонн, Иордания 95 тыс. тонн, Испания – 84 тыс. тонн, ОАЭ – 51 тыс. тонн. Также в сентябре закупки отмечались со стороны таких нетрадиционных покупателей румынской пшеницы, как Малайзия (51 тыс. тонн) и Марокко (60 тыс. тонн).

За первые три месяца сезона (июль-сентябрь) Румыния экспортировала 2807 тыс. тонн пшеницы, что является рекордным объемом для данного периода и на 119% превышает отгрузки за аналогичный период прошлого сезона (1280 тыс. тонн). В текущем сезоне Румыния заметно диверсифицировала рынки сбыта своей пшеницы.

УкрАгроКонсалт

### **21 декабря. Индия может собрать рекордный урожай продовольственного зерна**

В следующем году сельское хозяйство Индии может восстановиться после двух лет засухи. Урожай продовольственного зерна может вырасти до рекордных 270 млн. т. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на РТИ.

«Муссонные дожди были обильными. Посев культур сезона «раби» (пшеница, зернобобовые и др.) был бодрый. Мы надеемся на рекордный урожай», - сказал министр сельского хозяйства Shobhana Pattanayak в интервью РТИ. «Наша цель заключается в обеспечении производства на уровне 270 млн. т, что превосходит рекорд сезона 2013/14 - 265,04 млн. т», - добавил он.

В засушливом сезоне 2015/16 Индия собрала 252 млн. т продовольственного зерна  
Зерно Он-Лайн

### **21 декабря. Иран планирует повысить портовые мощности с 209 млн до 217 млн тонн**

Иранская организация портов и морского судоходства планирует расширить мощности торговых портов с нынешних 209 млн тонн до 217 млн тонн, передает Iran. ru.

Также планируется увеличить пропускную способность контейнерных терминалов с 4,86 млн TEUs до 5 млн TEUs к концу 1395 года (март 2017 года).

3

По информации управляющего директора Иранской организации портов и морского судоходства Мохаммада Саид-Нежада, подписано 60 контрактов на сумму 36 трлн риалов (около \$923 млн по рыночному курсу) с компаниями частного сектора.

На основании соглашений, частные фирмы вложат деньги в развитие портовых городов и провинций, в том числе 861 млрд риалов (\$22 млн) в Хорремшехр, 1785 млрд риалов (\$45,76 млн) в Чабахар, 5112 млрд риалов (\$131,07 млн) в Бушер, 2869 млрд риалов (\$73,56 млн) в порт Амирабад, 8031 млрд риалов (\$205,92 млн) в провинцию Хузестан, 13750 млрд (\$352,56 млн) в провинцию Гормозган и 2398 млрд риалов (\$61,48 млн) в провинцию Гилян.

«С новыми подписанными контрактами, инвестиции частного сектора в иранские порты достигли 100 трлн. риалов (2,56 млрд. долларов)», - сказал Мохаммад Саид-Нежад.

В течение первой половины текущего 1395 иранского года, начавшегося 20 марта 2016 года, в иранских портах были загружены и разгружены более 71,27 млн тонн грузов. Более 45,7 млн тонн грузооборота относились к ненефтяным товарам, в то время как 25,5 млн тонн составляли нефтепродукты.

PortNews

### **21 декабря. Америка ввела санкции против 10 кубанских элеваторов и двух местных компаний**

В новый санкционный список США были включены 10 элеваторов из Краснодарского края, владельцем которых являлся Россельхозбанк, и две компании из Темрюка и Новороссийска.

20 декабря Министерство финансов США расширило список российских граждан и компаний, попавший под санкции в связи с ситуацией на Украине. Их активы будут заморожены на территории США, а американским резидентам запрещается иметь с ними коммерческие отношения.

Как сообщал РБК, под санкции попали ряд российских компаний (в т.ч. «Стройпроект», ГУП «Крымские морские порты» и «Крымская железная дорога») и нефтяные танкеры «Маршал Жуков» и «Сталинград».

Из физических лиц в расширенный санкционный список включены президент Национальной медиа группы Кирилл Ковальчук, члены совета директоров банка «Россия» Дмитрий Лебедев, Михаил Клишин, Дмитрий Мансуров и топ-менеджер банка «Россия» Михаил Дедов, председатель правления Собинбанка Олег Минаев и бизнесмен Евгений Пригожин. Минфин США отмечает, что Пригожин обладает «обширными деловыми связями с Минобороны», а связанная с ним компания строит военную базу рядом с украинской границей.

В «черный список» также вошли ООО «РосХимТрейд» из Темрюка и новороссийское ООО «Солид». Как следует из пояснения Минфина США, их деятельность связана с компанией «Совфрахт», ранее уже попавшей под санкции.

3

По данным СПАРК-Интерфакс, ООО «РосХимТрейд» зарегистрировано в Ростове-на-Дону. С 2002г. занимается перевалкой нефти, нефтепродуктов и жидких химических грузов в порту Темрюк.

ООО «Солид» из Новороссийска специализируется на диагностике и техобслуживании различного судового оборудования. По информации из открытых источников, «Солид» является сервисной станцией по ремонту и обслуживанию винторулевых колонок фирмы Schottel. Такие ВРК установлены на китайском кабелеукладчике «JJ3001», который в Керченском проливе устанавливал железобетонные и решетчатые металлические опоры для возведения основной ветки линии электропередачи из Краснодарского края в Крым.

IDK-Эксперт

### **21 декабря. Биржевые цены на зерновые, сою и соевый шрот снизились**

В понедельник на биржевом рынке соевых бобов в США наблюдалась смена тренда – стоимость фьючерсов снижалась. По итогам торгов понедельника проседание цены составило 1,47%.

Январские фьючерсы на соевый шрот также начали предрождественскую неделю с ценовым снижением на 1,55%. Мартовские кукурузные фьючерсы вчера вновь подешевели на 0,84%.

Рынок пшеницы в понедельник был медвежьим. В итоге к концу торгов мартовские фьючерсы на SRW пшеницу в Чикаго снизились в цене на 1,03%, а на HRW пшеницу в Канзас-Сити – на 0,14%.

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

### **21 декабря. В Бразилии может быть собран рекордный урожай кукурузы**

Частное консалтинговое агентство AgRural прогнозирует, что урожай кукурузы в Бразилии, сев которой назначен на январь-март, составит 59,9 млн тонн. В прошлом году урожай составил 40,7 млн тонн.

По сравнению с засушливым сезоном 2015/2016 производство кукурузы может вырасти на 33% до 88,3 млн тонн.

«Цены на кукурузу достаточно высокие после засухи, что стимулирует расширение посевных площадей», говорится в докладе AgRural.

IDK-Эксперт

### **20 декабря. Оценка урожая пшеницы в ЮАР повышена до 1,9 млн. т**

Южноафриканский национальный комитет по оценке урожаев (СЕС) вновь повысил оценку урожая пшеницы в ЮАР в 2016г., поскольку фактическая урожайность оказалась выше, чем ожидалось, особенно в Западно-Капской провинции. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.



3

Производство пшеницы для коммерческих целей составило 1,876 млн. т, что на 109 тыс. т больше ранее опубликованного прогноза. Площадь сева пшеницы равна 508,4 тыс. га. В прошлом году ЮАР собрала 1,440 млн. т пшеницы.

ЮАР является нетто-импортером пшеницы и обеспечивает за счет импорта около половины внутреннего потребления этой культуры.

Зерно Он-Лайн

### **20 декабря. С начала года Таиланд экспортировал более 9 млн. тонн риса**

С января по 14 декабря 2016г. Таиланд экспортировал 9,3 млн. т риса на сумму 146 млн. батов. Об этом сообщает TNA со ссылкой на министерство торговли Таиланда. Ранее в текущем месяце министр торговли Apiradee Tantraporn заявила, что экспорт риса в текущем году достигнет 10,5 млн. т, что намного выше ранее запланированных 9,5 млн. т.

Таиланд, второй крупнейший мировой экспортер риса после Индии, выполнит план по поставкам риса в текущем году, завершив все ранее заключенные экспортные контракты в начале января, считает Duangporn Rodphaya, начальник отдела внешней торговли министерства торговли.

Крупнейшими покупателями риса из Таиланда являются Бенин, Кот-д'Ивуар, ЮАР и Камерун.

Источник: [kazakh-zerno.kz](http://kazakh-zerno.kz)

### **20 декабря. В понедельник на биржах США и Европы было разнонаправленное движение котировок пшеницы**

В понедельник котировки пшеницы в США направились вниз, а в Британии повысились. Во Франции неоднозначное движение котировок, ближние мартовские контракты снизились, а следующие майские повысились в пределах десятой доли процента.

На валютном рынке на 20 декабря фунт и евро после продолжительного падения укрепились к доллару и тем самым поддержали европейскую пшеницу в значениях американского эквивалента. В Лондоне котировки пшеницы поднялись на 1,4%, в Париже снизились на 0,1%, а в Чикаго на 1,2%. Кукуруза в США опустилась на 1%, а соя на 2,3%. Рапс в Париже снизился, а кукуруза выросла.

В США 19 декабря на Чикагской бирже (CBOT) пшеничные контракты опустились с 4,0925 до 4,045 \$/бушель или на 1,2% (\$148,6 за тонну). Кукуруза снизилась с 3,5625 до 3,5275 \$/бушель или на 1% (\$138,6 за тонну). Соя упала с 10,3675 до 10,1275\$/бушель или на 2,3% (\$372 за тонну), передает ИА «Казах-Зерно».

В Европе 19 декабря на бирже LIFFE в Лондоне январские пшеничные контракты повысились с 134,65 до 136,5 фунтов или на 1,4% (\$170,9). На бирже MATIF 19 декабря мартовские контракты снизились с 168 до 167,75 евро за тонну или на 0,1% (\$176,1). Майские контракты выросли с 170 до 170,25 евро или на 0,1% (\$178,7).

3

На бирже в Париже 19 декабря февральские контракты рапса опустились с 417,75 до 415,25 евро или 435,9\$/тонна, контракты кукурузы с поставкой в январе поднялись с 164,75 до 165 евро или 173,2\$/тонна.

Пшеничные котировки в США к концу недели изменились слабо с небольшим повышением в пределах десятой доли процента, в Британии опустились, а во Франции ближние контракты поднялись. На валютном рынке на 17 декабря евро свалилось к доллару еще глубже, побив все годовые рекорды падения. Фунт к доллару также ослаб. Это скорректировало значения европейской пшеницы в американском эквиваленте вниз. В Лондоне котировки пшеницы снизились на 1%, в Париже поднялись на 0,3%, а в Чикаго на 0,06%. Кукуруза в США опустилась на 0,2%, а соя повысилась на 0,6%. Рапс и кукуруза в Париже снизились.

IDK-Эксперт

### **21 декабря. Австралия теряет долю рынка пшеницы в Африке и на Ближнем Востоке**

Австралийская пшеница теряет долю рынка в Африке и на Ближнем Востоке, уступая более дешевой пшенице, выращенной в странах Причерноморья, в Прибалтике и Южной Америке.

По данным Австралийского Бюро Статистики, в прошлом сезоне (октябрь-сентябрь) в страны Африки и Ближнего Востока было экспортировано чуть более 3 млн. т или 19% от общего объема экспорта пшеницы. Десять-двадцать лет назад на эти два региона приходилось около 40% от всей экспортированной из Австралии пшеницы.

Экспорт пшеницы в африканские страны в прошлом сезоне не превысил 885 тыс. т, что является вторым самым низким показателем за последние двадцать лет.

Одной из причин резкого сокращения поставок стало то, что некоторые африканские правительства уменьшили субсидии местным производителям муки и конечным потребителям.

Зерно Он-Лайн

## Тендеры недели

### 21 декабря. Япония закупила фуражную пшеницу

21 декабря МСХ Японии провело тендер по закупке 120 тыс. т фуражной пшеницы и 200 тыс. т фуражного ячменя по схеме «Одновременной покупки и продажи» (SBS) с отгрузкой до 3 февраля и поставкой в Японию до 3 марта. На тендере закуплено 6,7 тыс. т пшеницы.

Следующий тендер по закупке фуражной пшеницы и ячменя состоится не ранее чем через две недели в связи с новогодними праздниками.

В середине октября МСХ Японии приостановило проведение тендеров по схеме SBS, чтобы пересмотреть данную схему с целью повышения её прозрачности. На текущей неделе тендеры возобновились.

Зерно Он-Лайн

### 21 декабря. Иордания объявила тендер по закупке пшеницы

Иорданское министерство промышленности и торговли объявило тендер по закупке 25 тыс. т мукомольной твердозерной пшеницы произвольного происхождения. Закрытие тендера состоится 26 декабря.

Ранее объявленный тендер по закупке 25 тыс. тонн пшеницы был отменен.

IDK-Эксперт

### 20 декабря. Египет: участники и предложения тендера на закупку пшеницы

По сообщениям операторов рынка, в рамках тендера на закупку 55-60 тыс. тонн мукомольной пшеницы с поставкой 20-31 января Египет получил ряд предложений на поставку зерновой партиями по 60 тыс. тонн каждая.

АПК. Информ

### Торги на CBOT

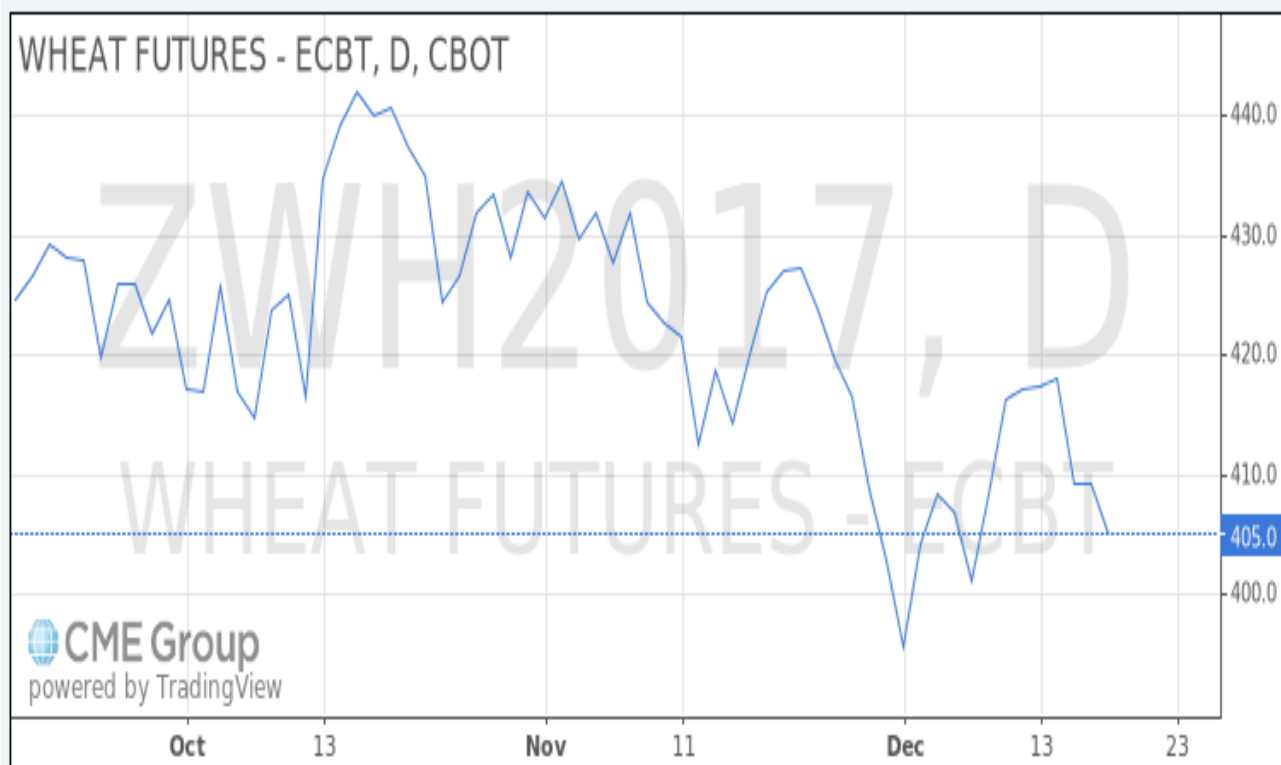
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		<i>Изменение</i>
	9 дек	16 дек	
"Март-17"	142.4	147.1	4.7
"Май-17"	148.5	152.9	4.4
"Июль-17"	153.2	156.7	3.5

Общий тренд (фьючерсы 2016)

3

CBOT:ZWH2017 O:412.2 H:413.0 L:403.0 C:405.0



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

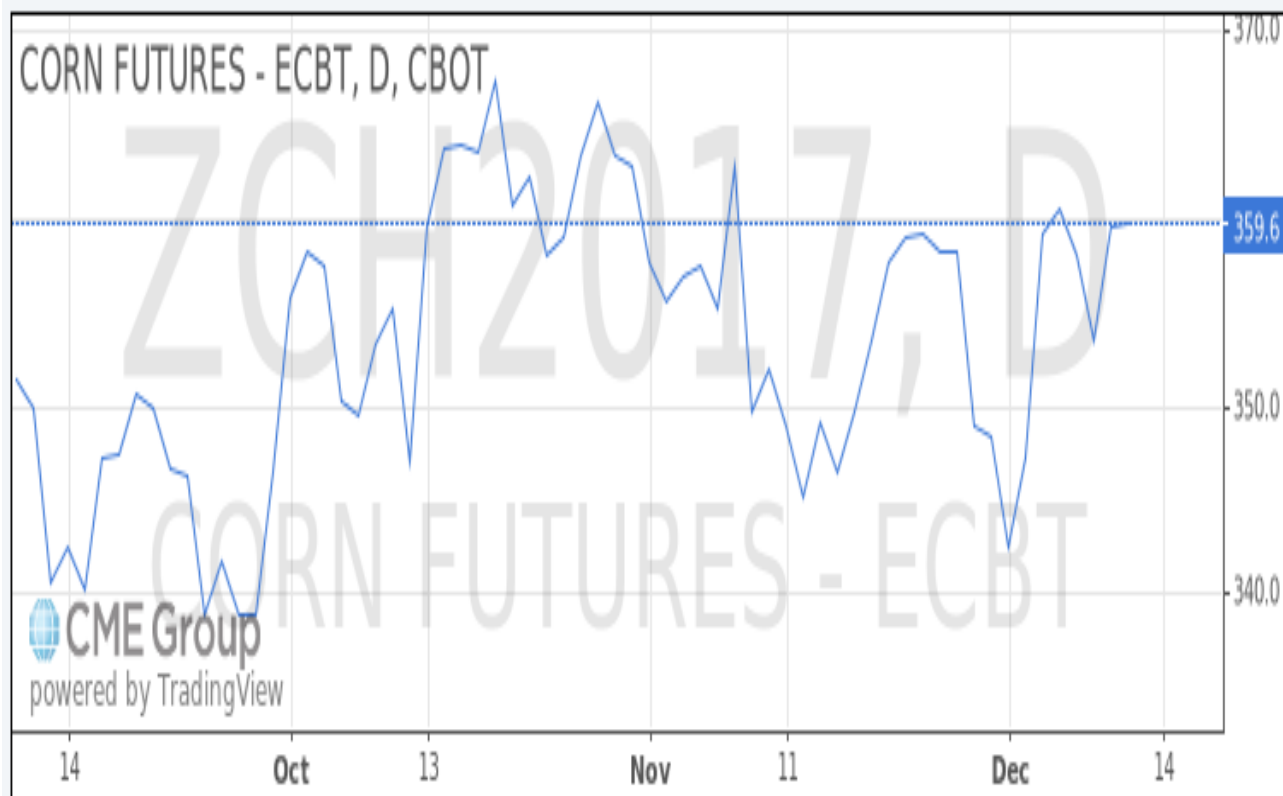
Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	9 дек	16 дек	
"Март-17"	141.5	140.2	-1.3
"Май-17"	144.2	142.9	-1.3
"Июль-17"	147.0	145.9	-1.1

### Общий тренд (фьючерсы 2016)



3

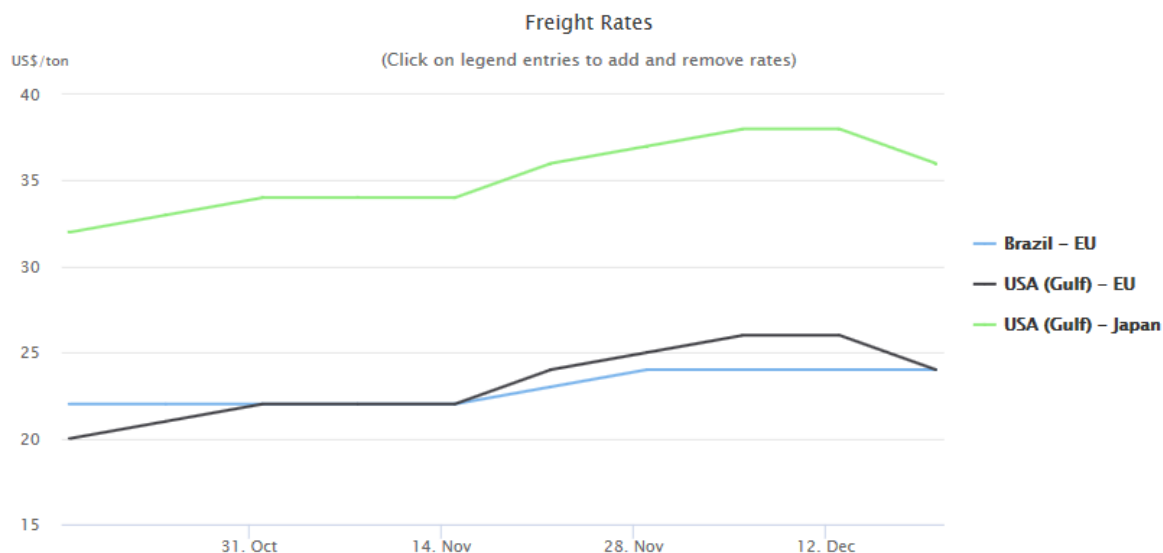
CBOT:ZCH2017 O:359.0 H:360.4 L:356.0 C:359.6



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

**Фрахтовые ставки**

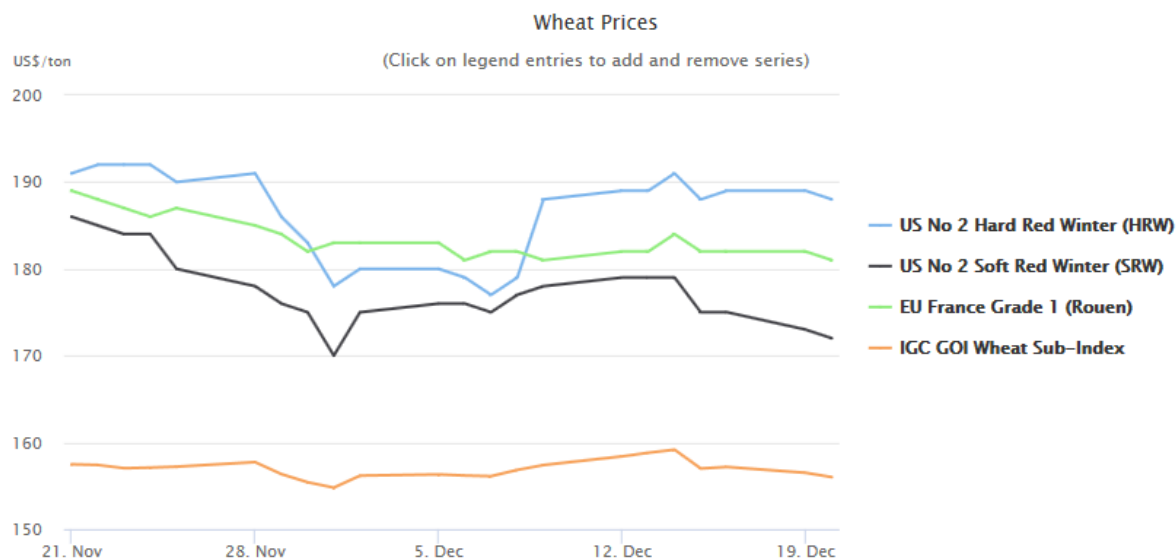
Freight Rates IGC Grain Freight Index



	20 Dec	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$24	-	26 %	\$16	\$24
USA (Gulf) - EU	\$24	-2	167 %	\$8	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$36	-2	50 %	\$20	\$38

Экспортные данные

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



	20 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$188	-1	-13 %	\$176	\$217
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$172	-1	-16 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$181	-1	-1 %	\$161	\$194
Wheat sub-Index	156	-1	-%	153	238

## КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

3

16 декабря 2016 г.

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

Товар	25.11.16	02.12.16	09.12.16	16.12.16
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 405	10 460	10 425	10 280
то же \$/t	\$161.0	\$163.0	\$164.7	\$166.5
Пшеница 4 класса	8 765	8 790	8 775	8 670
то же \$/t	\$135.6	\$137.0	\$138.6	\$140.4
Продовольственная рожь	7 445	7 515	7 585	7 585
то же \$/t	\$115.2	\$117.1	\$119.8	\$122.8
Фуражная пшеница	7 925	7 920	7 905	7 840
то же \$/t	\$122.6	\$123.5	\$124.9	\$127.0
Фуражный ячмень	7 385	7 495	7 560	7 570
то же \$/t	\$114.3	\$116.8	\$119.4	\$122.6
Пивоваренный ячмень	12 300	12 300	12 300	12 500
то же \$/t	\$190.4	\$191.7	\$194.3	\$202.4
Фуражная кукуруза	8 415	8 515	8 545	8 465
то же \$/t	\$130.2	\$132.7	\$135.0	\$137.1

- цены на пшеницу 3 класса везде снижались, но особенно упали на Юге на -435руб./т и в Сибири на -235руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -35-40руб./т, в Поволжье на -65руб./т и на Урале на -25руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также снижались более всего на Юге на -200руб./т и в Сибири на -235руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -50-70руб./т, в Поволжье на -90руб./т и на Урале на -25руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса снижались скромнее продовольственной, более всего на Юга и в Сибири на -165руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -20-35руб./т, в Поволжье на -50руб./т и на Урале на -90руб./т;

- цены на фуражный ячмень в основном были стабильными, пока продолжили подъем Черноземье на +50руб./т и слабо снизились в Сибири на -15руб./т, в остальных регионах без изменений;

- цены на продовольственную рожь были стабильными в Европейской России, а на Урале снизились на -25руб./т и в Сибири вниз на -85руб./т;

- цены на кукурузу везде снижались: в Центре на -15руб./т, в Черноземье на -60руб./т, в Поволжье на -100руб./т и на Юге вниз на -150руб./т.

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

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

Товар	25.11.16	02.12.16	09.12.16	16.12.16
Пшеничная мука высшего сорта	16 360	16 375	16 290	16 320
то же \$/t	\$253.2	\$255.2	\$257.3	\$264.3
Пшеничная мука 1 сорта	15 665	15 670	15 640	15 640
то же \$/t	\$242.4	\$244.3	\$247.1	\$253.3
Пшеничная мука 2 сорта	13 535	13 565	13 370	13 435
то же \$/t	\$209.5	\$211.4	\$211.2	\$217.6
Ржаная обдирная мука	12 255	12 275	12 150	12 205
то же \$/t	\$189.7	\$191.3	\$191.9	\$197.6

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

Товар	25.11.16	02.12.16	09.12.16	16.12.16
Гречневая крупа 1 сорта	51 730	51 270	48 815	48 210
то же \$/t	\$800.6	\$799.2	\$771.1	\$780.7
Рисовая крупа 1 сорта	26 355	26 355	26 815	26 835
то же \$/t	\$407.9	\$410.8	\$423.6	\$434.6
Пшено 1 сорта	11 165	11 150	11 135	11 085
то же \$/t	\$172.8	\$173.8	\$175.9	\$179.5

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

индекс ПроЗерно	25.11.16	02.12.16	09.12.16	16.12.16

3

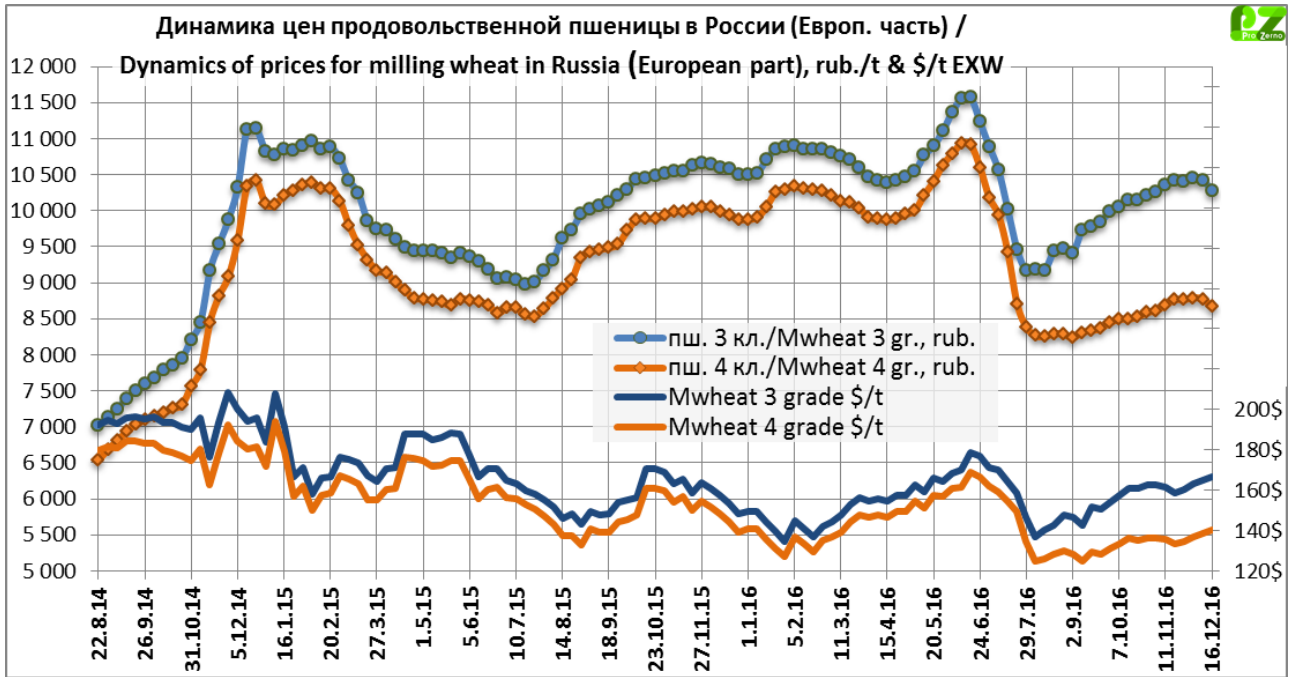
Подсолнечник	19 835	20 245	20 400	20 275
то же \$/t	\$307.0	\$315.6	\$322.3	\$328.3
Сырое подсол.масло нераф.	47 570	47 800	47 815	47 905
то же \$/t	\$736.2	\$745.1	\$755.3	\$775.8
Рапс	24 865	25 000	25 065	24 980
то же \$/t	\$384.8	\$389.7	\$396.0	\$404.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	52 625	52 875	52 875	52 875
то же \$/t	\$814.4	\$824.2	\$835.3	\$856.3
Соевые бобы	24 950	25 075	25 605	25 605
то же \$/t	\$386.1	\$390.9	\$404.5	\$414.6

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

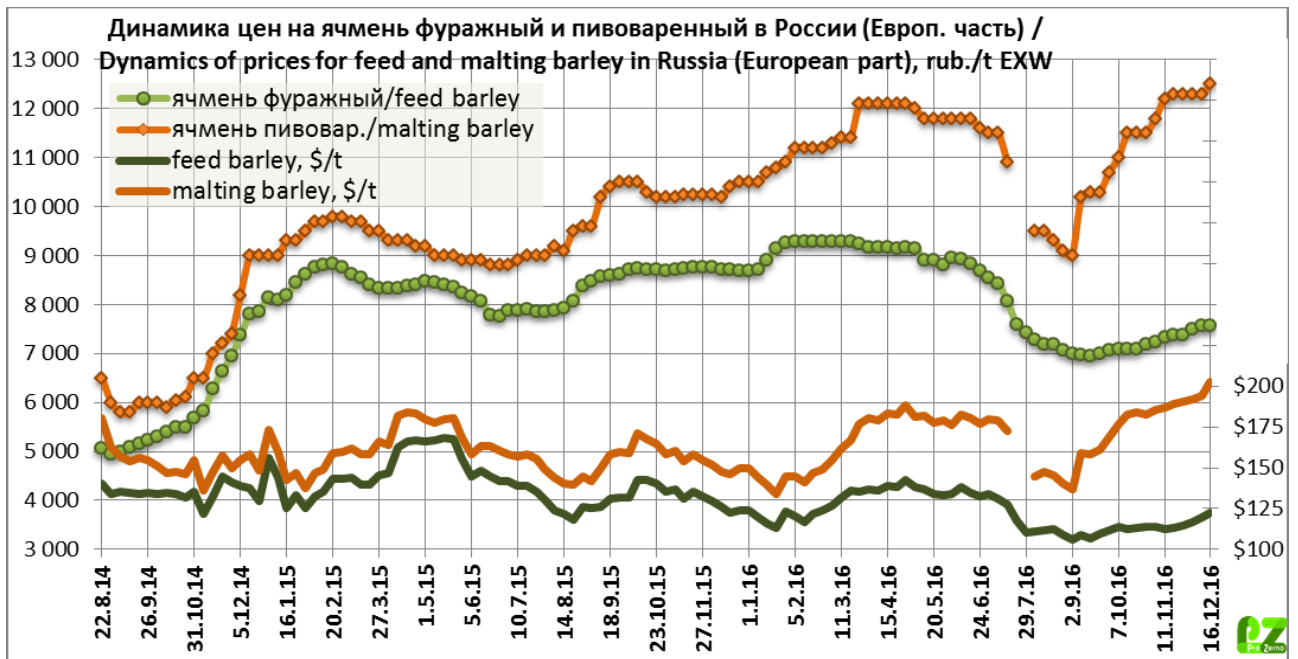
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	9 дек 16	16 дек 16	9 дек 16	16 дек 16	9 дек 16	16 дек 16
Центральный район	25 335	25 335	53 000	53 000	23 000	23 125
Центральное Черноземье	25 000	25 000	53 000	53 000	24 000	23 835
Юг и Северный Кавказ	25 500	25 250	52 500	52 500	28 415	28 450
Поволжье	24 415	24 335	53 000	53 000	27 000	27 000
Южный Урал и Зауралье	25 165	25 165	50 000	50 000		
Западная Сибирь	23 625	23 500	50 500	50 500	29 500	29 500
Дальний Восток					28 000	28 000



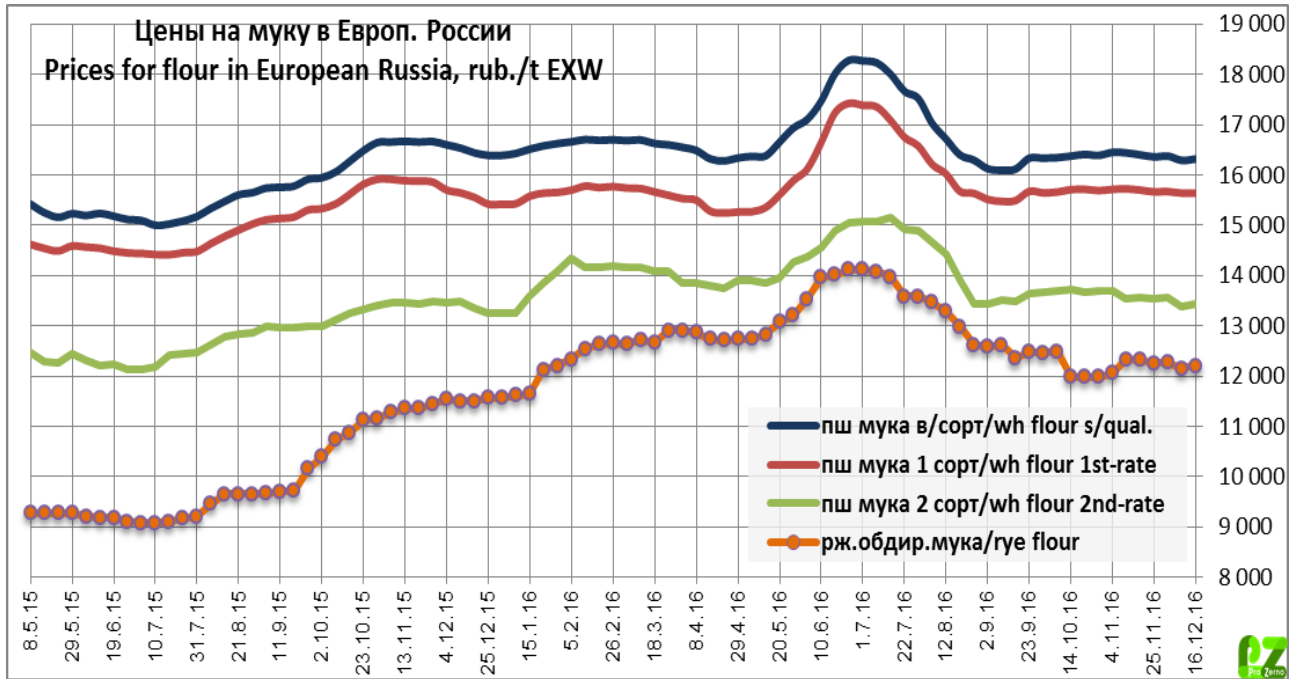
3



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	
	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16
Москва и область	10800-11700	10700-11600	9000-9800	9000-9800	8200-9000	8200-9000
Санкт-Петербург и область	11700-12600	11500-12500	10000-10800	10000-10800	9200-9700	9200-9700
<b>Центральный район</b>	<b>10 333</b>	<b>10 300</b>	<b>8 567</b>	<b>8 517</b>	<b>7 700</b>	<b>7 700</b>
Курская область	10100-10600	10000-10500	8300-8900	8200-8900	7300-7800	7300-7800
Орловская область	10000-10500	10000-10500	8300-8800	8200-8700	7300-7800	7300-7800
Рязанская. Тульская обл.	10100-10700	10100-10700	8300-8800	8300-8800	7800-8200	7800-8200
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>10 270</b>	<b>10 230</b>	<b>8 590</b>	<b>8 520</b>	<b>7 617</b>	<b>7 617</b>
Белгородская область	10100-10500	10000-10500	8200-8600	8200-8600	-	-
Воронежская область	10000-10500	10000-10500	8400-8900	8300-8800	7500-8000	7500-8000
Липецкая область	10100-10500	10000-10400	8400-9000	8300-8800	-	-
Тамбовская область	10100-10500	10000-10500	8400-8900	8300-8800	7300-7800	7300-7800
<b>Северный Кавказ</b>	<b>10 817</b>	<b>10 383</b>	<b>9 483</b>	<b>9 283</b>		
Ростовская область	10600-11100	9800-11000	9300-9800	9000-9700	-	-
Краснодарский край	10500-11100	9900-10800	9200-9700	9000-9600	-	-
Ставропольский край	10500-11100	9900-10900	9200-9700	8800-9600	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>10 275</b>	<b>10 213</b>	<b>8 450</b>	<b>8 363</b>	<b>7 438</b>	<b>7 438</b>
Самарская область	9900-10500	9800-10500	8100-8600	8000-8600	7000-7500	7000-7500
Саратовская область	10000-10500	9800-10500	8200-8700	8100-8600	7000-7500	7000-7500
Волгоградская область	10000-10600	9900-10600	8200-8700	8100-8600	7200-7800	7200-7800
Татарстан	10100-10600	10000-10600	8300-8800	8200-8700	7500-8000	7500-8000
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>9 925</b>	<b>9 900</b>	<b>8 288</b>	<b>8 263</b>	<b>7 400</b>	<b>7 375</b>
Курганская область	9400-10200	9400-10200	7800-8600	7800-8600	-	-
Оренбургская область	9400-10200	9400-10200	7800-8600	7800-8600	7100-7600	7000-7600
Башкирия	9500-10400	9400-10400	8000-8800	7900-8800	7200-7700	7200-7700
<b>Западная Сибирь</b>	<b>10 050</b>	<b>9 817</b>	<b>8 783</b>	<b>8 550</b>	<b>7 083</b>	<b>7 000</b>
Омская область	9600-10300	9500-10200	8300-9000	8100-9000	6800-7300	6800-7300

3

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16
Новосибирская область	9700-10500	9200-10400	8500-9200	8000-9200	6800-7300	6700-7300
Алтайский край	9700-10500	9200-10400	8500-9200	8000-9000	6800-7500	6500-7400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16
Москва и область	8000-8800	8000-8800	8200-8800	8200-8800	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9700	9000-9700	9000-9800	9000-9800	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>7 800</b>	<b>7 767</b>	<b>7 450</b>	<b>7 450</b>	<b>8 300</b>	<b>8 283</b>
Курская область	7500-8000	7500-8000	7100-7600	7100-7600	7800-8500	7900-8400
Орловская область	7500-8000	7400-7900	7100-7600	7100-7600	7900-8500	7900-8400
Рязанская. Тульская обл.	7600-8200	7600-8200	7300-8000	7300-8000	8200-8900	8200-8900
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>7 710</b>	<b>7 690</b>	<b>7 430</b>	<b>7 480</b>	<b>8 220</b>	<b>8 160</b>
Белгородская область	7400-7900	7400-7900	7200-7800	7200-7800	7900-8500	7900-8500
Воронежская область	7600-8000	7500-8000	7200-7800	7200-8000	8000-8600	7900-8500
Липецкая область	7500-8000	7500-8000	7200-7800	7200-7800	8000-8600	7700-8500
Тамбовская область	7300-8000	7300-8000	7100-7600	7200-7800	7800-8500	7800-8500
<b>Северный Кавказ</b>	<b>8 567</b>	<b>8 400</b>	<b>8 083</b>	<b>8 083</b>	<b>9 183</b>	<b>9 033</b>
Ростовская область	8400-9000	8200-8900	7700-8400	7800-8500	8900-9500	8800-9500
Краснодарский край	8200-8800	8000-8600	7800-8600	7700-8500	8900-9500	8700-9400
Ставропольский край	8200-8800	8000-8700	7700-8300	7700-8300	8800-9500	8600-9200
<b>Поволжье</b>	<b>7 550</b>	<b>7 500</b>	<b>7 275</b>	<b>7 275</b>	<b>8 483</b>	<b>8 383</b>
Самарская область	7200-7700	7000-7700	7000-7500	7000-7500	8000-8600	7900-8600
Саратовская область	7200-7800	7000-7800	7000-7500	7000-7500	8000-8600	7900-8600
Волгоградская область	7200-7800	7200-7800	7000-7500	7000-7500	8500-9200	8300-9000
Татарстан	7500-8000	7500-8000	7100-7600	7100-7600	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>7 250</b>	<b>7 163</b>	<b>7 200</b>	<b>7 200</b>		
Курганская область	6800-7500	6800-7500	6800-7400	6800-7400		
Оренбургская область	6700-7500	6700-7500	6800-7400	6800-7400		
Башкирия	6800-7700	6800-7600	7000-7600	7000-7600		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>7 800</b>	<b>7 633</b>	<b>7 250</b>	<b>7 233</b>		

3

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16
Омская область	7200-8000	7200-8000	7000-7500	6900-7500		
Новосибирская область	7300-8300	7200-8200	7000-7500	7000-7500		
Алтайский край	7600-8400	7200-8000	7000-7500	7000-7500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	9 дек 16	16 дек 16	9 дек 16	16 дек 16	9 дек 16	16 дек 16	9 дек 16	16 дек 16
Москва и область	16700-18000	16700-18000	16500-17000	16500-17000	14000-15000	14000-15000	13000-14000	13000-14000
Центральный район	16 450	16 450	15 450	15 450	12 750	12 750	12 250	12 250
Центральное Черноземье	16 350	16 350	15 750	15 750	14 200	14 200	12 700	12 700
Северный Кавказ	16 567	16 567	15 950	15 950	13 783	13 783		
Поволжье	15 800	15 917	15 400	15 400	12 750	13 000	11 500	11 667
Западная Сибирь	16 433	16 433	15 700	15 733	14 820	14 800	12 220	12 220

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16
Москва и область	48000-53000	47000-50000	26000-28500	26000-28500	11000-12000	11000-12000
Центральный район	49 000	49 000	27 250	27 250		
Центральное Черноземье	48 500	48 000			11 000	11 000
Северный Кавказ			25 750	25 833	11 250	11 250
Поволжье	48 250	48 167	27 250	27 250	10 833	10 667



3

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16	09 дек 16	16 дек 16
Западная Сибирь	45 500	44 750	30 000	29 500	13 000	13 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	9 дек 16	16 дек 16	9 дек 16	16 дек 16
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>19 810</b>	<b>19 860</b>	<b>48 000</b>	<b>48 150</b>
Белгородская область	18700-21000	18700-21000	48000-49500	48000-49500
Воронежская область	18500-21000	18500-21500	47000-49000	47000-49000
Тамбовская область	18700-20500	18700-20500	47000-48500	47000-49000
<b>Северный Кавказ</b>	<b>21 250</b>	<b>20 965</b>	<b>48 250</b>	<b>48 250</b>
Ростовская область	20500-22500	20000-22000	47500-49000	47500-49000
Краснодарский край	21000-22000	21000-22000	47500-49500	47500-49500
Ставропольский край	20000-21500	19800-21000	47000-49000	47000-49000
<b>Поволжье</b>	<b>20 135</b>	<b>20 000</b>	<b>47 190</b>	<b>47 315</b>
Самарская область	18500-21000	18500-21000	46000-48000	46000-48000
Саратовская область	18500-20700	18500-20500	46000-48000	46000-48000
Волгоградская область	20500-21600	20500-21000	46500-49000	46500-49000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>20 000</b>	<b>19 750</b>	<b>48 625</b>	<b>48 375</b>
Алтайский край	19000-21000	18500-21000	48000-49500	47500-49500