

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 48 (563)

Ноябрь 2016

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2016	3
Анонс мероприятий РЗС	5
Новости от членов РЗС	9
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	10
Новости рынка зерна	12
Российская Федерация	12
Украина	22
Беларусь	25
Казахстан	27
Новости мирового рынка зерна	34
Тендеры	38
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	39
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	41
Конъюнктура рынка зерна	43
Информация ООО «Про Зерно»	43
Динамика цен по экономическим зонам России	49

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

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45



График конференций

Декабрь

24-е Заседание

«Grain Session»

Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

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

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

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

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

20 декабря 2016 года

Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-24»

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

Специальный гость:

Джамбулат Хатуов – Первый заместитель Министра сельского хозяйства РФ

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

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

В дискуссии примут участие:

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Андрей Клепач - заместитель председателя, главный экономист, член Правления

3

Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности
(Внешэкономбанк)

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Алексей Федотенков – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО
«Русагротранс»

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

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

Место и время проведения:

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



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

Мероприятие предназначено для директоров компаний, работающих на зерновом рынке.

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

Программа семинара

9.30 – 10.10

Регистрация. Приветственный кофе-брейк.

10.10 - 11.00

Принципы и методы прогнозирования бизнес-конъюнктуры

Особенности прогнозирования конъюнктуры зерновых рынков

Как использовать обзоры аналитиков для выработки эффективных управленческих решений

11.00 – 11.20

Кофе-брейк

11.20 - 12.10

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

12.10 – 12.30

Кофе-брейк

12.30 -13.20

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

3

Справка:

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

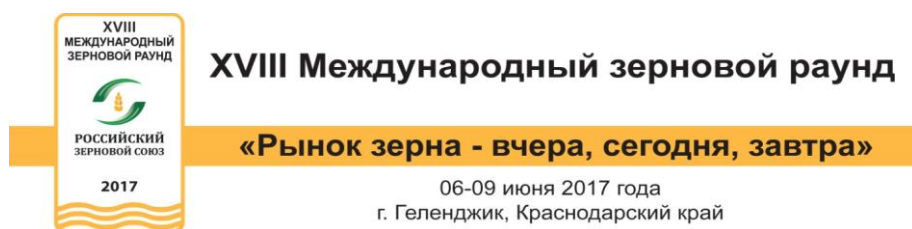
Ведущий аналитик зернового рынка. Имеет 20-й летний успешный опыт анализа и прогнозирования конъюнктуры товарных рынков.

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

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

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

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



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

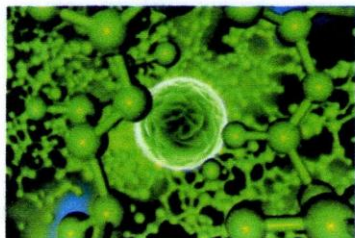
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

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

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

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

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



**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/>

7 декабря. ЖАТВА 2016: на 6 декабря намолочено 125,1 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 6 декабря 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,8 млн. га или 97% к посевной площади (в 2015 г. – 44,0 млн. га). Намолочено 125,1 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 108,4 млн. тонн), при урожайности 27,3 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 98,8% к посевной площади (в 2015 г. – 8,1 млн. га). Намолочено 33,6 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 28,9 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. – 11,4 млн. тонн), при урожайности 43,8 ц/га (в 2015 г. – 38,9 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. – 20,0 млн. тонн), при урожайности 20,4 ц/га (в 2015 г. – 17,6 ц/га).

В Центральном федеральном округе обмолочено 7,8 млн. га или 94,2% к посевной площади (в 2015 г. – 7,8 млн. га). Намолочено 28,5 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 25,7 млн. тонн), при урожайности 36,6 ц/га (в 2015 г. – 32,9 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. – 349,0 тыс. га). Намолочено 965,1 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 28,4 ц/га (в 2015 г. – 33,6 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 316,5 тыс. га или 91,9% к посевной площади (в 2015 г. – 279,5 тыс. га). Намолочено 804,5 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 688,4 тыс. тонн), при урожайности 25,4 ц/га (в 2015 г. – 24,6 ц/га).

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

3

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

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,5 млн. га или 85,8% к посевной площади (в 2015 г. – 2,4 млн. га). Намолочено 14,6 млн. тонн (в 2015 г. – 12,6 млн. тонн), при урожайности 58,9 ц/га (в 2015 г. – 51,5 ц/га).

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

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

Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн. га или 98,3% к посевной площади (в 2015 г. – 992,5 тыс. га). Накопано 50,9 млн. тонн (в 2015 г. – 37,7 млн. тонн), при урожайности 466,3 ц/га (в 2015 г. – 379,6 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 6,9 млн. га или 92,6% к посевной площади (в 2015 г. – 6,4 млн. га). Намолочено 11,0 млн. тонн (в 2015 г. – 9,4 млн. тонн), при урожайности 15,9 ц/га (в 2015 г. – 14,6 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 892,5 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 93,5% 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 316,6 тыс. га или 93,6% к посевной площади (в 2015 г. – 324,0 тыс. га). Накопано 6,9 млн. тонн (в 2015 г. – 7,2 млн. тонн), при урожайности 218,9 ц/га (в 2015 г. – 223,3 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 166,6 тыс. га или 92% к посевной площади (в 2015 г. – 171,3 тыс. га). Собрано 4,1 млн. тонн (в 2015 г. – 3,7 млн. тонн), при урожайности 248,6 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

7 декабря. В порту Черноморск (Украина) до конца 2018 года планируют построить новый терминал

ООО «Трансгрейнтерминал» (Агрохолдинг «Кернел Групп») планирует до конца 2018 года построить в порту Черноморск (бывш. Ильичевский порт) зерновой терминал. Об этом сообщает пресс-служба Администрации морских портов Украины (АМПУ).

Компания заключила договор долгосрочной аренды территории тылов причалов № 14, 15 и верхних тыловых площадок ГП «Морской торговый порт «Черноморск». Согласованы неотъемлемые улучшения с Фондом госимущества, Министерством

3

инфраструктуры и ГП «МТП «Черноморск». Общая площадь строительства составит 53 тыс. кв. м.

Погрузочные работы будут производиться через причалы № 14 и № 15.

В составе проекта зернового терминала предусмотрено: склад напольного хранения зерна вместимостью 140 тыс. тонн с двумя подземными и одной верхней галереей, приемное устройство зерна с ж/д транспорта, комплекс галерей, ж/д пути и весы, эстакада, металлические силосы для хранения зерна общей вместимостью 170 тыс. тонн.

«Кернел» – крупнейший в мире производитель и экспортер подсолнечного масла, ведущий производитель и поставщик сельскохозяйственной продукции из региона Черноморского бассейна на мировые рынки.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. Осмотр состояния посевов озимых культур произведен в Нижегородской области

Специалистами управления сельского хозяйства муниципальных районов и городских округов Нижегородской области совместно с представителями сельскохозяйственных предприятий произведен осмотр состояния посевов озимых культур под урожай 2017 года.

Прошедший в начале ноября ледяной дождь создал прочную ледяную корку на поверхности снежного покрова, создав угрозу гибели посевов.

Методом визуального осмотра было установлено, что ледяная корка висячая, между ней и растениями имеется рыхлая снежная прослойка, поэтому угрозы выпревания посевов нет.

По итогам осмотра сельскохозяйственным предприятиям было рекомендовано произвести разрыхление ледяной корки с помощью катков или другой сельскохозяйственной техники.

Источник: Министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области

7 декабря. Минсельхоз: урожай зерна в РФ в 2016 г может составить 118 млн тонн

Урожай зерна в России по итогам 2016 года может составить 117,5-118 млн тонн в чистом весе, прогнозируют в Минсельхозе РФ.

"117,5-118 млн тонн - где-то так мы ожидаем. Я думаю, на этом уровне и будет", - сказал "Интерфаксу" заместитель министра сельского хозяйства Евгений Громыко. Это минимум, добавил он.

Ранее Минсельхоз прогнозировал сбор зерна в чистом весе в объеме до 117 млн тонн по итогам этого года.

По словам Е.Громыко, при расчетах в Минсельхозе ориентируются на показатель рефакции в 6%. По данным министерства на 6 декабря, урожай зерна в бункерном весе составил 125,1 млн тонн. Таким образом, с учетом рефакции в 6% сбор зерна в чистом весе - 117,6 млн тонн.

3

Зерновые и зернобобовые культуры в РФ обмолочены с 97% посевных площадей. В 2015 году Россия собрала 104,8 млн тонн зерна в весе после доработки.

Минсельхоз РФ

7 декабря. Крым намерен увеличить долю экспорта своих товаров

Крым намерен увеличить долю экспорта своей продукции за границу, сообщил вице-премьер крымского правительства, курирующий экономические вопросы, Георгий Мурадов.

Ранее сообщалось, что в этом году Крым экспортировал в страны Африки и Ближнего Востока 220 тысяч тонн зерна урожая.

"Нам надо усиливать свой экспортный потенциал. У нас очень хорошие перспективы в этой части именно в сельскохозяйственной отрасли. Экспорт дает огромную прибавку к бюджету", — сказал Мурадов в эфире крымской радиостанции "Спутник в Крыму".

По его словам, экспорт и привлечение инвестиций позволит Крыму в перспективе сократить имеющийся бюджетный дефицит.

РИА Новости

7 декабря. О проведении исследований сока тыквенно-лимонного специалистами Алтайского филиала

Сегодня алтайские продукты воспринимаются как качественные, безопасные и натуральные. Это признают и специалисты Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна». Алтайский край традиционно славится своими крупами, мукой, медом – все это чистые и полезные продукты. Перерабатывающая отрасль региона находится в постоянном развитии, предприятия края разрабатывают новые виды продовольственных товаров, характеризующие алтайские бренды.

В декабре 2016 года в Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» впервые поступил на исследование сок тыквенно-лимонный с мякотью «Дружба тыквы с лимоном». С целью декларирования сока были проведены исследования на соответствие требованиям ГОСТ 32100-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые» и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2015 «О безопасности пищевой продукции». Основными определяемыми показателями напитка являлись: внешний вид, консистенция, минимальное содержание сухих веществ, массовая доля минеральных примесей, нитраты.

Специалистами филиала было установлено, что данный напиток не превышает нормы по содержанию нитратов (в соке содержание нитратов составило 70 мг/кг при норме не более 200 мг/кг). Нитраты – это соли азотной кислоты, которые растения впитывают из земли как биологически необходимый элемент. Без нитратов овощей не бывает, все дело в их количестве. Если растение чрезмерно удобряют, например, селитрой, то оно начинает запасаться этим веществом, скапливая его в мякоти. В организме человека нитраты преобразуются в нитриты, которые, попадая в кровь,

3

приводят к кислородному голоданию, расстраивают работу желудочно-кишечного тракта, повышают угрозу онкозаболеваний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

6 декабря. Крым намерен увеличить долю экспорта своих товаров

Крым намерен увеличить долю экспорта своей продукции за границу, сообщил вице-премьер крымского правительства, курирующий экономические вопросы, Георгий Мурадов.

Ранее сообщалось, что в этом году Крым экспортировал в страны Африки и Ближнего Востока 220 тысяч тонн зерна урожая.

"Нам надо усиливать свой экспортный потенциал. У нас очень хорошие перспективы в этой части именно в сельскохозяйственной отрасли. Экспорт дает огромную прибавку к бюджету", — сказал Мурадов в эфире крымской радиостанции "Спутник в Крыму".

По его словам, экспорт и привлечение инвестиций позволит Крыму в перспективе сократить имеющийся бюджетный дефицит.

РИА Новости

6 декабря. Более 50 тысяч тонн риса собрали в Приморье

Приморский край является одним из крупнейших производителей риса. В этом году аграрии собрали 52 тысячи тонн этой культуры.

По информации департамента сельского хозяйства и продовольствия Приморья, традиционно отметились сельхозпроизводители Ханкайского, Хорольского, Черниговского, Анучинского и Спасского районов

«В этом году аграрии убрали более 19,2 тысячи гектаров посевов, собрано 52 тысячи тонн риса», – сообщили специалисты.

Отметим, Приморский край является одним из крупнейших производителей риса. По количеству посевных площадей, регион занимает второе место среди субъектов РФ. Ежегодный объем производства риса составляет 50 тысяч тонн – 4,6% от общероссийского.

Напомним, ранее вице-губернатор Приморья Сергея Сидоренко заявил, что несмотря на тайфун Лайонрок в этом году ожидается хороший урожай риса, сои и кукурузы. От стихии в крае пострадало не более 10% посевных площадей.

Администрация Приморского края

5 декабря. Медведев: господдержка АПК в 2017 году превысит 220 миллиардов рублей

Господдержка аграриев в 2017 году сохранится в существующих объемах и превысит 220 миллиардов рублей, заявил премьер-министр России Дмитрий Медведев на совещании по мерам господдержки сельхозтоваропроизводителей.

"Поддержка аграриев в следующем году сохранена не ниже уровня текущего года, то есть она сохранится в существующих объемах — это более 220 миллиардов рублей.

3

Это принципиальная позиция правительства", — сказал Медведев, добавив, что рассчитывает на то, что эти средства будут работать также эффективно, как и в 2016 году.

"О наших успехах в сельском хозяйстве уже неоднократно говорилось, действительно, отрасль показывает устойчивый рост. Надеюсь, что нам удастся это сохранить и на будущее: и очень высокие урожаи зерновых, а стало быть и экспортный потенциал; и увеличение темпов производства мяса, причем различных сортов", — подчеркнул премьер.

Он также напомнил, что России удалось в значительной мере решить проблему продовольственной безопасности страны по основным позициям.

В проекте бюджета на 2017 год на развитие АПК заложено 204,5 миллиарда рублей. Согласно бюджету на 2016 год, расходы на госпрограмму развития АПК России изначально составляли 237 миллиардов рублей. Однако впоследствии было принято решение сократить финансирование программы — на развитие отечественного АПК в этом году будет направлено лишь 214,8 миллиарда рублей.

РИА Новости

5 декабря. Карачаево-Черкесия успешно реализует импортозамещающие проекты в АПК

Карачаево-Черкесия обладает хорошим потенциалом для импортозамещения в сельском хозяйстве и успешно реализует соответствующие инвестиционные проекты, сообщил ТАСС глава республики Рашид Темрезов.

"У нашей республики есть хороший потенциал для импортозамещения в АПК (агропромышленный комплекс - прим. ТАСС), и после введения в отношении нашей страны санкции мы стараемся его максимально реализовать. К примеру, недавно завершили строительство крупного семеноводческого центра, который уже позволяет нашей республике обходиться без импортных семян. Может быть, пока еще не всех", - сказал Темрезов.

По данным экспертов, сейчас на рынке доля импортных семян составляет более 60%, по некоторым культурам 80%. Аграрии республики смогут формировать большие товарные партии и выходить на рынок как крупное сельхозпроизводство за счет нового логистического центра, рассчитанного на одновременное хранение 120 тыс. тонн сельхозпродукции. По словам Темрезова, в Прикубанском районе республики возведен селекционно-семеноводческий центр мощностью 10 тыс. тонн в год. На первых этапах предприятие будет производить 3-5 тыс. тонн семян кукурузы, на полную проектную мощность планирует выйти в ближайшие два года.

АПК. Информ

5 декабря. О расширении области аккредитации испытательной лаборатории Волгоградского филиала

В июне 2016 года Волгоградский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» обратился в Федеральную службу по аккредитации с заявлением о расширении области аккредитации на испытания в области карантина растений, на испытания по

3

определению генетически модифицированных источников в сырье и готовой продукции растительного происхождения, на испытания загрязнителей почвы.

Включение в область аккредитации перечисленных испытаний обусловлено необходимостью выполнения исследований, ежегодно включаемых в государственное задание, а также проведением оценки объектов испытаний на соответствие широкому перечню установленных требований.

Так, например, в соответствии с пунктом 16 статьи 5 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» товаросопроводительные документы на зерно должны содержать информацию, в том числе о наличии генно-модифицированных (трансгенных) организмов (в случае если содержание указанных организмов в зерне составляет более 0,9%).

Сначала результатами документарной оценки, а затем и выездной экспертизы экспертной комиссии Росаккредитации установлено соответствие испытательной лаборатории филиала критериям аккредитации.

При этом в соответствии с Программой выездной экспертизы проведена оценка соответствия системы менеджмента качества лаборатории, ее материально-технической базы, квалификации и опыта работников, обеспеченности необходимой документацией, а также проверены навыки и профессиональные знания работников, необходимые для выполнения работ в заявленной области аккредитации, посредством «деловой игры» по идентификации карантинных объектов, по определению качества и безопасности в ячмене, по выявлению и идентификации ГМИ в соевом шроте. Наблюдение за выполнением работниками исследований показало устойчивые навыки в применении действующих методик.

Таким образом, проверка деятельности испытательной лаборатории в части расширения области аккредитации позволила экспертам сделать однозначный вывод о соответствии заявителя критериям аккредитации.

Приказом Росаккредитации от 19.10.2016 № А-8360 испытательная лаборатория Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» аккредитована в дополнительной области аккредитации, включающей испытания в области карантина растений, испытания по определению генетически модифицированных источников в сырье и готовой продукции растительного происхождения, испытания загрязнителей почвы.

С момента расширения области аккредитации специалистами филиала проведено 145 ГМО-исследований в 67 пробах продукции, из которых 19 проб, поступивших от Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, исследовано в порядке выполнения государственного задания по работе № 7 «Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования». По результатам исследований в трех пробах комбикормов выявлено наличие семи ГМО-линий, зарегистрированных в России, но не указанных изготовителем в товаросопроводительной документации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

5 декабря. На Кубани открыли склад для продукции АПК на 1 тыс тонн

В Краснодарском крае заработал оптово-распределительный центр мощностью 1-тыс. тонн продукции, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона.

Флодоовощной элеватор, оснащенный холодильными камерами, открылся н-а базе сельскохозяйст-венного кооператива «Ку-пец» в хуторе Александровс-ком Усть-Лабинского района. С открытием оптово-распределительного центра объем единовременного хранения продукции, выращенной членами кооператива, вырос до 2 тыс. тонн.

Сейчас на Кубани уже более 140 сельхозкооперативов, сообщил полномочный представитель губернатора Краснодарского края по взаимодействию с фермерами Вячеслав Легкодух.

Сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Купец» создан в 2009г. В его состав входят 37 КФХ, 9 ЛПХ и физлица. Основной вид реализуемой продукции – овощи, фрукты, бахчевые культуры. Выращенная продукция поставляется на предприятия социальной сферы Усть-Лабинского района, а также реализуется на рынках Краснодарского края, ярмарках выходного дня, а также кооперативных магазинах г.Краснодара. Также в ближайшее время планируется поставлять продукцию в торговые сети региона.

РБК

2 декабря. Госдума направит дополнительно 10 млрд руб бюджетных средств на АПК

Госдума направит дополнительно 10 млрд рублей из бюджета на поддержку аграрно-промышленного комплекса (АПК), заявил на пленарном заседании первый вице-спикер нижней палаты парламента Александр Жуков. Как пояснили ТАСС в думском аппарате, это решение планируется оформить в качестве поправки ко второму чтению проекта федерального бюджета.

Анализируя в своем выступлении оглашенное 1 декабря послание президента Федеральному собранию, парламентарий напомнил, что в качестве успешной отрасли, которая реформировалась за последнее время и активно поддерживалась со стороны государства, глава государства назвал АПК. "Действительно, мы видим серьезные успехи, увеличение экспорта, который превысил даже экспорт вооружений", - обратил внимание Жуков. По его словам, "здесь найдены правильные способы поддержки АПК, которые нужно продолжать".

"Поэтому мы в бюджете предусмотрели тоже дополнительные средства на АПК - это более 10 миллиардов рублей", - информировал первый зампред Госдумы.

16 ноября министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, выступая в Совете Федерации в рамках "Правительственного часа", выразил надежду, что обе палаты парламента примут решение о выделении на поддержку АПК в 2017 г. на 10-20 млрд руб. больше, чем предусмотрено проектом бюджета. Проект бюджета на 2017-2019 гг. предполагает выделение 204,5 млрд руб. на госпрограмму финансирования АПК

3

(программа на 2013-2020 гг.). Ткачев подчеркнул, что такой объем поддержки в 1,5 раза меньше, чем изначально предполагалось госпрограммой.

Ранее премьер-министр РФ Дмитрий Медведев заявлял, что правительство решило сохранить поддержку АПК в 2017 году на уровне текущего года. Объем поддержки сельского хозяйства в 2016 году составляет 215 млрд руб.

Бюджет на 2016 года изначально предусматривал выделение 237 млрд руб. на соответствующую госпрограмму, однако было принято решение о сокращении финансирования.

ТАСС

Украина

7 декабря. За прошедшую неделю Украина нарастила отгрузки зерновых из морпортов

Согласно данным мониторинга ИА «АПК-Информ», в период с 26 ноября по 2 декабря объем экспорта зерновых из морских портов Украины составил 922,5 тыс. тонн против 836,3 тыс. тонн, отгруженных неделей ранее. При этом 403,9 тыс. тонн из указанного объема составила пшеница, 456,4 тыс. тонн – кукуруза, 62,2 тыс. тонн – ячмень.

Лидерами по отгрузкам зерновых за отчетный период стали компания «ТИС» (248,7 тыс. тонн), компания «Нибулон» (185,4 тыс. тонн) и Одесский МТП (178,6 тыс. тонн). Основными импортерами украинского зерна на прошедшей неделе являлись Иран (127,3 тыс. тонн), Саудовская Аравия (38,8 тыс. тонн) и Испания (35 тыс. тонн).

АПК-Информ

7 декабря. Украинские аграрии уже экспортировали почти 19 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии с начала 2016-2017 маркетингового года (МГ, июль 2016 – июнь 2017) экспортировали 18,8 млн тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 10,2 млн тонн, ячменя – около 4 млн тонн, кукурузы – 4,6 млн тонн.

Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 136,4 тыс. тонн муки, из которых 136 тыс. тонн составляет пшеничная мука и 400 тонн – другие виды этого продукта.

Как сообщал УНИАН, в 2015-2016 МГ (июнь 2015 – июль 2016) Украина экспортировала рекордный объем зерна – 39,4 млн тонн, побив рекорд 2014-2015 МГ в размере 34,8 млн тонн. Эксперты ожидают, что экспорт зерновых в текущем МГ составит 41 млн тонн

По прогнозам Минагропрода, урожай зерновых в текущем году составит 64,2 млн тонн.

АПК-Информ

6 декабря. Украина. В следующем году УЗ увеличит количество вагонов-зерновозов на 15%

В следующем году на украинской железной дороге будет увеличено количество вагонов-зерновозов на 15% до 7,7 тыс. Об этом сказал первый заместитель министра инфраструктуры Украины Евгений Кравцов во время встречи с международными финансовыми организациями и бизнес-средой, передает корреспондент УНН.

3

"Мы планируем увеличение подвижного состава зерновых вагонов для "Укрзализныци" до 7,7 тыс. в следующем году, это рост на 15% для всего подвижного состава", - сказал он.

При этом Е.Кравцов отметил, что каким-то образом улучшат состояние, но не решат проблему.

УНН

5 декабря. Украина и Кения активизируют сотрудничество в аграрной сфере

Украина и Кения договорились об активизации торговых и инвестиционных отношений между странами в аграрной сфере, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины, освещая итоги встречи заместителя главы Минагропрода Ольги Трофимцовой и торгового представителя Украины Натальи Микольской с заместителем министра сельского хозяйства, животноводства и рыбоводства Кении Эндрю Туймуром и его коллегами.

"Для активизации не только торговых, но и кооперационных и инвестиционных отношений между двумя странами стороны договорились о скором завершении работы над Меморандумом о взаимопонимании между двумя министерствами, который должен включить в себя все ключевые сферы интересов аграрного бизнеса двух стран", - говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, Кения заинтересована в импорте украинских кормов (в том числе для рыбоводства и птицеводства), яблок и соковых концентратов, семян, мяса птицы и свинины. Для Украины интересным может быть увеличение импорта таких кенийских товаров, как кофе, чай, фрукты, орехи и срезанные цветы.

Также, по данным Минагропрода, кенийская сторона заинтересовалась украинскими сельскохозяйственными машинами для малых и средних фермеров и технологическими решениями в области хранения зерновых.

Встреча сторон состоялась в рамках украинской торговой миссии в Кению и Танзанию, которую Министерство экономического развития и торговли организовало 3 декабря.

В ходе этой встречи стороны договорились об организации бизнес-миссии кенийских представителей в Украину в первой половине 2017 года для установления прямых отношений с украинскими партнерами. По данным пресс-службы Минагропрода, тогда же и будет подписан Меморандум о двухстороннем сотрудничестве между странами.

Как сообщал УНИАН, в первой половине ноября Минагропрод сообщил о намерении организовать торговую миссию в Кению и Танзанию для продвижения на этом рынке сельскохозяйственной продукции из Украины.

По данным Государственной службы статистики и продовольствия Украины, в 2015 году объем экспорта в Южную Африку сократился на 48,6% - до 54,4 миллиона долларов США, а импорт вырос на 14,5% - до 151,1 миллиона долларов США. Отрицательное торговое сальдо составило 96,7 миллиона долларов США.

Согласно данным Минагропрода, общий объем экспорта аграрной продукции из Украины в 2015 году составил 14,6 миллиарда долларов. Основные статьи экспорта

3

- зерновые и подсолнечное масло. Удельный вес экспорта сельхозпродукции в товарной структуре экспорта Украины в 2015 году составил рекордные 38,2%.

УНИАН

5 декабря. Валовой сбор зерновых в Украине превышает 63 млн тонн – Минагропрод

По данным Министерства аграрной политики и продовольствия, в Украине ко 2 декабря валовой сбор зерновых составляет 63,386 млн. тонн с площади 13,859 млн. га (99% к прогнозу) при урожайности 45,7 ц/га. Урожай превышает показатель к аналогичной дате годом ранее на 3,364 млн. тонн.

В частности, кукуруза убрана с площади 3,819 млн. га (90%), намолочено 24,209 млн. тонн зерновой при средней урожайности 63,4 ц/га.

Почти завершена уборка подсолнечника: к отчетной дате обмолочено 5,894 млн. га (99%), собрано 13,41 млн. тонн маслосемян при урожайности 22,8 ц/га. Соя убрана с 1,799 млн. га (98%), при урожайности 22,9 ц/га собрано 4,127 млн. тонн масличной.

Сахарная свекла выкопана на площади 284 тыс. га (93%), накопано 13,672 тыс. тонн при урожайности 481 ц/га.

Кроме того, аграрии продолжают сев озимых. К отчетной дате озимыми зерновыми было засеяно 6,952 млн. га (94% от плана), что превышает показатель к аналогичной дате годом ранее на 276 тыс. га.

В частности, озимой пшеницей и тритикале засеяно 5,912 млн. га (95%), рожью – 158 тыс. га (107%), ячменем – 882 тыс. га (86%). Кроме того, сев озимого рапса выполнен на 845 тыс. га (117%).

АПК. Информ

Беларусь

7 декабря. Белорусский рубль на торгах 7 декабря ослаб к трем основным валютам

Белорусский рубль на торгах 7 декабря ослаб к трем основным валютам. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. По информации Нацбанка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,36%. Доллар подорожал на Br0,0093 до Br1,9789 (6 декабря - Br1,9696 за \$1). Курс евро увеличился на Br0,0023 и составляет Br2,122 (6 декабря - Br2,1197 за 1 евро). Российский рубль стал дороже на Br0,0121 до Br3,0954 за 100 российских рублей (6 декабря - Br3,0833 за 100 российских рублей).

Белта

7 декабря. Белорусский рубль на торгах 7 декабря ослаб к трем основным валютам

Белорусский рубль на торгах 7 декабря ослаб к трем основным валютам. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

По информации Нацбанка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,36%.

Доллар подорожал на Br0,0093 до Br1,9789 (6 декабря - Br1,9696 за \$1).

Курс евро увеличился на Br0,0023 и составляет Br2,122 (6 декабря - Br2,1197 за 1 евро).

Российский рубль стал дороже на Br0,0121 до Br3,0954 за 100 российских рублей (6 декабря - Br3,0833 за 100 российских рублей).

Белта

7 декабря. Беларусь и Россия продолжат консультации по вопросам согласованного подхода к развитию энергетики

Беларусь и Россия продолжают консультации по вопросам согласованного подхода по развитию отраслей энергетики, сообщили БЕЛТА в ГПО "Белэнерго". "В Министерстве энергетики Беларуси состоялась встреча заместителя государственного секретаря Союзного государства Алексея Кубрина с представителями Министерства энергетики и ГПО "Белэнерго". Целью встречи было обсуждение вопросов сотрудничества в области энергетики. Участники встречи договорились о проведении дальнейших консультаций по вопросам согласованного подхода к реализации программ развития энергетических отраслей России и Беларуси", - пояснили в "Белэнерго". Первый заместитель министра энергетики

3

Беларуси Леонид Шенец обозначил круг вопросов, с которыми сталкиваются российские и белорусские энергетики, участвующие в интеграционных процессах в рамках создания общего электроэнергетического рынка ЕАЭС, а также при реализации национальных программ развития электроэнергетических отраслей каждой из стран. Алексей Кубрин отметил, что энергосистемы России и Беларуси имеют существенные отличия, однако работать в условиях энергетического рынка будет возможно только при создании реальной конкурентной среды. При этом должны быть соблюдены интересы всех участников рынка и, в первую очередь, потребителей энергии каждой из стран.

Белта

7 декабря. В Гомельской области введут в практику проведение белорусско-польских семинаров для бизнесменов

Одним из направлений развития делового сотрудничества между белорусскими и польскими бизнесменами должно стать регулярное проведение в Гомельской области совместных семинаров, договоренность об организации подобных мероприятий была достигнута сегодня во время встречи председателя облисполкома Владимира Дворника и Чрезвычайного и Полномочного Посла Польши в Беларуси Конрада Павлика, который находится с однодневным визитом в регионе. Об этом сообщили БЕЛТА в пресс-службе облисполкома. Посол предложил в ближайшее время организовать семинар для польских бизнесменов, работающих, например, в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности. Глава Гомельского региона поддержал идею и предложил во время этих семинаров ознакомить бизнесменов с имеющимися инвестиционными проектами, а также с вариантами льготного приобретения в области объектов недвижимости для реализации данных проектов. До встречи в облисполкоме Конрад Павлик посетил предприятие "ДелКом40", которое было создано в текущем году с участием польского капитала. По его словам, это предприятие, где будет налажен полный цикл производства мебели, со временем станет флагманом польских инвестиций в юго-восточном регионе Беларуси. "Сегодня здесь работает около 60 человек, в ближайшем будущем коллектив предприятия вырастет до 1 тыс. человек", - отметил он. Большой потенциал развития двустороннего сотрудничества стороны видят и в межрегиональном сотрудничестве. В настоящее время договоры о дружбе и сотрудничестве с польскими городами связывают Гомель, Мозырь, Речицу, Светлогорск, Петриков. На территории области действует 25 предприятий с участием польского капитала. Основные направления деятельности - деревообработка, сельское хозяйство, оптовая торговля зерном, переработка отходов.

Белта

Казахстан

7 декабря. Продкорпорация повысила закупочные цены на зерно 3,4 классов

АО «НК «Продкорпорация» объявляет об изменении закупочных цен на пшеницу *Triticum aestivum* L. 3, 4 классов.

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», 8 сентября в Министерстве сельского хозяйства в ходе брифинга «Текущее состояние уборочной страды» представитель АО «НК «Продкорпорация» объявил о своих закупочных ценах на зерно.

Так, установлены следующие цены на зерно, закупаемое в коммерческие ресурсы компании: за тонну пшеницы 3 класса - от 41 000 до 50 000 тенге, за 4 класс - от 34 000 до 36 000 тенге, за пшеницу 5 класса - 30 000 тенге, и 25 000 тенге - за тонну ячменя 2 класса.

На днях на сайте Продкорпорации появилось сообщение об изменении закупочных цен на пшеницу *Triticum aestivum* L. 3, 4 классов.

	пшеница <i>Triticum aestivum</i> L. 3 класса			пшеница <i>Triticum aestivum</i> L. 4 класса	
Цена за одну тонну					
для плательщиков НДС, тенге:	49 000	53 000	58 000	38 000	40 000
для неплательщиков НДС, тенге:	43 750	47 321	51 786	33 929	35 714
Качественные показатели					
Натура, г/л, не менее	710-730	740-750	760	700	700
Массовая доля клейковины, %, не менее	23	24-25	26-27	18	20
Массовая доля белка, % на сухое вещество, не менее	12,0	13	14,5 и выше	9,5	11
Влажность, %, не более	14	14	13,5	14	14
Сорная примесь, %, не более	2	2	2	2	2
Зерновая примесь, %, не более	4,5	4,5	4,5	5	5
Число падения в секунду, не менее	200	200	250	100	100
Зараженность зерна	не допускается			не допускается	
Остальные качественные показатели	в соответствии с СТ РК 1046-2008 для пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. 3 класса			в соответствии с СТ РК 1046-2008 для пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. 4 класса	

Условия оплаты: по факту поставки на хлебоприемных предприятиях, отобранных АО «НК «Продкорпорация» в установленном порядке для оказания услуг по складской деятельности с выпуском зерновых расписок, за исключением Хлебных баз № 1, 2, 4, 5, 7, 8 ТОО «Астық қоймалары».

3

Заявки на участие в программе закупа пшеницы *Triticum aestivum* L. 3, 4 классов урожая 2016 года принимаются в областных представительствах АО «НК «Продкорпорация».

Напомним, ранее наше агентство информировало, что Продкорпорация предоставляет поставщикам право обратного выкупа в случае повышения рыночных цен на зерно.

В целях повышения заинтересованности субъектов АПК в участии в программе закупа зерна на условиях оплаты по факту поставки, Продкорпорацией поставщикам предоставляется право обратного выкупа зерна в случае повышения рыночных цен. «Таким образом, фермеры в настоящее время могут продать зерно Продкорпорации, получить деньги за зерно и расплатиться со своими обязательствами перед финансовыми институтами, так как основные платежи по погашению кредитов, лизингов и т.д. приходятся на конец года», - пояснили в нацкомпании.

«При этом, в случае роста цен к первому кварталу 2017 года фермеры будут иметь возможность выкупить свое зерно у Продкорпорации в срок не позднее 15 февраля следующего года, с уплатой Продкорпорации расходов за хранение зерна, операционных расходов по привлечению денежных средств, уплате НДС и комиссионного вознаграждения Продкорпорации, и могут продать свое зерно на рынке либо Продкорпорации по рыночным ценам», - говорится в информации.

Казах-ЗЕРНО

7 декабря. Чередования оттепели и заморозков могут повлиять на зимостойкость посевов озимых

В третьей декаде ноября на юге и юго-востоке Казахстана в районах возделывания озимых культур температурный фон был ниже нормы, осадков также выпало ниже нормы.

Как отмечают специалисты РГП «Казгидромет», чередование оттепелей с понижением температуры воздуха в ночное время суток до минус 27°С в течение декады могут повлиять на зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы. Повсеместно на полях с озимой пшеницы в конце декады отмечалось прекращение вегетации. На наблюдаемых участках в Южно-Казахстанской области, где сев проведен позже обычного срока, озимая пшеница ушла в зиму в фазе: всходов, состояние посевов отличное.

Наличие снежного покрова на полях с озимыми культурами благоприятно скажется на перезимовке, передает ИА «Казах-Зерно».

На всей территории пастбищного животноводства отмечалась погода холоднее обычной, осадки выпали только в Западно-Казахстанской, Алматинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях, на остальной территории осадков не было.

Выпас животных проводился в Мангистауской, в Атырауской, в Западно-Казахстанской областях, в Аркалыкском районе Костанайской области, в

3

Карагандинской, в Алматинской и в Кызылординской областях, на остальной территории животные находились на стойловом содержании.

Пастбища были умеренно стравлены, состояние дернины в основном мерзлое, дернина была сырой в Кызылкогинском и Курмангазинском районе Атырауской области, сухое состояние дернины наблюдалось в Кармакчинском районе Кызылординской области. уборочная кампания в регионе выполнена на 79%, намолот перевалил за 4 млн. 78 тыс. тонн при средней урожайности в 14,5 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

7 декабря. Казахстан и Азербайджан планируют создание единого коммерческого оператора по морским перевозкам

Руководитель АО «НК «Казахстан темир жолы» Канат Алпысбаев и председатель ЗАО «Азербайджанское Каспийское морское пароходство» Рауф Велиев обсудили вопросы взаимодействия по дальнейшему развитию Транскаспийского международного транспортного коридора.

Как сообщили в пресс-службе КТЖ, К.Алпысбаев отметил роль Координационного комитета по развитию ТМТМ и подчеркнул важность данного маршрута в укреплении транспортно-логистической инфраструктуры Каспия, реализации транзитного потенциала Казахстана.

На встрече акцентированы вопросы технологии взаимодействия между участниками маршрута, единой политики ценообразования, а также сквозных тарифных ставок.

Руководитель АО «НК «КТЖ» К. Алпысбаев и председатель ЗАО «Азербайджанское Каспийское морское пароходство» Р. Велиев подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве и Соглашение об основных принципах создания совместного предприятия.

Соглашения предусматривают совместную деятельность по эффективному использованию Транскаспийского международного транспортного маршрута.

Стороны договорились о содействии в организации перевозок грузов через порты Казахстана и Азербайджана, разработке плана мер по увеличению паромных перевозок и перевозок сухогрузов по различным направлениям, использовании инфраструктурных возможностей (судостроительных и судоремонтных объектов, портов и т.д.)

Также планируется создание совместного предприятия - единого коммерческого оператора по морским перевозкам для обеспечения роста грузопотока по Транскаспийскому коридору через порты Курык - Алят - Курык и другим маршрутам.

По мнению сторон, взаимовыгодное сотрудничество в рамках Транскаспийского маршрута даст дополнительный импульс интеграции стран региона в глобальный рынок транспортно-логистических услуг.

Казах-ЗЕРНО

3

7 декабря. В Северном Казахстане запустили завод по переработке масличных культур

Вчера в ходе общенационального телемоста с участием Президента РК Нурсултана Назарбаева в Северо-Казахстанской области запустили завод по переработке масличных культур «Тайынша-май», передает МИА «КазАқпарат».

«Уважаемый Нурсултан Абишевич! Сегодня мы запускаем первый этап завода по переработке 300 тыс. тонн семян масличных культур. Наш проект один из первых, реализованный в сотрудничестве с китайскими партнерами - компанией Сиянь Айцзю», - отметил акционер ТОО «Тайынша-май» Сакен Мухамедиев.

Свою продукцию предприятие намерено экспортировать в Китай. «Всю производимую продукцию будем экспортировать в Китай. Для этого уже заключены off-take контракты на экспорт. У нашего партнёра обширная торговая сеть - более 1000 магазинов. Это обеспечит гарантированное успешное продвижение на китайском рынке продукции, произведённой в Казахстане», - добавил Сакен Мухамедиев.

В свою очередь президент китайской корпорации «Айцзюй» Цзя Хэи выразил благодарность Главе государства за создание благоприятных условий. «Уважаемый господин Президент! Позвольте выразить Вам благодарность и признание за создание благоприятного инвестиционного климата в Казахстане и поддержку иностранных инвесторов. Благодаря Вашему вниманию к развитию агропромышленного комплекса, мы смело зашли на рынок Казахстана и запускаем сегодня с казахстанским партнером завод по переработке масличных культур. В планах компании построить 8 проектов в сфере переработки под нашим общим брендом», - сказал Цзя Хэи.

В свою очередь Президент РК отметил необходимость дальнейшего сотрудничества с КНР. «С Китайской Народной Республикой мы собираемся осуществить полсотни проектов по Казахстану. Я очень рад, что вы начали выпускать эту продукцию», - добавил Нурсултан Назарбаев.

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в текущем году площади с масличными в Северном Казахстане увеличились на 9%.

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2016 году в Северном Казахстане увеличилась к 2015 году на 9,0 тыс. га и составила 4375,4 тыс. га, сообщили в облстате.

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

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

Казах-ЗЕРНО

7 декабря. Улучшающие урожайность удобрения начали производить в Казахстане

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев вчера в ходе общенационального телемоста запустил производство удобрений в Акмолинской и Жамбылской областях.

«Наш завод был запущен Вами в канун двадцатилетия Независимости. Сегодня мы выпускаем 66 наименований продуктов и полностью удовлетворяем имеющуюся потребность нашего сельского хозяйства. В этом году начали экспорт в Россию. Сегодня для нас большая честь доложить о запуске нового предприятия - завода по производству гербицидов сплошного действия, наиболее востребованных сельхозтоваропроизводителями наших стран. Производство калиевой соли обеспечит импортозамещение. Это будет одним из крупных и полностью автоматизированных предприятий на территории СНГ», - рассказал Нурсултану Назарбаеву управляющий директор ТОО «АвгустНан» Мурат Сарсембаев.

Отметим, что во всем мире калийные соли чаще других используются среди большого ассортимента калийных удобрений. Калийная соль - это смесь сильвинита, каинита и хлористого калия. Минеральный ресурс неметаллической группы и является сырьем для химической промышленности для производства удобрений. Кроме того, в Жамбылской области было запущено производство экстракционной фосфорной кислоты.

«К сегодняшнему дню реконструкция технологической системы производства экстракционной фосфорной кислоты завершена. Наш проект полностью удовлетворит спрос сельхозпроизводителей страны в сложных удобрениях. Реализуя Ваш курс на инновации, мы внедрили новые технические решения на всех стадиях технологического процесса, что повысило технологический выход продукции до 93%.

«Это очень ожидаемый в селе химический продукт. Я, давая разрешение на старт, поздравляю вас. Мы давно ждали этот химикат, который позволяет поднять урожайность на 15-20%. Это то, чего у нас не было. Мы завозили его. Теперь, наконец-то, будет у нас», - отметил Президент.

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

Как уточнили в МСХ РК, в 2016 году убрано 17,8 млн. тонн пшеницы, 3,3 млн. тонн ячменя, 347 тыс. тонн овса, 63,9 тыс. тонн проса, 502,6 тыс. тонн риса и 736,5 тыс. тонн зернобобовых и др. зерновых культур.

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

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

3

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

6 декабря. Мука и говядина с начала года в Западном Казахстане подорожали более чем на 7%

В январе-ноябре т.г. индекс цен на продовольственные товары в Западно-Казахстанской области составил 107,1%, что было обусловлено повышением цен на мясо птицы на 3,9%, алкогольные напитки - 4,9%, отмечается в отчете облстата.

Также мука с начала года в Западном Казахстане подорожала на 7,2%, мясо говядины - на 7,4%, кондитерские изделия - на 10,2%, фрукты -10,4%, масла и жиры - на 11,7%, безалкогольные напитки - на 20,4%, яйца - 20,5%, хлеб - на 23,1%, крупы - на 29,7%.

В области, в сравнении с другими регионами Казахстана, минимальные цены сложились на хлеб ржано-пшеничный, рожки, лапшу, баранину, конину, куры, рыбу мороженную, обезглавленную, консервы рыбные неделикатесные, карамель фруктово-ягодную, конфеты неглазированные шоколадом, печенье сахарное, пряники, масло подсолнечное, маргарин, соль, дрожжи, питьевая вода, продаваемая в емкостях, лимон, отмечают статистики.

Казах-ЗЕРНО

5 декабря. Аграрии из-за дороговизны сократили применение удобрений более чем в два раза

На прошедшей неделе заместитель Премьер-министра - министр сельского хозяйства Аскар Мырзахметов обсудил с сельхозтоваропроизводителями южных регионов Казахстана агрохимическую ситуацию в АПК.

«Одной из основных задач новой Госпрограммы развития АПК определено повышение эффективности растениеводства на 30%. Решение этой задачи напрямую связано с плодородием земель и их продуктивностью. В свою очередь, они зависят от наличия в почве гумуса и минеральных питательных веществ, то есть азота, фосфора и калия», - сказал А. Мырзахметов.

К пашням с высоким содержанием гумуса из почти 15 млн. га богарной пашни относятся только 1%, к пашням с низким содержанием гумуса - 73%. На орошаемых землях только 2% относятся к среднеобеспеченным землям, а к низкообеспеченным - 98%.

Научно обоснованная потребность в минудобрениях, при которой не только сохраняется, но и повышается плодородие почвы, составляет порядка 1,0 млн. тонн в действующем веществе, или 2,5 млн. тонн в физическом весе. Однако объемы их применения, несмотря на наблюдающуюся тенденцию роста, далеки от этих показателей. Так, ежегодно вносится порядка 110 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе, или 11% от научно обоснованной потребности в них.

3

В 2015 году было применено минудобрений в объеме в 3,8 раз меньше, чем в 1991 году, внесение на 1 га уменьшилось в 2,3 раза, передает ИА «Казах-Зерно».

«Такая ситуация с применением удобрений не могла не сказаться на урожайности и качестве сельхозкультур. Основная причина заключается в высокой стоимости удобрений. Учитывая это обстоятельство, государство уже более 15 лет субсидирует затраты СХТП на закуп минудобрений. Затраты бюджета на эти цели составляют порядка 10 млрд. тенге в год», - уведомил министр.

Для стимулирования отечественных производителей удобрений Минсельхоз на протяжении ряда лет применял дифференцированную ставку субсидирования: для удобрений отечественного производства до 50% от стоимости, зарубежного - до 30%. Ежегодно основная часть субсидий (около 90% суммы) направляется на приобретение отечественных удобрений.

Отечественные производители удобрений (по данным МИР РК их 9) в целом могут обеспечить производство порядка 35% удобрений от научно обоснованной потребности в них.

К сожалению, такое субсидирование не переломило ситуацию. Потому что вслед за увеличением субсидирования отечественные заводы поднимали цену на удобрения. Более того, начала складываться парадоксальная ситуация, когда цена казахстанских удобрений, отгружаемых на экспорт, стала меньше цены удобрений, поставляемых на внутренний рынок.

Поэтому для увеличения применения удобрений в 1,3 раза планируется перейти от норматива субсидий в процентном выражении к абсолютному нормативу в тенге вне зависимости от страны происхождения, что позволит снизить риски необоснованного повышения цен на удобрения, расширить ассортимент применяемых удобрений.

Кроме того, планируется выплату субсидий привязать к полученным результатам конкретным СХТП.

Казах-ЗЕРНО

5 декабря. В Северном Казахстане в ближайшее время запустят завод по переработке масличных

На прошедшей неделе в рамках рабочей поездки в Тайыншинский район аким Северо-Казахстанской области Ерик Султанов посетил село Ильичевка и встретился с жителями Амандыкского сельского округа, сообщила пресс-служба акима.

Приветствуя собравшихся, глава региона отметил, что начиная с первых лет независимости, были решены важные задачи - предотвращение экономического и социального кризиса.

Также глава области Ерик Султанов рассказал о перспективах развития нового предприятия ТОО «Тайынша-Май».

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что проект реализуется в селе Ильичевка совместно с инвесторами из Китая. Завод по переработке масличных культур будет запущен в ближайшее время. Его мощность составит 300 тысяч тонн переработки сырья в год.

3

Помимо того, что здесь будут производить экспортоориентированную продукцию, функционирование компании положительно отразится на жизни местного населения - будут открыты новые рабочие места.

Сегодня в 4 населенных пунктах Амандыкского сельского округа проживают более 1600 человек. Во время встречи с главой региона сельчане могли задать интересующие их вопросы, высказать предложения.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

7 декабря. Цены на британскую пшеницу выше мировых

С конца ноября цены на пшеницу в Великобритании идут вниз, и, тем не менее, сейчас они оказались выше мировых цен. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Бюро развития сельского хозяйства и садоводства Великобритании (AHDB).

Направление движения цен в Великобритании соответствует движению мирового рынка. С конца ноября стоимость пшеницы, выраженная в фунтах стерлингов, снизилась на всех основных фьючерсных рынках.

Прогноз баланса производства и потребления британской пшеницы, опубликованный AHDB в начале декабря, удержал цены от более быстрого снижения. Ожидается, что в текущем сезоне внутреннее потребление пшеницы превысит производство впервые с неурожайного сезона 2013/14.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. Китай ежегодно теряет 35 млн. т зерна

Китай ежегодно теряет 35 млн. т зерна при заготовке, хранении, транспортировке и переработке. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Национальную энергетическую администрацию.

Данным количеством зерна, расходуемым впустую, можно было бы кормить 200 млн. человек в течение года.

Больше всего теряется зерна из-за плохих условий хранения. Потери при хранении достигают 5-10% в зависимости от провинции.

7,5 млн. т зерна теряется в процессе переработки, 1,5-3% - при транспортировке и 3% при уборке.

Для сокращения потерь Китай построил новые элеваторы для хранения 72,5 млн. т зерна и отремонтировал хранилища суммарной емкостью 123 млн. т.

Зерно Он-Лайн

3

7 декабря. Франция: октябрьский экспорт мягкой пшеницы стал худшим за 9 лет

Экспорт французской мягкой пшеницы в третьи страны в октябре упал до 293 тыс. тонн. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на таможенную службу Франции. Это худший октябрьский экспорт с 2007г. В сентябре Франция экспортировала в третьи страны 348 тыс. тонн мягкой пшеницы.

Всего за 4 месяца сезона 2016/17 Франция поставила в третьи страны 1,8 млн. тонн мягкой пшеницы, что на 32% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Общий экспорт французской мягкой пшеницы в октябре (включая поставки в страны ЕС) составил 685 тыс. тонн, что на 31% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

В тоже время, как следствие плохого урожая, Франция наращивает импорт мягкой пшеницы. Так, в октябре было импортировано 192 тыс. тонн, включая 131,5 тыс. тонн пшеницы из Болгарии. Всего за 4 месяца сезона 2016/17 импорт составил 435 тыс. тонн, что на 103% больше аналогичного показателя прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. В Румынии сбор пшеницы вырос за счет урожайности

В Румынии средняя урожайность пшеницы в 2016г. выросла до 45 ц/га, что на 5,46% больше, чем в прошлом году. Производство пшеницы составило 8,39 млн. тонн, что на 6,89% больше прошлогоднего результата. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на национальное бюро статистики INS.

В 2016г. в Румынии под пшеницу было засеяно 2,07 млн. га. Это немногим меньше, чем в 2015г. - 2,04 млн. га, но тогда урожайность составила 38,4 ц/га.

Производство пшеницы в Румынии растет уже несколько лет подряд. В 2015г. было собрано 7,85 млн. тонн, на 3,5% больше, чем в 2014г.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. Производство пшеницы в Канаде в 2016/17 МГ составит 31,7 млн. тонн

Согласно оценке аналитиков Statistics Canada, производство пшеницы в Канаде в 2016/17 МГ составит 31,7 млн. тонн, что на 15% превзойдет результат предыдущего сезона и станет максимальным результатом для страны за последние 3 сезона, сообщает Agrimoney.

Кроме того, данная оценка выше предыдущего прогноза аналитиков (30,5 млн. тонн), а также ожиданий экспертов IGC (31 млн. тонн) и канадских трейдеров (30,7 млн. тонн). При этом ожидается, что валовой сбор твердой зерновой в общем объеме достигнет в текущем сезоне рекордных 7,8 млн. тонн, что на 44% выше результата прошлого года.

Рост валового сбора канадской зерновой обусловлен улучшением ее урожайности на 26% в год, несмотря на сокращение уборочной площади под ней (на 7,3%) до минимального за последние 5 лет уровня.

3

В частности, в провинции Саскачеван в т.г. собрано 14,5 млн. тонн зерновой, что на 14% выше результата прошлого сезона за счет роста урожайности культуры на 27,2% в год. Производство пшеницы во втором ключевом регионе Канады – провинции Альберта – составило 9,9 млн. тонн (+19%), что также обусловлено повышением урожайности. Кроме того, увеличение валового сбора зерновой отмечено и в провинции Онтарио — за счет увеличения уборочной площади (на 56% в год) и роста урожайности пшеницы (на 16%).

IDK-Эксперт

7 декабря. FAS USDA: Индия импортирует 3 млн. т пшеницы

Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA) оставила неизменным ранее опубликованный прогноз импорта пшеницы в Индию в текущем сезоне (апрель-март) - 3 млн. т, несмотря на рост внутренних цен. Увеличению импорта пшеницы будет препятствовать недавнее ослабление курса рупии. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

По официальным данным, с апреля по октябрь т.г. Индия импортировала 774 тыс. т пшеницы, в т.ч. из Австралии – 380 тыс. т, из Украины – 282 тыс. т, из Франции – 108 тыс. т.

По данным участников рынка, импорт в ноябре составил 600-700 тыс. т. Еще 1,2 млн. т импортной пшеницы, главным образом, австралийской и украинской, уже законтрактовано и будет поставлено до середины февраля.

В прошлом сезоне Индия импортировала 0,3 млн. т пшеницы.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. В Турции пшеница получит приоритетное субсидирование, кукуруза - нет

Турция в 2017г. начнет осуществление новой программы субсидирования сельскохозяйственной продукции. Она уже получила статус национального проекта. Бюджет проекта - \$4 млрд. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на FAS USDA. Программа субсидирования предполагает выделение средств по 941 сельскохозяйственному району, различающимся по климату и характеристикам почв и производящим различные сельхозкультуры.

Национальный проект предусматривает субсидирование производства 19 культур, определяемых правительством, как стратегические. В частности: пшеница, ячмень, кукуруза, рожь, овес, тритикале, хлопок, рис, чай, табак, чечевица, бобы, нут, сафлор, соя, подсолнечник, рапс, лесные орехи, оливки и кормовые культуры. Только производство пшеницы и кормовых культур получит субсидирование во всех районах.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. Австралия прогнозирует рекордную урожайность пшеницы

Австралия в текущем сезоне может получить рекордный по своим объемам урожай пшеницы, которая в том числе будет отправлена на экспорт в другие страны.

3

По прогнозам экспертов, сборы пшеницы в Австралии могут достичь 31-33 миллионов тонн пшеницы, что станет абсолютным рекордом для страны.

Особенно высокий урожай в текущем сезоне отмечается в восточных австралийских штатах. На западе Австралии при этом урожайность не будет значительно превышать норму.

IDK-Эксперт

6 декабря. Зимбабве импортировало более 300 тыс. т кукурузы

В 2016г. Зимбабве импортировало более 300 тыс. т кукурузы, чтобы восполнить её нехватку, вызванную опустошительной засухой, заявил президент Роберт Мугабе..

Засуха, причиной которой стал климатический феномен Эль-Ниньо, обрушилась на страны Южной Африки и погубила значительную часть урожая зерновых культур. Особенно сильно от неурожая пострадало Зимбабве, поскольку страна испытывает острую нехватку денежных средств. В стране широко распространился дефицит продовольствия, что привело к массовым антиправительственным акциям.

Зерно Он-Лайн

6 декабря. Состояние посевов кукурузы в Бразилии внушает оптимизм

Посевы кукурузы в Бразилии находятся в хорошем состоянии, за исключением некоторых засушливых районов на юге страны. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Soybean and Corn Advisor.

В штате Парана, втором крупнейшем региональном производителе кукурузы, 94% посевов находятся в хорошем состоянии и лишь 6% - удовлетворительном.

Уборка первого урожая кукурузы начнется в январе.

Если погода в январе будет благоприятной и не слишком влажной, бразильские фермеры смогут рано собрать урожай соевых бобов и приступить к севу кукурузы второго урожая. Однако снижение цен на кукурузу на внутреннем рынке, которое, как ожидается, продолжится в следующем году, может привести к сокращению посевных площадей.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

7 декабря. Япония объявила тендер по закупке 123 тыс. т пшеницы

МСХ Японии объявило регулярный еженедельный тендер по закупке мукомольной пшеницы происхождения США и Канада. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн. На тендере планируется закупить 123,354 тыс. т пшеницы:

- 11 980 т западной белозерной пшеницы из США с поставкой с 16 января по 25 февраля 2017г.;
 - 20 970 т твердозерной озимой краснозерной (HRW) пшеницы из США с поставкой с 16 января по 25 февраля 2017г.;
 - 34 830 т северной яровой (темной) пшеницы из США с содержанием белка не менее 14% с поставкой с 16 января по 25 февраля 2017г.;
 - 31 314 т западной краснозерной яровой (CWRS) пшеницы из Канады с содержанием белка не менее 13,5% с поставкой до 5 марта 2017г.
 - 24 260 т западной краснозерной яровой (CWRS) пшеницы из Канады с содержанием белка не менее 13,5% с поставкой с 16 января по 25 февраля 2017г.;
- Закрытие тендера состоится 8 декабря.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. Иордания наконец-то закупила на тендере 50 тыс. тонн пшеницы

Министерство промышленности и торговли Иордании на тендере 06 декабря закупило 50 тыс. тонн твердозерной пшеницы произвольного происхождения. Три предыдущих закупочных тендера (16 ноября, 22 ноября и 29 ноября) были последовательно отменены, и только декабрьский тендер оказался результативным. Пшеница была закуплена у компании Амегора по цене 205 \$/тонна C&F с поставкой во второй половине апреля 2017г.

Зерно Он-Лайн

6 декабря. Тунис провел тендер по закупке пшеницы и ячменя

2 декабря Государственный департамент зерновых Туниса провел тендер по закупке 109 тыс. т мягкой пшеницы и 50 тыс. т фуражного ячменя с поставкой в январе-феврале. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров. На тендере закуплено 117 тыс. т мягкой пшеницы, предположительно, из России или Аргентины по цене 191,84-201,9 \$/тонна и 55 тыс. т ячменя.

Зерно Он-Лайн

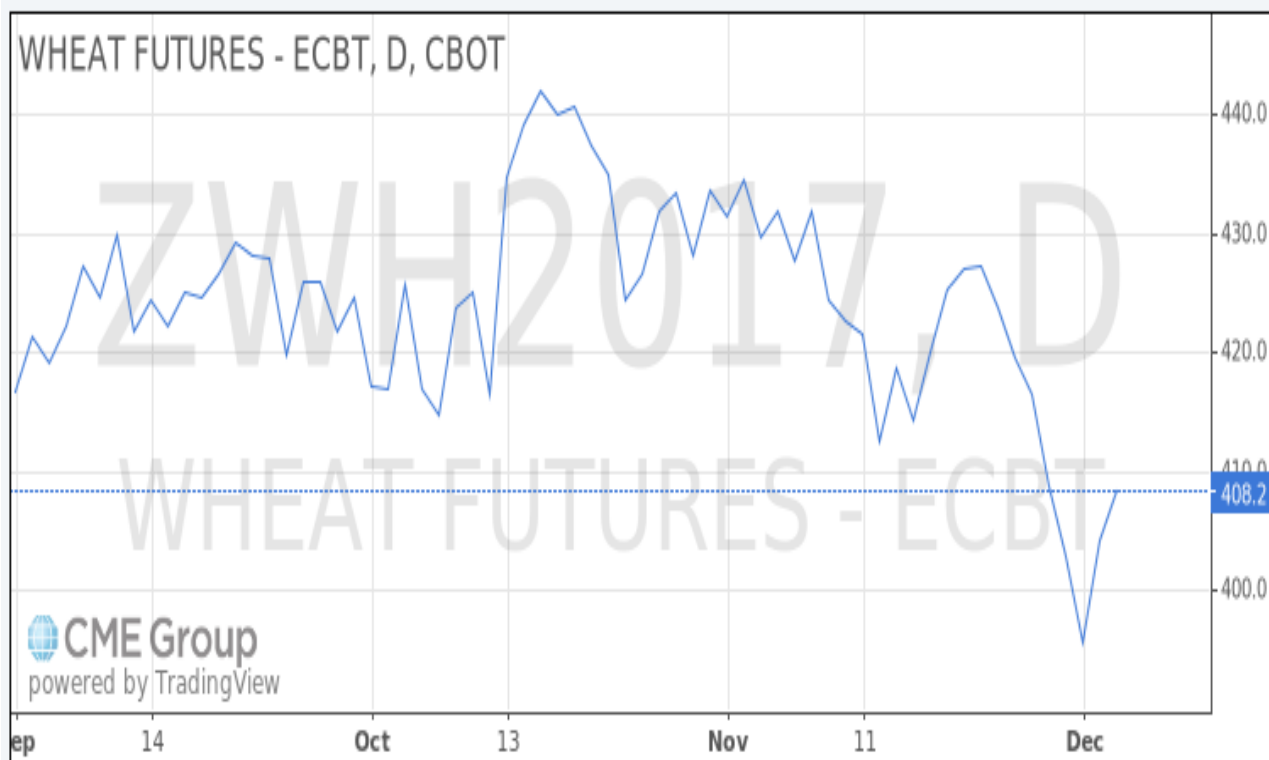
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	25 ноя	2 дек
"Дек-16"	145.4	142.4
"Март-17"	154.1	148.5
"Май-17"	159.5	153.2

Общий тренд (фьючерсы 2016)

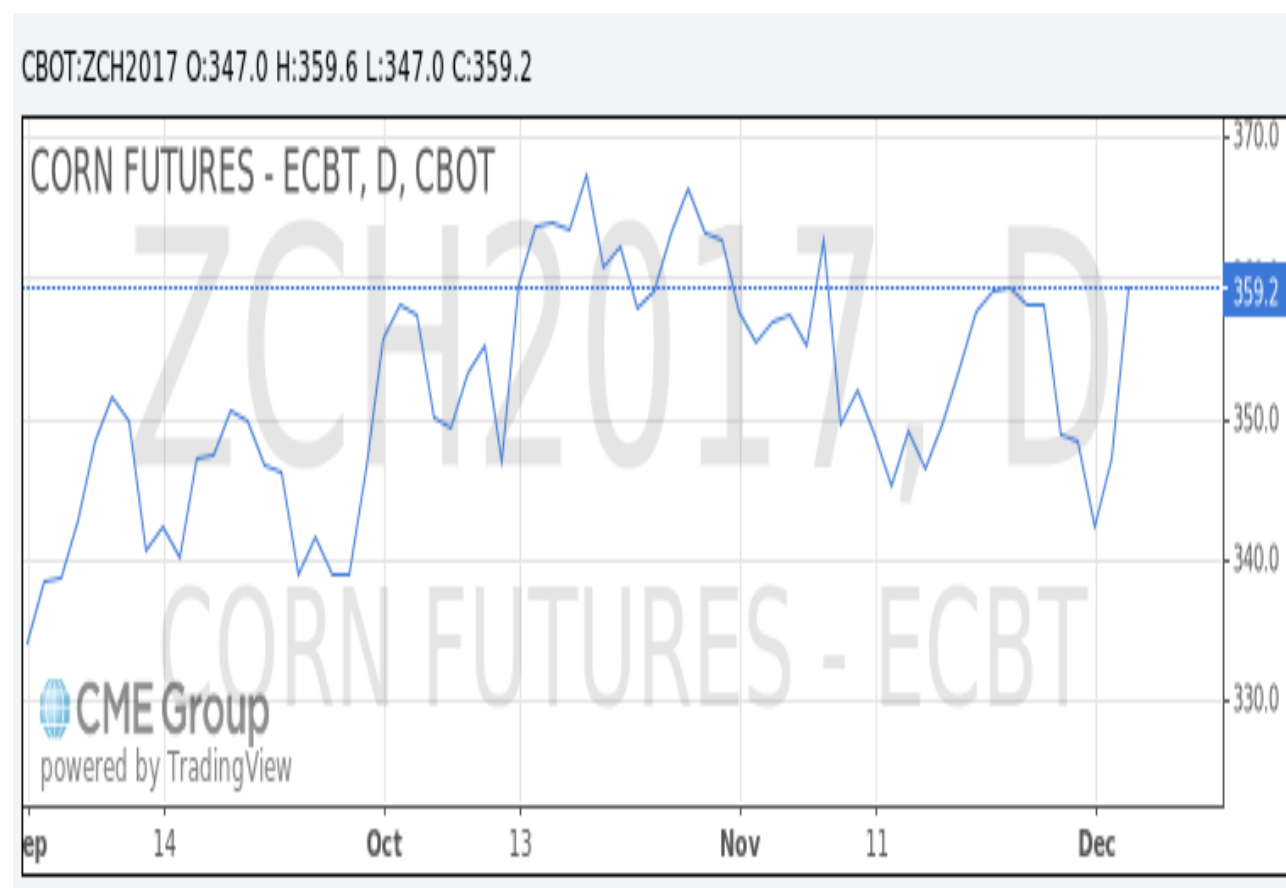
CBOT:ZWH2017 O:404.4 H:410.0 L:404.2 C:408.2



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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	25 ноя	2 дек
"Дек-16"	137.5	132.9
"Март-17"	141.0	136.7
"Май-17"	143.8	139.5

Общий тренд (фьючерсы 2016)



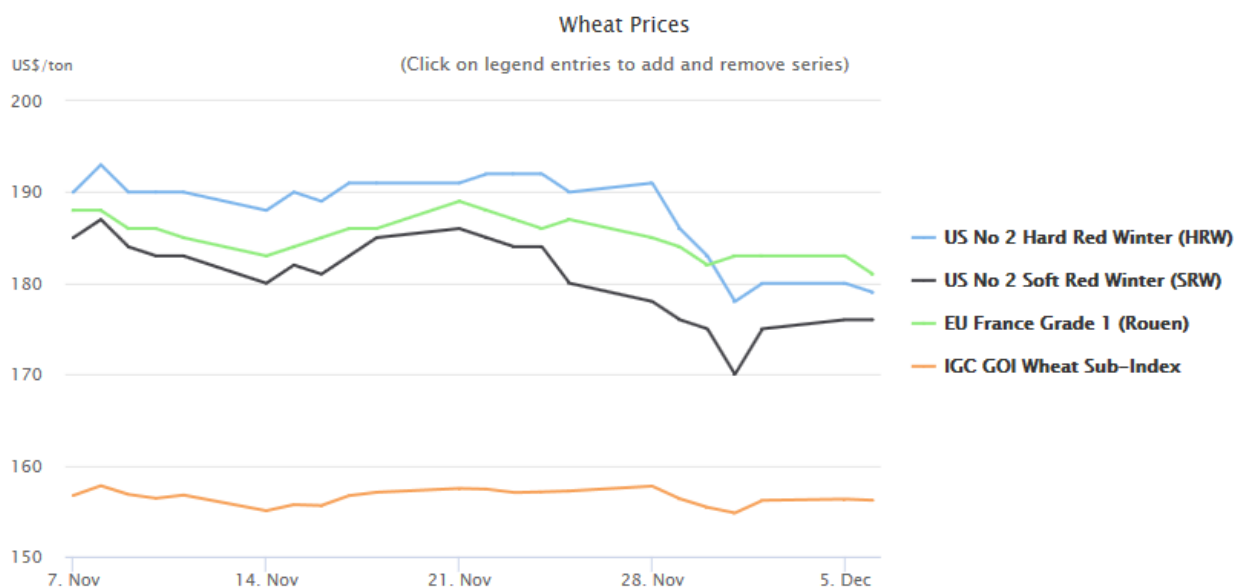
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные данные

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



	6 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$179	-1	-15 %	\$176	\$219
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$176	-	-13 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$181	-2	-5 %	\$161	\$194
Wheat sub-Index	156	-	-%	153	238

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

2 декабря 2016 г.

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

Товар	11.11.16	18.11.16	25.11.16	02.12.16
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 355	10 420	10 405	10 460
то же \$/t	\$158.8	\$160.1	\$161.0	\$163.0
Пшеница 4 класса	8 690	8 765	8 765	8 790
то же \$/t	\$133.2	\$134.6	\$135.6	\$137.0
Продовольственная рожь	7 380	7 420	7 445	7 515
то же \$/t	\$113.2	\$114.0	\$115.2	\$117.1
Фуражная пшеница	7 830	7 935	7 925	7 920
то же \$/t	\$120.1	\$121.9	\$122.6	\$123.5
Фуражный ячмень	7 330	7 375	7 385	7 495
то же \$/t	\$112.4	\$113.3	\$114.3	\$116.8
Пивоваренный ячмень	12 200	12 300	12 300	12 300
то же \$/t	\$187.1	\$188.9	\$190.4	\$191.7
Фуражная кукуруза	8 545	8 440	8 415	8 515
то же \$/t	\$131.0	\$129.6	\$130.2	\$132.7

- цены на пшеницу 3 класса везде показали умеренный рост, а более всего в Сибири на +135руб./т и на Урале на +115руб./т, в Европейской России восстановились: в Центре на +35руб./т, в Черноземье и Поволжье на +65-70руб./т и на Юге вверх на +50руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса менялись по-разному: в Черноземье ещё снизились на -20руб./т, в Центре и Поволжье прибавили +35руб./т, на Юге +50руб./т, а более всего на Урале +100руб./т и в Сибири +185руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса двигались опять разнонаправлено: остались без изменений в Центре, восстановились на Юге на +15руб./т, также вверх на Урале на +65руб./т и в Сибири на +200руб./т, и снизились в Черноземье и Поволжье на -15-30руб./т;

- цены на фуражный ячмень везде были в позитиве: восстановились на Юге на +85руб./т и в Поволжье на +25руб./т, продолжили рост в Центре и Черноземье на +150-190руб./т, вверх на Урале на +25руб./т и в Сибири на +115руб./т;

3

- цены на продовольственную рожь умеренно выросли в Европейской России: в Центре и Черноземье на +85-100руб./т, также в Поволжье +25руб./т, а на Урале и в Сибири остались стабильными;

- цены на кукурузу менялись опять по-разному: в среднем никак не изменились на Юге, в других регионах выросли: в Центре на +150руб./т, в Черноземье восстановились на +180руб./т и в Поволжье прибавили +65руб./т.

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

Товар	11.11.16	18.11.16	25.11.16	02.12.16
Пшеничная мука высшего сорта	16 440	16 400	16 360	16 375
то же \$/t	\$252.1	\$251.9	\$253.2	\$255.2
Пшеничная мука 1 сорта	15 725	15 700	15 665	15 670
то же \$/t	\$241.1	\$241.2	\$242.4	\$244.3
Пшеничная мука 2 сорта	13 535	13 565	13 535	13 565
то же \$/t	\$207.5	\$208.4	\$209.5	\$211.4
Ржаная обдирная мука	12 340	12 325	12 255	12 275
то же \$/t	\$189.2	\$189.3	\$189.7	\$191.3

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

Товар	11.11.16	18.11.16	25.11.16	02.12.16
Гречневая крупа 1 сорта	51 815	51 790	51 730	51 270
то же \$/t	\$794.5	\$795.5	\$800.6	\$799.2
Рисовая крупа 1 сорта	26 750	26 415	26 355	26 355
то же \$/t	\$410.2	\$405.7	\$407.9	\$410.8
Пшено 1 сорта	11 235	11 195	11 165	11 150
то же \$/t	\$172.3	\$172.0	\$172.8	\$173.8

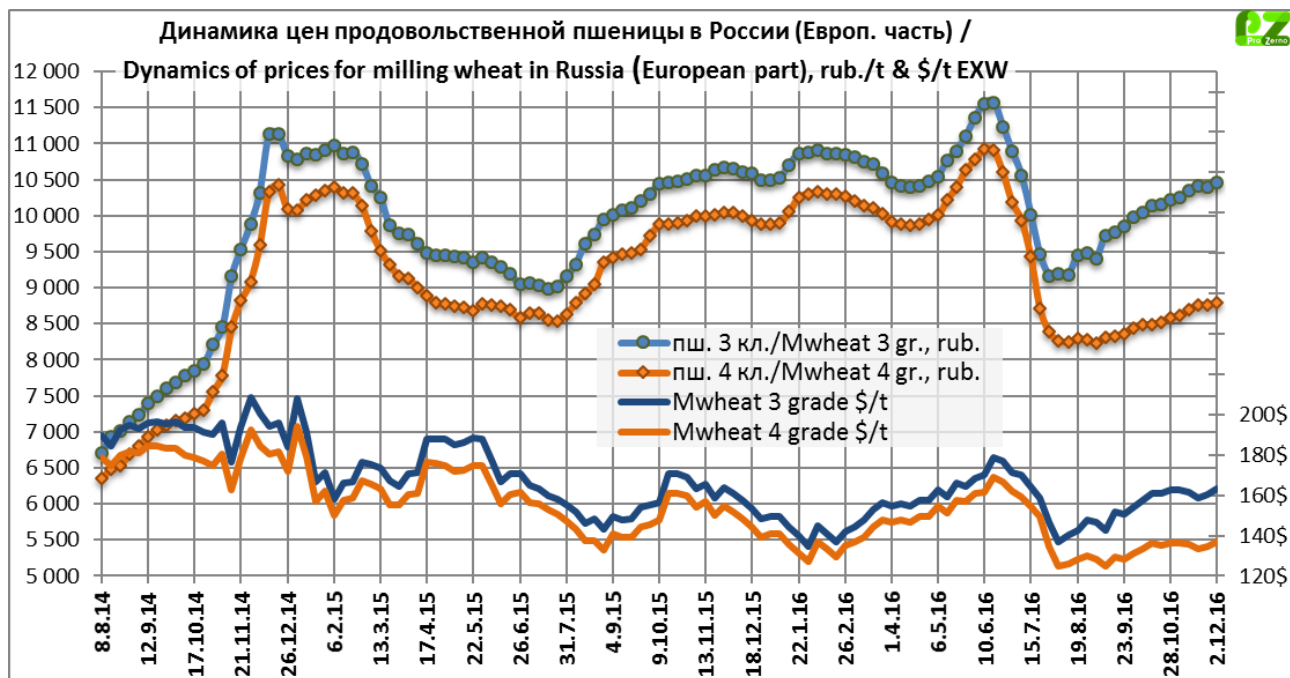
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	11.11.16	18.11.16	25.11.16	02.12.16
Подсолнечник	19 365	19 735	19 835	20 245
то же \$/t	\$296.9	\$303.1	\$307.0	\$315.6
Сырое подсол.масло нераф.	47 565	47 500	47 570	47 800
то же \$/t	\$729.3	\$729.6	\$736.2	\$745.1
Рапс	24 690	24 815	24 865	25 000
то же \$/t	\$378.6	\$381.2	\$384.8	\$389.7
Сырое рапсовое масло нерафинированное	51 395	51 395	52 625	52 875
то же \$/t	\$788.1	\$789.4	\$814.4	\$824.2
Соевые бобы	24 865	24 950	24 950	25 075
то же \$/t	\$381.3	\$383.2	\$386.1	\$390.9

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16
Центральный район	25 165	25 335	53 000	53 000	22 375	22 375
Центральное Черноземье	24 700	25 000	53 000	53 000	22 500	23 000
Юг и Северный Кавказ	25 250	25 250	52 000	52 500	27 915	27 915
Поволжье	24 335	24 415	52 500	53 000	27 000	27 000
Южный Урал и Зауралье	25 165	25 165	50 000	50 000		
Западная Сибирь	23 750	23 625	49 000	49 000	29 000	29 000
Дальний Восток					28 000	28 000

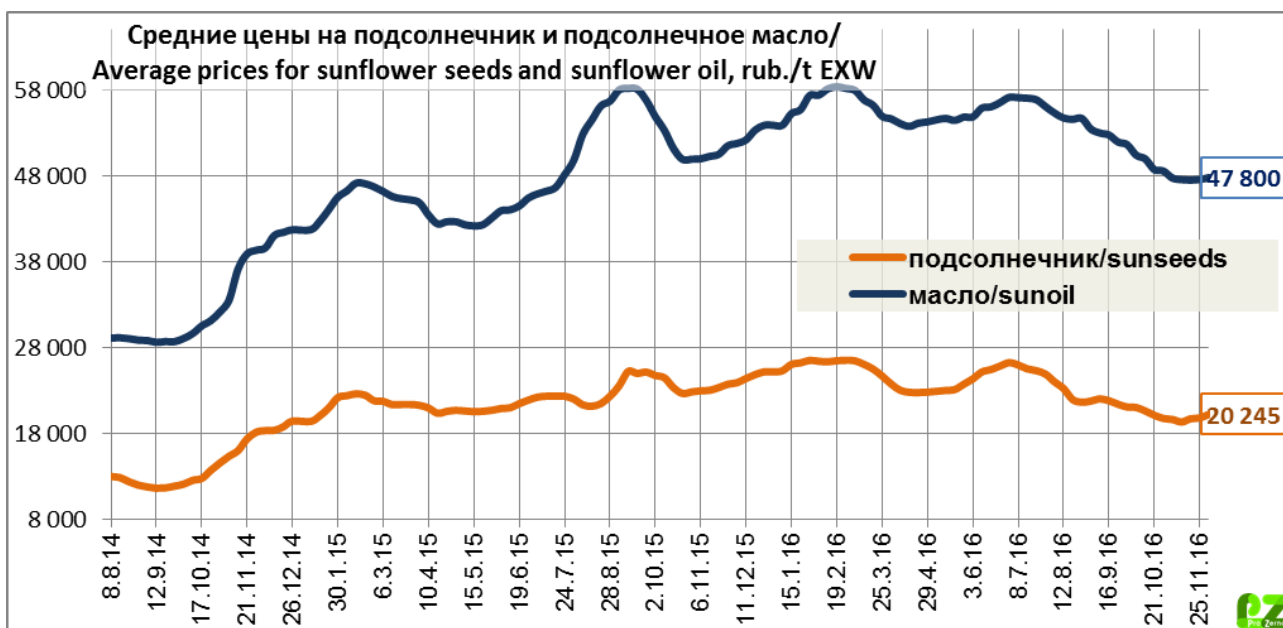
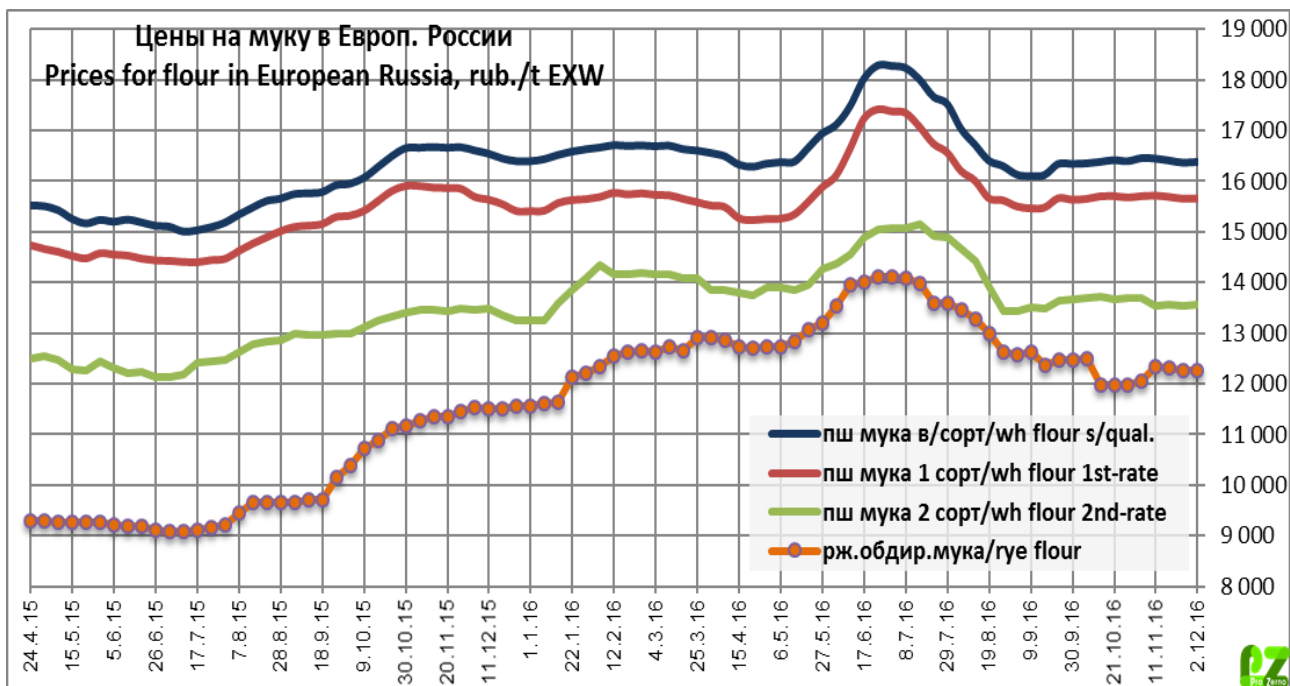
3



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	
	25 ноя 16	02 дек 16	25 ноя 16	02 дек 16	25 ноя 16	02 дек 16
Москва и область	10800-11600	10800-11700	9000-9700	9000-9800	8200-9000	8200-9000
Санкт-Петербург и область	11800-12600	11800-12600	10000-10800	10000-10800	9200-9700	9200-9700
Центральный район	10 417	10 450	8 633	8 667	7 550	7 633
Курская область	10300-10800	10200-10800	8300-9000	8300-9000	7200-7700	7200-7700
Орловская область	10000-10700	10200-10700	8300-8800	8400-8900	7200-7700	7200-7700
Рязанская. Тульская обл.	10000-10700	10100-10700	8400-9000	8500-8900	7500-8000	7800-8200
Центральное Черноземье	10 180	10 250	8 540	8 520	7 500	7 600
Белгородская область	9800-10500	10000-10500	8200-8800	8200-8600	-	-
Воронежская область	10000-10500	10000-10600	8300-8800	8300-8800	7300-7800	7500-7900
Липецкая область	10000-10500	10000-10500	8300-8800	8300-8800	-	-
Тамбовская область	9900-10400	10000-10500	8300-8800	8300-8800	7300-7800	7300-7800
Северный Кавказ	10 800	10 850	9 467	9 517		
Ростовская область	10600-11200	10600-11200	9200-9700	9300-9800	-	-
Краснодарский край	10500-11000	10600-11100	9200-9800	9300-9800	-	-
Ставропольский край	10500-11000	10500-11100	9200-9700	9200-9700	-	-
Поволжье	10 225	10 288	8 425	8 463	7 288	7 313
Самарская область	9900-10500	9900-10500	8000-8700	8100-8700	6800-7300	6900-7300
Саратовская область	9900-10500	10000-10500	8000-8700	8200-8700	6800-7300	6900-7300
Волгоградская область	10000-10500	10100-10600	8200-8800	8200-8700	7200-7800	7200-7800
Татарстан	10000-10500	10100-10600	8200-8800	8300-8800	7300-7800	7300-7800
Южный Урал и Зауралье	9 838	9 950	8 213	8 313	7 375	7 375
Курганская область	9400-10000	9500-10200	7800-8500	7900-8600	-	-
Оренбургская область	9400-10200	9500-10200	7800-8600	7900-8600	7000-7500	7000-7500
Башкирия	9500-10300	9500-10400	7800-8600	8000-8800	7200-7800	7200-7800
Западная Сибирь	9 950	10 083	8 633	8 817	7 000	7 000
Омская область	9500-10000	9600-10300	8000-8500	8300-9000	6600-7200	6600-7200
Новосибирская область	9800-10500	9800-10500	8500-9300	8500-9300	6700-7200	6700-7200
Алтайский край	9600-10300	9800-10500	8300-9200	8500-9300	6800-7500	6800-7500

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	25 ноя 16	02 дек 16	25 ноя 16	02 дек 16	25 ноя 16	02 дек 16
Москва и область	7800-8800	7800-8800	8200-8800	8200-8800	-	-
Санкт-Петербург и область	8900-9600	8900-9600	9000-9800	9000-9800	-	-
Центральный район	7 833	7 833	7 183	7 333	8 150	8 300
Курская область	7600-8100	7500-8000	6800-7400	7000-7500	7600-8300	7800-8500
Орловская область	7500-8000	7600-8100	6800-7300	7000-7500	7800-8400	7900-8500
Рязанская. Тульская обл.	7600-8200	7600-8200	7100-7700	7200-7800	8000-8800	8200-8900
Центральное Черноземье	7 760	7 730	7 170	7 360	8 010	8 190
Белгородская область	7500-8000	7500-8000	6800-7400	7000-7600	7800-8400	7900-8500
Воронежская область	7500-8100	7600-8100	7000-7500	7200-7800	7800-8400	8000-8600
Липецкая область	7500-8000	7400-7800	7000-7500	7200-7800	7800-8300	8000-8600
Тамбовская область	7500-8100	7500-8000	7000-7300	7000-7500	7600-8200	7800-8400
Северный Кавказ	8 550	8 567	7 933	8 017	9 000	9 000
Ростовская область	8400-8900	8400-9000	7700-8300	7700-8300	8700-9400	8800-9300
Краснодарский край	8200-8800	8200-8800	7600-8200	7800-8500	8700-9400	8800-9300
Ставропольский край	8200-8800	8200-8800	7600-8200	7600-8200	8600-9200	8600-9200
Поволжье	7 563	7 550	7 250	7 275	8 500	8 567
Самарская область	7200-7700	7200-7800	6900-7500	7000-7500	8200-9000	8200-8800
Саратовская область	7200-7800	7200-7800	6900-7500	7000-7500	8000-8700	8000-8700
Волгоградская область	7300-7800	7100-7800	7100-7600	7100-7600	8200-8900	8500-9200
Татарстан	7500-8000	7500-8000	7000-7500	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 213	7 275	7 175	7 200		
Курганская область	6800-7500	6800-7500	6800-7300	6800-7400		
Оренбургская область	6800-7500	6800-7600	6800-7400	6800-7400		
Башкирия	6800-7700	6800-7700	6900-7600	7000-7600		
Западная Сибирь	7 617	7 817	7 100	7 217		
Омская область	7000-7800	7200-8000	6800-7300	7000-7500		
Новосибирская область	7200-8000	7300-8300	6800-7300	6900-7400		
Алтайский край	7500-8200	7600-8500	6900-7500	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	
	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16
Москва и область	16800-18000	16800-18000	16500-17000	16500-17000	14000-15000	14000-15000	13000-14000	13000-14000
Центральный район	16 625	16 625	15 450	15 475	13 500	13 500	12 500	12 500
Центральное Черноземье	16 350	16 350	15 750	15 750	13 700	14 200	12 675	12 738
Северный Кавказ	16 550	16 567	16 017	15 967	13 817	13 817		
Поволжье	15 917	15 950	15 450	15 483	13 125	12 750	11 583	11 583
Западная Сибирь	16 450	16 483	15 733	15 717	14 820	14 820	12 120	12 220

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16
Москва и область	50000-55000	50000-54000	26000-28000	26000-28000	11000-12000	11000-12000
Центральный район	51 500	51 500	27 000	27 000		
Центральное Черноземье	52 000	51 000			11 000	11 000
Северный Кавказ			25 167	25 167	11 300	11 300
Поволжье	51 750	51 250	26 750	26 750	10 900	10 833
Западная Сибирь	50 000	46 000	30 000	30 000	13 000	13 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	25 ноя 16	2 дек 16	25 ноя 16	2 дек 16
Центральное Черноземье	19 500	19 650	47 800	47 940
Белгородская область	18000-20500	18500-20500	47500-49000	48000-49500
Воронежская область	18500-21000	18500-21000	46500-49000	46700-49000
Тамбовская область	18000-20500	18500-20500	46500-48500	46700-48500
Северный Кавказ	20 665	21 065	47 915	48 085
Ростовская область	20000-22000	20400-22000	47000-49000	47500-49000
Краснодарский край	20000-22000	21000-22000	47000-49000	47000-49000
Ставропольский край	19500-20500	20000-21000	46500-49000	47000-49000
Поволжье	19 335	20 015	47 000	47 375
Самарская область	17500-20500	18500-20500	46000-47000	46000-47500
Саратовская область	18000-20500	18500-20500	46500-47500	46500-48000
Волгоградская область	19000-20500	20500-21600	46500-48500	46500-48500
Западная Сибирь	20 000	20 000	49 000	49 000
Алтайский край	19000-21000	19000-21000	48000-51000	48000-50000