



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 51 (566)

Декабрь 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	21
Беларусь	25
Казахстан	28
Новости мирового рынка зерна	35
Тендеры	39
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	40
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	42
Конъюнктура рынка зерна	44
Информация ООО «Про Зерно»	44
Динамика цен по экономическим зонам России	50

**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



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

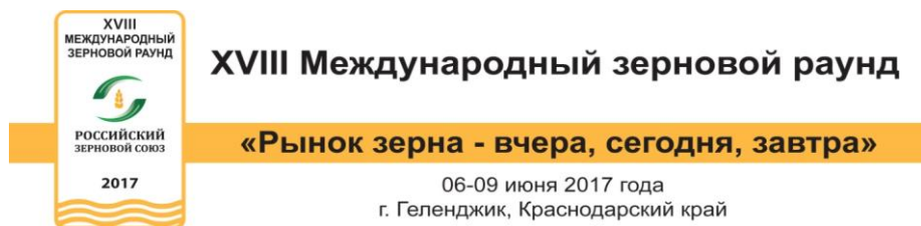
Ведущий аналитик зернового рынка. Имеет 20-й летний успешный опыт анализа и прогнозирования конъюнктуры товарных рынков.

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

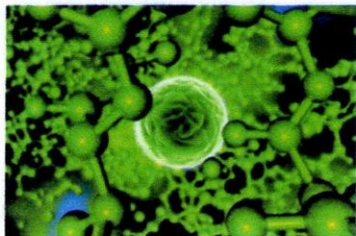
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

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/>

28 декабря. ЖАТВА 2016: на 23 декабря намолочено 126 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 23 декабря 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,9 млн. га или 97,3% к посевной площади (в 2015 г. – 44,0 млн. га). Намолочено 126,0 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 95,5% к посевной площади (в 2015 г. – 7,8 млн. га). Намолочено 29,2 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 25,9 млн. тонн), при урожайности 37,0 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 90% к посевной площади (в 2015 г. – 2,5 млн. га). Намолочено 15,4 млн. тонн (в 2015 г. – 13,0 млн. тонн), при урожайности 59,3 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 95,8% 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

28 декабря. Более 1 млрд рублей получили в качестве господдержки аграрии Приамурья

Суммарный объем государственной поддержки агропромышленного комплекса Амурской области за счет средств федерального бюджета в текущем году составил более 1 млрд рублей.

"По госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия регион в текущем году получил 985,23 млн рублей. В рамках федеральной программы по развитию

3

сельхозтерриторий - 32,54 млн рублей. На развитие мелиорации земель сельхозназначения - 2,58 млн рублей", - сообщает пресс-служба областного Минсельхоза.

В текущем году посевная площадь в Приамурье составила более 1,1 млн гектаров, что выше уровня 2015 года на 11 тыс. гектаров. Из них зерновые культуры - более 200 тыс. гектаров, соя - 866 тыс. гектаров.

Намолот зерновых культур по области достиг 520 тыс. тонн, что выше уровня 2015 года на 160 тыс. тонн. Это наивысший показатель за последние 25 лет. Средняя урожайность на убранную площадь по зерновым культурам составила 24,9 ц/га, что является лучшим показателем урожайности за всю историю растениеводства области.

Амурские аграрии собрали 944 тыс. тонн сои, при средней урожайности - 11,7 ц/га. Производство скота и птицы на убой выросло к аналогичному периоду 2015 года на 3,2%, молока - на 7,8%, яиц - на 1%.

Интерфакс-Россия

28 декабря. Эксперты рассказали, к чему приведет отмена субсидий на сельхозтехнику

Эксперты аграрного рынка считают, что сокращение господдержки российских производителей сельхозтехники ударит в первую очередь по аграриям, которые сегодня не успевают обновлять технопарки. В итоге снижение объемов субсидий приведет к еще более резкому устареванию сельхозтехники на российских полях, а это в свою очередь, отразится на рентабельности и конкурентоспособности всего АПК.

Напомним, во время декабрьской итоговой пресс-конференции президент РФ Владимир Путин, заявил, что в будущем правительство РФ планирует снижать субсидирование сельского хозяйства.

Антикризисная мера не может быть постоянной, сказал президент. Уже в 2017 году по Программе 1432 крестьянам будет возмещаться не 25, а 15% стоимости приобретаемой российской сельхозтехники.

Глава отраслевого союза «Росагромаш» Константин Бабкин считает, что эта программа не столько субсидирует производителей, сколько лишь исправляет перекосы прочей экономической политики — в России высокие налоги, дорогие кредиты, дорогие электричество и перевозки.

— Субсидия меняет ситуацию, выравнивая условия конкуренции между российскими и зарубежными производителями. Она привела к удвоению объемов производства сельхозтехники в России за 3 года. Бюджетная эффективность её, по оценкам Минфина, который, к слову, не является её апологетом, равна 1,7. То есть, выдавая в виде субсидии 1 рубль, государство в том же году получает дополнительно 1,7 рубля дополнительных налоговых поступлений, — написал глава Союза и совладелец компании Ростсельмаш в своем блоге. — Такую курочку, несущую

3

золотые яйца надо не рубить, а создавать таких курочек для других отраслей. Тогда настоящий экономический рост в стране начнется. Будем убеждать Президента.

rostovprodukt.ru

28 декабря. Сельское хозяйство Крыма заканчивает год с положительной динамикой

В текущем году отрасли сельского хозяйства Республики Крым демонстрируют уверенный рост, рассказал в ходе пресс-конференции в мультимедийном пресс-центре МИА "Россия сегодня" в Симферополе министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин.

"Год был непростой, но урожайный. Сельхозпроизводители освоили 2,8 млрд, это маленькая победа всего Крыма. Все задачи, поставленные руководством Крыма, выполнены", — отметил Рюмшин.

По отрасли растениеводства в 2016 году собран урожай выше прошлогоднего. Все сельхозпроизводители "сработали с плюсом", подчеркнул Рюмшин. За 11 месяцев текущего года рост производства продукции сельского хозяйства составил 1,2%, продукции пищевой промышленности – 3%.

"Животноводство идет ровно – без падений. Есть положительная динамика. По состоянию на 1 декабря во всех категориях хозяйств увеличено поголовье крупного рогатого скота на 5,2%, в том числе коров – на 5,9%, овец и коз – на 5,3%, птицы – на 1,1%", — отметил глава профильного министерства.

За 11 месяцев текущего года производство молока выросло на 2,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, при этом в сельскохозяйственных организациях производство молока выросло в два раза. Кроме того, увеличено производство яиц на 6,6%, отметил Рюмшин.

Однако непогода отразилась на урожае семечковых — из-за града пострадали несколько крупных хозяйств, добавил Рюмшин.

В целом объем государственной поддержки агропромышленного комплекса Республики из федерального бюджета в этом году превысил 3 млрд рублей (рост по сравнению с прошлым годом почти в 5 раз). Из республиканского бюджета на эти цели выделено 212 млн рублей.

РИА Новости

28 декабря. О выявлении нестандартной продукции специалистами Воронежского филиала

Специалистами испытательной лаборатории Воронежского филиала ФГБУ Центр оценки качества зерна» в период с 23.12.2016 по 28.12.2016. были выявлены пробы продукции, несоответствующие требованиям нормативных документов.

Из них: три пробы горчицы не соответствовали требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС № 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию плесневых грибов. При норме «не более 104 КОЕ/г» их содержание в пробах достигало 18×10⁴, 25×10⁴, 5×10⁴ КОЕ/г.,

3

Плесневые грибы широко распространены в природе, они развиваются практически повсеместно. В сельском хозяйстве они существенно снижают урожай, могут оказывать неблагоприятное действие на здоровье сельскохозяйственных животных. Три пробы кукурузы не соответствовали требованиям ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» по показателю «влажность». По ГОСТу он не должен превышать 15,0%. В образцах кукурузы показатель составил 31,1%, 31,7%, 34,6%. Чрезмерное количество влаги приводит к активации физиологических, физико-химических процессов. Зерно начинает набухать, прорастать. Если влажным зерно остается на длительный срок, его хранение и обработка становятся невозможными. Выход зерна и качество продукции при использовании влажного сырья снижаются.

Протоколы испытаний на данную продукцию были выданы заявителям.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 декабря. На Ставрополье объем инвестиций в сельское хозяйство вырос в 1,9 раза

В Ставропольском крае общий объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства за 9 месяцев 2016 года составил 15,1 млрд руб., что в 1,9 раза превышает показатель 2015 года. Согласно прогнозам, годовой показатель превысит 18 млрд руб., об этом сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства края.

Всего в крае реализуется свыше 50 инвестиционных проектов на общую сумму 85 млрд.рублей. Основными направлениями инвестирования остаются овощеводство закрытого грунта, мясное и молочное животноводство, садоводство, развитие логистической инфраструктуры.

"Инвестиционный климат в Ставропольском крае позволяет строить нашим партнерам долгосрочные планы. В 2017 году в экономику региона будут привлечены инвестиции в объеме порядка 20,0 млрд руб., что позволит создать еще тысячу рабочих мест", - отметил министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Ситников.

По словам Ситникова, предприятия региона получили более 1,6 млрд руб. субсидирования процентных ставок по инвестиционным кредитам. Для поддержки инвесторов в дальнейшем на рассмотрение в Минсельхоз России направлено еще 13 заявок с общим объемом инвестиций подлежащих субсидированию 14,3 млрд руб.

Коммерсантъ

27 декабря. Российские аграрии стали снижать цены на зерно

Аграрии РФ, получившие в этом году рекордный урожай зерна в 119 млн тонн, начали постепенно снижать цены на него. Но покупатели не торопятся и ждут существенного ценового провала, считает генеральный директор центра «ПроЗерно» Владимир Петриченко.

«Держатели зерна в некоторых регионах России на минувшей неделе предпринимали активные действия по реализации зерновых запасов, причем делали

3

это, снижая цены на 100-200 рублей за тонну», — заявил В.Петриченко «Интерфаксу».

Но, по его словам, пока на продажу не выставлялись крупные партии зерна, «поэтому основных покупателей эти движения продавцов навстречу были все же недостаточно убедительными, чтобы перед длинными праздниками менять сформированную ранее позицию». «Эта позиция строится на выжидании существенного ценового провала», — пояснил он.

Как отметил В.Петриченко, особенную уверенность в этом операторам зернового рынка вселяет пред рождественское падение цен и котировок мирового рынков зерна и масличных.

Так, на минувшей неделе зерновые фьючерсы на пшеницу (US Wheat SRW) на Чикагской бирже снизились на \$5,8 за тонну, до \$144,5 за тонну, на кукурузу (US Yellow Corn) — на \$4,2, до \$136,1 за тонну. Во Франции мукомольная пшеница за неделю подешевела на \$2, до \$173,3 за тонну.

В целом же на прошедшей неделе развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка РФ было относительно ровным и пока устойчивым по сравнению с падающим вектором мирового рынка зерна, отметил В.Петриченко.

Так, цены на пшеницу 3-го класса не изменились в Черноземье, на юге и Урале. В центре и Поволжье падение составило 40-50 рублей. Больше всего пшеница подешевела в Сибири — на 115 рублей, до 9 700 рублей за тонну.

Пшеница 4-го класса умеренно дешевела везде, но больше всего — в Поволжье, где падение составило 115 рублей, до 7 500 рублей за тонну. В Сибири цена упала на 50 рублей, в центре и Черноземье — на 35-45 рублей, на юге и Урале — лишь на 15 рублей за тонну.

Цены на пшеницу 5-го класса снизились от 15 до 60 рублей за тонну. В центральных регионах они не изменились. Не было динамики и в ценах на ячмень.

Кукуруза подешевела во всех регионах, больше всего — в Поволжье, где падение составило 100 рублей, до 8 283 рублей за тонну.

Источник: finmarket.ru

27 декабря. Кубань в 2017 г рассчитывает побить рекорд по сбору урожая риса

Краснодарский край в следующем году рассчитывает побить рекорд этого года по сбору урожая риса.

«Конечно, в следующем году мы хотим не только повторить рекорды, но и приумножить их, вывести на качественно новый уровень, уделив особое внимание переработке», — заявил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев в интервью РИА «ФедералПресс».

Для достижения цели в следующем году кубанские рисоводы планируют ввести дополнительно около 1,5 тыс. га плантаций.

Как сообщал ЮГ Times, впервые за последние 30 лет Кубань собрала 1 миллион тонн риса и 14,5 миллиона тонн зерна. По словам политика, рекордными оказались также урожаи картофеля, свеклы, плодов и ягод.

3

«Безусловно, миллион тонн риса мы получили, в том числе, и благодаря поддержке президента», — отметил Кондратьев.

«Также мы с уверенностью можем говорить о том, что 14,5 млн тонн зерна – это результат многолетней грамотной господдержки аграриев, показатель того, что кубанцы работают на своей земле, заботятся о ней», — добавил он.

Валовый сбор риса в хозяйствах региона составил 1 миллион 26,5 тысячи тонн. Такой урожай риса Краснодарский край впервые собрал за всю свою историю, отметили в ведомстве. В 1980 году кубанские рисоводы получили миллион тонн культуры вместе с предприятиями республики Адыгея, входившей тогда в состав Кубани.

Источник: yugtimes.com

27 декабря. На Ставрополье построят завод по переработке сои за 30 млрд. руб

На Ставрополье построят завод по глубокой переработке соевого сырья, сообщает министерство сельского хозяйства края.

Инвестиционный проект по созданию соевого производства находится на начальной стадии. На заводе будут выпускать протеиновые продукты на основе сои. Мощность производства будет примерно 170 тысяч тонн готовой продукции в год.

«Предполагаемый объем инвестиций – 30 миллиардов рублей», — сообщили в региональном минсельхозе.

Соевый завод – один из трех будущих высокотехнологичных агропроизводств, которые будут построены на Ставрополье. В крае также будут созданы предприятие по глубокой переработке зерна и семенной завод с привлечением инвестиций немецкой компании.

Источник: newstracker.ru

27 декабря. О выявлении нестандартной продукции специалистами Алтайского филиала

В период с 01.12.2016 по 23.12.2016 специалистами испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было выявлено 57 проб продукции, которая не соответствовала требованиям нормативных документов.

Выявлено 4 пробы жмыха льняного, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия» по показателю «массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество» - 20,1% при норме «не менее 34,0». Выявлено 23 пробы жмыха подсолнечного, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия» по показателю: «массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество» - 24,9% при норме «не менее 38,0%».

Выявлено 3 пробы крупы рисовой от партий общей массой 98,9 тонн, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия». Выявлена загрязненность вредителями хлебных запасов, что не допускается ГОСТом. Показатель «доброкачественное ядро» составил 97,6% при

3

норме «не менее 99,4». Содержание дробленого риса составило 9,72% при норме «не более 9,0», меловых ядер – 3,6% при норме «не более 2,0».

Проба жмыха соевого не соответствовала требованиям ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия» по показателю: «массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество». Фактический показатель - 14,8% при норме «не менее 42,5».

Выявлено 6 проб жмыха рапсового, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия» по следующим показателям: «массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество» (10,6% при норме «не более 9,0»), «массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество» (23,4% при норме «не менее 37,0»).

Выявлено 15 проб подсолнечника, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» по следующим показателям: «массовая доля влаги» (18,5% при норме 6,0-8,0%), «масличная примесь» (11,4% при норме 7,0%), «сорная примесь» (5,5 % при норме «не более 3,0%»).

Две пробы семян рапса не соответствовали требованиям ГОСТ 10583-76 «Семена рапса. Промышленное сырье». Содержание сорной примеси при норме «не более 5%) достигало 26,1%. Суммарное содержание сорной и масличной примесей при норме «не более 15%» - 28,9%.

Проба гороха не соответствовала требованиям ГОСТ 28674-90 «Горох. Требования при заготовках и поставках» по показателю «влажность» - 16,3% при норме «не более 15,0%».

Проба сои от партии весом 67,6 тонны не соответствовала требованиям ГОСТ 28674-90 «Горох. Требования при заготовках и поставках» по показателю «сорная примесь». При норме «не более 3%» фактическое значение - 9,88%.

Проба муки пшеничной хлебопекарной второго сорта от партии массой 15 тонн не соответствовала требованиям ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия» по показателю: «массовая доля влаги» - 16,3% при норме «не более 15,0%».

Специалистами испытательной лаборатории было выдано 4 решения об отказе в выдаче сертификатов качества на гречиху, которая отгружалась в Воронежскую область и Республику Татарстан. В результате проведенной работы по подтверждению соответствия качества продукции гречиха не соответствовала требованиям контрактов и ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия» по показателям: содержание сорной и зерновой примеси, массовая доля влаги. В результате всем заявителям были выданы протоколы испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 декабря. Алтайский край увеличил посевы озимых под урожай 2017г на 8%

Алтайский край увеличил посевы озимых под урожай следующего года на 8%, сообщил в интервью агентству "Интерфакс-Сибирь" вице-губернатор региона Александр Лукьянов.

3

"Для оптимизации проведения посевных и уборочных работ и удовлетворения потребностей перерабатывающих предприятий ежегодно увеличиваются площади сева озимых зерновых культур. Так, под урожай 2017 года их посеяно более 185 тыс. га. Прирост к уровню предшествующего года составляет 8%", - сказал вице-губернатор.

В остальном структуру посевных площадей в будущем году не планируется менять. Основное место традиционно займут зерновые и зернобобовые культуры: яровая пшеница, гречиха, ячмень, овес, горох. Значительное место будет отведено и техническим высокорентабельным культурам: подсолнечнику, яровому рапсу, масличному льну.

Интерфакс-Россия

27 декабря. Государство закупило у волгоградских аграриев 143 тысячи тонн зерна

Приобретенная в Волгоградском регионе пшеница и ячмень составляют 1/6 часть всех «государственных закромов».

Волгоградские аграрии успешно реализуют зерно за пределы области.

Кроме того, крупнейшим покупателем остается государство. Так, в рамках государственных зерновых интервенций местные земледельцы продали в 2016 году 143 тысячи тонн зерна, что на 3 тысячи тонн больше чем в прошлом году. В частности было продано 22 275 тонн пшеницы 3 класса, 92 610 тонн пшеницы 4 класса, 16 875 тонн пшеницы 5 класса и 11 475 тонн ячменя.

При этом для хранения этого зерна в Волгоградской области аккредитовано 17 предприятий с общим объемом хранения 350 тысяч тонн, сообщили в облкомсельхозе.

Добавим, что в 2016 году в нашем регионе собран рекордный урожай – 4,5 млн тонн зерна. По оценкам экспертов, Волгоградская область спокойно может экспортировать до 2 млн тонн, ведь зерно по своим качественным характеристикам имеет большой потенциал. С начала этого года экспорт зерна составил 444,6 тысяч тонн.

Источник: krestyane34.ru

27 декабря. Аграрии попросили у Путина денег на поддержание инвестиционной активности

Аграрии попросили у президента средств на поддержание инвестиционной активности, пишут «Ведомости». Производители сельскохозяйственной продукции указали на сокращение господдержки и увеличение долга по субсидиям

Производители сельскохозяйственной продукции попросили президента распорядиться о выделении дополнительных средств на поддержание инвестиционной активности в сельском хозяйстве до 2020 года. Об этом говорится в соответствующем письме, сообщают «Ведомости». Аграрии указали, что за последние два года ситуация для отрасли стала ухудшаться — сокращается

3

господдержка и увеличивается долг по субсидиям. Только по инвестиционным кредитам он составляет 5,7 млрд руб., отметили они.

Подлинность письма подтвердили изданию представители подписавших его организаций — Союзмолока, Olam International, «Русагро» и др. Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков не ответил на вопросы «Ведомостей».

По словам представителя Минсельхоза, в министерстве о письме пока не слышали. В 2017 году государство направит на поддержку АПК 215,9 млрд руб., говорит он. Как отмечают «Ведомости», это немногим меньше, чем в текущем году – 221,9 млрд руб.

РБК

23 декабря. О выявлении продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов специалистами Омского филиала

В период с 19 по 23 декабря 2016 года специалистами испытательной лаборатории Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлены 2 образца продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов.

Проба жмыха подсолнечного от партии заявленным весом 3,0 тонны не соответствовала требованиям ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия» по показателям: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки и массовая доля сырого жира. При норме «не менее 38%» массовая доля сырого протеина составила 27,94 %. Массовая доля сырой клетчатки превысила норму на 5% и вместо «не более 20%» достигала 25, 38%. Фактическое значение массовой доли сырого жира составило 12,22% при норме «не более 10,0%».

Проба сои от партии заявленным весом 15,0 тонн не соответствовала требованиям ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках» по содержанию сорной и масличной примесей. При норме «не более 15%» фактическое значение составило суммарно 21,2 %. Протоколы испытаний на данную продукцию были выданы заявителям.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

23 декабря. Путин рассказал о государственной поддержке АПК в 2017 году

Власти РФ направят на поддержку аграрно-промышленного комплекса страны в 2017 году 216 миллиардов рублей, заявил в пятницу в ходе ежегодной пресс-конференции президент России Владимир Путин.

Бюджетом планировалось выделить на эту отрасль 204 миллиарда рублей.

"Правительство планирует в следующем году продолжить по отдельным отраслям, которые нуждаются в поддержке со стороны государства, продолжить субсидирование. В целом, на промышленность заложено 7,5 миллиарда рублей, а на сельское хозяйство — 216 миллиардов", — сказал Путин.

Президент также добавил, что в сельском хозяйстве сейчас "тренд положительный — 4% с лишним роста самого сельского хозяйства, и уверен, в связи с ростом

3

доходов сельхозпредприятий будет расти и спрос — таким образом, будет поддерживаться и сельхозмашиностроение".

РИА Новости

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 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»

Украина

28 декабря. Херсонский порт (Украина) увеличил отгрузку зерна на 58,4%

Объем грузооборота Херсонского морского порта (Украина) в январе-ноябре 2016 года составил 3,37 млн тонн, что на 10,5% ниже показателя аналогичного периода прошлого года, передают «Порты Украины» со ссылкой на данные Администрации морских портов Украины (АМПУ).

Перевалка экспортных грузов снизилась на 1,5% - до 2,748 млн тонн, каботажных - на 36,4% до 400,33 тыс. тонн, импортных - на 29,5% до 207,05 тыс. тонн, транзитных - в 3,2 раза до 17,03 тыс. тонн.

Переработка наливных грузов сократилась на 11,5% - до 148,53 млн тонн. В частности, перевалка нефтепродуктов сократилась на 36,8% - до 90,8 тыс. тонн. Переработка масла выросла в 2,3 раза - до 55,17 тыс. тонн.

Перевалка сыпучих грузов снизилась на 0,4% - до 2,67 млн тонн. В частности, переработка хлебных грузов увеличилась на 36,3% - до 1,17 млн тонн, в том числе переработка зерна выросла на 58,4% - до 818,18 тыс. тонн. Перевалка строительных грузов сократилась на 52,3% - до 172,1 тыс. тонн, химических грузов и минеральных удобрений - на 19,5%, до 146,3 тыс. тонн.

PortNews

28 декабря. Украина планирует ввести антидемпинговые пошлины на импорт российских удобрений

Межведомственная комиссия по международной торговле (МКМТ) Украины одобрила решение о введении антидемпинговых пошлин на импорт российских удобрений. Об этом 27 декабря сообщила пресс-служба Министерства экономического развития Украины.

При этом в целях обеспечения продовольственной безопасности существует острая необходимость принятия мер по диверсификации поставок удобрений в Украину (из Китая, стран Ближнего Востока, США и др.).

Отмечается, что в ближайшее время правительство Украины направит на рассмотрение народных депутатов законопроект о мерах по диверсификации поставок удобрений путем снижения ставок ввозной пошлины на наиболее востребованные виды удобрений (нитрат аммония, карбамид, КАС).

До принятия Верховной Радой законопроекта предлагается временно отсрочить введение антидемпинговых мер в отношении импорта удобрений из России во избежание возможных негативных последствий для аграрного комплекса, связанных с их действием.

«В ближайшее время в МКМТ будет направлено обращение Минагропрода о приостановлении принятых мер для рассмотрения до вступления решения в силу», - уточняется в сообщении.

АПК. Информ

26 декабря. Экспорт зерновых в 2016/17 МГ составит 41, 6 млн тонн — глава Минагрополитики Украины

Объем экспорта зерновых в 2016/2017 маркетинговом году увеличится до 41, 6 млн тонн, заявил министр аграрной политики и продовольствия Украины Тарас Кутовой, — сообщила пресс-служба ведомства.

По оценке Тараса Кутового, высказанной журналистам на встрече с представителями аграрных СМИ в пятницу 23 декабря, на ожидаемые показатели в 2016/2017 маркетинговом году повлияли пересмотренные прогнозы.

«По результатам январского пересмотра зерновых балансов, скорее всего, будет увеличен прогнозный экспорт кукурузы в 2016/2017 году на 1,3 млн тонн до 18,5 млн тонн. Поэтому, если к предварительной оценке экспорта в 40,2 млн тонн мы добавим 1,3 млн тонн кукурузы, то у нас получится 41,5 млн тонн», — сказал глава аграрного ведомства.

Справка: Маркетинговый год (МГ) в украинском сельском хозяйстве: период с июля первого означенного года по июнь второго означенного года.

Ранее Hubs писал о том, что экспорт зерновых из Украины перевалил за 21 млн тонн.

Источник: hubs.ua

26 декабря. В Украине увеличивается количество переработчиков льна

Высокий спрос на мировом рынке льна и продуктов переработки стимулирует украинских переработчиков к переработке масличной, а также увеличению объемов производства льняного масла и шрота/жмыха.

«Так, основной причиной интереса к переработке льна нашей компанией являлся наблюдаемый в последние годы планомерный рост предложения данного сырья на украинском рынке, что обусловлено увеличением количества хозяйств, которые начали выращивать данную культуру в последние годы», - отметил Евгений Буйденко, директор ООО «Яблунецкое ХПП», которое в т.г. впервые начало переработку масличного льна.

Еще одной причиной заинтересованности в переработке льна он назвал наличие спроса на продукты переработки, в первую очередь на внешнем рынке.

«Надеемся, лен станет постоянным продуктом для переработки на украинском рынке», - подчеркнул Е.Буйденко.

АПК. Информ

26 декабря. В Украине утвердили порядок сертификации семян

Кабинет министров утвердил порядок ведения реестра сертификатов на семена и/или посадочный материал, пишет Интерфакс-Украина.

Соответствующее распоряжение №979 от 21 декабря обнародовано на сайте Кабмина.

Документом определена процедура внесения органами по оценке соответствия сведений о сертификатах в указанный реестр.

3

Кроме того, Министерство аграрной политики и продовольствия, которое является держателем реестра, обязано обеспечить свободный, круглосуточный и бесплатный доступ к его информации с использованием интернета.

Госсельхозинспекция обязана передать до 1 января 2017 года соответствующий реестр Министерству аграрной политики и продовольствия.

Постановление принято во исполнение закона Украины "О семенах и посадочном материале".

Как сообщалось, аграрные ассоциации просят премьера решить проблему с сертификацией семян. В частности, максимально содействовать процессу формирования госпредприятия по сертификации, а также выполнению Госсельхозинспекцией функций по сертификации семян до начала полноценного функционирования ГП в период с декабря 2016 по февраль 2017 года.

Источник: УБР

26 декабря. Украина за 11 месяцев 2016 г. снизила запасы пшеницы на 19%

Запасы зерновых и зернобобовых культур в Украине по состоянию на 1 декабря 2016 г. составили 28,43 млн т, что на 8% меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (30,84 млн т).

Об этом свидетельствуют данные Госстата.

При этом, запасы пшеницы сократились на 19% до 10,12 млн т (12,53 млн т на аналогичную дату прошлого года).

Запасы кукурузы у сельхозпредприятий и переработчиков уменьшились на 1% и составили 14,59 млн т (14,71 млн т на аналогичную дату прошлого года).

Запасы ячменя превышают прошлогодние на 7,5% и составляют 2,38 млн т.

Напомним, что объем мирового производства зерновых в 2016 г. составит 2,58 млрд т, что на 6 млн т выше ноябрьского прогноза и на 1,7% (44 млн т) выше соответствующего показателя 2015 г.

Источник: latifundist.com

27 декабря. Индия стала крупнейшим покупателем украинской пшеницы с начала сезона 2016/17

Индия с начала 2016/2017 маркетингового года (МГ, июль-июнь) возглавила рейтинг импортеров украинской пшеницы, импортировав около 1,5 млн тонн этой зерновой.

"С июля по декабрь Индия импортировала около 1,5 млн тонн, возглавив рейтинг стран-импортеров украинской пшеницы с начала маркетингового сезона", – сказала агентству "Интерфакс-Украина" ведущий эксперт зернового рынка консалтингового агентства "УкрАгроКонсалт" Елизавета Малышко.

По ее словам, основной причиной роста закупок Индией было снижение импортной пошлины на пшеницу в начале сезона с 25% до 10%, а в декабре 2016 г – ее обнуление в связи с ростом спроса на эту культуру внутри страны.

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США (USDA), в 2016/2017 МГ Индия может импортировать порядка 3 млн тонн пшеницы, тогда как в 2015/2016 МГ объемы импорта составили 0,3 млн тонн, 2014/2015 МГ – 0,27 млн тонн.

3

Аналитик зерновых рынков информационно-аналитического агентства "АПК-Информ" Андрей Купченко сообщил, что поставки в Индию пшеницы из стран-конкурентов Черноморского бассейна являются незначительными. За июль-ноябрь 2016 года из России в Индию было поставлено около 3 тыс. тонн пшеницы, из Казахстана эта культура не поставлялась вообще.

"Учитывая экспортный потенциал украинской пшеницы на уровне 15 млн тонн, вполне возможно обеспечить, если не все, то большую часть индийского импорта", - считает эксперт.

Аналитик аграрных рынков информационной компании "ПроАгро" Ярослав Левицкий в комментарии агентству сообщил, что украинская пшеница в текущем сезоне не только стремительно завоевывает индийский рынок, но и успешно вытесняет с него своего основного конкурента - австралийское зерно.

По словам Е.Малышко, тройку лидеров-импортеров украинской пшеницы закрывает Таиланд (1,4 млн тонн) и Индонезия (1,3 млн тонн).

Как сообщалось, Украина с начала 2016/2017 МГ и по состоянию на 22 декабря 2016 года экспортировала 21,22 млн тонн зерновых, из них 10,88 млн тонн пшеницы, 4,25 млн тонн ячменя и около 5,99 млн тонн кукурузы.

Минагропрод Украины прогнозирует экспорт зерновых в 2016/2017 МГ на уровне 41,557 млн тонн.

Интерфакс-Украина

26 декабря. Площадь сева озимых под урожай-2017 в Украине увеличена на 4%

В Украине под урожай озимых культур и зеленого корма 2017 г. засеяно 8,1 млн. га, что на 3,8% превышает показатель прошлого года. Об этом сообщила Государственная служба статистики Украины.

Отмечается, что посевные площади под зерновыми культурами увеличены до 7,2 тыс. га (+1,5%). В т.ч. озимой пшеницей и тритикале в т.г. засеяно 6,1 млн. га (+2,2%), рожью – 169,3 тыс. га (+16,5%). При этом площадь сева ячменя сократилась до 881,5 тыс. га (-10,3%).

Кроме того, посевные площади рапса в т.г. увеличены на 37,2%, до 899,2 тыс. га.

Согласно сообщению, сельскохозяйственные предприятия увеличили посевные площади по сравнению с прошлым годом на 1,5%, до 6,5 млн. га, а хозяйства населения – на 14%, до 1,6 тыс. га.

АПК. Информ

Беларусь

28 декабря. Минсельхозпроду поручено до 10 января распределить 100% тарифных квот на ввоз в Беларусь свинины и мяса птицы

Правительство поручило Министерству сельского хозяйства и продовольствия до 10 января 2017 года распределить 100% тарифных квот на ввоз в Беларусь свинины и мяса птицы. Это предусмотрено постановлением Совета Министров №1083 от 27 декабря 2016 года. Такая информация размещена на сайте правительства. Речь идет о квотах на ввоз свежей, охлажденной или замороженной свинины, свиного тримминга, замороженного обваленного мяса домашних кур и индеек.

Согласно документу, тарифные квоты будут распределены между зарегистрированными в областях и Минске юрлицами и индивидуальными предпринимателями, которые до 4 января 2017 года заявят облисполкомам о потребности в использовании данных тарифных квот для выпуска продукции собственного производства, получаемой в результате переработки (обработки) свинины и (или) мяса птицы на территории Беларуси. При этом будут также учитываться фактические объемы выпуска продукции предприятиями в предыдущие годы и загрузка имеющихся мощностей.

Облисполкомам в свою очередь необходимо до 5 января 2017 года представить в Минсельхозпрод предложения о распределении между участниками внешнеторговой деятельности частей тарифных квот.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия совместно с облисполкомами поручено осуществлять анализ состояния внутреннего рынка мясной продукции и поставок в 2017 году в Беларусь свинины и мяса птицы и информировать Министерство иностранных дел об итогах данного анализа до 28 июля 2017 года и 28 января 2018 года.

Министерству антимонопольного регулирования и торговли необходимо осуществлять выдачу лицензий на ввоз свинины и мяса птицы, а также ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным, информировать Министерство сельского хозяйства и продовольствия и Министерство иностранных дел о выданных зарегистрированным юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям лицензиях на ввоз в 2017 году свинины и мяса птицы.

Государственному таможенному комитету в соответствии с постановлением поручено обеспечивать в установленном порядке выпуск свинины и мяса птицы, ввозимых в 2017 году на территорию Беларуси в рамках тарифных квот, в соответствии с таможенной процедурой выпуска для внутреннего потребления на основании лицензий, выдаваемых Министерством антимонопольного регулирования и торговли.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Белта

Белорусский рубль ослаб к трем основным валютам на торгах 28 декабря

Белорусский рубль ослаб к трем основным валютам на торгах 28 декабря. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. По информации Нацбанка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,32%.

Доллар подорожал на Br0,0012 до Br1,9519 (27 декабря - Br1,9507 за \$1).

Курс евро вырос на Br0,0056 и составляет Br2,043 (27 декабря - Br2,0374 за 1 евро).

Российский рубль стал дороже на Br0,016 до Br3,2182 за 100 российских рублей (27 декабря - Br3,2022 за 100 российских рублей).

Белта

28 декабря. почти 50% расходов бюджета на экономику Беларуси в январе-сентябре пошло на поддержку сельского хозяйства

Почти 50% бюджетных расходов на национальную экономику по итогам января-сентября 2016 года направлено в Беларуси на поддержку и развитие сельского хозяйства. Такая информация содержится в докладе "О состоянии государственных финансов Республики Беларусь", опубликованном сегодня на сайте Министерства финансов, сообщает БЕЛТА.

"Государственная поддержка организаций реального сектора экономики осуществлялась главным образом в виде возмещения части процентов за пользование банковскими кредитами, а также компенсации потерь банков по льготным кредитам, предоставленным субъектам хозяйствования", - говорится в документе. В целом расходы бюджета на национальную экономику в январе-сентябре составили Br2,8 млрд, или 14,8% всех бюджетных расходов.

Согласно докладу, объем средств, направленных на финансирование социальной сферы (здравоохранение, физическая культура, спорт, культура и средства массовой информации, образование, социальная политика), составил Br8,4 млрд, из них на образование пошло Br3,28 млрд, здравоохранение - Br2,7 млрд.

В целом расходы консолидированного бюджета в январе-сентябре профинансированы в сумме Br19,16 млрд (на 9,5% выше, чем за 9 месяцев 2015 года в номинальном выражении, на 1,2% - в реальном). Относительно ВВП расходы бюджета увеличились на 0,11% и составили 27,6% ВВП.

Доходы консолидированного бюджета по итогам января-сентября составили Br20,48 млрд и увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 7% в номинальном выражении (в реальном - уменьшились на 1,1%). Отношение доходов консолидированного бюджета к ВВП составило 29,6% (за 9 месяцев 2015 года - 30,1%).

Белта

27 декабря. Урожай озимых зерновых в 2017 году будет зависеть от погоды

Урожай озимых зерновых в 2017 году будет зависеть от погоды, со стороны аграриев сделано все возможное. Об этом заявил сегодня журналистам, отвечая на вопрос корреспондента БЕЛТА, заместитель премьер-министра Беларуси Михаил Русый.

3

"Нам крайне нужно, чтобы выпал снег и был небольшой мороз, - сказал Михаил Русый. - Озимые зерновые сегодня оголил дождь, и, если вдруг ударят морозы, посева могут погибнуть. А ведь с осени аграриями сделано все, чтобы получить хороший урожай, это подтверждают всходы зерновых".

По словам вице-премьера, сейчас сельхозорганизации решают вопросы с накоплением минеральных удобрений к предстоящему весеннему севу. Возможно, в этом плане правительство окажет аграриям поддержку. "С созданием запаса горюче-смазочных материалов мы также видим перспективу, в том числе чтобы провести посевную кампанию, обеспечить уборку урожая", - сказал он.

Говоря о приоритетах работы аграриев в 2017 году, Михаил Русый заметил, что отрасль будет развиваться согласно утвержденной до 2020 года госпрограмме. "Главное, чтобы доведенные показатели выполнялись. Так, в первом квартале мы должны обеспечить прирост производства сельхозпродукции по отношению к аналогичному периоду 2016 года как минимум на 4%. Если это будет достигнуто и мы в таком темпе удержим весь год, то получим результат и по другим показателям - росту экспорта и валютной выручки. Самое главное - снизить затраты на производство, получить качественную продукцию с хорошей добавленной стоимостью и выгодно ее продать. У нас и сегодня нет проблем с реализацией сельхозпродукции. Мы знаем, что делать, нужно только работать на результат", - резюмировал заместитель премьер-министра.

Белта

23 декабря. Гродненская область планирует в 2017 году увеличить производство продукции сельского хозяйства на 5%

Темп роста производства продукции сельского хозяйства во всех категориях в Гродненской области в 2017 году планируется на уровне 105%, сообщила корреспонденту БЕЛТА заместитель председателя Гродненского облисполкома Елена Бубенчик.

"В сельскохозяйственных организациях темп роста производства продукции запланирован на уровне 106,2%. Перед ними ставится задача произвести на 13,2% больше растениеводческой продукции и обеспечить рост на 3% в животноводстве. Такие задачи реально выполнить благодаря оптимизации посевных площадей, совершенствованию технологии кормления и содержания крупнорогатого скота на новых и реконструированных фермах. Запланировано введение в эксплуатацию новых свиноводческих комплексов", - отметила зампред облисполкома.

Сельхозорганизации области планируют в 2017 году увеличить по сравнению с 2016-м производство зерна на 34%, льнотресты на 50%, маслосемян рапса более чем в 2,2 раза. Традиционно среди основных культур для региона также картофель, сахарная свекла.

Особое внимание будет уделено производству травяных кормов для общественного животноводства, особенно заготовке сенажа и кормов по прогрессивным технологиям в полимерные материалы. Планируется увеличение удельного веса бобовых компонентов в структуре посевов.

3

Прирост производства молока в 2017 году будет обеспечиваться за счет увеличения численности коров и их продуктивности. Планируется произвести 1182 тыс. т молока (на 2,9% больше по сравнению с 2016 годом), 121 тыс. т говядины (на 2,2% больше), 111 тыс. т свинины (плюс 6,1%), увеличится также производство мяса птицы и яиц.

Белта

Казахстан

28 декабря. География экспорта казахстанской продукции расширяется

1 бюджетный тенге, затраченный на продвижение отечественных компаний на экспорт, принес 59 тенге в виде экспортных контрактов, об этом сообщил заместитель председателя правления АО «Национальное агентство по экспорту и инвестициям «KAZNEX INVEST» Мейржан Майкенов в ходе пресс-конференции в СЦК.

«В целом для поддержки казахстанских экспортоориентированных компаний в текущем году проведено 66 мероприятий, организовано участие 40 отечественных предприятий в зарубежных выставках, проведено 17 торговых миссий, презентовано 4 национальных стенда Казахстана на крупнейших зарубежных выставках», - отметил М. Майкенов.

По данным заместителя председателя, по итогам года при поддержке «KAZNEX INVEST» казахстанские производители смогли заключить экспортные контракты на поставку лекарств, медицинских изделий, соли, строительных материалов, мужских костюмов, детской одежды, макарон, муки, соков, напитков, кондитерских изделий на 200 млн. тенге.

«География экспорта страны расширяется, на сегодня Казахстан экспортирует в 117 стран мира. Считаем, что в значительной степени этому способствовал запуск новых производств рамках программы индустриализации, а также широкий охват инструментами экспортной поддержки отечественных производителей со стороны государства. Как результат, мы ожидаем, что экспорт готовых товаров по итогам 2016 года вырастет на 14% (2,7 млрд долларов)», - заключил заместитель председателя правления «KAZNEX INVEST».

Справка: 1 доллар = 333,34 тг.

Казах-ЗЕРНО

3

28 декабря. Прошедшие оттепели могли повлиять на слабо развитые посевы озимых

В истекшей декаде на юге и юго-востоке Казахстан в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы, осадков выпало около и ниже нормы. Как отмечается в обзоре, подготовленном РГП «Казгидромет», прошедшие оттепели в течение 2-3 дней могут повлиять на зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы (в фазах всходы и 3-лист) в Каратальском и Саркандском районах, а также в окрестности г. Талдыкорган Алматинской области, в течение 1-2 дней в Рыскуловском, Меркенском и Жуалинском районах Жамбылской области и до 3 дней в Казыгуртском, Тюлькубасском, Тoleбийском районах и вокруг г. Шымкент Южно-Казахстанской области.

Во второй декаде декабря в большинстве пунктов пастбищного животноводства средняя температура воздуха за декаду превышала среднегодовое значения на 1 - 7°C, погода холоднее обычной отмечалась только на западе и в некоторых районах севера, на всей территории пастбищного животноводства прошли осадки разной интенсивности.

Выпас животных проводился на пастбищах в Мангистауской, Атырауской, Алматинской, Южно-Казахстанской области, в Шалкарском и Иргизском районах Актюбинской области, в Аркалыкском районе Костанайской области, в Улытауском и Шетском районе Карагандинской области и в Кармакчинском районе Кызылординской области.

На остальной территории животные находились на стойловом содержании, передает ИА «Казах-Зерно».

Из-за сложных метеорологических условия (гололедные явления) животные не выпасались 1 день в Актогайском районе Карагандинской области, там же осложненные условия выпаса отмечались в течение 1 суток, из-за сильных осадков в течение 1 суток осложненные условия выпаса наблюдались в Мангистауском районе Мангистауской области.

Слабая ледяная корка местами наблюдалось на пастбищах в Кызылкогинском районе Атырауской области.

В последний день декады на преобладающей части территорий пастбищного животноводства отмечалось в основном удовлетворительное состояние травостоя, хорошее состояние травостоя наблюдалось в Кызылкогинском районе Атырауской области, в Бейнеуском и Каракиянском районах Мангистауской области и в Кармакчинском районе Кызылординской области, травостой был плохим в Казталовском и Акжайыкском районах Западно-Казахстанской области.

Повсеместно отмечается умеренная стравленность пастбищ, сильно стравлены пастбища в Актогайском районе Карагандинской области и в Жамбылском районе Алматинской области.

Состояние дернины в основном мерзлое, сухое состояние дернины отмечалось в Кармакчинском районе Кызылординской области.

Казах-ЗЕРНО

3

28 декабря. Производство фосфорно-калийных удобрений из отходов - изобретение жамбылских фосфорщиков

Компания «Казфосфат» возвращает былую славу фосфорной промышленности Жамбылской области. На днях здесь состоялся пуск двух цехов, которые позволяют говорить о лидерстве компании в своем секторе.

Химики запустили производство фосфорно-калийных удобрений мощностью пять тысяч тонн в год и блок разделения воздуха мощностью 70 миллионов кубометров азота в год.

При запуске объекта генеральный директор ТОО «Казфосфат» Герой Труда М. Искандиров отметил, что новые цеха позволят увеличить объемы производства и номенклатуру товаров. Вложив в общей сложности почти полтора миллиарда в оба производства, фосфорщики ожидают снижения себестоимости продукции и расширения круга потребителей.

Директор НДФЗ - филиала ТОО «Казфосфат» Л. Франгулиди рассказал, что цех фосфорно-калийных удобрений может решить серьезную задачу - утилизацию отходов производства желтого фосфора, которых на шламонакопительных площадках собралось уже около миллиона тонн. Это, в свою очередь, благотворно отразится на экологии региона.

До того как решиться на строительство цеха, НДФЗ совместно с исследовательским институтом провел испытание фосфорно-калийных удобрений на семи культурах, в том числе зерновых, бахчевых, масличных, овощах, люцерне, рассказали ИА «Казах-Зерно» в областном акимате. Из всех перечисленных только люцерна никак не отреагировала на подкормку этими удобрениями. Урожайность остальных повысилась на 15 – 20%.

Казах-ЗЕРНО

28 декабря. Северный Казахстан: Можно ожидать хорошего урожая зерновых

В конце осени в северных регионах страны грянули аномальные для этого времени года морозы. Какие последствия в плане урожая дадут подобные капризы природы в наступающем году - остаётся лишь догадываться.

Приоткрыть завесу тайны попытался руководитель Кызылжарского районного отдела сельского хозяйства Северо-Казахстанской области Умурбай Умаров.

«Поскольку снег лёг на хорошо увлажнённую почву, - отметил он, - можно ожидать хорошего урожая зерновых культур. Ну и, конечно, всё будет зависеть от того, насколько своевременно произведён комплекс мероприятий по химической обработке посевов».

Казах-ЗЕРНО

27 декабря. Обводнение земель - основной фактор для развития сельхозотрасли

В Толебийском районе Южного Казахстана планируется увеличить площадь поливных земель до 16000 га в рамках новой концепции развития районов, сообщил

3

аким Толебийского района Б.Парманов в ходе расширенного совещания в областном акимате.

Концепция социально-экономического развития района на 2017 год объединила все сферы, которые получают свое развитие в 3 направлениях.

«Южно-Казахстанская область является аграрным регионом, и поэтому одним из важных и основных направлений концепции является развитие отрасли сельского хозяйства, которое, в свою очередь, будет состоять из развития водного хозяйства, растениеводства, животноводства, индивидуального домашнего хозяйства и сервисных услуг», - сказал аким.

Основным фактором, дающим импульс для развития всей отрасли сельского хозяйства, будет обводнение сельскохозяйственных земель на основе современных влагосберегающих технологий, что даст возможность для производства фруктов и овощей по интенсивным технологиям, получение высокоурожайных кормовых культур и полное обеспечение поливной водой населенных пунктов.

Казах-ЗЕРНО

27 декабря. В Казахстане становится невыгодным выращивать пшеницу

В следующем году будет выделено около 68 млрд тенге на поддержку растениеводства. Предполагается увеличить производство сельскохозяйственных культур и снизить импорт: масла растительного с 160 тыс. тонн до 69 тыс. тонн; плодово-овощных консервов с 99 тыс. тонн до 62 тыс. тонн; а также импорт сахара с 185 тыс. тонн до 75 тыс. тонн. Такие показатели планируется достичь к 2021 году. Об этом на брифинге в Астане заявила директор департамента производства и переработки растениеводческой продукции Министерства сельского хозяйства РК Ажар Каджибекова, передает центр деловой информации Kapital.kz.

Ажар Каджибекова отметила, что по масличным культурам планируется увеличить свое производство до 70%, по плодово-овощным культурам - до 64%, по производству сахара - до 93%.

Эксперт в сфере агропромышленного комплекса Толеутай Рахимбеков подчеркнул, что, исходя из микроэкономики, то есть экономики одного предприятия, в настоящий момент отечественным фермерам невыгодно выращивать пшеницу.

«В среднем у нас урожайность с одного гектара составляет 10–12 центнеров, или около одной тонны. На мировых рынках стоимость тонны пшеницы варьируется от 260 до 280 долларов. Но для того чтобы довести ее от границы Казахстана до морских портов Черного или Балтийского моря, транспортные расходы „съедят“ почти половину. То есть крестьянин в лучшем случае получит 150 долларов, или 50 тыс. тенге с гектара пшеницы. С другой стороны, масличные культуры и рапс дают с гектара 100 тыс. тенге. В результате становится выгоднее заниматься выращиванием масличных культур», - прокомментировал Толеутай Рахимбеков.

Он добавил, что такая же ситуация складывается и по хлопчатнику - 1 тыс. долларов в самый лучший год крестьянин мог получать с гектара в Махтааральском районе Южно-Казахстанской области. А если заниматься томатами и бахчевыми культурами он мог получать с гектара до двух миллионов тенге.

3

«К тому же цена на нашу пшеницу не зависит от цен на международных рынках и не зависит от ситуации с урожаем в Казахстане. Мы зависим от ситуации с урожаем в России - если в России средний урожай или ниже составляет в 70–80 млн тонн, то наши соседи открывают границы, мы получаем вагоны, везем до Черного моря и там погружаем. Однако, как только в России собирают высокий урожай до 90 млн тонн - границы закрываются и в портах пропускной способности уже нет. Тем более сейчас Россия планирует увеличить объемы урожая зерновых до 120–130 млн тонн. При этом пропускная способность железных дорог и морских портов не увеличивается. В то же время реальное потребление нашей страны составляет около 8 млн тонн пшеницы. Это продовольственное и фуражное зерно, корм сельхозживотных и семенной материал. Примерно 4–5 млн тонн мы можем экспортировать вне зависимости от России в страны ЦА - Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан и далее в Афганистан», - рассказал эксперт.

Казах-ЗЕРНО

26 декабря. Что мешает Казахстану экспортировать большие объемы зерна в Китай

Уровень экспорта казахстанской пшеницы во многом зависит от ситуации с урожаем в России. Об этом сегодня заявил директор Центра агрокомпетенций Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен» Толеутай Рахимбеков на брифинге в СЦК, передает КазАкпарат.

«К сожалению, цена на нашу пшеницу не зависит от цен на международных рынках и ситуации с урожаем в Казахстане. Вы знаете, что в рыночных условиях все зависит от спроса и предложения. Есть спрос - цена будет расти, нет предложения - цена тоже будет расти. Мы зависим, как бы это странно не выглядело, от ситуации с урожаем в России. Если в России урожай ниже среднего, где-то 70-80 млн тонн, они открывают границы, мы получаем вагоны, везем до Черного моря - цена на нашу пшеницу растет. Только они собирают хороший урожай по нынешним временам, это где-то 90 млн тонн, все границы закрываются, в портах пропускной способности нет, вагонов нет», - сказал Толеутай Рахимбеков.

По его словам, Казахстан вынужден сокращать посевы зерновых и переходить на выращивание и производство других сельскохозяйственных культур.

«Тем более сейчас Россия планирует увеличить объемы производства своих зерновых до 120 - 130 млн тонн. При этом пропускная способность железных дорог и морских портов не увеличивается. И что нам делать - сидеть и ждать какая будет ситуация в России? Реальное внутреннее потребление страны составляет около 8 млн тонн, это продовольственное зерно, фуражное зерно и семенной материал. Примерно 4-5 млн тонн мы можем экспортировать в страны Центральной Азии - Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Афганистан. В итоге получается 12-13 млн тонн», - пояснил Толеутай Рахимбеков.

Отдельно он остановился на возможностях экспорта нашей пшеницы в Китай. «Все говорят о Китае. В связи с ростом жизненного уровня населения Китая меняется и культура питания. Больше начинают потреблять мяса, овощей и хлеба. Если каждый

3

китаец в день будет есть хотя бы по одному кусочку хлеба, а Китаю необходимо 20 млн тонн зерна в год, это весь наш урожай. Но когда это будет? На сегодняшний день Китай связан соглашениями и обязательствами, которые он взял на себя при вступлении в ВТО еще 13 лет тому назад. Китай настоял на том, чтобы США и Европа открыли границы для их текстиля. Взамен США, Аргентина и Австралия настояли на том, чтобы Китай открыл внутренний рынок по пшенице, сое и так далее», - отметил Толеутай Рахимбеков.

Казах-ЗЕРНО

26 декабря. Президент Казахстана подписал закон о продлении моратория на земельные поправки

Главой государства Нурсултаном Назарбаевым подписан Закон РК «О внесении изменений в Закон РК от 30 июня 2016 года «О приостановлении действия отдельных норм Земельного кодекса РК и введения в действие Закона РК от 2 ноября 2015 года «О внесении изменений и дополнений в Земельный кодекс Республики Казахстан». Об этом сообщает пресс-служба Акорды.

Законом до 2021 года продлен мораторий на применение отдельных норм земельного законодательства. Текст Закона публикуется в печати.

Как сообщало ИА «Казах-Зерно» ранее, законом приостанавливается введение в действие норм, касающихся, в частности, предоставления иностранцам, лицам без гражданства, иностранным юридическим лицам, а также юридическим лицам, в уставном капитале которых доля иностранцев, лиц без гражданства, иностранных юрлиц составляет более, чем 50 процентов, права временного землепользования на земли сельхозназначения, а также предоставления физическим и юридическим лицам права частной собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся в государственной собственности.

Казах-ЗЕРНО

23 декабря. В Алматинской области запущен завод по переработке масличных

Завод по переработке масличных культур ТОО «Алакөл - Нан» запущен в Алакольском районе Алматинской области Казахстана. Об этом сообщили в пресс-службе областного акимата.

Общая стоимость проекта - 450 млн. тенге. Проектная мощность - переработка 40 тонн маслянистых культур в сутки.

В ходе церемонии открытия нового завода аким области А.Баталов отметил, что 95% всей сои, выращиваемой в стране, растет в Алматинской области. В регионе есть 4 завода по ее переработке. Это пятый завод.

Как отмечают представители местных крестьянских хозяйств, ранее приходилось самостоятельно находить точки сбыта продукции да еще и по заниженным ценам. С открытием завода эта проблема отпадает сама собой, тем более что за тонну продукции завод платит 140 тысяч тенге. А это очень выгодно.

Казах-ЗЕРНО

3

23 декабря. Средняя урожайность зерновых в Казахстане за последние 10 лет выросла на 30%

Урожайность сельскохозяйственных культур является одним из основных показателей эффективности в растениеводстве. Волатильность урожайности зерновых культур и соответственно объемов урожаев в Казахстане достаточно высока. Как говорят аграрные старожилы, год на год не приходится. Обильные на зерно года, средние и скудные урожаи сменяют друг друга постоянно, но в непостижимом для человека алгоритме. Весь этот процесс ученые объясняют циклическими погодными факторами, а для казахстанской зерновой полосы придумали даже термин - зона рискованного земледелия.

И действительно, средний по урожаю 2006 год сменяет сравнительно обильный год 2007. Затем снова небольшой недобор в 2008 году, и снова взлет, после которого следует провал в 2010 году. После этих зигзагов природа бьет рекорд в 2011 году рекордным урожаем, при котором средняя урожайность достигает почти 17 центнеров с гектара, а затем отвечает новым провалом в 2012 году. После этого произошла относительная стабилизация урожайности зерновых культур с заметным повышением к 2016 году. Как природа ответит на эту стабилизацию в 2017 году, пока не ясно.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

28 декабря. Пшеница США: послерожественское ралли

Рождественская передышка пошла на пользу рынку американской пшеницы. Во вторник все три биржевые площадки отыграли немалую часть потерь прошлой недели.

Основная мотивация инвесторов была спекулятивной: перепроданность рынка, а также закрытие коротких позиций в конце месяца-квартала-года.

Дополнительным бонусом оказались данные от USDA. В целях экспорта было проинспектировано пшеницы на 7,7% больше, чем неделю назад и на 67,5% больше, чем на аналогичную дату год назад.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,88 до 150,46 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$4,59 до 153,86 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$3,03 до 198,04 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

28 декабря. В Испании подорожали пшеница и ячмень

На прошлой неделе в Испании подорожала пшеница и ячмень. По данным Ассоциации зерновых трейдеров Испании (АССОЕ), оптовая цена мягкой пшеницы с 19 по 23 декабря составила 169,06 евро/тонна (+0,15% к предыдущей неделе), ячменя – 155,0 евро/т (+0,07%), пивоваренного ячменя – 160,83 евро/тонна (-0,21%), кукурузы – 176,78 евро/тонна (-0,01%). Стоимость твердой пшеницы равна 228,33 евро/тонна, как и неделей ранее.

По сравнению с январем 2016г. мягкая пшеница подешевела на 8,09%, дурум – на 10,46%, ячмень – на 13,35%. Кукуруза подорожала на 0,35%.

Зерно Он-Лайн

28 декабря. Пшеница и ячмень подорожали в Испании

Пшеница и ячмень подорожали в Испании на прошлой неделе.

По данным Ассоциации зерновых трейдеров Испании (АССОЕ), оптовая цена мягкой пшеницы с 19 по 23 декабря составила 169,06 евро/тонна (+0,15% к предыдущей неделе), ячменя – 155,0 евро/т (+0,07%), пивоваренного ячменя – 160,83 евро/тонна (-0,21%), кукурузы – 176,78 евро/тонна (-0,01%). Стоимость твердой пшеницы равна 228,33 евро/тонна, как и неделей ранее.

По сравнению с январем 2016г. мягкая пшеница подешевела на 8,09%, дурум – на 10,46%, ячмень – на 13,35%. Кукуруза подорожала на 0,35%.

IDK-Эксперт

28 декабря. Американские фермеры сократят расходы на выращивание зерна

Фермеры США ищут возможности сокращения затрат на выращивание зерна в следующем году из-за отсутствия роста цен.

Аналитики считают, что сокращение пройдет за счет семян, норм высева и премиальных продуктов.

Однако многие эксперты сходятся во мнении, что значительно сократить затраты на семена не представляется возможным.

Сокращение затрат на удобрения следующей весной более вероятно. Хотя стоимость удобрений в последние пять лет значительно снизилась, расходы на их покупку по-прежнему относительно высоки.

Кроме того, некоторые фермеры рассматривают возможности по сокращению ненужных расходов, связанных с защитой растений.

IDK-Эксперт

28 декабря. В Бразилии стартовала уборка соевых бобов

На минувшей неделе фермеры бразильского штата Мату-Гросу приступили к уборке соевых бобов, сообщает The Soybean & Corn Advisor.

Как уточняется, в настоящее время убираются посевы скороспелой масличной, сев которой был начат 15 сентября. Намолот соевых бобов пока незначительный, поскольку массовая уборка начнется со следующей недели.

При этом существовали опасения, что сильные дожди в первой половине декабря т.г. могли негативно сказаться на показателях урожайности масличной, но установившаяся во второй половине месяца сухая погода обеспечила достаточно ранний старт уборочной кампании.

Согласно прогнозам Института экономики и сельского хозяйства Мату-Гросу, производство сои в штате в текущем сезоне может превысить 30 млн. тонн, а урожайность ожидается на уровне 47 бушелей/акр.

Источник: apk-inform.com

28 декабря. Правительство Индии продаст на внутреннем рынке пшеницу их стратегического резерва

FCI (Продовольственная корпорация Индии) пересмотрела нормы запасов пшеницы, увеличив таким образом объем ее продажи через систему общественного распределения.

Речь идет о снижении нормы стратегических запасов с 3 млн тонн до 2 млн тонн. При этом буферные запасы остались неизменными.

Это позволит дополнительно продать 1 млн. т пшеницы через OMSS и обеспечить дополнительное количество зерна на внутреннем рынке.

Зерно Он-Лайн

3

28 декабря. Шторм в Южной Австралии может лишить страну рекордного урожая

Во вторник Южная Австралия пострадала от третьего за последний квартал шторма, который сопровождал ураганный ветер и ливень. Природная стихия может нанести ущерб рекордному урожаю зерна.

Зерновые операторы дают предварительную оценку ущерба урожаю зерна в 5%.

Фермеры опасаются, что природное явление вызовет падение качества зерна, что уронит его стоимость на 50-80 \$/тонна. Основное количество ливневых осадков пришлось на районы, где уборка урожая уже завершена или урожай убран наполовину. Но, по приблизительной оценке, предстоит собрать еще около 3 млн. тонн зерна, и как раз его качество вызывает сомнения.

IDK-Эксперт

27 декабря. Прибыль производителей пшеницы в Аргентине выросла на 133%

Валовая прибыль от выращивания пшеницы в Аргентине повысилась на 133%. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Зерновую биржу Росарио.

Каждый га, засеянный пшеницей в текущем году, принес фермерам прибыль в размере \$133,9, что на 133% больше, чем в прошлом году. На рост валовой прибыли повлияло увеличение урожайности с 37 ц/га до 42 ц/га, а также повышение цен. Благодаря отмене экспортных ограничений в декабре прошлого года цена реализации пшеницы выросла на 9% до 149 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

27 декабря. В сезоне 2016/17 мировой экспорт пшеницы увеличится на 4,34 млн. тонн

По оценкам МСХ США в сезоне 2016/17 мировой экспорт пшеницы увеличится на 4,34 млн. тонн и достигнет рекордного объема — 176,83 млн. тонн.

Учитывая тот факт, что текущие темпы мирового экспорта пшеницы торговли действительно превышают прошлогодние, а ее цена находится на многолетнем минимуме, данный прогноз может вполне оправдаться, сообщает УкрАгроКонсалт.

По данным IGC за первые четыре месяца 2016/17 сезона (июль-октябрь) совокупный экспорт из основных стран-поставщиков пшеницы выше объема за аналогичный период прошлого сезона.

При этом основные продавцы продолжают конкурировать на рынках сбыта Азии, Африки и Ближнего Востока.

Источник: ukragroconsult.com

23 декабря. Запасы пшеницы в Индии будут самыми низкими за десять лет

К концу текущего сезона, который завершится в марте, запасы пшеницы в Индии могут опуститься до самого низкого уровня за более чем десять лет, прогнозируют трейдеры и эксперты. Из-за низких начальных запасов импорт пшеницы в следующем сезоне может вырасти до 6 млн. т, что на 40% больше, чем прогнозируется для текущего сезона.

3

С начала текущего сезона индийские импортеры законтрактовали за рубежом 2,7 млн. т пшеницы. 2 млн. т из этого объема уже поставлены в Индию.

«Мы прогнозируем импорт на уровне 3 млн. т в текущем году и примерно столько же – в следующем году, поскольку запасы у Продовольственной Корпорации Индии (FCI) на 1 млн. т будут ниже запланированного уровня», - сказал индийский аналитик Tejinder Narang.

Зерно Он-Лайн

23 декабря. В Аргентине собрано 73% урожая пшеницы

Аргентинские фермеры продолжают уборку пшеницы и сев кукурузы.

За неделю они обмолотили 16,1% площадей, занятых пшеницей. К 22 декабря урожай собран с 72,9% посевных площадей. Намолочено 9,57 млн. т. Средняя урожайность равна 32,3 ц/га. Темпы уборки пшеницы ниже, чем в среднем за последние пять лет.

Сев кукурузы продолжает отставать от графика. К 22 декабря сев проведен на 63% от запланированной площади, что на 5,6% больше, чем неделей ранее. По прогнозам Биржи, во время текущей посевной кампании кукурузой будет засеяно 4,9 млн. га, что на 27% больше, чем в прошлом году.

Зерно Он-Лайн

23 декабря. Темпы сева зерновых в Индии опережают прошлогодние на 6%

К 23 декабря сев зерновых культур сезона «раби» в Индии проведен на 55,491 млн. га, что на 6% больше, чем на аналогичную дату в прошлом году. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Business Standard.

Пшеницей засеяно 27,562 млн. га (+6%), зернобобовыми культурами – 13,825 млн. га (+10%).

МСХ Индии планирует, что сев основных зерновых культур сезона «раби» будет завершен через две недели.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

28 декабря. Иордания в очередной раз отменила «зерновой» тендер

Страна не первый раз отменяет тендеры с последующим открытием новых. Министерство промышленности и торговли Иордании в очередной раз отменило тендер на импорт 25 тыс. тонн твердозерной пшеницы произвольного происхождения, который был назначен на 26 декабря, сообщают трейдеры. Тендер отменен из-за отсутствия заключенных сделок на поставку зерновой. Одновременно с этим был объявлен новый тендер, в рамках которого планируется закупить аналогичный объем пшеницы. Проведение нового тендера состоится 2 января 2017 года.

Источник: agro2b.ru

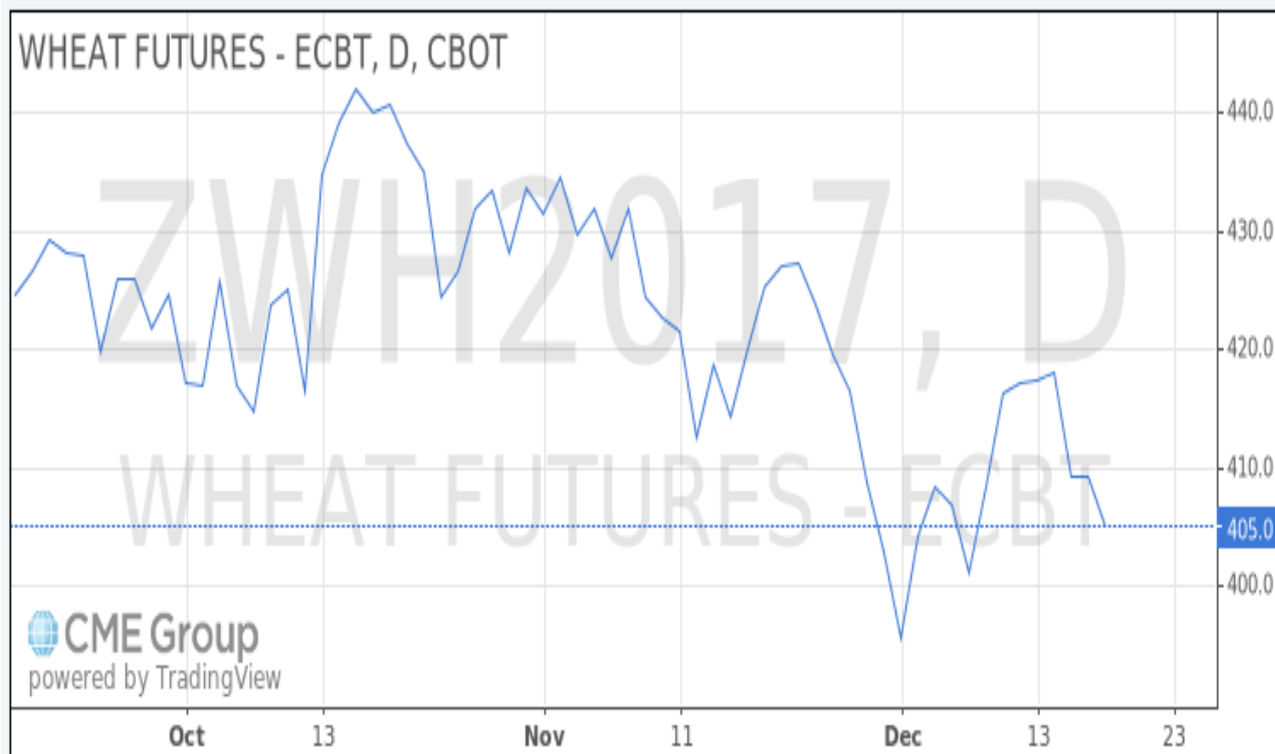
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	16 дек	23 дек	
"Март-17"	150.4	144.6	4.7
"Май-17"	155.0	149.5	4.4
"Июль-17"	159.7	154.6	3.5

Общий тренд (фьючерсы 2016)

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

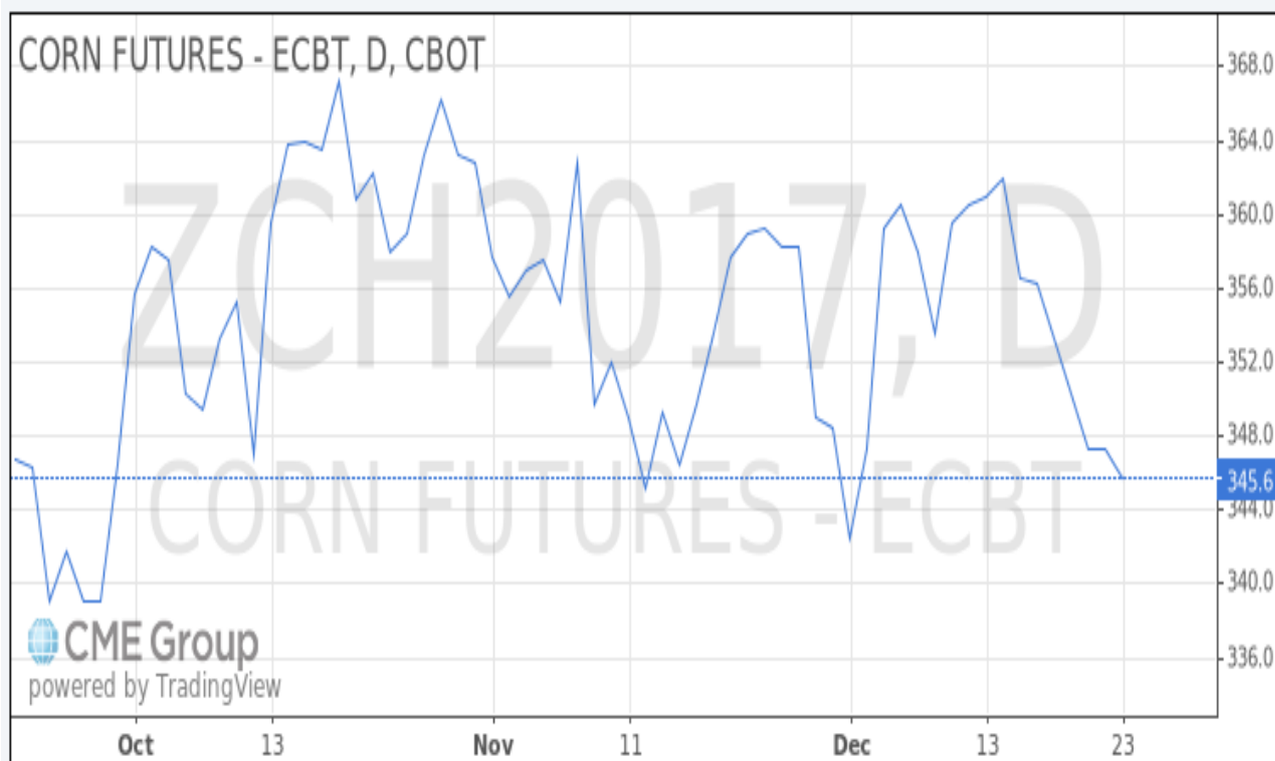


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	16 дек	23 дек	
"Март-17"	140.2	136.1	-1.3
"Май-17"	142.9	138.8	-1.3
"Июль-17"	145.9	141.7	-1.1

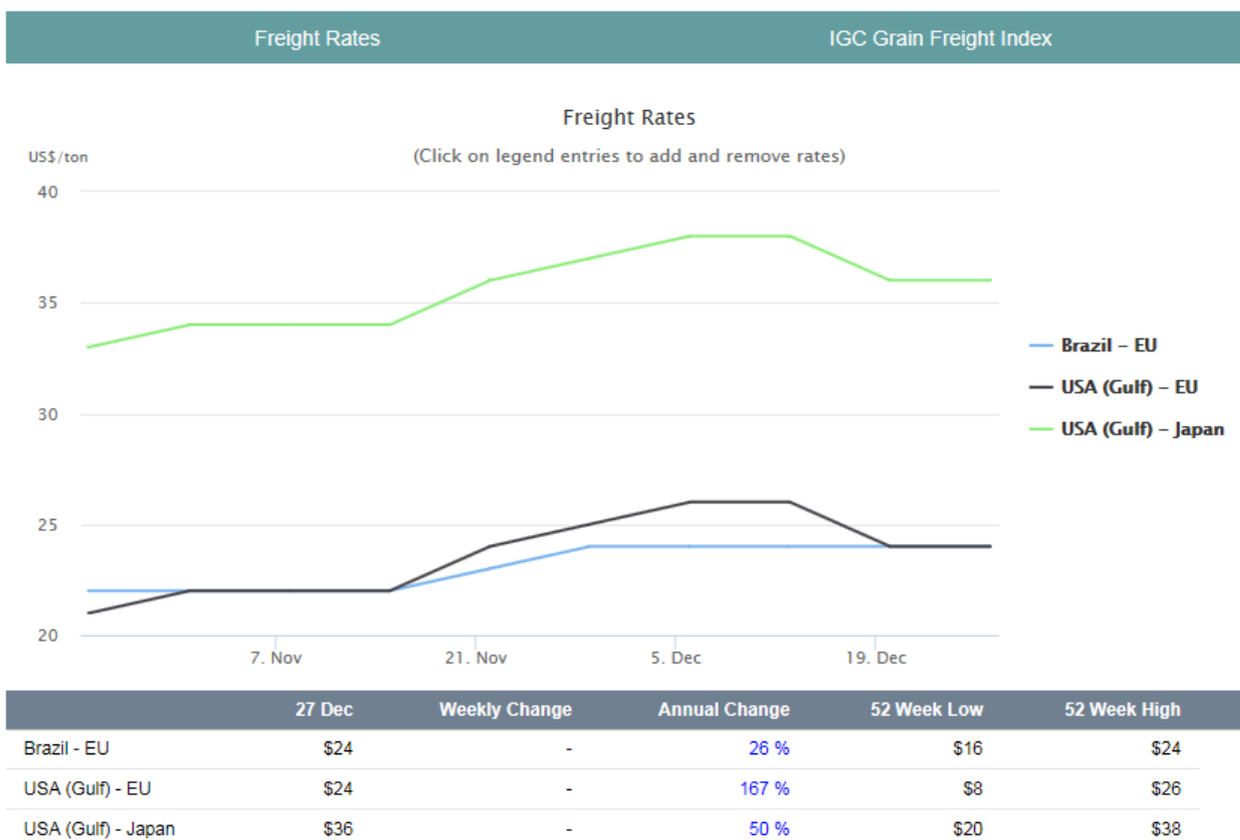
Общий тренд (фьючерсы 2016)

CBOT:ZCH2017 O:347.0 H:347.6 L:345.4 C:345.6

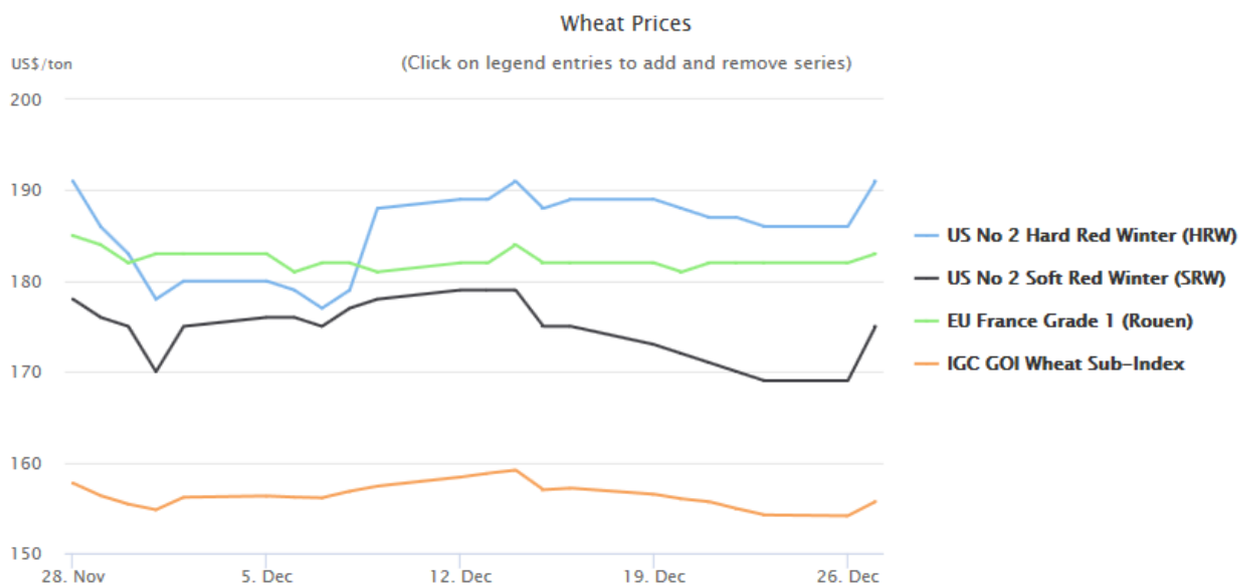


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные данные



	27 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$191	+5	-10 %	\$176	\$217
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$175	+6	-12 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$183	+1	-1 %	\$161	\$194
Wheat sub-Index	156	+2	-%	153	238

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

23 декабря 2016 г.

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

Товар	02.12.16	09.12.16	16.12.16	23.12.16
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 460	10 425	10 280	10 260
то же \$/t	\$163.0	\$164.7	\$166.5	\$168.6
Пшеница 4 класса	8 790	8 775	8 670	8 620
то же \$/t	\$137.0	\$138.6	\$140.4	\$141.7
Продовольственная рожь	7 515	7 585	7 585	7 690
то же \$/t	\$117.1	\$119.8	\$122.8	\$126.4
Фуражная пшеница	7 920	7 905	7 840	7 820
то же \$/t	\$123.5	\$124.9	\$127.0	\$128.5
Фуражный ячмень	7 495	7 560	7 570	7 570
то же \$/t	\$116.8	\$119.4	\$122.6	\$124.4
Пивоваренный ячмень	12 300	12 300	12 500	12 700
то же \$/t	\$191.7	\$194.3	\$202.4	\$208.7
Фуражная кукуруза	8 515	8 545	8 465	8 410
то же \$/t	\$132.7	\$135.0	\$137.1	\$138.2

- цены на пшеницу 3 класса двигались по-разному: остались без изменений в Черноземье, на Юге и Урале, а снижались более всего в Сибири на -115руб./т, также в Центре и Поволжье на -40-50руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса везде умеренно снижались: более всего в Поволжье на -115руб./т, в Сибири вниз на -50руб./т, в Центре и Черноземье на -35-45руб./т, на Юге и Урале только лишь на -15руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса в основном снижались, только в Центре остались без изменений, а на Юга вниз на -15руб./т, в Черноземье на -30руб./т, в Поволжье и на Урале на -40руб./т и в Сибири на -65руб./т;

- цены на фуражный ячмень были стабильными, не отмечались какие-либо изменения;

- цены на продовольственную рожь в Европейской России выросли: в Центре на +125руб./т, в Черноземье на +135руб./т и в Поволжье на +65руб./т, а на Урале и в Сибири были стабильными;

3

- цены на кукурузу опять снижались: в Центре на -50руб./т, в Черноземье на -60руб./т, в Поволжье вниз на -100руб./т и на Юге на -15руб./т.

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

Товар	02.12.16	09.12.16	16.12.16	23.12.16
Пшеничная мука высшего сорта	16 375	16 290	16 320	16 300
то же \$/t	\$255.2	\$257.3	\$264.3	\$267.9
Пшеничная мука 1 сорта	15 670	15 640	15 640	15 595
то же \$/t	\$244.3	\$247.1	\$253.3	\$256.3
Пшеничная мука 2 сорта	13 565	13 370	13 435	13 275
то же \$/t	\$211.4	\$211.2	\$217.6	\$218.1
Ржаная обдирная мука	12 275	12 150	12 205	12 205
то же \$/t	\$191.3	\$191.9	\$197.6	\$200.6

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

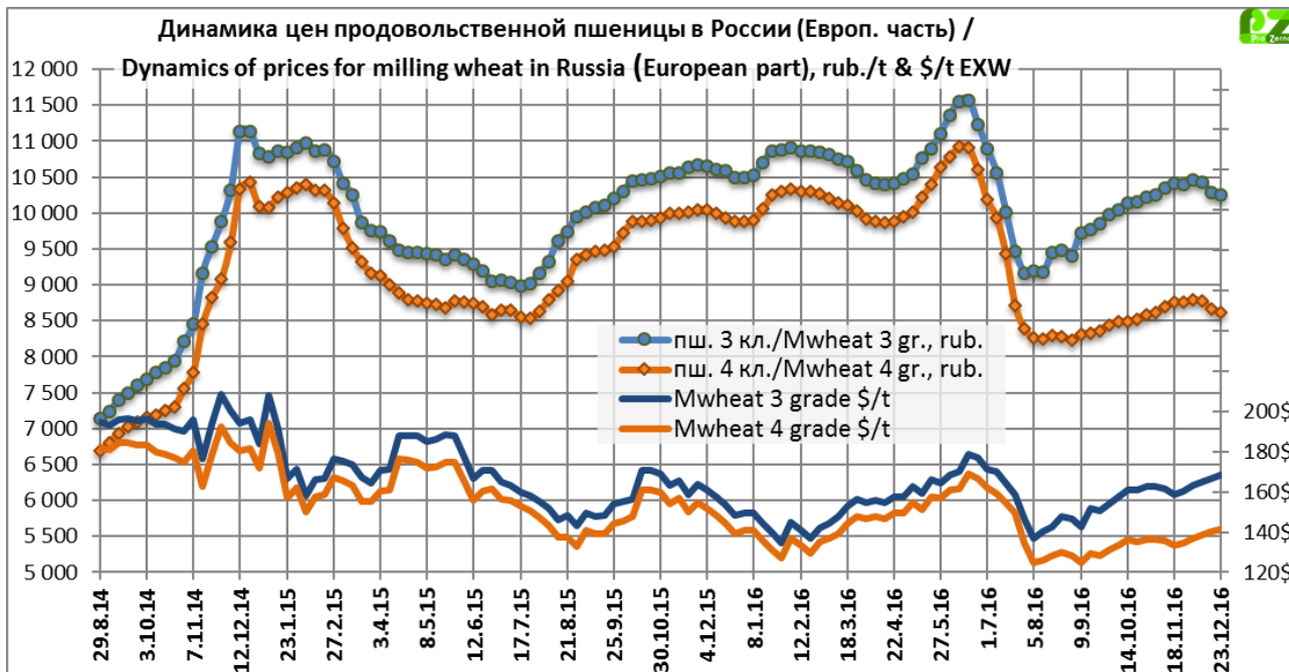
Товар	02.12.16	09.12.16	16.12.16	23.12.16
Гречневая крупа 1 сорта	51 270	48 815	48 210	47 960
то же \$/t	\$799.2	\$771.1	\$780.7	\$788.1
Рисовая крупа 1 сорта	26 355	26 815	26 835	26 895
то же \$/t	\$410.8	\$423.6	\$434.6	\$442.0
Пшено 1 сорта	11 150	11 135	11 085	11 025
то же \$/t	\$173.8	\$175.9	\$179.5	\$181.2

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

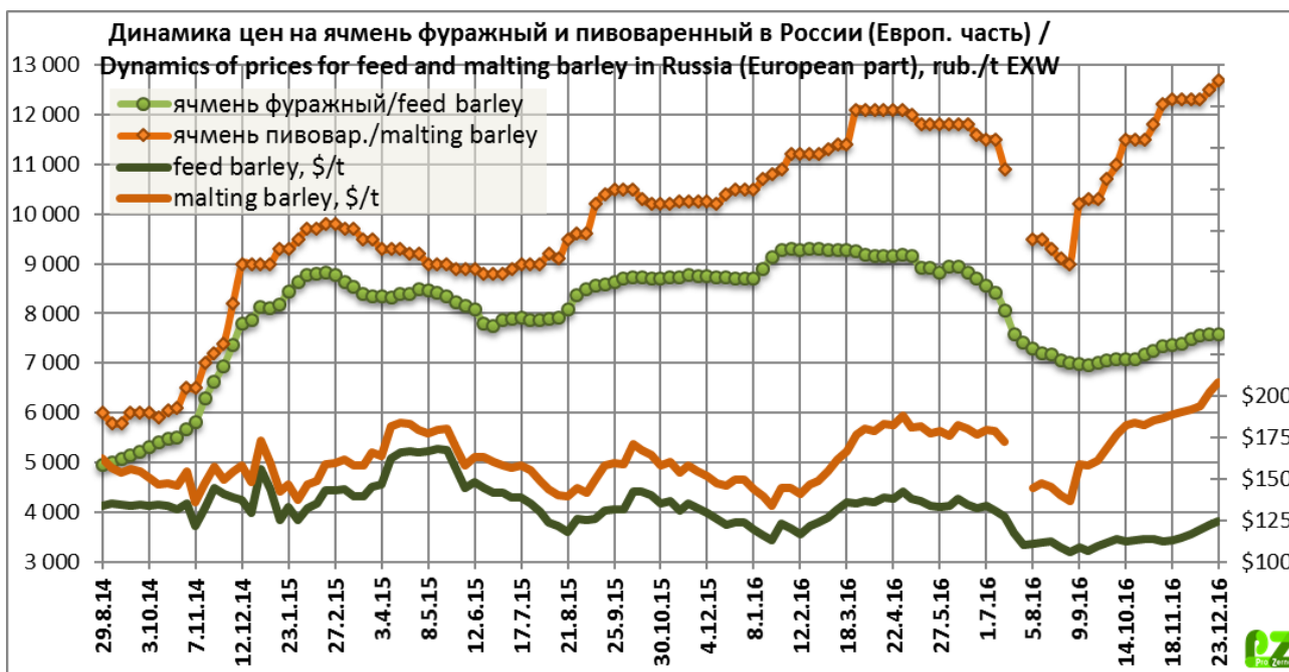
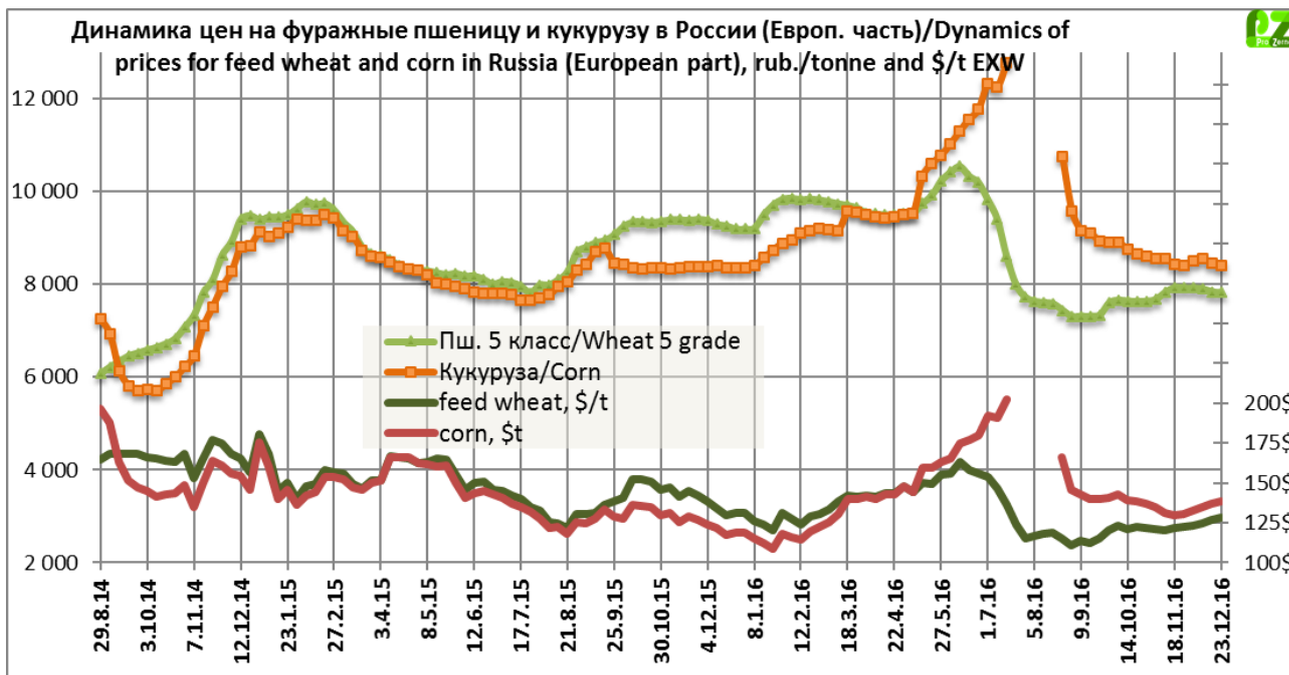
индекс ПроЗерно	02.12.16	09.12.16	16.12.16	23.12.16
Подсолнечник	20 245	20 400	20 275	20 000
то же \$/t	\$315.6	\$322.3	\$328.3	\$328.7
Сырое подсол.масло нераф.	47 800	47 815	47 905	47 830
то же \$/t	\$745.1	\$755.3	\$775.8	\$786.0
Рапс	25 000	25 065	24 980	24 980
то же \$/t	\$389.7	\$396.0	\$404.5	\$410.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	52 875	52 875	52 875	52 875
то же \$/t	\$824.2	\$835.3	\$856.3	\$868.9
Соевые бобы	25 075	25 605	25 605	25 195
то же \$/t	\$390.9	\$404.5	\$414.6	\$414.0

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

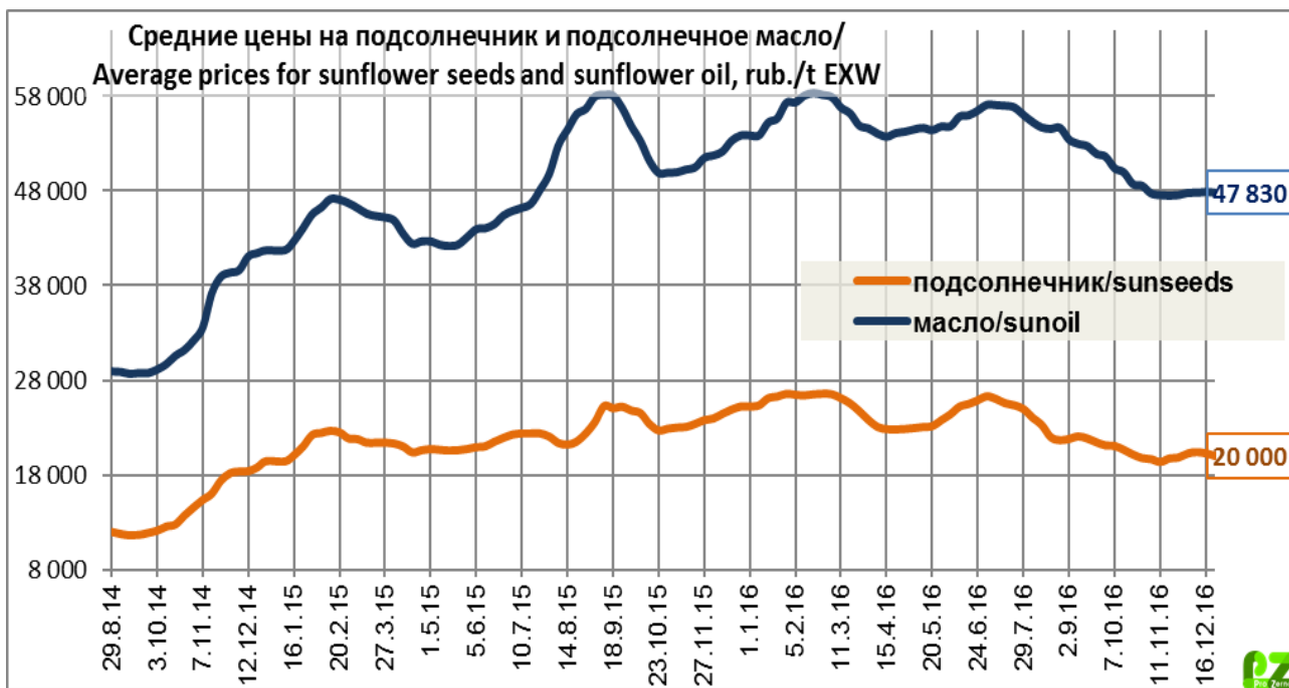
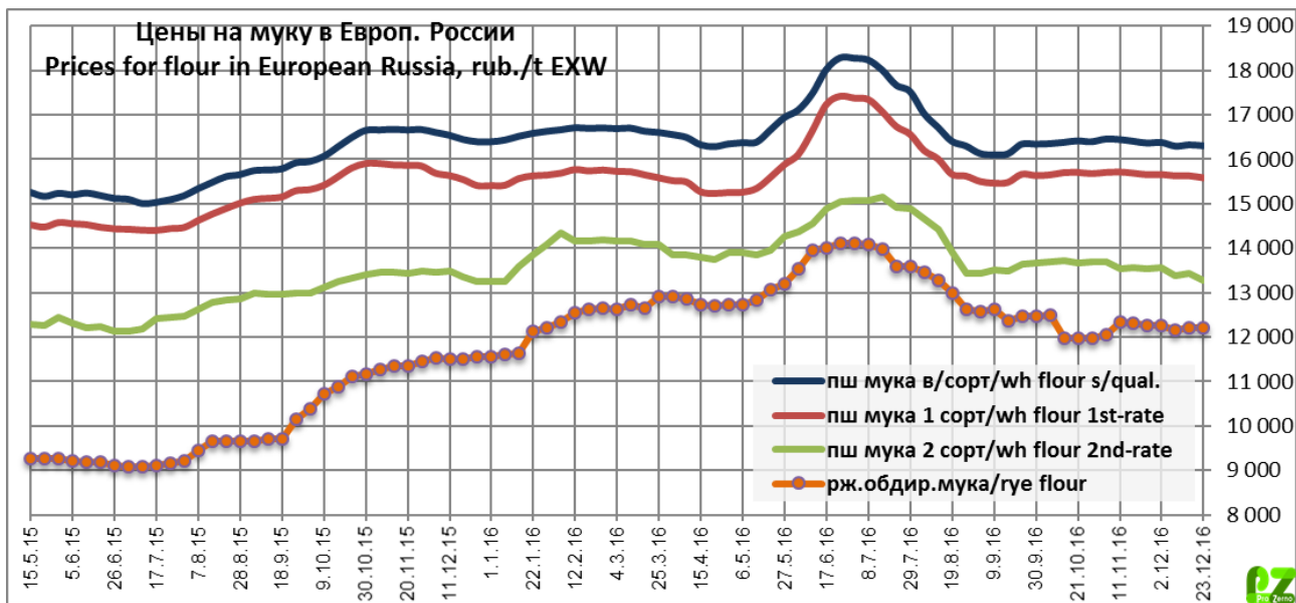
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16
Центральный район	25 335	25 335	53 000	53 000	23 125	23 125
Центральное Черноземье	25 000	25 000	53 000	53 000	23 835	23 375
Юг и Северный Кавказ	25 250	25 250	52 500	52 500	28 450	28 450
Поволжье	24 335	24 335	53 000	53 000	27 000	25 835
Южный Урал и Зауралье	25 165	25 165	50 000	50 000		
Западная Сибирь	23 500	23 500	50 500	50 500	29 500	29 500
Дальний Восток					28 000	28 000



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16
Москва и область	10700-11600	10600-11500	9000-9800	9000-9700	8200-9000	8200-9000
Санкт-Петербург и область	11500-12500	11500-12500	10000-10800	10000-10800	9200-9700	9200-9700
Центральный район	10 300	10 250	8 517	8 483	7 700	7 825
Курская область	10000-10500	10000-10500	8200-8900	8200-8800	7300-7800	7300-8000
Орловская область	10000-10500	9900-10500	8200-8700	8100-8700	7300-7800	-
Рязанская. Тульская обл.	10100-10700	10000-10600	8300-8800	8300-8800	7800-8200	7800-8200
Центральное Черноземье	10 230	10 230	8 520	8 475	7 617	7 750
Белгородская область	10000-10500	10000-10500	8200-8600	8200-8600	-	-
Воронежская область	10000-10500	10000-10500	8300-8800	8200-8800	7500-8000	7500-8000
Липецкая область	10000-10400	10000-10400	8300-8800	8300-8800	-	-
Тамбовская область	10000-10500	10000-10500	8300-8800	8200-8750	7300-7800	7500-8000
Северный Кавказ	10 383	10 383	9 283	9 267		
Ростовская область	9800-11000	9800-11000	9000-9700	8900-9800	-	-
Краснодарский край	9900-10800	9900-10900	9000-9600	8800-9700	-	-
Ставропольский край	9900-10900	9800-10900	8800-9600	8700-9700	-	-
Поволжье	10 213	10 175	8 363	8 250	7 438	7 500
Самарская область	9800-10500	9700-10500	8000-8600	8000-8500	7000-7500	7000-7500
Саратовская область	9800-10500	9700-10500	8100-8600	8000-8600	7000-7500	7000-7500
Волгоградская область	9900-10600	9800-10600	8100-8600	7800-8500	7200-7800	7300-8000
Татарстан	10000-10600	10000-10600	8200-8700	8000-8600	7500-8000	7500-8200
Южный Урал и Зауралье	9 900	9 900	8 263	8 250	7 375	7 375
Курганская область	9400-10200	9400-10200	7800-8600	7800-8600	-	-
Оренбургская область	9400-10200	9400-10200	7800-8600	7800-8600	7000-7600	7000-7600
Башкирия	9400-10400	9400-10400	7900-8800	7800-8800	7200-7700	7200-7700
Западная Сибирь	9 817	9 700	8 550	8 500	7 000	7 000
Омская область	9500-10200	9300-10200	8100-9000	8100-8900	6800-7300	6800-7300
Новосибирская область	9200-10400	9200-10300	8000-9200	8000-9000	6700-7300	6700-7300
Алтайский край	9200-10400	9000-10200	8000-9000	8000-9000	6500-7400	6500-7400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16
Москва и область	8000-8800	8000-8700	8200-8800	8200-8800	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9700	9000-9600	9000-9800	9000-9800	-	-
Центральный район	7 767	7 767	7 450	7 450	8 283	8 233
Курская область	7500-8000	7400-8000	7100-7600	7100-7600	7900-8400	7800-8400
Орловская область	7400-7900	7400-7900	7100-7600	7100-7600	7900-8400	7700-8400
Рязанская. Тульская обл.	7600-8200	7600-8300	7300-8000	7300-8000	8200-8900	8200-8900
Центральное Черноземье	7 690	7 660	7 480	7 480	8 160	8 100
Белгородская область	7400-7900	7300-7900	7200-7800	7200-7800	7900-8500	7800-8500
Воронежская область	7500-8000	7400-8000	7200-8000	7200-8000	7900-8500	7800-8500
Липецкая область	7500-8000	7500-8000	7200-7800	7200-7800	7700-8500	7600-8300
Тамбовская область	7300-8000	7300-8000	7200-7800	7200-7800	7800-8500	7800-8500
Северный Кавказ	8 400	8 383	8 083	8 083	9 033	9 017
Ростовская область	8200-8900	8200-8800	7800-8500	7800-8500	8800-9500	8800-9500
Краснодарский край	8000-8600	8000-8600	7700-8500	7700-8500	8700-9400	8700-9300
Ставропольский край	8000-8700	8000-8700	7700-8300	7700-8300	8600-9200	8600-9200
Поволжье	7 500	7 463	7 275	7 275	8 383	8 283
Самарская область	7000-7700	7000-7700	7000-7500	7000-7500	7900-8600	7800-8600
Саратовская область	7000-7800	7000-7700	7000-7500	7000-7500	7900-8600	7800-8600
Волгоградская область	7200-7800	7200-7700	7000-7500	7000-7500	8300-9000	8200-8700
Татарстан	7500-8000	7400-8000	7100-7600	7100-7600	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 163	7 125	7 200	7 200		
Курганская область	6800-7500	6700-7500	6800-7400	6800-7400		
Оренбургская область	6700-7500	6700-7500	6800-7400	6800-7400		
Башкирия	6800-7600	6800-7600	7000-7600	7000-7600		
Западная Сибирь	7 633	7 567	7 233	7 233		
Омская область	7200-8000	7000-8000	6900-7500	6900-7500		
Новосибирская область	7200-8200	7200-8200	7000-7500	7000-7500		
Алтайский край	7200-8000	7000-8000	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	
	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 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	16 425	15 450	15 375	12 750	12 750	12 250	12 250
Центральное Черноземье	16 350	16 350	15 750	15 740	14 200	14 075	12 700	12 700
Северный Кавказ	16 567	16 517	15 950	15 867	13 783	13 783		
Поволжье	15 917	15 917	15 400	15 400	13 000	12 500	11 667	11 667
Западная Сибирь	16 433	16 383	15 733	15 567	14 800	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	
	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16
Москва и область	47000-50000	46000-50000	26000-28500	26000-28500	11000-12000	11000-12000
Центральный район	49 000	48 500	27 250	27 250		
Центральное Черноземье	48 000	48 000			11 000	10 750
Северный Кавказ			25 833	26 083	11 250	11 250
Поволжье	48 167	47 667	27 250	27 250	10 667	10 667
Западная Сибирь	44 750	44 250	29 500	29 500	13 000	13 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	16 дек 16	23 дек 16	16 дек 16	23 дек 16
Центральное Черноземье	19 860	19 650	48 150	48 050
Белгородская область	18700-21000	18000-20500	48000-49500	47500-49000
Воронежская область	18500-21500	18500-21000	47000-49000	47000-49000
Тамбовская область	18700-20500	18500-20500	47000-49000	47000-49000
Северный Кавказ	20 965	20 615	48 250	48 250
Ростовская область	20000-22000	20000-21500	47500-49000	47500-49000
Краснодарский край	21000-22000	20000-21700	47500-49500	47500-49500
Ставропольский край	19800-21000	19500-21000	47000-49000	47000-49000
Поволжье	20 000	19 735	47 315	47 190
Самарская область	18500-21000	18500-20900	46000-48000	46000-48000
Саратовская область	18500-20500	18500-20500	46000-48000	46000-48000
Волгоградская область	20500-21000	19000-21000	46500-49000	46500-48500
Западная Сибирь	19 750	19 750	48 375	48 375
Алтайский край	18500-21000	18500-21000	47500-49500	47500-49500

Уважаемые подписчики,

РЗС поздравляет вас с наступлением Нового Года и желает процветания и благополучия вам!

