



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 18 (584)

Май 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	21
Беларусь	25
Казахстан	29
Новости мирового рынка зерна	36
Тендеры	40
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	42
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	43
Конъюнктура рынка зерна	44
Информация ООО «Про Зерно»	44
Динамика цен по экономическим зонам России	52

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

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: (495) 607-83-45**

**График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г**

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.

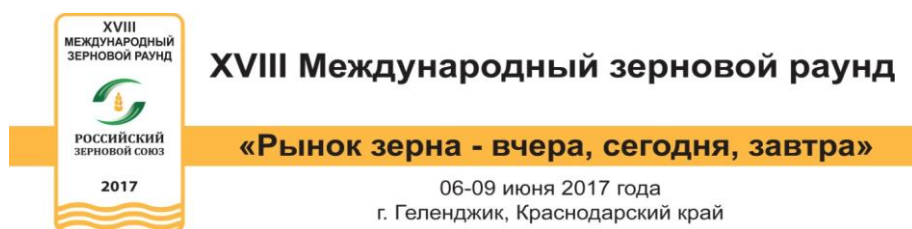
We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

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



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

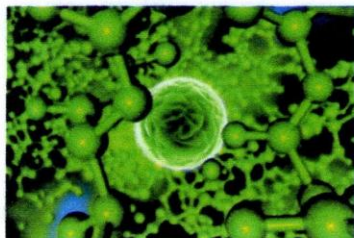
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

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

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

Тел.: (495) 993-63-18 приемная
(495) 542-80-54, 993-63-22 отдел маркетинга
(495) 542-80-88 отдел снабжения
(496) 536-35-77 отдел сбыта
Факс: (495) 517-91-95; (49653) 6-10-59

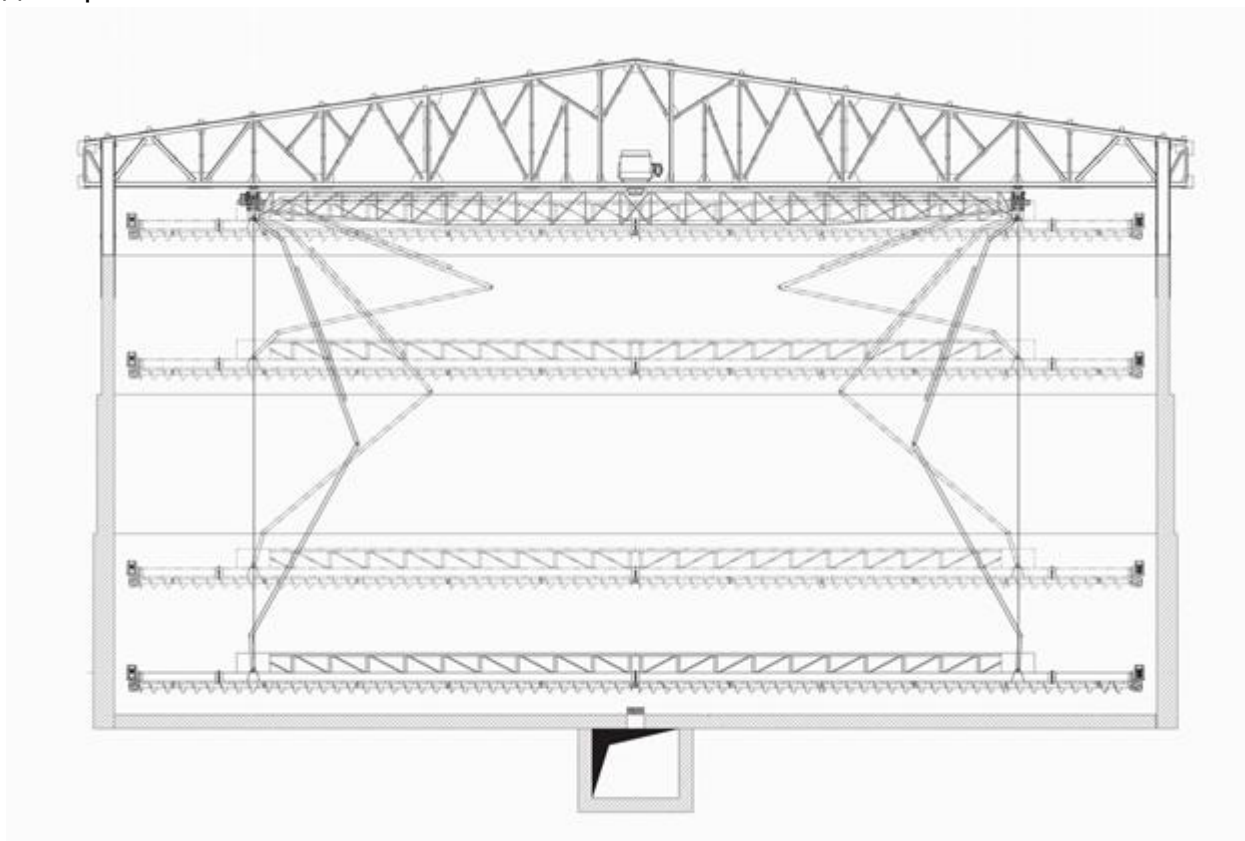


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

Строительство современных складов напольного хранения из монолитного железобетона обеспечивает возможность гарантированного хранения зерна и позволяет при минимальных затратах на капитальные вложения иметь современные здания и сооружения из надежных и относительно недорогих материалов. Стоимость такого сооружения с учетом оснащения механизмами на 25 % ниже стоимости зернохранилищ в виде первичных металлических силосов.



Здание зернохранилища разделено на отсеки ж/б стенами, что позволяет хранить различные по виду и качеству культуры. Металлический каркас представляет собой поперечные рамы, развязанные в продольном направлении связями по фермам и прогонам. В ферме проходит конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика, подвешенного к нижнему поясу.

Нивелировщик представляет из себя поперечно расположенный разравнивающий винтовой конвейер, имеющий возможность перемещаться вдоль всей длинной стороны и по высоте зернохранилища, разравнивает слои зерна при загрузке и выгрузке.

Работая совместно с системой конвейеров верхней и нижних галерей, нивелировщик обеспечивает максимально автоматизированные, исключаящие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживаемых площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм з/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки, установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей, соединяющая тележки, внутри трапа на подшипниках установлен синхронизирующий вал;
- рама нивелировщика, состоящая из 3х частей;
- на подшипниковых опорах подвешены два независимых реверсивных шнека (с разным направлением навивки винта), у каждого своего привода (мотор-редуктор);
- шарнирно-рычажная система (пантограф), передающая продольное усилие от тележек передвижения на раму и устраняющая раскачивание нивелировщика;
- системы электропитания, автоматизации и безопасности (концевые выключатели, датчики и т.д.);
- радиоуправление.

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина, м 29,6
- расчетная производительность (по зерну), т/ч 180
- мощность приводов шнеков, кВт 11
- скорость передвижения, м/мин от 1,5 до 10
- скорость подъема/опускания, м/мин 5,0
- примерная масса, т ~ 6,5

Для эксплуатации зернохранилищ также требуется следующее оборудование: автомобилеразгрузчик, нории, ленточные либо цепные конвейеры, винтовые конвейеры, бункеры, задвижки, распределители и прочее. Всё перечисленное может быть изготовлено на нашем предприятии. Таким образом, рассматриваемый проект зернохранилища полностью обеспечивается комплектующими, произведенными в РФ.

Нивелировщик полностью сконструирован и ожидает только своего первого покупателя, которому будет предоставлена скидка через Минпромторг РФ.



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/>

18 мая. Минсельхоз России: яровой сев проведен на площади 27,9 млн га (52,9% к прогнозу)

По состоянию на 17 мая яровой сев проведен на площади 27,9 млн га или 52,9% к прогнозу.

Весенние полевые работы проходят во всех регионах.

Яровые зерновые культуры посеяны на площади 16,6 млн га или 53,5% к прогнозной площади. В том числе яровой пшеницы посеяно 4,9 млн га, ярового ячменя – 5,4 млн га, кукурузы на зерно – 2,4 млн га.

Посеяно около 1,1 млн га сахарной свеклы (100,1% к прогнозу), 4,4 млн га подсолнечника (62%), 435,2 тыс. га ярового рапса (49,5%), 1 млн га сои (44,4%). Рис посеян на площади 136,5 тыс. га (64,6%).

В целом по стране картофель посажен на площади 140,2 тыс. га (41,7%), овощи – 91,6 тыс. га (45%).

На 17 мая подкормлено 13,4 млн га или 77,3% к площади сева озимых зерновых культур.

Министерство сельского хозяйства РФ

18 мая. Россия готова расширить поставки сельхозпродукции и продовольствия на китайский рынок

Делегация Минсельхоза России провела ряд рабочих встреч на 18-й Международной выставке продуктов питания и специализированного оборудования «SIAL China» в Шанхае.

Заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Непоклонов провел встречу с руководителем «COFCO International» Генри Вонгом. В ходе неё обсуждались вопросы расширения экспорта российской пшеницы в Китай, а также допуска свинины на китайский рынок – крупнейшего потребителя в мире данного вида продукции (55 млн тонн в год).

«В апреле первая пробная партия пшеницы уже была отправлена в Китай. Объемы пока небольшие. Россия готова существенно расширить поставки продовольственной пшеницы на китайский рынок», – заявил Евгений Непоклонов.

В свою очередь, представитель «COFCO International» отметил готовность компании закупать российскую пшеницу высокого качества, а также возможность инвестировать в зерновые проекты в рамках реализации программы «Один пояс – один путь».

3

Евгений Непоклонов также провел встречу с руководителями компаний-экспонентов, в ходе которой участники поделились лучшими практиками продвижения продукции на китайский рынок, обсудили перспективы развития взаимной торговли.

Заместитель министра добавил, что необходимо объединить усилия бизнеса по анализу и поиску совместных решений для успешной работы на китайском рынке, а также использовать новые формы поддержки экспорта, реализуемые в рамках соответствующих приоритетных проектов, в частности развитие экспортно-логистической инфраструктуры на зарубежных рынках.

В этот же день на российском стенде состоялся практический семинар для руководителей российских компаний о возможностях реализации их продукции через электронные торговые площадки JD.com и DAKATAIOWA.

Минсельхоз РФ

18 мая. В Тамбовской области завершаются весенне-полевые работы

По оперативной информации регионального управления сельского хозяйства, на полях Тамбовской области завершается сев ранних яровых культур. На сегодняшний день засеяно более 1,1 миллиона гектаров полей (91 процент). Всего под яровые культуры в этом году отведено свыше 1,2 миллиона гектаров полей.

В области засеяно более 250 тысяч гектаров ячменя (96 процентов), 115 тысяч гектаров пшеницы (91 процент), 55 тысяч гектаров гороха (97 процентов) и 8 тысяч гектаров овса (93 процента). Работы по севу яровых культур полностью завершены в Сосновском и Староюрьевском районах.

На сегодняшний день на полях Тамбовщины на 92 процента выполнены работы по севу кукурузы – засеяно 122 тысячи гектаров полей. В семи районах области завершен сев этой культуры. Продолжается сев подсолнечника. Работы выполнены на 94 процента - 337 тысяч гектаров полей. Наряду со Староюрьевским районом стопроцентную планку по севу масличной культуры перешагнули сельхозпроизводители Сосновского, Первомайского, Моршанского, Бондарского районов. Сахарная свекла посеяна на 108 тысячах гектарах полей (91 процент). Сев этой культуры завершен в Мордовском и Староюрьевском районах.

Необходимо отметить, что сельхозпроизводители ряда районов значительно перевыполняют план по севу многих культур.

На полях Тамбовщины идут работы по севу проса, гречихи, рапса, сои, горчицы, льна.

Картофель посажен на площади около 3,5 тысячи гектаров (99 процентов). В хозяйствах региона идут работы по севу овощей.

Администрация Тамбовской области

18 мая. Весенние полевые работы идут во всех районах Кировской области

Посевная кампания текущего года в Кировской области проходит в сложных погодных условиях, при низких среднесуточных температурах и сильном переувлажнении почвы. Несмотря на это, к полевым работам приступили в хозяйствах всех районов области, сообщили в региональном минсельхозе.

3

Боронование трав, озимых и зяби проведено на площади 290 тыс. га (40% от запланированного объёма работ), подкормка озимых культур и многолетних трав проведена на площади 68 тыс. га. К яровому севу приступили в хозяйствах 32 районов области, посеяно 86,9 тыс. га или 28% плановых площадей.

По-прежнему лидируют на посевных работах предприятия районов южной агроклиматической зоны: хозяйства Малмыжского и Вятскополянского районов посеяли яровые культуры более чем на двух третях запланированных площадей.

В числе первых в Малмыжском районе завершили сев ранних яровых культур земледельцы агрофирмы «Смаиль», ООО «Рожки», крестьянские (фермерские) хозяйства Воробьевых и Левашовых, колхоз «Зерновой». В Вятскополянском районе лидерами посевной 2017 года стали коллективы ООО «Согласие-2» и фермерского хозяйства Медведевых. Среди первых в области завершили весенний сев полеводы акционерного общества «Прогресс» Советского района.

В Кирово-Чепецком, Фалёном, Кильмезском и Малмыжском районах области приступили к посадке картофеля. По состоянию на 17 мая посажено 92 га или 8% от запланированной площади.

В настоящее время состояние озимых зерновых культур в большинстве районов области характеризуется как удовлетворительное. Сельскохозяйственные предприятия области осуществляют весь необходимый спектр агротехнологических мероприятий для поддержания озимых культур.

Правительство Кировской области

18 мая. В Хабаровском крае пресекли посев опасных семян сои

В Хабаровском крае предотвратили посев семян сои, которые таили в себя угрозу для здоровья людей. Об этом сообщили 17 мая 2017 г. в Управлении Россельхознадзора по Хабаровскому краю и ЕАО.

Инспекторы Россельхознадзора, проводя рейдовое обследование крестьянско-фермерского хозяйства, выявили в его зернохранилище семена сои сорта «Марината», которые представляли опасность, так как были с примесью семян карантинных сорняков — повилики и амброзии полыннолистной.

-Вредоносность амброзии исключительно велика. Она является сильным аллергеном, а потому отрицательно влияет на здоровье людей. Кроме того, амброзия полыннолистная развивает мощную надземную массу и корневую систему, в результате чего сильно подавляет другие культурные растения, - пояснил начальник отдел информации и общественных связей Управления Россельхознадзора по Хабаровскому краю и ЕАО Сергей Рубанов:

Небезопасные в фитосанитарном отношении семена сои предназначались к посеву в селе Вознесеновка (Амурский район края). В настоящее время в крестьянском фермерском хозяйстве проводится внеплановая проверка.

Провинция.ру Хабаровск

3

18 мая. Майские заморозки ухудшили состояние ярового рапса в Липецкой области

В ходе опроса, проводимого экспертами ИА «АПК-Информ», сельхозпроизводители Липецкой области сообщили о негативном воздействии заморозков на состояние всходов ярового рапса в регионе, а именно - о повреждении листовой части растений.

По словам респондентов, в сложившейся ситуации растения оказались в стрессовой ситуации, их развитие замедлилось, что вызовет необходимость дополнительной обработки антистрессовыми препаратами, а также снизит урожайность масличной.

В отдельных сельхозпредприятиях также фиксируется гибель части всходов ярового рапса, вследствие чего аграрии планируют пересев данных площадей.

Напомним, что, по данным Минсельхоза РФ, в Липецкой области яровым рапсом к 15 мая т.г. было засеяно 38,5 тыс. га, что составляет 77% к прогнозу.

АПК-Информ

18 мая. Чистая прибыль МосБиржи за первый квартал 2017 года сократилась на 28%

Операционные доходы компании составили 9,47 млрд рублей, сократившись на 19,3% по сравнению с первым кварталом 2016 года. Комиссионный доход составил 4,88 млрд рублей, снизившись на 2,6% г/г. Рост комиссионных доходов от расчетно-депозитарных услуг (+18,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года), оборотов на денежном рынке (+5,9%) и рынке облигаций (+12,8%) частично компенсировал снижение комиссионного дохода валютного и срочного рынков (-24,8% и -3,2% соответственно).

Чистый процентный и другой финансовый доход сократился на 31,8% за счет снижения рублевых процентных ставок и объема клиентских остатков, доступных для инвестирования, и составил 4,58 млрд рублей.

Операционные расходы выросли на 6,7% до 3,28 млрд рублей. Таким образом, операционная прибыль составила 6,2 млрд рублей, что на 29% ниже показателя прошлого года.

Показатель EBITDA составил 6,9 млрд рублей, сократившись на 24,7% г/н. Маржа EBITDA снизилась на 5,2 п.п. до 72,9%.

Чистая прибыль сократилась на 28,4% г/г, составив почти 5 млрд рублей.

Александр Афанасьев, председатель Правления Московской биржи:

«Наши программы развития рынков приносят конкретные результаты. Упрощение процедуры выпуска облигаций, введение новых долговых инструментов, маркетинговые усилия привели к значительному росту числа размещений, а следовательно и комиссионного дохода на рынке облигаций. Важной позитивной тенденцией стало увеличение интереса российских частных инвесторов к фондовому рынку. Мы это наблюдаем и по росту числа зарегистрированных ИИСов, и количеству новых клиентов – физических лиц, и успеху размещения ОФЗ для населения. Продолжился существенный рост объемов денежного рынка, торгов опционами, товарными фьючерсами, доходов от депозитарных операций. В то же

3

время мы зафиксировали значительное снижение объемов валютного спот рынка и валютных фьючерсов, что негативно повлияло на общий объем комиссионного дохода за квартал.

Для развития рынка важно расширение числа его участников. Важным событием стал прямой выход на биржевой валютный рынок российских компаний. Мы полагаем, что число таких компаний будет расти, и это привлечет новую ликвидность.

Другая возможность для роста доходов Биржи – развитие торгов новыми классами активов. Так, в первом квартале мы начали торги сахаром и свопами на зерно в дополнение к ранее доступным поставочным контрактам».

Евгения Абрикина, заместитель финансового директора, директор финансового департамента Московской биржи:

«За прошедший квартал Московская биржа показала значительный рост доходов рынка облигаций (+12,8%) и денежного рынка (+5,9%), а также существенный рост доходов от расчетно-депозитарных услуг (+18,2%). Средняя волатильность валютной пары доллар-рубли снизилась практически в три раза, что привело к уменьшению объемов валютного спот рынка (на 42%), объемов торгов валютными деривативами (на 52%) и, как следствие, снижению доходов валютного (-24,8%) и срочного (-3,2%) рынков. Уменьшение доли процентного дохода (до 48%) в общих доходах ожидаемо и происходит на фоне снижения процентных ставок, некоторого сокращения клиентских остатков и изменения их структуры в сторону увеличения доли остатков в евро. Политика строгого контроля над расходами позволила нам сохранить рентабельность по EBITDA на высоком уровне в 72,9%».

Источник: bcs-express.ru

17 мая. О некоторых итогах работы органа по сертификации Новороссийского филиала

За четыре месяца 2017 года органом по сертификации продукции Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» зарегистрировано 578 деклараций о соответствии, а за апрель 2017 года - 167 деклараций о соответствии. Наибольшее количество деклараций о соответствии (96 шт.) в апреле месяце зарегистрировано на партии пшеницы, кукурузы, ячменя, риса, сорго, гороха, нута, подсолнечника.

На серийное производство и партии мукомольно-крупяной продукции – 25 деклараций (мука пшеничная, крупа в ассортименте рисовая, манная, пшеничная, хлопья «5 злаков», горох колотый). На серийное производство хлебобулочных и кондитерских изделий – 5 декларации (хлеб и хлебобулочные изделия из пшеничной муки, из смеси ржаной и пшеничной муки, торты и пирожные в ассортименте).

На масложировую продукцию - 3 декларации (масло подсолнечное, масло рапсовое, смесь подсолнечного и кукурузного масел). Зарегистрировано 15 деклараций на кормовую продукцию - шрот, мучку, отруби и комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота.

Кроме того, впервые была зарегистрирована декларация на серийное производство зародышей пшеничных пищевых для Публичного акционерного общества

3

«Новороссийский комбинат хлебопродуктов». Выпускаемая продукция будет реализовываться через розничную сеть предприятия. Зародыши пшеницы очень богаты полезными веществами. В них обнаружены почти все аминокислоты (18 из 20), причем масса белковых компонентов составляет до 50 % от массы самого зародыша, более 25 % питательных веществ представлено сахарами (в основном сахарозой). Кроме того, в проростках пшеницы содержится до 15 % жиров, представленных в основном полиненасыщенными жирными кислотами, клетчатка, витамины и минералы. В составе зародышей пшеничного семени обнаружены витамины А, D, E, большое количество витаминов группы В (в зародыше их в несколько раз больше, чем в самом зерне) и другие витамины. Минеральный состав представлен 21 микроэлементом, среди которых есть калий, кальций, магний, натрий, фосфор, железо, медь, марганец, селен, цинк и др. При регулярном употреблении зародышей пшеницы улучшаются обменные процессы, нормализуется пищеварение, из организма выводятся шлаки и токсины. Именно благодаря этим свойствам многие диетологи советуют включать этот продукт в свой рацион желающим избавиться от лишнего веса и очистить организм. Люди, употребляющие зародыши пшеничные, отмечают также улучшение состояния кожи, ногтей и волос. Витамины и минералы, содержащиеся в зародышах пшеницы, оказывают благотворное влияние на нервную систему, поэтому их полезно добавлять в диету людям с заболеваниями нервной системы. Кроме того, при употреблении этого продукта улучшается общее самочувствие, настроение, память и внимание. Зародыши пшеницы полезны при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, при сахарной диабете, анемиях.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 мая. Яровой сев проведен на площади 26,3 млн га

По состоянию на 16 мая 2017 года в целом по Российской Федерации подкормлено 13,4 млн га (в 2016 г. – 12,7 млн га) или 77,3% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе – 5,1 млн га или 83,7% к площади сева, в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,8 млн га или 76,8% к площади сева, в Центральном федеральном округе – 3,7 млн га или 93,8% к площади сева, в Приволжском федеральном округе – 2,7 млн га или 59% к площади сева, в Северо-Западном федеральном округе – 86,2 тыс. га или 86,1% к площади сева, в Уральском федеральном округе – 27,8 тыс. га или 40,8% к площади сева, в Сибирском федеральном округе – 114,1 тыс. га или 31,6% к площади сева.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 26,3 млн га или 49,9% к прогнозу (в 2016 г. – 28,9 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 4,5 млн га или 71,7% к прогнозу (в 2016 г. – 5,0 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,7 млн га или 93,6% к прогнозу (в 2016 г. – 1,5 млн га). В Центральном федеральном округе – 7,3 млн га или 77,9% к прогнозу (в 2016 г. – 6,8 млн га). В Дальневосточном федеральном округе – 451,7 тыс. га или 24,4% к прогнозу (в 2016 г. – 402,4 тыс. га). В Приволжском федеральном округе – 8,0 млн га или 51,3% к прогнозу (в 2016 г. – 10 млн га). В Северо-Западном

3

федеральном округе – 145 тыс. га или 29,2% к прогнозу (в 2016 г. – 268,6 тыс. га). В Уральском федеральном округе – 1,2 млн га или 26,8% к прогнозу (в 2016 г. – 1,2 млн га), в Сибирском федеральном округе – 3,0 млн га или 23,3% к прогнозу (в 2016 г. – 3,6 млн га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 15,6 млн га или 50,2% к прогнозу (в 2016 г. – 17,3 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 4,3 млн га или 31,5% к прогнозу (в 2016 г. – 5,4 млн га). Яровой ячмень – на площади 5,2 млн га или 66,9% к прогнозу (в 2016 г. – 5,9 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 2,4 млн га или 78,1% к прогнозу (в 2016 г. – 2,2 млн га). Рис посеян на площади 136,3 тыс. га или 64,5% к прогнозу (в 2016 г. – 136,6 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 1,1 млн га или 100,1% к прогнозу (в 2016 г. – 1,0 млн га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 4,4 млн га или 62% к прогнозу (в 2016 г. – 4,8 млн га).

Яровой рапс посеян на площади 435,2 тыс. га или 49,5% к прогнозу (в 2016 г. – 511,1 тыс. га).

Соя посеяна на площади 1,0 млн га или 44,4% к прогнозу (в 2016 г. – 760,2 тыс. га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 132,4 тыс. га или 39,4% к прогнозу (в 2016 г. – 136,7 тыс. га), овощи – посеяны на площади 90,3 тыс. га или 44,3% к прогнозу (в 2016 г. – 86,8 тыс. га).

Оперативная информация о валовом сборе тепличных овощных культур по состоянию на 16 мая 2017 года

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 16 мая 2017 г. в целом по стране составил 235,0 тыс. тонн (2016 г. – 175,6 тыс. тонн), в том числе огурцов – 189,3 тыс. тонн (2016 г. – 144,1 тыс. тонн), томатов – 41,7 тыс. тонн (2016 г. – 25,1 тыс. тонн), прочих овощных культур – 4,0 тыс. тонн (2016 г. – 6,4 тыс. тонн).

Минсельхоз РФ

17 мая. Россия построит в Иране терминалы для хранения зерна

Это позволит снизить его цену на 20–30%

Россия собирается построить в Иране терминалы для хранения зерна, чтобы удешевить его на 20–30%, рассказал в интервью «Известиям» торговый представитель РФ в Иране Андрей Луганский.

«Мы очень мало зерна экспортируем в Иран. Основная проблема — наша высокая цена», — заявил он.

Андрей Луганский отметил, что Россия собирается решить эту проблему, построив в Иране терминалы для хранения зерна.

«Планируется строительство зерновых терминалов на территории Ирана, чтобы удешевить наше зерно. Цена на наше зерно таким образом может упасть процентов

3

на 20–30. Это решит проблему поставок российского зерна в Иран», — подчеркнул он.

Известия

16 мая. Сев яровых зерновых завершён в Липецкой области

Сев яровых зерновых культур завершён в Липецкой области: семена размещены практически на всей отведенной площади 427 тысяч гектаров, сообщили в региональном управлении сельского хозяйства.

В целом яровые зерновые занимают в регионе на 15 тысяч гектаров меньше, чем в прошлом году. Основная доля посевов приходится на ячмень – 212 тысяч гектаров (годом ранее – 248 тысяч) и на яровую пшеницу – 80,5 тысячи гектаров (в прошлом году – 69 тысяч).

В конце апреля – начале мая в ряде районов на юго-западе области яровые культуры пострадали от ночных минусовых температур.

«Заморозки, а также недостаток влаги в почве негативно отразились на части посевов. Но в целом ситуация не критическая, урожай зерновых в текущем году ожидается на уровне средних многолетних значений», - отметили в управлении.

LipetskMedia.ru

16 мая. О деятельности Багаевского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Багаевский пункт является одним из 10-ти пунктов Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» и расположен в г. Семикаракорске на берегу реки Дон. Специалисты Багаевского пункта проводят подтверждение качества отгрузочных партий продукции на 6 причалах, которые расположены в г. Семикаракорске, г. Константиновске, ст. Багаевской, ст. Николаевской.

Специалистами Багаевского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в апреле 2017 года подтверждено соответствие качества 18 партий продукции общей массой 56000 тонн и выданы сертификаты качества на продукцию, экспортируемую в Турцию, Египет, Нигерия, Ливан.

При этом проведено 1 237 исследований. Кроме того, при подтверждении соответствия качества было выявлено 26 нестандартных проб по показателю «заражённость». Объём выявлений составил 9 690 тонн. По условиям экспортных контрактов качество и безопасность зерна должны соответствовать не только национальным стандартам страны - производителя, но и стандартам ISO по влажности, содержанию примесей, массовой доле клейковины, протеина.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

16 мая. Муку с возбудителями картофельной болезни хлеба выявили специалисты Приморского филиала

В период с 08.05.2017 по 12.05.2017 специалистами Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлены 2 партии муки пшеничной хлебопекарной, не соответствующей по показателям безопасности требованиям технического

3

регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

Пробы муки были отобраны от вагонных партий массой 67,75 тонн и 22,9 тонн. Проведенными лабораторными исследованиями установлено несоответствие муки пшеничной хлебопекарной требованиям ТР ТС 021/2011 по показателю: зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба. Согласно требованиям нормативного документа, зараженность не допускается. По факту через 36 часов после пробной лабораторной выпечки выявлена зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

16 мая. На 1 мая в России посеяно яровых культур на 12% меньше, чем год назад - Росстат

По состоянию на 1 мая 2017 года яровые культуры в сельскохозяйственных организациях посеяны на площади 6,4 млн гектаров, что на 12% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года, сообщает Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Из них зерновые и зернобобовые (без кукурузы) посеяны на площади 2,7 млн гектаров, что на 25,5% меньше, чем годом ранее.

Посевы сахарной свеклы выросли на 12,6%, подсолнечника - на 2,1%, кукурузы на зерно - на 15,8%.

На 1 мая с.г. засеянная площадь яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) составила 14,5% от площади этих культур, засеянных сельскохозяйственными организациями в 2016 г., подсолнечника - 22,4%, сахарной свеклы - 73,6%.

На долю Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов приходится 97,5% площади посевов всех яровых культур.

Финмаркет

16 мая. Посевная кампания в Свердловской области выполнена на 50 %

Яровой сев в Свердловской области на сегодняшний день выполнен наполовину, сообщил министр АПК и продовольствия Свердловской области Дмитрий Дегтярев.

«Посевные работы идут в соответствии с планом. Благоприятные погодные условия в Ирбитском, Сысертском районах области позволили посеять зерновые и кормовые культуры на 71 процент, в Богдановиче - на 62 процента. Многие хозяйства области, которые имеют небольшие площади, уже завершили посевные работы. Параллельно с посевом на поля аграрии вносят удобрения. В этом году у нас минералов закуплено больше, чем в предыдущем, поэтому работы по подкормке идут с опережением. Продолжается боронование многолетних трав», - сказал Дмитрий Дегтярев.

3

По его словам, на сегодняшний день в Свердловской области высажено также 33 процента овощей, в том числе 20 процентов картофеля. Начались работы по посадке капусты.

Свердловские аграрии полностью обеспечены семенами, техникой, горюче-смазочными материалами.

Напомним, ход посевной кампании держит на особом контроле глава региона Евгений Куйвашев. Еще осенью 2016 года он нацелил глав муниципалитетов и аграриев на качественную и своевременную подготовку к весенней посевной. По распоряжению главы региона был создан оперативный штаб по контролю и мониторингу готовности к работам.

На особом контроле главы региона также - вопрос кредитования сельхозпроизводителей. В конце 2016 года по поручению Евгения Куйвашева была создана координационная группа под председательством первого заместителя губернатора Алексея Орлова, в состав которой вошли представители отраслевых союзов АПК и банков. Первое заседание было проведено в конце января, его итогом стало согласование реестров потенциальных заемщиков, представляемых уполномоченными кредитными организациями, подготовлены и направлены в кредитные организации проекты соглашений между банками и сельхозпроизводителями.

В 2017 году посевная площадь в Свердловской области составит не менее 800 тысяч гектаров.

Правительство Свердловской области

15 мая. Сев яровых зерновых в Рязанской области выходит на финишную прямую

Продолжается сев кормовых культур. Посеяно 13,2 тыс. га (40,1%) кукурузы на зерно, 25,4 тыс. га (83,4%) однолетних трав.

По состоянию на 15 мая яровой сев проведен на площади 413 тысяч гектаров (83,1% от запланированного объема). Об этом сообщает сайт министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области.

Яровых зерновых культур посеяно 260,8 тыс. га (95,1%). Кукурузы на зерно – 14 тыс. га (53,8%). Перевыполнили сев зерновых хозяйства Ермишинского (117,7%), Ухоловского (111,7%), Михайловского (108,6%), Александровского (104,6%), Рязского (102,2%), Сасовского (100,8%), Захаровского (100,3%), Милославского (100,1%) районов.

Посеяно 7,5 тыс. га (102,0%) сахарной свёклы. Выполнили план сева сельхозтоваропроизводители Сасовского, Ухоловского и Шацкого районов.

Посеяно 89,4 тыс. га (76,6%) масличных культур, в том числе рапса и сурепицы – 38,1 тыс. га (77,6%), подсолнечника – 37,3 тыс. га (77,5%), сои – 11,4 тыс. га (102,4%), горчицы – 2,6 тыс. га (37,1%).

План сева сои по области перевыполнен за счет увеличения планируемой площади в Александровском (298,5%), Кораблинском (191,6%), Сараевском (179,9%) и Рязском (141,2%) районах.

3

Посеяно 109 га (14,9%) овощных культур.

Посадку картофеля ведут 9 районов области. На сегодня посажено 2,6 тыс. га (55,1%).

Продолжается сев кормовых культур. Посеяно 13,2 тыс. га (40,1%) кукурузы на зерно, 25,4 тыс. га (83,4%) однолетних трав.

РИА «7 НОВОСТЕЙ»

12 мая. О деятельности Алтайского филиала в рамках выполнения госзадания

Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» активно сотрудничает с двумя крупнейшими территориальными управлениями Россельхознадзора Сибирского федерального округа – Управлением Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай и Управлением Россельхознадзора по Новосибирской области. За первые четыре месяца 2017 года в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в рамках выполнения госзадания поступило 622 пробы на определение показателей качества и безопасности, по которым было проведено 7 322 исследования. Установлено, что 63 пробы продукции от партий общей массой 334,7 тыс. тонн не соответствуют требованиям нормативной документации.

Специалисты филиала принимали участие в отборе проб от партий крупы различных видов в государственных учреждениях при проведении плановых выездных проверках по линии государственного контроля и надзора за качеством зерна и продуктов его переработки госинспекторами Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай. В результате проведенных исследований в испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в отобранных пробах выявлено: три партии крупы рисовой шлифованной 1 сорта не соответствовали требованиям ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия» и ТУ 9294-004-58844059-02 «Крупа рис шлифованный» по содержанию доброкачественного ядра – 85,8-87,9 % (при норме не менее 99,4 %) и рису дробленому – 14,0 % и 24,0 % (при требованиях ТУ 9294-004-58844059-02 не более 12 %); две партии крупы пшено шлифованное 1 сорта не соответствовали требованиям СТО 60760668-020-014 «Крупа пшено шлифованное» по доброкачественного ядру - 85,8-87,9 % (при норме не менее 99,2 %), битым ядрам 1,2 % (при норме не более 0,5 %), испорченным ядрам – 0,28 % (при норме не более 0,2 %) и поврежденным ядрам – 0,96 % (при норме не более 0,6 %); партия крупы ячменной ячневой № 3 не соответствовала требованиям СТО 54579462-001-2006 «Крупы в ассортименте» по норме прохода двух смежных сит – 17 % (при требованиях нормативного документа - не менее 75 %); хлопья овсяные «Геркулес» не соответствовали требованиям СТО 54579462-001-2006; крупы в ассортименте не соответствовали по массовой доле влаги – 13,2 % (при норме не более 12,0 %) и по кислотности – 7,6 град (при норме не более 5,0 град).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

18 мая. Больше половины элеваторов в Украине работают неэффективно

Больше половины элеваторов в Украине работают неэффективно. Лишь четверть элеваторов современные, с полным технологическим циклом и возможностью отгрузки до 5 тыс. т в сутки. Об этом рассказал консультант отдела корпоративных финансов компании EY в Украине Ярослав Балаба, пишет propozitsiya.com со ссылкой на ukragroconsult.com.

По его словам, устаревшие элеваторы не позволяют аграриям качественно хранить зерно. По подсчетам Всемирного банка, потери зерна, хранящегося в напольных элеваторах, достигают 15% в месяц, что при нынешних низких мировых ценах на зерно ощутимо бьет по доходам аграриев. В современных зернохранилищах этот показатель не превышает 1%.

В Украине около 1,2 тыс. элеваторов, совокупные мощности которых эксперты оценивают в 48 млн т. Большая часть зернохранилищ принадлежит трейдерам, крупным агрохолдингам и госкомпаниям. На топ-10 крупнейших компаний приходится четверть всех мощностей. При этом госкомпании строительством новых элеваторов не занимаются — модернизируют те, что есть.

«Это выгоднее с экономической точки зрения, — говорит владелец элеваторов. — Проще купить новый, чем вкладывать деньги в модернизацию старого. В таком случае стоимость элеватора не превышает \$50/т». При этом строительство современного вертикального элеватора обходится в \$150/т. Соответственно их окупаемость составляет три и девять лет.

К тому же старые зернохранилища используют в несколько раз больше газа и электроэнергии на просушку зерна, из-за чего их услуги обходятся на 10% дороже. Далеко не все могут принимать современные крупногабаритные грузовые автомобили, а устаревшее оборудование в разы увеличивает время погрузки/разгрузки вагонов-зерновозов. Если на современном элеваторе на загрузку 54 вагонов уходит один день, то на устаревшем на это требуется до 10 дней. В результате компании несут дополнительные расходы за простой вагонов и судов в портах.

Из-за дефицита современных элеваторных мощностей производители не только не могут выбирать лучшее время для продажи зерна, чтобы дождаться пика цен на свою продукцию, но еще и становятся заложниками владельца зернового склада.

Некоторые аграрии отмечают, что есть элеваторы, где занижают вес принимаемого зерна. Так, на Кировоградщине за маркетинговый год расположенный в порту

3

терминал обвесил аграриев примерно на 50 тыс. т зерна — этого хватит, чтобы загрузить судно типа Panamax, утверждает представитель логистической компании.

IDK-Эксперт

17 мая. Украина экспортировала рекордные 39,14 млн т зерновых

По состоянию на 17 мая 2017 г. в Украине зафиксирован новый рекорд – в текущем маркетинговом году экспортировано 39,14 млн т зерновых, что на 120 тыс. т больше чем за весь 2015/2016 МГ.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

Такого результата удалось достичь за счет увеличения экспорта ячменя, которого поставлено на внешние рынки в количестве 5,14 млн т. За весь прошлый маркетинговый период этой культуры было экспортировано 4,4 млн т.

В разрезе зерновых, по данным ГФС, на сегодня экспортировано:

- пшеницы – 16,28 млн т;
- ячменя — 5,14 млн т;
- ржи – 4 тыс. т;
- кукурузы — 17,5 млн т.

Напомним, что Украина в 2016 г. увеличила производство зерновых и зернобобовых культур до 66 млн т.

АПК-Информ

17 мая. В Украине сократилось сельхозпроизводство

Спад производства сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-апреле текущего года составил 0,3% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, сообщила Государственная служба статистики Украины.

В частности, сельскохозяйственные предприятия за отчетный период нарастили производство на 0,1%, а население – сократило на 0,6%.

В сообщении отмечается, что данные приводятся в постоянных ценах 2010 года.

В 2016 году производство сельскохозяйственной продукции в Украине выросло на 6,1% по сравнению с 2015 годом. Сельскохозяйственные предприятия в 2016 году произвели продукции на 9,8% больше, чем годом ранее, а население увеличило производство на 1,5%.

УНИАН

17 мая. Украинские аграрии уже экспортировали рекордные 39,14 миллиона тонн зерновых

Украинские аграрии с начала 2016-2017 маркетингового года (МГ, июль 2016 – июнь 2017) экспортировали рекордные 39,14 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

По состоянию на 17 мая 2017 года в Украине зафиксирован новый рекорд - в текущем маркетинговом году экспортировано 39,14 миллиона тонн зерновых, что на 120 тысяч тонн больше, чем за весь 2015/2016 МГ", - сказано в сообщении.

3

В пресс-службе подчеркнули, что такого результата аграриям удалось достичь благодаря увеличению экспорта ячменя, которого поставлено на внешние рынки в объеме 5,14 миллиона тонн, тогда как за весь прошлый маркетинговый год этот показатель составил 4,4 миллиона тонн. В частности, пшеницы отправлено на экспорт 16,28 миллиона тонн, ячменя – 5,14 миллиона тонн, кукурузы – 17,5 миллиона тонн, ржи – 4 тысяч тонн. Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 306 тысяч тонн муки.

По итогам 2016-2017 МГ украинские аграрии планируют установить рекорд по экспорту зерновых, поставив на внешние рынки 41,6 миллиона тонн этих культур. Согласно данным Государственной службы статистики, Украина в 2016 году собрала 65,95 миллиона тонн зерновых и зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

УНИАН

17 мая. Украина нарастила экспорт зерна на 10%

С начала 2016/17 сезона и по состоянию на 12 мая 2017 года Украина экспортировала 38,65 млн. тонн зерновых культур, что на 10% больше, чем было поставлено на внешние рынки в аналогичный период прошлого маркетингового года (35,12 млн. тонн), информирует УкрАгроКонсалт.

В том числе экспорт пшеницы составил 16,15 млн. тонн (+9% к прошлому году), кукурузы — 17,16 млн. тонн (+8%), ячменя — 5,14 млн. тонн (+21%).

Кроме того, в отчетный период было также экспортировано 306,1 тыс. тонн муки, из которых 304,8 тыс. тонн составляет пшеничная мука и 1,2 тыс. тонн мука из прочих зерновых культур.

УкрАгроКонсалт

17 мая. Весенние заморозки в Украине не оказали существенного влияния на зерновые культуры

Ночные заморозки, которые произошли 10-11 мая, в целом значительного негативного влияния на полевые культуры не имели.

Заморозки, наблюдавшиеся в третьей декаде апреля (18-22 апреля), нанесли значительно больший вред растениям озимой и яровой группы и несколько затормозили развитие ранних зерновых и появление всходов поздних сельскохозяйственных культур. На отдельных полях были повреждены верхушки листовой пластины зерновых колосовых культур, но на их производительность это не повлияло.

Такие погодные условия не оказали негативного влияния на состояние посевов озимых зерновых культур. Растения этих культур находятся преимущественно в хорошем и удовлетворительном состоянии и проходят фазы выхода в трубку - появление флагового листа, а на отдельных полях юга страны (ранние сроки сева) они в начале колошения.

На отдельных посевах озимых культур наблюдается незначительное пожелтение растений, что обусловлено снижением температуры почвы на глубине 10 см ниже

3

80С тепла и приводит к блокированию усвоения растениями фосфора. В то же время усвоение азота продолжается, хотя и медленнее, что также вызывает пожелтение листьев и другие симптомы голодания.

Посевы ранних яровых зерновых и зернобобовых культур находятся в фазе 2-4 настоящих листков. Поздние яровые культуры ранних и сверхранних сроков сева находятся в фазе всходов.

УкрАгроКонсалт

17 мая. Отставание сева кукурузы сократилось до 2%

По состоянию на 11 мая сев яровых зерновых и зернобобовых культур проведен на площади 6223 тыс. га (86% от плана), что на 3,7% меньше, чем было засеяно на аналогичную дату прошлого года (6465 тыс. га).

В частности яровым ячменем засеяно 1557 тыс. га (95%) против 1811 тыс. га в 2016 году, яровой пшеницей – 169 тыс. га (95%) против 164 тыс. га в 2016-м. Сев овса проведен на площади 197 тыс. га (95%) по сравнению с 212 тыс. годом ранее. Горохом засеяно 379 тыс. га (115%), что на 67,7% больше площади сева на аналогичную дату прошлого года (226 тыс. га).

Сев кукурузы в Украине выполнен на 84%. Отставание сева кукурузы сократилось до 2%. На отчетную дату кукурузой засеяно 3782 тыс. га по сравнению с 3861 тыс. га на аналогичную дату прошлого года.

УкрАгроКонсалт

17 мая. Украина за январь-апрель экспортировала 120 тыс. т пшеничной муки

Украина по итогам января-апреля 2017 г. экспортировала 119,87 тыс. т пшеничной муки на сумму \$25,09 млн. Об этом свидетельствуют данные ГФС.

При этом, Украина экспортировала 473 т муки из других видов зерновых (на \$250 тыс.).

Основными импортерами пшеничной муки по итогам января-апреля 2017 г. являются Китай (на \$4,93 млн), Молдова (на \$2,45 млн) и Сомали (на \$2,43 млн). Экспорт в эти страны составил 23,58 тыс. т, 11,71 тыс. т и 11,6 тыс. т пшеничной муки соответственно.

Отмечается, что муку из других видов зерновых Украина экспортировала в Хорватию (на \$124 тыс.), Молдову (на \$30 тыс.) и Польшу (на \$28 тыс.).

Напомним, что Украина по итогам 2016 г. увеличила экспорт муки на 21% до 371,23 тыс. т (306,85 тыс. т в 2015 г.).

Latifundist.com

Беларусь

18 мая. Розничный товарооборот в январе-апреле сократился на 0,9%

Розничный товарооборот в январе-апреле 2017 года составил Br11,6 млрд, или 99,1% в сопоставимых ценах к уровню аналогичного периода 2016 года, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете. Розничный товарооборот организаций торговли, на который пришлось 87,9% розничного товарооборота республики, составил Br10,2 млрд, или 99,9% в сопоставимых ценах. За четыре месяца 2017 года оптовый товарооборот составил Br23,4 млрд, или в сопоставимых ценах 98,6% к данным за январь-апрель прошлого года. Товарооборот общественного питания в январе-апреле составил Br635,7 млн, или 100,5% в сопоставимых ценах к уровню аналогичного периода 2016 года.

Белта

18 мая. Доллар и евро на торгах 18 мая подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 18 мая подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. По информации Национального банка, белорусский рубль укрепился к корзине валют на 0,08%. Доллар подорожал на Br0,0097 до Br1,868 (17 мая - Br1,8583 за \$1). Евро подорожал на Br0,017 и составляет Br2,0788 (17 мая - Br2,0618 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0273 до Br3,2485 за 100 российских рублей (17 мая - Br3,2758 за 100 российских рублей).

Белта

18 мая. Таможенные органы государств ЕАЭС должны принимать выданные в любых странах союза документы об оценке соответствия - Совет ЕЭК

Таможенные органы государств Евразийского экономического союза (ЕАЭС) должны принимать документы об оценке соответствия требованиям техрегламентов, выданные в любых странах союза. Такое решение принято Советом Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), сообщили БЕЛТА в пресс-службе ЕЭК. "На заседании Совета ЕЭК 17 мая принято решение о том, что таможенные органы стран Евразийского экономического союза должны обеспечивать принятие единых документов об оценке соответствия, которые выданы в любых государствах ЕАЭС, и выпуск в обращение на территорию союза товаров третьих стран с такими документами", - отметили в пресс-службе. Вице-премьеры стран ЕАЭС поручили таможенным органам проработать вопрос взаимодействия с уполномоченными структурами, ведущими национальные сегменты единых реестров. "Это позволит

3

своевременно получать информацию о наличии документов об оценке соответствия товаров третьих стран, выпускаемых в обращение", - подчеркнули в ЕЭК.

Белта

18 мая. Беларусь и Таджикистан намерены расширить сотрудничество в сфере сельского хозяйства

Беларусь и Таджикистан намерены расширить сотрудничество в сфере сельского хозяйства. Об этом сегодня шла речь на заседании межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, которое состоялось в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Беларуси, передает корреспондент БЕЛТА. Открывая заседание комиссии, министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонид Заяц отметил, что в первом квартале текущего года организациям, входящим в систему Минсельхозпрода, удалось увеличить экспорт товаров в Таджикистан практически в 2,4 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Сохранена положительная динамика поставок цельномолочной продукции, сухого молока, мяса, крахмала, муки, экстракта солодового и др. По его словам, сейчас интерес партнеров заключается в организации совместного предприятия по сборке тракторов МТЗ в Таджикистане. Кроме того, таджикская сторона проявляет заинтересованность к сотрудничеству в области семеноводства, в том числе в выращивании семян картофеля, зерновых культур, кукурузы. Леонид Заяц сказал, что Беларусь предложила организовать производство семенного материала с использованием собственных технологий и специалистов в Таджикистане. Еще одна сфера, в которой присутствует интерес к углублению сотрудничества, - племенное животноводство. В 2010, 2011 и 2013 годах в Таджикистан из Беларуси уже осуществлялись поставки племенных животных для развития молочного скотоводства и этот опыт себя положительно зарекомендовал. Министр сельского хозяйства Таджикистана Иззатулло Саттори констатировал динамичное развитие отношений между двумя странами в сфере сельского хозяйства. Он подтвердил заинтересованность к организации совместного предприятия по сборке тракторов МТЗ в Таджикистане, отметив, что потребность в белорусской сельхозтехнике и другом оборудовании для агропромышленного комплекса (АПК) достаточно высока. Министр убежден, что сторонам необходимо расширить взаимовыгодное сотрудничество не только в сельском хозяйстве, но и в промышленности, транспорте, научно-технической и культурной сферах, в том числе и на межрегиональном уровне. В заседании межправительственной комиссии приняли участие послы обеих стран, представители госорганов и предприятий. Стороны обсудили пути реализации намеченных планов. Также была затронута тема расширения сотрудничества в подготовке специалистов аграрного профиля. По итогам заседания утвержден план мероприятий по реализации межгосударственной программы экономического сотрудничества в области сельского хозяйства между двумя странами на 2017-2018 годы. Между министерствами подписано новое межведомственное соглашение о сотрудничестве

Белта

17 мая. Сев ранних яровых завершен в Беларуси

Сев ранних яровых зерновых культур завершен в Беларуси, сообщил заместитель начальника главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Василий Ядловский во время брифинга в пресс-центре. По его словам, сев ранних яровых зерновых культур завершен, в том числе и в Витебской области, где переувлажнение почв замедляло ход полевых работ. "Начало весны нас радовало: ранняя весна дала нам большой запас времени для полевых работ. Но холодная погода в конце апреля - начале мая наряду с обильными осадками, особенно по северо-востоку, привела к замедлению темпов посевных работ и замедлению развития культур. Только завтра поступит оперативная информация о том, как пострадали яровые культуры от весенних заморозков, но мы уже знаем, что гибель яровых культур незначительная. Еще рано говорить о том, как повлияют весенние заморозки на урожай, но мы пока не прогнозируем существенного снижения объемов урожая из-за низких температур. Больше всего нас беспокоит организационный фактор - замедление темпов полевых работ из-за переувлажнения почвы. Из-за этого происходят самые большие потери", - сказал Василий Ядловский.

Он отметил, что из-за весенних заморозков пострадали плодовые и ягодные культуры. "В конце апреля-начале мая почки стали повреждаться из-за холодов. Цветение садов началось в первой декаде мая, но из-за холодной погоды не будет той прогнозируемой урожайности, на которую мы могли бы рассчитывать. Пострадали и ягодные культуры - голубика, смородина", - добавил заместитель начальника главного управления.

Кроме того, с опозданием идет развитие кормовых культур. Косовицу планируется начать на 5-6 дней позже, чем в прошлом году.

Василий Ядловский также отметил, что на этой неделе посадка картофеля может быть завершена. "До этого темпы посадки сдерживались из-за низких температур и перувлажнения почвы", - пояснил он.

В свою очередь заместитель генерального директора РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию" Эрома Урбан отметил, что на данный момент посеяно 69% от запланированных площадей кукурузы. "До 25 мая мы должны завершить сев кукурузы во всех регионах страны, чтобы сохранить высокую урожайность и получить качественный силос", - добавил он.

Белта

17 мая. Весенние заморозки не нанесли существенного вреда посевам озимых

Весенние заморозки не нанесли существенного вреда посевам озимых зерновых, сообщил заместитель генерального директора РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию" Эрома Урбан во время брифинга в пресс-центре БЕЛТА.

3

"Этой весной был нетипичный продолжительный период низких температур. Но весенние заморозки не нанесли существенного вреда посевам озимых зерновых культур", - сказал Эрома Урбан.

Ученый отметил, что лишь на некоторых полях, где температура опускалась ниже минус 5 градусов, отмечается подмерзание листьев. Кроме того, переувлажнение почв в Витебской области и некоторых районах Минской области замедляло ход весенних полевых работ, а прохладная погода сдерживала интенсивный рост растений.

На посевах озимой ржи, пшеницы и тритикале отмечается фаза "выход в трубку", но из-за низких ночных температур уменьшилась интенсивность поступления и усвоения растениями азота, что неблагоприятно сказывается на развитии растений.

"В период трубкования формируются такие важные составляющие урожая, как длина колоса, количество колосков в нем. Недостаток азота в это время приводит к опадению нижних колосков. В то же время очень важно не превысить рекомендуемых доз. Для обеспечения хорошей урожайности озимых зерновых необходимо провести вторую подкормку азотными удобрениями", - подчеркнул Эрома Урбан.

Белта

Казахстан

18 мая. В Западном Казахстане снизилось поголовье верблюдов и свиней

По состоянию на 1 мая численность поголовья крупного рогатого скота в Западно-Казахстанской области составила 597,0 тыс. голов (107,7% к уровню соответствующей даты 2016г.), овец - 1303,8 тыс. голов (105,2%), коз - 272,2 тыс. голов (104,9%), лошадей - 160,4 тыс. голов (113,1%), верблюдов - 3,0 тыс. голов (98,5%), свиней - 28,2 тыс. голов (97,6%), птицы - 910,9 тыс. голов (106,1%).

По данным областного департамента статистики, в январе-апреле объем валовой продукции сельского хозяйства области составил 17152,1 млн. тенге, из них 48,4 млн. тенге - продукция растениеводства и 17097,9 млн. тенге - продукция животноводства. Индекс физического объема валовой продукции животноводства по сравнению с соответствующим периодом 2016 года составил 101%, растениеводства - 100%.

Во всех категориях хозяйств области за январь-апрель 2017 года забито в хозяйстве или реализовано скота и птицы на убой (в живой массе) 21,1 тыс. тонн (101,6% к уровню аналогичного периода 2016 года), надоеено молока коровьего 39,2 тыс. тонн (100,9%), произведено куриных яиц 47,2 млн. штук (99,9%), передает ИА «Казах-Зерно».

Как указывается в статотчете, основными производителями мяса являются хозяйства Жангалинского (13,7% от общего объема производства мяса), Акжайкского (13,4%), Зеленовского (12,8%) и Казталовского (11,4%) районов.

Наибольшее количество молока произведено в хозяйствах Теректинского (19,9% от общего объема производства молока), Зеленовского (19,9%) и Бурлинского (10,3%) районов.

Производство куриных яиц сосредоточено в пригородной зоне г.Уральска (43,4% от общего объема по области) и в хозяйствах Зеленовского (41,5%) района.

В объеме производства основных видов животноводческой продукции продолжает преобладать доля личных подсобных хозяйств населения, в объеме реализации скота и птицы на убой эта категория хозяйств занимает 56,2%, в производстве молока - 73,5%.

Казах-ЗЕРНО

18 мая. За апрель запасы ячменя в Казахстане сократились почти в четыре раза

В апреле затраты зерна к марту снизились более чем на 200 тыс. тонн. По данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 мая хранилось 9149406 тонн зерна, а на 1 апреля - 10330201 тонна. В итоге в ходе внутреннего потребления, экспорта, потерь с 1 апреля по 1 мая запасы зерновых в Казахстане уменьшились на 1180795 тонн, или на 11,4%.

3

В апреле зафиксирована наибольшая относительная убыль казахстанского ячменя. В отличие от других периодов, ячменя из зернового баланса выбыло больше, чем обычно и в абсолютных размерах - меньше, чем пшеницы всего на 200 тыс. тонн. Это связано вкпе с внутренним потреблением и со взрывным экспортным спросом на эту культуру.

За апрель объем пшеницы уменьшился на 926198 тонн, с 8648151 до 7721953 тонн, или 89,3%, кукурузы - на 14610 тонн, с 82728 до 68118 тонн, или 82,3%, а риса - на 23942 тонны, с 174615 до 150673 тонн, или 86,3%.

Ячменя стало меньше на 724189 тонн, с 982205 до 258016 тонн, или 26,3%, ржи - на 10642 тонны, с 23406 до 12764 тонн, или 54,5%, овса на 14923 тонны, с 151272 до 136349 тонн, или 90,1%.

Запасы гречихи сократились на 3694 тонны, с 41467 до 37773 тонн, или 91%, а проса на 4264 тонны, с 26936 до 22672 тонн, или 84,2%.

Казах-ЗЕРНО

18 мая. Восточный Казахстан: Без всякой надежды

Кооперативы по откорму бычков работают без всякой надежды на поддержку государства. Такой вывод напрашивается после знакомства с критериями и требованиями на предоставление субсидий по удешевлению затрат по откорму бычков.

Чтобы все соответствовало букве правил, фермеры должны иметь убойный цех (обязательно с учетным номером) с холодильной установкой и ветеринарной лабораторией. Увы, похвалиться этим, как выяснилось, никто не может.

- Ни один сельскохозяйственный кооператив, занимающийся откормом бычков, не имеет подобного убойного цеха. Для его организации необходимо вложить не менее 30 млн. тенге. Однако в настоящее время кооперативам это не по силам, - сообщила заместитель руководителя по экономическим вопросам областной палаты предпринимателей Оксана Желякова.

На заседании регионального совета ПП, где она выступила, рассматривались и другие проблемы сельхозкооперативов. К примеру, не так-то просто получить кредит по линии АО «Фонда финансовой поддержки сельского хозяйства». Для этого СПК требуется иметь в своих рядах не менее 20 участников.

- Данному критерию не соответствует более половины действующих кооперативов, в связи с чем считаем необходимым снизить данную норму до 10, - заявила О. Желякова.

Есть и другие барьеры, тормозящие решение задач по устойчивому развитию АПК, в которых немалая роль отводится кооперативному движению, названного в этих рамках приоритетным. В их числе докладчик отметила и вопрос, связанный с финансированием СПК.

- Почему-то, к примеру, в каждом районе управление госдоходов норму по налогообложению сельскохозяйственных кооперативов понимает и трактует по своему, - рассказала заместитель руководителя.

Казах-ЗЕРНО

18 мая. В Актыбинской области посевные площади увеличат более чем на 74 тыс. га

В текущем году в Актыбинской области планируют засеять 641,7 тыс. га. земель. По сравнению с 2016 годом, посевные площади будут увеличены на 74,2 тыс. га. Под зерновые культуры отведено до 383,9 тыс. гектаров земель. Как ранее писало ИА «Казах-Зерно», прогнозируется, что при благоприятных погодных условиях будет собрано 480 тыс. тонн зерна.

В настоящее время к посевным работам активно приступают все районы области и г. Актобе. По данным областного управления сельского хозяйства, сельхозформирования региона полностью обеспечены качественным семенным материалом, техникой и топливом, необходимым для проведения весенне-полевых работ. В частности, МСХ РК выделило 8,8 тыс. тонн удешевленного дизельного топлива, которое в полном объеме доставлено в Актобе.

Стоит отметить, что из-за неблагоприятных погодных условий посевная в регионе началась несколько позже. Однако, аграрии Каргалинского района уверены, что успеют засеять поля до конца мая. Во время встречи акима области Бердыбека Сапарбаева с представителями крупных хозяйств района было отмечено, что для посева будут использованы семена не ниже второй категории.

- Главное - не затягивать сроки посевной, сейчас вам необходимо направить все силы и резервы на то, чтобы вовремя закончить весеннюю посевную кампанию. За качество семенного материала аким района будет нести личную ответственность. Сельское хозяйство играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности, поэтому мы продолжим максимально увеличивать посевные площади, принимать жесткие меры по возврату неиспользуемых земель. Хозяйства также должны заботиться о сохранении плодородности почвы, использовать удобрения и работать над обновлением техники для уменьшения потерь и увеличения урожайности, тем более что для решения этих вопросов предоставляются существенные меры государственной поддержки, - подчеркнул аким области.

Бердыбек Сапарбаев также отметил, что многопрофильные хозяйства имеют больше возможностей для развития, поэтому сельхозпроизводителям, кроме растениеводства, необходимо активнее заниматься животноводством. Руководству района поручено принять меры по повышению эффективности действующих сельскохозяйственных кооперативов и развитию нетрадиционных для нашего региона видов сельского хозяйства.

В ходе встречи был затронут вопрос освоения неиспользуемых орошаемых земель.

- Больше всего орошаемых земель в Каргалинском районе. К сожалению, на сегодня в обороте здесь лишь 33 % от их общей площади. Мы должны максимально увеличить площадь орошаемых земель, что позволит получать больше продовольствия, обеспечить кормами скот, создать рабочие места. В целом, в сравнении с другими районами области, у вас лучшие условия для ведения сельского хозяйства. Если бы использовался весь потенциал, Каргалинский район

3

мог бы обеспечить ключевыми сельхозпродуктами весь Актобе, - уверен аким области.

Казах-ЗЕРНО

17 мая. К 1 мая зерна в Казахстане стало меньше на 1180795 тонн, или на 11,4%

В апреле затраты зерна к марту снизились более чем на 200 тыс. тонн. По данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 мая хранилось 9149406 тонн зерна, а на 1 апреля - 10330201 тонна. В итоге в ходе внутреннего потребления, экспорта, потерь с 1 апреля по 1 мая запасы зерновых в Казахстане уменьшились на 1180795 тонн, или на 11,4%.

За апрель объем продовольственного зерна в Казахстане уменьшился с 7423587 до 6433519 тонн, на 990068 тонн, или 86,6%, а фуражных зерновых - с 1146155 до 961777 тонн, на 184378 тонн, или 83,9%. Запасы семенного зерна остались почти на том же уровне, уменьшившись на 6349 тонн, с 1760459 до 1754110 тонн, или 99,6%, отмечает эксперт ИА «Казах-Зерно».

Напомним, с 1 марта по 1 апреля запасы зерновых в Казахстане уменьшились на 1405664 тонны, или на 12%. За март объем продовольственного зерна в Казахстане сократился на 1152669 тонн, с 8576256 до 7423587 тонн, или на 13,4%, фуражного зерна на 242071 тонну, с 1388226 до 1146155 тонн, или на 17,4%. В марте чуть снизились запасы семенного зерна - на 10924 тонны, или на 0,6%.

Казах-ЗЕРНО

17 мая. В костанайских закромах зерновых на 4,8% больше, чем в прошлом году

По состоянию на 1 мая в Костанайской области наличие зерновых и бобовых культур составило 2121206 тонн, что больше аналогичной даты 2016г. на 4,8%, сообщили в департаменте статистики.

На начало месяца наличие пшеницы составило 1921412 тонн, ячменя - 129773 тонны, овса - 34555 тонн, смеси колосовых - 5574 тонны, проса - 4919 тонн, гречихи - 2328 тонн, ржи - 689 тонн, кукурузы на зерно - 156 тонн.

Наличие продовольственного зерна всех зерновых и бобовых культур составило 1426108 тонн, что больше аналогичной даты 2016г. на 2,9%.

В области наличие продовольственной пшеницы составило 1372665 тонн, ячменя - 29337 тонн, овса - 7435 тонн, проса - 3178 тонн, гречихи - 1103 тонны, ржи - 132 тонны, кукурузы - 29 тонн.

Казах-ЗЕРНО

17 мая. В южных областях Казахстана завершили сев яровых зерновых - агрообзор

На юге и юго-востоке Казахстана в первой декаде мая наблюдались благоприятные условия для роста и развития озимой пшеницы. Обильные осадки несколько пополнили запасы влаги в почве. Как отмечается в обзоре, подготовленном РГП

3

«Казгидромет», состояние озимой пшеницы на наблюдаемых участках повсеместно отличное и хорошее, фаза развития: кущение - появление нижнего стеблевого узла. В южных областях республики завершили посев яровых зерновых культур, кроме Алматинской области, где метеорологические условия несколько сдерживали проведение полевых работ в северных районах, передает ИА «Казах-Зерно». На посевах яровой пшеницы отмечается фаза: всходы - образование узловых корней, состояние растений хорошее. У ярового ячменя наблюдается фаза: прорастание зерна - стебление, состояние растений также хорошее.

Ночные заморозки на севере до минус 6°C, в центре и на востоке до минус 4°C и на западе страны до минус 5°C, в районах раннего посева яровых зерновых культур были менее благоприятны для роста и развития растений.

В Актюбинской и Западно-Казахстанской областях продолжается подготовка почвы и посев яровых зерновых культур, на ранних посевах у ярового ячменя отмечается фаза: прорастание зерна - всходы. Состояние растений хорошее, в Актюбинской области удовлетворительное.

На наблюдаемых участках в Уржарском районе Восточно-Казахстанской области после предварительной обработки почвы приступили к посеву яровых зерновых культур. На ранних посевах яровой пшеницы отмечается фаза: прорастание зерна - всходы, состояние растений хорошее.

В Восточно-Казахстанской области после предварительной подготовки почвы (вспашка, боронование и лущение стерни) приступили к посеву семян подсолнечника, в Северо-Казахстанской и Карагандинской областях к посадке картофеля, качество проведения полевых работ отличное.

В южных областях после завершения сева яровых зерновых культур приступили к посеву теплолюбивых культур (кукуруза, рис, сахарная свекла, соя и подсолнечник).

В садах с плодовыми культурами на юге и юго-востока страны отмечается в основном фаза развития: появление соцветий - конец цветения, у вишни - формирование плодов. Состояние плодовых культур в основном хорошее, яблони в садах вокруг МС Каменское плато Алматинской области удовлетворительное и плохое.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, клевер, эспарцет) наблюдается фаза: рост стебля - появление соцветий. Состояние трав в основном хорошее, в окрестностях АМП Екпенди, МС Казыгурт и г. Шымкент Южно-Казахстанской области удовлетворительное.

В Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние трав клевера хорошее, отмечается фаза: возобновление вегетации - рост стебля.

В Аулиекольском и Карасуском районах Костанайской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее. Фаза развития: возобновление вегетации - появление нижнего узла соломины.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка удовлетворительное и хорошее.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области состояние трав житняка в основном удовлетворительное, в окрестности МС Лозовая плохое, где отмечается

3

повреждение трав скотом (стравливание). Стравливание трав отмечается также вокруг АМП Андриановка и МС Успенка.

На территории пастбищного животноводства в первой декаде мая наблюдалась погода теплее обычной, осадки прошли разной интенсивности, не было осадков в Каракиянском и Мангистауском районах Мангистауской области, в Курмангазинском районе Атырауской области, в Казталовском районе Западно-Казахстанской области и в Улытауском районе Карагандинской области.

Выпас животных проводился на всей территории пастбищного животноводства, продолжается расплодная кампания и стрижка овец, а также ветеринарные мероприятия.

В большинстве пунктов пастбищного животноводства в последний день декады на пастбищах и сенокосах наблюдалось в основном хорошее состояние травостоя, травостой стравлен умеренно.

Состояние дернины в Каракиянском районе Мангистауской области, в Жанибекском районе Западно-Казахстанской области, в Аркалыкском районе Костанайской области и в Шетском районе Карагандинской области сырое. В остальных пунктах наблюдения пастбищного животноводства дернина была сухой.

Казах-ЗЕРНО

17 мая. Северный Казахстан: Есть все условия, чтобы сев провести в оптимальные сроки

В ходе аппаратного совещания в Северном Казахстане обсудили вопросы, касающиеся посевной кампании и паводковой ситуации.

«Мы приступили уже массово к посеву. На полях области все условия для того, чтобы проводить работы лучше, суше, меньше лимана. Мы считаем, что у нас есть все условия, чтобы уложиться в оптимальные сроки и завершить сев в благоприятные агротехнические сроки. Из намеченных - 4 млн. 222 тысяч га - сегодня мы имеем ярового сева - 186 тысяч, по масличным - 52 тыс., по зерновым - 121 тыс., по овощам - 0,75 тыс.», - сказал глава региона Кумар Аксакалов.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в текущем году в рамках диверсификации посевы сельскохозяйственных культур по области составят 4377,5 тыс. га, из них зерновые и зернобобовые составят 3117,8 тыс. га, масличные культуры - 712,2 тыс. га, что больше 2016 года на 200,1 тыс. га, кормовые культуры разместятся на площади 513,7 тыс. га. Вместе с тем, в структуре зерновых и зернобобовых увеличиваются площади высококорентабельных бобовых культур - чечевицы на 35,3 тыс. га, гороха - на 4,5 тыс. га в сравнении с прошлым годом.

Глава области поручил руководителям районов обратить внимание на производстве овощей.

«Овощи у нас не должны ассоциироваться с югом. Овощи у нас хорошо растут и здесь. Мы можем только быть зависимыми по двум вопросам - это ранние помидоры и огурцы. Все остальное растет у нас прекрасно. Мы должны страну кормить не только мясом и молоком, всей продукцией сельского хозяйства, но в том числе и овощами. Поэтому управлению сельского хозяйства необходимо разработать

3

концепцию общего развития нашего главного потенциала - сельского хозяйства. У нас самая лучшая земля в стране, у нас есть кадры, у нас есть потенциал, большие экспортные возможности. По механизации - что-то надо организовать, какие машины нужно завезти, что можем сами производить с учетом потенциала промышленных предприятий. Это должна быть четкая концепция, по которой мы будем идти», - отметил Кумар Аксакалов.

По паводковой ситуации аким области отметил, что вода идет на спад - за вчерашний день уровень воды понизился на 15 см.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

18 мая. Германия ухудшила прогноз урожая зерна

Союз немецких кооперативов (DRV) ухудшил прогноз валового сбора зерна в Германии в текущем году с 46,7 млн. т до 45,4 млн. т, в основном, из-за более низкой оценки площади сева кукурузы. Тем не менее, урожай будет выше прошлогодних 45,2 млн. т.

Посевы зерновых сейчас находятся, в основном, в хорошем и удовлетворительном состоянии. В последние несколько недель во многих районах наблюдались осадки, но в ряде районов дефицит влаги сохраняется. Урожайность будет сильно зависеть от количества осадков в ближайшие недели.

Валовой сбор пшеницы превзойдет прошлогодний на 1,6% и достигнет 25,0 млн. т. Урожай озимого ячменя составит 8,7 млн. т (-3,7%), ярового ячменя – 1,9 млн. т (+5,5%), кукурузы – 3,7 млн. т (+2,3%).

Зерно Он-Лайн

18 мая. Азербайджан в январе-апреле увеличил производство продукции АПК на 3,2%

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в январе-апреле 2017 года составил 1 млрд 87 млн манатов, что на 3,2% выше показателя аналогичного периода прошлого года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомитете по статистике.

В январе-апреле 2017 года объем производства продукции в животноводстве составил 1 млрд 36,1 млн манатов, растениеводства – 50,9 млн манатов.

За отчетный период рост производства продукции животноводства составил 2,6%.

При этом в январе-апреле в республике произведено 115,5 тыс. тонн мяса (рост на 3%), 630,7 тыс. тонн молока (рост на 1,3%), 578,1 млн яиц (рост на 6,5%).

Рост производства продукции растениеводства в январе-апреле 2017 года составил 15,8%.

Интерфакс Азербайджан

18 мая. В Таджикистане площадь распространения саранчи составила более 61 тыс га

В Таджикистане общая площадь распространения саранчовых вредителей в начале второй декады мая т.г. составила 61,277 тыс. га. Об этом 18 мая сообщил портал «Avesta.tj».

3

Отмечается, что площадь распространения саранчи превышает показатель 2016 г. на 17,4 тыс. га. При этом химическая обработка проведена на площади более 41 тыс. 758 га.

Также на борьбу с вредителями привлечено 1,93 тыс. сезонных рабочих, 31 единиц тракторов (ОВХ), 592 аэрозольных станков и других средств.

По данным пресс-центра министерства сельского хозяйства Таджикистана, площадь распространения саранчи в Хатлонской области составляет 46,96 тыс. га

АПК-Информ

18 мая. Ирак соберет 3,7 млн. т пшеницы

По прогнозам МСХ Ирана, в текущем году страна соберет 3,65 млн. т пшеницы и обеспечит свои потребности в этой культуре на 80%. Производство риса покрывает лишь треть от внутреннего спроса.

Сейчас в Ираке действует карточная система распределения продовольствия, в рамках которой ежегодно потребляется 4,25-4,5 млн. т пшеницы, как местной, так и импортной.

Ирак стремится увеличить производство пшеницы, чтобы прокормить собственное население, а также большое количество беженцев.

Зерно Он-Лайн

18 мая. Пшеница США: В среду котировки развернулись вверх благодаря падению курса доллара

В среду биржевые цены на американскую пшеницу развернулись вверх после снижения в течение двух предыдущих дней. Основной причиной роста стал обвал американской валюты.

Снижение курса доллара до самого низкого уровня за последние шесть месяцев повысило привлекательность американского зерна на внешних рынках. О достаточно высокой конкурентоспособности пшеницы из США свидетельствует её победа на египетском тендере, который состоялся 17 мая. Закупка американской пшеницы на тендере в Египте состоялась впервые за более чем два года.

Поддержку биржевым котировкам продолжают оказывать опасения за будущий урожай твердозерной пшеницы. Чрезмерно влажные условия, которые могут сохраниться до первой недели июня, негативно повлияют на качество и урожайность.

Июльские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкозерная пшеница SRW в Чикаго на \$1,0 до 156,9 \$/тонна
- твердозерная пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,7 до 156,7 \$/тонна
- твердозерная пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,5 до 198,8 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

3

18 мая. Тайвань закупил 65 тыс. т кукурузы

16 мая тайваньская ассоциация MIRA закупила на тендере 65 тыс. т бразильской кукурузы с поставкой в августе-сентябре. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Кукуруза закуплена по цене декабрьского контракта на Чикагской товарной бирже (CBOT) плюс премия в размере \$0,847 на базисе C&F. По мнению трейдеров, кукуруза будет поставлена из Аргентины.

На предыдущем тендере, который состоялся 3 мая, MIRA законтрактовала 65 тыс. т кукурузы, предположительно, из Аргентины.

Зерно Он-Лайн

18 мая. Канада: Яровой сев в Манитобе завершен на 25%

Сев яровых культур в Манитобе, одной из крупнейших зернопроизводящих провинций Канады, проведен на 25% от запланированной площади.

Фермеры продолжают вести сев зерновых, гороха и канолы. Условия для проведения сева варьируются в зависимости от района. Некоторые фермеры сообщают о том, что почва слишком влажная для проведения полевых работ.

Зерно Он-Лайн

17 мая. Индия: Трейдеры остались с нераспроданными запасами импортной пшеницы

В последние несколько недель импорт пшеницы в Индию замедлился, поскольку на внутренний рынок поступает новый урожай местного зерна. В портах осталось большое количество нераспроданной импортной пшеницы. Портовые запасы пшеницы, главным образом, австралийской и причерноморской, достигли рекордного уровня - около 1,8 млн. т. «Мукомольные заводы не желают принимать импортную пшеницу, поскольку они предпочитают местную, которая в этом году отличается высоким качеством», - сказал трейдер, активно поставляющий товар в Индию. «Это головная боль для трейдеров, которые отправляли партии пшеницы, ожидая высокого спроса».

Нераспроданная пшеница в индийских портах подчеркивает бедственное положение, в котором оказались зерновые компании вследствие глобального перенасыщения предложения.

Мировой рынок пшеницы, кукурузы и сои наводнен предложением, что снижает цены на зерно и прибыль крупных зерновых компаний таких как Cargill, Bunge Ltd, Archer Daniels Midland и Louis Dreyfus Co.

По данным MCX США, мировые запасы кукурузы, пшеницы и сои росли в течение четырех лет подряд, что стало самым длинным периодом роста с конца 1990-х гг.

С сезона 2012/13 мировые запасы зерна и масличных культур выросли на 48%. Производство за этот период увеличилось на 18%, потребление – на 17%.

3

Индия, второй крупнейший мировой производитель, столкнулась с дефицитом предложения после двух лет неурожая. В прошлом сезоне, который завершился в апреле, в страну было ввезено около 10 млн. т пшеницы. В марте правительство Индии ввело 10%-ную ввозную пошлину, чтобы обуздать импорт в то время, когда индийские фермеры начали собирать урожай.

«Импорт замедлился, и даже можно сказать, остановился из-за хорошего урожая и снижения цен в большинстве районов страны», - сказал R. K. Garg, управляющий директор RR Flour Mills и бывший президент Ассоциации мукомольных предприятий Индии. – «Те, кто имел импортные обязательства, понесли убытки из-за падения цен».

Зерно Он-Лайн

15 мая. Кения исчерпала запасы кукурузы

По данным Национальной зерновой палаты (NCPB), запасы кукурузы в Кении упали до 4,5 тыс. т, что эквивалентно дневному потреблению.

На прошлой неделе NCPB отправила на перерабатывающие предприятия около 36 тыс. т кукурузы. Сейчас она ожидает от Министерства сельского хозяйства информацию о том, как будет пополняться запасы.

Кукуруза из запасов NCPB продавалась по цене 3000 шиллингов (\$29) за 90-килограммовый пакет. Её хватило всего на 8-12 дней, что было недостаточно, чтобы снизить розничные цены. Теперь переработчики вынуждены покупать кукурузу на рынке почти на 50% дороже.

Импорт кукурузы из соседней Эфиопии ограничен. Кроме того, цена эфиопской кукурузы достаточно высока: 4200-4400 шиллингов за мешок. Замбия, которая также располагает экспортным излишком, пока не отменила запрет на вывоз кукурузы.

Несколько партий мексиканской кукурузы уже находятся в порту Момбаса, однако разгрузка начнется только 17 мая, если позволит погода. Потребуется целых две недели, чтобы зерно дошло до переработчиков.

IDK-Эксперт

Тендеры недели

18 мая. Саудовская Аравия объявила тендер по закупке 1,5 млн. т ячменя

Саудовское агентство по закупке зерна (SAGO) объявило международный тендер по закупке 1,5 млн. т ячменя. Закрытие тендера состоится 19 мая.

Зерно Он-Лайн

18 мая. Иордания отменила тендер по закупке ячменя и объявила его повторно

17 мая министерство промышленности и торговли Иордании отменило тендер по закупке 100 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в октябре-ноябре.

В тендере приняли участие четыре компании. Причины отмены не раскрываются.

Министерство объявило о проведении тендера по закупке аналогичного количества ячменя 25 мая.

Зерно Он-Лайн

18 мая. Египет проводит тендер по закупке пшеницы

17 мая, Государственное агентство по закупкам продовольствия Египта (GASC) проводит тендер по закупке мукомольной пшеницы с поставкой с 15 по 24 июня. Требование к минимальному содержанию протеина в поставляемой пшенице было повышено на 0,5% по сравнению с предыдущими тендерами.

17 мая. Тунис объявил тендер по закупке пшеницы

Государственный департамент зерновых Туниса объявил тендер по закупке 92 тыс. т мягкой мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Закрытие тендера произойдет 18 мая. Поставка произойдет тремя партиями по 25 тыс. т и одной партией по 17 тыс. т в июле-августе.

Зерно Он-Лайн

16 мая. Иордания объявила тендеры по закупке пшеницы и ячменя

Министерство промышленности и торговли Иордании объявило тендеры по закупке пшеницы и ячменя произвольного происхождения. 16 мая министерство проведет тендер по закупке 100 тыс. т мукомольной твердозерной пшеницы с поставкой в октябре-ноябре, 17 мая – по закупке 100 тыс. т фуражного ячменя.

Зерно Он-Лайн

15 мая. Ирак закупил 50 тыс. т пшеницы

Департамент Зерна Ирака провел тендер по закупке не менее 50 тыс. т твердозерной пшеницы из США, Канады или Австралии.

На тендере закуплено 50 тыс. т австралийской пшеницы по 271,17 \$/тонна на базисе C&F free out.

АПК. Информ

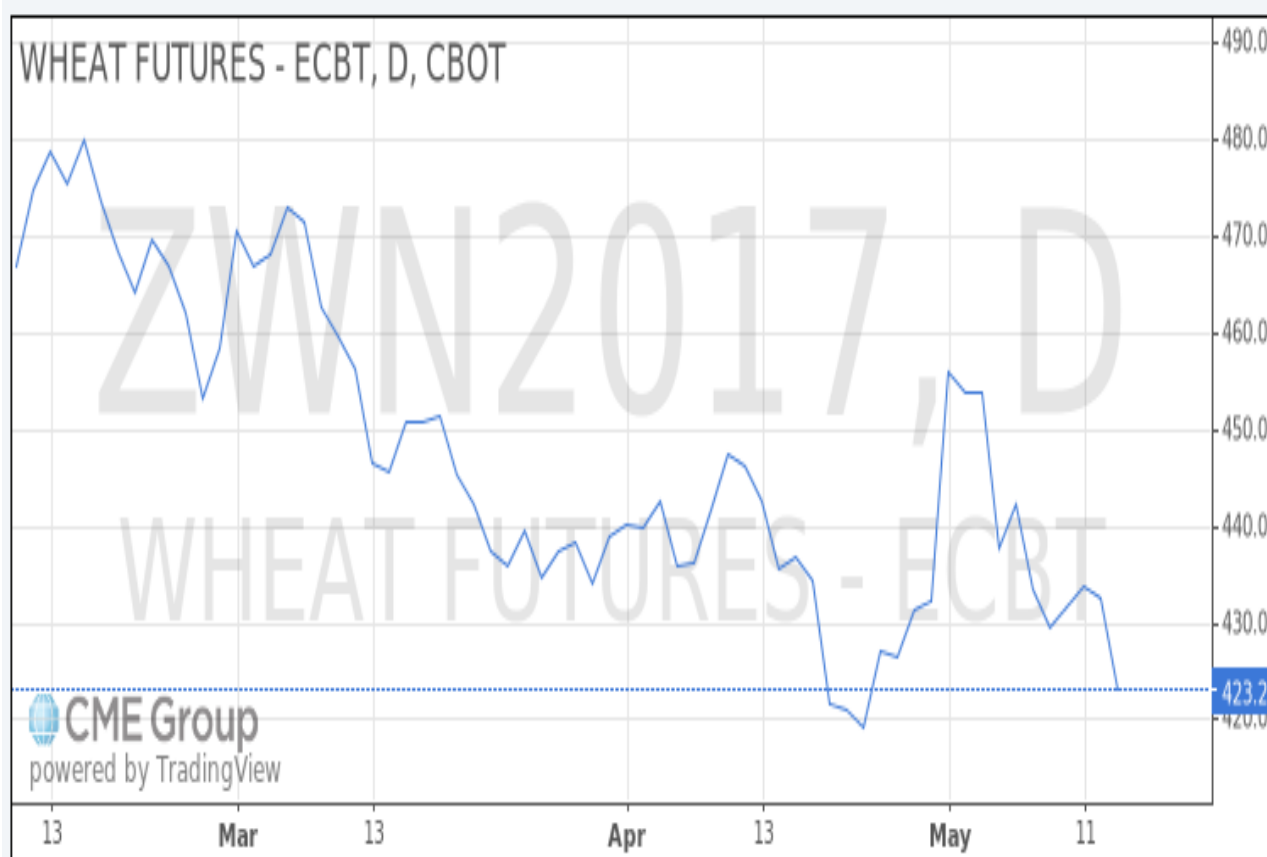
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 мая	12 мая	
"Май-17"	157.1	156.2	-0.9
"Июль-17"	162.5	159.0	-3.5
"Сент-17"	167.6	164.2	-3.4

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWN2017 O:430.2 H:431.0 L:421.4 C:423.2

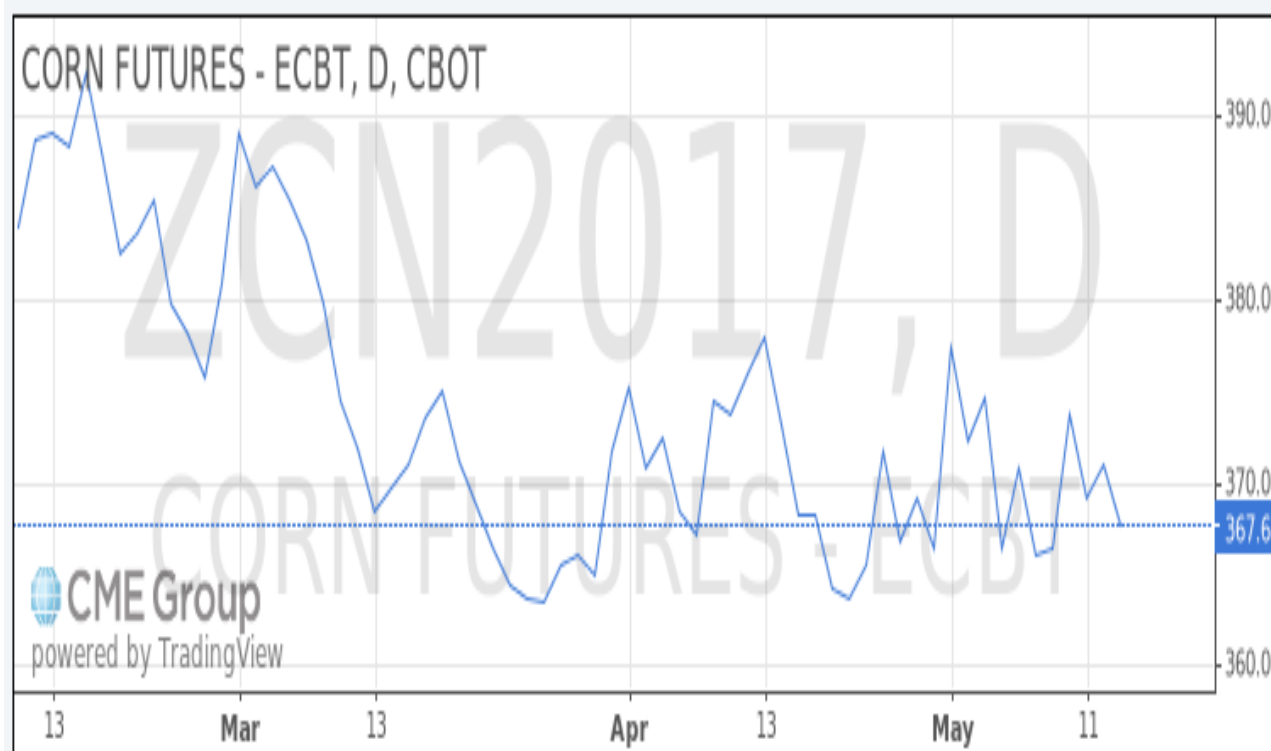


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 мая	12 мая	
"Май-17"	142.4	142.4	0.0
"Июль-17"	146.0	146.1	0.1
"Сент-17"	148.9	149.2	0.3

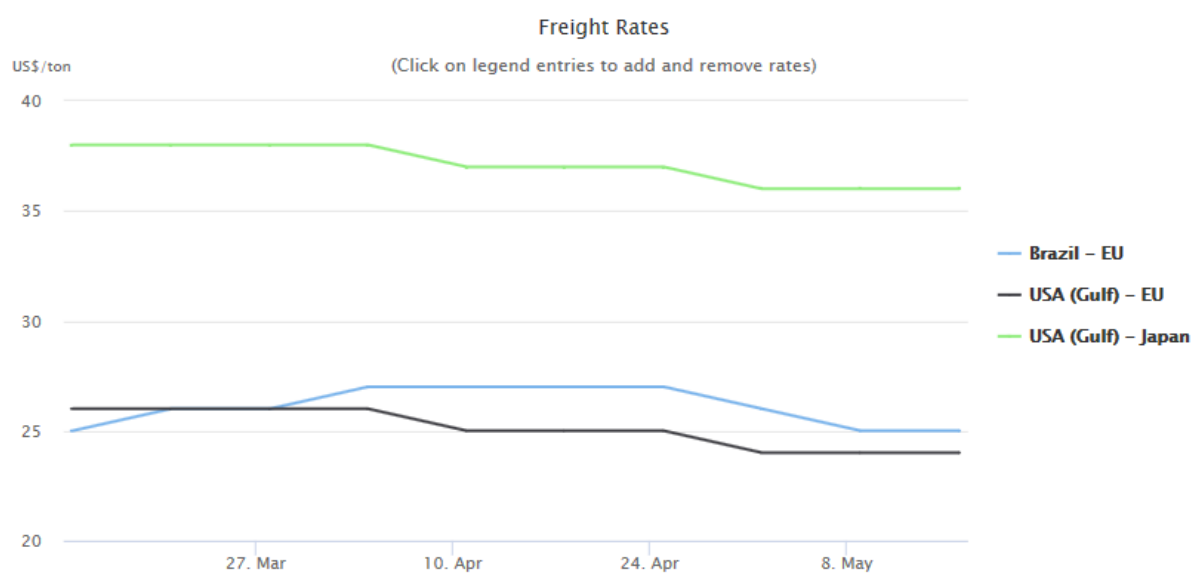
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCN2017 O:370.4 H:371.6 L:367.2 C:367.6



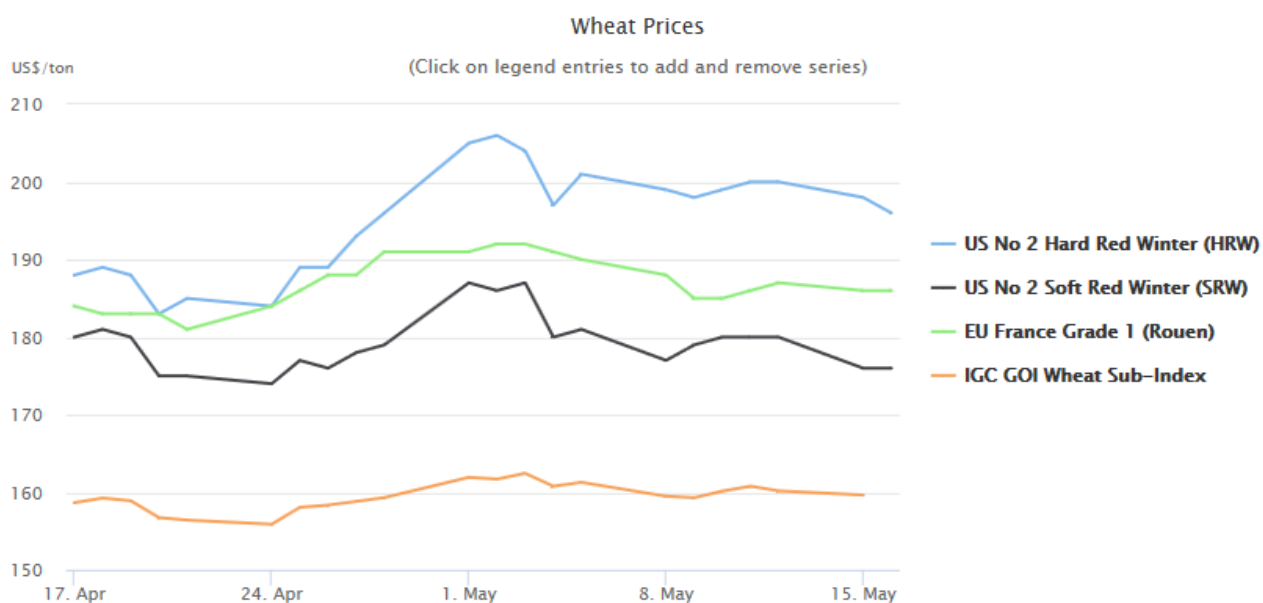
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	16 May	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$25	-	25 %	\$20	\$27
USA (Gulf) - EU	\$24	-	85 %	\$13	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$36	-	44 %	\$25	\$38

Экспортные данные



	16 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$196	-2	1 %	\$176	\$218
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$176	-	-10 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$186	-	6 %	\$171	\$195
Wheat sub-Index	159	-1	-%	153	238

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

12 мая 2017 г.

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

Товар	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 535	9 515	9 505	9 480
то же \$/t	\$169.6	\$167.0	\$162.4	\$165.8
Пшеница 4 класса	8 155	8 135	8 125	8 100
то же \$/t	\$145.0	\$142.8	\$138.8	\$141.7
Продовольственная рожь	7 295	7 270	7 285	7 270
то же \$/t	\$129.7	\$127.6	\$124.4	\$127.2
Фуражная пшеница	7 190	7 190	7 210	7 195
то же \$/t	\$127.9	\$126.2	\$123.2	\$125.9
Фуражный ячмень	7 120	7 105	7 105	7 095
то же \$/t	\$126.6	\$124.7	\$121.4	\$124.1
Пивоваренный ячмень	10 500	10 500	10 500	10 000
то же \$/t	\$186.7	\$184.3	\$179.4	\$174.9
Фуражная кукуруза	7 650	7 630	7 645	7 630
то же \$/t	\$136.0	\$133.9	\$130.6	\$133.5

- цены на пшеницу 3 класса в основном слабо снижались: в Центре на -15руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале снижение на -40руб./т, в Сибири на -35руб./т, а на Юге остались без изменений;

- цены на пшеницу 4 класса также слабо снижались: в Центре на -15руб./т, в Черноземье продолжили снижение на -25руб./т, на Урале и Сибири на -35-40руб./т, на Юге скорректировались вниз на -65руб./т, а в Поволжье остались без изменений;

- цены на пшеницу 5 класса остались без изменений в Центре, на Урале и в Сибири, и очень слабо снижались: в Черноземье и на Юге на -10-15руб./т, в Поволжье на -40руб./т;

- цены на фуражный ячмень опять менялись слабо: снизились в Центре на -35руб./т, и Поволжье и Сибири на -15руб./т, в остальных регионах остались без изменений;

- цены на продовольственную рожь скорректировались вниз в Поволжье на -40руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

- цены на кукурузу вернулись вниз в Черноземье на -50руб./т, а в остальных регионах остались без изменений.

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

Товар	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 355	15 260	15 230	15 215
то же \$/t	\$273.1	\$267.8	\$260.2	\$266.2
Пшеничная мука 1 сорта	14 390	14 350	14 295	14 295
то же \$/t	\$255.9	\$251.8	\$244.2	\$250.1
Пшеничная мука 2 сорта	12 335	12 330	12 250	12 215
то же \$/t	\$219.4	\$216.4	\$209.3	\$213.7
Ржаная обдирная мука	11 770	11 615	11 615	11 615
то же \$/t	\$209.3	\$203.8	\$198.4	\$203.2

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

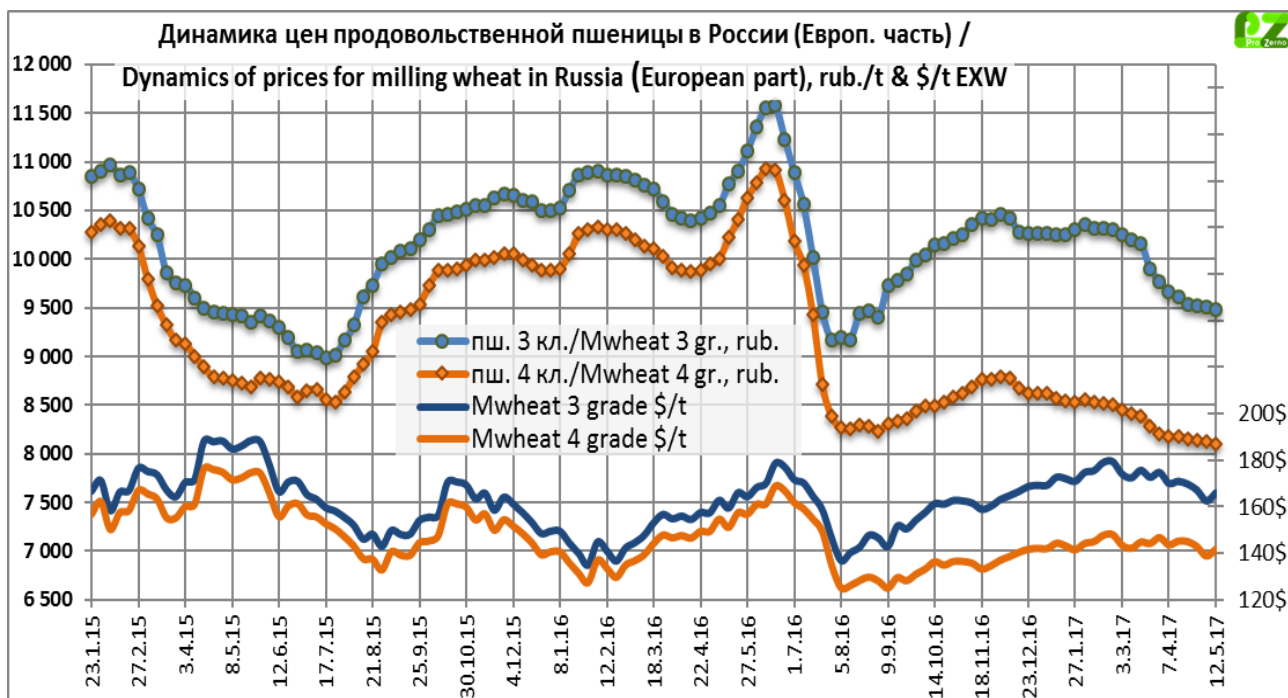
Товар	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17
Гречневая крупа 1 сорта	32 595	31 750	29 155	28 085
то же \$/t	\$579.7	\$557.2	\$498.1	\$491.3
Рисовая крупа 1 сорта	28 905	28 790	28 730	28 190
то же \$/t	\$514.0	\$505.2	\$490.8	\$493.1
Пшено 1 сорта	10 600	10 575	10 575	10 425
то же \$/t	\$188.5	\$185.6	\$180.7	\$182.4

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

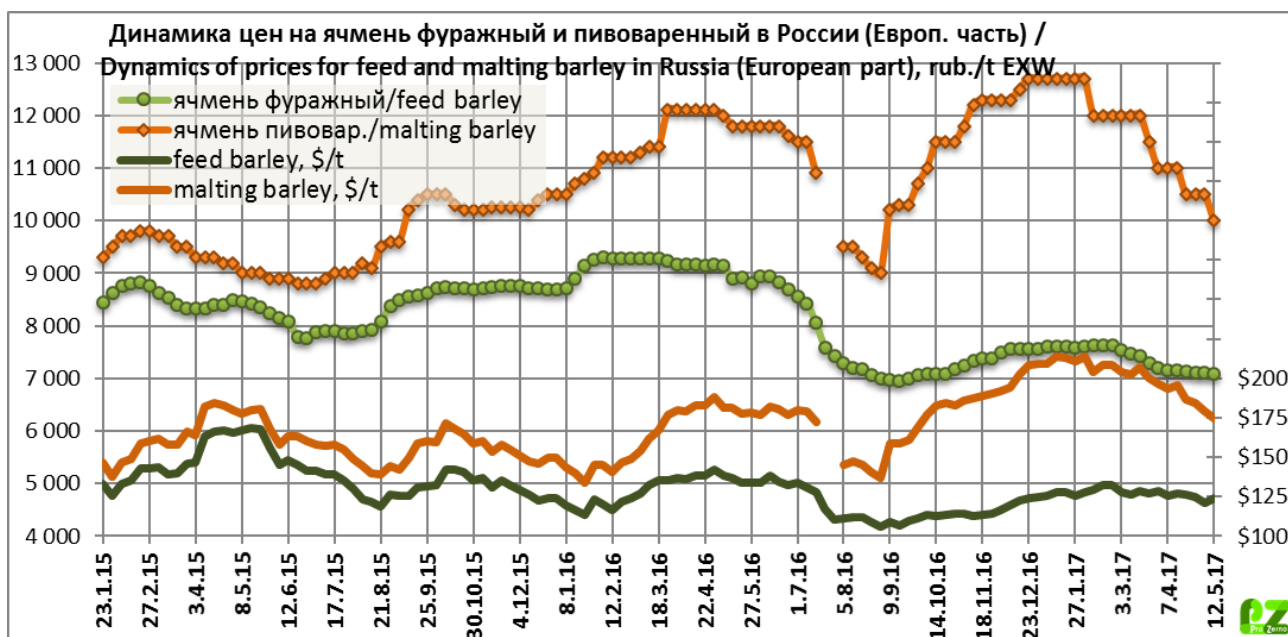
индекс ПроЗерно	21.04.17	28.04.17	05.05.17	12.05.17
Подсолнечник	16 425	16 350	16 405	16 795
то же \$/t	\$292.1	\$286.9	\$280.2	\$293.8
Сырое подсол,масло нераф,	40 060	39 860	40 105	40 405
то же \$/t	\$712.4	\$699.5	\$685.1	\$706.8
Рапс	21 315	21 250	21 085	21 020
то же \$/t	\$379.1	\$372.9	\$360.2	\$367.7
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 625	46 625	46 625	46 625
то же \$/t	\$829.2	\$818.2	\$796.5	\$815.6
Соевые бобы	23 190	23 270	23 220	23 305
то же \$/t	\$412.4	\$408.4	\$396.7	\$407.7

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

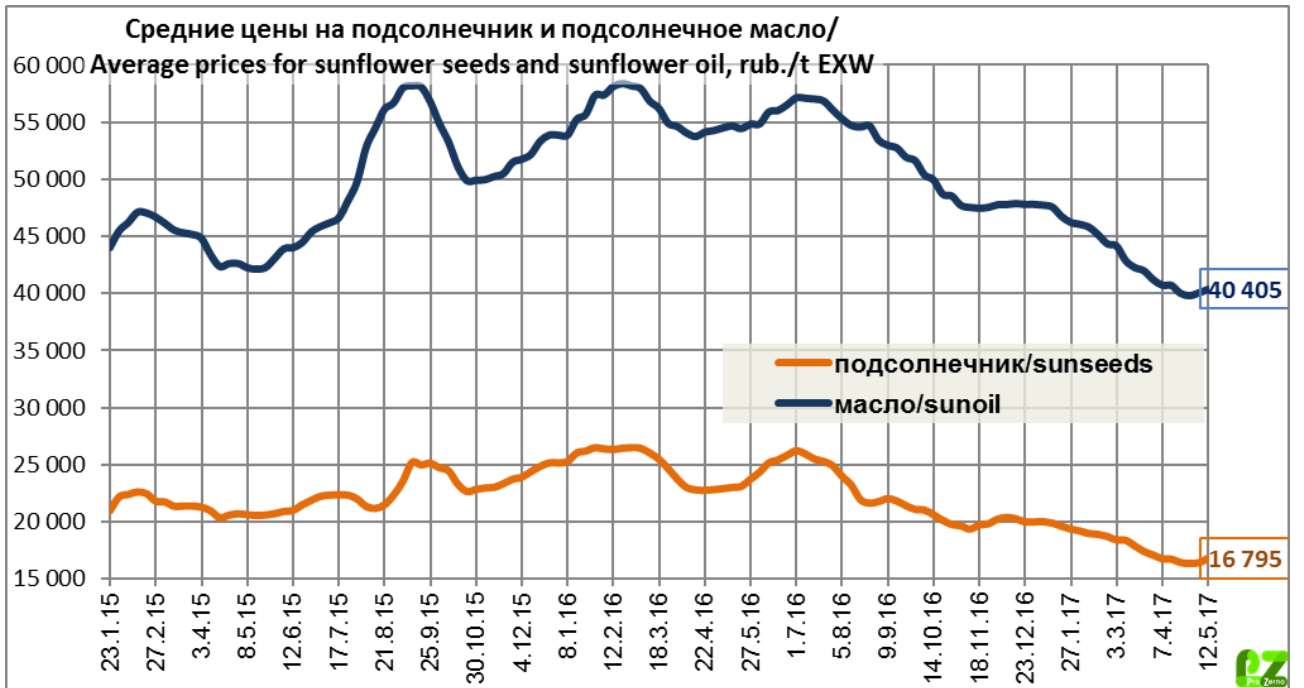
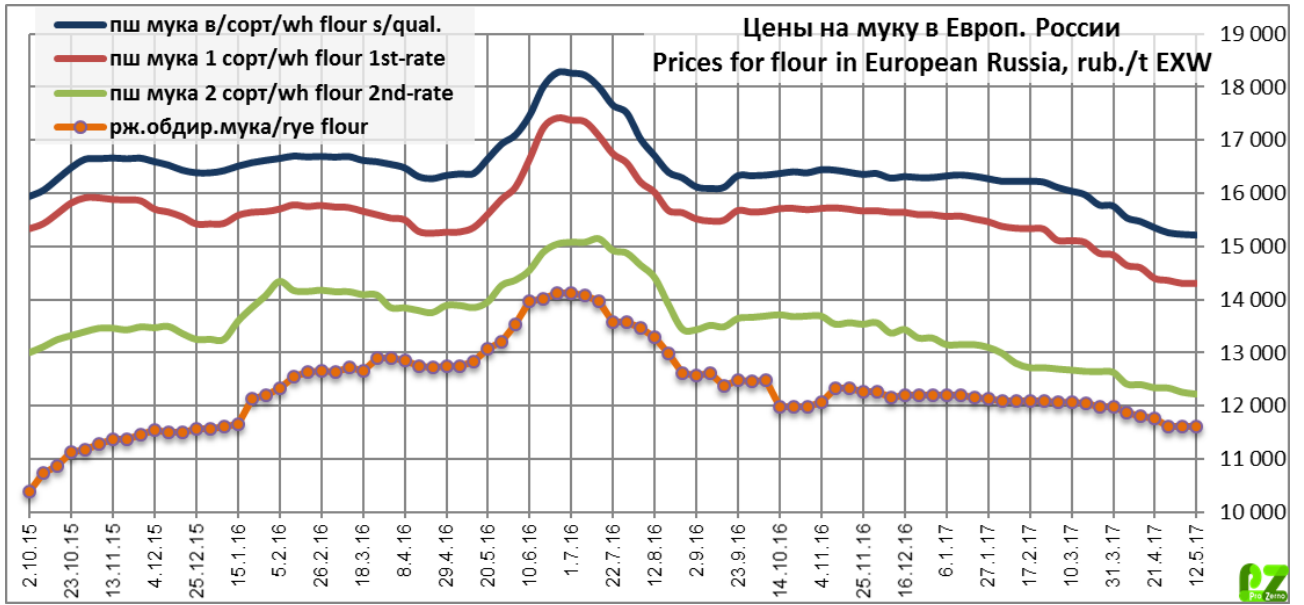
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	5 май 17	12 май 17	5 май 17	12 май 17	5 май 17	12 май 17
Центральный район	22 500	22 500	46 250	46 250	21 125	21 125
Центральное Черноземье	20 625	20 625			21 250	21 250
Юг и Северный Кавказ					27 500	27 835
Поволжье	20 125	19 940	47 000	47 000	23 000	23 000
Южный Урал и Зауралье	20 665	20 585	47 000	47 000		
Западная Сибирь	21 000	21 000	43 500	43 500	25 750	25 750
Дальний Восток					24 500	24 500



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	
	05 май 17	12 май 17	05 май 17	12 май 17	05 май 17	12 май 17
Москва и область	9800-10500	9700-10500	8400-8900	8300-8900	7800-8800	7800-8800
Санкт-Петербург и область	10900-11500	10900-11500	9600-10200	9600-10200	8800-9500	8800-9500
Центральный район	9 433	9 417	7 950	7 933	7 750	7 750
Курская область	9000-9500	8900-9500	7500-8000	7500-8000	7000-8000	7000-8000
Орловская область	9000-9500	9000-9500	7500-8200	7500-8100	-	-
Рязанская, Тульская обл,	9500-10100	9500-10100	7800-8700	7800-8700	7500-8500	7500-8500
Центральное Черноземье	9 360	9 320	7 910	7 885	7 167	7 167
Белгородская область	9200-9800	9100-9700	7600-8300	7600-8200	-	-
Воронежская область	9100-9600	9100-9600	7600-8300	7600-8250	6500-7500	6500-7500
Липецкая область	9200-9600	9200-9600	7700-8300	7700-8250	-	-
Тамбовская область	8900-9600	8800-9500	7500-8300	7500-8250	7000-7500	7000-7500
Северный Кавказ	9 767	9 767	8 917	8 850		
Ростовская область	9700-10100	9700-10100	8600-9500	8600-9500	-	-
Краснодарский край	9500-9900	9500-9900	8600-9200	8500-9200	-	-
Ставропольский край	9500-9900	9500-9900	8500-9100	8400-8900	-	-
Поволжье	9 463	9 425	7 725	7 725	6 938	6 900
Самарская область	8900-9700	8900-9700	7200-8000	7200-8000	6500-7300	6500-7300
Саратовская область	8800-9700	8800-9600	7200-8000	7200-8000	6500-7200	6500-7200
Волгоградская область	9200-9900	9200-9800	7500-8200	7500-8200	6700-7500	6700-7500
Татарстан	9500-10000	9500-9900	7500-8200	7500-8200	6200-7600	6200-7300
Южный Урал и Зауралье	9 125	9 088	7 825	7 788	7 175	7 175
Курганская область	9000-9500	9000-9500	7600-8200	7600-8200	-	-
Оренбургская область	8800-9500	8800-9500	7600-8200	7600-8200	6700-7500	6700-7500
Башкирия	8600-9200	8600-9200	7500-8100	7500-8000	7000-7500	7000-7500
Западная Сибирь	8 600	8 567	7 517	7 483	6 900	6 900
Омская область	8200-9000	8200-9000	7000-7900	7000-7900	6500-7500	6500-7500
Новосибирская область	8200-9200	8000-9200	7100-8000	7000-8000	6500-7500	6500-7500
Алтайский край	8000-9000	8000-9000	7100-8000	7000-8000	6000-7400	6000-7400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	05 май 17	12 май 17	05 май 17	12 май 17	05 май 17	12 май 17
Москва и область	7500-8100	7500-8100	7700-8300	7700-8300	-	-
Санкт-Петербург и область	8800-9300	8800-9300	9000-9700	9000-9700	-	-
Центральный район	7 067	7 067	6 983	6 950	7 333	7 333
Курская область	6500-7200	6500-7200	6500-7200	6500-7100	6800-7500	6800-7500
Орловская область	6500-7200	6500-7200	6700-7300	6700-7200	6800-7500	6800-7500
Рязанская, Тульская обл,	7000-8000	7000-8000	6800-7400	6800-7400	7200-8200	7200-8200
Центральное Черноземье	6 950	6 940	6 970	6 970	7 410	7 360
Белгородская область	6700-7400	6700-7400	6700-7500	6700-7500	7200-7700	7000-7600
Воронежская область	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6700-7400	7000-7800	7000-7600
Липецкая область	6800-7400	6700-7400	6700-7300	6700-7300	7000-7800	7000-7800
Тамбовская область	6500-7000	6500-7000	6500-7100	6500-7100	7000-7800	7000-7800
Северный Кавказ	7 983	7 967	7 550	7 550	8 183	8 183
Ростовская область	7800-8400	7800-8400	7300-8000	7300-8000	8000-8700	8000-8700
Краснодарский край	7600-8300	7600-8300	7200-7800	7200-7800	7800-8400	7800-8400
Ставропольский край	7600-8200	7500-8200	7200-7800	7200-7800	7800-8400	7800-8400
Поволжье	6 838	6 800	6 925	6 913	7 650	7 650
Самарская область	6400-7000	6400-7000	6400-7000	6400-7000	7300-7900	7300-7900
Саратовская область	6300-6900	6300-6900	6300-6800	6300-6800	7300-7900	7300-7900
Волгоградская область	6700-7200	6600-7200	6900-7500	6900-7400	7500-8000	7500-8000
Татарстан	6800-7400	6700-7300	7000-7500	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 888	6 888	6 838	6 838		
Курганская область	6500-7400	6500-7400	6500-7300	6500-7300		
Оренбургская область	6400-7200	6400-7200	6200-7200	6200-7200		
Башкирия	6500-7300	6500-7300	6300-7200	6300-7200		
Западная Сибирь	7 000	7 000	6 617	6 600		
Омская область	6500-7400	6500-7400	6300-6800	6300-6800		
Новосибирская область	6600-7500	6600-7500	6400-6900	6400-6900		
Алтайский край	6500-7500	6500-7500	6300-7000	6300-6900		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	5 май 17	12 май 17	5 май 17	12 май 17	5 май 17	12 май 17	5 май 17	12 май 17
Москва и область	16000-17000	16000-17000	15000-15800	15000-15800	13000-14500	13000-14500	12500-13500	12500-13500
Центральный район	15 450	15 450	14 175	14 175	12 000	12 000	12 000	12 000
Центральное Черноземье	15 117	15 117	13 983	13 983	13 380	13 380	12 000	12 000
Северный Кавказ	16 000	15 950	15 200	15 200	13 375	13 350		
Поволжье	14 350	14 350	13 825	13 825	10 250	10 125	10 850	10 850
Западная Сибирь	14 800	14 783	13 150	13 133	12 250	11 750	11 560	11 560

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	05 май 17	12 май 17	05 май 17	12 май 17	05 май 17	12 май 17
Москва и область	27000-33000	27000-30000	28000-31500	28000-30000	11000-11500	10500-11500
Центральный район	30 000	28 500	29 250	29 000		
Центральное Черноземье	28 875	28 500			10 525	10 450
Северный Кавказ			27 583	27 000	10 325	10 250
Поволжье	27 250	26 333	28 750	28 250	10 333	10 083
Западная Сибирь	24 000	22 000	28 500	28 000	12 000	11 750

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	5 май 17	12 май 17	5 май 17	12 май 17
Центральное Черноземье	16 100	16 720	40 380	40 650
Белгородская область	15000-17000	16000-17200	40000-41000	40000-41500
Воронежская область	15000-17000	16000-17500	39600-41000	39600-42000
Тамбовская область	15000-17000	16000-17500	40000-41000	40000-41500
Северный Кавказ	16 865	17 085	40 265	40 735
Ростовская область	17000-17500	17000-18000	39500-41000	39800-42000
Краснодарский край	16200-17500	16500-17500	39500-41100	39600-42000
Ставропольский край	16000-17000	16500-17000	39500-41000	39500-41500
Поволжье	16 250	16 585	39 665	39 835
Самарская область	15500-17000	16000-17000	38500-40500	38500-40500
Саратовская область	15600-17000	16000-17500	38500-40500	38500-41000
Волгоградская область	15600-16800	16000-17000	39500-40500	39500-41000
Западная Сибирь	15 500	15 000	39 750	40 500
Алтайский край	14500-16500	14000-16000	38500-41000	39000-42000