

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 19 (585)

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	28
Беларусь	31
Казахстан	34
Новости мирового рынка зерна	40
Тендеры	45
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	46
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	48
Конъюнктура рынка зерна	50
Информация ООО «Про Зерно»	50
Динамика цен по экономическим зонам России	56

**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.

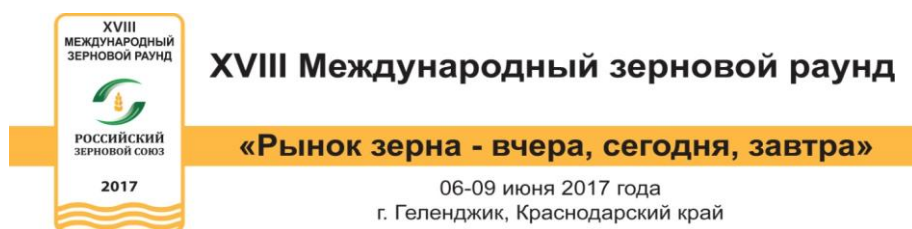
We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

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

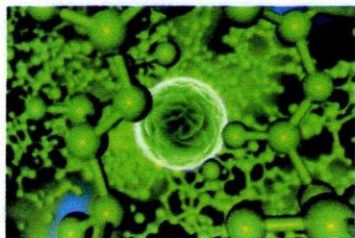
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

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

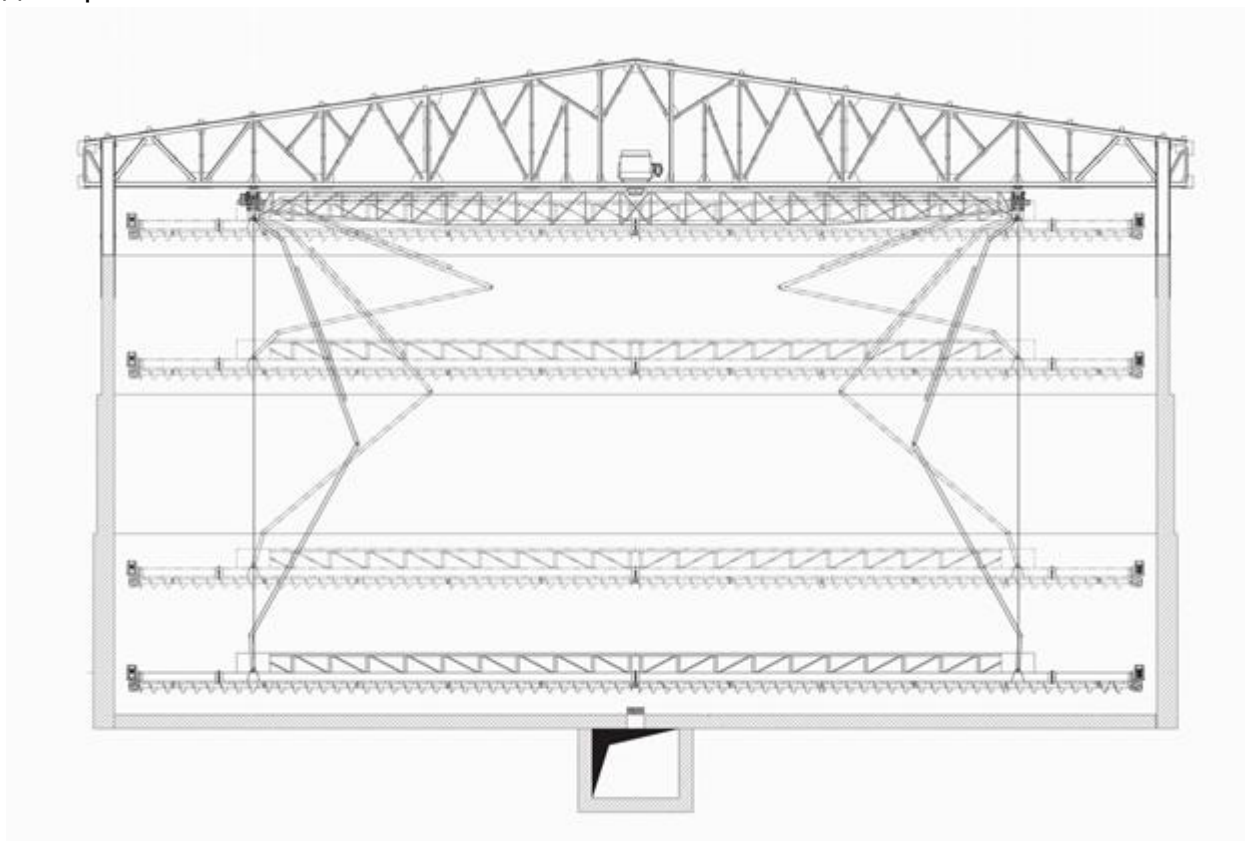


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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/>

26 мая. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 40,9 млн га

По состоянию на 26 мая 2017 года в целом по Российской Федерации подкормлено 16,5 млн га (в 2016 г. – 13,4 млн га) или 95,3% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе – 6,1 млн га или 100% к площади сева, в Северо-Кавказском федеральном округе – 2,3 млн га или 100% к площади сева, в Центральном федеральном округе – 3,7 млн га или 96,3% к площади сева, в Приволжском федеральном округе – 4,1 млн га или 61,2% к площади сева, в Северо-Западном федеральном округе – 88,7 тыс. га или 88,6% к площади сева, в Уральском федеральном округе – 41,2 тыс. га или 60,4% к площади сева, в Сибирском федеральном округе – 123,4 тыс. га или 34,2% к площади сева.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 40,9 млн га или 77,7% к прогнозу (в 2016 г. – 42,2 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 4,8 млн га или 76,3% к прогнозу (в 2016 г. – 5,5 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,7 млн га или 94,1% к прогнозу (в 2016 г. – 1,7 млн га). В Центральном федеральном округе – 8,3 млн га или 89,1% к прогнозу (в 2016 г. – 7,7 млн га). В Приволжском федеральном округе – 13,3 млн га или 85,2% к прогнозу (в 2016 г. – 13,6 млн га). В Сибирском федеральном округе – 8,6 млн га или 66,9% к прогнозу (в 2016 г. – 9,3 млн га). В Уральском федеральном округе – 2,9 млн га или 64,5% к прогнозу (в 2016 г. – 3,2 млн га). В Северо-Западном федеральном округе – 266,6 тыс. га или 53,7% к прогнозу (в 2016 г. – 352,3 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе – 998,4 тыс. га или 53,9% к прогнозу (в 2016 г. – 796,2 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 24,8 млн га или 80,1% к прогнозу (в 2016 г. – 26,1 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 10,3 млн га или 75,6% к прогнозу (в 2016 г. – 11,5 млн га). Яровой ячмень – на площади 6,5 млн га или 84,6% к прогнозу (в 2016 г. – 6,9 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 2,7 млн га или 89,7% к прогнозу (в 2016 г. – 2,5 млн га). Рис посеян на площади 156,9 тыс. га или 74,3% к прогнозу (в 2016 г. – 171,5 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади около 1,2 млн га или 103,6% к прогнозу (в 2016 г. – 1,1 млн га).

Лен-долгунец посеян на площади 30,1 тыс. га или 60,3% к прогнозу (в 2016 г. – 41,2 тыс. га).

3

Подсолнечник на зерно посеян на площади 6,4 млн га или 88,8% к прогнозу (в 2016 г. – 6,0 млн га).

Яровой рапс посеян на площади 752,8 тыс. га или 85,6% к прогнозу (в 2016 г. – 746,2 тыс. га).

Соя посеяна на площади 1,7 млн га или 76,4% к прогнозу (в 2016 г. – 1,2 млн га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 222,9 тыс. га или 66,4% к прогнозу (в 2016 г. – 259,3 тыс. га), овощи – посеяны на площади 119,1 тыс. га или 58,5% к прогнозу (в 2016 г. – 121,8 тыс. га).

Минсехоз РФ

26 мая. Минсельхоз России выделит Нижегородской области 1,37 млрд руб субсидий

Нижегородская область в 2017 году получит 1,37 млрд руб. субсидий от Минсельхоза России, сообщает Управление федерального казначейства по региону. Всего ведомство зарегистрировало семь соглашений о межбюджетных трансфертах, направленных на поддержку АПК региона: по 6 из них уже израсходовано 746 млн руб., что составляет более половины запланированного субсидирования на текущий год. В частности, 50 млн руб. получены на исполнение ФЦП "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года". На повышение продуктивности в молочном скотоводстве направлено 97 млн руб., на возмещение предпринимателям части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе - 143 млн руб.

Порядка 200 млн руб. получено правительством Нижегородской области на оказание поддержки товаропроизводителям в области растениеводства. В рамках субсидии с общим назначением "на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса" израсходовано 261 млн руб., отметили в УФК.

РБК

26 мая. О выявлении некачественной продукции специалистами Волгоградского филиала

В период с 19 по 25 мая специалистами Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено две партии некачественной и опасной круп и партия нестандартного сафлора.

Пробы круп были отобраны от трех партий общей массой 85,4 кг в ходе выездной плановой проверки одной из школ-интернатов, проведенной Управлением Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия с участием специалистов Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна». В двух пробах установлено несоответствие показателей качества и безопасности требованиям ГОСТ. Так, в партии крупы пшено шлифованное третьего сорта, выработанной по ГОСТ 572-60 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия», содержание поврежденных ядер превысило

3

норму (2,56% вместо «не более 1,0%»), а значение доброкачественного ядра составило 96,2% вместо нормы «не менее 97,0%».

В партии крупы рисовой шлифованной первого сорта не соответствовали ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия» доброкачественное ядро (99,0% вместо «не менее 99,04») и сорная примесь, в том числе органическая (0,77%, в т.ч. 0,32% вместо «не более 0,3%, в т.ч. не более 0,05%»). Кроме того, в партии обнаружена зараженность вредителями хлебных запасов (личинки мельничной огневки) в количестве 7 экз./кг, наличие которой по ГОСТу не допускается. На нестандартные партии крупы, поставленные для нужд школы-интерната, также отсутствовали и декларации о соответствии продукции требованиям ГОСТ и технических регламентов Таможенного союза.

Протоколы испытаний о несоответствии качества и безопасности крупы направлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

В пробе сафлора, предъявленной местной зерновой компанией, фактическое содержание сорной примеси составило 6,8%, превысив норму по ГОСТ 12096-76 «Сафлор для переработки. Технические условия» «не более 3,0%». Заказчику выдан протокол о несоответствии семян масличных требованиям ГОСТ.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 мая. Власти Кубани: холодная весна не нанесла серьезного урона урожаю

Вице-губернатор Краснодарского края, курирующий сферу АПК, Андрей Коробка 26 мая сообщил, что холодная весна не нанесла серьезного урона будущему урожаю.

Ранее директор Гидрометцентра России Роман Вильфанд заявил, что холодная погода и избыток осадков, особенно в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, а также на юге Поволжья, приводят к существенному замедлению посевной кампании яровых культур.

«Удержат прошлогодние позиции будет непросто, но давайте будем объективны — риски в сельском хозяйстве есть всегда. На данном этапе серьезного урона будущему урожаю нет. Что будет дальше — сказать сложно, все зависит от погоды», — отметил Коробка.

По его словам, за зиму на полях края было потеряно не более 1% озимых. А весеннюю посевную кампанию завершили в оптимальные сроки.

«Пока все стабильно. Ситуацию с осадками и их последствиями специалисты краевого минсельхоза и на местах держат на постоянном контроле. Ситуация отслеживается, в том числе в онлайн-режиме при помощи единого ситуационного центра спутникового мониторинга», — добавил замгубернатора.

Он подчеркнул, что пока состояние зерновых культур у специалистов опасения не вызывает. Что касается урожая плодовых культур, то согласно прогнозам властей, например, по яблокам, он ожидается на уровне 2016 года.

Коробка отметил, что рекордный урожай 2016 года в 450 тыс. т ягодных и плодовых культур будет сложно побить. Такой объем был собран в последний раз 30 лет назад, притом, что в то время площадь садов на Кубани была в два раза больше.

3

Он добавил, что сейчас садоводство в регионе находится в числе приоритетных направлений в АПК, и край намерен заместить импорт фруктов, максимально нарастить собственное производство. Прежде всего, за счет закладки новых садов. В этом году предприятия планируют заложить 1,5 тыс. га. На сегодняшний день более 800 га уже заложено, из них 90% — интенсивного типа, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Кубань24

26 мая. Россия побила рекорд в экспорте пшеницы

Россия к 26 мая побила рекорд в экспорте пшеницы, отправив за рубеж 25,3 млн тонн (с учетом поставок в страны ЕАЭС), сообщил "Интерфаксу" генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

"Таких поставок еще не было", - заявил он, отметив, что по итогам прошлого сельхозгода (июль 2015-июнь 2016 гг.) экспорт составил 25 млн тонн, без учета стран ЕАЭС - 24,6 млн тонн.

По его словам, в настоящее время прогноз ИКАР по экспорту пшеницы в текущем сельхозгоду (июль 2016-июнь 2017 гг.) составляет 27,1 млн тонн. "Но, вероятнее всего, будем его повышать", - сказал он.

Минсельхоз США прогнозирует экспорт пшеницы из РФ в этом сельхозгоду в объеме 28 млн тонн, из США - 28,17 млн тонн.

В новом сельхозгоду оценка экспорта для РФ выше - 29 млн тонн, для США - 27,22 млн тонн.

РФ в 2016 году собрала рекордные 120,7 млн тонн зерна против 104,8 млн тонн в 2015 году. Сбор пшеницы вырос до 73,3 млн тонн против 61,8 млн тонн соответственно.

Финмаркет

26 мая. Российский экспортный центр планирует в 2017 г оказать экспортерам поддержку на \$20,3 млрд

Российский экспортный центр (РЭЦ) планирует в 2017 году предоставить экспортерам поддержку на \$20,3 млрд, сообщил руководитель регионального подразделения РЭЦ в ЮФО и СКФО Владислав Есин на пресс-конференции в ростовском пресс-центре агентства "Интерфакс-Юг" в четверг.

В том числе \$12 млрд будет направлено на предоставление финансовой и нефинансовой поддержки предприятиям-экспортерам, \$8,3 млрд - на выполнение агентских функций РЭЦа в части субсидирования, лицензирования и продвижения бренда "Сделано в России".

Соответствующую поддержку получают 6,5 тыс. экспортеров.

"Такой план установлен правительством РФ", - уточнил В.Есин, добавив, что в 2016 году объем поддержки был незначительным, поскольку "функциональная интеграция группы закончилась в декабре".

3

Потери РФ от ограничений импорта зерна Турцией могут компенсироваться поставками в другие страны

Потери России от введения ограничений импорта зерна Турцией могут компенсироваться поставками в другие страны, считает эксперт по ценообразованию Торгово-промышленной палаты (ТПП) Ростовской области Юрий Корнюш.

"У нас страны причерноморья закупают немало пшеницы, тот же самый Египет, Сирия в этом году появилась, Греция закупает. В этом году есть спрос Юго-Восточной Азии, в том числе Китая, со стороны Ирана и Венесуэлы. Поставки зерна на новые рынки могут компенсировать возможные потери России от введения Турцией 25%-ной квоты, хотя официальных подтверждающих документов Минсельхоз РФ еще не получал", - сказал он на пресс-конференции в ростовском пресс-центре агентства "Интерфакс-Юг" в четверг.

Ю.Корнюш отметил, что Иран, постепенно выходя из изоляции, планируется строительство зерновых терминалов для снижения расходов по экспорту зерна примерно на 20-30%.

"С Венесуэлой есть договоренность. Россия обязуется с нового сезона поставлять около 60 тыс. тонн зерна. То есть разные страны будут способствовать развитию экспорта", - отметил эксперт.

Он считает, что объем экспорта Россией зерна в 2017 году сохранится на уровне прошлых лет - порядка 3 млн тонн с учетом поставок через другие страны.

[Интерфакс-Россия](#)

26 мая. В Дагестане завершён сев яровых

Аграрии Дагестана, по последним данным, завершили яровой сев зерновых культур на площади свыше 33 тысячи гектаров, сообщили РИА «Дагестан» в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

По информации источника, в этом году посевная проходит со значительным опережением: на аналогичный период прошлого года в регионе было посеяно яровые зерновые культуры на общей площади около 22 тысяч гектаров.

Лидерами в настоящее время являются хозяйства Хасавюртовского Кизлярского, Бабаюртовского, Ногайского и Карабудахкентского районов.

В региональном ведомстве отметили, что пшеницы посеяно на площади 2 тыс. 307 га, кукурузы – 15 тыс. 917 га, овса – 3 тыс. 728 га, ячменя – 11 тыс. 354 га.

По данным Управления растениеводства и земельных отношений, урожай по всем формам хозяйствования в 2016 году был собран с площади свыше 83 тысяч гектаров. Так, с лучшими показателями урожайности уборку завершили хозяйства Кизилюртовского – 35 ц/га, Кизлярского - 29,6 ц/га, Хасавюртовского - 26,5 ц/га, Карабудахкентского - 26,3 ц/га и Сулейман-Стальского – 26,2 ц/га – районов.

Лучшие показатели по сбору урожая среди муниципальных образований в прошлом году достигли хлеборобы Хасавюртовского района – 48 тыс. 283 тонны зерна. В числе лидеров также хозяйства Карабудахкентского – 27 тыс. 874 тонны,

3

Кизлярского – 17 тыс. 804 тонны, а также Каякентского – 12 тыс. 652 тонны – районов.

РИА Дагестан

26 мая. Россия и Филиппины обсудили вопросы сотрудничества в сфере АПК

25 мая глава Минсельхоза России Александр Ткачев провел рабочую встречу с министром сельского хозяйства Республики Филиппины Эммануэлем Пиньодем.

В начале беседы Александр Ткачев выразил соболезнования народу Филиппин в связи с произошедшими трагическими событиями и пожелал скорейшего урегулирования конфликта.

Участники встречи обсудили вопросы развития торговли сельхозпродукцией между странами, а также сотрудничества в области ветеринарного и фитосанитарного надзора.

Александр Ткачев отметил, что Минсельхоз России готов оказывать всестороннее содействие в обеспечении взаимного доступа сельхозпродукции на рынки двух стран. «Считаем перспективным направлением увеличение объемов поставок фруктов из Филиппин в Россию. Готовы предметно проработать этот вопрос после получения конкретных предложений от филиппинской стороны», – заявил министр.

Глава Минсельхоза России сообщил, что российские поставщики имеют потенциал для наращивания экспорта в Филиппины. Филиппинские коллеги, в свою очередь, высказали заинтересованность в импорте российской зерновой продукции. Стороны также отметили, что до конца сентября необходимо провести взаимные инспекции российских и филиппинских предприятий, заинтересованных в поставках своей продукции.

Филиппинская сторона также выразила заинтересованность в закупке российской сельхозтехники.

По итогам встречи главы делегаций подписали Меморандум о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Департаментом сельского хозяйства Республики Филиппины, реализация которого будет содействовать дальнейшему развитию аграрного сотрудничества двух стран.

Александр Ткачев пригласил филиппинских коллег принять участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2017» в целях расширения сотрудничества в сельском хозяйстве и дальнейшего установления взаимовыгодных торговых и кооперационных связей между странами. Филиппинская сторона выразила готовность посетить выставку и представить на ней свою экспозицию.

Минсельхоз РФ

25 мая. Специалисты Алтайского филиала отмечают рост спроса на исследования семян

Комплекс весенне-полевых работ на Алтае начался в этом году на неделю позже, чем планировалось. В 2017 году в Алтайском крае все сельскохозяйственные культуры планируют посеять на площади 5,4 млн гектаров. Посевы зерновых и зернобобовых составят 3,6 млн гектаров. Яровой сев предстоит провести на 4,7 млн

3

гектаров. Это будет на уровне прошлого года. Тем не менее, сев уже проведен на площади более 2 миллионов гектаров – это около 40% от всех площадей. Зерновые и зернобобовые засеяны на площади более 1,6 миллиона гектаров, около 40%. Сев таких культур, как ячмень, уже практически завершен. Пшеница же посеяна на площади 650 тысяч гектаров.

Кроме того, в прошлом году на 30% увеличилось количество озимых культур, которые приносят отличный урожай, по некоторым районам он достигал 40-60 центнеров с гектара, но многое зависит от погодных условий. Ожидается, что урожай зерна в Алтайском крае составит порядка 5 миллионов тонн.

В период посевной специалисты Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» отмечают повышенный спрос на исследования семян с целью оценки их посевных качеств. Для определения энергии прорастания и всхожести в испытательную лабораторию филиала поступило более 60 образцов, из них 16 образцов - семена гречихи, 13 образцов – масличные культуры (подсолнечник, рапс, лен), 5 образцов семян пшеницы.

Все образцы были проверены на всхожесть в соответствии с ГОСТ 12038-84 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (с Изменениями N 1, 2, с Поправкой)». 90 % исследуемых проб семян показали высокие посевные качества, а это значит, что они действительно могут послужить залогом хорошего урожая.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 мая. О выявлении некачественной крупы в образовательных учреждениях Волгоградской области

В период с 12 по 18 мая в ходе выездных плановых проверок трех образовательных учреждений Волгоградской области, проведенных Управлением Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия с участием специалистов Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», было отобрано 10 проб от партий крупы общей массой 82,514 кг. По результатам исследований установлено несоответствие качества четырех партий крупы требованиям ГОСТ.

В партии крупы пшено шлифованное третьего сорта выявлен посторонний запах и превышение нормы ГОСТ 572-60 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия» по влажности (16,4% вместо «не более 14,0%»), а в партии крупы пшено шлифованное высшего сорта норму превысило содержание нешелушенных зерен (0,4% вместо «не более 0,3%»).

В партии крупы ячменной ячневой № 2 не соответствовали ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия» доброкачественное ядро (98,3% вместо «не менее 99,0%»), крупность (41% вместо «не менее 75%») и мучка (1,44% вместо «не более 0,40%»).

В партии гороха колотого шлифованного первого сорта, выработанного по ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия», некачественными

3

показателями стали сорная примесь (0,50% вместо «не более 0,40%») и нешелушенные зерна (1,0% вместо «не более 0,80%»).

На нестандартные партии крупы, поставленные для нужд образовательных учреждений, также отсутствовали и декларации о соответствии продукции требованиям ГОСТ и технических регламентов Таможенного союза.

Протоколы испытаний о несоответствии качества и безопасности крупы направлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 мая. Об участии директора Филиала в Республике Крым в публичных обсуждениях правоприменительной практики

Департаментом сельского хозяйства города Севастополя 23 мая 2017 года были организованы публичные обсуждения по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Реформа контрольной и надзорной деятельности». Предметом публичного обсуждения стали: правоприменительная практика (по итогам проведенных в 2016 году контрольно-надзорных мероприятий) и необходимость соблюдения обязательных требований на территории города Севастополя (в том числе по контролю и надзору в сфере ветеринарии, карантина и защиты растений, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, земельных отношений в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), являющихся необходимыми и правомерными для реализации.

В совещании под председательством Первого заместителя директора Департамента сельского хозяйства города Севастополя Александра Масалова, приняли участие заведующий сектором федерального ветеринарного надзора Артем Красота, начальник отдела государственного земельного надзора Александр Рыбченко, начальник отдела внутреннего карантина растений, надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений и безопасности зерна Анастасия Боева, ведущий агроном филиала ФГБУ «ВНИИКР» в Республике Крым Елена Передерьева, главный редактор газеты «Экономический вестник Севастополя» Константин Гринюк, заместитель начальника Управления – начальник отдела государственного надзора Управления ветеринарии города Севастополя Ирина Сивова, начальник отдела по надзору за переданными полномочиями в области карантина растений Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Крым и городу Севастополь Светлана Сучкова и другие. ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на совещании представляла директор Филиала в Республике Крым Любовь Король.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

22 мая. Яровой сев проведен на площади 34,9 млн га

По состоянию на 22 мая 2017 года в целом по Российской Федерации подкормлено 16,5 млн га (в 2016 г. – 13,4 млн га) или 95,3% к площади сева озимых зерновых

3

культур. В том числе в Южном федеральном округе – 6,1 млн га или 100% к площади сева, в Северо-Кавказском федеральном округе – 2,3 млн га или 100% к площади сева, в Центральном федеральном округе – 3,7 млн га или 96,3% к площади сева, в Приволжском федеральном округе – 4,1 млн га или 61,2% к площади сева, в Северо-Западном федеральном округе – 88,7 тыс. га или 88,6% к площади сева, в Уральском федеральном округе – 41,2 тыс. га или 60,4% к площади сева, в Сибирском федеральном округе – 123,4 тыс. га или 34,2% к площади сева.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 34,9 млн га или 66,3% к прогнозу (в 2016 г. – 35,9 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 4,7 млн га или 73,7% к прогнозу (в 2016 г. – 5,2 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,7 млн га или 93,7% к прогнозу (в 2016 г. – 1,6 млн га). В Центральном федеральном округе – 7,8 млн га или 83,3% к прогнозу (в 2016 г. – 7,5 млн га). В Дальневосточном федеральном округе – 685,4 тыс. га или 37% к прогнозу (в 2016 г. – 541,1 тыс. га). В Приволжском федеральном округе – 11,6 млн га или 74,1% к прогнозу (в 2016 г. – 12,2 млн га). В Северо-Западном федеральном округе – 197,8 тыс. га или 39,9% к прогнозу (в 2016 г. – 330,4 тыс. га). В Уральском федеральном округе – 2,4 млн га или 53,6% к прогнозу (в 2016 г. – 2,2 млн га), в Сибирском федеральном округе – 6,0 млн га или 46,4% к прогнозу (в 2016 г. – 6,3 млн га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 21,2 млн га или 68,3% к прогнозу (в 2016 г. – 21,8 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 7,7 млн га или 56,6% к прогнозу (в 2016 г. – 8,4 млн га). Яровой ячмень – на площади 5,9 млн га или 77,3% к прогнозу (в 2016 г. – 6,4 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 2,5 млн га или 83,2% к прогнозу (в 2016 г. – 2,4 млн га). Рис посеян на площади 138,0 тыс. га или 65,3% к прогнозу (в 2016 г. – 147,2 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади около 1,2 млн га или 102,7% к прогнозу (в 2016 г. – 1,1 млн га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 5,6 млн га или 78,6% к прогнозу (в 2016 г. – 5,4 млн га).

Яровой рапс посеян на площади 622,6 тыс. га или 70,8% к прогнозу (в 2016 г. – 641,1 тыс. га).

Соя посеяна на площади 1,3 млн га или 59,5% к прогнозу (в 2016 г. – 943,6 тыс. га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 174,2 тыс. га или 51,9% к прогнозу (в 2016 г. – 208,8 тыс. га), овощи – посеяны на площади 103,2 тыс. га или 50,7% к прогнозу (в 2016 г. – 109,7 тыс. га).

Министерство сельского хозяйства РФ

22 мая. Минсельхоз заявил о минимальной гибели озимых в России в 2017 году

Посевы озимых культур в России в 2017 году погибли на минимальной площади, с каждым годом гибель озимых уменьшается. Об этом сообщил директор департамента растениеводства Минсельхоза Петр Чекмарев в ходе совещания в

3

Совете Федерации о проведении уборочных сельскохозяйственных работ в 2017 году.

«Озимые сохранились в этом году неплохо, я бы сказал. Гибель всего 364 тыс. га — это самое минимальное количество», — сказал он.

Низкая гибель озимых в этом году связана, по словам Чекмарева, не только с погодными условиями, которые были хорошими, но и с улучшением технологий сельхозпроизводителями.

«Надо сказать, что сельхозпроизводители научились работать по технологиям, и гибель с каждым годом все меньше и меньше за счет того, что достаточно внесено минеральных удобрений с осени, хорошие семена засевают, и техника тоже уже отработана», — подчеркнул Чекмарев.

В текущем году Россия, по прогнозам Минсельхоза, соберет урожай не менее 110 млн тонн зерна. В прошлом году урожай зерна был рекордным и составил 120,7 млн тонн.

Минсельхоз РФ

22 мая. Посевная площадь яровых культур на Дону в 2017 г уменьшилась на 15%

Посевная площадь яровых зерновых и зернобобовых культур уменьшилась на 15% и составила 239,7 тыс. га, сообщает Ростовстат. По данным ведомства, всего на 1 мая 2017г. в регионе успели засеять 574 тыс. га (с учетом пересева по погибшим озимым культурам), или 86,4% к соответствующему периоду прошлого года. Причиной сокращений посевов стали неблагоприятные погодные условия, в том числе сильные дожди во второй половине апреля.

По данным правительства Ростовской области, к середине мая общая площадь посевов (включая овощные и технические культуры) в регионе составила 1,4 млн гектаров – более 72 % от запланированных объемов. Зерновыми и зернобобовыми по состоянию на 17 мая было засеяно около 750 тыс. га (82 % от плана).

Ранее сообщалось, что, по данным НСА, в Ростовской области темпы развития сельхозкультур опаздывают на 10-12 дней по сравнению с прошлым годом.

Напомним, под урожай 2017г. в Ростовской области было посеяно 2,45 млн га озимых, яровыми культурами планируется засеять еще 2 млн га, из которых половина будет отведена под масличные. В соответствии с соглашениями с федеральным Минсельхозом, в этом году Ростовская область должна собрать не менее 9 млн тонн зерновых культур. Госзадание по сбору сахарной свеклы – 589 тыс. тонн, овощей – 350 тыс. тонн.

РБК

22 мая. Россия не будет снимать ограничения на поставки турецких помидоров

Снятие ограничений на торговлю с Турцией не коснется поставок в РФ турецких томатов, подчеркнул премьер-министр России Дмитрий Медведев.

3

Отвечая на вопрос "Интерфакса" на пресс-конференции в Стамбуле, он напомнил, что "по томатам мы зарезервировали свою позицию, которая связана с теми инвестициями, которые были вложены в отрасль и которые не должны пропасть".

"Изменилась экономика, и это должно быть понятно всем, в том числе и нашим турецким товарищам", - отметил премьер РФ.

РФ запретила поставки овощей и фруктов из Турции с 1 января 2016 года после того, как в ноябре 2015 года в небе над Сирией турецкий истребитель сбил российский бомбардировщик Су-24.

После официальных извинений турецкой стороны правительство РФ с 9 октября 2016 года отменило запрет на импорт из Турции апельсинов, мандаринов, абрикосов, персиков (включая нектарины) и слив. С 9 марта 2017 года были разрешены поставки гвоздик, репчатого лука и лука шалот, цветной капусты и капусты брокколи, а также соли.

Пока не сняты ограничения на поставку из Турции томатов (русская сторона заявляла, что в интересах российских аграриев этот запрет пока будет сохранен), а также огурцов, яблок и груш, частей тушек и субпродуктов кур и индеек.

Турция, в свою очередь, с 15 марта исключила Россию из числа стран, которые пользуются правом беспошлинного ввоза некоторых видов растительной продукции. Пошлина на пшеницу составляет 130%, рис - 45%, подсолнечный шрот - 13,5%, подсолнечное масло - 36%. Это практически остановило российский экспорт в Турцию, которая являлась одним из крупных покупателей российской продукции растениеводства, прежде всего пшеницы.

В ходе российско-турецких переговоров, состоявшихся 3 мая в Сочи, было принято решение об отмене ограничений во взаимной торговле, за исключением поставок в РФ томатов из Турции.

После переговоров в Сочи с 4 мая Турция разрешила беспошлинный ввоз российской сельхозпродукции. В понедельник в Стамбуле в присутствии Медведева было принято совместное заявление о снятии ограничений в торговле с Турцией.

АПК-Информ

22 мая. Россия не будет снимать ограничения на поставки турецких помидоров

Снятие ограничений на торговлю с Турцией не коснется поставок в РФ турецких томатов, подчеркнул премьер-министр России Дмитрий Медведев.

Отвечая на вопрос "Интерфакса" на пресс-конференции в Стамбуле, он напомнил, что "по томатам мы зарезервировали свою позицию, которая связана с теми инвестициями, которые были вложены в отрасль и которые не должны пропасть".

"Изменилась экономика, и это должно быть понятно всем, в том числе и нашим турецким товарищам", - отметил премьер РФ.

РФ запретила поставки овощей и фруктов из Турции с 1 января 2016 года после того, как в ноябре 2015 года в небе над Сирией турецкий истребитель сбил российский бомбардировщик Су-24.

После официальных извинений турецкой стороны правительство РФ с 9 октября 2016 года отменило запрет на импорт из Турции апельсинов, мандаринов,

3

абрикосов, персиков (включая нектарины) и слив. С 9 марта 2017 года были разрешены поставки гвоздик, репчатого лука и лука шалот, цветной капусты и капусты брокколи, а также соли.

Пока не сняты ограничения на поставку из Турции томатов (российская сторона заявляла, что в интересах российских аграриев этот запрет пока будет сохранен), а также огурцов, яблок и груш, частей тушек и субпродуктов кур и индеек.

Турция, в свою очередь, с 15 марта исключила Россию из числа стран, которые пользуются правом беспошлинного ввоза некоторых видов растительной продукции. Пошлина на пшеницу составляет 130%, рис - 45%, подсолнечный шрот - 13,5%, подсолнечное масло - 36%. Это практически остановило российский экспорт в Турцию, которая являлась одним из крупных покупателей российской продукции растениеводства, прежде всего пшеницы.

В ходе российско-турецких переговоров, состоявшихся 3 мая в Сочи, было принято решение об отмене ограничений во взаимной торговле, за исключением поставок в РФ томатов из Турции.

После переговоров в Сочи с 4 мая Турция разрешила беспошлинный ввоз российской сельхозпродукции. В понедельник в Стамбуле в присутствии Медведева было принято совместное заявление о снятии ограничений в торговле с Турцией.

ИНТЕРФАКС

22 мая. Президент НСА: «Засуха остается главным риском для донских аграриев»

Президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов рассказал РБК Юг об особенностях агрострахования в на Юге России в условиях дефицита государственных субсидий.

— В этом году в системе агрострахования с господдержкой произошли существенные изменения, которые привели в т.ч. к сокращению объема субсидий. Как это отразилось на востребованности продукта аграриями Ростовской области и Юга России в целом?

— Ростовскую область сокращение объема субсидий коснулось в меньшей степени, так как в регионе изначально был предусмотрен объем субсидий, даже превышающий спрос на агрострахование.

Однако в других южных регионах, в частности Краснодарском и Ставропольском крае, выделенных средств не хватило. В результате образовалась задолженность по уже заключенным договорам: по Краснодарскому краю 318 млн рублей, по Ставропольскому – 493 млн рублей. Т.е. аграрии, поверив в действующую систему, заключили договоры, оплатили их из собственных средств, но из-за принятых на федеральном уровне решений не получили своих денег.

Кроме того, до 2016г. производилось перераспределение субсидий между регионами — из территорий, которые не выбрали выделенные им средства, они перенаправлялись туда, где средств на субсидии, наоборот, не хватало. В 2016г. было решено отказаться от перераспределения средств. Вместе с общим сокращением субсидирования это дало негативный результат.

3

ФЗ №260 «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования». Он предполагает, что при заключении фермером договора со страховой компанией первый оплачивает только 50% взноса. Оставшуюся часть берет на себя государство, перечисляя деньги напрямую компании.

В 2017г. правила агрострахования с господдержкой в России изменились. Теперь федеральные средства будут доводиться в субъекты РФ не по целевой программе, а в рамках так называемой «единой субсидии». Регионы имеют право перераспределять эти деньги по своему усмотрению в те отрасли, которые они считают недофинансированными.

— Ряд регионов России в этом году решил не включать агрострахование в те направления, по которым будет предоставляться поддержка. Ростовская область в их число не вошла. Насколько НСА удастся выстраивать взаимоотношение с региональными властями, от которых развитие агрострахование «на местах» теперь зависит почти напрямую?

— В 2016г. в Ростовской области на условиях господдержки были заключены договоры страхования 284 тыс. га, что вывело регион в первую пятерку по данному показателю. С учетом озимого сева, застрахованного предыдущей осенью, этот показатель еще выше. Я считаю, что достижение таких показателей стало возможным во многом именно благодаря целенаправленным мерам со стороны руководства региона, изыскавшего возможность в прошлом году усилить господдержку застрахованных агропроизводителей при отсутствии дополнительного федерального субсидирования.

На 2017г. регион запланировал страхование с господдержкой 316 тыс. га. Хочу отметить, что планирование агрострахования в Ростовской области осуществляется с детализацией по районам, при внимании органов власти на всех уровнях.

— Какие риски, по данным НСА, наиболее актуальны для сельхозпроизводителей Ростовской области?

— Последние годы были достаточно благоприятными с точки зрения климатических и погодных условий. Тем не менее, даже в этот период агробизнес нес локальные потери. Главным риском для региона в последние пять лет являлась засуха. Основной ущерб посевам наносила почвенная засуха, на которую пришлось около 60% всех выплат компаний НСА в регионе, и еще 16% всех выплат составили убытки от атмосферной засухи.

Вторым по значению является риск вымерзания озимых посевов. В 2016г. одна из наиболее крупных страховых выплат в Ростовской области — почти 20 млн руб. — была произведена именно по убытку от вымерзания озимой пшеницы.

Всего, по данным НСА и Банка России, начисленная премия по договорам страхования урожая с господдержкой в Ростовской области в 2016г. составила 98 млн руб. В целом же за четыре года действия закона об агростраховании с господдержкой, аграрии региона получили выплаты на общую сумму порядка 760 млн руб.

3

И это лишнее подтверждение тому, что агрострахование нужно не только тогда, когда мы ожидаем каких-то катастрофических событий вроде засухи 2010 г. или наводнения на Дальнем Востоке — оно должно быть системным и регулярным.

— А каков прогноз для аграриев региона на 2017г. с учетом довольно неблагоприятных условий в апреле?

— В 2017 г. на основе космического мониторинга мы делаем вывод о том, что на Юге России, в том числе в Ростовской области, возможны довольно значительные потери урожая. Будем надеяться, что ситуация выправится. Но по состоянию на середину апреля 27% посевов в Ростовской области развивались хуже, чем в последние годы. Это не обязательно должно привести к каким-то катастрофическим событиям, но это надо иметь в виду.

Кроме того, следует помнить, что часть районов Ростовской области традиционно относится к так называемой «зоне рискованного земледелия».

— Что представляет собой система космического мониторинга и насколько эффективно ее использование с точки зрения страховщиков?

— На это направление в своей работе мы делаем серьезную ставку. Это система, связанная со спутниковым мониторингом и его компьютерной обработкой, которая позволяет объективно оценить состояние посевов, имея при этом историю конкретного поля за последние семь лет — видеть, что на нем выращивалось, какие происходили события, как развивались растения и т.д.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

22 мая. Аграриям Ульяновской области осталось засеять порядка 10% площадей

Яровой сев будет осуществлен на общей площади более 633 тыс. га. Ход весенней посевной кампании находится на личном контроле у Губернатора Сергея Морозова.

По информации специалистов Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов региона, ячмень посеян на площади 108 тыс. га, пшеница – 105 тыс. га, овёс – 36 тыс. га, горох – 15 тыс. га, кукуруза – 8 тыс. га, гречиха – 4 тыс. га. Подсолнечник на сегодняшний день занимает 185 тыс. га, сахарная свёкла – 11 тыс. га, лён – 3,5 тыс. га, соя – 3 тыс. га, горчица – 2 тыс. га.

По словам Министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Михаила Семёнкина, посевная кампания в регионе близится к концу. «Сев зерновых и зернобобовых культур практически завершился. Барышский, Николаевский, Новоспасский районы уже выполнили план. Сейчас аграрии региона активно сеют более теплолюбивые культуры – подсолнечник, сахарную свеклу и кукурузу», – сообщил Министр.

Параллельно с весенним севом на полях региона специалисты агрохимической службы проводят необходимые исследования почв. «Это трудоемкая работа, но именно это позволяет сельхозпроизводителям получить полную информацию о плодородии земли, ее минеральном и химическом составе. В результате проведенного анализа, сельхозпроизводитель получает паспорт объекта, в котором отображены все результаты работы специалистов – от количества проведенных

3

исследований до рекомендаций по удобрению. Современная лаборатория располагает возможностями для проведения всех типов анализа. Это самый действенный и точный способ узнать, для каких целей стоит использовать участок», – прокомментировал директор ФГБУ «Станция агрохимической службы «Ульяновская» Евгений Черкасов.

Помимо агрохимического состава полей специалисты организации проверяют химический состав растительной продукции. Все продовольственные товары региона проходят контроль на данном предприятии.

Напомним, в рамках реализации программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на исследовании плодородности почв области из федерального бюджета выделено 10 миллионов рублей. Из региональной казны на данные цели направлено 5 миллионов рублей.

Губернатор и правительство Ульяновской области

22 мая. Весенне-полевые работы в Татарстане завершены на 97 процентов

Посевные работы в Татарстане выполнены на 97 процентов. Засеяно 1,72 млн. га пашни, из них яровые зерновые – 1 млн. га и сахарная свекла – 73 тыс. га. Самые последние данные о ходе посевной кампании в республике привел сегодня на совещании в Доме Правительства заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов. Совещание в режиме видеоконференцсвязи со всеми муниципальными районами прошло под председательством Президента Татарстана Рустама Минниханова, сообщает пресс-служба лидера республики.

По словам Марата Ахметова, близится к завершению сев кукурузы: осталось засеять 40 тыс. га от общей площади в 250 тыс. га. Большие площади под кукурузу выделены в Зеленодольском (17 процентов), Аксубаевском, Алькеевском (по 12 процентов), Кукморском, Сабинском и Мамадышском районах (по 11 процентов).

«Чтобы получить полноценное зерно и питательный силос, нельзя упускать вопросы ухода, в том числе борьбы с сорностью, прикорневые и листовые подкормки. Кукуруза также хорошо отзывается на микроэлементы, особенно на цинк, бор и медь. Технологам при организации защиты прошу учесть эти моменты», – обратился Марат Ахметов к руководителям хозяйств.

Министр сельского хозяйства также доложил об активном севе масличных культур. Так, на сегодняшний день посеяно 140 тыс. га подсолнечника (96 процентов от плана) и 64 тыс. га рапса (69 процентов). Кроме того, к концу недели завершится посадка картофеля и овощей.

По словам Марата Ахметова, в целом посевная кампания в республике прошла организованно. Прохладная погода позволила провести работы вовремя, а также максимально сохранить имеющуюся в почве влагу.

Татар-Информ

3

22 мая. О выявлении муки, зараженной картофельной болезнью хлеба специалистами Алтайского филиала

В преддверии лета активно обсуждается вопрос о наличии в хлебе картофельной болезни. Чтобы предупредить развитие картофельной палочки, пшеничная мука должна подвергаться исследованию на зараженность картофельной болезнью путем пробной лабораторной выпечки в соответствии с нормативными документами. Мука считается зараженной спорообразующими бактериями, если картофельная болезнь обнаружена в пробных лабораторных выпечках через 36 часов. Проявление картофельной болезни выражается в том, что мякиш хлеба под воздействием микроорганизмов темнеет, становится заминающимся, тягучим, появляется липкость и неприятный запах. Возбудителями заболевания являются спорообразующие бактерии, в основном это картофельная и сенная палочка. Оптимальными условиями для развития ее спор в хлебе температура окружающего воздуха около 40°C. Бактерии попадают в муку при размоле зерна, которое заражается, главным образом, в процессе уборки. Это связано с повышением загрязненности окружающей среды и недостаточной обработкой зерна перед помолом. Следовательно, необходимо своевременно проводить очистку зерна, не допускать совместного хранения отходов с зерном в зернохранилищах. В летний период времени производители Алтая часто сталкиваются с проблемой заражения хлеба картофельной болезнью, которая является результатом жизнедеятельности микроорганизмов.

В мае 2017 года специалистами испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» обнаружена зараженность картофельной болезнью в 6-ти пробах муки высшего и первого сорта. Испытания проводились на высокопроизводительном оборудовании, которое позволяет соблюдать все условия и рекомендации, согласно «Инструкции по предупреждению картофельной болезни хлеба». По результатам исследований заявителю выданы протоколы испытаний на муку высшего и первого сорта, которые не соответствуют требованиям нормативных документов.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

22 мая. Омский филиал исследует продукцию на содержание ГМО

В мае 2017 года в испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр на исследование поступило 94 пробы. Из них 19 проб различной продукции (пшеница, овёс, ячмень, шрот рапсовый, арахис, соя, рапс, подсолнечник, мука гречневая, мука пшеничная, мука ржаная) на определение компонентов генетически модифицированных организмов (ГМО).

Испытательная лаборатория филиала проводит исследования на приборе для проведения полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме реального времени Rotor-Gene Q, который с высокой точностью определяет наличие генетически модифицированных организмов в исследуемых образцах.

3

В результате проведенных исследований в пробах материал, являющийся производным ГМО не обнаружен. Протоколы испытаний были выданы заявителям. Для справки%

Генетически модифицированный организм (ГМО) — это организм, генетическая составляющая которого при помощи методов геной инженерии была искусственно изменена. Создание генетически модифицированных растений позволяет решить целый комплекс проблем, как агротехнических и продовольственных, так и технологических, фармакологических и других. Тем не менее, существует множество противников использования ГМО, так как в настоящее время сложно сказать, как употребление генетически модифицированных продуктов скажется на здоровье животных и человека в будущем.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 мая. На Южном Урале отклонили почти 40% заявок аграриев на погектарную поддержку

В Челябинской области 249 из 666 сельхозпроизводителей не смогли получить погектарные и иные субсидии из-за задолженности по обязательным сборам и налогам. В ряде случаев долг составлял всего несколько рублей. Представители регионального минсельхоза пытаются урегулировать проблему с налоговой инспекцией. По словам аграриев, урезание субсидий в конечном итоге скажется на государстве, когда производителям, вынужденным воспользоваться банковскими кредитами, нечем будет платить большую часть налогов.

В Челябинской области 249 из 666 сельхозтоваропроизводителей (почти 40%), претендовавших на получение субсидий по несвязанной поддержке в области растениеводства (так называемая погектарная поддержка), получили отказ. Об этом вчера сообщила заместитель министра сельского хозяйства региона Валентина Писарева на заседании комитета законодательного собрания области по аграрной политике.

«Причина в изменении законодательства — ужесточилось условие по отсутствию налоговых долгов на первое число месяца подачи заявления на господдержку. В самый последний момент мы внесли изменения в порядок предоставления субсидий, зарезервировав 70 млн руб. Со 2 по 22 мая был объявлен дополнительный прием документов, но сегодня из тех, кто не получил помощь, заявили только 120. По остальным по-прежнему ситуация очень плохая», — рассказала Валентина Писарева. По ее словам, из-за реорганизации налоговых органов и передачи полномочий пенсионного фонда и фонда соцстрахования информационные базы обрабатываются недостаточно оперативно и в ряде случаев минсельхоз вынужден отказывать в выдаче субсидий из-за задолженности 1-2 руб. На 17 мая погектарную поддержку удалось получить 430 сельхозпроизводителям на общую сумму 441 млн руб. — по 464,7 руб. на гектар посевной площади.

Замминистра сельского хозяйства подчеркнула, что аналогичная ситуация складывается и по другим видам субсидий. Так, средства на развитие мясного скотоводства смогли получить 164 хозяйства, тогда как на аналогичный период

3

прошлого года их было 191. Из-за увеличения финансирования с 50 млн до 370 млн руб. существенно вырос размер субсидии на одну голову: с 3 тыс. до 4 тыс. руб. Число получателей субсидии на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, по данным Валентины Писаревой, за год сократилось с 63 до 55. А размер помощи снизился почти в полтора раза, до 1,59 руб. на литр молока (в прошлом году — 2,26 руб.). Это связано с тем, что объем средств федерального бюджета сократился на 50 млн (общий размер составляет около 210 млн руб.).

«Мы обратились в налоговую, чтобы провести инвентаризацию по всему перечню сельхозтоваропроизводителей, чтобы списать недоимку, некоторые долги висят еще с 2003 года, и по ним истек срок исковой давности. Кроме плотной работы с налоговыми органами для решения этой проблемы больше ничего в перспективе мы не видим», — сообщила госпожа Писарева.

Исполнительный директор Союза крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов Челябинской области Дмитрий Трофимов сообщил „Ъ-Южный Урал“, что обращений по этой проблеме поступало очень много, часть из них удавалось решить в частном порядке. Фермерам, в большинстве случаев зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей, отказывали в субсидии из-за личных долгов.

«Неполучение субсидии для сельскохозяйственного бизнеса всегда существенная потеря. У меня как у сельхозпроизводителя подготовлена земля, у меня планы производственные, я в любом случае должен выполнить задачу, поэтому найду деньги в любом случае. Например, возьму в негосударственных структурах под более высокий процент или полезу в свой кошелек — многие начинают сокращать животноводство, есть масса способов. Естественно, это резко понизит и без того невысокую рентабельность предприятия. Сельхозпроизводители почувствуют масштабы проблемы осенью, когда отдадут заработанное в виде высоких процентов заимодавцам и в итоге останутся без прибыли, а тут начнут хромать выплаты по лизингам и долгосрочным инвестиционным кредитам. В итоге это вернется бумерангом к тому же самому государству», — констатировал господин Трофимов.

Коммерсантъ

19 мая. Кубанские аграрии завершили посевную кампанию

На Кубани в мае завершилась посевная кампания.

Почти 95 тыс. га занимают пшеница, ячмень, овес, люцерна, зерновой горох. Реконструкция сахарных заводов и высокая прибыль стали стимулом для увеличения площадей под свеклу. Этой культурой в крае засеяно почти 200 тыс. гектаров.

Как отметили в краевом минсельхозе, почти 100% озимых, яровых, зерновых-колосовых, а также риса на поля

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

Украина

26 мая. Украина. Перевозка зерна железнодорожным транспортом выросла на 37,9%

Предприятия транспорта в январе-апреле 2017 года увеличили перевозку грузов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 7,7% — до 205,8 млн тонн. По данным «Укрзализныци», перевозки грузов железнодорожным транспортом выросли на 3,8% — до 110,5 млн. тонн. В том числе грузоперевозки во внутреннем сообщении и на экспорт увеличились на 1,4% — до 91,1 млн. тонн.

По номенклатуре грузов железнодорожные перевозки зерна и продуктов перемола выросли на 37,9% — до 13,5 млн тонн, строительных материалов — на 43%, до 11 млн тонн, нефти и нефтепродуктов — на 53,7%, до 1,3 млн тонн, лома черных металлов — на 18,5%, до 0,9 млн тонн. Перевозки грузов водным транспортом сократились на 8% — до 1,3 млн. тонн. Грузоперевозки автомобильным транспортом выросли на 13,3% — до 53,2 млн. тонн.

УкрАгроКонсалт

26 мая. Украинские аграрии засеяли яровыми 96% запланированных площадей

Посев яровых зерновых и зернобобовых культур по состоянию на отчетную дату проведен на площади 7 млн га, или 96% к прогнозу.

В частности, ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 2,3 млн га, или 98% к прогнозу, из них:

- яровой пшеницы посеяно 172 тыс. га, или 97% к прогнозу;
- ярового ячменя - 1,56 млн га, или 95%;
- овса - 198 тыс. га, или 96%.

Почти завершён посев кукурузы на зерно: посеяно 4,4 млн га, или 97% к прогнозу.

Кроме того, украинские аграрии превысили план по посеву гороха, которым засеяно 382 тыс. га, или 116% к прогнозу.

ПроАгро

26 мая. Украинские аграрии завершают сев подсолнечника

По состоянию на 26 мая 2017 года украинские аграрии завершают сев подсолнечника, в частности культурой засеяно 5,4 млн га, или 100% к прогнозу.

Соя посеяна на площади 1, млн га, или 94% к прогнозу.

ПроАгро

26 мая. В Украине сокращается производство хлеба

3

Производство хлеба и хлебобулочных изделий в Украине в январе-апреле 2017 года составило 341 тысяча тонн, что на 8,8% меньше, чем за аналогичный период 2016 года, сообщает Государственная служба статистики Украины. Читайте также Украина увеличила производство подсолнечного масла на 31%

Согласно сообщению, в апреле этого года было произведено 85,5 тысячи тонн хлеба, что на 10% меньше, чем в апреле прошлого года, и на 4,3% меньше, чем в марте 2017 года.

Объем производства муки за указанный период составил 624 тысяч тонн, что на 2,4% меньше показателя за январь-апрель прошлого года. При этом в апреле текущего года объем производства данной продукции составил 148 тысяч тонн, что на 11,3% меньше апрельского показателя прошлого года, и на 12,1% меньше, чем было произведено в марте этого года.

Производство хлеба и хлебобулочных изделий в Украине в 2016 году составило 1,12 миллиона тонн, что на 7,1% меньше показателя за 2015 год. При этом объем производства муки в 2016 году сократился на 4,8% - до 1,94 миллиона тонн.

УНИАН

26 мая. Украина. Несмотря на рекордный экспорт, запасы зерна выше прошлогодних на 16%

По оперативным данным Госкомстата, запасы зерновых и зернобобовых культур в Украине по состоянию на 1 мая 2017 года составили 12,08 млн. тонн, что на 16% больше, чем было на аналогичную дату прошлого года – 10,43 млн. тонн,

При этом запасы пшеницы на отчетную дату сократились на 22% – до 3,87 млн. тонн против 4,95 млн. тонн на 1 мая 2016 года. Запасы кукурузы в сельхозпредприятиях и у переработчиков увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 56%, и составляют 6,51 млн. тонн против 4,18 млн. тонн на 1 мая 2016.

Запасы ячменя по-прежнему превышают прошлогодние – на 19% и составляют 1,01 млн. тонн (0,85 млн. тонн было в апреле 2016 года).

УкрАгроКонсалт

25 мая. Украина уже экспортировала более 40 млн. тонн зерна

С начала 2016/17 сезона и по состоянию на 24 мая 2017 года Украина экспортировала 40,11 млн. тонн зерновых культур, что на 11,6% больше, чем было поставлено на внешние рынки в аналогичный период прошлого маркетингового года (35,95 млн. тонн).

В том числе экспорт пшеницы составил 16,54 млн. тонн (+8,1% к прошлому году), кукурузы — 18,19 млн. тонн (+12,3%), ячменя — 5,15 млн. тонн (+21,3%). Кроме того, в отчетный период было также экспортировано около 330 тыс. тонн муки, из которых 328,6 тыс. тонн составляет пшеничная мука и 1,3 тыс. тонн мука из прочих зерновых культур.

УкрАгроКонсалт

24 мая. Украина. Кукуруза посеяна на 95% площадей

По состоянию на 22 мая сев яровых зерновых и зернобобовых культур проведен на площади 6859 тыс. га (95% от плана), что на 2,2% меньше, чем было засеяно на аналогичную дату прошлого года (7014 тыс. га), информирует УкрАгроКонсалт.

В частности яровым ячменем засеяно 1562 тыс. га (95%) против 1814 тыс. га в 2016 году, яровой пшеницей – 172 тыс. га (97%) против 166 тыс. га в 2016-м. Сев овса проведен на площади 197 тыс. га (96%) по сравнению с 212 тыс. годом ранее. Горохом засеяно 382 тыс. га (116%), что на 67,5% больше площади сева на аналогичную дату прошлого года (228 тыс. га).

Сев кукурузы в Украине уже выполнен на 95%. На отчетную дату кукурузой засеяно 4286 тыс. га по сравнению с 4286 тыс. га на 23 мая прошлого года.

АПК-Информ

19 мая. Украина возобновит пошлины на российские азотные удобрения

Межведомственная комиссия по международной торговле приняла решение о возобновлении антидемпинговых пошлин на импорт в Украину некоторых азотных удобрений российского производства в рамках защиты собственного производителя и снижения зависимости украинских аграриев от поставок химпродукции.

Об этом сообщила пресс-служба Министерства экономического развития и торговли.

"Межведомственная комиссия по международной торговле (МКМТ) приняла решение о возобновлении действия антидемпинговых мер относительно импорта в Украину некоторых азотных удобрений (карбамида и КАСа) происхождением из Российской Федерации. Отныне, пошлина в размере 31,84% будет применяться ко всем производителям карбамида и КАСа... происхождением из Российской Федерации", - говорится в сообщении.

По данным пресс-службы ведомства, это решение вступит в силу на следующий день после публикации в "Урядовом курьере".

УНИАН

Беларусь

26 мая. Доллар и евро на торгах 26 мая подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 26 мая подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой бирж. Доллар подорожал на Br0,0078 до Br1,8598 (25 мая - Br1,852 за \$1). Евро вырос на Br0,0066 и составляет Br2,0868 (25 мая - Br2,0802 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0212 до Br3,2799 за 100 российских рублей (25 мая - Br3,3011 за 100 российских рублей).

Белта

26 мая. Объем взаимной торговли в ЕАЭС в I квартале возрос на 31,1%

В Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) в начале 2017 года впервые с 2014 года по всем пяти странам-участницам зафиксирован экономический рост. Об этом заявил председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Тигран Саркисян на встрече членов генерального и регионального советов "Деловой России", сообщили БЕЛТА в пресс-службе ЕЭК. Объем внешней торговли государств союза за январь-март 2017 года увеличился на 29,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рост взаимной торговли составил 31,1%. "Увеличивается число компаний с инвестициями из стран - партнеров по ЕАЭС, - отметил председатель Коллегии ЕЭК. - Растет реальный сектор экономики, объемы грузо- и пассажирооборота. Прогноз комиссии до 2019 года - стабильно-благоприятный". В 2016-2017 годах страны ЕАЭС договорились об устранении 60 препятствий на внутреннем рынке. Достигнуты принципиальные договоренности в сферах электроэнергетики, нефти, газа, транспорта. Зарождаются совместные проекты в сферах космоса, станкостроения, сельского хозяйства, новых технологий. Запущен общий рынок лекарственных средств и медицинских изделий. Реформировано таможенное законодательство, прорабатывается проект прослеживаемости товаров, вводится их маркировка. На контроле вице-премьеров - цифровая повестка союза. Тигран Саркисян проинформировал предпринимателей о форматах взаимодействия комиссии с бизнес-сообществом. Работает Деловой совет ЕАЭС, в который входят бизнес-ассоциации всех стран-участниц. Его задача - формировать консолидированную позицию по проектам союзных решений и выдвигать инициативы. Еще один формат взаимодействия ЕЭК и бизнеса - консультативные комитеты и рабочие группы, где разрабатываются проекты документов. Комиссия обеспечивает публичное обсуждение проектов решений, принять участие в котором может любой представитель бизнес-сообщества стран союза. В 2016 году было

3

учтено около 80% от общего числа полученных замечаний и предложений. Заявить о препятствии на внутреннем рынке ЕАЭС и проследить за работой по его устранению предприниматели могут на специальном сайте ЕЭК. "Устранение барьеров, сокращение изъятий и ограничений - ключевое направление деятельности ЕЭК, - подчеркнул Тигран Саркисян. - Только в 2016 году не менее 30% из числа всех решений, принятых органами союза, направлено на ликвидацию препятствий и улучшение функционирования внутреннего рынка союза. На сегодняшний день выявлено 185 различных препятствий, и страны договорились, что уже в ближайшее время устранят треть из них".

Белта

25 мая. Беларусь намерена свести к минимуму использование антибиотиков в ветеринарии

Беларусь намерена свести к минимуму использование антибиотиков в ветеринарии. Об этом заявил сегодня журналистам заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия - директор Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Александр Субботин, передает корреспондент БЕЛТА. "Мы проводим интенсивную работу, чтобы даже на данном этапе снизить вообще использование антибиотиков, свести к минимуму", - сказал Александр Субботин. Замминистра подчеркнул, что Беларусь не первый год работает над данным вопросом. Так, он напомнил, что согласно ветеринарным правилам, принятым в 2011 году, ряд препаратов вообще запрещен к использованию в Беларуси для лечения продуктивных животных. Хотя некоторые из этих препаратов разрешены, например, в странах Европейского союза и России. Александр Субботин пояснил, что для тех препаратов, которые используются в ветеринарии, установлена предельно допустимая концентрация этих веществ в мясе и молоке. "И медицинской службой установлены предельно допустимые концентрации, которые могут содержаться в продукции и которые никоим образом не влияют на здоровье человека", - заметил замминистра. Что касается последних случаев обнаружения антибиотиков российской стороной в белорусской молочной продукции, Александр Субботин обратил внимание, что речь шла о сухом молоке, хотя принятые в мире методики и нормы предельной остаточной концентрации установлены в отношении сырого молока. Однако даже по этим нормам в большинстве упомянутых Россельхознадзором случаев белорусское сухое молоко укладывалось в параметры безопасности, подчеркнул он.

Белта

25 мая. Беларусь до конца недели проинформирует РФ об усилении контроля за качеством сельхозсырья

Беларусь до конца текущей недели предоставит российской стороне информацию о предпринимаемых мерах по усилению контроля за качеством сельхозсырья. Об этом сообщил сегодня журналистам заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси - директор Департамента ветеринарного и

3

продовольственного надзора Александр Субботин, передает корреспондент БЕЛТА. "Мы согласно договоренностям, достигнутым в понедельник, готовим до конца недели информацию об усилении контроля за сырьем, на какой стадии находятся разработка и внедрение информационных систем электронной сертификации", - подчеркнул Александр Субботин. Замминистра отметил, что эта информация сегодня-завтра будет направлена российским коллегам. "Мы ждем их реакции, она будет, как ожидается, в течение двух-трех дней", - сказал он. Александр Субботин добавил, что российская сторона обещала после анализа этой информации рассмотреть возможность снятия с предприятий ограничений на поставку продукции в РФ. "Если этого не произойдет, мы иницилируем новую встречу на уровне министров", - сообщил он. По информации Россельхознадзора, по различным причинам под ограничениями в настоящее время остаются более 30 перерабатывающих предприятий Беларуси.

Белта

25 мая. Внешнеторговый оборот Беларуси в январе-апреле увеличился более чем на 20%

Внешнеторговый оборот в январе-апреле 2017 года увеличился на 21,6% в сравнении с аналогичным периодом 2016 года и составил \$18,3 млрд, сообщили БЕЛТА в Государственном таможенном комитете. Доля товарооборота со странами Содружества Независимых Государств составила 61,5%. Экспорт в страны СНГ увеличился на 29,8% до \$5,1 млрд, импорт - на 23,6% до \$6,2 млрд. Товарооборот со странами Европейского союза возрос на 6,2%. Экспорт и импорт составил \$2,1 млрд и \$1,8 млрд соответственно. Основными партнерами Беларуси во внешней торговле являются Россия, Украина, Китай, Германия, Великобритания, Польша, Турция, Литва, Нидерланды, Италия, Бразилия, Казахстан. Основные экспортируемые товары - нефтепродукты, калийные удобрения, молочные продукты (сыры и творог, молоко и сливки сгущенные, сливочное масло, молочные пасты), грузовые автомобили, тракторы. Ведущие позиции в импорте из других государств занимают нефть сырая, газы нефтяные и нефтепродукты.

Белта

Казахстан

26 мая. И рис, и мясо - на экспорт

На государственную поддержку аграрного сектора Кызылординской области за первый квартал 2017 года выделено девять миллиардов тенге, произведено продукции на 9,3 миллиарда тенге, что на два процента больше, чем за аналогичный период 2016 года.

Руководитель областного управления сельского хозяйства Бахыт Жаханов рассказал о том, как претворяются в жизнь задачи, поставленные Президентом РК Нурсултаном Назарбаевым в Послании народу Казахстана «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность».

В области работают 214 сельскохозяйственных кооперативов. В этом году будет создано еще 19. В рамках программы развития массового предпринимательства на 2017-2021 годы, им выделяется 1 миллиард 765 миллионов тенге. Сейчас 15 кооперативов за счет средств областного филиала АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» на 935 миллионов тенге закупили 5 649 голов крупного рогатого скота.

Большие планы у кызылординских аграриев и по экспорту риса и мяса в Иран, доставка бахчевых в Россию, развитию производства масличных, овощей, картофеля, плодово-ягодных и тепличных культур. ТОО «Сыр маржаны» Казалинского района готово поставить в Иран 100 тонн мяса, а ТОО «Актобе и К» Кармакшинского района 60 тонн риса.

Казах-ЗЕРНО

26 мая. Казахстан. Ночные заморозки не были опасны для всходов пшеницы и ячменя

На юге и юго-востоке республики во второй декаде мая наблюдались благоприятные условия для роста и развития озимой пшеницы, выпавшие осадки пополнили влагозапасы почвы.

Как указывается в обзоре, подготовленном РГП «Казгидромет», на наблюдаемых участках озимая пшеница находится в фазе: кущение - колошение, в Южно-Казахстанской области - цветение. Состояние озимой пшеницы в основном хорошее и отличное, удовлетворительное в окрестности АМП Асса Жамбылской области.

Во второй декаде мая все зерносеющие районы северной половины республики приступили после предварительной обработки почвы (культивация, обработка гербицидами) к посеву яровых зерновых культур, отмечает ИА «Казах-Зерно». Условия для проведения посевных работ складывались в основном благоприятно, выпавшие осадки несколько пополнили влагозапасы почвы.

3

На наблюдаемых участках, где посев яровых зерновых культур был проведен в начале первой декады мая, наблюдается фаза: всходы - 3-й лист, состояние посевов в основном хорошее.

Ночные заморозки до минус 1-3°С на западе, востоке, в центре и местами до минус 5°С на севере не были опасны для появившихся всходов пшеницы и ячменя на ранних посевах.

В южных регионах страны умеренно теплая, местами с осадками выше нормы погода была благоприятна для роста и развития яровых зерновых культур. На наблюдаемых участках состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: 3-й лист - появление нижнего стеблевого узла. Яровая пшеница находится в фазе: всходы – кущение, состояние растений хорошее.

Во второй декаде мая на юге и юго-востоке республики, в районах возделывания теплолюбивых культур, выпавшие осадки несколько сдерживали проведения предпосевной обработки полей, внесение удобрений и завершения посевных работ. На ранних посевах отмечается появления дружных всходов, состояние растений в основном хорошее.

Казах-ЗЕРНО

26 мая. Казахстан и КНР увеличат контейнерные перевозки в европейском направлении

текущей неделе руководитель АО «НК «Казахстан темир жолы» Канат Алпысбаев в ходе поездки в КНР провел переговоры с представителями Народного правительства городов Чэнду и Чунцин.

На встрече с начальником управления логистики и переходов Народного правительства города Чэнду Чень Чжунвэйем и заместителем председателя Комитета по информатизации и экономики Народного правительства города Чунцин Ян Лицион отмечена важность реализации программы «Нұрлы жол» и инициативы «Экономический пояс Шелкового пути» для развития транспортных коридоров.

Стороны обсудили вопросы увеличения объемов перевозок грузов через казахстанско-китайские железнодорожные переходы, совместного развития контейнерных перевозок в направлении Европы, стран Центральной Азии и Кавказа, а также Ирана, Турции.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что в рамках Форума международного сотрудничества «Один пояс - один путь» в Пекине подписано трехстороннее соглашение между АО «НК «КТЖ», портом Ляньюнган и COSCO Shipping о совместном развитии СЭЗ «Хоргос - Восточные ворота».

«К данному событию проявляют большой интерес игроки логистического рынка. Это открывает широкие перспективы по освоению новых маршрутов в европейском направлении», - сказал в этой связи К.Алпысбаев.

Стороны отметили положительные результаты работы по организации контейнерных перевозок между Китаем и Европой через территорию Казахстана за 4 месяца текущего года. Как уточнили в пресс-службе КТЖ, по маршруту Чэнду - Европа - Чэнду проследовало 232 поезда, что в четыре с лишним раза больше, чем

3

за аналогичный период прошлого года. По маршруту Чунцин - Достык/Алтынколь - Дуйсбург проследовало 102 контейнерных поезда, что на 41 поезд больше в сравнении с таким же периодом минувшего года.

Участники встречи также рассмотрели вопросы загрузки контейнеров, следующих в обратном направлении.

Кроме того, обсуждено предложение казахстанской стороны о предоставлении рефрижераторных контейнеров, предназначенных для перевозки грузов, чувствительных к температурным режимам.

В ходе переговоров К.Алпысбаев подчеркнул важность участия китайской стороны в дальнейшем развитии СЭЗ «Хоргос - Восточные ворота».

Казах-ЗЕРНО

25 мая. Аграриям северных регионов Казахстана расслабляться не стоит

Министр сельского хозяйства Республики Казахстан в СКО провел совещание с руководством северных регионов РК и сельхозтоваропроизводителями. На встрече обсудили текущие вопросы посевной кампании, а также обозначили планы и приоритеты на будущее.

Помимо акима Северо-Казахстанской области Кумара Аксакалова, в работе заседания приняли участие первый заместитель акима Костанайской области Гауез Нурмухамбетов и заместитель акима Акмолинской области Егор Капель. Посевная кампания во всех трех регионах идет полным ходом. По состоянию на 23 мая текущего года зерносеющими областями РК, на которые приходится порядка 80% всех посевов по стране, яровые колосовые зерновые культуры посеяны на площади 5 миллионов гектаров, что составляет 44% от намеченного. Масличные культуры - на 771 тысячи гектаров (60,4%), овощные - на 8,9 тысяч гектаров (73,3%), картофель на 48,8 тысяч гектаров (88,1%). Аграрии намерены завершить сев в установленные агротехнические сроки - конец мая-начало июня. Все ресурсы для этого, по словам представителей трех областей, имеются.

Как подчеркнул, открывая встречу аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов, именно на этот регион особенные надежды в сфере сельского хозяйства возлагает Президент РК Нурсултан Назарбаев. В этом году область готова посеять больше 4 миллионов 200 тысяч гектаров.

- Мы значительное внимание в этом году уделили увеличению площадей под масличные культуры, - отметил К. Аксакалов. - Довели их до 712 тысяч гектаров. Увеличены также зернобобовые. Сегодня перед аграриями нашего региона мы ставим такую задачу как повышение отдачи, поскольку наша земля самая богатая в Казахстане. И сегодня, к сожалению, мы не до конца используем тот потенциал, который имеем. Мы можем стать одним из крупнейших в мире производителей аграрной экспортной продукции, и над этим наш регион уже работает - сотрудничаем с соседями: Тюменской, Курганской и Омской областями РФ, реализуем свою продукцию. Там проживает свыше 6,5 миллионов человек - это наш экспортный потенциал. Также пока что мы недостаточно перерабатываем то, что выращиваем:

3

порядка 50% мяса, около 20% молока - этого недостаточно. В рамках поручения главы государства, будет создано 145 сельскохозяйственных кооперативов, работа в данном направлении в регионе ведется.

Расслабляться, между тем, не стоит, отметила директор департамента земледелия Министерства сельского хозяйства РК Ажар Каджибекова. Ответственность на зерносеющие регионы возлагается огромная, потому важно сделать все для того, чтобы работы были закончены в оптимальные агротехнические сроки. Государство же, со своей стороны, готово оказывать всестороннюю поддержку аграриям. Так, учитывая претензии предпринимателей, в нынешнем году, отмечает А. Каджибекова, в значительной мере упрощена процедура кредитования сельхозтоваропроизводителей перед посевной кампанией. Например, в 2016 необходимо было предоставлять 27 видов различных документов для того, чтобы получить кредит. Сейчас из общего списка документации уже исключены 6 видов, а по 5 справкам кредитные организации информацию собирают сами, используя возможности портала электронного правительства.

Агрохолдинги также взяты под тщательный контроль. Речь ведется о проблемных организациях. По словам Аскара Мырзахметова, в настоящее время по поручению главы государства создана рабочая группа, в которую вошли представители министерства сельского хозяйства, акиматов Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областей, Национальной Палаты предпринимателей «Атамекен», Ассоциации финансистов Казахстана, АО «НУХ «КазАгро» и банков второго уровня. По каждому проблемному агрохолдингу созданы Советы кредиторов, которые предпринимают необходимые коллегиальные меры по предприятиям, в эти холдинги входящим.

Казах-ЗЕРНО

25 мая. Контрабандный ввоз казахстанской муки довел до банкротства мукомолов Кыргызстана

Контрабандный ввоз казахстанской муки низкого качества поставил на грань банкротства мукомольные предприятия Кыргызстана. Так считают в комитете мукомолов Союза предпринимателей Кыргызстана.

«В Кыргызстан ежедневно контрабандным путем доставляется от 30 до 50 фур (в одной фуре 20-25 тонн муки) низкокачественной небогащенной муки. На сегодняшний день на грани банкротства оказались многие промышленные предприятия. Уже закрылись компании дистрибьюторов, импортирующие товары из стран Таможенного союза», - цитирует РИА «Новости» председателя комитета Рустама Жунушова. По его словам, ввезенная контрабандным путем мука реализуется на рынках республики по демпинговым ценам, что отрицательно влияет на деятельность официально работающих предприятий и импортеров.

«Часть муки, ввозимая из Казахстана и других республик контрабандным путем, обладает клейковиной в размере 15-20 единиц и производится из фуражной пшеницы, которая непригодна для производства муки», - заявил президент

3

Ассоциации производителей обогащенной муки и хлебопродуктов Кыргызстана
Александр Шефнер
Казах-ЗЕРНО

25 мая. Казахстанцам рекомендуют покупать муку, обогащенную витаминами

В Национальной комиссии по делам женщин и демографической политике при Президенте РК рекомендуют покупать муку, обогащенную витаминами. Таковую муку отличает специальный значок, который ставится мукомольными предприятиями на фортифицированный продукт, передает МИА «КазАқпарат».

«У нас есть Кодекс о здоровье народа, в котором фортификация (обогащение) муки, как продукта первой необходимости, который появляется на столе каждого казахстанца, обязательна. Но по мониторингу, который был проведен, только 40% поступающей на казахстанский рынок муки фортифицирована. Норма закона говорит о том, что вся мука первого и высшего сортов на внутреннем рынке должна подвергаться обязательному обогащению витаминами», - сказала заместитель председателя Нацкомиссии Елена Тарасенко в кулуарах заседания в Минздраве РК. По ее словам, из 252 мукомольных предприятий только 90 фортифицируют муку. Так как мука - это продукт, который ежедневно поступает на столы казахстанцев, от его обогащения зависит ситуация с железодефицитной анемией, которая сегодня наблюдается в стране.

По данным Минздрава и казахстанских ученых, около 35% детей до пятилетнего возраста, 30% женщин репродуктивного возраста и 25% мужчин страдают анемией. По анализу, который проводила казахская Академия питания, только 3% хлебобулочных и макаронных изделий, поступающих на рынок, являются фортифицированными.

«В целом, мы можем назвать цифру 40% заболеваемости анемией. По данным Всемирной организации здравоохранения, если где-то около 40% страдают ею, это говорит о необходимости принимать срочные меры для того, чтобы уменьшить риск заболеваемости. Это особенно касается женщин репродуктивного возраста, ведь потом болезнь передается ребенку», - добавила Е.Тарасенко.

«Поэтому мы ставим главную задачу перед Правительством о необходимости контроля за фортификацией муки, выполнением нормы закона», - заключила она
Казах-ЗЕРН

24 мая. В основных зерносеющих областях Казахстана полным ходом идет сев

В настоящее время в основных зерносеющих областях Казахстана - Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская - полным ходом идет сев сельскохозяйственных культур.

По данным МСХ РК, по состоянию на 23 мая т.г. в указанных областях яровые колосовые зерновые культуры посеяны на площади порядка 5,0 млн. га, что составляет 44% от намеченного. Масличные культуры посеяны на 771 тыс. га (60,4%), овощные культуры - на 8,9 тыс. га (73,3%), картофель посажен на 48,8 тыс. га (88,1%).

3

В Северо-Казахстанской области сахарная свекла посеяна на площади 400 га, или 35% от намеченного.

Как отмечают в ведомстве, темпы посевных работ в основном хорошие - засеянные площади зерновых культур превышают прошлогодний уровень на указанную дату на 124 тыс. га, или 2,6%, масличных культур - на 222 тыс. га (40,5%), картофеля - 1,0 тыс. га (2%), овощей - 0,5 тыс. га (6%).

Напомним, ранее ИА «Казах-Зерно» информировало, что в текущем году сельхозкультуры в Казахстане планируется разместить на площади почти 21,8 млн. га, что на 344 тыс. га больше, чем в 2016 году. Площадь весеннего сева составит 18,5 млн. га.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

26 мая. Пшеница США: Разнонаправленные итоги торгов в четверг

В четверг изменение цен на американских пшеничных площадках было разнонаправленным. В Чикаго и Канзас-Сити технические факторы способствовали снижению котировок. В Миннеаполисе цены продолжили рост из-за опасений, что развитию яровой пшеницы может препятствовать недостаток влаги, наблюдаемый в некоторых районах.

Июльские котировки американской пшеницы 25 мая:

- мягкозерная пшеница SRW в Чикаго снизились на \$0,6 до 158,3 \$/тонна
- твердозерная пшеница HRW в Канзас-Сити снизились на \$0,5 до 158,5 \$/тонна
- твердозерная пшеница HRS в Миннеаполисе выросли на \$0,5 до 206,6 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

26 мая. Турецкие экспортеры настаивают на сохранении ограничений в торговле с РФ

Турецкие экспортеры настаивают на принятом решении ограничить ввоз всех видов сельхозпродукции из РФ на уровне 20-25% от их общего объема импорта, заявил член управляющего совета Союза экспортеров Стамбула Зекерия Мете.

Накануне Мете объяснил это решение тем, что экспортеры хотят "обезопасить себя, если с какой-то страной у нас возникнут проблемы". По его словам, решение ограничить ввоз всех видов сельхозпродукции из России на уровне 20-25% принято союзом экспортеров, а Минэкономики Турции поддержало его.

Однако в письменном заявлении, распространенном Минэкономики Турции в четверг, говорилось о том, что Анкара следует соглашению с РФ о снятии торговых ограничений, а публикации о новых запретах неверны.

Ранее турецкие экспортеры инициировали исключение РФ из списка стран, имеющих право на беспошлинные поставки сельхозпродуктов. В настоящее время Россия поставляет Турции около 75% общего объема ввозимой в страну пшеницы.

"Если мы говорим ложь, то пусть они (Минэкономики) скажут правду. Мы подтверждаем наше вчерашнее заявление и отвечаем за свои слова", — заявил Мете в четверг, отвечая на просьбу РИА Новости прокомментировать заявление министерства.

РИА Новости

25 мая. Пшеница США: Рынок растет второй день подряд

В среду торги на американском рынке пшеницы вновь завершились ростом, который был вызван, в основном, техническими факторами. Поддержку ценам продолжает

3

оказывать избыток влаги на юге Великих равнин и на Среднем Западе, который угрожает понизить урожайность и качество озимой пшеницы.

Июльские котировки американской пшеницы 24 мая выросли:

- мягкозерная пшеница SRW в Чикаго на \$1,1 до 158,9 \$/тонна
- твердозерная пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,8 до 159 \$/тонна
- твердозерная пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,5 до 206,1 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

25 мая. СМИ сообщили, когда Турция ввела ограничения на импорт российской пшеницы

Ограничения на беспошлинные поставки пшеницы из России в Турцию были введены турецкими властями 7-10 дней назад, однако они не были официально объявлены, сообщает агентство Блумберг со ссылкой на председателя Ассоциации поставщиков зерна Турции Гюльфем Эрен.

Согласно Национальной ассоциации экспортеров сельскохозяйственной продукции (НАЭСП), власти Турции ввели новые ограничения на импорт пшеницы из России — на РФ должно приходиться 20-25% от всех выданных лицензий на импорт пшеницы в режиме внутренней переработки, который дает право на беспошлинный ввоз товара. Исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев сообщил РИА Новости, что аналогичные ограничения были введены и в отношении подсолнечного масла.

Эрен подтвердила агентству Блумберг введение новых ограничений на поставку пшеницы. По ее словам, они были введены "около 7-10 дней назад и не были официально объявлены".

Власти Турции с 15 марта изменили порядок ввоза некоторых видов сельхозпродукции для переработки внутри страны, в том числе пшеницы и подсолнечного масла. При этом Россия не попала в перечень стран, имеющих право на беспошлинные поставки. Представители турецкого бизнеса объясняли такие меры тем, что Россия не сняла полностью запрет на поставку продуктов из Турции, в частности томатов.

В начале мая президент РФ Владимир Путин по итогам переговоров с главой Турции Тайипом Эрдоганом сообщил о договоренности по "комплексному решению о снятии ограничительных мер во взаимной торговле", указав, что ограничения по поставкам томатов пока сохранятся. Он пояснил, что данный вопрос увязан с периодом окупаемости затрат российских производителей. После этого Турция отменила введенные в марте ограничения по пшенице и подсолнечному маслу.

В понедельник, 22 мая, Россия и Турция подписали в Стамбуле совместное заявление о взаимном снятии ограничений в торговле. При этом премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подтвердил, что ограничения по томатам останутся в силе.

РИА Новости

22 мая. В Аргентине начался сев пшеницы

На второй неделе мая аргентинские фермеры начали сев пшеницы.

По прогнозам биржи, посевная площадь в текущем году составит 5,5 млн. га, что на 7,8% больше, чем в прошлом году. К 18 мая сев пшеницы проведен на 2,8% от запланированной площади.

Одновременно в стране продолжается уборка кукурузы и сои. К 18 мая урожай кукурузы собран с 33,1% площадей, сои – с 74,7%. Намолочено 14,6 млн. т кукурузы и 44,3 млн. т сои.

Ожидается, что валовой сбор кукурузы в текущем году составит 39 млн. т (+30%), сои – 57,5 млн. т (+2,7%).

Зерно Он-Лайн

23 мая. В апреле Китай увеличил импорт ячменя, сократив ввоз кукурузы

В прошлом месяце Китай импорт ячменя, сократив ввоз кукурузы.

Импорт ячменя в прошлом месяце вырос до 1087,0 тыс. т (+338% к апрелю 2016г.). Основными поставщиками ячменя стали Австралия (846,8 тыс. т) и Канада (238,3 тыс. т).

Импорт кукурузы упал до 3,0 тыс. т (-99%).

Объем ввоза пшеницы остался приблизительно на уровне апреля 2016г. – 603,0 тыс. т. Поставщиками пшеницы стали: Австралия (320,6 тыс. т), США (227,2 тыс. т) и Казахстан (40,4 тыс. т), Канада (12,8 тыс. т) и Россия (2,0 тыс. т).

Зерно Он-Лайн

24 мая. Канада. Конечные запасы зерна превысят 12 млн. тонн зерна в этом году

Урожай зерновых культур в Канаде в 2016-17 маркетинговом году, согласно данным апрельского прогноза IGC, может вырасти до 57,4 млн. тонн в сравнении с показателем предыдущего сезона (53,2 млн. тонн). Напомним, в 2014-15 году канадские аграрии собрали 51,4 млн. тонн.

Тем временем, объем начальных запасов сельхозкультур в государстве в рассматриваемый период оценивается в текущем отчете МСЗ на уровне 9,8 млн. тонн. Ранее перспективы были аналогичными. Сезоном ранее в закромах Канады имелось 10,5 млн. тонн.

Размер предложения зерновых в стране в 2016-17 МГ равен 68,5 млн. тонн. В прошлом отчете перспективы соответствовали текущим ожиданиям. Сезоном ранее данный показатель был на 3,4 млн. тонн скромнее.

Экспортные поставки зерна канадского происхождения в рассматриваемый сезон могут сократиться до 26,4 млн. тонн. Ранее ожидания экспертов превышали текущие на 0,7 млн. тонн. Напомним, в 2015-16 году за границу было продано 27,6 млн. тонн сельхозкультур.

Импорт сельхозкультуры рассматриваемый период в Канаде прогнозируется в размере 1,3 млн. тонн. Напомним, годом ранее было закуплено на 0,2 млн. тонн зерна больше.

3

Потребление зерновых в государстве в 2016-17 МГ ожидается на уровне 29,9 млн. тонн. В прошлом отчете ожидания экспертов были незначительно выше. В предыдущем году объем использования был на 2,1 млн. тонн меньше.

Прогноз в отношении переходящих запасов зерна в Канаде в 2016-17 МГ, по состоянию на конец апреля, составил 12,2 млн. тонн. Предыдущий прогноз МСЗ сулил переходящие резервы на 0,8 млн. тонн меньше. Годом ранее данный показатель уступил текущим ожиданиям на 2,4 млн. тонн

Зерно Он-Лайн

24 мая. Турция нарастит закупки украинской пшеницы

Во вторник 23 мая Киев посетила делегация TUSAF - Ассоциации мукомолов Турции (около 30 человек). Директор компании «УкрАгроКонсалт» Феофилов С.Л. провел встречу с представителями ассоциации. В ходе встречи обсуждались перспективы развития торговли между Украиной и Турцией в зерновой сфере. Гостей интересовал вопрос о потенциальном увеличении поставок украинской пшеницы на турецкий рынок.

Интерес турецких переработчиков к диверсификации источников получения сырья понятен. Непредсказуемость поведения торговых партнеров вынуждает и Россию, и Турцию развивать торговые отношения с третьими странами во избежание рисков. Доля России в поставках близка к монополюющей и достигает 70%, в то время как альтернативные источники, та же Украина, поставляет только 3-5% от потребности Турции в пшенице.

Необходимо отметить, что Украина имеет значительный потенциал для наращивания поставок пшеницы в Турцию, поскольку урожай пшеницы продовольственного качества в стране за последние три года существенно увеличился. Наблюдается также и ярко выраженная динамика роста экспорта продовольственной пшеницы (11% pro и выше), который за тот же период увеличился на 25% и в текущем сезоне может достичь 8 млн. тонн.

Однако Украина может усилить также свои позиции не только как поставщика продовольственной пшеницы, но и как экспортера муки. За последние три года в рейтинге крупнейших экспортеров муки страна переместилась с 11-той позиции в 2014/15 маркетинговом году на 5-ую в текущем сезоне. Объемы экспорта муки из Украины несопоставимы с турецкими, что не позволяет говорить о значительной конкуренции, но тенденцию всё же следует принимать во внимание.

В каком бы виде Украина не экспортировала пшеницу, в виде зерна или готовой муки, устойчивая динамика роста экспорта привлекает всё большее внимание торговых партнеров и конкурентов. В этой связи УкрАгроКонсалт постоянно предлагает периодические издания и исследования рынка, в частности по рынкам пшеницы стран Причерноморья, а также по украинскому рынку муки и отрубей.

Зерно Он-Лайн

3

22 мая. Аргентина увеличила экспорт пшеницы на 80%

С начала 2016/17 сезона по март Аргентина экспортировала 10,07 млн. тонн пшеницы, что на 80% выше объема отгрузок за аналогичный период прошлого сезона (5,6 млн. тонн). Кроме того, текущий объем уже превысил экспорт за весь 2015/16 сезон на 2 млн. тонн.

С июля по март текущего сезона основной покупатель аргентинской пшеницы – Бразилия увеличила импорт на 1 млн. тонн до 3,8 млн. тонн. На второе место по закупкам вышел Алжир – 881 тыс. тонн, который не являлся покупателем в прошлом сезоне. Вьетнам закупил 812 тыс. тонн против 280 тыс. тонн за аналогичный период прошлого сезона. Таиланд закупил практически аналогичный объем – 539 тыс. тонн (522 тыс. тонн).

Существенное снижение закупок отмечается со стороны Индонезии – 197 тыс. тонн против 665 тыс. тонн за июль-март 2015/16.

Фермеры страны уже начали сев нового урожая пшеницы. По состоянию на 18 мая сев проведен на 3% от плана. Планируется расширить площадь сева на 8% до 5,5 млн. га, по данным Зерновой биржи Буэнос-Айреса

Зерно Он-Лайн

22 мая. Канада: Яровой сев в Саскачеване выполнен на треть

На прошлой неделе сев яровых культур в канадской провинции Саскачеван быстро прогрессировал, несмотря на холодную и влажную погоду.

К 15 мая сев яровых проведен на 30% от запланированной площади, что на 21% меньше, чем на аналогичную дату в прошлом году и на 3% меньше, чем в среднем за последние пять лет.

Нутом засеяно 52% от намеченной площади, горохом – 50%, твердой пшеницей – 37%, мягкой пшеницей – 21%, канолой – 21%.

В некоторых районах на прошлой неделе прошли обильные дожди, что затруднило проведение полевых работ. Сельхозтехника вязнет из-за чрезмерной влажности полей и дорог. Большинство фермеров нуждается в сухой и теплой погоде, за исключением сельхозпроизводителей в южных регионах, которым необходимы осадки, чтобы уже посеянные яровые взошли.

23% пахотных земель Саскачевана сейчас имеют избыток влаги в верхнем слое почвы, 73% - нормальное содержание влаги и 4% - недостаток.

Саскачеван – крупнейшая зернопроизводящая провинция Канады. Основной зерновой культурой, выращиваемой в Саскачеване, является яровая пшеница.

Зерно Он-Лайн

19 мая. Франция завершила сев кукурузы

На прошлой неделе французские фермеры досрочно завершили сев кукурузы.

К 15 мая кукурузой засеяно 99% (93% недель ранее и 88% год назад) от запланированной площади. В хорошем и отличном состоянии находятся 86% посевов кукурузы, что немного больше, чем годом ранее.

3

Состояние посевов твердой пшеницы за неделю заметно улучшилось благодаря осадкам. К 15 мая доля посевов твердой пшеницы повысилась до 67% (64% и 79%), ярового ячменя – до 77% (78% и 93%). Доля посевов озимой мягкой пшеницы снизилась до 75% (76% и 85%). Состояние озимого ячменя стабильное.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

26 мая. Иордания объявила тендер по закупке пшеницы

Министерство промышленности и торговли Иордании объявило тендер по закупке 100 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Закрытие тендера запланировано на 30 мая

Зерно Он-Лайн

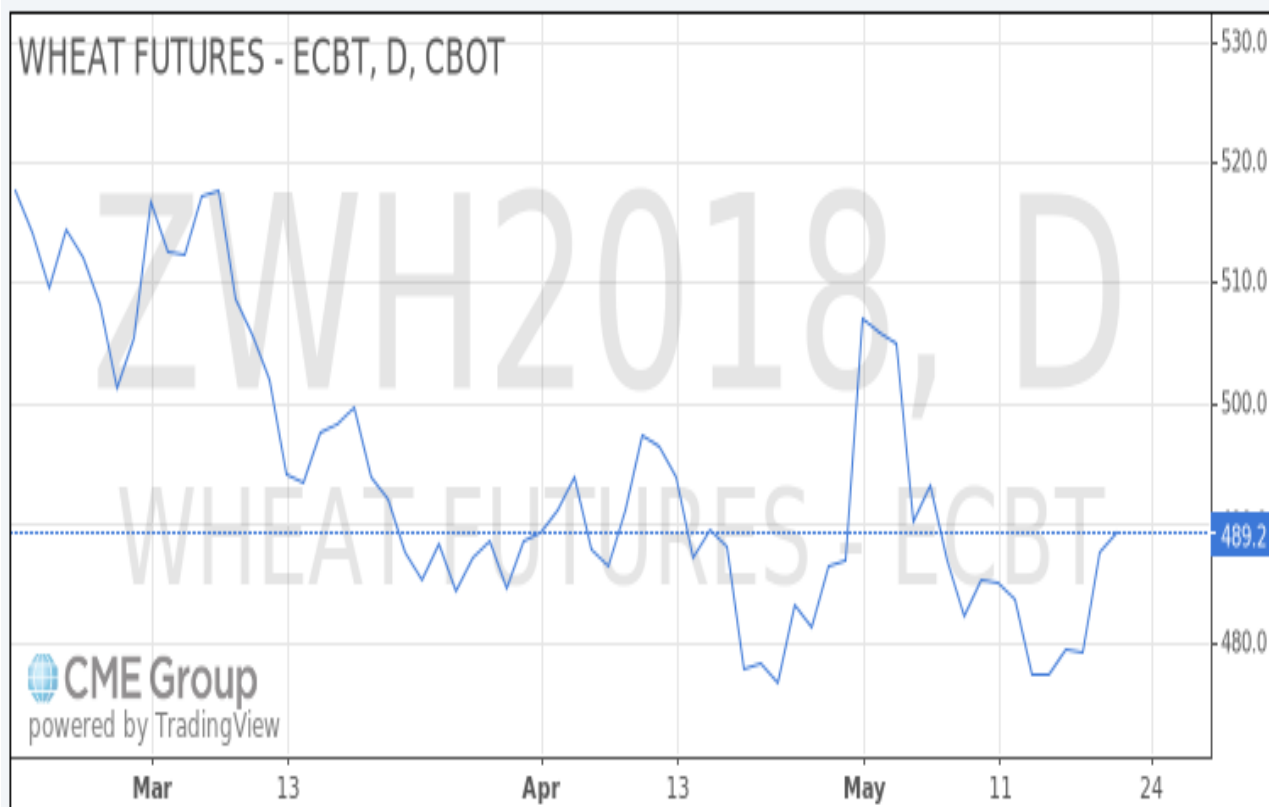
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	12 мая	19 мая	
"Май-17"	159.0	159.9	0.9
"Июль-17"	164.2	164.8	0.6
"Сент-17"	171.3	172.6	1.3

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWH2018 O:490.4 H:494.2 L:487.4 C:489.2

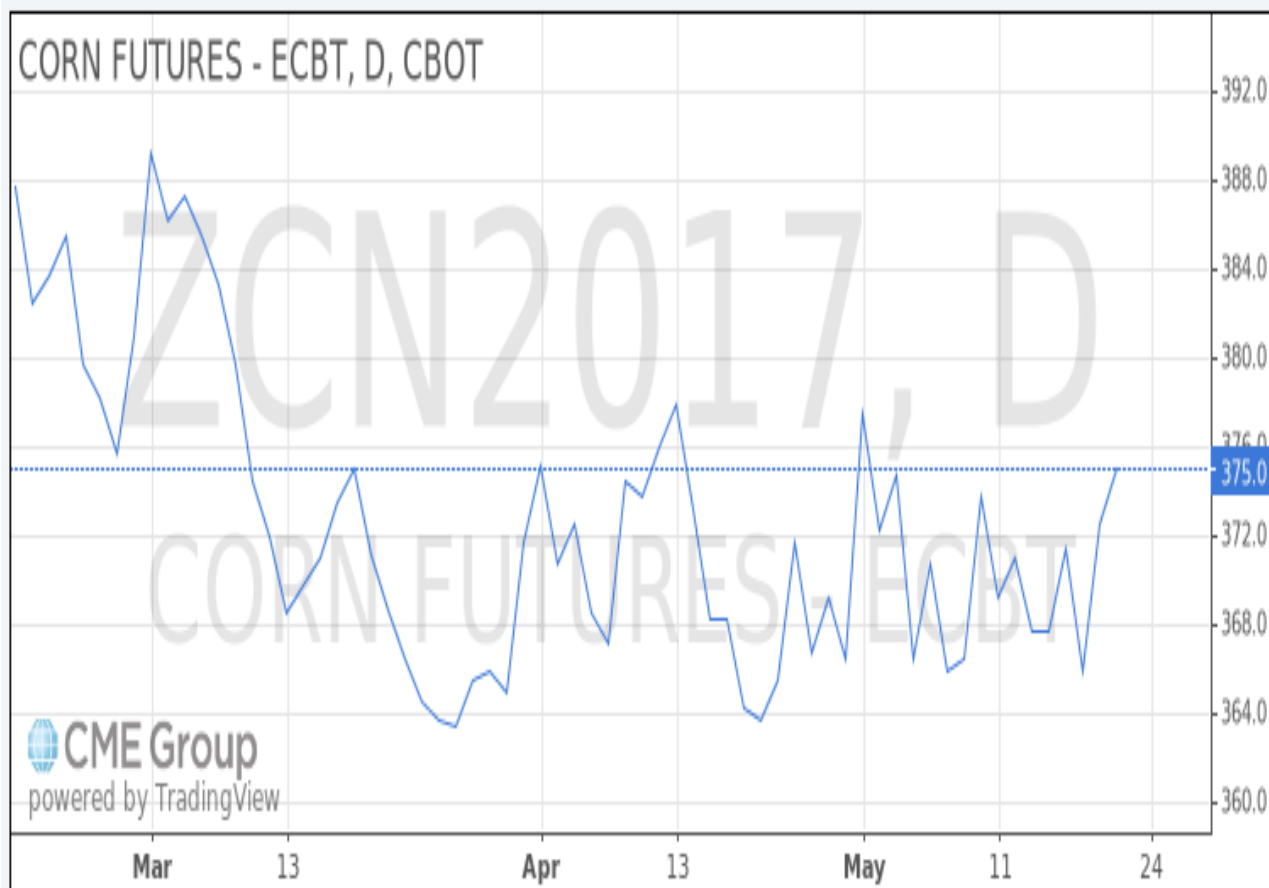


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	12 мая	19 мая	
"Май-17"	146.1	146.6	0.5
"Июль-17"	149.2	149.5	0.3
"Сент-17"	153.0	153.6	0.6

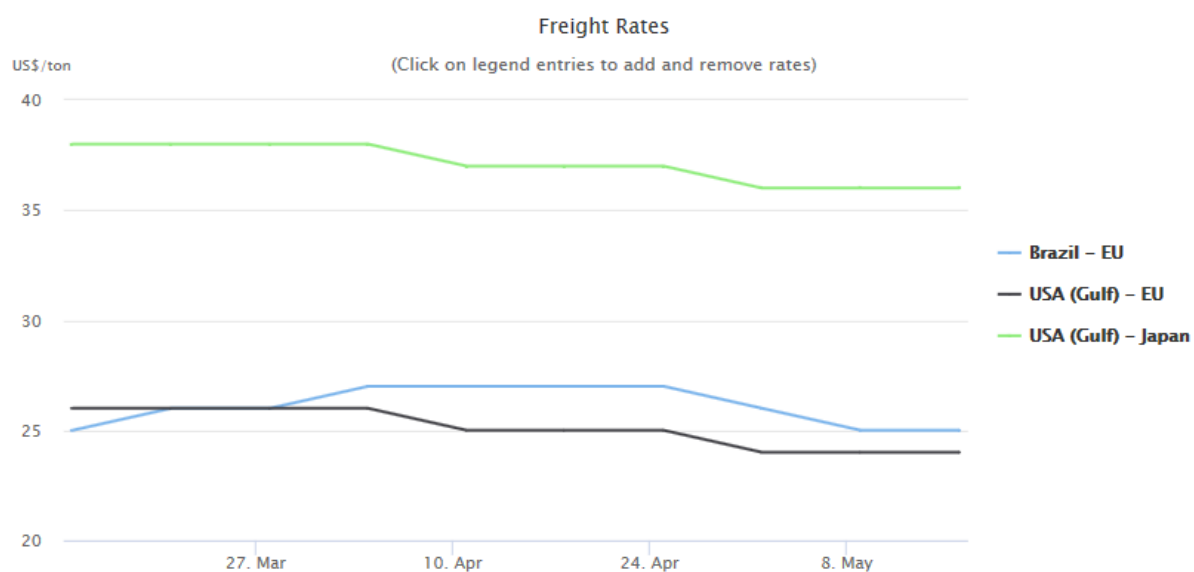
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCN2017 O:372.6 H:377.4 L:371.6 C:375.0



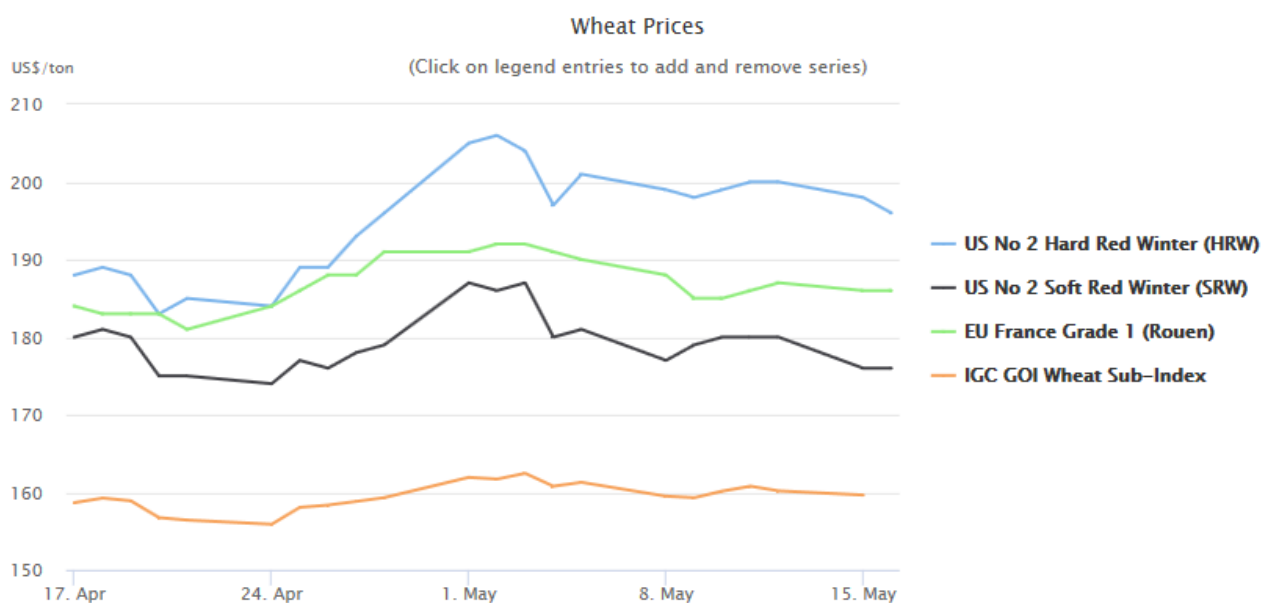
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

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"**

19 мая 2017 г.

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

Товар	28.04.17	05.05.17	12.05.17	19.05.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 515	9 505	9 480	9 480
то же \$/t	\$167.0	\$162.4	\$165.8	\$165.8
Пшеница 4 класса	8 135	8 125	8 100	8 115
то же \$/t	\$142.8	\$138.8	\$141.7	\$142.0
Продовольственная рожь	7 270	7 285	7 270	7 270
то же \$/t	\$127.6	\$124.4	\$127.2	\$127.2
Фуражная пшеница	7 190	7 210	7 195	7 200
то же \$/t	\$126.2	\$123.2	\$125.9	\$126.0
Фуражный ячмень	7 105	7 105	7 095	7 105
то же \$/t	\$124.7	\$121.4	\$124.1	\$124.3
Пивоваренный ячмень	10 500	10 500	10 000	10 000
то же \$/t	\$184.3	\$179.4	\$174.9	\$174.9
Фуражная кукуруза	7 630	7 645	7 630	7 590
то же \$/t	\$133.9	\$130.6	\$133.5	\$132.8

- цены на пшеницу 3 класса менялись незначительно и разнонаправлено: в Центре и на Урале вернулись вверх на +15руб./т, в Черноземье и Поволжье снижение на -15-30руб./т, на Юге вверх на +15руб./т, а в Сибири остались без изменений;

- цены на пшеницу 4 класса также двигались по-разному: в Центре выросли на +50руб./т, в Поволжье прибавили +15руб./т, а в остальных регионах остались практически без изменений;

- цены на пшеницу 5 класса остались без изменений на Урале и в Сибири, а в Европейской России двигались разнонаправлено: в Центре и Поволжье прибавили 35-50 руб./т, а в Черноземье и на Юге снизились на -20-35руб./т;

- цены на фуражный ячмень только в Центре восстановились на +35руб./т, в остальных регионах остались без изменений;

- цены на продовольственную рожь были стабильными во всех регионах России, ценовых изменений отмечено не было;

- цены на кукурузу продолжили снижение в Центре и Черноземье на -60-65руб./т, в Поволжье вниз на -35руб./т, а на Юге остались без изменений.

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

Товар	28.04.17	05.05.17	12.05.17	19.05.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 260	15 230	15 215	15 215
то же \$/t	\$267.8	\$260.2	\$266.2	\$266.2
Пшеничная мука 1 сорта	14 350	14 295	14 295	14 295
то же \$/t	\$251.8	\$244.2	\$250.1	\$250.1
Пшеничная мука 2 сорта	12 330	12 250	12 215	12 235
то же \$/t	\$216.4	\$209.3	\$213.7	\$214.0
Ржаная обдирная мука	11 615	11 615	11 615	11 615
то же \$/t	\$203.8	\$198.4	\$203.2	\$203.2

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

Товар	28.04.17	05.05.17	12.05.17	19.05.17
Гречневая крупа 1 сорта	31 750	29 155	28 085	27 915
то же \$/t	\$557.2	\$498.1	\$491.3	\$488.4
Рисовая крупа 1 сорта	28 790	28 730	28 190	28 105
то же \$/t	\$505.2	\$490.8	\$493.1	\$491.7
Пшено 1 сорта	10 575	10 575	10 425	10 325
то же \$/t	\$185.6	\$180.7	\$182.4	\$180.6

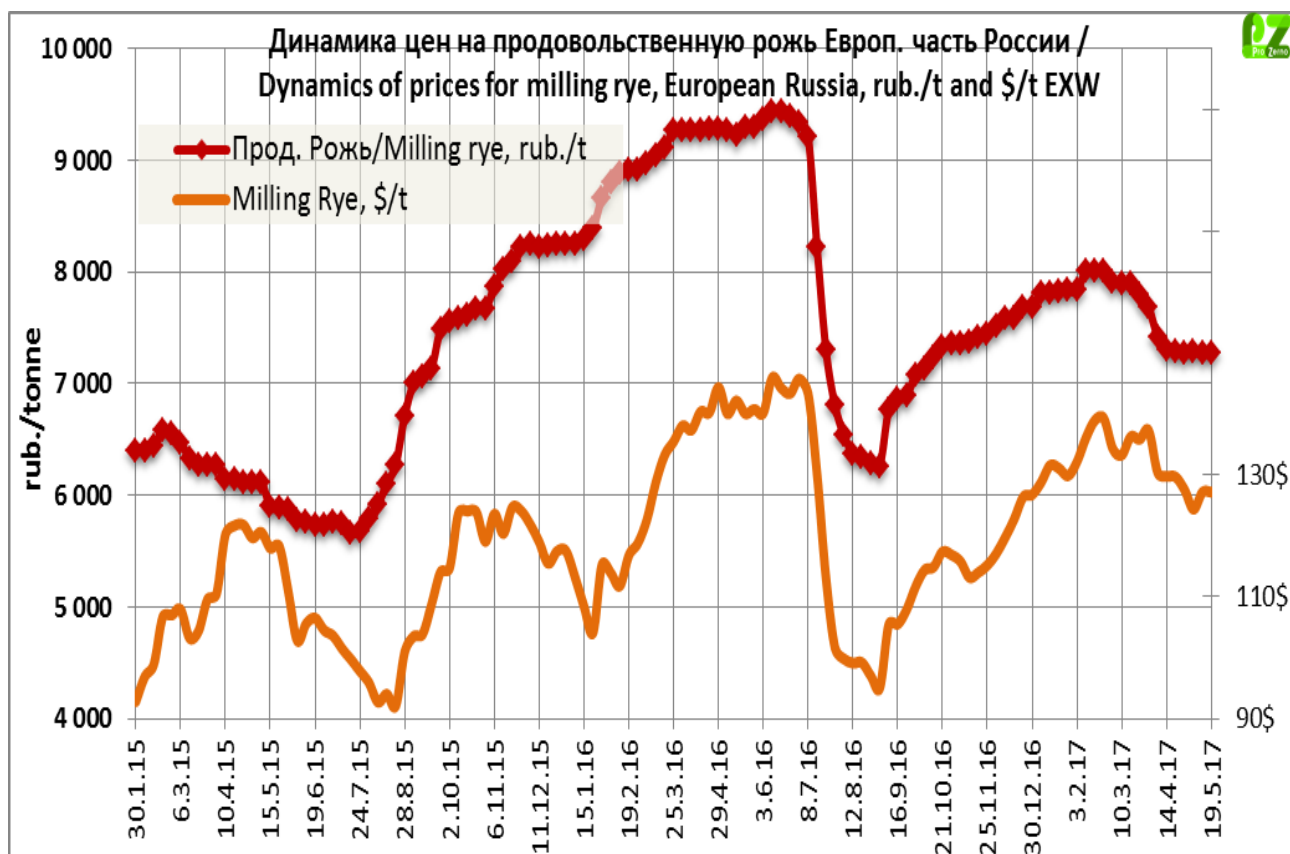
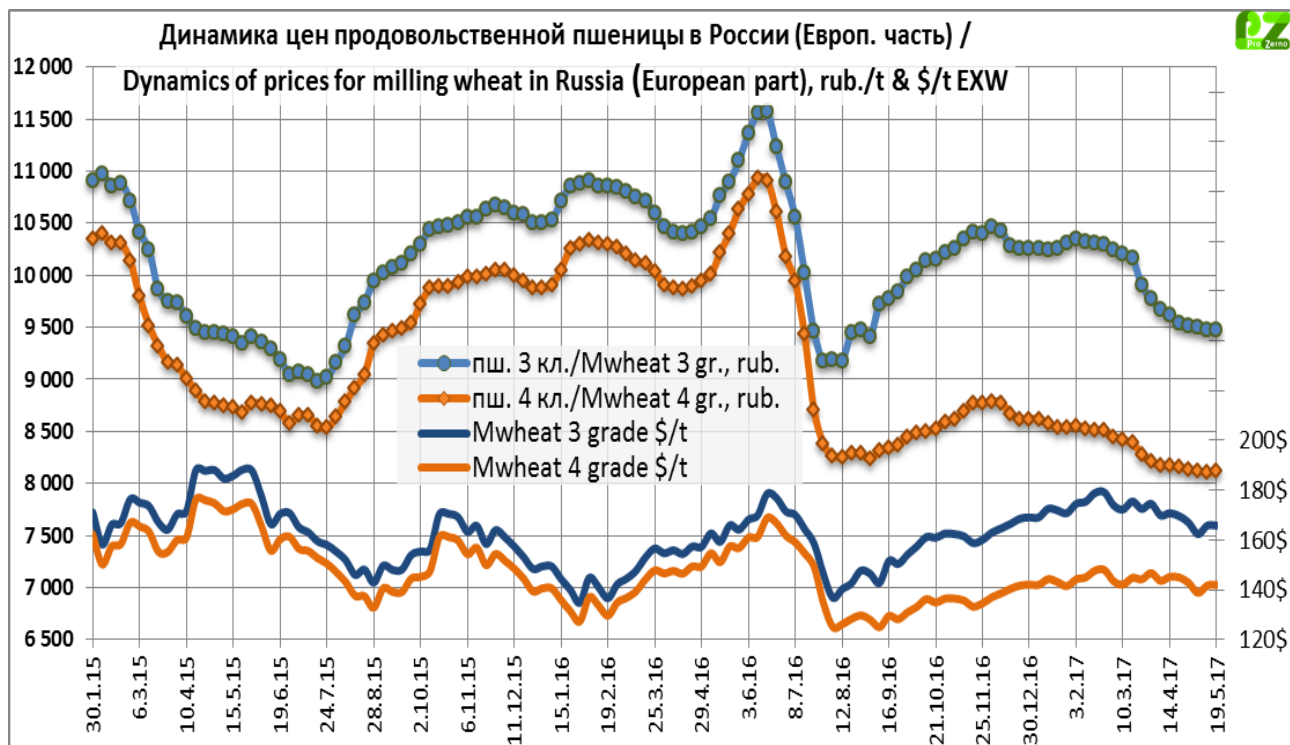
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	28.04.17	05.05.17	12.05.17	19.05.17
Подсолнечник	16 350	16 405	16 795	17 445
то же \$/t	\$286.9	\$280.2	\$293.8	\$305.2
Сырое подсол,масло нераф,	39 860	40 105	40 405	40 610
то же \$/t	\$699.5	\$685.1	\$706.8	\$710.5
Рапс	21 250	21 085	21 020	21 305
то же \$/t	\$372.9	\$360.2	\$367.7	\$372.7
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 625	46 625	46 625	46 625
то же \$/t	\$818.2	\$796.5	\$815.6	\$815.7
Соевые бобы	23 270	23 220	23 305	24 125
то же \$/t	\$408.4	\$396.7	\$407.7	\$422.1

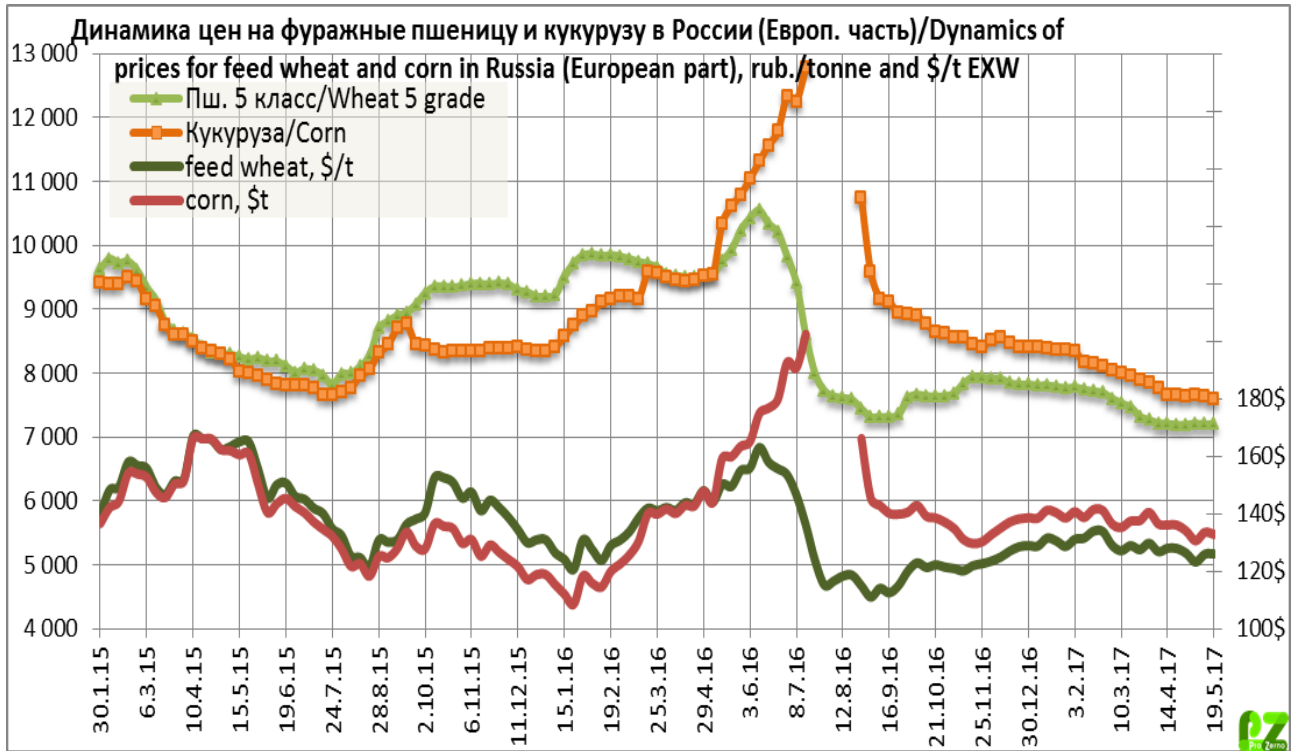
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17
Центральный район	22 500	22 500	46 250	46 250	21 125	21 750
Центральное Черноземье	20 625	21 250			21 250	22 665
Юг и Северный Кавказ					27 835	27 835
Поволжье	19 940	20 165	47 000	47 000	23 000	24 250
Южный Урал и Зауралье	20 585	20 665	47 000	47 000		
Западная Сибирь	21 000	21 250	43 500	43 500	25 750	25 750
Дальний Восток					24 500	25 000

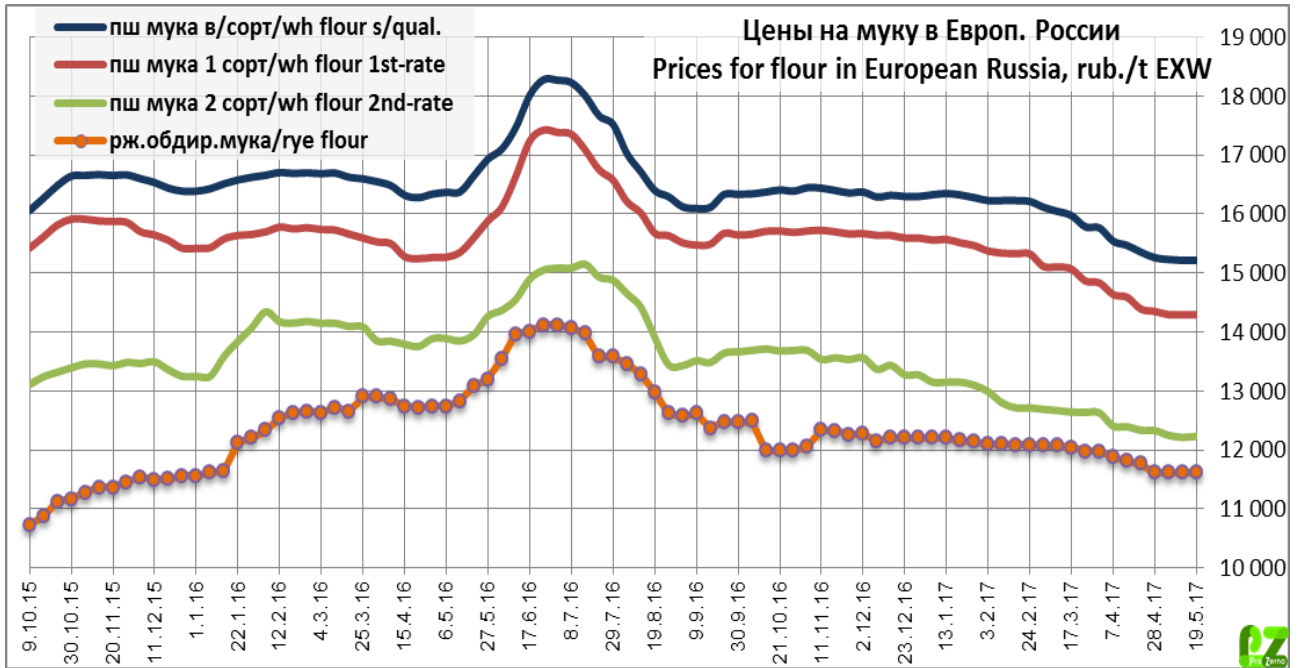
3



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17
Москва и область	9700-10500	9700-10500	8300-8900	8300-8900	7800-8800	7800-8800
Санкт-Петербург и область	10900-11500	10900-11500	9600-10200	9600-10200	8800-9500	8800-9500
Центральный район	9 417	9 433	7 933	7 983	7 750	7 750
Курская область	8900-9500	9000-9500	7500-8000	7600-8000	7000-8000	7000-8000
Орловская область	9000-9500	9000-9500	7500-8100	7500-8100	-	-
Рязанская, Тульская обл,	9500-10100	9500-10100	7800-8700	8000-8700	7500-8500	7500-8500
Центральное Черноземье	9 320	9 290	7 885	7 890	7 167	7 167
Белгородская область	9100-9700	9100-9700	7600-8200	7600-8200	-	-
Воронежская область	9100-9600	9000-9600	7600-8250	7600-8200	6500-7500	6500-7500
Липецкая область	9200-9600	9200-9600	7700-8250	7800-8300	-	-
Тамбовская область	8800-9500	8800-9400	7500-8250	7500-8200	7000-7500	7000-7500
Северный Кавказ	9 767	9 783	8 850	8 850		
Ростовская область	9700-10100	9700-10200	8600-9500	8600-9500	-	-
Краснодарский край	9500-9900	9500-9900	8500-9200	8500-9200	-	-
Ставропольский край	9500-9900	9500-9900	8400-8900	8400-8900	-	-
Поволжье	9 425	9 413	7 725	7 738	6 900	6 900
Самарская область	8900-9700	8900-9700	7200-8000	7200-8000	6500-7300	6500-7300
Саратовская область	8800-9600	8800-9600	7200-8000	7200-8000	6500-7200	6500-7200
Волгоградская область	9200-9800	9200-9800	7500-8200	7500-8200	6700-7500	6700-7500
Татарстан	9500-9900	9400-9900	7500-8200	7600-8200	6200-7300	6200-7300
Южный Урал и Зауралье	9 088	9 100	7 788	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	8700-9200	7500-8000	7500-8000	7000-7500	7000-7500
Западная Сибирь	8 567	8 567	7 483	7 483	6 900	6 900
Омская область	8200-9000	8200-9000	7000-7900	7000-7900	6500-7500	6500-7500
Новосибирская область	8000-9200	8000-9200	7000-8000	7000-8000	6500-7500	6500-7500
Алтайский край	8000-9000	8000-9000	7000-8000	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	
	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17
Москва и область	7500-8100	7500-8100	7700-8300	7700-8500	-	-
Санкт-Петербург и область	8800-9300	8800-9300	9000-9700	9000-9600	-	-
Центральный район	7 067	7 100	6 950	6 983	7 333	7 267
Курская область	6500-7200	6500-7300	6500-7100	6600-7200	6800-7500	6800-7500
Орловская область	6500-7200	6500-7200	6700-7200	6700-7200	6800-7500	6800-7500
Рязанская, Тульская обл,	7000-8000	7100-8000	6800-7400	6800-7400	7200-8200	7000-8000
Центральное Черноземье	6 940	6 920	6 970	6 970	7 360	7 300
Белгородская область	6700-7400	6700-7400	6700-7500	6700-7500	7000-7600	7000-7600
Воронежская область	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6700-7400	7000-7600	6900-7600
Липецкая область	6700-7400	6700-7300	6700-7300	6700-7300	7000-7800	7000-7800
Тамбовская область	6500-7000	6500-7000	6500-7100	6500-7100	7000-7800	6800-7700
Северный Кавказ	7 967	7 933	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	7600-8200	7200-7800	7200-7800	7800-8400	7800-8400
Ставропольский край	7500-8200	7500-8100	7200-7800	7200-7800	7800-8400	7800-8400
Поволжье	6 800	6 850	6 913	6 913	7 650	7 617
Самарская область	6400-7000	6400-7000	6400-7000	6400-7000	7300-7900	7300-7800
Саратовская область	6300-6900	6400-7000	6300-6800	6300-6800	7300-7900	7300-7800
Волгоградская область	6600-7200	6600-7200	6900-7400	6900-7400	7500-8000	7500-8000
Татарстан	6700-7300	6800-7400	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	6 600	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	6300-6900	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	
	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 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	15 950	15 950	15 200	15 200	13 350	13 350		
Поволжье	14 350	14 350	13 825	13 825	10 125	10 200	10 850	10 850
Западная Сибирь	14 783	14 750	13 133	13 033	11 750	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	
	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17
Москва и область	27000-30000	27000-30000	28000-30000	28000-30000	10500-11500	10500-11000
Центральный район	28 500	28 000	29 000	28 750		
Центральное Черноземье	28 500	28 500			10 450	10 375
Северный Кавказ			27 000	27 000	10 250	10 250
Поволжье	26 333	26 333	28 250	28 250	10 083	9 917
Западная Сибирь	22 000	22 000	28 000	28 000	11 750	11 750

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	12 май 17	19 май 17	12 май 17	19 май 17
Центральное Черноземье	16 720	17 500	40 650	40 750
Белгородская область	16000-17200	17000-18000	40000-41500	40000-41500
Воронежская область	16000-17500	17000-18500	39600-42000	40000-42000
Тамбовская область	16000-17500	17000-18000	40000-41500	40000-41500
Северный Кавказ	17 085	17 665	40 735	40 915
Ростовская область	17000-18000	17000-18500	39800-42000	40000-42000
Краснодарский край	16500-17500	17000-18500	39600-42000	40000-42000
Ставропольский край	16500-17000	17000-18000	39500-41500	40000-41500
Поволжье	16 585	17 165	39 835	40 165
Самарская область	16000-17000	16500-17500	38500-40500	39000-41000
Саратовская область	16000-17500	17000-18000	38500-41000	39500-41000
Волгоградская область	16000-17000	16500-17500	39500-41000	39500-41000
Западная Сибирь	15 000	15 250	40 500	40 750
Алтайский край	14000-16000	14000-16500	39000-42000	39500-42000