

3

#### СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	21
Беларусь	25
Казахстан	27
Новости мирового рынка зерна	
Тендеры	38
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	40
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	41
Конъюнктура рынка зерна	
Информация ООО «Про Зерно»	43
Динамика цен по экономическим зонам России	

<u>Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС</u>
<u>Воспроизведение и распространение информации. содержащейся в данном издании.</u>

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

3

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



#### XVIII Международный зерновой раунд

#### «Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

06-09 июня 2017 года г. Геленджик, Краснодарский край



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

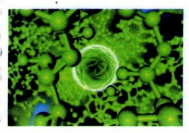
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна — вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).

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 хелатнойформе.

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: Macc. 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: Macc. концентрация меди 33-40г/л, молибдена 14-22г/л- 260 000 руб./т.

ЖУСС-3: Macc. концентрация меди 16,5-20 г/л, цинка 35-40 г/л. – 260 000 руб. Jт.

(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

абибрахманов 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

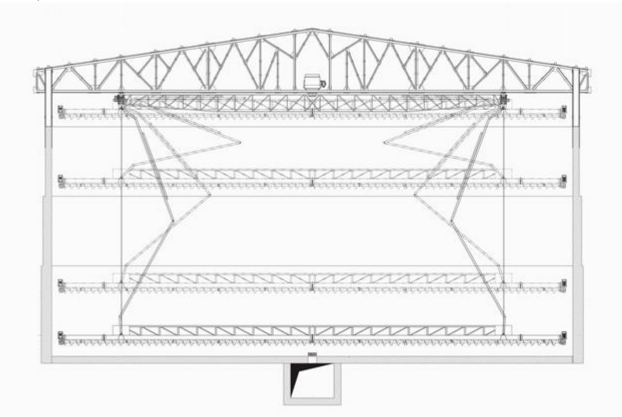


141282, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

e-mail: <a href="marketing@elevatormash.net">sekretar@elevatormash.net</a>
<a href="marketing@elevatormash.net">marketing@elevatormash.net</a>
<a href="mailto:capital">capital</a>
<a href="mailto

### «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, исключающие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживающих 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 трала 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

3

### НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/

#### 7 июня. Минсельхоз России: яровой сев проведен на площади 49,5 млн га

По состоянию на 7 июня 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 49,5 млн га или 93,9% к прогнозу (в 2016 г. – 49,4 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 5,4 млн га или 86,3% к прогнозу (в 2016 г. – 5,7 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,9 млн га или 104,2% к прогнозу (в 2016 г. – 1,8 млн га). В Центральном федеральном округе – 9,0 млн га или 96,7% к прогнозу (в 2016 г. – 8,4 млн га). В Приволжском федеральном округе – 15,0 млн га или 95,8% к прогнозу (в 2016 г. – 15,4 млн га). В Сибирском федеральном округе – 12,2 млн га или 94,8% к прогнозу (в 2016 г. – 12,2 млн га). В Уральском федеральном округе -4,2 млн га или 92,1% к прогнозу (в 2016 г. -4,2 млн га). В Дальневосточном федеральном округе – 1,5 млн га или 79,3% к прогнозу (в 2016 г. – 1,2 млн га). В Северо-Западном федеральном округе – 347,1 тыс. га или 69,9% к прогнозу (в 2016 г. – 442,8 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 30,2 млн га или 97,3% к прогнозу (в 2016 г. -30,4 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 13,0 млн га или 95,5% к прогнозу (в 2016 г. -13,6 млн га). Яровой ячмень - на площади 7,4 млн га или 95,5% к прогнозу (в 2016 г. -7,7 млн га). Кукуруза на зерно - на площади 2,9 млн га или 94,7% к прогнозу (в 2016 г. -2,7 млн га). Рис посеян на площади 175,0 тыс. га или 82,8% к прогнозу (в 2016 г. -200,4 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади около 1,2 млн га или 104,6% к прогнозу (в 2016 г. – 1,1 млн га).

Лен-долгунец посеян на площади 37,8 тыс. га или 78,9% к прогнозу (в 2016 г. – 43,8 тыс. га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 7,2 млн га или 100,9% к прогнозу (в 2016 г. – 6,7 млн га).

3

Яровой рапс посеян на площади 853,3 тыс. га или 97% к прогнозу (в 2016 г. – 852,2 тыс. га).

Соя посеяна на площади 2,2 млн га или 98,7% к прогнозу (в 2016 г. – 1,7 млн га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 268,8 тыс. га или 80%

к прогнозу (в 2016 г. – 300,1 тыс. га), овощи – посеяны на площади 151,9 тыс. га или 74,6% к прогнозу (в 2016 г. – 148,8 тыс. га).

Оперативная информация о валовом сборе тепличных овощных культур по состоянию на 5 июня 2017 года

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 5 июня 2017 г. в целом по стране составил 357,0 тыс. тонн (2016 г. – 251,0 тыс. тонн), в том числе огурцов – 270,2 тыс. тонн (2016 г. – 208,6 тыс. тонн), томатов – 80,8 тыс. тонн (2016 г. – 34,6 тыс. тонн), прочих овощных культур – 6,0 тыс. тонн (2016 г. – 7,8 тыс. тонн).

Минсельхоз РФ

#### 7 июня. Весенний сев в Тульской области завершен на 92%

Весенний сев в Тульской области по состоянию на вторник завершен на 91,6%.

Сев зерновых закончен на 98,7% от запланированной площади.

Сев кукурузы завершен на 63,6%, подсолнечника - на 77,3%.

Посевная площадь под сахарной свеклой превысила норму на 17%, рапса - на 19,2%, сои - на 46,9%, картофеля и овощей - на 28,2%.

IDK-Эксперт

# 7 июня. О посещении специалистами Омского филиала крупнейшего пивоваренного предприятия региона

Испытательная лаборатория и Орган по сертификации Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на протяжении 9-ти лет успешно сотрудничают с Омским филиалом крупнейшего пивоваренного предприятия России. Основным направлением сотрудничества является подтверждение качества и безопасности ячменя пивоваренного, солода и кормовых продуктов (пивная дробина, зерносмеси и ростки).

На минувшей неделе специалисты Омского филиала во главе с руководителем Светланой Грайворонской посетили Омский завод компании «САН ИнБев», который является самым мощным пивоваренным заводом за Уралом и входит в число крупнейших производителей пива в Европе. Представителями предприятия была проведена экскурсия по современному высокотехнологичному производству, специалисты Омского филиала смогли увидеть какое сырье используется для приготовления янтарного напитка, и как оно контролируется в ходе технологического процесса.

В ходе визита специалисты Омского филиала и принимающая сторона обсудили требования к качеству и безопасности ячменя пивоваренного, которые предъявляет компания АО «САН ИнБев» при приемке зерна от сельхозтоваропроизводителей

Омской области, в том числе содержание белка в ячмене, которое играет существенную роль во время приготовления солода и пива.

Ячмень, богатый белком, перерабатывается труднее и с большими потерями при солодоращении. Каждый процент увеличения содержания белка дает около одного процента уменьшения экстракта. Поэтому содержание белка играет особую роль при заключении договоров на поставку ячменя.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

# 7 июня. МСХ РФ: резерв минеральных удобрений на 11,4% больше, чем в прошлом году

По данным на 5 июня, накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков прошлого года) составляют 2111,3 тыс. тонн действующего вещества (д.в.). Это на 215,3 тыс. тонн д.в. или 11,4% больше, чем в прошлом году.

С 1 января по 5 июня текущего года сельхозтоваропроизводители приобрели 1829,7 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений. Это на 165,6 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату 2016 года.

Средние цены на наиболее потребляемые формы минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат снизились в сравнении с аналогичной датой 2016 года и составляют: на аммиачную селитру — 13748 руб./т. (-9%), карбамид — 18179 руб./т. (-7%), калий хлористый — 14833 руб./т (-6%), азофоску — 20028 руб./т. (-14%), аммофос — 27745 руб./т. (-12%).

Потребность в минеральных удобрениях в 2017 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,8 млн тонн д.в., в том числе для проведения весенних полевых работ 1,85 млн. тонн д.в.

Минсельхоз РФ

### 7 июня. О выявлении нестандартного подсолнечника специалистами Воронежского филиала

Специалистами Воронежского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в период с 01.06.2017 по 07.06.2017 выявлено пять партий подсолнечника 3 класса общей массой 122,5 тонн, которые не соответствовали требованиям нормативной документации по показателям качества.

По результатам исследований, проведенных в испытательной лаборатории филиала установлено, что представленные пробы подсолнечника не соответствуют требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» по показателю «сорная примесь». При норме для 3 класса «не более 3%» фактическое наличие сорной примеси составляло от 3,3% до 3,8%. Заявителю было отказано в оформлении сертификатов качества на указанные партии продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

# 7 июня. Алтайский филиал подтвердил право выдачи аналитических сертификатов GAFTA на зерно и корма

В очередной раз специалисты Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» приняли участите в межлабораторных сличительных испытаниях, организованных Международной Ассоциацией по торговле зерном и кормами GAFTA. Главной целью участия в МСИ является объективная и независимая оценка компетентности лаборатории.

В рамках испытаний были исследованы две пробы тестового материала — кукурузно-глютеновый корм и рис басмати по 4 показателям (влажность, протеин, жир, зола) с использованием современного оборудования испытательной лаборатории.

Филиал успешно прошел испытания по всем заявленным показателям, отклонений результатов от контрольного результата не было выявлено, что свидетельствует о высоком профессиональном уровне и компетентности сотрудников лаборатории и подтверждает право выдачи аналитических сертификатов на зерно и корма системы GAFTA.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

### <u>6 июня. Об итогах работы органа по сертификации Ростовского филиала в мае</u> 2017 года

В мае 2017 года органом по сертификации продукции Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было зарегистрировано 279 деклараций о соответствии, из них: 257 декларации о соответствии требованиям ТР ЕАЭС, 2 - на серийный выпуск продукции (мука пшеничная и крупа манная марки М), 22 декларации о соответствии - на кормовую продукцию растительного происхождения. Из общего количества зарегистрированных деклараций о соответствии 49,5% составили декларации на продовольственную пшеницу, 20,0% деклараций - зерновые культуры, 11% - на масличные культуры (семена льна масличного, подсолнечник, сафлор), 11% - на зернобобовые культуры (горох, нут), 0,7% - на продукты переработки зерна (крупа, мука), 7,8% - декларации о соответствии на кормовую продукцию (шрот, жмых, отруби гранулированные) в Системе сертификации ГОСТ Р.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

### 6 июня. Об участии директора Ростовского филиала в совещании территориального управления Россельхознадзора

В Управлении Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия 1 июня 2017 года прошло совещание на тему: «Осуществление государственного фитосанитарного контроля и контроля в сфере качества зерна и продуктов его переработки при перемещении по территории Российской Федерации (РФ). Порядок формирования партий подкарантинной продукции при отгрузке на экспорт».

В совещание приняли участие представители территориального Управления Россельхознадзор и подведомственных организаций: Ростовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «Ростовский референтный центр

Россельхознадзора», Ростовский филиал ФГБУ «ВНИИКР» и участники внешнеэкономической деятельности - 16 руководителей основных экспортных организаций Ростовской области.

В ходе совещания с докладами выступили представители подведомственных Россельхознадзору организаций. Особое внимание было уделено изменениям законодательства в области карантина растений, как Евразийского экономического союза, так и законодательства РФ, а также правилам перевозки подкарантинной продукции, организации и проведению отбора проб от экспортных партий подкарантинной продукции.

Директор Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Геннадий Кириллов рассказал о работе Ростовского филиала, о правилах подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки. Совещание проходило в форме дискуссии в формате вопрос-ответ, ряд вопросов касался декларирования экспортных партий зерна.

Представители экспортных организаций высказали свои пожелания в части режима работы некоторых отделов Управления Россельхознадзора.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

#### 5 июня. О проведении консультационно-практических занятий

Являясь подведомственным Россельхознадзору учреждением и выполняя функции по реализации единой государственной политики в области обеспечения качества и безопасности продукции, ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на постоянной основе проводит консультационно-практические занятия для специалистов своих испытательных лабораторий, а также для специалистов других подведомственных Россельхознадзору учреждений и различных организаций. Занятия проводятся на базе Испытательной лаборатории ФГБУ «Центр оценки качества зерна», г.Раменское по различным направлениям.

В период с 05.06.2017 по 07.06.2017 для двух специалистов ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора» организованы консультационно-практические занятия по теме «Определение микотоксинов методом ВЭЖХ»». Благодаря прохождению консультационно-практических занятий, специалисты получат возможность не только в теории, но и на практике изучить все вопросы, необходимые для своего профессионального роста.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

#### 5 июня. Начало уборки зерновых на Ставрополье перенесено на 2 недели

Уборочная кампания в Ставропольском крае начнется в конце июня из-за неблагоприятных погодных условий и паводка, который в конце мая повредил сельхозугодия, сообщает пресс-служба главы региона.

"Из-за особых погодно-климатических условий этого года ориентировочные сроки начала уборочной кампании перенесены на конец июня (обычно уборка зерновых стартует в регионе после 15 июня - ИФ). В 12 районах края (всего в регионе 26

районов - ИФ) посевы сельхозкультур были подтоплены в результате обильных осадков и паводка", - говорится в сообщении.

Общая площадь пострадавших угодий составила 28 тыс. га, сумма предварительного ущерба оценивается в 175 млн рублей.

Интерфакс-Россия

#### 5 июня. О некоторых направлениях деятельности Алтайского филиала

Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов в нашей стране является одной из важнейших задач. Специалистами отдела по надзору за качеством зерна Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай проводятся плановые проверки в области качества и безопасности пищевых продуктов. С начала 2017 года при проведении плановой проверки по линии государственного контроля и надзора за качеством зерна и продуктов его переработки специалистами Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай было представлено в Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» 582 пробы зерна и продуктов его переработки, в том числе 180 проб круп для определения показателей качества и безопасности.

По результатам проведенных исследований в испытательной лаборатории Алтайского филиала были установлены несоответствия требованиям нормативной документации в области качества и безопасности пищевых продуктов в 61 партии продукции общей массой 6913,851 тонны, в том числе в 51 партии круп общей массой свыше 7 тонн.

По результатам проведенных исследований круп специалистами Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» установлено, что центральные районные больницы, дома-интернаты для престарелых и инвалидов, детские сады, школы-интернаты, краевой кардиологический диспансер, средние общеобразовательные школы, психоневрологические интернаты, центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей, кожно-венерологический диспансер, краевая клиническая психиатрическая больница, детская туберкулезная больница использовали на пищевые цели небезопасные крупы.

По металломагнитной примеси размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении и массе не соответствовали требованиям нормативных документов следующие крупы: пшеничная, овсяная, ячневая, манная, кукурузная, перловая (ГОСТ 20239-74 Мука, крупа И отруби. Метод определения металломагнитной примеси). По зараженности вредителями хлебных запасов не ГОСТу крупа перловая (ГОСТ 26312.3-84 соответствовала определения зараженности вредителями хлебных запасов). Хлопья овсяные не соответствовали требованиям нормативных документов кислотности. ПО (ГОСТ26312.6-84 Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев). По сорной примеси, доброкачественному ядру не соответствовали требованиям нормативных документов: горох шлифованный колотый, хлопья овсяные, пшено шлифованное, крупа перловая, крупа овсяная, крупа пшеничная, крупа ячневая, крупа кукурузная, крупа рисовая (ГОСТ 26312.4-84 Крупа. Методы

определения крупности или номера, примесей, доброкачественного ядра). По внешнему виду, цвету не соответствовали крупа манная, крупа перловая, хлопья овсяные (ГОСТ 26312.2-84 Крупа. Метод определения органолептических показателей). По зольности в пересчете на сухое вещество – хлопья овсяные (ГОСТ 26312.5-84 Крупа. Методы определения зольности).

Минсельхоз РФ

### <u>5 июня. Порт Ростов-на-Дону за 5 месяцев увеличил отгрузку зерна почти на</u> 31%

Общий грузооборот морского порта Ростов-на-Дону по итогам января-мая 2017 года составил 6 млн 368 тыс. тонн грузов, что на 13% выше показателя за соответствующий период 2016 года. Об этом региональному корреспонденту ИАА «ПортНьюс» сообщил капитан морского порта Ростов-на-Дону Андрей Иовлев.

Обработка нефти и нефтепродуктов увеличилась на 6,8% - до 2 млн 30 тыс. тонн, зерновых – на 30,8% - до 1 млн 751 тыс. тонн, незерновых грузов навалом — на 0,6% - до 922 тыс. тонн, угля и кокса навалом — на 75,2% - до 908 тыс. тонн, пищевого налива — на 13,2% - до 238 тыс. тонн. Напротив, объем перевалки металлолома сократился в 2,2 раза - до 227 тыс. тонн, генеральных грузов — на 2,7% - до 202 тыс. тонн.

Погрузка в порту за 5 месяцев текущего года увеличилась на 9% - до 4 млн 705 тыс. тонн, транзит — на 39,6% - до 1 млн 395 тыс. тонн грузов. Объем выгрузки, напротив, сократилась на 15,8% - до 267 тыс. тонн.

**PortNews** 

#### 5июня. В Орловской области планируют собрать более 2,5 млн тонн зерна

По прогнозу общая посевная площадь зерновых составит в 2017 году более 865 тысяч га.

- По сравнению с прошлым годом значительно увеличились площади яровой пшеницы (+11,2 тыс. га к 2016 году), и гречихи (+14,2 тыс. га к 2016 году). При существующей структуре зерновой группы достижение средней урожайности 30 ц/га гарантирует получение более 2,5 млн тонн зерна, - рассказал на аппаратном совещании заместитель председателя правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Дмитрий Бутусов.

Орел-Регион

#### 2 июня. Claas строит новый испытательный центр

На головном заводе компании в Харзевинкеле началось строительство нового испытательного центра. К моменту завершения работ, т.е. к осени 2018 года, общий объем инвестиций в новый центр составит 15 млн. евро.

Оливер Вестфаль, руководитель отдела тестирования CLAAS рассказал: «Мы объединим имеющиеся у нас на заводе в Харзевинкеле лаборатории в единый испытательный центр. Это позволит нам увеличить наши мощности и уменьшить привязанность циклов тестирования техники к срокам уборки урожая».

В испытательном центре можно будет имитировать широкий спектр погодных условий, с которыми в разных странах мира сталкиваются сельхозпроизводители при уборке урожая. Моделирование подобных условий помогает инженерам оценить мощность и надежность техники на самых ранних стадиях ее разработки.

Новый центр будет оснащен оборудованием для проведения испытаний агрегатов для зерно- и кормоуборочных комбайнов и тракторов. «Мы по отдельности испытываем функциональность и надежность всех компонентов наших машин, которые с каждым годом становятся все более сложными, и в то же самое время они по-прежнему должны соответствовать постоянно растущему перечню нормативных требований»,- объясняет Оливер Вестфаль.

Кроме того, технический уровень оснащения нового центра выходит на совершенной другой уровень. «Для испытания элементов трансмиссии будет использоваться оборудование с электромеханическим (на 300 кВт) приводом вместо дизельных двигателей», добавляет отвечающий за строительство руководитель проекта Ульрих Эльферс. Построенный испытательный центр также будет отвечать всем современным стандартам энергоэффективности. К примеру, в испытательные комплексы интегрированы системы регенерации тепла, в связи с этим в зимний период штатный обогрев не потребуется. И наоборот, системы водоснабжения, проходящие через теплообменные устройства, подключены к встроенным в подпольное пространство радиаторам и обеспечат прохладу в летний период.

Общая площадь здания составит около 8.000 м², из которых половина будет задействована под сборочные цеха, лаборатории и сами испытательные установки. Проект предусматривает создание свыше 200 рабочих мест для инженеровиспытателей и исследователей. Также работу центра будет обеспечивать ряд дополнительных объектов технической поддержки.

АгроПравда

#### 2 июня. Рубцовский завод будет производить польскую технику

"Рубцовский завод запасных частей" (РЗЗ) разработал программу стратегического развития на ближайшие три года. Согласно ей, объем производства на предприятии должен увеличиться в разы. Кроме того, завод будет совместно с поляками производить иностранную технику на своих мощностях. Об этом altapress.ru рассказал Виктор Зобнев, депутат Госдумы от рубцовского округа.

По словам Зобнева, стратегия развития завода предполагает увеличение объемов производства к 2020 году в три раза. Также планируется значительно расширить номенклатуру изделий. Еще одна задача — создание совместных предприятий.

В частности, уже сейчас завод сотрудничает с Польским машиностроительным концерном. На площадке РЗЗ будет организовано производство некоторых видов польской сельхозтехники. Часть запчастей к ней также будут изготавливать в Рубцовске, важнейшие узлы — привозить из Польши.

По словам Зобнева, взаимодействие с иностранным концерном позволит продукции РЗЗ выйти на рынки Восточной Европы (она конкурентна по цене и отвечает требованиям), а польской технике освоить местные рынки. Уже проведены

маркетинговые исследования. Первые образцы техники завод представит на Сибирском дне поля уже в июне.

Кроме того, в планах предприятия — открыть в Барнауле научно-технический центр (сейчас такой работает в Рубцовске в связке с заводом), который бы сотрудничал с техническим и аграрным университетами.

Начиная с 2015 года объемы производства на P33 увеличиваются ежегодно в полтора раза. Не в последнюю очередь такая впечатляющая динамика обусловлена действием постановления правительства, обеспечивающем финансовую поддержку аграриям, приобретающим отечественную сельхозтехнику — (от 15 до 20% от цены товара).

В текущем году по этой программе в России выделено 13 млрд рублей. В следующем году, отметил Зобнев, участники отрасли хотели бы, чтобы эта цифра возросла до 20 млрд. По словам депутата, проект поддержки оказался очень эффективным: на рубль выделенных госсредств бюджет получил три рубля дополнительного дохода. Однако пока ясности по пролонгации постановления и выделению средств на его реализацию нет.

Алтапресс

#### 2 июня. Ткачев: Россия может наладить экспорт зерна и мяса в Сирию

Россия может наладить экспорт зерна и мяса в Сирию, если страна будет платежеспособна, сообщил в интервью телеканалу HTB министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев.

"Это новый рынок, сложный, в силу понятных причин. Мы тоже должны осваивать его, мы должны экспортировать всюду, где нас ждут... Нам нужно агрессивную политику вести, расталкивать локтями и занимать эти ниши, - сказал он. - Мы будем продавать туда зерно и мясную продукцию, лишь бы страна была платежеспособна. Будут деньги - будет товар".

Говоря об импорте сирийской сельхозпродукции в РФ, Ткачев отметил, что товары из Сирии поставляются пока небольшими партиями - до тысячи тонн.

ТАСС

# <u>2 июня. Россельхознадзор допустил возможность поставок томатов с трех</u> предприятий Турции

Россельхознадзор допускает возможность поставок томатов с трех предприятий Турции, годовой объем производства которых составляет от 30 до 40 тысяч тонн в год. "По томатам из числа проверенных нами предприятий мы имеем три предприятия, продукцию которых можно допустить", - заявил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт журналистам на Петербургском международном экономическом форуме.

По его словам, общий объем производства этих предприятий составляет от 30 до 40 тыс. тонн в год. "Остальных пока не можем допустить и не можем рассматривать", - сказал глава Россельхознадзора. Как отметил Данкверт, в целом с точки зрения безопасности допускать турецкие помидоры на российский рынок сложно. "Они

выращиваются в маленьких теплицах и потом концентрируются в больших количествах (у оптовиков - ИФ), когда нельзя найти ответственного за выпуск небезопасной продукции", - сказал он.

Отвечая на вопрос, есть ли разница к требованиям продукции, которая поставляется на рынок и для переработки, глава Россельхознадзора заявил: "С точки зрения безопасности условия поставок для продукции готовой к употреблению и для переработки - одни и те же". При этом он напомнил, что Россельхознадзор проверял также и другие предприятия Турции, в частности, по выращиванию перца, салаталатука, кабачков. "И по ним тоже сказали, что из 16 проверенных только половина может рассчитывать на поставки в РФ", - заявил он.

Россельхознадзор в прошлом году из-за претензий к безопасности запретил поставки из Турции перца, баклажанов, салата-латука и салата айсберг, кабачков и тыкв. Запрет на поставки турецких томатов действует в Россию с 1 января 2016 года. Тогда правительство РФ ввело ограничения на поставки продовольствия из Турции 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 поэтапно снимало запреты: с 9 октября прошлого года на апельсины, мандарины, абрикосы, персики и сливы, с 9 марта этого года - на гвоздики, репчатый лук, лук шалот, цветную капусту, капусту брокколи и соль.

На фоне частично сохранявшихся запретов с российской стороны Турция с 15 марта исключила Россию из числа стран, которые пользуются правом беспошлинного ввоза некоторых видов растительной продукции, включая пшеницу. В ходе российско-турецких переговоров на высшем уровне, состоявшихся 3 мая в Сочи, было принято решение об отмене ограничений во взаимной торговле. При этом Россия сразу оговорила право на сохранение запрета на поставки томатов. В пятницу было опубликовано постановление правительства РФ об отмене запрета на импорт из Турции огурцов, яблок и груш, клубники и земляники, винограда, частей тушек и субпродуктов кур и индеек.

В отношении поставок турецких томатов также действует запрет со стороны Россельхознадзора - с 4 июля 2016 года. Ограничения были введены из-за претензий к качеству продукции.

Поставки томатов из Турции в Россию возможны в период с ноября по апрель с целью переработки их на российском рынке, но объемы поставок будут незначительными, сказал в пятницу вице-премьер РФ Аркадий Дворкович. ИНТЕРФАКС

#### MHTEPΨAKC

#### 2 июня. Дворкович поддерживает продажу зерна из госфонда на экспорт

Продажа зерна из российского интервенционного фонда на экспорт — правильная мера, учитывая запрос от разных стран на поставки из России, однако решения правительства по этому вопросу пока нет, заявил вице-премьер РФ Аркадий Дворкович в интервью агентству Рейтер.

B ......

В начале марта Рейтер со ссылкой на источники сообщил, что Минсельхоз РФ пытается получить разрешение правительства на экспорт до 500 тысяч тонн зерна из интервенционного фонда, чтобы освободить хранилища перед новым урожаем.

"Формально решения правительства нет. С моей точки зрения, курирующего вицепремьера, это было бы правильно, поскольку есть запросы от разных стран, в самых разных частях мира на дополнительные поставки из России. Вопрос только в финансовых условиях", — сообщил агентству Дворкович в кулуарах Петербургского экономического форума.

При этом он отметил, что в случае одобрения такого решения может понадобиться снижение тарифов на транспортировку зерна по железной дороге и снижение портовых сборов, чтобы сделать сделку "финансово приемлемой" для Объединенной зерновой компании (ОЗК), государственного агента по проведению интервенций.

Россия в 2016 году получила рекордный урожай зерновых за все постсоветское время — 120,7 миллиона тонн. Экспорт в 2016-2017 сельхозгоду (с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года) ожидается на уровне 34-35 миллионов тонн, включая 27 миллионов тонн пшеницы. Глава Минсельхоза Александр Ткачев в четверг заявил, что урожай зерна в 2017 году может составить 100-110 миллионов тонн.

Общий объем зерна в государственном интервенционном фонде по состоянию на 26 мая составлял порядка 4 миллионов тонн. Участники рынка ранее выражали опасение, что из-за высокого урожая 2016 года Россия может столкнуться с нехваткой мощностей для хранения зерна.

РИА Новости

3

### **Украина**

#### 7 июня. Украина реализовала 100% годовой квоты на экспорт пшеницы в ЕС

По состоянию на конец мая, по квоте на беспошлинный экспорт в ЕС поставлено 960 тыс. тонн пшеницы из Украины (100% от общего объема квоты).

По квоте на экспорт ячменя поставлено уже 202,3 тыс. тонн или 74,93% от общего объема (270 тыс. тонн). Квота на поставки кукурузы была выбрана полностью в объеме 450 тыс. тонн.

УкрАгроКонсалт

#### 6 июня. Почвенная засуха сдерживает развитие яровых культур

Дожди, прошедшие последние ДНИ южной части страны. были малоэффективными (0,2-2,0 мм), поэтому запасы влаги в почве в этом регионе быстро теряются. Запасы продуктивной влаги под озимыми зерновыми культурами в метровом слое почвы в центре, на юго-востоке и на юге Херсонской области составляют 7-23 мм, что соответствует критическим значениям, на севере - 94 мм и на остальной территории области - от 39 до 67 мм (недостаточные). Из-за дефицита влаги в почве в отдельных районах южных областей наблюдается преждевременное пожелтение листьев не только нижнего, но и верхнего ярусов. Почти все посевы пшеницы озимой проходят фазу цветения, а раннеспелые сорта ранних сроков сева - формирование зерновок

После непаровых предшественников состояние посевов озимой пшеницы значительно хуже и колеблется от слабого до удовлетворительного. На этих посевах также наблюдается дефицит влаги в почве и преждевременное пожелтение листьев. Практически все посевы ячменя озимого проходят фазы цветения-формирования зерновок. Он также страдает он недостатка влаги в почве, вследствие чего наблюдается преждевременное пожелтение листьев нижнего яруса.

Кукуруза в этой области высеяна в основном на орошении и находится в фазах от формирования 2-3 до 7-10 листьев (более ранние посевы). Состояние посевов преимущественно хорошее и удовлетворительное, хотя на отдельных полях раннего срока сева наблюдается разреженность.

На большинстве площадей посевов озимых пшеницы и тритикале растения находятся на VIII этапе органогенеза: начало фазы колошения - колошение. На части площадей отмечается признаки почвенной засухи, что сдерживает развитие яровых зерновых, кукурузы, гороха и других полевых культур.

**УкрАгроКонсалт** 

3

#### 7 июня. Рапс озимый находится в хорошем и удовлетворительном состоянии

Последняя декада мая характеризовалась теплой погодой с кратковременными осадками, в некоторых регионах в виде ливней. Среднесуточная температура воздуха составляла 14,4-19,20С и была выше нормы на 0,7-5,10С.

Дожди, прошедшие в последние дни в южной части страны, были малоэффективными (0,2-2,0 мм), поэтому запасы влаги в почве в этом регионе быстро теряются.

Рапс озимый в хорошем и удовлетворительном состоянии. После перезимовки в Херсонской области погибли 4,3% посевов позднего срока сева. На большинстве посевов рапса происходит формирование стручков. Из-за дефицита влаги в почве отмечается угнетение растений.

Заканчивается сев поздних культур, вносятся почвенные гербициды, а на ранних посевах проводится междурядная обработка.

Достаточно теплая погода последней декады мая способствовала некоторому ускорению роста и развития растений озимых и яровых сельскохозяйственных культур, однако, не в полной мере компенсировала задержку на 6 - 7 дней в развитии из-за недобора тепла в период с 16 по 22 мая.

УкрАгроКонсалт

# <u>7 июня. В Мариупольском порту стартовало строительство нового зернового</u> терминала

В Мариупольском морском торговом порту 1 июня 2017 года стартовало строительство производственно-перегрузочного зернового комплекса.

"Мы начинаем процесс строительства нового зернового терминала и даем старт строительству нового кластера. Это говорит о том, что порт и экономика (города и региона) будут развиваться. Есть инвестиции. А значит, люди будут иметь работу, а государство и город - поступления в бюджет", - заявил премьер-министр Украины Владимир Гройсман.

По его словам, Мариуполь имеет большое стратегическое значение для всей Украины.

Напомним, по итогам 2016 года объем перевалки зерна в Мариупольском морском порту составил 613,2 тыс. тонн, что на 106,4% больше по сравнению с годом ранее. ПроАгро

# 7 июня. Идея создания реестра экспортеров превратилась во вредительство, — USAID

Идея создания в Украине реестра экспортеров в украинских реалиях не оправдала себя и превратилась во вредительство. Такое мнение высказал эксперт по вопросам

внешнеэкономической деятельности USAID Игорь Снитивкер, пишет propozitsiya.com со ссылкой на zn.ua.

Он отметил, что в нынешних условиях, если украинский экспортер хочет зайти на конкретный рынок для развития собственной дистрибуции, он столкнется с целым рядом преград, созданных в Украине, а не за рубежом. Речь идет о получении лицензий и государственной регистрации экспортеров, а также о требованиях относительно государственной регистрации внешнеэкономических договоров (контрактов).

"Создание реестра экспортеров — это очень правильная идея. Такой реестр позволяет упорядочить предприятия по видам продукции, анализировать тенденции и проч. Но на практике хорошая идея превратилась во вредительскую. Войти в реестр не коррупционно очень сложно и долго", — указывает И. Снитивкер.

По его словам, легальная процедура включения в реестр может занимать до семи месяцев.

«Не проще и с системами сертификации, так как, например, украинские сертификаты для продуктов питания не принимаются большинством иностранных, и проходить параллельную сертификацию приходится в частных, признаваемых миром, компаниях", — добавляет специалист USAID.

Кроме того, еще более парадоксальная ситуация, по мнению эксперта, сложилась с международными ветеринарными сертификатами, которые выдаются в Украине на основании результатов исследований государственной лаборатории. Результаты данного исследования нигде не принимают и всегда перепроверяют, отнимая в украинских экспортеров и время, и деньги.

**УкрАгроКонсалт** 

#### 5 июня. В Ульяновской завершен сев яровых культур

В Ульяновской области засеяли более 638 тысяч гектаров при запланированных 633 тысячах. Ячмень посеян на площади 113 тысяч, пшеница — 110 тысяч, овёс — 37 тысяч, горох — 15 тысяч, кукуруза — 9 тысяч, гречиха — 8 тысяч гектаров. Подсолнечник на сегодняшний день занимает 219 тысяч гектаров, сахарная свёкла — 12 тысяч, лён и соя — по 4 тысячи, горчица — 2 тысячи гектаров.

«Нам удалось завершить яровой сев без опозданий. На большинстве сельхозпредприятий работа шла круглосуточно, в две смены. Большую роль сыграло использование качественных проверенных семян и минеральных удобрений. В настоящее время мы имеем все предпосылки для того, чтобы собрать достойный урожай», — сообщил министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаил Семёнкин.

По поручению губернатора Сергея Морозова в области еженедельно подводятся итоги весеннего сева — лучшим муниципалитетам вручаются знамёна, хозяйствам — кубки, механизаторам — благодарственные письма. Сегодня лидерами по яровому севу являются Барышский, Старокулаткинский и Новоспасский районы. По объемам засеянных площадей отмечены Мелекесский, Цильнинский, Чердаклинский и Майнский районы.

3

ИА Медиа 73

#### 1 июня. Украина экспортировала 40,7 млн тонн зерна

Украина с начала 2016/2017 маркетингового года экспортировала 40,7 млн тонн зерна, что на 1,7 млн тонн больше, чем за предыдущий год, передает УНН со ссылкой на пресс-службу Минагрополитики.

Как сообщили в пресс-службе министерства, в частности было отгружено за границу пшеницы - 16,7 млн тонн, ячменя - 5,3 млн тонн, ржи - 5,4 тыс. тонн, кукурузы - 18,6 млн тонн.

Кроме того, по информации ведомства, было экспортировано на сегодня 339,4 тыс. тонн муки.

В Минагрополитики напомнили, что что в 2015/2016 МГ из Украины было поставлено на внешние рынки 39 млн тонн зерна. В частности, пшеницы - 16,9 млн тонн, ячменя - 4,4 млн тонн, ржи - 18 тыс. тонн и кукурузы - 17,4 млн тонн. Муки за этот период было экспортировано 349 тыс. тонн. УНН

#### 1 июня. Производство гречневой крупы увеличилось на 12%

Как и ожидалось, в 2017 году в Украине продолжило восстанавливаться производство круп. За четыре месяца текущего года в стране произведено 103,8 тыс. тонн круп, что на 1,6% больше, чем было в аналогичный период прошлого года (102,2 тыс. тонн было в январе-апреле 2016 года).

Наибольший прирост производства отмечается по крупе овсяной. В отчетный период производство овсяной крупы в Украине увеличилось в 2,5 раза и составило 1,84 тыс. тонн. Производство рисовой крупы также продолжило расти и увеличилось еще на 73% - до 8,32 тыс. тонн. Кроме того, в стране восстанавливается также производство крупы гречневой и кукурузной. В отчетный период производство гречневой крупы увеличилось на 12,5% — до 15,61 тыс. тонн, а кукурузной — на 2,7% — до 22,30 тыс. тонн.

Сокращение производства отмечается по крупам из проса и ячменя. С начала 2017 года производство пшенной крупы сократилось на 19,3% (до 5,71 тыс. тонн), ячневой – на 19,1% (до 2,73 тыс. тонн), перловой – на 7,9% (до 3,07 тыс. тонн). УНИАН

3

#### Беларусь

### <u>7 июня. В Беларуси на 40% сократилось число убыточных</u> сельхозпредприятий

В Беларуси на 40% сократилось число убыточных сельхозпредприятий, заявил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонид Заяц после церемонии официального открытия выставки "Белагро-2017".

По словам Леонида Зайца, отрасль по итогам четырех месяцев сохранила положительную динамику. Кроме того, число убыточных сельхозпредприятий в Беларуси сократилось на 40%. "За четыре месяца работы мы обеспечили рост по молоку 103,4% и добавили 72 тыс. т. Причем добавили за счет интенсивных факторов - за счет увеличения продуктивности дойного стада. Увеличили выращивание скота и птицы, отмечается также рост продуктивности крупного рогатого скота, свиней, птицы", - рассказал он.

Также в отрасли сохранена положительная динамика экспортных поставок на рынки третьих стран. "Валютная выручка за четыре месяца составила \$776 млн, положительное сальдо - \$670 млн, темп роста - 118,1%. При этом мы обеспечили рост выручки от реализации продукции за счет увеличения объемов продажи и обеспечили рентабельность продаж на 5,8 процентного пункта против 1,5 в прошлом году на эту дату. Мы имеем чистую прибыль в размере \$194 млн при \$3 млн убытков на аналогичную дату прошлого года", - пояснил Леонид Заяц.

Белта

### 7 июня. Беларусь готова предложить Пензенской области широкий спектр сельхозтехники - Кобяков

Беларусь готова предложить Пензенской области широкий спектр сельхозтехники, сообщил премьер-министр Беларуси Андрей Кобяков сегодня на встрече с губернатором Пензенской области России Иваном Белозерцевым, передает корреспондент БЕЛТА. Товарооборот Беларуси и Пензенской области по итогам первого квартала нынешнего года вырос в 1,5 раза. "Это говорит о том, что мы имеем очень хороший потенциал и должны его в максимальной степени задействовать. Мы видим возможности для реализации этого потенциала прежде всего в торговом сотрудничестве. Мы готовы предложить нашим пензенским партнерам весь спектр продукции машиностроения, нефтехимии, легкой

промышленности, сельского хозяйства, продуктов питания", - отметил премьерминистр. С учетом планов Пензенской области по закупке современной тракторной, зерно- и кормоуборочной техники, зерносушильных комплексов, а также реализации в российском регионе масштабной программы по развитию агропромышленного комплекса Беларусь готова предложить широкий спектр сельхозтехники. Основными поставщиками сельхозтехники в Пензенскую область могут выступить Минский тракторный завод, "Гомсельмаш", "Лидсельмаш", "Амкодор". "Думаю, что ваше посещение выставки "Белагро" помогло оценить сегодняшний уровень нашего сельхозмашиностроения, и мы рассчитываем, что сумеем найти взаимовыгодные проекты, в которых могли бы поучаствовать", - добавил глава правительства. Беларусь также готова поставлять широкий спектр пассажирского транспорта.

### 7 июня. Доллар на торгах 7 июня подешевел, евро и российский рубль подорожали

Доллар на торгах 7 июня подешевел, евро и российский рубль подорожали. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,04%. Доллар подешевел на Br0,0002 до Br1,8672 (6 июня - Br1,8674 за \$1). Евро подорожал на Br0,0014 до Br2,1026 (6 июня - Br2,1012 за 1 евро). Курс российского рубля вырос на Br0,0037 до Br3,2982 за 100 российских рублей (6 июня - Br3,2945 за 100 российских рублей).

Белта

### 6 июня. Беларусь и Молдова подписали пакет документов по расширению сотрудничества

Пакет документов о расширении белорусско-молдавского сотрудничества в различных сферах подписан сегодня в Минске. В присутствии премьер-министра Беларуси Андрея Кобякова и премьер-министра Молдовы Павла Филипа подписан протокол заседания межправительственной белорусско-молдавской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, а также комиссии по сотрудничеству в области науки и технологий. Министерство архитектуры и строительства Беларуси и Министерство регионального развития и строительства Молдовы подписали программу сотрудничества на 2017-2018 годы. Государственный комитет судебных экспертиз Беларуси и Министерство юстиции Молдовы заключили соглашение в сфере судебно-экспертной деятельности. Определен план совместных мероприятий в сфере культуры между Беларусью и Молдовой на 2017-2019 годы, план мероприятий на 2018-2020 годы по выполнению соглашения о торгово-экономическом и культурном сотрудничестве между Могилевским облисполкомом и Исполнительным комитетом Гагаузии.

Белта

# <u>6 июня. В Беларуси на 40% сократилось число убыточных сельхозпредприятий</u>

В Беларуси на 40% сократилось число убыточных сельхозпредприятий, заявил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонид Заяц после церемонии официального открытия выставки "Белагро-2017". По Леонида Зайца, отрасль по итогам четырех месяцев сохранила положительную динамику. Кроме того, число убыточных сельхозпредприятий в Беларуси сократилось на 40%. "За четыре месяца работы мы обеспечили рост по молоку 103,4% и добавили 72 тыс. т. Причем добавили за счет интенсивных факторов - за счет увеличения продуктивности дойного стада. Увеличили выращивание скота и птицы, отмечается также рост продуктивности крупного рогатого скота, свиней, птицы", - рассказал он. Также в отрасли сохранена положительная динамика экспортных поставок на рынки третьих стран. "Валютная выручка за четыре месяца составила \$776 млн, положительное сальдо - \$670 млн, темп роста - 118,1%. При этом мы обеспечили рост выручки от реализации продукции за счет увеличения объемов продажи и обеспечили рентабельность продаж на 5,8 процентного пункта против 1,5 в прошлом году на эту дату. Мы имеем чистую прибыль в размере \$194 млн при \$3 млн убытков на аналогичную дату прошлого года", - пояснил Леонид Заяц. Международная агропромышленная выставка "Белагро-2017" проходит 6-10 июня в торгово-логистическом центре "Глобус Парк" в агрогородке Щомыслица Минского района. На ней можно направлениями ознакомиться с передовыми В развитии растениеводства, животноводства и птицеводства, современными технологиями переработки, упаковки и хранения продукции, а также разнообразием сельхозтехники. Участие в "Белагро-2017" принимают около 500 компаний из 25 стран. В рамках форума специализированные выставки "Белферма", организованы международные "Белпродукт", "Пищевая индустрия", "Продмаш. Упак". Холод. Программой предусмотрены конференции, семинары, презентации, мастер-классы. Запланированы и конкурсы, в том числе дегустационный "Чемпион вкуса", "Лучший пахарь", конкурс на лучшую племенную корову. Впервые в этом году пройдет открытый аукцион по продаже племенных животных.

Белта

3

#### Казахстан

#### 7 июня. В Северном Казахстане завершилась посевная кампания

В СКО 5 июня завершили посевную кампанию, сообщили в областном управлении сельского хозяйства.

Около трех миллионов площадей аграрии засеяли зерновыми культурами. Под масличные ушло порядка 712 тысяч гектаров. Более 30 тысяч отвели под кар Как уточнили в сельхозуправлении, общая площадь пашни в регионе более 4 млн. 222 тысяч гектаров.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», по статистическим данным, сельхозтоваропроизводителями Северо-Казахстанской области в 2016 году с площади 3,2 млн.га намолочено 5,7 млн. тонн зерна при урожайности 17,8 ц/га. Произведено 485 тыс. тонн маслосемян при урожайности 9,7 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

#### 7 июня. В Павлодарской области переработка зерна и круп на низком уровне

Вопросы переработки продукции растениеводства в павлодарском регионе обсудили на аппаратном совещании в областном акимате, сообщает пресс-служба.

Руководитель управления сельского хозяйства Ораз Дюзденбаев сообщил, что предприятия по переработке зерна и круп Павлодарской области загружены менее чем наполовину: мукомольные предприятия используют лишь 47% своих мощностей, а переработчики круп - всего на 40%.

- В прошлом году объем производства муки в регионе составил 56 тысяч тонн, всего 7,2 тысячи из которых экспортированы в Россию, Узбекистан, Таджикистан, Афганистан и другие страны, - заявил глава ведомства. – Если потребность области в муке полностью покрывается, то на соседних рынках ее берут меньше из-за резко меняющейся цены. К тому же в странах Средней Азии увеличивается количество мельниц. В 2016 году предприятия по переработке крупы выпустили 24 тысячи тонн продукции, 8,4 тысячи - на экспорт. Эти предприятия используют только 40% своих мощностей. Проблема в оптовой направленности этих предприятий. К сожалению, реализацией расфасованной крупы никто не занимается - линии по фасовке в мелкую упаковку есть лишь на двух предприятиях.

Докладчик рассказал и о низкой переработке подсолнечника. При больших посевах подсолнуха в 2016 году произведено всего чуть более тысячи тонн растительного масла, передает ИА «Казах-Зерно».

3

- Только в Качирском районе высаживают около 70 тысяч гектар подсолнечника, - подчеркнул аким Павлодарской области Булат Бакауов. - При средней урожайности в 7 центнеров с гектара выйдет около 49 тысяч тонн подсолнечника! Получается, мы ни зерно, ни крупы, ни подсолнечник не перерабатываем. В данном случае управлению сельского хозяйства вместе с управлением предпринимательства и Агентством по привлечению инвестиций нужно максимально поработать по привлечению наших инвестиций на переработку.

Казах-ЗЕРНО

# 7 июня. Урожай масличных в Западном Казахстане в 3,9 раза превысил предыдущий показатель

Урожай масличных в Западном Казахстане в 3,9 раза превысил предыдущий показатель

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в 2016 году в целом по Западно-Казахстанской области составил 131 190,3 млн. тенге, что на 17,8% больше, чем в предыдущем году.

Как уточняется в статданных, валовой выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства в 2016 году составил 131 015,8 млн. тенге, в том числе продукция растениеводства - 57 093,8 млн. тенге, животноводства - 72 868,4 млн. тенге.

В частности, продукции растениеводства по сравнению с 2015 годом произведено больше на 42,5%, что связано с увеличением объемов выращивания масличных культур на 3,9 раза, зерновых и зернобобовых культур - на 3,2 раза, кормовых культур - на 48,8%, овощей и бахчевых культур - на 2,1%, передает ИА «Казах-Зерно».

В сельскохозяйственных предприятиях прирост производства продукции растениеводства составил 96,6%, в крестьянских или фермерских хозяйствах - 90,7%, в хозяйствах населения - 9,5%.

Увеличение производства валовой продукции животноводства по сравнению с 2015 годом на 2,3% обусловлено приростом объемов продукции разведения крупного рогатого скота молочных пород на 0,2%, прочих пород крупного рогатого скота и буйволов - на 0,5%, лошадей - на 7,5%.

В сельскохозяйственных предприятиях производство валовой продукции животноводства увеличилось на 10,7%, в крестьянских или фермерских хозяйствах – на 7,5%, а в хозяйствах населения уменьшилось на 0,4%.

Наибольший удельный вес в общем объеме валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства занимали Зеленовский (21,4%), Теректинский (10,3%), Акжаикский (10,3%), Казталовский (9,4%) районы.

Казах-ЗЕРНО

#### 7 июня. В Жамбылской области яйца за месяц подешевели на 3%

Инфляция по Жамбылской области в мае 2017 года составила 0,7%.

3

Как сообщили в областном департаменте статистики, цены на продовольственные товары за прошедший месяц увеличились на 0,6%, непродовольственные товары на 0,5%, тарифы на платные услуги на 1%.

В мае текущего года повышение цен отмечено на картофель на 8,8%, овощи свежие - на 1,8%, фрукты свежие - на 1,1%, макаронные изделия - на 0,9%, мясо на - 0,8%, молочные продукты - на 0,7%, овощи консервированные или переработанные - на 0,4%, чай - на 0,1%.

Снижение цен статистиками зафиксировано на яйца на 3%, крупы - на 0,8%, масла и жиры - на 0,6%, сахар - на 0,1%, передает ИА «Казах-Зерно».

Прирост цен на дизельное топливо составил 2,2%.

Казах-ЗЕРНО

#### 7 июня. На экспорт уплыло более 140 тыс. тонн казахстанского зерна

АО «Ак Бидай-Терминал» перевалило свыше 140 тыс. тонн зерна.

За 5 месяца 2017 года АО «Ак Бидай-Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») перевалило через зерновой терминал в порту г. Актау 143,6 тыс. тонн зерна.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», за 2016 год АО «Ак Бидай-Терминал» перевалило через зерновой терминал в порту г. Актау в общей сложности около 523 тыс. тонн зерна. В 2015 г. компания перевалила 501,4 тыс. тонн зерна.

По словам президента АО «НК «КТЖ» Аскара Мамина, страны Каспийского региона к 2020 году планируют увеличить мощности портов в 1,5 раза, с 103 до 150,6 млн. тонн. К этому времени доля Актауского морпорта в грузообороте Прикаспийских стран вырастет с 26 до 34%.

Казах-ЗЕРНО

#### 7 июня. Хлебные базы «Астык коймалары» приняли около 32 тыс. тонн зерна

За январь-май 2017 года хлебные базы ТОО «Астык коймалары» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») приняли 31,8 тыс. тонн зерна урожая 2016 года.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», после доработки зерна, валовой сбор урожая-2016 составил 21,5 млн. тонн. По данным МСХ РК, Казахстан намерен экспортировать 9 млн. тонн зерна.

Компания имеет 7 хлебных предприятий общей емкостью хранения порядка 638,3 тыс. тонн зерна и мукомольный комбинат мощностью переработки более 120 тонн пшеницы в сутки.

Казах-ЗЕРНО

#### 6 июня. Костанайские аграрии завершили посевную кампанию

В Костанайской области - основном зерносеющем регионе Казахстана - завершилась посевная кампания, сообщили в областном управлении сельского хозяйства.

Под зерновыми в Костанайской области занято 4 млн. 70 тыс. га. Из них под пшеницей - 3 млн. 6 тыс. га. Лидер по посевным площадям - Карасуский район, там засеяно 609 тыс. га.

Масличные культуры засеяны на площади свыше 323 тысяч га. В этом году основной упор сделан на лен, площадь под посевы которого составила почти 200 тыс. га. Основные посевные площади сосредоточены в Карасуском районе.

Кормовыми культурами в регионе засеяли около 200 тыс. га.

Единственное направление, где еще продолжается посевная, - овощеводство. Но крестьянские хозяйства, занимающиеся посевом овощей, отмечают, что все идет по намеченному плану. Есть культуры, которые требуют посадки в более теплое время. Как отметили специалисты Управления сельского хозяйства области, посевной помешала непогода. Крестьянам в разных районах приходилось останавливать технику из-за проливных дождей. Но землевладельцы смогли по максимуму использовать погожие дни и завершить посевную кампанию в намеченные сроки.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», валовой сбор зерновых и бобовых культур в весе после доработки в 2016 году в Костанайской области составил 4535,9 тыс. тонн, масличных культур - 215,5 тыс. тонн, картофеля - 185,2 тыс. тонн, овощей - 76,8 тыс. тонн, кормовых культур - 1568,4 тыс. тонн.

За 2016г. наибольший удельный вес по валовому сбору зерновых и бобовых культур в областном объеме занимают Карасуский (17,8%), Федоровский (9,1%), Сарыкольский (8,6%), Костанайский (7,8%), Узункольский (7,0%), районы, по масличным культурам - Федоровский (16,8%), Карабалыкский (14,8%), Костанайский (11,7%), Мендыкаринский (11,6%) районы, по овощам - Костанайский (28,0%), Тарановский (10,7%) районы, г.Костанай (10,0%), г.а.Рудный (10,0%), по картофелю - Костанайский район (33,6%), г.а. Рудный (10,6%), г. Костанай (7,1%), по кормовым культурам - Карабалыкский (13,3%), Костанайский (12,0%), Денисовкий (8,2%) и Камыстинский (7,7%) районы.

Казах-ЗЕРНО

#### 2 июня. В Казахстане против мароккской саранчи обработано 500 тыс га

Сегодня в Карагандинской области в режиме видеоконференц-связи в рамках отчетной встречи министр сельского хозяйства Республики Казахстан А. Мырзахметов напомнил, что ведомством большое внимание уделяется вопросам ветеринарной и фитосанитарной безопасности.

Так, 25 мая т.г. Казахстаном получен статус зоны, свободной от ящура для оставшихся 5 областей (ВКО, ЮКО, Алматинская, Жамбылская, Кызылординская области). За это решение проголосовали делегаты от 180 стран-членов Международного эпизоотического бюро. Это дает хорошую возможность увеличить экспорт продукции животного и растительного происхождения.

3

В области фитосанитарии в текущем году прогнозируемые объемы обработки по особо опасным вредным организмам составляют 4,8 млн. га, в том числе по стадным саранчовым 1,6 млн. га

На сегодняшний день обработано 500 тыс. га против мароккской саранчи в Южно-Казахстанской и Жамбылской областях, что превышает текущий план на 180 тыс. га, или на 55%.

Казах-ЗЕРНО

#### 2 июня. Сев зерновых в Казахстане на 2% отстает от прошлогоднего уровня

По данным Минсельхоза, к началу лета яровыми колосовыми в Казахстане засеяли 12530,1 тыс. га, что составляет 87,5% запланированных площадей.

Отметим, на этот же период прошлого года сев зерновых в республике был выполнен на 89,6%.

При этом кукурузой на зерно засеяно 127 тыс. га — 89,8% запланированных площадей.

Посев масличных выполнен на 88,7%, при этом в Акмолинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Павлодарской и Южно-Казахстанской областях масличными засеяно 100 и более процентов площадей.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в 2017 году сельхозкультуры в Казахстане планируется разместить на площади почти 22 млн. га, что на 311 тыс. га больше, чем в 2016 году. Площади весеннего сева составят 18,5 млн. га. Разница приходится на озимые культуры и пары.

Расширяются площади под зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза на зерно, горох, нут) на 206 тыс. га, крупяные - на 32 тыс. га, масличные - на 60 тыс. га, кормовые культуры - на 593 тыс. га, сахарная свекла - на 7 тыс. га.

Сокращаются посевы водозатратных культур, в том числе риса почти на 2 тыс. га и хлопчатника на 4,6 тыс. га, пшеницы - на 338 тыс. га. В целом под зерновыми будет занято более 15 млн. га, в том числе под пшеницей - около 12 млн. га

Казах-ЗЕРНО

3

### НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

#### 7 июня. В Испании дешевеет кукуруза и ячмень

Ассоциация зерновых трейдеров Испании (АССОЕ) опубликовала данные о динамике цен на внутреннем рынке зерна.

В апреле цены на зерно в Испании быстро пошли вверх, поскольку прогнозы будущего урожая ухудшились из-за засухи. С середины мая на рынок стали оказывать давление начавшаяся уборка ранних зерновых и большие запасы. В результате, цены на кукурузу и ячмень начали медленное снижение. Цены на мягкую пшеницу продолжают расти, хотя темпы роста сильно замедлились.

С 29 мая по 2 июня средняя цена мягкой пшеницы составила 181,03 евро/тонна (+0,06% к предыдущей неделе). Цены ячменя и кукурузы вторую неделю подряд снижаются: 166,12 евро/тонна (-0,29%) и 182 евро/тонна (-0,03%), соответственно. Зерно Он-Лайн

### 7 июня. Стандарт «нулевой» спорыньи на импорт пшеницы в Египте снова может стать возможным

Административный суд Египта вчера отменил ранее принятое постановление о передаче прав на инспектирования качества сельскохозяйственной продукции от Карантинного ведомства к Министерству торговли. По мнениям специалистов, принимавших участие в слушании дела, передача полномочий может определить возвращение страны к стандарту «нулевой» спорыньи. Работа Карантинной службы не устраивала многих игроков зернового рынка. Зачастую ведомство принимало спорные вердикты по отношению к импортным зерновым, которые не отвечали международным требованиям и нормам. Это привело к разладу процесса внешних закупок пшеницы, существенно уменьшилось количество участников тендеров и увеличению цен.

Директория Египта, может обжаловать решение административного суда и подать апелляцию. В свою очередь, Министерство торговли от каких-либо комментариев отказалось.

IDK-Эксперт

### <u>7 июня. На рынке зерновых возник наибольший дефицит ячменя за последние</u> <u>34 года</u>

3

Мировые тенденции уменьшения цен на зерновые культуры особенно сильно коснулись ячменя. В нынешнем сезоне ценовая ситуация по культуре представлена минимальными ценами за последние шесть лет.

Общие операции по купле-продаже ячменя в мире достаточно слабые. Анализ торгов показал, что мировой экспорт культуры отстает на 8% от продаж ячменя за аналогичное время прошлого сезона. Основное сокращение объемов произошло на европейском рынке. Украина, увеличившая объемы отгрузок, только частично смогла компенсировать падение продаж в Европе.

В нынешнем сезоне прогнозируется ослабление конкуренции среди крупных экспортеров. По разным экспертным оценкам производство ячменя в мире уменьшится на 6-7%.

В такой ситуации переходящие мировые запасы зерна снизятся до минимальной отметки за последние 34 года и на рынке возникнут предпосылки для увеличения цен на ячмень.

Зерно Он-Лайн

# <u>7 июня. Босния и Герцеговина: Сокращение площадей под зерновыми</u> приведет к уменьшению урожая

В сезоне 2017/18 площадь сева и валовой сбор зерна в Боснии и Герцеговине уменьшатся. Сокращение площадей под зерновыми произошло вследствие роста цен на топливо и семена на фоне поздней выплаты субсидий. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Внешнюю службу Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA).

Урожай пшеницы составит 237,6 тыс. т, что на 8% меньше, чем в прошлом сезоне. Валовой сбор кукурузы, сев которой ещё не завершен, снизится на 12% до 1,04 млн. т. Ниже прошлогоднего будут также урожаи ячменя, овса и ржи.

Босния и Герцеговина сильно зависит от импорта зерна. В 2016г. страна импортировала 398,756 тыс. т пшеницы на сумму \$70 млн, главным образом, из Венгрии, Сербии и Хорватии. Импорт кукурузы в прошлом году составил 303 тыс. т или \$58,3 млн. Почти вся ввезенная кукуруза имела сербское происхождение. Зерно Он-Лайн

#### 7 июня. Китай собрал половину урожая озимой пшеницы

По данным МСХ Китая, к 5 июня урожай озимой пшеницы собран со 170 млн. му (11,3 млн. га), что составляет более 50% от всей площади сева этой культуры. В текущем году Китай рассчитывает собрать хороший урожай пшеницы. По прогнозам МСХ США, он достигнет рекордных 131 млн. т, что на 1,7% больше, чем в 2016г. Зерно Он-Лайн

#### 7 июня. С начала сезона ЮАР экспортировала 75 тыс. т кукурузы

В течение пяти первых недель текущего сезона, который начался в мае, ЮАР экспортировала 75,3 тыс. т кукурузы.

Объем вывоза желтой кукурузы составил 31,3 тыс. т и белой — 44,0 тыс. т. По сравнению с аналогичным периодом в прошлом сезоне экспорт желтой кукурузы сократился на 38%, белой — на 20%.

Крупнейшим покупателем южноафриканской желтой кукурузы стал Тайвань (18,3 тыс. т). Поставки белой кукурузы осуществлялись в африканские страны, в т.ч. в Ботсвану (14,6 тыс. т) и Намибию (10,2 тыс.т).

Ожидается, что экспорт кукурузы за весь текущий сезон в разы превзойдет показатель неурожайного прошлого сезона. По прогнозам Южноафриканского национального комитета по оценке урожаев (СЕС), валовой сбор кукурузы, уборка которой завершится в июне, вырастет до рекордных 15,63 млн. т. В засушливом прошлом году валовой сбор кукурузы не превысил 7,78 млн. т, что является самым низким показателем за девять лет.

Зерно Он-Лайн

#### 7 июня. В Китае убрана половина урожая озимой пшеницы.

Министерство сельского хозяйства Китая проинформировало про ход сбора урожая текущего сезона. По отчетным данным, к 5 июня озимая пшеница убрана с территории 11,3 млн. га. Это более половины всех площадей, находящихся в этом сезоне под пшеницей.

Благоприятная погода и современные технологии выращивания позволяют рассчитывать китайским аграриям на получение большого урожая.

Аналитики МСХ США утверждают, что объем выращенной пшеницы в текущем сезоне составит рекордные 131 млн. тонн, что на 1,7% больше прошлогоднего показателя.

IDK-Эксперт

#### 5 июня. FAS USDA: Индия соберет рекордный урожай пшеницы

В текущем сезоне (апрель-март), Индия соберет рекордный урожай пшеницы и сократит её импорт, прогнозирует Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA).

Оценка валового сбора индийской пшеницы была незначительно снижена до 96 млн. т, что, тем не менее, является рекордно высоким показателем. МСХ Индии оценивает урожай несколько выше: 97,4 млн. т. В прошлом году Индия собрала 87 млн. т пшеницы. Увеличению урожая по сравнению с прошлым годом способствовала более благоприятная погода и расширение посевных площадей под пшеницей до рекордных 30,715 млн. га (30,418 млн. га годом ранее).

Кампания по закупке пшеницы в государственный фонд всё еще продолжается, но объемы закупки уже значительно превысили прошлогодние. Государственные агентства закупили в госфонд 30 млн. т пшеницы нового урожая. За всю прошлую закупочную кампанию было закуплено 23 млн. т.

Цены на пшеницу в основных зернопроизводящих штатах сейчас близки к ценам закупки этой культуры в госфонд: 16 040-16 810 рупий (\$248-260) за тонну.

3

Внутреннее потребление пшеницы в Индии, по прогнозам FAS USDA, продолжит расти и в текущем сезоне увеличится до 99 млн. т (97,5 в прошлом сезоне).

Благодаря рекордному урожаю импорт пшеницы снизится до 4 (6) млн. т, а переходящие запасы вырастут до 10,14 (9,64) млн.т.

Зерно Он-Лайн

#### 4 июня. Канада ускорила экспорт мягкой пшеницы

В последние две недели Канада ускорила экспорт мягкой пшеницы. За неделю с 12 по 18 мая экспорт составил 452,2 тыс. т, с 19 по 25 мая — 445,2 тыс. т, что намного выше среднего недельного экспорта в текущем сезоне.

За сорок три недели текущего сезона (август-июль) Канада поставила на мировые рынки 11,69 млн. т мягкой пшеницы, что на 14% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне.

Как прогнозирует Канадский правительственный комитет (Agriculture and Agri-Food Canada), экспорт за весь сезон составит 15,5 млн. т (-9,6% к прошлому сезону). Снижение экспорта по сравнению с прошлым сезоном произойдет из-за ухудшения качества пшеницы, собранной в западных провинциях Канады.

Зерно Он-Лайн

## <u>4 июня. Аргентинская кукуруза будет жестко конкурировать с бразильской и</u> американской

Уборка нового урожая кукурузы в Аргентине замедлилась из-за дождей. В результате, «экспортное окно» будет сдвинуто на август, что усилит конкуренцию между кукурузой из Аргентины, США и Бразилии. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

Конкурентная борьба между тремя крупнейшими мировыми поставщиками кукурузы ослабит мировые цены, на которые уже оказывает давление обильное мировое предложение зерна.

США занимают первое место в мире по экспорту кукурузы, за ними следуют Аргентина и Бразилия. Аргентина обычно предлагает свежесобранную кукурузу в период с марта по июль. В текущем году экспорт продолжится и в августе из-за затопления дорог и задержки сева.

В ожидании огромного мирового предложения трейдеры открыли короткие позиции, продавая кукурузу в надежде позже купить её по более низким ценам.

По данным Комиссии по торговле товарными фьючерсами США на 30 мая, фонды удерживают в два раза больше коротких позиций, чем длинных, на рынке фьючерсных контрактов на кукурузу на Чикагской торговой бирже (СВОТ). Чистый объем коротких позиций стал самым большим с марта 2016г.

Снижение цен на зерно уже привело к ухудшению показателей прибыли крупных торговых компаний, в том числе Archer Daniels Midland, Bunge Ltd и Cargill Inc., одновременно облегчая импорт бедным странам.

Преимущество Аргентины заключается в том, что она начинает предлагать новый урожай кукурузы раньше, опережая своих двух основных конкурентов. Однако до сих пор было собрано менее 40% урожая, что на 20% меньше, чем годом ранее.

«Конечно, мы будем конкурировать больше», - сказал трейдер одной из крупных компаний-экспортеров. «Ранее уборка аргентинской кукурузы к августу была почти завершена. Теперь у нас будет много кукурузы, уборка которой пройдет в августе».

Аргентина ожидает рекордный валовой сбор кукурузы – не менее 39 млн. т.

Август традиционно является самым активным месяцем экспорта бразильского кукурузы, а свежеубранная американская кукуруза обычно попадает в порты в сентябре.

Зерно Он-Лайн

#### 2 июня. Европейская квота на импорт украинской пшеницы выполнена на 100%

Тарифная годовая квота Евросоюза на импорт украинской пшеницы исполнена полностью. На текущий момент в страны ЕС поставлено 960 тыс. тонн пшеницы или 100% от объема квоты. Для сравнения. Годовая квота на импорт мягкой пшеницы из других третьих стран (2,378 млн. тонн) выбрана лишь на 7,4% или 177,162 тыс. тонн. Напомним, что ранее за первую же неделю 2017г. была полностью выбрана квота на импорт украинской кукурузы — 450 тыс. тонн. На днях Еврокомиссия приняла решение увеличить квоту по кукурузе на 650 тыс. тонн. Высока вероятность, что и этот объем «уйдет» в короткие сроки.

Годовая квота на импорт украинского ячменя (270 тыс. тонн) выбрана на 75% или 202,303 тыс. тонн. И эта квота увеличена на 350 тыс. тонн, хотя велики сомнения, что удастся реализовать ее на 100%.

Зерно Он-Лайн

#### 2 июня. Agroconsult: Урожай кукурузы в Бразилии будет близок к 100 млн. т

В сезоне 2016/17 Бразилия может произвести почти 100 млн. т кукурузы, прогнозирует агн. Agroconsult. Экспорт кукурузы в текущем году может достичь 32 млн. т.

В прошлом месяце бразильское государственное агентство по снабжению Conab дало более низкую оценку будущего урожая (92,8 млн. т), как и МСХ США (96 млн. т). Зерно Он-Лайн

#### 2 июня. Бразилия: Инвестиции в логистику снизят экспортную стоимость

В ближайшие годы стоимость экспорта сои в Бразилии будет постепенно снижаться благодаря инвестициям в систему логистики.

По словам Luis Barbieri, директора по масличным культурам бразильского подразделения Louis Dreyfus, инвестиции в логистику улучшат инфраструктуру и помогут увеличить производство сои на севере страны. В своём выступлении на сырьевом семинаре в Сан-Паулу Barbieri сообщил, что новыми посевными

3

площадями под соевые бобы на севере Бразилии станут истощенные участки земли, использовавшиеся ранее под пастбища.

Зерно Он-Лайн

#### 2 июня. О ходе полевых работ в Аргентине

Аргентинские фермеры продолжают сев пшеницы и уборку кукурузы и сои.

К 1 июня сев пшеницы проведен на 11,3% от запланированных 5,5 млн. га.

Урожай кукурузы собран с 38,4% площадей, сои – с 85,5%. Намолочено 16,69 млн. т кукурузы и 50,22 млн. т сои.

Урожайность уже собранной кукурузы довольно высока, поэтому биржа сохраняет прогноз валового сбора кукурузы на уровне 39 млн. т, что на треть больше, чем в прошлом году. Валовой сбор сои составит 57,5 млн. т, что на 2,7% превышает прошлогодний показатель.

АПК-Информ

#### 2 июня. В мае Бразилия увеличила экспорт кукурузы

В мае т.г. Бразилия экспортировала 310 тыс. т кукурузы на сумму \$53,2 млн. В мае прошлого года экспорт не превысил 26,7 тыс. т и \$5,0 млн. Зерно Он-Лайн

#### Тендеры недели

#### 7 июня. Тайвань объявил тендер по закупке пшеницы

Тайваньская ассоциация мукомолов объявила тендер по закупке 92,4 тыс. т мукомольной пшеницы происхождения США. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров. Закрытие тендера состоится 13 июня. Поставка пшеницы произойдет двумя партиями по 46,3 тыс. т и 46,1 тыс. т из портов на северо-западе Тихоокеанского побережья с 30 июля по 30 августа.

Зерно Он-Лайн

#### 7 июня. Иордания объявила тендер по закупке пшеницы

13 июня министерство промышленности и торговли Иордании проведет тендер по закупке 100 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Предыдущий тендер по закупке аналогичного объема пшеницы с поставкой в октябре-ноябре, запланированный на 6 июня, был отменен. Зерно Он-Лайн

#### 2 июня. Южная Корея закупила пшеницу и кукурузу

Сегодня, 2 июня, южнокорейская компания NOFI провела тендер по закупке до 138 тыс. т желтой кукурузы и до 120 тыс. т фуражной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в октябре-ноябре. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

На тендере закуплено 138 тыс. т кукурузы: 67 тыс. т по 182,89 \$/тонна на базисе С&F и столько же по цене сентябрьского контракта на Чикагской товарной бирже (СВОТ) плюс премия в размере 85 центов. В случае поставки в два порта к цене добавится стоимость разгрузки во втором порту в размере 1 \$/тонна.

Кроме того, закуплено 64 тыс. т пшеницы по 189,9 \$/тонна на базисе C&F. Зерно Он-Лайн

### Торги на СВОТ

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

	Дата		
	00	0	Изменение
Фьючерсы на:	26 мая	2 июня	
"Июль-17"	161.0	157.8	-3.2
"Сент-17"	165.8	163.1	-2.7
"Дек-17"	174.0	170.9	-3.1

Общий тренд (фьючерсы 2017)



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

	Дата то		
Фьючерсы на:	26 мая	2 июня	Изменение
"Июль-17"	147.3	146.7	-0.6
"Сент-17"	150.3	149.9	-0.4
"Дек-17"	154.5	153.9	-0.6

Общий тренд (фьючерсы 2017)



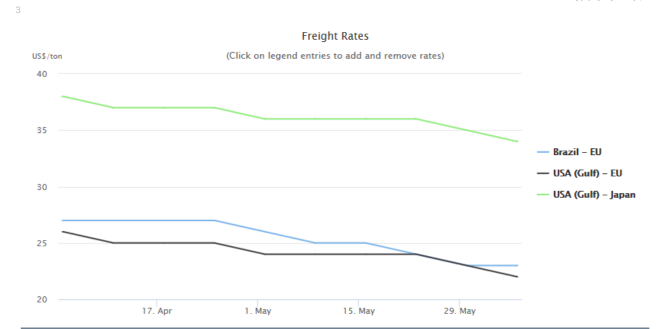
<u>Индексы Международного совета по зерну (ICG)</u> и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



WWW.GRUN.RU

Бюллетень № 21



	6 Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$23	-	10 %	\$21	\$27
USA (Gulf) - EU	\$22	-1	47 %	\$15	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$34	-1	26 %	\$27	\$38

# Экспортные данные

3



	6 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$209	+9	-1 %	\$176	\$218
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$180	+2	-13 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$187	+1	-2 %	\$171	\$195
Wheat sub-Index	167	+2	-3 %	153	175

# КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

#### **ProZernoReview**



3

#### Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

#### 02 июня 2017 г.

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

Topan	12.05.17	19.05.17	26.05.17	02.06.17
Товар	12.03.17	19.05.17	20.03.17	02.00.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 480	9 480	9 470	9 470
то же \$/t	\$165.8	\$165.8	\$166.9	\$167.1
Пшеница 4 класса	8 100	8 115	8 105	8 110
то же \$/t	\$141.7	\$142.0	\$142.8	\$143.1
Продовольственная рожь	7 270	7 270	7 220	7 280
то же \$/t	\$127.2	\$127.2	\$127.2	\$128.4
Фуражная пшеница	7 195	7 200	7 185	7 180
то же \$/t	\$125.9	\$126.0	\$126.6	\$126.7
Фуражный ячмень	7 095	7 105	7 085	7 080
то же \$/t	\$124.1	\$124.3	\$124.8	\$124.9
Пивоваренный ячмень	10 000	10 000	10 000	10 000
то же \$/t	\$174.9	\$174.9	\$176.2	\$176.4
Фуражная кукуруза	7 630	7 590	7 580	7 620
то же \$/t	\$133.5	\$132.8	\$133.6	\$134.4

- цены на пшеницу 3 класса менялись разнонаправлено: восстановились в Центре и Черноземье на +10-15руб./т, но снизились на Юге на -15руб./т, в Поволжье и на Урале остались без изменений, а в Сибири выросли на +35руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса как и по 3-му классу двигались по-разному: восстановились в Центре и Черноземье на -20-50руб./т, в Поволжье и Сибири прибавили +25-35руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на пшеницу 5 класса разошлись в движении: снизились в Центре на 15руб./т и на Юге на -65руб./т, но прибавили в Черноземье и Сибири на +15-20руб./т, в Поволжье +40руб./т, на Урале без изменений;
- цены на фуражный ячмень восстановились в Центре на +15руб./т и Черноземье на +30руб./т, но снизились на Юге и в Поволжье на -25-50руб./т, выросли в Сибири на +85руб./т;
- цены на продовольственную рожь вернулись вверх в Черноземье на +165руб./т, выросли в Сибири на +50руб./т, а в остальных регионах были стабильными;
- цены на кукурузу выросли в Поволжье на +135руб./т и на Юге на +35руб./т, а в остальных регионах остались без изменений.

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

Товар	12.05.17	19.05.17	26.05.17	02.06.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 215	15 215	15 210	15 205
то же \$/t	\$266.2	\$266.2	\$268.0	\$268.2
Пшеничная мука 1 сорта	14 295	14 295	14 295	14 290
то же \$/t	\$250.1	\$250.1	\$251.9	\$252.1
Пшеничная мука 2 сорта	12 215	12 235	12 235	12 210
то же \$/t	\$213.7	\$214.0	\$215.6	\$215.4
Ржаная обдирная мука	11 615	11 615	11 615	11 615
то же \$/t	\$203.2	\$203.2	\$204.6	\$204.9

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

Товар	12.05.17	19.05.17	26.05.17	02.06.17
Гречневая крупа 1 сорта	28 085	27 915	27 550	27 700
то же \$/t	\$491.3	\$488.4	\$485.4	\$488.6
Рисовая крупа 1 сорта	28 190	28 105	28 040	28 065
то же \$/t	\$493.1	\$491.7	\$494.0	\$495.1
Пшено 1 сорта	10 425	10 325	10 205	10 200
то же \$/t	\$182.4	\$180.6	\$179.8	\$179.9

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

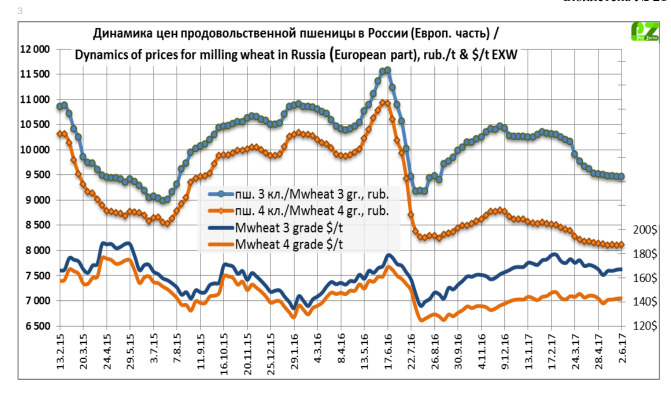
3

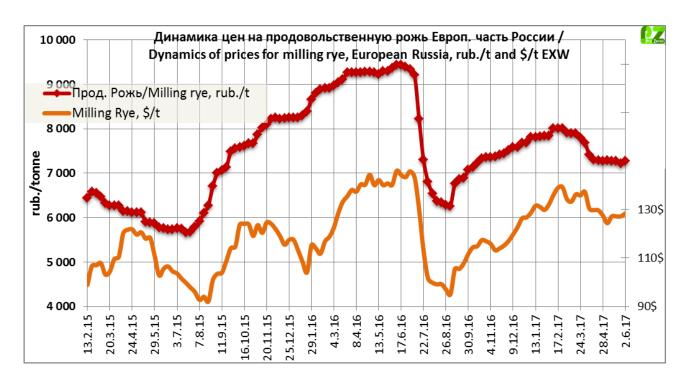
Бюллетень № 21

индекс ПроЗерно	12.05.17	19.05.17	26.05.17	02.06.17
Подсолнечник	16 795	17 445	17 485	18 320
то же \$/t	\$293.8	\$305.2	\$308.1	\$323.2
Сырое подсол,масло нераф,	40 405	40 610	40 755	40 885
то же \$/t	\$706.8	\$710.5	\$718.1	\$721.2
Рапс	21 020	21 305	21 305	21 280
то же \$/t	\$367.7	\$372.7	\$375.4	\$375.4
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 625	46 625	45 500	45 500
то же \$/t	\$815.6	\$815.7	\$801.7	\$802.6
Соевые бобы	23 305	24 125	24 125	25 040
то же \$/t	\$407.7	\$422.1	\$425.1	\$441.7

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

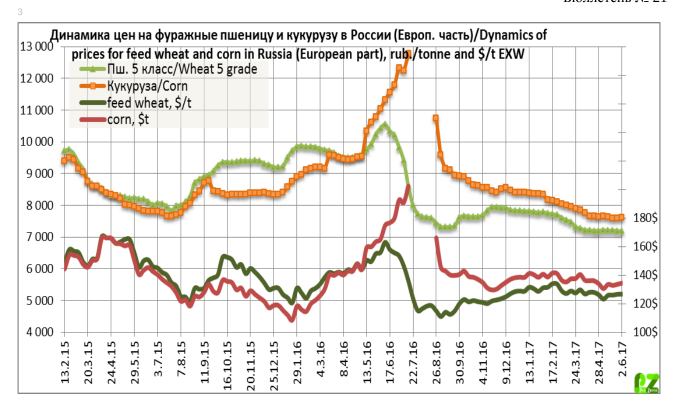
	рапс		масло р	апсовое	соевые бобы		
	26 май 17	2 июн 17	26 май 17	2 июн 17	26 май 17	2 июн 17	
Центральный район	22 500	22 500	44 500	44 500	21 750	23 000	
Центральное Черноземье	21 250	21 000			22 500	23 165	
Юг и Северный Кавказ					28 000	28 500	
Поволжье	20 165	20 335	46 500	46 500	24 250	25 500	
Южный Урал и Зауралье	20 585	20 585	46 500	46 500			
Западная Сибирь	21 125	20 750	42 500	39 000	25 750	26 000	
Дальний Восток					25 250	25 750	

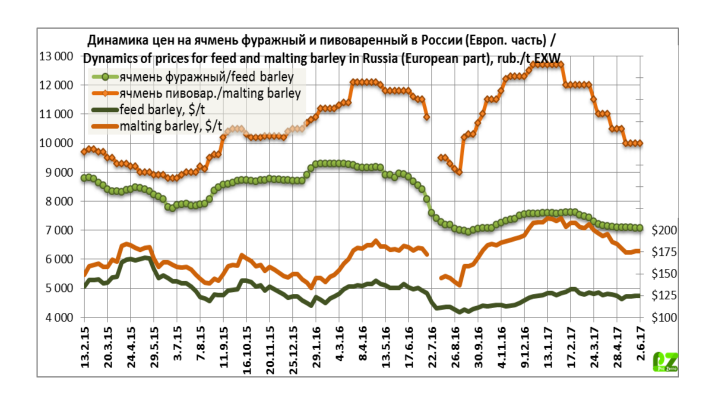


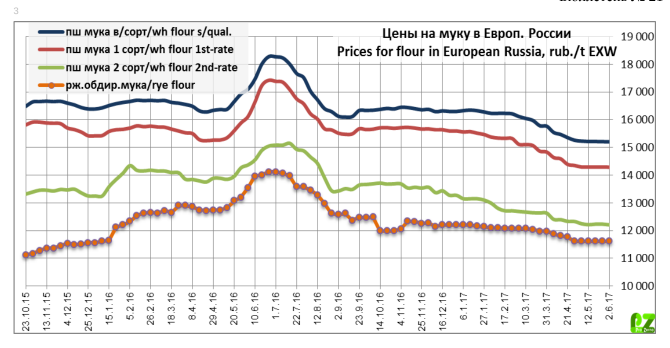


**WWW.GRUN.RU** 

Бюллетень № 21









#### 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

	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь группа А		
Регион	26 май 17	02 июн 17	26 май 17	02 июн 17	26 май 17	02 июн 17	
Москва и область	9700-10500	9800-10500	8300-8900	8500-9000	7800-8800	7800-8800	
Санкт-Петербург и область	10900-11500	11000-11500	9600-10200	9700-10200	8800-9500	8800-9500	
Центральный район	9 417	9 433	7 950	8 000	7 750	7 750	
Курская область	9000-9500	9000-9400	7600-8000	7600-8000	7000-8000	7000-8000	
Орловская область	9000-9500	9000-9600	7500-8100	7600-8200	-	-	
Рязанская, Тульская обл,	9500-10000	9600-10000	8000-8500	8000-8600	7500-8500	7500-8500	
Центральное Черноземье	9 260	9 270	7 880	7 900	7 067	7 233	
Белгородская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7600-8200	-	-	
Воронежская область	9000-9500	9000-9600	7600-8200	7600-8200	6500-7500	7000-8000	
Липецкая область	9200-9600	9300-9700	7800-8200	7800-8200	-	-	
Тамбовская область	8800-9400	8800-9400	7500-8200	7600-8200	6700-7500	6700-7500	
Северный Кавказ	9 783	9 767	8 850	8 783			
Ростовская область	9700-10200	9700-10100	8600-9500	8600-9300	-	-	
Краснодарский край	9500-9900	9500-9900	8500-9200	8500-9000	-	-	
Ставропольский край	9500-9900	9500-9900	8400-8900	8400-8900	-	-	
Поволжье	9 413	9 413	7 738	7 763	6 850	6 850	
Самарская область	8900-9700	8900-9700	7200-8000	7300-8000	6500-7300	6500-7300	
Саратовская область	8800-9600	8800-9600	7200-8000	7300-8000	6500-7200	6500-7200	
Волгоградская область	9200-9800	9200-9800	7500-8200	7500-8200	6500-7300	6500-7300	
Татарстан	9400-9900	9400-9900	7600-8200	7600-8200	6200-7300	6200-7300	
Южный Урал и Зауралье	9 100	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	8700-9200	8700-9200	7500-8000	7500-8000	7000-7500	7000-7500	
Западная Сибирь	8 567	8 600	7 483	7 517	6 900	6 950	
Омская область	8200-9000	8200-9000	7000-7900	7000-7900	6500-7500	6500-7500	
Новосибирская область	8000-9200	8200-9200	7000-8000	7200-8000	6500-7500	6500-7500	
Алтайский край	8000-9000	8000-9000	7000-8000	7000-8000	6000-7400	6200-7500	

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

_	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза фуражная		
Регион	26 май 17	02 июн 17	26 май 17 02 июн 17		26 май 17	02 июн 17	
Москва и область	7500-8100	7600-8200	7700-8500	7800-8500	-	-	
Санкт-Петербург и область	8800-9300	8800-9300	9000-9600	9000-9600	-	-	
Центральный район	7 050	7 033	6 950	6 967	7 267	7 267	
Курская область	6500-7300	6500-7200	6600-7000	6500-7200	6800-7500	6800-7500	
Орловская область	6500-7200	6500-7200	6700-7200	6700-7200	6800-7500	6800-7500	
Рязанская, Тульская обл,	7000-7800	7000-7800	6800-7400	6800-7400	7000-8000	7000-8000	
Центральное Черноземье	6 910	6 930	6 960	6 990	7 250	7 250	
Белгородская область	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6700-7400	7000-7600	7000-7600	
Воронежская область	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6900-7600	6900-7600	
Липецкая область	6700-7200	6800-7300	6700-7300	6700-7400	6800-7600	6800-7600	
Тамбовская область	6500-7000	6500-7000	6500-7100	6500-7200	6800-7700	6800-7700	
Северный Кавказ	7 933	7 867	7 533	7 483	8 183	8 217	
Ростовская область	7800-8400	7600-8300	7300-7900	7300-7800	8000-8700	8000-8700	
Краснодарский край	7600-8200	7500-8200	7200-7800	7200-7700	7800-8400	7800-8500	
Ставропольский край	7500-8100	7500-8100	7200-7800	7200-7700	7800-8400	7800-8500	
Поволжье	6 850	6 888	6 900	6 875	7 617	7 750	
Самарская область	6400-7000	6500-7000	6400-6900	6300-6900	7300-7800	-	
Саратовская область	6400-7000	6500-7000	6300-6800	6200-6800	7300-7800	7300-8000	
Волгоградская область	6600-7200	6700-7200	6900-7400	6900-7400	7500-8000	7500-8200	
Татарстан	6800-7400	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	7 017	6 600	6 683			
Омская область	6500-7400	6500-7400	6300-6800	6400-7000			
Новосибирская область	6600-7500	6700-7500	6400-6900	6400-7000			
Алтайский край	6500-7500	6500-7500	6300-6900	6300-7000			

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	26 май 17	2 июн 17	26 май 17	2 июн 17	26 май 17	2 июн 17	26 май 17	2 июн 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	15 925	15 900	15 200	15 175	13 350	13 250		
Поволжье	14 350	14 350	13 825	13 825	10 200	10 200	10 850	10 850
Западная Сибирь	14 667	14 650	13 050	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	
	26 май 17	02 июн 17	26 май 17	02 июн 17	26 май 17	02 июн 17
Москва и область	26000- 30000	26000- 30000	28000- 30000	28000- 30000	10500- 11000	10500- 11000
Центральный район	28 000	28 500	28 750	28 750		
Центральное Черноземье	28 500	28 750			10 375	10 375
Северный Кавказ			27 000	27 083	10 000	10 000
Поволжье	26 333	26 500	28 250	28 250	9 783	9 750
Западная Сибирь	22 500	22 500	28 000	28 000	11 750	11 750

3

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

(покупки – продаж) в регионах России, рус, п, в хүч									
	подсоль	нечник	масло подсолнечное						
	26 май 17	2 июн 17	26 май 17	2 июн 17					
Центральное Черноземье	17 500	18 050	40 860	41 000					
Белгородская область	17000-18000	17500-19000	40500-41600	40500-42000					
Воронежская область	17000-18500	17500-19000	40500-42000	40500-42000					
Тамбовская область	17000-18000	17500-18500	40000-41500	40000-41500					
Северный Кавказ	17 685	18 665	40 915	41 175					
Ростовская область	17100-18500	17500-19000	40000-42000	40200-42000					
Краснодарский край	17000-18500	18500-20000	40000-42000	40500-42000					
Ставропольский край	17000-18000	18000-19000	40000-41500	-					
Поволжье	17 265	18 250	40 485	40 485					
Самарская область	16800-17500	17500-18500	39500-41200	39000-41200					
Саратовская область	17000-18000	18000-19000	39500-41200	39500-41500					
Волгоградская область	16800-17500	17500-19000	40000-41500	40200-41500					
Западная Сибирь	15 250	15 500	40 750	40 750					
Алтайский край	14000-16500	14500-16500	39500-42000	39500-42000					