

**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 16 (582)**

**Май 2017**

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>График мероприятий 2017</b>	<b>3</b>
<b>Анонс мероприятий РЗС</b>	<b>4</b>
<b>Новости от членов РЗС</b>	<b>5</b>
<b>Новости РЗС</b>	<b>6</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>8</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>10</b>
Российская Федерация	10
Украина	22
Беларусь	28
Казахстан	33
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>40</b>
Тендеры	45
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	46
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	48
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>50</b>
Информация ООО «Про Зерно»	50
Динамика цен по экономическим зонам России	56

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

**разрешается по согласованию с правообладателем**

**По вопросам информационного обеспечения**

**Обращаться по тел.: (495) 607-83-45**



### График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

6-9 Июня	XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия
6 Июля	Заседание Grain Session-26
7 Сентября	XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner. Москва
12 Октября	Заседание Grain Session-27
Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
14 декабря	Заседание Grain Session-28

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

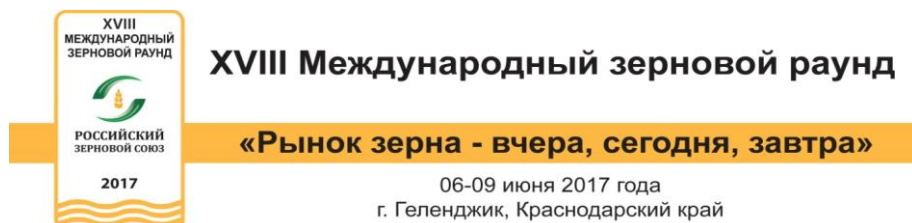
We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

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

*Mobile:* +7 (926) – 423-05-45

*e-mail:* [amo@grun.ru](mailto:amo@grun.ru)

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



*При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ*

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

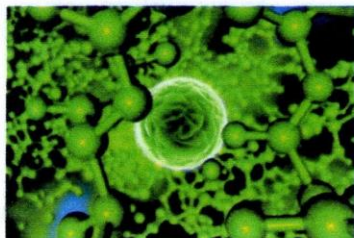
В рамках XVIII Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна. перспективы развития АПК в новых экономических условиях. меры государственной поддержки аграрного сектора. прогнозы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

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

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

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





**Общество с ограниченной ответственностью «Байлык»  
“Bilyk” Ltd**

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090  
р/с 40702810562000007179 БИК 049205603  
в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань  
кор./сч.30101810600000000603

**Уважаемые господа!**

ООО «Байлык», является производителем и поставщиком полифункциональных хелатных микроудобрений ЖУСС (не является ядохимикатом). Выпускаемые нами составы микроудобрений, разработаны Казанским Государственным Аграрным университетом, запатентованы в Российской Федерации и входят в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Ассортимент микроудобрений ЖУСС предназначен для предпосевной обработки семян и внекорневой подкормки сельскохозяйственных и декоративных культур – это концентрированный жидкий удобрительный состав содержит соединения меди, бора, молибдена, цинка и марганца в биологически активной хелатной форме.

**ЖУСС — ускоряет время созревания урожая, усиливают защитные свойства растений, способствуют повышению качества и прироста урожая на 20-30%**

Норма расхода на один гектар при внекорневой подкормке составляет 1-1,5 л, при инкрустации семян 0,5-0,6 литра.

Мы заинтересованы в развитии долгосрочных отношений с сельскохозяйственными предприятиями и имеем возможность в кратчайшие сроки **производить состав микроудобрений по желанию наших клиентов.**

**супер ЖУСС: Масс. концентрация меди 17-20 г/л, бора 25-28 г/л. – 260 000 руб./т.**

**ЖУСС-1: Масс. концентрация меди 33-40 г/л, бора 5,5-5,7 г/л. – 300 000 руб./т.**

**ЖУСС-2: Масс. концентрация меди 33-40г/л, молибдена 14-22г/л- 260 000 руб./т.**

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

**(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)**

Наши специалисты, всегда рады помочь и дать необходимую информацию об особенностях применения тех или иных микроудобрений на определенных почвах, под конкретную культуру, дать рекомендации по внесению удобрений, и прочих особенностях использования в сельском хозяйстве. Более подробную информацию вы можете получить **по телефону: 8(927)673-55-29**

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М



## ***Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России***

РЗС подготовил отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

Исследование проводилось в течение нескольких месяцев и охватило мировой опыт производства продукции глубокой переработки и ее практического применения в крупнейших странах мира.

**Справка.** На горизонте ближайших десяти лет при дальнейшей модернизации зернового хозяйства России рост внутреннего потребления и увеличение экспорта не будут успевать за темпами прироста производства зерновых культур. На фоне многолетнего структурного кризиса российской зернопереработки, имеющей устойчивый переизбыток производственных мощностей, существует объективная необходимость дальнейшего развития технологической цепочки. - глубокой переработки зерна (ГПЗ).

**Внедрение ГПЗ даст толчок развитию отрасли промышленной биотехнологии и повышению инвестиционной капитализации (проекты оцениваются до 200 млн. Евро).**

Развитие в России ГПЗ позволит производить высокотехнологичные продукты, спрос на которые устойчиво растет как на внутреннем, так и на мировом: высокобелковые кормовые добавки, кормовые дрожжи, кукурузный и пшеничный глютен, модифицированные крахмалы, глюкозо-фруктозные сиропы, заменители сахара, кристаллическая глюкоза, аминокислоты и органические кислоты.

**Цель исследования** – оценить практическую необходимость развития отрасли глубокой переработки зерна (ГПЗ) в России. перспективы инвестиционной привлекательности и экономическое обоснование реализации такого рода проектов.

**Следующий этап** - специалисты РЗС прорабатывают конкретные рекомендации для потенциальных инвесторов по реализации проектов ГПЗ с учетом региональной и продуктовой специфики.

**В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:**

- Перспективы развития ситуации в сегменте мирового и российского рынка ГПЗ.
- SWOT анализ привлекательности инвестиций в ГПЗ.
- Анализ конкурентной среды на рынке ГПЗ и ключевые факторы успеха.
- Правильный выбор сегмента рынка. базовой технологии и компании-поставщика.
- Оптимальный выбор места дислокации объекта как с точки зрения доступности зернового сырья. так и - готовности местной инфраструктуры.
- Доступ к "дешевому" финансированию.
- Стратегические альтернативы инвестирования в ГПЗ.
- Статистические данные.
- Россия. Производство основных видов продукции в натуральном выражении в 1997-2012 гг.
- Мировой импорт и экспорт за 1997-2011 гг. по товарным позициям: лизин. инулин. лимонная и аскорбиновая кислота. клейковина. крахмал пшеничный. кукурузный. картофельный. маниоковый. глутамат натрия. декстрины и прочие модифицированные крахмалы. глюкоза и сироп глюкозы.
- Основные мировые экспортеры и импортеры по этим видам продукции.

**Партнерство** - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

▪ Для заказа разработанного документа и исследовательских работ просьба обращаться к Директору информационно-аналитического департамента Булавину Рудольфу Евгеньевичу.

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

## **НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА** **Российская Федерация**

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

### **4 мая. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 9,9 млн га**

По состоянию на 2 мая 2017 года в целом по Российской Федерации подкормлено 12,6 млн га (в 2016 г. – 12,0 млн га) или 72,4% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе – 5,0 млн га или 81,9% к площади сева, в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,7 млн га или 76% к площади сева, в Центральном федеральном округе – 3,6 млн га или 91,8% к площади сева, в Приволжском федеральном округе – 2,1 млн га или 46,9% к площади сева, в Северо-Западном федеральном округе – 82,5 тыс. га или 82,4% к площади сева, в Уральском федеральном округе – 12,2 тыс. га или 17,9% к площади сева, в Сибирском федеральном округе – 37,1 тыс. га или 10,3% к площади сева.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 9,9 млн га или 18,7% к прогнозу (в 2016 г. – 11,1 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 3,0 млн га или 47% к прогнозу (в 2016 г. – 3,9 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,2 млн га или 69,6% к прогнозу (в 2016 г. – 1,2 млн га). В Центральном федеральном округе – 4,6 млн га или 49,6% к прогнозу (в 2016 г. – 3,7 млн га). В Дальневосточном федеральном округе – 184,3 тыс. га или 9,9% к прогнозу (в 2016 г. – 193,6 тыс. га). В Приволжском федеральном округе – 757,6 тыс. га или 4,8% к прогнозу (в 2016 г. – 1,8 млн га). В Северо-Западном федеральном округе – 21,9 тыс. га или 4,4% к прогнозу (в 2016 г. – 74,9 тыс. га). В Уральском федеральном округе – 23,0 тыс. га или 0,5% к прогнозу (в 2016 г. – 14,6 тыс. га), в Сибирском федеральном округе – 56,3 тыс. га или 0,4% к прогнозу (в 2016 г. – 153,7 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 5,5 млн га или 17,8% к прогнозу (в 2016 г. – 6,6 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 768,2 тыс. га или 5,7% к прогнозу (в 2016 г. – 953,8 тыс. га). Яровой ячмень – на площади 2,5 млн га или 33% к прогнозу (в 2016 г. – 3,1 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 1,3 млн га или 40,9% к прогнозу (в 2016 г. – 1,3 млн га). Рис посеян на площади 7,9 тыс. га или 3,7% к прогнозу (в 2016 г. – 19,4 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 883,2 тыс. га или 78,2% к прогнозу (в 2016 г. – 755,4 тыс. га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 1,7 млн га или 23,1% к прогнозу (в 2016 г. – 1,8 млн га).

Яровой рапс посеян на площади 114,7 тыс. га или 13% к прогнозу (в 2016 г. – 82,7 тыс. га).

Соя посеяна на площади 217,3 тыс. га или 9,6% к прогнозу (в 2016 г. – 173,7 тыс. га).



3

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 53,3 тыс. га или 15,9% к прогнозу (в 2016 г. – 51,4 тыс. га), овощи – посеяны на площади 46,1 тыс. га или 22,6% к прогнозу (в 2016 г. – 50,7 тыс. га).

Минсельхоз РФ

#### **4 мая. Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»**

Круглый стол «Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации» организованный, по поручению Министерства сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» в рамках XXI Всероссийского форума Лиги здоровья нации «Здоровье нации – основа процветания России» стал площадкой, на которой были выработаны практические меры для снижения смертности населения от неинфекционных заболеваний и предметно обоснована необходимость развития в России органического сельского хозяйства.

«Мы проводим большое количество мероприятий по всей России и видим, что есть четкие тенденции с ухудшением здоровья людей, экосистем, что делает экологизацию сельского хозяйства чрезвычайно актуальной. Это новая идеологическая парадигма, надо работать в ней по всем фронтам. Мероприятие объединило людей, связанных с экономикой сельского хозяйства, медициной, сертификацией. Мы рассматриваем влияние сельского хозяйства на здоровье граждан через различные сферы деятельности – науку, производство, образование. Особенно актуально здоровье наших детей», - сказала Ольга Станиславовна Мелентьева, директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК».

Согласно социологическим исследованиям, развитие органического сельского хозяйства в России, с точки зрения потребителей, обусловлено растущей озабоченностью населения собственным здоровьем и это не случайно.

По данным Юрия Анатольевича Рахманина, главного научного консультанта ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н.Сысина» Минздрава России, академика РАН, д.м.н., проф., заслуженного деятеля науки РФ, вклад окружающей среды в риски здоровья людей составляет 20-25%. «Человечество достигло уровня, когда ежегодно в мире регистрируется около 10 миллионов вновь синтезированных химических веществ и их дериватов, а несколько сот тысяч их используется практически и могут попадать в окружающую среду. При этом на токсикологическую безопасность протестировано не более 15% из них. В 2011 г. воздействие отдельных химических веществ, находящихся в окружающей и производственной среде, обусловило в мировом масштабе 4,9 млн. случаев смерти (8,3% от общего числа) и 86 млн. лет жизни, утраченных в результате смертности и инвалидности», - говорит Юрий Анатольевич Рахманин.

«Я называю химическими бумерангами такие вещества, которые будучи «запущенными» в повседневную жизнь для решения позитивных задач (например,

3

азотные удобрения и хлорорганические пестициды, используемые для повышения урожая сельскохозяйственных культур) и выполнившими на первой половине петли бумеранга поставленную задачу, на ее второй половине попадают через трофические (пищевые) цепи в организм человека, накапливаются в нём и вызывают поражение центральной нервной и эндокринной систем, новообразования и другие серьёзные заболевания», - рассказывает Валерий Самсонович Петросян, профессор кафедры органической химии, заведующий лабораторией физической органической химии химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик, председатель секции химии, член президиума РАЕН, эксперт ООН по химической безопасности. По данным эксперта, остаточные количества пестицидов могут встречаться практически в любых продуктах: овощах, фруктах, соках, вине, мясе, яйцах, молоке, рыбе и хлебобулочных изделиях. Остаточные количества антибиотиков, которые используют в животноводстве с лечебными и профилактическими целями, попадая с животными продуктами в человека, могут вызывать различные нарушения его физиологического и психического статуса. Афлотоксины – группы токсинов, продуцируемые плесневыми грибами рода аспергилл, которые загрязняют неправильно хранящиеся зерно, муку, др. продукты, могут вызывать заболевания печени и рак, а также приводить к синдрому Рея.

Органическое сельское хозяйство запрещает использование пестицидов и вместо них активно использует методы биологической защиты. Сегодня польза органических продуктов питания научно доказана. «В недавно опубликованном докладе Европарламента ЕС о пользе органических продуктов (декабрь 2016 года) приведены следующие факты: у потребителей органических продуктов ниже уровень аллергических реакций, меньше шансов обрести избыточный вес. Употребление органических продуктов уменьшает риск возникновения хронических заболеваний, включая диабет и сердечно-сосудистые заболевания. Органическое молоко содержит на 50% больше Омега-3 жирных кислот по сравнению с обычными продуктами», - приводит данные Председатель Правления Союза органического земледелия Сергей Коршунов.

Девиз «Здоровая почва – здоровые продукты – здоровый человек» набирает популярность во всем мире. Рынок органических продуктов переживает настоящий бум и показывает в рост даже в кризис. По данным Василия Викторовича Тарана, д.э.н., заведующего сектором развития продуктовых рынков и инфраструктуры ФГБНУ ВНИИ экономики сельского хозяйства, за последнее десятилетие площади органических земель в мире увеличивались ежегодно в среднем на 9%, а скорость потребления органических продуктов на 11%. Рынок органических продуктов вырастет к 2025 году до 225 млрд долларов, что составит около 2,5% от всех розничных продаж. По оценкам Союза органического земледелия, Россия может занять до 10-15% мирового рынка органического сельского хозяйства.

Органическое сельское хозяйство может стать частью такого перспективного направления, как рынок региональных продуктов питания с защищенным местом

3

происхождения. По данным Владимира Вячеславовича Баканова, к.т.н., Вице президента Федерации рестораторов и отельеров, заведующего кафедрой Региональных продуктов ФГБОУ «РИАМА», это может стать стимулом для развития сельского туризма и приносить значительный доход региональным бюджетам. «На примере сыра Рокфор, мы видим, что деревня с населением 686 человек генерирует оборот почти в 1,5 миллиарда евро», - приводит данные Владимир Баканов.

«Необходимо философское осмысление развитие рынка органического сельского хозяйства. Период «Органик 1.0», это то, что происходило – до 90-ых годов прошлого века, когда органика носила пионерский характер, начинала выходить на коммерческий уровень. Период «Органик 2.0» – это период, когда органика получила широкое географическое распространение, развитие сектора, углубление специализаций. Сейчас мы вступаем в период «Органик 3.0», который характеризуется устойчивым использованием природных естественных ресурсов, формированием стратегий по развитию органического сельского хозяйства», - поясняет Жанна Евгеньевна Соколова, д.э.н., к.ф.н., главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИЭСХ.

«Минсельхоз РФ предпринимает и будет предпринимать шаги по поддержке органического сельского хозяйства. В соответствии с поручением Президента РФ от 22 июня 2016 года, Министерством разработан и комплекс мероприятий по созданию условий для устойчивого развития органического сельского хозяйства и обеспечения внутреннего рынка экологически чистыми продуктами», - сообщил начальник отдела организации научных исследований Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства РФ Владислав Александрович Несмеянов.

«Современная жизнь требует большого количества специальных знаний для ведения здорового образа жизни. Одна из задач ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» - обеспечение качественной, научно обоснованной информацией российских граждан и сельскохозяйственных производителей», - говорит директор Федерального центра Ольга Станиславовна Мелентьева.

В дискуссии мероприятия приняли участие представители аграрных ВУЗов из регионов России - ФГБУ УМЦ АПК, ФГБОУ ВО РГАЗУ, ФГБОУ МИПКА, ФГБОУ ВО ОГАУ, ФГБОУ ВО УГСХА.

Результатом мероприятия стала резолюция с предложениями в межведомственную стратегию «Формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года», главной задачей которой является снижение неинфекционных заболеваний населения, которые сегодня являются причиной 75% всех смертей. Вклад обоснованных профилактических мероприятий способен снизить этот показатель на 40-70%.

Резолюция мероприятия включает предложения ускорить внесение в Государственную Думу ФС РФ федерального закона «О производстве и обороте органической продукции (продукции органического производства)»; разработать и

3

реализовать комплекс мер поддержки проведения междисциплинарных исследований по совокупному влиянию пестицидов, антибиотиков, гормонов роста, микотоксинов, пищевых добавок на здоровье человека; включить в механизмы реализации Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года рекомендации для медицинских специалистов по информированию населения о пользе органических продуктов; выработать комплекс мер по стимулированию перехода сельхозпроизводителей на технологии органического сельского хозяйства и биологизации земледелия; создать реестр экологических технологий производства растениеводческой и животноводческой продукции; рекомендовать использование органических продуктов в системе питания образовательных учреждений.

Министр сельского хозяйства РФ

#### **4 мая. Полевой дневник: яровой сев приближается к «экватору»**

Донские аграрии области увеличили площадь весеннего сева до 930 тысяч гектаров. Пользуясь благоприятными погодными условиями, земледельцы Ростовской области увеличили площадь весеннего сева. На сегодня разными сельхозкультурами засеяно уже более 930 тысяч гектаров, что составляет более 48 % от запланированного.

В хозяйствах Ростовской области продолжаются полевые работы. На сегодня в области ведется сев всех сельхозкультур. Лидерами остаются аграрии зерноградского района, засеявшие более 68 тысяч гектаров. На втором месте хозяйства Целинского района, здесь площадь сева составила 57 тысяч гектаров. Более 55 тысяч гектаров засеяли яровыми в Песчанокопском районе.

В целом по области семенами зерновых и зернобобовых культур уже засеяно 598 тысячи гектаров, что составляет 66 % от запланированных площадей.

Посевы технических культур на сегодня составляют 265 тысяч гектаров (33%), картофеля и овощей – 24 тысяч гектаров (34%).

На полях всех районов области продолжается весенняя подкормка озимых культур и другие виды полевых работ. На сегодня уже минеральные удобрения уже внесены на площади более 2,2 млн гектаров. Кроме того, в хозяйствах продолжаются работы по боронованию и культивация почвы.

Минсельхоз РФ

#### **4 мая. В Татарстане яровой сев проведен на площади 237,2 тысячи гектаров**

По состоянию на 3 мая в целом по республике сев яровых культур проведен на площади 237,2 тыс. га, что составляет 13% от запланированной площади.

Больше всего площадей засеяли земледельцы Заинского (26,5 тыс. га, или 57% к прогнозу), Сармановского (22,7 тыс. га, 44%), Буинского (12,1 тыс. га, 20%), Актанышского (11,7 тыс. га, 21%), Тетюшского (11,4 тыс. га, 26%) и Мамадышского (11,1 тыс. га, 20%) районов.

Яровые зерновые культуры в целом по республике посеяны на площади 178,3 тыс. га, или 17% к прогнозу. В том числе яровая пшеница – на площади 18,8 тыс. га (5%).



3

Ячмень – на площади 124,4 тыс. га (33%), овес – на площади 19,3 тыс. га (31%), горох – на площади 10,7 тыс. га (16%), кукуруза на зерно – 2,1 тыс. га (2%).

Сахарная свекла посеяна на площади 22,5 тыс. га, или 30% к прогнозу, рапс – на площади 1,8 тыс. га (2%), подсолнечник на маслосемена – на площади 13,4 тыс. га (9%).

Минсельхоз РФ

### **3 мая. В Тамбовской области засеяно более половины сельскохозяйственных полей**

Весенний сев на тамбовских полях в самом разгаре. По оперативной информации регионального управления сельского хозяйства, яровыми культурами засеяно более 660 тысяч гектаров полей (53 процента от плана). Всего в этом году под яровые культуры отведено свыше 1,2 миллиона гектаров полей.

Ячмень посеян на площади – 200 гектаров (80 процентов от плана). Сельхозпроизводители Токаревского района уже завершили работы по севу ячменя (13 тысяч гектаров), перевыполнив план на 10 процентов. Пшеница посеяна на площади 88 тысяч гектаров (70 процентов полей). Завершаются работы по севу гороха (более 50 тысяч гектаров), овса (около 7 тысяч гектаров).

В этом году площади под зерновыми и зернобобовыми культурами увеличены на 61 тысячу гектаров, чтобы обеспечить стабильное производство зерна на уровне 3,5 миллиона тонн. Кроме того, в текущем году в Тамбовской области планируется собрать 4,5 миллиона тонн сахарной свеклы, 650 тысяч тонн подсолнечника. Отметим, что в регионе все посевные площади в 2017 году составляют 1 миллион 774 тысячи гектаров, что больше на 141 тысячу гектаров, чем в 2016 году.

Увеличены посевы кукурузы на зерно. На сегодняшний день сев кукурузы выполнен на 30 процентов от запланированной площади (план – 132 тысячи гектаров). Увеличилась площадь посевов масличных культур - подсолнечника, сои. Сегодня выполнена почти половина работ по севу подсолнечника (план – 359 тысяч гектаров). Соя посеяна на 13 процентах полей (план – 82 тысячи гектаров).

Минсельхоз РФ

### **3 мая. В апреле Россия экспортировала 2,6 млн. тонн зерна - эксперт**

Согласно предварительным данным, по итогам апреля т.г. экспорт российского зерна составил 2,6 млн. тонн, что уступает показателю предыдущего месяца (3,39 млн. тонн), но выше результата апреля годом ранее (2,28 млн. тонн). Такую оценку 2 мая озвучил директор департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский.

«Внешние отгрузки пшеницы из РФ по итогам апреля оцениваются в 2-2,1 млн. тонн против 1,42 млн. тонн за аналогичный месяц 2016 г. Также несколько возросли отгрузки ячменя – до 250 тыс. тонн против 207 тыс. тонн, тогда как кукурузы – сократились, до 350 тыс. тонн против 616 тыс. тонн», - уточнил эксперт.

3

По его мнению, «невысокие темпы экспорта зерна в апреле связаны с сохранением крепкого рубля, сдерживанием продаж пшеницы на фоне снижения цен на внутреннем рынке и замедлением поставок в Египет в рамках тендеров госкомпании GASC».

В мае т.г., по оценке И.Павенского, экспорт зерна из России может составить порядка 2-2,2 млн. тонн против 1,77 млн. тонн за аналогичный месяц прошлого года.

Минсельхоз РФ

### **3 мая. 35% – возможный рост урожайности сои после обработки ее семян стимулятором**

Разработка барнаульских ученых, прошедшая апробацию в Алтайском крае, Казахстане и Китае, показала невиданные доныне результаты. Новый органический препарат для обработки семян обеспечивает существенный рост урожайности сельхозкультур, а особенно эффективен при выращивании сои.

Несколько лет сотрудники одной из барнаульских компаний занимались разработкой оптимальной формулы органического препарата для обработки семян. Задача состояла в том, чтобы создать препарат для щадящего протравливания грибка на семенах, образующегося при неправильном хранении. Результаты превзошли все ожидания. Обработанные семена показали не только высокую всхожесть и устойчивость к заболеваниям, но и дали весомую прибавку в урожае.

Исследования проводили на разных культурах: сое, гречихе, ячмене, пшенице.

«Сочетание обработки семян и вегетирующих растений препаратом обеспечивает существенную прибавку урожая: на пшенице до 0,21 т/га (16,0%), на ячмене – до 0,32 т/га (18,4%), на сое – до 0,43 – 0,56 т/га (26,9 – 35,0%), на гречихе – до 0,23 – 0,48 т/га (8,5 – 17,6%)» – такое заключение дал руководитель исследований эффективности применения препарата в лесостепной зоне Алтайского края Владимир Усенко.

Очевидно, что достигнутый результат имеет практическую ценность и серьезные перспективы, в том числе для возделывания бобовых культур. Использование препарата позволит получить значительный экономический эффект, не расширяя посевной площади, а также избавит растения от грибковых и бактериальных заболеваний.

Алтайская правда

### **3 мая. Аграрии Рязанской области приступили к севу сои**

15 районов области запланировали на 2017 год посев сои. Семь из них уже приступили к работам.

На 3 мая посеяно 1,3 тыс. га, что составляет 11,4% к запланированному объему.

В 2016 году для посева использовали 16 сортов сои. Оригинатором трех из них является ФГБНУ «Рязанский НИИСХ».

Увеличение посевной площади под соей в области значительно. В 2012 году она занимала 320 га. В текущем году посевная площадь составит 11 тысяч гектаров.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

### **3 мая. Громыко: К 2030 году РФ будет отгружать на экспорт до 49 млн. тонн зерновых**

Российская Федерация к 2030 году намерена нарастить объемы экспорта зерновых до 48,5-49 млн тонн.

Об этом сообщил замминистра сельского хозяйства РФ Евгений Громыко.

Чиновник добавил, что за последние 17 лет России удалось увеличить экспорт зерновых в 26 раз.

Отметим, что ранее экспорт зерна из РФ с 1 июля 2016 года по 26 апреля текущего года составил более 30 млн. тонн.

Читайте прогноз ценовых колебаний с 1 по 5 мая, а также недельный обзор по рынку пшеницы с 01.05.2017 — по 07.05.2017 года

Из-за проблем с поставками в Турцию, Минсельхоз спрогнозировал экспорт зерна в текущем сельхозгоду (июль 2016-июнь 2017 г.) на уровне 33,9 млн. тонн. Отметим, что ранее этот прогноз составлял 35 млн. тонн.

IDK-Эксперт:

### **3 мая. В январе-апреле российские аграрии закупили 1,6 млн. тонн минудобрений**

Согласно оперативным данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 2 мая накопленные с начала года российскими аграриями ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 г.) составляли 1,877 млн. тонн действующего вещества, что на 12% выше показателя на аналогичную дату 2016 г. Об этом сообщила пресс-служба министерства.

«С 1 января по 2 мая т.г. аграрии приобрели 1,594 млн. тонн д.в. минудобрений, что на 145,7 тыс. тонн превышает показатель аналогичного периода годом ранее», - уточнили в пресс-службе.

Кроме того, сообщается, что по состоянию на 2 мая средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат составляет: на аммиачную селитру – 13822 руб/т (на 11% ниже показателя на 2 мая 2016 г.), карбамид – 18184 руб/т (-9%), калий хлористый – 14989 руб/т (-4%), азофоску – 20098 руб/т (-16%), аммофос – 27804 руб/т (-12%).

Минсельхоз РФ

### **3 мая. В январе-апреле отгрузка зерна на сети РЖД возросла на 1,8%**

По итогам января-марта т.г. ОАО «Российские железные дороги» на 1,8% увеличило объемы погрузки зерновых грузов в сравнении с показателем аналогичного периода прошлого года – до 6,7 млн. тонн. Об этом 2 мая сообщила пресс-служба компании.

Рост объемов погрузки минеральных и химических удобрений в отчетный период был более существенным – на 5,7%, до 19 млн. тонн.

3

В целом объем погрузки на сети РЖД за первые 4 месяца т.г. возрос на 3,8% в сравнении с показателем по итогам аналогичного периода 2016 г. и составил 410,4 млн. тонн.

Интерфакс-Россия

### **3 мая. О выявлении нестандартной кормовой смеси специалистами Омского филиала**

Специалистами Испытательной лаборатории Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при проведении исследований в период с 24.04.2017 по 28.04.2017 выявлена проба смеси кормовой от партии общей массой 80,0 тонн, которая не соответствовала требованиям ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия» по содержанию металломагнитной примеси. При норме «не более 25 мг/кг» фактическое значение составило 31 мг/кг. Протокол испытания был выдан заявителю.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **3 мая. О выявлении нестандартного подсолнечника специалистами Алтайского филиала**

В испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в период с 15.04.2017 по 25.04.2017 поступило пять проб подсолнечника для проверки его качества. В результате исследований было установлено, что кислотное число в двух предоставленных пробах составляет от 7,6 и 8,7 мг КОН/г соответственно, а в трех оставшихся – менее 1 КОН/г.

По требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» данный показатель кислотное число не должен превышать 1,3 мг КОН/г – для масел первого класса, 2,2 мг КОН/г – для масел второго класса и 6,0 мг КОН/г -для масел третьего класса. Было установлено, что две пробы подсолнечника не соответствует 3 классу и пригодны только для технических целей. Три другие пробы соответствуют первому сорту.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **2 мая. Посевные площади на Вологодчине вырастут до 390 тысяч гектаров**

Об этом заявил глава региона Олег Кувшинников в ходе визита в Вологодский район. Из-за прохладной погоды весенняя посевная кампания на Вологодчине началась на неделю позже, чем в прошлом году. В числе первых к весенним работам приступил «Племзавод Майский», на территорию которого сегодня прибыл Губернатор области. Одна из крупнейших многоотраслевых сельхозорганизаций области в 2017 году сохранит общую посевную площадь в 6 тысяч гектаров под зерно, картофель, овощи и кормовые культуры. По словам председателя СХПК Александра Баушева, «Майский» планирует провести посевную за 15 дней.



3

По словам Губернатора, сегодня перед сельхозтоваропроизводителями Вологодской области поставлена задача по увеличению посевной площади до 390 тысяч гектаров. Это возможно благодаря сдаче в аренду сельхозпроизводителям земель, находящихся в общей паевой собственности. Кроме того, в области начался процесс изъятия участков у собственников, использующих земли не по назначению.

Напомним, в прошлом году в хозяйствах всех категорий региона посевная площадь составила 373 тысячи гектаров, больше уровня 2015 года. Тем самым регион преодолел негативную тенденцию к сокращению, которая фиксировалась на протяжении последних десятилетий.

Для ярового сева сформирован семенной фонд: 37 тысяч тонн семян зерновых культур, 8,5 тысяч тонн картофеля, 0,4 тысячи тонн льна и 0,4 тысячи тонн семян многолетних трав.

«Благодаря заключенному Соглашению о взаимодействии и сотрудничестве между Правительством Вологодской области и АО «ФосАгро-Череповец» по сниженным ценам закуплено 32 тысячи тонн удобрений. Скидка для аграриев региона составила около 25% на сложные минеральные удобрения и 15% на аммиачную селитру. Практически все они доставлены в хозяйства и развозятся на поля», - рассказал заместитель Губернатора Михаил Глазков.

Кстати, по словам специалистов, задержка сроков наступления ярового сева позволила хозяйствам более качественно подготовить технику. В хозяйствах прошли техосмотры тракторов и самоходной техники. На сегодняшний день большинство муниципальных районов сообщают о высокой готовности: от 90 до 95%.

В общей сложности в 2017 году на поддержку АПК региона будет выделено около 2 млрд. рублей, 753,7 млн. из которых уже поступили и направлены хозяйствам на проведение весенне-полевых работ. Кроме того, Губернатором поставлена задача дополнительно привлечь в регион еще не менее 400 млн. рублей на поддержку сельского хозяйства.

«Сейчас основной задачей остается своевременное начало весенних полевых работ во всех районах, увеличение посевной площади, выполнение взятых на себя обязательств по производству основных видов продукции в рамках проекта по обеспечению продовольственной безопасности, а также их частичного экспорта, - подчеркнул Олег Кувшинников. - Очень важно, что гигантская государственная поддержка позволяет нашим сельхозпредприятиям чувствовать уверенность в завтрашнем дне».

[Официальный портал Правительства Вологодской области](#)

## **2 мая. О деятельности отдела сертификации Алтайского филиала в апреле 2017 года**

В апреле 2017 года в орган по сертификации Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило более 90 заявлений на подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза в

3

форме декларирования и более 20 заявок на сертификацию продукции. На поступившие за отчетный период заявки (заявления) зарегистрировано 90 деклараций о соответствии и выдано 14 сертификатов соответствия добровольной сертификации на общий объем продукции 175,53 тыс. тонн. За аналогичный период прошлого года органом по сертификации было выдано 81 декларация и 12 сертификатов на общий объем продукции 115,1 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

### **2 мая. В Белгородской области построят зерносушильный комплекс за 75 млн рублей**

ЗАО "Должанское" (Белгородская область) в 2017 году намерено построить зерносушильный комплекс стоимостью 75 млн рублей, сообщил "Интерфаксу" гендиректор компании Сергей Шумский.

"Комплекс включает в себя зерносушилку мощностью 50 тонн в час и три емкости для хранения зерна по 1,5 тыс. тонн каждая. В апреле подрядчик приступил к проектно-изыскательским работам. Запуск намечен на конец января 2018 года", - сказал С.Шумский.

Он уточнил, что проект строительства зерносушильного комплекса является логическим продолжением построенного в 2015 году зерноочистительного комплекса мощностью 100 тонн в час, стоимость которого составила 15 млн рублей. Реализация нового проекта, как и предыдущего, планируется полностью за счет собственных средств компании.

Интерфакс-Россия

### **2 мая. В Оренбургской области начался яровой сев**

Аграрии Оренбургской области приступили к севу яровых культур – по состоянию на 2 мая в регионе было засеяно 23,2 тыс. га. Об этом сообщила пресс-служба областного правительства.

Как уточняется, в настоящее время посевная кампания ведется в 16 районах области. Всего в т.г. яровыми культурами в регионе планируется засеять почти 3,21 млн. га.

АПК. Информ

### **2 мая. Яровой сев стартовал в 15 муниципалитетах Челябинской области**

Яровой сев стартовал в 15 сельских районах Челябинской области – на 2 мая яровыми культурами засеяно 17,5 тыс. га, передает корреспондент Агентства новостей «Доступ» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза региона.

«Начало сева сдерживала прохладная погода конца апреля, но на общих сроках посевной кампании это не отразится», – заявил начальник Управления по развитию растениеводства и малых форм хозяйствования регионального Минсельхоза Юрий Засыпкин.

3

По его словам, основной сев яровых культур на площади 1 млн 635 тыс. гектаров пройдет с 10 мая по 10 июня.

Из 17,5 тыс. га яровых, посеянных в области, 9 тыс. – это зерновые культуры: пшеница, ячмень, овес. Остальные площади занимают масличные культуры, кормовые, а также картофель и овощи.

Также на полях продолжают работы по закрытию влаги. Одновременно идет протравливание семян перед посевом, внесение минеральных удобрений. На 2 мая на площади 17 тыс. гектаров внесено более 2 тыс. тонн минеральных удобрений, что в два раза больше, чем на ту же дату прошлого года.

В Минсельхозе Челябинской области со 2 мая начался прием документов на выплату третьего транша субсидий на несвязанную поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей. В рамках этого транша будет распределено 70 млн рублей между заявителями, которые не воспользовались этим видом поддержки ранее. В целом сумма погектарных субсидий составит 491 млн рублей – это 48% средств господдержки, доведенных до аграриев, по данным на начало мая. Всего из областного и федерального бюджетов на 2 мая выплачен 1 млрд 16 млн рублей.

Агентство новостей «Доступ»

### **2 мая. Аграрии Кубани начали сеять рис**

В полях Краснодарского края приступили к посеву риса.

В одном из хозяйств Абинского района под эту культуру отвели 2,8 тыс. га. Большую часть из них займет сорт «Рубин». Он устойчив к болезням, вредителям и популярен у покупателей.

Работы начали на несколько дней позже положенного срока. Помешали дожди. Чтобы получить максимальный урожай, аграрии должны засеять поля до 7 мая.

«Вода уже сегодня вечером начнет поступать в эти чеки, в течение двух суток нам необходимо залить их. Немаловажно, чтобы это был теплый период, солнце. Сейчас уже погода восстановилась, и я думаю, все будет в порядке», — сказал главный агроном сельскохозяйственного предприятия Геннадий Головкин.

Площадь рисовых чеков на Кубани больше 130 тыс. га. В этом году аграрии планируют повторить рекорд 2016 года и собрать не меньше 1 млн т белого злака, сообщается в эфире телеканала «Кубань 24».

Кубань24

### **2 мая. В Тверской области начались весенне-полевые работы**

На сельскохозяйственных угодьях Верхневолжья начались весенне-полевые работы. Первыми к посевной приступили аграрии Зубцовского района. В настоящее время сельхозтоваропроизводители проводят вспашку земель, сев яровых и подкормку озимых зерновых культур, а также многолетних трав.

«Президент России Владимир Владимирович Путин поставил задачу по эффективному развитию АПК. В Тверской области, как мы считаем, это должно быть выражено в росте объемов производства, вводе в оборот неиспользуемых земель

3

сельхозназначения, развитию малого и среднего бизнеса на селе, создании новых рабочих мест, — обозначил Губернатор Игорь Руденя.

В этом году в Тверской области планируется посеять 66,9 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур, льна-долгунца — 6,8 тыс. га, картофеля — 23 тыс. га, овощей — 4,3 тыс. га, масличных культур — 2,2 тыс. га, кормовых — 56,7 тыс. га. Озимыми культурами было засеяно более 11 тыс. га сельскохозяйственных земель.

На проведение посевной кампании-2017 в бюджете региона заложено порядка 500 млн рублей. В целом на поддержку АПК Верхневолжья в этом году будет направлено около 2,5 млрд рублей из федерального и областного бюджетов.

В частности, помощь окажут аграриям, которые вводят в оборот ранее неиспользуемые земли. В 2017 году планируется ввести 20 тыс. га: осенью подготовительные мероприятия прошли на площади 11 тыс. га, ещё около 9 тыс. га обработают весной. Перед агропромышленным комплексом Тверской области стоит цель за ближайшие пять лет увеличить пахотные земли минимум на 100 тыс. га.

Правительство Тверской области

### **2 мая. В апреле Россия экспортировала 2,6 млн. тонн зерна**

Согласно предварительным данным, по итогам апреля т.г. экспорт российского зерна составил 2,6 млн. тонн, что уступает показателю предыдущего месяца (3,39 млн. тонн), но выше результата апреля годом ранее (2,28 млн. тонн). Такую оценку 2 мая озвучил директор департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский.

«Внешние отгрузки пшеницы из РФ по итогам апреля оцениваются в 2-2,1 млн. тонн против 1,42 млн. тонн за аналогичный месяц 2016 г. Также несколько возросли отгрузки ячменя — до 250 тыс. тонн против 207 тыс. тонн, тогда как кукурузы — сократились, до 350 тыс. тонн против 616 тыс. тонн», — уточнил эксперт.

Читайте прогноз ценовых колебаний с 1 по 5 мая, а также недельный обзор по рынку пшеницы с 01.05.2017 — по 07.05.2017 года

По его мнению, «невысокие темпы экспорта зерна в апреле связаны с сохранением крепкого рубля, сдерживанием продаж пшеницы на фоне снижения цен на внутреннем рынке и замедлением поставок в Египет в рамках тендеров госкомпании GASC».

В мае т.г., по оценке И. Павенского, экспорт зерна из России может составить порядка 2-2,2 млн тонн против 1,77 млн тонн за аналогичный месяц прошлого года.

Источник: [apk-inform.com](http://apk-inform.com)

### **28 апреля. Глава Россельхознадзора предложил вернуть советские стандарты качества продуктов**

Глава Россельхознадзора Сергей Данкверт предложил вернуться к советским стандартам качества продуктов. Об этом он заявил в эфире телеканала "Россия 24". "Нужно сегодня возвращаться к тем стандартам, которые были раньше. Почему мы говорим, что стандарты Советского Союза были плохие? Они не были плохими, они



3

были правильными, потому что тогда мы имели гарантированное качество", - сказал глава ведомства.

Данкверт отметил, что это касается не только состава, но и стандартизации размеров тех или иных продуктов.

При этом он указал на то, что сейчас контролировать рынок - довольно сложная задача, поскольку проверки конкретных точек проводятся раз в несколько лет или после получения жалобы, а декларацию соответствия пишет сам предприниматель.

"Нам надо понять, что мы прошли большой путь трансформации от времен, когда надо было просто наполнить прилавки в магазине. Теперь главная задача - качество и безопасность", - подчеркнул Данкверт.

ТАСС

## Украина

### **3 мая. Украина: темпы экспорта кукурузы почти на 11% выше, чем в прошлом сезоне**

Украина с 01 октября 2016г. по 01 мая 2017г. экспортировала 15,018 млн. тонн кукурузы. Это на 10,8% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Экспортный потенциал составляет 3,482 млн. тонн, что на 26,7% больше, чем оставалось до конца прошлого сезона. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Крупнейшими покупателями украинской кукурузы в сезоне 2016/17 являются (по мере убывания): Египет, Иран, Испания, Нидерланды, Италия, Израиль, Тунис, Португалия, Южная Корея, Ливия.

Напомним, что годовая тарифная квота Евросоюза на импорт украинской кукурузы (450 тыс. тонн) была полностью выбрана за первую же неделю 2017г.

[Latifundist.com](http://Latifundist.com)

### **3 мая. Украина в следующем сезоне не сможет повторить рекорд экспорта пшеницы**

Украина с начала сезона 2016/17 экспортировала 15,49 млн. тонн пшеницы, что на 10,6% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Экспортный потенциал до конца сезона составляет 1,21 млн. тонн, что на 53,5% меньше, чем в сезоне 2015/16. Крупнейшими покупателями украинской пшеницы в текущем сезоне являются (по мере убывания): Индия, Таиланд, Египет, Бангладеш, Индонезия, Южная Корея, Филиппины, Марокко, Испания, Израиль, Италия, Тунис.

Еврокомитет утвердил годовую тарифную квоту на импорт украинской пшеницы (960 тыс. тонн). К настоящему моменту она выбрана на 87,3%.

По предварительным расчетам украинских и международных экспертов, в следующем сезоне Украина сможет импортировать 12,5 млн. тонн пшеницы, что на 25% меньше прогнозного показателя по текущему сезону.

[АПК-Информ](#)

### **3 мая. Украина второй месяц подряд наращивает импорт пальмового масла**

В марте текущего года Украина импортировала 16 тыс. тонн пальмового масла против 12,4 тыс. тонн в феврале 2017 года и 15,8 тыс. тонн в марте прошлого года. Такие данные приводит Госслужба статистики, передает УНН.

В целом с начала текущего 2016/17 сезона (сентябрь-март) импорт пальмового масла по-прежнему опережает показатели предыдущего маркетингового года на 3,8% и составляет 114,6 тыс. тонн (за сентябрь-март 2015/16 МГ – 110,4 тыс. тонн).

В текущем сезоне свои позиции в структуре импорта пальмового масла в Украину продолжает усиливать Индонезия. Так, с начала 2016/17 сезона (сентябрь-март) доля

3

участия этой страны в импорте данного вида масла увеличилась и достигла 84%, по-прежнему оставаясь максимальной за последние десять лет.

Соответственно, часть рынка, приходящаяся на долю Малайзии, сократилась до 15%.

Кроме того, незначительные объемы пальмового масла Украина импортирует из Швеции, России, Бельгии, Нидерландов, Италии и Сингапура.

Как сообщал УНН, около 90% импортируемых в Украину масел составляет пальмовое.

УНН

### **3 мая. Во второй половине 2016/17 МГ мировой экспорт подсолнечного масла сократится**

Согласно прогнозам аналитиков Oil World, мировой экспорт подсолнечного масла во второй половине текущего сезона снизится до 4,3 млн. тонн против 5,6 млн. тонн, отгруженных в предыдущие 6 месяцев, что, тем не менее, на 9% превзойдет показатель за аналогичный период годом ранее. В то же время прогноз мирового экспорта продукции за весь сезон был повышен до 9,8 млн. тонн против 9,6 млн. тонн, прогнозировавшихся месяцем ранее, главным образом за счет больших, нежели ожидалось, отгрузок масла из Украины в марте.

Совокупные отгрузки подсолнечного масла из Украины и России во второй половине сезона предполагаются на уровне 3,1 млн. тонн против 2,8 млн. тонн в прошлом сезоне. Кроме того, Аргентина, по мнению экспертов, нарастит экспорт товара до 0,4 (0,33) млн. тонн.

АПК-Информ

### **2 мая. В течение марта 2017 года запасы пшеницы в Украине сократились на 1,1 млн. тонн**

Запасы пшеницы в Украине по итогам марта текущего года составили 4,98 млн. тонн. Этот объем соответствует 32% общего объема запасов зерновых культур на украинских предприятиях. Таким образом, в течение марта текущего года израсходовано было 1,07 млн. тонн пшеницы. Из них 1,05 млн. тонн было направлено на экспорт. Об этом сообщают agrinews, используя данные официальной статистики. Наибольшими запасами зерновой на март месяц располагали предприятия в Одесской (530,1 тыс. тонн), Николаевской (450,9 тыс. тонн) и Винницкой областях (355,3 тыс. тонн). В то же время, во Львовской области на ту же дату пребывало 44,6 тыс. тонн пшеницы, в Черновицкой – 44,6 тыс. тонн, а в Закарпатской – только 1,3 тыс. тонн.

Читайте прогноз ценовых колебаний с 1 по 5 мая, а также недельный обзор по рынку пшеницы с 01.05.2017 — по 07.05.2017 года

В целом, объемы хранимой пшеницы по состоянию на начало апреля текущего года сократились на 20,7% относительно показателя на соответствующую дату прошлого года. Причиной такой ситуации являются, прежде всего, меньший объем внутреннего предложения, а также активные отгрузки зерновой на внешние рынки. Совокупно с

3

начала 2016/17 МГ на внешние рынки было отгружено 14,62 млн. тонн пшеницы, что превышает результаты аналогичного промежутка прошлого сезона на 16%.

Для справки: согласно данным компании «ПроАгро», урожай пшеницы в 2016/17 МГ оценивается 26,06 млн. тонн против 26,53 млн. тонн в предыдущем сезоне. В следующем 2017/18 МГ валовые сборы зерновой ожидаются нами на уровне 26,3 – 26,4 млн. тонн.

Источник: [agrosektor.kz](http://agrosektor.kz)

### **2 мая. Украина экспортировала рекордное количество соевого масла**

В марте текущего года экспорт соевого масла из Украины достиг 23,7 тыс. тонн против 11,6 тыс. тонн в феврале 2016 года и 14,5 тыс. тонн в марте 2016 года, обновив предыдущий месячный рекорд, который был зафиксирован в марте 2015 года – 22,1 тыс. тонн. Соответственно, результаты экспортной торговли за семь месяцев текущего 2016/17 сезона вышли на рекордный уровень 99,5 тыс. тонн, опередив экспортную статистику прошлого сезона на 9,3% (сентябрь-март 2015/16 МГ – 91 тыс. тонн).

В текущем сезоне география экспорта соевого масла из Украины расширена до 23 стран. При этом Польша остается лидером среди импортеров, нарастив закупки до 34,6 тыс. тонн (35% всего экспорта) против 27,0 тыс. тонн годом ранее. В текущем сезоне стабильный спрос со стороны Индии вывел эту страну в число ТОП импортеров с долей экспорта 28%. Китай, напротив, сократил импорт соевого масла из Украины до 13,3 тыс. тонн против 53,1 тыс. тонн годом ранее. Бангладеш и Саудовская Аравия не только начали закупки украинского продукта, но и заняли значительную нишу в структуре экспорта 7% и 5%, соответственно.

УкрАгроКонсалт

### **3 мая. Украина за 4 мес. импортировала 2,3 млн тонн нефтепродуктов на \$1,157 млрд**

Украина в январе-апреле 2017 года импортировала 2 млн 255,131 тыс. тонн нефтепродуктов (по коду ТНВЭД 2710 - бензины, дизтопливо, мазут, реактивное топливо и пр.) на общую сумму \$1 млрд 157,195 млн, в том числе в апреле – на \$287,335 млн.

По данным Государственной фискальной службы, из Беларуси импортировано топливо на \$622,329 млн (доля – 53,78%), РФ – на \$266,849 млн (23,06%), Литвы – на \$80,049 млн (6,92%), других стран – на \$187,968 млн (16,24%).

Таким образом, в денежном выражении импорт нефтепродуктов в январе-апреле-2017 увеличился на 50,4% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года (\$769,273 млн).

В натуральном выражении импорт нефтепродуктов возрос на 10,1% (на 207,51 тыс. тонн) по сравнению с январем-апрелем-2016 (2 млн 47,621 тыс. тонн).

При этом на экспорт из Украины за четыре месяца этого года поставлено 95,578 тыс. тонн нефтепродуктов на общую сумму \$44,822 млн. Стоимость поставленного в адрес

3

контрагентов из Латвии топлива составила \$9,74 млн, Литвы – \$7,266 млн, Мальты – \$4,639 млн, других стран – \$23,177 млн.

Кроме того, Украина в январе-апреле-2017 импортировала 202,354 тыс. тонн нефти (по коду ТНВЭД 2709) на \$92,615 млн, в том числе из Азербайджана – на \$74,932 млн, Казахстана – на \$13,052 млн, РФ – \$2,973 млн, других стран – \$1,658 млн. В том числе в апреле было импортировано нефти на \$10,571 млн.

Как сообщалось, Украина в 2011 году импортировала нефтепродукты на \$6 млрд 954,512 млн, а экспортировала – на \$3 млрд 338,668 млн, в 2012 – на \$7 млрд 606,735 млн и \$1 млрд 389,384 млн, в 2013 – на \$6 млрд 418,318 млн и \$810,772 млн, в 2014 – на \$6 млрд 698,287 млн и \$510,596 млн, в 2015 – на \$3 млрд 857,019 млн и \$116,385 млн, в 2016 – на \$3 млрд 267,185 млн и \$86,585 млн.

Украина в 2011 году импортировала нефть на \$4 млрд 384,387 млн, в 2012 – на \$1 млрд 232,584 млн, в 2013 – на \$630,282 млн, в 2014 – на \$146,533 млн, в 2015 – на \$89,039 млн, в 2016 – на \$173,835 млн.

Интерфакс Украина

### **3 мая. Бельгийская Novadeal не смогла подтвердить цену в тендере на дноуглубление в порту "Южный"**

Победителем аукциона в рамках тендера на реализацию проекта "Реконструкция морского подходного канала и внутренних водных подходов к глубоководным причалам морского порта "Южный" (строительно-монтажные работы)" стала китайская компания China Harbour Engineering Company Ltd.

Как сообщила пресс-служба Администрации морских портов Украины (АМПУ), ранее победителем конкурса была признана бельгийская Novadeal LTD, но поскольку этот участник не предоставил необходимый перечень документов для завершения конкурсной процедуры, тендерный комитет был вынужден отклонить данное предложение и назначить победителем второго по ценовому предложению претендента.

Так, по условиям тендерной документации, разработанной по международным стандартам, необходимо было подтвердить предложенную цену соответствующими техническими документами. Однако, участником договорная цена была посчитана некорректно - без соблюдения государственных стандартов Украины и Правил определения стоимости проектно-поисковых работ и экспертизы проектной документации на строительство.

Интерфакс Украина



**3 мая. Минфин и НБУ заинтересованы в приходе нерезидентов на рынок ОБГЗ**

Министерство финансов Украины в сфере государственных заимствований считает первоочередной задачей увеличение спроса на гривневые инструменты на внутреннем рынке, заявил министр финансов Александр Данилюк.

"Для нас важен приход иностранных инвесторов на локальный рынок, поэтому мы вместе с НБУ активно работаем над созданием условий для их прихода", – сказал он в интервью агентству "Интерфакс-Украина".

А.Данилюк добавил, что Минфин активно общается с первичными дилерами и оптимизировал линейку инструментов на внутреннем рынке, чтобы увеличить интерес к ним.

По его словам, пока стоит задача выполнить план внутренних заимствований, предусмотренный законом о госбюджете-2017 (103,9 млрд грн при плане внешних займов в 70,9 млрд грн – ИФ).

Говоря о планах по возвращению на рынок еврооблигаций, глава Минфина отметил, что Украина уже сегодня могла бы выйти и привлечь несколько миллиардов долларов. "Размещаться под 9% мы можем уже сейчас, но не хотим... Когда будем готовы и будут благоприятные условия, разместимся на такую сумму, которая будет необходима на тот момент", – сказал А.Данилюк.

Министр пояснил, что в настоящее время есть две причины, почему Украина воздерживается от выхода на рынок заимствований. "Во-первых, дополнительные кредиты нам пока не нужны. Во-вторых, все наши действия, направленные на улучшение экономики, естественно уменьшают риски по нашим долговым инструментам и сказываются на стоимости привлечения капитала", – отметил он.

Глава Минфина прогнозирует, что после принятия ключевых реформ и по мере дальнейшего роста экономики Украины процентная ставка по ее ценным бумагам упадет.

А.Данилюк также считает, что проведение запланированных в рамках сотрудничества с Международным валютным фондом (МВФ) реформ, в частности, медицинской и пенсионной, энергетики и ГФС, позволит Украине после завершения программы с Фондом в 2019 году самостоятельно обслуживать свои долги.

Интерфакс Украина

**3 мая. Контейнерный терминал Одесса в мае начнет обслуживать линейные сервисы трех мировых судоходных компаний**

Дочернее предприятие "Контейнерный терминал Одесса" немецкой HHLA International GmbH ("КТО") в мае 2017 года начнет обслуживание линейных сервисов трех международных судоходных компаний, сообщили агентству "Интерфакс-Украина" в пресс-службе компании.

"По информации, полученной от исполнительного директора по коммерции ДП "КТО" Игоря Яровенко, в этом месяце предприятие подтверждает открытие и обслуживание терминалом двух новых регулярных линейных сервисов международных судоходных

3

линий Harag Lloyd и также Yang Ming Line, что положительно скажется на объемах перевалки контейнеров", - уточнили в пресс-службе.

Контейнерный терминал также ожидает в конце мая первый заход нового регулярного прямого сервиса компании Maersk, который с учетом включенных в данный сервис портов захода открывает более широкие возможности для контейнерных грузопотоков клиентов ДП "КТО".

Интерфакс Украина

## Беларусь

### 4 мая. Доллар и евро на торгах 4 мая подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 4 мая подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,20%.

Доллар подорожал на Br0,0118 до Br1,8834 (3 мая - Br1,8716 за \$1).

Курс евро вырос на Br0,0096 и составляет Br2,0517 (3 мая - Br2,0421 за 1 евро).

Российский рубль подешевел на Br0,0058 до Br3,2717 за 100 российских рублей (3 мая - Br3,2775 за 100 российских рублей).

Белта

### 4 мая. Нацбанк изъял из банковской системы Беларуси Br506,6 млн избыточной ликвидности

Национальный банк Беларуси сегодня в результате проведения аукциона по первичному размещению облигаций, номинированных в белорусских рублях, изъял из банковской системы Br506,6 млн избыточной ликвидности

К аукциону по первичному размещению облигаций были допущены заявки, содержащие 40 предложений от 14 участников со ставками от 9,6% до 10,9% годовых на общую сумму Br1,507 млрд. "Принято решение о признании аукциона состоявшимся, фактический объем размещения составил Br506,6 млн. Средневзвешенная ставка составила 9,8% годовых, удовлетворено 38 предложений от 13 участников", - информировали в Нацбанке. Срок обращения облигаций - 7 дней. На 3 мая остаток средств на корсчетах банков - Br1,64 млрд.

Избыточная ликвидность свидетельствует о наличии значительной суммы свободных неиспользуемых денег в банковской системе. Применение инструментов по изъятию избыточной ликвидности обусловлено необходимостью достижения целей долгосрочного характера, оказывающих влияние на банковскую систему и экономику в целом. В частности, это поддержание стабильности обменного курса, процентных ставок на определенном уровне, обеспечение стабильности и предсказуемости финансового рынка.

Белта

### 3 мая. Правительство Беларуси предоставит банкам гарантии в погашении кредитов для расчета за продукцию урожая-2017

Правительство Беларуси в 2017 г. предоставит банкам гарантии погашения основной суммы долга по кредитам, выделяемым организациям для расчетов за

3

произведенную в РБ продукцию растениеводства урожая 2017 г. Соответствующее постановление Совета министров Республики Беларусь №311 «О закупке продукции растениеводства» от 12.04.17 опубликовано 29 апреля на Национальном правовом интернет-портале республики.

Согласно документу, кредитные средства предназначены для предварительной оплаты сельхозпродукции в сроки и размерах, определенных в соответствии с заключенными договорами, возмещения затрат на производство данной продукции и оплаты транспортных услуг по ее доставке.

Отмечается, что плата за правительственные гарантии производится единовременно в размере 0,01% от суммы кредита. Гарантии предоставляются в валюте выданных кредитов по курсу Нацбанка на дату заключения кредитного договора.

АПК. Информ

### **3 мая. В Беларуси низкие температуры и избыток влаги задерживают развитие озимых**

Развитие озимых культур в Беларуси задерживается из-за низких температур и избытка влаги. Об этом 2 мая заявила заместитель начальника службы гидрологии и агрометеорологии Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды Надежда Мельчакова. «По нашим наблюдениям, состояние озимых неплохое, но в связи с продолжительной холодной погодой развитие культур идет медленно и отстает от прошлогодних сроков. Из-за большого количества выпавших осадков на низинных участках возможно вымокание посевов на небольших площадях», – сказала Н.Мельчакова.

По ее словам, практически вся территория данной области переувлажнена. Избыток почвенной влаги не позволяет завершить сев даже ранних яровых зерновых культур. Кроме того, переизбыток влаги и пониженная температура задерживают прорастание зерна и появление всходов на засеянных площадях.

Белта

### **3 мая. БЖД отправит 6 мая в Китай пилотный контейнерный поезд с белорусской продукцией**

Белорусская железная дорога 6 мая отправит в Китай пилотный контейнерный поезд с продукцией, произведенной в Беларуси, сообщили БЕЛТА в пресс-центре БЖД.

"Первый пилотный контейнерный поезд с экспортной продукцией производства ИООО "Кроноспан" (ДСП, ламинат) отправится 6 мая со станции Сморгонь в китайский город Ченду. Маршрут поезда будет пролегать через Россию и Казахстан. Контейнерный поезд сформирован из 41 фитинговой платформы, груженой 40-футовыми контейнерами. Он преодолеет расстояние около 10 тыс. км за 12 суток. Для сравнения: морской путь перевозки контейнеров из Китая в Европу занимает 45-60 суток", - отметили в пресс-центре.

3

Проект организован государственным предприятием "Белинтертранс - транспортно-логистический центр" (БТЛЦ) Белорусской железной дороги совместно с предприятием ИООО "Кроноспан". БТЛЦ сотрудничает с "Кроноспан" с 2016 года и оказывает транспортно-экспедиционные услуги при перевозке грузов в крытых вагонах назначением в Украину, Россию, Казахстан. В планах у предприятия - дальнейшее сотрудничество с китайским грузополучателем", - рассказали специалисты БЖД.

БЖД рассматривает развитие перевозок контейнерными поездами в сообщении с Китаем в качестве стратегического и наиболее перспективного. Перевозки с Китаем осуществляются по двум основным направлениям: транзитные перевозки ускоренными контейнерными поездами по БЖД, а также обеспечение экспортно-импортных перевозок на основании заключенных внешнеэкономических контрактов промышленными предприятиями и организациями Беларуси. По итогам работы в январе-марте 2017 года объем перевозок грузов контейнерными поездами по БЖД в сообщении Китай-ЕС-Китай составил 45,1 тыс. контейнеров в ДФЭ (рост в 2,6 раза к аналогичному периоду 2016 года).

Белта

### **3 мая. В Беларуси наступили оптимальные сроки сева льна – Минсельхозпрод**

В Беларуси наступили оптимальные сроки сева льна по температурному режиму. Об этом 28 апреля сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси.

«Сейчас повсеместно наступили оптимальные сроки сева льна по температурному режиму. Для форсирования оптимальных сроков посева необходимо максимально производительно использовать посевную технику, особенно комбинированные почвообрабатывающе-посевные агрегаты типа АПП-6Б, Amazone, Lemken. Получение высокой урожайности льнотресты в товарных посевах обеспечивается нормой высева 20-22 млн. всхожих семян на 1 га», – говорится в сообщении.

Отмечается, что для создания уборочного конвейера необходимо сначала высевать раннеспелые сорта, далее среднеспелые и позднеспелые.

Также в ведомстве уточнили, что в т.г. наблюдаются сложные климатические условия для сева льна-долгунца. Особенно остро данная ситуация проявляется в северной агроклиматической зоне (Витебская область, северные льносеющие районы Могилевской и Минской областей).

АПК-Информ

### **2 мая. Низкие температуры и избыток влаги задерживают развитие озимых - Гидромет**

Развитие озимых культур задерживается из-за низких температур и избытка влаги, сообщила корреспонденту БЕЛТА заместитель начальника службы гидрологии и агрометеорологии Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю



3

радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды Надежда Мельчакова.

"По нашим наблюдениям, состояние озимых неплохое, но в связи с продолжительной холодной погодой развитие культур идет медленно и отстает от прошлогодних сроков. Из-за большого количества выпавших осадков на низинных участках возможно вымокание посевов на небольших площадях. Кроме того, избыток влаги и пониженные температуры провоцируют развитие болезней на посевах", - сказала Надежда Мельчакова.

Вместе с тем низкие температуры не вызвали масштабных повреждений сельскохозяйственных культур. "Но по югу пострадали плодовые, у которых уже началось цветение. Есть небольшие повреждения озимого рапса, но это не должно сказаться на его продуктивности", - добавила она.

Надежда Мельчакова рассказала и о ситуации с яровыми зерновыми в Витебской области. "Практически вся территория этой области переувлажнена. Избыток почвенной влаги не позволяет завершить сев даже ранних яровых зерновых культур. Кроме того, переизбыток влаги и пониженная температура задерживают прорастание зерна и появление всходов на засеянных площадях", - отметила заместитель начальника службы гидрологии и агрометеорологии.

Температура почвы значительно понизилась. "На большей части территории страны она составляет плюс 5-7 градусов. Уже наступили оптимальные сроки для сева теплолюбивых культур, в частности кукурузы, но на большей части территории страны температура ниже оптимальной. Только по юго-востоку почва прогревается до 10-14 градусов, что неплохо для сева кукурузы", - добавила она.

В ближайшее время резкого потепления не ожидается. В северном регионе страны прогнозируется достаточно продолжительный период без осадков, что будет способствовать просыханию верхнего слоя почвы.

Белта

## **2 мая. Низкие температуры и избыток влаги задерживают развитие озимых - Гидромет**

Развитие озимых культур задерживается из-за низких температур и избытка влаги, сообщила корреспонденту БЕЛТА заместитель начальника службы гидрологии и агрометеорологии Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды Надежда Мельчакова.

"По нашим наблюдениям, состояние озимых неплохое, но в связи с продолжительной холодной погодой развитие культур идет медленно и отстает от прошлогодних сроков. Из-за большого количества выпавших осадков на низинных участках возможно вымокание посевов на небольших площадях. Кроме того, избыток влаги и пониженные температуры провоцируют развитие болезней на посевах", - сказала Надежда Мельчакова.

3

Вместе с тем низкие температуры не вызвали масштабных повреждений сельскохозяйственных культур. "Но по югу пострадали плодовые, у которых уже началось цветение. Есть небольшие повреждения озимого рапса, но это не должно сказаться на его продуктивности", - добавила она.

Надежда Мельчакова рассказала и о ситуации с яровыми зерновыми в Витебской области. "Практически вся территория этой области переувлажнена. Избыток почвенной влаги не позволяет завершить сев даже ранних яровых зерновых культур. Кроме того, переизбыток влаги и пониженная температура задерживают прорастание зерна и появление всходов на засеянных площадях", - отметила заместитель начальника службы гидрологии и агрометеорологии.

Температура почвы значительно понизилась. "На большей части территории страны она составляет плюс 5-7 градусов. Уже наступили оптимальные сроки для сева теплолюбивых культур, в частности кукурузы, но на большей части территории страны температура ниже оптимальной. Только по юго-востоку почва прогревается до 10-14 градусов, что неплохо для сева кукурузы", - добавила она.

В ближайшее время резкого потепления не ожидается. В северном регионе страны прогнозируется достаточно продолжительный период без осадков, что будет способствовать просыханию верхнего слоя почвы.

Белта

## Казахстан

### 3 мая. Какие казахстанские культуры будут в будущем сезоне наиболее востребованы?

Казахстан на старте массового сева зерновых культур. В апреле тенге укрепился к доллару до рекордного в этом году уровня. Это сдерживало экспортные цены на зерновые и не давало расти внутреннему рынку. Однако к концу периода тенге стал уступать американскому эквиваленту, но пока неизвестно, сможет ли это оживить рынок. Казахские и международные эксперты прогнозируют повышение внутреннего потребления зерна на кормовые цели, но внешний спрос на ячмень со стороны, в том числе Ирана, где наблюдаются заморозки, может поднять их цены до неподъемных высот. Для сельхозпроизводителей распределить посевы между пшеницей, ячменем, кукурузой и другими культурами становится вопросом будущих доходов или убытков. Об этом и других событиях мирового рынка пишет аналитик ИА «Казах-Зерно».

#### Мировой рынок

В апреле котировки пшеницы в США опускались в большей динамике, чем во Франции и Британии, к тому же в Европе пшенице падению в американском эквиваленте препятствовал падающий доллар, который держал французскую зерновую в хорошем тонусе. При этом в Британии из-за этого фактора котировки даже зримо возросли.

30 марта был опубликован новый отчет Международного Совета по зерну (IGC) с первыми прогнозами на будущий 2017-18 сезон. Новый прогноз отрицателен к текущему году и по общим показателям производства зерна в мире, и отдельно по основным культурам - пшенице и кукурузе. Однако прогноз производства риса и сои для будущего сезона повышен. Всего за период с 24 марта по 24 апреля опустилась американская и французская пшеница, а британская выросла. Кукуруза в США подросла в пределах процента, а соя снизилась почти в той же динамике. Котировки наличного товара FOB из портов США, Европы и Черного моря за последнюю неделю в разной степени снизились, особенно заметно по мягкой пшенице SRW из США.

#### Прогнозы экспертов

30 марта был опубликован новый отчет Международного Совета по зерну (IGC). В нем впервые представлены прогнозы на будущий 2017-18 сезон. Для текущего сезона все статьи мирового зернового баланса в позитиве. Производство зерна в марте повышено с 2102 до 2106 млн. тонн, торговля с 342 до 344 млн. тонн, потребление с 2069 до 2072 млн. тонн. В итоге, конечные остатки увеличились на 5 млн. тонн, с 508 до 513 млн. тонн.

На будущий 2017-18 сезон производство зерна IGC определило в 2050 млн. тонн, уровень торговли в 340 млн. тонн, а потребления 2079 млн. тонн. Конечные остатки будут в пределах 484 млн. тонн.

По пшенице для 2016-17 сезона у IGC более умеренные и разнонаправленные изменения. Производство повышено на 2 млн. тонн, с 752 до 754 млн. тонн. Объем

3

торговли поднялся на 1 млн. тонн, с 168 до 169 млн. тонн, а уровень потребления снижен на 2 млн. тонн, 738 до 737 млн. тонн. В результате всех изменений и корректировок конечные остатки поднялись с 235 до 239 млн. тонн.

Для будущего 2017-18 сезона производство пшеницы определено в объеме 735 млн. тонн, торговля в 166 млн. тонн, потребление в 740 млн. тонн, а конечные переходящие запасы в 234 млн. тонн.

По кукурузе для 2016-17 сезона увеличено производство на 8 млн. тонн, с 1045 до 1053 млн. тонн, уровень торговли повышен с 135 до 137 млн. тонн, а потребление на 10 млн. тонн, с 1028 до 1038 млн. тонн. Конечные запасы не изменились - 225 млн. тонн.

На будущий сезон IGC прогнозирует для кукурузы производство в 1024 млн. тонн, торговлю в 137 млн. тонн, потребление в 1044 млн. тонн, а конечные запасы в 205 млн. тонн.

В апрельском прогнозе USDA установлен новый рекорд в прогнозах конечных остатков пшеницы для 2016-17 сезона. Данные по мировым балансам зерна и масличных товаров оказались нейтральными для пшеницы и умеренно негативными для кукурузы, и негативными для сои. В апрельском отчете USDA прогнозирует рост мирового урожая пшеницы в 2016-17гг. до 751,36 млн. тонн, что на 16,13 млн. тонн выше прошлого сезона с 735,23 млн. тонн и немного выше марта - 751,07 млн. тонн, потребление напротив снижено от марта до 740,84 млн. тонн, на 29,77 млн. тонн выше прошлого сезона. В марте было 741,42 млн. тонн. Конечные запасы вырастут до рекорда 252,26 млн. тонн против прошлого сезона 241,74 млн. тонн, в марте - 249,94 млн. тонн.

Сильных сдвигов в валовых сборах не произошло, основные изменения отмечены в оценках экспорта: рост для ЕС с 25,5 до 26,5 млн. тонн и Украины - с 16,5 до 17,3 млн. тонн. А снижение экспорта пшеницы на 0,5 млн. тонн для России до 28 млн. тонн, Канады - до 20 млн. тонн и Казахстана - до 7 млн. тонн.

Урожай кукурузы, по данным USDA, в 2016-17гг. в мире составит 1053,76 млн. тонн, 963,32 в прошлом сезоне и 1049,24 в марте, потребление увеличено до 1042,61 млн. тонн против 961,31 в 2015-16 г. и 1039,4 - в марте. Конечные запасы вырастут до 222,98 млн. тонн против 211,83 млн. тонн в прошлом сезоне и 220,67 - в марте.

#### Ценовая динамика

Напомним, со 2 февраля по 24 марта 2017 года в Лондоне котировки пшеницы опустились с 185,7 до 183,1 долларов за тонну, или на 1,4%, в Париже с 182,3 до 179,1 доллара за тонну, или на 2,3%, а в Чикаго с 159 до 156 долларов за тонну, или на 1,9%. Кукуруза в США упала с 144,2 до 140 долларов за тонну, или на 3%, а соя с 381,5 до 358,5 доллара за тонну, или на 6%. Рапс в Париже снизился с 412,75 до 401,5 евро за тонну, или 2,7%, а кукуруза повысилась с 170,25 до 172 евро за тонну, или на 1%.

За период с 24 по 31 марта изменения значений котировок пшеницы в США и Британии были крайне слабыми. В США с небольшим повышением, намного меньшим, чем падение в предыдущий период, а в Британии, наоборот, со снижением.

3

Во Франции котировки опустились более отчетливо, хотя падали и неделей ранее. Более динамичное падение в американском эквиваленте французской пшенице в некоторой степени обеспечил укрепившийся к евро доллар. К фунту он повысился менее заметно. В Чикаго кукуруза на этот раз оказалась в плюсе, а соя опять снизилась. Рапс в Париже подвинулся вниз, а кукуруза незначительно окрепла.

С 7 по 24 апреля в США пшеница потеряла примерно десяток долларов за тонну и стала более конкурентоспособной фигурой на рынке. Общий экспорт в этом сезоне на 41% выше показателя на аналогичную дату прошлого года и подходит к 27,6 млн. тонн. Торговля пшеницей США на экспорт в текущем сезоне может превзойти российские показатели. Кукуруза в США и Европе двигалась в разных направлениях, а соя на американском континенте значительно выросла.

В США с 3 по 7 апреля на Чикагской бирже (CBOT) пшеничные контракты опустились с 4,2825 до 4,24 \$/бушель. Кукуруза снизилась с 3,6775 до 3,595 \$/бушель. Соя выросла с 9,3875 до 9,42 \$/бушель.

В Европе с 3 по 7 апреля на бирже LIFFE в Лондоне мартовские пшеничные контракты повысились с 147,4 до 147,8 до фунтов за тонну. На бирже MATIF майские контракты пшеницы снизились с 165 до 163,25 евро за тонну. Сентябрьские контракты остались на уровне 169,5 евро за тонну.

На бирже в Париже майские контракты рапса повысились с 396,75 до 399,25 евро за тонну, контракты кукурузы с поставкой в июне снизились с 172,25 до 169,5 евро за тонну.

С 7 по 24 апреля в США на Чикагской бирже (CBOT) пшеничные контракты опустились еще ниже - с 4,24 до 4,175 \$/бушель, или на 1,5% (\$153,4 за тонну). Кукуруза снизилась с 3,6775 до 3,595\$/бушель, или на 2,2% (\$141,3 за тонну). Соя выросла с 9,42 до 9,66\$/бушель, или на 2,5% (\$354.9 за тонну).

В Европе на бирже LIFFE в Лондоне мартовские пшеничные контракты опустились с 147,8 до 146,75 до фунтов, или 0,7%(\$188,2). На бирже MATIF майские контракты пшеницы снизились с 163,25 до 162,75 евро за тонну, или на 0,3% (\$176,9). Сентябрьские контракты упали с 169,5 до 166,5 евро, или на 1,8% (\$181).

На бирже в Париже майские контракты рапса повысились с 399,25 до 399,5 евро, или 434,3\$/тонна, контракты кукурузы с поставкой в июне снизились с 169,5 до 173,25 евро, или 188.3\$/тонна.

В итоге с 24 марта по 24 апреля 2017 года в Лондоне котировки пшеницы поднялись с 183,1 до 188,2 долларов за тонну, или на 2,8%, в Париже падают с 179,1 до 176,9 доллара за тонну, или на 1,2%, а в Чикаго с 156 до 153,4 доллара за тонну, или на 1,7%. Кукуруза в США выросла с 140 до 141,3 доллара за тонну, или на 0,9%, а соя упала с 358,5 до 354,9 доллара за тонну, или на 1%. Рапс в Париже повысился с 401,5 до 434,3 евро за тонну, или на 8,2%, а кукуруза с 172 до 188,3 евро за тонну, или на 9,5%.

Казах-ЗЕРНО



3

**2 мая. Начался сев риса**

В минувшие выходные на полях ТОО «Байтабын» аула имени Бухарбая батыра Жалагашского района Кызылординской области прошел областной семинар-совещание «День поля», в котором принял участие аким области Крымбек Кушербаев. В этот день в области был официально дан старт весенне-полевым работам.

ТОО «Байтабын» - крепкое хозяйство. Образовано оно в 1999 году, возглавляет его Сапарбек Мыханов. Рисом здесь занято 1400 гектаров, люцерной - 800. Рис посеян уже на 400 гектарах, затоплен на 200. Ежегодно здесь собирают по 60-65 центнеров с гектара. В коллективе 107 аулчан, а когда наступает жатва, набирают еще сорок-пятьдесят работников. Заработная плата в среднем 120 тысяч тенге в месяц.

По словам руководителя областного управления сельского хозяйства Бахыта Жаханова, государство оказывает большую поддержку земледельцам. В 2016 году аграрии получили более четырех миллиардов тенге субсидий. Рисом планируют занять 78,4 тысячи гектаров. Нет проблем с техникой. Как отмечалось на семинаре-совещании, к агропромышленному комплексу региона проявляют большой интерес китайские инвесторы - они намерены построить в области заводы по производству кумыса и шубата, томатной пасты.

Казах-ЗЕРНО

**2 мая. Сроки сева определены**

РГП «Казгидромет» распространило информацию о сложившихся агрометеорологических условиях на период весенне-полевых работ 2017 года.

«Значительную роль в наступлении сроков начала полевых работ влияют погодные условия, глубина промерзания почвы зимой и скорость оттаивания весной. В северных областях Казахстана промерзание почвы составило от 52 до 150 см, в Актыубинской области - 33-135 см, на востоке - 20-79 см, местами до 107 см, в центре страны - от 89 до 127 см. Почва оттаяла только во второй декаде апреля, по сравнению с прошлым годом позже на 6-8 дней. За весенний период 2017 года положительная аномалия температуры воздуха на территории Казахстана установилась в третьей декаде марта. Первая декада апреля характеризуется понижением температуры воздуха, кроме северной половины запада страны, во второй декаде повсеместно отмечается положительная аномалия», - говорится в сообщении.

С третьей декады марта по вторую декаду апреля осадков выпало меньше нормы в Павлодарской области; больше нормы в Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях; около нормы - на остальной территории страны. К началу весенне-полевых работ влагозапасы в метровом слое почвы на территории Казахстана ожидаются в основном оптимальные и удовлетворительные.

«Поскольку период с мягко-пластичным состоянием почвы весной короткий (10-20 дней), очень важно не упустить благоприятный момент и своевременно провести полевые работы, в том числе посев яровых зерновых культур. Оптимальные сроки сева яровых зерновых культур прогнозируются в Западно-Казахстанской и

3

Актюбинской области в третьей декаде апреля и в первой декаде мая, в некоторых районах Актюбинской области во второй декаде мая. В Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской и Павлодарской областях - в 1-3 декадах мая. В Карагандинской области - в 1-3-х декадах мая. В Восточно-Казахстанской области - в 1 и 2-й декаде мая», - отметили в Казгидромете.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в 2017 году сельхозкультуры 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

## **2 мая. В Астане подорожало мясо и масло, огурцы на 18% снизились в цене**

В апреле статистиками рост цен в Астане зафиксирован на масло сливочное несоленое, сыры сычужные на 2,3%, говядину - на 2,1%, баранину с костями - на 1,9%, масло растительно-сливочное - на 1,0%, чай черный байховый, конину с костями - на 0,7%.

Вместе с тем, как отмечают в столичном департаменте статистики, подешевело масло подсолнечное на 4,7%, крупа манная - на 3,4%, яйца - на 2,3%, крупа гречневая - на 2%.

Из овощей подорожали картофель на 22,4%, лук репчатый - на 14,7%, морковь - на 14,1%, капуста белокочанная - на 4,3%, свекла - на 3,1%, огурцы подешевели на 18,5%, помидоры - на 5,6%.

Казах-ЗЕРНО

## **2 мая. Казахстан вернул подкарантинную продукцию на территорию стран-экспортеров**

Выявлены нарушения при ввозе подкарантинной продукции из государств-членов ЕАЭС и из третьих стран, сообщает пресс-служба МСХ РК.

Как указывается в сообщении ведомства, за период 14-28 апреля при досмотре подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска выявлено 39 фактов нарушения законодательства Республики Казахстан и Евразийского экономического союза в области карантина растений.

Продукция была ввезена на территорию республики без обязательного сопровождения фитосанитарным сертификатом из Российской Федерации (овощи и фрукты 48,426 тонн, крупа рисовая 67,6 тонн, семена овощных и цветочных культур

3

29 кг, саженцы 2000 штук, пиломатериалы 47 куб.м), из Кыргызской Республики (капуста 48 т, морковь 20 т).

Казах-ЗЕРНО

### **1 мая. В Жамбылской области производство яиц увеличено на 43%**

В январе-марте во всех категориях жамбылских хозяйств реализовано на убой скота и птицы в живой массе 21,7 тыс. тонн, или 106,4% к уровню этого периода прошлого года.

По данным областного департамента статистики, валовой надой молока увеличился на 1,6 тыс. тонн (на 3,4%) и составил 48,3 тыс. тонн. Производство яиц по сравнению с прошлым годом увеличилось на 6574,1 тыс. штук (на 43,5%), передает ИА «Казах-Зерно».

За январь-март 2017 года средний удой молока на одну корову молочного стада составил 447 кг, средний выход яиц 37 штук на одну курицу-несушку.

Отметим, на 1 апреля, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах области увеличилось на 4,7% (на 16,6 тыс. гол.), овец и коз - на 2,8% (на 61,2 тыс. гол.), лошадей - на 6,7% (на 7 тыс. гол.), свиней на 3,2% (на 1,1 тыс. гол.), птиц - на 28,6% (на 262,6 тыс. гол.).

За этот период по области получено 64,1 тыс. голов телят, 643,9 тыс. ягнят и козлят, 13,2 тыс. поросят, 10,9 тыс. жеребят.

В хозяйствах области за январь-март 2017 года пало 77 голов крупного рогатого скота (в 2,7 раза к уровню предыдущего года), 1365 - овец и коз (в 2 раза), 41 - лошадей (в 2,7 раза).

В производстве основных видов продуктов животноводства преобладающая часть приходится на личные подсобные хозяйства населения, где произведено 63,5% мяса, 78,2% молока, 45,4% яиц.

Объем валовой продукции сельского хозяйства за январь-март 2017 года по области в текущих ценах составил 20767,3 млн. тенге.

Казах-ЗЕРНО

### **1 мая. Почему растут цены на хлопок-сырец**

В этом году дефицит хлопка-сырца мактааральским дехканам не грозит. На сегодня заготовлено 2502 тонн, из них 100 тонн отправлено в Китай и Турцию. Отметим, что стоимость зарубежного хлопка составляет 1350-1400 тенге, а отечественный продается за 230 тенге за один килограмм.

«Разница между зарубежным и отечественным хлопком в качестве. В прошлом году аграрии с одного гектара собрали 30-35 центнеров урожая сырца турецкого сорта. Но стоимость этого хлопка высока. Поэтому мактааральские хлопководы отдают предпочтение отечественным сортам. Этой весной наша компания подготовила 150 тонн хлопка-сырца», - сказал заведующий цехом производственного кооператива «Бакытжан» Жандарбек Абенов.

3

В прошлом году стоимость хлопка снизилась до 160 тенге за килограмм, сообщили ИА «Казах-Зерно» в пресс-службе акима ЮКО. А причину подорожания на 100 тенге в производственном кооперативе «Бакытжан» связывают с затратами на подготовку семян и с возросшей ценой на минеральные добавки.

«Рост цены на 100 тенге связан с увеличением расходов. В настоящее время вырастить качественный хлопок дело не из легких. Аграрии с пониманием относятся к удорожанию цены на 100 тенге. Ожидаем, что в разгар весеннего сева цены стабилизируются. Но самое главное, что в этом году дефицит хлопка-сырца мактааральским дехканам не угрожает», - сказал Ж.Абенев.

Напомним, что весной прошлого года мактааральские хлопководы сильно ощутили дефицит хлопка. В результате этого, на весенний посев хлопка были приложены усилия. В этом году Миралы Колдабаев, испытавший на себе прошлогодний дефицит хлопка, закупил необходимые 100 кг семян хлопка-сырца для посева на 4 га.

«Нам удобно выращивать собственный сорт хлопка «Мактаарал». Он способен выдержать жаркую погоду и дефицит воды. Поэтому я закупил хлопок у производственного кооператива «Бакытжан» и планирую посадить на 8 га», - сказал глава крестьянского хозяйства «Көпжасарата» М.Колдабаев.

Стоит отметить, что в этом году мактааральцы планируют посадить хлопок-сырец на 80 тыс. га. Из них 2500 га уже засеяны. В случае полной готовности техники, крестьяне готовы в ближайшие 10 дней завершить посевные работы. По предварительным данным, в прошлом году в районе хлопчатник был засеян на площади 83 тыс. га. В том числе, 20 тысяч гектаров засеяны с широким применением инновационных технологий. Эта тенденция сохранится и в этом году.

Казах-ЗЕРНО

### **27 апреля. В Южном Казахстане начали борьбу с саранчой**

По городу Арысь усиленно проводятся мероприятия по борьбе с саранчой, сообщает пресс-служба акима.

Специалисты принялись уничтожать вредителей до момента их окрыления.

В этой связи на границе города Арысь и Ордабасинского района в аульном округе Батыр ата, прилегающего к границам аульного округа Дермене акимы города Арысь М.Кадырбек и Ордабасинского района А.Мамытбеков провели совещание с привлечением специалистов сельского хозяйства и жителей села в целях качественной борьбы с саранчой.

На заседании аким города М.Кадырбек подчеркнул, что теплая зима, большое количества дождей способствовали увеличению вредителей и насекомых, и в связи с этим поручил провести на высшем уровне биологическую борьбу с саранчой, передает ИА «Казах-Зерно».

В настоящее время на 56,3 гектарах земли, находящийся в ведении города Арысь, проводятся необходимые меры по распределению лекарственных средств против саранчи. Задействованы 2 самолета, 4 трактора которые имеют приспособления для

3

распыления лекарств, 6 автомашин ГАЗ-66, 9 машин марки УАЗ, всего 21 техника и более 100 человек.

Казах-ЗЕРНО

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

### 3 мая. FAS USDA: Польша соберет 30,1 млн. т зерна

В сезоне 2017/18 урожай зерна в Польше составит 30,1 млн. т, что близко к показателю текущего сезона (30,0 млн. т). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Внешнюю службу Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA).

Площадь сева зерновых культур под урожай-2017 будет увеличена до 7,56 млн. га, на 1,5% по сравнению с прошлым годом. Сокращение площадей под озимыми будет перекрыто увеличением посевной площади яровых зерновых культур.

Сейчас состояние посевов озимых зерновых культур в большинстве зернопроизводящих регионов хорошее. Влаги в почве вполне достаточно для нормального развития посевов зерновых. Потери озимых в течение зимних месяцев были невелики, несмотря на сильные морозы в некоторых районах.

Валовой сбор пшеницы, основной зерновой культуры, в следующем сезоне снизится до 10,8 млн. т (11,1 млн. т в текущем сезоне) из-за сокращения посевных площадей. Урожай кукурузы составит 4,2 (4,2)млн. т, ячменя – 3,55 (3,6) млн. т, ржи – 2,5 (2,2) млн. т.

В текущем сезоне, который завершится в июне, Польша экспортирует 5,3 млн. т зерна, в т.ч. 3,6 млн. т пшеницы. Основными направлениями польского экспорта являются: Саудовская Аравия, Германия, Алжир и Марокко. Доля стран, не входящих в ЕС, в польском экспорте зерна продолжает расти из года в год.

Зерно Он-Лайн

### 3 мая. Китай планирует начать распродажу кукурузы из госзапасов

Согласно данным центра Национального информационного центра зерновых и масличных Китая (GNOIC), правительство страны планирует начать распродажу кукурузы в целях сокращения избыточных запасов продукции в госрезервах.

В частности, на первом аукционе, который состоится 5 мая, планируется реализовать до 2,51 млн. тонн кукурузы урожая 2012-2013 гг.



3

Напомним, что в мае прошлого года правительство Китая отказалось от дальнейшей господдержки кукурузного сектора. На данный момент запасы зерновой в госрезервах оцениваются в 230 млн. тонн, что равноценно годовому потреблению продукции.

АПК-Информ

### **3 мая. Пшеница США: Чикаго решил зафиксировать прибыль после ралли**

Во вторник котировки фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго немного подешевели. После ралли накануне инвесторы решили зафиксировать прибыль.

Твердая пшеница в Канзас-Сити продолжает дорожать. Ведь именно те районы, где произрастает данный класс, и были, в основном, накрыты недавними снежными штормами. Последствия еще не оценены, но даже до случившегося погодного катаклизма эксперты прогнозировали урожайность пшеницы HRW ниже, чем в прошлом году.

Майские котировки американской пшеницы на 02 мая:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$0,46 до 162,22 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,74 до 167,09 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$2,30 до 199,70 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

### **3 мая. К 2050г. спрос на пшеницу в Индии вырастет до 140 млн. т**

К 2050г. спрос на пшеницу в Индии вырастет до 140 млн. т, прогнозирует Индийский институт сельскохозяйственных исследований (ICAR). Индия значительно нарастила производство пшеницы, сказал зам. генерального директора ICAR I S Solanki. Средняя урожайность пшеницы в прошлом сезоне достигла 31,97 ц/га, в то время как в сезоне 1912/13 она не превышала 7,9 ц/га.

«Тем не менее, в будущем необходимы более напряженные усилия, поскольку среднюю урожайность требуется повысить до 46 ц/га, чтобы произвести 140 млн. т пшеницы», - считает I S Solanki.

Подчеркивая проблемы, стоящие перед производством пшеницы, он призвал ученых-селекционеров разрабатывать новые сорта пшеницы, которые не только устойчивы к высокой температуре, заболеваниям и вредителям, но и требуют меньше влаги. Он также отметил необходимость преодоления существующего разрыва в размере урожайности в различных зонах страны.

Зерно Он-Лайн

### **3 мая. FAS USDA: Урожай зерна в Литве может увеличиться на 3,4%**

В сезоне 2017/18 (июль-июнь) валовой сбор зерна в Литве достигнет 5,25 млн. т, что на 3,4% больше, чем было собрано в текущем сезоне, прогнозирует Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн. Озимые, в т.ч. пшеница, перезимовали успешно, поэтому литовские фермеры рассчитывают собрать хороший урожай зерна.

3

По прогнозам FAS USDA, площадь сева зерновых культур (озимых и яровых) составит 1,282 млн. га, что немного больше, чем в прошлом сезоне. Урожайность будет близка к средней, если погода в ближайшие месяцы не преподнесет сюрпризов.

Валовой сбор пшеницы будет равен 3,8 млн. т (3,8 млн. т в текущем сезоне), ячменя – 0,73 (0,6) млн. т.

В последние годы Литва стала важным игроком на мировом рынке пшеницы. Драйвером литовского экспорта является растущий спрос на пшеницу со стороны ближневосточных стран. В прошлом сезоне Литва экспортировала рекордные 4,1 млн. т зерна, в т.ч. 3,5 млн. т пшеницы. В неурожайном текущем сезоне экспорт зерна снизится до 3,0 млн. т, пшеницы – до 2,8 млн. т.

Зерно Он-Лайн

### **3 мая. Азиатские импортеры воздерживаются от покупки австралийской пшеницы, ожидая новый урожай причерноморской**

Укрепление цен на австралийскую пшеницу на текущей неделе заставило импортеров из стран Азии притормозить с контрактацией новых объемов, и начать присматриваться к новому урожаю в странах Причерноморья. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на сингапурских трейдеров.

Австралийская стандартная белозерная пшеница (ASW) с содержанием протеина 9% (ее обычно закупают индонезийские переработчики) сейчас предлагается по цене 219-221 \$/тонна C&F Индонезия с поставкой август-сентябрь. Это на 7-9 \$/тонна больше, чем на прошлой неделе.

Цены на австралийскую пшеницу подскочили во вторник на фоне высокого спроса на контракты с поставкой в июне-июле. Также на рост цен повлияло придерживание продаж австралийскими фермерами, которые недовольны низкими, по их мнению, ценами, а также в преддверии, возможно, засушливого сезона.

По мнению самих австралийских трейдеров, страны Причерноморья будут способны предложить конкурентные цены. И азиатские переработчики внимательно наблюдают за ситуацией в России и Украине, рассчитывая, что новые большие урожаи могут надавить на цены. К тому же ожидается и снижение ставок морского фрахта.

Причерноморская пшеница нового урожая с протеином 11,5% предлагается по цене 197-198 \$/тонна C&F, что существенно ниже австралийской. И даже мягкая пшеница США сейчас на 13-15 \$/тонна дешевле австралийской.

Азиатские переработчики в настоящее время закупают австралийскую пшеницу только по потребности для формирования помольных партий.

Зерно Он-Лайн

### **3 мая. Иран снизил импорт риса**

Около 76 500 тонн риса на сумму \$ 52,9 млн. были импортированы Правительственной торговой корпорацией Ирана (GTC) в течение 11 месяцев в период с 20 марта 2016 по 18 февраля 2017 года, что указывает на снижение на 23,3%

3

и 24,4% по тоннажу и стоимости, соответственно, по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

ГТС является государственной компанией, специализирующейся на покупке, импорте и распределении основных продуктов питания. Это рычаг для обеспечения контроля рынка.

Читайте прогноз ценовых колебаний с 1 по 5 мая, а также недельный обзор по рынку пшеницы с 01.05.2017 — по 07.05.2017 года

Компания также отвечает за поддержание поставок пшеницы, риса, растительного масла и мяса для стратегического резерва страны, включающего товары первой необходимости, сообщает IRNA.

По словам главы Иранского рисового совета Джамалия Ализаде Шайека, в Иране, в прошлом сельхозгоду (март 2016 — март 2017) было произведено около 2,25 млн. тонн риса, и в этом году, как ожидается, производство риса достигнет того же уровня. Иранцы потребляют около 3,2 млн. тонн риса в год.

IDK-Эксперт

## **2 мая. О ходе закупок пшеницы в госфонд Египта**

По данным министерства снабжения Египта за две недели текущей закупочной кампании в государственный фонд у местных фермеров закуплено 237 тыс. т пшеницы.

За аналогичный период в прошлом году в госфонд было законтрактовано 239 тыс. т пшеницы.

Ранее министр снабжения и внутренней торговли Египта Ali Moselhy заявил, что план по закупкам составляет 3,7-3,8 млн. т. Закупочная кампания продлится до 15 июля.

Зерно Он-Лайн

## **2 мая. Индия пока не планирует повышать пошлину на ввоз пшеницы**

Правительство Индии пока не планирует повышать пошлину на ввоз пшеницы с текущих 10% до 25%, поскольку закупки за рубежом не происходят даже при нынешнем уровне пошлины. Об этом заявил министр продовольствия Ram Vilas Paswan. 28 марта т.г. правительство вернуло пошлину на импорт пшеницы, чтобы поддержать собственных фермеров, которые рассчитывают собрать рекордный урожай – 98 млн. т. В предыдущие четыре месяца импорт пшеницы не облагался пошлиной.

В прошлом сезоне, который завершился в марте, в Индию было ввезено 5,5 млн. т пшеницы, главным образом, в период действия нулевой пошлины.

Зерно Он-Лайн

3

**2 мая. Индия: Закупки пшеницы в госфонд идут намного быстрее, чем в прошлом году**

С начала текущей закупочной кампании, которая стартовала 1 апреля, в госфонд Индии закуплено 24,6 млн. т пшеницы, что на 18% больше, чем за аналогичный период в прошлом году.

Объем закупок уже выше, чем за всю прошлогоднюю кампанию (22,9 млн. т). В текущем году правительство планирует закупить у фермеров 33 млн. т пшеницы.

Новый урожай индийской пшеницы может достичь рекордных 98 млн. т. В прошлом году Индия собрала 92,29 млн. т.

Увеличение объема закупок в госфонд, которое произойдет благодаря рекордному урожаю, позволит не только пополнить истощившиеся запасы, но и сдержать рост потребительских цен.

Зерно Он-Лайн

**2 мая. Бангладеш может начать производство биотоплива из зерна**

Бангладеш планирует начать производство биотоплива из зерна, чтобы сделать топливо более экологичным. Однако эксперты предупреждают, что данное решение может ударить по продовольственной безопасности страны, поскольку Бангладеш является нетто-импортером зерна.

Ранее министерство энергетики заявило о планах по производству биоэтанола из кукурузы, риса и мелассы с тем, чтобы смешивать 5% биоэтанола с транспортным топливом.

Густонаселенная Бангладеш производит относительно мало выбросов, влияющих на изменение климата, и сильно зависит от импорта зерновых культур. Переработка зерна на этанол может привести к росту цен на продовольствие, что особенно чувствительно ударит по бедным слоям населения.

Зерно Он-Лайн

**2 мая. В ЕАЭС будет ускорено внедрение инновационных технологий в агропромышленный комплекс**

ЕЭК намерена ускоренными темпами внедрять инновационные разработки в агропромышленный комплекс стран Евразийского экономического союза, чтобы повысить конкурентоспособность отрасли. Об этом 2 мая заявил министр по промышленной и агропромышленной политике Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Сергей Сидорский, сообщила пресс-служба ЕЭК.

Он отметил, что углубление кооперации в научно-технической и инновационных сферах имеет первостепенное значение для развития Союза. Сейчас удельный вес высокотехнологичных производств в странах ЕАЭС не превышает 4%. Это в 3 раза ниже показателя развитых стран мира.

Кроме того, сохраняется отрицательное сальдо в торговле с третьими странами. По итогам прошлого года товарооборот по продовольственным товарам стран «пятерки»

3

превысил 43 млрд. долл. США, из которых 61% (26,5 млрд. долл. США) приходится на импорт.

АПК. Информ

## Тендеры недели

### 3 мая. Тунис объявил тендер на импорт пшеницы

По сообщениям операторов рынка, Тунис объявил тендер на импорт 75 тыс. тонн твердой пшеницы произвольного происхождения. Закрытие тендера назначено на 4 мая.

Поставка продукции импортеру будет производиться тремя партиями по 25 тыс. тонн с 15 августа по 5 ноября т.г.

АПК. Информ

### 3 мая. Тайвань закупил 65 тыс. т кукурузы

3 мая тайваньская ассоциация MIPA закупила на тендере 65 тыс. т кукурузы с поставкой в июле-августе. Цена равна стоимости декабрьского кукурузного контракта на Чикагской товарной бирже (CBOT) плюс премия в размере \$0,8219 на базисе C&F. По мнению трейдеров, кукуруза будет поставлена из Аргентины.

Зерно Он-Лайн

### 2 мая. Правительство Китая реализовало на аукционе 419,5 тыс. т пшеницы

2 мая правительство Китая провело аукцион по продаже 2,703 млн. т пшеницы из государственного резерва. На аукционе было продано 419,526 тыс. т пшеницы по средней цене 2507 юаней (\$363,51) за тонну.

Зерно Он-Лайн

### 28 апреля. Филиппины объявили тендер по закупке пшеницы

2 мая группа филиппинских импортеров проведет тендер по закупке 55 тыс. т фуражной пшеницы. Поставка пшеницы состоится в июле.

Зерно Он-Лайн

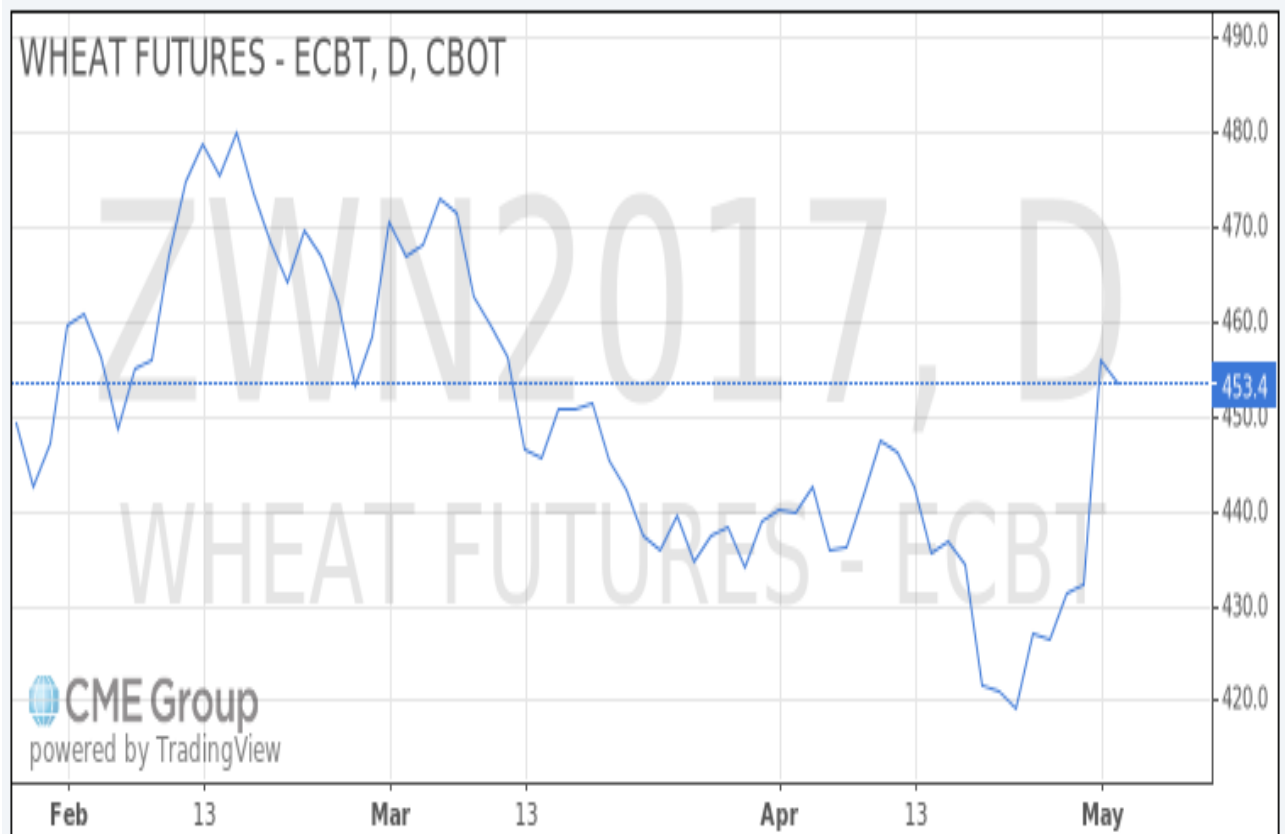
**Торги на CBOT**

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	21 апреля	28 апреля	
"Май-17"	148.8	153.8	5.0
"Июль-17"	154.7	158.8	4.1
"Сент-17"	160.0	163.8	3.8

**Общий тренд (фьючерсы 2017)**

CBOT:ZWN2017 O:457.4 H:461.4 L:448.2 C:453.4



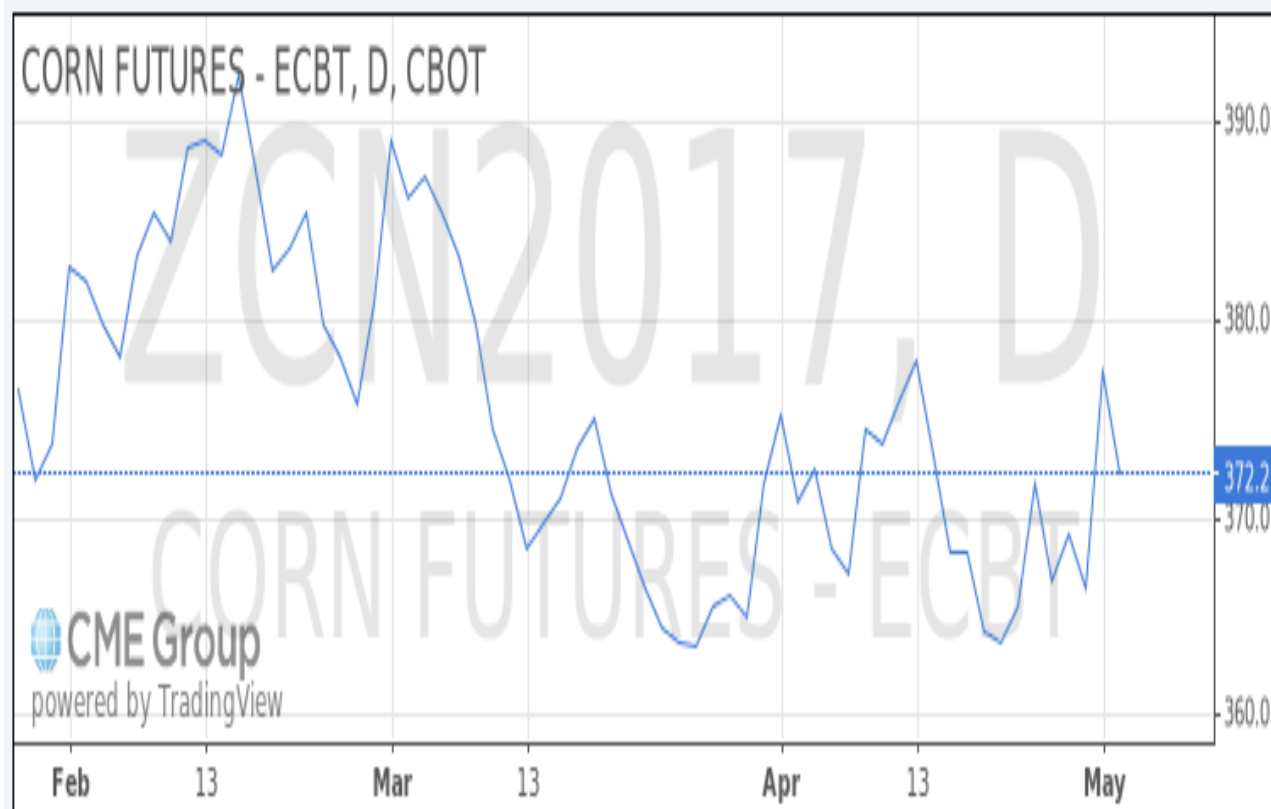


## Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	21 апреля	28 апреля	
"Май-17"	140.5	140.9	0.4
"Июль-17"	143.2	144.3	1.1
"Сент-17"	146.1	147.3	1.2

## Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCN2017 O:376.6 H:378.2 L:370.2 C:372.2

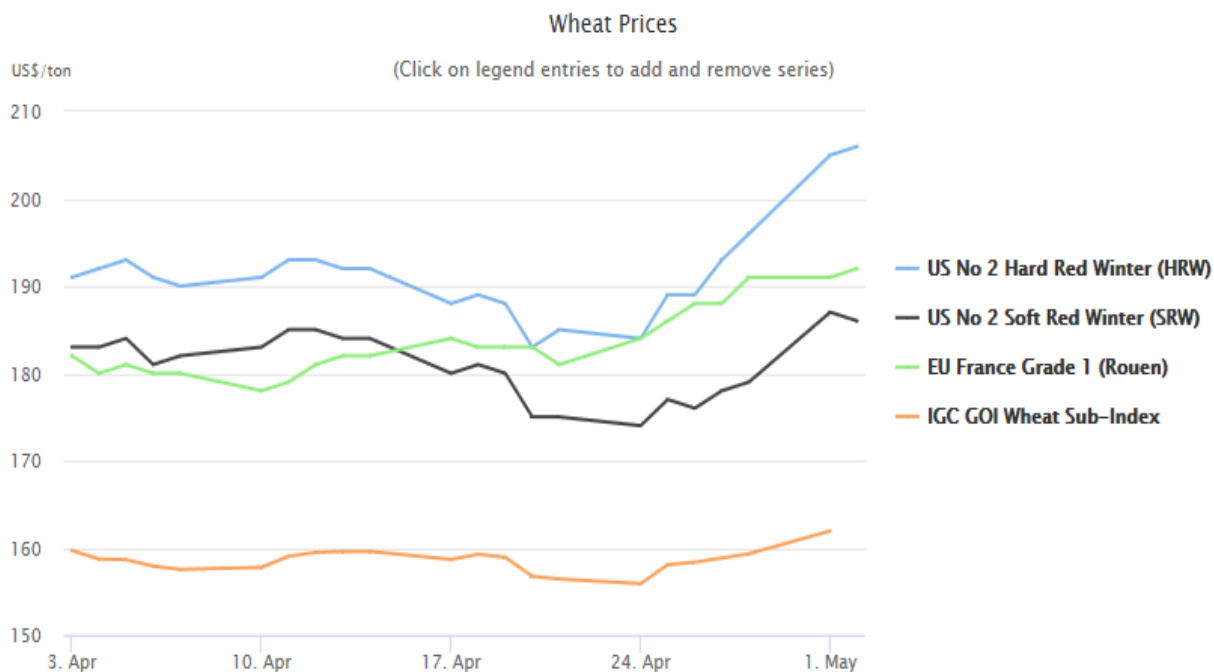


**Индексы Международного совета по зерну (ICG)  
и динамика мировой торговли зерновыми**

**Фрахтовые ставки**



## Экспортные данные



	2 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$206	+1	3 %	\$176	\$218
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$186	-1	-7 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	+1	9 %	\$171	\$195
Wheat sub-Index	162	-	-%	153	238

**КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА**

ProZernoReview

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

28 апреля 2017 г.

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

Товар	07.04.17	14.04.17	21.04.17	28.04.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 670	9 615	9 535	9 515
то же \$/t	\$169.9	\$170.8	\$169.6	\$167.0
Пшеница 4 класса	8 175	8 175	8 155	8 135
то же \$/t	\$143.6	\$145.2	\$145.0	\$142.8
Продовольственная рожь	7 420	7 305	7 295	7 270
то же \$/t	\$130.4	\$129.8	\$129.7	\$127.6
Фуражная пшеница	7 215	7 205	7 190	7 190
то же \$/t	\$126.8	\$128.0	\$127.9	\$126.2
Фуражный ячмень	7 155	7 150	7 120	7 105
то же \$/t	\$125.7	\$127.0	\$126.6	\$124.7
Пивоваренный ячмень	11 000	11 000	10 500	10 500
то же \$/t	\$193.3	\$195.4	\$186.7	\$184.3
Фуражная кукуруза	7 765	7 660	7 650	7 630
то же \$/t	\$136.4	\$136.1	\$136.0	\$133.9

- цены на пшеницу 3 класса двигались разнонаправлено: в Центре, Поволжье и Сибири скромно вниз на -15руб./т, в Черноземье на -20руб./т, на Юге на -35руб./т, а на Урале немного восстановились на +15руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса менялись также по-разному: в Центре подросли на +65руб./т, в Черноземье и Поволжье скромно снизились на -10-15руб./т, остались стабильными на Урале, в Сибири продолжили снижение на -35руб./т и более всего упали на Юге на -115руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса двигались также разнонаправлено: в Центре продолжили рост на +50руб./т, в остальных регионах снизились на Юге в Поволжье на -15руб./т, в Черноземье и на Урале на -25-30руб./т и в Сибири на -65руб./т;

- цены на фуражный ячмень менялись незначительно: остались без изменений в Центре, Черноземье и на Урале, снизились в Поволжье на -15руб./т, а на Юге и в Сибири вниз на -50руб./т;

- цены на продовольственную рожь снизились только в Черноземье и Поволжье на -40-50руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

3

- цены на кукурузу менялись разнонаправлено: в Центре и Поволжье остались без изменений, восстановились в Черноземье на +40руб./т, а на Юге продолжили снижение на -115руб./т.

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

Товар	07.04.17	14.04.17	21.04.17	28.04.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 540	15 470	15 355	15 260
то же \$/t	\$273.0	\$274.8	\$273.1	\$267.8
Пшеничная мука 1 сорта	14 635	14 590	14 390	14 350
то же \$/t	\$257.1	\$259.2	\$255.9	\$251.8
Пшеничная мука 2 сорта	12 405	12 395	12 335	12 330
то же \$/t	\$217.9	\$220.2	\$219.4	\$216.4
Ржаная обдирная мука	11 875	11 815	11 770	11 615
то же \$/t	\$208.6	\$209.9	\$209.3	\$203.8

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

Товар	07.04.17	14.04.17	21.04.17	28.04.17
Гречневая крупа 1 сорта	34 615	33 500	32 595	31 750
то же \$/t	\$608.1	\$595.1	\$579.7	\$557.2
Рисовая крупа 1 сорта	29 105	28 825	28 905	28 790
то же \$/t	\$511.3	\$512.0	\$514.0	\$505.2
Пшено 1 сорта	10 645	10 615	10 600	10 575
то же \$/t	\$187.0	\$188.6	\$188.5	\$185.6

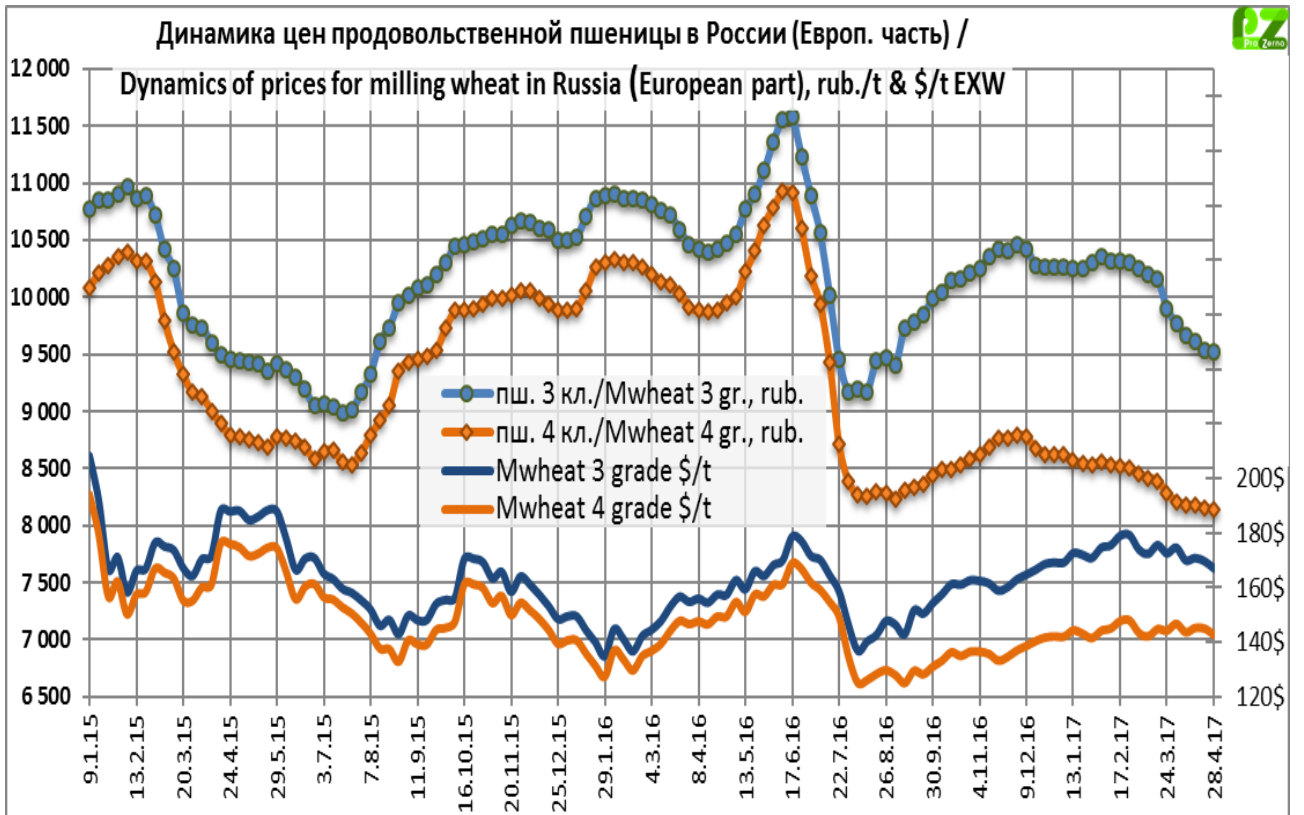
**Конъюнктура масличного рынка,  
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

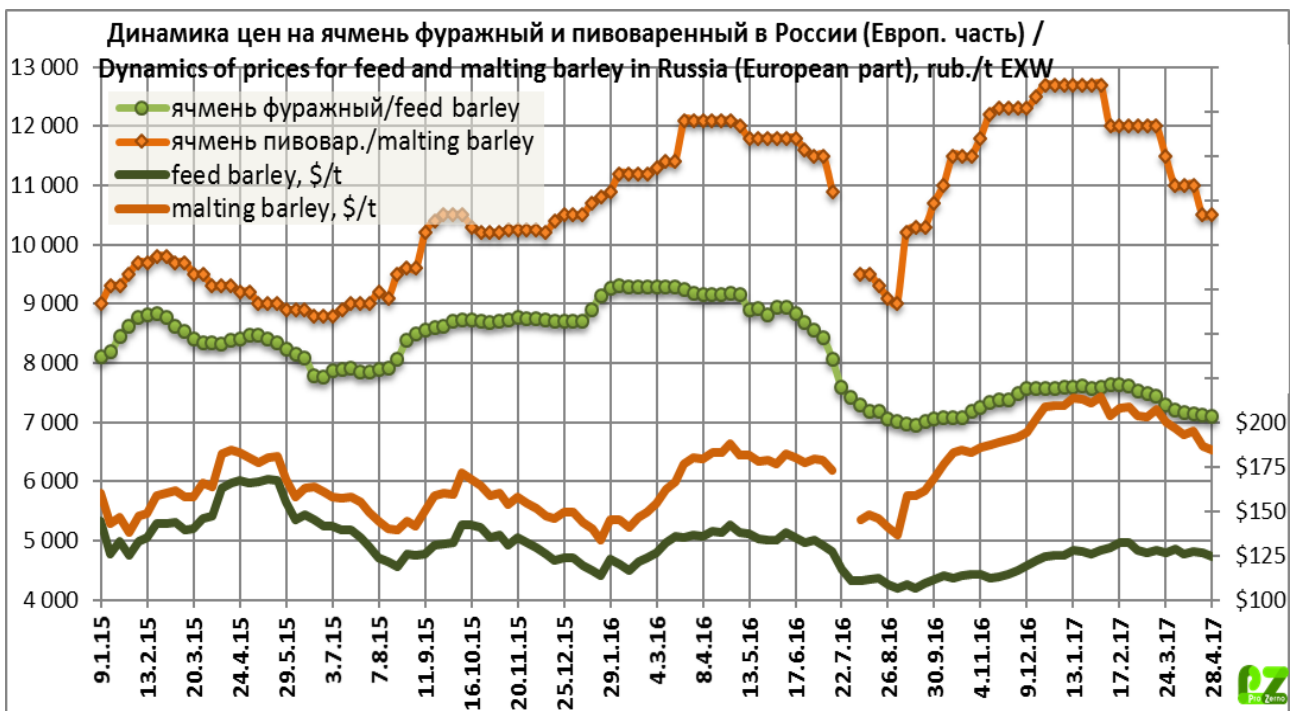
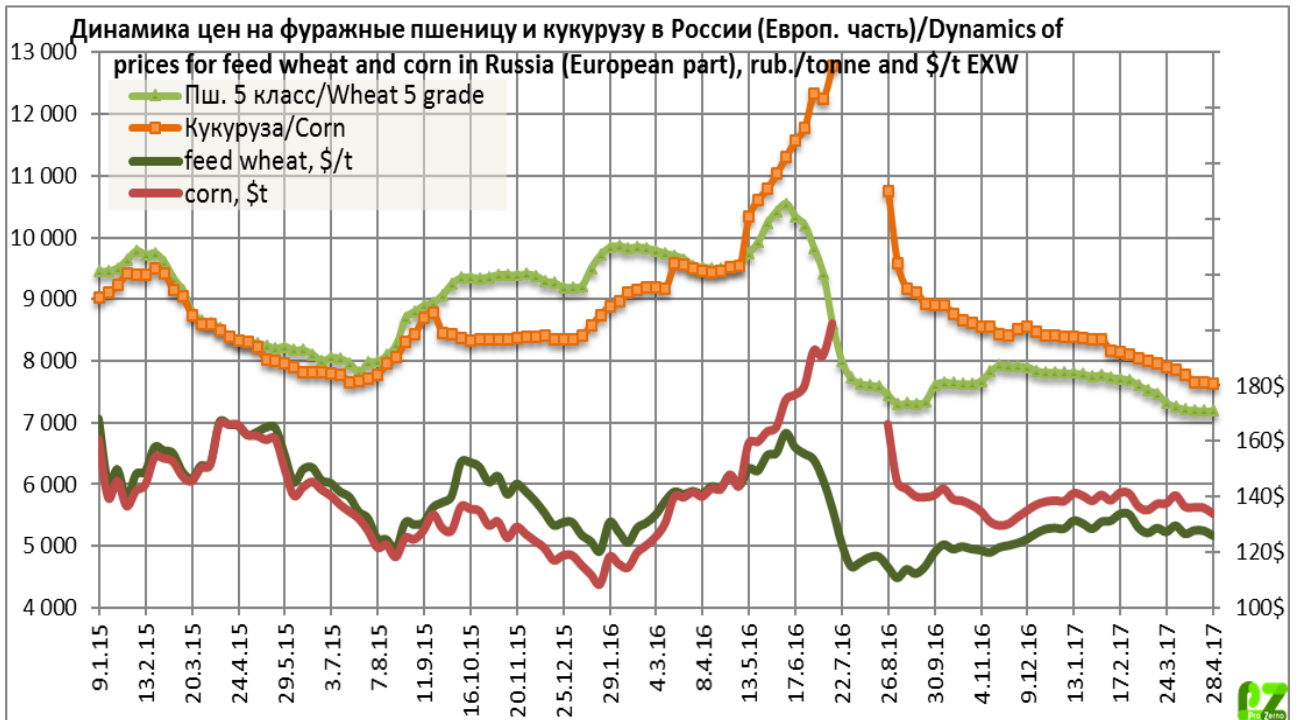
индекс ПроЗерно	07.04.17	14.04.17	21.04.17	28.04.17
Подсолнечник	16 760	16 715	16 425	16 350
то же \$/t	\$294.4	\$296.9	\$292.1	\$286.9
Сырое подсол,масло нераф,	40 775	40 750	40 060	39 860
то же \$/t	\$716.4	\$723.9	\$712.4	\$699.5
Рапс	23 195	21 530	21 315	21 250
то же \$/t	\$407.5	\$382.5	\$379.1	\$372.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 875	46 875	46 625	46 625
то же \$/t	\$823.5	\$832.7	\$829.2	\$818.2
Соевые бобы	23 625	23 520	23 190	23 270
то же \$/t	\$415.1	\$417.8	\$412.4	\$408.4

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

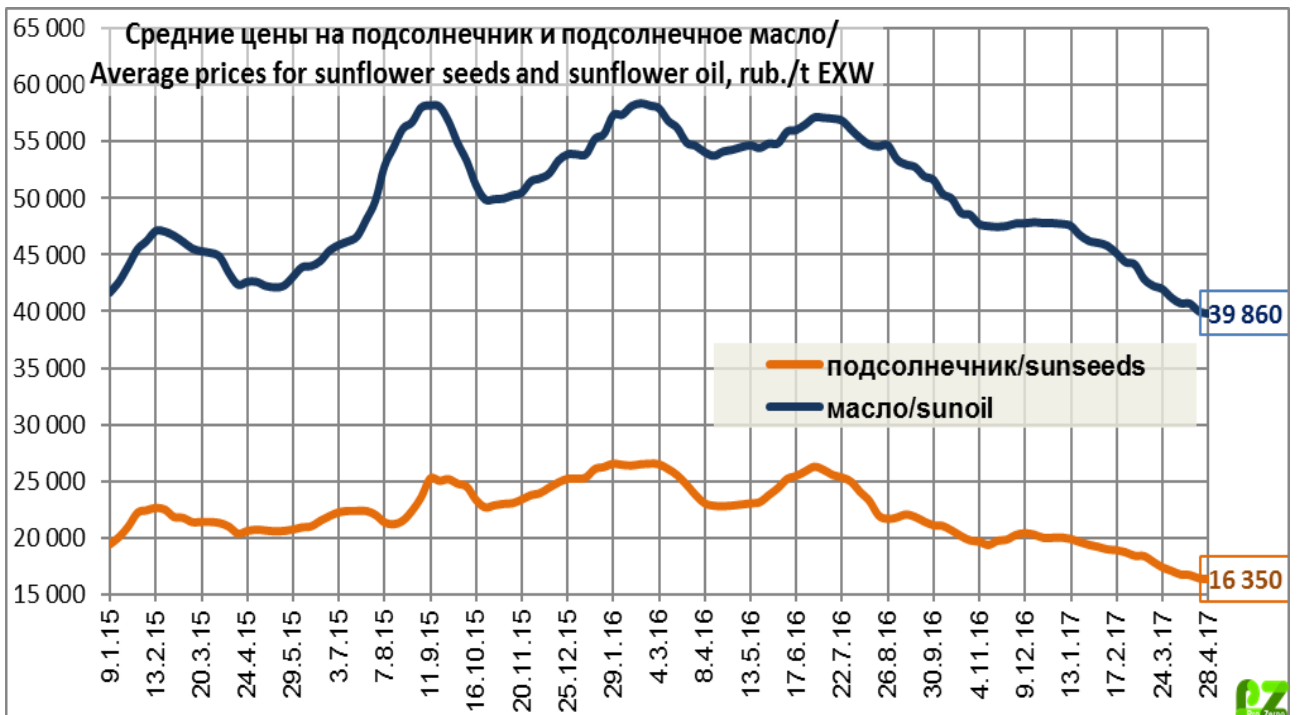
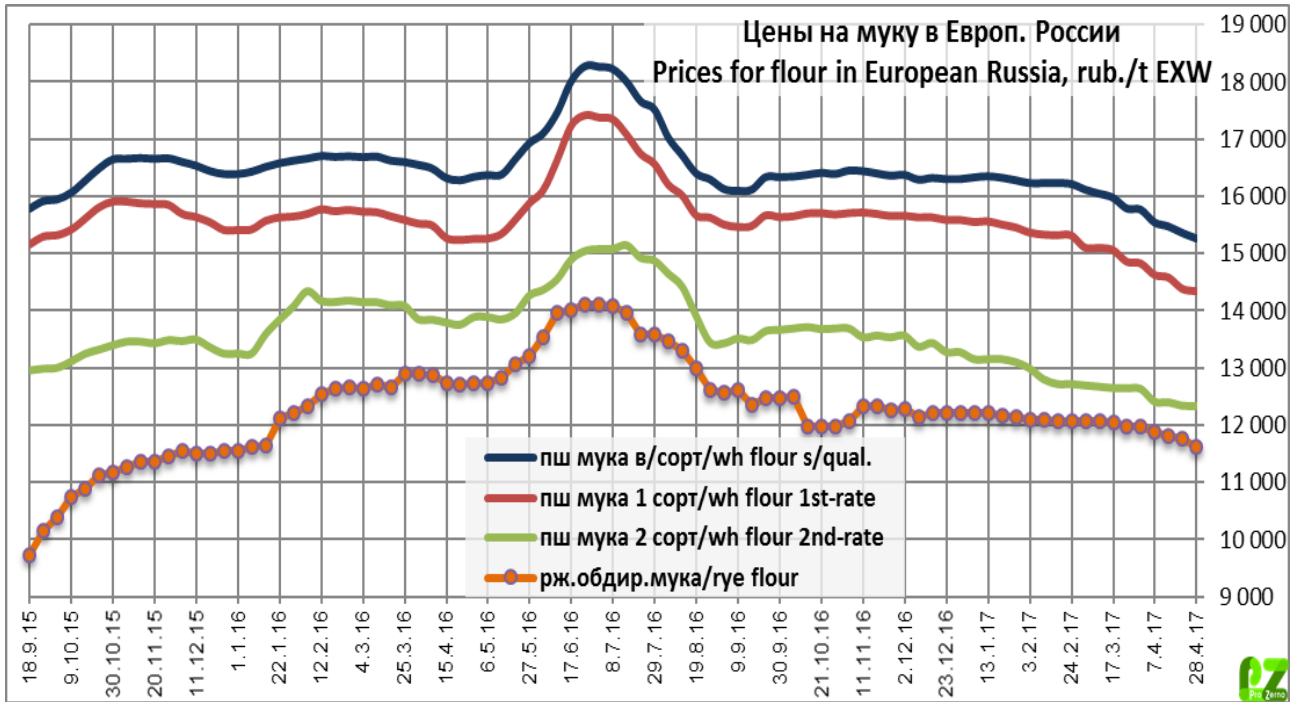
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17
Центральный район	23 000	23 000	46 250	46 250	21 250	21 250
Центральное Черноземье	20 625	20 625			21 000	21 335
Юг и Северный Кавказ					27 500	27 500
Поволжье	20 315	20 125	47 000	47 000	23 000	23 000
Южный Урал и Зауралье	20 915	20 835	48 000	47 750		
Западная Сибирь	22 250	21 000	47 000	44 000	26 500	26 500
Дальний Восток					24 500	24 500







3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17
Москва и область	10000-10600	9800-10500	8500-9000	8400-8900	7800-8800	7800-8800
Санкт-Петербург и область	11000-11600	10900-11500	9600-10300	9600-10200	8800-9500	8800-9500
<b>Центральный район</b>	<b>9 450</b>	<b>9 433</b>	<b>7 883</b>	<b>7 950</b>	<b>7 750</b>	<b>7 750</b>
Курская область	9000-9500	9000-9500	7500-7900	7500-8000	7000-8000	7000-8000
Орловская область	9100-9500	9000-9500	7500-8100	7500-8200	-	-
Рязанская, Тульская обл,	9500-10100	9500-10100	7800-8500	7800-8700	7500-8500	7500-8500
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>9 440</b>	<b>9 420</b>	<b>7 950</b>	<b>7 940</b>	<b>7 217</b>	<b>7 167</b>
Белгородская область	9400-9900	9200-9900	7800-8300	7700-8300	-	-
Воронежская область	9000-9500	9000-9700	7700-8300	7600-8400	6500-7500	6500-7500
Липецкая область	9200-9600	9200-9600	7800-8300	7700-8300	-	-
Тамбовская область	9200-9700	9000-9700	7500-8100	7500-8300	7000-7800	7000-7500
<b>Северный Кавказ</b>	<b>9 783</b>	<b>9 750</b>	<b>8 983</b>	<b>8 867</b>		
Ростовская область	9700-10100	9600-10100	8700-9500	8600-9500	-	-
Краснодарский край	9500-10000	9500-9900	8700-9200	8500-9100	-	-
Ставропольский край	9500-9900	9500-9900	8600-9200	8400-9100	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>9 475</b>	<b>9 463</b>	<b>7 800</b>	<b>7 788</b>	<b>6 925</b>	<b>6 888</b>
Самарская область	9000-9700	8900-9700	7500-8200	7400-8200	6500-7300	6500-7300
Саратовская область	8900-9600	8800-9700	7300-8000	7300-8000	6500-7300	6500-7000
Волгоградская область	9200-9900	9200-9900	7500-8100	7500-8100	6500-7500	6500-7500
Татарстан	9500-10000	9500-10000	7500-8300	7500-8300	6200-7600	6200-7600
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>9 125</b>	<b>9 138</b>	<b>7 838</b>	<b>7 838</b>	<b>7 175</b>	<b>7 175</b>
Курганская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7600-8200	-	-
Оренбургская область	8700-9500	8700-9500	7500-8200	7500-8200	6700-7500	6700-7500
Башкирия	8500-9300	8500-9400	7500-8200	7500-8200	7000-7500	7000-7500
<b>Западная Сибирь</b>	<b>8 633</b>	<b>8 617</b>	<b>7 600</b>	<b>7 567</b>	<b>6 900</b>	<b>6 900</b>
Омская область	8200-9000	8200-9000	7100-7900	7000-7900	6500-7500	6500-7500
Новосибирская область	8300-9200	8300-9200	7200-8100	7200-8100	6500-7500	6500-7500
Алтайский край	8100-9000	8000-9000	7200-8100	7100-8100	6000-7400	6000-7400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17
Москва и область	7500-8200	7500-8100	7700-8300	7700-8300	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9600	8800-9300	9000-9700	9000-9700	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>6 950</b>	<b>7 000</b>	<b>6 983</b>	<b>6 983</b>	<b>7 367</b>	<b>7 367</b>
Курская область	6500-7000	6500-7000	6500-7200	6500-7200	6900-7500	6900-7500
Орловская область	6500-7100	6500-7100	6700-7300	6700-7300	6900-7500	6900-7500
Рязанская, Тульская обл,	7000-7600	7000-7900	6800-7400	6800-7400	7200-8200	7200-8200
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>6 990</b>	<b>6 960</b>	<b>6 980</b>	<b>6 980</b>	<b>7 310</b>	<b>7 350</b>
Белгородская область	6800-7500	6800-7400	6800-7500	6800-7500	7200-7700	7200-7700
Воронежская область	6700-7400	6700-7300	6700-7400	6700-7400	7000-7600	7000-7800
Липецкая область	6900-7400	6800-7400	6700-7300	6700-7300	7000-7700	7000-7800
Тамбовская область	6500-7000	6500-7000	6500-7100	6500-7100	7000-7500	7000-7600
<b>Северный Кавказ</b>	<b>7 967</b>	<b>7 950</b>	<b>7 567</b>	<b>7 517</b>	<b>8 233</b>	<b>8 117</b>
Ростовская область	7800-8400	7700-8400	7300-8000	7300-8000	8200-8700	8000-8700
Краснодарский край	7600-8300	7600-8300	7200-7900	7100-7800	7800-8500	7600-8400
Ставропольский край	7500-8200	7500-8200	7200-7800	7100-7800	7800-8400	7600-8400
<b>Поволжье</b>	<b>6 863</b>	<b>6 850</b>	<b>6 950</b>	<b>6 938</b>	<b>7 683</b>	<b>7 683</b>
Самарская область	6400-7000	6400-7000	6500-7000	6400-7000	7300-8000	7300-8000
Саратовская область	6300-6900	6300-6900	6300-6800	6300-6800	7300-8000	7300-8000
Волгоградская область	6800-7200	6700-7200	7000-7500	7000-7500	7500-8000	7500-8000
Татарстан	6800-7500	6800-7500	7000-7500	7000-7500	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>6 888</b>	<b>6 863</b>	<b>6 838</b>	<b>6 838</b>		
Курганская область	6600-7400	6500-7400	6500-7300	6500-7300		
Оренбургская область	6400-7200	6400-7200	6200-7200	6200-7200		
Башкирия	6400-7200	6400-7200	6300-7200	6300-7200		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>7 100</b>	<b>7 033</b>	<b>6 667</b>	<b>6 617</b>		
Омская область	6700-7400	6500-7400	6400-6800	6300-6800		
Новосибирская область	6700-7600	6700-7600	6400-6900	6400-6900		
Алтайский край	6700-7500	6500-7500	6500-7000	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	
	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17
Москва и область	16500-17000	16000-17000	15000-16500	15000-16000	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	15 217	15 217	14 133	14 117	13 460	13 440	12 125	12 000
Северный Кавказ	16 000	16 000	15 200	15 200	13 375	13 375		
Поволжье	14 750	14 375	14 050	13 900	10 500	10 500	11 180	10 850
Западная Сибирь	14 850	14 833	13 383	13 217	12 333	12 250	11 520	11 520

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17
Москва и область	31500-36000	31000-35000	28000-32000	28000-32000	11000-11500	11000-11500
Центральный район	32 750	32 500	29 250	29 250		
Центральное Черноземье	32 375	31 250			10 575	10 525
Северный Кавказ			27 875	27 667	10 375	10 325
Поволжье	32 083	30 917	29 000	28 750	10 333	10 333
Западная Сибирь	29 000	28 500	28 500	28 500	12 000	12 000



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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	21 апр 17	28 апр 17	21 апр 17	28 апр 17
<b>Центральное Черноземье</b>	16 150	16 100	40 240	40 050
Белгородская область	15000-17000	15000-17000	40000-40800	39500-40800
Воронежская область	15000-17500	15000-17000	38800-40900	38700-40900
Тамбовская область	15000-17000	15000-17000	40000-40900	39500-40800
<b>Северный Кавказ</b>	16 835	16 815	40 265	40 085
Ростовская область	17000-17500	17000-17500	39500-41000	39500-41000
Краснодарский край	16000-17500	16000-17500	39500-41000	39000-41000
Ставропольский край	16000-17000	15900-17000	39800-40800	39500-40500
<b>Поволжье</b>	16 285	16 135	39 675	39 440
Самарская область	15900-17000	15500-17000	38000-40000	38000-40000
Саратовская область	15500-17000	15500-16800	38000-40500	38000-40000
Волгоградская область	15500-16800	15500-16500	39600-40800	39500-40500
<b>Западная Сибирь</b>	16 750	16 750	40 250	40 000
Алтайский край	16000-17500	16000-17500	39500-41000	39000-41000