

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 43 (507)

Октябрь 2015

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2015	3
Итоги IX Международной зерновой торговой конференции	4
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	11
Президент России подписал поручения по вопросам развития сельского хозяйства	13
Услуги партнеров	14
Новости рынка зерна	15
Российская Федерация	15
Украина	32
Беларусь	39
Казахстан	43
Новости мирового рынка зерна	55
Тендеры	66
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	68
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	70
Конъюнктура рынка зерна	72
Информация ООО «Про Зерно»	72
Динамика цен по экономическим зонам России	79

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 2015 г.

10 декабря 20-е Заседание «Grain Session»
Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ



IX МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗЕРНОВАЯ ТОРГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Global and Middle East grain outlook 2015

27 - 30 октября 2015

Египет, Шарм-эль-Шейх

SAVOY HOTEL SHARM EL SHEIKH 5*

27-30 октября 2015 года

при поддержке

*Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства
экономического развития Российской Федерации, Министерства сельского
хозяйства и мелиорации Арабской Республики Египет и совместно с
Российско-Египетским Деловым Советом*

**состоялась IX Международная зерновая торговая
конференция «Global and Middle East grain outlook 2015» в г. Шарм-
эль-Шейх, Египет**

В работе конференции приняли участие более **100** представителей из **10** стран мира, в том числе из России, Украины, Казахстана, США, Италии, Швейцарии, Германии, Франции, Египта и ОАЭ.

Генеральным партнером конференции выступила крупнейшая компания **Петкус Технолоджи Гмбх**, генеральным спонсором - **АОС Трейдинг ДМСС**, спонсорами – **Зерновой терминал «КСК»** и **АПК АСТ Компани М.**

В рамках конференции ведущие мировые эксперты из основных стран-производителей представили текущее состояние, тенденции развития ситуации на мировом рынке зерна, основные итоги сезона 2015/16 г., перспективы развития рынка фрахта и его влияния на рынок зерна, рассказали о влиянии на конъюнктуру рынка зерна ситуации на финансовых рынках, методах управления рисками при международной торговле зерном, правовых аспектах поставок зерна в страны Ближнего Востока. Были рассмотрены возможные сценарии развития производства, потребления и мировой торговли зерном с учетом роста численности населения и глобальных климатических изменений, развития программ по обеспечению продовольственной безопасности как в самом Ближневосточном регионе, так и во всем мире.

Презентации спикеров конференции доступны в личном кабинете участника.

28 октября 2015

В рамках сессии: «**Россия на глобальном рынке зерна: новые реалии**» выступили делегаты с российской стороны, такие как: **Сергей Левин** (Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации), **Алексей Алексеенко** (помощник руководителя Россельхознадзора), **Александр Долотов** (представитель Торгпредства РФ в Арабской Республике Египет), завершил сессию своим выступлением Аркадий Злочевский (президент Российского Зернового Союза).

Особый интерес у участников конференции вызвала вторая сессия, модератором которой выступил **Михаил Орлов** (председатель Российско-Египетского Делового Совета) на тему: «Египет и Ближний Восток: новые реалии и их влияние на мировые рынки зерна». Приняли участие: **Халед Абдель Ради** (Первый заместитель Министра сельского хозяйства и мелиорации Арабской Республики Египет), **Фесал Аид** (вице-председатель Египетской Холдинговой Компании Хранилищ), **Доктор Ашраф Сами** (заместитель Главы Центральной Администрации карантина растений, Египет).

Третья сессия продолжилась на тему: «Мировой рынок зерна: состояние, перспективы, тренды нового сезона», традиционно модератором выступил **Александр Корбут** (вице-президент Российского Зернового Союза). Среди докладчиков: **Абдолреза Аббасян** (старший экономист ФАО), **Владимир Петриченко** (генеральный директор ПроЗерно), которые проанализировали в своих докладах состояние мирового рынка пшеницы 2015/16 г., перспективы и детали зернового рынка России.

Третья сессия конференции была всецело посвящена вопросам торговли причерноморским зерном на рынке стран Средиземноморья в текущем сезоне. К предыдущим участникам добавились **Андрей Друзяка** (генеральный директор КийАгроПродукт), **Виталий Смирнов** (директор по качеству УК «Содружество»), **Евгений Рубинчик** (начальник отдела анализа аграрно-промышленных рынков Департамента стратегического маркетинга, Русагротранс).

Первый день конференции завершился двусторонними встречами!

29 октября 2015

Второй день конференции начался выступлением **Аминат Сулеймановой** (управляющий партнер Эй. Джи. Эй и партнеры, Украина), которая рассказала о правовых аспектах торговли зерном и масличными, практике разрешения споров между контрагентами.

По-настоящему увлекательными оказались последние выступления докладчиков на сессии: «Презентации новых игроков Российского и Ближневосточного зернового рынка», среди которых был вице-председатель Азовского Морского Порта **Егор Синебок**, директор по продажам PETHUS **Доменико Пелицци**, директор по продажам УК «Содружество» **Виталий Смирнов**, председатель ООО «Ботранс» **Ласло Сабов**, генеральный директор КийАгроПродукт **Андрей Друзяка**.

Деловую часть конференции закрыл президент Российского Зернового Союза **Аркадий Злочевский**, поблагодарив участников за поддержку.

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационный спонсор - «Агро 2b». В прессе конференцию освещали такие информационные агентства, как Bloomberg, ИТАР-ТАСС, Russia Today, а также «World Grain» и др.

Заместитель Министра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин**, вице-президент Российского Зернового Союза **Александр Корбут** дали интервью Bloomberg, в котором рассказали о перспективах экспорта зерна из России в страны Ближнего Востока и Северной Африки.

IX Международная зерновая торговая конференция «Global and Middle East grain outlook 2015» завершилась вечером 29 октября торжественным гала-ужином с традиционным награждением спонсоров в модном ресторане «Caligula» отеля «Savoy Hotel Sharm El Sheikh 5*».

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЗС

КРЕДИТОВАНИЕ. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Экспортно-Импортных операций

Инвестиционных проектов
Развития бизнеса

СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНВЕСТ-ПРОЕКТОВ

ЛИЗИНГ. СТРАХОВАНИЕ. ОЦЕНКА

Наш опыт и налаженные связи с российскими и зарубежными финансовыми институтами и фондами позволяют привлекать необходимые механизмы и профильных инвесторов для реализации многих проектов.

В перечень наших возможностей традиционно входят проекты в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции и, конечно же, мы с удовольствием рассмотрим интересные проекты по следующим направлениям:



- Добыча полезных ископаемых.
- Индустрия строительных материалов.
- Информационные системы и услуги.
- Металлургия и машиностроение.
- Недвижимость, гостиничный и рекреационный бизнес.
- Нефтепереработка и нефтехимия.
- Переработка сельхоз. продукции. Пищевая и легкая промышленность.
- Предприятия ЖКХ.
- Обеспечение электронной, промышленной и солнечной энергетики.
- Расширение торговой сети.
- Транспортная инфраструктура.
- Упаковочная промышленность.
- Фарма и биотехнологические производства.
- Энергетика и др.

Информационно-Консультационный Центр РЗС

+7 (495) 607-83-79 <mailto:ikc@grun.ru>

WWW.GRUN.RU/IKC



Эксклюзивный лизинг на технику

NEW HOLLAND и CASE

Состав Партнеров Информационно-Консультационного Центра РЗС (ИКЦ РЗС) пополнила группа компаний "**CNH Capital**".

"**CNH Capital**"* – лизинговая компания, предлагающая эксклюзивные финансовые решения покупателям техники **CASE** и **New Holland (CNH)**.

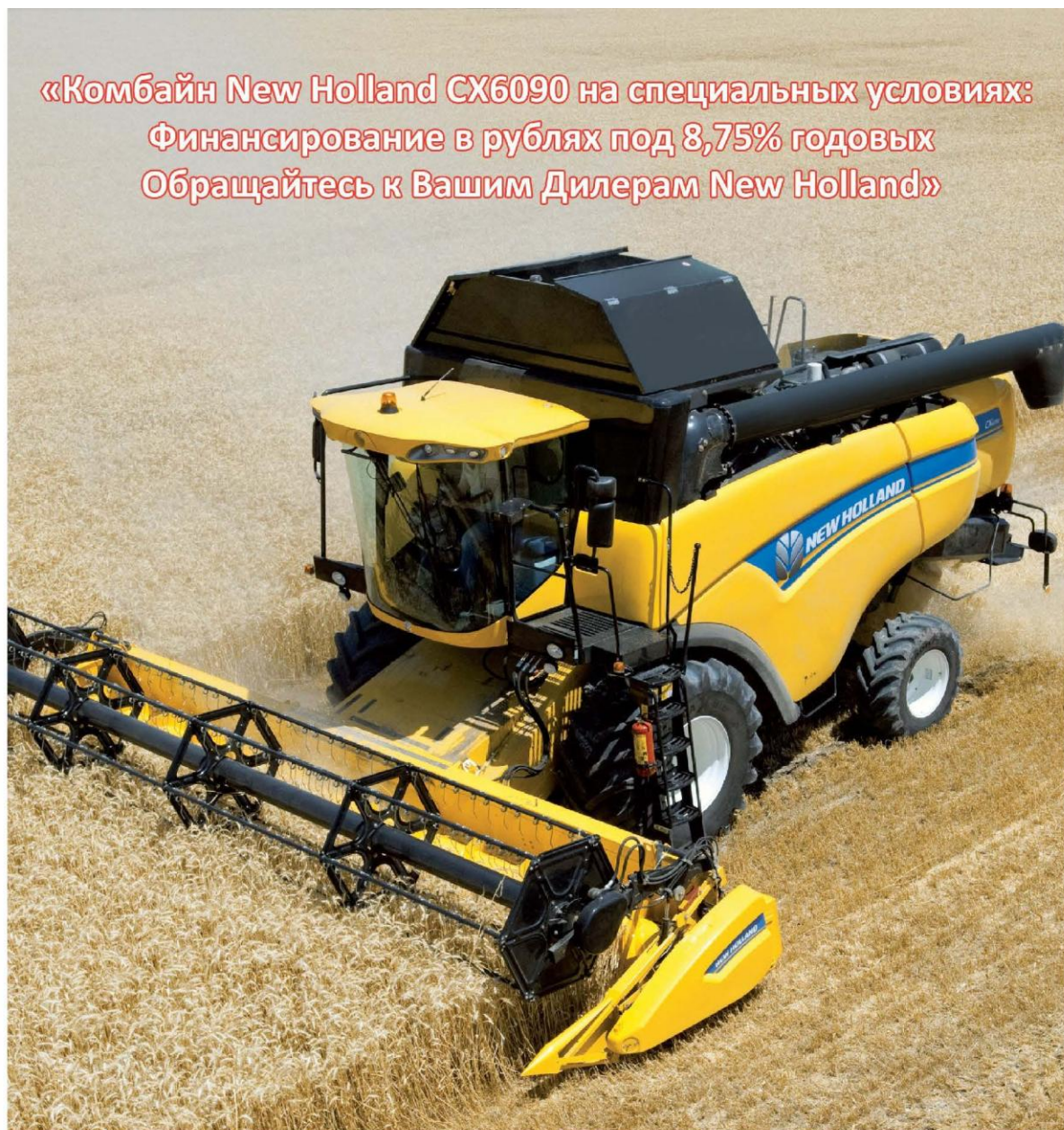
Высокое качество услуг, специальные условия и максимальная лояльность к клиентам, позволили компании **CNH Capital** стать надежным партнером для покупателей известных брендов во всем мире.

За 2013 год Клиентами **CNH Capital** стали более 200 лизингополучателей, многие из них обращались за финансированием повторно.

В рамках сотрудничества с ИКЦ РЗС запланирована разработка новых финансовых продуктов, внедрение которых позволит сделать приобретение сельхозтехники более доступным.

Дополнительную информацию можно получить обратившись в **ИКЦ РЗС** (www.grun.ru/ikc . +7 499 975 23 70. ikc@grun.ru) или к Дилерам **CASE** и **New Holland** в вашем регионе.

**Бренд «CNH Capital» в России представлен ООО «ДеЛаге Ланден Лизинг».*



**«Комбайн New Holland CX6090 на специальных условиях:
Финансирование в рублях под 8,75% годовых
Обращайтесь к Вашим Дилерам New Holland»**

Закажите Комбайн CX6090 у своего Дилера:

Научно-технический центр (Ставрополь): 8-800-1005-805
Агро-Мастер (Омск): +7(3812)55-15-17
Росагросервис (Уфа): +7(347)276-46-09
СпецТрансИнжиниринг (Самара): +7(846)996-24-27
АгроФлагман (Новосибирск): +7(383)293-18-16

ПРАЙМ Машинери (Химки): +7(495)221-35-39
Супертехника (Ростов-на-Дону): +7 (863)219-22-54
АГРО-ТОН (Московск. обл.) +7(495)580-63-73
Агро-Инвест (Тюмень): +7 (3452)49-07-74



- Финансирование предоставляется Компанией CNH Capital (ООО «Делеге Ланден Лизинг»)
- Ставка 8,75% годовых рассчитана для финансирования на срок 4 года, и аванс 20%
- Количество машин ограничено, срок действия программы до 31.03.2014

3



**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПАРТНЕРА
РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО СОЮЗА
"CNH CAPITAL"
ФИНАНСИРОВАНИЕ ТРАКТОРОВ
NEW HOLLAND СЕРИИ Т8 НА СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ¹
САМОЕ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЭТОЙ ВЕСНЫ**

Любой трактор серии Т8 может быть профинансирован по одной из специальных программ ²

**T8.330****T8.360****T8.390**

Для тех, кто к новому сезону ищет возможности увеличить парк техники или заменить устаревшую, производитель New Holland и CNH Capital подготовили специальные финансовые предложения.

Воспользуйтесь сегодня одной из двух лизинговых программ и приобретайте **мощный, экономичный, маневренный, надежный и удобный в эксплуатации трактор на выгодных для Вас условиях.**

I. Программа «Субсидированный лизинг»

- Финансирование под 9% годовых в Рублях³
- Аванс по программе: от 15% стоимости трактора
- Срок Финансирования: от 12 до 60 месяцев

II. Программа «Льготный период»

- Льготные платежи в течение первых 6-ти месяцев
- Аванс по программе: от 15% стоимости трактора
- Срок Финансирования: от 12 до 48 месяцев
- Ежемесячный платеж: от 100 000 тысяч рублей первые 6 месяцев

КОЛИЧЕСТВО МАШИН ПО АКЦИИ ОГРАНИЧЕНО!

Узнавайте подробные условия финансирования у официального дилера New Holland в вашем регионе или в Российском Зерновом Союзе.

¹ Финансирование предоставляется ООО «ДЛЛ Лизинг»

² Необходимо получить Одобрение Кредитного Комитета ООО «ДЛЛ Лизинг»

³ Расчетная ставка годовых (эквивалентная банковской ставке), на примере проекта сроком финансирования 4 года и авансовым платежом 20%.



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

Президент России подписал поручения по вопросам развития сельского хозяйства.

24 сентября 2015 года в Ростовской области Президент России Владимир Путин провел выездное совещание

(http://grun.ru/press_service/news/?ELEMENT_ID=9065) по вопросам развития агропромышленного комплекса.

По итогам совещания Владимир Путин подписал 19 поручений по вопросам развития сельского хозяйства.

В том числе нашли свое отражения предложения Российского Зернового Союза по следующим вопросам:

1) Правительству России поручено до 1 марта 2016 г. внести в установленном порядке в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона **«О зерновых товарных складах общего пользования»**, который был разработан по инициативе и участии РЗС.

2) Минсельхозу России, Минфину России, Минэкономразвития России совместно с отраслевыми союзами (ассоциациями) поручено:

а) Подготовить предложения по изменению системы страхования урожая сельскохозяйственных культур, осуществляемого с государственной поддержкой. Срок – 15 декабря 2015 г.;

б) Разработать долгосрочную стратегию развития зернового комплекса. Срок – 1 апреля 2016 г.

3) Правительству России рассмотреть вопрос о выделении в составе Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы отдельной подпрограммы по поддержке экспорта сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки. Срок – 1 декабря 2015 г.;

Полный список поручений Президента России
<http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/50497>



Уважаемые коллеги!

Информируем вас, что член Российского Зернового Союза ООО «СервисТрейд» выполняет работы по защите зерна и зернопродуктов от вредителей хлебных запасов (долгоносики, зерновой точильщик, хрущаки, мукоеды, мыши, крысы и т.д.) на комбинатах хлебопродуктов, хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях, хлебозаводах, в колхозах, совхозах и других организациях и на предприятиях, где необходимо проведение мер борьбы с вредителями хлебных запасов, а также реализует оптом химические средства защиты зерна (инсектициды в т.ч. фумиганты).

ООО «СервисТрейд» готово предоставлять вышеперечисленные работы членам Российского Зернового Союза со скидкой от 5 до 10% с учетом объема выполняемых работ. Также ООО «СервисТрейд» готовы поставлять членам Российского Зернового Союза химические средства защиты зерна от вредителей хлебных запасов (инсектициды в т.ч. фумиганты) со скидкой от 5 до 10%.

При осуществлении деятельности компания особое внимание уделяет контролю качества работ, который производится на всех этапах взаимодействия с заказчиками, начиная с этапа обследования объектов, согласования контрактов и подготовки документации, и завершая полной сдачей выполненных работ.

Также ООО «СервисТрейд» осуществляет бесплатную консультацию специалистов предприятий-членов Российского Зернового Союза по вопросам защиты зерна от амбарных вредителей.

В случае вашей заинтересованности просим обращаться в компанию ООО «СервисТрейд» по телефонам: (4722) 36-25-25, +7-919-434-03-40, email: servicetradebel@gmail.com.

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

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

ЖАТВА 2015: на 3 ноября намолочено 106,6 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 3 ноября 2015 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,7 млн. га или 98,5% к уборочной площади с учетом гибели и перевода на кормовые цели (в 2014 г. – 43,3 млн. га). Намолочено 106,6 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 108,0 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 24,4 ц/га (в 2014 г. – 25,0 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 7,6 млн. га или 99,1% к уборочной площади (в 2014 г. – 7,6 млн. га). Намолочено 27,4 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 27,4 млн. тонн), при урожайности 36,0 ц/га (в 2014 г. – 35,8 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 2,9 млн. га или 96,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 2,8 млн. га). Намолочено 11,1 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 10,4 млн. тонн) при урожайности 38,6 ц/га (в 2014 г. – 37,1 ц/га).

В Крымском федеральном округе – обмолочено 495,0 тыс. га или 100% к уборочной площади (в 2014 г. – 494,8 тыс. га). Намолочено 1,4 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 28,9 ц/га (в 2014 г. – 23,3 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 11,3 млн. га или 98,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 12,2 млн. га). Намолочено 19,7 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 22,2 млн. тонн), при урожайности 17,4 ц/га (в 2014 г. – 18,2 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,7 млн. га или 96,9% к уборочной площади (в 2014 г. – 7,3 млн. га). Намолочено 24,9 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 26,5 млн. тонн), при урожайности 32,2 ц/га (в 2014 г. – 36,3 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 9,7 млн. га или 100% к уборочной площади (в 2014 г. – 9,4 млн. га). Намолочено 14,6 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 14,1 млн. тонн), при урожайности 15,1 ц/га (в 2014 г. – 14,9 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,4 млн. га или 99,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 2,7 млн. га). Намолочено 5,7 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 4,7 млн. тонн) при урожайности 17,0 ц/га (в 2014 г. – 17,0 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 349,0 тыс. га или 98,1% к уборочной площади (в 2014 г. – 297,8 тыс. га). Намолочено 1,2 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 932,7 тыс. тонн), при урожайности 33,4 ц/га (в 2014 г. – 31,3 ц/га).

3

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 244,8 тыс. га или 86,1% к уборочной площади (в 2014 г. – 282,6 тыс. га). Намолочено 478,0 тыс. тонн зерна (в 2014 г. – 624,0 тыс. тонн), при урожайности 19,5 ц/га (в 2014 г. – 22,1 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 25,5 млн. га или 99,8% к уборочной площади (в 2014 г. – 23,6 млн. га). Намолочено 63,8 млн. тонн (в 2014 г. – 61,5 млн. тонн), при урожайности 25,1 ц/га (в 2014 г. – 26,1 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 8,2 млн. га или 99,8% к уборочной площади (в 2014 г. – 8,9 млн. га). Намолочено 18,3 млн. тонн (в 2014 г. – 21,0 млн. тонн), при урожайности 22,3 ц/га (в 2014 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,2 млн. га или 79,6% к уборочной площади (в 2014 г. – 2,2 млн. га). Намолочено 11,2 млн. тонн (в 2014 г. – 9,8 млн. тонн), при урожайности 51,5 ц/га (в 2014 г. – 45,3 ц/га).

Рис обмолочен с площади 191,3 тыс. га или 96,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 183,8 тыс. га). Намолочено 1,2 млн. тонн (в 2014 г. – 1,1 млн. га), при урожайности 62,7 ц/га (в 2014 г. – 61,1 ц/га).

Гречиха обмолочена с площади 909,5 тыс. га или 99% к уборочной площади (в 2014 г. – 685,5 тыс. га). Намолочено 885,8 тыс. тонн (в 2014 г. – 699,0 тыс. га), при урожайности 9,7 ц/га (в 2014 г. – 10,2 ц/га).

Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 926,5 тыс. га или 91,2% к уборочной площади (в 2014 г. – 824,7 тыс. га). Накопано 35,0 млн. тонн (в 2014 г. – 30,3 млн. тонн), при урожайности 377,8 ц/га (в 2014 г. – 367,2 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 46,1 тыс. га или 80,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 42,4 тыс. га).

Подсолнечник обмолочен с площади 6,2 млн. га или 91% к уборочной площади (в 2014 г. – 5,7 млн. га). Намолочено 9,1 млн. тонн (в 2014 г. – 8,2 млн. тонн), при урожайности 14,8 ц/га (в 2014 г. – 14,3 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 862,6 тыс. га или 85,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 1,0 млн. га). Намолочено 1,1 млн. тонн (в 2014 г. – 1,4 млн. тонн), при урожайности 12,5 ц/га (в 2014 г. – 14,3 ц/га).

Соя обмолочена с площади 1,9 млн. га или 94,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 1,7 млн. га). Намолочено 2,6 млн. тонн (в 2014 г. – 2,3 млн. тонн), при урожайности 13,9 ц/га (в 2014 г. – 13,7 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянско-фермерских хозяйствах выкопан с площади 336,0 тыс. га или 96% к уборочной площади (в 2014 г. – 307,9 тыс. га). Накопано 7,3 млн. тонн (в 2014 г. – 6,1 млн. тонн), при урожайности 217,7 ц/га (в 2014 г. – 197,5 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянско-фермерских хозяйствах убраны с площади 171,7 тыс. га или 94,2% к уборочной площади (в 2014 г. – 163,6 тыс. га). Собрано 3,8 млн. тонн (в 2014 г. – 3,7 млн. тонн), при урожайности 218,6 ц/га (в 2014 г. – 225,2 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2016 года проведен на площади 15,8 млн. га или 92,2% к прогнозной площади сева (в 2014 г. – 16,4 млн. га).

Министерство РФ

3 ноября. Конкуренция на мировом рынке зерна усиливается - эксперты

Конкуренция на мировом рынке зерна усиливается, у российской пшеницы появляются новые соперники.

"Конкуренция РФ с другими странами как на тендерах, так и на открытом мировом рынке зерна усиливается, к традиционным соперникам, которыми последнее время были в основном Франция и Румыния, добавились новые - Польша и Германия", - говорится в отчете аналитического центра ЗАО "Русагротранс".

Эксперты центра напоминают, что на тендере египетской GASC 29 октября российская пшеница закуплена не была. Это произошло после череды безусловных побед с весны текущего года.

Причем этот тендер был одним из самых крупных - закуплено сразу 240 тыс. тонн пшеницы из Румынии, Польши и Франции. Цена победивших предложений составила \$195,74-199,9 за тонну. При этом российские предложения, которых было 6 из 15, замыкали рейтинг конкурентоспособности с ценами в \$204,5-211,9 за тонну.

По сравнению с тендером от 15 октября, когда была закуплена российская и румынская пшеница, победившие предложения стали доступнее в цене примерно на \$4-6. Самое выгодное российское предложение подорожало на \$2,5 за тонну.

Как поясняют эксперты, возросшая конкурентоспособность европейского зерна объясняется снижением курса евро к доллару, позволяющим экспортерам держать более привлекательные цены. Следующий за движением нефтяных цен курс рубля пока не имеет выраженной тенденции к снижению, что ограничивает возможности для роста ценовой привлекательности российского зерна, отмечают они.

Как заявил "Интерфаксу" замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО "Русагротранс" И.Павенский, с 1 июля этого года Россия экспортировала 14,62 млн тонн зерна против 14,94 млн тонн за аналогичный период прошлого года. Экспорт пшеницы составил 11,51 млн тонн (12,31 млн тонн в 2014 году), ячменя - 2,22 млн тонн (1,91 млн тонн), кукурузы - 845 тыс. тонн (584 тыс. тонн).

По его словам, официальные данные ФТС по экспорту зерна в октябре, скорее всего, будут в пределах 3,5-3,6 млн тонн. Это на уровне фактических отгрузок за октябрь (3,5 млн тонн) и чуть выше показателя прошлого года (3,42 млн тонн). Из этого объема отгрузка пшеницы составит 2,7 млн тонн (2,46 млн тонн).

В то же время эксперт отметил, что разрыв между реальными и задекларированными объемами экспорта, имевший место в первые два месяца сезона, по-прежнему не ликвидирован и достигает 1,4 млн тонн.

Как сообщалось, разница в данных об экспорте связана с тем, что из-за необходимости расчета экспортной пошлины суда оформляются и отправляются по временным декларациям. В связи с этим не все отправленное зерно попадает в официальную статистику. Постоянные декларации, которые отражают реальный экспорт, оформляются позднее

Как прогнозирует И.Павенский, в ноябре экспорт составит 3,2 млн тонн, в том числе 2,45 млн тонн пшеницы. "Ожидается, что темпы экспорта продолжат плавное сезонное снижение, однако существенно превысят показатель прошлого года", -

3

заявил он, напомнив, что в ноябре 2014 года на экспорт было отправлено 2,98 млн тонн зерна.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Уборка сои в Амурской области подходит к концу

В Амурской области завершается соевая страда. На сегодняшний день убрано 95 % бобовых. В Ивановском районе днём и ночью без остановок по лентам агрегатов идёт соя. Две линии выдают больше пятидесяти тонн каждый час. В хозяйстве имени Негруна в этом году засеяли 14 тысяч гектаров. Урожай уже убрали.

В хозяйстве говорят, что в этом году урожайность сои меньше, чем в 2014 и даже 2013 годах, но цифры всё равно впечатляют. Сои так много, что вся она не умещается в имеющиеся пять хранилищ. Причём одно новое – на три тысячи тонн, которое построили в этом году. Всего в хозяйстве намолотили 18 тысяч тонн бобовых. Из пяти сортов четыре самых урожайных оставили на семена.

«"Даурия", "Мега" у нас, вот "Лидия". И "Гармонию" мы будем ещё сеять. Вот у меня, например, есть "Нега" 850 тонн, значит, я должна посеять где-то 7 000 гектаров. Есть "Даурия" 660 тонн, я должна посеять пять тысяч гектаров», – рассказала агроном ООО «Имени Негруна» Светлана Арюкова.

Из глубины кучи берут пробы собранного урожая – только той сои, которая пойдёт на семена. Россельхознадзор отправит их в лабораторию, чтобы проверить загрязнённость и всхожесть семян.

«Агрономы должны помнить, что на них лежит ответственность за благосостояние всего хозяйства. Если семена он сделал, засыпал хорошие, значит, и будет хороший урожай. Не будет посеяна часть невсхожего зерна, которая могла бы пойти на товарные цели», – сказал старший государственный инспектор Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области Анатолий Пономарёв.

Хозяйство имени Негруна – одно из крупнейших в Ивановском районе. Здесь трудятся больше ста человек из восьми окрестных сёл. Некоторые поля находятся за сорок километров. Технический парк – 28 комбайнов на колёсах и гусеницах – позволяет работать в самых разных условиях. Перерабатывая урожай этого года, здесь уже думают о следующей посевной и закупают удобрения.

В следующем году в хозяйстве планируют засеять на тысячу гектаров больше. Спрос на продукцию есть. Но, чтобы повышать урожайность, необходимо строить новые склады и производственные линии.

«Планируем мы закладывать строительство третьего агрегата. Какой мощности, мы ещё не думали. Надеемся на высокие урожаи», – отметил заместитель генерального директора ООО «Имени Негруна» Алексей Селин.

На сегодняшний день всего в Амурской области собрано свыше 90 процентов сои. Без малого – миллион тонн. Темпы немного отстают от прошлогодних, но пока погода позволяет работать в поле. Собрать весь урожай бобовых амурские аграрии должны в ближайшие дни.

Амур-Инфо

3

3 ноября. ИНТЕРВЕНЦИИ 2015: Активность продаж остается высокой.**Продавцы дают локальный дисконт**

На сдвоенные по случаю праздника торги 03 ноября в рамках государственных закупочных интервенций было выставлено 181,035 тыс. тонн зерна. Продолжает расширяться география торгов.

В том числе продавцы выставили 99,9 тыс. тонн пшеницы 3 класса; 61,965 тыс. тонн пшеницы 4 класса; 14,985 тыс. тонн пшеницы 5 класса и 4,185 тыс. тонн ячменя.

Снова, как и на прошлой неделе, на торгах доминировало сибирское зерно – 96,12 тыс. тонн (Новосибирская, Омская, Кемеровская области, Алтайский и Красноярский края).

Урал (Курганская область и Башкортостан) выставил 20,385 тыс. тонн зерна, Поволжье (Волгоградская, Ульяновская и Нижегородская области) – 48,465 тыс. тонн, Московская область – 16,065 тыс. тонн.

Итоги торгов. И снова общая результативность, как и неделю назад оказалась очень высокой – 94,3%.

Сибирь продала свыше 94,4% своего зерна. Хотя по цене продавцы стали менее уступчивыми. Лишь аукцион по омской пшенице 4 класса прошел с дисконтом 225-1200 рублей. На пшеницу 3 класса омичи дали на 25 рублей меньше предельной цены, а на пшеницу 5 класса на 100 рублей меньше. Также с дисконтом 100 рублей продала 4 класс Новосибирская область и с дисконтом 25 рублей 3 класс Красноярский край.

Урал продал 100% зерна. При этом пшеница 4 класса была продана ниже предела на 100-500 рублей, а 5 класса ниже на 200 рублей. Весь дисконт дала Курганская область, Башкортостан распродан по предельным ценам.

Поволжье продало 90,3% своей пшеницы. По предельным ценам.

И Московская область продала 98,3% пшеницы. Также по предельным ценам.

Министерство РФ

3 ноября. С начала года 4 элеватора ГПЗКУ приняли на хранение 410 тыс. тонн зерновых

На лидирующие линейные элеваторы и хлебоприемные предприятия ПАО «Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины» по состоянию на 1 ноября поступило около 410 тыс. тонн зерновых культур. Об этом 3 ноября сообщила пресс-служба корпорации.

В частности, на Савинский элеватор поступило 150,1 тыс. тонн зерна, на Братолюбовский элеватор – 93 тыс. тонн, на Белоколодезский элеватор – 84,3 тыс. тонн, на Кобеляцкий КХП – 80,4 тыс. тонн.

«Руководство и персонал элеваторов активно работают со своими поклажедателями, предлагают им адекватную ценовую политику и гарантируют интенсивную реализацию зерновых», – отметил заместитель главы правления ГПЗКУ Денис Полежаев.

АПК. Информ

3

3 ноября. Урожай риса на Кубани в 2015г вырос на 2%

В Краснодарском крае завершилась уборка риса. Аграрии региона собрали 945 тыс. тонн этой культуры, сообщает пресс-служба губернатора региона.

Урожай текущего года на 2% превысил показатель 2014г. Средняя урожайность в 2015г составила около 70 центнеров с гектара. Максимальная урожайность – более 80 центнеров с гектара.

Как ранее сообщалось, урожай риса на Кубани в 2014г достиг 930 тыс. тонн. Это на 120 тыс. тонн или почти на 15% больше урожая 2013г.

РБК

3 ноября. Россия поставила в Сирию 100 тыс. т пшеницы в качестве гуманитарной помощи

Правительство Сирии получило 100 тыс. т российской пшеницы в качестве гуманитарной помощи. Данная партия уже поставлена в страну.

Reuters

3 ноября. Госрасходы позволят аграриям поддерживать текущие проекты

Расходы бюджета на аграрно-промышленный комплекс России в 2016 году позволят аграриям лишь выполнять обязательства по своим текущим проектам, а для развития АПК необходимо выделение более значительных средств, заявил первый замглавы Минсельхоза РФ Евгений Громыко

"В 2016 году на реализацию госпрограммы (развития АПК — ред.), как вы знаете, планируется направить 237 миллиардов рублей. Но это позволит обеспечить лишь инерционный сценарий развития, выполнять обязательства только по текущим проектам", — сказал Громыко, выступая на парламентских слушаниях в Госдуме.

Он также указал, что лишь 20% от заложенной в бюджете на будущий год суммы, то есть порядка 47 миллиардов рублей, будет направлено на поддержку новых инвестиционных проектов, строительство молочных комплексов и теплиц, закладку садов и виноградников.

"Если мы хотим через пять-десять лет стать аграрной державой, которая сможет не только прокормить собственный народ, но и войти в число лидеров по экспорту продовольствия, мы должны найти средства на поддержку новых проектов, которые обеспечат интенсивный и рост, и прирост производства", — подчеркнул первый замминистра.

Он также обратил внимание на необходимость увеличения эффективности производства и урожайности сельскохозяйственных земель.

Министерство РФ

3 ноября. Повышение квалификации специалистов Ростовского филиала

На прошлой неделе два специалиста Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» приняли участие в практическом семинаре на тему «Создание эффективной системы менеджмента качества (СМК) аккредитованных лиц.

3

Внутренний аудит как эффективный инструмент поддержания СМК в соответствии с требованиями критериев аккредитации и национальных стандартов».

На семинаре проводились практические занятия по подготовке документов системы менеджмента качества, внутрилабораторный контроль, подготовка программы и планов аудита, формирование отчета, анализ системы менеджмента качества руководством.

Особое внимание уделялось вопросам разработки и актуализации документации системы менеджмента качества, подготовке к аккредитации, проверке ведения делопроизводства и архива, приведению в соответствие с требованиями критериев аккредитации сайта органа по сертификации, а также проверке актуальности фонда нормативных правовых актов и документов в области стандартизации.

Работа на семинаре прошла результативно, полученные знания помогут в работе органа по сертификации и испытательной лаборатории.

По окончании курса специалисты прошли аттестацию в форме тестирования и получили сертификат, подтверждающий повышение квалификации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 ноября. Тульская область в 2015 году незначительно увеличила урожай зерна

Валовой сбор зерновых культур в Тульской области в 2015 году, предварительно, составил 1 млн 550 тыс. тонн, сообщил министр сельского хозяйства региона Дмитрий Миляев на оперативном совещании в областном правительстве в понедельник.

В прошлом году было собрано чуть более 1,5 млн тонн зерна. Таким образом, сбор зерновых культур вырос менее чем на 3%.

По словам министра, общая посевная площадь в области составила 780 тыс. гектаров, что почти на 40 тыс. гектаров больше, чем в прошлом году. Увеличение произошло за счет возврата в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных земель.

Интерфакс-Россия

3 ноября. В Пензе подорожали социальные сорта хлеба

О повышении цен на свою продукцию два пензенских хлебозавода заявляли еще месяц назад

В Пензе подорожали социальные сорта хлеба, которые производят хлебозаводы № 2 и № 4. Общий уровень цен на хлебобулочные изделия остался самым низким на территории Приволжского федерального округа, сообщает «Тема Пенза» со ссылкой на министра сельского хозяйства Пензенской области Андрея Бурлакова.

По словам руководителя ведомства, с предприятиями удалось договориться о минимальном повышении цен на хлеб. Так цена на батон «Нарезной» осталась на прежнем уровне, в то же время хлеб «Дарницкий» подорожал на 16% — с 24 до 28 рублей.

3

В свою очередь, в администрации хлебозавода №4 изданию пояснили, что не поднимали цены в течение полугода — за этот период подорожали сырье, топливо, энергоресурсы. «Если мы продолжим работать в убыток — можно закрывать завод», — отметили на предприятии.

В октябре прошлого года управление ФАС по Пензенской области выявило нарушения ч.1 ст.13 Закона о торговле в деятельности ОАО «Пензенский хлебозавод №2» и «Пензенский хлебозавод №4». Нарушения выразились в создании дискриминационных условий хозяйствующим субъектам, не являющимся торговыми сетями.

На телефонную линию антимонопольного органа за 2 месяца 2014 года поступило более 45 обращений граждан, связанных с ростом цен. 50% жалоб сообщают о повышении розничных цен на мясо птицы, на втором месте обращения по вопросам увеличения стоимости хлебобулочных изделий — 16%.

Напомним, в отношении данных хлебозаводов в 2012 году уже проводились проверки в связи с нарушением антимонопольного законодательства. По итогам предприятия были привлечены к административной ответственности.

Regnum.ru

3 ноября. В Тамбовской области собран рекордный урожай семян подсолнечника

В т.г. в Тамбовской области РФ планируется собрать 3,6 млн. тонн зерновых культур. Об этом заявил заместитель главы администрации Тамбовской области Сергей Иванов, сообщила 2 ноября пресс-служба областной администрации.

При этом С.Иванов отметил, что к настоящему времени намолот зерна в хозяйствах области превысил 3,3 млн. тонн и полевые работы продолжаются. В частности, кукуруза в области пока убрана лишь на половине запланированных площадей.

Также замгубернатора отметил, что в т.г. в Тамбовской области собран рекордный урожай семян подсолнечника.

«Ранее рекордным для области был 2013 г., когда валовой сбор масличной составил 724 тыс. тонн. На сегодняшний день собрано более 740 тыс. тонн, и уборка подсолнечника еще продолжается в ряде хозяйств региона», - уточнил чиновник.

Кроме того, добавил С.Иванов, в области завершена уборка сои, намолот которой вдвое превысил результат 2014 г. и составил 78 тыс. тонн.

АПК-Информ

3 ноября. В Приморье увеличилась урожайность зерновых

В Приморье продолжается уборочная кампания. Несмотря на прошедший тайфун «Гони», урожайность кукурузы, риса и сои выше прошлогодней.

Как сообщили в департаменте сельского хозяйства и продовольствия, на данный момент урожайность зерновых культур уже превысила прошлогодние показатели.

«Кукурузы убрано 5 604 гектара, намолочено – более 30 тысяч тонн зерна. Урожайность составляет 54 центнера с гектара, что на 13 центнеров с гектара больше, чем в аналогичный период прошлого года», – рассказали в департаменте.

3

Кроме того, приморские аграрии продолжают уборку риса.

«Риса убрано почти 17,5 тысяч гектаров, намолочено – 51,6 тысяч тонн, урожайность культуры – 30 центнеров с гектара, что на три центнера с гектара больше аналогичного периода 2014 года», – отметили специалисты.

Также в Приморье идет уборка сои. Уже убрано 152,4 тысячи гектаров, намолочено 206,6 тысяч тонн зерна. Урожайность культуры выше уровня прошлого года на один центнер – 14 центнеров с гектара».

Вице-губернатор Сергей Сидоренко заявил, что в Приморье в этом году предстоит убрать около 205 тысяч гектаров сои.

«Мы планируем получить урожай на уровне прошлого года, несмотря на тайфун, в результате которого часть посевов погибла. Кроме того, техническая модернизация, которая проводится в отрасли в последние годы, позволила существенно обновить комбайнный парк, и, конечно, повысить качество уборки», – подчеркнул вице-губернатор.

Высоких показателей удалось добиться благодаря слаженной работе всех тружеников сельского хозяйства, а также внедрению новых, улучшенных сортов зерновых культур.

Сергей Сидоренко также акцентировал, что в этом году нужно не только собрать весь урожай, но и вспахать на 30-40 тысяч гектаров полей под весенние посевы больше, чем в прошлом году.

Заместитель главы края подчеркнул, что сельскому хозяйству в Приморье уделяется особое внимание.

«И это не просто слова, это реальная поддержка. В 2015 году крестьянам на субсидирование приобретения техники, завоза племенного скота и других программ выделено более 1,2 миллиарда рублей, что на 180 миллионов больше, чем в прошлом году. Государство свои обязательства перед аграриями выполняет. Соответственно мы ждем и отдачи. А значит те планы, которые представлены тружениками сельского хозяйства и оформлены в виде соглашений, должны выполняться», – заявил Сергей Сидоренко.

Администрация Приморского края

3 ноября. В Саратовской области завершается уборочная кампания

В районах области завершается уборка сорго, кукурузы и поздних сортов капусты.

Уборка зерновых культур завершена. В текущем году убрано 1666 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, при средней урожайности 13,9 ц/га намолочено 2285 тыс. тонн.

В Балашовском и Калининском районах намолочено более 200 тысяч тонн. Более 100 тысяч тонн зерна намолочено в Екатериновском, Самойловском, Аткарском и Ртищевском районах.

Подсолнечник убран на площади 960,9 тыс. га (95%), при урожайности 9,9 ц/га намолочено 952,2 тыс. тонн.

3

Заканчивается уборка сахарной свеклы, которая убрана на площади 5,7 тыс. га (75%), при средней урожайности 313 ц/га накопано 177 тысяч тонн сладких корнеплодов. Наивысшая урожайность в Балашовском районе 364 ц/га.

Овощные культуры убраны на площади 19,1 тыс. га (99,5%), при урожайности 187,5 ц/га собрано 358,4 тыс. тонн продукции. Наибольшие объемы в Энгельсском 113,0 тыс. тонн, Марксовском 38,5 тыс. тонн, Саратовском 20,8 тыс. тонн и других районах. Завершена уборка картофеля, при средней урожайности 147,7 ц/га накопано 367,1 тыс. тонн. Наибольшие объемы производства в Энгельсском 33,7 тыс. тонн, Балашовском 32,3 тыс. тонн и других районах.

Продовольственные бахчи убраны на всей площади (13,5 тыс. га), при урожайности 49,6 ц/га валовый сбор составил 65,1 тыс. тонн.

Для скота сельхозпредприятий и КФХ заготовлено сена 199,7 тыс. тонн или 92% к плану, сенажа 49,8 тыс. тонн 111%, силоса 260,7 тыс. тонн 103%, соломы 236,3 тыс. тонн 93%.

МСХ Саратовской области

3 ноября. Россия отстает по севу озимых из-за засухи в южных и центральных регионах

Четверть посевов озимых [зерновых] находится в плохом состоянии из-за отсутствия осадков, заявил министр сельского хозяйства Александр Ткачев на совещании у премьер-министра России Дмитрия Медведева (цитата по стенограмме с сайта правительства). Основные регионы, которых коснулась засуха, по словам Ткачева, - юг и центральная Россия.

Опасения вызывает обстановка в части Ростовской и Пензенской, Воронежской, на юге Самарской и Тамбовской, в Саратовской, Волгоградской областях, уточняет гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Даже на севере Краснодарского края, по его словам, ситуация не самая благоприятная. В позднюю осень Россия с озимыми в таком состоянии давно не входила, резюмирует эксперт. Согласно Минсельхозу, на 30 октября озимые посеяны на 15,7 млн га, или 92% к прогнозной площади сева, в то время как год назад на эту дату было засеяно 16,4 млн га.

Пока рано делать выводы, как и говорить о размерах площадей под пересев, настаивает представитель Минсельхоза. Как заметил на совещании Ткачев, обстановка была уже критическая - всходов не было, но «дожди в последнюю неделю немножко выровняли ситуацию».

Все, конечно, может еще измениться, российская пшеница уже неоднократно показывала характер, но это будет зависеть от многих факторов, указывает Рылько, в частности от наличия оттепельных «окон» в ноябре - декабре, снежного покрова, морозов.

«На Севере Краснодарского края мы сейчас сеем в сухую почву и ждем дождей», - признается председатель СПК «Знамя Ленина» Юрий Хараман. Именно от осадков будет зависеть судьба урожая озимых в 2016 г.: пока влаги в почве недостаточно,

3

объясняет он. «Если же дожди пройдут, при должном подходе можно получить хороший урожай», - уверен он.

Решающее влияние на состояние озимых оказывает зимний и весенний период, говорит замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский: «От того, сколько выпадет снега и как он потом будет таять, и будет зависеть будущий урожай». Под урожай 2014 г. были засеяны самые низкие площади озимых за последние несколько лет - 15,2 млн га, напоминает Павенский, при этом по итогам прошлого года Россия собрала второй в истории урожай зерновых.

Согласно первым предварительным оценкам Павенского, Россия может собрать в 2016 г. 96 - 101 млн т зерна. Минсельхоз прогноз на 2016 г. еще не готовил, сказал представитель ведомства. ИКАР - тоже, сказал Рылько.

Ведомости

3 ноября. Сельхозпроизводителям Томской области снизили налоговую ставку на 1,5%

Такие поправки в соответствующий закон сразу в двух чтениях приняли депутаты Законодательного собрания Томской области.

Изменения в закон, касающийся упрощенной системы налогообложения, снижают налоговую ставку с 6 до 4,5% для организаций и индивидуальных предпринимателей, занятых в сфере сельского хозяйства, рыболовства и рыбноводства, а также в социальной, научной сфере и сфере бытовых услуг.

При этом желающим воспользоваться льготами необходимо соблюдать некоторые условия, например, зарплата работника не может быть ниже двукратного минимального размера оплаты труда. А доля доходов от реализации товаров (работ, услуг), в отношении которых применяется пониженная налоговая ставка, в общем объеме доходов от реализации должна быть не менее 70 %.

Помимо льготных налоговых ставок, принятые в законе изменения расширили перечень организаций, в отношении которых могут действовать «налоговые каникулы» (нулевой налог), включив в него впервые зарегистрированных индивидуальных предпринимателей, ведущих деятельность в сфере бытовых услуг. Уточняется, что Томская область пока единственный регион в Сибирском федеральном округе, где принято решение о расширении «налоговых каникул».

Меры призваны стимулировать развитие определенных отраслей экономики и способствовать легализации деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей.

Изменения в закон вступят в силу с 1 января 2016 года.

IDK-Эксперт

3 ноября. Алтай гордится собранным урожаем пшеницы

«В этом году основной культуры - пшеницы - на Алтае получили 2,55 млн тонн, что соответствует среднесулетним показателям. В прошлом году намолот составил 2,1 млн тонн. Качество зерна - отличное, соответствует высоким характеристикам», -

3

цитирует заместителя губернатора Алтайского края Александра Лукьянова агентство «Интерфакс».

Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» подтверждает мнение заместителя губернатора. Ведь из 550 заявленных образцов пшеницы, практически все соответствовали нормативным документам.

Отделом сертификации Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в октябре зарегистрировано 160 деклараций. 40 деклараций, а это четвертая часть из оформленных, выданы на пшеницу урожая 2015 года. В конце октября массово стали поступать заявки на декларирование зерна пшеницы, предназначенной для закладки в интервенционный фонд.

Справочно: Пшеница - высококалорийный и питательный продукт. В ста граммах этого зерна вмещается почти 345 килокалорий. Углеводы, белки, крахмал, аминокислоты, в том числе и незаменимые, минеральные вещества и витамины, в основном группы В содержатся в пшенице. Никакой другой злак не имеет такого разнообразия видов и сортов.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 ноября. Минсельхоз подтвердил план по закупкам зерна в интервенционный фонд в размере 2 млн т

Минсельхоз не менял прогноз по закупкам зерна в интервенционный фонд в текущем сельхозгоду - объем закупок по-прежнему оценивается в 2 млн т. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Минсельхоза, комментируя информацию в ряде СМИ о возможности снижения закупок.

"Минсельхоз не менял прогноз по закупкам зерна в интервенционный фонд - в этом сельскохозяйственном году, до июля 2016 г., в интервенционный фонд планируется закупить 2 млн т зерна", - сказал собеседник агентства.

Закупочные зерновые интервенции в этом году стартовали 19 августа с Крыма. Государственные интервенции по закупке и продаже (товарные) зерна проводятся в России с 2001 г. для стабилизации внутренних цен на зерно. При высоком урожае закупочные интервенции позволяют снять излишек с рынка и простимулировать рост цен - это позволяет аграриям избежать убытка. Товарные, напротив, рассчитаны на то, чтобы понизить цены в неурожайные годы с помощью вливания на рынок зерна из госфонда. Госагентом по проведению интервенций с 2009 г. является Объединенная зерновая компания (ОЗК), контрольный пакет которой принадлежит государству.

Как сообщил 2 ноября на парламентских слушаниях в Госдуме заместитель министра сельского хозяйства Евгений Громыко, Минсельхоз прогнозирует урожай зерна в 2015 г. на уровне 102 млн т в весе после доработки. На экспорт планируется поставить 30 млн т зерна.

ТАСС

2 ноября. Итоги работы Тамбовского филиала за 9 месяцев текущего года

3

За 9 месяцев 2015 года специалисты Тамбовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовали 380,1 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, из которых 52,0 тыс. тонн продукции было сертифицировано. По результатам проверки выдано 1843 сертификата качества, из которых 47 на экспортные партии, остальные – для внутреннего рынка.

Всего с начала года специалистами филиала исследовано 2536 проб зерна и продуктов его переработки, проведено 17793 исследования. В рамках госзадания проверено 327,5 тысяч тонн продукции.

За 9 месяцев специалистами Тамбовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выдано 684 протокола испытаний, в том числе 140 по госзаданию.

При проведении исследований проб зерна, подсолнечника и продуктов их переработки выявлено 9829 тонн продукции, не отвечающей требованиям нормативных документов по зараженности.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

2 ноября. В Адыгее завершается уборка подсолнечника и сои

В хозяйствах Адыгеи продолжают уборочные работы, подготовка почвы и сев озимых и зимующих культур под урожай 2016 года.

По оперативным данным органов управления АПК муниципальных образований, по состоянию на 29 октября 2015 года, подсолнечник обмолочен на площади 57,9 тысяч га - это 94% к уборочной площади. Намолочено 92,5 тысячи тонн при урожайности 16 ц/га.

Соя обмолочена с площади 7,2 тысяч га - это 99% к уборочной площади. Намолочено 9,8 тысяч тонн при урожайности 13,7 ц/га.

Республика Адыгея

2 ноября. Новороссийск: Экспорт зерна в октябре. Пшеница сдает позиции, кукуруза усиливает

За октябрь 2015г. через порт Новороссийска, по данным компании ТРАНСАГЕНТ, было отправлено на экспорт 910,995 тыс. тонн зерна (на дату отплытия).

Это на 38% меньше отгрузок сентября 2015г. и на 21,2% меньше отгрузок октября 2014г.

В том числе в октябре было отгружено 586,982 тыс. тонн пшеницы; 134,613 тыс. тонн ячменя и 189,4 тыс. тонн кукурузы.

Экспортные отгрузки пшеницы почти на 11% меньше сентябрьских, и на 32,3% меньше отгрузок октября прошлого года. На первом месте по отгрузкам – Египет (свыше 32%), на втором Индонезия (17,6%), на третьем ОАЭ (9,4%). Кроме того, пшеница была отгружена в Джибути, Мозамбик, Нигерию, Ливию, Шри Ланку, Йемен, Мавританию ...

Отгрузки ячменя по сравнению с сентябрем выросли на 4,8%, а относительно октября 2014г. снизились почти на 40%. Весь ячмень отправился в Саудовскую Аравию...

3

Отгрузки кукурузы по сравнению с сентябрем выросли на 18%, а относительно октября 2014г. выросли почти в 3 раза. Около 61% отгрузок кукурузы были произведены в адрес Южной Кореи, 13,3% в адрес Ливии, 12,4% в адрес Сирии. Также кукуруза отправилась в Турцию, на Кипр и в Италию...

В рэнкинге 16 отправителей зерна в октябре первые три места были распределены следующим образом: Аутспан (20,2%), Луис Дрейфус (17,5%), Миро Групп (16,7%)...

Зерно Он-Лайн

2 ноября. В Зауралье убрано более 98% посевных площадей

В Зауралье убрано 98,8% посевных площадей. Об этом на еженедельном аппаратном совещании в Правительстве области 2 ноября сообщил первый заместитель Губернатора – директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Сергей Пугин.

По его словам, на сегодняшний день в Зауралье обмолочено 1 млн. 75,5 тысяч гектаров, что составляет 98,8% от плановых показателей. Валовой сбор зерна составил 1 млн. 784 тыс. тонн зерна, что существенно выше, чем в последние четыре года.

В настоящее время уборочные работы ведутся еще в шести муниципалитетах области.

Правительство Курганской области

2 ноября. С полей Удмуртии убрано 97% зерновых

По состоянию на 29 октября в Удмуртии было убрано 97% зерновых и зернобобовых, что составляет 343 тыс. гектаров при средней урожайности 17,2 ц с га. Как сообщает пресс-служба главы и правительства УР, зерновые остались неубранными в Балезинском (3 169 га), Дебёссском (2 446 га), Глазовском (670 га), Игринском (2 574 га), Кезском (2 992 га), Красногорском (723 га) и Як-Бодьинском (208 га) районах.

Udminfo.ru

2 ноября. Минсельхоз прогнозирует урожай зерна в этом году на уровне 102 млн тонн

Минсельхоз прогнозирует урожай зерна в 2015 году на уровне 102 млн тонн в весе после доработки. Об этом сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства Евгений Громыко на парламентских слушаниях в Госдуме.

"В чистоте это будет где-то 102-102,1 млн тонн, меньше уже не будет", - сказал он.

При этом в бункерном весе (до доработки) министерство ожидает сбор зерна на уровне 108,1 млн тонн.

3

"На сегодня в зачете у нас уже порядка 101,2 млн тонн, а в недоработанной весе порядка 106,9 млн тонн", - подчеркнул Громыко.

Изначально Минсельхоз прогнозировал урожай на уровне 102,9 млн тонн, позже прогноз был скорректирован. Ожидалось, что урожай составит около 100 млн тонн.

Министерство РФ

1 ноября. Об уборке зерна в Омском регионе

Аграрии Омской области вновь ощутили приход ранней зимы, ударившей по урожаю. Уборочная кампания до сих пор не завершилась в 11 районах области, где под снег ушло как минимум 30 тыс. тонн зерна. Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия региона, больше всего пострадал Любинский район — там неубранными остались 3,5 тыс. га. Не меньший урон погода нанесла Черлакскому району — 3 тыс. га, Оконешниковскому — 2,5 тыс. га и Муромцевскому — 2 тыс. га. Напомним, что в прошлом году под снег ушло 30 тыс. га зерновых и масличных культур.

Несмотря на погодные условия, сельхозтоваропроизводители и зерновые компании продолжают регистрировать декларации о соответствии на зерно урожая 2015 года в Органе по сертификации Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна». С начала заготовительной кампании было зарегистрировано 180 деклараций о соответствии зерна объемом 523 тыс. тонн. Заявления на регистрацию деклараций о соответствии на зерновые, зернобобовые и масличные культуры продолжают поступать в филиал.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

1 ноября. Ячмень пивоваренный не соответствовал требованиям

На прошедшей рабочей неделе в Испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступили 4 пробы ячменя пивоваренного для определения физико-химических показателей.

По результатам испытаний было установлено, что представленные образцы ячменя пивоваренного не соответствуют требованиям ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия» по показателю - белок. Так, согласно требованиям ГОСТа, содержание белка в ячмене пивоваренном не должно превышать 12,0 %, а по результатам испытаний содержание белка составило 12,4-14,3 %.

Как пояснили специалисты Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», содержание белка в зерне определяет эффективность производства пива и его качество. Этот показатель нормируется в стандарте с 1988 года. Но качество и выход пива зависят не только от общих показателей, также существенное значение имеет сорт ячменя и место выращивания

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

2 ноября. Рязанская область завершила уборочную кампанию.

3

Хозяйства Рязанской области закончили уборку картофеля и овощей, сообщила пресс-служба аппарата регионального правительства.

Картофель убран с площади 5203 га, валовой сбор составил 142,3 тыс. тонн, что на 57% больше, чем в 2014 году. Урожайность картофеля превысила 273 центнера с гектара, что на 84,5 центнера с гектара выше прошлогоднего. Овощные культуры убраны на площади 769 га, валовой сбор — 18,2 тыс. тонн, что на 22% выше прошлогодних показателей. Урожайность овощей на 38,8 центнера с гектара выше прошлогодних значений и составляет 236,6 центнера с гектара, передает «Интерфакс».

Как сообщалось ранее, урожай зерновых колосовых культур в регионе составил 1 млн 572,5 тыс. тонн, что на 13,5% больше, чем в 2014 году. Средняя урожайность составила 30,7 ц/га, что на 0,97% ниже, чем по итогам 2014 года.

Агентство АгроФакт

2 ноября. РФ к 28 октября снизила экспорт пшеницы на 16,1%.

Россия к 28 октября экспортировала 10,184 миллиона тонн пшеницы, что ниже уровня прошлого года на 16,1%, следует из мониторинга Минсельхоза РФ.

«По состоянию на 28 октября 2015 года в текущем сельскохозяйственном году экспортировано зерновых культур 13,306 миллиона тонн, в том числе пшеницы — 10,184 миллиона тонн, ячменя — 2,188 миллиона тонн, кукурузы — 825 тысяч тонн, прочих культур — 109 тысяч тонн», — говорится в сообщении министерства со ссылкой на оперативные данные Федеральной таможенной службы (ФТС) РФ.

В 2014 году к 29 октября Россия экспортировала 14,649 миллиона тонн зерна, включая 12,143 миллиона тонн пшеницы. Согласно прогнозу Минсельхоза, урожай зерна в России в текущем году в чистом весе может составить 100-101 миллион тонн. Потенциал экспорта зерна оценивается на уровне 30 миллионов тонн.

Министерство также отмечает тенденцию к повышению оптовых цен на пшеничную и ржаную муку в европейской части России. Средняя цена на пшеничную муку высшего сорта по состоянию на 30 октября составила 16,485 тысячи рублей за тонну (плюс 1,3% за неделю).

Средние потребительские цены на хлеб из пшеничной муки 1 и 2 сортов, по данным Росстата, на 26 октября по сравнению с предыдущей неделей не изменились и составили 41,64 рубля за килограмм. Цены на ржаной и ржано-пшеничный хлеб за неделю слегка выросли — на 0,1%, до 41,23 рубля за килограмм, передает Прайм.

Россия для стабилизации ситуации на внутреннем рынке зерна с 1 февраля ввела экспортную пошлину на пшеницу. Первая версия ее формулы с привязкой к курсу евро действовала до 15 мая, после чего была отменена. С 1 июля была введена новая формула пошлины — с привязкой к рублевым ценам на зерно, однако в сентябре была изменена и она. С 1 октября экспортная пошлина на пшеницу составляет 50% от таможенной стоимости минус 6,5 тысячи рублей за тонну, но не менее 10 рублей за 1 тонну.

Агентство АгроФакт

Украина

4 ноября. В Украине наблюдается избыток пшеницы

В Украине урожай продовольственной пшеницы намного превосходит потребности страны. Украинский урожай продовольственный пшеницы в 2015 году составит около

3

14,6 млн, по расчетам Министерства аграрной политики и продовольствия. Внутренние потребности страны составляют 5 млн тонн. Избыток пойдет на экспорт. В Украине производство пшеницы в 2015/16 МГ прогнозируется на уровне 26,5 млн тонн. Об этом заявила директор департамента стратегии и экономического развития аграрной политики и продовольствия Украины Елена Ковалева, сообщила 3 ноября пресс-служба Минагропрода.

«Из них продовольственной пшеницы – 14,6 млн. тонн при потребности на уровне около 5 млн. тонн. Экспортные ожидания продовольственной пшеницы составляют около 8,8 млн. тонн зерновых вместе с переходящими запасами в объеме 2,5 млн. тонн», — отметила она.

Также Е.Ковалева проинформировала, что к 3 ноября Украина экспортировала более 7,5 млн. тонн пшеницы, в т.ч. 4,3 млн. тонн продовольственного зерна.

«Темпы экспорта пшеницы соответствуют стандартной динамике поставок», — резюмировала директор департамента.

IDK-Эксперт

4 ноября. Снижился экспорт зерна из Украины

В текущем сезоне Украина осталась третьим по величине экспортером зерновых в мире. При этом Польша не является основным получателем украинских зерновых, - сообщили аналитики банка BNP Paribas BGZ.

В докладе Международного совета по зерновым культурам улучшился прогноз экспорта зерна из Украины в сезоне 2015/16 на 0,3 млн. тонн - до 32,4 млн. тонн. Таким образом, Украина останется на третьей позиции в мире по объему экспорта зерна с долей 10,3% после Соединенных Штатов с прогнозируемым объемом экспорта 77,8 млн. тонн и ЕС с 40,5 млн. тонн. Украина опережает в этом отношении Россию (31,7 млн. тонн), Бразилию (30,0 млн. тонн) и Аргентину (27,0 млн. тонн).

Преимущество Украины, несомненно, в очень хороших грунтах, благоприятном климате, низких затратах на производство и очень выгодном положении относительно крупных импортеров, ориентированных вокруг Средиземного моря.

При этом Украина особенно важна в экспорте кукурузы и ячменя. Согласно доклада аналитиков, в текущем сезоне наша страна экспортирует 16,0 млн. тонн кукурузы. Это значительно меньше, чем в последние два года, когда средние продажи составляли 19,0 млн. тонн. Однако эта сумма все еще обеспечивает Украине четвертое место в мире (после США, Бразилии и Аргентины) и первое в Восточном полушарии с долей 12,8 %. Основные покупатели находятся в трех регионах: в ЕС, Северной Африке и Восточной Азии. По данным ООН, в 2014 году в страны ЕС, в частности Испанию, Нидерланды и Италию поступило почти 8,0 млн. тонн украинской кукурузы. В свою очередь, Северная Африка закупила 3,5 млн. тонн, а Восточная Азия - 3,3 млн. тонн. Польша среди стран-импортеров находится на 23-м месте с объемом импорта 70 тыс. тонн. Похоже, что в текущем сезоне импорт может быть несколько больше.

3

Что касается ячменя, его экспорт из Украины в текущем сезоне может быть на половину ниже, чем в сезоне 2014/15. По прогнозам, он будет составлять только 2,2 млн. тонн, что в любом случае будет означать 9,1 % мирового экспорта.

Чуть менее важной является Украина на международном рынке пшеницы. Экспортный прогноз на сезон 2015/16 составляет 14,0 млн. тонн и шестое место в мире с долей 9,3 %. В 2014 году до 2,8 млн. тонн (27 %) зерна было отправлено в Египет. Это почти в три раза больше, чем во все страны ЕС (1,0 млн. тонн). Много украинской пшеницы также идет в другие страны Северной Африки и на Ближний Восток. Польша очутилась в этой ситуации на 48-м месте с размером импорта 3 тыс. тонн. Подавляющее большинство экспорта перевозится морским путем через Черное море, так что, несмотря на общую границу, доля Польши в торговле с Украиной зерновых является незначительной.

AllRetail

3 ноября. В Волынской области произведено 44 тыс. тонн сахара

На сахарные заводы Волынской области по состоянию на 30 октября поступило 375 тыс. тонн сахарной свеклы, переработано 334 тыс. тонн корнеплодов. Объем производства сахара к отчетной дате составил 44 тыс. тонн, сообщила пресс-служба облгосадминистрации.

В частности, ОАО «Гнидавский сахарный завод» произвело 32 тыс. тонн сахара, а ООО «Европацукор» – 12 тыс. тонн, что примерно соответствует уровню прошлого года.

Кроме того, сообщается, что новым владельцем Гороховского сахарного завода стало ООО «Агро-Экспресс-Сервис». Предприятие приступило к восстановлению производственных мощностей сахарного завода.

Отметим, что, по данным ОГА, уборка сахарной свеклы в области завершается: выкопать корнеплоды осталось на 400 га. Средняя урожайность в т.г. составляет 340 ц/га.

АПК. Информ

3 ноября. Вспышки АЧС зафиксированы в Черкасской и Киевских областях

В Черкасской и Киевских областях зафиксированы случаи АЧС. Об этом 4 ноября сообщила пресс-служба Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы Украины.

«Гибель животных зафиксирована 3 ноября в подсобном хозяйстве в промышленной зоне «Черкасской исправительной колонии – 62» и 2 ноября в подсобном хозяйстве Белоцерковского национального аграрного университета», – уточняется в сообщении.

С целью координации действий по локализации и ликвидации вспышки АЧС в места возникновения заболевания выехали специалисты Госветфитослужбы

АПК. Информ

3 ноября. Украина собрала к 2 ноября 55 млн. тонн зерновых

По итогам на 2 ноября валовой сбор зерновых культур в Украине достиг 54,941 млн. тонн с площади 13,787 млн. га (94% от плана).

3

Это несколько ниже, чем годом ранее к этой дате (56,414 млн. тонн зерна). Средняя урожайность культур составила 39,9 ц/га.

Урожай зерновых в Украине

Культура	Валовой сбор, тыс. тонн	Уборочная площадь, млн. га	Доля от плановой уборочной площади, %	Средняя урожайность, ц/га
Кукуруза	17117	3,268	79	52,4
Гречиха	123	141	98	11,5
Просо	209	104	99	20
Подсолнечник	10450	4,923	99	21,2
Соя	3403	2,006	94	17

К 2 ноября сахарная свекла собрана на 76% площадей (181 тыс. га). Собрано 7,312 млн. тонн корнеплодов. Средняя урожайность составляет 405 ц/га. Большая часть урожая, 6,535 млн. тонн, убран с полей.

agriacta.com

3 ноября. Украина ввела ограничения на отгрузку зерновых в направлении портов

31 октября УЗ ввела ряд ограничений на отгрузку зерновых и продуктов переработки ж.д. транспортом в направлении портов. Так, на период 31 октября – 4 ноября ограничены отгрузки зерновых ж.д. транспортом в направлении ст. Николаев-грузовой Одесской ж.д. (код станции 415207) в адрес ОАО «МКХП». Телеграмма УЗ ЦЗМ-14/1566 от 30.10.2015г.

Также на период с 31 октября до 2 ноября ограничиваются отгрузки жмыхов и шротов в направлении станций Николаев-грузовой экспорт речной Одесской ж.д. (код станции 415300) и Херсон-порт экспорт речной Одесской ж.д. (код станции 418402) в адрес Филиал «Николаевский речной порт» и Филиал «Херсонский речной порт» соответственно для всех грузополучателей. Телеграммы УЗ ЦЗМ-14/1564 от 30.10.2015г., ЦЗМ-14/1565 от 30.10.2015г.

Напомним, в период с 29 октября 2015 года до 27 ноября 2015 года действует конвенция на отгрузки муки различных видов и пшеницы в зерновозах, крытых вагонах и объемом кузова более 130 м³ в направлении Исламской Республики Афганистан, направляемые через станцию Галаба-экспорт Узбекской ж.д. (код станции 736403), для всех получателей.

С 15 октября 2015 года в Украине действует запрет на отправку всех видов грузов в вагонах-зерновозах за рубеж. Срок действия ограничения – до отмены.

УкрАгроКонсалт

3 ноября. В Полтавской области завершается уборка технических культур

По состоянию на 2 ноября во всех категориях хозяйств Полтавской области намолочено 4,153 млн. тонн зерна с площади 777 тыс. га, что составляет 84% от

3

общей площади сева. Об этом сообщили в департаменте агропромышленного развития Полтавской облгосадминистрации.

Средняя урожайность зерновых находится на уровне 53,4 ц/га, что на 5,8 ц/га больше прошлогоднего показателя.

Так, кукуруза, в частности, собрана с 353 тыс. га (72%), при урожайности 68,6 ц/га (+15,3 ц/га) намолочено 2,422 млн. тонн зерновой.

В области завершается уборка технических культур. К отчетной дате с площади 190 тыс. га собрано 415 тыс. тонн сои, урожайность – 21,9 ц/га (+6,3 ц/га). Подсолнечник, в свою очередь, убран на 295 тыс. га (96%), валовой сбор составляет 770 тыс. тонн маслосемян при средней урожайности 26,1 ц/га.

Также аграриями региона сахарная свекла убрана с площади 16,9 тыс. га (59%), накопано 840 тыс. тонн, урожайность корнеплодов находится на уровне 497 ц/га

АПК. Информ

3 ноября. В Харьковской области продолжается уборка поздних культур

В Харьковской области продолжается уборка поздних культур, в частности кукурузы на зерно, подсолнечника и сахарной свеклы. Об этом 3 ноября сообщила пресс-служба Харьковской облгосадминистрации.

Так, кукуруза обмолочена на 248,8 тыс. га (93% от плана), при средней урожайности 55,1 ц/га намолочено 1,37 млн. тонн зерновой. Подсолнечник убран с 393,4 тыс. га (99%), получено 1,129 млн. тонн, урожайность – 28,7 ц/га.

Сахарная свекла к отчетной дате убрана на площади 12,6 тыс. га (81%), собрано 414,7 тыс. тонн корнеплодов.

Также отмечается, что в целом в регионе валовой сбор зерновых и зернобобовых составляет 4,256 млн. тонн (в т.ч. пшеницы – 2,2 млн. тонн), что является наивысшим показателем среди областей Украины

АПК. Информ

3 ноября. Экспорт пшеницы из Украины может побить рекорд

В текущем сезоне Украина собрала 27,6 млн. т пшеницы, что является рекордным показателем за время независимости, говорится в докладе, опубликованном Иностранной сельскохозяйственной службой при Минсельхозе США (FAS USDA). В прошлом сезоне, завершившимся в июне т.г., было собрано 24,7 млн. т пшеницы. Урожай ячменя в текущем сезоне составил 9,0 млн. т (9,5 млн. т в прошлом сезоне). Уборка кукурузы еще продолжается. По прогнозам FAS USDA, валовой сбор кукурузы упадет до 27,6 (28,5) млн. т из-за уменьшения посевных площадей и урожайности.

Экспорт украинской пшеницы может достичь рекордных 16,0 (11,3) млн. т. Уменьшение урожая кукурузы приведет к снижению ее экспорта до 14 млн. т, ячменя - до 4,1 (4,5) млн. т.

Внутреннее потребление пшеницы и ячменя останется на стабильном уровне - 8,0 (8,0) млн. т и 5,0 (5,0) млн. т, соответственно. Сокращение поголовья скота приведет к снижению потребления кукурузы до 9,2 (9,4) млн. т.

3

Конечные запасы зерна будут находиться на низком уровне: пшеница - 4,8 (5,2) млн. т, кукуруза - 1,6 (2,0) млн. т, ячмень - 0,87 (1,0) млн. т.

В следующем сезоне Украине грозит недобор озимых зерновых культур в связи с недостатком влаги и задержкой сева во время текущей осенней посевной кампании. FAS USDA включает Крым в расчет прогнозов производства и потребления украинского зерна.

Зерно Он-Лайн

2 ноября. В Украине к началу ноября озимыми зерновыми засеяно 85% запланированных площадей

В Украине сев озимых зерновых культур проведен на площади 6,266 млн. га (85% от плана). Годом ранее к отчетной дате было засеяно 7,149 млн. га (96%). Об этом сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, 5,371 млн. га засеяно озимой пшеницей и тритикале (87%), 142 тыс. га – рожью (90%), 753 тыс. га – ячменем (72%).

Кроме того, озимым рапсом засеяно 626 тыс. га (76%).

Зяблевая обработка почвы проведена на 10,013 млн. га (72%), глубокая вспашка – на площади 684 тыс. га (99%).

АПК-Информ

2 ноября. Первые 5 украинских молочных компаний до конца года получат разрешения на экспорт в ЕС

Первые пять украинских молочных компаний до конца года пройдут все разрешительные процедуры и получат доступ на европейский рынок.

Об этом сообщил в ходе пресс-конференции министр аграрной политики и продовольствия Украины Алексей Павленко.

«Есть все факты, что минимум 5 компаний до конца года смогут выполнить все условия, которые поставил Европейский Союз по качеству», - сказал Павленко.

По его словам, сейчас идет проверка предварительно заявленных десяти компаний на предмет соответствия техническим и технологическим требованиям Евросоюза.

«Я на следующей неделе еду в Брюссель. Будет встреча с еврокомиссаром, в том числе, и по поводу открытия молочного рынка», - добавил Павленко.

Как сообщал УНИАН, Украина просит ЕС увеличить квоты на экспорт и предоставить больше возможностей нашим производителям для вхождения на европейский рынок. Среди основных факторов, сдерживающих экспорт украинской «молочки» в ЕС, эксперты называют низкое качество сырья и высокую цену. Открытие новых направлений поставок поможет компенсировать потерю российского рынка сбыта, куда осуществлялось 90% экспорта молочной продукции.

Вместе с тем, Минагропрод рекомендует аграрным производителям адаптировать производство в соответствии с экспортными квотами, уже открытыми Евросоюзом, что позволит увеличить поставки украинской продукции в эти страны. В частности, аграрии не полностью использовали в этом году квоты на экспорт в ЕС баранины,

3

сахарных сиропов, соломы, пшеничной клейковины, крахмала, грибов, сахарной кукурузы, чеснока и других продуктов.

УНИАН

2 ноября. Валовой сбор зерновых в Украине ко 2 ноября составляет почти 55 млн. тонн

По данным на 2 ноября, валовой сбор зерновых культур в Украине составляет 54,941 млн. тонн с площади 13,787 млн. га (94% от плана) при средней урожайности 39,9 ц/га. Годом ранее к отчетной дате было собрано 56,414 млн. тонн зерна. Об этом сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

Кукурузы на зерно намолочено 17,117 млн. тонн с 3,268 млн. га (79%) при средней урожайности 52,4 ц/га.

Гречиха при средней урожайности 11,5 ц/га убрана с площади 141 тыс. га (98%), намолочено 123 тыс. тонн. Просо убрано на 104 тыс. га (99%). При средней урожайности 20 ц/га намолочено 209 тыс. тонн зерновой.

АПК-Информ

2 ноября. Первые 5 украинских молочных компаний до конца года получают разрешения на экспорт в ЕС

Первые пять украинских молочных компаний до конца года пройдут все разрешительные процедуры и получат доступ на европейский рынок.

Об этом сообщил в ходе пресс-конференции министр аграрной политики и продовольствия Украины Алексей Павленко.

«Есть все факты, что минимум 5 компаний до конца года смогут выполнить все условия, которые поставил Европейский Союз по качеству», - сказал Павленко.

По его словам, сейчас идет проверка предварительно заявленных десяти компаний на предмет соответствия техническим и технологическим требованиям Евросоюза.

«Я на следующей неделе еду в Брюссель. Будет встреча с еврокомиссаром, в том числе, и по поводу открытия молочного рынка», - добавил Павленко.

Как сообщал УНИАН, Украина просит ЕС увеличить квоты на экспорт и предоставить больше возможностей нашим производителям для вхождения на европейский рынок. Среди основных факторов, сдерживающих экспорт украинской «молочки» в ЕС, эксперты называют низкое качество сырья и высокую цену. Открытие новых направлений поставок поможет компенсировать потерю российского рынка сбыта, куда осуществлялось 90% экспорта молочной продукции.

Вместе с тем, Минагропрод рекомендует аграрным производителям адаптировать производство в соответствии с экспортными квотами, уже открытыми Евросоюзом, что позволит увеличить поставки украинской продукции в эти страны. В частности, аграрии не полностью использовали в этом году квоты на экспорт в ЕС баранины, сахарных сиропов, соломы, пшеничной клейковины, крахмала, грибов, сахарной кукурузы, чеснока и других продуктов.

УНИАН

Беларусь

4 ноября. Решение о деноминации говорит об уверенности Нацбанка в контроле над инфляцией

Решение провести деноминацию говорит об уверенности Национального банка в том, что он сможет взять инфляцию под контроль. Такое мнение корреспонденту БЕЛТА высказал аналитик группы компаний Forx Club Валерий Полховский.

"Я бы охарактеризовал стремление Нацбанка провести деноминацию как уверенность в том, что он все-таки возьмет инфляцию под контроль. Введение

3

монет - это еще одно подтверждение тому, что регулятор чувствует себя уверенно", - отметил Валерий Полховский.

Эксперт констатировал, что проведение деноминации напрашивалось давно, однако этот процесс является оправданным только в случае, если инфляция не превышает 10%.

По его словам, ожидать изменений в экономике Беларуси в связи с деноминацией не стоит. "Ведь что такое деноминация? Просто все цены, банковские счета, сбережения, количество нолей на банкнотах сократится на несколько порядков. Это простая формальность, которая, однако, делает более удобной систему денежного обращения", - пояснил Валерий Полховский

Белта

4 ноября. Доверие к экономической политике властей в 2015 году серьезно выросло - Заборовский

Доверие к экономической политике властей в Беларуси в 2015 году серьезно выросло. Об этом сообщил сегодня первый заместитель министра экономики Александр Заборовский на конференции "Экономика Беларуси: снова перед выбором".

"Как бы его ни оценивали местные эксперты, эффективный оценщик, на мой взгляд, - это рынок мирового капитала. Премии к суверенным бондам Беларуси сократились до минимального за год уровня по сравнению с другими развивающимися рынками", - отметил Александр Заборовский. По его словам, белорусские евробонды выросли в цене в два раза больше, чем бумаги России.

"Последовательная политика макростабильности на основе открытости экономического регулирования будет продолжена", - заверил Александр Заборовский.

Белта

3 ноября. Русый: в 2016 году планируется привлечь в АПК Вr10 трлн льготных кредитов

В 2016 году в агропромышленный комплекс планируется привлечь Вr10 трлн льготных ресурсов, сообщил сегодня заместитель премьер-министра Беларуси Михаил Русый на совместном заседании Палаты представителей и Совета Республики.

Михаил Русый напомнил, что для формирования льготной кредитной базы принят указ Президента №406 от 2 октября 2015 года. Документ предусматривает выделение кредитных ресурсов на Вr4,6 трлн. Эти средства сформированы за счет средств фонда Нацразвития и размещены Минфином и облисполкомами на депозитах в Белагропромбанке. Средства должны быть потрачены на приобретение минеральных удобрений и ГСМ под 3% годовых.

"Нам хотелось бы иметь такого ресурса под 3% годовых Вr13 трлн. Но экономическая ситуация не позволяет это сделать в полной мере. Поэтому планируется в 2016 году изыскать на условиях компенсации не 100%, а 50% ставки

3

рефинансирования, т.е. Br10 трлн, которых сейчас не хватает", - сказал вице-премьер.

Он также напомнил, что были приняты другие указы, которые определили направления новой аграрной политики. Например, закреплены новые подходы по государственной поддержке сельхозпроизводителей, компенсации диспаритета цен. Также определены вопросы ценообразования, государственного заказа, льготного кредитования, реструктуризации долгов. По словам Михаила Русого, удалось несколько снизить финансовую нагрузку на сельхозпредприятия и организации АПК. Продолжается работа по реструктуризации задолженности. Срок действия соответствующих указов - до 31 декабря 2016 года. При этом дополнительный ресурс от реструктуризации задолженности в 2014 году составил Br4,8 трлн, а в 2015 году ожидается Br3,9 трлн.

"Но я должен отметить, что эффект менее ощутим, чем ожидался, из-за того, что нет необходимых макроэкономических условий, не все задекларированные условия реализованы", - сказал Михаил Русый. Он пояснил: это связано с тем, что определенные макроэкономические условия в стране (инфляция, курсы основных валют, возможности бюджета и т.д.), которые закладывались изначально, позже изменились.

Михаил Русый напомнил, что Беларуси также проводится оптимизация перечня продукции, поставляемой в счет госзаказа. "Мы полагаем, что в госзаказ должно входить продовольственное зерно в полном объеме, сахарная свекла - в объеме, необходимом для обеспечения внутреннего рынка сахаром", - сказал вице-премьер. По его словам, уже подготовлен советующий проект указа.

В том числе указ будет предусматривать серьезный шаг - компенсацию из бюджета процентных ставок по кредитам, которые будут предоставляться на выкуп госзаказа. "Ставка рефинансирования будет компенсироваться на 100%. Это позволит предприятиям, которые занимаются выкупом госзаказа, иметь хотя бы какую-то прибыль", - пояснил заместитель премьера

Белта

3 ноября. Мясникович: цены по госзакупкам в сельском хозяйстве должны быть рыночными

Необходимо двигаться к тому, чтобы цены по госзакупкам в сельском хозяйстве стали рыночными. Такое мнение высказал сегодня председатель Совета Республики Михаил Мясникович на совместном заседании обеих палат белорусского парламента.

"Надо идти к тому, что цены должны быть рыночными, в том числе по госзаказу. Если государство принимает решение о том, чтобы отдельные товары выводить в социальную группу, то нужно одновременно принимать решение о компенсации. А цены должны быть рыночными", - сказал Михаил Мясникович.

3

Он также отметил, что иначе хозяйства, которые занимаются в основном растениеводством, могут оказаться в очень тяжелом положении, производя преимущественно зерно.

В свою очередь вице-премьер Михаил Русый, отвечая на вопрос сенатора Ирины Петкун, отметил: "Закупочные цены почти на все виды у нас пороговые. Молоко - это примерно европейский уровень, то есть 30 центов".

Вице-премьер также затронул тему закупочных цен на зерно. "Если это госзаказ, то он должен идти не за счет предприятий. Мы хотим, чтоб было дорогое зерно и дешевый хлеб. Такого не бывает. Если мы хотим, чтобы был дешевый хлеб, значит надо дотировать его. Это уже дело государства", - сказал он. В то же время Михаил Русый подчеркнул, что госзаказ должен быть привлекательным для сельскохозяйственной отрасли. Он также сообщил, что доля госзаказа на весь объем зерна составляет 10-12%. Михаил Русый заверил при этом, что в 2016 году условия госзаказа будут очень привлекательными.

Белта

2 ноября. Темп роста валовой добавленной стоимости в сельском хозяйстве в 2016 году прогнозируется на уровне 104,4%

Темп роста валовой добавленной стоимости в сельском хозяйстве Беларуси в 2016 году прогнозируется на уровне 104,4%. Об этом сообщил сегодня заместитель премьер-министра Михаил Русый на совместном заседании Палаты представителей и Совета Республики Национального собрания, передает корреспондент БЕЛТА.

"В 2016 году темп роста валовой добавленной стоимости в сельском хозяйстве прогнозируется к 2015 году на уровне 104,4% и будет обеспечен за счет роста производства зерна на 10%, сахарной свеклы - в 1,5 раза, рапса - в 2,2 раза, картофеля - на 7% (с 1,3 до 1,4 млн т), молока - на 6% (до 6,8 млн т), выращивания крупного рогатого скота - на 2,5%, свиней - на 15% (с 435 до 485 тыс. т)", - рассказал Михаил Русый.

По словам вице-преьера, обеспеченность травяными кормами на зимний стойловый период 2015-2016 годов ниже предыдущего сезона. Однако неплохой урожай зерна в 2015 году и запасы урожая 2014 года позволят сбалансировать недостаток кормов из трав. Говоря о наращивании темпов производства молока, Михаил Русый отметил, что одной из составляющих этого процесса является заполнение пустующих скотомест на вновь введенных фермах поголовьем с высоким потенциалом продуктивности (на 1 октября 2015 года не заполнено 15,2 тыс. скотомест). "Комплектование пустующих мест на вновь введенных в эксплуатацию фермах будет обеспечено ростом численности нетелей (105% к 2015 году) за счет увеличения осеменения телок в 2015 году", - пояснил он.

Вице-премьер сообщил, что наращивание объемов свинины в 2016 году будет осуществляться в первую очередь за счет введенных в эксплуатацию в 2014 году 7 свиноводческих комплексов. Они выйдут на проектную мощность в 2016 году, это позволит увеличить производство свинины на 40 тыс. т. Дальнейший рост объемов свинины предполагается за счет окончательно введенных в эксплуатацию в 2015

3

году 13 комплексов, которые выйдут на проектную мощность в 2016-2017 годах. Также в 2016 году планируется завершение строительства 4 новых свинокомплексов, выход на проектную мощность которых - 2017-2018 годы.

Белта

2 ноября. Уборочные работы в Беларуси планируется завершить до 7 ноября

Все уборочные работы в Беларуси планируется завершить до 7 ноября. Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщил заместитель министра сельского хозяйства Владимир Гракун.

"До 7 ноября мы планируем завершить все уборочные работы. Сахарной свеклы нам осталось убрать около 10 тыс. га, она убирается в соответствии с графиками, согласованными с сахароперерабатывающими предприятиями. Убрано 89% свеклы. Кроме того, завершается уборка кукурузы. "У нас остались площади на зерно - около 5 тыс. га, в ближайшее время они будут убраны.

Владимир Гракун подчеркнул, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия, аграриям удалось собрать урожай зерна на уровне прошлого года. "Урожайность в этом году даже выше на 0,3 ц/га", - пояснил замминистра.

Белта

Казахстан

4 ноября. В октябре на ЕТС в секции сельхозпродукции продажи зерновых культур значительно выросли

В октябре, с 2 по 30 октября, в секции сельхозпродукции ЕТС объем продаж опять увеличился к предыдущему месяцу по количеству сделок и по объему товарооборота. Состоялись сделки по пшенице 3, 4, 5 классов, ячменю и сахару-песку. Торговый оборот зерном вырос в 3,5 раза. Прошло 142 сделки по зерновым

3

культурам, или в 3,5 раза больше, чем в сентябре. В ходе торгов продано 420638 тонн зерна на сумму 16793693055 тенге.

На пшеницу 3 класса пришлось 84 сделки и продано 244266 тонн этой пшеницы при средней цене в 43432,3 тенге за тонну на сумму 10609032235 тенге. По этим всем показателям в октябре к сентябрю произошло существенное увеличение. Напомним, 37 сделок с продажей 61303 тонн этой зерновой при средней цене в 40791,7 тенге за тонну на сумму 2500651890 тенге (прошедшие сделки по отдельным базисам поставки см. в таблице).

По пшенице 4 класса состоялось 29 сделок и реализовано 34899 тонн по средней цене в 30779,2 тенге за тонну на сумму 1074164280 тенге. По пшенице 5 класса прошло 8 сделок с продажей 15527 тонн при средней цене 30907,2 тенге за тонну на сумму 479896820 тенге.

В октябре по ячменю в октябре количество сделок и торговый оборот тоже возрос. Всего по ячменю была 21 сделка с продажей 125946 тонн зерновой при средней цене 36766,5 тенге за тонну на сумму 4630599720 тенге. По сахару-песку в октябре прошло только 2 сделки. Было продано 130 тонн при средней цене 186000 тенге за тонну на сумму 24180000 тенге на базисе СРТ с НДС,

Казах-зерно

4 ноября. Нет проблем со сбытом выращенной сои

Это крестьянское хозяйство из Урджарского района является практически самым крупным производителем сои в ВКО. Посевы культуры занимают в ТОО 800 га, причем на 300 из них применяется капельное орошение. И это позволяет получать в два раза больший урожай. Если в этом году средняя урожайность сои по области приблизилась к 11 ц/га, то в «Батуа» - около 20 ц/га.

Нет проблем и со сбытом данной масличной культуры, пишет собкор ИА «Казах-Зерно».

- Сегодня стоимость одной тонны сои на рынке составляет 100 000 тенге, ее охотно покупают как в самом Казахстане, так и в соседнем Китае, и в других странах, - рассказал аким Урджарского района Серик Зайнулдин.

Выращивают в хозяйстве и другие культуры, в том числе пшеницу, озимую рожь и подсолнечник. На 1600 га посевов используются современные дождевальные установки «Валей». Всего в ТОО примерно 5,5 тыс. га поливных земель. Воду фермер берет из озера Урджарки, используя собственную дизельную подстанцию.

В настоящий момент на базе «Батуа» реализуется крупный инвестпроект по строительству ЛЭП протяженностью около 25 км в рамках «Дорожной карты бизнеса» стоимостью 387 487 тыс. тенге.

- Проектно-сметная документация на строительство ЛЭП с положительной оценкой госэкспертизы сдана в управление жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог ВКО и сейчас идут тендерные процедуры, - рассказал аким Урджарского района.

С вводом в строй линии электропередач в 2016 году площадь поливных земель в хозяйстве, которая сейчас составляет около 6 тыс. га, увеличится до 9 тыс га.

3

Казах-зерно

4 ноября. Хождение по казахстанской муке

Кыргызские мукомолы бьют тревогу: наводнившая местный рынок дешевая мука из Казахстана грозит разорением местным бизнесменам. В конкурентной борьбе с нелегальными поставщиками они явно проигрывают. В итоге некоторые предприниматели уже сидят на чемоданах, готовясь перевезти свои мелькомбинаты в нашу страну.

Чтобы вернуть покупателей, тамошние производители применяют разные маркетинговые стратегии. К примеру, глава Мукомольного комитета при Союзе предпринимателей КР Батыр Торобаев попытался убедить своих сограждан, что дешевый товар качественным не бывает.

– Казахстанская мука, ввозимая контрабандой в Кыргызстан, напичкана химикатами, – заявил он на пресс-конференции. – Я призываю всех граждан республики проявить гражданскую сознательность, покупать только отечественный товар! Наша мука ничуть не хуже.

Как бы там ни было, доля местных игроков в мукомольной отрасли КР, по его данным, уже сократилась с 60% до... нуля. Гегемоном на рынке является мука из Казахстана, пишет «Экспресс К». Торобаев пожаловался, что при ее поставках в республику специально занижается вес груза, чтобы уменьшить сумму пошлин и налогов. При этом царит демпинг: килограмм казахстанской продукции идет по пять сомов, тогда как у местных производителей кило стоит около 25 сомов.

При таком раскладе, как считает вице-президент Союза предпринимателей КР Рустам Жунушов, у кыргызских мукомольных предприятий два варианта: или закрыться, или перебраться в Казахстан.

– Нам нечем платить, отправляем сотрудников в отпуска без содержания, – пожаловался он. – Мы не имеем возможности расплачиваться по кредитам, это ведет к банкротству. Уже два предпринимателя из нашего союза заявили о том, что будут закрывать производство на территории Кыргызстана. Они ищут землю в соседнем Казахстане, чтобы там спокойно работать. Мы обращаемся к нашему правительству с тем, чтобы они приняли меры по поддержке отечественных производителей. Без этого мы просто не выживем.

Справка: 1 сом = 4,10 тг.

Казах-зерно

4 ноября. Снег мешает завершить уборку зерна в Казахстане

Юг Казахстана доложил о полностью собранном урожае зерна, которого на сегодняшний день в общей сложности по республике намолочено почти 20 млн тонн. Но в трех зерносеющих регионах страны уборка идет до сих пор, причем часть зерна — под снегом.

Погода опять проверяет на прочность

Уборка хлеба, например, в Костанайской области, которая считается одной из трех основных зерносеющих в Казахстане, была приостановлена несколько недель назад

3

из-за обильно выпавшего снега, который помешал ходу уборочной страды. Да и температура никак не способствовала сбору оставшегося на полях зерна — ночью она опускалась до минус пяти градусов по Цельсию.

Такая картина наблюдается не первый год, не первый раз, надо заметить — было это с тех пор, когда здесь начали сеять хлеб, то есть с позапрошлого века. Причем происходит все это в одних и тех же областях. В то время как на юге, например, уборочная закончилась очень даже в сроки. Конечно, можно сетовать на погоду, которая в Казахстане (точнее, в Южной Сибири) непредсказуема, можно обвинять в жадности АО «Казгидромет», которое не хочет на бесплатной основе предупреждать аграриев о природных катаклизмах, засухах и осенней непогоде. Однако никто не отменял ответственности самих земледельцев за соблюдение правил посева и уборки зерновых.

Никто также не отменял ответственности за качество зерна, которым с советских времен славился Казахстан, но которое с каждым годом ухудшается все больше. И вот складывается так, что, например, Иран, который всегда закупал в госрезерв треть казахстанского зерна, в этом году отказался от него вовсе (!) С одной стороны, можно предположить, что этому способствовало ослабление санкций против этого государства, с другой — то, что за предыдущие годы эта страна достаточно накопила госрезерва и потому решила пока повременить с закупом.

Впрочем, все эти обстоятельства не мешают частным иранским компаниям участвовать в закупе казахстанского зерна, разве что усиленно торгуясь за каждую тонну, и не безуспешно, опираясь на опыт своих предшественников из госрезерва Ирана. По словам одного из казахстанских трейдеров, «частникам проще, они манипулируют ценовой политикой и более гибкие в области качества, чем госрезерв».

Пока еще относительно лояльны к качеству казахстанской пшеницы и страны Средней Азии, которые в предыдущие годы получали казахстанское зерно... пополам с полынью. Они пока еще закупают его, но все больше смотрят в сторону российской пшеницы. Где, к слову, урожай в нынешнем году превзошел все ожидания местных аграриев.

Так, по оперативным данным органов управления АПК субъектов РФ, неделю назад зерновые и зернобобовые культуры в России были обмолочены с площади 43,5 миллиона гектаров, что составило 98 процентов к общей уборочной площади, причем с учетом гибели и перевода зерновых на кормовые цели. Напомним, что в 2014 году эта цифра была на уровне 42,9 миллиона гектаров. Намолочено было 105,3 миллиона тонн зерна в бункерном весе (в 2014 году — 107,3 миллиона тонн), урожайность в нынешнем году также оказалась немного выше в отношении к году прошлому — 24,2 против 25 центнеров с гектара.

Причем почти все российское зерно — третьего класса, чего не скажешь о нынешнем казахстанском зерне, из 20 миллионов тонн которого только 15-20 процентов составляют третий класс. Остальное поступает с полей на элеваторы четвертого и пятого классов. Между тем нелишне заметить, что казахстанское зерно третьего класса всегда считалось на порядок выше, чем российское или украинское

3

того же уровня. Кстати, в советское время Казахстан славился пшеницей лишь первого класса, которая шла на экспорт, или второго. Про третий класс тогда практически никто не упоминал.

Сегодня же все наоборот. Более того, никто не дает никакой гарантии того, что казахстанская пшеница, которая поступает с полей на хлебоприемные пункты (ХПП), не сгниет, не ухудшит своих качеств и не потеряет на порядок свой нынешний класс. Дело в том, что ситуация на казахстанских элеваторах, сколько бы о ней ни говорили, до сих пор оставляет желать лучшего. И поскольку сегодня до сих пор неизвестно, какой объем и какого зерна поступает на элеваторы, аграрии боятся, что «в результате неправильной сушки, подработки и всего остального зерно на ХПП очень быстро придет в негодность».

Правда, у казахстанских производителей сельхозтоваров есть один выход, например, попытаться продать зерно четвертого класса на фураж россиянам, которые усиленно занялись развитием животноводства. Только это снова будет капля в море, такая же, как и попытки поставлять пшеницу твердых сортов третьего класса на рынки Москвы и Московской области для производства макарон и макаронных изделий. Все дело в том, что сегодня выращиванием такой пшеницы марки DORUM в Казахстане почти не занимаются, что подтверждается и экспертными данными. Так что россиянам в обоих случаях придется, видимо, во многом рассчитывать на свои зерновые ресурсы.

По полям да по сусекам

По данным казахстанских специалистов, в этом году уборочная площадь в Казахстане под зерновыми была снова уменьшена. Всего она составила 14,967 миллиона гектаров, из которых 4,147 миллиона были расположены в Акмолинской области, 4,018 миллиона — в Костанайской и в Северном Казахстане — 3,2 миллиона гектаров.

Все эти области вроде как отчитались, что почти убрали весь урожай, но повторим, что в Северном Казахстане, по тем же отчетам, «уборка идет еще вовсю, причем под снегом и дождем, в Костанайской области в некоторых северных районах хлеб не убран процентов на 30».

Тем не менее, как следует из очередного релиза Минсельхоза РК, урожайность в этом году составила 13,5 центнера с гектара, тогда как в прошлом году цифра достигла лишь 12,4 центнера с гектара. Впрочем, это в среднем по Казахстану, потому что в некоторых районах из-за засухи или в силу иных причин она была даже меньше 11 центнеров. Пшеница третьего класса была отмечена в основном в южных регионах Акмолинской области, где она относительно успела созреть, потому что, как следует из агротехники, зерновым необходим вегетационный период для вызревания в течение 90 дней с момента появления всходов.

Однако, по мнению специалистов, зерно в нынешнем году, как и в прошлом, не смогло получить сумму необходимых положительных температур. Более того, в текущем году этот фактор отрицательно повлиял и на качество клейковины, которую можно было бы улучшить путем внесения фосфорных удобрений, однако «сегодня

3

ни фосфорных, ни других удобрений почти не вносятся. Про постоянное обновление сортов и сортосмену и вовсе говорить не приходится».

Причина — в отсутствии денег, несмотря на увеличивающиеся суммы субсидирования. Между тем тонна пшеницы сегодня обходится по элеватору в 40-42 тысячи тенге, то есть примерно так же, как и в прошлом году. Но в этом-то и заключается проблема, поскольку мировая цена на зерно сегодня немного ниже — около 35 тысяч тенге за тонну пшеницы третьего класса, которого в Казахстане почти нет.

За тонну пшеницы четвертого класса предлагается 31 тысяча тенге, в то время как в России ее скупают куда дороже — почти по 40 тысяч тенге, неслучайно многие казахстанские зернопроизводители ринулись продавать свой урожай соседям. Скорее всего, казахстанское зерно четвертого класса котируется там ниже, да и потом в России сейчас, повторим, максимально планируют развивать животноводство, поэтому фураж — четвертый/пятый класс в качестве корма там особенно нужен.

Ну а казахстанское зерно с каждым годом теряет свое качество. И каждый последующий год, по мнению все большего количества экспертов, в этом отношении становится все хуже предыдущего. А это не может не влиять на экспорт, в частности, с тем же Китаем, который вроде и планирует на сегодня закупать казахстанское зерно, но помимо качества предъявляет довольно жесткие условия по поставкам.

Например, поставки зерновых в КНР из Казахстана должны осуществляться только в тарных мешках, плюс там работает только китайская государственная инспекционная компания и зерно перегружают на границе. Все эти факторы достаточно сложны для трейдеров и неминуемо ведут к удорожанию поставок. С Китаем переговоры ведутся, но насколько они будут успешными, будет зависеть, в первую очередь, от самого Китая.

Добавим, что сегодня, кроме всего прочего, непростая ситуация складывается и для самих казахстанских фермеров. Во-первых, у многих из них еще не оплачены долги прошлых лет. В прошлом году, как известно, аграрии не смогли полностью убрать хлеб — почти месяц осенью шли дожди, поэтому в прошлом году многие не смогли расплатиться с Продкорпорацией ни зерном, ни деньгами. В позапрошлом году сложилась такая же ситуация. В этом же году, согласно договору, Продкорпорация требует зерно третьего класса, но его, как уже говорилось, сегодня почти нет, то есть опять в этом году многие крестьяне не смогут расплатиться по счетам.

Взгляд со стороны

А теперь, для сравнения, немного статистики.

Как известно, в октябре Минсельхоз США оставил прогноз по пшенице для Казахстана с августа без изменений — на уровне 14 миллионов тонн, хотя и увеличил данные по экспорту с шести до шести с половиной миллионов тонн. Не изменились цифры и по производству ячменя — 2,6 миллиона тонн и в качестве экспорта 0,5 миллиона тонн соответственно.

3

В то же время, по данным экспертной группы, в прошлом 2014/15 маркетинговом году в Казахстане было произведено почти 13 миллионов тонн пшеницы, а на экспорт ушло шесть миллионов тонн. Ячмень был на уровне в 2,412 миллиона тонн, а его экспорт составил 0,5 миллиона тонн.

Что касается текущего 2015/16 маркетингового года, данные по которому опубликовал Международный совет по зерну, то для Казахстана нынешней осенью были изменены почти все показатели, особенно в сравнении с годом прошлым. Так, начальные запасы зерна были уменьшены с 3,1 до 3 миллионов тонн, в то время как производство повышено с 16,5 до 17,3 миллиона тонн, импорт оставлен на том же уровне — 0,2 миллиона тонн.

С учетом этого общий годовой баланс оказался повышен с 19,8 до 20,5 миллиона тонн, а потребление внутри страны увеличено с 9 до 9,2 миллиона тонн с учетом конечных запасов зерна в этом сезоне, увеличенных с 3,9 до 4,4 миллиона тонн зерна.

Казах-зерно

3 ноября. В Казахстане приняли закон «О производстве органической продукции»

Депутаты сената парламента Казахстана приняли закон «О производстве органической продукции». Благодаря новому закону будут созданы условия для развития производства органической продукции, обеспечено сохранение природных ресурсов, использование устойчивых систем управления природными ресурсами. Будет создан национальный конкурентоспособный бренд с акцентом на экологичность, ожидается рост экспорта казахстанских продовольственных продуктов в другие страны.

В Казахстане для органического земледелия используется до 300 тысяч гектаров земли. На долю органических продуктов приходится около 0,1% от всей потребляемой продукции в стране. При этом в России сейчас экологическое производство развивается активными темпами. За последние годы этот рынок вырос в Черноземье (Тула, Курск, Белгород), Сибири (Омск, Новосибирск), на северо-востоке России (Архангельск) и юг России (Ставрополь). По подсчетам участников рынка, сертифицированной органики в России производят в пределах 2–3% от потребления – значительно больше, чем цифры по Казахстану!

Крупнейшие участники российского рынка органических продуктов питания давно призывают к принятию закона об органическом производстве, но в нашей стране его до сих пор нет. «В этом вопросе Россию обогнали Армения, Молдова, недавно и Украина приняла такой закон в первом чтении. Неужели будем ждать, пока нас обойдут все страны бывшего СССР — недоумевают производители органики.

Пока в России приняты Национальный стандарт ГОСТ Р «Продукты пищевые органические. Термины и определения» и Национальный стандарт ГОСТ Р «Продукция органического производства». Наши законодатели уверяют, что закон будет принят в 2016 году, а в полноценном объеме новое законодательство об органике заработает к 2017 году. По мнению бывшего исполнительного директора

3

Союза органического земледелия Якова Любовецкого, если бы Россия приняла такой закон сегодня, то уже к 2020 году в России количество сертифицированных производителей органической сельскохозяйственной продукции превысило бы 15 тысяч (сейчас производителей около 100- получившие европейскую сертификацию)! Затянувшаяся ситуация с принятием закона о сертификации органических производств мешает новым предприятиям расти на этом рынке». Закон дал бы органическим производителям работать в рамках российского законодательства, облегчил бы взаимодействие с потребителем, а безответственные производители лже-экологической продукции исчезли бы с рынка.

Новости Казахстана

3 ноября. В Южном Казахстане урожай риса в этом году составил 17,3 тыс. тонн

В Южно-Казахстанской области уборка риса завершена на 3,2 тыс. га (100 %), при урожайности 54 центнера с гектара валовой сбор составил 17,3 тыс. тонн, сообщили в акимате.

Отметим, также в текущем году в ЮКО намечено собрать 265,3 тыс. тонн хлопко-сырца (в 2014 году - 320,7 тыс. тонн). Как указывается в сообщении акимата, на сегодня заготовлено 219,4 тыс. тонн сырца, или 82,7% от намеченного объема (в 2014 году - 63,4%)

Посев озимых культур в области проведен на 112,2 тыс. га, или 92% от намеченной площади (122 тыс. га).

Казах-Зерно

3 ноября. Минсельхоз Казахстана меняет русло с помощью субсидий

Предлагаемые Минсельхозом новые принципы и механизмы готовят почву для либерализации аграрной отрасли.

Людей, занятых в сельском хозяйстве, условно можно поделить на несколько групп. Среди них есть те, кто на заре независимости не растерял советское наследство, приумножил его и сегодня является респектабельным бизнесменом. Встречаются такие, которые, воспользовавшись административным ресурсом, сейчас владеют крупными агроформированиями. Для других — их большинство — село представляется единственным местом заработка. Также можно встретить «асфальтных фермеров» — это городские бизнесмены, которые занимаются сельским хозяйством по остаточному принципу.

Если не принимать в расчет крепких хозяйственников, то большинство представителей этих групп застряло в каменном веке: переходить на интенсивное хозяйство «асфальтным фермерам» неинтересно априори, у мелких фермеров на это нет денег. Агробизнесмены со связями не привыкли конкурировать, а значит, и повышать производительность и технологичность.

Чтобы вырваться из этого порочного круга, Минсельхоз (МСХ) решил изменить подходы к субсидированию. Ведомство планирует упразднить неэффективные

3

дотации и освободившиеся деньги направить на субсидии, которые, как предполагается, будут стимулировать развитие сельского хозяйства вглубь.

Как только правительство приняло предложение МСХ, начали раздаваться возмущенные голоса. Оно и понятно. Новые подходы в субсидировании сельского хозяйства рубят сук, на котором сидят те, кто делает бизнес на субсидиях.

Опасные связи

Коэффициент статистической корреляции между объемами господдержки и валовой сельхозпродукцией за последние пять лет составляет 0,7. Что трактуется как средняя корреляция. Однако качественно связь между этими двумя показателями ниже. Скорее всего, искажения вносит завышение продуктивности аграриями на местах, чтобы получить больше субсидий. В целом за пять лет господдержка выросла в 2,6 раза при росте валовой сельхозпродукции в 1,75 раза. Разрыв налицо. Если сузить спектр, то картина еще печальнее. Так, за пять лет объем поддержки производства молока увеличился в 1,8 раза, тогда как в 2014 году молока получили на 327 тыс. тонн меньше, чем в 2010 году. За этот же период субсидии на производство говядины выросли в 1,5 раза, объемы же остались на том же уровне (см. графики 2 и 3). Пожалуй, в животноводстве положительные результаты показывает только птицеводство: производство яиц и мяса птиц выросло в 1,15 и 1,3 раза соответственно.

Неутешительны и показатели продуктивности. Средний живой вес единицы крупного рогатого скота в Германии составляет 500 кг, в США — 570 кг, а в Казахстане всего 300 кг. Средний надой с одной коровы у нас 2,2 тонны в год, что меньше российских показателей на 1,3 тонны и германских в три раза.

Не вселяют оптимизма показатели урожайности в растениеводстве. С гектара местный фермер собирает в среднем 10,8 центнера пшеницы. Для сравнения, в США этот показатель составляет 31,7 центнера, в России меньше — 22,3 центнера. Казахстанская урожайность по кукурузе почти в два раза меньше американской.

Как это и доказывает экономическая наука, практика госсубсидирования не стимулирует повышать качественные характеристики производства: фермеры всегда могут покрыть издержки за счет дотаций. С другой стороны, есть случаи, когда аграрии в сговоре с местной властью завышали размеры посевных. Тем, кто сведущ в отечественном агробизнесе, наверняка знакомы анекдоты про то, как акиматовские контролеры за день успевали проверить десятки хозяйств в ста километрах друг от друга. Реформа напрашивалась давно, а годы, когда валовый выпуск сокращался на фоне стабильного потока субсидий в отрасль, еще раз напоминали о необходимости изменений.

Посеять эффективность

Чтобы исправить положение, МСХ намерен перераспределить бюджеты с неэффективных субсидий (100 млрд тенге) на те, которые считает стимулирующими. Планируется, что деньги, выделяемые на удешевление ГСМ, повышение продуктивности в животноводстве, погектарное субсидирование, будут направлены на инвестиционное субсидирование, возмещение ставки кредита и страхования, развитие племенного дела.

3

Участники рынка единодушны в том, что погектарное субсидирование изжило свой век. «Большинство членов Союза фермеров вообще не получают погектарного субсидирования, потому что у мелких фермеров небольшие площади. В северных областях страны размер субсидии на пшеницу колеблется в пределах 300 тенге. Если фермер владеет тысячей гектаров, то он может рассчитывать на 300 тысяч тенге. Но на подготовку и сдачу документов уйдет много времени, а главное — средств, до половины от суммы причитающихся субсидий. Поэтому мелкие фермеры отказываются от них», — говорит глава Союза фермеров Казахстана Ауэзхан Даринов.

По его словам, аграрии недовольны тем, что после того, как они получают господдержку, местные власти в добровольно-принудительной форме заставляют «проявить» социальную ответственность бизнеса. «В итоге что получил, что нет — без разницы», — возмущается г-н Даринов.

По мнению руководителя «Север Агро Н» Альжана Хабиева, новые подходы в субсидировании более всего ударят по крупным холдингам. «На самом деле крупные агрохолдинги и гонятся за гигантизмом. И для освоения субсидий распаивают земли, которые и не нужно обрабатывать. К крупным холдингам отношу тех, у кого больше 50 тысяч гектаров. У нас в стране есть такие холдинги, чей земельный фонд приближается к миллиону гектаров, — отмечает г-н Хабиев. — Теперь считайте, какие барыши они получают!»

Собеседник советует отечественным фермерам обратить внимание на производство высокодоходных масличных культур и кормов. По его мнению, из-за чрезмерной поддержки пшеницы в стране наблюдается перепроизводство этой культуры. Казахстанская пшеница пока еще может найти рынки сбыта. Но в будущем, когда основные покупатели — Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан — поставят мукомольную отрасль, то станет непонятно, куда девать столько зерна. «Вывозить через Черное море не имеет смысла, там конкуренты — Россия и Украина», — говорит Альжан Хабиев.

«Сейчас, в связи с инициативой МСХ, мы решили держать курс на животноводство, — делится планами наш собеседник. — Что лучше, экспортировать тонну мяса стоимостью миллион тенге или пшеницу, которая стоит 40 тысяч тенге?! У нас три хозяйства, два из них по растениеводству, одно по животноводству. Растениеводством мы занимались по остаточному принципу. Но в следующем году будем полностью менять севооборот и сеять высокодоходные культуры твердой пшеницы и масличных культур. И еще займемся производством кормов. Тонну фуражного ячменя можно продать за 25 тысяч тенге, если его использовать на корма, то стоимость ячменя через мясо возрастет в три раза».

Подкинуть корма

Если по погектарному субсидированию споров нет, то ряд наблюдателей выказали опасения касательно сокращения субсидирования продуктивности животноводства. Однако участники рынка уверены, что речь не идет о полном отказе поддерживать животноводство. «Планируется реформировать финансирование животноводства, те же деньги направят в отрасль, но только в другом виде. Союз

3

птицеводов и другие отраслевые ассоциации примут участие в разработке новых видов субсидирования. Об этом мы уже договорились с министерством», — говорит генеральный директор управляющей компании по птицеводческой отрасли «Шанырак» Максим Божко.

«Сейчас репродукторы получают 20 тысяч тенге на одну голову КРС, в то время как обычный фермер получает 18 тысяч тенге, — рассказывает Альжан Хабиев. — Только каковы расходы обычного фермера?! Он как держал скотину дома, так ее и держит. Единственное, купил племенного быка, поэтому и получает субсидии. Например, у него в хозяйстве 30 коров и один племенной бык. Выходит, он получает 540 тысяч тенге и плюс 154 тысячи на приобретение племенного быка». По его мнению, эти затраты несопоставимы с расходами репродуктора, который выводит племенной скот, для чего завозит нужную породу из-за рубежа.

«Сейчас планируют увеличить субсидии репродукторам до 50 тысяч тенге. А это даст возможность расширить хозяйство. Мы недавно завезли из Австралии племенной скот породы абердин-ангус. Если казахская белоголовая дает 320 килограммов, то кросс абердин-ангуса и белоголовой — уже 420», — говорит г-н Хабиев.

И другие опции

Однако недостаточно только изменить принципы субсидирования, необходимо менять институциональную среду. Это в Минсельхозе понимают отчетливо. Поэтому ведомство помимо субсидий предлагает комплекс сопутствующих мер.

В рамках этой инициативы планируется отменить регулирование цен на продукты питания: производителей продовольственных товаров выведут из-под действия закона «О конкуренции». Понятно, что при либерализации цен на продовольствие они вырастут. Поэтому предполагается компенсировать рост цен малоимущим слоям населения через адресную социальную помощь.

Сегодня основную часть прибыли забирает недобросовестный производитель. Он производит молочный напиток, но на рынке продает его как настоящее молоко. Беда в том, что расходы на изготовление молочного напитка намного меньше, чем на натуральное молоко. Поэтому добросовестный производитель изначально в проигрыше. Чтобы обеспечить ему доступ к торговому капиталу, планируют усилить ветеринарный, фитосанитарный контроли, обеспечить соблюдение техрегламентов. Если ограничат хождение контрафактной продукции, то деньги потекут к производителю настоящего молока, сыра и т.д.

Мелкотоварность, пожалуй, одна из слабых сторон отрасли. Государство призывает объединяться в кооперативы с 2000-х. В начале октября сенат принял закон «О сельскохозяйственных кооперативах». Увеличение значения кооперации в аграрном секторе — следующая сопутствующая мера. Расчет на эффект синергии: кооперация снижает себестоимость продукции, увеличивает объем товарной партии и т.д. Повысить господдержку кооперативам — одна из идей МСХ. Ауэзхан Даринов считает, что мелкие фермеры, чтобы воспользоваться инвестиционными субсидиями, просто обязаны объединяться в кооперативы.

3

Состояние водного хозяйства оставляет желать лучшего. На заре независимости объекты водного хозяйства не ремонтировались вообще, да и в настоящее время нельзя похвастаться высокими инвестициями. С другой стороны, низкие тарифы на воду позволяют фермерам не закрывать кран. Чтобы обновить инфраструктуру, рассматривается вопрос повышения тарифов до инвестиционно привлекательного уровня. В этом случае можно будет привлекать займы для необходимого ремонта.

Связь аграрной науки с бизнесом на низком уровне. Выходом из ситуации может быть субсидирование затрат отраслевых организаций на услуги научных учреждений. Тем самым наука переходит на рыночные рельсы, ведь субъектам АПК виднее, какие нововведения им нужны, и они сами знают, у кого его заказывать.

У отечественных аграриев ограничен доступ к кредитному, торговому и частному инвестиционному капиталам. Если дерегулирование цен и защита рынка от контрафактной продукции увеличат доступ к торговому капиталу, то привлечение профессиональных инвестиционных фондов — к инвестиционному капиталу. По идее специализированные инвестфонды лучше всех знают, какие проекты нужно финансировать, потому что обладают соответствующими компетенциями.

Если смена принципов субсидирования будет идти вместе с комплексом сопутствующих мер, тогда инициатива МСХ, скорее всего, даст позитивный эффект. Однако есть одна проблема. В аграрном секторе господдержку воспринимают как данность. И если правительство своими инициативами разрушает зону комфорта крупным агрохолдингам, то последние начинают шантажировать. Как бывало ранее, они могут заявить, что уменьшат производство, а значит, оставшиеся без работы сельские жители пойдут в город.

expertonline.kz

3 ноября. В Южном Казахстане урожай риса в этом году составил 17,3 тыс.

ТОНН

В Южно-Казахстанской области уборка риса завершена на 3,2 тыс. га (100 %), при урожайности 54 центнера с гектара валовой сбор составил 17,3 тыс. тонн, сообщили в акимате.

Отметим, также в текущем году в ЮКО намечено собрать 265,3 тыс. тонн хлопко-сырца (в 2014 году - 320,7 тыс. тонн). Как указывается в сообщении акимата, на сегодня заготовлено 219,4 тыс. тонн сырца, или 82,7% от намеченного объема (в 2014 году - 63,4%).

Посев озимых культур в области проведен на 112,2 тыс. га, или 92% от намеченной площади (122 тыс. га).

Казах-зерно

2 ноября. В Казахстане убрано 99,99% площадей с зерновыми - МСХ

На сегодняшний день, по данным МСХ РК, в республике убрано 99,99% площадей с зерновыми культурами.

«По данным областных управлений сельского хозяйства, на 2 ноября т.г. сельхозтоваропроизводителями убрано 14 739,0 тыс. га, что составляет 99,99% от

3

уборочной площади областей, намолочено 19 953,5 тыс. тонн, средняя урожайность ставила 13,5 ц/га», - говорится в сводке Минсельхоза.

Отметим, на эту же дату прошлого года площадь убранных зерновых составляла 89%. Намолочено было 16541,9 тыс. тонн зерна.

Казах-зерно

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

4 ноября. Австралия. Погодные условия продолжают ухудшаться

Рынок продолжает выражать беспокойство по поводу судьбы будущего урожая пшеницы в Австралии.

Температура воздуха продолжает расти, особенно в Новом Южном Уэльсе – штате №2 в Австралии (после Западной Австралии), который производит 30% валового урожая пшеницы в стране.

3

Спутниковые данные, зарегистрированные 28 октября, показывают, что процессы вегетации пшеницы в Австралии ухудшились, особенно в Новом Южном Уэльсе, по сравнению с данными, полученными месяцем ранее. Метеорологи объясняют аномально высокие температуры активизацией климатического явления Эль-Ниньо.
УкрАгроКонсалт

3 ноября. Пшеница США: понедельник начался с резкого ослабления

Понедельник на пшеничных площадках США завершился резким ослаблением.

Спекулянты начали массовую распродажу на фоне новостей о том, что прошедшие на прошлой неделе дожди улучшили состояние посевов озимой пшеницы в ряде районов Среднего Запада и юга Американской Равнины. Мониторинг, который проводит USDA, действительно зафиксировал улучшение показателей и сева (они уже близки к прошлогодним) и всхожести и состояния уже взошедших посевов.

Кроме того, экспортная инспекция USDA проверила пшеницы для внешних поставок на 46% меньше, чем неделю назад и на 19% меньше, чем год назад на эту же дату.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,14 до 186,65 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$4,04 до 177,38 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$5,05 до 188,03 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Молдова. Состояние посевов озимых культур

В октябре 2015 г. погодные условия на территории Молдовы были в основном удовлетворительны, а местами и благоприятными, для роста и развития озимых культур.

Озимые культуры на большей части территории находятся в фазе всходов (третий лист), местами на ранних посевах отмечалось кущение.

По состоянию на 28 октября запасы продуктивной влаги под озимой пшеницей на 85% территории Молдовы в пахотном слое почвы составляли 20-35 мм (80-150% нормы), на остальной территории – 10-16 мм (40-60% нормы). В метровом слое почвы на 60% территории запасы продуктивной влаги в почве составляли 70-130 мм (75-140% нормы), на остальной территории – 35-60 мм (30-65% нормы).

Согласно прогнозу Государственной Гидрометеорологической Службы Молдовы, урожайность озимой пшеницы в среднем по республике в 2015 году составит 2,8-3,1 тонн/га (средняя урожайность за последние 10 лет – 2,7-2,8 тонн/га).

УкрАгроКонсалт

3 ноября. ЮАР: Цена на кукурузу достигла самого высокого уровня в текущем году

Цена на желтую кукурузу в ЮАР в понедельник поднялась до самого высокого уровня в текущем году из-за усиливающихся опасений за судьбу будущего урожая.

Стоимость декабрьского контракта на желтую кукурузу достигла 3040 рэндов за тонну, увеличившись с начала года на 41%. Цена белой кукурузы выросла до 3184

3

рэндов за тонну, что близко к пику, достигнутому в июле текущего года - 3400 рэндв за тонну.

По прогнозам метеорологов, явление Эль-Ниньо, которое в текущем году уже вызвало дефицит осадков и неурожай кукурузы, продлится и в следующем году.

Чтобы минимизировать потери от засухи, южноафриканские фермеры сократят площади под кукурузой. Как прогнозирует Южноафриканский национальный комитет по оценке урожаев (СЕС), площадь под кукурузой в 2016г. уменьшится до самого низкого показателя с 2011г. - 2,55 млн. га.

АПК. Информ

3 ноября. Китай будет наращивать импорт зерна в ближайшие пять лет.

Китай планирует увеличить импорт зерна в 13-й пятилетке (2016-20гг.), а не продолжать наращивать мощности своего сельского хозяйства. Такое заявление сделал недавно министр сельского хозяйства Хань Чанфу.

Китай за последние 11 лет наращивал внутреннее производство зерна. В настоящее время, считают эксперты, страна ставит приоритетом стабильность производства и качество сельхозпродукции.

В результате роста численности населения и бурной урбанизации страны, спрос в Китае на зерно, как ожидается, вырастет с 600 млн тонн в 2014 г. до 700 млн тонн к 2020 г. Разрыв в 100 млн тонн между внутренним спросом и предложением, как раз и будет восполняться за счет импорта, говорит Хань Чанфу.

Тем не менее, заявляет министр, Китай будет придерживаться принципа 100-процентной самодостаточности в обеспечении населения продуктами питания, в первую очередь, пшеницей и рисом. Импортироваться будет, в основном, фуражное зерно.

Эксперты связывают смену приоритетов сельскохозяйственной политики КНР с современной ситуацией с природными ресурсами страны и состоянием экологии. Рост сельскохозяйственного производства за последние годы был достигнут ценой значительного ущерба природной среде из-за широкомасштабного, порой избыточного, использование химических удобрений и пестицидов.

Как полагают специалисты, Китай в ближайшие 5 лет, скорее всего, увеличит импорт соевых бобов, кукурузы, а также мяса и молока. «Увеличение импорта сои позволит расширить площади сева для пшеницы и риса». Масштабный импорт риса маловероятен. В мире не так много государств, занимающихся производством этой культуры, и выход Китая на мировую арену в качестве крупного покупателя резко взвинтил бы цены.

В качестве одного из направлений в ближайшую 5-летку эксперты называют диверсификацию импорта за счет целевой поддержки сельхозпроизводства в развивающихся странах.

Агентство АгроФакт

3 ноября. Американцы меньше стали доверять пищевой индустрии США

По словам экспертов рынка пищевых продуктов, американские потребители все меньше доверяют производителям. Так, согласно недавнему опросу

3

исследовательской фирмы Mintel, 62% респондентов сомневаются в правдивости информации, размещенной на баночках или упаковках.

Чтобы успокоить покупателей, пищевые компании с помощью рекламы настойчиво убеждают нас, что они активно изымают вредные ингредиенты из продуктов. Верь этикеткам, потребитель! А тот не верит...

И будет прав. До конца 90-х годов прошлого века федеральное агентство Food and Drug Administration (FDA) было обязано проверять, насколько безопасны те или иные пищевые ингредиенты. Не представляющим угрозу для здоровья людей ингредиентам присваивался «знак качества» — “generally recognized as safe” — GRAS (в целом, признается безопасным).

Заметим, что категория GRAS присваивалась чаще всего широко применяемым пищевым ингредиентам — в этом случае процесс тестирования не занимал много времени.

Однако в 1997 году все изменилось. После того, как Конгресс урезал финансирование бюджета FDA, руководство агентства согласилось пойти навстречу пищевым компаниям, сетовавшим, что проверка безопасности новых пищевых ингредиентов отнимает много времени. «Пойти навстречу» означало передать самим производителям проверку новых пищевых компонентов на предмет их безопасности. Да, новая система предусматривала возможность подтверждения выводов пищевиков экспертами FDA. Однако передача им материалов исследований, проведенных экспертами на деньги производителей продуктов, было делом сугубо добровольным.

Не трудно догадаться, насколько ускорился процесс использования новых пищевых добавок в производстве еды. А как же с безопасностью потребителя?

В 2013 году увидел свет отчет исследовательской группы Pew Charitable Trusts, результаты которого подтвердили худшие опасения. Выяснилось, что из 10 тыс. пищевых ингредиентов, используемых для производства еды, 3 тыс. либо вовсе не проверялись в FDA, либо этот процесс был поверхностным. Однако все 3 тыс. были признаны не представляющими угрозы для здоровья людей.

«Очевидно, что система контроля над тем, что мы едим, своих функций не выполняет, — говорит Майкл Джейбсон, исполнительный директор Center for Science in the Public Interest (CSPI), — сегодня, пищевые компании могут использовать для производства своего товара все, что им заблагорассудится».

И это действительно так. Опасения людей насчет употребления в пищу кукурузного сиропа заставили производителей найти ему альтернативу. И они тут же нашли замену: индустрия стала активно использовать фруктозу.

Для людей, страдающих от диабета, применение фруктозы оправданно. А вот для здоровых потребителей эта добавка ничего хорошего не сулит. Из проведенных исследований следует, что фруктоза может быть виновницей развития болезней печени, диабета и ожирения. Увлечение заменителем сахара может заложить основу для развития жировой дистрофии печени.

Как отмечает калифорнийский профессор Роберт Ластиг, глава Центра по борьбе с ожирением у детей и подростков при Калифорнийском университете в Сан-

3

Франциско: «Фруктоза — это тот же сахар, который пищевые компании используют при производстве безалкогольных напитков, полуфабрикатов, кулинарных изделиях. Подмешивают якобы для того, чтобы улучшить вкус, на самом деле — чтобы увеличить сбыт. В этом и состоит главная проблема».

А ведь заменив кукурузный сироп на фруктозу с молчаливого одобрения FDA, пищевики обманули и продолжают обманывать всех нас, говоря, что продукты с фруктозой не представляют угрозу для здоровья. По данным Corn Refiners Association, содержание сахара в фруктозе – 90%, в кукурузном сиропе – 43-55%.

«Откровенное надувательство», — говорит о еде с содержанием фруктозы исследователь из Калифорнийского университета Кимбер Стендхоуп, изучающая влияние данного ингредиента на здоровье людей.

Интересно, что еще в 1996 году эксперты FDA отказались признать безопасной добавку – HCFS-90, содержащей значительно больше фруктозы, чем глюкозы. Это, однако, не помешало пищевым компаниям активно ее использовать. Как так? А очень просто. Производители объявили, что по их данным HCFS-90 не представляет угрозы для здоровья людей. Отказавшись представить данные своих исследований в FDA. Это ведь, напомню, дело сугубо добровольное.

В январе нынешнего года представители CSPI и нескольких других организаций по защите прав потребителя обратились в FDA с просьбой отказаться от системы GRAS в ее нынешнем виде. По словам активистов, система противоречит федеральному закону от 1958 года, в котором четко прописано: FDA определяет безопасность пищевых ингредиентов, дает разрешение для их практического использования.

Пока же все остается, как есть, хотя, как заявила пресс-секретарь FDA Меган МакСевини, «в ее ведомстве обеспокоены тем, как пищевые компании используют систему GRAS. Мы будем более настойчивы в передаче нам материалов исследований, на основании которых принимаются решения присвоить категорию GRAS тем или иным пищевым ингредиентам. Сейчас агентство работает над тем, чтобы закончить в 31 августа 2016 года положение о добровольной программе GRAS».

Если я правильно понял слова миссис МакСевини, за пищевыми компаниями будет оставлено право добровольного обмена информацией с FDA. То есть, они, как и прежде, смогут единолично присваивать статус GRAS сомнительным пищевым добавкам без оглядки на FDA.

Очевидно, что у FDA как не было, так и не будет реального контроля над производителями продуктов. Сколько понадобилась времени и усилий, отмечает сайт www.webmd.com, чтобы начать освобождать пищевой рынок от гидрогенизованных жидких растительных масел другими словами — трансжиров, уносивших примерно 20 тыс. жизней американцев ежегодно. И что потребители получили взамен? Получили, например, пальмовое масло – основной заменитель гидрогенизованных жидких растительных масел. По данным FDA, с 2001 по 2014 год рост потребления в США пальмового масла вырос в 5 раз, составив 2,6 млрд фунтов. А ведь данный продукт содержит еще больше «плохого холестерина»,

3

способствующего развитию ожирения и сердечно-сосудистых заболеваний. Хотя исследования, профинансированные Malaysian Palm Oil Board, утверждают, что пальмовое масло не столь вредно, как другие источники трансжиров, многие научные работы делают совершенно иные выводы. Так, согласно исследованию Министерства сельского хозяйства, как гидрогенизованные жидкие растительные масла, так и пальмовое масло в практически одинаковой степени повышают уровень «плохого холестерина».

Приобретая в магазинах мясные переработанные продукты, мы можем прочесть на этикетке, что сосиски, бекон, колбасы якобы не содержат нитратов или нитритов. Опасность этих веществ состоит в том, что подвергаясь воздействию высокой температуры в присутствии аминокислот, они могут трансформироваться в соединения, называемые нитрозаминами. Существует много различных типов нитрозаминов и большинство из них являются мощными канцерогенами.

Сайт www.webmd.com рассказывает об исследовании эксперта Майкла Рулмана, обратившего внимание, что мясные продукты, на упаковке которых было написано «без нитратов», не теряли ярко выраженного розового цвета. Дело в том, что производители используют нитраты, чтобы мясо подольше сохраняло розовый цвет и свежий вид. Исследовав мясо «без нитратов», Рулман обнаружил в нем экстракт сельдерея, в котором были нитраты. Но так как в мясе не присутствовали нитриты натрия, Минсельхоз разрешил производителям указать что готовые мясные продукты «без нитратов». «Чистейшая маркетинговая уловка», — резюмировал Рулман.

Практика привлечения покупателей с помощью этикеток-приманок широко распространена. Наиболее применяемые слова-приманки: «натуральный продукт», «органический продукт», «обезжиренный продукт», «всего 100 калорий», «без нитратов».

Так с помощью слов «натуральный продукт», сообщает фирма Nielsen, в 2013 году удалось реализовать продукции на \$41 млрд.

Как пишет «Вашингтон пост» (интернет-перевод):

«У FDA нет чёткого определения для термина «натуральный», и нет строгих правил по поводу использования этикеток на пищевых продуктах.

Это объясняет, почему пищевые компании свободны в своих действиях без ограничений и последствий.

Сенатор Ричард Блументаль, члены Палаты Представителей Фрэнк Паллон и Роза Делауро предложили Конгрессу принять Закон о модернизации маркировки (Labeling Modernization Act).

Этот закон требует, чтобы маркировка продуктов питания была более понятной в отношении основного состава, последствий для здоровья, ингредиентов и питательной ценности. В частности, этот закон требует ввести чёткое определение слов «здоровый» и «изготовлено из цельного зерна» и новые правила их использования. А также, этот закон требует указывать ежедневный уровень калорий и сахара при потреблении данного продукта, и в этикетке должно быть указано количество ненатурального сахара в продукте. «Продуктовые магазины по всей

3

стране заполнены продуктами, на которых наклеены этикетки с обманчивой информацией», — сказал сенатор Блументаль.

Если «Закон о модернизации маркировки» будет принят, он обновит законодательство, которое не менялось с 1930-х годов, гарантируя, что потребители будут знать, что они едят, а родители будут знать, чем они кормят своих детей». Хотя новый закон предлагает установить более строгие стандарты для маркировки продуктов питания, могут пройти годы, прежде чем они будут приняты. Тем временем, неправильная продовольственная тенденция будет не улучшаться, а ухудшаться».

news.rusrek.com

3 ноября. Иран. Снятие санкций позволит на треть сократить затраты на импорт пшеницы

Государственная иранская компания GTC сообщила о том, что снятие санкций позволит сократить затраты на импорт пшеницы на 20-30%.

По словам зам. министра сельского хозяйства Ирана и генерального директора GTC Ali Ghanbari, это произойдет, в основном, благодаря прекращению действия санкций в отношении морского флота Ирана.

Ali Ghanbari также подтвердил намерения Ирана обменять иранскую твердую иранскую пшеницу на импортную мягкую пшеницу. "Мы производим 600 тыс. т твердой пшеницы в год, потребляя лишь половину из них. Мы готовы продать или обменять оставшуюся половину", - сказал он.

[УкрАгроКонсалт](#)

3 ноября. Иран планирует довести экспорт пшеницы до 1 млн. тонн

Иран, второй по объему импортер пшеницы на Ближнем Востоке, впервые за 10 лет готов продавать товарное зерно на экспорт. Сообщает агн. Bloomberg.

По заявлению главы государственной зерновой компании GTC, страна может довести экспорт пшеницы до 1 млн. тонн. В настоящее время зерно уже продается в Ирак, Афганистан, Оман.

Иран экспортирует сейчас, в основном, твердую пшеницу, производство которой вдвое превышает потребности страны.

В тоже время была подтверждена и потребность Ирана в импорте продовольственной пшеницы других сортов. При этом страна готова или на прямые закупки или на бартер.

[Зерно Он-Лайн](#)

3 ноября. Бразилия. Ожидается очередной рекордный урожай сои

Затяжной период с чрезмерно сухими погодными условиями сменился дождями в основных производящих регионах Бразилии. В текущем сезоне рынок ожидает очередной рекордный урожай сои в стране, несмотря на задержку посевной кампании.

По оценкам различных аналитиков, впервые за всю историю наблюдений, валовой сбор сои в Бразилии может превысить отметку 100 млн. тонн.

3

По оценкам AgRural, на текущую дату соей засеяно 31% запланированных площадей (+11% за неделю) при среднем пятилетнем значении 42%. Поводом для оптимистичного прогноза служит факт, что в прошлом году отставание сева было еще более существенным – 29% на текущую дату 2014 года, однако валовой сбор оказался выше ожидаемого и был очередным рекордом – 96,2 млн. тонн.

УкрАгроКонсалт

3 ноября. Китай продолжит наращивать импорт сои

Согласно прогнозу аналитиков CNGOIC, в IV квартале 2015 г. импорт соевых бобов в Китай может достигнуть 22 млн. тонн, что на 18% превысит результат за аналогичный период годом ранее. Росту поставок масличной в страну способствует неослабевающий спрос на нее со стороны китайских переработчиков.

Основным поставщиком сои в Китай в указанный период станет США.

АПК. Информ

3 ноября. Иран: Снятие санкций позволит на треть сократить затраты на импорт пшеницы

Государственная иранская компания GTC сообщила о том, что снятие санкций позволит сократить затраты на импорт пшеницы на 20-30%, передает ИА Reuters .

По словам зам. министра сельского хозяйства Ирана и генерального директора GTC Ali Ghanbari, это произойдет, в основном, благодаря прекращению действия санкций в отношении морского флота Ирана.

Ali Ghanbari также подтвердил намерения Ирана обменять иранскую твердую иранскую пшеницу на импортную мягкую пшеницу. "Мы производим 600 тыс. т твердой пшеницы в год, потребляя лишь половину из них. Мы готовы продать или обменять оставшуюся половину", - сказал он.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Состояние посевов озимой пшеницы в США улучшается

MCX США (USDA) в понедельник опубликовало данные очередного недельного мониторинга хода сева озимой пшеницы и состояния посевов. На протяжении предыдущих недель ситуация, что с ходом сева, что с состоянием растений была неблагоприятной. Что стало одним из основным факторов биржевого роста. Новый мониторинг зафиксировал важные изменения.

На 01 ноября озимой пшеницей было засеяно 88% площадей (83% неделю назад), почти столько же сколько и год назад (89%) и лишь немногим меньше среднего показателя за 5 лет (90%).

Благодаря выпавшим в производящих районах осадкам ускорилось развитие растений. Взошло 72% посевов (62% неделю назад). Это меньше прошлогодних 76%, но почти равно среднему показателю 73%.

Есть прогресс и в состоянии взошедших посевов. На «хорошо-отлично» оценивается 49% всходов (47% неделю назад). Правда, это по-прежнему существенно меньше, чем год назад – 59%.

3

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Болгария. Убрано 75% площадей под кукурузой

По данным МСХ Болгарии, убрано 75,2% площадей под кукурузой против 66,9% в 2014 году.

По состоянию на 22 октября, намолот кукурузы составил 1697 тыс. тонн, что на 14,5% меньше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Средняя урожайность в стране составила 5,31 тонн/га.

АПК. Информ

3 ноября. ЮАР. Урожай кукурузы вызывает беспокойства

Международный совет по зерну (IGC) снизил свою оценку валового сбора кукурузы в Южной Африке в сезоне 2015/16 на 500 тыс. тонн до 12,5 млн. тонн (предыдущая оценка 13,0 млн. тонн). В прошлом сезоне страна собрала 10,6 млн. тонн кукурузы.

В понедельник цена желтой кукурузы в Южной Африке, используемой преимущественно в кормовых целях, достигла своего максимального значения в 2015 году. Причиной роста цены являются беспокойства о том, что будущий урожай кукурузы будет таким же низким, как и в прошлом году, по причине негативного влияния Эль-Ниньо.

По прогнозам Национального комитета по оценке урожаев Южной Африки, посевная площадь под кукурузой под урожай 2016 года будет самой низкой за последние 5 лет – 2,55 млн. га.

Дальнейший рост цены на кукурузу может негативно отразиться на экономике страны и повлечь за собой рост инфляции и цен на продукты питания.

УкрАгроКонсалт

3 ноября. Урожай пшеницы в Аргентине будет самым низким за последние три года

В сезоне 2015/2016 урожай пшеницы в Аргентине будет самым низким за последние три года, прогнозирует Зерновая биржа Буэнос-Айреса.

Политика правительства в области регулирования экспорта пшеницы привела к снижению посевных площадей. Вместо пшеницы, экспорт которой облагается высокой пошлиной, аргентинские фермеры засеют поля ячменем. Экспорт ячменя осуществляется беспошлинно.

По прогнозам биржи, валовой сбор пшеницы не превысит 9,5 млн. т, что на 16% меньше, чем в текущем сезоне.

Снижение урожая пшеницы в Аргентине, которая является основным поставщиком этой культуры в соседнюю Бразилию, вынудит бразильских мукомолов импортировать пшеницу из других стран.

Интерфакс

3 ноября. В Индонезии снижена оценка урожая зерна

Индонезийское статистическое бюро снизило оценки производства зерновых и масличных культур в 2015г.

3

Валовой сбор риса составил 74,99 млн. т (предыдущая оценка - 75,55 млн. т), кукурузы - 19,83 (20,67) млн. т, семян сои - 0,983 (0,999) млн. т.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Европейская пшеница слабеет вслед за российской

Парижская биржа в понедельник также пошла вниз. Отчасти это была реакция на резкое ослабление мягкой пшеницы в Чикаго.

Свою роль сыграло и повышение курса евро.

Также трейдеры говорят о необходимости следовать в тренде цен на российскую пшеницу, которая стала дешеветь после поражения на последнем тендере в Египте. Еще одним фактором вчерашних торгов стал будущий урожай. Теплая и сухая погода во Франции способствует успешному окончанию сева озимой пшеницы и раннему развитию посевов.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на 1,00 евро до 179,75 €/тонна (198,21 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

2 ноября. Мнение. Сезон на зерновом рынке сложился в пользу производителей...

Повышение цен на зерно,купаемое в государственный интервенционный фонд, и рост экспортных цен на зерно пока не отразились на конъюнктуре зернового рынка РФ, считает генеральный директор ООО «ПроЗерно» Владимир Петриченко.

«На прошедшей неделе каких-либо существенных изменений в развитии конъюнктуры внутреннего зернового рынка не произошло, хотя, с одной стороны, продолжилось укрепление экспортных цен на зерно Причерноморья, с другой — обнародованы повышенные уровни закупочных цен в интервенционный фонд», — заявил В.Петриченко в интервью агентству «Интерфакс».

По его данным, цены на пшеницу 3-го класса были малоподвижны (рост от 25 до 40 рублей за тонну) практически во всех регионах, кроме Сибири, где это зерно подорожало на 135 рублей, до 10 450 рублей за тонну. Аналогичная картина отмечалась и на рынке пшеницы 4-го класса. Причем в центральных регионах это зерно подешевело на 15 рублей, а в Сибири подорожало на 135 рублей, до 9 767 рублей.

Цены на пшеницу 5-го класса колебались от минус 50 рублей до плюс 50 рублей за тонну. «В Сибири — все тот же рост на 135 рублей, до 8 950 рублей», — заявил эксперт.

Не было заметных ценовых колебаний и на рынке ячменя, за исключением Сибири, где это зерно подорожало на 115 рублей за тонну, до 7 667 рублей. Стабильны и цены на продовольственную рожь.

Говоря о рынке крупы, В.Петриченко отметил, что снижение оптовых цен на нем продолжается. Так, гречневая крупа за неделю подешевела на 30 рублей, до 42 190 рублей, рисовая — на 600 рублей, до 39 745 рублей, пшено — на 265 рублей, до 15 355 рублей за тонну.

3

Как считают эксперты аналитического центра ЗАО «Русагротранс», завершение жатвы в Сибири, где осталось убрать менее 2% площадей, позволяет говорить о том, что текущий сезон сложился в пользу производителя. Средний по меркам округа урожай заполнил зернохранилища, но невостребованных избытков нет.

В Сибири велики и региональные различия. Так, в Омске — бодрые продажи, а в Новосибирске зерно мало востребовано из-за слабости переработчиков. На Алтае производители «держат оборону», ожидая еще более выгодных предложений.

Как отмечают эксперты, Омская область в этом году сильнее нацелена на поставки на запад страны, включая порты Черного моря. Все регионы надеются на интервенции, которые способны придать дополнительный импульс ценам, в случае, если объемы закупок будут существенными.

Агентство АгроФакт

2 ноября. Мировой рынок зерна: укрепление доллара и прогнозы дождей ослабили котировки.

По итогам торгов 28 октября декабрьский фьючерс на американскую пшеницу SRW в Чикаго ослаб на 3¼ цента — до \$5,06 за бушель (\$185,9/т), на мукомольную пшеницу в Париже — на €1,5 — до €178/т (\$194,3/т). Декабрьский контракт на кукурузу в Чикаго ослаб на 4 цента -до \$3,76 за бушель (\$148/т).

Комментарий «СовЭкон». 28 октября котировки пшеницы в Чикаго снижались в связи с укреплением доллара и прогнозами дождей в регионах выращивания озимой пшеницы в США. Экспортные продажи американской пшеницы за последнюю отчетную неделю ожидаются на уровне 350-550 тыс. т, то есть на уровне предыдущей недели или выше. В Париже котировки пшеницы ослабли вслед за Чикаго.

Котировки кукурузы в Чикаго также снижались. Помимо укрепления доллара на рынок давили новости о приостановке Китаем импорта сухой барды (DDGs) из США, а также прогнозы дождей в Бразилии. Производство биоэтанола в США за последнюю отчетную неделю снизилось на 7 тыс. бар. в день до 944 тыс.бар. в день, запасы сократились на 599 тыс.бар. — до 18,27 млн.бар. Экспортные продажи американской кукурузы за последнюю отчетную неделю ожидаются на уровне 300-500 тыс. т (248 тыс.т на предыдущей неделе).

Агентство АгроФакт

Тендеры недели

3 ноября. Маврикий продолжает принимать предложения на тендер по закупке муки

Государственное агентство по закупке продовольствия Маврикия снова продлило срок подачи заявок на международный тендер по закупке 51 тыс. тонн пшеничной муки.

Напомним, что при открытии тендера, срок окончания принятия предложений был назначен на 21 октября, но был перенесен на 3 ноября. Теперь же предложения будут приниматься до 10 ноября включительно.

Согласно условиям тендера, мука должна поставлять в течение всего следующего года.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Эфиопия закупила 856 тыс. т пшеницы

На прошлой неделе правительство Эфиопии закупило на тендере 856 тыс. т мукомольной пшеницы. Первоначально планировалось закупить 1 млн. т пшеницы. Победителями тендера стали следующие компании: Phoenix - 300 тыс. т по цене 233

3

\$/тонна; Intrade - 300 тыс. т по цене 243 \$/тонна; Promising - 176 тыс. т по цене 241 \$/тонна; Nakan - 80 тыс. т по цене 234 \$/тонна. Поставка состоится в течение 4 месяцев с момента закупки.

Reuters

3 ноября. Алжир закупил крупную партию твердой пшеницы

Алжирская государственная компания OAIC провела тендер на закупку не менее 50 тыс. т твердой пшеницы произвольного происхождения. Фактически закуплено 350 тыс. т пшеницы, предположительно, канадского происхождения. Поставка состоится в декабре-январе.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Тайвань объявил тендер на закупку кукурузы и сои

Taiwan Sugar Corp. объявила тендеры на закупку 23 тыс. т кукурузы и 12 тыс. т семян сои происхождения США. Об этом сообщает ИА Reuters со ссылкой на европейских трейдеров. Закрытие тендеров состоится 4 ноября. Отгрузка закупленного зерна произойдет с 10 по 24 января из портов Мексиканского залива или с 24 января по 6 февраля из портов Тихоокеанского побережья.

Зерно Он-Лайн

2 ноября. Япония объявила регулярный тендер по закупке мукомольной пшеницы

МСХ Японии объявило регулярный тендер по закупке 129,6 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено следующим образом:

48,8 тыс. тонн пшеницы (США) и 55,6 тыс. тонн пшеницы (Канада)- в период с 21 декабря по 20 января;

25,2 тыс. тонн пшеницы (Австралия) – с 1 по 31 января.

Закрытие тендера состоится 4 ноября.

Зерно Он-Лайн

2 ноября. Южная Корея закупила соевый шрот

По информации операторов рынка, в рамках проведенного тендера южнокорейская компания NOFI закупила 55 тыс. тонн соевого шрота происхождением из Южной Америки.

Цена закупки продукции составила \$363,85 за тонну C&F. Поставка шрота запланирована на период с 28 марта по 16 апреля 2016 г.

АПК. Информ

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	23 окт	30 окт
"Дек-15"	180.2	191.8
"Март-16"	182.7	193.1
"Май-16"	184.3	194.4

Общий тренд (фьючерсы 2015)

3



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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	23 окт	30 окт
"Дек-15"	149.5	150.5
"Март-16"	153.0	154.1
"Май-16"	155.4	156.4

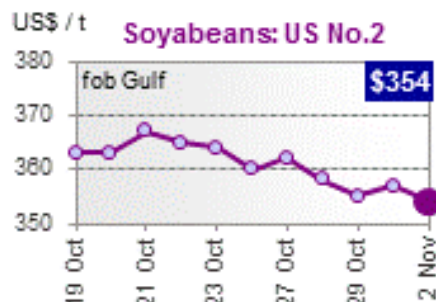
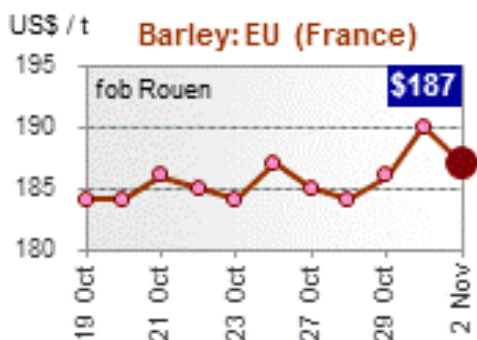
Общий тренд (фьючерсы 2015)

3

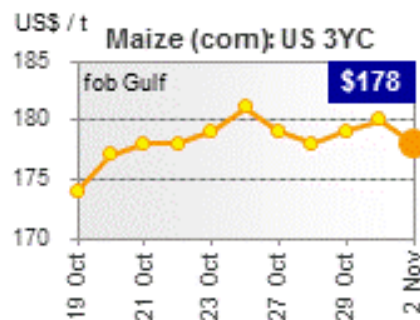
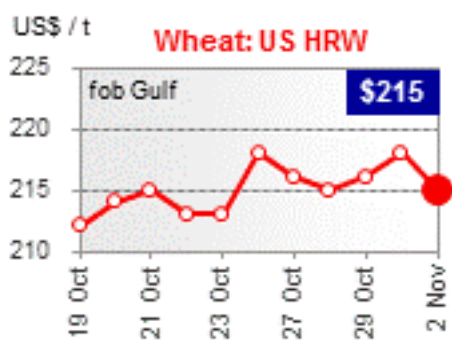


Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми

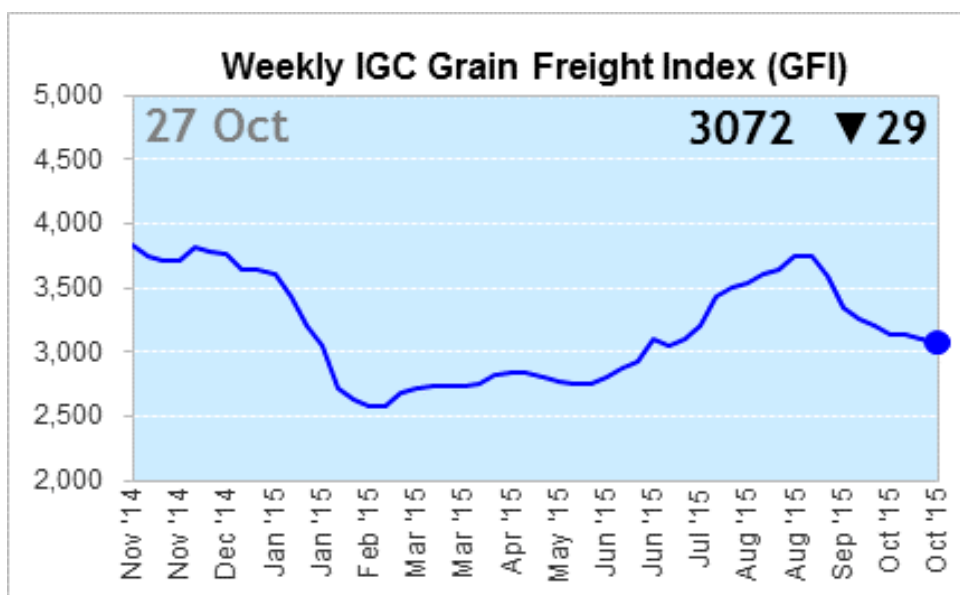
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t Экспортные цены на соевые бобы
 FOB. US # 2. \$/t



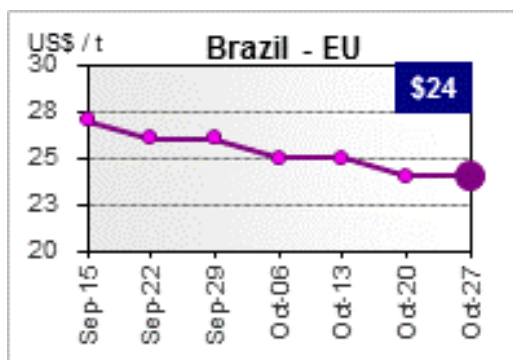
Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США
 HRWFOB Gulf \$/t FOB Gulf \$/t



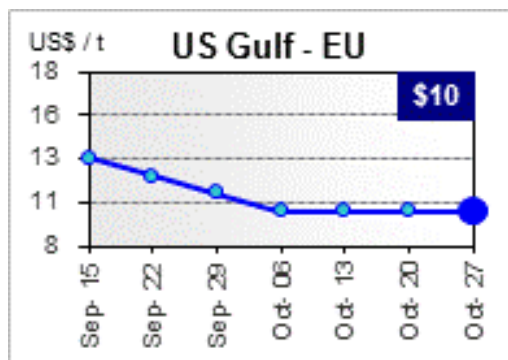
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС

**КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА**

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

30 октября 2015 г.

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

Товар	09.10.15	16.10.15	23.10.15	30.10.15
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 445	10 460	10 480	10 510
то же \$/t	\$170.4	\$170.5	\$169.2	\$163.3
Пшеница 4 класса	9 880	9 890	9 895	9 935
то же \$/t	\$161.2	\$161.2	\$159.8	\$154.3
Продовольственная рожь	7 590	7 615	7 670	7 670
то же \$/t	\$123.8	\$124.1	\$123.9	\$119.1
Фуражная пшеница	9 350	9 355	9 340	9 360
то же \$/t	\$152.5	\$152.5	\$150.8	\$145.4
Фуражный ячмень	8 735	8 725	8 710	8 690
то же \$/t	\$142.5	\$142.2	\$140.6	\$135.0
Пивоваренный ячмень	10 500	10 300	10 200	10 200

3

Товар	09.10.15	16.10.15	23.10.15	30.10.15
то же \$/t	\$171.3	\$167.9	\$164.7	\$158.4
Фуражная кукуруза	8 360	8 320	8 350	8 350
то же \$/t	\$136.4	\$135.6	\$134.8	\$129.7

- цены на пшеницу 3 класса в основном слабо росли везде, кроме Поволжья – там стабильность: в Центре и Сибири поднялись на +15руб./т, в Черноземье и на Урале прибавили +50руб./т и на Юге +65руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса двигались похожим на 3-й класс образом: в Центре, на Урале и в Сибири поднялись на +15руб./т, в Черноземье вернулись вверх на +30руб./т, на Юге выросли более всего на +115руб./т, а в Поволжье также без изменений;

- цены на пшеницу 5 класса менялись слабо и по-разному: в Центре и на Юге восстановились на +35руб./т, в Черноземье напротив снизились на -10руб./т, в Поволжье восстановились на +25руб./т, на Урале без изменений и в Сибири прибавили +50руб./т;

- цены на фуражный ячмень если менялись, то негативно: в Центре и Поволжье снизились на -35руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

- цены на продовольственную рожь в основном были стабильными, только на Урале прибавили +35руб./т;

- цены на кукурузу двигались разнонаправлено: продолжили рост на Юге на +50руб./т, и восстановились в Черноземье на +40руб./т, в Поволжье оставались стабильными, а в Центре снизились на 90руб./т.

Средние цены на муку. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

Товар	09.10.15	16.10.15	23.10.15	30.10.15
Пшеничная мука высшего сорта	16 060	16 270	16 485	16 645
то же \$/t	\$262.0	\$265.2	\$266.2	\$258.6
Пшеничная мука 1 сорта	15 425	15 615	15 815	15 915
то же \$/t	\$251.6	\$254.5	\$255.4	\$247.2
Пшеничная мука 2 сорта	13 110	13 245	13 320	13 395
то же \$/t	\$213.9	\$215.9	\$215.1	\$208.1
Ржаная обдирная мука	10 735	10 875	11 125	11 165
то же \$/t	\$175.1	\$177.2	\$179.6	\$173.4

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

Товар	09.10.15	16.10.15	23.10.15	30.10.15
Гречневая крупа 1 сорта	42 220	42 190	42 175	42 145
то же \$/t	\$688.8	\$687.6	\$681.0	\$654.7
Рисовая крупа 1 сорта	40 345	39 745	39 570	39 170
то же \$/t	\$658.2	\$647.7	\$639.0	\$608.5
Пшено 1 сорта	15 620	15 355	15 275	15 040
то же \$/t	\$254.8	\$250.2	\$246.7	\$233.6

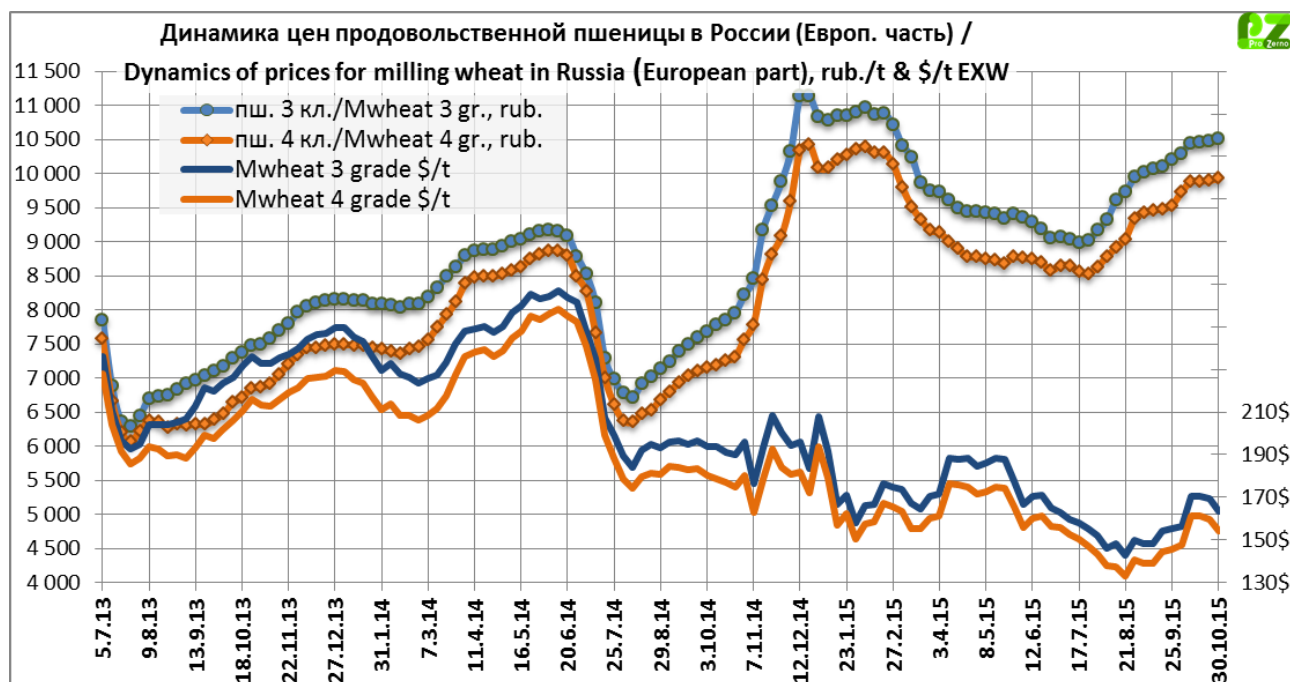
Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	09.10.15	16.10.15	23.10.15	30.10.15
Подсолнечник	24 500	23 340	22 680	22 865
то же \$/t	\$399.7	\$380.4	\$366.2	\$355.2
Сырое подсол.масло нераф.	53 290	51 175	49 910	49 940
то же \$/t	\$869.4	\$834.0	\$805.9	\$775.8
Рапс	24 190	24 000	23 895	23 760
то же \$/t	\$394.6	\$391.1	\$385.8	\$369.1
Сырое рапсовое масло нерафинированное	49 875	49 690	49 500	49 250
то же \$/t	\$813.7	\$809.8	\$799.3	\$765.1
Соевые бобы	27 270	27 275	27 205	27 145
то же \$/t	\$444.9	\$444.5	\$439.3	\$421.7

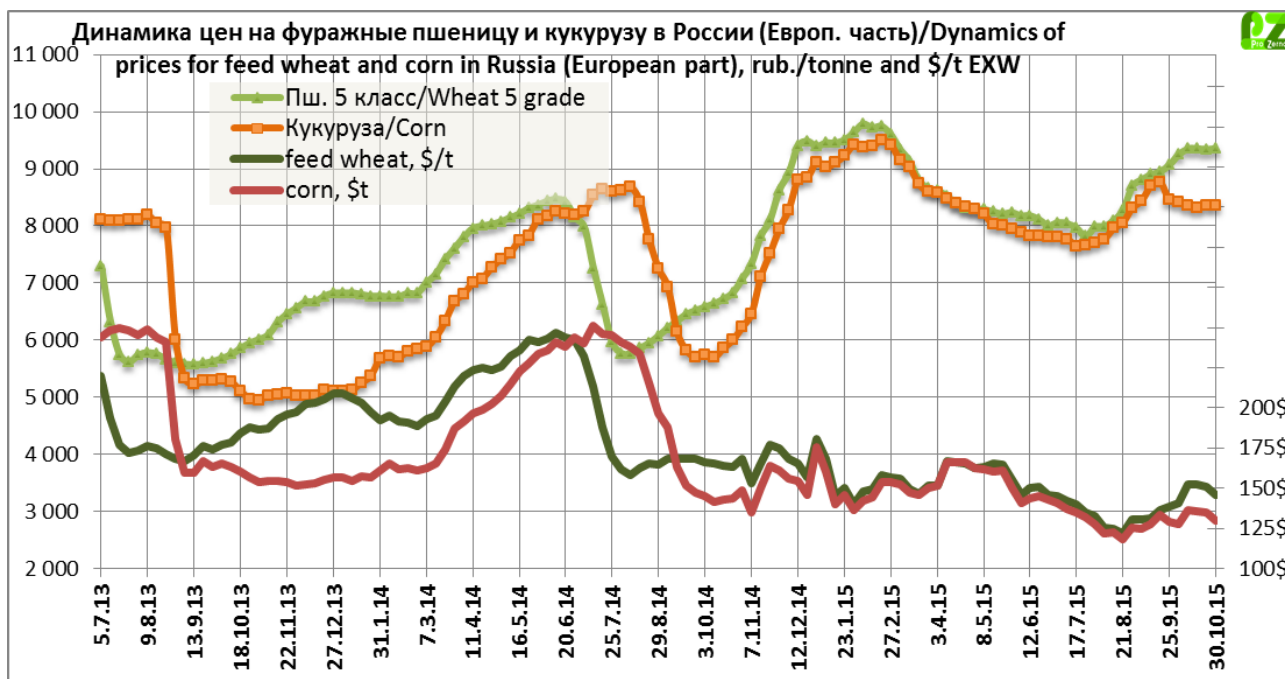
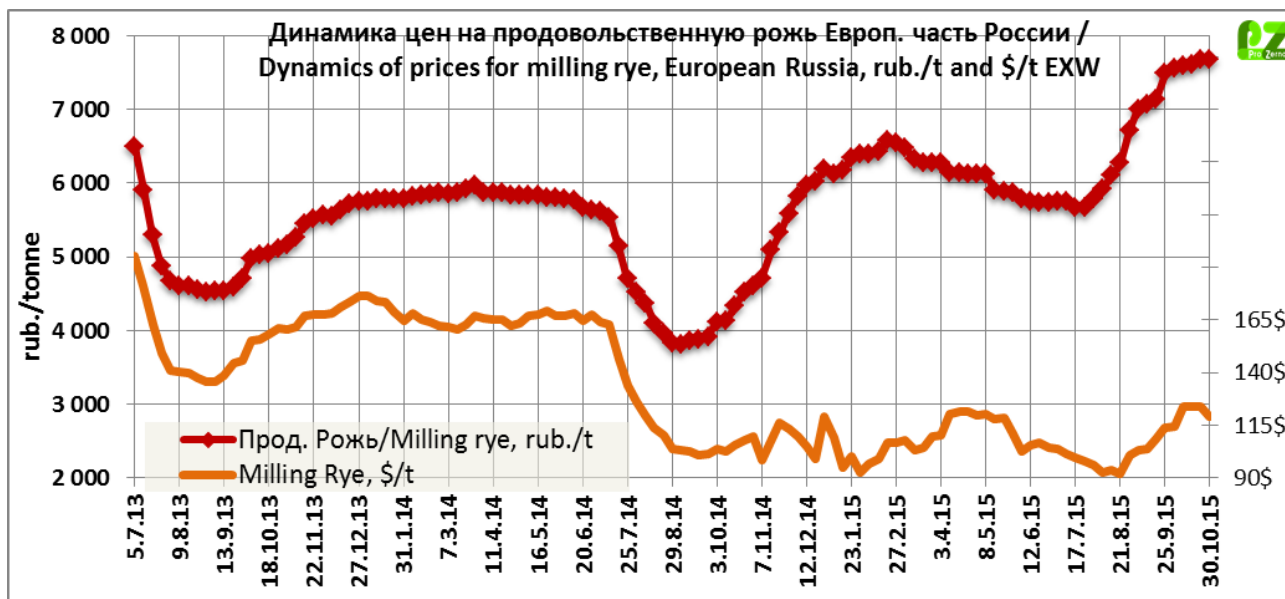
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

3

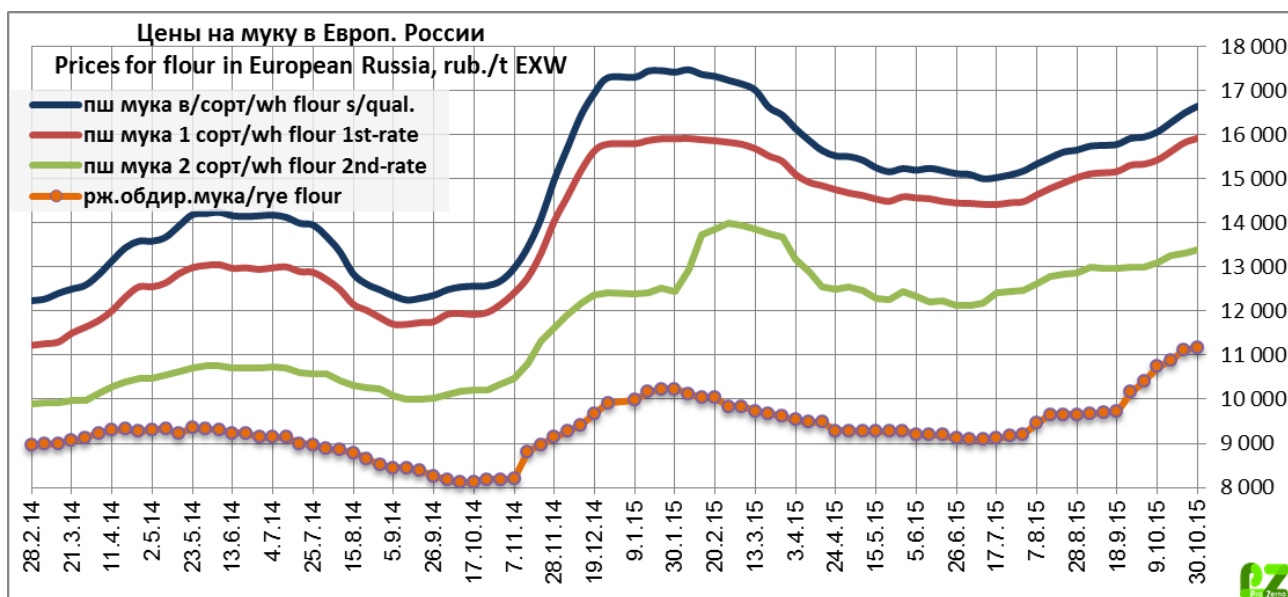
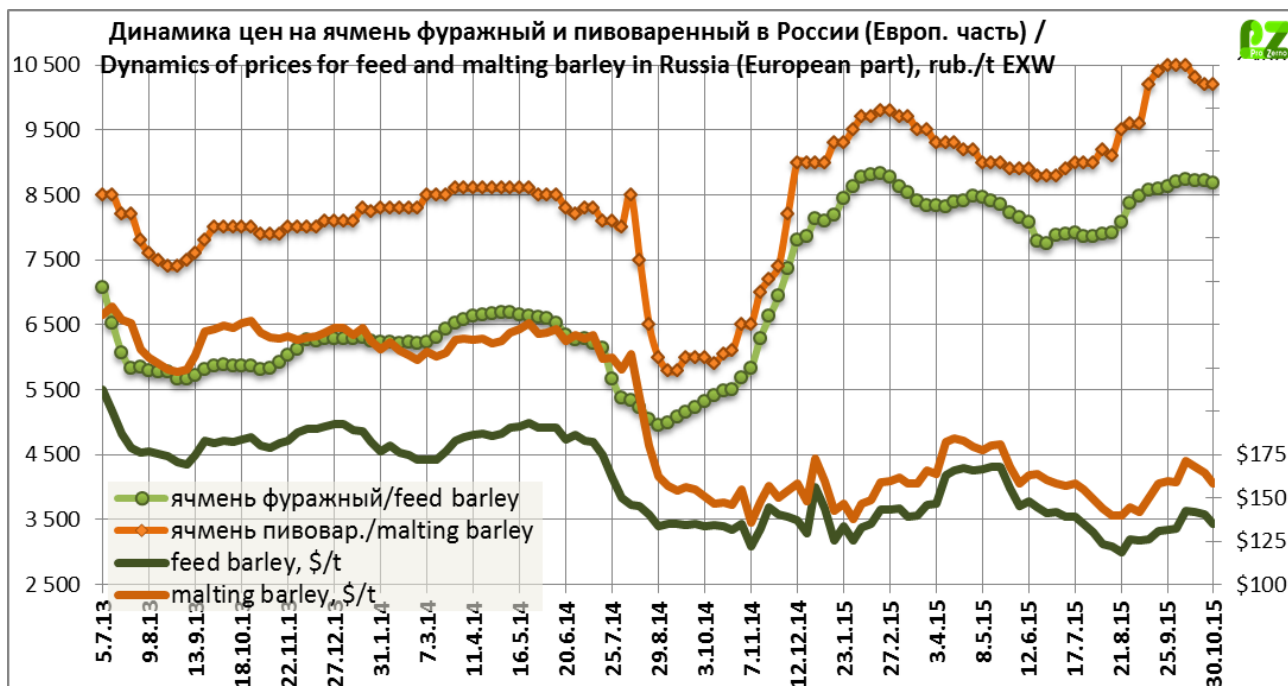
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15
Центральный район	24 585	24 415	49 500	49 500	26 875	26 625
Центральное Черноземье	24 115	23 750	51 000	50 000	26 600	26 600
Юг и Северный Кавказ	23 875	23 875	48 500	48 500	27 750	27 750
Поволжье	23 000	23 000	49 000	49 000	27 600	27 600
Южный Урал и Зауралье	20 665	21 000	48 350	48 600		
Западная Сибирь	23 250	23 000	49 835	48 500	27 500	26 625
Дальний Восток					25 350	26 000

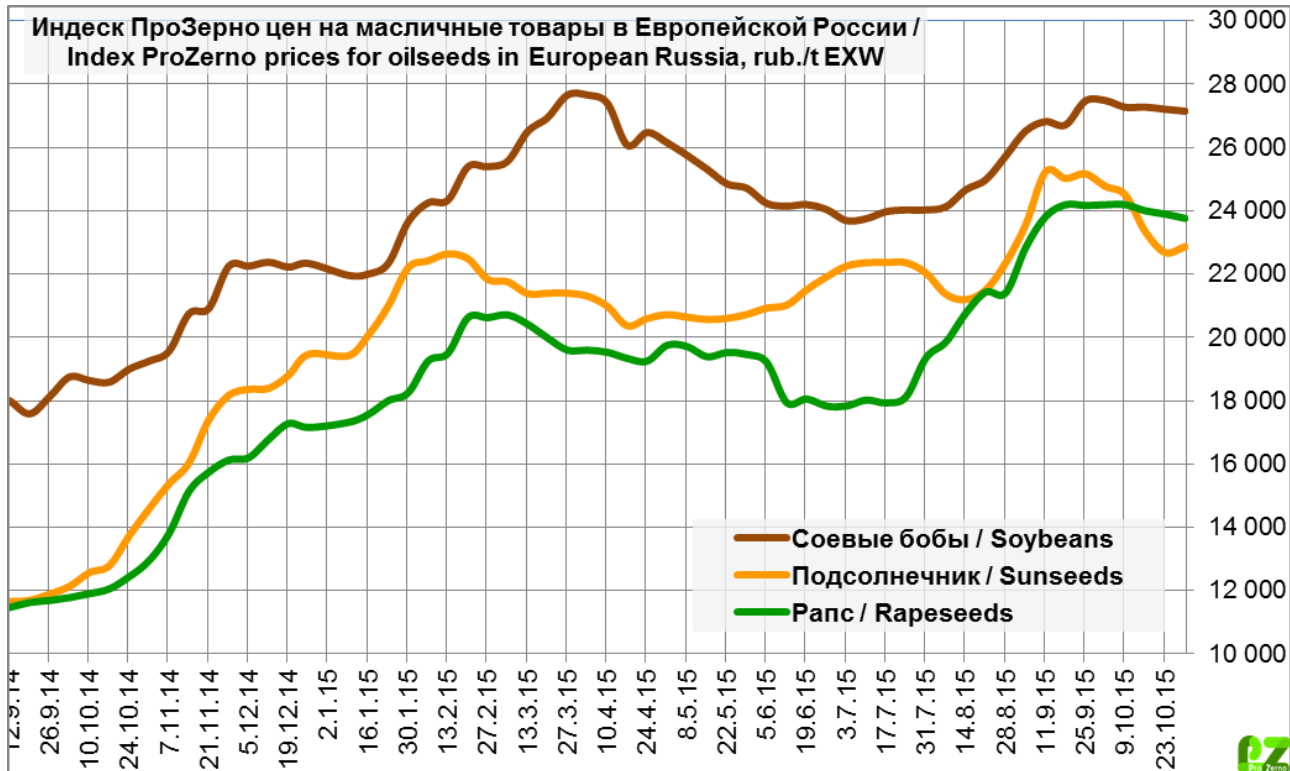
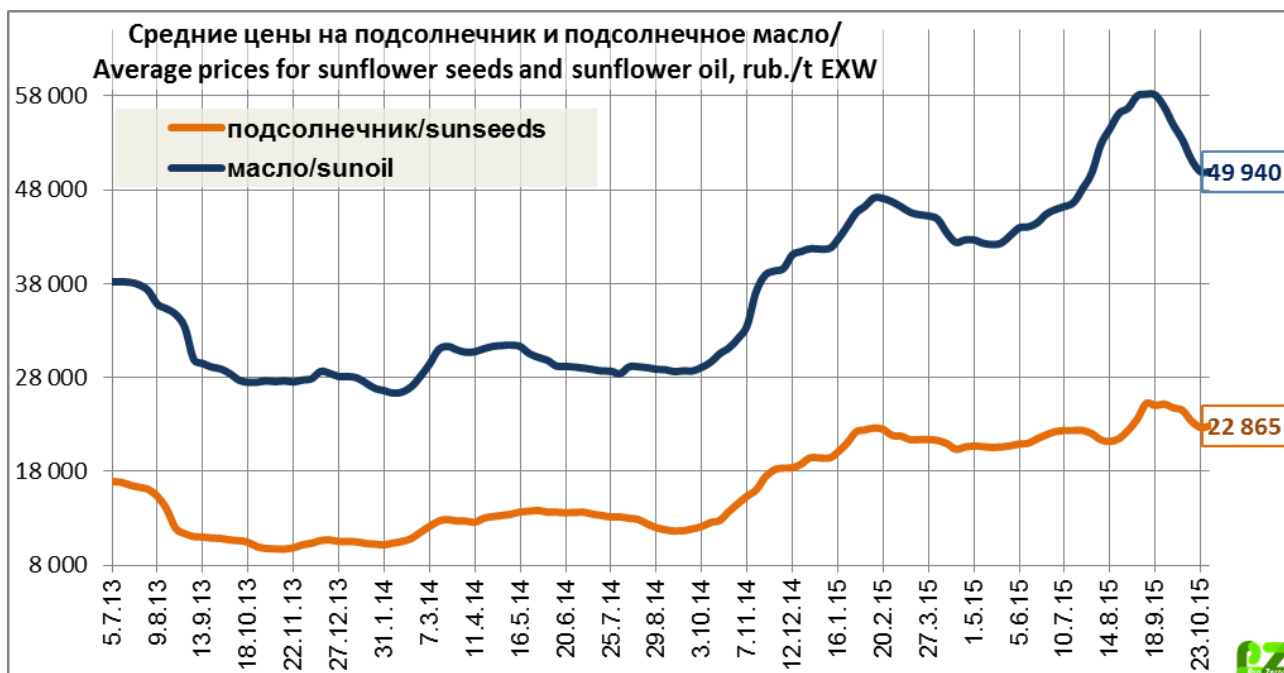


3



3





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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15
Москва и область	11000-11600	11200-11600	10300-10700	10300-10700	8000-8600	8000-8600
Санкт-Петербург и область	12600-13000	12600-13000	11800-12200	11800-12200	8500-9000	8500-9000
Центральный район	10 267	10 283	9 817	9 833	7 775	7 775
Курская область	10000-10500	10000-10500	9600-10000	9600-10100	7300-7800	7300-7800
Орловская область	10000-10500	10100-10600	9700-10100	9700-10200	-	-
Рязанская. Тульская обл.	10100-10500	10000-10500	9500-10000	9500-9900	7700-8300	7700-8300
Центральное Черноземье	10 190	10 240	9 630	9 660	7 733	7 733
Белгородская область	10000-10500	10000-10600	9500-9900	9500-9900	-	-
Воронежская область	10000-10500	10000-10500	9600-9900	9600-10000	7500-8000	7500-8000
Липецкая область	10000-10600	10000-10500	9500-9900	9500-9900	7500-8000	7500-8000
Тамбовская область	9700-10200	9900-10500	9200-9700	9300-9800	7400-8000	7400-8000
Северный Кавказ	11 117	11 183	10 300	10 417		
Ростовская область	10900-11500	11000-11500	10200-10600	10200-10700	-	-
Краснодарский край	10800-11400	10900-11400	10100-10500	10200-10600	-	-
Ставропольский край	10800-11300	10900-11400	10000-10400	10200-10600	-	-
Поволжье	10 338	10 338	9 825	9 825	7 500	7 500
Самарская область	10000-10600	10000-10600	9600-10000	9700-10000	7300-7800	7300-7800
Саратовская область	10100-10600	10100-10600	9600-10200	9600-10100	7300-7800	7300-7800
Волгоградская область	10200-10700	10200-10700	9600-10000	9600-10000	7300-8000	7300-8000
Татарстан	10000-10500	10000-10500	9600-10000	9600-10000	7000-7500	7000-7500
Южный Урал и Зауралье	10 625	10 675	10 075	10 088	7 167	7 200
Курганская область	10000-10500	10100-10600	9500-9900	9500-10000	6800-7300	7000-7400
Оренбургская область	10400-10900	10400-10900	9600-10100	9600-10100	7000-7500	7000-7500
Башкирия	10200-10700	10200-10700	9900-10400	9900-10300	7000-7400	7000-7300
Западная Сибирь	10 717	10 733	9 767	9 783	6 717	6 717
Омская область	10400-10900	10400-10900	9500-10000	9500-10000	6500-7000	6500-7000
Новосибирская область	10500-11000	10500-11000	9600-10000	9600-10000	6300-7000	6300-7000
Алтайский край	10500-11000	10500-11100	9500-10000	9500-10100	6500-7000	6500-7000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15
Москва и область	9400-9800	9400-9800	8800-9300	8800-9300	-	-
Санкт-Петербург и область	10700-11200	10700-11200	9500-9900	9500-9900	-	-
Центральный район	9 217	9 250	8 483	8 450	8 425	8 333
Курская область	8800-9300	8800-9400	8300-8600	8200-8600	7900-8300	7900-8300
Орловская область	9000-9600	9100-9700	8200-8700	8200-8700	-	8000-8300
Рязанская. Тульская обл.	9000-9600	9000-9500	8300-8800	8300-8700	8500-9000	8500-9000
Центральное Черноземье	9 260	9 250	8 520	8 520	8 150	8 190
Белгородская область	9000-9600	9000-9600	8300-8800	8300-8800	7900-8400	7900-8400
Воронежская область	9100-9600	9100-9700	8400-8900	8400-8800	7900-8400	8000-8500
Липецкая область	9200-9600	9200-9600	8300-8800	8300-8800	8000-8500	8100-8700
Тамбовская область	8900-9500	8800-9400	8200-8600	8200-8700	7900-8400	7900-8300
Северный Кавказ	9 700	9 733	9 383	9 383	8 600	8 650
Ростовская область	9500-10000	9500-10000	9200-9700	9200-9700	8400-8900	8400-8900
Краснодарский край	9500-10000	9500-10000	9100-9600	9100-9600	8400-8800	8400-8900
Ставропольский край	9300-9900	9400-10000	9100-9600	9100-9600	8300-8800	8400-8900
Поволжье	9 175	9 200	8 450	8 413	8 225	8 225
Самарская область	8900-9400	8900-9400	8200-8700	8200-8700	-	-
Саратовская область	8900-9500	9000-9500	8200-8700	8200-8700	8000-8400	8000-8400
Волгоградская область	8900-9400	8900-9500	8400-8800	8400-8800	8000-8500	8000-8500
Татарстан	8900-9500	8900-9500	8000-8600	7800-8500	-	-
Южный Урал и Зауралье	9 363	9 363	8 163	8 163		
Курганская область	8800-9300	8800-9300	8000-8300	8000-8300		
Оренбургская область	9000-9500	9000-9500	8000-8400	8000-8400		
Башкирия	8800-9300	8800-9300	7900-8200	7900-8200		
Западная Сибирь	9 067	9 117	7 717	7 717		
Омская область	8800-9300	8800-9300	7500-8000	7500-8000		
Новосибирская область	8900-9300	8900-9400	7300-8000	7300-8000		
Алтайский край	8800-9300	8900-9400	7500-8000	7500-8000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15
Москва и область	16700-18000	16800-18000	15900-17000	15900-17000	13500-15500	13500-15500	11500-12500	11500-12500
Центральный район	16 633	16 733	15 983	16 033	13 567	13 667	11 250	11 250
Центральное Черноземье	16 338	16 613	15 550	15 813	13 980	14 080	11 125	11 250
Северный Кавказ	16 575	16 575	16 025	15 975	12 625	12 625		
Поволжье	16 400	16 650	15 700	15 833	13 100	13 200	11 000	11 000
Западная Сибирь	17 150	17 100	16 400	16 433	14 360	14 560	10 900	10 900

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15
Москва и область	42000-45000	42000-45000	40000-43000	40000-43000	15500-16500	15500-16500
Центральный район	42 375	42 250	41 000	40 500		
Центральное Черноземье	42 000	42 000			15 500	15 250
Северный Кавказ			37 125	36 625	14 833	14 375
Поволжье	41 583	41 500	40 500	40 000	14 900	14 700
Западная Сибирь	41 250	41 000	42 000	39 250	17 000	16 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	23 окт 15	30 окт 15	23 окт 15	30 окт 15
Центральное Черноземье	22 700	22 600	50 200	50 050
Белгородская область	22000-24500	22000-24000	49000-51500	49000-51500
Воронежская область	22000-24000	22000-24000	49000-51500	48500-51000
Тамбовская область	21000-23000	21000-23000	49000-51000	49000-51000
Северный Кавказ	23 250	23 665	50 085	50 085
Ростовская область	22500-24500	22500-25000	49000-51000	49000-51000
Краснодарский край	22000-24000	22500-25000	49000-51500	49000-51500
Ставропольский край	22500-24000	22500-24500	49000-51000	49000-51000
Поволжье	22 085	22 335	49 440	49 690
Самарская область	21500-23000	22000-24000	48000-50500	49000-51000
Саратовская область	21500-23000	21000-23000	48000-50500	48000-51000
Волгоградская область	21000-22500	21000-23000	49000-51000	49000-51000
Западная Сибирь	22 165	21 000	52 000	51 500
Алтайский край	21000-23000	18000-22000	51000-53000	50000-53000