

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 4 (468)

Февраль 2015

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2015	3
«АгроHighTech – XXI»	4
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	10
Новости рынка зерна	12
Российская Федерация	12
Украина	21
Беларусь	23
Казахстан	29
Новости мирового рынка зерна	33
Тендеры	37
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	40
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	42
Конъюнктура рынка зерна	44
Информация ООО «Про Зерно»	44
Динамика цен по экономическим зонам России	49

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.**

- 03-04 марта** IV Международная агротехнологическая конференция
«АгроHighTech – XXI»
Россия, г. Ростов-на-Дону
- 02 апреля** 17-е Заседание «Grain Session»
Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ
- 08-11 июня** XVI Международный зерновой раунд
«Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»
Россия, г. Геленджик
- 09 июля** 18-е Заседание «Grain Session»
Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ
- 11 сентября** XXI Международная конференция
«Причерноморское зерно и масличные 2015/16»
Россия, г. Москва
- 11 сентября** «3^d Grain Dinner»
Россия, г. Москва
- 01 октября** 19-е Заседание «Grain Session»
Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ
- Октябрь-ноябрь** IX Международная зерновая торговая конференция
«Global Grain Outlook 2015»
Египет
- 10 декабря** 20-е Заседание «Grain Session»
Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

Продолжается регистрация на IV Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI», которую проводит 03-04 марта 2015 г. Российский Зерновой Союз совместно с ЗАО «Щелково Агрохим», при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Ростовской области в Ростове-на-Дону, КВЦ «ВертолЭкспо»

*Подтвердили свое участие **Волков А.В.** - заместитель Министра с/х РФ, **Василенко В.Н.** - заместитель Губернатора Ростовской области, **Бабкин К.А.** - президент Промышленного союза "Новое содружество", лидер ВПП «ПАРТИЯ ДЕЛА», **Морозов Ю.Н.** - президент Масложирового союза России.*

*На конференции будут рассмотрены вопросы новации Госпрограммы - что реально изменилось. Станет ли поддержка доступней и эффективней. А так же особое внимание будет уделено вопросам **ограничений экспорта зерна и их последствия.** Первые прогнозы цен на зерно в первой половине сезона текущего зернового года.*

Условия участия
Программа
Заявка на участие
Рекламные услуги
Спонсорское участие
Экскурсия

Генеральный партнер



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

Спонсоры:



РОСТСЕЛЬМАШ

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке конференции Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

e-mail: rzs@grun.ru

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.
- Metallургия 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 «Делэге 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



ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПАРТНЕРА

РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО СОЮЗА
"СНН 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

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС

<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

Оперативный анализ последних новостей и прогноз конъюнктуры российского рынка зерна читайте в новом продукте РЗС Adhocgrain

http://www.grun.ru/analytics/ad_hoc_grain/

5 февраля. 21% посевов озимых в России находится в плохом состоянии

В настоящее время состояние 21% посевов озимых в России оценивается как плохое. Об этом 4 февраля на совещании в Минсельхозе РФ заявил руководитель департамента растениеводства ведомства Петр Чекмарев.

Он напомнил, что озимыми зерновыми культурами под урожай 2015 г. в России было засеяно 16,8 млн. га.

«Однако в плохом состоянии, то есть изреженные и невзошедшие посевы, они находятся приблизительно на 3,5 млн. га, или 21% от посевной площади», - отметил чиновник.

При этом, по его словам, в неудовлетворительном состоянии находится по 29% посевов озимых в Центральном и Южном федеральных округах, 15% - в Поволжском.

«Это самые хлебные регионы, которые производят 70% зерна в России», - подчеркнул П.Чекмарев.

Он также отметил, что предметно говорить об ожидаемом валовом сборе зерновых в 2015 г. можно будет, лишь зная состояние посевов озимых, в котором они выйдут из зимы.

«Если определять урожай, исходя из валовых сборов за последние 5 лет, то он может составить 85 млн. тонн. Если исходить из оптимистического прогноза, заложенного в госпрограмме развития АПК, то это 100 млн. тонн. Если посчитать по средней урожайности за последние 5 лет, то можно собрать 88 млн. тонн, а если по урожайности 2003 г. - то 68 млн. тонн», - сказал чиновник.

Минсельхоз РФ

4 февраля. В январе импорт зерна Россией сократился на 45% - ФТС

По предварительным данным, в январе т.г. Россия на 44,5% сократила импорт зерновых культур в сравнении с показателем аналогичного месяца 2014 г. – до \$20,4 млн. (в стоимостном выражении). Об этом 4 февраля сообщила пресс-служба ФТС РФ.

Объем импорта растительного масла в отчетном месяце сократился на 12,4% в сравнении с показателем января 2014 г. – до \$73,9 млн., сахара – на 17,1%, до \$70 млн.

Импорт молочных продуктов в январе снизился в 4,6 раза - до \$40,1 млн.

Объем поставок мяса и субпродуктов в отчетном месяце сократился в 4,1 раза (до \$58,7 млн.).

АПК. Информ

5 февраля. Депутат Госдумы: высокие цены на удобрения могут сорвать посевную кампанию в России

Высокие цены на минеральные удобрения могут сорвать весеннюю посевную кампанию в России в 2015 году. Об этом 4 февраля заявил глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков, сообщает пресс-служба комитета.

«Аграрии будут не в состоянии закупать, например, аммиачную селитру, цена на которую с сентября по декабрь 2014 г. поднялась на 30%, или аммофос - на 20%. И этот список можно продолжить. При этом в эту стоимость не входит НДС, транспортные расходы, стоимость тары и другие сборы», - отметил глава комитета.

Он также подчеркнул, что в настоящее время около 90% производимых в России удобрений импортируется в другие государства, а для внутреннего рынка остаются минимальные объемы данной продукции.

«Для владельцев предприятий сбыт лучше там, где дороже. Вот они и продают все на мировой рынок, игнорируя потребности российских аграриев. Такое положение дел недопустимо», - добавил Н.Панков.

При этом он напомнил, что комитет уже обращался в ФАС РФ с просьбой разобраться со сложившейся ситуацией.

«Считаю, чтобы для успешного проведения аграриями весенней посевной кампании цена на минудобрения может быть зафиксирована на уровне средней цены 2014 г. с учетом инфляции», - заявил Н.Панков.

Он также не исключил возможности применения рыночных механизмов для решения данной проблемы, в частности повышения экспортной пошлины для российских экспортеров минеральных удобрений.

Агрообзор

4 февраля. В феврале объем экспорта российского зерна снизится до 1,1 млн. тонн - Русагротранс

Согласно предварительной оценке, по итогам февраля т.г. объем экспорта российского зерна может снизиться до 1,1 млн. тонн в сравнении с 1,72 млн. тонн, отгруженными в период с 1 по 28 января 2015 г. Такой прогноз содержится в очередном выпуске аналитического отчета ЗАО «Русагротранс».

«В целом, за февраль может быть вывезено, согласно предварительной оценке, около 1,1 млн. тонн зерна, в т.ч. 500-600 тыс. тонн пшеницы, порядка 200 тыс. тонн ячменя и до 300 тыс. тонн кукурузы», - прогнозируют аналитики.

Также сообщается, что в январе 2015 г. перевалка зерна через глубоководные порты составила около 996 тыс. тонн, или 50% от общего объема экспорта.

«Объем к перевалке в феврале составляет пока около 378 тыс. тонн, или в 2,6 раза ниже, чем в январе т.г.», - отметили эксперты.

АПК. Информ

3 февраля. О январских итогах работы Краснодарского пункта Новороссийского филиала

Январь 2015 года выдался для Краснодарского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» наиболее продуктивным по сравнению с аналогичными периодами прошлых лет.

По итогам первого месяца работы текущего года специалистами испытательной лаборатории Краснодарского пункта проинспектировано 12 528 тонн зерна и продуктов его переработки, выдано 186 сертификатов качества (для сравнения: в январе прошлого года выдано всего 95 сертификатов). С оформлением протоколов испытаний проведены исследования 480-ти проб зерна и продуктов его переработки, тогда как в 2013 году проанализировано 106 проб, а в 2014 году — 220 проб.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

3 февраля. О выявлении нестандартной партии подсолнечника Волгоградским филиалом

В испытательную лабораторию Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для проверки качества зерна на соответствие требованиям ГОСТ поступают пробы, отобранные в ходе проверок элеваторов и предприятий хранения области, проводимых Управлением Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия.

В январе текущего года поступило 13 проб от хранящихся партий зерна общей массой 19,35 тыс. тонн. По результатам испытаний в партии подсолнечника 4844 тонны содержание масличной примеси составило 14,5% вместо нормативного значения «не более 7,0%», установленного ГОСТ 22391-89 «Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках» для заготавливаемых и поставляемых семян подсолнечника.

К масличной примеси по ГОСТ относят семена подсолнечника: полностью или частично обрушенные, изъеденные вредителями, битые, давленные с остатками ядра менее половины, поврежденные, испорченные самосогреванием, загнившие, обуглившиеся, заплесневевшие, щуплые, мелкие, проросшие, захваченные морозом, поврежденные растительными клопами.

Партии подсолнечника с содержанием масличной примеси свыше 7,0% по степени засоренности считаются сорными, их размещение и обработку следует проводить отдельно от других партий.

Согласно карточке анализа исследованной пробы свыше 56% от содержания масличной примеси приходится на обрушенные и частично обрушенные семена подсолнечника.

Нарушение целостности оболочки семян подсолнечника снижает устойчивость семенной массы при хранении от действия микроорганизмов. Поэтому такие партии не предназначены для длительного хранения, так как подвержены окислительным процессам, приводящим к быстрому ухудшению качества семян подсолнечника.

Протокол испытаний о несоответствии качества подсолнечника установленным требованиям передан в Управление Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

3 февраля. Орловская область: Посевная в этом году подорожает на 30-40%

Посевная в этом году в Орловской области обойдется на 30-40% дороже, чем в 2014 году. Об этом было заявлено на аппаратном совещании в областной администрации 2 февраля, сообщили корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе облправительства.

Всего, по прогнозным оценкам, требуется около семи миллиардов рублей, в том числе более 2,7 млрд рублей — на минеральные удобрения, 1 млрд рублей — на средства защиты растений, 1,044 млрд рублей — на закупку семян, не производимых в регионе, 628 млн рублей — на ГСМ, 362 млн рублей — на запчасти и ремонт техники. Деньги на эти цели около трех миллиардов рублей будут направлены сельхозпроизводителями — за счет собственных средств, еще 1,8 млрд вложат управляющие компании, более 1,6 млрд рублей составят кредиты.

По словам заместителя председателя правительства Орловской области по АПК Василия Новикова, ожидается, что общий объем господдержки в сфере АПК региона в 2015 году не снизится по сравнению с прошлым годом (тогда он составил более двух миллиардов рублей). Первый транш федеральных субсидий на поддержку сферы АПК Орловской области составит 385,6 млн рублей. Большая часть этих средств пойдет на оказание несвязанной поддержки — 250,8 млн рублей. На поддержку племенного животноводства предусмотрено 74,1 млн рублей, на 1 л реализованного молока — 26,5 млн рублей, на поддержку элитного семеноводства — 28,7 млн рублей, на закладку и уход за многолетними насаждениями — 3,5 млн рублей. Сумма господдержки на раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивацию раскорчеванных площадей составит 1,7 млн рублей. На поддержку племенного крупного рогатого скота мясного направления будет направлено 217 тыс. рублей. Соглашение о предоставлении субсидий на поддержку сельского хозяйства Орловской области находится на подписании в Минсельхозе России.

Кроме того, по данным на 31 января, в ОАО «Россельхозбанк» подано заявок на сумму 798,5 млн рублей, одобрено заявок на 725,5 млн рублей.

Regnum.ru

3 февраля. ИНТЕРВЕНЦИИ 2015: Экспортная пошлина не смогла реанимировать торги

На торги 03 февраля в рамках закупочных интервенций было привлечено зерна лишь 19,71 тыс. тонн.

В том числе: пшеницы 3 класса – 4,59 тыс. тонн; пшеницы 4 класса – 3,105 тыс. тонн; пшеницы 5 класса – 10,935 тыс. тонн; продовольственной ржи – 1,08 тыс. тонн.

Сибирь сегодня выставила 9,045 тыс. тонн зерна, Поволжье – 1,08 тыс. тонн, Урал – 1,485 тыс. тонн и Северный Кавказ – 8,1 тыс. тонн.

Сегодняшние торги – первые после вступления в силу пошлины (по сути заградительной) на экспорт пшеницы. Однако, как видим, ажиотажа среди продавцов, как не было, так и нет.

Обращает на себя внимание тот факт, что не назначены даты торгов на следующие недели. Интервенцию «сливают» ввиду явного провала или собираются пересматривать правила «игры»?

Итоги торгов

На торгах было продано 7,83 тыс. тонн зерна или 39,7%%.

Пшеницы 3 класса не было продано ни тонны.

Пшеница 4 класса не было продано ни тонны.

Пшеницы 5 класса было продано 7,83 тыс. тонн или 71,6%. На базисах Омской, Новосибирской областей и Ставропольского края.

Продовольственной ржи не было продано ни тонны.

Минсельхоз РФ

3 февраля. Пошлина подстегнула экспортеров

В январе этого года Россия экспортировала на 54,9% зерна больше, чем в январе предыдущего, — рекордные 1,7 млн т зерна, сообщил вчера Минсельхоз со ссылкой на оперативные данные ФТС. Предыдущий максимум был установлен пять лет назад, в январе 2010 г., когда экспортеры вывезли 1,55 млн т зерновых, следует из статистики ФТС.

Еще 23 января в интервью ТАСС вице-премьер Аркадий Дворкович (курирует в правительстве АПК) заявил, что январский экспорт составит 1 млн т зерновых. Хотя опрошенные «Ведомостями» эксперты уже в начале января предсказывали более активные отгрузки. Например, замдиректора департамента стратегического маркетинга «Русагротранса» Игорь Павенский оценивал январский экспорт примерно в 1,5-1,7 млн т, при том что договорами подкреплено на тот момент было лишь 59-67% будущих поставок.

Причина — введение с 1 февраля экспортной пошлины на пшеницу в размере 15% плюс 7,5 евро, но не менее 35 евро/т; ее действие продлится до 30 июня 2015 г., т. е. до конца 2014/15 сельхозгода. Официально власти заявили о необходимости ограничить экспорт зерновых в конце прошлого года.

Введение пошлин стало необходимой мерой для сдерживания экспортного потока. Из-за ускорившейся девальвации рубля по второму полугодии 2014 г. (всего за год он подешевел к доллару на 72%) вывоз зерна в сезоне 2014/15 стал очень выгодным,

даже несмотря на снижение мировых цен на зерно (\$221/т на 9 января 2015 г. против \$246/т на ту же дату 2014 г.). Тогда как перед правительством стоит цель — увеличить поставки зерна на внутренний рынок, признавался «Ведомостям» представитель Дворковича в конце декабря 2014 г.

Именно из-за пошлины экспортерам пришлось форсировать поставки пшеницы в январе, откладывая поставки других видов зерна, вывоз которых остается беспошлинным (например, ячмень), говорит сотрудник транспортной компании, работающей на зерновом рынке. Его слова подтверждаются статистикой ФТС: в январе 2015 г. на пшеницу пришлось почти 90% месячного экспорта, или 1,5 млн т, тогда как год назад немногим больше половины, или 678 000 т.

При этом, по словам собеседника «Ведомостей» из транспортной компании, весь месяц экспортеры продолжали испытывать трудности, связанные с задержкой получения фитосанитарных сертификатов: «Если бы их не было, то пшеницы вывезли бы еще раза в полтора больше». В этом году вместо традиционной остановки на время новогодних каникул в Новороссийске велись интенсивные отгрузки, рассказывал «Ведомостям» в середине января гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько.

В феврале 2015 г. Россия может отправить на экспорт 1,1-1,2 млн т зерна, в том числе 500 000-600 000 т пшеницы, подсчитал Павенский из «Русагротранса». Эти цифры примерно соответствуют уровням прошлого года: 1,14 млн т зерна, из них 680 000 т пшеницы (данные «Русагротранса»).

С начала 2014/15 сельхозгода (длится с 1 июля по 30 июня) на 28 января 2015 г. Россия экспортировала 22,7 млн т зерна — на 31% больше, чем за аналогичный период предыдущего сельхозгода, отмечается в сообщении Минсельхоза.

Ведомости

2 февраля. В Пензенской области в 2015 году планируется произвести не менее 1,29 млн. тонн зерна

В 2015 г. сельхозпроизводителям Пензенской области предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры на площади 685,5 тыс. га. Об этом сообщил врио заместителя министра сельского хозяйства региона Эдуард Каташов, передает пресс-служба ведомства.

«Планируется произвести не менее 1,29 млн. тонн зерна, 1,94 млн. тонн сахарной свеклы, 504 тыс. тонн картофеля, 142 тыс. тонн овощей, что позволит загрузить увеличивающиеся мощности перерабатывающих предприятий, обеспечить население области необходимыми продуктами питания, а животноводство — сбалансированными кормами», — добавил Э.Каташов.

По его словам, аграриям области необходимо приобрести для проведения весенних полевых работ в 2015 г. 27 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе, 17 тыс. тонн дизельного топлива, 2,3 тыс. тонн автобензина и 0,6 тыс. тонн моторных масел. Готовность машинотракторного парка в настоящее время составляет около 80%.

Э.Каташов напомнил также, что по итогам минувшего года было произведено 1,258 млн. тонн зерна в весе после доработки, в т.ч. кукурузы на зерно – 75,6 тыс. тонн, 220,8 тыс. тонн подсолнечника, 1,275 млн. тонн сахарной свеклы, 20,3 тыс. тонн сои.

АПК. Информ

2 февраля. Нижегородская область заняла седьмое место в ПФО по производству зерна

В Нижегородской области по итогам 2014 года производство зерна составило 1133,4 тыс. тонн, что больше предыдущего года на 23,4%. Как сообщили ИА REGNUM в региональном отделении Росстата, по этому показателю область заняла 7-е место в Приволжском федеральном округе.

Среднегодовое производство зерна в регионе за период с 2011 по 2014 год составило 1071,8 тыс. тонн. За этот период рекордный урожай зерна (1302 тыс. тонн) был получен в 2011 году. В структуре производства зерна наибольшие объемы приходились на пшеницу (518,5 тыс. тонн или 45,7%). Валовой сбор ячменя составил 335,9 тыс. тонн (29,6%), овса — 139,3 тыс. тонн (12,3%).

Наибольшие объемы зерна были намолочены сельскохозяйственными организациями Пильнинского, Бутурлинского, Большеболдинского и Сергачского районов области.

В целом по России в 2014 году было произведено, по предварительным данным, 103,8 млн тонн зерна, что больше предыдущего года на 12,4 %.

Regnum.ru

2 февраля. Зерно в Алтайском крае за 2014г подешевело, несмотря на неурожай и резкий рост в конце года

Цены на зерно в Алтайском крае по итогам прошлого года снизились на 0,6 п.п., положительную динамику сохранили только гречиха (124,8%), соевые бобы (111,1%) и пшеница (101,4), говорится в материалах Алтайкрайстата.

При этом в конце 2014 года зерновые и зернобобовые культуры существенно подорожали. В течение ноября цены взлетели на 32%, в течение декабря - еще на 13,4%. Исключением стала только гречиха, которая демонстрировала то резкий взлет цены, то менее резкое, но все же падение.

Так, горох за декабрь вырос в цене почти на треть по сравнению с предыдущим месяцем - до 13,5 тыс. рублей за тонну, овес - более чем на четверть (до 4,25 тыс. рублей), пшеница - на 17,9% (до 10,85 тыс. рублей), подсолнечник - на 13,9% (до 14,9 тыс. рублей), ячмень - на 13,7% (до 7,45 тыс. рублей).

Интерфакс-Россия

2 февраля. Экспортеры вывезли 1,7 млн тонн зерна РФ в январе 2015 года накануне введения пошлин

Экспорт российского зерна в январе 2015 года составил 1,7 млн тонн. Об этом говорится в материалах Минсельхоза со ссылкой на данные Федеральной таможенной службы по состоянию на 28 января 2015 года.

В целом, экспорт зерна в 2014/2015 сельскохозяйственном году (с июня 2014 года) составил 22,7 млн тонн, что на 31% больше, чем в соответствующем периоде прошлого сельхозгода (17,3 млн тонн).

Темпы экспорта в январе превысили ожидания правительства. "У нас экспорт в январе составит искомые 1 млн тонн, как он должен быть, исходя из расчета 28 млн тонн до конца года (с 1 июля по 1 июля)", - заявлял ранее в интервью ТАСС вице-премьер РФ Аркадий Дворкович.

Тогда же зампред правительства признал, что кабмин использовал административные возможности для приостановки перевозок зерна на экспорт, который активизировался в декабре из-за девальвации рубля и увеличения разницы между ценами за рубежом и на внутреннем рынке

Темпы экспорта в январе 2015 года были достаточно высокими, несмотря на административные барьеры, установленные в преддверии введения пошлин, заявил ТАСС руководитель аналитического центра "ПроЗерно" Владимир Петриченко. "Если бы не ограничения, которые были беспрецедентными, вполне можно было ожидать более высоких темпов экспорта", - полагает собеседник агентства. В декабре 2014 года было вывезено около 3 млн тонн зерна, напомнил он.

Однако темпы экспорта зерна в феврале могут сократиться до 1 млн тонн из-за вступления в силу экспортной пошлины и снижения мировых цен, прогнозирует Петриченко.

Пошлина на экспорт пшеницы из России начала действовать с 1 февраля 2015 года. Размер пошлины составляет 15% от таможенной стоимости партии плюс 7,5 евро, но не менее 35 евро за 1 тонну. Правительство анонсировало эту меру в декабре 2014 года, чтобы снизить привлекательность продажи российского зерна на внешние рынки и стабилизировать цены на муку и хлеб внутри страны.

ТАСС

1 февраля. Мировое производство комбикормов в 2014 г. выросло на 2% - почти до 1 млрд. т

Во всем мире производители кормов отвечают запросу потребителей на большой объем белковой пищи увеличением количества комбикормовых заводов и ростом объема производства. Об этом сообщает Интернет-ресурс "Птички.нет" со ссылкой на глобальное исследование объема производимых кормов, представленное компанией Alltech.

Исследование показало, что общий объем производимых кормов составляет 980 млн. т по всему миру, что на 2% выше, чем в прошлом году. Первая десятка мировых производителей кормов осталась прежней: Китай, США, Бразилия, Мексика, Индия, Испания, Россия, Япония, Германия и Франция. Некоторые из меньших по размеру стран показали значительный рост в объемах производства, включая такие страны как Индонезия, Турция, Вьетнам, Польша, Румыния и Марокко.

Китай снова стал лидером в списке стран-производителей кормов с объемом в 182,69 млн. т, произведенных страной на 9,5 тыс. комбикормовых заводов, однако, второй год подряд страна отмечает снижение объемов производства.

По словам Эйдана Коннолли, директора по инновациям в Alltech и Директора глобального исследования производимых кормов Alltech, есть много случаев и снижения и роста производства по всему миру, на которые влияют позитивные и негативные факторы, такие как медленные рынки, колебания цен на сырье, изменения, вводимые правительствами на стандарты импорта и экспорта, заболевания животных, такие как птичий грипп в птицеводстве и вирус эпидемической диареи свиней в свиноводстве. Э. Коннолли оценил стоимость бизнеса по производству кормов в \$460 млрд, основываясь на средних ценах на сырье в течение всего 2014 г.

"В 2015 г. мы отмечаем четыре года проведения нашего исследования - говорит Э. Коннолли. - Взятое нами обязательство проводить это исследование требует значительных усилий и большой работы, в основном из-за того, что кормовая индустрия измеряется в каждой стране всегда по-разному. Тем не менее, каждый год мы узнаем что-то о новое о том, как фермеры по всему миру кормят своих животных." Глобальное исследование производимых кормов оценило производство кормов в 130 странах мира в декабре 2014 г. на основании информации, предоставленной локальными кормовыми ассоциациями и сотрудниками собственного отдела продаж, которые посещают ежегодно 28 тыс. кормовых заводов.

США и Бразилия занимают второе и третье места соответственно с цифрами 172,5 млн. т, производимых на 6718 комбикормовых заводов и 66 млн. т на 1698 комбикормовых заводов.

Занимающая пятое место Индия, показала значительный прирост в производстве комбикормов до 29,4 млн. т, что составляет прирост в 10% по сравнению с 2013 г., в основном, благодаря благоприятным погодным условиям и совершенствованию методов ведения сельского хозяйства и технологий. Турция, Румыния, Тунис и Боливия также классифицированы как страны с большим потенциалом роста и развития, поскольку каждая из них показывает рост производства второй год подряд. Если же оценивать производство по континентам, Африка и Латинская Америка показали наибольший рост в 2014 г., причем Африка росла по всем видам животных. При анализе по видам животных, птицеводство занимает позицию лидера с 45% в объеме 439 млн. т, несмотря на небольшое снижение по сравнению с исследованием прошлого года. Больше всего выросли объемы кормов для свиноводства и домашних животных до приблизительно 256 млн. т и порядка 22 млн. т соответственно. Объем кормов для аквакультуры вырос снова, до 1,8% в объеме 41 млн. т. Производство кормов для коневодства претерпело незначительный спад.

"Все больше потребителей задаются вопросами как через кормление животных можно создать более питательную пищу для людей, каким образом кормление животных влияет на окружающую среду и наличие ресурсов, и как сельское хозяйство может стать более эффективным и накормить большее количество людей", - говорит Э. Коннолли. "Ответы и на эти и многие другие вопросы могут быть найдены через исследование того, чем кормят животных по всему миру".

Международное исследование объема производимых кормов Alltech оценивает тоннаж кормов на текущий момент и будет служить информационным ресурсом для индустрии в 2015 г.

Про Агро

Украина

4 февраля. Железные дороги Украины с начала 2015 года перевезли почти 2,7 млн. тонн зерна

С 1 января по 4 февраля 2015 г. железные дороги Украины погрузили почти 41 тыс. зерновозов, в которых перевезли 2,646 млн. тонн зерна. Об этом 4 февраля сообщила пресс-служба Министерства инфраструктуры Украины.

В сообщении говорится, что, в частности, на экспорт на порты погружено 2,483 млн. тонн зерна (31,8 тыс. вагонов), на внутренний рынок – 163 тыс. тонн (3248 вагонов). При этом среднесуточная нагрузка зерновозов на железных дорогах Украины составила 77,8 тыс. тонн зерна (1207 вагонов).

Также отмечается, что за отчетный период Южная железная дорога погрузила 924 тыс. тонн зерна, Юго-Западная – 871,4 тыс. тонн, Одесская – 333,9 тыс. тонн, Львовская – 359,7 тыс. тонн, Приднепровская – 112 тыс. тонн, Донецкая – 45,6 тыс. тонн.

АПК. Информ

4 февраля. Харьковский тракторный завод намерен поставлять технику в страны Африки

Харьковский тракторный завод (ХТЗ) планирует начать поставки сельскохозяйственных комплексов в ряд африканских стран. Об этом сообщила пресс-служба завода.

В сообщении говорится, что в состав комплексов войдут тракторы ХТЗ и агрегаты польского PPH Agro-Factory. На первом этапе речь идет о технике для небольших хозяйств.

Также отмечается, что украинский и польский производители планируют поставлять сельскохозяйственные комплексы в составе тракторов ХТЗ и прицепных орудий Agro-Factory в африканские страны. В случае успешности проекта намечены поставки комплексов и в другие страны.

АПК. Информ

4 февраля. Аграриям Житомирской области необходимо более 2 млрд. грн. для проведения весенней посевной

Аграриям Житомирской области для проведения комплекса весенне-полевых работ в 2015 г., по предварительным расчетам, необходимо привлечь финансовых ресурсов на сумму 2,02 млрд. грн. Об этом сообщила пресс-служба департамента агропромышленного развития ОГА.

В сообщении говорится, что основными источниками финансирования для аграриев региона являются собственные средства – около 1,78 млрд. грн., а доля банковских и коммерческих кредитов составит 0,24 млрд. грн.

Напомним, что, по словам главы Минагропрода Алексея Павленко, для проведения весенне-полевых работ украинским аграриям в 2015 г. понадобится 60 млрд. грн., что в 1,5 раза больше, чем годом ранее.

АПК. Информ

2 февраля. Цены на пшеничную муку продолжают расти

По мнению ряда украинских переработчиков, в связи с ограниченным количеством предложений пшеницы аграриями, а также ее стабильным удорожанием, в ближайшее время в секторе пшеничной муки сохранится повышательный ценовой тренд.

«Мы не исключаем тот факт, что цены на продукцию мукомольного производства до начала сбора урожая-2015 могут подняться до 6300-6800 грн/т EXW», – такой прогноз озвучил начальник отдела сбыта ООО КПФ «Рома» Андрей Катасонов.

АПК-Информ

2 февраля. Всходы озимых в Украине находятся в состоянии неглубокого покоя, 82% - в хорошем и удовлетворительном состоянии

По данным обследования посевов озимых зерновых культур на 29 января т. г., всходы получены на площади 7,76 млн. га (на 23 декабря 2014 г. – на 7,6 млн. га), что составляет 97% к засеянной площади.

Как сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия, из взошедших 82% посевов на площади 6,3 млн. га пребывают в хорошем и удовлетворительном состоянии, 18% на 1,4 млн. га – в слабом и изреженном. По экспертной оценке, 3% посевов на 217 тыс. га (на 23 декабря – на 319 тыс. га) не образовали всходов. Больше всего таких площадей в Николаевской, Кировоградской и Луганской областях.

В ведомстве отмечают, что во второй половине января на всей территории Украины складывались благоприятные условия для перезимовки озимых культур. Всходы пребывали в состоянии неглубокого покоя, происходило пополнение запасов влаги в почве.

По прогнозу специалистов, дальнейшее состояние озимых зерновых культур будет полностью зависеть от температурного режима, наличия и величины снежного

покрова. В местах с наибольшей вероятностью проявления неблагоприятных явлений будет проводиться постоянный мониторинг ситуации.

Как сообщалось, озимые культуры на зерно и зеленый корм в Украине под урожай 2015 г. посеяны на площади 8,97 млн. га или 107% к площадям, засеянным под урожай 2014 г. В т. ч. озимые культуры посеяны на 8 млн. га, из них озимая пшеница – на 6,8 млн. га, озимый ячмень – на 1,1 млн. га, рожь – на 149,6 тыс. га и озимый рапс – на 891,6 тыс. га.

Про Агро

Беларусь

4 февраля. Белорусский экс-депутат опубликовал сценарий аннексии Белоруссии Россией

На официальном сайте белорусского депутата (судя по всему, на данный момент уже бывшего) Егора Лебедка опубликован материал «О некоторых сценариях и аспектах аннексии территории Республики Беларусь», в котором рассмотрены различные сценарии противодействия намерению «одной из ирредентистски настроенных стран аннексировать территорию Белоруссии». Основную угрозу постсоветской республике автор видит в России, рассматривая также как возможных агрессоров Польшу, Литву и даже Украину.

«При желании одной из ирредентистски настроенных стран аннексировать территорию Белоруссии одним из ключевых действующих лиц является президент Республики Беларусь, поскольку Беларусь является президентской республикой. При этом возникает два базовых сценария развития событий: должность президента вакантна (самоустранение, бегство, смерть и т.п.) и президент находится при власти», — считает Лебедок. Рассматривая первый сценарий, он отметил, что в «отсутствие президента вследствие смерти, самоустранения, свержения или имитации свержения, и других причин делает военно-политическое управление Беларусью дезорганизованным». В этом случае функции Александра Лукашенко, полагает Лебедок, может исполнять председатель правительства (в настоящее время — Андрей Кобяков), однако и здесь таится опасность: «Т.е., для более успешного и скорого захвата Республики или ее части ирредентистски настроенному государству (ИНГ) желательно также „нейтрализовать“ и премьер-министра. Парламент Беларуси не обладает достаточными полномочиями для эффективного управления государством».

По мнению Лебедка, для развала системы госуправления — «паралича (как на Украине)», ИНГ попытается осуществить создание «законных вооруженных

формирований» и привлечь на свою сторону как «силовиков» (МВД, Минобороны), так и глав местных исполкомов (администраций). «Однако, в последующем действия таких председателей могут привести к возмущениям пробеларусски настроенных граждан, соответственно, возникает задача создания на местах формирований нейтрализации граждан, противящихся политике ИНГ и аннексии территории Беларуси», — уверен Лебедек (здесь и далее орфография и пунктуация оригинала сохранены, — прим. ИА REGNUM).

Стоит отметить, что автор теории заговора сознательно коверкает русский язык («пробеларусски настроенных граждан», «беларусские чиновники», «в беларусских компаниях», «беларусским правом», «население считает себя беларусами», «беларусского языка и народа», «беларусской экономики», «беларусскую реальность», «беларусской хоккейной сборной» и т.д.). Судя по таким пассажам эрудированного автора, он принадлежит к немногочисленному, но весьма агрессивному сообществу русофобов-"литвинистов", добравшихся до представительных органов власти. Такой же путь прошли его собратья по разуму на Украине, на которую он по ходу своего исследования постоянно ссылается.

Лебедек подозревает, что «председатели исполкомов, которые поддерживают ирредентизм, могут создать в рамках закона военизированные формирования из „своих“ граждан», а в дальнейшем граждане, в т.ч. иностранные, могут на законных основаниях «на каждой улице или части города сформировать дополнительные отряды „по охране правопорядка“, работающие на ИНГ» с перспективой создания подконтрольных им пунктов охраны общественного порядка (ПООП) и захвата районов. Автор не сомневается, что такая угроза есть, учитывая «куда устраиваются беларусские чиновники высокого и не очень ранга после отставки».

«В Республике Беларусь достаточно различного рода объединений по национальному признаку, например: Гродненское ОО литовцев „Тевине“, Союз поляков Беларуси, Белорусское ОО украинцев „Ватра“, Витебское ОО „Русский дом“ и др. Т.е., председатель исполкома, например, Витебского облисполкома, действующего в интересах России или Гродненского облисполкома, действующий в интересах Польши, в рамках законодательства Республики Беларусь вполне легально могут создать ПООП, работающие в интересах пророссийских или пропольских ОО и состоящие из граждан России или Польши, да еще и оплачивать их за счет местного бюджета! Конечно же финансирование этой деятельности может осуществляться и по классическим теневым схемам: наличными, через казино и т.д. и т.п. Из выше изложенного следует, что председатели исполкомов, действующие в интересах ИНГ, могут легально или близко к тому создавать в республике Беларусь „законные формирования“, в т.ч. вооруженные, призванные „охранять порядок“ в интересах иностранного государства! Эти формирования могут быть использованы для охраны исполкомов, организаций и иных объектов от беларусских граждан, а также для захвата организаций и объектов, не подчиняющихся председателю исполкома, т.е., противящихся захвату территории республики Беларусь».

«В дальнейшем указанные выше председатели исполкомов могут пригласить на свои территории вооруженные силы иностранного государства, как „миротворцев и

спасителей“, пользуясь тем, что ВС Беларуси будут дезорганизованы (отсутствие президента и центрального руководства) и деморализованы (в случае противостояния с Россией, т.к. значительная часть высших офицеров либо родились в РСФСР либо проходили обучение на ее территории)», — подчеркнул автор конспирологического сочинения.

Он ссылается на опыт «оккупации и последующей аннексии Крыма» и указывает на возможность интервенции по приглашению местных властей, отмечая: «Как показали действия в Крыму, такое разрешение можно сделать постфактум, т.е. сначала скрытно ввести войска, а потом запросить разрешение на их ввод. Второй вариант — это проведение миротворческой военной операции под эгидой ООН или военного блока (НАТО или ОДКБ). Третий вариант — самооборона. Реализация первого варианта хорошо освещена прессой в ходе Крымской кампании. Такой вариант войны за спинами „мирных граждан“ (ущемленных русских, православных и т.п.) возможен и у нас. Но этот вариант уже отработан и все же вызывал международное, скажем так, негодование».

«Каким образом трактовка российским руководством понятия самооборона может быть использована в рассматриваемом сценарии аннексии нашей территории?», — задался вопросом Лебедок. И сам же на него ответил, перечислив российские военные объекты на территории постсоветской республики. Лебедок не исключает, что у Белоруссии, как и у Украины, могут возникнуть проблемы с применением Будапештского меморандума 1994 года «чтобы остановить агрессию России и призвать на помощь США и Великобританию».

Даже если Лукашенко останется жив, то он может запросить ввод войск не России, а стран-участниц ОДКБ, однако, отмечает Лебедок, «понятно, что не армяне сюда приедут, а те же россияне, зато под эгидой действий в рамках международной организации». Автор констатировал: «Резюмируя выше изложенное, для „законного“ введения войск на территорию Беларуси необходимо симитировать нападение на ВС России и создать массовые беспорядки, что относится к задачам, например, сил специальных операций России». Введение Вооруженных сил РФ в Белоруссию, по версии Лебедка, необходимо для того, чтобы провести «референдум о Липороссии и вступление ее в РФ».

«В результате, будет проведен референдум с промежуточным объявлением независимости и последующим заключением договора на вхождение в РФ», — уверен белорусский («беларусский»?) мыслитель. Он допускает и такой вариант, как проведение в Белоруссии референдума, по итогам которого часть местного населения получит возможность обрести новую субъектность в РФ: «В таком случае, если часть населения признает, что оно не является народом Беларуси, то автоматически часть территории, на котором оно проживает, не является Беларусью и на нее не распространяются законы Беларуси и Конституция, где четко написано: „Мы, народ Республики Беларусь (Беларуси)...“.

„Второй сценарий аннексии при действующем президенте также подразделяется на два вида: первый — президент согласен с аннексией, второй — не согласен“, — сказано в сочинении Лебедка.

»В связи со вторым вариантом достаточно самонадеянно и смешно звучит фраза Лукашенко: «если сюда придет Путин, то неизвестно, на чьей стороне будут воевать русские». Если бы война между Беларусью и Россией началась сейчас, то вполне известно, на чьей бы стороне воевали россияне — на стороне Путина, популярность которого после Крыма существенно возросла. А создать образ Лукашенко-врага для внутренней аудитории России при нынешнем уровне российской пропаганды и менталитета россиян проблем не составит. Для этого россиянам достаточно напомнить, что Лукашенко так и не признал Абхазию и Ю. Осетию, так и не выработал определенной позиции по Украине, постоянно ищет контактов на западе с целью получения кредитов, устанавливает памятники польским мятежникам, показать выдержки из БТ периода молочных и газовых войн и др.. В общем, нужно будет только информационные материалы сайта regnum.by распространить на все российские медиа и за несколько дней интенсивной информационной кампании Лукашенко в глазах россиян из союзника превратится в нахлебника и врага", — отметил в своей публикации озабоченный Лебедев.

«Описанные выше сценарии рассматривались на примере возможного желания аннексии Беларуси со стороны России. Однако, не следует сосредотачиваться на одной лишь РФ. В историческом плане территориальные притязания к нам (и у нас) есть у всех граничащих с нами государств, поскольку со времен заселения славянами наших земель и сопредельных государств каждый век проходил передел территорий. Описанные здесь сценарии аннексии возможны и со стороны других сопредельных государств, включая Литву и Украину. Да, в настоящее время ресурсов Литвы и Украины недостаточно для осуществления описанных сценариев, но со временем при устойчивом собственном развитии или при поддержке ЕС и НАТО в целях подрыва геополитического влияния России, действий по аннексии части территории Беларуси следует ожидать и со стороны указанных государств, не говоря уже о Польше. Более того, следует учитывать и возможные в среднесрочной перспективе притязания на некую автономию на нашей территории Китая в связи с перспективами создания китайского индустриального парка», — сказано в публикации Лебедева. Рассуждая далее на тему китайской угрозы, автор, видимо, забыл, чего стоило официальному Минску создать образ «стратегического партнёрства» между постсоветской республикой и КНР, начать проект Китайско-белорусского индустриального парка (КБИП «Великий камень») и даже пополнить перечень докторов наук «навуковцами», обосновавшими реалистичность статуса Белоруссии как «ворот» Китая в Европу, «моста» между Востоком и Западом и даже оси, которую Москва не может проигнорировать при контактах с Пекином.

«Все описанное выше касалось одностороннего желания аннексировать территорию Беларуси. Но принципиально возможно (и предпосылки к тому имеются) разделение Беларуси между двумя или более странами. Например, по негласной договоренности Беларусь может быть разделена между Польшей, Россией и Литвой. В таком случае проблем с последствиями нарушения международного права не будет (все страны заинтересованы, а, значит, никто кроме Беларуси вопрос на мировой арене поднимать особо и не будет, разве что формально)», — отметил автор. По его

мнению, «многим беларусам следует перестать жить олукашенным или опутненным или оромпееным или обобамненным умом», считая, «что единственный надежный союзник Беларуси — это не Россия, ЕС, США, Китай, а сами беларусы». Лебедок подчеркнул: «И говорить о каких-то братских государствах по меньшей мере смешно! Кайн с Авелем тоже были братьями, чем это закончилось все прекрасно знают».

Развивая свои мысли в конструктивном ключе, Лебедок предложил изменить политическую систему Белоруссии, сделав её «президентско-парламентской унитарной республикой», усилить «силовые структуры», осуществить милитаризацию, увеличить денежное довольствие военнослужащим и повысить их боеготовность. Об источниках расходов прожектор скромно умалчивает. «МВД и КГБ следует сосредотачиваться не на борьбе с национальной символикой и лицами, ее использующими, или критикующими Лукашенко, а на реальных угрозах независимости и территориальной целостности Беларуси, в том числе, на описанных выше», — указал Лебедок. Не остались без его ценных указаний также независимые и оппозиционные СМИ. «Например, вместо защиты прав гомосексуалистов и разрешения альтернативной службы, следовало бы сосредоточить внимание на демографических проблемах и налаживании взаимодействия с вооруженными силами», — сказано в рекомендациях НГО. «Беларусским властям» тоже указано, что делать, а «для граждан, не интересующихся политикой» нашлись пожелания.

Забыл Лебедок, по всей видимости, только об инопланетянах. Однако плодовитость автора явно намекает на продолжение. Автор — не простой графоман, а обладатель дипломов ведущих вузов постсоветской республики — Института бизнеса и менеджмента технологий Белгосуниверситета и Института государственного управления Академии управления при президенте РБ, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник НАН Белоруссии.

ИА REGNUM

4 февраля. Претензии к качеству белорусской продукции абсурдны

Ограничение поставок белорусской продукции в Россию

Белорусские и российские ветеринарные правила должны быть гармонизированы - Леонид Заяц

Ограничения на поставки говядины в Россию с девяти белорусских предприятий снимаются с 5 февраля

Претензии к качеству белорусской продукции абсурдны. Такое мнение сегодня во время видеобрифинга на сайте Национального пресс-центра высказал председатель Совета директоров Российско-Белорусской группы компаний "Евразийская инжиниринговая компания", генеральный директор "Росбелмаркетингцентра" Александр Ольшевский, передает корреспондент БЕЛТА.

Претензии к белорусским колбасам, сырам абсурдны, подчеркнул эксперт. "Понятно, что если брать установленные нормативы в России, международным сообществом, то продукта, к которому нельзя придраться ни по какому основанию, в природе не существует", - сказал Александр Ольшевский.

Эксперт считает, что некоторые затруднения с поставками белорусской продукции в Россию вполне преодолимы и не носят долгосрочного характера. "Белорусские товары изначально обладают конкурентными преимуществами по качеству, процессу контроля производства, сырья", - отметил эксперт.

По словам Александра Ольшевского, было бы странно, если бы российские компании никак не реагировали на расширение влияния на своем рынке белорусских коллег. "Единственное, в чем здесь принципиальный момент, наверное, не стоит политизировать ситуацию", - уверен генеральный директор "Росбелмаркетингцентра". Он считает необоснованными высказывания, что "кто-то в России берется ограничивать продвижение белорусских товаров на рынок именно потому, что они белорусские". "Это не так. В белорусских товарах заинтересованы потребители и госорганы. Созданы все возможные условия, чтобы эта торговля поддерживалась", - подчеркнул Александр Ольшевский

БЕЛТА

28 января. Минсельхозпрод Беларуси определил заготовителей и объемы закупок зерна для госнужд на 2015 год

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Беларуси утвердило перечень Белорусское сельское хозяйство

4 февраля. Стоимость размещаемого в открытом доступе договора госзакупки снижена до 3 тыс. базовых величин

Пороговое значение стоимости договора, заключенного по результатам процедуры госзакупки, информацию о котором необходимо размещать в открытом доступе, снижено до 3 тыс. базовых величин. Соответствующее постановление Совмина №57 опубликовано на Национальном правовом портале, сообщает БЕЛТА.

"Заказчик (организатор) размещает на официальном сайте и в открытом доступе на электронной торговой площадке при проведении на ней процедуры государственной закупки сведения о договорах, заключенных по результатам проведения процедур государственных закупок в случае, если цена договора составляет 3000 базовых величин", - говорится в документе.

До выхода постановления №57 пороговая стоимость договора госзакупки, информацию о котором необходимо было размещать в открытом доступе, составляла 8 тыс. базовых величин.

Постановление Совмина №57 вступает в силу после его официального опубликования. Вместе с тем его действие распространяется на процедуры госзакупок, начатые после 1 января 2015 года.

БЕЛТА

Казахстан

5 февраля. Северный Казахстан: Валовой сбор зерновых в весе после доработки - 4,5 млн. тонн

В 2014 году посевная площадь сельскохозяйственных культур в Северо-Казахстанской области составила 4346,2 тыс. гектаров, что на 0,4% меньше, чем в предыдущем году.

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», в прошлом году уборка сельхозкультур в регионе затянулась и не была выполнена на 100% из-за затянувшихся дождей и рано выпавшего снега.

Так, убранная площадь зерновых и бобовых культур составила 3117,2 тыс. гектаров, или 95,2% от посевной площади, масличных культур - соответственно 449,5 тыс. гектаров, 75,3 %, овощей открытого грунта - 5,1 тыс. гектаров, 98,1%, картофеля - 27 тыс. гектаров, 98,9%.

Валовой сбор зерновых и бобовых культур в весе после доработки, по подсчетам областного статдепартамента, практически остался на уровне 2013 года и составил 4 547 тыс. тонн (100,1% к 2013 году). Масличных культур по сравнению с уровнем 2013 года собрано больше на 11,1%, картофеля - на 3,3%, овощей открытого грунта - на 0,8%.

Как отмечают статистики, по сравнению с предыдущим годом урожайность зерновых и бобовых культур возросла на 14,1% и составила 14,6 ц/га, масличных соответственно на 5,2% и 9,7 ц/га, картофеля на - 4,4% и 191,2 ц/га, овощей открытого грунта на - 0,9% и 374,4 ц/га.

Казах-зерно

4 февраля на ЕТС прошли две сделки по пшенице 3 класса по высоким ценам

4 февраля на ЕТС в режиме классической торговли прошли две сделки по пшенице 3 класса по высоким ценам. Одна сделка на экспорт на базисе EXW без НДС в объеме 3111 тонн реализована по цене 63635,25 тенге за тонну на сумму 197969262,75 тенге. Другая сделка прошла на базисе EXW с НДС с продажей 10000 тонн этой пшеницы по цене 47000 тенге за тонну.

Кроме этого, в режиме классической торговли были выставлены заявки на продажу пшеницы 3 класса на базисе DAP Сары агаш в объеме 600 тонн по цене 55200 тенге за тонну, 600 тонн ячменя 2 класса по цене 28500 тенге за тонну и 600 тонн по цене 29500 тенге за тонну на базисе EXW. Сделок по ним не было.

В режиме двойного анонимного аукциона 4 февраля были две заявки на продажу пшеницы дефектной 1-2 степени по цене 30000 тенге за тонну, заявки на продажу пшеницы 3 класса на базисе DAP Сары агаш в объеме 600 тонн по цене 55200 тенге за тонну, 600 тонн ячменя 2 класса по цене 28500 тенге за тонну и 600 тонн по цене 29500 тенге за тонну на базисе EXW.

3 февраля на ЕТС в режиме классической торговли реализована пшеница 3 класса на базисе EXW без НДС в объеме 1000 тонн одной сделкой по цене 52014,9 тенге за тонну на сумму 52014900 тенге. На основании Меморандума с АО «НК «Продкорпорация» EXW продана пшеница 4 класса по цене 37500 тенге за тонну в объеме 22908 тонн двумя сделками на сумму 859050000 тенге. Предложение о продаже пшеницы 3 класса партией 18000 тонн по цене 46000 тенге за тонну на базисе EXW с поставкой на элеваторе не нашло отклика покупателей.

За период с 16 по 23 января на ЕТС в режиме классической торговли и через аукционы состоялось 12 сделок и реализовано 23858 тонн пшеницы 3 класса на сумму 994872580 тенге. Пшеница 5 класса реализована по цене 30000 тенге за тонну в объеме 2300 тонн на сумму 69000000 тенге. В результате аукциона было куплено 63 тонны ячменя 2 класса одной сделкой на базисе EXW по цене 29100 тенге за тонну на сумму 1833300 тенге.

Казах-зерно

4 февраля. В астанинских закромах - 48596 тонн продовольственного зерна

У участников зернового рынка города Астаны на начало года имелось в наличии 48596 тонн зерна, из них на продовольствие - 48596 тонн.

Основной зерновой культурой на продовольствие является пшеница (94,3% от общего зерна на продовольствие).

Как отмечают в столичном статистическом управлении, наибольшее количество зерна на продовольствие (89,6%) сосредоточено на элеваторах города. На мелькомбинатах города на переработку имеется в наличии пшеницы - 4738 тонн, ячменя - 94 тонн, кукурузы - 47 тонн и ржи - 20 тонн.

Отметим, согласно мониторингу, проведенному ИА «Казах-Зерно», к началу февраля в столице республики, г. Астане, пшеницу 3 класса можно приобрести по 41100 тенге за тонну (\$223). Муку 1-го сорта в столице реализуют по 66700 тенге за тонну (\$362), высшего сорта - по 69100 тенге за тонну (\$375). Второй сорт муки на рынках стоит 63700 тенге за тонну (\$345).

Справка: 1 доллар = 184,45 тг.

Казах-зерно

4 февраля. На юге Казахстана вымерзло до 48% озимой пшеницы – агрообзор

В третьей декаде января на юге и юго-востоке Казахстана в районах возделывания озимых культур температурный фон был ниже нормы на 2-8°C, осадки выше нормы отмечались в Алматинской и Жамбылской областях.

Результаты определения жизнеспособности озимых культур на наблюдаемых РГП «Казгидромет» участках в Алматинской области в конце января показали, что в результате вымерзания погибло до 6% посевов клевера в Панфиловском районе и 7% озимой пшеницы - в Жамбылском районе. На наблюдаемом участке в окрестности МС Уштобе в результате вымерзания погибло до 48% посевов озимой пшеницы и 45% люцерны, т.е. условия перезимовки были неблагоприятными. Понижение температуры воздуха до минус 20°C и недостаточное количество снега 1-5 см, отмечавшееся в середине декабря, привело к повреждениям посевов озимых культур.

Посевы озимых культур на наблюдаемых участках в окрестности г.Талдыкорган и Саркандском районе не были повреждены, т.е. условия перезимовки были благоприятными.

Как отмечают метеорологи, в Жамбылской области на наблюдаемых участках погибло в результате вымерзания 10% посевов люцерны в Сарысусском районе. При определении жизнеспособности посевы озимых культур в Шуском и Жамбылском районах посевы не были повреждены.

В Южно-Казахстанской области условия для перезимовки озимых культур были более благоприятными. Результаты отращивания проб растений показали, что посевы озимой пшеницы и люцерны не были повреждены.

В районах зимнего пастбищного животноводства наблюдалась погода холоднее обычной. Отклонение среднесуточной температуры воздуха было ниже нормы на 1-9°C, осадки выше нормы выпали в отдельных районах Мангистауской, Карагандинской, Алматинской и Жамбылской областей.

Продолжается содержание животных на стойловом содержании в Жанибекском районе Западно-Казахстанской области, в Айтекебийском районе Актюбинской области, в Аркалыкском районе Костанайской области, также на третий день декады из-за морозов скот перевели на стойловое содержание в Кызылкогинском районе Атырауской области, где невыпасными были восемь дней декады. Осложненные условия выпаса животных в течение 5 дней из-за низких температур отмечались в Мангистауском районе Мангистауской области.

На остальных пунктах наблюдения пастбищного животноводства проводился выпас животных на пастбищах, состояние растительности в основном удовлетворительное, стравленность пастбищ умеренная.

Состояние дернины на наблюдаемых пастбищах в основном мерзлое, сырое состояние дернины отмечалось в Каракиянском районе Мангистауской области, сухое состояние наблюдалось в Кармакчинском районе Кызылординской области.

Казах-зерно

3 февраля. В 2014 году «Ак Бидай Терминал» перевалил 682 тыс. тонн казахстанского зерна

Зерновой терминал Ак Бидай наращивает обороты. В 2014 году посредством терминала было перевалено 682 тыс. тонн казахстанского зерна. Это рекордные показатели.

В 2010 году было перевалено 404 тысячи тонн зерновых, в 2011 году - почти 308 тыс. тонн зерновых (по сравнению с 2010 годом объем отгрузок упал на 24%). По итогам 2012 года перевалка зерна посредством «Ак бидай терминала» составила 557655 тонн зерна (почти в 2 раза больше предыдущего). За январь-декабрь 2013 года через порт Актау было отгружено 527 тысяч тонн зерна (на 30 тыс. тонн меньше).

В этом году предприятие собирается сохранить и приумножить данный результат. Уже заключены новые договора с отечественными компаниями о перевалке зерна, а первое судно с казахстанским зерном оправилось в Иран.

Несколько лет назад предприятие провело модернизацию. Теперь терминал увеличил годовую мощность до 600 тысяч тонн и бьет все рекорды. В прошлом году впервые за много лет здесь достигли максимальной цифры в экспорте зерна. Успехи компании оценили премией Президента в области качества «Алтын Сапа».

Рафаиль Галямов, председатель правления АО «Ак Бидай Терминал», рассказал на страницах местных СМИ: «Территория терминала в порту занимает 1 гектар. В 11 силосах хранятся двадцать две с половиной тысячи тонн зерна. Ежегодно количество компаний, желающих работать с зерновым терминалом, увеличивается».

Казах-зерно

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Читайте анализ последних событий и прогноз конъюнктуры мирового рынка зерна в новом продукте РЗС Adhocgrain

5 февраля. Пшеница США: крепкий доллар помешал дальнейшему биржевому росту

Пшеничные площадки США не смогли развить успех вторника. В среду биржевые котировки скорректировались вниз.

Основной причиной корректировки стали спекулятивные продажи на фоне начавшего вновь укрепляться доллара. Снижение цен было ограничено свежим экспортным спросом на пшеницу в мире. Несколько тендеров друг за другом провели Саудовская Аравия, Египет, Ирак, Иордания, Бангладеш, Южная Корея.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:
мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,01 до 187,76 \$/тонна
твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,30 до 203,10 \$/тонна
твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$3,68 до 207,97 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

4 февраля. В январе Бразилия экспортировала 3,2 млн. т кукурузы

По данным министерства торговли Бразилии, в прошлом месяце экспорт бразильской кукурузы вырос до 3,195 млн. т. В январе 2014г. Бразилия экспортировала 2,926 млн. т кукурузы.

За одиннадцать месяцев текущего сезона объем поставок кукурузы на внешние рынки сократился до 19,846 млн. т, на 17% по сравнению с аналогичным периодом в прошлом сезоне. Падение показателей экспорта связано с уменьшением урожая бразильской кукурузы с 81,5 до 79,3 млн. т, а также с увеличением конкуренции на мировом рынке. По прогнозам МСХ США, в текущем сезоне (март-февраль) Бразилия экспортирует 21,5 млн. т кукурузы, что на 14% меньше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

4 февраля. Импорт кукурузы в Зимбабве стал возможен

Правительство Зимбабве выдало временные разрешения на импорт кукурузы, чтобы пополнить стратегические запасы. Срок действия разрешений на импорт истечет через три месяца, когда в стране начнется уборка нового урожая кукурузы.

Зимбабве потребляет около 105 тыс. т кукурузы в месяц. По прогнозам МСХ США, в текущем сезоне Зимбабве импортирует 0,5 млн. т кукурузы.

IDK-Эксперт

3 февраля. В текущем году Таиланд может экспортировать 10 млн. т риса

В текущем году объем экспорта таиландского риса может достичь 10 млн. т, прогнозирует Ассоциация экспортеров риса Таиланда. В прошлом году Таиланд экспортировал рекордные 10,8 млн. т риса и вернул себе позиции крупнейшего мирового экспортера этой культуры.

Сильная конкуренция со стороны Вьетнама в текущем году не позволит превзойти прошлогодний показатель экспорта. «Вьетнам снизил цены на рис и отнимет долю рынка», - сказал президент Ассоциации экспортеров риса Таиланда Chookiat Ophaswongse.

Ранее правительство Таиланда заявило о планах реализовать на внешнем рынке 10 млн. т риса, чтобы уменьшить огромные запасы, накопленные в государственном фонде в период действия программы «рисового залога». Однако спрос на рис старого урожая в мире ограничен, считает Chookiat Ophaswongse.

Зерно Он-Лайн

Франция: твердая пшеница нового урожая дороже прошлогодней на 58%

Стоимость твердой пшеницы во Франции в декабре 2014г. намного превысила прошлогодний уровень, сообщает Еврокомиссия. Средняя цена дурума в декабре 2014г. с поставкой в экспортный порт Пор-ла-Нувель равнялась 405,7 евро/тонна, что на 1,5% меньше, чем в ноябре, но на 57,7% выше, чем в декабре 2013г.

Мягкая пшеница, напротив, за год подешевела на 8,3%. Средняя цена мягкой пшеницы в декабре 2014г. с поставкой в порт Руан составила 190,2 евро/тонна.

Рост цен на твердую пшеницу по сравнению с прошлым годом вызван значительным сокращением предложения. По данным FranceAgriMer, валовой сбор дурума во Франции уменьшился до 1,499 млн. т (-17,6% по сравнению с прошлым сезоном). Валовой сбор мягкой пшеницы вырос до 37,508 млн. т (+1,9%).

Зерно Он-Лайн

2 февраля. Саудовская Аравия закупила 690 тыс. т пшеницы

29 января аравийская государственная компания Grain Silos and Flour Mills Organization (GSFMO) провела международный тендер на закупку 660 тыс. т твердозерной пшеницы произвольного происхождения. Об этом сообщает ИА Reuters. На тендере закуплено 690 тыс. т пшеницы с содержанием белка 12,5%. Поставка будет произведена в апреле-мае из ЕС, Северной Америки, Южной Америки или Австралии по усмотрению продавца.

В порт Джидда пшеницу поставят следующие компании:

Concordia - 60 тыс. т по цене 252,22 \$/тонна на базисе C&F 1-10 апреля и 60 тыс. т по цене 252,22 \$/тонна на базисе C&F 10-20 апреля;

Louis Dreyfus – 60 тыс. т по цене 250,64 \$/тонна на базисе C&F 20-30 апреля и 60 тыс. т по цене 254,64 \$/тонна на базисе C&F 1-10 мая;

ADM – 55 тыс. т по цене 254,91 \$/тонна на базисе C&F 10-20 мая и 55 тыс. т по цене 254,91 \$/тонна на базисе C&F 20-30 мая;

в порт Даммам:

ADM – 55 тыс. т по цене 255,96 \$/тонна на базисе C&F 1-10 апреля, 55 тыс. т по цене 255,96 \$/тонна на базисе C&F 20-30 апреля, 55 тыс. т по цене 256,45 \$/тонна на базисе C&F 10-20 мая, 55 тыс. т по цене 258,71 \$/тонна на базисе C&F 20-30 мая;
Louis Dreyfus – 60 тыс. т по цене 255,14 \$/тонна на базисе C&F 10-20 апреля;
Concordia - 60 тыс. т по цене 257,95 \$/тонна на базисе C&F 1-10 мая.

На предыдущем тендере, который состоялся 24 ноября, GSFMO закупила 345 тыс. т твердозерной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

2 февраля. Канада: в 2015/16 МГ урожай пшеницы возрастет

Согласно отчету аналитиков Agriculture and Agri-Food Canada, валовой сбор пшеницы в Канаде в 2015/16 МГ (август-июль) составит 30 млн. тонн, что превысит результат текущего сезона (29,3 млн. тонн), но будет ниже рекорда 2013/14 МГ (37,5 млн. тонн). Как отмечается, увеличение урожая зерновой будет обусловлено расширением уборочной площади под ней до 9,9 (9,5; 10,4) млн. га.

В частности, валовой сбор мягкой пшеницы прогнозируется на уровне 24,2 млн. тонн, что выше показателя текущего сезона (24,1 млн. тонн) и ниже результата 2013/14 МГ (31 млн. тонн). При этом уборочная площадь под зерновой может составить 7,9 (7,9; 8,6) млн. га. Урожай пшеницы дурум в будущем сезоне прогнозируется на уровне 5,8 (5,2; 6,5) млн. тонн при уборочной площади 2,2 (1,9; 2) млн. га.

Объем экспорта канадской пшеницы в 2015/16 МГ ожидается на уровне 22,5 млн. тонн, что ниже показателей текущего и предыдущего сезонов (23,1 и 23,5 млн. тонн). Внутреннее потребление зерновой составит 9 (9,8; 9,4) млн. тонн, конечные запасы - 4,8 (6,2; 9,8) млн. тонн.

АПК. Информ

2 февраля. Египет с начала сезона уже закупил 1 млн. тонн украинской кукурузы

Согласно официальным данным, Египет стабильно занимает одну из ведущих строчек рейтинга среди покупателей украинской кукурузы. Так, с начала текущего сезона страна уже импортировала более 1 млн. тонн украинской зерновой (против 2,3 млн. тонн за весь предыдущий МГ) при общем объеме импорта кукурузы 8,5 млн. тонн.

При этом одним из ключевых поставщиков украинской кукурузы в Египет является компания "Нибулон", крупнейший украинский сельхозтоваропроизводитель, инвестор и экспортер, один из лидеров отечественного аграрного рынка. Доля предприятия составляет 9,4% от всего зернового экспортного рынка Украины.

АПК. Информ

2 февраля. Аргентина ограничит выдачу экспортных лицензий на пшеницу

По информации официальных источников, в ближайшее время порядок выдачи разрешения на экспорт зерна из Аргентины будет изменен. Так, лицензия на поставки

пшеницы на внешний рынок не будет выдаваться тем экспортерам, у которых закупочная цена на зерновую окажется ниже мировой.

Как отмечают эксперты, причиной указанных мер послужили многочисленные жалобы от местных производителей на то, что государственные ограничения на экспорт пшеницы искусственно подавляют цены на внутреннем рынке страны. Так, на сегодняшний день экспортеры озвучивают цены предложения на закупку зерновой на уровне 900-1000 песо (\$104,2-115,8) за тонну. В то же время экономически обоснованная цена продажи зерновой на мировой рынок составляет 1250-1500 песо (\$144-173,7) за тонну.

Напомним, что в Аргентине только что завершилась уборочная кампания пшеницы урожая 2014/15 МГ. При этом на мировой бирже Росарио котировки зерновой торгуются на уровне 1000 песо (\$115,8) за тонну, тогда как в сентябре 2014 г. данный показатель составлял 1450 песо (\$168) за тонну.

АПК. Информ

2 февраля. Тунис закупил зерно

По сообщениям операторов рынка, Департамент по зерновым Туниса в рамках проведенного тендера закупил 117 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Также было законтрактовано 50 тыс. тонн фуражного ячменя, тоже произвольного происхождения.

Цена закупки зерновых и сроки их поставки импортеру на данный момент не оглашаются.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера Тунис закупил 117 тыс. тонн мукомольной пшеницы по цене \$265,75-272,45 за тонну C&F и 50 тыс. тонн фуражного ячменя по цене \$237,44-237,5 за тонну C&F.

АПК. Информ

2 февраля. Эфиопия закупила пшеницу

По информации операторов рынка, Эфиопия провела тендер на импорт пшеницы, в рамках которого было закуплено 70 тыс. тонн зерновой. При этом изначально на тендере планировалось законтрактовать 200 тыс. тонн продукции.

Поставка пшеницы импортеру состоится в течение 90 дней после подписания контракта. Цена закупки зерновой не оглашается.

АПК. Информ

Тендеры недели

5 февраля. Тендер на поставку пшеницы в Ливию отменен

Ливийское государственное агентство по закупкам зерна отменило тендер на закупку 50 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Причиной отмены тендера, вероятно, стали проблемы с финансированием сделки.

Зерно Он-Лайн

4 февраля. Южная Корея отменила тендер на импорт пшеницы

По информации операторов рынка, южнокорейская компания NOFI отменила тендер на импорт 55 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в июне т.г.

Причиной данного решения послужили слишком высокие цены предложения зерновой. Так, минимальная цена предложения составила \$238,01 за тонну C&F.

АПК. Информ

4 февраля. Турция объявила тендер на закупку твердой пшеницы

Турецкий комитет по зерновым (ТМО) объявил тендер на закупку 60 тыс. т твердой пшеницы, сообщает Reuters со ссылкой на европейских трейдеров.

Зерно Он-Лайн

4 февраля. Ирак объявил тендер на закупку пшеницы

Департамент Зерна Ирака объявил тендер на закупку не менее 50 тыс. т мукомольной твердозерной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters.

Заккрытие тендера произойдет 19 февраля.

Зерно Он-Лайн

4 февраля. Филиппины объявили тендер на закупку пшеницы

Филиппины объявили тендер на закупку 80 тыс. т фуражной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters.

Внутреннее потребление пшеницы на Филиппинах полностью обеспечивается за счет импорта. Филиппины импортируют около 3,5 млн. т пшеницы ежегодно. В прошлом сезоне Россия отправила на Филиппины 127,0 тыс. т пшеницы, в течение пяти месяцев текущего сезона – 51,8 тыс. т.

Зерно Он-Лайн

4 февраля. Южная Корея объявила тендер на закупку фуражной пшеницы

Южнокорейская компания Nonghyup Feed Inc. объявила тендер на закупку 55 тыс. т фуражной пшеницы произвольного происхождения. Поставка состоится в июне.

Зерно Он-Лайн

3 февраля. Ливан отменил тендер на закупку пшеницы

Ливан отклонил все предложения участников тендера на закупку 30 тыс. т мукомольной пшеницы, запланированного на 29 января. Об этом пишет агентство Reuters. Наименьшая цена, предложенная участниками тендера, составила 256,23 \$/тонна на базисе c&f free out. Поставка пшеница была запланирована на 15-25 марта.
Зерно Он-Лайн

3 февраля. Египет проведет сегодня тендер по закупке пшеницы

Государственный импортер Египта компания GASC сегодня, 03 февраля, проведет тендер по закупке, как минимум, 55-60 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 01-10 марта 2015г.

GASC рассчитывает увидеть на тендере предложения пшеницы из США, Канады, Австралии, Франции, Германии, Великобритании, России, Румынии, Украины и Казахстана. Международные трейдеры должны отдельно подавать предложения по стоимости морского фрахта.

Сегодняшний тендер проводится на фоне ослабления мировых цен на зерно.

Сомнительно, что кто-то из международных трейдеров рискнет выставить на тендер российскую пшеницу после вступления в силу с 01 февраля экспортной пошлины.

Зерно Он-Лайн

3 февраля. Иордания объявила два тендера на закупку зерна

Министерство промышленности и торговли Иордании объявило два международных тендера на закупку зерна произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. На тендерах планируется закупить 100 тыс. т твердозерной мукомольной пшеницы и 100 тыс. т фуражного ячменя.

Зерно Он-Лайн

2 февраля. Саудовская Аравия провела масштабный тендер на импорт пшеницы

По информации операторов рынка, в рамках проведенного тендера государственная компания Саудовской Аравии GSFMO законтрактовала на импорт 690 тыс. тонн твердой пшеницы с содержанием протеина 12,5%. При этом изначально планировалось законтрактовать 660 тыс. тонн зерновой.

В частности, 350 тыс. тонн зерновой с поставкой в порт Джидда было закуплено у следующих операторов:

- Concordia: две партии пшеницы объемом по 60 тыс. тонн каждая по цене \$252,22 за тонну C&F с поставкой 1-10 и 10-20 апреля;
- Louis Dreyfus: 60 тыс. тонн пшеницы по цене \$250,64 за тонну C&F с поставкой 20-30 апреля и 60 тыс. тонн зерновой по цене \$254,64 за тонну C&F с поставкой 1-10 мая;
- ADM: две партии объемом пшеницы по 55 тыс. тонн каждая по цене \$254,91 за тонну C&F с поставкой 10-20 и 20-30 мая.

Еще 340 тыс. тонн пшеницы с поставкой в порт Даммам были закуплены у следующих операторов:

- ADM: две партии пшеницы по 55 тыс. тонн каждая по цене \$255,96 за тонну C&F с поставкой 1-10 и 20-30 апреля, 55 тыс. тонн зерновой по цене \$256,45 за тонну C&F с поставкой 10-20 мая и 55 тыс. тонн продукции по цене \$258,71 за тонну C&F с поставкой 20-30 мая;
- Louis Dreyfus: 60 тыс. тонн пшеницы по цене \$255,14 за тонну C&F с поставкой 10-20 апреля;
- Concordia: 60 тыс. тонн зерновой по цене \$257,95 за тонну C&F с поставкой 1-10 мая. Напомним, что в рамках предыдущего тендера GSFMO законтрактовала на импорт 345 тыс. тонн пшеницы у операторов Glencore, Louis Dreyfus и Noble по цене \$275,94-292 за тонну C&F.

АПК. Информ

2 февраля. Бангладеш проведет тендер на закупку пшеницы

По информации операторов рынка, в рамках объявленного тендера Бангладеш планирует закупить 100 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Дата закрытия тендера – 15 февраля. Поставка зерновой импортеру должна состояться в течение 40 дней после подписания контракта.

Зерно Он-Лайн

Торги на СВОТ

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	23-январь	30-январь
"Март-15"	194.7	184.7
"Май-15"	195.8	186.2
"Июль-15"	197.1	187.9

Общий тренд (фьючерсы на март 2015)



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

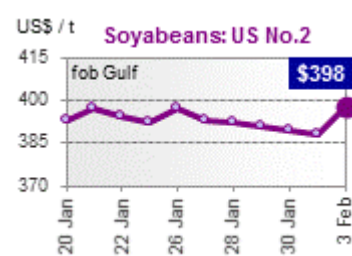
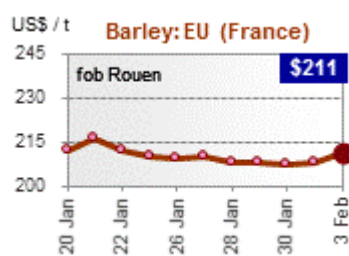
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	23-янв	30-янв
"Март-15"	152.3	145.7
"Май-15"	155.6	149.0
"Июль-15"	158.6	152.0

Общий тренд (фьючерсы на март 2015)

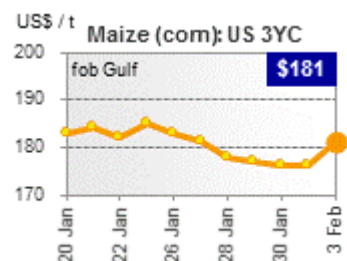
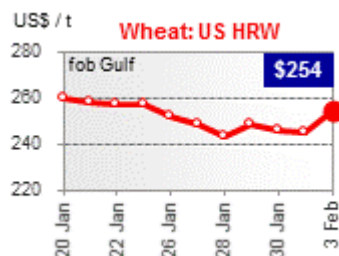


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

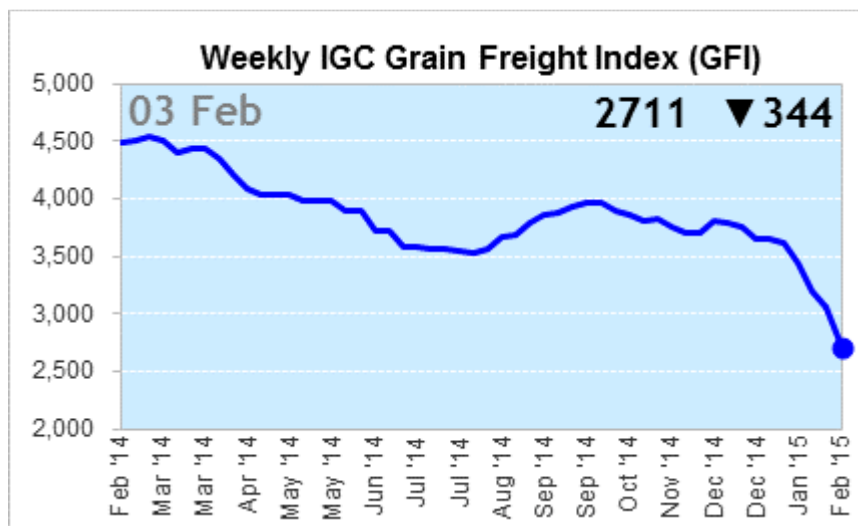
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t Экспортные цены на соевые бобы
FOB. US # 2. \$/t



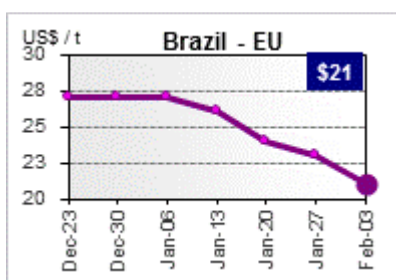
Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США
HRWFOB Gulf \$/t FOB Gulf \$/t



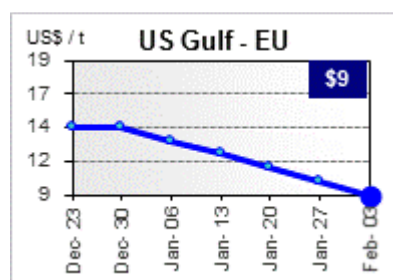
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

**Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"****30 января 2015 г.****Зерно: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

Товар	09.01.15	16.01.15	23.01.15	30.01.15
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 775	10 855	10 845	10 905
то же \$/t	\$191.6	\$166.6	\$171.1	\$158.2
Пшеница 4 класса	10 080	10 215	10 280	10 355
то же \$/t	\$179.2	\$156.7	\$162.2	\$150.2
Продовольственная рожь	6 130	6 175	6 350	6 400
то же \$/t	\$109.0	\$94.7	\$100.2	\$92.8
Фуражная пшеница	9 455	9 455	9 505	9 635
то же \$/t	\$168.1	\$145.1	\$149.9	\$139.8
Фуражный ячмень	8 105	8 185	8 450	8 630
то же \$/t	\$144.1	\$125.6	\$133.3	\$125.2
Пивоваренный ячмень	9 000	9 300	9 300	9 500
то же \$/t	\$160.0	\$142.7	\$146.7	\$137.8
Фуражная кукуруза	9 030	9 105	9 230	9 415
то же \$/t	\$160.6	\$139.7	\$145.6	\$136.6

- цены на пшеницу 3 класса двигались разнонаправлено и противоречиво: в Центре и Черноземье прибавили +50-85руб./т, на Юге продолжили слабое снижение на -135руб./т, в Поволжье напротив – значительно выросли на +225руб./т, но более всего выросли на Урале и в Сибири на +575-615руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса двигались похожим на 3-й класс образом только с меньшей амплитудой: в Центре и Черноземье подросли на +80-115руб./т, на Юге снизились на -85руб./т, в Поволжье прибавили +190руб./т и более всего на Урале и в Сибири вверх +325-365руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса во всех регионах росли: в Черноземье и на Урале прибавили +60-75руб./т, в Центре и на Юге выросли на +165руб./т, в Поволжье на +140руб./т, и Сибири на +200руб./т,;

- цены на фуражный ячмень неуклонно росли везде: в Центре на +185руб./т, в Черноземье прибавили +230руб./т, на Юге и в Поволжье на +150-165руб./т, на Урале и в Сибири +135-140руб./т;

- цены на продовольственную рожь менялись слабо: только в Центре и Черноземье прибавили на +35-115руб./т, в Поволжье, на Урале и в Сибири остались без изменений;

- цены на кукурузу уверенно росли: в Центре прибавили +85руб./т, а в Черноземье, на Юге и в Поволжье выросли на +200-240руб./т.

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

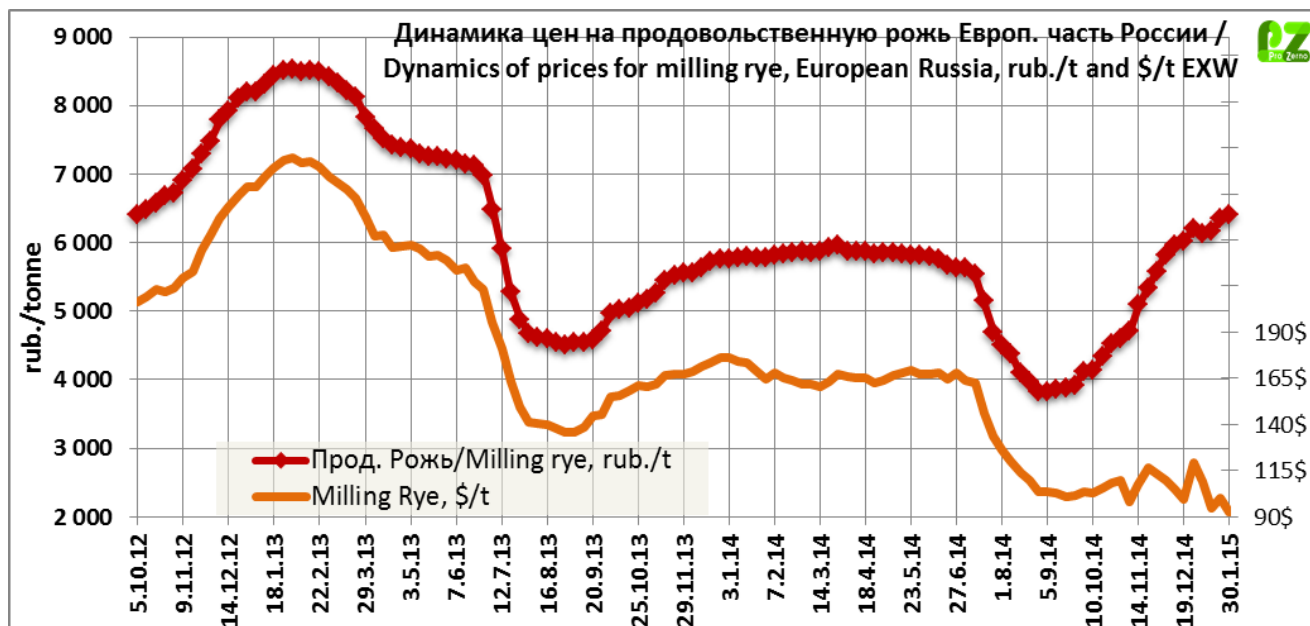
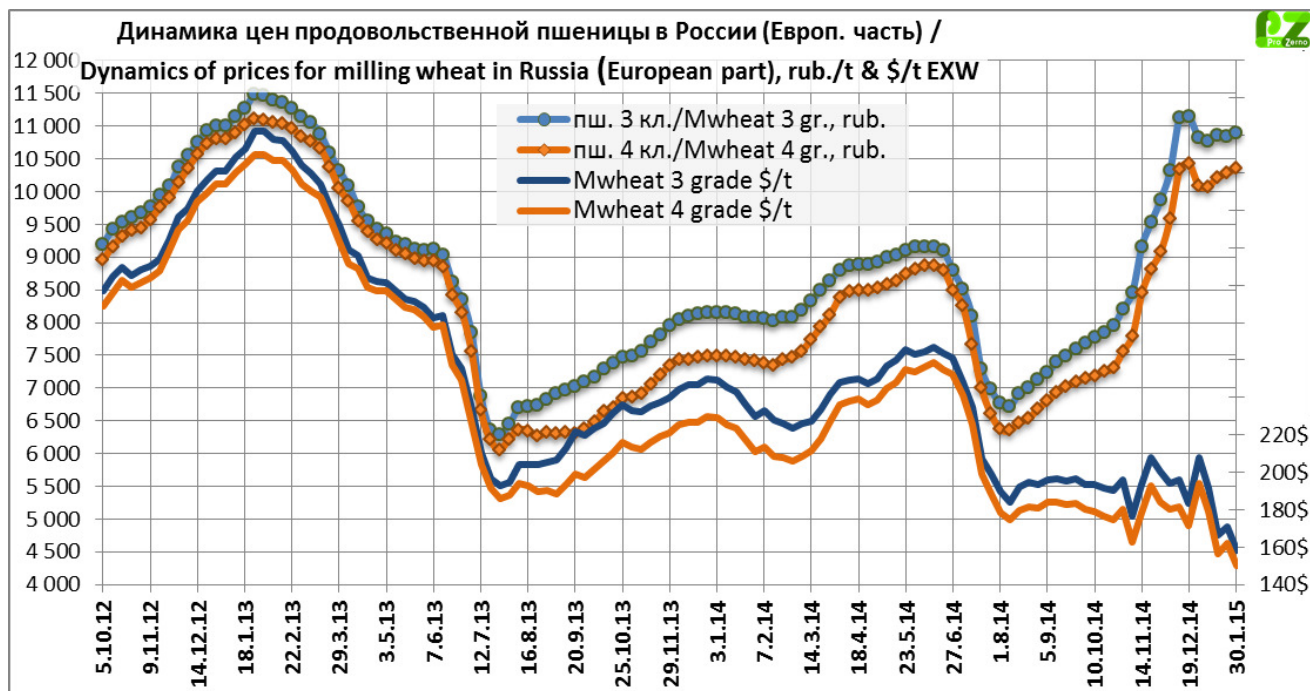
Товар	09.01.15	16.01.15	23.01.15	30.01.15
Пшеничная мука высшего сорта	17 300	17 440	17 450	17 415
то же \$/t	\$307.6	\$267.6	\$275.3	\$252.7
Пшеничная мука 1 сорта	15 795	15 865	15 905	15 905
то же \$/t	\$280.9	\$243.4	\$250.9	\$230.7
Пшеничная мука 2 сорта	12 390	12 420	12 510	12 450
то же \$/t	\$220.3	\$190.6	\$197.3	\$180.6
Ржаная обдирная мука	9 980	10 160	10 225	10 235
то же \$/t	\$177.5	\$155.9	\$161.3	\$148.5

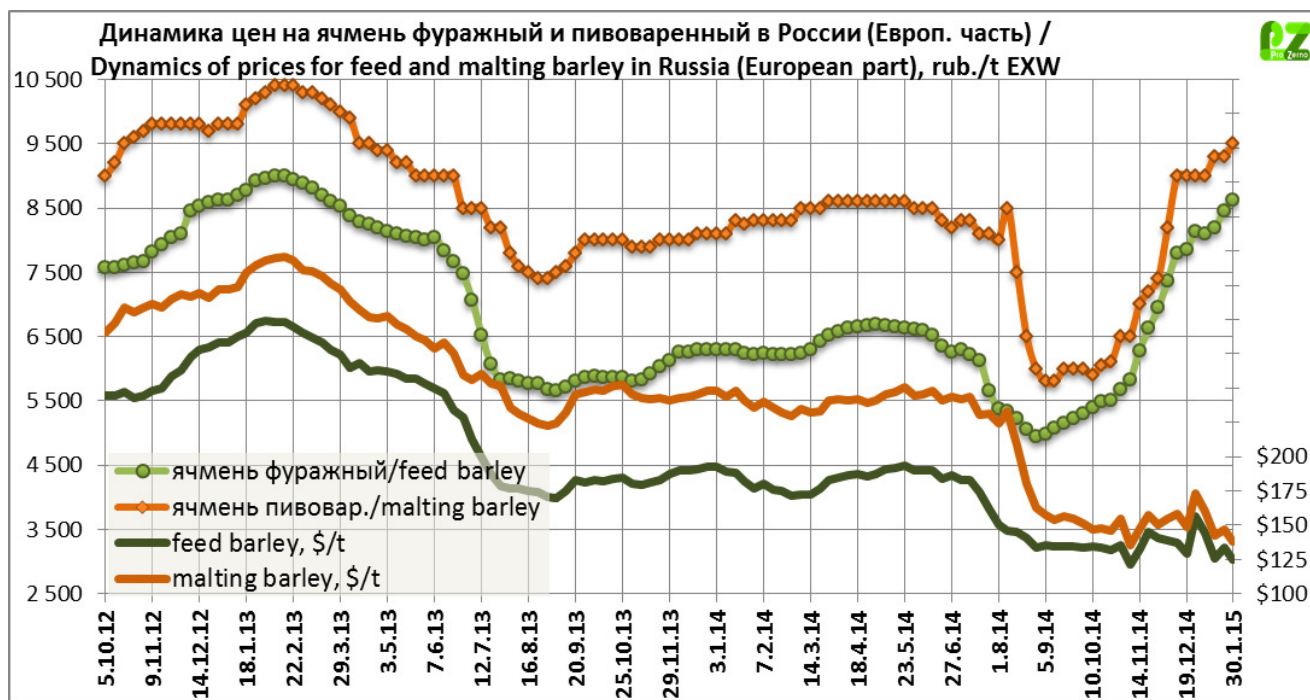
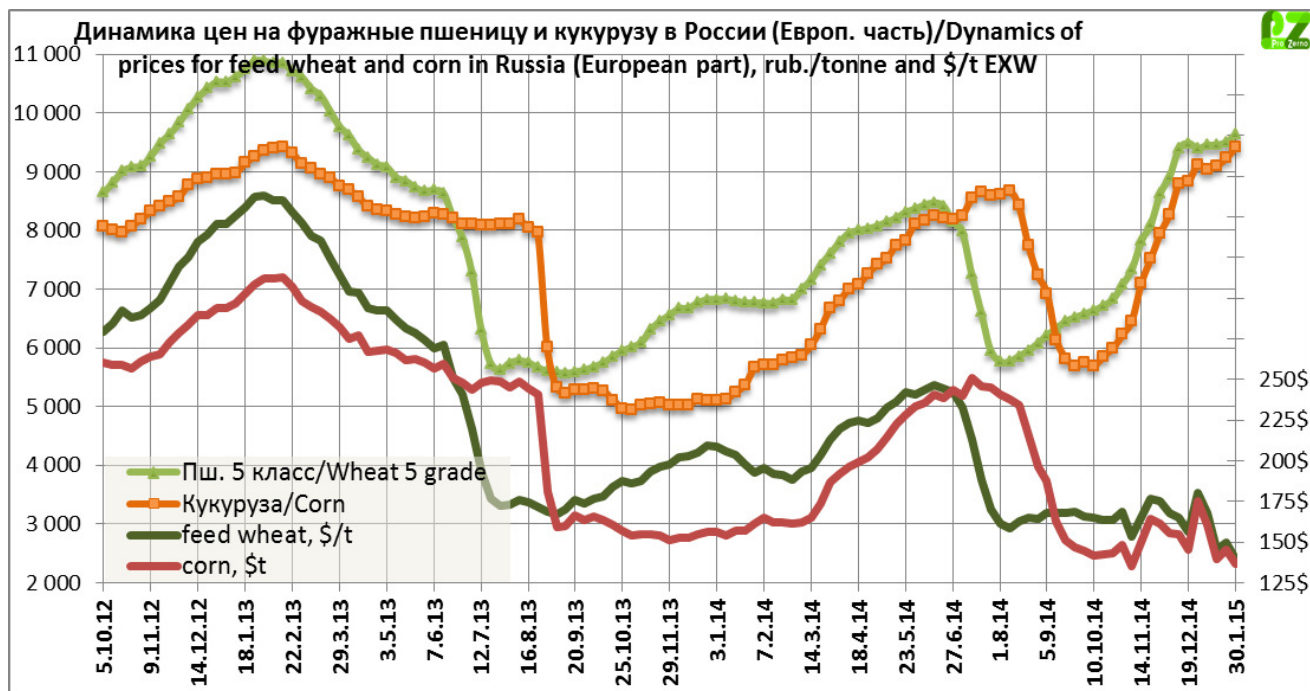
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

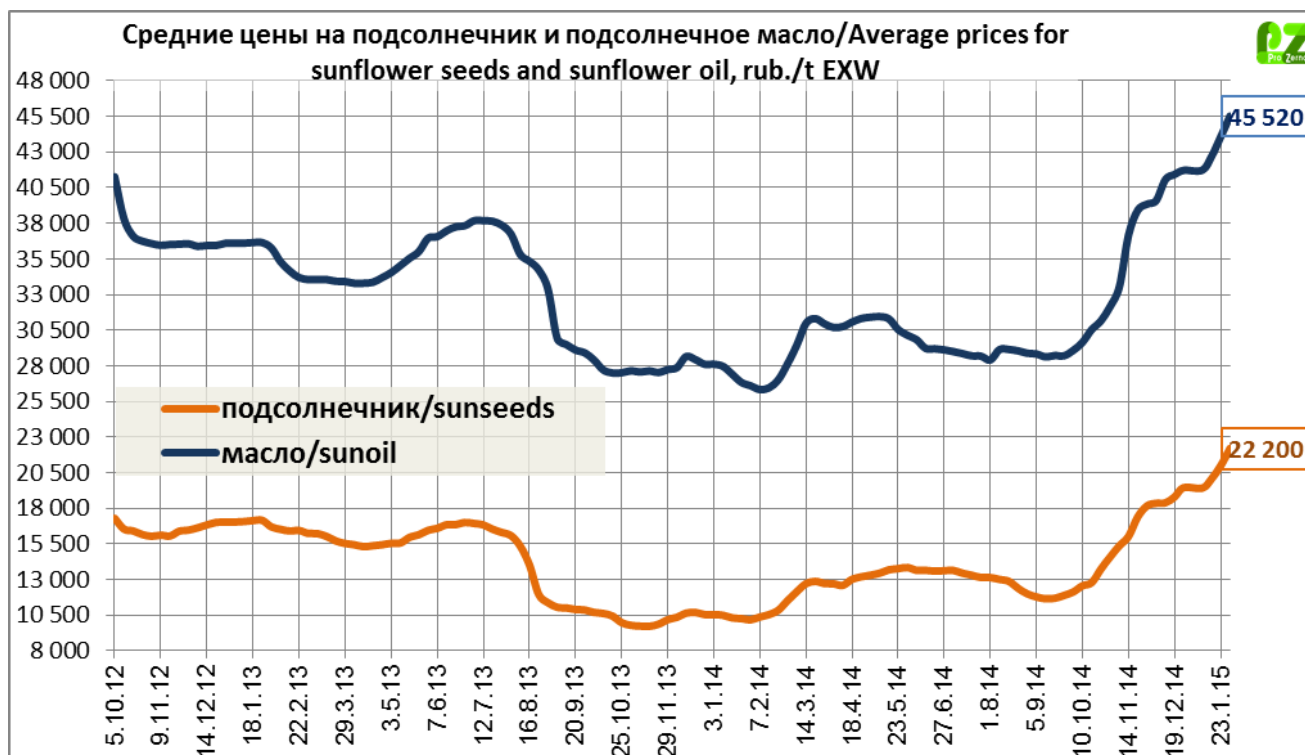
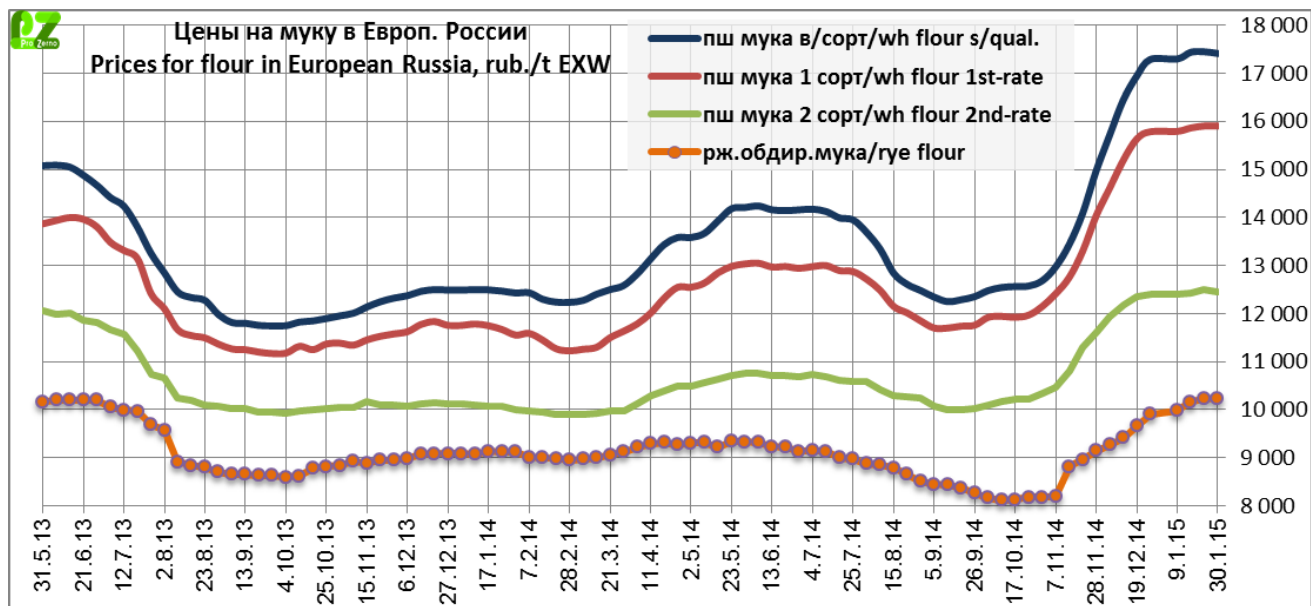
Товар	09.01.15	16.01.15	23.01.15	30.01.15
Гречневая крупа 1 сорта	39 975	40 030	40 155	42 565
то же \$/t	\$710.8	\$614.2	\$633.4	\$617.5
Рисовая крупа 1 сорта	39 745	41 010	40 930	41 185
то же \$/t	\$706.7	\$629.2	\$645.7	\$597.5
Пшено 1 сорта	16 085	17 010	18 585	19 875
то же \$/t	\$286.0	\$261.0	\$293.2	\$288.3

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

Товар	09.01.15	16.01.15	23.01.15	30.01.15
Подсолнечник	19 420	20 070	20 990	22 200
то же \$/t	\$345.3	\$307.9	\$331.1	\$322.1
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	41 730	42 695	44 070	45 520
то же \$/t	\$742.0	\$655.1	\$695.2	\$660.4







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 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15
Москва и область	11700-12500	11900-12500	10900-11500	11000-11500	7800-8200	7800-8200
Санкт-Петербург и область	13200-13900	13300-13900	11900-12500	12200-12800	8500-8900	8500-8900
Центральный район	11 017	11 100	10 167	10 283	6 367	6 400
Курская область	10600-11000	10700-11200	9800-10300	10000-10500	5900-6500	6000-6500
Орловская область	10500-11000	10600-11100	9600-10200	9800-10300	5800-6300	5900-6300
Рязанская. Тульская обл.	11200-11800	11200-11800	10300-10800	10300-10800	6500-7200	6500-7200
Центральное Черноземье	10 770	10 820	10 200	10 280	6 500	6 613
Белгородская область	10700-11300	10800-11300	9900-10500	10000-10600	6200-6700	6300-7000
Воронежская область	10500-11200	10600-11200	10000-10800	10200-10800	6200-6700	6300-7000
Липецкая область	10600-11300	10700-11300	10000-10700	10200-10800	6300-7000	6300-7000
Тамбовская область	10200-10900	10300-10900	9600-10200	9800-10300	6200-6700	6200-6800
Северный Кавказ	11 183	11 050	10 683	10 600		
Ростовская область	11000-11700	11000-11800	10500-11000	10600-11000	-	-
Краснодарский край	10800-11500	10700-11200	10500-11000	10300-10800	-	-
Ставропольский край	10800-11300	10500-11100	10300-10800	10200-10700	-	-
Поволжье	10 413	10 638	10 063	10 250	6 188	6 188
Самарская область	10300-10800	10500-11000	10000-10500	10000-10600	5800-6200	5800-6300
Саратовская область	9800-10800	10200-11000	9600-10300	10000-10500	5800-6300	5800-6300
Волгоградская область	10300-11000	10600-11200	10000-10600	10200-10700	6500-6900	6400-6900
Татарстан	9800-10500	10000-10600	9500-10000	9800-10200	5800-6200	5800-6200
Южный Урал и Зауралье	11 575	12 150	10 813	11 138	6 217	6 217
Курганская область	11000-11700	11600-12000	10000-11000	10500-11000	-	-
Оренбургская область	11000-11600	12000-12300	10300-11000	10800-11300	6000-6500	6000-6500
Башкирия	11000-11600	11800-12300	10300-10700	10800-11200	5800-6500	5800-6500
Западная Сибирь	11 017	11 633	10 317	10 683	6 750	6 750
Омская область	10300-11600	11000-11800	10000-10500	10300-10800	-	-
Новосибирская область	10500-11500	11300-12000	10000-10600	10500-11000	6500-7000	6500-7000
Алтайский край	10700-11500	11500-12200	10000-10800	10500-11000	6500-7000	6500-7000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15
Москва и область	10000-10700	10300-10900	8300-8800	8500-9000	-	-
Санкт-Петербург и область	11300-11900	11400-11900	9500-10000	9900-10500	-	-
Центральный район	9 650	9 817	8 200	8 383	9 600	9 683
Курская область	9200-9700	9300-9900	8000-8600	8300-8800	9000-9500	9200-9600
Орловская область	9100-9600	9200-9800	7800-8500	8000-8600	8900-9500	9000-9500
Рязанская. Тульская обл.	9800-10500	10000-10700	7800-8500	8000-8600	10100-10600	10200-10600
Центральное Черноземье	9 620	9 680	8 320	8 550	9 230	9 470
Белгородская область	9400-9900	9500-10000	8300-8800	8500-9000	9000-9500	9200-9800
Воронежская область	9400-9900	9500-10000	8200-8600	8500-8900	9000-9600	9200-9800
Липецкая область	9600-10200	9600-10200	8300-8900	8500-9000	9200-9800	9500-9900
Тамбовская область	9200-9700	9300-9800	7800-8300	8000-8600	8800-9300	9200-9600
Северный Кавказ	9 517	9 683	9 150	9 317	9 150	9 350
Ростовская область	9300-9800	9500-10000	9000-9500	9200-9700	8900-9500	9200-9600
Краснодарский край	9200-9700	9500-10000	8900-9300	9000-9500	8900-9500	9200-9600
Ставропольский край	9300-9800	9300-9800	8900-9300	9000-9500	8800-9300	9000-9500
Поволжье	9 225	9 363	8 125	8 275	8 933	9 150
Самарская область	8900-9500	9100-9600	8000-8500	8000-8500	8600-9000	-
Саратовская область	8900-9500	9200-9600	7900-8500	8000-8600	8800-9200	8800-9300
Волгоградская область	9200-9700	9200-9700	8000-8600	8400-8800	8800-9200	9000-9500
Татарстан	8800-9300	9000-9500	7500-8000	7700-8200	-	-
Южный Урал и Зауралье	9 588	9 663	7 913	8 050		
Курганская область	9200-9700	9300-9800	7500-8000	7700-8200		
Оренбургская область	9300-9900	9600-10000	7600-8200	7800-8300		
Башкирия	9300-9800	9300-9800	7500-8000	7700-8200		
Западная Сибирь	9 533	9 733	7 167	7 300		
Омская область	9000-9600	9200-9800	6900-7500	7000-7500		
Новосибирская область	9200-9900	9500-10000	6800-7500	7000-7600		
Алтайский край	9500-10000	9700-10200	6800-7500	7000-7700		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15
Москва и область	18500-18900	18500-18900	17400-17900	17000-17900	13000-15000	13000-15000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	18 100	18 020	15 940	15 920	12 500	12 500	11 000	11 000
Центральное Черноземье	17 500	17 425	15 675	15 750	12 675	12 675	9 875	9 900
Северный Кавказ	16 940	16 920	16 000	15 940	12 333	12 333		
Поволжье	17 250	17 300	16 013	16 017	12 525	12 300	9 800	9 800
Западная Сибирь	17 550	17 817	16 750	16 883	14 333	14 250	12 667	12 667

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15
Москва и область	38500-42500	42000-45000	40000-43000	40000-42500	19000-22000	20000-23000
Центральный район	40 125	41 750				
Центральное Черноземье	40 750	42 000			18 000	19 500
Северный Кавказ			40 600	41 000	18 000	19 500
Поволжье	39 375	42 833	40 750	41 000	18 333	19 500
Западная Сибирь	39 500	40 500	39 500	40 000	19 000	21 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	23 янв 15	30 янв 15	23 янв 15	30 янв 15
Центральное Черноземье	20 800	22 100	44 125	45 563
Белгородская область	20000-21500	21500-22500	42500-45000	44000-47500
Воронежская область	20000-21500	21500-23000	43500-47000	44000-48000
Тамбовская область	19500-21500	22000-23000	42000-45000	43000-46000
Северный Кавказ	21 250	22 417	44 417	46 000
Ростовская область	20000-22500	21500-23500	43000-46000	44000-47500
Краснодарский край	20500-22500	21500-23500	43500-46000	45000-48000
Ставропольский край	20000-22000	21500-23000	43000-45000	44000-47500
Поволжье	20 917	22 083	43 667	45 000
Самарская область	20000-22000	21000-23000	42000-44000	43000-46000
Саратовская область	20000-22000	21500-22500	42500-45000	44000-47000
Волгоградская область	20000-21500	21500-23000	42500-46000	43000-47000
Западная Сибирь	19 060	20 000	46 000	46 500
Алтайский край	18000-19500	19500-20500	45000-47000	45000-47000