



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 6 (572)

Февраль 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	6
Новости рынка зерна	8
Российская Федерация	8
Украина	20
Беларусь	25
Казахстан	28
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	50

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

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

26 Января 2017г.	Семинар "Прогнозирование на зерновом рынке"
Март	VI Международная агротехнологическая конференция «AgroHighTech – XXI». Россия
6 Апреля	Заседание Grain Session-25
6-9 Июня	XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия
6 Июля	Заседание Grain Session-26
7 Сентября	XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner. Москва
12 Октября	Заседание Grain Session-27
Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
14 декабря	Заседание Grain Session-28

**For enquiries or information on the events.
please. email or contact by phones below.**

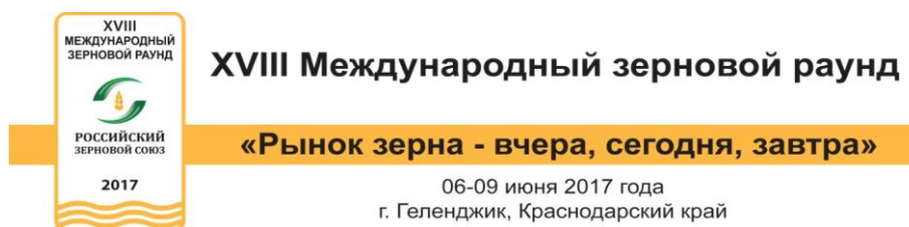
We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

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



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

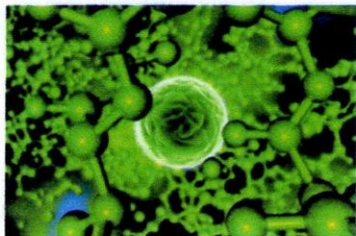
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

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

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

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

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



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М



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/>

15 февраля. Ткачев: РФ должна полностью обеспечить себя молочной и овощной продукцией через пять лет

Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев считает возможным для страны полностью обеспечить себя молочной и плодоовощной продукцией через пять лет. Такое мнение он во вторник высказал в эфире телеканала "Россия 1".

"Мы должны за пять лет полностью, на 100% обеспечить себя молочной продукцией. Что касается овощей и плодов, то на это нужно три - пять лет, и тогда мы точно полностью обеспечим собственную страну", - подчеркнул он.

Кроме того, Ткачев напомнил, что благодаря сбору урожая зерновых в 2016 году Россия смогла полностью обеспечить себя зерном, а также положительно оценил "мощный рывок" производства мяса в прошедшем году. "Мы увеличили в три раза производство свинины и в 2,5 раза - производство птицы. Теперь мы сосредоточимся на других вещах", - отметил министр.

Ранее Ткачев заявлял, что доля российских производителей на рынке молочной и мясной продукции составляет порядка 78%. Министр подчеркнул, что такого уровня удалось достичь благодаря наращиванию производства. При этом в России сохраняется дефицит молока, который оценивается в 7 млн тонн.

Что касается производства тепличных овощей, то, как отмечал ранее глава Минсельхоза, для обеспечения продовольственной безопасности необходимо увеличить их производство на 1 млн тонн к 2020 году или увеличивать на 200 тыс. тонн ежегодно.

ТАСС

14 февраля. Минсельхоз РФ: сельхозпроизводители приобрели на 20% больше минеральных удобрений, чем в прошлом году

По оперативной информации региональных органов управления АПК, с 1 января по 13 февраля 2017 года сельхозтоваропроизводители приобрели 465,1 тыс. тонн действующего вещества (далее – д.в.) минеральных удобрений, что на 20% больше, чем на соответствующую дату прошлого года (в 2016 году – 385,8 тыс. тонн д.в.).

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 года) составляют 748,9 тыс. тонн д.в., что на 138,6 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату 2016 года.

Средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2016 года составляет: на аммиачную селитру – 13 тыс. 725 рублей за тонну (-

3

11%), карбамид – 18 тыс. 395 рублей за тонну (-9%), калий хлористый – 15 тыс. 383 рубля за тонну (+2%), азофоску – 20 тыс. 584 рубля за тонну (-11%), аммофос – 28 тыс. 360 рублей за тонну (-9%).

По данным органов управления АПК субъектов РФ, потребность в минеральных удобрениях в 2017 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,8 млн тонн д.в.

IDK-Эксперт

14 февраля. В Минсельхозе Ставрополя обсудили сев яровых

13 февраля в главном аграрном ведомстве края Владимир Ситников провёл еженедельное рабочее совещание, посвящённое актуальным вопросам отрасли.

Первый заместитель министра сельского хозяйства края Роман Коврыга сообщил, что состояние порядка 90% озимых культур хорошее и удовлетворительное. Также сформирован план сева яровых под урожай 2017 года. Площадь, отведённая в крае под эти культуры, составляет 945,6 тысячи гектаров (на 75 тысяч гектаров больше, чем в 2016-м): 419,3 тысячи гектаров — зерновые (+43,6 тысячи гектаров), технические и масличные — 409,4 тысячи гектаров (+17,5 тысячи гектаров). По словам Романа Коврыги, планируется провести вспашку раннего пара на 107,6 тысячи гектаров, боронование озимых культур на 469,1 тысячи гектаров, боронование зяби и пара на 618,6 тысячи гектаров и другие виды работ. В части кондиционных семян яровых зерновых и зернобобовых культур аграриями региона подготовлено 82% от потребности или 26 тысяч тонн.

Минеральных удобрений на первое полугодие накоплено 81 тысяча тонн (77%), а для проведения первой азотной подкормки — 64 тысячи тонн (97%).

МСХ Ставропольского края

14 февраля. Посевная компания обойдется Татарстану в 20 млрд рублей

Для обеспечения достойного урожая, сельхозпредприятиям республики необходимо около 20 млрд на посевную кампанию, работа с банками уже началась. Об этом сегодня сообщил министр сельского хозяйства Татарстана Марат Ахметов «На проведение весенне-полевых работ в Татарстане необходимо свыше 20 млрд рублей. До поступления первых денежных средств от земледелия, а это не раньше середины августа - хозяйствам необходимо еще свыше 26 млрд рублей оборотных средств», - сказал Ахметов.

Он напомнил, что в этом году у заемщиков есть возможность привлечения льготных кредитов под 5% годовых. «Этой возможностью нам нужно воспользоваться, хотя лимиты мизерные и региональные банки пока не включены в этот список», - подчеркнул министр.

По словам Ахметова, работа по привлечению финансовых средств на посевную кампанию началась, по данным на 14 февраля в Минсельхоз РФ направлено 68 заявок на субсидии на сумму 9,3 млрд рублей.

В своем выступлении министр отметил, что в текущем году перед земледельцами республики стоит задача роста в 10% по растениеводству.

3

«Пока год складывается неплохо, под урожай мы имеем 586 тыс. га озимых, они в хорошем состоянии и зимовка пока штатная, содержание сахара достаточно высокое, хотя в прошлом году озимые были значительно лучше, а в метровом слое сегодня накоплено меньше продуктивной влаги, чем в прошлом году», - пояснил Ахметов. Он уточнил, что необходимо добить накопления удобрений свыше 65 кг на гектар, поскольку это является одним из «сильных факторов засухоустойчивости».

РБК

14 февраля. Татарстан ставит план по сбору 5 млн тонн зерна в 2017 году

Сельхозпредприятиям республики поставлен план увеличить выпуск продукции земледелия на 10%, нарастить производство молока на 100 тыс. тонн. Об этом сегодня сообщил министр сельского хозяйства Татарстана Марат Ахметов

«По зерну задача этого года сделать так, чтобы мы могли 5 млн тонн зерна достичь. Обеспечить 100 тыс. тонн прибавки молока, учитывая личные подсобные хозяйства. Это для Татарстана посильная задача и эти цели могут быть достигнуты благодаря инновациям», - сказал Ахметов на открытии Поволжского агропромышленного форума.

По его словам, сельхозпредприятия Татарстана 7 лет подряд переживают неблагоприятные погодные условия, хотя в прошлом году в республике был достигнут рост в 9% по земледелию. «Сегодня время такое, вся экономика растет только на инновациях», - подчеркнул Ахметов.

В Казани открылся Поволжский агропромышленный форум, в рамках которого проходит 20-я международная специализированная выставка «Агрокомплекс: Интерагро. Анимед. Фермер Поволжья» и 17-я специализированная выставка «ВолгаПродЭкспо». Ключевым мероприятием форума станет заседание коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Татарстана, посвященное итогам работы АПК Татарстана в 2016 году.

Напомним, в прошлом году объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств Татарстана составил 238,6 млрд рублей, рост в сопоставимой оценке – 5%. По данному показателю республика занимает 1 место в Поволжье. Среди регионов РФ на 3 месте по объемам сельхозпроизводства.

В прошлом году в республике было собрано 4,3 млн тонн зерна, 2,3 млн тонн сахарной свеклы, более 400 тыс. тонн овощей. Производство молока составило 1,7 млн тонн, мяса скота и птицы на убой – 484,3 тыс. тонн.

РБК

14 февраля. В тюменский АПК инвестировано свыше 70 млрд рублей

Общий объем инвестиций в агропромышленный комплекс Тюменской области за десять лет составил 70,2 млрд рублей. Такие данные привел заместитель губернатора, директор областного департамента АПК Владимир Чейметов на заседании комитета Совета Федерации РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

3

«Построено 19 молочных и 38 зерносушильных комплексов. Введены в эксплуатацию тепличный комбинат площадью 16 гектаров и рыбоперерабатывающий завод мощностью более 2,9 тыс. тонн продукции в год. Приобретено свыше 7 тыс. единиц современной сельхозтехники. Общий объем государственной поддержки, оказываемой предприятиям агропромышленного комплекса, превышает 6 млрд рублей в год», - сообщил чиновник.

Объем производства сельхозпродукции в регионе в 2015 году составил 67,1 млрд рублей. Это в 1,3 раза больше, чем в 2011 году. По словам Чейметова, среди регионов Уральского федерального округа Тюменская область по итогам 2016 года занимает первое место по урожайности зерновых культур, картофеля и овощей.

РБК

14 февраля. Россияне едят хлеб из ГМО-зерна

В России не контролируется количество ГМО в продуктах. Так, вся пшеница, которая растет в стране, имеет генно-модифицированную природу, заявила зампред комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт.

«Сеем мы почти всю пшеницу с ГМО. К нам завозят соевый изолят, который практически полностью ГМО-шный. Мы не контролируем количество ГМО в продуктах», – рассказала она на пресс-конференции в НСН.

По ее словам, российские аграрии смогли обеспечить потребности страны в мясе птицы, свинине, яйце.

«По каким-то позициям нам удалось решить проблемы, это отрасли быстро окупаемые, подсолнечное масло, например, рост 136 % показало, сахар... Но самое провальное направление – это молоко. Каких-то кардинальных шагов не предвидится. Речи об увеличении молочного стада не идет», – пояснила сенатор.

Она добавила, что власти намерены с этого года возродить систему ГОСТов в сельском хозяйстве.

Источник: gosnews.ru

14 февраля. Экспорт российского зерна в марте может вырасти до 2,9-3 млн тонн - эксперт

Экспорт зерна из России в марте начнет расти и может составить до 2,9-3 млн тонн, прогнозирует замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО "Русагротранс" Игорь Павенский.

"В марте возможен рост экспорта по сравнению с прошлым годом, поставки могут достичь 2,9-3 млн тонн против 2,77 млн тонн в марте 2016 года под влиянием возможного снижения цен на внутреннем рынке, роста предложения пшеницы и активизации работы малых портов", - заявил И.Павенский "Интерфаксу". В частности, экспорт пшеницы составит 2,2 млн тонн против 1,7 млн тонн годом ранее. В то же время прогноз на февраль остается прежним - 2,3-2,4 млн тонн (2,751 млн тонн в феврале 2016 года), несмотря на возможный прирост погрузки в

3

глубоководных портах, отметил эксперт. Февральский экспорт пшеницы И.Павенский оценивает в 1,7-1,8 млн тонн против 1,85 млн тонн годом ранее.

По его прогнозу, объем перевалки в глубоководных портах в феврале этого года может превысить прошлогодний уровень, составив 1,6 млн тонн против 1,506 млн тонн в феврале прошлого года. По данным на 10 февраля, уже отгружено 416 тыс. тонн зерна, под погрузкой находятся 232,2 тыс. тонн.

В январе 2017 года, согласно уточненным данным, вывоз зерна из России составил 2,39 млн тонн против 1,9 млн тонн в 2016 году.

Всего с июля 2016 года по февраль 2017 года экспорт зерна из России может составить около 25,3 млн тонн, что будет существенно ниже, чем в июле 2015 года - феврале 2016 года (26,2 млн тонн), вывоз пшеницы - около 19,5 млн тонн по сравнению с 19,58 млн тонн в прошлом сезоне.

Как заявил И.Павенский, на минувшей неделе экспортные цены на российскую пшеницу имели позитивную динамику, дойдя до отметки в \$188 за тонну (на условиях FOB) с поставкой в марте.

Закупочные цены экспортеров на пшеницу с содержанием белка более 12,5% в глубоководных портах Азово-Черноморского бассейна прибавили 200 рублей за тонну по сравнению с началом февраля. Но все равно они остаются на низкой для текущего сезона отметке - 10 800 рублей за тонну, заявил эксперт.

"Несмотря на растущие цены FOB, укрепляющийся рубль не позволяет экспортерам поднять закупочные цены выше", - заявил И.Павенский.

ИНТЕРФАКС

14 февраля. Пшеницу побил рублем

Внутренние цены на нее достигли трехмесячного минимума.

Цены на пшеницу третьего и четвертого классов в России достигли минимума за три месяца, опустившись до 10,6 тыс. и 9,1 тыс. руб. за тонну соответственно. На рынок влияют избыток предложения и продолжающееся укрепление рубля, из-за чего пшеницу становится невыгодно экспортировать. Аналитики прогнозируют, что цены могут упасть еще на несколько сотен рублей, что повлечет массовую распродажу зерна.

На прошлой неделе внутренние цены на российскую пшеницу третьего и четвертого классов в европейской части страны снизились на 50 руб.— до 10,6 тыс. и 9,1 тыс. руб. за тонну соответственно. Это минимальные значения с ноября 2016 года, сообщил вчера «Совэкон». По данным гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрия Рылько, в конце января пшеница четвертого класса стоила даже дешевле — 8,5-8,7 тыс. руб. за тонну. При этом, говорит он, на экспортных терминалах Юга России цены на нее держатся на уровне 10,7-10,8 тыс. руб. за тонну. На этой неделе приемка зерна там практически не ведется из-за сложных погодных условий, добавляет господин Рылько.

На цены оказывают давление высокое предложение со стороны сельхозпроизводителей и продолжающееся укрепление рубля (минимальный курс прошлой недели — 58,2 руб. за доллар), указывают аналитики «Совэкона». В

3

прошлом году Россия собрала рекордные 119,1 млн тонн зерна, в том числе 73,3 млн тонн пшеницы. По данным Росстата, на январь 2017 года запасы зерна в стране выросли на 13,2%, до 39,1 млн тонн, пшеницы — на 17,9%, до 11,6 млн тонн. Объем зерна на свободном рынке (без учета запасов в интервенционном фонде) к концу сезона вдвое превысит аналогичный показатель предыдущего сезона, считает заместитель директора департамента стратегического маркетинга «Русагротранса» Игорь Павенский. Минсельхоз прогнозирует, что к 1 июля запасы зерна достигнут 77,1 млн тонн.

Директор департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза Владимир Волик на прошлой неделе предупреждал: большие запасы пшеницы при небольших объемах ее экспорта могут обвалить внутренние цены. «Совэкон» приводит оперативные данные ФТС, согласно которым на 8 февраля Россия снизила экспорт зерновых с начала сезона на 0,1%, до 23,08 млн тонн. Отгрузки пшеницы за то же время выросли на 4,5%, до 17,9 млн тонн. Планы экспортировать в этом сезоне более 37,5 млн тонн зерна все более зыбкие, если вообще выполнимые, считают аналитики «Совэкона». Господин Павенский оценивает объем экспорта российского зерна в феврале в 2,4 млн тонн, что на 0,35 млн тонн меньше, чем годом ранее. Для выхода на необходимые темпы экспорта показатель должен был достигать 3 млн тонн, указывает эксперт. По оценке господина Волика, во второй половине сельхозгода нужно экспортировать рекордные 14 млн тонн зерна. Ранее Минсельхоз прогнозировал, что экспорт в текущем сельхозгоду достигнет 40 млн тонн, затем снизил оценку до 35-37,5 млн тонн. Игорь Павенский прогнозирует объем экспорта зерна за весь сезон в 36 млн тонн, «Совэкон» — в 38 млн тонн (27,9 млн тонн пшеницы).

По данным «Русагротранса», на прошлой неделе экспортные цены на российскую пшеницу выросли на \$2 — до \$188 за тонну (FOB), а с начала января их рост составил \$5. Директор «Совэкона» Андрей Сизов на прошлой неделе отметил рост цен на пшеницу четвертого класса на \$1,5 — до \$190 за тонну. По подсчетам Дмитрия Рылько, с начала года цены выросли на \$7 — до \$188 за тонну (FOB). «Однако из-за укрепления рубля положительный эффект от роста экспортных цен для российского рынка был нивелирован», — признает господин Павенский.

Тенденция по снижению внутренних цен на пшеницу продолжится и в ближайшее время, прогнозирует «Совэкон». В этом случае его аналитики также не исключают вероятности начала массовой распродажи зерна по низким ценам. По мнению Андрея Сизова, цены в Центральном федеральном округе и Поволжье могут опуститься еще как минимум на несколько сотен рублей. Игорь Павенский полагает: внутренние цены на пшеницу четвертого класса могут особенно сильно скорректироваться вниз в преддверии новой посевной кампании в конце марта. Все будет зависеть от курса рубля к доллару, говорит гендиректор компании «Прозерно» Владимир Петриченко. Благоприятным курсом для продавцов и покупателей он считает 60 руб. за доллар.

IDK-Эксперт

3

14 февраля. Агрокомпания сына топ-менеджера ЛУКОЙЛа купит активы шведской BEF

Агрокомпания «Волго-Донсельхозинвест» приобретет российские активы шведской компании Black Earth Farming (BEF). Информация о сделке размещена на сайте шведской компании.

Стоимость сделки составит \$184 млн. Контракт будет подписан между дочерней структурой BEF Planalto Enterprises Limited и непосредственно «Волго-Донсельхозинвестом».

В соответствии с рамочным соглашением передаче будут подлежать компании «Агро-инвест» и «Агро-инвест регионы», принадлежащие BEF. В сообщении шведской компании отмечается, что переговоры о подписании контракта велись с августа 2016 года.

Как отмечает газета «Ведомости», в результате сделки компания «Волго-Донсельхозинвест» может удвоить свой земельный банк. Всего, согласно сообщению BEF, шведской компании принадлежит порядка 240 тыс. га. Площадь земель «Волго-Донсельхозинвеста» составляет около 200 тыс. га.

В ноябре 2016 года стало известно, что «Волго-Донсельхозинвест» и Липецкая агропромышленная компания (ЛАПК) принадлежат сыну первого вице-президента ЛУКОЙЛа Сергея Кукуры Алексею Кукуре.

Источник: rbc.ru

14 февраля. О выявлении нестандартного арахиса в порту Новороссийска

В Новороссийском морском порту государственными инспекторами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея была отобрана проба ядер арахиса, прибывшая из Аргентинской Республики, от партии весом 44 тонны.

С целью контроля безопасности и качества продукции проба была направлена на исследования в испытательную лабораторию Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна». По результатам исследования было установлено, что проба не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по показателю «бактерии группы кишечных палочек (колиформы)». Нормативным документом наличие указанных бактерий не допускается.

В связи с этим Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея оформлено Постановление на запрет использования в пищу данной продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

14 февраля. О выявлении нестандартной крупы специалистами Приморского филиала

При осуществлении мероприятий в сфере государственного контроля и надзора специалистами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области в феврале 2017 года отобрана и предъявлена в

3

испытательную лабораторию Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проба хлопьев овсяных «Геркулес».

По результатам испытаний пробы, отобранной на складе КГКУ «Центр содействия семейному устройству г. Уссурийска», установлено ее несоответствие требованиям ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия» по показателям качества и безопасности: «в числе сорной примеси цветковых пленок», «кислотность». При норме 5,0 град. кислотность составила 6,4 град. Показатель сорная примесь цветковых пленок составил 0,12% при норме не более 0,05%.

Также на хлопья отсутствовали документы, подтверждающие безопасность и качество продукции. В связи с этим, Управлением Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области, принято решение о необходимости уничтожения хлопьев.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

13 февраля. Минсельхоз снизил прогнозы по урожаю зерна до 2020 года

Минсельхоз РФ снизил целевые показатели госпрограммы развития сельского хозяйства по урожаю зерновых до 2020 года, следует из проекта изменений в госпрограмму развития АПК на 2013-2020 годы.

В текущей версии госпрограммы в 2017 году в базовом сценарии заложен валовый сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий на уровне 92 миллиона тонн, в оптимальном – 107 миллионов. В 2018 году урожай ожидается на уровне 110 миллионов тонн, в 2019 году – 113 миллионов, в 2020 году – 115 миллионов.

Проект обновленной госпрограммы предполагает, что в 2017 году валовый сбор зерновых и зернобобовых в хозяйствах всех категорий составит 104 миллиона тонн, в 2018 году – 106 миллионов, в 2019 году – 108 миллионов, в 2020 году – 110 миллионов тонн.

При этом в новой версии госпрограммы указывается, что значение показателя по валовому сбору зерновых в 2016 году составило 104 миллиона тонн, тогда как по данным Росстата урожай зерна в прошлом году составил 119,1 миллиона тонн – самый высокий показатель за всю пост-советскую историю России.

Источник: gia.ru

13 февраля. Российские и словенские компании заключили ряд контрактов в сфере АПК

В ходе российско-словенской бизнес-конференции заключен ряд контрактов в сфере АПК. Мероприятие проходит в рамках визита в РФ главы Словении Борута Пахора. Например, одно из соглашений подписано Плодоовощным союзом и словенской Duol.

Еще одна компания из этого государства, «Гостол-Гопан», подписала сразу два договора — с Тульским хлебокомбинатом и Российской продовольственной компанией. Компании ПСК «МЕГА-С» и РИКО договорились о строительстве завода по глубокой переработке зерна и совместному выпуску на нем клейковины и кормов.

3

Как отмечают в информагентстве, общий объем прямых инвестиций Словенских компаний в экономику российских регионов достигает 400 млн евро. Россия в свою очередь вложила в словенский рынок до 600 млн евро.

Источник: sfera.fm

13 февраля. О выявлении нестандартной продукции специалистами Омского филиала

В период с 06.02.2017 по 12.02.2017 в испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступили пробы круп от партий общей массой 3,3 тонн. Пробы были отобраны в казенных учреждениях города Омска специалистами Управления Россельхознадзора по Омской области с целью определения показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов.

По результатам проведенных испытаний было выявлено, что крупа овсяная недробленая не соответствовала требованиям СТО изготовителя по влажности и содержанию сорной примеси. Сорная примесь составила 3,4%, при норме не более 0,8%, влажность – 14,0%, при норме не более 12,5%. Не соответствовали требованиям ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия» крупа ячменная перловая по содержанию недодира в составе доброкачественного ядра (При норме не более 0,7%, фактическое значение – 4,3%), крупа ячменная ячневая по содержанию доброкачественного ядра (93,3% при норме не менее 99,0%), содержанию мучки (6,60% при норме не более 0,4%), номеру крупы (проход и сход смежных сит 55,4% при норме не менее 75%).

Протоколы испытаний переданы в Управление Россельхознадзора по Омской области.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

10 февраля. В Минсельхозе России мониторят ситуацию по поддержке фермеров и сельхозкооперативов

9 февраля заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Иван Лебедев провел совещание в режиме видеоконференции с руководителями региональных органов управления АПК, а также представителями крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Центрального федерального округа.

Иван Лебедев сообщил, что в Минсельхозе России возобновили практику проведения селекторных совещаний с регионами для оказания консультационной и методической помощи, которая позволяет эффективно определить стратегию развития АПК в целом.

"Общение в режиме живого диалога с фермерами и представителями сельхозкооперативов даёт нам возможность объективно оценить ситуацию на местах", - отметил Иван Лебедев.

3

Руководители региональных органов управления АПК доложили о заключении соглашений, обсудили вопросы в рамках новых механизмов государственной поддержки, а также условия для фермеров - грантополучателей 2017 года.

Представители всех профильных департаментов Минсельхоза России ответили на возникающие вопросы.

Обсуждая с представителями регионов новые механизмы государственной поддержки, Иван Лебедев рассказал, что в этом году из 36 млрд рублей федеральных средств «единой субсидии» на гранты для фермеров и кооперативов будет направлено 7,6 млрд рублей.

Директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец поручил регионам, не подписавшим соглашения с Минсельхозом России, ускорить решение данного вопроса максимум до 16 февраля текущего года.

Участники совещания обсудили предстоящий съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, который пройдет 16 - 17 февраля в Москве, а также участие региональных делегаций в финальных соревнованиях VIII Всероссийских зимних сельских спортивных игр, которые пройдут в марте в городе Бердск Новосибирской области.

Ранее, подобные селекторные совещания прошли с представителями Северо-Западного, Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

Минсельхоз РФ

10 февраля. Производители предупредили Минсельхоз о возможном росте цен на молоко

Производители молока сообщили министерству сельского хозяйства России о возможном повышении цен, пишет газета "Коммерсант".

Национальный союз производителей молока ("Союзмолоко") в письме к главе Минсельхоза Александру Ткачеву попросил изменить решение Россельхознадзора от 20 января 2017 года, ограничивающее поставки сырого молока из регионов, в которых зарегистрированы болезни крупного рогатого скота.

Ограничения коснулись 25 регионов России, среди которых, к примеру, Татарстан и Ростовская область, входящие в число лидеров по производству сырого молока в стране. Теперь молоко из этих регионов должно перед перевозкой проходить пастеризацию, но у большинства производителей нет необходимого для этого оборудования.

По словам авторов обращения, производителям сырья грозят серьезные убытки или даже закрытие предприятий. Решение Россельхознадзора также вызовет рост цен на молочную продукцию, заявил "Коммерсанту" исполнительный директор "Союзмолока" Артем Белов.

РИА Новости

3

10 февраля. В Калининградской области не используется 240 тыс га сельхозземель

В Калининградской области не используются около 240 тыс га сельхозземель, что составляет 33% площадей сельскохозяйственных угодий. Такие данные были озвучены в ходе круглого стола «О законодательном обеспечении эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения Калининградской области», прошедшего в Облдуме.

По словам врио министра сельского хозяйства Натальи Шевцовой, за 2011-2016 годы введено в сельскохозяйственный оборот около 150 тыс.га неиспользуемых ранее земель данной категории. Об этом сообщает пресс-служба регионального парламента.

Самый высокий процент использования сельскохозяйственных угодий в Нестеровском районе (96%) и Гусевском (92%) городском округе. Самый низкий процент использования земель сельскохозяйственных угодий в Гурьевском (36%), Зеленоградском (38%), Багратионовском (50%) городских округах.

Источник: РБК

10 февраля. О деятельности органа по сертификации Алтайского филиала

Специалистами органа по сертификации Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с начала 2017 года зарегистрировано 148 деклараций о соответствии, из них 7 деклараций на чечевицу тарелочную общей массой партий 10,2 тыс. тонн требованиям технических регламентов Таможенного союза.

В последние годы алтайские аграрии стремительно наращивают площади сева под чечевицу. В этом году чечевица в Алтайском крае занимала более 25 тыс. гектаров. Самые крупные площади были засеяны в Ключевском, Локтевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах Алтайского края. Всего же эту культуру возделывали в 31 районе края.

На одном из крупнейших хозяйств Ключевского района налажен серийный выпуск крупы чечевицы тарелочной шлифованной. В январе 2017 года, специалистами крестьянского (фермерского) хозяйства разработан Стандарт организации, согласно которого должна иметь желтый цвет, вкус и запах свойственный чечевице, влажность не более 14%, нешелушенных семян не более 2,1%, сорной примеси не более 0,75% и содержание мучки не допускается. Крупа не заражена и не загрязнена. Срок годности – 15 месяцев при соблюдении условий хранения.

В испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», чечевица тарелочная шлифованная исследована по показателям качества и безопасности. Установлено, что крупа соответствует СТО, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», не содержит ГМО. По выданному протоколу испытаний зарегистрирована декларация Евразийского экономического союза на 3 года.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

10 февраля. Омские аграрии распланировали проведение весенне-полевых работ в 2017 году

Вопросы эффективного развития растениеводства обсуждались на расширенном совещании регионального Минсельхозпрода.

В совещании, которое прошло накануне в региональном Конгресс-Холле, приняли участие не только специалисты омского АПК, но и представители Краснодарского края, Пермской и Тюменской областей. Около 600 человек были распределены для работы по тематическим секциям земледелия и кормопроизводства.

Омская область, входящая в десятку основных житниц страны, стала для аграриев площадкой для обмена опытом в растениеводстве. На совещании обсуждались вопросы эффективного развития отрасли. По мнению Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максима Чекусова, урожайность на полях во многом зависит от своевременного внесения минеральных и органических удобрений, защиты растений от вредителей и болезней, увеличения площади под озимые культуры, а также от качества семенного материала. Омские аграрии намерены усилить работу по этим направлениям при проведении весенних полевых работ в 2017 году.

Губернатор Омской области Виктор Назаров объявил 2017-й Годом животноводства, и на совещании был сделан упор на обеспечение и заготовку высокоэнергетических, сбалансированных кормов. Сегодня концентрированные корма занимают 30% от расходного баланса, остальные 70% - это объемистые корма - сено, сенажи, силос, которые служат основой рациона животных. Сейчас в Омской области установлен особый контроль за качеством и калорийностью кормов, и крупные хозяйства создают собственные комбикормовые заводы, развивают кормовую базу.

Специалисты Минсельхозпрода Омской области сообщили участникам совещания о мерах господдержки агропромышленного комплекса в 2017 году. Аграрии получают финансовую поддержку в объеме более 2,7 млрд. рублей, в том числе за счет федерального бюджета - свыше 2 млрд. рублей, за счет областного бюджета - почти 660 млн. рублей. Кроме того, предусмотрено льготное кредитование под 1-5% «годовых» для проведения сезонных полевых работ в 2017 году. По словам руководителей Россельхозбанка, на сегодняшний день уже «одобрено» 20 кредитов по заявкам сельхозпроизводителей, 50 заявок находится в работе. Уже в июне можно подавать заявки на 2018 год.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов рекомендовал аграриям для получения прибыли осваивать новые виды высокоурожайных зерновых культур, таких как чечевица, гречиха, соя, рапс.

«Нам надо заниматься глубокой переработкой зерновых культур, получать готовую продукцию с добавленной стоимостью, выращивать качественный урожай и не забывать про корма», - заявил Максим Чекусов, подводя итоги совещания.

Омская губерния

Украина

15 февраля. Урожай кукурузы в Украине в 2016/17 МГ составит 26,1 млн. тонн

При корректировках балансов предложения и распределения зерновых и зернобобовых культур в Украине, осуществленных аналитиками ИА «АПК-Информ» в январе, оценка валового сбора кукурузы в 2016/17 МГ повышена до 26,1 млн. тонн. Данная корректировка осуществлена с учетом выхода официальных данных по предварительным итогам уборочной кампании 2016 г.

При этом, согласно данным Госстата, кукуруза в Украине была убрана с площади 4,24 млн. га при средней урожайности 66 ц/га, что обеспечивает валовой сбор на уровне 27,96 млн. тонн.

В то же время, согласно результатам мониторинга ИА «АПК-Информ», часть площадей под кукурузой в северных и центральных регионах Украины остается необранной. Согласно оперативным данным Минагропрода Украины, на начало декабря 2016 г., когда из-за погодных условий уборка зерновой фактически была остановлена, кукуруза была убрана с площади немногим более 3,8 млн. га. Кроме того, с учетом необходимости досушивания существенной части зерна, убранного в поздние сроки, фактическая урожайность культуры также оценивается на более низком уровне. Также необходимость досушивания и интенсивной доработки обусловила увеличение прогнозного показателя по статье «потери» в балансе.

С учетом указанных данных, согласно январским оценкам аналитиков ИА «АПК-Информ,» в 2016/17 МГ кукуруза в Украине убрана с площади 4,13 млн. га, что при оценочной урожайности 63,2 ц/га формирует валовой сбор культуры на уровне 26,1 млн. тонн (+12% к результату предыдущего сезона). При этом также прогнозируется, что потери кукурузы в общем балансе в текущем сезоне могут увеличиться на 21% и достигнуть 1,1 млн. тонн.

АПК. Информ

15 февраля. В 2016 году урожай масличных в Украине увеличился на 121%

В 2016 году производство масличных культур украинскими аграриями составило 18,7 млн тонн в первично-оприходованном виде. Участники рынка отмечают, что увеличение производства было осуществлено по причине рекордного роста урожая подсолнечника, по сравнению с 2015 годом увеличившимся на 121,6% и составившего 13,5 млн тонн. Помимо этого украинскими аграриями было собрано 1,1 млн тонн рапса и 4,1 млн тонн сои.

Как отмечают аналитики Украинского биотопливного портала, в 2016 году украинскими компаниями был увеличен и объем мощностей по переработке семян подсолнечника, что дало возможность увеличить производство и экспорт

3

подсолнечного масла по сравнению с предыдущим периодом на 105%. В то же время, резко упало производство рапсового и соевого масла, так как производители предпочитают отправлять рапс и сою на экспорт, пользуясь отсутствием экспортной пошлины на эти виды продукции.

На начало текущего года существующие производственные мощности позволяют перерабатывать 18 млн тонн масличных в год, что практически равно всему выращенному урожаю. Особо отмечается увеличение мощностей по переработки сои, составляющие около 3,5 млн тонн в год и рапса в 2 млн тонн в год соответственно.

Исходя из этих фактов и повышения цен на рапс и сою, можно предположить, что украинские аграрии продолжают наращивать объем посевных площадей, занятых масличными культурами.

[Украинский биотопливный портал](#)

15 февраля. Украина наращивает поставки муки в африканские страны

В декабре 2016 года украинские экспортеры поставили на внешние рынки 42,5 тыс. тонн муки, что на 43,5% больше, чем было в декабре 2015-го года и является рекордом для месячных отгрузок муки из Украины в целом, отмечают аналитики.

По итогам первой половины 2016/17 сезона Украина экспортировала на 9,6% больше муки, чем за аналогичный период 2015/16 МГ (197,6 тыс. тонн по сравнению с 180,3 тыс. тонн в июле-декабре 2015/16 МГ).

Крупнейшими рынками сбыта украинской муки остаются Китай и Южная Корея, с общей долей среди импортеров в 35%.

Главной особенностью текущего сезона стало наращивание поставок муки из Украины в африканские страны. В частности, Ангола уже заняла третье место в структуре экспорта украинской муки после Южной Кореи. В отчетный период в Анголу было поставлено около 20 тыс. тонн муки из Украины (10%). Кроме того, Сомали импортировал более 13,5 тыс. тонн украинской муки по сравнению с 1,9 тыс. тонн за весь прошлый сезон. К растущим рынкам сбыта этого континента в текущем сезоне стоит также добавить такие страны как Бенин, Гана, Джибути, Египет, Мадагаскар, Того.

В первой половине 2016/17 сезона в страны Африки было экспортировано около 41 тыс. тонн муки из Украины (21% всех экспортных поставок в отчетный период).

[УкрАгроКонсалт](#)

15 февраля. ВВП Украины в IV квартале вырос на 4,7%

Валовой внутренний продукт Украины в IV квартале 2016 г., по уточненным данным, вырос по сравнению с показателем за аналогичный период годом ранее на 4,7%. Об этом 14 февраля сообщила Государственная служба статистики Украины.

Также отмечается, что за отчетный период экономика Украины в сравнении с предыдущим кварталом (с учетом сезонного фактора) выросла на 1,9%.

[АПК. Информ](#)

3

15 февраля. Украина отложила введение антидемпинговых пошлин на российские удобрения

Межведомственная комиссия по международной торговле (МКМТ) приняла решение о приостановлении действия антидемпинговых мер в отношении импорта в Украину некоторых азотных удобрений (карбамида и КАС) происхождения из Российской Федерации. Об этом 14 февраля сообщила пресс-служба Министерства экономического развития Украины.

«Члены МКМТ признавали тот факт, что основными потребителями российских удобрений являются сельхозпроизводители и необходимо учитывать текущую ситуацию на рынке с тем, чтобы предотвратить дефицит и резкий рост цен на удобрения в Украине», – говорится в сообщении.

Так, члены межведомственной комиссии согласились, что для обеспечения продовольственной безопасности существует настоятельная необходимость принятия мер по диверсификации поставок удобрений в Украине (из Китая, стран Ближнего Востока, США и др.).

АПК. Информ

14 февраля. Около 85% посевов озимых находится в хорошем и удовлетворительном состоянии

Около 85% площадей под озимыми культурами находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, сообщила агентству "Интерфакс-Украина" руководитель агрометеорологического отдела Гидрометцентра Татьяна Адаменко.

"В целом ситуация с озимыми удовлетворительная, 85% посевов живы, и дадут хороший урожай", - сказала она.

По словам Т.Адаменко, изреженные посевы есть в Киевской, Черкасской, Житомирской областях из-за позднего осеннего сева, но ситуация там не критическая.

"С озимым ячменем могут возникнуть проблемы в некоторых областях. Это не морозостойкая культура, поэтому сейчас в некоторых районах Черкасской, Донецкой и Херсонской областей до 30% посевов под ячменем находится в изреженном состоянии", - прокомментировала представитель Гидрометцентра.

Т.Адаменко отметила, что на сегодня ледяная корка наблюдается в нескольких районах Сумской и Харьковской областей, и состояние озимых там будет зависеть от дальнейших погодных условий.

Как сообщалось со ссылкой на данные Госстата, Украина под урожай 2017 года засеяла озимыми на зерно и зеленый корм почти 8,115 млн га (без учета временно оккупированной территории Крыма и Севастополя, части зоны проведения АТО), что на 3,8% больше, чем под урожай 2016 года.

Площади под озимыми зерновыми в этом году расширены на 0,7% - до 7,173 млн га. В частности, посевы озимой пшеницы, включая тритикале, составили 6,121 млн га

3

(на 2,2% больше, чем годом ранее), озимой ржи – 0,169 млн га (на 16,5% больше), озимого ячменя – 0,882 млн га (на 10,3% меньше).

По данным Госстата, площади под рапсом выросли на 37,2% - до 0,899 млн га.

Интерфакс-Украина

13 февраля. Зерна не хватит: у Украины нет сил стать «сверхдержавой»

Правительство Украины, не имея возможности похвастаться политическими или экономическими победами, решило поднимать «боевой дух» населения рассказами о рекордных урожаях в сельскохозяйственном секторе.

Казалось бы, все предпосылки для радости есть: в 2015 году удалось собрать рекордный урожай зерновых и зернобобовых культур — 60,125 млн тонн. В то время как даже смелые прогнозы не превышали отметки в 58 млн тонн. Но при этом государство не смогло получить сверхприбыли. Более того, полученный доход оказался даже ниже, чем в предыдущем (2014) году на 9%.

Все из-за общей конъюнктуры мирового рынка: в других странах также были получены рекордные урожаи, что в результате сказалось на падении цен на зерновые. К тому же, кроме снижения суммарного дохода, возросли расходы на хранение и транспортировку возросшего объема продукции, что также повлияло на прибыль.

В результате рентабельность от с/х сектора оказалась гораздо ниже, чем это преподносит населению правительство Украины.

Следующий, 2016 год, также принес новые рекордные значения по урожайности зерновых — 66 млн тонн. Однако, несмотря на возросший уровень экспорта — 40,2 млн тонн против 37,2 млн тонн в 2015 году, прибыль оказалась даже ниже прошлогодней — 6,1 млрд долларов и 6,2 млрд долларов соответственно.

На падении выручки при возросших объемах продаж сказалось сразу несколько факторов: очередное падение мировых цен на зерновые из-за хороших урожаев во многих странах, а также выросшие в два раза расходы на транспортировку в основные страны-экспортеры украинского зерна (Индонезия, Бангладеш, Китай, Индия и другие).

На последнем значении значительно сказалось то, что украинские власти поторопились разорвать все торгово-экономические связи с Россией, что также коснулось и транспортировки грузов по наиболее короткому пути.

В результате получается, что несмотря на значительно выросшие объемы продукции в сельском хозяйстве, положение в данном секторе становится с каждым днем все плачевнее — рентабельность стремится к нулю. Кроме того, как показывает мировая история, еще ни одна аграрная страна не смогла стать мировым лидером, так как основным условием развития экономики страны являются промышленность и наука. А это как раз те области, в которых за последние 2,5 года украинские власти смогли развалить и уничтожить практически все, что было.

Источник: inforeactor.ru

13 февраля. Украина за январь экспортировала 26 тыс. т пшеничной муки

Украина по итогам января 2017 г. экспортировала 26,37 тыс. т муки на \$5,56 млн. Об этом свидетельствуют данные ГФС.

При этом, Украина экспортировала 105 т муки из других видов зерновых (на \$30 тыс.).

Основными импортерами пшеничной муки по итогам января 2017 г. являются Ангола (на \$975 тыс.), КНДР (на \$605 тыс.) и Молдова (на \$605 тыс.). Экспорт в эти страны составил 4,62 тыс. т, 2,87 тыс. т и 2,87 тыс. т пшеничной муки соответственно.

Напомним, что Украина по итогам 2016 г. увеличила экспорт муки на 21% до 371,23 тыс. т (306,85 тыс. т в 2015 г.).

Latifundist.com

13 февраля. Морпорты Украины за минувшую неделю увеличили экспорт зерна

Согласно данным мониторинга, проводимого экспертами ИА «АПК-Информ», в период с 4 по 10 февраля т.г. из украинских морских портов было отгружено на экспорт 725,2 тыс. тонн зерновых против 639,9 тыс. тонн неделей ранее. При этом отгрузки пшеницы на отчетной неделе составили 231 тыс. тонн, кукурузы – 432,1 тыс. тонн, ячменя – 62,1 тыс. тонн.

Лидирующую позицию по объемам экспорта среди портов Черноморского бассейна на отчетной неделе занимали компании «ТИС» (332,9 тыс. тонн) и «Нибулон» (106,4 тыс. тонн).

Крупнейшими импортерами украинского зерна за вышеуказанный период стали Индия (112,8 тыс. тонн), Испания (109,1 тыс. тонн) и Египет (60,6 тыс. тонн).

[АПК. Информ](#)

13 февраля. Минсельхоз России предлагает снизить тарифы на железнодорожные перевозки зерна

Минсельхоз России предлагает снизить тарифы на железнодорожные перевозки зерна в целях обеспечения в полном объеме вывоза экспортируемого зерна. Данное предложение содержится в материалах министерства к состоявшемуся 13 февраля совещанию в Совете Федерации РФ, сообщило агентство «Интерфакс».

«Минсельхоз считает целесообразным использовать меры государственного регулирования при перевозках зерна железнодорожным транспортом, в том числе перевозке зерновых и зернобобовых культур», - говорится в материалах ведомства.

Необходимость данной меры поясняется тем, что Минсельхоз считает необходимым достижение по итогам сезона объемов экспорта зерна на уровне 37,5 млн. тонн.

«Однако сейчас темпы экспорта лишь на 1,2% превышают уровень сезона- 2014/15, когда экспорт зерна из России составил около 34 млн тонн», - говорится в материалах.

Таким образом, считают в министерстве, госрегулирование тарифов (в сторону снижения) на железнодорожную перевозку зерна может стать одной из мер по

3

увеличению темпов экспорта. Также это позволит снизить издержки сельхозпроизводителей: если они не успеют вовремя вывезти на экспорт необходимый объем зерна, издержки на его хранение составят порядка 3 млрд. руб.).

АПК. Информ

Беларусь

15 февраля. Экспорт белорусского льноволокна будут лицензировать

Об этом говорится в постановлении Совета Министров от 14.02.2017 № 129. В документе определено, что экспорт льноволокна за пределы Евразийского экономического союза осуществляется по разовым лицензиям, выдаваемым Министерством антимонопольного регулирования и торговли.

Выдачу лицензий МАРТ будет согласовывать с Беллепромом, причем порядок их получения будет аналогичным установленному Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, предусмотренными приложением к Протоколу о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран.

Согласно постановлению, Беллепром сможет одобрить заявление о выдаче экспортной лицензии при наличии заключенного между концерном, Министерством сельского хозяйства и продовольствия и облизполкомаами соглашения об условиях поставок льноволокна.

Министерству иностранных дел в установленном порядке поручено уведомить Евразийскую экономическую комиссию о принятой мере, а также внести на рассмотрение ЕЭК предложение о применении другими государствами-членами ЕАЭС аналогичных мер.

Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и действует в течение шести месяцев, сообщает пресс-служба Совмина.

Источник: agronews.by

3

15 февраля. Национальный банк инициирует расширение практики хеджирования валютных рисков

"Нацбанк инициирует расширение практики применения хеджирования валютных рисков для белорусских предприятий в условиях усиления волатильности взаимных курсов валют. В связи с этим в начале февраля в учебном центре Национального банка был проведен семинар "Хеджирование валютных рисков нефинансовых организаций Республики Беларусь", в котором приняли участие специалисты более 70 предприятий страны", - пояснили в управлении информации и общественных связей.

С докладами на семинаре выступили эксперты Национального банка, Министерства финансов, Министерства по налогам и сборам, белорусские ученые, представители банков и Немецкой экономической группы в Беларуси.

"Проблема минимизации валютных рисков является одной из наиболее актуальных для белорусских импортеров и экспортеров. Основными макроэкономическими предпосылками для расширения сферы использования инструментов хеджирования являются существенное увеличение амплитуды колебаний обменного курса белорусского рубля к основным мировым валютам вследствие перехода Национального банка к гибкому режиму обменного курса, а также повышение волатильности обменного курса российского рубля к доллару США и евро из-за усиления колебаний цен на нефть на мировых товарных рынках", - подчеркнули в Нацбанке и отметили, что участники семинара сошлись во мнении, что в этих условиях хеджирование становится наиболее оптимальным способом управления валютными рисками. В мировой практике такие операции уже давно являются неотъемлемой частью риск-менеджмента компании.

Однако в Беларуси количество и объемы сделок хеджирования с целью покрытия валютных рисков остаются незначительными. Участники семинара констатировали, что развитие актуальных инструментов минимизации валютных рисков сдерживает, в первую очередь, отсутствие нормативного регулирования порядка проведения и учета операций хеджирования, а также порядка их налогообложения. Кроме того, сказывается низкий уровень корпоративного риск-менеджмента на предприятиях и неразвитая инфраструктура рынка.

Белта

15 февраля. Беларусь и Руанда будут налаживать контакты в промышленности и сельском хозяйстве

Данная тема рассматривалась 15 февраля на встрече заместителя министра иностранных дел Валентина Рыбакова с Чрезвычайным и Полномочным Послом Руанды в Беларуси по совместительству Жанной д'Арк Мужавамарией, которая состоялась по случаю вручения ею копий верительных грамот.

На переговорах стороны обсудили текущее состояние и перспективы двусторонних отношений между государствами. Кроме того, достигнута договоренность активизировать контакты в целях налаживания практического сотрудничества в

3

промышленности, сельском хозяйстве, образовании и других областях, представляющих взаимный интерес.

Белта

15 февраля. Активы Беларуси в инвалюте за январь выросли на 0,6%

Официальные резервные активы и другие активы Беларуси в иностранной валюте за январь выросли на 0,6% и на 1 февраля 2017 года составили \$5,407 млрд. Такие данные содержатся в статистическом отчете Национального банка Беларуси.

В структуре инвалютных активов официальных органов Беларуси резервные активы на 1 февраля сложились в размере \$4,985 млрд против \$4,927 млрд на 1 января. В том числе резервы в конвертируемых иностранных валютах составляют \$2,306 млрд, СПЗ (специальные права заимствования) - \$505,2 млн, золото (включая предоставленное в ссуду) - \$1,586 млрд, другие резервные активы - \$587,1 млн.

Другие активы в иностранной валюте и золоте, не включенные в состав резервов (ликвидные активы в банках с рейтингом ниже инвестиционной категории по рейтинговым шкалам международных рейтинговых агентств Fitch Ratings, Standard and Poor's и Moody's Investors Service), на 1 февраля составили \$422,5 млн. Из них депозиты - \$197,3 млн, депозиты в золоте - \$225,2 млн.

Ожидаемые в течение года траты официальных органов в иностранной валюте по состоянию на 1 февраля составили \$5,985 млрд, которые необходимо выплатить по ссудам и ценным бумагам.

Условные обязательства Беларуси в иностранной валюте в течение 12 месяцев после 1 февраля могут потребовать выплаты почти \$1,089 млрд

Белта

15 февраля. Евро и доллар на торгах 15 февраля подешевели, российский рубль подорожал

Евро и доллар на торгах 15 февраля подешевели, российский рубль подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

По информации Нацбанка, белорусский рубль укрепился к корзине валют на 0,16%.

Доллар подешевел на Br0,0154 до Br1,865 (14 февраля - Br1,8804 за \$1).

Курс евро снизился на Br0,024 и составляет Br1,9716 (14 февраля - Br1,9956 за 1 евро).

Российский рубль подорожал на Br0,0222 до Br3,2805 за 100 российских рублей (14 февраля - Br3,2583 за 100 российских рублей).

Белта

9 февраля. В Беларуси для республиканских государственных нужд на 2017 год будет закуплено 860 тыс. т зерна

Общий объем поставок (закупок) продовольственного зерна на 2017 год составляет 860 тыс. т, в том числе пшеницы - 540 тыс. т, ржи - 232 тыс. т, ячменя - 28 тыс. т, овса - 40 тыс. т, гречихи - 15 тыс. т, проса - 5 тыс. т. В перечень заготовителей включены открытые акционерные общества "Брестхлебопродукт", "Барановичский

3

комбинат хлебопродуктов", "Пинский комбинат хлебопродуктов", "Берестейский пекарь", "Витебский комбинат хлебопродуктов", "Полоцкий комбинат хлебопродуктов", "Оршанский комбинат хлебопродуктов", "Глубокский комбикормовый завод", "Гомельхлебопродукт" (филиал "Гомельский комбинат хлебопродуктов"), "Гомельхлебопродукт" (филиал "Новобелицкий комбинат хлебопродуктов"), "Речицкий комбинат хлебопродуктов", "Калинковичхлебопродукт", "Агрокомбинат Скидельский", "Лидахлебопродукт", "Гроднохлебпром", "Молодечненский комбинат хлебопродуктов", "Слуцкий комбинат хлебопродуктов", "Минский комбинат хлебопродуктов", "Бобруйский комбинат хлебопродуктов", "Климовичский комбинат хлебопродуктов", "Булочно-кондитерская компания "Домочай", а также унитарные предприятия "Сморгонский комбинат хлебопродуктов" ОАО "Лидахлебопродукт", "Борисовский комбинат хлебопродуктов" ОАО "Минскоблхлебопродукт", Управляющая компания холдинга "Могилевхлебопродукт" - открытое акционерное общество "Могилевхлебопродукт".

Объем поставок (закупок) початков кукурузы для производства семян гибридов первого поколения для республиканских государственных нужд на 2017 год установлен в размере 38 тыс. т. В числе заготовителей - ООО "Брест-Травы" (24 тыс. т) и РСУП "Экспериментальная база "Криничная" (14 тыс. т).

Белта

Казахстан

15 февраля. Карагандинский каравай-2016 на 49,6% больше, чем в 2015-м

В статдепартаменте Карагандинской области подвели итоги уборки урожая в 2016 году.

Как указывается в статотчете, в 2016 году в Карагандинской области было собрано в весе после доработки 884,8 тыс. тонн зерновых и бобовых культур, что на 49,6% больше, чем в 2015 году.

В структуре производства зерновых и бобовых культур доля пшеницы составила 77,8%, ячменя - 18,2%, овса - 3,8%, прочих зерновых и бобовых культур - 0,2%.

Основной объем зерновых и бобовых культур произведен сельхозпроизводителями Осакаровского и Нуринского районов - 35,9% и 30,4% областного объема соответственно.

Рост валового сбора зерновых и бобовых культур отмечен во всех 14 регионах области, осуществивших их посев.

Картофеля в 2016 году было собрано 301,2 тыс. тонн, что на 0,7% больше объема 2015 года, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статданные.

Наибольший объем картофеля собран в Абайском и Бухар-Жырауском районах, где произведено 37,8% и 20,3% областного объема соответственно. Рост производства картофеля наблюдается в 12 регионах области.

Производство овощей в сравнении с 2015 годом увеличилось на 2,5% и составило 98,4 тыс. тонн.

В общем объеме собранного урожая доля овощей открытого грунта составила 94,3%, овощей защищенного грунта - 5,7%. В структуре овощей, выращенных в открытом грунте, удельный вес моркови составил 26,4%, свеклы - 19,6%, капусты - 18,5%, помидор - 18,3%, огурцов - 10,4%, прочих овощных культур - 6,8%.

Среди овощей, выращенных в закрытом грунте, основной объем - 73,6% приходится на огурцы, 25,2% - на помидоры и 1,2% - на прочие овощные культуры.

Основной объем овощей выращен в Абайском районе - 39,1% и городе Караганде - 12,8%. Рост валового сбора овощей отмечен в 13 регионах области.

В 2016 году валовой сбор кормовых культур к 2015 году увеличился на 16,1% и составил 1624,6 тыс. тонн. Увеличение производства кормовых культур сложилось за счет роста валового сбора сена, удельный вес которого в областном объеме кормовых культур составил 98,2%.

Наибольший объем кормовых культур выращен в Шетском, Жанааркинском и Актогайском районах - 21,1%, 14,5% и 14% соответственно. Валовой сбор кормовых культур увеличился в 12 регионах области.

Казах-ЗЕРНО

3

15 февраля. Количество сельхозпроизводителей в Карагандинской области увеличилось на 6,2%

По состоянию на 1 января 2017 года количество действующих производителей сельскохозяйственной продукции Карагандинской области составило 8236 единиц, что на 483 субъекта, или на 6,2% больше, чем на начало прошлого года, сообщили в областном департаменте статистики.

Среди действующих производителей сельскохозяйственной продукции крестьянские или фермерские хозяйства составляют 83,4%, индивидуальные предприниматели - 11,1%, сельскохозяйственные предприятия (юридические лица, филиалы) - 5,5%.

Основное количество действующих производителей сельскохозяйственной продукции - 99,7% - являются малыми предприятиями. Частную форму собственности имеют 99,6% действующих производителей сельскохозяйственной продукции, государственную - 0,3%, иностранную - 0,1%, передает ИА «Казах-Зерно».

Наибольшее количество действующих производителей сельскохозяйственной продукции - 88,1% - осуществляют деятельность в форме личного предпринимательства. Крестьянские или фермерские хозяйства в форме семейного предпринимательства составляют 4,2%, товарищества с ограниченной ответственностью - 4%.

Отметим, около 16% действующих производителей сельскохозяйственной продукции возглавляют женщины.

Казах-ЗЕРНО

15 февраля. 14 февраля на ЕТС был выставлен на продажу хлопок, а зерновые не куплены

После активной торговли зерновыми накануне, во вторник в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли сделок не было. Заявки на покупку зерновых остались не востребованы. Это пшеница 4 класса с ценой 38000 тенге за тонну в объеме 5000 тонн, 2000 тонн пшеницы 3 класса по цене 46000 тенге за тонну и ячмень 2 класса по цене 28000 тенге за тонну в объеме 5000 тонн.

Но впервые на бирже было выставлено волокно хлопковое 1 сорта по цене 600000 – 606358 тенге за тонну в объеме 2600 тонн. В понедельник в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли, после продолжительного простоя, состоялось сразу 5 сделок по пшенице 3 класса на разных базисах поставки.

На экспортном базисе DAP на границе Казахстана с Китаем ст. Достык было 3 сделки с продажей 5000 тонн по цене 64669,48 тенге за тонну на сумму 323347400 тенге. Еще 2 сделки по этой пшенице продано на базисе EXW по цене 50794,43586 тенге за тонну в объеме 2588 тонн на сумму 131456000 тенге. Заявки на покупку пшеницы 4 класса и ячменя 2 класса не были реализованы. Впервые в этом сезоне на продажу была выставлена рожь 1 класса, но не нашла покупателей.

Казах-ЗЕРНО

15 февраля. В Акмолинской области станет больше еще на одну мельницу

В п.Шортанды Акмолинской области начато строительство новой мельницы мощностью 200 тонн в сутки. Инициатор проекта ТОО «Агромакс Астана», об этом стало известно в ходе отчетной встречи перед населением акима Шортандинского района Гульнур Садвакасовой, сообщает Региональная служба коммуникаций управления внутренней политики Акмолинской области.

Стоимость проекта свыше 750 млн.тенге. Здание мельницы возведено, идет монтаж оборудования. Ввод объекта запланирован на июнь 2017 года. Таким образом, в районном центре будет создано 35 новых рабочих мест.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в Акмолинской области в 2016 году собрано 5,7 млн. тонн зерна.

Также в районе открыто два новых объекта. Открыт второй цех завода по обработке природного камня и мрамора. И с июля 2016 года введена в действие гусиная ферма ТОО «Белая Лиллия». Цикл производства мяса включает в себя закладку яиц, вывод молодняка, выращивание птицы и переработку. Уже в текущем году, кроме реализации молодняка населению, предприятием выпущены первые 500 кг продукции.

Казах-ЗЕРНО

14 февраля. За год экспортные цены на казахстанское зерно выросли на 15,4%

В 2016 году цены на экспортируемые товары повысились на 9,4%, импортируемые - на 16,4%, сообщает Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

За 2016 год цены экспортных поставок повысились на хлопок на 49%, зерно - на 15,4%, шерсть - на 11%.

Согласно данным Комитета государственных доходов Минфина Республики Казахстан, в декабре 2016 г. экспорт ячменя из страны составил 154,6 тыс. тонн, что на 2% превысило показатель декабря 2015 года, и является максимальным месячным показателем отгрузок этой культуры.

Всего за 6 месяцев сезона-2016/17 (июль-декабрь) Казахстан экспортировал 385,3 тыс. тонн ячменя, что на 20% ниже результата за аналогичный период сезона-2015/16.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в 2016 году казахстанскими хлеборобами пшеницы намолочено 17,9 млн. тонн, ячменя - 3,3 млн. тонн.

Традиционно крупнейшим импортером казахстанского ячменя в текущем сезоне является Иран - на его долю пришлось 86% общего объема отгрузок ячменя в сезоне-2016/17.

Как отмечают статистики, из импортируемой продукции овощи подорожали на 37,1%, мясо птицы - на 21,9%, сахар - на 14,3%, фрукты и орехи - на 12,6%, рыба - на 12,5%, чай - на 10,6%, маргарин - на 9,4%, молочная продукция - на 7,4%.

Казах-ЗЕРНО

14 февраля. Австралийские ученые не нашли ничего нового в новых сортах казахстанских зерновых

Казахстанские сельскохозяйственные селекционеры топчутся на месте в своих научных исследованиях. Об этом сегодня заявил ректор вуза Ахылбек Куришбаев, передает МИА «КазАқпарат».

«Мы для того, чтобы показать, куда мы сейчас пришли - отправили 10 сортов зерновых культур Северного Казахстана новой селекции в Австралию. Австралийский университет Аделаиды проанализировал новые сорта казахстанской селекции, и оказалось, что они по генотипу очень были похожи на сорт Саратовская 29, 1957 года выпуска. Таким образом, из этого можно сделать вывод, что мы еще топчемся на месте», - подчеркнул Куришбаев в ходе встречи заместителя Премьер-министра - министра сельского хозяйства РК Аскара Мырзахметова с коллективом вуза.

Ректор также остановился на вопросе подготовки кадров. «Для нас самый главный вопрос в системе трансферта технологий - кадровый. Прежде всего, нам нужно готовить новые кадры, которые владеют современными методами исследований», - добавил Куришбаев.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

15 февраля. Пшеница США: рынок скорректировался вниз

Как и ожидалось, реальная жизнь в виде больших урожаев в странах Южного полушария начала корректировать февральские прогнозные балансы USDA, которые несколько дней подряд разогревали рынок. Во вторник оказалось, что фундаментальные факторы поддержки пока закончились, и торги завершились небольшим снижением на всех трех пшеничных площадках.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,01 до 165,16 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,55 до 170,95 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,92 до 208,79 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

15 февраля. Аргентина рассчитывает увеличить поставки кукурузы в Мексику

Аргентина надеется увеличить объем поставок кукурузы в Мексику, заявила Marisa Bircher, секретарь по сельскохозяйственным рынкам министерства сельского хозяйства Аргентины.

В прошлом году Аргентина экспортировала в Мексику менее 100 тыс. т кукурузы. Основным поставщиком кукурузы в Мексику являются США.

«Кукуруза находится в списке товаров, которые должны получить более широкий доступ на рынок, несмотря на присутствие США», - сказала Marisa Bircher.

Аргентина также может поставлять в Мексику курятину, говядину и цитрусовые, - добавила Marisa Bircher.

Зерно Он-Лайн

15 февраля. В следующем сезоне Индия может собрать рекордный урожай зерна

В следующем сезоне индийские фермеры могут собрать 271,98 млн. т продовольственного зерна, превзойдя рекорд сезона 2013/14 – 265,04 млн. т, прогнозирует МСХ Индии. Предыдущие два сезона были неурожайными вследствие засухи. В прошлом сезоне производство зерна составило 251,57 млн. т.

В текущем вегетационном периоде погода была достаточно благоприятной. Валовые сборы пшеницы, риса и масличных культур могут побить рекорды. Урожай пшеницы может достичь 96,64 млн. т (92,29 млн. т в текущем сезоне), что на 0,79 млн. т больше рекорда сезона 2013/14.

Зерно Он-Лайн

3

15 февраля. Индия: Объем закупок пшеницы в госфонд будет увеличен до 33 млн. т

Правительство Индии в текущем году планирует закупить у индийских фермеров 33 млн. т пшеницы. В прошлом году объем закупок не превысил 22,96 млн. т.

В штате Пенжаб будет закуплено 11,5 млн. т, в Харьяне – 7,5 млн. т, в штате Мадхья-Прадеш – 8,5 млн. т, в штате Уттар-Прадеш – 3 млн. т, в штате Раджастан – 1,7 млн. т.

Закупочная кампания начнется в апреле.

IDK-Эксперт

14 февраля. Пшеница США: Чикаго продолжил рост по инерции, но ближайшее будущее под вопросом

Инерция от февральского отчета USDA, в котором был повышен прогноз экспорта американской пшеницы и понижен прогноз конечных запасов, оказалась сильной. В понедельник котировки мягкой пшеницы в Чикаго продолжили свой рост.

Однако фундаментальные факторы уже в ближайшее время могут подпортить благостную картину. Производство зерна в ведущих странах-производителях Южного полушария может оказаться существенно выше недавних прогнозов USDA. Австралия уже это подтвердила, на очереди Аргентина и Бразилия. Недельный объем пшеницы США, проверенный инспекцией USDA, оказался на 55% меньше, чем на предыдущей неделе и на 20% меньше, чем за этот же отрезок прошлого года.

Мартовские котировки американской озимой пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,19 до 166,17 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,30 до 171,50 \$/тонна

Твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$0,64 до 209,71 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. Урожай пшеницы в Аргентине превысил 17 млн. т

В сезоне 2016/17 (декабрь-октябрь) урожай пшеницы в Аргентине превысил 17 млн. т, - заявил министр сельского хозяйства Ricardo Buryaile. Ранее МСХ оценивало производство пшеницы в 16,5 млн. т. В прошлом сезоне оно равнялось 11,3 млн. т.

На рост производства пшеницы в текущем сезоне повлияло значительное расширение посевных площадей и увеличение урожайности.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. Египет планирует увеличить производство пшеницы на 25%

Египет планирует за 3 ближайших года увеличить производство пшеницы с 8 млн. тонн до 10 млн. тонн. Заявил в субботу 11 февраля министр сельского хозяйства страны. В рамках стратегии по достижению продовольственного самообеспечения

3

Египет намерен расширить посевные площади, увеличить урожайность, и одновременно сократить потребление пшеницы – говорится в заявлении.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. FAS USDA: Экспорт пшеницы из Казахстана уменьшится до 7 млн.

Т

Экспорт казахстанской пшеницы в сезоне 2016/17 (сентябрь-август) уменьшится до 7 млн. т, прогнозирует Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA).

Валовой сбор пшеницы в текущем сезоне повысился до 15 млн. т (13,748 млн. т в прошлом сезоне), главным образом, благодаря расширению посевных площадей.

Экспорт пшеницы уменьшится до 7 (7,6) млн. т. Основным направлением экспорта будут страны Центральной Азии, в частности Иран и Афганистан. Поставки в Китай продолжат расти.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. Экспорт пшеницы из Канады упал на 19%

За двадцать семь недель текущего сезона Канада экспортировала 9,0 млн. т пшеницы, что на 19% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне.

Экспорт мягкой пшеницы сократился на 21% до 6,9 млн. т, твердой пшеницы – на 13% до 2,2 млн. т.

По прогнозам МСХ США, за весь сезон Канада поставит на внешние рынки 21 млн. т пшеницы. В прошлом сезоне экспорт составил 22,134 млн. т.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. FAS USDA: Мексика сократит импорт и экспорт зерна

В текущем сезоне Мексика сократит импорт и экспорт зерна, прогнозирует Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Мексика собрала в текущем сезоне 4,6 млн. т пшеницы (4,805 млн т в прошлом сезоне) и 26 (25,971) млн. т кукурузы.

Ожидается, что импорт пшеницы снизится до 4,6 (4,805) млн. т, кукурузы – до 13,4 (14,01) млн. т, несмотря на уменьшение урожая и ожидаемый рост потребления.

Экспорт пшеницы сократится до 1,5 (1,568) млн. т, кукурузы – до 1 (1,6) млн. т.

IDK-Эксперт

10 февраля. Великобритания переработала рекордное количество пшеницы

Во второй половине прошлого года предприятия Великобритании переработали 3,7 млн. т пшеницы на муку, крахмал и спирт, что на 10% больше, чем во второй половине 2015г. и является самым большим показателем за этот период с момента начала наблюдений в 1997г. Увеличение объема переработки пшеницы произошло в связи с ростом производства биоэтанола и с низким натурным весом британской пшеницы урожая-2016. Из-за низкой натурности выход муки уменьшился, поэтому

3

мукомолы увеличили объемы переработки пшеницы, чтобы сохранить неизменным количество произведенной муки.

Британские переработчики используют, главным образом, отечественную пшеницу – 3,2 млн. т в июле-декабре 2016г. (2,8 млн. т в июле-декабре 2015г.) Объем переработки импортной пшеницы за рассматриваемый период сократился до 447 (485) тыс. т, что является самым низким значением за последние пять лет.

АНДВ ожидает, что объем переработки пшеницы для продовольственных и технических целей за весь сезон увеличится до 7,9 млн. т, на 7% по сравнению с прошлым сезоном.

Зерно Он-Лайн

10 февраля. Власти Китая усилят контроль за семенами сельхозкультур

В 2017г. власти Китая усилят контроль за семенами сельхозкультур после того, как в прошлом году в стране были обнаружены незаконные посевы ГМО. Выращивание генно-модифицированных зерновых культур в Китае не разрешено. Однако в прошлом году у нескольких фермеров были выявлены посевы ГМ-кукурузы, которые затем были уничтожены: 600 акров в провинции Шэньси и 163 акра в Синьцзян-Уйгурском а.р. и провинции Ганьсу.

МСХ Китая призывает к более тщательной проверке семян в текущем году и к более тесному межрегиональному сотрудничеству, чтобы предотвратить продажу поддельных семян. Китайские чиновники пройдут дополнительное обучение, которое поможет им воплотить в жизнь недавно обновленный закон о семенах.

Зерно Он-Лайн

10 февраля. В текущем сезоне Бангладеш импортирует не более 250 тыс. т пшеницы

Бангладеш импортирует в текущем сезоне (июль-июнь) около 250 тыс. т пшеницы через государственный сектор, что в половину меньше, чем ожидалось ранее. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Ранее Бангладеш закупила 200 тыс. т российской пшеницы по цене 245 \$/тонна на базисе C&F в рамках межправительственной сделки. Первая партия из данного объема (55 тыс. т) прибывает в Бангладеш 18 февраля.

Ещё 50 тыс. т пшеницы, которую ещё предстоит поставить, было закуплено на международном тендере.

«После этого нам не понадобится закупать пшеницу на внешнем рынке», - заявил Badrul Hasan, глава Главного управления продовольствием Бангладеш.

Зерно Он-Лайн

3

10 февраля. Евросоюз: годовая квота на импорт украинской пшеницы реализована на 80%

Еврокомитет по зерновым на 2017г. на текущей неделе утвердил лицензии на импорт еще 42,00 тыс. тонн украинской пшеницы в рамках тарифного соглашения о квотах.

Таким образом, украинская квота выбрана уже на 772,522 тыс. тонн или на 80,5%.

Также были выданы недельные лицензии на импорт мягкой пшеницы из других третьих стран в объеме 30,894 тыс. тонн. Всего с начала года данная квота выполнена на 3% или 72,277 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

10 февраля. МСХ США снизило прогноз мировых запасов пшеницы, но не для России

Министерство сельского хозяйства США сократило оценку мирового предложения и прогноз конечных запасов пшеницы в текущем сезоне. Прогноз запасов российской пшеницы был увеличен из-за ухудшения прогноза экспорта.

По уточненным данным, мировое производство пшеницы в текущем сезоне составило 748,24 млн. т, что на 4,2 млн. т меньше январской оценки. Тем не менее, оно намного превысило уровень прошлого сезона – 735,6 млн. т. Оценка урожая пшеницы в Индии была уменьшена на 3 млн. т до 87 млн. т, что намного ниже официальной. В сторону понижения пересмотрена оценка урожая казахстанской пшеницы – на 1,5 млн. т до 14,99 млн. т.

Прогноз мирового экспорта пшеницы существенно не изменился – 179 млн. т, что на 6,2 млн. т больше, чем в прошлом сезоне. Увеличение прогноза для США, Аргентины (+0,3 млн. т) и Украины (+0,8 млн. т) было перекрыто его снижением для России и Казахстана (-1 млн. т). Прогноз экспорта пшеницы из США повышен на 1,36 млн. т до 27,9 млн. т, поскольку темпы фактического экспорта превысили ожидания. Россия в текущем сезоне экспортирует 28,5 млн. т (-0,5 млн. т) пшеницы.

Прогноз мирового потребления пшеницы для фуражных целей повышен за счет Вьетнама (+1,3 млн. т) и Китая (1 млн. т).

Мировые конечные запасы пшеницы будут на 4,7 млн. т ниже, чем прогнозировалось в январе, и составят 248,6 млн. т, превзойдя прошлогодний рекорд на 7,8 млн. т. Конечные запасы пшеницы в России вырастут до 11,1 (+0,5) млн. т, что почти в два раза больше, чем в сезоне 2015/16.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

15 февраля. Тайвань объявил тендер по закупке пшеницы

Тайваньская ассоциация мукомолов объявила тендер по закупке 102,85 тыс. т
Зерно Он-Лайн

14 февраля. Япония согласна принять российские зерновые вместо американских

Трейдера из Японии готовы купить партии кукурузы и пшеницы из России вместо США. Причиной стали проблемы с доставкой зерновых американскими экспортерами.

На тихоокеанском побережье США в последние недели продолжаются сильные ливни, штормы и метели. Из-за них приостановлена поставка выше указанных зерновых, а также сои по железной дороге, и прекращена загрузка морских сухогрузов. Кроме того, в этом районе выросли грузовые тарифы на ж/д перевозки. В среднем отгрузка одного хоппера выросла на 2 доллара от прошлого месяца или в полтора раза выше чем годом ранее.

В ближайшее время поставщики и трейдеры не ожидают решения проблемы. Азиатские импортеры отмечают, что поставки зерновых из США могут затянуться не менее чем на 15 суток. Сейчас японские компании рассматривают альтернативные поставки из России, а также Австралии и Китая. Кроме того, они могут отказаться от экспорта культур из Бразилии и Аргентины, где также ожидаются большие заторы.

Издание отмечает, что незадолго до проблемы в США вырос экспорт зерновых. По данным американского МСХ, на конец месяца он мог составить более 27,9 млн. тонн или на 1,36 млн. выше чем за прошлый месяц. Также свои поставки должны были увеличить две латиноамериканские страны.

Источник: rostovprodukt.ru

Зерно Он-Лайн

14 февраля. Румынская пшеница - самая дешевая на тендере в Ираке

12 февраля Департамент Зерна Ирака завершил прием заявок на участие в тендере по закупке не менее 50 тыс. т твердозерной пшеницы.

Самой дешевой на тендере стала пшеница румынского происхождения – 224 \$/тонна на базисе C&F free out.

Зерно Он-Лайн

10 февраля. Запасов пшеницы в Йемене достаточно лишь до конца марта

Запасов пшеницы в Йемене достаточно лишь до конца марта.

Кризис со снабжением Йемена зерном более серьезный, чем предполагали ранее, говорят специалисты международной организации. Так 27 января ФАО ООН распространило информацию, что запасов пшеницы достаточно на 3 месяца.

Зерно Он-Лайн

10 февраля. Алжир проведет тендер на закупку пшеницы

По информации операторов рынка, алжирский гострейдер по закупке зерна OAIC объявил тендер на импорт минимум 50 тыс. тонн твердозерной пшеницы произвольного происхождения.

Поставка зерновой импортеру должна быть осуществлена в марте-апреле т.г.

АПК. Информ

10 февраля. Южная Корея закупила фуражное зерно

10 февраля компания NOFI, крупнейший южнокорейский производитель кормов, закупила 210 тыс. т кукурузы и 67 тыс. т фуражной пшеницы произвольного происхождения. Цены закупки не раскрываются. Поставка состоится в мае-июне.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 фев	10 фев	
"Март-17"	143.8	147.4	3.6
"Май-17"	146.7	150.4	3.7
"Июль-17"	149.5	153.0	3.5

Общий тренд (фьючерсы 2017)

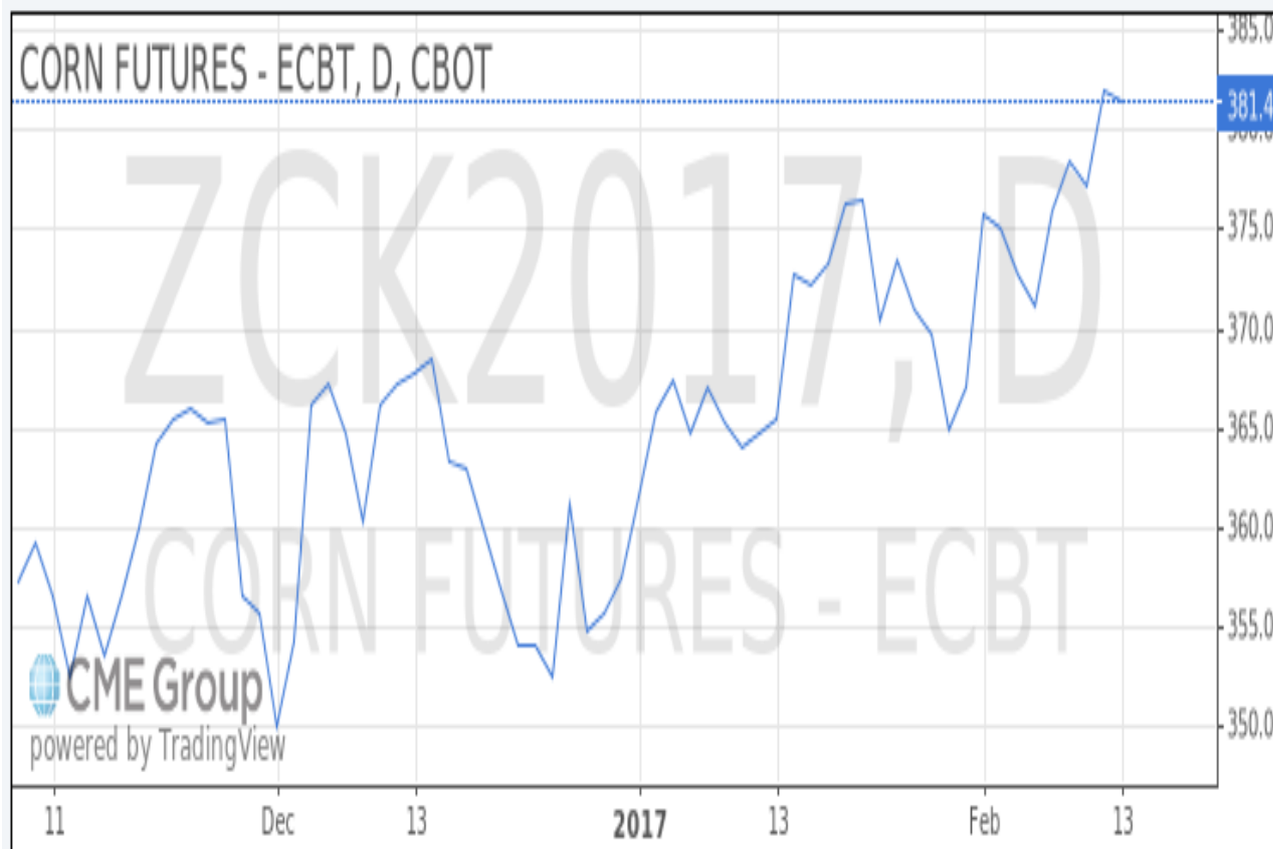


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 фев	10 фев	
"Март-17"	143.8	147.4	3.6
"Май-17"	146.7	150.4	3.7
"Июль-17"	149.5	153.0	3.5

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCK2017 O:381.0 H:384.0 L:379.4 C:381.4



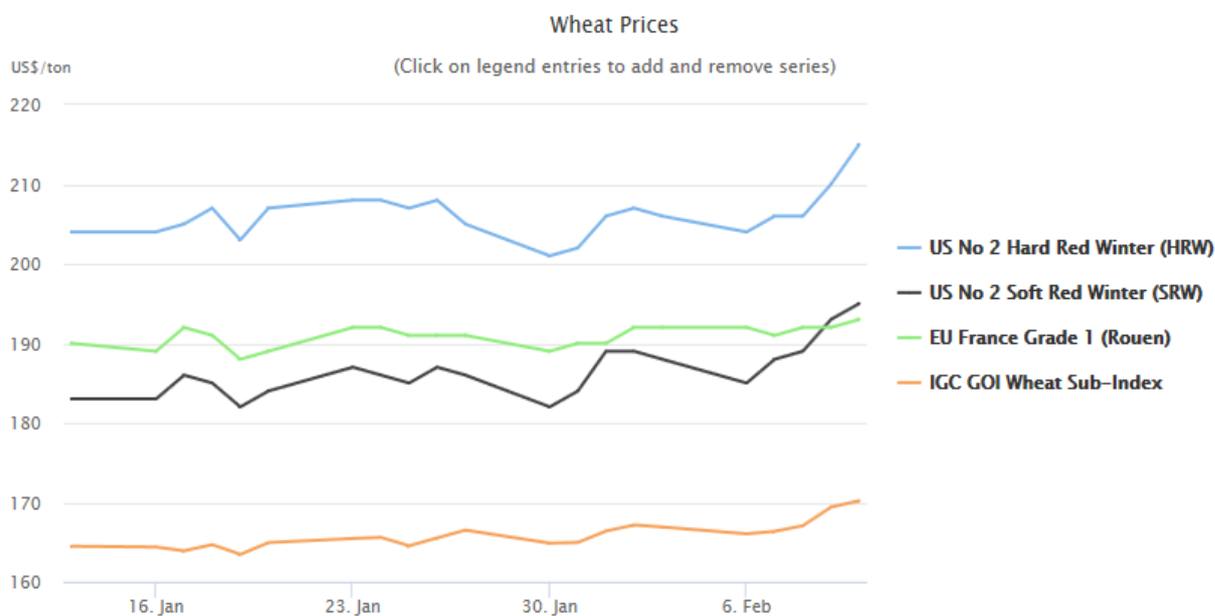
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	7 Feb	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$22	-1	38 %	\$16	\$24
USA (Gulf) - EU	\$24	-1	200 %	\$8	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$36	-1	80 %	\$20	\$38

Экспортные данные



	10 Feb	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$215	+5	6 %	\$176	\$215
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$195	+2	-%	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$193	+1	12 %	\$161	\$194
Wheat sub-Index	170	+1	-%	153	238

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

10 февраля 2017 г.

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

Товар	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 255	10 305	10 355	10 320
то же \$/t	\$171.9	\$170.8	\$174.6	\$175.4
Пшеница 4 класса	8 540	8 535	8 555	8 530
то же \$/t	\$143.1	\$141.5	\$144.2	\$145.0
Продовольственная рожь	7 825	7 835	7 840	8 010
то же \$/t	\$131.1	\$129.9	\$132.2	\$136.1
Фуражная пшеница	7 785	7 760	7 775	7 740
то же \$/t	\$130.5	\$128.6	\$131.1	\$131.5
Фуражный ячмень	7 605	7 580	7 595	7 625
то же \$/t	\$127.5	\$125.7	\$128.0	\$129.6
Пивоваренный ячмень	12 700	12 700	12 700	12 000
то же \$/t	\$212.8	\$210.5	\$214.1	\$203.9
Фуражная кукуруза	8 370	8 355	8 340	8 160
то же \$/t	\$140.3	\$138.5	\$140.6	\$138.7

- цены на пшеницу 3 класса были стабильными или снижались: на Юге снизились на -85руб./т и в Поволжье на -50руб./т, а в остальных регионах без изменений;

- цены на пшеницу 4 класса снижались слабо, но почти повсеместно: в Черноземье и на Урале на -15-20руб./т, на Юге и в Поволжье на -40руб./т, в Сибири на -35руб./т, только в Центре без изменений;

- цены на пшеницу 5 класса были стабильными в Азиатской части России, а в Европейской России в основном снижались: в Центре и Поволжье на -15-35руб./т, на Юге на -115руб./т, а в Черноземье без изменений;

- цены на фуражный ячмень продолжили слабый рост в Европейской России на +15-40руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;

- цены на продовольственную рожь продолжили рост в Черноземье, Поволжье и на Урале на +175-250руб./т, в Центре на +75руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на кукурузу снизились везде: в Центре на -215руб./т, в Черноземье на -180руб./т, на Юге на -150руб./т и в Поволжье на -165руб./т.

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

Товар	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17
Пшеничная мука высшего сорта	16 325	16 280	16 230	16 230
то же \$/t	\$273.6	\$269.9	\$273.6	\$275.8
Пшеничная мука 1 сорта	15 515	15 465	15 375	15 340
то же \$/t	\$260.0	\$256.4	\$259.2	\$260.7
Пшеничная мука 2 сорта	13 150	13 100	12 990	12 800
то же \$/t	\$220.4	\$217.2	\$219.0	\$217.5
Ржаная обдирная мука	12 165	12 140	12 100	12 100
то же \$/t	\$203.9	\$201.3	\$204.0	\$205.6

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

Товар	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17
Гречневая крупа 1 сорта	41 415	39 460	38 585	37 125
то же \$/t	\$694.1	\$654.2	\$650.5	\$630.9
Рисовая крупа 1 сорта	26 895	27 335	27 335	27 335
то же \$/t	\$450.7	\$453.2	\$460.9	\$464.5
Пшено 1 сорта	10 990	10 990	10 965	10 830
то же \$/t	\$184.2	\$182.2	\$184.9	\$184.0

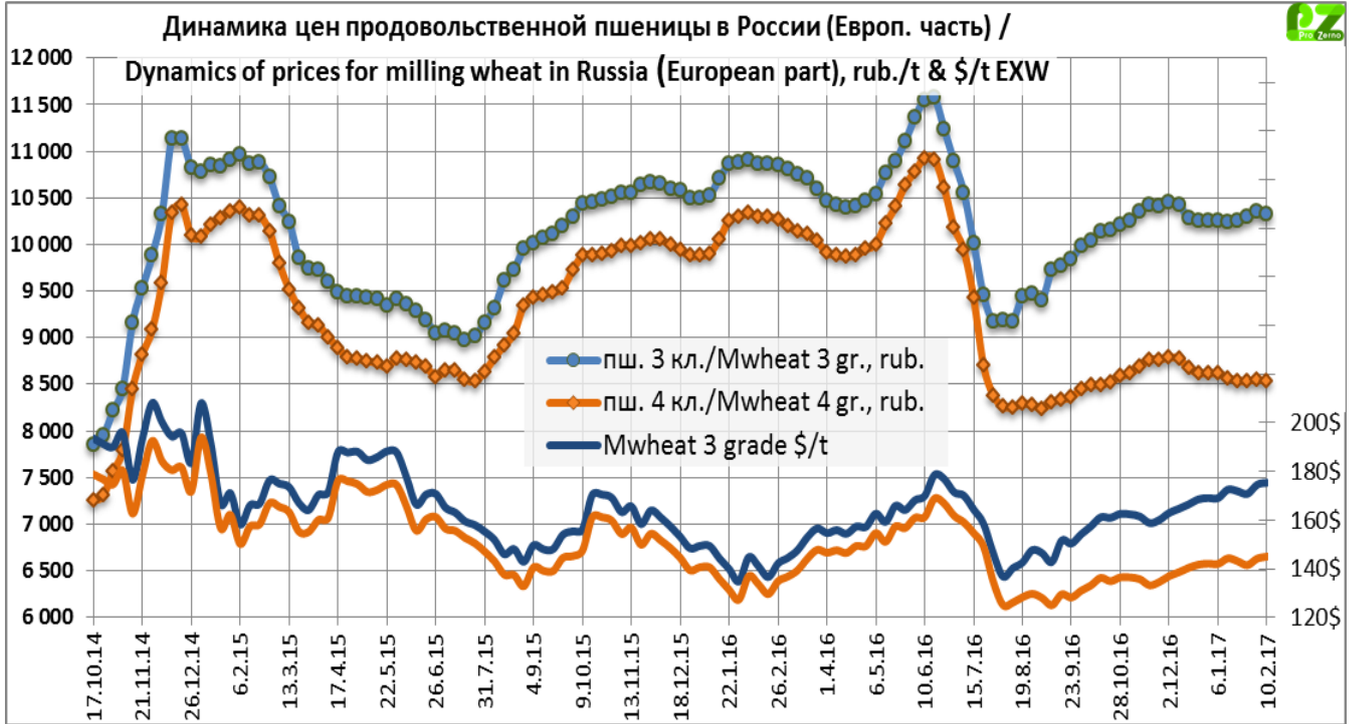
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	20.01.17	27.01.17	03.02.17	10.02.17
Подсолнечник	19 615	19 375	19 195	18 975
то же \$/t	\$328.7	\$321.2	\$323.6	\$322.5
Сырое подсол.масло нераф.	46 770	46 260	46 090	45 835
то же \$/t	\$783.8	\$766.9	\$777.1	\$778.9
Рапс	24 570	24 680	24 680	24 590
то же \$/t	\$411.8	\$409.2	\$416.1	\$417.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	51 875	51 625	51 625	51 500
то же \$/t	\$869.4	\$855.9	\$870.4	\$875.2
Соевые бобы	24 440	24 420	24 390	24 375
то же \$/t	\$409.6	\$404.8	\$411.2	\$414.2

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	3 фев 17	10 фев 17	3 фев 17	10 фев 17	3 фев 17	10 фев 17
Центральный район	25 000	24 915	52 000	51 500	23 000	23 000
Центральное Черноземье	24 875	24 690	51 500	51 500	22 900	22 900
Юг и Северный Кавказ			51 500	51 500	27 000	26 935
Поволжье	24 165	24 165	51 500	51 500	24 665	24 665
Южный Урал и Зауралье	24 000	24 000	50 000	50 000		
Западная Сибирь	23 500	23 500	49 500	49 500	28 000	28 000
Дальний Восток					25 250	25 250

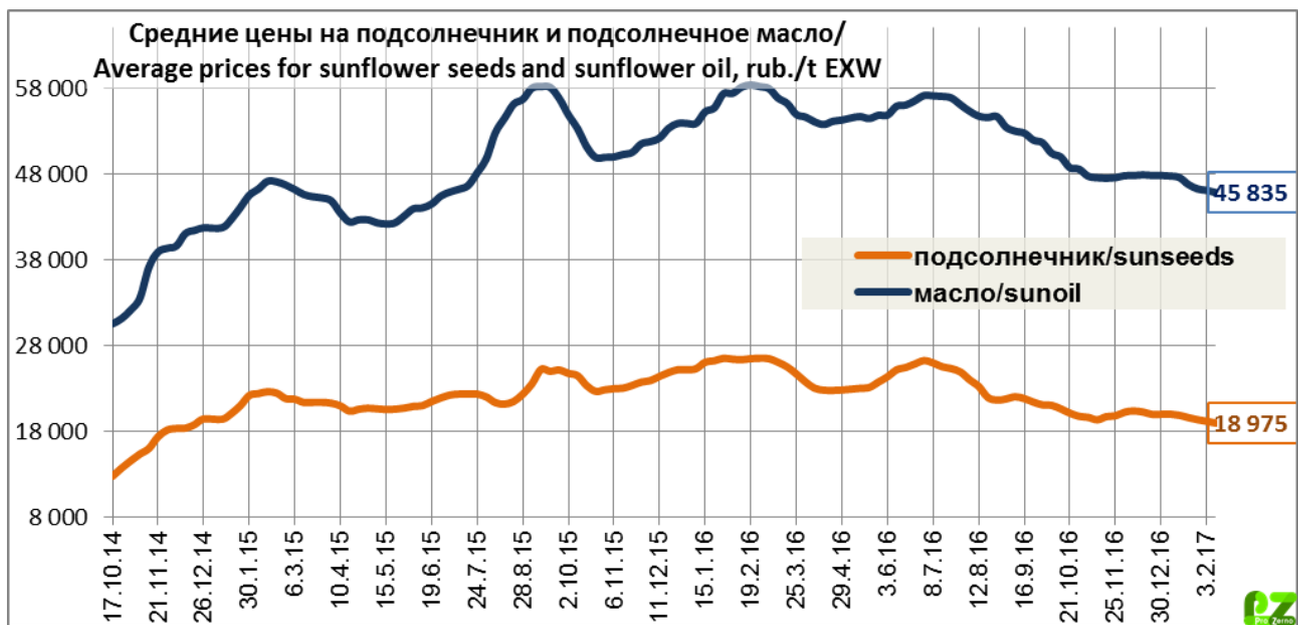
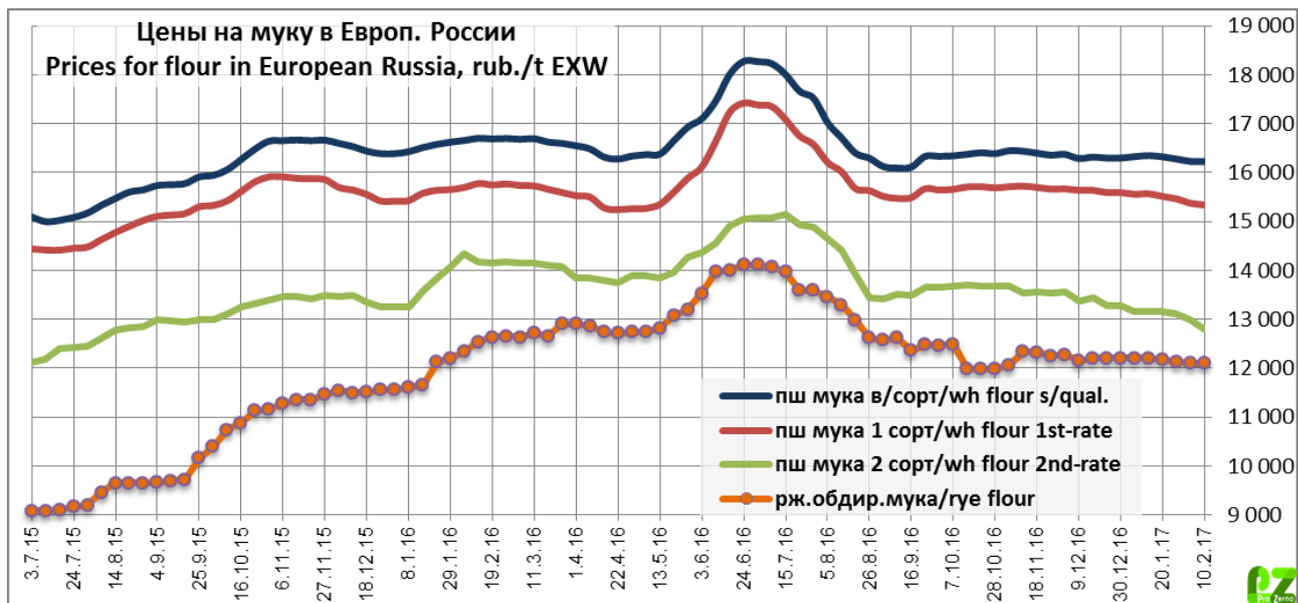
3



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	03 фев 17	10 фев 17	03 фев 17	10 фев 17	03 фев 17	10 фев 17
Москва и область	10800-11500	10800-11500	9000-9600	9000-9600	8500-9000	8500-9000
Санкт-Петербург и область	11500-12300	11500-12300	10000-10700	10000-10700	9200-9700	9200-9800
Центральный район	10 300	10 300	8 383	8 383	7 950	8 025
Курская область	10000-10500	10000-10500	8000-8700	8000-8600	7500-8000	7600-8200
Орловская область	10000-10500	10000-10500	8000-8600	8000-8700	-	-
Рязанская. Тульская обл.	10100-10700	10100-10700	8200-8800	8200-8800	7800-8500	7800-8500
Центральное Черноземье	10 260	10 260	8 340	8 320	7 900	8 150
Белгородская область	10000-10500	10000-10500	8100-8600	8100-8600	-	-
Воронежская область	10100-10500	10100-10500	8000-8500	8000-8600	7600-8500	7800-8500
Липецкая область	10100-10500	10100-10500	8200-8700	8100-8700	-	-
Тамбовская область	10000-10500	10000-10500	8100-8600	8000-8600	7500-8000	7800-8500
Северный Кавказ	10 650	10 567	9 275	9 233		
Ростовская область	10300-11200	10200-11200	9050-9700	9000-9700	-	-
Краснодарский край	10200-11000	10000-11000	9000-9500	8900-9500	-	-
Ставропольский край	10200-11000	10000-11000	8900-9500	8800-9500	-	-
Поволжье	10 213	10 163	8 213	8 175	7 675	7 850
Самарская область	9700-10500	9600-10500	7800-8500	7800-8400	7200-7600	-
Саратовская область	9700-10500	9500-10500	7800-8600	7800-8400	7000-7600	7000-7800
Волгоградская область	9900-10600	9800-10600	7800-8600	7800-8600	7500-8000	7600-8200
Татарстан	10000-10800	10000-10800	8000-8600	8000-8600	8000-8500	8000-8500
Южный Урал и Зауралье	9 913	9 913	8 263	8 250	7 750	8 000
Курганская область	9400-10200	9400-10200	7800-8600	7800-8600	-	-
Оренбургская область	9400-10300	9400-10300	7800-8600	7800-8600	7500-8000	7800-8200
Башкирия	9400-10400	9400-10400	7900-8700	7800-8700	7500-8000	7800-8200
Западная Сибирь	9 600	9 600	8 450	8 417	7 000	7 000
Омская область	9100-10000	9000-10000	8000-8800	8000-8700	6800-7500	6800-7500
Новосибирская область	9200-10100	9100-10200	8000-9000	8000-8900	6800-7500	6800-7500
Алтайский край	9100-10100	9100-10200	8000-8900	8000-8900	6000-7400	6000-7400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	03 фев 17	10 фев 17	03 фев 17	10 фев 17	03 фев 17	10 фев 17
Москва и область	7800-8500	7800-8400	8200-8800	8300-8800	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9600	9000-9600	9000-9800	9000-9800	-	-
Центральный район	7 533	7 500	7 500	7 517	8 067	7 850
Курская область	7000-7700	7000-7700	7200-7800	7200-7800	7600-8200	7400-7900
Орловская область	7000-7600	7000-7600	7100-7800	7200-7800	7600-8200	7500-8000
Рязанская. Тульская обл.	7500-8400	7500-8200	7200-7900	7200-7900	8000-8800	7700-8600
Центральное Черноземье	7 570	7 580	7 460	7 480	8 090	7 910
Белгородская область	7200-7800	7300-7800	7200-7800	7200-7800	7800-8500	7600-8300
Воронежская область	7300-8000	7400-8000	7300-7800	7300-7900	7800-8500	7700-8200
Липецкая область	7300-8000	7300-8000	7200-7800	7200-7800	7600-8400	7600-8300
Тамбовская область	7200-7900	7200-7900	7200-7800	7200-7800	7800-8500	7600-8000
Северный Кавказ	8 517	8 400	8 067	8 100	8 950	8 800
Ростовская область	8300-9000	8200-9000	7800-8500	7800-8500	8800-9400	8600-9200
Краснодарский край	8200-8700	8000-8600	7700-8500	7800-8500	8700-9200	8500-9000
Ставропольский край	8200-8700	8000-8600	7600-8300	7700-8300	8500-9100	8500-9000
Поволжье	7 488	7 475	7 363	7 400	8 250	8 083
Самарская область	7000-7700	7000-7600	7000-7500	7000-7500	7800-8600	7700-8400
Саратовская область	7000-7700	7000-7700	7100-7600	7100-7600	7800-8600	7700-8400
Волгоградская область	7200-7800	7200-7800	7100-7600	7200-7800	8000-8700	7800-8500
Татарстан	7500-8000	7500-8000	7200-7800	7200-7800	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 200	7 200	7 200	7 200		
Курганская область	6800-7500	6800-7500	6800-7400	6800-7400		
Оренбургская область	6800-7600	6800-7600	6800-7400	6800-7400		
Башкирия	6800-7600	6800-7600	7000-7600	7000-7600		
Западная Сибирь	7 567	7 567	7 233	7 233		
Омская область	7000-8000	7000-8000	6900-7500	6900-7500		
Новосибирская область	7200-8200	7200-8200	7000-7500	7000-7500		
Алтайский край	7000-8000	7000-8000	7000-7500	7000-7500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	3 фев 17	10 фев 17	3 фев 17	10 фев 17	3 фев 17	10 фев 17	3 фев 17	10 фев 17
Москва и область	16500-17900	16500-17900	16000-16800	16000-16800	14000-15000	13000-14500	12700-14000	12700-14000
Центральный район	16 250	16 250	15 225	15 175	12 500	12 000	12 200	12 200
Центральное Черноземье	16 210	16 210	15 380	15 360	13 760	13 760	12 638	12 638
Северный Кавказ	16 467	16 467	15 617	15 533	13 640	13 640		
Поволжье	16 000	16 000	15 283	15 283	12 050	11 800	11 467	11 467
Западная Сибирь	16 050	15 950	15 100	14 950	14 300	14 300	12 183	12 183

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	03 фев 17	10 фев 17	03 фев 17	10 фев 17	03 фев 17	10 фев 17
Москва и область	38000-42000	36000-40000	26000-29000	26000-29000	11000-12000	11000-11500
Центральный район	39 000	37 500	27 500	27 500		
Центральное Черноземье	38 500	37 000			10 700	10 700
Северный Кавказ			26 833	26 833	11 250	10 925
Поволжье	37 667	36 667	27 500	27 500	10 500	10 438
Западная Сибирь	36 250	34 000	28 750	27 000	13 000	12 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	3 фев 17	10 фев 17	3 фев 17	10 фев 17
Центральное Черноземье	18 850	18 630	45 700	45 400
Белгородская область	17500-20500	17500-20000	45000-47500	45000-47000
Воронежская область	17500-20500	17500-20000	45000-47500	45000-47000
Тамбовская область	17500-19500	17500-19500	44000-47500	44000-47000
Северный Кавказ	20 015	19 700	46 500	46 415
Ростовская область	19500-21000	18800-20500	45500-47500	45500-47500
Краснодарский край	19400-21000	18900-21000	45500-47500	45500-47500
Ставропольский край	18700-20500	18500-20500	45500-47500	45000-47500
Поволжье	18 715	18 600	46 065	45 690
Самарская область	17500-20000	17500-19800	44000-47500	43500-47000
Саратовская область	17500-20000	17500-19800	44000-47500	44000-47000
Волгоградская область	17500-19800	17500-19500	45500-47500	45000-47000
Западная Сибирь	18 335	18 335	46 250	45 250
Алтайский край	18000-19000	18000-19000	45000-47500	45000-46000