

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 2 (619)

Январь 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	11
Новости рынка зерна	13
Российская Федерация	13
Украина	30
Беларусь	33
Казахстан	39
Новости мирового рынка зерна	46
Тендеры	50
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	51
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	52
Конъюнктура рынка зерна	54
Информация ООО «Про Зерно»	51
Динамика цен по экономическим зонам России	60

**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 2018 г

14 Марта	Международная конференция «Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости» Россия, г. Москва
13 Апреля	Заседание Grain Session-29
6-9 Июня	XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
13 Июля	Заседание Grain Session-30
6 Сентября	XXIV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2018/19» и VI Grain Dinner, Москва
11 Октября	Заседание Grain Session-31
06 декабря	Заседание Grain Session-32

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2018**, которые состоятся **13 апреля, 13 июля, 11 октября, 06 декабря 2018г.***

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.
«Grain Session» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка.

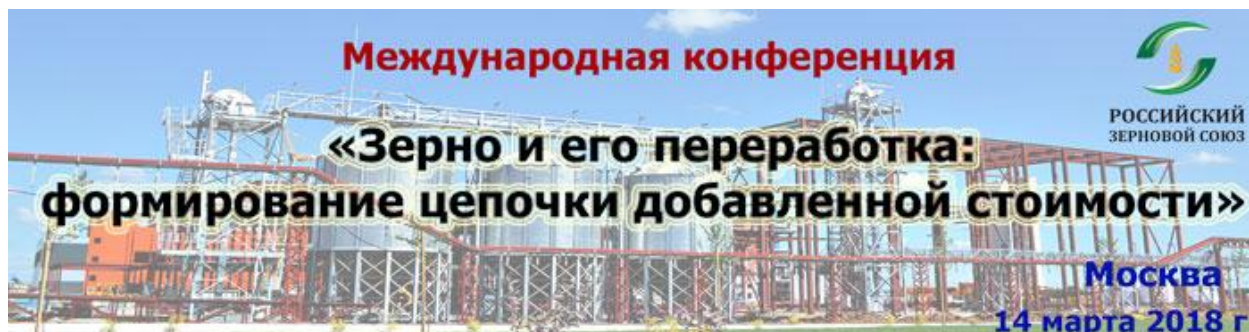
Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее **приобрести абонемент на 4 заседания «Grain Session - 2018»**. Стоимость абонемента на 4 заседания составляет **76 000 руб.+ НДС**. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из четырех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании.

Приобретая абонемент **экономия составит 32 000 руб.**, т.к. стоимость каждого разового посещения 27 000 руб. + НДС. (108 000 руб. + НДС за 4 заседания)

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

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (926) 423-05-45.
e-mail: Amo@grun.ru



Российский Зерновой Союз при поддержке *Министерства сельского хозяйства Российской Федерации* проведет **Международную конференцию «Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости» 14 марта 2018 г. в отеле «Азимут Москва Олимпик» г. Москва.**

В настоящее время в России реализуется ряд проектов по производству отдельных видов продукции по производству глубокой переработки, однако, принятие решений в этой сфере ограничивается недостаточным уровнем знаний о ситуации и трендах мирового рынка, среднесрочных прогнозах развития и современных технологий.

В рамках Международной конференции **«Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости»** будут рассмотрены такие вопросы, как:

- Государственная политика в вопросах стимулирования производства продукции глубокой переработки зерна.
- Формирование цепочек добавленной стоимости в зерновом секторе
- Глобальный рынок продуктов глубокой переработки (по разделам крахмала и крахмалопродуктов, глюкозо-фруктозные сиропы, незаменимые аминокислоты, органические кислоты, биопластмассы, биотопливо, БВД). Производство, спрос, конъюнктуры
- Применение продукции глубокой переработки зерна в традиционных и в новых областях пищевой и других отраслях промышленности России и ЕАЭС, потенциал экспорта.
- Российский рынок продуктов глубокой переработки: потенциал роста, возможности импортозамещения, новые проекты.
- Биоразлагаемые пластики - потенциал для внутреннего и мирового рынков.
- Биоэтанол и биодизель – сценарии российского будущего.

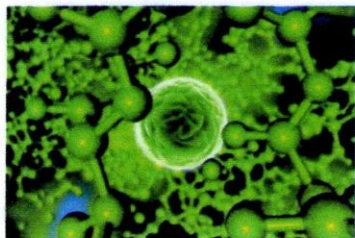
3

- Использование пожнивных остатков и отходов переработки для генерации электроэнергии, производства тепла, стойматериалов и химических продуктов.
- Высокоэффективные методы глубокой переработки: техника и технологии
- Финансирование проектов по глубокой переработке
- Экспорт: механизмы выхода на зарубежные рынки и инструменты поддержки экспорта готовой продукции

Целевая аудитория: руководители крупных агрохолдингов производителей зерна (поставщики исходной продукции), руководители предприятий по хранению и переработке зерна, представители органов власти и управления на федеральном и региональном уровнях, финансовые институты, как потенциальные кредиторы проектов, руководители отечественных и зарубежных предприятий и поставщиков оборудования и технологий для глубокой переработки зерна, международные и национальные эксперты и др.

Предполагается участие более **250** человек.

Регистрация на сайте www.grun.ru (по всем вопросам просьба звонить по тел.: 8 (499) 975-53-57, эл. почта 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

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

Тел.: (495) 993-63-18 приемная
(495) 542-80-54, 993-63-22 отдел маркетинга
(495) 542-80-88 отдел снабжения
(496) 536-35-77 отдел сбыта
Факс: (495) 517-91-95; (49653) 6-10-59

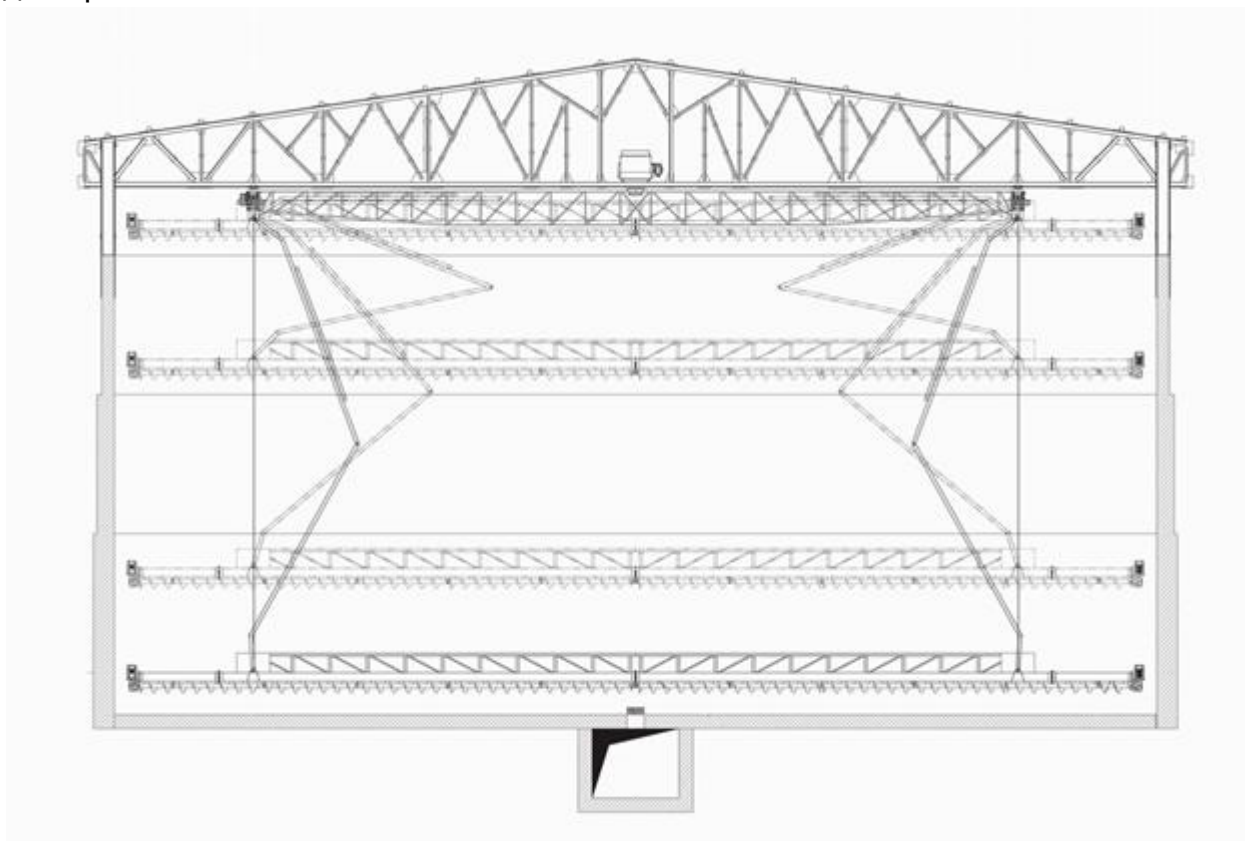


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

Строительство современных складов напольного хранения из монолитного железобетона обеспечивает возможность гарантированного хранения зерна и позволяет при минимальных затратах на капитальные вложения иметь современные здания и сооружения из надежных и относительно недорогих материалов. Стоимость такого сооружения с учетом оснащения механизмами на 25 % ниже стоимости зернохранилищ в виде первичных металлических силосов.



Здание зернохранилища разделено на отсеки ж/б стенами, что позволяет хранить различные по виду и качеству культуры. Металлический каркас представляет собой поперечные рамы, развязанные в продольном направлении связями по фермам и прогонам. В ферме проходит конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика, подвешенного к нижнему поясу.

Нивелировщик представляет из себя поперечно расположенный разравнивающий винтовой конвейер, имеющий возможность перемещаться вдоль всей длинной стороны и по высоте зернохранилища, разравнивает слои зерна при загрузке и выгрузке.

Работая совместно с системой конвейеров верхней и нижних галерей, нивелировщик обеспечивает максимально автоматизированные, исключаящие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживаемых площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм 3/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки, установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей, соединяющая тележки, внутри трапа на подшипниках установлен синхронизирующий вал;
- рама нивелировщика, состоящая из 3х частей;
- на подшипниковых опорах подвешены два независимых реверсивных шнека (с разным направлением навивки винта), у каждого своего привода (мотор-редуктор);
- шарнирно-рычажная система (пантограф), передающая продольное усилие от тележек передвижения на раму и устраняющая раскачивание нивелировщика;
- системы электропитания, автоматизации и безопасности (концевые выключатели, датчики и т.д.);
- радиоуправление.

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина, м 29,6
- расчетная производительность (по зерну), т/ч 180
- мощность приводов шнеков, кВт 11
- скорость передвижения, м/мин от 1,5 до 10
- скорость подъема/опускания, м/мин 5,0
- примерная масса, т ~ 6,5

Для эксплуатации зернохранилищ также требуется следующее оборудование: автомобилеразгрузчик, нории, ленточные либо цепные конвейеры, винтовые конвейеры, бункеры, задвижки, распределители и прочее. Всё перечисленное может быть изготовлено на нашем предприятии. Таким образом, рассматриваемый проект зернохранилища полностью обеспечивается комплектующими, произведенными в РФ.

Нивелировщик полностью сконструирован и ожидает только своего первого покупателя, которому будет предоставлена скидка через Минпромторг РФ.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»

Юридический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.7, лит.Н

Почтовый адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.9, а/я 257

ИНН 7839304884, КПП 781101001, тел.: (812) 244-08-53, факс: (812) 244-06-73

18.12.2017 № 528

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки зерна пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по 44 Федеральному закону. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru).

Ближайшие процедуры по закупкам пшеницы продовольственной 3 класса (2 лота по 3700 тонн) и ржи продовольственной 2 класса (2 лота по 4000 тонн) будут запущены в январе 2018г. Приглашаю сельхозпредприятия области к сотрудничеству. Алгоритм действий для участников закупок прилагаю.

Приложение:

1. Алгоритм действий участника закупки на 1 л.

И.о. генерального директора

М.М. Горбунов



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

Предложения Российского Зернового Союза по программе «Реформа Контрольно-надзорной деятельности»

Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам утверждена программа «Реформа контрольно-надзорной деятельности». Срок реализации программы – до 2025 года.

Одной из целей и показателей программы является – снижение административной нагрузки и издержек организаций и граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность.

Для достижения цели и показателей программы предусмотрены следующие механизмы при осуществлении контрольно-надзорной деятельности:

- внедрение риск-ориентированного подхода;
- внедрение системы оценки результативности и эффективности;
- систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований;
- внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений.

В настоящее время по всем видам контроля разработаны проверочные листы (чек листы), планы проверок учитывают риск-ориентированный подход к каждому виду контроля, проводятся ежеквартальные публичные мероприятия с анализом правоприменительной практики.

Российский Зерновой Союз принимает активное участие в разработке и в обсуждении необходимых документов, а также в публичных слушаниях по правоприменительной практике.

Российским Зерновым Союзом рассмотрены и внесены предложения:

- по проектам постановлений Правительства Российской Федерации о применении риск-ориентированного подхода при осуществлении:
 - государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора);
 - государственного земельного надзора;
 - государственного надзора в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;
 - государственного ветеринарного надзора;
 - регионального государственного ветеринарного надзора;
- по проектам приказов Россельхознадзора об утверждении проверочных листов по всем видам контрольно-надзорной деятельности, которые призваны с учетом риск-ориентированного подхода снизить интенсивность проверок и повысить доверие между предпринимателями и контрольно-надзорными органами. Кроме того, проверочные листы являются механизмом профилактики нарушений обязательных требований и снижения коррупционной составляющей при осуществлении контрольно-надзорных функций.

В целях снижения административной нагрузки на бизнес при осуществлении контрольно-надзорных функций, исключения избыточных обязательных требований Российский Зерновой Союз внес в Минюст России и в ОПОРУ РОССИИ ряд предложений по актуализации нормативно-правовых актов в части соответствия их положений нормам Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»:

1. Исключить из приказа Минсельхоза России от 22.04.2009 № 160 «Об утверждении правил карантинных фитосанитарных обследований» в части требования проведения систематических карантинных фитосанитарных обследований (абз. 4 п. 4 , пп а),б).в)г) п.10 приказа).

2. Исключить из приказа Минсельхоза России от 29.08.2008 № 414 «Об организации проведения работ по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации» в части проведения профилактического обеззараживания подкарантинных объектов;

3. Внести изменения в Порядок выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата, утвержденного приказом Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293, дополнив пункт 4 главы I положениями о том, что карантинный сертификат не оформляется при вывозе подкарантинной продукции из свободной от карантинных объектов зоны, а также при перевозке подкарантинной продукции внутри карантинной зоны и исключить подпункт 3 пункта 8.3 главы II и приложения № 3 в части требования документа о профилактическом обеззараживании подкарантинного объекта. Российский Зерновой Союз считает необходимым отменить положение абзаца 2 пункта 16 главы IV приказа в части исключения осмотра партии подкарантинной продукции на предмет сохранения целостности партии должностным лицом территориального подразделения уполномоченного органа при переоформлении ФСС в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации. Кроме того в приложении № 3 карантинный сертификат оформлять не на каждую машину, а указывать количество машин, перевозящих зерно одного наименования (вида) однородного по качеству, предназначенное к одновременной отгрузке, а также указывать не одного получателя и не один пункт назначения, а по предложению собственника груза, несколько получателей и несколько пунктов назначения.

В целях создания равных условий ведения бизнеса отечественным предпринимателям и импортерам сельскохозяйственной продукции Российский Зерновой Союз предложил внести изменение в часть 8 статьи 26 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»

установив плату за проведение лабораторных исследований за счет средств федерального бюджета, которые выделены федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в области карантина растений, на соответствующие цели.

Российский Зерновой Союз постоянно отстаивает позицию исключения сортового и семенного контроля семян сельскохозяйственных растений.

На публичных слушаниях с анализом правоприменительной практики Россельхознадзором Российской Зерновой Союз поставил вопросы об избыточном требовании предъявления сертификата качества зерна для оформления сертификата ветеринарного и фитосанитарного соответствия. Оформление не используемого в практической деятельности документа, связано с дополнительными с финансовыми расходами и временными издержками.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 15.12.2014 № 501 перечень карантинных объектов увеличился более чем в два раза. Перечень карантинных объектов формируется на основании анализа фитосанитарного риска. Кроме того анализ фитосанитарного риска является основанием требования по установлению свободных от карантинных объектов зон. На официальном сайте Россельхознадзора опубликованы карантинные фитосанитарные зоны, установленные в 2005-2008 годах. Российский Зерновой Союз неоднократно ставил вопрос об опубликовании в открытом доступе на сайте Россельхознадзора анализа фитосанитарного риска по каждому карантинному объекту, так как упорядочение и обоснованность включения карантинных объектов в Перечень приведет к снижению административного давления на бизнес, а также необоснованной финансовой нагрузки и окажет положительное влияние на конкурентоспособность отечественного зерна и, в целом, на развитие экспорта. По мнению Российского Зернового Союза, следует пересмотреть Перечень карантинных вредных объектов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15.12.2014 № 501, с целью исключения из него амброзии многолетней (*Ambrosia psilostachya*), амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia*) и амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida*). К указанным карантинным вредным объектам также применяются карантинные фитосанитарные меры борьбы в соответствии с Решением Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 г. N 157 « Об утверждении единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского Экономического Союза».

Российский Зерновой Союз внес в ОПОРУ РОССИИ предложение о дополнении статьи 13 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» пунктом об опубликовании на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функцию по контролю и надзору в области карантина растений, анализа фитосанитарного риска с данными о статусе карантинного вредного организма (в зоне), возможности интродукции, распространения и его акклиматизации.

Российский Зерновой Союз отстаивает свои позиции в Минэкономразвития России, Минюсте России, в работе экспертных рабочих групп, а также на площадках Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации и Высшей школы экономики.

**Представитель Российского Зернового Союза
в Общественном Совете Россельхознадзора.**

Член Правления Российского Зернового Союза Манаенков Владимир Васильевич вошел в состав Общественного Совета при Россельхознадзоре по квоте Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации.

Просим обращаться со своими предложениями по деятельности Россельхознадзора к Манаенкову Владимиру Васильевичу:

моб. (916) 589 49 36

manaenkov_vv@mail.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА
Российская Федерация

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

17 января. МСХ: озимые в РФ на 95% площадей находятся в хорошем состоянии, но риски есть

Посевы озимых культур под урожай 2018 года в РФ на 95% площадей находятся в хорошем состоянии, сообщил первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов на заседании комитета Совета Федерации по агропродовольственной политике и природопользованию в Москве.

«Озимый сев проведён достаточно качественно, озимые посеяны на 17,4 млн га, — сказал он. — Но нас не радуют прогнозы Гидрометцентра. Мы видим, что в ряде регионов есть определённые риски. Но, надеемся, что эти риски мы преодолеем».

Д.Хатуов также сообщил, что яровой сев в этом году планируется провести на 53,4 млн га. В частности, площади под ячменём намечено увеличить на 102 тыс. га, под зернобобовыми культурами — на 147 тыс. га. Он считает, что в этом году также необходимо увеличить площади под кормовыми структурами.

Как отметил Д.Хатуов, в последние годы производство зерна в РФ стабилизировалось на уровне более 100 млн тонн. Он рассчитывает, что и в этом году это показатель будет достигнут.

Как сообщалось, по предварительному прогнозу Минсельхоза, сбор зерна в 2018 году составит 110,6 млн тонн против 134,1 млн тонн в 2017 году.

Минсельхоз РФ

17 января. Аграриям Зауралья катастрофически не хватает вагонов для отгрузки зерна

В Курганской области катастрофически не хватает железнодорожных вагонов для транспортировки зерна в рамках работы по субсидированию зерноперевозок железнодорожным транспортом. Об этом руководство областного департамента АПК заявило накануне на очередном заседании оперативного штаба Минсельхоза.

О каком именно количестве вагонов идет речь, в пресс-службе департамента сказать Znak.com затруднились. Здесь отметили, что каждый месяц необходимо разное количество вагонов, но их «в принципе не хватает». Решить проблему пытается не только областной департамент, но и Минсельхоз РФ.

В адрес АО «Русагротранс» было направлено письмо по вопросу обеспечения Курганской области вагонным парком. В ответе компании указано, что рассмотрение экспортных заявок из Зауралья начнется с февраля 2018 года.

При этом уже сформирован предварительный график, в котором обозначены объемы зерна, которые будут реализованы ежемесячно. Курганская область готова отгрузить в полном объеме 320 тыс. тонн зерновых, прописанных в постановлении правительства РФ. Нехватка подвижного состава может привести как к срыву сроков поставок, так и к росту себестоимости зерна. Первый заместитель губернатора Зауралья — директор департамента АПК Сергей Пугин добавил, что возможность реализации урожая, данная федеральными властями региону, должна быть использована на 100%.

В целом в Курганской области на отгрузку зерна железнодорожным транспортом на январь принято 185 заявок, все они согласованы. На 15 января погружено 63 вагона (4410 тонн зерновых). Продолжаются переговоры с федеральными зернотрейдерами на предмет их готовности к закупке зерна в Курганской области. Аграриям региона направили контакты федеральных экспортеров и элеваторов, готовых к отгрузке зерна по льготному железнодорожному тарифу. У 389 сельхозтоваропроизводителей к реализации готово 666,7 тыс. тонн зерна, из них пшеница 3 класса — 44,1 тыс. тонн, пшеница 4 класса — 269,7 тыс. тонн, пшеница 5 класса — 295,5 тыс. тонны, ячмень — 57,2 тыс. тонн.

На сегодняшний день в Курганской области у 17 элеваторов имеются подъездные железнодорожные пути, из которых 10 имеют договор с железной дорогой.

В 2017 году в регионе перевыполнили план по уборке зерна. Валовый сбор составил 2,2 млн тонн против 1,9 млн тонн в 2016 году. При этом более 1 млн тонн урожая называют излишком и планируют сбывать в другие регионы, в том числе 320 тыс. тонн — по программе субсидирования железнодорожных перевозок.

IDK.ru

3

17 января. О выполнении Новороссийским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» требований Боливарианской Республики Венесуэла по качеству и безопасности зерна

Качество и безопасность зерна пшеницы, поставляемого в Боливарианскую Республику Венесуэла (БРВ), регламентируется нормативными документами - GCC/DAL/046 «Импортируемая пшеница. Требования для осуществления закупки» и GCC/DAL/074 «Требования, предъявляемые к закупкам импортируемой пшеницы, используемой для изготовления хлебных изделий».

Новороссийский филиал в 2017 году сертифицировал 192 366 тонн пшеницы 4 класса для отправки в БРВ, что составило шесть пароходных партий, начиная с августа 2017 года. Показатели качества российской пшеницы полностью соответствовали требованиям заказчика. В среднем отечественная пшеница имеет следующие показатели: протеин - 12,5 %, натура - 81,2 кг/гп, число падения - 384 секунды, влажность - до 11,3 %, вредных примесей - 0,00 %, а также энергии деформации - на уровне - 200 10⁴ Дж.

Теперь рассмотрим требования, изложенные в стандарте GCC/DAL/046 «Импортируемая пшеница. Требования для осуществления закупки». Предметом данного стандарта является зерно мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) и твердой пшеницы (*Triticum durum* Desf.), используемое для пищевых и иных целей.

Аналогично проведем сравнительный анализ нормативного документа Венесуэлы GCC/DAL/046 «Импортируемая пшеница. Требования для осуществления закупки» и ГОСТ 52554-2006 «Пшеница. Технические условия». По российским стандартам пшеницу подразделяют на типы по устойчивым природным признакам, связанным с ее технологическими, пищевыми и товарными достоинствами, и подтипы - по изменяющимся природным признакам (стекловидности и цвету), качество пшеницы различается для пшеницы мягкой и твердой, и, в свою очередь, каждый вид пшеницы представлен в разрезе пяти классов.

В стандарте Венесуэлы пшеница делится только на две категории качества – группа 1 и группа 2. Также в российском стандарте пшеницу, содержащую примесь зерен пшеницы других типов более установленных норм, определяют, как «смесь типов» с указанием состава. В стандарте Венесуэлы несортированное зерно любого качества не должно содержать более 10 % зерна другого сорта, сортов пшеницы, контрастных по параметрам, должно быть в группе 1, но не более 1,0 %, в группе 2 – не более 2,0 %. К примесям венесуэльцы относят все органические и неорганические вещества, битые зерна, а также зерна других видов растений и загрязнения. В российском стандарте примеси разделяются на сорную и зерновую примеси. Кроме того, по стандарту Венесуэлы поврежденные зерна, в их число входят поврежденные по цвету, т.е. зерна, поврежденные высокими температурами, изменившие цвет в результате ненадлежащей сушки. Их содержание не должно превышать 2,0 % в пшенице группы 1 и 4,0 % в пшенице группы 2.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

3

17 января. Алтайская и новосибирская пшеница пользуются повышенным спросом

Мониторинг сибирского сегмента зернового рынка показал, что к 15 января существенно увеличился спрос на пшеницу из Алтайского края и Новосибирской области, передает ИА «Светич».

По информации «Русагрибиз консалтинг» за период с 9 по 15 января текущего года в Алтайском крае у «Алейскзернопродукта» пшеница 3-го класса с клейковиной 23% и выше выросла на 200 рублей в цене (без НДС) от 6100 до 6300 на рублей за тонну (рост стоимости составил +3,28%).

Пшеница 4-го класса с клейковиной 18-19%% выросла в цене также на 200 рублей с 5000 до 5200 рублей за тонну (рост спроса составил +4,0%).

Пшеница 5-го класса с клейковиной не ниже 15% показала аналогичный недельный интервал цен и показатели роста спроса на зерно.

В Новосибирской области мелькомбинатом №1 закупочная цена на пшеницу 3-го класса поднята на 500 рублей с 6500 до 7000 рублей за тонну (рост спроса составил +7,69 %).

Там же АО «Авангард» пшеницу 3-го класса поднял на 200 рублей в цене с 6100 до 6300 рублей за тонну (рост спроса составил +4,62%).

В других областях федерального округа у заготовителей сохранился уровень закупочных зерновых цен 9 января.

Источник: svetich.info

17 января. Об итогах работы Азовского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 2017 году

Азовский пункт является самым крупным из 10 пунктов Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна». Специалистами Азовского пункта за 2017 год подтверждено 6,5 млн тонн зерна и продуктов его переработки. Проверенный товар отгружается на экспорт в Египет, Турцию, Бельгию, Филиппины, Иорданию, Вьетнам, Пакистан, Индию, ОАЭ и другие страны.

За указанный период выявлено нестандартной продукции общей массой 1,2 млн тонн, что составило 18,5 % от общего объема. Из забракованной массы 1,2 млн тонн не соответствовали по показателю зараженность вредителями хлебных запасов. В партиях проведена фумигация, а заявителями предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания. Итого за минувший год было выдано более 2 500 сертификатов качества.

Более того, Азовский пункт провел испытания по выявлению суммарного уровня радиации и на содержание активности трех видов радионуклидов - цезий-137, цезий-134, стронций-90. В результате испытаний несоответствий не выявлено. На продукцию было выдано 741 сертификат радиологического контроля.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

17 января. Медведев: Изъятие неиспользуемых земель - крайняя мера

Принудительное изъятие неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения - мера крайняя, считает премьер-министр Дмитрий Медведев, но и к ней прибегать необходимо.

Глава правительства собрал в среду совещание по совершенствованию законодательства о сельхозземлях. Первостепенная цель - возвращение в оборот заброшенных участков пашни, которые могли бы давать урожай. "Земли, которые пригодны для сельхозпроизводства, надо использовать рационально, а это значит, что земля должна находиться в руках тех, кто на ней готов работать", - подчеркнул премьер. При этом правила оборота земель не только не должны создавать препятствий для развития сельскохозяйственной отрасли, но и должны поощрять его.

В июле 2016 года законодательно упростили порядок изъятия земельных участков, если они не используются или используются с нарушением законодательства. Министерство сельского хозяйства представило данные, что с начала реализации нормы в оборот вернули более 120 тысяч гектаров земель сельхозназначения. В целом в прошлом году посевная площадь в стране впервые за последние 15 лет превысила 80 миллионов гектаров.

Этот механизм власти намерены использовать и дальше для сокращения заброшенных посевных площадей, и он, сказал Медведев, должен быть эффективным, а не просто дубиной, которая висит, но в руки ее никто никогда не берет.

- С другой стороны, принудительное изъятие - это крайняя мера. До ее применения должны быть предприняты все попытки, чтобы устранить существующие нарушения, но бесконечно тянуть нельзя, - указал председатель правительства.

Интерес потенциальных инвесторов к заброшенным сельхозземлям можно было бы привлечь за счет снижения стоимости таких участков при проведении торгов. "Сэкономленные деньги могут быть направлены, в частности, на проведение других действий: мелиорацию, подготовку земель к использованию", - считает Дмитрий Медведев.

В развитие законодательства в правительстве рассматривают предложения об усилении взаимодействия региональных властей с надзорными органами для выявления неиспользуемых земель и по расширению комплексных кадастровых работ в отношении земель сельхозназначения.

Российская газета

17 января. Саратовская область: Аграрная ГИС позволила выявить неплательщиков налогов

В Саратовском государственном аграрном университете им. Вавилова состоялось заседание Совета Ассоциации "Аграрное образование и наука".

Участники совещания подвели итоги работы ассоциации в прошлом году. Ее члены выполнили работы по двум госконтрактам. Первый касался методики расчета арендной платы за участки земель сельхозназначения, находящиеся в общедолевой

3

собственности. Второй подразумевал исследование силами СГАУ, НИИСХ Юго-Востока, института "Россорго" эффективности применения минеральных, микробиологических удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот для некорневой подкормки зерновых и масличных культур. Кроме того, ученые ассоциации изучали с французской компанией SNF эффективность применения полимерных влагоудерживающих гранул.

Были определены также перспективные области исследований: производство семян высших категорий и совершенствование первичного семеноводства; выпуск пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения; повышение эффективности использования мелиорации, водосберегающие технологии; разработка отечественных почвообрабатывающих орудий и посевных комплексов, высококачественных кормов, кормовых добавок и лекарств для животных; создание новых функциональных продуктов, направленных на сохранение здоровья, технологии длительного хранения и глубокой переработки продуктов; "цифровое сельское хозяйство", геоинформационные технологии.

Был приведен пример использования информационных технологий в аграрной сфере. С помощью разработанной и внедренной учеными геоинформационной системы (ГИС) области были проанализированы 2,5 млн га земель. Данные космического мониторинга выявили отклонение общей площади пашни на 68 тыс. га. На некоторых полях, которые относятся к неиспользуемым, выявлена хозяйственная деятельность и упущенные налоговые поступления. На опытных полях СГАУ успешно апробирована технология прогнозирования урожайности на основе расчета вегетационного индекса с применением беспилотного летательного аппарата.

СаратовБизнесКонсалтинг

17 января. В Рязанской области ведется подготовка семенного материала к весенней посевной

Под урожай 2018 года в Рязанской области посеяно 297,2 тыс. га озимых культур на зерно и зеленый корм, кроме этого 0,8 тыс. га озимого рапса и 1,2 тыс. га озимого рыжика. 89,2% озимых находится в удовлетворительном состоянии.

На 16 января под урожай 2018 года приобретено 20,0 тыс. тонн минеральных удобрений (на уровне аналогичной даты прошлого года), в том числе аммиачной селитры – 9,5 тыс. тонн, сложных – 10,5 тыс. тонн.

В районах области активно ведется подготовка семенного материала к весенней посевной. Ведется подработка семян и доведение их до посевных кондиций. На сегодня из 72,6 тыс. тонн засыпанных семян яровых зерновых и зернобобовых культур, 71,8% соответствует посевным кондициям (+0,7% к уровню прошлого года). В настоящее время хозяйства приобретают семена сельскохозяйственных культур, которые не производятся на территории области (масличные, сахарная свекла, кукуруза).

Минсельхоз РФ

3

17 января. О выявлении некачественной продукции Курским филиалом ФГБУ

В 2017 году в Испытательную лабораторию Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 3 925 проб общим весом 952,3 тыс. тонн. В 388 пробах общим весом зерновой продукции 92,1 тыс. тонн выявлено несоответствие требованиям нормативной документации по 628 показателям, что в 2,8 раз больше, показателей в 2016 году (33,2 тыс. тонн).

В большинстве случаев (62,4 %) забракованные партии зерна не соответствовали по показателям качества, 27,3 % выявленной продукции не соответствовали требованиям технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна» по содержанию дезоксиниваленола и Т-2 токсина. 10 % партий были заражены вредителями, а 0,3 % не соответствовали нормативам по запаху.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 января. Об итогах работы органа по сертификации Омского филиала ФГБУ

В 2017 году специалистами органа по сертификации Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» зарегистрировано 1095 деклараций (в 2016 году – 479) о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС), включенных в единый перечень продукции в рамках ТС. Общий объем сертифицированной продукции составил более 4,037 млн тонн. Зарегистрированными декларациями подтверждено соответствие партий различных культур, серийно-выпускаемой кормовой и пищевой продукции.

В рамках добровольной сертификации по инициативе заявителей была проведена сертификация шести образцов пшеничной муки и овсяных хлопьев. В 2016 годы было выдано 17 сертификатов соответствия.

В сравнении с итогами 2016 года число зарегистрированных деклараций выросло более чем в 2 раза, однако уменьшилось количество выданных сертификатов.

В первые дни 2018 года в орган по сертификации поступило более 20 заявлений на подтверждение соответствия зерна и продуктов его переработки требованиям ТР ТС.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

16 января. Об итогах работы Волгоградского филиала ФГБУ «Центра оценки качества зерна»

В 2017 году специалистами Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проанализировано 11 157 проб зерна и продуктов его переработки, отобранных от партий общей массой 1 млн 278 тыс. тонн. За год было выдано 2 475 протоколов испытаний на партии массой 109 тыс. тонн. 1 млн 170 тыс. тонн получили 8 443 сертификата качества и 877 сертификатов международного образца. При сравнении объемов подтверждения соответствия зерна и продуктов его переработки за 2016 год и отчетный период наблюдается увеличение на 31 % объемов продукции, отгруженной на экспорт: 944,3 тыс. тонн в 2017 и 719,5 тыс. тонн в позапрошлом году. Активизация экспортных поставок обусловлена лучшим за

3

последние 39 лет урожаем зерна – валовой сбор составил 5,6 млн тонн. Для обращения на внутреннем рынке было подтверждено соответствие 1 728 партий зернопродуктов общей массой 225,5 тыс. тонн.

Хорошее качество нового урожая (сухое и чистое зерно) и отсутствие разногласий в определении качества обусловили отгрузку зерна с удостоверением о качестве, минимизировав обращения к третьей независимой стороне за подтверждением соответствия зерна условиям поставки. В порядке выполнения государственного задания (работы № 3, 6, 7, 9) исследовано 458 проб, отобранных в ходе контрольных мероприятий территориальным управлением Россельхознадзора, проведено 6 475 исследований. Стоит отметить, что в 93 пробах, а это 20 % от исследованных проб, установлено несоответствие продукции требованиям нормативных документов.

С ноября 2016 года Испытательная лаборатория филиала приступила к определению генетически модифицированных источников (ГМИ) в продукции растительного происхождения. За отчетный период на ГМИ проверено 847 проб, выполнено 1 186 исследований, в том числе 400 – в порядке выполнения государственного задания. В 18 пробах кормовой продукции выявлено наличие ГМИ-линий, зарегистрированных в России, но не указанных изготовителем, а также превышение нормы содержания ГМИ.

Всего в 2017 году специалистами филиала выявлено 97,9 тыс. тонн нестандартной продукции, в том числе 70,3 тыс. тонн (71,8 %) продукции, зараженной вредителями, 19,6 тыс. тонн (20 %) продукции, не соответствующей требованиям качества и 8,0 тыс. тонн (8,17 %) продукции, не соответствующей требованиям безопасности, тогда как в 2016 году некачественной и опасной продукции выявлено на 42 % меньше – 57,1 тыс. тонн.

По результатам работы экспертов органа по сертификации продукции в отчетном периоде зарегистрировано 487 деклараций о соответствии продукции общей массой 1 млн 745 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

16 января. 95% посевов озимых в России находятся в хорошем состоянии - Минсельхоз

В настоящее время состояние около 95% посевов озимых культур в России оценивается как хорошее. Об этом 16 января на заседании комитета по АПК Совета Федерации заявил первый замглавы Минсельхоза РФ Джамбулат Хатуов.

«Вместе с тем, нас не радуют прогнозы Гидрометцентра. Мы видим, что в ряде регионов есть определенные риски, но надеемся, что мы их преодолеем», - добавил он.

Также Д.Хатуов напомнил, что в 2017 г. озимыми культурами под урожай 2018 г. в России было засеяно 17,4 млн. га, при этом сев был проведен «достаточно качественно».

Что касается ярового сева, то его, по прогнозам министерства, в т.г. планируется провести на 53,4 тыс. га.

3

«В частности, площади под ячменем будут увеличены на 102 тыс. га, под зернобобовыми культурами - на 147 тыс. га. Также необходимо увеличить площади под кормовыми структурами», - уточнил первый замминистра.

АПК-Информ

16 января. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Ростовской области

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (со 2 по 8 января 2018 года) было выдано 132 фитосанитарных сертификата на зерно и продукты его переработки общим объемом 202,97 тыс. тонн.

В частности, в Ростовской области выдано 46 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 151,98 тыс. тонн, что составляет 35 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 75 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Как и на прошлой неделе экспорт продукции преимущественно осуществлялся через морские пункты пропуска и составил 148,25 тыс. тонн или 98 % от общего экспорта области. Так, морской пункт пропуска «Ростов-на-Дону» отгрузил 80,03 тыс. тонн продукции, МПП «Азов» - 47,74 тыс. тонн, а МПП «Таганрог» - 20,48 тыс. тонн.

Через внутренние пункты пропуска было отгружено 3,73 тыс. тонн продукции или 2 % от общего экспорта области.

Данная продукция направлена в 10 стран мира, сократив тем самым список стран-импортеров, по сравнению с прошлой неделей, на 9 позиций. Так, наибольшие объемы продукции отгружались в Турцию, отгрузки составили 109,61 тыс. тонн (72 % от общего экспорта Ростовской области), Египет – 15,23 тыс. тонн (10 %), Тунис – 5,00 тыс. тонн (3 %), Армению – 4,95 тыс. тонн (3 %), Ливан - 4,50 тыс. тонн (3 %). Стоит отметить, что эти 5 стран формируют порядка 92 % от общего экспорта всей Ростовской области. Наименьшие отгрузки производились во Бангладеш, Кипр, Италию.

Основной экспортируемой культурой за указанный период, как и на прошлой неделе, является пшеница. Отгружено 99,05 тыс. тонн или 65 % от общей доли экспорта Ростовской области. Экспорт ячменя составил 13,75 тыс. тонн (9 %), отрубей пшеничных – 11,56 тыс. тонн (8 %), шрота подсолнечного – 11,16 тыс. тонн (7 %) и кукурузы – 9,74 тыс. тонн (6 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют более 95 % от общего экспорта Ростовской области.

Выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия фитосанитарные сертификаты свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

16 января. На Кубани заявили об отсутствии угрозы нашествия саранчи в 2018 году

Угрозы нашествия саранчи на Кубань в 2018 году нет, заявил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

В 2016 году на Кубани резко обострилась ситуация с саранчовыми из-за появления нового вида — марокканской саранчи, в крае действовал режим повышенной готовности.

"На Кубани не могут регулярно возникать очаги зарождения вредителя, так как нет благоприятной почвы – саранча появляется только на заброшенных, нераспаханных сельхозземлях", — сказал Кондратьев в интервью РИА Новости.

Он отметил, что нашествия саранчи в крае – результат перелета из других регионов. "Так было в 2016 году, когда отмечались значительные налеты марокканской саранчи на кубанские поля. Но благодаря своевременно принятым мерам очаги распространения были быстро уничтожены, что не привело к ущербу сельскохозяйственных культур", — уточнил Кондратьев.

Глава региона добавил, что в течение 2017 года ситуация находилась на контроле "Россельхозцентра". "Были проинспектированы все возможные места зимовки насекомого, где весной необходимо будет провести химическую обработку. По оценкам специалистов, угрозы нашествия саранчи в 2018 году нет", — заявил политик.

РИА Новости

16 января. В Ставропольском крае на развитие мелиорации направят 246 миллионов рублей

15 января на планерке в правительстве края под председательством губернатора Владимира Владимировича говорили о ситуации в АПК региона. Как отметил первый заместитель председателя ПСК Николай Великданыч, холода не нанесли вреда озимым: выпавший снег укрыл посевы от мороза. Еще одна хорошая новость. В 2018 году Ставрополье продолжит участие в федеральной программе развития мелиорации. В министерство сельского хозяйства СК уже поступило восемь заявок от сельхозпредприятий. Реконструкция и строительство мелиоративных систем планируется на шести тысячах гектаров. На эти цели предусмотрено 246 миллионов рублей из федерального и краевого бюджетов.

Сайт Ставрополя 1777.ru

16 января. Регионы Черноземья получили из Резервного фонда 2,6 млрд рублей на погашение долгов

Проблема субсидирования инвестиционных кредитов, взятых аграриями Черноземья до 2017 года по старым правилам (с компенсациями, а не через сниженную ставку), частично решена. Четыре области макрорегиона оказались в числе 16 субъектов РФ, которым в конце декабря правительство РФ успело распределить 3,7 млрд руб. из ныне ликвидированного Резервного фонда. За счет 2,6 млрд руб. Воронежская, Курская, Орловская и Тамбовская области смогут закрыть более чем годовую задолженность

3

и поддержать реализацию ряда крупных животноводческих проектов. Но часть проектов, заявленных до 2017 года, Минсельхоз не только не профинансировал, но даже еще не рассмотрел.

Как стало известно „Ъ“, о возможном получении из Резервного фонда средств на покрытие долгов перед аграриями по старым инвесткредитам Минсельхоз проинформировал регионы в начале декабря. Речь идет о кредитах, уже принятых к финансированию (прошедших отбор в профильной комиссии министерства) до 2017 года. От субъектов в декабре требовалось направить письмо за подписью губернатора (инициатива должна была исходить с их стороны) в адрес Дмитрия Медведева, а также гарантировать софинансирование из регионального бюджета и перечисление денег аграриям в кратчайшие сроки — до конца 2017 года. При выборе регионов правительство РФ руководствовалось, в частности, письмами от областных властей с просьбами о дополнительном выделении средств — такие письма ряд субъектов направлял в течение 2017 года. 26 декабря премьер-министр Дмитрий Медведев подписал распоряжение о выделении суммарно 3,7 млрд руб. 16 субъектам федерации. Соглашения с регионами (копии документов есть в распоряжении „Ъ“) были подписаны в течение нескольких дней.

Коммерсантъ

16 января. Итоги работы Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 2017 год

В 2017 году специалистами Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» были подтверждены соответствия качества и безопасности зерна, а также продуктов его переработки общей массой 209,479 тыс. тонн. Отобрано 2 837 проб и проведено 21 695 исследований. На 42 тыс. тонн сырья были выданы сертификаты качества и сертификаты международного образца.

В рамках государственного заказа на продукцию массой 113 тыс. тонн получили протоколы испытаний, а также 47 тыс. тонн зерна получили протоколы испытаний сверх государственного задания.

В 2017 году был выдан 291 сертификат качества, в том числе для нужд внутреннего рынка – 213 сертификатов, на экспорт – 78 сертификатов, также было выдано 258 сертификатов международного образца на экспорт в страны-импортеры: Китай и Монголию. Кроме того, за прошедший год значительно увеличился объем продукции, исследованной по заявкам заказчиков с выдачей протоколов испытаний. На 2 % увеличилось количество исследованных проб в рамках выполнения государственного задания, а также на 14 % увеличился объем исследований по заявкам территориального управления Россельхознадзора.

За 2017 год было всего исследовано 2 837 шт. проб и проведено 18394 исследования. К слову, в пробах была выявлена некачественная и опасная продукция в размере 13 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

15 января. Новосибирская область: Аграрии не спешат вывозить зерно за копейки

Минсельхоз планирует в середине лета уже завершить экспорт излишков зерна с территории Новосибирской области, в то время как многие аграрии его еще и не начинали. Причина все та же — низкая цена.

По официальным данным регионального Минсельхоза, с начала 2018 года с территории Новосибирской области в Новороссийск тремя экспрессами вывезено более 20-ти тысяч тонн зерна четвертого класса по цене 6 300 рублей за тонну. Сейчас готовится к отправке четвертый эшелон. В целом предполагается, что поезд из Новосибирска до Новороссийска будет курсировать до июля 2018 года. Казалось бы, есть повод порадоваться за аграриев, однако, как сообщают из районов области, пока это делать преждевременно.

– Насколько мне известно, пока из наших никто не вывозил зерно, – рассказывает первый секретарь Татарского отделения КПРФ Юрий Усаков, – при том, что у крестьян были излишки, у всех, с кем из крестьян доводилось общаться, оно по-прежнему лежит в амбарах.

Не торопится реализовать зерно и руководитель фермерского хозяйства в Мошковском районе Валерий Панфилов.

– Да и не предлагал никто, – говорит фермер. – А если и предложат, то что это за цена такая? Крестьянин со всеми затратами получит в итоге лишь 5 тысяч рублей, при том, что только в подготовку почвы было вложено более 7 тысяч — сколько ушло удобрений, солярки, запчастей и так далее. Надеялся, что после Нового года поднимут цену хоть немного, но пока этого не произошло. Люди-то готовы работать, лишь бы им заплатили нормально.

IDK.ru

15 января. 2018-й год начался с падения рынка фрахта

Согласно данным фрахтовой компании «Глогос проект», в первую рабочую неделю 2018 года ставки фрахта обвалились сразу на 10-12 долларов за тонну. В среднем сейчас они составляют 28-31\$ на базисе RST – TBS, таким образом за два рабочих дня потеряв 25% от уровня значений последней недели 2017 года.

Падению рынка фрахта способствовало отсутствие в портах Азово-Черноморского региона груза, а также образовавшееся после новогодних праздников большое количество свободного тоннажа, вернувшегося из длинных и коротких рейсов. Судовладельцы рассчитывают, что на следующей неделе ставки повысятся после того, как 14 января 2018 года наконец введут ледовые ограничения и таким образом несколько сократят количество судов, имеющих право осуществлять свою деятельность в Азовском море.

Дополнительным к постновогоднему затишью фактором, парализовавшим деловую активность российских экспортеров зерна, стало укрепление рубля на фоне слабеющей турецкой лиры – валюты основного импортера в регионе. Пока трейдеры пытаются понять, как им действовать в изменившихся условиях, аграрии активно фрахтуют суда до Турции.

3

Поскольку, агропроизводители могут ориентироваться на собственные показатели себестоимости, а не на рыночные цены, у них больше степеней свободы, чем у торговых предприятий, они быстрее сейчас реагируют на снижение ставок, фрахта недорогого корабля. Еще одним бенефициаром ситуации стали фрахтователи, не успевшие перед новогодними праздниками закрыть старые контракты. Благодаря дешевому фрахту они получили дополнительную маржу. Новые контракты будут заключаться уже с учетом новых значений ставок – турецкие и иранские импортеры внимательно следят за российским рынком, а значит, не станут переплачивать за доставку зерна.

«Тем не менее, мы ожидаем, что с возобновлением во второй половине января деловой активности, фрахт сможет если не отыграть назад, — прогнозирует Константин Гриневиц, генеральный директор компании «Глогос проект», — то, как минимум, удержаться на этом уровне». Эксперт напомнил, что сейчас наблюдается высокий спрос на ячмень со стороны Ирана и Турции, правительство Турции даже установило нулевой размер пошлины на импорт ячменя до 01 апреля 2018г. Судовладельцы будут охотно работать даже по сниженным ставкам, так как после падения значений ставки фрахта в регионе остаются высокими относительно показателей аналогичного периода 2017 года.

IDK.ru

12 января. Россия увеличила экспорт пшеницы на 29%

По данным Росстата, в ноябре Россия установила очередной рекорд по экспорту пшеницы, поставив на внешние рынки 4214 тыс. тонн, что на 48% превышает отгрузки в тот же месяц прошлого года (2852 тыс. тонн было в ноябре 2016-го года).

По итогам пяти месяцев 2017/18 сезона Россия увеличила экспорт пшеницы на 29%, поставив за рубеж 17,18 млн. тонн пшеницы против 13,33 млн. тонн в аналогичный МГ.

Рост экспортных отгрузок пшеницы из России отмечается почти по всем ключевым рынкам сбыта: Египет, Турция, Нигерия и др.

Существенное увеличение экспортных поставок российской пшеницы отмечается на рынок Индонезии. В отчетный период Россия поставила в эту страну 866 тыс. тонн пшеницы, что уже в два с половиной раза превышает экспорт за весь прошлый сезон (344 тыс. тонн было по итогам 2016/17 МГ). Экспорт российской пшеницы в Индию увеличился на 77% по сравнению с прошлым сезоном – до 277 тыс. тонн.

Закрепляет свои позиции Россия и на рынке Вьетнама, куда вышла с экспортом пшеницы в прошлом сезоне. В июле-ноябре 2017/18 МГ Россия экспортировала во Вьетнам 444 тыс. тонн пшеницы, что в три с половиной раза больше поставок 2016/17 МГ.

Росстат

3

11 января. Власти Зауралья озвучили цену, по которой ведется закупка зерна у аграриев

В Курганской области началась закупка зерновых культур у сельхозтоваропроизводителей по ценам, которые определены постановлением правительства РФ от 20 декабря 2017 года № 1595 «Об утверждении Правил предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета открытому акционерному обществу „Российские железные дороги“ на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна». Об этом сообщает пресс-служба регионального департамента АПК.

Так, пшеницу 3 класса закупают по 8 тыс. 600 рублей за тонну (с учетом НДС); 7 тыс. 818 рубля за тонну (без учета НДС); пшеницу 4 класса — по 7 тыс. 200 рублей за тонну (с учетом НДС); 6 тыс. 545 рублей за тонну (без учета НДС); пшеницу 5 класса — по 5 тыс. 900 рублей за тонну (с учетом НДС); 5 тыс. 364 рубля за тонну (без учета НДС); ячмень — по 7 тыс. рублей за тонну (с учетом НДС); 6 тыс. 364 рубля за тонну (без учета НДС).

В этом году в регионе перевыполнили план по уборке зерна. Валовый сбор составил 2,2 млн тонн против 1,9 млн тонн в 2016 году. При этом более 1 млн тонн нынешнего урожая называют излишком и планируют сбыть в другие регионы.

znak.com

10 января. Производство растительных масел превысило 1,5 млн. тонн

По информации Росстата, в ноябре 2017 года в России произведено 605,3 тыс. тонн растительных масел. Это на 8,6% больше, чем в предыдущем месяце и почти на 6% больше ноября 2016 года. Всего с начала 2017/18 сезона, производство растительных масел увеличилось на 2,9% и стало абсолютным рекордом для данного периода. За три месяца (сентябрь-ноябрь) российские предприятия произвели 1,52 млн. тонн продукции данного типа.

Как уточнили в Росстате, производство масел растет ежегодно. Наибольший рост прослеживается в выпуске подсолнечного масла. Так с начала сезона 2017/18 гг. предприятия всех форм собственности выпустили 1,217 млн. тонн подсолнечного масла, что почти на 2% опережает показатель предыдущего периода (1,195 млн. тонн). А производство масла из семян подсолнечника в ноябре 2017 года, стало максимальным месячным показателем – 491 тыс. тонн.

[Росстат](http://rosstat.gov.ru)

Украина

17 января. С начала текущего МГ Украина экспортировала 22,8 млн. т зерна

С начала текущего маркетингового года Украина экспортировала 22,8 млн. т зерновых культур, в частности, 11,7 млн. т пшеницы (в т.ч. продовольственной - 6,4 млн. т, фуражной - 5,3 млн. т), ячменя - 3,8 млн. т, кукурузы - 6,7 млн. т.

Такие данные приводит департамент фитосанитарной безопасности, контроля в сфере семеноводства «Держпродспоживслужбы».

За аналогичный период прошлого маркетингового года было экспортировано 25,2 млн. т зерновых, в т.ч. почти 12,3 млн. т пшеницы (в т.ч. продовольственной - 7,3 млн. т и фуражной пшеницы 5 млн. т), ячменя - более 4,4 млн. т, кукурузы - 8 млн. т).

Также в рамках текущего маркетингового года было экспортировано почти 3,67 млн. т масличных культур, в т.ч.: рапса - более 2 млн. т, сои - более 1,6 млн. т. По состоянию на аналогичную дату прошлого года экспорт масличных составил почти 2,48 млн. т (в т.ч. рапса - 0,9 млн. т, сои - 1,5 млн. т).

Транспортный бизнес

17 января. В 2018 году в Украине вырастут цены на хлеб и снизится его производство

Объединение предприятий хлебопекарной промышленности «Укрхлебпром» прогнозирует повышение цен на хлеб на 7-8% в 2018 году по сравнению с 2017 годом. Об этом Українським Новинам сообщил генеральный директор «Укрхлебпрома» Александр Васильченко.

«Я не прогнозирую очень большого роста цен на хлеб, потому что наблюдается достаточно высокая конкуренция на рынке хлебобулочных изделий, — цена вырастет в пределах заложенного на следующий год уровня инфляции 7-8%. То есть высокого и скачкообразного повышения цен не предвидится», — сказал он.

Васильченко отметил, что на данный момент цена на хлеб зависит от стоимости муки, которая в ноябре-декабре имела тенденции к росту, а также от энергоносителей и заработной платы пекарей.

При этом в 2017 году цены на хлеб в среднем выросла на 20%.

Кроме того, по словам Васильченко, наблюдается снижение спроса на хлебобулочную продукцию.

«Идет тенденция и к снижению спроса на хлебобулочную продукцию. Дело в том, что хлеб сегодня, как продукт, зависит от численности населения, а она сокращается — последняя цифра показывала 42,6 млн человек. Кроме того, структура питания людей меняется — люди стараются есть меньше хлеба и уделяют больше внимание

3

фруктам и овощам. Также влияет низкая покупательская способность населения, в то время как цены на хлеб растут», — прокомментировал он.

Объединение предприятий хлебопекарной промышленности «Укрхлебпром» предварительно оценивает снижение производства хлебобулочных изделий на 7,5% до 1,1 млн тонн в 2017 году по сравнению с 2016 годом.

«Сохраняется тенденция к снижению производства хлеба. И эта динамика достаточно высокая — порядка 7,5% снижения к уровню прошлого года. Значит ожидаем 1,1 млн тонн продукции по итогам года. При этом нужно учесть, что статистика отмечает производство только промышленных предприятий», — сказал он.

Васильченко отметил, что предприятия, работающие на едином налоге, отчитываются только в денежном выражении, а объемы производства в натуральном выражении они не показывают.

Таким образом, по данным ассоциации, совокупная емкость рынка хлебобулочной продукции составляет приблизительно 3,8 млн тонн.

По словам Васильченко, на данный момент теневой сегмент этого рынка составляет около 65%, что осложняет его анализ и управление им.

Latifundist.com

17 января. Украина. Кабмин назначил нового главу Государственной зерновой корпорации

Кабинет министров Украины назначил Ирину Марченко исполняющей обязанности главы правления Государственной продовольственно-зерновой корпорации Украины (ГПЗКУ), вместо Дмитрия Гавриша.

Соответствующее распоряжение от 11 января 2018 года №9-р опубликовано на правительственном портале.

"Согласиться с предложением Министерства аграрной политики и продовольствия о назначении Ирины Александровны Марченко исполняющей обязанности председателя правления Публичного акционерного общества "Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины".

Марченко с 2007 по 2017 год работала в яичном холдинге "Авангард" бизнесмена Олега Бахматюка. Последние четыре года была генеральным директором этой компании.

11 января 2018 года и. о. председателя правления ГПЗКУ Дмитрий Гавриш после четырех месяцев работы в этой должности заявил о своем увольнении по собственному желанию.

ГПЗКУ – вертикально интегрированная компания, которая проводит весь цикл работ с зерновыми и продуктами их переработки: от производства до экспорта. В состав ГПЗКУ входят 55 филиалов, их общая рабочая емкость составляет 3,75 миллиона тонн сельхозкультур, в том числе суммарные мощности по перевалке на экспорт Одесского и Николаевского портов – около 2,5 миллиона тонн зерновых грузов в год.

УНИАН

3

16 января. Украине впервые за 5 лет цена предложения ячменя сравнялась со стоимостью продовольственной пшеницы – эксперт

В Украине впервые за последние пять лет сравнялась стоимость предложения ячменя и продовольственной пшеницы. Об этом в интервью ИА «АПК-Информ» сообщил партнер брокерской компании Atria Brokers Валерий Люльченко.

По мнению эксперта, немаловажную роль в данной ситуации сыграл Ближний Восток во главе с Саудовской Аравией, традиционно сохранив за собой первенство в импорте украинского ячменя, а также Турция, которая за счет фрахтового аспекта практически удвоила закупки. Второе место в этом сезоне заняла Азия, потеснив Африку.

«Азиатское направление «сыграло» за счет Китая. Тогда как Ливия, Алжир, Тунис и Марокко существенно сократили импорт, переключившись на более дешевую альтернативу ячменю. Что же касается ЕС, то здесь традиционно стабильный спрос наблюдался со стороны Испании. Кстати, увеличение квоты на беспошлинный импорт украинского ячменя в ЕС с января 2018 г. до 615 тыс. тонн должно способствовать повышению отгрузок в указанном направлении в 2018/19 МГ», – пояснил В.Люльченко.

АПК. Информ

16 января. Правительство Украины на 2018 год выделило 4 млрд. грн. для развития животноводства

Кабинет министров Украины согласовал механизмы поддержки агропроизводителей и выделил 4 млрд. грн. на поддержку животноводства в 2018 г. Об этом заявил премьер-министр Украины Владимир Гройсман, сообщила 16 января пресс-служба правительства Украины.

«В 2017 г. производство говядины и молока снизилось до исторического минимума. В течение недели будет представлено окончательное финансовое решение. В 2018 г. мы планируем существенно увеличить количество молочно-товарных комплексов, фермерских хозяйств, поголовье КРС, объемы производства молока и другой агропродукции. Так, к концу 2018 г. ожидаемый рост поголовья скота составит не менее 11%, а надоев молока – 5%», – отметил В. Гройсман.

По словам премьер-министра, выделенные средства будут направляться на поддержку строительства новых ферм и комплексов и на удешевление кредитов на строительство или компенсацию части собственных потраченных на строительство средств производителей. Отмечается, что до конца января т.г. будут подготовлены программы по развитию, а в марте начнется их реализация.

Кроме того, он также уточнил, что в т.г. финансирование программы компенсации стоимости сельхозтехники составляет 1 млрд. грн. В. Гройсман подчеркнул, что фермер имеет возможность самостоятельно выбирать агротехнику, однако компенсируется только та, которая имеет серьезный процент производственной локализации именно в Украине.

АПК. Информ

Беларусь

17 января. Беларусь выходит на дорогу стабильного экономического роста -

Гриц

Беларусь выходит на дорогу стабильного экономического роста. Об этом заявил сегодня заместитель председателя Белорусской научно-промышленной ассоциации кандидат экономических наук Георгий Гриц во время интернет-видеобрифинга в Национальном пресс-центре.

"Либерализация условий ведения бизнеса, определение приоритетных секторов развития экономики создает уверенность, что Беларусь становится на устойчивую дорогу достаточно стабильного роста, возвращается в перечень стран с конкурентоспособной экономикой", - отметил Георгий Гриц.

Он констатировал, что задачами, стоящими перед экономикой в 2018 году, являются закрепление устойчивого экономического роста и выход на новые точки роста. Необходимые для этого предпосылки были созданы в прошлом году. Таковыми Георгий Гриц назвал принятие декрета №7, а также других документов в рамках либерализации условий ведения бизнеса. "Либерализована роль государства с точки зрения влияния на бизнес. Многие говорят, что на малый и средний бизнес, хотя на самом деле декрет №7 затронул весь бизнес - и большой, и малый. Другое дело, что ответственность бизнеса - и владельца, и топ-менеджеров - возросла. Но это не прихоть государства, это общемировой тренд", - пояснил он.

По его словам, ключевым является и декрет №8, который радикально поменял роль и значение IT-индустрии. "У нас определен новый перспективный сегмент развития не только на среднесрочную, но и долгосрочную перспективу. Раньше это было машиностроение, сельское хозяйство, которые сейчас интегрируются в тренд "электронная Беларусь", - сказал Георгий Гриц.

Также Георгий Гриц высказал свое отношение к криптовалюте. "Рассматриваю биткоин как элемент инвестирования с достаточно высоким конъюнктурным риском. Но это общемировой тренд. В пример приведу родину криптовалюты - Японию. По последним оценкам японских экспертов, только лишь оборот криптовалюты, а там она является официальным платежным средством, дал прирост экономики в 0,2%. А речь идет о ВВП в сотни миллиардов долларов", - констатировал он.

Белта

17 января. Грузоперевозки транспортных предприятий Беларуси в 2017 году выросли на 5,2%

3

Организациями и индивидуальными предпринимателями в 2017 году перевезено 439,5 млн т грузов, или 105,2% к уровню 2016 года, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

Грузооборот составил 133,3 млрд тонно-километров и по сравнению с 2016 годом увеличился на 6%.

Услугами пассажирского транспорта за год воспользовались 1,955 млрд человек, или 97,5% к уровню 2016-го. Пассажирооборот составил 24,7 млрд пассажиро-километров (101,9%).

Белта

17 января. Розничный товарооборот в Беларуси в 2017 году увеличился на 3,8%

Розничный товарооборот в 2017 году составил Br39,2 млрд, или 103,8% в сопоставимых ценах к уровню 2016 года.

Розничный товарооборот организаций торговли, на который пришлось 87,7% розничного товарооборота республики, составил Br34,3 млрд, или 104,7% в сопоставимых ценах.

В 2017 году оптовый товарооборот составил Br75,8 млрд, или в сопоставимых ценах 103,1% к уровню 2016 года.

Товарооборот общественного питания составил Br2,1 млрд, или 102,3% в сопоставимых ценах

Белта

17 января. Евро и российский рубль на торгах 17 января подешевели, доллар подорожал

Евро и российский рубль на торгах 17 января подешевели, доллар подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Доллар подорожал на Br0,001 до Br1,9963 (16 января - Br1,9953 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,0004, его курс составил Br2,441 (16 января - Br2,4414 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0095 до Br3,5286 за 100 российских рублей (16 января - Br3,5381 за 100 российских рублей).

Белта

16 января. МАРТ разъяснил применение отдельных норм постановления о предельных минимальных ценах на сахар

Министерство антимонопольного регулирования и торговли Беларуси разъяснило применение отдельных норм постановления МАРТ от 4 декабря 2017 года №60 "Об установлении предельных минимальных цен на сахар белый кристаллический".

3

Постановление вступает в силу с 17 января 2018 года и действует по 16 апреля 2018 года включительно. Реализация сахара ниже предельных минимальных отпускных и розничных цен, установленных документом, не допускается.

Применение цен на сахар с учетом скидок (акционные распродажи, дисконтные карты, карты лояльности и др.) ниже предельных минимальных отпускных и розничных цен также не допускается. Отпускные и розничные цены на остатки сахара, находящиеся в торговой сети на 17 января 2018 года, подлежат приведению к уровню цен в соответствии с приложениями 1 и 2 постановления.

Ограничение предельной максимальной торговой надбавки (с учетом оптовой надбавки) в размере 15% обязательно к применению на вновь поступивший ассортимент с 17 января 2018 года. Реализация сахара по договорам, заключенным до вступления в силу постановления №60, осуществляется с 17 января по ценам с соблюдением норм постановления №60. Новые договоры заключаются, в том числе в ОАО "Белорусская универсальная товарная биржа", в соответствии с положениями постановления №60.

Требования документа не применяются при установлении цен на сахар в мелкой расфасовке (20 г и менее). При оформлении сопроводительных документов субъекты хозяйствования должны указывать информацию, необходимую для формирования цены (отпускную цену, процент оптовой надбавки (скидки) и иную информацию по структуре цены) с соблюдением установленных ограничений.

Как сообщалось ранее, постановление вводит временное государственное регулирование на сахар белый кристаллический путем установления предельных минимальных цен и предельной максимальной торговой надбавки на сахар белый в размере 15%. Так, отпускная цена франко-отправления (без НДС) на сахар белый кристаллический, производимый (ввозимый) и (или) реализуемый на территории Беларуси для целей, не связанных с промышленной переработкой, установлена в размере Br1,19 за 1 кг, отпускная цена франко-назначения (без НДС) - Br1,22 за 1 кг. Розничная цена (с НДС) определена в Br1,5 за 1 кг.

Белта

15 января. Белорусские аграрии в 2017 году намолотили 8 млн т зерна

Белорусские хозяйства всех категорий в минувшем году намолотили 8 млн тонн зерна (в весе после доработки). По сравнению с 2016-м урожай увеличился на 6,7%, сообщил Белстат.

Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур также выросла по сравнению с предыдущим годом: 33,2 ц/га против 31,5 ц/га.

Наибольший вклад в общий каравай внесли сельхозпредприятия Минской области, которые собрали 1,9 млн тонн зерна — почти четверть от общего намолота в республике.

Общая посевная площадь под сельхозкультурами составила 5,834 млн га, 90,8% приходилось на сельхозорганизации, 7,2% — земли населения, 2% — фермерские хозяйства.

AGRONEWS

15 января. Минсельхозпрод изменил рекомендуемые экспортные цены на сухое молоко и масло

Минсельхозпрод Беларуси с 12 января 2018 года изменил минимальные рекомендуемые экспортные цены на некоторые виды продуктов.

Как сообщается на сайте аграрного ведомства, минимальная рекомендуемая экспортная цена на сливочное масло жирностью 72,5% снизилась на 9,7% до 280 российских рублей за килограмм, стоимость продукта жирностью 82,5% сократилась на 8,6% до 320 рублей за килограмм.

Цена на сухие молочные продукты с м.д.ж. выше 1,5% также снизилась — до 195 руб./кг (-4,9%). Сухое обезжиренное молоко сорта «Экстра» предлагают экспортировать по 130 российских рублей (-7,1%), сорта «Стандарт», молочно-сывороточный концентрат, сухой молочный продукт потеряли 7,4% и теперь предлагаются по 125 рублей.

В предыдущий минимальные экспортные цены на сухое молоко и масло изменялись 20 сентября минувшего года.

AGRONEWS

12 января. В Беларуси в 2017 году собрано 6,4 млн т картофеля

В хозяйствах всех категорий в 2017 году собрано 6,4 млн т картофеля.

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2017 году в хозяйствах всех категорий (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах населения) составила 5 834,3 тыс. га. На долю сельскохозяйственных организаций приходилось 90,8% от общей посевной площади, крестьянских (фермерских) хозяйств - 2%, хозяйств населения - 7,2%.

В 2017 году в хозяйствах всех категорий намолочено зерна (в весе после доработки) 8 млн т при средней урожайности 33,2 ц/га. По объемам производства зерна первенство принадлежит Минской области (1,9 млн т, или 24,4% от общего объема производства в стране).

В 2017 году в хозяйствах всех категорий накопано картофеля 6,4 млн т. С одного гектара убранной площади получено 232 ц (в 2016 году - 205 ц). Валовой сбор свеклы сахарной составил 4,9 млн т при средней урожайности 493 ц/га (в 2016 году - 446 ц/га). В 2017 году произведено льноволокна 42,3 тыс. т, или 102,4% к уровню 2016 года.

Овощей собрано 2 млн т при средней урожайности 295 ц/га против 276 ц/га в 2016 году. В защищенном грунте произведено 118 тыс. т овощей, или 6% от общего объема производства. В структуре производства овощей в защищенном грунте доля помидоров составила 58,3%, огурцов - 40,5%, прочих овощей - 1,2%

Белта

12 января. Закон о фермерском хозяйстве в Беларуси пройдет через парламентский мониторинг

3

Закон о крестьянском (фермерском) хозяйстве был принят 18 февраля 1991 года. Поправки в него вносились в 2005-м. В таком виде документ работает до сих пор. По словам Александра Попкова, парламентарии изучат нормы закона с точки зрения их эффективности для реализации приоритетов социально-экономического развития Беларуси на текущую пятилетку. Речь идет о повышении инвестиционной привлекательности фермерских хозяйств, увеличении экспорта их продукции, создании рабочих мест. Важно привлекать в эту сферу грамотную, подготовленную молодежь, использующую для работы на земле современные технологии

"С учетом этого мы и должны провести мониторинг, чтобы в дальнейшем внести в закон необходимые поправки и создать правовые условия для решения этих задач, открыть новые направления для развития нашего сельского производства", - отметил сенатор.

Кроме того, парламентариям предстоит обобщить мировой опыт, изучить мнение самих фермеров. В ближайшее время сенаторы намерены пообщаться с фермерами по волнующим вопросам в Шкловском районе. Запланировано также выездное заседание на базе одного из хозяйств. На его примере парламентарии проанализируют действенность норм нынешнего закона, перспективные направления развития фермерства в Беларуси.

Александр Попков убежден, что в стране необходимо создавать условия для того, чтобы в фермерских хозяйствах не только производили, но и перерабатывали продукцию, в разы увеличивая ее добавленную стоимость. В этой связи он предлагает на законодательном уровне стимулировать развитие частного партнерства, чтобы фермеры могли аккумулировать капитал и сообща создавать цепочки - от производства продукции до ее продажи. В какой-то степени это помогло бы решить проблему сбыта продукции. "Мы должны обеспечить ей зеленую улицу. Пока сохраняются некоторые препоны, которые сдерживают фермера и не дают ему производить больше. Например, ситуация, когда в силу разных причин торговые сети отдадут предпочтение импорту", - отметил сенатор.

В планах у парламентариев также изучить ситуацию с использованием пустующей государственной собственности. Александр Попков считает, что фермеры могли бы получать ее на условиях льготной аренды, чтобы размещать там свое производство. Дальнейшее развитие должен получить и агроэкотуризм. Спрос на услуги усадеб есть как среди иностранцев, так и среди белорусов, успевших оценить преимущества отдыха на лоне родной природы.

В Беларуси сейчас 3 тыс. фермерских хозяйств, из них непосредственно сельскохозяйственным производством занимаются 2 578. Они возделывают примерно 200 тыс. га, производят в год около 200 тыс. т зерна, 350 тыс. т картофеля, столько же овощей и примерно 50-60 тыс. т плодов. В фермерских хозяйствах содержится около 15 тыс. голов крупного рогатого скота, 30 тыс. голов свиней. На долю фермеров приходится около 2% производимого в стране зерна, 6% картофеля и 18% овощей.

Александр Попков убежден, что в развитии фермерства не стоит равняться на валовые показатели крупнотоварных хозяйств. "Фермерство - это прежде всего

3

сфера занятости. На данный момент в таких хозяйствах создано около 10 тыс. рабочих мест, но их может быть больше", - сказал он. Кроме того, в более мобильных фермерских хозяйствах есть больше возможностей для апробации результатов научных исследований, например, в семеноводстве.

Белта

Казахстан

17 января. Потери в зернохранилищах от насекомых и клещей могут составлять до 12% - казахстанский ученый

В период хранения зерно и продукты его переработки подвергаются повреждению многочисленными видами насекомых и клещей. В зернохранилищах Казахстана отмечено более 100 видов насекомых и клещей. Наиболее вредоносными из них являются около 30 видов насекомых и 3 вида клещей.

Способность вредителей запасов к круглогодичному размножению приводит к огромным потерям, которые ежегодно могут составить 10-12,8%. Величина потерь не ограничивается одними количественными показателями, но включает еще и качественные признаки (загрязняют паутиной, экскрементами, микрофлорой), поскольку даже слабо поврежденное зерно становится нетоварным. Поэтому, чтобы сохранить зерно и продукты его переработки от вредных организмов, необходимо вести защитные мероприятия, отмечает на страницах издания «КазахЗерно.kz» сотрудник ТОО «Казахский НИИ защиты и карантина растений имени Ж. Жиёмбаева».

Альтернативной активной средой, используемой для борьбы с вредителями зерна, может стать регулируемая газовая среда, генерируемая твердотопливной композицией, активное вещество в которой является аэрозолем. Аэрозоль представляет собой механическую смесь газов и твердой кристаллической фазы вещества. В качестве активного вещества предлагается молекулярный йод и йодид калия. Используя физические методы перевода кристаллических веществ (нагрев) из одного твердого фазового состояния в другое – газообразное, можно получить специальную среду (аэрозоль) с заданными функциями, в том числе бактерицидными или инсектицидными.

Такая регулируемая газовая среда обладает очень высокой активностью и способна проникать, учитывая минимальную размерность молекул и конденсированных твердых частиц, обладающих броуновской составляющей движения, в каждую точку обрабатываемого объема и проникать в трещины и щели.

Борьба с вредителями зерна с применением регулируемых газовых сред становится востребованной в связи с тенденциями замены химических методов с использованием пестицидов, на методы, обеспечивающие безопасность использования зерна, проведения работ по дезинфекции и дезинсекции. К таким методам можно отнести регулируемые газовые среды (РГС), которые широко применяются при хранении, транспортировке, упаковке фруктов. Газовые среды с

3

различным содержанием кислорода, углекислого газа, этилена, азота активно используются и в хранилищах, обеспечивая сохранность зерна.

Научные исследования показали, что одним из наиболее эффективных и экономичных способов применения препаратов является их распыление до состояния взвеси микроскопических капель. Дело в том, что масса капель, внешне напоминающая туман, имеет уникальные свойства. Чем меньше размер капли, тем более эффективно их действие.

Для своевременной организации защитных мер с вредителями запасов необходимо установить зараженность ими зерна и зернопродуктов. Обнаружить вредителей помогают знания излюбленных мест обитания. Все складские вредители ведут более или менее скрытый образ жизни. Во взрослых и личиночных стадиях развития в дневное время прячутся в межзерновом пространстве. Днем они выходят на поверхность насыпи только в темных складах, в изъеденных зернах поверхностного слоя насыпи и в других укромных местах. Складские бабочки и почти все летающие складские жуки светом не привлекаются.

Вредители запасов быстрее размножаются в плохо проветриваемом помещении и долго хранящемся зерне без подработки и перемещения. Наибольшее количество яиц откладывают в трещинах стен, деревянных опорных балок.

Для размножения складских вредителей значение имеет влажность зерна. Чем она ниже, тем устойчивее зерно к нападению вредителей. Почти все насекомые развиваются в зерне влажностью 12%, кроме клещей (15-18%). Оптимальная температура для развития насекомых и клещей от 22 до 30°C. Вредители запасов в течение года могут дать от 1 до 8 поколений, но весеннее начальное поколение играет главную роль в размножении вида.

В загруженных зернохранилищах насекомые и клещи накапливаются в очагах самосогревания, где зерно сыреет от стен или где протекает дождевая вода.

В незагруженных хранилищах накапливаются в сметках зерна, кучах отходов, в слоях слежавшегося зерна, паутинах, мешкотаре, транспортных оборудованных и машинах, весовых оборудованных, зерносушилках, перевозочных средствах и инвентаре. На прискладской территории – кучках сметок, просыпях, растительном мусоре, бросовых отходах, под рельсами, наружных стенах складов между кладками кирпичей, трещинах.

Защита запасов зерна и зернопродуктов как в период подготовки их к хранению в складских помещениях, так и во время хранения достигается с помощью комплекса дополняющих друг друга мероприятий.

Защитные мероприятия против вредителей запасов проводятся одновременно в складах и внескладских резервациях. При этом особое внимание должно уделяться тем резервациям, которые обеспечивают условия круглогодичного размножения, развития и распространения вредителей.

Казах-ЗЕРНО

3

17 января. За 2017 год в Казахстане выпуск сельхозпродукции увеличен почти на 3%

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-декабре 2017 года в целом по республике составил 4 097,4 млрд. тенге, что выше уровня 2016 года на 2,9%, сообщили в Комитете по статистике РК.

Рост объема производства продукции сельского хозяйства в январе-декабре 2017г. обусловлен увеличением производства продукции растениеводства на 2,2%, объемов забоя скота и птицы в живом весе - на 5,4%, надоев сырого коровьего молока - на 3%, ростом количества полученных куриных яиц - на 7,3%.

Рост производства сельскохозяйственной продукции в январе-декабре 2017 года по сравнению с 2016 годом статистиками отмечен в 14 регионах республики.

В Мангистауской области рост сельскохозяйственного производства обусловлен увеличением производства продукции растениеводства на 33,7%, коровьего молока - на 20,3%, яиц куриных в 2,9 раза, мяса всех видов на - 2,4%.

В Павлодарской области рост сельскохозяйственного производства обусловлен увеличением производства продукции растениеводства на 6,5%, куриных яиц - на 23,3%, мяса всех видов на - 9,3%, коровьего молока - на 1,8%.

В Жамбылской области на рост выпуска сельскохозяйственной продукции повлияло увеличение производства продукции растениеводства на 6,4%, куриных яиц - на 11,7%, мяса всех видов - на 7,5%, коровьего молока - на 2,9%.

Казах-ЗЕРНО

17 января. Казахстанская нацкомпания за 2017 г. экспортировала более 120 тыс. тонн зерновых и масличных

По итогам деятельности за 2017 год АО «НК «Продкорпорация» экспортировало в страны ближнего и дальнего зарубежья свыше 120 тыс. тонн зерновых и масличных культур.

Как уточняется на сайте нацкомпании, в том числе в Иран экспортировано за прошедший год более 56 тыс. тонн ячменя, в Китай - свыше 40 тыс. тонн пшеницы и около 0,6 тыс. тонн растительного масла, в Азербайджан - 15 тыс. тонн пшеницы, в Узбекистан - около 5 тыс. тонн пшеницы, в Бельгию отправлено порядка 3 тыс. тонн семян льна.

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», в 2016-2017 маркетинговом году экспорт казахстанских семян масличных культур составил рекордные 719 тыс. тонн. На 56% превышен предыдущий показатель.

Больше всего за границу поставлено семян льна - 315 тыс. тонн (+31% к показателю прошлого сезона). При этом 40% всего отгруженного объема льна - 124,8 тыс. тонн - ушло в Бельгию.

Существенно увеличился и экспорт семян подсолнечника - до 270 тыс. тонн (+66%). Узбекистан, например, закупил у Казахстана 144 тыс. тонн, КНР - 101 тыс. тонн.

Отметим, в 2017 году площадь масличных культур в Казахстане значительно выросла и составила 2,4 млн. га - это чечевица, соя, рапс, лён.

3

Площадь масличных возросла по сравнению с 2016 годом на 28%, а площадь рапса - на 54%, посевная площадь чечевицы составила порядка 300 тысяч га (превышает уровень прошлого года почти в 2,8 раза).

Казахстан вышел на 5-е место в мире по посевам чечевицы.

Казах-ЗЕРНО

17 января. Выпуск мяса в Карагандинской области за год увеличен на 4%

По оперативным данным статдепартамента, за 12 месяцев 2017 года в Карагандинской области было произведено 135,7 тыс. тонн мяса всех видов скота и птицы в живой массе, что на 4% больше показателя 2016 года.

В структуре производства мяса всех видов скота и птицы наибольший удельный вес - 46% приходится на говядину. Доля мяса баранины и козлятины составила 16,7%, конины - 19,1%, свинины - 10,2%, птицы - 7,9%, верблюдов - 0,1%.

Основная доля мяса всех видов скота и птицы - 55,9% - произведена хозяйствами населения.

Наибольший удельный вес в общем объеме производства мяса области занимает Бухар-Жырауский район - 17,1%, а также Каркаралинский, Шетский и Жанааркинский районы - соответственно 14,7%, 14,4% и 10,9%.

Производство молока коровьего выросло в сравнении с 2016 годом на 4,6% и составило 450 тыс. тонн.

Основными производителями молока коровьего являются хозяйства населения, доля которых в областном объеме составляет 55%. Наибольший объем молока коровьего произведен хозяйствами Шетского, Бухар-Жырауского и Каркаралинского районов. На них приходится 44,9% объема, произведенного по области.

Яиц куриных произведено 630,1 млн. штук, это на 1,2% больше объема 2016 года.

В производстве яиц ведущие позиции занимают сельскохозяйственные предприятия, которыми за 12 месяцев было произведено 90,5% областного объема. Основной объем яиц куриных произведен сельхозпроизводителями Бухар-Жырауского и Абайского районов - 50,1% и 40,7% соответственно.

Казах-ЗЕРНО

16 января. Отсутствие снега на юго-востоке Казахстана может навредить озимым при сильных морозах

В первой декаде января на юге и юго-востоке Казахстана в районах возделывания озимых культур температурный фон в основном был ниже нормы на 1-6°C, местами отмечалось выше на 1-4°C в Южно-Казахстанской области, а также наблюдались осадки ниже нормы.

Отсутствие снежного покрова на полях в Жамбылской и местами в Южно-Казахстанской области может повлиять на прохождение перезимовки озимой пшеницы при сильных морозах. Как уточняется в обзоре, подготовленного РГП

3

«Казагидромет», высота снежного покрова в районах возделывания озимой пшеницы в Алматинской области достигала до 2-9 см, местами до 23 см, благодаря этому в этих районах перезимовка озимых культур проходит без осложнений.

Минимальная температура почвы на глубине (3 см) залегания узла кущения озимой пшеницы составила в Алматинской области от минус 4°C до минус 6°C, в Жамбылской области колебалась от 0°C до минус 3°C и в Южно-Казахстанской области от плюс 1°C до минус 4°C, передает ИА «Казах-Зерно».

На преобладающей территории пастбищного животноводства в первой декаде января отмечалась погода теплее обычной, осадки разной интенсивности прошли на преобладающей части территорий пастбищного животноводства, не было осадков в Алматинской и Жамбылской областях и в Сузакском районе Южно-Казахстанской области.

В первой декаде января животные находились на стойловом содержании в Жанибекском районе Западно-Казахстанской области, в Айтекебийском районе Актюбинской области, в Шетском районе Карагандинской области и в Аркалыкском районе Костанайской области.

На остальной территории проводился выпас животных на зимних пастбищах.

Осложненные условия выпаса в течение 3 суток из-за гололедных явлений наблюдались в Мангистауском районе Мангистауской области.

Продолжается подвозка кормов к базам зимовки животных и подкармливание маточного поголовья и молодняка в Мангистауском районе Мангистауской области, а также подкармливание животных в Каратальском районе Алматинской области.

Слабая ледяная корка, легко разрушающаяся копытами мелких животных, местами продолжает наблюдаться на пастбищах в окрестности г. Атырау Атырауской области.

Ледяная корка мощная, не разрушающаяся копытами мелких животных залегает местами в Акжайском районе Западно-Казахстанской области.

Состояние травостоя в основном удовлетворительное, плохое оценивался травостой в Жамбылском и Каратальском районах Алматинской области, в Жанибекском и Акжайкском районах Западно-Казахстанской области и в Иргизском районе Актюбинской области.

Стравленность пастбищ умеренная, сильная стравленность пастбищ продолжает наблюдаться в Актогайском районе Карагандинской области, в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области и в Жамбылском и Каратальском районах Алматинской области.

Состояние дернины мерзлое, сухое состояние отмечалось в Каракиянском районе Мангистауской области (МС Аккудук).

Казах-ЗЕРНО

16 января. В Астане стабилизировали цены на картофель

Социально-предпринимательская корпорация «Astana» начала реализацию картофеля в рамках программы по формированию и использованию региональных

3

стабилизационных фондов продовольственных товаров, передает официальный сайт столичного акимата.

На сегодняшний день розничная цена на овощ составляет не более 120 тенге за килограмм.

Напомним, как ранее передавало наше агентство, со ссылкой на статданные, в декабре 2017 года на столичных рынках цены на помидоры увеличились на 39,3%, огурцы - на 36,1%, морковь - на 4,4%, картофель - на 3%, лук репчатый - на 2,9%, свеклу - на 2,6%, капусту белокочанную - на 1,1%.

«Продукция реализуется на коммунальном рынке «Шапагат», расположенном по проспекту Богенбай батыра, 69, по цене 115 тенге за килограмм. Качество продукции отвечает самым высоким требованиям. По нашим прогнозам, закупленного объема хватит до апреля», - сообщил директор департамента по реализации государственных программ АО «НК «СПК «Astana» Ауез Карабалаев.

Напомним, что ТОО «КР «Шапагат» является единственным коммунальным рынком города Астаны и дочерней организацией АО «НК «СПК «Astana», основная часть потребителей которого относится к социально незащищенным слоям населения.

Казах-ЗЕРНО

15 января. Казахстан завозит мяса птицы больше, чем экспортирует, более чем в 18 раз

Продолжаем тему засилья продовольственного импорта в Казахстан. Так насколько же оно глубоко и по каким товарным группам и отдельным товарам оно наиболее заметно? Обратимся к данным ближайших лет - 2015 и 2016, по которым есть наиболее полная информация.

Казахстан остается крупным импортером продовольствия. В этом сегменте рынка баланс внешнеторгового товарооборота у страны, по-прежнему, отрицательный. Республика ввозит больше продовольственных товаров, чем вывозит, несмотря на то, что сырьевых предпосылок для организации собственного производства более чем достаточно.

В списке импортируемых продуктов питания не самой последней строкой мясо птицы, несмотря на то, что птицеводство в последние годы стало чуть ли не флагманом развития мясного животноводства. поголовье птицы за 10 лет увеличилось на 34,3%, с 29506,8 тыс. голов в 2007 году до 39619,5 тыс. голов (на 1 мая 2017 года), или более чем на 10 млн. голов. Объем забоя птицы за 5 лет, с 2012 по 2017 годы, вырос на 24%, до 152,7 тыс. тонн согласно данным Комитета по статистике МНЭ РК и Комитета государственных доходов МФ РК.

В 2016 году экспорт мяса птицы из Казахстана составил 8778,9 тонн на сумму 11813,5 тыс. долларов. Тем временем, импорт этого продукта зашкалил за уровень в 165560 тонн (165560,9) на сумму 131379,9 тыс. долларов. То есть импорт мяса птицы превысил его экспорт в 18,9 раз в товарной массе и в 11,1 раза в денежном выражении.

3

Что же было в 2015 году? Экспорт в 7896,7 тонн на сумму 12843,4 тыс. долларов и импорт в 161750,1 тонн, или 144447,6 тыс. долларов. Превышение импорта над экспортом в этом году составило 20,5 раза в тоннах и 11,2 раза в долларах.

Как видно, отрицательное внешнеторговое сальдо за год сократилось в товарном исполнении, а в денежном почти не изменилось, что, в принципе, можно объяснить колебаниями валют.

В 2016 году увеличился к 2015 году объем товарного экспорта на 882,2 тонн, с 7896,7 до 8778,9, или на 11,2%. Но увеличился также импорт, конечно, в меньшей динамике, но в гораздо более высоких товарных объемах - на 3810,8 тонн, с 161750,1 до 165560,9 тонн, или на 2,4%. Однако в деньгах проиграл как экспорт, так и импорт. То есть ввезли и вывезли больше мяса птицы за меньшие деньги. При этом импорт сдал в долларах сильнее. Экспорт - 92%, а импорт - 91%.

Казах-ЗЕРНО

13 января. Казахстан по итогам 2017 года сохранил географию рынков сбыта зерна и муки

Основными покупателями остаются Узбекистан, Таджикистан, Афганистан и Иран. Поставки в направлении этих стран в зерновом эквиваленте увеличились в размере более 360 тысяч тонн.

Например, только за последние 10 месяцев Акмолинская область отправила на экспорт 140 тысяч тонн муки. Мукомольный комбинат поставляет продукцию в Узбекистан, Таджикистан и Афганистан, отмечается в репортаже Хабара.

Высокотехнологичное предприятие в сутки перерабатывает более 200 тысяч тонн пшеницы. На внешних рынках отечественная мука пользуется большим спросом, говорят на предприятии прошедшем модернизацию.

Также здесь действует собственный склад для хранения готовой продукции, вместимостью 20 тысяч тонн. «Работаем круглосуточно, процесс не прерывается, так как потребности на рынке очень большие. Продукция идет напрямую в вагоны, за счет этого она становится дешевле. Мы конкурентоспособны за счет этого» - добавил рабочий.

В ближайшее время в Казахстане продажа зерна будет открыта в онлайн-режиме. Специально разработанная программа начнет действовать с 15 января текущего года. Теперь сельхозтоваропроизводители не только освободятся от бумажного документооборота, но и получат ряд преимуществ.

Сегодня благодаря внедрению электронных зерновых расписок, чтобы продать пшеницу или другие зерновые фермеры нужны компьютер, интернет и электронная цифровая подпись.

В профильном ведомстве подчеркивают, что в онлайн-режиме будет видна вся статистика, а аграриям буде прививаться культура точного земледелия, над которой уже многие годы работают в развитых странах.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

17 января. Бразилия: импорт пшеницы пока отстает от графика 2016г.

Бразилия в ноябре 2017г. импортировала 476,207 тыс. тонн пшеницы. Это на 14,5% больше, чем в октябре 2017г., но на 32% меньше, чем в ноябре 2016г. На аргентинские поставки пришлось почти 93% ноябрьского импорта, на Канаду около 4% на Парагвай остальное.

Всего за 11 месяцев 2017г. Бразилия импортировала 5,594 млн. тонн пшеницы, что на 9,1% меньше, чем за аналогичный период 2016г. Аргентина за январь-ноябрь 2017г. поставила в Бразилию 4,679 млн. тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

17 января. Увеличение экспорта южноамериканской сои ограничивает рост мировой цены на сою

В январском отчете МСХ США внесло незначительную корректировку в прогноз мирового урожая сои, увеличив его на 0,1 млн. тонн до 348,57 млн. тонн в текущем сезоне. По сравнению с прошлым рекордным сезоном объем урожая ожидается на 2,75 млн. тонн меньше, на фоне сокращения урожаев в странах Южной Америки.

Однако эксперты МСХ США и южноамериканские агентства постепенно увеличивают оценку урожая в Бразилии. Текущая оценка МСХ США была увеличена на 2 млн. тонн до 110 млн. тонн. При этом ряд операторов рынка Южной Америки озвучивает свои ожидания на уровне прошлого сезона – 114 млн. тонн. Оценка экспорта сои была повышена для Бразилии на 1,5 млн. тонн до 67 млн. тонн, что почти на 4 млн. выше, чем в прошлом сезоне. Для Аргентины прогноз экспорта остался неизменным – 8,5 млн. тонн (7 млн. тонн в 2016/17), несмотря на снижение оценки урожая (-1 млн. тонн до 56 млн. тонн), так как страна имеет высокие переходящие запасы данной культуры.

3

Из-за высокой конкуренции со стороны Бразилии для США прогноз был снижен до 58,79 млн. тонн (-1,77 млн. тонн) против 59 млн. тонн в 2016/17 сезоне, несмотря на ее очередное рекордное производство в США. Данный фактор продолжит ограничивать рост цены соевого фьючерса в Чикаго в ближайшей перспективе.

УкрАгроКонсалт

17 января. Пшеница ЕС: Париж обновил биржевой минимум

Во вторник евро, взобравшийся накануне не 3-х годичный максимум, немного ослабел. Но это не смогло уберечь парижскую пшеничную площадку от нового падения. Давление на рынок оказал Чикаго, начавший свою короткую торговую неделю в красной зоне, а также слабый экспортный спрос на европейскую пшеницу. Мартовские фьючерсы французской пшеницы установили свой новый минимум. Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €1,50 до 154,50 €/тонна (188,99 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

17 января. Великобритания: экспорт пшеницы все меньше, импорт все больше

Показатели экспорта английской пшеницы падают от месяца к месяцу. В ноябре Великобритания экспортировала лишь 35,136 тыс. тонн пшеницы, что на 25,6% меньше, чем в октябре. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Всего с начала сезона Великобритания экспортировала 229,509 тыс. тонн пшеницы, что на 76,5% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Зато импортировала в ноябре Великобритания 156,935 тыс. тонн пшеницы, что почти на 7% больше, чем в октябре. Всего с начала сезона страна импортировала 737,782 тыс. тонн, что на 10,6% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

АПК-Информ

АПК-Информ

17 января. Саудовская Аравия начинает приватизацию мукомольной отрасли

Экономике Саудовской Аравии в скором времени начнет реформироваться. Вступление королевства на модернизационный путь развития связывают с наследным принцем Мухаммедом бен Сальманом. Одной из первых отраслей экономики, которую затронут процессы приватизации, станет мукомольная.

Первые продажи мукомольных предприятий в рамках приватизации запланированы на 2-й квартал 2018г. В качестве консультанта выступает инвестиционно-финансовая группа HSBC Saudi Arabia.

В заявлении HSBC Saudi Arabia говорится, что в скором времени будут детализированы условия участия инвесторов в торгах, и после получения необходимых разрешений от властей начнется процесс продажи.

3

Ранее в ноябре 2017г. Reuters сообщало, что слишком сложные процессы продажи, а также обременения после покупки мукомольных предприятий могут стать препятствием для потенциальных инвесторов.

Зерно Он-Лайн

16 января. МСХ США повысило прогноз мирового производства кукурузы в сезоне 2017-18

МСХ США повысило прогноз мирового производства грубых зерновых в сезоне 2017/18 на 0,3 млн. тонн до 1324,2 млн. тонн.

Мировое производство кукурузы прогнозируется на уровне 1044,56 млн. тонн, что немного ниже по сравнению с предыдущим прогнозом. Сокращение прогноза коснулось России, Вьетнама и Филиппин. Прогноз производства ячменя также снижен для России, но повышен для Аргентины.

Прогноз экспорта кукурузы снижен для России и Бразилии, но повышен для Таиланда. Прогноз импорта кукурузы снижен для Ирана, но увеличен для Вьетнама и Филиппин.

Мировые запасы кукурузы прогнозируются на уровне 206,57 млн. тонн, что на 2,49 млн. тонн выше по сравнению с данными декабрьского отчёта. Основной рост прогноза был сделан для Бразилии и Пакистана.

Зерно Он-Лайн

16 января. Минсельхоз США сохранил прогноз урожая подсолнечника в РФ

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США решила не менять прогноз производства подсолнечника в РФ в текущем сезоне, несмотря на выход предварительных данных Росстата. Урожай этой агрокультуры, как говорится в последнем отчете ведомства, составит 10,5 млн тонн без учета Крыма (еще 119 тыс. тонн). Это на 0,3 млн тонн ниже прошлогоднего показателя.

Прогноз мирового сбора сохранили на уровне 45,8 млн тонн (в прошлом сезоне - 47,6 млн тонн). Так, прогноз сбора маслосемян в Украине оставили на уровне 13 млн тонн, в ЕС - 9,3 млн тонн, в КНР - 2,8 млн тонн. Немного понизили прогноз для Аргентины - с 3,7 млн до 3,6 млн тонн.

Ранее Росстат оценил урожай подсолнечника в стране в 2017 г. в 9,6 млн тонн - на 1,4 млн тонн или на 13% меньше, чем в 2016 г.

Производство подсолнечного масла в РФ, как оценивают в Минсельхозе США, снизится до 4,1 млн с 4,2 млн тонн в сезоне 2016-2017, а экспорт - с 2,2 млн до 2 млн тонн.

Зерно Он-Лайн

16 января. Турция продолжает снижать импорт подсолнечника

Текущий маркетинговый год для Турции проходит в условиях рекордного урожая подсолнечника на уровне 1,6 млн. тонн. УкрАгроКонсалт ранее уже обращался к теме прогнозов на 2017/18 сезон для этой страны и перспектив торговых отношений с Украиной и Россией.

3

Спустя первые три месяца текущего сезона, оценим, насколько оправдываются ожидания снижения импортной зависимости Турции на рынке сырья и подсолнечного масла.

Заметим, для Турции всегда была характерна неоднородность закупок подсолнечника не только от сезона к сезону, но и от месяца к месяцу внутри маркетингового года, что имеет тесную связь с уровнем полученного урожая семечки в этой стране. Как правило, в более благоприятные сезоны объем импортируемого сырья сокращается.

УкрАгроКонсалт сообщает о сокращающемся импорте семян подсолнечника и подсолнечного масла из Украины по сравнению с прошлогодними объемами. Между тем, положительная динамика отгрузок в первые три месяца текущего сезона отмечена на рынке подсолнечного шрота. Так, Турция частично переключилась с российского товара на товар из Украины.

УкрАгроКонсалт

15 января. Иран наращивает объемы экспорта пшеницы

Иран за первые 9 месяцев сезона 2017/18 (в Иране начинается 21 марта) экспортировал 276,41 тыс. тонн пшеницы, что почти в 10 раз больше, чем за аналогичный период прошлого сезона. В июне 2017г. Иран впервые поставил в соседний Оман 26,63 тыс. тонн пшеницы.

За март-декабрь Иран импортировал 60,72 тыс. тонн пшеницы, что на 95,6% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Это те объемы, разрешение на поставку которых было получено до введения эмбарго на импорт.

В 2017г. Иран произвел рекордный объем пшеницы 14 млн. тонн (11,76 млн. тонн в 2016г.). государство закупило у фермеров 8,87 млн. тонн.

АПК. Информ

Тендеры недели

17 января. Тунис отменил тендеры по закупке пшеницы и ячменя

Зерновое агентство Туниса отменило тендер по закупке твердой и мягкой пшеницы, а также фуражного ячменя, который должен был пройти 17 января.

Причина отмены не называется, но наиболее вероятной версией в трейдерских кругах называют высокие цены, предложенные участниками.

Зерно Он-Лайн

17 января. Япония не смогла закупить на тендере фуражные зерновые

По информации операторов рынка, минсельхоз Японии в рамках проводимого тендера на импорт фуражной пшеницы и ячменя не получил предложений на поставку зерновых.

В связи с этим было объявлено о проведении нового тендера на импорт 120 тыс. тонн фуражной пшеницы и 200 тыс. тонн ячменя с поставкой в период с 9 февраля по 9 марта т.г.

Закрытие тендера запланировано на 24 января.

АПК. Информ

16 января. Япония проводит регулярный тендер на закупку пшеницы

По информации операторов рынка, минсельхоз Японии объявил о проведении очередного регулярного тендера на закупку 91,733 тыс. тонн мукомольной пшеницы происхождением из США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, импортер планирует закупить 24,16 тыс. тонн пшеницы из США и 37,383 тыс. тонн зерновой из Канады с поставкой в период с 21 февраля по 20 марта т.г., а также 30,19 тыс. тонн пшеницы из Австралии с поставкой 1-31 марта т.г.

Закрытие тендера запланировано на 18 января.

АПК. Информ

16 января. Египет вновь закупил на тендере только российскую пшеницу

3

По информации операторов рынка, государственное агентство по закупкам Египта GASC в рамках проведенного тендера закупило 295 тыс. тонн пшеницы, вновь исключительно российского происхождения, с поставкой в период 18-28 февраля т.г. АПК. Информ

Торги на CBOT

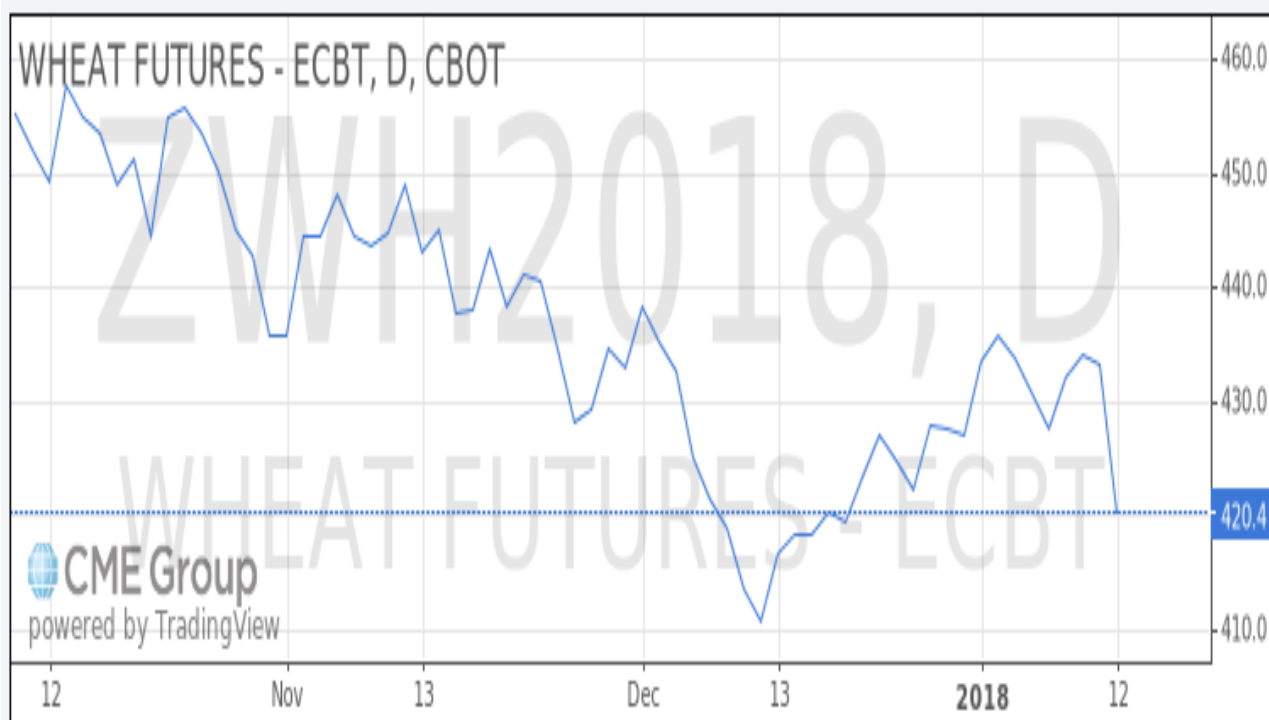
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		<i>Изменение</i>
	5 янв	12 янв	
"Март-18"	158.3	154.5	-3.8
"Май-18"	162.7	159.6	-3.1
"Июль-18"	167.5	164.1	-3.4

Общий тренд (фьючерсы 2018)

3

CBOT:ZWH2018 O:433.2 H:436.0 L:418.6 C:420.4



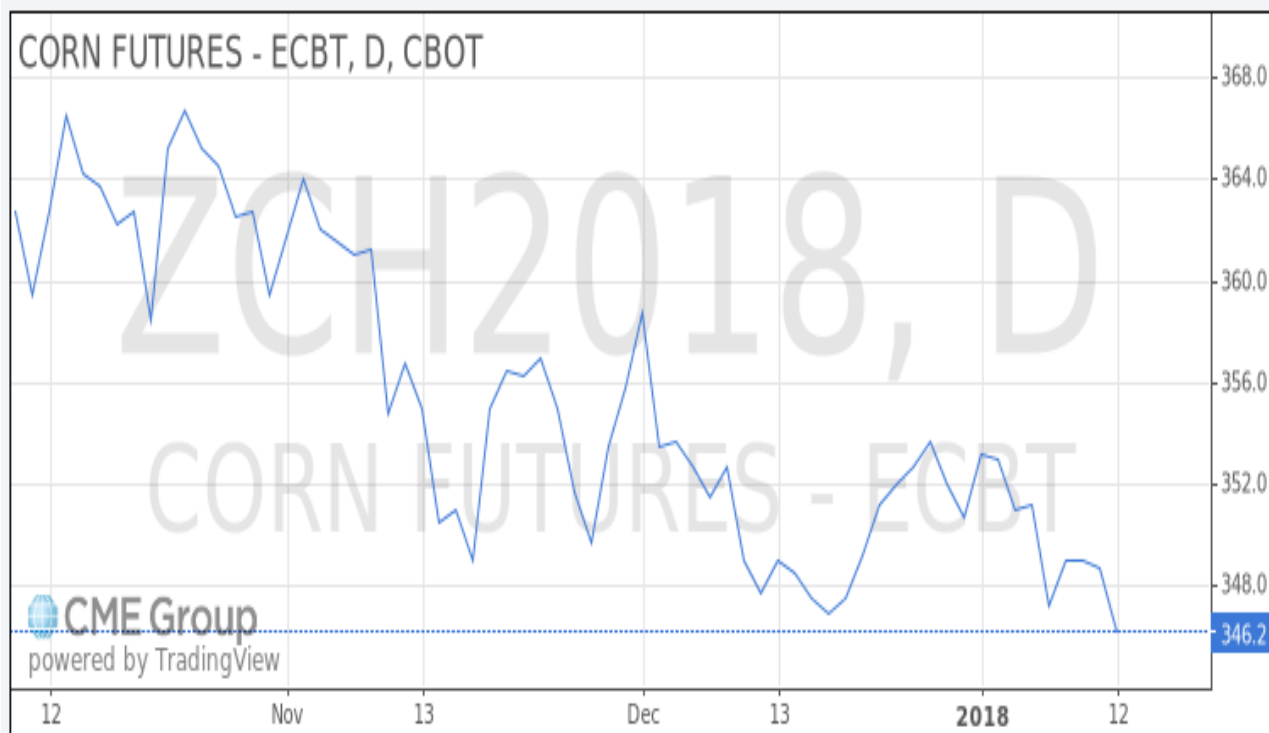
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 янв	12 янв	
"Март-18"	138.3	136.3	-2.0
"Май-18"	141.4	139.7	-1.8
"Июль-18"	144.7	142.8	-1.9

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3

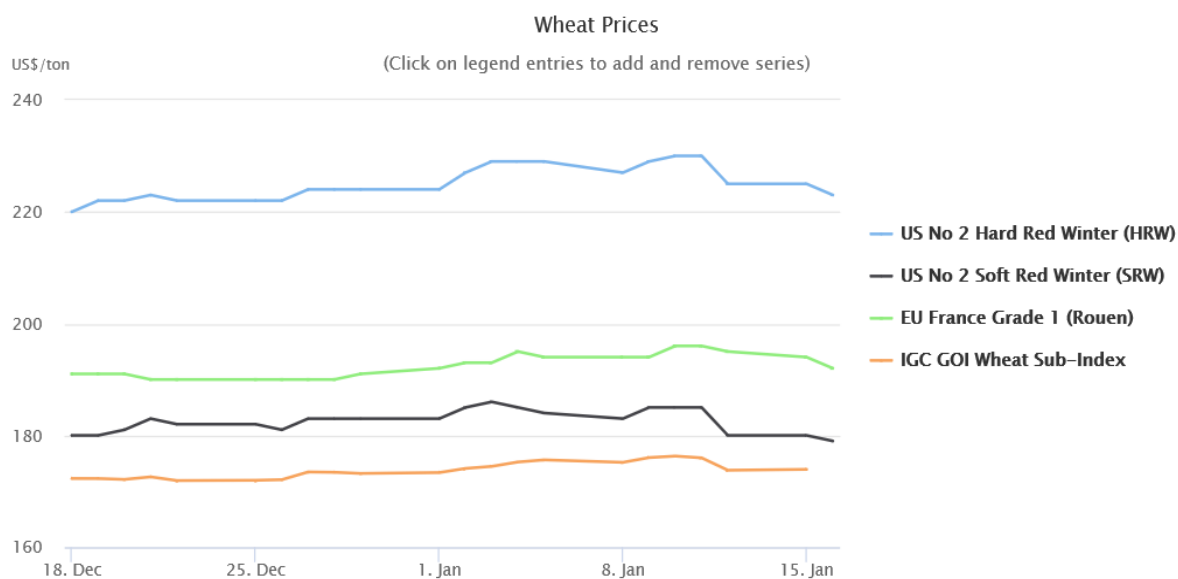
CBOT:ZCH2018 O:348.6 H:350.0 L:345.4 C:346.2



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

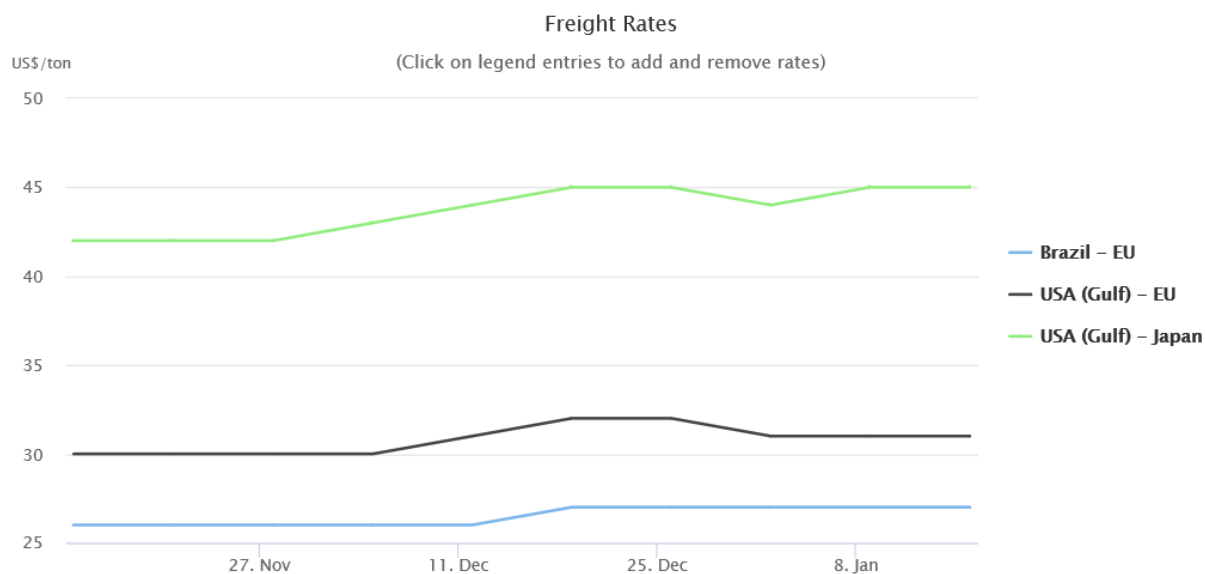
Фрахтовые ставки

3



	16 Jan	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$223	-2	10 %	\$183	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$179	-1	-2 %	\$174	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	-2	2 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	173	-1	5 %	156	202

Экспортные данные



	16 Jan	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$27	-	17 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$31	-	29 %	\$22	\$32
USA (Gulf) - Japan	\$45	-	25 %	\$34	\$45

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

12 января 2018 г.

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

Товар	22.12.17	29.12.17	05.01.18	12.01.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 310	8 315	8 325	8 355
то же \$/t	\$142.5	\$144.4	\$144.5	\$147.6
Пшеница 4 класса	7 000	7 000	7 005	7 035
то же \$/t	\$120.0	\$121.5	\$121.6	\$124.3
Продовольственная рожь	5 370	5 370	5 375	5 380
то же \$/t	\$92.1	\$93.2	\$93.3	\$95.0
Фуражная пшеница	5 865	5 860	5 865	5 890
то же \$/t	\$100.6	\$101.7	\$101.8	\$104.1
Фуражный ячмень	6 620	6 620	6 620	6 635
то же \$/t	\$113.5	\$114.9	\$114.9	\$117.2
Пивоваренный ячмень	8 200	8 200	8 200	8 300
то же \$/t	\$140.6	\$142.4	\$142.4	\$146.6
Фуражная кукуруза	6 550	6 555	6 570	6 575
то же \$/t	\$112.3	\$113.8	\$114.1	\$116.2

-цены на **пшеницу 3 класса** вернулись вниз на Юге на -15руб./т, но подросли в Центре на 85руб./т, а также в Черноземье, Сибири и на Урале на +40руб./т в Поволжье прибавили +25руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** приподнялись на Юге и в Центре на +15руб./т, а также в Черноземье и Поволжье на +40руб./т, на Урале +25руб./т и только в Сибири вернулись на -50руб./т назад;

- цены на **пшеницу 5 класса** слабо двигались по-разному: выросли в Центре на +100руб./т, в Поволжье, на Урале и Сибири прибавили +25-50руб./т, но слабо снизились в Черноземье и на Юге на -15-20руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** подросли в Черноземье и на Юге на +20-35руб./т, а в остальных регионах стабильны;

- цены на **продовольственную рожь** слабо выросли в Поволжье на +15руб./т, а в остальных регионах стабильны;

- цены на **кукурузу** слабо выросли только в Центре на +35руб./т, а остальных регионах без изменений.

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

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

Товар	22.12.17	29.12.17	05.01.18	12.01.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 515	13 515	13 515	13 535
то же \$/t	\$231.8	\$234.6	\$236.9	\$239.1
Пшеничная мука 1 сорта	12 610	12 610	12 625	12 630
то же \$/t	\$216.2	\$218.9	\$221.3	\$223.1
Пшеничная мука 2 сорта	11 215	11 215	11 215	11 215
то же \$/t	\$192.3	\$194.7	\$196.6	\$198.1
Ржаная обдирная мука	9 750	9 750	9 750	9 750
то же \$/t	\$167.2	\$169.3	\$170.9	\$172.3

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

Товар	22.12.17	29.12.17	05.01.18	12.01.18
Гречневая крупа 1 сорта	18 980	18 980	18 645	17 875
то же \$/t	\$325.5	\$329.5	\$326.8	\$315.8
Рисовая крупа 1 сорта	30 365	30 365	31 085	32 000
то же \$/t	\$520.7	\$527.2	\$544.9	\$565.4
Пшено 1 сорта	13 670	13 670	13 670	14 780
то же \$/t	\$234.4	\$237.3	\$239.6	\$261.1

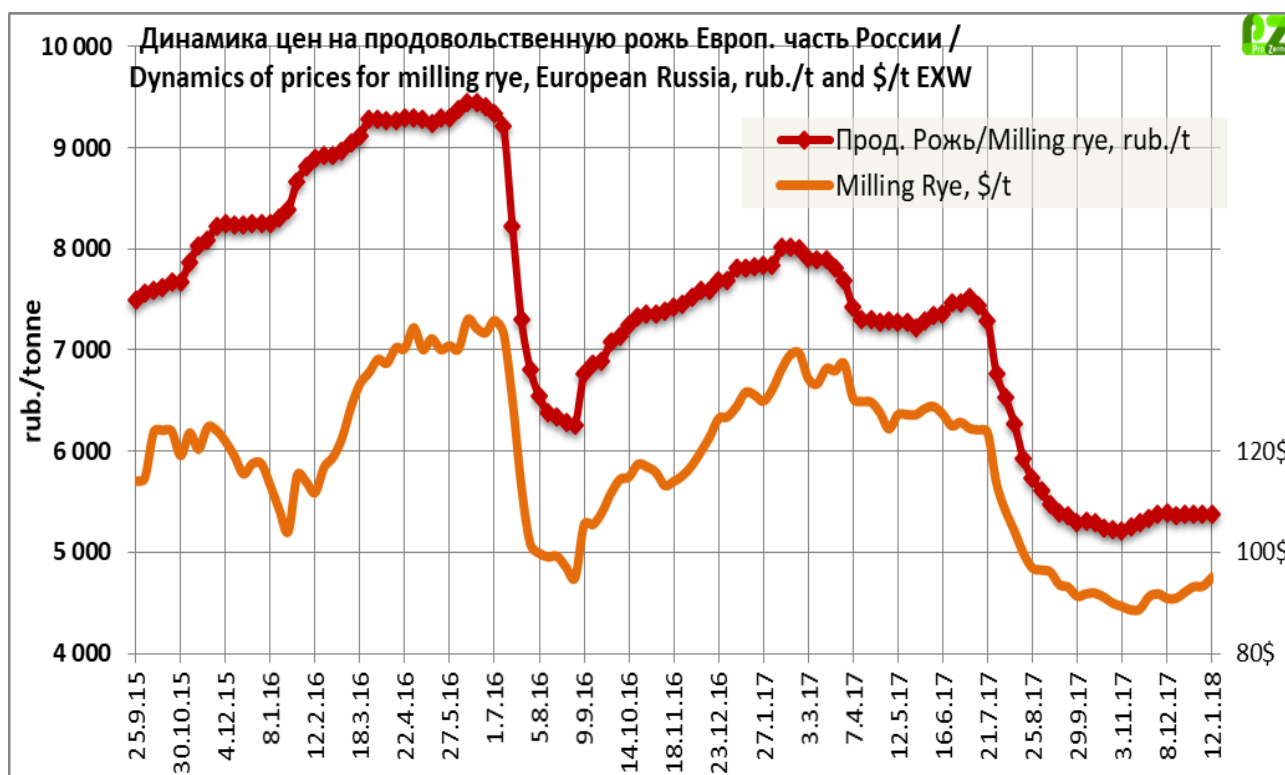
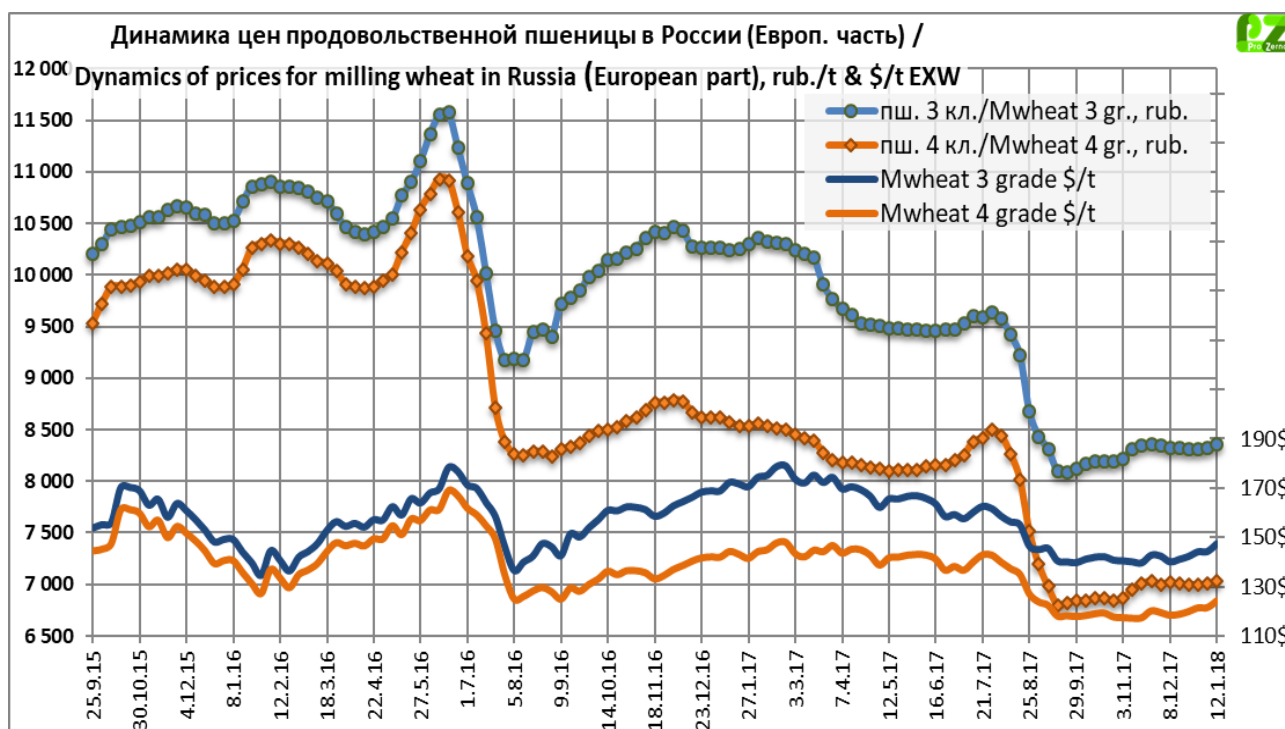
Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

3

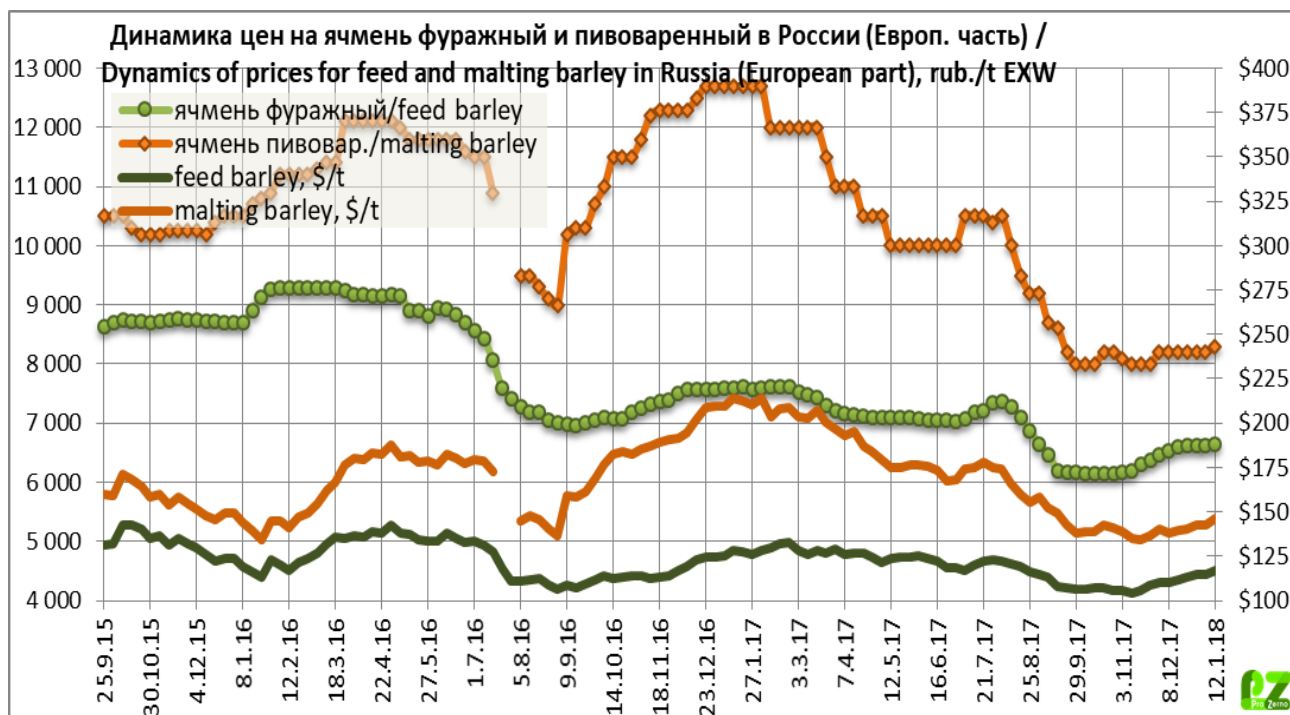
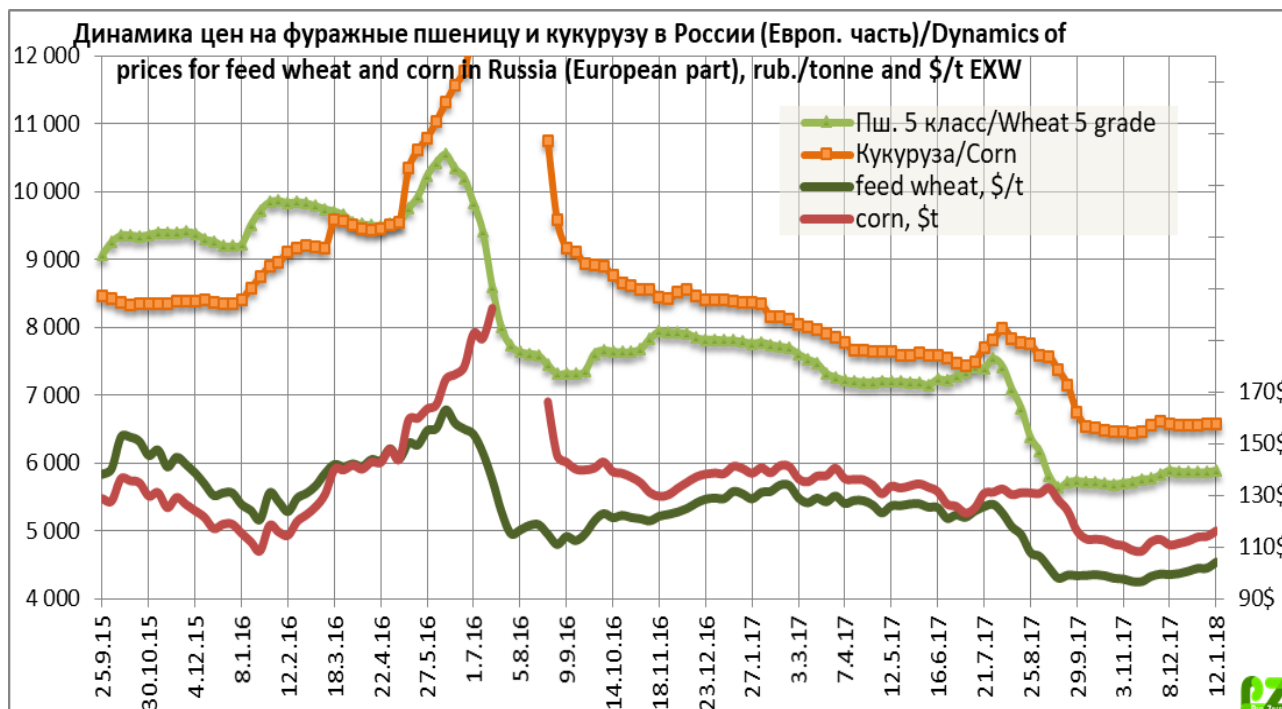
индекс ПроЗерно	22.12.17	29.12.17	05.01.18	12.01.18
Подсолнечник	19 290	19 290	19 315	19 285
то же \$/t	\$330.8	\$334.9	\$338.6	\$340.7
Сырое подсол,масло нераф,	43 820	43 820	43 820	43 605
то же \$/t	\$751.4	\$760.8	\$768.1	\$770.4
Рапс	18 915	18 915	18 915	19 075
то же \$/t	\$324.4	\$328.4	\$331.6	\$337.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 960	43 960	43 960	43 960
то же \$/t	\$753.8	\$763.2	\$770.6	\$776.7
Соевые бобы	23 210	23 210	23 210	23 440
то же \$/t	\$398.0	\$403.0	\$406.9	\$414.1

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

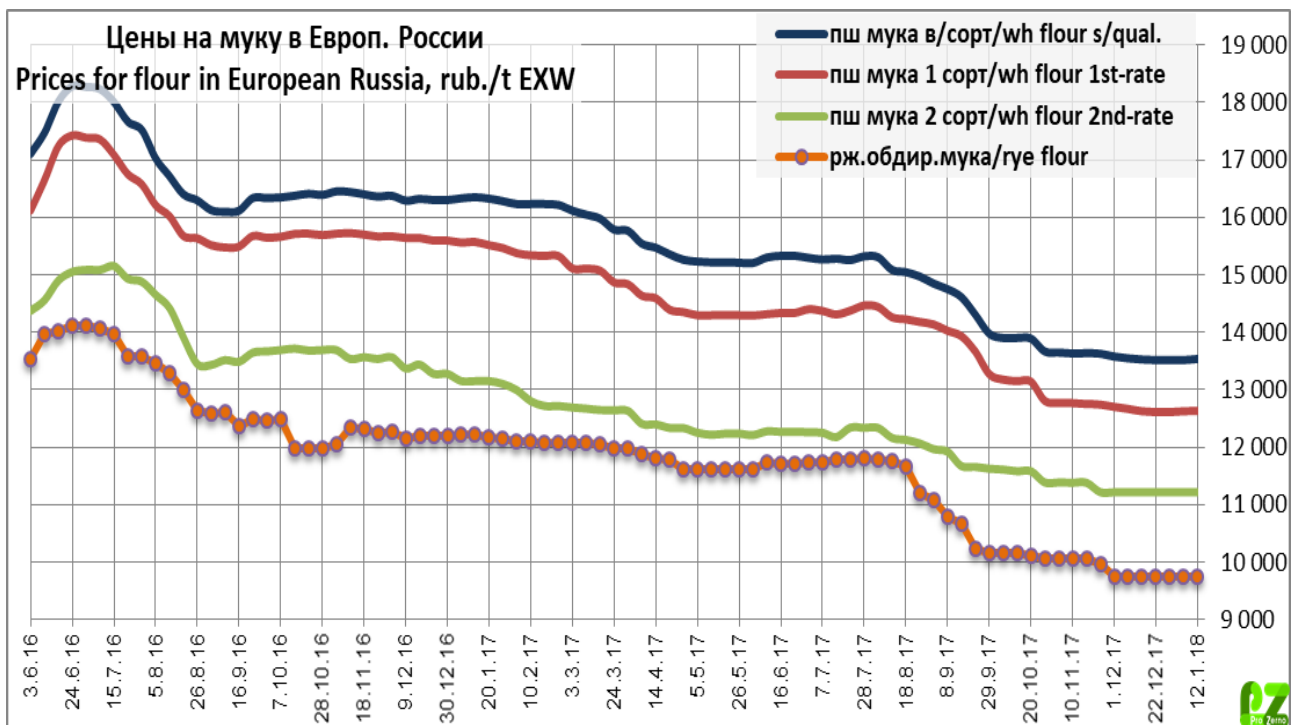
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	5 янв 18	12 янв 18	5 янв 18	12 янв 18	5 янв 18	12 янв 18
Центральный район	18 165	18 165	44 835	44 835	21 500	21 750
Центральное Черноземье	19 000	19 500	44 250	44 250	22 000	22 665
Юг и Северный Кавказ	20 000	20 000	43 500	43 500	26 335	26 335
Поволжье	18 500	18 625	43 250	43 250	23 000	23 000
Южный Урал и Зауралье	19 565	19 625				
Западная Сибирь	19 000	19 000	41 500	41 500	21 250	21 250
Дальний Восток					21 250	21 500



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	
	05 янв 18	12 янв 18	05 янв 18	12 янв 18	05 янв 18	12 янв 18
Москва и область	9000-9800	9000-9800	7500-8500	7600-8500	6500-7500	6500-7500
Санкт-Петербург и область	10700-11200	10700-11200	9500-10000	9500-10000	7600-8000	7600-8000
Центральный район	8 083	8 167	6 550	6 567	5 433	5 433
Курская область	7800-8700	7800-8700	6200-6600	6200-6500	5000-5600	5000-5600
Орловская область	7500-8300	7700-8500	6200-6700	6200-6700	5200-5800	5200-5800
Рязанская, Тульская обл,	7800-8400	7800-8500	6500-7100	6600-7200	5000-6000	5000-6000
Центральное Черноземье	8 090	8 130	6 740	6 780	5 283	5 283
Белгородская область	7800-8600	7900-8600	6400-7200	6400-7200	-	-
Воронежская область	7800-8200	7800-8200	6400-7000	6500-7100	5000-5600	5000-5600
Липецкая область	7800-8700	7900-8700	6500-7300	6600-7200	-	-
Тамбовская область	7700-8100	7700-8300	6400-6900	6500-7000	5000-5600	5000-5600
Северный Кавказ	9 233	9 217	8 400	8 417		
Ростовская область	9100-9800	9100-9800	8200-9000	8200-9000	-	-
Краснодарский край	8900-9500	8900-9500	8000-8800	8000-8800	-	-
Ставропольский край	8800-9300	8800-9200	8000-8400	8000-8500	-	-
Поволжье	7 888	7 913	6 338	6 375	5 413	5 425
Самарская область	7400-7900	7400-8000	5700-6500	5800-6500	5000-5500	5000-5500
Саратовская область	7200-7900	7300-7900	5600-6400	5700-6500	4900-5500	5000-5500
Волгоградская область	8300-8800	8300-8800	6700-7300	6700-7300	5200-6000	5200-6000
Татарстан	7400-8200	7400-8200	5800-6700	5800-6700	5200-6000	5200-6000
Южный Урал и Зауралье	7 688	7 725	6 225	6 250	5 500	5 500
Курганская область	7300-7900	7300-7900	5600-6700	5700-6700	-	-
Оренбургская область	7300-8000	7400-8100	5600-6700	5700-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7400-8000	7400-8100	5800-6800	5800-6800	5200-6000	5200-6000
Западная Сибирь	6 900	6 933	5 900	5 850	5 550	5 550
Омская область	6500-7500	6500-7500	5600-6300	5600-6300	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6500-7200	6700-7200	5500-6200	5100-6200	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6500-7200	6500-7200	5500-6300	5600-6300	5000-6000	5000-6000

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	05 янв 18	12 янв 18	05 янв 18	12 янв 18	05 янв 18	12 янв 18
Москва и область	6800-7500	6800-7500	6900-7900	6900-7900	-	-
Санкт-Петербург и область	8300-8800	8300-8800	8300-9000	8300-9000	-	-
Центральный район	5 450	5 550	6 100	6 100	6 283	6 317
Курская область	5000-5600	5100-5800	5800-6400	5800-6400	5800-6300	5800-6500
Орловская область	5000-5600	5000-5700	5800-6400	5800-6400	6000-6500	6000-6500
Рязанская, Тульская обл,	5300-6200	5400-6300	5800-6400	5800-6400	6100-7000	6100-7000
Центральное Черноземье	5 500	5 480	6 190	6 210	6 140	6 140
Белгородская область	5100-6100	5100-6100	6000-6500	6000-6500	5700-6500	5800-6500
Воронежская область	5000-5900	5000-5800	6000-6700	6000-6700	5900-6400	5900-6300
Липецкая область	5200-5900	5200-5900	5800-6400	5800-6500	5800-6500	5800-6500
Тамбовская область	5100-5800	5100-5700	5900-6400	5900-6500	5800-6500	5800-6500
Северный Кавказ	7 117	7 100	8 167	8 200	7 333	7 333
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7900-8600	8000-8600	7200-8000	7200-8000
Краснодарский край	6800-7300	6800-7300	7800-8500	7800-8500	7000-7800	7000-7800
Ставропольский край	6800-7200	6700-7200	7800-8400	7800-8500	6700-7300	6700-7300
Поволжье	5 400	5 425	6 025	6 025	6 517	6 517
Самарская область	4800-5600	4900-5600	5300-6000	5300-6000	6000-6800	6000-6800
Саратовская область	4800-5600	4900-5600	5300-6000	5300-6000	6000-6800	6000-6800
Волгоградская область	5500-6100	5500-6100	6500-7600	6500-7600	6500-7000	6500-7000
Татарстан	5000-5800	5000-5800	5500-6000	5500-6000	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 200	5 250	5 888	5 900		
Курганская область	4700-5500	4800-5500	5400-6200	5400-6200		
Оренбургская область	4700-5400	4700-5400	5300-6100	5300-6100		
Башкирия	5100-5600	5200-5600	5400-6500	5500-6500		
Западная Сибирь	5 317	5 350	5 667	5 667		
Омская область	4800-5800	4900-5800	5400-6000	5400-6000		
Новосибирская область	4900-5800	4900-5800	5300-6000	5300-6000		
Алтайский край	4800-5800	4900-5800	5300-6000	5300-6000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	5 янв 18	12 янв 18	5 янв 18	12 янв 18	5 янв 18	12 янв 18	5 янв 18	12 янв 18
Москва и область	14700-15700	14700-15700	13200-14500	13200-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 575	13 650	12 900	12 925	12 000	12 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 517	13 517	12 817	12 817	11 625	11 625	10 125	10 125
Северный Кавказ	14 417	14 417	13 200	13 200	11 600	11 600		
Поволжье	12 550	12 550	11 575	11 575	9 625	9 625	8 625	8 625
Западная Сибирь	12 000	12 000	11 083	11 083	10 000	10 000	10 350	10 350

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	05 янв 18	12 янв 18	05 янв 18	12 янв 18	05 янв 18	12 янв 18
Москва и область	17000-22000	16000-20000	30500-35000	31000-35000	14000-15000	14000-15000
Центральный район	19 250	18 500				
Центральное Черноземье	19 250	18 500			13 500	15 000
Северный Кавказ			30 250	31 250	13 425	14 750
Поволжье	17 417	16 833	30 750	32 000	13 250	14 875
Западная Сибирь	15 000	15 000	31 000	31 250	15 500	15 750

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	5 янв 18	12 янв 18	5 янв 18	12 янв 18
Центральное Черноземье	19 700	19 600	43 820	43 650
Белгородская область	19000-20000	18500-20000	43500-44500	43000-44500
Воронежская область	19000-21000	18500-21000	43500-44500	43000-44500
Тамбовская область	18500-21000	18500-21000	43200-44000	43000-44000
Северный Кавказ	19 335	19 335	43 935	43 585
Ростовская область	18500-20000	18500-20000	43200-44700	42500-44500
Краснодарский край	18500-21000	18500-21000	43000-45000	42500-45000
Ставропольский край	18000-20000	18000-20000	43200-44500	42500-44500
Поволжье	18 915	18 915	43 700	43 585
Самарская область	18000-19500	18000-19500	43000-44000	43000-44000
Саратовская область	18000-19500	18000-19500	43000-44000	43000-44000
Волгоградская область	18500-20000	18500-20000	43500-44700	43000-44500
Западная Сибирь	14 250	13 500	42 000	42 000
Алтайский край	13500-15000	12500-14500	40500-43500	40500-43500