

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 49 (615)

Декабрь 2017

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	29
Беларусь	34
Казахстан	36
Новости мирового рынка зерна	41
Тендеры	45
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	47
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	49
Конъюнктура рынка зерна	51
Информация ООО «Про Зерно»	51
Динамика цен по экономическим зонам России	57

**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.

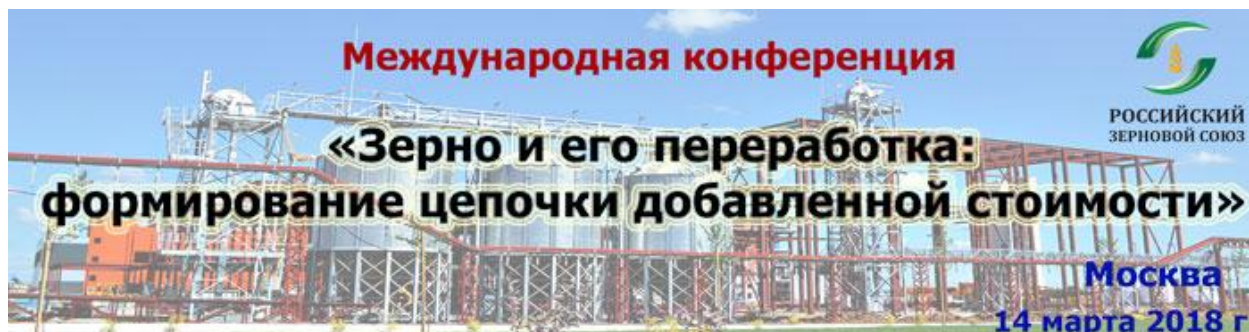
Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей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

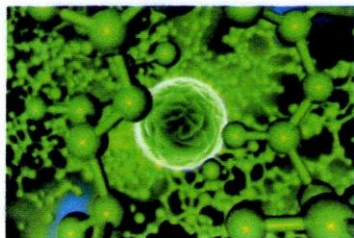
3

- 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

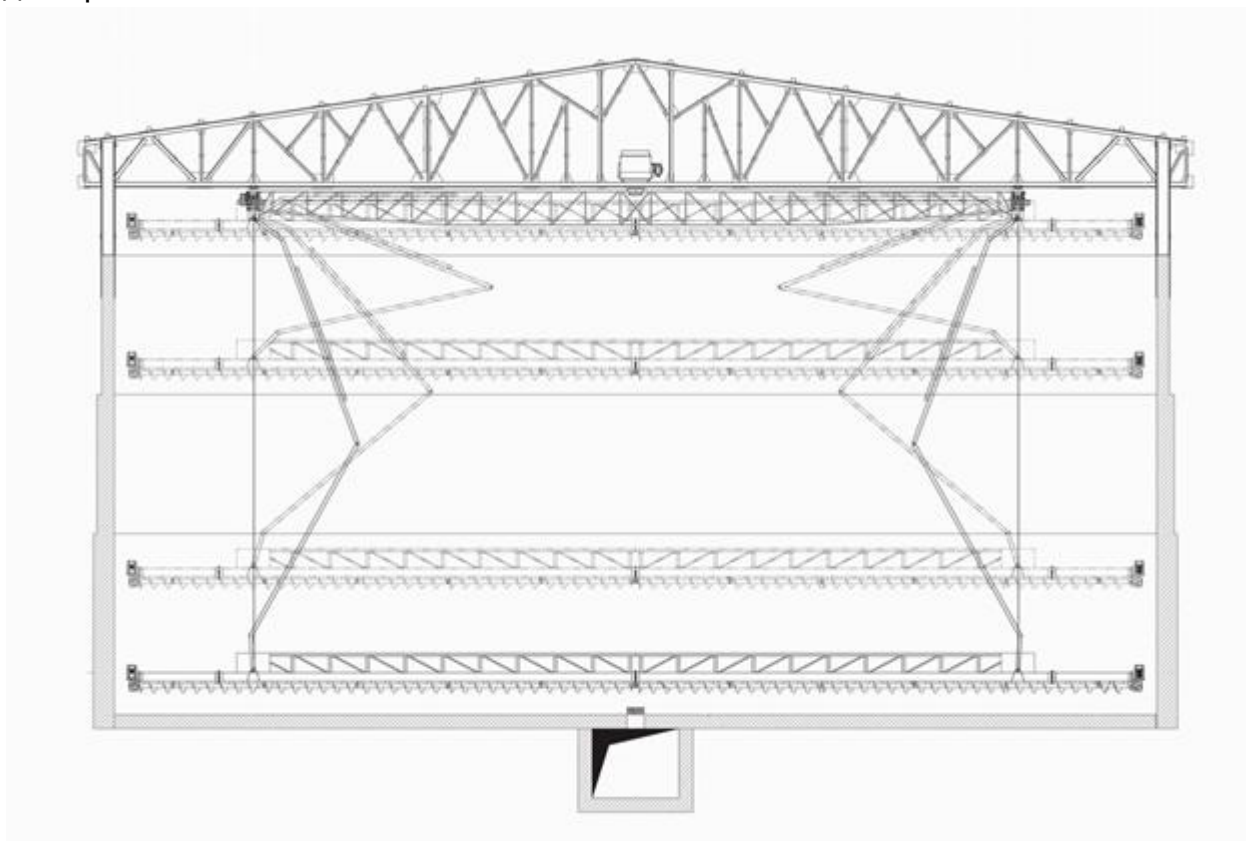


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

29.09.2017 № 382

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 в Единой информационной системе в сфере закупок (<http://zakupki.gov.ru>). Приглашаю сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действий для участников закупок прилагаю.

Текущие процедуры запущены 29 сентября 2017г. и имеют следующие номера:

Номер закупки	Дата размещения	Предмет закупки
0572200000917000044	29.09.2017	Поставка ржи 2 класса (2 000 тонн)
0572200000917000045	29.09.2017	Поставка пшеницы 3 класса (3 000 тонн)
0572200000917000046	29.09.2017	Поставка пшеницы 3 класса (3 000 тонн)
0572200000917000047	29.09.2017	Поставка ржи 2 класса (2 000 тонн)

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

3

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 Российский Зерновой Союз поставил вопросы об избыточном требовании предъявления сертификата качества зерна для оформления

3

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.

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

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

15 декабря. Минсельхоз России: на 14 декабря собрано 140,4 тонн зерна

По состоянию на 14 декабря 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 46,1 млн га (в 2016 г. – 45,9 млн га). Намолочено 140,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 125,6 млн тонн) при урожайности 30,5 ц/га (в 2016 г. – 27,4 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,4 млн га (в 2016 г. – 27,2 млн га). Намолочено 88,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,9 млн тонн) при урожайности 32,2 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,8 млн га (в 2016 г. – 8,1 млн га). Намолочено 21,7 млн тонн (в 2016 г. – 19,1 млн тонн) при урожайности 27,9 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,4 млн га (в 2016 г. – 2,5 млн га). Намолочено 12,8 млн тонн (в 2016 г. – 14,9 млн тонн) при урожайности 52,2 ц/га (в 2016 г. – 58,7 ц/га).

Рис обмолочен с площади 178,6 тыс. га (в 2016 г. – 202,3 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 1,3 млн тонн) при урожайности 63,2 ц/га (в 2016 г. – 64,4 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 6,6 млн га (в 2016 г. – 7,2 млн га). Намолочено 10,1 млн тонн (в 2016 г. – 11,4 млн тонн) при урожайности 15,4 ц/га (в 2016 г. – 15,9 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,5 млн га (в 2016 г. – 2,1 млн га). Намолочено 3,7 млн тонн (в 2016 г. – 3,2 млн тонн) при урожайности 15,0 ц/га (в 2016 г. – 15,5 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 904,5 тыс. га (в 2016 г. – 892,5 тыс. га). Намолочено 1,6 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн) при урожайности 17,5 ц/га (в 2016 г. – 12,1 ц/га).

Лен-долгунец вытеревлен с площади 41,4 тыс. га (в 2016 г. – 45,2 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,2 млн га (в 2016 г. – 1,1 млн га). Накопано 51,2 млн тонн (в 2016 г. – 51,2 млн тонн) при урожайности 436,0 ц/га (в 2016 г. – 467,2 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 272,5 тыс. га (в 2016 г. – 316,6 тыс. га). Накопано 6,4 млн тонн клубней (в 2016 г. – 6,9 млн тонн) при урожайности 236,1 ц/га (в 2016 г. – 219,1 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 150,9 тыс. га

3

(в 2016 г. – 166,6 тыс. га). Собрано 3,9 млн тонн (в 2016 г. – 4,1 млн тонн) при урожайности 257,9 ц/га (в 2016 г. – 248,6 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 17,1 млн га (в 2016 г. – 17,4 млн га).

Минсельхоз РФ

15 декабря. Ткачев снизил прогноз роста сельхозпроизводства в РФ в этом году до почти 3%

Министр сельского хозяйства Александр Ткачев снизил сделанный ранее прогноз роста сельхозпроизводства в России в этом году.

"По итогам текущего года мы ожидаем, что рост АПК составит около 3%", - заявил министр на Всероссийском аграрном совещании в пятницу в Москве.

В ноябре, выступая в Совете Федерации, Ткачев прогнозировал рост в 3,5%.

В 2016 году производство сельхозпродукции в стране выросло на 4,8%.

ИНТЕРФАКС

15 декабря. Страховщики опасаются засухи в Татарстане в следующем году

Эксперты рынка агрострахования считают, что засуха в 2018 начнется в Волгоградской области и затронет ближайшие регионы, в том числе и Татарстан

Прогноз на следующий для РБК-Татарстан сделал президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов. «Внимательно изучая данные Росгидрометцентра и космического мониторинга НСА, мы в следующем году прогнозируем засуху на юге, начиная с Волгограда и Оренбурга», - сообщил в беседе с РБК-Татарстан Корней Биждов. Эксперт надеется, что Татарстан избежит этой участи. «Но если бедствие окажется масштабным, то оно, конечно, затронет и Поволжье», - предположил Биждов. Глава НСА напомнил о том, что в 2010 году засуха начиналась именно с Татарстана. «Недооценивать риск нельзя, тем более что вероятность масштабной засухи гораздо выше, чем в предыдущий пятилетний цикл», - обратил внимание Биждов.

Спикер не обошел стороной вопрос, связанный с убытками российских аграриев из-за холодного лета. «По официальным данным федерального Минсельхоза, ущерб из-за весенних погодных аномалий оценивается в 3 млрд рублей», - привел статистику эксперт. Однако страховщики, входящие в НСА, называют совсем другие цифры. «Это как минимум 4,5-4,8 млрд рублей. Сумма выведена на основании данных, которые наши компании собирают даже по незастрахованным площадям, разбросанным по регионам», - уточнил Биждов.

В НСА сообщили РБК-Татарстан, что от Минсельхоза республики не поступали данные об убытках местных аграриев из-за холодной погоды. «По Татарстану рекордный урожай в этом году. В СМИ информации о каких-либо потерях не было. В местном Минсельхозе также подтвердили, что к ним не поступало обращений от аграриев по потерям», - отметили в союзе.

В то же время НСА фиксирует колоссальный спад агрострахования в Татарстане. «На 1 декабря 2017 года снижение объемов премий по урожаю и животным составило 78% по сравнению с прошлым годом. Тогда этот показатель равнялся 635

3

млн рублей, в 2017 году - 137 млн рублей», - подчеркнули в организации. По словам экспертов союза, всего в период с 2012 по 2016 годы в нашей республике по сельхозстрахованию выплачено более 3 млрд рублей, в том числе по страхованию с господдержкой - 2,4 млрд рублей.

В Санкт-Петербурге 14-15 декабря проходит международная конференция «Барьер – 2017», посвященная борьбе со страховым мошенничеством. Организатором выступил Всероссийский союз страховщиков. Стратегическим партнёром является Национальный союз агростраховщиков. Среди разбираемых вопросов - практика работы по борьбе с «самоугонами» и механизмы противодействия киберпреступности.

РБК Татарстан

14 декабря. Путин: Россия вышла на первое место в мире по экспорту зерновых

Россия вышла на первое место в мире по экспорту зерновых, урожай будет рекордным. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин в четверг в ходе большой пресс-конференции.

"Растет экспорт, он приобрел масштабный характер. Мы вышли на первое место в мире по экспорту зерновых, это блестящий показатель", - сказал он.

По словам президента, урожай зерновых в 2017 году может составить свыше 130,5 млн тонн.

Президент России добавил, что решение о субсидировании железнодорожных перевозок, в том числе для экспорта зерна, должно помочь сельхозпроизводителям. Ранее Минсельхоз РФ сообщал, что урожай зерна в России по итогам 2017 года может составить по меньшей мере 130,5 млн тонн в чистом весе.

Российские аграрии в 2017 году получили рекордный урожай - 140 млн тонн зерновых в бункерном весе. По экспертным оценкам, в чистом весе урожай зерна может составить 132-133 млн тонн. Таким образом, в этом году будет побит рекорд советских времен, когда Россия по итогам 1978 года собрала 127 млн тонн зерна.

ТАСС

14 декабря. Закупка зерна может осуществляться через систему госзакупок, заявил Путин

Закупка зерна в России может осуществляться через систему госзакупок, над этим вариантом поддержки производителей зерна необходимо подумать, заявил президент РФ Владимир Путин в четверг на большой пресс-конференции.

"Без всяких сомнений, производителя зерна нуждаются в поддержке. Она может быть осуществлена разными способами: или с помощью госзакупок, не думаю, что это исключенный вариант, надо подумать, несмотря на то, что в правительстве считают, что это нецелесообразно, надо подумать. Но точно совершенно, о чем мы договаривались с правительством, это речь идет о субсидировании железнодорожных перевозок", — сказал Путин.

3

Он уточнил, что пока не может сказать, принято ли уже окончательное решение о субсидировании железнодорожных перевозок. "Но оно должно быть принято, и это должно сработать. И это касается перевозок вообще и на экспорт в частности", — добавил Путин.

РИА Новости

14 декабря. Озимые на Кубани находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии на 99% площадей

Посевы озимых в Краснодарском крае в настоящее время на 99% находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, сообщил "Интерфаксу" представитель министерства сельского хозяйства региона.

"Состояние посевов озимых колосовых в 2017 году лучше прошлогоднего уровня и оценивается как хорошее и удовлетворительное более чем на 99% посевов. В настоящее время кущение отмечается на 67%, 2-3 листа - 31% посевов озимых. Густота стояния растений также преимущественно хорошая", - сказал представитель Минсельхоза.

По его словам, неблагоприятных погодных условий для перезимовки озимых пока не отмечено. По долгосрочному прогнозу среднемесячная температура воздуха ожидается около и чуть выше климатической нормы.

"Основная задача на зимний период - это максимально защитить озимые посевы от мышевидных грызунов и накопить достаточное количество минеральных удобрений для весенней подкормки. Поэтому агрономическая служба края проводит постоянный мониторинг состояния посевов, который позволит в случае необходимости своевременно разработать план уходных и ремонтных мероприятий на озимом поле", - сказал собеседник агентства.

Кроме того, в регионе активизируется работа по приобретению минеральных удобрений.

Представитель министерства напомнил, что площадь озимых культур под урожай 2018 года выросла на 9 тыс. га и составляет 1,548 млн га. Озимой пшеницы посеяно 1,424 млн га, озимого ячменя - 124 тыс. га.

Финмаркет

14 декабря. Тамбовская области к 2020 году вернет в оборот все пахотные земли

Глава Тамбовской области Александр Никитин поставил задачу повысить эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения. За последние пять лет площадь заброшенных участков сократилась на 60 тыс. га.

В 2017 году в сельскохозяйственный оборот было возвращено около 10 тыс. га земель. К 2020 году планируется довести показатель использования пахотных земель до 100%. Об этом сообщает ИА «Онлайн Тамбов.ру».

Россельхознадзор регулярно проводит проверки использования участков по целевому назначению. В случаях выявления нарушений землепользования владелец участка привлекается к административной ответственности.

3

Ранее портал iz.ru писал, что власти Тамбовской области будут раздавать земли, чтобы решить проблему оттока населения из региона. Проекте «Тамбовские семейные усадьбы» заложен в стратегию социально-экономического развития Тамбовской области. Власти региона намерены предоставлять земли от 40 соток до 1 га всем желающим заниматься сельским хозяйством. Власти региона будут поддерживать и крупных инвесторов. Общая сумма новых проектов в АПК составляет около 75 млрд рублей.

Известия

14 декабря. Путин: дальневосточные гектары могут начать давать соотечественникам за рубежом

Выдача дальневосточных гектаров может быть распространена на соотечественников за рубежом. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин на большой пресс-конференции.

По его словам, программа "дальневосточный гектар" "в принципе развивается неплохо", уже есть 120 тыс. заявок и заключено 33 тыс. договоров на получение соответствующих земельных участков. "Есть идея даже соотечественникам, проживающим за рубежом, тоже дать такую возможность - приобретать дальневосточный гектар", - сказал глава государства. Он также напомнил, что получать земли по этой программе получили возможность не только жители Дальнего Востока, но и граждане из других регионов страны.

При этом он признал, что в ряде случаев под видом реализации этого проекта "выдаются земли, которые входят в Лесной фонд и <...> которые вообще входят в особо защищенные экологические зоны". "Это абсолютно недопустимо и с этим точно совершенно надо разобраться", - заключил президент.

Закон о "дальневосточном гектаре" вступил в силу с 1 июня 2016 года и дает возможность каждому гражданину России однократно оформить в безвозмездное пользование находящийся в государственной или муниципальной собственности участок земли на Дальнем Востоке. С 1 июня 2016 года право на "дальневосточный гектар" получили жители Дальневосточного федерального округа, а с 1 февраля 2017 года - все граждане России. Оформить участок можно бесплатно через интернет из любой точки мира с помощью федеральной информационной системы "НаДальнийВосток.РФ". В течение первого года заявителю необходимо определиться с видом использования участка, через три года - задекларировать освоение, после пяти лет безвозмездного пользования участок можно получить в собственность или длительную аренду.

АПК-Информ

14 декабря. Итоги работы специалистов Азовского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за ноябрь 2017 года

В период с 01.11.2017 по 30.11.2017 специалистами Азовского пункта Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при подтверждении соответствия качества и безопасности зерна в партиях, отгружаемых на экспорт (Египет, Турция,

3

Бельгия, Филиппины, Иордания, Вьетнам, Пакистан, Индия, ОАЭ) выявлено, что пшеница 3 класса общей массой 2,872 млн тонн, пшеница 4 класса общей массой 13,932 млн тонн, пшеница 5 класса общей массой 16,342 млн тонн и ячмень 2 класса общей массой 4,530 млн тонн не соответствуют требованиям ГОСТ Р 52554-5006 «Пшеница. Технические условия», ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках по показателю «зараженность вредителями».

Средний показатель зараженности составил от 0,8 до 1 экз/кг (амбарный долгоносик, малый мучной хрущак), что соответствует зараженности I степени и не допускается нормативной документацией.

В партиях пшеницы, ячменя проведена фумигация, предоставлены акты обеззараживания. На продукцию, которая отгружалась на порт Кавказ, предоставлены письма от заказчиков о том, что фумигация будет проводиться в порту Кавказ после полной загрузки морского судна. Сведения предоставлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

14 декабря. О подтверждении Ростовским филиалом более 15 миллионов тонн зерна и продуктов его переработки на соответствие качества и безопасности

По состоянию на 14 декабря 2017 г. специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки общей массой 15 млн тонн, что составляет 119,6 % по отношению к 2016 году. За аналогичный период прошлого года подтверждено соответствие качества и безопасности 12,541 млн тонн зерна и продуктов его переработки.

Из общего количества подтвержденных партий было отгружено: на экспорт - 11,742 млн тонн; внутри России – 3,224 млн тонн; поступило по импорту- 39,184 тыс. тонн.

Наибольшим спросом пользуется пшеница, экспорт которой увеличился на 14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 8,225 млн тонн (в 2016 году- 7,215 млн тонн). На долю ячменя пришлось 830,050 тыс. тонн, кукурузы – 745,769 тыс. тонн, гороха – 400,623 тыс. тонн.

За отчетный период выявлено 2,689 млн тонн нестандартной зерновой продукции, что составляет 17,9 % от подтвержденных партий.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

13 декабря. Закупочные цены на зерно Ростовской области упали на 6%

Для экспорта не хватает малотоннажных судов и инфраструктуры

Несмотря на рекордный урожай, экспортёры зерна из Ростовской области столкнулись с целым рядом проблем. В среду, 13 декабря, перед губернатором Василием Голубевым их обрисовал министр сельского хозяйства Константин Рачаловский.

Во-первых, существующая инфраструктура Ростовской области устаревает. Она требует модернизации и расширения. При этом ещё весной директор офиса

3

инвестиционной академии «Альпари» в Ростове Юлия Харитоновна сообщила, что новые зернохранилища в стране почти не строят, так как это нерентабельно — срок окупаемости такого проекта составляет около 20 лет.

Сейчас в Ростовской области работают 65 элеваторов и хлебоприёмных предприятий. Но при урожае в более 13 млн тонн они могут одновременно хранить лишь 4,5 млн тонн зерна.

Во-вторых, актуальной остаётся проблема перевозки сельхозпродукции автомобильным, железнодорожным и водным транспортом.

Министр отметил, что после ряда заседаний рабочих групп была продлена навигация по Дону, внедрена электронная очередь, налажена работа лоцманов, которые обслуживают суда и причальные стенки в порту «Кавказ». Там зерно с малотоннажных судов перегружается на большие океанские.

— Ранее в порту «Кавказ» не хватало лоцманов, в очереди на перегрузку суда стояли по 10-14 дней, — пояснил Константин Рачаловский на заседании экспортного совета.

Также он обратил внимание на большую стоимость фрахта, недостаточное количество точек погрузки в портах и нехватку малотоннажных судов грузоподъёмностью до 5 тысяч тонн. Именно они вывозят сельхозпродукцию из бассейна Дона.

По данным Россельхознадзора, в прошлом году из Ростовской области на экспорт ушло 13,3 млн тонн зерновых. За 11 месяцев этого года отгрузка зерновых и масличных культур, включая продукты их переработки, с территории области составила уже 14,6 млн тонн.

— Донское зерно экспортируется в более чем 50 стран. Основные импортёры — Египет, Турция, Нигерия, Ливан, Израиль. Но к сожалению, сегодня закупочные цены на зерно ниже на 6% прошлогодних, — сказал министр.

Падение цен он объяснил большим урожаем и скачущим курсом валют. Большой урожай никогда не сопровождается высокими ценами, подытожил Рачаловский.

Уже после заседания совета он добавил, что обсуждение всех этих проблем в ближайшее время он будет инициировать на федеральном уровне.

Ростовское Агентство Новостей

АПК-Информ

ТАСС

IDK-Эксперт

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

13 декабря. Томские аграрии в 2017г собрали лучший урожай зерна за 100 лет

3

Томские аграрии в 2017 году получили рекордный за последнее столетие урожай зерна, а также успешно освоили производство и продажу новых для региона культур, например рапса, отметил губернатор Томской области Сергей Жвачкин на аграрном форуме, который проходит в среду в зале научной библиотеки Томского государственного университета (ТГУ).

Ранее сообщалось, что по итогам уборочной кампании 2017 года сельхозпроизводители региона собрали 460 тысяч тонн зерна, 13,7 тысячи тонн овощей, 34 тысячи тонн картофеля и 64,3 тысячи тонн льна.

"Урожайность зерновых составила (в 2017 году) почти 20 центнеров с гектара (19,5 Ред.)... Это наша с вами общая победа... Рекордный за 100 лет урожай получен за счет техперевооружения отрасли и совершенствования технологий", – сказал Жвачкин.

Он также уточнил, что сельхозпроизводители региона успешно осваивают технологии выращивания новых для региона культур. Так, прирост производства рапса в Томской области составил 67% к показателям 2016 года, а его урожайность – 17,4 центнера с гектара – выросла за год на 38%. По мнению губернатора, это стало возможно благодаря областной программе обновления сельскохозяйственного парка. С 2012 по 2017 год аграрии области закупили 1174 единицы современной сельхозтехники.

IDK-Эксперт

13 декабря. Агростраховщикам выделят 2 млрд руб. до конца года, около 500 млн руб. могут уйти на другие цели

До конца 2017 года по программе агрострахования с господдержкой будет выделено из бюджета 2 млрд рублей после официального выхода нормативной базы в обоснование этого финансирования, сообщил "Интерфаксу" президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов.

Он напомнил, что еще до опубликования нормативной базы, подготовленной Минсельхозом РФ, в ряде регионов началось финансирование по заключенным в 2017 году договорам агрострахования с господдержкой. По оценкам экспертов, на эти цели уже направлено 650 млн рублей. При этом К.Биждов подчеркнул, что "чрезвычайно поздний выход нормативной базы, которая необходима для использования субсидий на агрострахование, ставит регионы в условия цейтнота. По нашим данным, на некоторых территориях началось перераспределение средств субсидий на другие цели, поскольку органы АПК понимают, что не успевают оформить средства в агросубсидии надлежащим образом, они опасаются предъявления штрафных санкций согласно бюджетному законодательству".

Эксперт в сфере агрострахования сообщил агентству, что в Ставропольском крае уже перераспределено на другие цели 350 млн рублей госсубсидий, предназначенных на агрострахование.

Аналогичная ситуация может сложиться в Ростовской области. По оценкам собеседника "Интерфакса", общий объем перераспределенных субсидий из потока

3

финансирования по договорам агрострахования с господдержкой может достигнуть 500 млн рублей.

Вместе с тем, как сообщил "Интерфаксу" президент НСА, на внеочередном собрании союза, состоявшемся в понедельник, речь шла об улучшении ситуации в 2018 году.

"В текущем году подорвало объемы финансирования агрострахования с господдержкой решение о переходе на единую субсидию в сельском хозяйстве. В условиях нехватки средств господдержки регионы стали изымать финансирование из статьи расходов на агрострахование. В результате объемы бизнеса резко упали в 2017 году. Усугубило сложность положения отсутствие нормативной базы, которая не позволяла без нарушения законодательства использовать даже те субсидии, которые все же предназначались для уплаты 50% премий по договорам страховой защиты с господдержкой. Как минимум один фактор в следующем году уходит, нормативная база Минсельхозом принята и будет действовать в последующие периоды", - пояснил К.Биждов.

Согласно докладу НСА, озвученному на собрании союза в понедельник, союз проявил очень большую активность, пытаясь привлечь внимание к проблемам агрострахования с господдержкой в 2017 году.

"В Госдуме НСА было инициировано пять совещаний по проблемам агрострахования с господдержкой, в Совете Федерации - четыре. Несколько совещаний было проведено в правительстве, 7 - в Банке России, 6 - в Минфине, и десятки совещаний за это время прошли в Минсельхозе по этой теме. В текущем году НСА направил 28 обращений в органы госвласти с предложениями о поддержке развития агрострахования в России. С региональными АПК совещания проводились в 10 регионах РФ, где НСА встречался с представителями сельхозпредприятий. При подготовке изменений в законодательство НСА проводил консультации на четырех совместных совещаниях с союзами свиноводов, зернопроизводителей и производителей мяса", - добавил он.

К.Биждов со ссылкой на руководителя департамента страхового рынка Банка России Игоря Жука сообщил, что в своем выступлении он подчеркнул необходимость дальнейшей стандартизации в агростраховании с господдержкой, создания силами НСА единой информационной статистической базы, которой потребуются пользоваться Банку России, Минсельхозу и агростраховщикам. Президент НСА напомнил, что создание информационной базы уже началось, эта задача включена в одну из целевых программ союза.

Другая целевая программа НСА предусматривает развитие системы космомониторинга, который предоставляет объективные данные о состоянии посевов и является техническим арбитром в вопросах установления фактов убытков аграриев.

К.Биждов пояснил, что НСА в ближайшее время проведет очередной тендер по выбору наилучшего продукта в области космомониторинга, "в начале следующего года союз планирует провести тендер по выбору подрядчика для модернизации IT системы".

3

"В течение 2017 года нам удалось создать научную базу, которая ляжет в основу концепции развития агрострахования в стране. Большим вкладом в эту работу стала публикация Банком России первого консультативного доклада по вопросам развития агрострахования в РФ. Другим исследованием стал специальный доклад Научно-исследовательского финансового института Минфина РФ, посвященный перспективе развития в стране индексного агрострахования. Третья составляющая этого фундамента - проведенные Ассоциацией независимых актуариев расчеты обоснования потребности в субсидировании сельского хозяйства страны", - сказал К.Биждов.

Таким образом, в один из самых трудных для агрострахования с господдержкой периодов НСА удалось заложить научную основу этого вида страхования с учетом национальных особенностей РФ. Вместе с тем, как показывает опыт НСА, за период с 2012 года после принятия соответствующего законодательства о поддержке в агростраховании коэффициент убыточности в этом виде бизнеса в среднем не превышал 43%. В самый успешный год он составлял 66%.

ИНТЕРФАКС

13 декабря. Инвестор построит элеваторный комплекс в Пензенской области

Агропромышленное предприятие "Восток-Агро" в 2018-2019 годах намерено вложить около 4,5 миллиарда рублей в строительство молочной фермы на 2,25 тысячи голов и элеваторного комплекса в Пензенской области, сообщил в интервью РИА Новости губернатор Иван Белозерцев.

По его словам, предприятие намерено реализовать проект в Кузнецком районе Пензенской области, объем инвестиций в проект составит почти 4,5 миллиарда рублей.

"Инвестор планирует в течение 2018-2019 годов построить и ввести в эксплуатацию современную молочную ферму на 2,25 тысячи голов дойного стада, а также элеваторный комплекс, позволяющий хранить в нем единовременно до 150 тысяч тонн зерна", — сказал губернатор.

Он уточнил, что в ходе реализации инвестпроекта будет создано более 200 новых рабочих мест.

РИА Новости

12 декабря. Поставки зерна на экспорт по железной дороге в этом сезоне могут вырасти на 55%, до 16,6 млн т - эксперт

Высокий урожай, полученный в РФ в этом году, увеличил спрос на поставки зерна на экспорт по железной дороге.

Как прогнозирует руководитель аналитического центра АО "Русагротранс" Игорь Павенский, в этом сельхозгоду (июль 2017-июнь 2018 г.) железнодорожные перевозки зерна на экспорт могут увеличиться на 5,9 млн тонн.

"При максимально высокой загрузке портовых мощностей в осенние месяцы по железной дороге может быть перевезено 16,6 млн тонн зерна против 10,7 млн тонн (рост на 55,1% - ИФ) в прошлом сельхозгоду", - сообщил И.Павенский "Интерфаксу".

3

Таким образом, отметил он, прирост экспорта зерна в этом сельхозгоду более чем наполовину будет обеспечен за счет железной дороги. Он прогнозирует, что экспорт зерна с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года составит 46,1 млн тонн против 35,5 млн тонн в прошлом сельхозгоду (рост на 10,6 млн тонн). С учетом поставок муки и гороха и вывоза в страны ЕАЭС потенциал экспорта составляет 48,1 млн тонн против 37 млн тонн в прошлом сельхозгоду.

И.Павенский уточнил, что в июле-ноябре этого года по железной дороге был перевезен рекордный для этого периода объем зерна на экспорт - 6,5 млн тонн, что на 51% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Причем активизировались отгрузки зерна из отдаленных от экспортных площадок регионов. Так, Поволжье отправило на экспорт рекордные 1,331 млн тонн зерна, что в 2,6 раза больше, чем годом ранее, Центральное Черноземье увеличило отгрузку на 137%, Урал - на 176%.

Рекордные объемы зерна на экспорт за этот период были отправлены из Волгоградской, Саратовской, Курской, Воронежской, Орловской, Оренбургской и некоторых других областей. При этом вывоз зерна по железной дороге из основных экспортоориентированных регионов - Ставропольского и Краснодарского краев - выше прошлогодних показателей, но ниже уровня 2015 года.

По итогам июля-ноября лидером по закупкам российского зерна остался Египет, импортировавший 3,1 млн тонн против 2,4 млн тонн годом ранее. Второе место удерживает Турция с 2,8 млн тонн против 1,8 млн тонн, на третьем - Саудовская Аравия - почти 1,4 млн тонн против 909 тыс. тонн соответственно.

Вместе с тем И.Павенский сообщил, что объем внутренних железнодорожных перевозок зерна в июле-ноябре этого года составил 3 млн тонн, что соответствует среднему показателю за этот период.

По прогнозу эксперта, валовой сбор зерна в этом году составит 132,8 млн тонн против 120,7 млн тонн в прошлом году, в том числе 83,5 млн тонн пшеницы (73,3 млн тонн в прошлом году), 20,5 млн тонн ячменя (18 млн тонн), 13,3 млн тонн кукурузы (15,3 млн тонн).

ИНТЕРФАКС

12 декабря. Медведев поручил проиндексировать тарифы РЖД на перевозки грузов в 2018 году на 3,9%

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев поручил Федеральной антимонопольной службе России проиндексировать тарифы РЖД на перевозки грузов и услуги инфраструктуры для грузовых железнодорожных перевозок в 2018 году на 3,9% к уровню тарифов 2017 года. Об этом говорится в материалах, размещенных во вторник на сайте кабмина.

Тарифы на услуги инфраструктуры для перевозок пассажиров в дальнем следовании и пригородном сообщении на 2018 год было поручено установить на уровне тарифов 2017 года без индексации, отмечается в документе.

Глава правительства также поручил определить ежегодный темп роста тарифов на услуги по перевозке грузов и использованию инфраструктуры для грузовых

3

железнодорожных перевозок в 2019-2025 годах на уровне инфляции минус 0,1 процентного пункта.

Кроме того, РЖД рекомендовано продолжить практику предоставления долгосрочных скидок на перевозку грузов в размере до 50%.

TACC

10 декабря. Россия. В 2017/18 году экспорт рапсового масла вырос в 2 раза

По данным Росстата, в сентябре текущего года российские трейдеры отгрузили на внешние рынки 32,8 тыс. тонн рапсового масла. Это почти на 20% меньше показателя предыдущего месяца, но на 35,5% больше, чем отправлено на экспорт в сентябре 2016 года. В общем, за первые четыре месяца 2017/18 МГ Россия экспортировала 109,4 тыс. тонн рапсового масла, что превышает показатель 2016/17 МГ на 56,3%.

Как утверждают эксперты, спрос на масло из России постоянно растет, благодаря конкурентным ценам и качеству самого продукта. В текущем сезоне активизировались покупатели из стран Европейского союза, доля импорта которых составила 81% всего рапсового масла из России. Вторым стратегическим для РФ покупателем является Китай, доля закупки которого достигла 10%. Открывают трейдеры и новые рынки сбыта. В текущем сезоне впервые рапсовое масло было экспортировано в Тунис (2% от всего экспорта).

IDK. Эксперт

10 декабря. Доля экспорта пшеницы 3-го класса снизилась до 5%

Поставки 5-го класса значительно выросли.

Экспорт пшеницы 3-го класса из России в этом сезоне снизился до 5%. Как сообщает Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна, такие данные показал анализ сертификатов качества, выданных Россельхознадзором экспортерам в июле-октябре 2017 года. В аналогичный период сезона-2015/16 этот показатель достигал 26%, в 2016/17-м — 12%.

Традиционно первое место в списке стран-импортеров пшеницы 3-го класса занимает Турция, на которую приходится более трети всего вывезенного объема — 209 тыс. т. Израиль находится на втором месте (103 тыс. т), Азербайджан, несмотря на сокращение закупок со 110 тыс. т до 54 тыс. т, — на третьем.

Доля пшеницы 5-го класса в поставках в июле-октябре, напротив, выросла до 14% против 1% в аналогичный период 2015/16 сельхозгода и 4% — в прошлом. Лидером по закупкам менее качественной пшеницы также является Турция (423 тыс. т и 27% от экспорта пшеницы 5-го класса), за ней следуют Вьетнам (355 тыс. т) и Индонезия (305 тыс. т).

Наиболее востребованным на внешнем рынке является 4-й класс, на который, как и в прошлом сезоне, приходится более 80% экспортных поставок пшеницы. По итогам июля-октября 2017 года этот показатель составил 81% (в 2015/16 — 73%, 2016/17 — 84%). Пшеницу 4-го класса традиционно закупает Египет (2,5 млн т или 27% от

3

экспорта в этой категории). На втором месте — Турция с 0,7 млн т или 7,9% закупок 4-го класса.

При этом удельный вес качественной пшеницы в урожае в этом году вырос, несмотря на рекордный валовой сбор, ранее отмечал президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. Так, по данным Центра оценки безопасности и качества зерна, к 24 ноября доля пшеницы 3-го класса увеличилась до 24,7% против 22,3% по итогам предыдущего сельхозгода. На 4-й класс приходится 43,7%, на непродовольственную пшеницу 5-го класса — 31,4%. По оперативной информации Минсельхоза, к 27 ноября в России намолочено 88 млн т зерна в бункерном весе, что на 12,2 млн т больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

«В связи с рекордным урожаем значительно увеличился общий объем экспорта пшеницы. Наши традиционные основные потребители по-разному нарастили свои закупки по сравнению с прошлым годом, с чем связано и изменение удельного веса разных классов в объеме экспорта», — прокомментировал «Агроинвестору» гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. Так, значительно увеличил закупки в этом сезоне Бангладеш, в том числе и российской пшеницы. «А Бангладеш традиционно покупает 5-й класс, используя его для продовольственных целей. Египет также стал покупать больше пшеницы, чем в прошлом году, — а это 4-й класс», — отметил Петриченко. Кроме того, по его словам, качество пшеницы внутри самих классов год от года также существенно различается. «Например, Турция, которая покупает много третьего класса, в этом году с удовольствием берет и 4-й класс, который по своим показателям сейчас их полностью устраивает», — констатировал эксперт.

По данным ФТС, к 15 ноября с начала сезона Россия экспортировала 14,8 млн т пшеницы, что на 26% больше, чем за аналогичный период прошлого сельхозгода. Общий вывоз зерна опережает прошлогодний темп почти на 30% — за четыре с половиной месяца за рубеж отправлено 19,1 млн т зерновых агрокультур. Согласно прогнозу Минсельхоза, по итогам нынешнего сезона экспорт зерна может составить 45 млн т.

IDK. Эксперт

Украина

15 декабря. В Украине сократилось сельхозпроизводство

Спад производства сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-ноябре текущего года составил 2,8% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, сообщила Государственная служба статистики Украины.

В частности, сельскохозяйственные предприятия за отчетный период сократили производство на 4,7%, а хозяйства населения – на 0,5%. Производство растениеводческой продукции за первые одиннадцать месяцев этого года снизилось на 3,8% по сравнению с январем-ноябрем прошлого года.

Спад производства этой продукции в сельхозпредприятиях составил 6,2%, в то время как в хозяйствах населения этот показатель сократился на 0,3%. В то же время, производство животноводческой продукции за январь-ноябрь сократилось на 0,3%.

Спад производства в хозяйствах населения составил 1,1%, в то время как сельхозпредприятия продемонстрировали увеличение производства этой продукции на 0,8%.

В сообщении отмечается, что данные приводятся в постоянных ценах 2010 года без учета территории Автономной Республики Крым и Севастополя, а также части зоны проведения антитеррористической операции на востоке Украины.

Как сообщал УНИАН, в 2016 году производство сельскохозяйственной продукции в Украине выросло на 6,1% по сравнению с 2015 годом. Сельскохозяйственные предприятия в 2016 году произвели продукции на 9,8% больше, чем годом ранее, а население увеличило производство на 1,5%.

УНИАН

15 декабря. В Украине не налажена эффективная система сбора роялти на рынке семян

В Украине до сих пор не налажена прозрачная и эффективная система сбора роялти на рынке семян.

Об этом шла речь на веб-семинаре «Организационная система сбора роялти в Канаде», проведенном 12 декабря Семенной ассоциацией Украины.

Сейчас сбор роялти практически осуществляется только способом заключения лицензионных договоров и получения единовременного платежа. И каждый владелец сорта/патента на сорт сам контролирует все вопросы.

Latifundist.com

15 декабря. В Волынской области состояние посевов озимых вызывает опасения у аграриев

Сельхозпроизводители Волынской области сообщили, что состояние посевов озимых культур вызывает опасения.

3

В частности, переувлажнение почвы и отсутствие снега с заморозками могут привести к вымоканию культур

При этом уточняется, что в настоящее время зерновые находятся в стадии начала кущения.

Напомним, что согласно данным Минагропрода Украины, в Волынской области в т.г. озимыми на зерно было засеяно 171,1 тыс. га.

АПК-Информ

14 декабря. Украина увеличила экспорт пшеницы в страны Ближнего Востока почти на 50%

Украинские аграрии за первые четыре месяца текущего 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018) поставили в страны Ближнего Востока 829,1 тысячи тонн пшеницы, что на 46% превышает показатель за аналогичный период прошлого года.

"Страны Ближнего Востока традиционно являются ключевыми рынками сбыта для украинского зерна, и в текущем сезоне отмечается прирост поставок пшеницы в указанном направлении, даже несмотря на высокую конкуренцию со стороны России. Так, по итогам июля-октября 2017-2018 МГ Украина экспортировала в страны Ближнего Востока 829,1 тысячи тонн пшеницы, что на 46% превышает показатель аналогичного периода предыдущего сезона (569,4 тысячи тонн)", - говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, за отчетный период ближневосточный регион стал лидером в закупках всех зерновых культур из Украины с долей 23% от общего объема экспорта. В целом, страны Ближнего Востока импортировали в июле-октябре этого года около 3,2 миллиона тонн украинских зерновых. Отмечается, что за аналогичный период 2016-2017 МГ этот регион находился на второй позиции среди импортеров отечественных зерновых с долей 22%, незначительно уступая странам Северной Африки (24%).

В текущем маркетинговом году, согласно данным экспертов, Северная Африка находится на третьей позиции по данному показателю с долей 15% от общего объема поставок зерна из Украины.

Как сообщал УНИАН, Министерство сельского хозяйства США в декабре повысило прогноз экспорта пшеницы из Украины в текущем 2017-2018 МГ на 0,5 миллиона тонн по сравнению с ноябрьским прогнозом – до 17 миллионов тонн.

В целом, согласно прогнозам американского ведомства, урожай зерновых в Украине в 2017 году составит 61,49 миллиона тонн, из которых пшеницы 26,5 миллиона тонн.

В то же время, Министерство аграрной политики и продовольствия Украины прогнозирует, что отечественные аграрии в 2017 году соберут 62,3 миллиона тонн зерновых.

По данным Минагропрода, украинские аграрии в 2016-2017 МГ экспортировали 43,8 миллиона тонн зерновых, что является рекордом за всю историю независимости государства. При этом выручка от экспорта зерновых увеличилась на 6%, до 6,4

3

миллиарда долларов. Предыдущий рекорд экспорта зерновых в Украине был зафиксирован в 2015-2016 МГ на уровне 39,4 миллиона тонн.

УНИАН

14 декабря. Украина может экспортировать меньше кукурузы, чем прогнозирует USDA

Производители кукурузы в Украине озвучивают меньшие цифры производства и экспорта данной культуры в сезоне 2017/18, чем те, которые названы в декабрьском отчете Департамента сельского хозяйства США (USDA).

В отчете USDA производство кукурузы в Украине оценивается в 25 млн. тонн, такая же оценка была сделана в ноябре. Прогноз экспорта по сезону также оставлен на уровне ноября – 20,5 млн. тонн.

В тоже время многие участники украинского рынка говорят, что собрано 24-24,5 млн. тонн кукурузы. При этом следствием плохой погоды стали не только поздние сроки начала уборки, но и снижение качества зерна, особенно в экспорто-ориентированных регионах юга и востока страны. Независимые эксперты прогнозируют объемы экспорта не более 18 млн. тонн

Украинская кукурузу уже теряет позиции на рынке Египта, где ее теснят Аргентина и Бразилия.

Участники украинского рынка ожидают, что не более 10 млн. тонн кукурузы будет поставлено в страны ЕС, тогда как USDA называет 16 млн. тонн. Поставки в Китай прогнозируются на уровне 2 млн. тонн, тогда как USDA говорит о 3 млн. тонн. Увеличение поставок в Китай может произойти в следующие сезоны, поскольку страна сокращает площади сева кукурузы в пользу сои.

Озабоченность украинских экспортеров вызывает факт продвижения кукурузы США на ранее нетрадиционные для нее рынки. Так недавно 60 тыс. тонн кукурузы США были проданы в Испанию.

Желтая кукуруза США на базисе FOB Panamax с отгрузкой в январе сейчас предлагается по цене 156 \$/тонна, тогда как украинская FOB Handysize по цене 166 \$/тонна. Так что у украинских экспортеров преимущество остается только на близких маршрутах.

Latifundist.com

14 декабря. Всходы озимых зерновых в Украине получены на 98%

Обследование посевов озимых зерновых культур в Украине под урожай 2018 года показывает, что с посеянных 6,9 млн га всходы получены на 6,8 млн га, или 98%.

Как передает "ПроАгро" со ссылкой на пресс-службу Минагрополитики, в хорошем и удовлетворительном состоянии сейчас находится 5,6 млн га посевов (83%), в слабом и сжиженном состоянии - 1,2 млн га (17%).

По подсчетам ведомства, всходы не получены на около 113,6 тыс. га посевов.

Кроме того, лестницы озимого рапса с посеянных 868,8 тыс. га получены на площади 847,6 тыс. га (98%). Из них в хорошем и удовлетворительном состоянии

3

находится 744,9 тыс. га (88%), в слабом и сжиженном - 101,6 тыс. га (12%). Еще 1,1 тыс. га посевов озимого рапса погибло.

"Дальнейшее состояние посевов будет зависеть от благоприятности погодных условий перезимовки озимых", - отметили в Минагрополитики.

ПроАгро

14 декабря. Украинские аграрии экспортировали почти 19 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии с начала 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018) по состоянию на 14 декабря экспортировали 18,6 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 212,4 тысячи тонн муки, из которых 211,7 тысячи тонн составляет пшеничная мука и 0,7 тысячи тонн – другие виды этого продукта.

Как сообщал УНИАН, аграрии Украины в 2016-2017 МГ экспортировали 43,8 миллиона тонн зерновых, что является рекордом за всю историю независимости государства. При этом выручка от экспорта зерновых увеличилась на 6% - до 6,4 миллиарда долларов.

Предыдущий рекорд экспорта зерновых в Украине был зафиксирован в 2015-2016 МГ на уровне 39,4 миллиона тонн.

УНИАН

14 декабря. В Ровенской области состояние озимых культур находится в хорошем состоянии

Аграрии Ровенской области оценивают состояние озимых культур как хорошее.

Отмечается, что осадки в период прорастания и развития растений благоприятно сказались на состоянии посевов, которые войдут в зиму в стадии кущения.

Аграрии отмечают, что хорошее состояние озимых позволяет прогнозировать их благополучную перезимовку.

По данным Минагропрода Украины, по состоянию на 7 декабря т.г. в Ривненской области всходы озимых культур получены на площади 115,4 тыс. га.

Ранее сообщалось, что аграрии Полтавской области отмечают, что посевы озимой пшеницы в области входят в зиму в удовлетворительном состоянии.

АПК. Информ

14 декабря. Украина с начала 2017/18 МГ произвела 27 тыс. т соевого масла

В Украине за первые два месяца текущего 2017/18 МГ произведено 27,2 тыс. т соевого масла против 19,8 тыс. т годом ранее. В октябре текущего года выпуск соевого масла крупными и средними предприятиями Украины составил 15,7 тыс. т, что на 36,5% больше по сравнению с прошлым месяцем (11,5 тыс. т) и на 33% — по сравнению с октябрём прошлого года (11,8 тыс. т).

Latifundist.com

3

13 декабря. Всходы озимых зерновых в Украине получены на 98%

Обследование посевов озимых зерновых культур в Украине под урожай 2018 года показывает, что с посеянных 6,9 млн га всходы получены на 6,8 млн га, или 98%.

Как передает "ПроАгро" со ссылкой на пресс-службу Минагрополитики, в хорошем и удовлетворительном состоянии сейчас находится 5,6 млн га посевов (83%), в слабом и сжиженном состоянии - 1,2 млн га (17%).

По подсчетам ведомства, всходы не получены на около 113,6 тыс. га посевов.

Кроме того, лестницы озимого рапса с посеянных 868,8 тыс. га получены на площади 847,6 тыс. га (98%). Из них в хорошем и удовлетворительном состоянии находится 744,9 тыс. га (88%), в слабом и сжиженном - 101,6 тыс. га (12%). Еще 1,1 тыс. га посевов озимого рапса погибло.

"Дальнейшее состояние посевов будет зависеть от благоприятности погодных условий перезимовки озимых", - отметили в Минагрополитики.

АПК. Информ

Беларусь

14 декабря. В Беларуси собрано 958 тыс. тонн кукурузы на зерно

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, по состоянию на 13 декабря 2017 г. аграрии страны собрали 958 тыс. тонн кукурузы на зерно.

Также отмечается, что к отчетной дате уборка зерновой проведена на 125 тыс. га – 99,5% к плану. Отмечается, что средняя урожайность кукурузы на зерно составила 76,7 ц/га.

АПК Инфо

13 декабря. Совет по агропромышленной политике создается в ЕАЭС

Совет по агропромышленной политике создается в Евразийском экономическом союзе. Проект соответствующего решения Высшего Евразийского экономического совета одобрен сегодня на заседании Коллегии ЕЭК

Представляя документ, член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Сергей Сидорский заявил, что АПК занимает одну из лидирующих позиций в ЕАЭС, а решение о создании этого совета поддержано министрами сельского хозяйства стран союза. По его словам, в состав совета войдут профильные министры, представители органов технического регулирования и структур, занимающихся регулированием санитарных и фитосанитарных мер в странах ЕАЭС.

Сергей Сидорский отметил, что совет позволит принимать стратегические решения в сфере АПК, способствовать продвижению продукции на рынки третьих стран.

Белта

Доллар и евро на торгах 13 декабря подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 13 декабря подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Доллар подорожал на Br0,0082 до Br2,0378 (12 декабря - Br2,0296 за \$1).

Евро стал дороже на Br0,0022, его курс составил Br2,3937 (12 декабря - Br2,3915 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0038 до Br3,4463 за 100 российских рублей (12 декабря - Br3,4501 за 100 российских рублей).

Белта

3

13 декабря. Первый форум регионов Беларуси и Украины пройдет в Гомеле в 2018 году

Распоряжением премьер-министра Беларуси №428р от 12 декабря 2017 года создан организационный комитет по подготовке и проведению в 2018 году в Гомеле первого форума регионов Беларуси и Украины, сообщили БЕЛТА в пресс-службе белорусского правительства.

Председателем оргкомитета назначен заместитель премьер-министра Беларуси Владимир Семашко.

Оргкомитету до 31 января 2018 года поручено разработать и утвердить план подготовки проведения первого форума регионов Беларуси и Украины. При необходимости оргкомитет может привлекать к работе в установленном порядке руководителей и специалистов республиканских органов государственного управления и иных госорганизаций, подчиненных правительству, облисполкомов, Минского горисполкома и других организаций.

Белта

11 декабря. Инфляция в Беларуси в ноябре составила 0,5%

Индекс потребительских цен на товары и услуги в Беларуси в ноябре по сравнению с октябрём составил 100,5%, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

Индекс потребительских цен на товары и услуги в ноябре 2017 года по сравнению с декабрём 2016-го составил 104,4%.

Базовый индекс потребительских цен, исключая изменение цен на отдельные товары и услуги, подверженные влиянию факторов административного и сезонного характера, в ноябре 2017 года по сравнению с октябрём составил 100,3%, с декабрём 2016-го - 102,9%.

Белта

5 декабря. Усердный труд сельчан играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности - Владимир Дворник

Усердный труд сельчан играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности. Такое мнение сегодня высказал председатель Гомельского облисполкома Владимир Дворник во время церемонии награждения передовиков жатвы на областном фестивале-ярмарке тружеников села "Дажынкi-2017" в Житковичах, передает корреспондент БЕЛТА.

Владимир Дворник подчеркнул, что в нынешнем году из-за сложных погодных условий уборочная кампания в области была непростой. Вместе с тем он поблагодарил специалистов сельхозорганизаций, инженеров, комбайнеров, механизаторов, агрономов, операторов зерноочистительных и сушильных комплексов за усердие. "Именно благодаря вашему труду мы получаем экологически чистые, качественные продукты. Именно вы создаете условия для экономической стабильности и продовольственной безопасности", - сказал он. Победителям областных соревнований были вручены дипломы и ценные подарки.

3

Победителем областных соревнований по уборке зерновых и зернобобовых культур стал Речицкий район. Мозырский признан лучшим среди районов по заготовке травяных кормов.

В целом в Гомельской области намолочено почти 1,3 млн т зерна. Средняя урожайность зерновых по региону составила 30 ц/га, а наибольшая - 38 ц/га - получена в Мозырском и Речицком районах. В регионе 295 экипажей намолотили свыше 1 тыс. Василий Коваль и Николай Великоборец из агрокомбината "Холмеч" Речицкого района единственные, кому покорился рубеж в 3 тыс. т.

Белта

Казахстан

13 декабря. За 6 лет в Казахстане запасы зерна в ноябре возросли почти на 20%

Из года в год запасы зерна в Казахстане растут. Становится очевидным, что потребление этой продукции как внутри страны, так и в экспортных целях замерло на месте или его рост отстает от роста производства зерновых культур. Худший случай для этого рынка - падение общего потребления на фоне увеличения урожаев. Об этом уже писало ИА «Казах-Зерно».

За последние 6 лет запасы зерна в Казахстане на 1 ноября увеличиваются с каждым годом. Именно на этот период после уборочной кампании и заполнения амбаров зерном нового урожая, республика располагает максимальными запасами зерновых культур в сезоне. И эти максимумы увеличились за 6 лет на 3265583 тонн, или на 19,5%, согласно данных Комитета статистики РК.

В 2012 году объемы зерна в Казахстане на начало ноября находились на уровне 16742890 тонн. В следующем году запасы зерновых возросли до 16868333 тонн, а в 2014 году снизились до 14136859 тонн. Затем они увеличивались по нарастающей - 17750015 тонн в 2015 году, 18840294 тонн в 2016 году и 20008473 тонны в 2017 году. Есть исключение, которое только подтверждает общий тренд. Это 2014 год. Но в этом году урожай зерна был ниже среднегодового уровня - 16785,2 тыс. тонн в совокупности с невысокими запасами зерна на начало 2014 -15 сезона в пределах 4 млн. тонн.

Как же взбодрить потребление и привести в соответствие с ростом продуктивности зернового хозяйства? Самые очевидные направления увеличения потребления - это рост экспорта и внутреннего рынка в сферах животноводства и сельхозпереработки опять же с дальнейшим экспортом продуктов этих отраслей, так как рынок конечного потребления зерна и всех его дальнейших производных в Казахстане ограничен.

Казах-ЗЕРНО

13 декабря. Кто ответит за сложившуюся в Казахстане ситуацию с вагонами

Построить на территории Афганистана казахстанские зерновые терминалы и элеваторы предложил заместитель председателя Мажилиса Владимир Божко.

По его мнению, это поможет выгодно и своевременно продавать казахстанскую пшеницу в эту страну. В этом году наша страна столкнулась с проблемой дефицита подвижного состава из-за его простоя за рубежом. Уже месяц обратно не могут вернуться около 3,5 тысяч вагонов.

Проблема кроется в отсутствии необходимой инфраструктуры для быстрой разгрузки товара. Чтобы покрыть транспортный дефицит пришлось привлечь больше 2 тысяч зерновозов из других стран.

На заседании комитета по аграрным вопросам обсудили и другие проблемы реализации урожая.

Сергей Звольский, депутат Мажилиса Парламента РК: «Мы здесь на совещании – «если бы», «да как бы», «да что бы». Слушайте, уже надо возвращать деньги в бюджет, а мы еще, что-то тут решаем. Мы не только интересы фермеров ущемляем, но интересы государства в первую очередь. Мы сегодня говорим о глубокой переработке зерна. Я вам приведу пример, в Петропавловке есть предприятие АО «Султан», оно может 200 тонн макарон делать в сутки, а делает 30%. А почему? нет вагонов! Кто ответит за эту ситуацию?».

Казах-ЗЕРНО

12 декабря. В Казахстане 60% урожая зерна составляет 3-й класс, 28% - 4-й, 9% - 5-й класс

«В этом году сельхозформированиями республики собрано более 22,1 млн. тонн зерна в бункерном весе. По качеству зерна необходимо отметить, что примерно 60% урожая составляет 3-й класс, или 3,1 млн. тонн, 28% - 4-й класс, или 1,5 млн. тонн, 9% - 5-й класс, примерно 0,5 млн. тонн», - сообщил сегодня вице-министр сельского хозяйства Нуржан Альтаев на заседании комитета мажилиса по аграрным вопросам. «Хранение урожая зерновых культур производится на 198 лицензированных ХПП и элеваторах, а также в собственных складских помещениях самих сельхозпроизводителей. Общая емкость хранения всех складских помещений республики составляет 26,6 млн. тонн. На ХПП это 13,6 млн. тонн. На сегодня на ХПП и элеваторах РК завезено примерно 7,3 млн. тонн зерна», - добавил вице-министр.

Казах-ЗЕРНО

12 декабря. Продкорпорация просит беспроцентные займы для закупа зерна

Для закупа зерна АО «НК «Продовольственная контрактная корпорация» нужны беспроцентные бюджетные займы. Об этом сообщил заместитель председателя правления Сабит Кашкимбаев на заседании комитета по аграрным вопросам Мажилиса Парламента РК

«Если бы были тенговые займы со стороны бюджета, беспроцентные, то мы могли бы стерилизовать рынок в достаточном объеме. Все зависит только от

3

кредитования. Если мы будем привлекать деньги из банков - то высокие проценты, если же в валюте - то валютные риски. Поэтому закупать на заемные средства нам невыгодно», - сказал С.Кашкимбаев.

Проблемы с реализацией зерна у казахстанских производителей в этом году, по его словам, связаны с тем, что из приграничных районов России поступает пшеницы 4-го класса, близкой к 3-му классу, по цене не более 30 тысяч тенге.

Объемы завозимого зерна неизвестны, поскольку завоз не контролируется. Как сообщил С.Кашкимбаев, на сегодняшний день «Продкорпорацией» закуплено 270 тысяч тонн зерна и этот показатель планируется довести до 330 тысяч тонн.

Закупается ячмень и высокопротеиновая пшеница для выполнения контрактов по поставкам на китайское и иранское направление. «Продкорпорация» в настоящее время располагает переходящим запасом зерна в объеме 800 тысяч тонн, также ожидается возврат обязательств зерном, и запас достигнет миллиона тонн. Поэтому, с коммерческой точки зрения, дальнейший закуп зерна не имеет смысла.

Казах-ЗЕРНО

12 декабря. Почему в Казахстане возник дефицит зерновозов - объяснили в МСХ

В Казахстане дефицит вагонов для экспорта зерна возник в связи с задержкой их возврата с афганского направления. Об этом сообщил вице-министр сельского хозяйства РК Нуржан Альтаев на заседании комитета по аграрным вопросам Мажилиса Парламента РК.

«В октябре-ноябре наблюдался определенный дефицит во время пика вагонного парка для отгрузки зерна. На наш взгляд, основными причинами этой недостачи вагонов явилось следующее. Во-первых, в текущем году был небывалый урожай в Российской Федерации. 133 млн - в России и 90 млн - в Украине. Вследствие чего, этот огромный объем зерна тоже стал идти на наши традиционные рынки - в Азербайджан, Грузию и Турцию. Получилось так, что наше зернотрейдеры стали сосредотачиваться, в основном, на афганском рынке. Понятно, что инфраструктура, в том числе на афганской стороне, не совсем соответствует тому объему, который начал поступать из Казахстана. У нас именно на стыковых станциях Галаба и Хайратон образовались в это время определенные заторы. У нас, конечно же, уменьшились оборот и возвратность вагонов именно с этого направления - с Галабы», - сказал Н.Альтаев.

По его словам, сейчас на станции Галаба находится около 3,5 тысячи вагонов, первые из которых были отправлены еще 4 ноября, и до сих пор не могут вернуться. Вице-министр отметил, что ситуация была усугублена запретом на импорт пшеницы до весны 2018 года, введенным в Иране. Запланированный на экспорт в Иран объем зерна также был перенаправлен на афганское направление.

По словам Н.Альтаева, когда возник дефицит вагонов для отгрузки зерна, были приняты меры. В частности, привлечено 2 270 зерновозов из других стран, и уже в октябре был увеличен экспорт зерна с 900 тысяч тонн до 1,2 млн тонн, по сравнению

3

с прошлым годом. До конца недели в Казахстан прибудет еще 1 000 вагонов, до Нового года - еще 500 вагонов, и до 10 января 2018 года еще 500 вагонов.

Казах-ЗЕРНО

12 декабря. С 1 января транспортировка зерна внутри Казахстана будет субсидироваться - МСХ

Казахстан планирует увеличить в 2017 году объем экспорта зерна, в том числе муки, до 9,1 млн. тонн.

На декабрь грузоотправителями планируется экспортировать зерна и муки в зерновом эквиваленте 1,3 млн. тонн. Для чего будет необходимо 16,5 тысячи вагонов - 11 940 зерновозов и 4 776 крытых вагонов.

«Тариф «Казахстан Темир Жолы» зафиксирован на уровне 9 000 тенге за вагон в сутки. Для повышения конкурентоспособности казахстанского зерна с 1 января будет производиться субсидирование транспортировки зерна внутри Казахстана, на эти цели выделяется около 9,7 млрд. тенге», - сообщил вице-министр сельского хозяйства РК Нуржан Альтаев на заседании комитета по аграрным вопросам Мажилиса Парламента РК сегодня.

Казах-ЗЕРНО

12 декабря. Казахстан планирует увеличить экспорт зерна и муки до 9,1 млн. тонн

Казахстан планирует увеличить в 2017 году объем экспорта зерна, в том числе муки, до 9,1 млн. тонн.

«По итогам года планируется экспортировать около 9,1 млн. тонн зерна и муки в зерновом эквиваленте. Это на 400 тысяч тонн больше, чем в прошлом году», - сказал вице-министр сельского хозяйства РК Нуржан Альтаев на заседании комитета по аграрным вопросам Мажилиса Парламента РК во вторник.

На декабрь грузоотправителями планируется экспортировать зерна и муки в зерновом эквиваленте 1,3 млн. тонн. Для чего будет необходимо 16,5 тысячи вагонов - 11 940 зерновозов и 4 776 крытых вагонов.

Наибольший объем зерна в нынешнем сезоне стране принесла Северо-Казахстанская область, аграрии которой намолотили 5 млн. 627,5 тыс. тонн. Следом идёт Костанайская область с результатом 5 млн. 225,3 тыс. тонн. Замыкает тройку лидеров Акмолинская область - 5 млн. 123,9 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

11 декабря. Костанайские аграрии просят о помощи в реализации зерна

У костанайских аграриев сложилась серьезная проблема с реализацией зерна урожая 2017 года, они обратились за помощью к правительству, передает КазТАГ.

«С начала осени и сейчас костанайские аграрии не могут продать тонну пшеницы даже за 35 тыс. тенге. В лучшем случае, при высокой классности, эта цена может повыситься до 40 тыс. тенге», - сказал председатель костанайского филиала Союза фермеров Казахстана Владимир Дранчук в понедельник.

3

По его словам, такая ситуация сложилась из-за рекордного урожая в России и, соответственно, снижения закупочных цен.

«Мы сами намолотили свыше 4,5 млн тонн. Сегодня, по нашим данным, отгрузили на продажу не больше 220 тыс. тонн», - уточнил он.

В. Дранчук подчеркнул, что самостоятельно костанайские аграрии могут не справиться с решением этой проблемы.

«Мы огласили эту проблему в ходе встречи с вице-министром сельского хозяйства Нуржаном Альтаевым. Он был в Костанаяе. Нам нужна поддержка - организовать дополнительный закуп зерна в госфонд по приемлемым ценам. Тем более, такие меры раньше принимались. Если ничего не предпринимать, у аграриев будут проблемы и убытки», - пояснил он.

Казах-ЗЕРНО

8 декабря. Показатели зернового баланса Казахстана превышают прошлогодние на 1168179 тонн

На 1 ноября зерновые запасы Казахстана по-прежнему превышали прошлогодние, хотя этот разрыв уменьшился по сравнению с октябрём. Но это связано с разной динамикой поступления нового зерна в этом и прошлом году по времени. Напомним, на 1 октября 2017 года в Казахстане больше зерна на 3,4 млн. тонн, чем в прошлом 2016 году.

По данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 сентября 2017 года хранилось 6568485 тонн зерна, а на 1 октября - 18003512 тонн. В итоге в ходе внутреннего потребления, экспорта, прихода нового зерна, потерь с 1 сентября по 1 октября запасы зерновых в Казахстане возросли на 11435027 тонн, или в 2,75 раза. На 1 ноября зерна стало еще больше, но степень его увеличения была уже не так велика. На 1 ноября статистика зафиксировала в Казахстане 20008473 тонны зерна. В результате с 1 октября по 1 ноября зерновой баланс увеличился на 2004961 тонну или на 11,1%, передает ИА «Казах-Зерно».

В прошлом году за октябрь зерна пришло гораздо больше. Но это все равно сохранило тенденцию 2017 года – зерна в Казахстане в этом году значительно прибавилось. На 1 ноября 2017 года в закромах республики насчитывалось на 1168179 тонн больше зерна, чем на такой же период года прошлого.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

15 декабря. Пшеница США: успешный недельный экспорт поддержал биржи

Рекордное мировое предложение пшеницы, подтвержденное декабрьским отчетом USDA, продолжает давить на биржевые рынки. Тем не менее, пшеничные площадки США и в четверг завершили торги в плюсе. Фактором поддержки стали недельные экспортные продажи, превысившие самые оптимистичные ожидания экспертов.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,55 до 153,68 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,74 до 153,68 \$/тонна

твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,65 до 226,70 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

15 декабря. Пшеница ЕС: биржа продолжает снижение под давлением плохого экспорта

Двухдневный рост котировок мягкой пшеницы в Чикаго не стал для парижской площадки примером для подражания, мартовские контракты продолжают дешеветь. Главной причиной беспокойства европейцев является экспорт, текущий и прогнозный. По итогам очередной экспортной недели отставание от прошлого сезона лишь увеличилось. А эксперты продолжают понижать прогнозы экспорта мягкой пшеницы ЕС по всему текущему сезону.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,25 до 160,25 €/тонна (188,81 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

15 декабря. Аргентина повысила прогноз производства пшеницы в сезоне 2017/18

Эксперты Зерновой биржи Буэнос-Айреса в своем декабрьском отчете повысили на 1 млн. тонн до 17,3 млн. тонн прогноз производства пшеницы в Аргентине.

Прогноз аргентинских экспертов немного меньше недавнего прогноза USDA – 17,5 млн. тонн. В сезоне 2016/17 Аргентина собрала 18,40 млн. тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

15 декабря. Евросоюз: темпы экспорта мягкой пшеницы продолжают падать с каждой неделей

Евросоюз за неделю на 12 декабря экспортировал в третьи страны 156 тыс. тонн мягкой пшеницы, что на 3,2% меньше, чем неделей ранее. Всего с начала сезона в третьи страны было экспортировано 9,014 млн. тонн европейской мягкой пшеницы, на 25% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона (23% неделей ранее). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

3

Недельный экспорт фуражного ячменя в третьи страны составил 38 тыс. тонн, что на 5,5% больше, чем неделей ранее. Всего с начала сезона в третьи страны было экспортировано 2,372 млн. тонн европейского фуражного ячменя, что на 23% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона (29% неделей ранее).

Зерно Он-Лайн

14 декабря Минсельхоз Египта узаконил международный стандарт по спорынье

Министерство сельского хозяйства Египта издало указ, в котором подтверждена правомерность принятия импортной пшеницы с содержанием следов спорыньи до 0,05%.

Документ датирован 12-м декабря и озаглавлен как «Указ по министерству № 1761 от 2017г.». В нем говорится, что любая пшеница с содержанием следов спорыньи выше 0,05% будет отклонена, но с содержанием ниже этого процента будет исследована и принята.

Министерство сельского хозяйства Египта было временно недоступно для комментариев.

Зерно Он-Лайн

14 декабря. Пшеница ЕС: фундаментальные факторы придавили парижскую биржу

В среду после небольшого разового роста накануне котировки фьючерсов французской пшеницы вновь пошли вниз. Европейский рынок с запозданием на один день отреагировал на «медвежий» декабрьский отчет USDA. Фундаментального негатива добавил и минсельхоз Франции, который понизил прогноз экспорта мягкой пшеницы по сезону.

Ограничителями биржевого снижения стали спекулятивный отскок в Чикаго, а также текущие отгрузки французской пшеницы в Марокко и Саудовскую Аравию.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,50 до 160,50 €/тонна (188,81 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

14 декабря. Пшеница США: на биржах спекулятивный отскок

В среду на пшеничной площадке Чикаго произошел спекулятивный отскок после того как накануне мартовские фьючерсы установили новый минимум в результате 7-ми дневного падения.

Рыночные ожидания от недельных экспортных продаж вновь находятся на относительно невысоком уровне 250-450 тыс. тонн.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,20 до 153,13 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,84 до 152,94 \$/тонна

3

твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,57 до 225,05 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

13 декабря. Франция подтвердила объемы экспорта ячменя в третьи страны в текущем сезоне

Рыночное предложение ячменя во Франции в сезоне 2017/18 прогнозируется на уровне 11,166 млн. тонн, согласно декабрьскому отчету государственного агентства FranceAgrimer. Это на 0,2% больше ноябрьского прогноза и на 10% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз экспорта французского ячменя в текущем сезоне по сравнению с ноябрем снижен на 0,6% до 6,74 млн. тонн, что на 27,6% больше, чем в прошлом сезоне.

Помесячный прогноз экспорта в третьи страны оставлен на уровне ноября – 3,4 млн. тонн, что на 44,2% больше, чем в сезоне 2016/17.

Прогноз экспорта в страны ЕС снижен на 1,2% до 3,325 млн. тонн, что на 14,3% больше, чем в прошлом сезоне.

Прогноз конечных запасов ячменя во Франции оставлен на уровне ноября – 200 тыс. тонн, что на 20,1% меньше, чем на конец прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

13 декабря. Пшеница США: декабрьский отчет USDA оказался слишком «медвежьим» для бирж

Вторник стал 7-м днем падения рынка американской пшеницы. Причины вторичного спада были достаточно весомыми. В декабрьском отчете USDA до нового рекорда был повышен прогноз мировых конечных запасов пшеницы сезона 2017/18, они стали тяжелее на 890 тыс. тонн до 268,42 млн. тонн.

Даже более огорчительным для зерновых бирж стал пересмотр прогнозов для самих Штатов. Прогноз экспорта американской пшеницы был снижен на 680 тыс. тонн до 26,54 млн. тонн и на такой же объем повышен прогноз конечных запасов до 26,13 млн. тонн.

Эффект от «медвежьего» декабрьского отчета оказался столь сильным, что рынок проигнорировал новости о продаже Алжиру 120 тыс. тонн твердой пшеницы США, а также предстоящую тендерную закупку Марокко 700 тыс. тонн твердой и мягкой пшеницы США.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,01 до 150,92 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,55 до 151,11 \$/тонна

твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,19 до 222,48 \$/тонна.

IDK-Эксперт

13 декабря. MCX США повысило прогноз мирового производства кукурузы в сезоне 2017/18

MCX США повысило прогноз мирового производства грубых зерновых в сезоне 2017/18 на 1,4 млн. тонн до 1323,9 млн. тонн. Мировое производство кукурузы

3

прогнозируется на уровне 1044,75 млн. тонн, что также выше по сравнению с предыдущим прогнозом.

Прогноз производства кукурузы повышен для Китая, Лаоса, Гватемалы и стран ЕС, но понижен для России.

Прогноз экспорта кукурузы понижен для России и повышен для стран ЕС.

Прогноз мировых запасов кукурузы повышен до 204,1 млн. тонн, в основном из-за роста уровня запасов в Китае, ЕС и Бразилии. Снижение прогноза коснулось Египта и Мексики.

Зерно Он-Лайн

12 декабря. Китай понизил прогноз импорта кукурузы в сезоне 2017/18

Китай снизил прогноз импорта кукурузы в сезоне 2017/18 на 500 тыс. тонн до 1 млн. тонн в связи с переоценкой в сторону повышения производства этой культуры в стране.

Оценка производства кукурузы в Китае повышена с 210,11 млн. тонн (оценка ноября) до 215,89 млн. тонн.

Прогноз потребления кукурузы в сезоне 2017/18 повышен по сравнению с прогнозом ноября на 5,34 млн. тонн до 221 млн. тонн в первую очередь в связи ростом производства биоэтанола.

АПК-Информ

12 декабря. Австралия роняет прогнозы экспорта пшеницы в сезоне 2017/18

Экспорт австралийской пшеницы в сезоне 2017/18 (октябрь-сентябрь) может упасть на 24% по сравнению с прошлым сезоном до 16,8 млн. тонн из-за резкого сокращения производства.

Напомним, что на прошлой неделе ABARE понизило свой прогноз производства пшеницы с 21,6 млн. тонн до 20,3 млн. тонн, что является самым низким показателем с сезона 2007/08.

Относительно прошлого сезона производство пшеницы упадет на 42%. Однако высокие начальные запасы сезона позволят сделать ущерб экспортному потенциалу не столь значительным. ABARE отмечает при этом, что сокращение в текущем сезоне производства твердой высококачественной пшеницы в таких странах как США, Канада, Австралия позволит поддержать экспортные цены на австралийское зерно.

Ожидается, что средняя цена пшеницы APW (класс премиум) составит по сезону 225,75 \$/тонна по сравнению с 268 \$/тонна в прошлом сезоне. В понедельник пшеница APW FOB Австралия котировалась по цене 225 \$/тонна, что на 12,5% выше, чем на аналогичную дату прошлого года.

IDK.Эксперт

3

12 декабря. США: показатели экспортной инспекции пшеницы и кукурузы не радуют

Департамент сельского хозяйства США (USDA) в целях недельного экспорта на 07 декабря проинспектировал 316,867 тыс. тонн пшеницы. Это на 23% меньше, чем на предыдущей неделе и на 29% меньше, чем на аналогичную дату год назад.

Всего с начала сезона в целях экспорта было проинспектировано 13,073 млн. тонн пшеницы, что на 7,3% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

USDA в целях недельного экспорта на 07 декабря проинспектировал 658,403 тыс. тонн кукурузы. Это на 8,8% больше, чем на предыдущей неделе, но на 24,6% меньше, чем на аналогичную дату год назад.

Всего с начала сезона в целях экспорта было проинспектировано 8,536 млн. тонн кукурузы, что на 41,7% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели**15 декабря. Ирак объявил тендер по закупке твердой пшеницы**

Министерство торговли Ирака объявило тендер по закупке 50 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы происхождением США, Канада, Австралия. Заявки на тендер принимаются вплоть до 19 декабря и будут действительны до 24 декабря.

Зерно Он-Лайн

15 декабря. Тунис объявил тендер по закупке твердой и мягкой пшеницы, фуражного ячменя

Зерновое агентство Туниса объявило международный тендер по закупке:

100 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы (4 карго по 25 тыс. тонн);

92 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы (3 карго по 25 тыс. тонн и 1 карго по 17 тыс. тонн);

75 тыс. тонн фуражного ячменя (3 карго по 25 тыс. тонн).

Все зерно должно быть поставлено в период с 15 февраля по 25 марта 2018г.

Тендер будет закрыт 15 декабря.

Зерно Он-Лайн

14 декабря. Япония закупила на тендере мукомольную пшеницу

МСХ Японии в рамках регулярного тендера закупило 147,7 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США (95,4 тыс. тонн), Канады (25 тыс. тонн) и Австралии (27,3 тыс. тонн).

Согласно условиям тендера, пшеница будет поставлена в период с 16 января по 15 февраля 2018 года.

3

Зерно Он-Лайн

13 декабря. Турция закупит на тендерах крупную партию кукурузы

Зерновое агентство Турции (ТМО) объявило международные тендеры по закупке 156 тыс. тонн фуражной кукурузы произвольного происхождения с поставкой 09-31 января 2018г. Тендер закроется 20 декабря. Всего будет проведено 13 отдельных тендеров по 12 тыс. тонн.

Пункты поставки:

Мерсин – 24 тыс. тонн

Измир – 24 тыс. тонн

Деринсе – 84 тыс. тонн

Искендерум – 24 тыс. тонн

Зерно Он-Лайн

13 декабря. Иордания закупила на тендере фуражный ячмень

Министерство торговли и промышленности Иордании закупило на тендере 50 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения.

Ячмень закуплен у компании Амегора по цене 209,90 \$/тонна C&F с поставкой во 2-й половине июня 2018г.

Зерно Он-Лайн

12 декабря. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 147,7 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США (95,4 тыс. тонн), Канады (25 тыс. тонн) и Австралии (27,3 тыс. тонн).

Согласно условиям тендера, пшеница должна быть поставлена в период с 16 января по 15 февраля 2018 года.

Закрытие тендера состоится 14 декабря.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

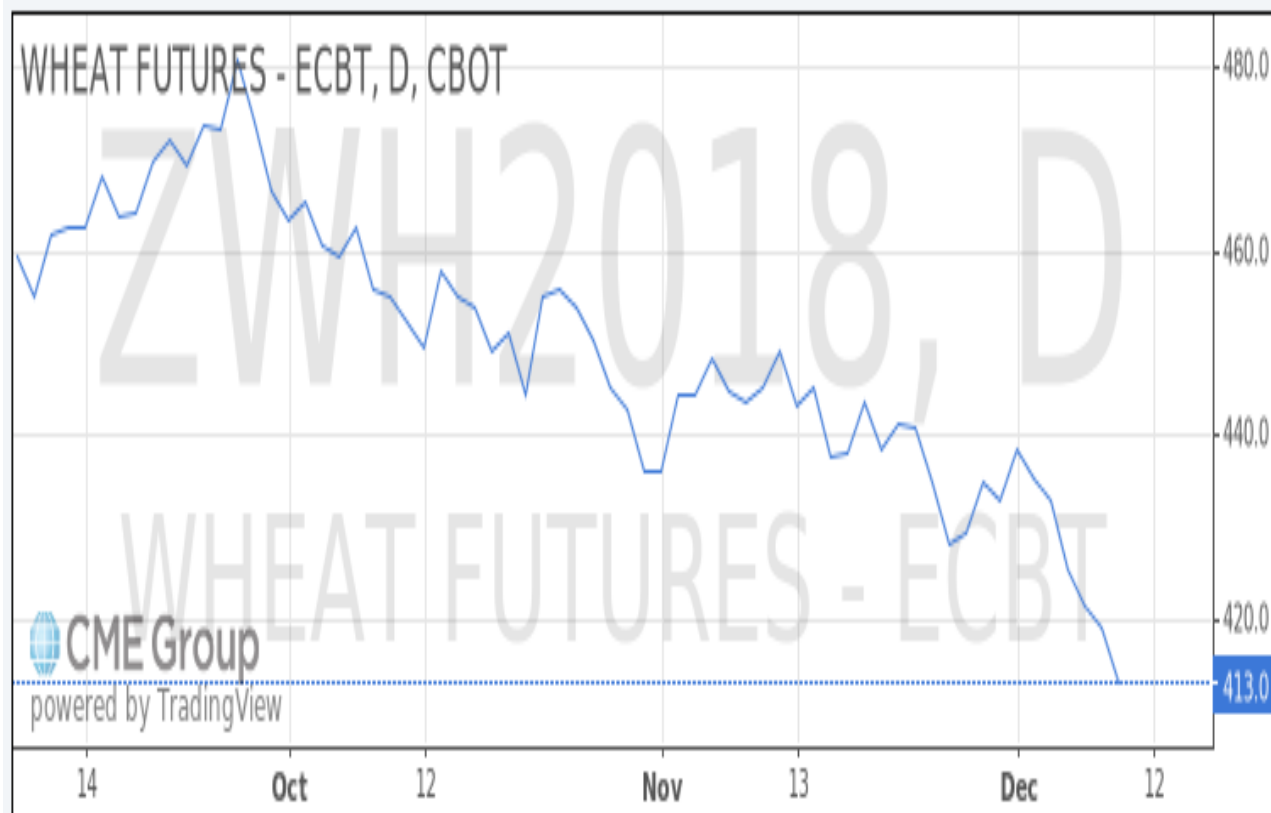
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		<i>Изменение</i>
	1 декаб	8 декаб	
"Дек-17"	152.8	152.3	-0.5
"Март-18"	159.7	161.1	1.4
"Май-18"	164.4	165.7	1.3

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3

CBOT:ZWH2018 O:418.0 H:418.6 L:410.6 C:413.0



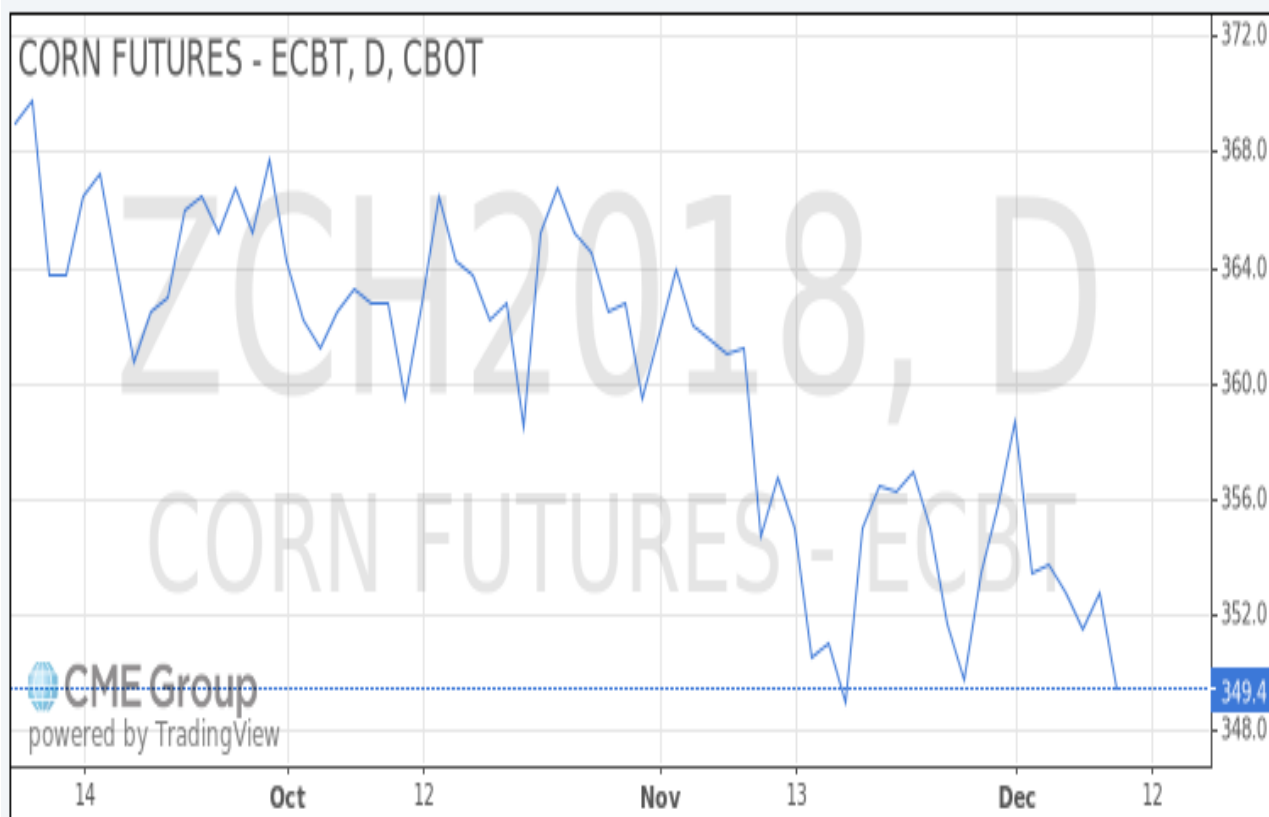
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	1 декаб	8 декаб	
"Дек-17"	134.7	135.7	1.0
"Март-18"	139.8	141.2	1.5
"Май-18"	143.0	144.3	1.3

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3

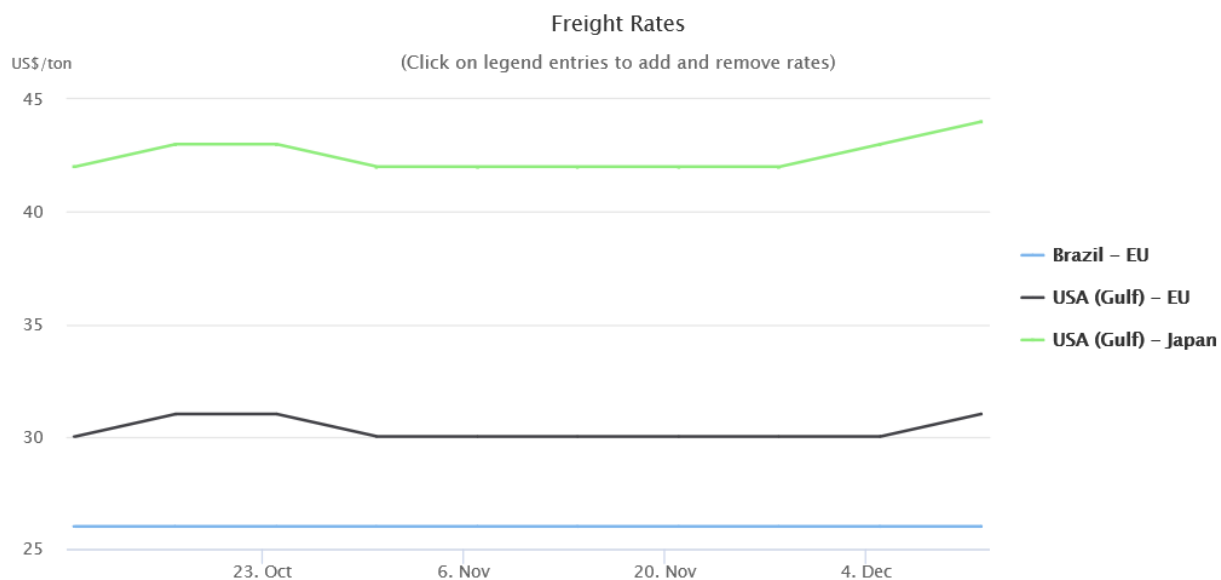
CBOT:ZCH2018 O:352.0 H:352.2 L:348.2 C:349.4



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

Фрахтовые ставки

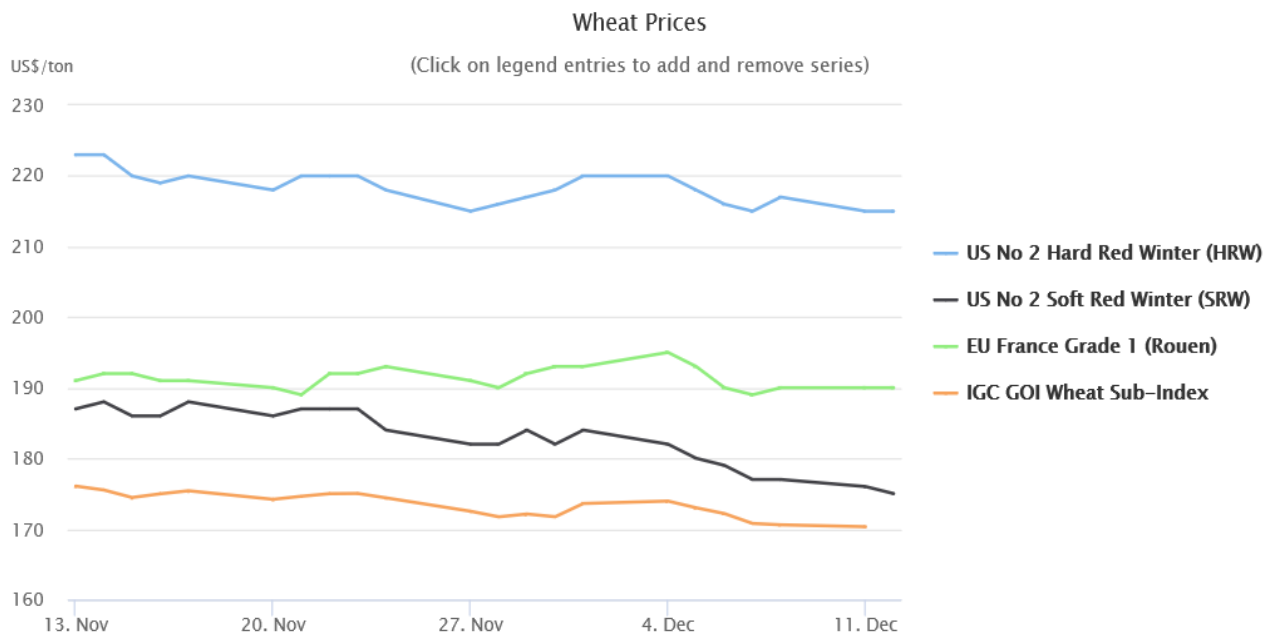
Freight Rates IGC Grain Freight Index



	12 Dec	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	8 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$31	+1	19 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$44	+1	16 %	\$34	\$44

Экспортные данные

Wheat	Maize	Barley	Soyabeans	Rice
-------	-------	--------	-----------	------



	12 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$215	-	13 %	\$183	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$175	-1	-2 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$190	-	4 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	170	-	8 %	154	202

These export prices are indicative for nearest available shipment and are based on both official and trade sources. While every attempt is made to interpret information

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview	
----------------	---

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

8 декабря 2017 г.

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

Товар	17.11.17	24.11.17	01.12.17	08.12.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 345	8 360	8 350	8 320
то же \$/t	\$139.9	\$143.0	\$142.7	\$140.3
Пшеница 4 класса	7 005	7 035	7 000	7 025
то же \$/t	\$117.5	\$120.3	\$119.6	\$118.5
Продовольственная рожь	5 295	5 330	5 370	5 390
то же \$/t	\$88.8	\$91.2	\$91.8	\$90.9
Фуражная пшеница	5 760	5 765	5 825	5 885
то же \$/t	\$96.6	\$98.6	\$99.5	\$99.3
Фуражный ячмень	6 295	6 365	6 455	6 535
то же \$/t	\$105.6	\$108.9	\$110.3	\$110.2
Пивоваренный ячмень	8 000	8 000	8 200	8 200
то же \$/t	\$134.2	\$136.8	\$140.1	\$138.3
Фуражная кукуруза	6 465	6 550	6 605	6 570
то же \$/t	\$108.4	\$112.0	\$112.9	\$110.8

- цены на пшеницу 3 класса в основном просели вниз: в Центре более всего спустились на -85руб./т, в Черноземье продолжили снижение на -30руб./т, на Юге также вниз на -65руб./т, в Поволжье напротив поднялись на +65руб./т, также вверх на Урале на +25руб./т, а в Сибири снизились на -50руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса менялись разнонаправленно: в Центре без изменений, в Черноземье снова вернулись теперь вверх на +50руб./т, на Юге развернулись вниз на -100руб./т, в Поволжье выросли на +150руб./т, на Урале прибавили +40руб./т, в Сибири вернулись назад вниз на -35руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса в основном продолжили рост: правда, в Центре остались без изменений, а в Черноземье прибавили +135руб./т, в Поволжье +125руб./т, на Юге вернулись вниз на -15руб./т, на Урале продолжили рост на +65руб./т и в Сибири +15руб./т;
- цены на фуражный ячмень двигались по-разному: в Центре остались без изменений, в Черноземье снизились на -20руб./т, на Юге и Поволжье резко выросли на +150-200руб./т, на Урале и в Сибири прибавили +25-35руб./т;
- цены на продовольственную рожь в основном оставались без изменений, только подросли в Поволжье на +50руб./т и на Урале вверх на +75руб./т, в остальных регионах стабильны;
- цены на кукурузу в основном развернулись вниз: на Юге упали более всего на -115руб./т, в Центре на -50руб./т, Черноземье вниз на -10руб./т, а в Поволжье прибавили +35руб./т.

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

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

Товар	17.11.17	24.11.17	01.12.17	08.12.17
Пшеничная мука высшего сорта	13 635	13 625	13 575	13 545
то же \$/t	\$228.7	\$233.1	\$232.0	\$228.5
Пшеничная мука 1 сорта	12 750	12 740	12 700	12 665
то же \$/t	\$213.8	\$217.9	\$217.0	\$213.6
Пшеничная мука 2 сорта	11 380	11 215	11 215	11 215
то же \$/t	\$190.8	\$191.8	\$191.6	\$189.2
Ржаная обдирная мука	10 055	9 970	9 750	9 750
то же \$/t	\$168.6	\$170.5	\$166.6	\$164.5

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

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

Товар	17.11.17	24.11.17	01.12.17	08.12.17
Гречневая крупа 1 сорта	21 715	21 470	21 395	20 895
то же \$/t	\$364.1	\$367.2	\$365.6	\$352.5
Рисовая крупа 1 сорта	30 100	30 100	30 235	30 235
то же \$/t	\$504.8	\$514.9	\$516.7	\$510.0
Пшено 1 сорта	12 050	12 835	12 835	12 895
то же \$/t	\$202.1	\$219.5	\$219.3	\$217.5

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

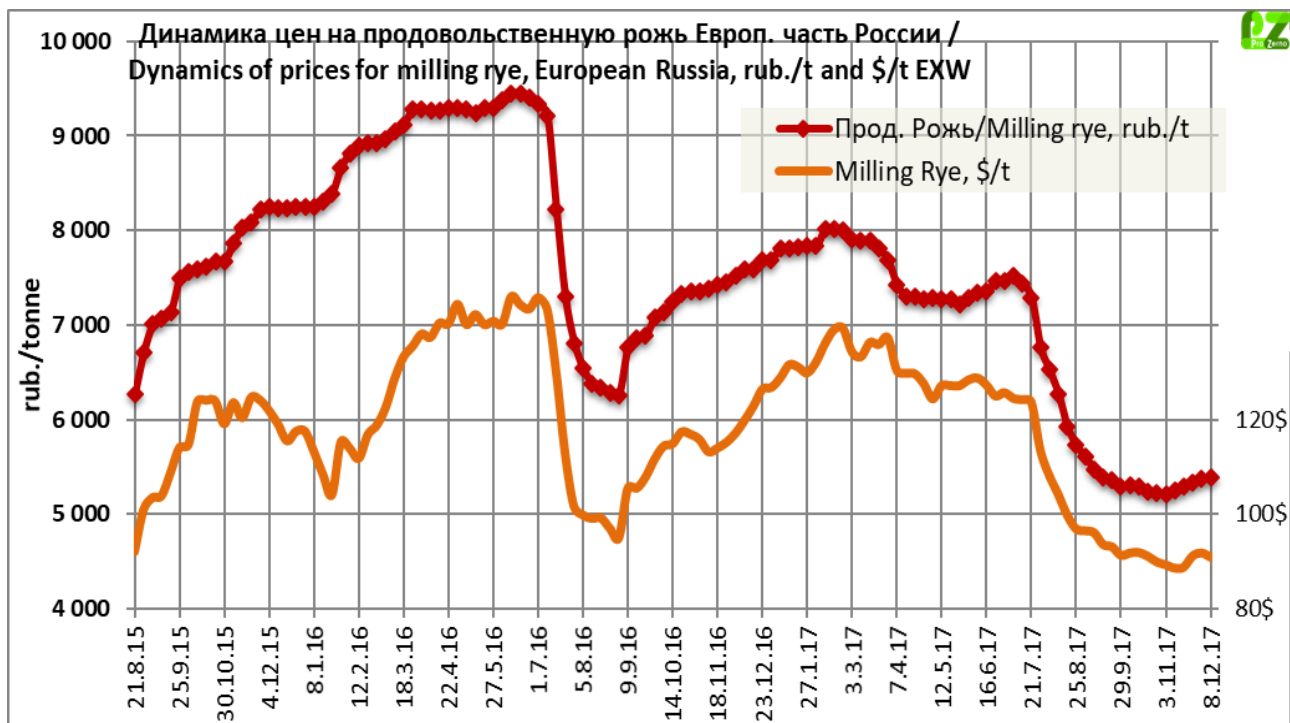
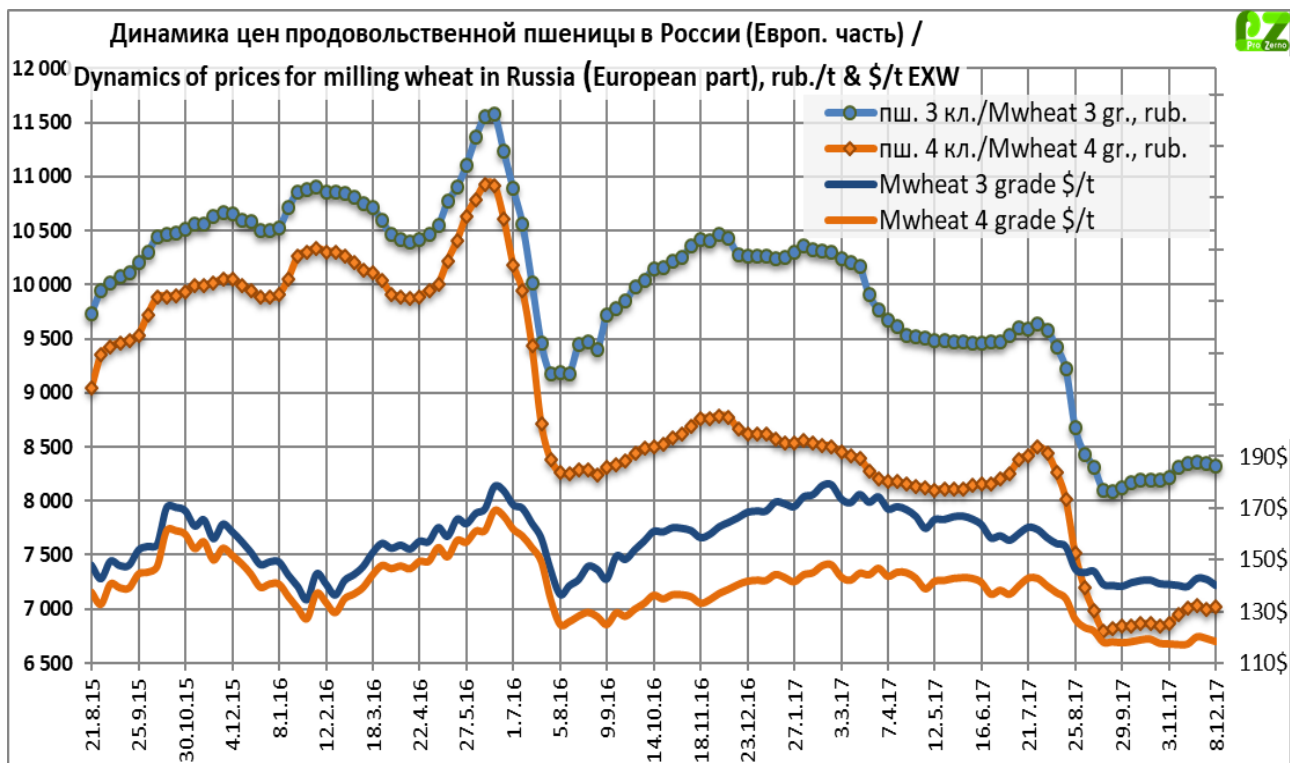
3

индекс ПроЗерно	17.11.17	24.11.17	01.12.17	08.12.17
Подсолнечник	16 265	16 420	17 105	19 145
то же \$/t	\$272.8	\$280.9	\$292.3	\$323.0
Сырое подсол,масло нераф,	42 775	42 685	43 065	43 810
то же \$/t	\$717.3	\$730.1	\$735.9	\$739.0
Рапс	19 130	18 980	19 030	19 085
то же \$/t	\$320.8	\$324.7	\$325.2	\$321.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 905	42 905	44 000	44 000
то же \$/t	\$719.5	\$733.9	\$751.9	\$742.2
Соевые бобы	23 630	23 615	23 265	23 050
то же \$/t	\$396.3	\$403.9	\$397.6	\$388.8

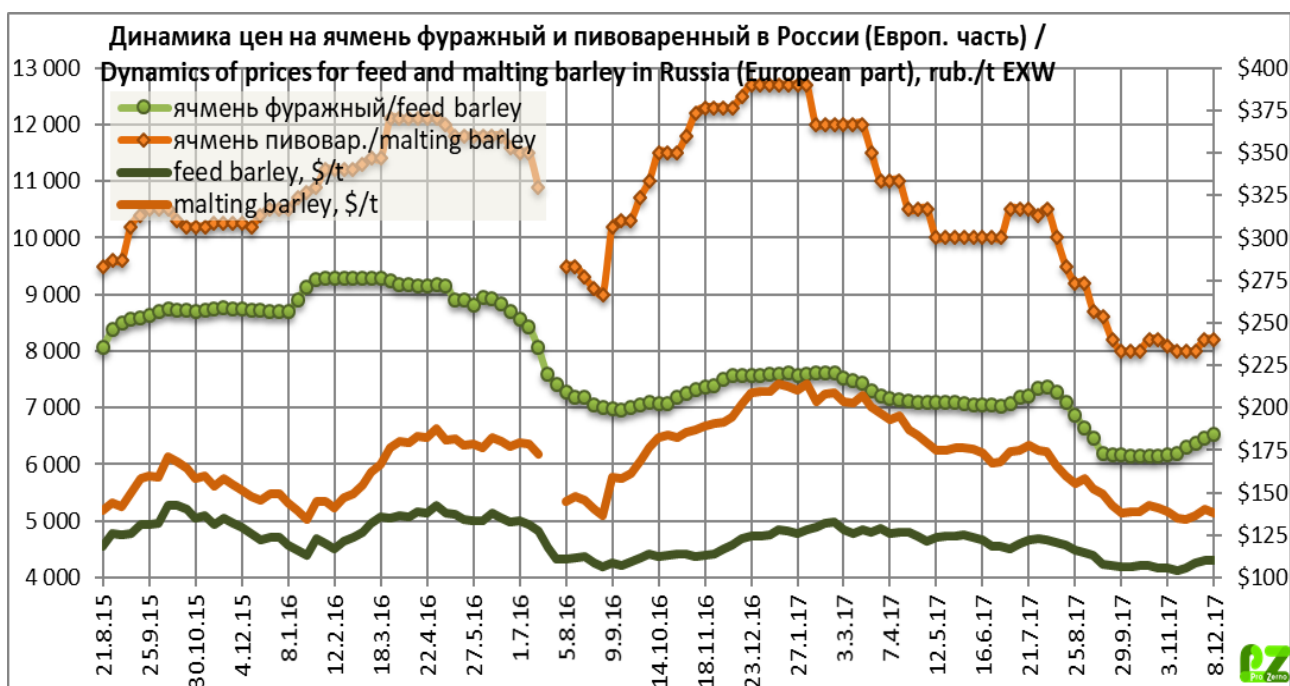
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17
Центральный район	18 750	18 835	45 250	45 250	21 750	21 750
Центральное Черноземье	19 000	19 000	44 500	44 500	22 065	21 940
Юг и Северный Кавказ	20 000	20 000	43 000	43 000	25 750	25 500
Поволжье	18 375	18 500	43 250	43 250	23 500	23 000
Южный Урал и Зауралье	19 500	19 565				
Западная Сибирь	18 915	19 000	40 000	40 000	21 500	21 250
Дальний Восток					20 500	20 500

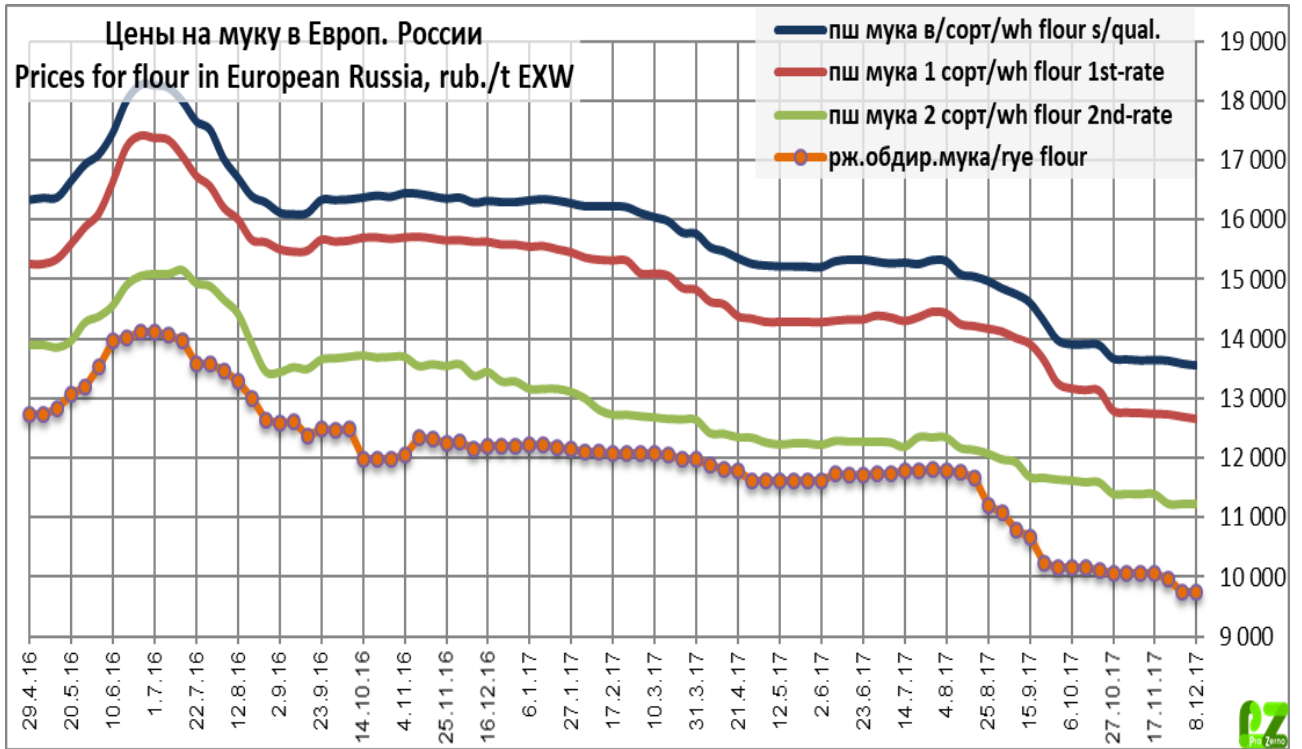
3



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	01 дек 17	08 дек 17	01 дек 17	08 дек 17	01 дек 17	08 дек 17
Москва и область	8800-9700	8800-9700	7500-8500	7500-8500	6500-7500	6500-7500
Санкт-Петербург и область	10600-11200	10600-11200	9400-10000	9500-10000	7600-8000	7600-8000
Центральный район	8 167	8 083	6 567	6 567	5 533	5 533
Курская область	7800-8700	7800-8700	6200-6800	6200-6700	5000-5600	5000-5600
Орловская область	7700-8500	7500-8300	6200-6800	6200-6800	5200-5800	5200-5800
Рязанская, Тульская обл,	7800-8500	7800-8400	6300-7100	6300-7200	5300-6300	5300-6300
Центральное Черноземье	8 140	8 110	6 680	6 730	5 233	5 233
Белгородская область	7800-8600	7800-8600	6400-7200	6400-7200	-	-
Воронежская область	7900-8500	7800-8200	6400-7000	6400-7100	4900-5400	4900-5400
Липецкая область	7800-8600	7800-8800	6400-7000	6500-7100	-	-
Тамбовская область	7700-8200	7700-8100	6300-6800	6400-6900	5000-5600	5000-5600
Северный Кавказ	9 233	9 167	8 533	8 433		
Ростовская область	9000-9800	9000-9800	8300-9000	8200-9000	-	-
Краснодарский край	8800-9600	8800-9500	8100-8900	8100-8800	-	-
Ставропольский край	8800-9400	8700-9200	8100-8800	8000-8500	-	-
Поволжье	7 850	7 913	6 225	6 375	5 350	5 400
Самарская область	7400-7900	7400-7900	5700-6400	5800-6500	4700-5500	4900-5500
Саратовская область	7300-7800	7400-7900	5600-6400	5700-6500	4700-5400	4900-5500
Волгоградская область	8300-8800	8300-8800	6500-7000	6700-7300	5200-6000	5200-6000
Татарстан	7300-8000	7400-8200	5700-6500	5800-6700	5000-6300	5200-6000
Южный Урал и Зауралье	7 638	7 663	6 188	6 225	5 450	5 525
Курганская область	7200-7900	7300-7900	5600-6700	5600-6700	-	-
Оренбургская область	7200-7900	7300-7900	5600-6700	5600-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7400-8000	7400-8000	5600-6700	5800-6800	5000-6000	5300-6000
Западная Сибирь	6 817	6 767	5 750	5 717	5 550	5 550
Омская область	6300-7500	6300-7500	5400-6200	5400-6200	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6200-7500	6300-7300	5200-6500	5300-6300	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6200-7200	6000-7200	5200-6000	5200-5900	5000-6000	5000-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	01 дек 17	08 дек 17	01 дек 17	08 дек 17	01 дек 17	08 дек 17
Москва и область	6500-7000	6800-7300	6800-7500	6900-7900	-	-
Санкт-Петербург и область	7600-8200	8200-8700	7600-8200	8300-8800	-	-
Центральный район	5 500	5 500	6 033	6 033	6 300	6 250
Курская область	5000-5800	5100-5600	5700-6300	5800-6300	5800-6700	5800-6600
Орловская область	5000-5700	5000-5700	5700-6300	5700-6300	5700-6600	5700-6600
Рязанская, Тульская обл,	5300-6200	5300-6300	5800-6400	5800-6300	6200-6800	6000-6800
Центральное Черноземье	5 375	5 510	6 130	6 110	6 210	6 200
Белгородская область	5000-6050	5100-6100	5800-6500	5900-6500	5800-6500	5700-6500
Воронежская область	5000-5700	5000-5900	5800-6500	5900-6700	5800-6500	5800-6700
Липецкая область	5000-5700	5200-5900	5800-6500	5800-6300	6000-6700	5800-6700
Тамбовская область	5000-5800	5100-5900	5800-6400	5900-6500	5800-6700	5800-6700
Северный Кавказ	7 133	7 117	7 800	8 000	7 433	7 317
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7500-8300	7800-8500	7000-8000	7200-8000
Краснодарский край	6800-7300	6800-7300	7400-8200	7600-8300	7000-8000	7000-7800
Ставропольский край	6800-7300	6800-7200	7400-8000	7600-8200	6800-7800	6700-7200
Поволжье	5 288	5 413	5 850	6 000	6 483	6 517
Самарская область	4600-5600	4700-5700	5200-5800	5300-5900	6000-6800	6000-6800
Саратовская область	4500-5600	4700-5700	5200-5800	5300-6000	6000-6800	6000-6800
Волгоградская область	5500-6100	5500-6100	6300-7200	6500-7500	6300-7000	6500-7000
Татарстан	4700-5700	5000-5900	5300-6000	5500-6000	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 100	5 163	5 875	5 900		
Курганская область	4600-5500	4700-5500	5300-6200	5400-6200		
Оренбургская область	4600-5300	4700-5300	5300-6000	5300-6100		
Башкирия	4700-5500	5000-5500	5600-6400	5500-6500		
Западная Сибирь	5 283	5 300	5 600	5 633		
Омская область	4800-5800	4800-5800	5200-6000	5300-6000		
Новосибирская область	4800-5800	4900-5800	5300-6000	5300-6000		
Алтайский край	4800-5700	4800-5700	5200-5900	5300-5900		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17
Москва и область	14500-15700	14500-15700	13200-14500	13200-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 575	13 575	13 075	13 075	12 000	12 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 583	13 567	12 867	12 850	11 625	11 625	10 125	10 125
Северный Кавказ	14 450	14 417	13 150	13 150	11 600	11 600		
Поволжье	12 700	12 625	11 700	11 575	9 625	9 625	8 625	8 625
Западная Сибирь	12 467	12 400	11 617	11 550	10 500	10 083	10 350	10 350

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17
Москва и область	20000-24000	20000-24000	30000-34000	30000-34000	12500-14000	12500-14000
Центральный район	21 500	21 500				
Центральное Черноземье	21 250	21 250			12 750	12 750
Северный Кавказ			28 875	29 125	12 750	13 000
Поволжье	20 750	19 000	30 500	30 250	12 750	12 750
Западная Сибирь	15 750	15 250	33 000	31 000	15 250	15 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	1 дек 17	8 дек 17	1 дек 17	8 дек 17
Центральное Черноземье	17 290	19 600	43 350	43 850
Белгородская область	16500-18000	18500-20000	43000-44000	43500-44500
Воронежская область	17000-18000	19000-21000	43000-44500	43500-45000
Тамбовская область	16500-18000	18500-21000	42500-43500	43000-44000
Северный Кавказ	17 515	19 415	43 300	43 915
Ростовская область	16800-18000	18500-20000	43000-43800	43500-44500
Краснодарский край	17000-18500	18500-21000	43000-44000	43500-45000
Ставропольский край	16800-18000	18500-20000	42500-43500	43000-44000
Поволжье	16 515	18 415	42 550	43 665
Самарская область	15800-17000	17000-19500	41800-43000	43000-44000
Саратовская область	15800-17000	17000-19500	42000-43000	43000-44000
Волгоградская область	16000-17500	17500-20000	42000-43500	43500-44500
Западная Сибирь	14 000	14 250	41 750	42 000
Алтайский край	13000-15000	13500-15000	40000-43500	40500-43500