

с\

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 48 (614)

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	23
Беларусь	25
Казахстан	29
Новости мирового рынка зерна	40
Тендеры	41
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	42
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	45
Конъюнктура рынка зерна	49
Информация ООО «Про Зерно»	49
Динамика цен по экономическим зонам России	53

**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 **18 апреля, 13 июля, 11 октября, 06 декабря 2018г.***

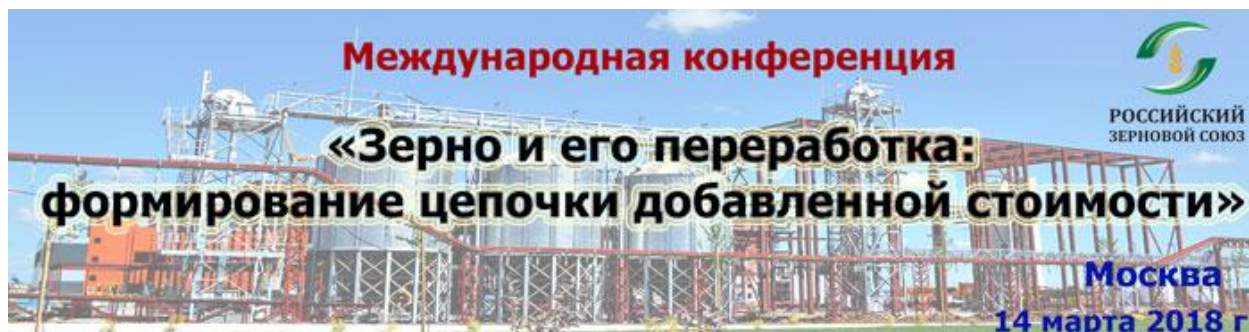
в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России. В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее **приобрести абонемент на 4 заседания «Grain Session - 2018»**. Стоимость абонемента на 4 заседания составляет **76 000 руб.+ НДС**. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из четырех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании.

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

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

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



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

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

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

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

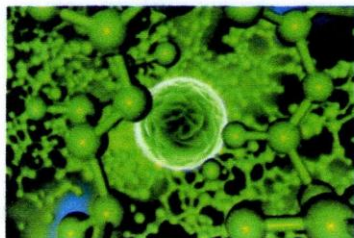
3

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

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

Предполагается участие более **250** человек.

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



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

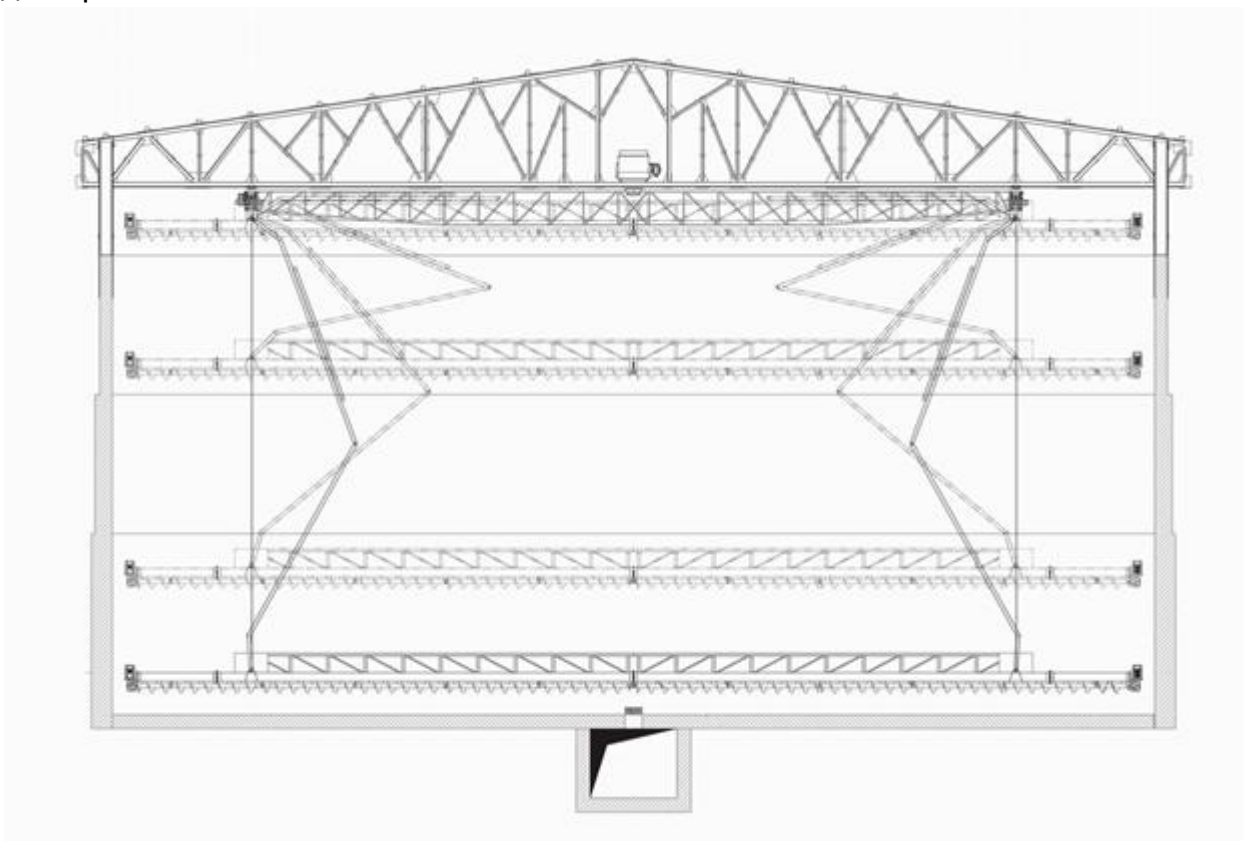


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»

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

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

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

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

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

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

Россия: на 6 декабря намолочено 139,7 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 6 декабря 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,9 млн га или 97,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 45,8 млн га). Намолочено 139,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 125,1 млн тонн), при урожайности 30,4 ц/га (в 2016 г. – 27,3 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,7 млн га или 99,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,4 млн га). Намолочено 36,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 33,6 млн тонн), при урожайности 41,7 ц/га (в 2016 г. – 39,9 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 3,0 млн га или 95,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 3,0 млн га). Намолочено 12,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 13,3 млн тонн), при урожайности 42,7 ц/га (в 2016 г. – 43,8 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,7 млн га или 95,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,8 млн га). Намолочено 32,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 28,5 млн тонн), при урожайности 42,4 ц/га (в 2016 г. – 36,6 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,6 млн га или 97,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,6 млн га). Намолочено 32,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,8 млн тонн), при урожайности 25,4 ц/га (в 2016 г. – 20,4 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,5 млн га или 99,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 3,5 млн га). Намолочено 7,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 6,0 млн тонн), при урожайности 20,3 ц/га (в 2016 г. – 17,2 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 9,8 млн га или 98% к уборочной площади (в 2016 г. – 9,8 млн га). Намолочено 16,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 16,1 млн тонн), при урожайности 17,3 ц/га (в 2016 г. – 16,5 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 299,4 тыс. га или 92,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 316,5 тыс. га). Намолочено 734,7 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 804,5 тыс. тонн), при урожайности 24,5 ц/га (в 2016 г. – 25,4 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 261,4 тыс. га или 78,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 339,7 тыс. га). Намолочено 795,9 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 965,1 тыс. тонн), при урожайности 30,4 ц/га (в 2016 г. – 28,4 ц/га).

3

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,4 млн га или 99,1% к уборочной площади (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 или 98,2% к уборочной площади (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 2,3 млн га или 81,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,5 млн га). Намолочено 12,1 млн тонн (в 2016 г. – 14,6 млн тонн), при урожайности 51,7 ц/га (в 2016 г. – 58,9 ц/га).

Рис обмолочен с площади 178,5 тыс. га или 95,9% к посевной площади (в 2016 г. – 202,3 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 1,3 млн тонн), при урожайности 63,3 ц/га (в 2016 г. – 64,4 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 6,4 млн га или 82% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,9 млн га). Намолочено 9,8 млн тонн (в 2016 г. – 11,0 млн тонн), при урожайности 15,2 ц/га (в 2016 г. – 15,9 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,5 млн га или 96,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,0 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 или 91,8% к уборочной площади (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 вытереблен с площади 41,4 тыс. га или 90,6% к посевной площади (в 2016 г. – 45,2 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,2 млн га или 99,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,1 млн га). Накопано 51,0 млн тонн (в 2016 г. – 50,9 млн тонн), при урожайности 435,8 ц/га (в 2016 г. – 466,3 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 272,5 тыс. га или 91,7% к посадочной площади (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 или 86,1% к посевной площади (в 2016 г. – 166,6 тыс. га). Собрано 3,8 млн тонн (в 2016 г. – 4,1 млн тонн), при урожайности 253,1 ц/га (в 2016 г. – 248,6 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 17,1 млн га или 98,4% к прогнозной площади (в 2016 г. – 17,4 млн га).

Минсельхоз РФ

6 декабря. В Северной Осетии завершили сбор урожая на месяц раньше обычного

Аграрии Северной Осетии собрали урожай на месяц раньше обычных сроков после приобретения 18 новых комбайнов и привлечения техники из соседних регионов,

3

сообщил ТАСС во вторник исполняющий обязанности министра сельского хозяйства и продовольствия республики Казбек Марзоев.

"В 2017 году местные сельхозтоваропроизводители закупили 18 новых комбайнов. Учитывая, что в соседних регионах уборка урожая завершилась раньше, чем обычно, мы смогли арендовать еще 38 единиц уборочной техники из Ставропольского и Краснодарского краев, а также из Кабардино-Балкарии. В такие сроки мы никогда еще не убрали, обычно даже на старый Новый год растягивались работы", - сказал Марзоев.

В общей сложности в Северной Осетии собрали 621 тыс. тонн урожая озимых и яровых, это почти на 14 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.

Как сообщалось ранее, в 2016 году аграрии Северной Осетии не могли завершить уборочную кампанию озимых из-за нехватки техники. В собственности республики нет уборочных машин, они предоставляются сельхозпроизводителями, а также арендуются у соседних республик.

ТАСС

6 декабря. Через 2-3 года дефицит тепличных овощей будет закрыт на 90% - Ткачев

Министр сельского хозяйства Александр Ткачев считает, что российский АПК через 2-3 года закроет дефицит тепличных овощей на 90%.

"Если в ближайшие два-три года рост производства тепличных овощей сохранится на текущем уровне, то дефицит будет закрыт на 90%", - заявил сегодня министр на форуме "Теплицы России" в Москве

Дефицит тепличных овощей в РФ оценивается в 1 млн тонн.

По его словам, в настоящее время по системе льготного кредитования одобрено 50 инвестиционных проектов, инвестиционный портфель которых составляет порядка 118 млрд рублей. Это позволит в ближайшие два-три года построить 650 га теплиц и дополнительно поставить на рынок 500 тыс. тонн овощей.

А.Ткачев сообщил, что в этом году уже произведено 700 тыс. тонн тепличных овощей, что на 14% больше, чем за соответствующий период прошлого года. Ведущим производителем является Краснодарский край, на долю которого приходится 12%. Ставропольский край производит 10% тепличных овощей, Татарии и Башкирия - по 6%.

Как пояснил министр, рост производства связан не только с увеличением инвестиций в отрасль, но и с ростом производительности труда, урожайности. "В настоящее время урожайность составляет 34 кг на квадратный метр, это на 10% выше показателя прошлого года, - сказал А.Ткачев. - Это значит, что мы "включили" голову, начали думать на тем, как снижать издержки".

Финмаркет

6 декабря. Ткачев выступил за ужесточение наказания за контрабанду сельхозпродукции

3

Наказание за незаконный ввоз сельхозпродукции в Россию нужно ужесточать вплоть до уголовного, заявил глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев.

"Конечно, отбор машин, конечно, уголовное преследование, а как ещё? Только так! Была бы моя воля, я бы ещё ужесточил", — сказал Ткачев, выступая на форуме "Тепличные комплексы России", отметив, что Россия должна отстаивать свои интересы "жёстко и чётко".

"В Германии, если производишь продукцию, которая не соответствует техническому регламенту, у тебя отбирают лицензию и такой штраф — вплоть до уголовной ответственности, вот это наказание: или я схимичу, или лишусь своего бизнеса", — привёл пример Ткачев.

В свою очередь глава Россельхознадзора Сергей Данкверт заявил, что считает оценку "серого импорта" томатов в 2017 году в 150 тысяч тонн скромной. "Я думаю, что томатов въехало тысяч 250 тонн (в 2017 году — ред.)", — отметил он.

АПК-Информ

6 декабря. Ставки зернового фрахта развернулись на снижение

В Азовском регионе наметился разворот рынка, и ставки постепенно пошли вниз. На отчетной неделе ставки просели на 1-3\$ и составляют примерно 42\$ на базисе пшеницы RST- TBS. По мнению участников рынка, это происходит из-за снижения спроса на зерновые со стороны Турции. Цена CIF на высоко протеиновую пшеницу в Турции упала примерно на 5\$ за последние 2 недели и тренд на снижение сохраняется. Как показывает практика, снижение фрахтовых ставок на зерновые обычно тянет за собой глобальный уровень ставок в регионе, в том числе и с Черного моря.

В азовском регионе из-за сгонных ветров опять обострилась проблема с уровнем воды в подходном канале и у причалов портов Ейска/Таганрога/Азова и Ростова. Это уже привело к большому скоплению теплоходов в районе АДМК и у причалов в портах.

Это чисто теоретически может поддержать фрахтовый рынок в ближайшем времени, так как это было в прошлом году в это же время, но большинство участников рынка все же соглашаются с трендом на снижение фрахта.

Введен ограниченный пропуск пароходов на причалы в Ростова после моста, в связи с ремонтом моста. Погрузка со всех причалов RST АВ сопряжены с дополнительными рисками простоя, и ставки на фрахт из RST АВ не снижаются, а остаются на уровне прошлой недели.

По информации от агентов, ледовая компания в Азовском море начнётся с 11.12.2017. С этого момента с пароходов будет взиматься ледовый сбор в портах Ростова, Азова, Ейска. Непосредственно ледовые ограничения и начало ледовой проводки планируется с 20.12.17.

Транзитный проход по ВДСК закрывается 1/12. Суда, планировавшие, но не успевающие зайти в канал до этого срока, в срочном порядке меняют свою

3

программу на зиму и пытаются найти продолжительные зимние контракты, что также в моменте способствует снижению фрахтовых ставок.

В Волго-Каспийском регионе погодные условия все еще позволяют Судовладельцам совершать рейсы из Реки. Некоторые Фрахтователи в надежде вывезти последние партии с реки даже обеспечивают за свой счет коммерческое шлюзование на Волге. Несмотря на это, за последние недели фрахтовые ставки на перевозки из Астрахани по Каспийскому морю показали отрицательную динамику.

Глогос-Проект

6 декабря. На полях Самарской области убрано более 70% подсолнечника

На 6 декабря по оперативным данным на территории Самарской области убрано 422,9 тыс. га подсолнечника (72%), сообщила пресс-служба регионального минсельхоза.

Собрано 530,4 тыс. тонн маслосемян при средней урожайности 12,5 ц/га. В хозяйствах Кошкинского района урожайность маслосемян составляет 19 ц/га, Ставропольского — 15,7 ц/га.

Практически полностью убран подсолнечник в хозяйствах Хворостянского района, в Безенчукском — убрано 97% площадей, в Пестравском — 93%.

Сои намолотили более 27 тыс. т, при этом более 54% всего объема приходится на хозяйства Приволжского района.

Волга Ньюс

5 декабря. Россия будущий лидер экспорта зерна Причерноморского региона

Нынешний сезон для Российской Федерации стал рекордным в плане урожая зерновых и зернобобовых культур. Естественно мировой рынок уже в предвкушении рекордного экспорта зерна из России. Эксперты поговаривают, что Россия в текущем МГ вернет себе лидирующие позиции мирового экспортера пшеницы.

Статистические данные говорят о хорошей динамике роста экспорта зерновых с начала нынешнего маркетингового года. Темпы экспорта зерна уже на 30% выше показателей прошлого года, а в частности пшеницы на 25%.

На текущий момент внутренние цены на зерновые в России находятся на самом низком уровне за последние несколько лет. Огромный урожай и ценовая политика позволили достичь максимальных отгрузок в морских портах страны.

Итогом нынешнего сезона может стать лидерство России в плане экспорта зерна во всем Причерноморском регионе.

IDK-Эксперт

5 декабря. Крупнейший в РФ глубоководный зерновой терминал открыт в Новороссийске

Глава АО «ОЗК» Михаил Кийко торжественно открыл крупнейший российский глубоководный зерновой терминал НКХП в Новороссийске.

3

Михаил Кийко гендиректор АО «ОЗК» открыл новый портовый элеватор на 110 тыс. тонн в Новороссийске Новороссийский портовый элеватор НКХП на 110 тыс. тонн сегодня открыл Михаил Кийко (АО «ОЗК»).

Самый большой глубоководный зерновой терминал в Новороссийске был сегодня открыт главой «ОЗК» Михаилом Кийко Сегодня ПАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов» — самый крупный из российских глубоководных терминалов по перевалке зерна. Совокупный объем хранения может достигать 300 тыс. тонн единовременного хранения к июлю 2018 года за счет ввода в эксплуатацию новых элеваторных мощностей в размере 110 тыс. тонн.

Новый этап развития инфраструктуры зернового терминала позволит увеличить пропускную способность порта и выгружать на суда до 1, 6 тыс. тонн зерна в час, что уже в полтора раза выше, чем в 2017 году. Модернизация уже позволила перевалить в этом году без малого 6 млн тонн зерна на экспорт.

«В этом году небывалый урожай стал вызовом для отечественного зернового рынка. Реализованный проект — важный шаг по модернизации экспорта ориентированной логистической инфраструктуры. Благодаря строительству новых портовых элеваторных мощностей и дальнейшему развитию инфраструктуры Россия сможет существенно увеличить объемы экспорта зерна — до 70-80 млн тонн в год. Это важный и показательный проект в контексте целей, которые Правительство России ставит перед Министерством сельского хозяйства и сельхозтоваропроизводителями» — отметил Первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов.

Полный комплекс работ по реконструкции и развитию портового кластера ПАО «НКХП» включает в себя помимо запуска новых мощностей по перевалке зерна, модернизацию и строительство новых подъездных железнодорожных путей и современного пункта приема зерна, морской галереи, нового оборудования и зернопогрузчиков, другого технологического оборудования.

Будет решен ряд проблем, сдерживающих рост экспорта урожая в зернодефицитные регионы мира. Таким образом, помимо роста совокупного объема перевалки к 2020 году с 6,5 млн тонн до 10 млн тонн в год, возрастет и мощность приема в пиковый сезон уборки зерновых — с 14,5 тыс. тонн в сутки до 45 тыс. тонн, производительность отгрузки — с 1,6 тыс. тонн до 3,6 тыс. тонн в час.

IDK-Эксперт

5 декабря. О выявлении нестандартной продукции Алтайским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в ноябре 2017 года

За ноябрь 2017 года специалистами Испытательной лаборатории Алтайского филиала выявлено 69 проб продукции, которая не соответствовала требованиям нормативной документации.

Выявлено 7 проб гречихи, массой партии 500,0 тонн, которые не соответствовали требованиям ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия» по следующим показателям: «массовая доля влаги» - 18,2 % (при норме «не более 14,5»), «сорная примесь» - 4,9% (при норме не более 2,0), «зерновая примесь» - 4,1 % (при норме

3

3,0), «трудноотделимая примесь» - 1,7 % (при норме 1,0), «обрушенные зерна» - 2,7 % (при норме 2,0), «кислотность» - 5,5 мг КОН/г (при норме 4,0).

Выявлено 7 проб жмыха подсолнечного, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия» по следующим показателям: «массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество» - 28,6 % (при норме «не менее 38,0 %»), «массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество» - 18,3 %, (при норме «не более 10,0 %»).

Проба Жмыха льняного, массой партии 400 тонн, не соответствовал требованиям ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия» по показателю массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество.

Проба Жмыха рапсового, массой партии 400 тонн, не соответствовал требованиям ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия» по показателю массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество.

Выявлено 8 проб сои, массой партии 1210, тонн, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках» по следующим показателям: «влажность» - 14,7 % (при норме 12,0 %), показатель сорной и масличной примеси в суммарном эквиваленте составил 17,3 % (при норме 15,0 %).

Выявлено 5 проб пшеницы, массой партии 1890 тонн, несоответствующие требованиям ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Требования при заготовках и поставках» по следующим показателям: «массовая доля влаги» - 14,5 % (при норме 14,0 %), «сорная примесь» - 3,7 % (при норме 2,0 %), «массовая доля сырой клейковины» - 21,0 % (при норме не менее 23,0 %), «головневые, маранские синегузочные зерна» - 11,9 % (при норме не более 10,0 %).

Выявлено 2 пробы семян льна масличного, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия» по запаху.

Выявлено 10 проб рапса, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 10583-76 «Семена рапса. Промышленное сырье» по показателям: «влажность» - 9,1 % (при норме 6,0-8,0 %) «сорная примесь» - 10,2 % (при норме 5,0 %), «содержание сорной и масличной примесей суммарно» - 22,1 % (при норме 15,0 %).

Выявлено 15 проб подсолнечника, массой партии 1200 тонн, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» по следующим показателям: «массовая доля влаги» - 9,1 % (при норме 6,0-8,0 %), «масличная примесь» - 16,2 % (при норме 7,0 %), «сорная примесь» - 8,1 % (при норме «не более 3,0 %»), «кислотное число масла» - 6,8 мг КОН/г (при норме 5,0). По Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по показателю «кадмий» - 0,12 мг/кг (при норме 0,1).

Выявлено 5 проб ячменя пивоваренного, массой партии 102 тонн, которые не соответствовали требованиям ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия» по зараженности вредителями.

3

Чечевица тарелочная продовольственная не соответствовала требованиям ГОСТ 7066-77 «Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках» по зерновой примеси.

Чечевица мелкосеменная не соответствовала требованиям ГОСТ 10418-88 «Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках» по влажности и сорной примеси.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

5 декабря. Об итогах работы Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в ноябре 2017 года

В ноябре 2017 года в Испытательную лабораторию Белгородского филиала на испытания по показателям безопасности и качества от юридических и физических лиц поступило 911 проб зерна и продуктов его переработки. Всего было проведено 7906 исследований.

Общий объем проанализированной продукции за ноябрь составил 95,6 тыс. тонн.

Подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей 430 сертификатов качества на общую массу 26,8 тыс. тонн, 68,8 тыс. тонн – исследовано зерна и продуктов его переработки с выдачей 358 протоколов испытаний.

В ходе исследований выявлена 21 проба нестандартной продукции в том числе: 5 проб пшеницы были заражены вредителями хлебных запасов такими как рыжий мукоед (согласно требованиям нормативной документации, не допускается), количество клещей превышало допустимые нормы (по нормативной документации не более 20 экз/кг), а также сеноеды – редкие насекомые-вредители в хранилищах зерна, в 6 пробах кукурузы обнаружено превышение в два и более раз содержания микотоксинов – дезоксиниваленола и Т-2 токсина. Также в пробах сои, подсолнечника и шрота подсолнечного выявлены отклонение от нормативной документации в области качества: сорная примесь, массовая доля влаги, содержание сухого вещества и массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 декабря. Сев озимых зерновых в Дагестане проведен на 93% площадей

В Дагестане активными темпами проходят работы по севу озимых зерновых культур. По последним данным, сев проведен на общей площади 84 тыс. 462 га, что на 2,5 тыс. га больше, чем за аналогичный период прошлого года. Напомним, всего в текущем году планируется засеять озимыми 90 тыс. га – на 3 тыс. га больше по сравнению с 2016 годом.

Больше всего посевных работ на сегодняшний день проведено в Хасавюртовском (свыше 15 тыс. га), Карабудахкентском (более 8 тыс. га), Ногайском (более 7 тыс. га) и Кизлярском (свыше 6,5 тыс. га) районах.

3

Напомним, озимый сев зерновых и других сельскохозяйственных культур является одним из важных направлений в сельском хозяйстве, которое позволяет добиться высоких урожаев и оптимизировать трудозатраты производителей.

Минсельхоз РФ

3 декабря. Об исследовании круп Бийским пунктом Алтайского филиала ФГБУ

В Бийском районе Алтайского края сосредоточено большое количество производителей крупы, обмолоченное зерно, поставляемое на крупу, не вывозят из страны, а перерабатывают в собственных цехах для переработки, в дальнейшем полученная крупа поставляется на экспорт или внутри страны.

К 28 ноября 2017 года Бийским пунктом Алтайского филиала выдано 562 (112 международных) сертификатов качества на крупяные изделия, из которых 83 на поставки внутри страны. По ним исследовано 562 пробы, отобранные по ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», от общей массы партий – 19 933,1 тонны, для анализов качества крупы, которые представлены 14 наименованиями различных круп.

Примечательно, что все 83 сертификата качества на поставку внутри страны представлены гречневой крупой, остальные крупяные продукты поставлялись на экспорт в другие страны.

Лидером по заказу российской крупы являются Узбекистан, Киргизия, Таджикистан и Туркмения, Монголия и Грузия. В этих странах особым спросом пользуются гречневая, гороховая, ячменная, манная крупы, а также овсяные хлопья.

Наибольшая доля поставок принадлежит гречневой крупе, масса партий составляет 15 972,9 тонны, из которых 11 573,9 на экспорт, на втором месте крупа гороховая – 1762,7 тонны, на третьем месте хлопья овсяные – 1175,4 тонны, далее крупа ячменная – 617,7 тонны и манная крупа – 260 тонн. Остальные 9 крупяных продуктов составляют в сумме 144,4 тонны.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

1 декабря. В ноябре экспорт российского зерна обновил рекорд

Экспорт зерновых и зернобобовых агрокультур из России в ноябре может превысить 5,2 млн т, что станет рекордным месячным показателем в истории, сообщает аналитическая компания «ПроЗерно». Предыдущий максимум был зафиксирован в сентябре этого года — по данным компании, тогда было отгружено 5,16 млн т зерна. «В состав ноябрьского экспорта войдет 4,06 млн т пшеницы, 0,54 млн т кукурузы, 0,5 млн т ячменя и около 200 тыс. т зернобобовых. Рост от октября 2017 составит 11% и более 30% по сравнению с ноябрем 2016 года», — подсчитали аналитики «ПроЗерно». Таким образом, с июля по ноябрь вывезено более 22,6 млн т зерновых и зернобобовых — на 29% больше аналогичного периода прошлого сезона. Совокупный экспорт пшеницы за пять месяцев превысил 17 млн т, ячменя — 3 млн т, кукурузы — 1,8 млн т. Зернобобовых агрокультур с начала сезона-2017/18 вывезено около 0,8 млн т. Аналитический центр «РусагроТранса» оценивает ноябрьский экспорт зерна в 5,1 млн т, однако, как прокомментировал

3

«Агроинвестору» руководитель центра Игорь Павенский, этот объем не учитывает зернобобовые агрокультуры и муку. «Вывоз пшеницы в ноябре получается около 4,1 млн т, ячменя — примерно 550 тыс. т, кукурузы — 500 тыс. т. Предыдущий рекорд по экспорту был в сентябре — 4,9 млн т», — сообщил Павенский. Таким образом, более ранние прогнозы о снижении отгрузок в преддверии зимы не оправдались. «Погода позволила глубоководным портам не останавливать отгрузку в течение этого месяца. Новороссийск, Туапсе, Тамань работали в ноябре с максимальной загрузкой, в результате чего объем поставок через глубоководные порты, по предварительным данным, достигнет рекордных объемов в 2,5–2,6 млн т», — рассказал Павенский. Глубоководные порты смогли нарастить объемы во многом благодаря увеличению темпов вывоза зерна по железной дороге, которые по итогам ноября могут вырасти в 1,6 раза до 1,6 млн т к аналогичному периоду прошлого года, отметил он.

Минсельхоз РФ

1 декабря. Требования Грузии при импорте зерна и продуктов его переработки

В зависимости от особенностей фитосанитарных требований стран-импортеров при экспорте зерна и продуктов его переработки особое внимание стоит уделять международным нормам качества и безопасности зерна. Это обусловлено тем, что зерно является одной из основных статей экспорта зернопроизводящих стран, к которым в том числе относится и Россия.

Например, в Грузии качество и безопасность продовольствия в целом, а также зерна и продуктов его переработки в частности, регулируют несколько нормативных актов: Письмо Национального агентства продовольствия Министерства сельского хозяйства Грузии от 05.01.2017 № 09/54, поступившее в адрес Россельхознадзора, а также Постановление от 31.12.2010 № 429 об утверждении Порядка осуществления фитосанитарного погранично-карантинного и ветеринарного погранично-карантинного контроля. Оба документа размещены на сайте Россельхознадзора.

Требования в области обеспечения качества и безопасности продуктов переработки зерна, установленные Техническим регламентом о пшеничной муке, утверждены Постановлением правительства Грузии от 27.07.2015 № 376, представленным в Письме Национального агентства продовольствия Министерства сельского хозяйства Грузии от 05.01.2017 № 09/54. Данный Технический регламент распространяется на пшеничную муку, предназначенную для использования в пищевых целях, изготовленную из пшеницы обыкновенной (*Triticum aestivum* L.), или пшеницы карликовой (*Triticum compactum* Host), или их смеси, расфасованную для продажи потребителям или предназначенную для использования в других пищевых продуктах. В документе указаны общие и специфические требования к муке, а также прописан перечень ингредиентов и пищевых добавок, содержание которых допускается в продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

6 декабря. В текущем сезоне Украина увеличит экспорт рапса в 2 раза

Как и ожидали эксперты аграрного сектора, нынешний сезон для Украины показывает существенную активность в плане экспорта масличных культур, а также роста объемом переработки их внутри страны.

По словам экспертов, активизация на экспортном рынке масличных культур стала возможна, в первую очередь, за счет семян рапса. В текущем году Украина получила рекордный урожай данной культуры – 2,2 млн. тонн, что на 85% больше прошлогоднего показателя. Здесь свою роль сыграло увеличение посевных площадей на 34% и рост урожайности на 3%, по сравнению с предыдущим сезоном. Однако, активизировались и переработчики рапса. Сейчас на внутреннем рынке Украины идет конкуренция между трейдерами и переработчиками. Цена на масличную стабильная, с тенденцией небольшого роста. Тем не менее, эксперты оценивают рост объемов экспорта рапса. Как ожидают аналитики, поставки масличной на внешние рынки в текущем МГ могут превзойти прошлогодние в 2 раза. И это не предел. Стабильный спрос на рапс в мире и высокие цены, подтолкнули украинских трейдеров к еще более активным действиям. Поэтому в текущем МГ стоит ожидать рекордного экспорта семян рапса со времен независимости страны.

УНИАН

5 декабря. Украинские аграрии уже экспортировали более 17 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии с начала 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018) по состоянию на 6 декабря экспортировали 17,5 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 10,15 миллиона тонн, ячменя – 3,74 миллиона тонн, ржи – 10,5 тысячи тонн, кукурузы – 3,56 миллиона тонн. Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 210,1 тысячи тонн муки, из которых 209,4 тыс. тонн составляет пшеничная мука и 0,7 тысячи тонн – другие виды этого продукта.

3

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. Согласно данным Государственной службы статистики, Украина в 2016 году собрала 65,95 миллиона тонн зерновых и зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

УНИАН

5 декабря. Украина. ГК «Кусто Агро» закупила 20 новых вагонов

Компания «Кусто Лоджистикс», входящая в группу «Кусто Агро», обновляет парк техники: закуплено 20 современных вагонов новейшей модификации. Об этом сообщила пресс-служба компании.

«Мы обещали нашим партнерам и контрагентам, что будет обновлен парк техники для перевозок грузов. На сегодня мы приобрели 20 современных вагонов новейшей модификации. Технические характеристики закупленных вагонов позволяют избежать потерь, просыпаний, краж грузов при перемещении к месту назначения», – говорится в сообщении.

Так, компания «Кусто Лоджистикс» приобретает новый статус – с экспедитора, который арендует вагоны, переходит в статус оператора подвижного состава. «Теперь мы имеем в своем распоряжении собственный несамоходный железнодорожный транспорт», – добавили в пресс-службе.

АПК. Информ

4 декабря. Производство растительного масла в Украине превысило 4 млн.

ТОНН

По данным Государственной службы статистики, за период с января по октябрь текущего года производство растительного масла в Украине достигло отметки 4,2 млн. тонн. Это на 26,4% больше чем было произведено продукта за аналогичный период времени в 2016 году.

Экспертами отмечается рост производства в октябре по сравнению с предыдущим месяцем на 47%. По данным статистов, в октябре предприятия всех форм собственности произвели 509 тыс. тонн растительного масла.

Рост производства произошел из-за увеличения экспорта данной продукции. Как отмечалось ранее, с начала текущего года украинские экспортеры поставили на внешние рынки 4,89 млн. тонн подсолнечного масла, на общую сумму 3,65 млрд. долларов.

Latifundist.com

4 декабря. В Украине цена на подсолнечник снизилась на 10 \$ за тонну

На Украинском рынке семян подсолнечника в последнее время наблюдается нисходящая тенденция. По информации операторов, рынка в течение двух недель,

3

цены на масличную снизились в среднем на 10 \$ за тонну, информирует Agritel. Падение цены было вызвано снижением мировых цен на растительные масла, включая и пальмовое масло, основной причиной которого стало увеличение налога на импорт в Индии.

«Несмотря на то, что на данный момент наблюдается высокая конкуренция между переработчиками, учитывая, что мощности переработки намного выше, по сравнению с производством подсолнечника, другие факторы могут подтолкнуть цены к дальнейшему снижению», — считают аналитики.

Отмечается что, маржа переработки данной масличной находится на низком уровне. На данный момент цены на украинское масло дороже, чем в Роттердаме. Кроме того, запасы в портах растут, и переработчикам не выгодно продавать подсолнечник по текущим низким ценам.

АПК. Информ

Беларусь

6 декабря. Евро и российский рубль на торгах 6 декабря подешевели, доллар подорожал

Евро и российский рубль на торгах 6 декабря подешевели, доллар подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. Доллар подорожал на Br0,0044 до Br2,0252 (5 декабря - Br2,0208 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,0006, его курс составил Br2,3956 (5 декабря - Br2,3962 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0046 до Br3,4387 за 100 российских рублей (5 декабря - Br3,4433 за 100 российских рублей).

Белта

6 декабря. Всемирный банк прогнозирует рост ВВП Беларуси в 2018 году на 2,1%

Всемирный банк прогнозирует рост ВВП Беларуси в 2018 году на 2,1%, сообщила сегодня журналистам экономист Всемирного банка Марина Сидоренко во время презентации очередного "Экономического обзора Всемирного банка для Беларуси".

"Несмотря на циклическое восстановление экономического роста в 2017 году, мы ожидаем, что в следующем году рост сохранится умеренным - 2,1%", - пояснила экономист Всемирного банка. По итогам 2017 года прогнозируется рост ВВП в 1,8%.

Марина Сидоренко рассказала о тех рисках ухудшения конъюнктуры в Беларуси, которые видит Всемирный банк. "Во-первых, для предстоящих платежей по погашению внешнего долга требуется дорогостоящее рефинансирование. Во-

3

вторых, страна по-прежнему уязвима к волатильности поставок сырой нефти из России и колебаниям мировых цен на сырьевые товары. Изменения по любому из этих аспектов могут создать сложности с получением дополнительных валютных поступлений, необходимых для обслуживания государственного долга", - подчеркнула она.

Экономист Всемирного банка также обратила внимание, что в последнее время правительство проводит политику, направленную на поддержку роста частного сектора, однако эффект от такой политики будет получен в среднесрочной перспективе.

Марина Сидоренко напомнила, что за десять месяцев 2017 года рост реального ВВП составил 2%. "Умеренный экономический рост в России и постепенное повышение цен на сырьевые товары стимулировали рост товарного экспорта и способствовали оживлению внутренней деловой активности, особенно в промышленности. Также отмечается положительная динамика в секторе услуг", - отметила она.

Кроме того, эксперт обратила внимание, что рост реальной заработной платы остановил падение доходов домашних хозяйств - за девять месяцев 2017 года реальные располагаемые доходы выросли на 0,4%.

"Власти предприняли ряд мер по смягчению денежно-кредитной политики, поскольку инфляционное давление стабилизируется. Проводившаяся в прошлые годы жесткая денежно-кредитная и бюджетно-налоговая политика содействовала снижению инфляции до однозначной величины, которая является самой низким показателем за два десятилетия. На фоне снижения инфляции Нацбанк почти ежемесячно понижал базовую процентную ставку, так что она сократилась до 11%, в результате чего номинальные процентные ставки по кредитам в национальной валюте сократились вдвое", - рассказала экономист банка. При этом она обратила внимание на то, что сохраняются повышенные уровни долларизации, что продолжает ограничивать эффективность мер денежно-кредитной политики.

Белта

5 декабря. Таможенные органы Беларуси и Вьетнама утвердили план взаимодействия на 2018-2021 годы

План по взаимодействию в правоохранительной сфере на 2018-2021 годы между Государственным таможенным комитетом Беларуси и Главным таможенным департаментом Министерства финансов Вьетнама утвержден сегодня в Ханое на рабочей встрече руководителей таможенных органов двух стран Юрия Сенько и Нгуэна Ван Кана, сообщили БЕЛТА в ГТК.

На встрече были рассмотрены вопросы, касающиеся реализации электронной системы сертификации и верификации происхождения товаров, внедрение которой предусмотрено положениями соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС), его государствами-членами и Вьетнамом, а также налаживания электронного информационного обмена в рамках данного соглашения.

3

Юрий Сенько и Нгуэн Ван Кан также обсудили расширение взаимодействия таможенных органов Беларуси и Вьетнама и утвердили совместное заявление о сотрудничестве в таможенной сфере.

Во встрече председателя ГТК Беларуси и руководителя Главного таможенного департамента Министерства финансов Вьетнама принял участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Беларуси во Вьетнаме, а также в Камбодже, Лаосе, Мьянме и Таиланде (по совместительству) Владимир Гошин.

Белта

5 декабря. КГК выявил недостатки в подготовке животноводческих ферм к зиме

Комитет госконтроля выявил существенные недостатки в подготовке животноводческих ферм к зиме, сообщили БЕЛТА в ведомстве.

Комитет государственного контроля в ноябре проверил подготовку животноводческих объектов к содержанию крупного рогатого скота в зимне-стойловый период. Выявлено, что на 52 из 152 обследованных животноводческих ферм не утеплены двери, не отремонтированы окна и кровля. При низких температурах воздуха это чревато перемерзанием водопроводов и систем навозоудаления.

Например, на 13 ноября в ОАО "Любань" Кобринского района на ферме №2 деревни Дивин не была отремонтирована кровля здания, в котором содержится ремонтный молодняк КРС. В КСУП "Бывальки" Лоевского района на МТФ "Тесны" в помещении для содержания дойного стада не заделаны дыры в стенах и воротах, отсутствовали двери, а на МТФ "Бывальки" в помещениях для содержания молодняка КРС не застеклены несколько окон, нет ворот и дверей. Протекают кровли в животноводческих помещениях некоторых молочно-товарных ферм ОАО "Привольный агро" Славгородского района, ОАО "Экспериментальная база "Глуск" Глусского района, ОАО "Каменичи" Осиповичского, ОАО "Малятичи-агро" Кричевского района и др.

Контролеры констатировали отсутствие элементарного порядка на 43 фермах. Так, в ОАО "Полесская нива" Столинского района на 15 ноября было не завершено строительство нового коровника на МТФ "Мочуль" - под открытым небом содержалось 45 коров и 35 нетелей. На некоторых фермах занавожены выгульные площадки, переполнены навозохранилища, частично отсутствовало ограждение территорий. Такие факты установлены в ряде сельхозорганизаций Дрогичинского, Добрушского, Чечерского, Пуховичского, Столбцовского, Дрибинского, Быховского районов.

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

3

облисполкома Владимир Дворник во время церемонии награждения передовиков жатвы на областном фестивале-ярмарке тружеников села "Дажынкi-2017" в Житковичах.

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.

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

2 декабря. Агропромышленные предприятия Гомельской области с начала года экспортировали продукции на 6% больше

Предприятия агропромышленного комплекса Гомельской области с начала 2017 года экспортировали продукции на \$285 млн, что на 6% больше по сравнению с уровнем такого же периода прошлого года. Об этом сегодня на областных "Дажынках-2017" сообщил председатель Гомельского облисполкома Владимир Дворник. Предприятия АПК Гомельской области поставляют продукцию в 27 стран. География экспорта в текущем году расширилась за счет освоения рынков Непала, Омана, Сингапура, Сирии, Турции, Вьетнама. На перспективные рынки поставлено продукции на \$3,5 млн. "В этом году наши предприятия молочной отрасли открыли для себя рынок Китая, Калинковичский молочный комбинат и "Милкавита" отгрузили в эту страну товаров на \$73 тыс.", - сказал Владимир Дворник.

В этом году аграрии Гомельской области намолотили около 1,3 млн т зерна. Средняя урожайность составила 30 ц/га.

Сегодня в Житковичах проходит областной фестиваль "Дажынкi-2017". С самого утра и до вечера в городе работают ярмарки продовольственных и непродовольственных товаров, выставки народного творчества, организованы выступления артистов. Кульминацией стала церемония награждения победителей областного соревнования в различных видах сельскохозяйственных работ, которая проходит в Житковичском городском центре культуры

Белта

Казахстан

6 декабря. В Казахстане продолжается сезонное сокращение поголовья КРС

В животноводческом комплексе Казахстана продолжается сезонное сокращение поголовья КРС. К 1 ноября поголовье крупного рогатого скота в Казахстане составило 6941,7 тыс. голов и уменьшилось за предыдущий месяц на 162,7 тыс. голов, или на 2,3%. По данным агентства статистики РК, на 1 октября количество коров и быков в республике находилось на уровне 7104,4 тыс. голов.

Напомним, в начале лета поголовье КРС достигло своего максимума в результате весеннего отела этих животных. На 1 июня количество коров, быков и новорожденных телят в республике выросло до 8000,4 тыс. голов. В июне баланс численности КРС стал двигаться в сторону уменьшения. На 1 июля поголовье КРС снизилось до 7902,5 тыс. голов, а за следующий месяц к 1 августа уменьшилось в гораздо большей динамике. Количество КРС на 1 августа сократилось на 457,9 тыс. голов до 7444,6 тыс. голов или на 5,8%. За август поголовье КРС снизилось еще на 140,5 тыс. до 7304,1 тыс. голов или на 1,9%. За сентябрь их стадо сократилось в республике на 199,7 тыс. до 7104,4 тыс. голов или на 2,7%.

Наибольшим стадом КРС в республике, более и около 1 млн. голов, к 1 ноября обладают Алматинская область - 1051,3 тыс. голов, Восточно-Казахстанская - 986,9 тыс. голов, и Южно-Казахстанская области - 925,6 тыс. голов. Менее 200 тыс. голов в Атырауской - 166,9 тыс. голов и Мангистауской областях - 17,5 тыс. голов, передает ИА «Казах-Зерно».

По отношению к прошлому году разница в численности КРС остается для текущего года положительной. На 1 ноября 2017 года в республике поголовье КРС превышало уровень соответствующего периода прошлого года на 271,6 тыс. голов или на 4%. В период пиковых показателей в начале июня в 2016 году в республике было 7693,6 тыс. голов, а на 1 июня 2017 года 8000,4 тыс. голов. Это самый высокий показатель КРС в республике с середины 1990-х годов. На этот период разница составила 306,8 тыс. голов. На 1 сентября в 2017 году КРС было больше, чем в 2016 году на 279 тыс. голов, а на 1 октября 273,2 тыс. голов или на 4%.

Для справки: в 1994 году на конец периода в Казахстане содержалось 8072,9 тыс. голов, а в 1995 году упало до 6859,9 тыс. голов. Далее оно продолжало снижаться

3

вплоть до конца столетия с минимальными показателями в 3957,9 тыс. голов и начало постепенно восстанавливаться только в 2000-х годах.

Казах-ЗЕРНО

6 декабря. Каспийские ворота Казахстана

Пропускная способность портов Казахстана на Каспийском море к 2025 году составит 25 млн тонн. Такое мнение высказал вице-президент по развитию АО «НК «Казахстан темир жолы» (НК КТЖ) Максат Кабашев в ходе форума «Один пояс - один путь».

По данным «РЖД-Партнер», рост пропускной способности каспийских портов Казахстана повлияет на развитие Транскаспийского маршрута из Китая в Турцию и далее в Европу через Казахстан, Азербайджан, Грузию.

По словам Кабашева, в настоящее время реализуется целый ряд проектов в рамках слияния казахстанской государственной программы инфраструктурного развития «Нұрлы жол» и китайского проекта «Один пояс - один путь», пишет Литер.

«Синергия транспортных и логистических систем двух стран развивает новую архитектуру трансконтинентальных коридоров», - считает Кабашев. Так, для развития Транскаспийского маршрута построено порядка 700 км новых железных и более 3 тыс. км автомобильных дорог, модернизирован морской порт Актау, в порту Курык построен новый паромный комплекс, обеспечивающий наиболее оптимальный маршрут для перевозки грузов из Китая, Центральной Азии и Урало-Сибирского региона России.

Кроме того, в порту Ляньюньган реализован проект совместного казахстанско-китайского терминала, ставшего одной из ключевых инфраструктур для консолидации грузов из Китая и других стран Юго-Восточной Азии и их отправки высокоскоростными контейнерными поездами по Транскаспийскому маршруту.

Тем временем правительство Казахстана к 2020 году планирует увеличить транзитные перевозки до 2 млн контейнеров и получить доходы от транзита до \$5 млрд, заявил премьер-министр Бакытжан Сагинтаев. Последние три года Казахстан вел масштабное строительство инфраструктуры и создал короткое и экономически выгодное транспортно-логистическое плечо для выхода на ключевые мировые рынки, сказал он. Завершено строительство почти 3 тыс. км казахстанского участка международного коридора Западная Европа - Западный Китай, что сократит время транспортировки грузов от порта Ляньюньган в Китае до Санкт-Петербурга в России до 10 дней.

Построено более тысячи километров новой железной дороги, в том числе железнодорожный коридор Казахстан - Туркменистан - Иран, который соединяет страны Центральной Азии с Персидским заливом и портом Бандар-Аббас на юге Ирана. Построен сухой порт Хоргос - Восточные ворота на границе с Китаем. Это первый наземный порт в Казахстане и самый крупный логистический парк в Центральной Азии. На западе страны расширен порт Актау на Каспийском море. Построен новый порт Курык с системой новых паромных комплексов. Такие шаги увеличат мощность загрузки портов Казахстана до 25 млн тонн в год.

3

Директор аналитического центра МГИМО Андрей Казанцев заметил, что планы Казахстана по увеличению перевозок по Каспию вполне реалистичные с учетом растущего интереса Китая к переориентации своей торговли на Евразию с морского пути. Это часть проекта «Экономический пояс Шелкового пути», который надстраивается над существовавшим с начала 90-х годов проектом ТРАСЕКА. Тогда связи прокладывали из Европы на Восток, теперь с Востока в Европу. Однако, по мнению эксперта, важно, чтобы маршрут через Каспий использовался интегрированно, в единой системе с коридорами Север - Юг - из России в Иран и Индию и северным ответвлением маршрутов Шелкового пути через Россию. Тогда не будет создаваться элементов искусственной конкуренции и связанных с этим политических проблем, а будет развиваться огромная интегрированная сеть торговых маршрутов через Центральную Евразию, убежден аналитик.

Политолог, главный редактор The new Vaku post Тофиг Аббасов заметил, что с повышением коммуникационных возможностей стран Каспийского бассейна доля их совокупного участия в системе международных перевозок в ближайшие годы вырастет в разы. Предвидя такой поворот, ведущие государства региона - Азербайджан, Казахстан, Россия, Иран - поступательно реализуют масштабные проекты в направлении модернизации береговой инфраструктуры.

По словам эксперта, перевалка грузов через порт достигнет высоких показателей в самое ближайшее время за счет наличия паромных линий, соединяющих азербайджанскую столицу с портами Актау в Казахстане и Туркменбаши в Туркменистане, а также за счет перевозок посредством сухогрузных флотов сопредельных государств.

Справка: 1 доллар = 332.99 тг.

Казах-ЗЕРНО

6 декабря. Казахстанская нацкомпания расширяет способы закупок зерновых культур

В целях развития электронной торговли зерновыми АО «НК «Продкорпорация» расширяет способы закупок зерновых культур. Теперь компания имеет возможность осуществлять такие закупки посредством приобретения зерновых расписок на веб-портале реестра государственного имущества.

В настоящее время в информационной системе электронных зерновых расписок предусмотрен функционал по торговле зерновыми расписками на электронной торговой площадке веб-портала реестра государственного имущества - интернет-ресурсе.

Как пояснили в компании, последний ресурс предоставляет собой единую точку доступа к электронной торговой площадке по продаже зерновых расписок.

В личном кабинете интернет-ресурса владельцы зерна могут выставлять зерновые расписки на продажу на электронной торговой площадке (опция «Выставить на торги»).

3

Если на торговой площадке цена на зерно не будет превышать закупочных цен Продкорпорации, то предлагается осуществлять закуп в объеме менее 600 тонн (согласно биржевому законодательству РК) по каждой отдельной сделке.

Казах-ЗЕРНО

6 декабря. В Казахстане в рамках телемоста запущены молочные заводы и птицефабрика

Новые молочные заводы ТОО «Маслодел», ТОО «Восток-Молоко» с установками высокотехнологичного оборудования и птицефабрика ТОО «Жайык Агро» были запущены сегодня в ходе Общенационального телемоста с участием Президента РК Нурсултана Назарбаева.

Так, был запущен молочный завод с установкой высокотехнологического оборудования Тетра-Пак ТОО «Маслодел» в Северо-Казахстанской области.

«Мы запускаем новый отечественный молочный завод. Передовые технологии для нас - это снижение затрат и конкурентоспособная продукция. Мы готовы бороться за свою долю на рынке развития Евразийского экономического союза», - сказал генеральный директор ТОО «Маслодел».

Также начало свою работу ТОО «Восток-Молоко», которое будет работать на основе высокотехнологичного оборудования для переработки в ВКО.

«Наше производство - результат вашей программы индустриализации. Сейчас планируется экспортировать 70 видов молочной продукции», - отметили в ТОО «Восток-Молоко».

В Западно-Казахстанской области открылась птицефабрика ТОО «Жайык Агро».

В свою очередь, Президент РК Нурсултан Назарбаев еще раз подчеркнул, что наша аграрная сфера должна стать основной силой отечественной экономики.

«В мире нет таких людей, которые бы не ели. Растет количество населения, и с каждым годом растет потребность населения. Поэтому мы, не перерабатывая нашу продукцию, не сможем расширяться. Мы и наши аграрные возможности - это и есть наш будущий стимул и наша перспектива. Через аграрный комплекс мы будем развиваться очень сильно, если будем перерабатывать, как это делает весь мир. Просто произвести пшеницу, просто посеять и поднять - это один вопрос. А ты попробуй из этого сделать мясо и молоко качественное», - сказал Глава государства.

Казах-ЗЕРНО

6 декабря. Во вторник на ЕТС без встречных торговых предложений осталось 11 заявок

Во вторник, 5 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС было представлено 11 заявок на покупку и продажу сельскохозяйственных культур. Все они за исключением одной остались с прошлого биржевого дня. Добавилась 1 заявка в режиме классической торговли на продажу пшеницы 3 класса в объеме 4000 тонн с ценой 45000 тенге за тонну. Все 11 заявок остались без встречных торговых предложений, - передает ИА «Казах-Зерно».

3

Новая биржевая неделя в понедельник, 4 ноября в секции сельхозпродукции ETC в режиме классической торговли открылась тремя сделками по пшенице 3 класса на разных базисах поставки, в том числе на экспорт. Еще три заявки по зерновым культурам остались без встречных предложений. Это заявка на продажу 300 тонн пшеницы 5 класса по цене 38000 тенге за тонну. Заявка на покупку 5000 тонн пшеницы 4 класса с ценой 38000 тенге за тонну и 5000 тонн ячменя 2 класса по цене 28000 тенге за тонну.

Пшеница L класса одной сделкой реализована на базисе DAP ст. Сарыагаш по цене 59620 тенге за тонну партией 3000 тонн на сумму 178860000 тенге. Пшеница 3 класса продана на базисе CPT по цене 59620 тенге за тонну в объеме 3000 тонн на сумму 178860000 тоже одной сделкой. И третья сделка по пшенице 3 класса прошла на базисе EXW с поставкой на элеваторе с ценой 46000 тенге за тонну в объеме 2391 тонны на сумму 109986000 тенге.

В режиме анонимных торгов стояли с прошлой недели предложения покупателей на покупку сельхозпродукции. Но все они были без продаж. Подсолнечник, DAP, Болашак по цене 95000 тенге за тонну, 45 тонн. Масло рапсовое, DAP на границе Казахстана с Китаем ст. Достык по цене 112000 тенге за тонну, 60 тонн. Пшеница 4 класса, FOB порт Актау по цене 37000 тенге за тонну, 68 тонн.

Пшеница 3 класса, DAP на границе Казахстана с Китаем ст. Достык по цене 43000 тенге за тонну, 68 тонн. Рапс, DAP на границе Казахстана с Китаем ст. Достык по цене 105200 тенге за тонну, 52 тонны. Лен масличный, DAP ст. Сарыагаш по цене 77000 тенге за тонну, 52 тонны. Подсолнечник, DAP, Сарыагаш по цене 95600 тенге за тонну, 45 тонн.

Казах-ЗЕРНО

6 декабря. В Восточном Казахстане пшеничная мука снизилась в цене

Индекс потребительских цен по Восточно-Казахстанской области, характеризующий уровень инфляции, за ноябрь по отношению к предыдущему месяцу составил 100,8%, к декабрю 2016 года - 106,4%.

Как отмечают в статдепартаменте, среди продовольственных товаров в ноябре текущего года по сравнению с октябрём зафиксировано повышение цен на сыры, творог, кефир, перловую крупу по 1,4%, пшено - на 0,2%, детское питание, колбасы и изделия из мяса - по 0,3%, булочные и мучные кондитерские изделия - на 0,7%, тушки кур - на 0,5%, рыбные консервы - на 0,3 - 1,1%, морепродукты - на 3,8%, молоко сырое - на 2,6%, пастеризованное - на 1,3% и ультрапастеризованное - на 0,6%, сметану - на 0,6%, яйца - на 13,4%, сливочное несоленое масло - на 1,2%, маргарин - на 1,5%, кондитерские изделия - на 0,9%, майонезы - на 1,6%, кетчупы - на 0,8%, кофе - на 2,4%, минеральные воды - на 1,0%, фруктовые и овощные соки - на 0,6%, алкогольные напитки - на 0,7%, табачные изделия - на 0,6%.

Цены на хлеб пшеничный из муки 1 сорта снизились на 0,3%, пшеничную муку 1 сорта - на 1,1%, крупу манную - на 1,9%, гречневую - на 9,8%, овсяную - на 2,4%, макаронные изделия - на 0,7%, сахар-песок - на 2,6%, рафинад - на 0,5%, соль - на 1,7%.

3

Из плодоовощной продукции рост цен наблюдался на яблоки на 3,0%, виноград - на 4,8%, бананы - на 8,7%, апельсины - на 4,1%, лимоны - на 0,5%, груши - на 3,5%, свежую капусту - на 17,6%, огурцы - на 12,6%, помидоры - на 18,7%, свеклу - на 8,1%, сладкий перец - на 44,3%, консервированную кукурузу - на 0,9%. Репчатый лук подешевел на 2,1%, морковь - на 1,0%, картофель - на 7,4%, сухой горох - на 2,3%. «По сравнению с аналогичным месяцем прошлого года в области наблюдается замедление инфляционных процессов», - говорится в статотчете.

Казах-ЗЕРНО

5 декабря. В Северном Казахстане выпуск сельхозпродукции за пять лет увеличился в 1,5 раза

Объем валового регионального продукта (ВРП) за 2012-2016 годы в Северо-Казахстанской области увеличился на 9,7% и составил в 2016 году 918,2 млрд. тенге, или \$2683,6 млн. ВРП на душу населения в 2016 году составил 1621 тыс. тенге, подсчитали в департаменте статистики.

Наибольшую долю в ВРП области традиционно занимает сельское хозяйство (24,5% в среднем за пять лет).

Объем валовой продукции сельского хозяйства за пять лет увеличился с 272,3 млрд. тенге в 2012 году до 411,6 млрд. тенге в 2016 году. Сельскохозяйственной продукции на душу населения в 2016 году произведено на 726,4 тыс. тенге, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статданные.

В структуре валового выпуска продукции сельского хозяйства отрасль растениеводства занимает ведущее место, на ее долю приходится более 70% всей продукции. Основой ее является зерновое производство, занимая более 73% посевной площади. Валовой сбор зерновых с 2012 по 2016 годы составил 23,6 млн. тонн при средней урожайности 14,1 центнера с одного гектара.

Посевные площади кормовых культур увеличились с 240,7 тыс. га в 2012 году до 610,7 тыс. га в 2016 году, масличных культур - с 383,6 до 508,2 тыс. га.

Справка: 1 доллар = 332.75 тг.

Казах-ЗЕРНО

5 декабря. В Казахстане с начала года картофель подорожал на 28,5%

Цены на продовольственные товары за одиннадцать месяцев т.г. (ноябрь 2017г. к декабрю 2016г.) в Казахстане увеличились на 5,3%, непродовольственные - на 8,4%, платные услуги - на 5,6%, сообщает Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

Так, по данным статистиков, с начала текущего года (ноябрь 2017г. к декабрю 2016г.) повышение цен отмечено на картофель на 28,5%, лук репчатый - на 27,8%, морковь - на 20,8%, яблоки - на 14,8%, говядину - на 14,2%, баранину - на 13,5%, молоко консервированное - на 10,8%, масло сливочное - на 10,2%, кондитерские изделия - на 9,5%, сыр сычужный - на 9,4%, творог - на 8,9%, конину - на 8,5%, передает ИА «Казах-Зерно».

3

Снижение цен зафиксировано на помидоры на 37,4%, огурцы - на 37,2%, крупу гречневую - на 26,7%, чеснок - на 26,1%, яйца - на 18,6%, сахар - на 17,7%, масло подсолнечное - на 9,5%, капусту - на 8,4%, перец сладкий - на 3,4%.

Дизельное топливо подорожало на 31,1%, бензин - на 19,1%.

«Инфляция в Республике Казахстан за январь-ноябрь 2017 года составила 6,3%», - указывается в статотчете.

Казах-ЗЕРНО

4 декабря. Казахстан перейдет с пшеницы на подсолнечник

В ходе презентации седьмого национального сообщения Республики Казахстан по Рамочной конвенции ООН об изменении климата представитель казахстанского института отметил, что прогнозируемые специалистами ПРООН климатические изменения неизбежно приведут к пересмотру структуры возделываемых в стране сельскохозяйственных культур. Поскольку урожайность одних видов под влиянием потепления будет расти, других - снижаться.

Подсолнух станет царем степей

«В условиях ожидаемого к 2030 году климата урожайность яровой пшеницы в среднем по областям составит 63-91% от их современного уровня, а к 2050-м годам снизится до 51-87%», - заявил руководитель отдела климатологии казахстанского Института географии и природопользования Сакен Байшоланов, уточнив, что речь идет о двух вариантах климатических изменений. «Это означает, что при сохранении современного уровня культуры земледелия до 2050 года урожайность яровой пшеницы понизится в стране на 13-49%», - добавил он.

Прогноз, на который ссылался представитель Казахстана, базировался на росте экономической активности в стране: согласно одному его варианту, в Казахстане в период с 2020 до 2039 года температура будет повышаться на 1,7 градуса, по второму - на 1,9 градуса, пишет abctv.kz. В период же с 2040 по 2059 год повышение составит 2,4 градуса по первому сценарию, по второму - 3,1 градуса. При этом климатологи уверены, что в республике произойдет общее увеличение годовой суммы осадков, но основное увеличение коснется зимы, весны и осени. А вот летом в период с 2020 по 2050 год возможно уменьшение количества осадков. Именно это в Институте географии и природопользования и считают главной причиной снижения урожайности яровой пшеницы: все это будет сопровождаться ростом испаряемости, приводящим к снижению увлажненности территории, несмотря на ожидаемый рост выпадаемых осадков за год на величину до 10%.

Помимо этого, грядущее повышение температуры воздуха поднимется выше оптимального для роста и развития яровой пшеницы значения. По прогнозам экспертов, наибольшие изменения коснутся при этом трех основных зерносеющих северных областей Казахстана - в Северо-Казахстанской области прогнозируется падение основной сельскохозяйственной культуры до 2050 года до 52-66% от существующих значений урожайности, в Акмолинской - до 58-77%, а в Костанайской

3

- до 51-63%. Тем не менее, сельчане могут извлечь выгоду из изменения климата, поскольку оно будет способствовать повышению урожайности других культур, в частности, подсолнечника.

«Расчеты показали, что в условиях ожидаемого климата до 2030 года урожайность семян подсолнечника в среднем составит 102-109% от их современного уровня, а к 2050 году - 100-105%, - заявил Сакен Байшоланов. - Это указывает на необходимость расширения посевов теплолюбивых культур в северных и в восточных областях Казахстана, и здесь надо учитывать, что речь идет о прогнозе с сохранением существующего уровня культуры земледелия по данному виду растений, применение же новых агротехнологий позволит увеличить урожай подсолнечника на еще большую величину», - убежден он.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

7 декабря. Пшеница США: Чикаго продолжает пребывать в миноре

Рынок американской пшеницы падает 3-й день подряд под напором спекулятивных продаж. Негативным фоном торгов остается мировое предложение пшеницы, рекордный уровень которого почти не меняют пересмотры прогнозов в некоторых производящих странах. В частности, снижение производства пшеницы в Канаде (на 5,5%) оказалось не столь значительным, как ожидалось ранее (10,5%).

Дополнительное давление оказало укрепление курса доллара.

Экспертные ожидания недельных экспортных продаж пшеницы США находятся на низком уровне 250-450 тыс. тонн.

Мартовские котировки мягкой пшеницы в Чикаго опустились до 2-х недельного минимума.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,75 до 156,25 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,94 до 155,61 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$4,59 до 225,51 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

7 декабря. Пшеница ЕС: биржа опускается все ниже

Мартовские фьючерсы французской пшеницы продолжают снижение третий торговый день подряд. И вновь под давлением Чикаго, также находящегося на нисходящем тренде.

3

Негатива в биржевые торги добавили и фундаментальные новости. В частности, заявление министра сельского хозяйства РФ А. Ткачева об ожидаемом экспорте зерна на уровне 45 млн. тонн. А также свежая оценка производства пшеницы в Канаде. Урожай оказался на 5,5% меньше, чем в прошлом году, но предыдущая оценка была ниже на 10,5%.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,25 до 161,25 €/тонна (190,11 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

6 декабря. Канада в 2017г. нарастила производство рапса, но снизила пшеницы и ячменя

Канада в 2017г. произвела 29,984 млн. тонн пшеницы, что на 5,5% меньше, чем в 2016г. При этом производство пшеницы дурум упало до 4,962 млн. тонн, что на 36,1% меньше, чем в прошлом году.

Производство яровой пшеницы составило 22,167 млн. тонн, что на 8,4% больше, чем в прошлом году. Производство озимой пшеницы составило 2,855 млн. тонн, что на 18,7% меньше, чем в 2016г.

Ячменя в Канаде собрано 7,891 млн. тонн, что на 10,2% меньше, чем в 2016г.

Производство рапса-канолы выросло на 8,7% до 21,313 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

6 декабря. Прогноз импорта в США повышен до \$ 117 млрд

Согласно прогнозу Службы экономических исследований Министерства сельского хозяйства США от 30 ноября, ожидается, что импорт сельскохозяйственной продукции в США достигнет 117 млрд. долларов США в 2018 году. Прогноз повышен на 1,5 млрд. долл. США по сравнению с августовским прогнозом USDA, но на 119,1 млрд. долларов США меньше, чем в 2017 году.

Министерство сельского хозяйства США сообщило, что увеличение по сравнению с августовским прогнозом в основном отражает ожидаемый прирост импорта продукции животноводства.

Согласно прогнозу Министерства сельского хозяйства США, импорт зерна и кормов в США в 2018 финансовом году составит 11,3 млрд. долл. США, что на 200 млн. долл. США больше по сравнению с августовским прогнозом, из-за прогнозируемого увеличения спроса на рис и роста ожидаемых цен на пшеницу с высоким содержанием протеина. Ожидается, что общий объем импорта масличных и продуктов их переработки на 2018 финансовый год останется неизменным, говорится в сообщении Министерства сельского хозяйства США.

На региональном уровне Западное полушарие остается основным рынком импорта для США с объемом на уровне 65,3 млрд. долл. США по сравнению с прогнозом в 64,1 млрд. долл. США в августе и по сравнению с 66 млрд. долл. США в 2017 году.

«Мексика, как ожидается, останется крупнейшим поставщиком сельскохозяйственной продукции, за ней следует Канада», — отмечают в

3

Министерстве сельского хозяйства США. «Прогнозируемая сумма продаж Мексики в настоящее время составляет 23,6 млрд. долл. США, что на 500 млн. долл. превышает августовский прогноз из-за увеличения ожидаемого импорта свежих фруктов, лесных орехов и крупного рогатого скота, что более чем компенсирует небольшое сокращение поставок свежих овощей. Ожидается, что стоимость канадской сельскохозяйственной продукции, поставленной в Соединенные Штаты, увеличится на 600 млн. до 22,4 млрд. долл. США из-за корректировки в сторону увеличения импорта скота и мяса в США, а также зерновых культур, таких как пшеница».

Импорт сельскохозяйственной продукции из Европы и Евразии прогнозируется в 2018 году в размере 22,8 млрд. долл. США без изменений с августа и практически на том же уровне, что и в 2017 году. Между тем, импорт из Азии в настоящее время прогнозируется на уровне 18,7 млрд. долл. США, что на 200 млн. долл. США больше по сравнению с августовским прогнозом, а импорт из Океании был увеличен до 5,6 млрд. долл. США с 5,4 млрд. долл. США.

Зерно Он-Лайн

5 декабря. Прогноз бразильского урожая сои поднят, кукурузы – снижен

Урожай сои в Бразилии в 2017/18 году может достичь 107,6 млн. тонн, сообщило агентство INTL FCStone, повысив свой прежний прогноз в 106,1 млн. тонн, поскольку благоприятная погода способствует росту урожайности.

«Улучшение прогноза урожая является результатом пересмотра ожидаемой урожайности в сторону повышения», — говорит аналитик INTL FCStone Ана Луиза Лоди.

Лоди отметила, что после задержки посева из-за недостаточных дождей, когда некоторые аналитики ожидали некоторых потерь урожая, погодные условия улучшились и были благоприятны для развития соевых бобов.

Бразилия является крупнейшим в мире экспортером масличных культур и вторым по величине их производителем после США.

FCStone увеличила оценку урожайности сои в Бразилии с 3,03 тонны на гектар (45,06 бушелей на акр) в ноябрьском прогнозе до 3,08 тонн на гектар (45,8 бушелей на акр) в настоящее время.

Но производство по-прежнему не будет соответствовать почти идеальному урожаю прошлого сезона, когда Бразилия достигла объема производства в 114 миллионов тонн со средней урожайностью 3,36 тонны на гектар (49,96 бушелей на акр).

IDK. Эксперт

5 декабря. Пшеница ЕС: сильный евро «бьет» Чикаго

В пятницу рынок французской пшеницы не смог опереться на дружественное «плечо» окрепшего Чикаго, помешало дальнейшее усиление евро.

Сильный евро, а, главным образом, агрессивный экспорт российской пшеницы заставляют европейцев пессимистично смотреть на собственные перспективы. Так, Еврокомиссия повысила оценку производства мягкой пшеницы в ЕС на 1 млн. тонн,

3

но при этом оставила без изменения прогноз экспорта в сезоне 2017/18 на уровне 27 млн. тонн.

Мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,50 до 162,00 €/тонна (192,99 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

5 декабря. Египет планирует увеличить площади сева пшеницы до 3,74 млн. акров

Египет, крупнейший в мире импортер пшеницы, планирует засеять пшеницей 3,74 миллиона акров в этом сезоне, по сравнению с 3,11 млн. в прошлом году, заявил в понедельник представитель министерства сельского хозяйства.

Уборка урожая пшеницы в Египте обычно происходит с апреля по конец июля, и в настоящее время ведется предпосевная обработка почвы, причем уже засеяно около 1,66 млн. акров.

Правительство закупило у фермеров около 3,4 млн. тонн пшеницы урожая 2017 года.

Египет планирует закупить около 7 миллионов тонн пшеницы за рубежом, чтобы компенсировать внутренний дефицит в текущем финансовом году, который начался в июле.

IDK-Эксперт

5 декабря. ЕС повысил прогноз урожая для пшеницы и кукурузы, понизил – для рапса

По официальным данным, Европейская комиссия повысила свой ежемесячный прогноз производства мягкой пшеницы в Европейском Союзе на 1 миллион тонн до 142,5 миллионов тонн.

Кроме того, согласно опубликованным данным, ожидаемое производство кукурузы в этом сезоне было увеличено до 62,2 млн. тонн с 58,5 млн.

Комиссия снизила свою оценку производства рапса в ЕС до 21,7 млн. тонн с прежнего уровня в 22,3 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

4 декабря. Экспорт семян канолы из Канады продолжает бить рекорды

Согласно предварительным данным таможенной статистики Канады, экспортные отгрузки семян канолы из страны в октябре т.г. достигли рекордных для данного месяца 1,17 млн. тонн против 0,74 млн. тонн за аналогичный период годом ранее. При этом общий объем отгрузок канадской масличной в августе-октябре т.г. также достиг максимальных 2,67 (2,15) млн. тонн.

Драйвером роста отгрузок за первые 3 месяца текущего сезона стал повышенный спрос Китая, удвоившего объем закупок масличной в указанный период до 1 (0,45) млн. тонн после сокращения импорта в 2016/17 МГ из-за длительных дискуссий

3

относительно требований к качеству канадской канолы. Также в текущем сезоне увеличились поставки в направлении Японии – на 12%, до 0,72 (0,65) млн. тонн и Мексики – на 38%, до 0,5 (0,34) млн. тонн.

В то же время, снизились поставки семян канолы в США, Пакистан и ОАЭ. Также отмечается, что, несмотря на увеличение предложения семян рапса на рынке ЕС и рекордный импорт из Украины в июле-октябре т.г., отгрузки канадской масличной в европейские страны остались практически на рекордном уровне прошлого года – 151 (157) тыс. тонн.

АПК-Информ

Тендеры недели

6 декабря. Бангладеш закупила мукомольную пшеницу у корейской компании

Департамент продовольствия Бангладеш закупил на тендере 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы с содержанием протеина 12,5%. Пшеница закуплена у южнокорейской компании Singsong Holdings Co. по цене 245.35 \$/тонна C&F с поставкой в порты Chittagong и Mongla.

Зерно Он-Лайн

6 декабря. Бангладеш закупила мукомольную пшеницу у корейской компании

Департамент продовольствия Бангладеш закупил на тендере 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы с содержанием протеина 12,5%. Пшеница закуплена у южнокорейской компании Singsong Holdings Co. по цене 245.35 \$/тонна C&F с поставкой в порты Chittagong и Mongla.

Зерно Он-Лайн

5 декабря. Саудовская Аравия закупила на тендере 495 000 тонн пшеницы

Государственное агентство по зерну Саудовской Аравии SAGO приобрело 495 000 тонн твердой пшеницы на международном тендере.

Пшеница должна быть поставлена с февраля по апрель, по словам руководителя SAGO Ахмад Аль Фареса. У продавцов есть возможность самим выбрать происхождение пшеницы.

SAGO сообщает следующие подробности (в долларах за тонну, с указанием периода прибытия в скобках):

Порт Джидда:

- 63 000 тонн у Holbud Ltd по цене 228,21 долларов США C&F (1-10 февраля)
- 63 000 тонн у Holbud Ltd по цене 228,82 долларов США C&F (20-28 февраля)
- 60 000 тонн у Soufflet Negoce по цене 226,94 долларов США C&F (10-20 марта)
- 60 000 тонн у Casillo по цене 228,69 долларов США C&F (20-30 марта)
- 63 000 тонн у Holbud Ltd по цене 228,71 долларов США C&F (1-10 апреля)

3

Порт Даммам:

- 63 000 тонн у Holbud Ltd по цене 235,32 долларов США C&F (1-10 февраля)
- 60 000 тонн у Soufflet Negoce по цене 231,74 долларов США C&F (1-10 марта)
- 63 000 тонн у Holbud Ltd по цене 235,57 долларов США C&F (1-10 апреля)

Всего в тендере приняли участие 16 торговых фирм.

На данный момент в этом году SAGO заключил контракты на закупку 3 миллионов тонн пшеницы.

Саудовская Аравия стала крупным импортером твердой и мягкой пшеницы, с тех пор как отказалась от планов самообеспечения в 2008 году, поскольку сельское хозяйство истощало драгоценные запасы воды в стране.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

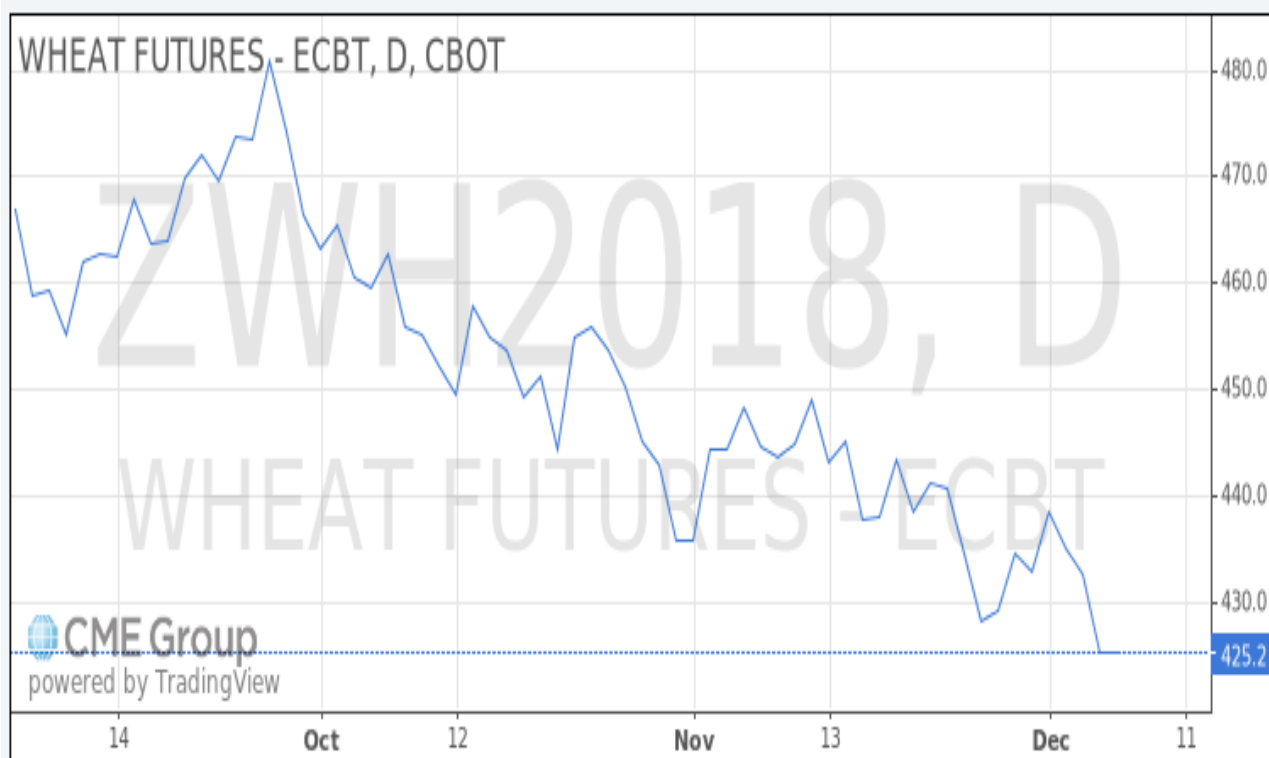
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	24 нояб	1 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:425.2 H:425.6 L:423.4 C:425.2



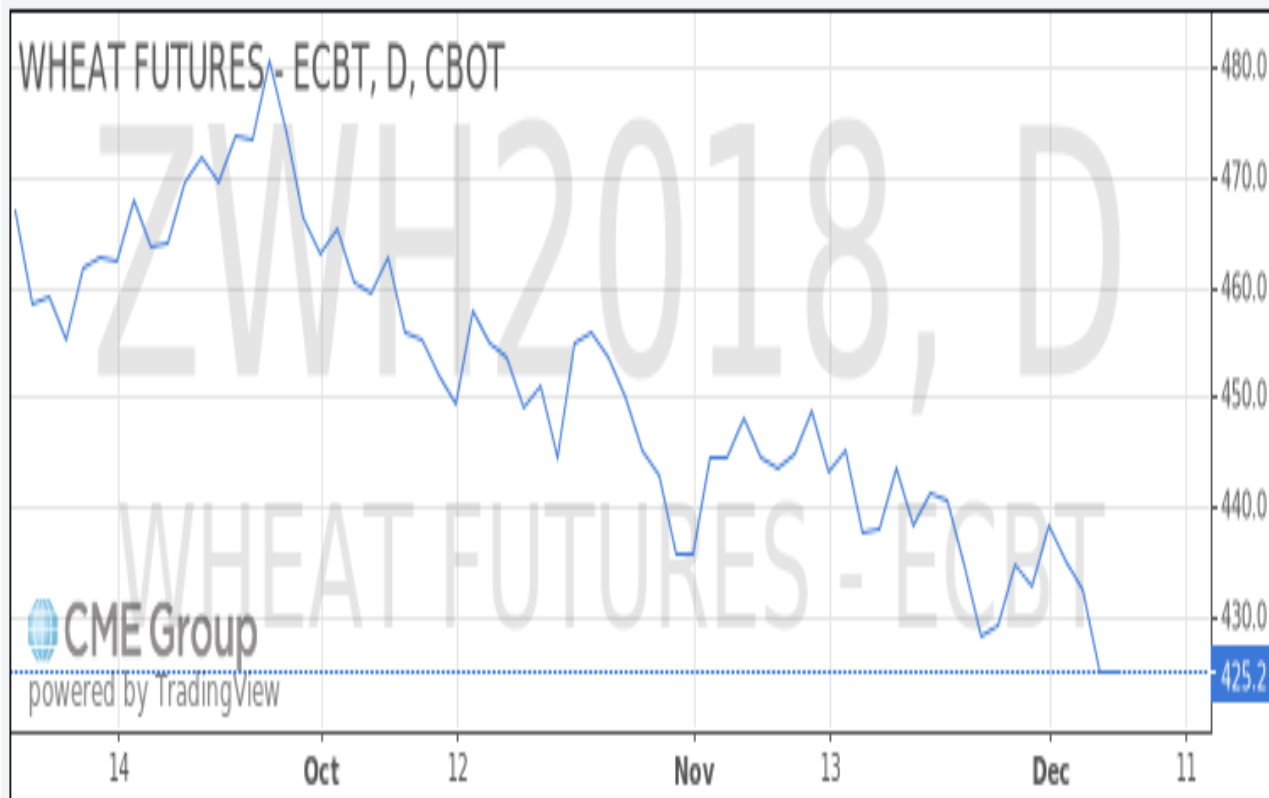
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	24 нояб	1 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:ZWH2018 O:425.2 H:425.6 L:423.4 C:425.2



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

Фрахтовые ставки

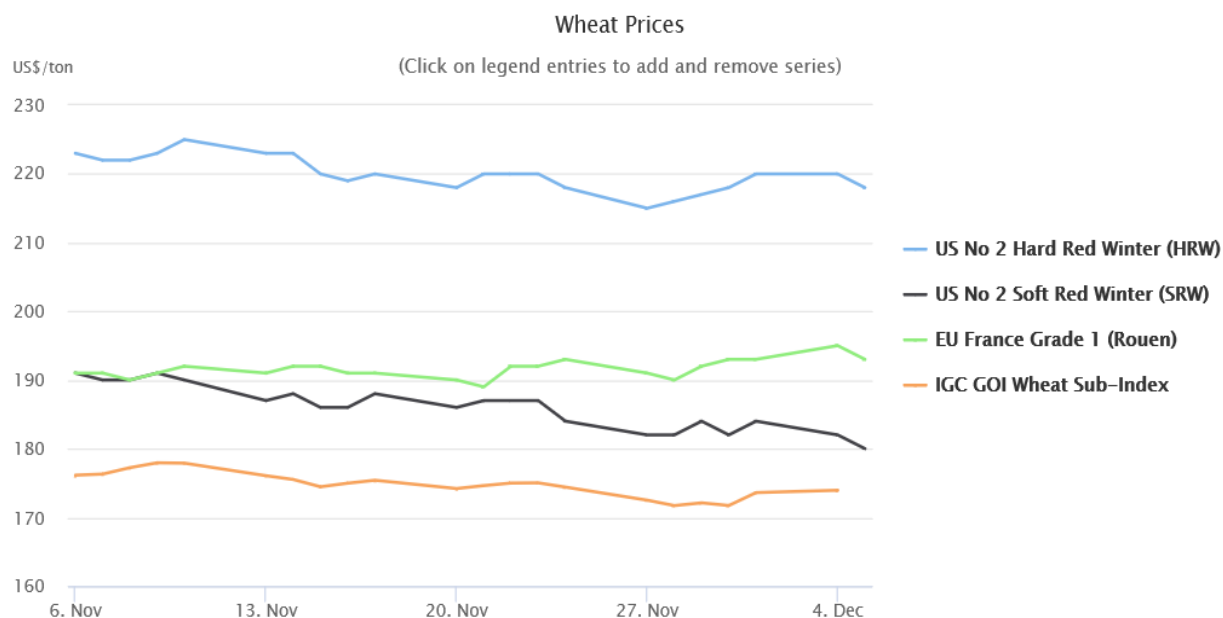
Freight Rates IGC Grain Freight Index



	5 Dec	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	8 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$30	-	15 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$43	+1	13 %	\$34	\$43

Экспортные данные

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



	5 Dec	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$218	-2	21 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$180	-2	2 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$193	-2	6 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	173	-1	11 %	154	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

3

1 декабря 2017 г.

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

Товар	10.11.17	17.11.17	24.11.17	01.12.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 315	8 345	8 360	8 350
то же \$/t	\$140.3	\$139.9	\$143.0	\$142.7
Пшеница 4 класса	6 955	7 005	7 035	7 000
то же \$/t	\$117.3	\$117.5	\$120.3	\$119.6
Продовольственная рожь	5 250	5 295	5 330	5 370
то же \$/t	\$88.6	\$88.8	\$91.2	\$91.8
Фуражная пшеница	5 725	5 760	5 765	5 825
то же \$/t	\$96.6	\$96.6	\$98.6	\$99.5
Фуражный ячмень	6 195	6 295	6 365	6 455
то же \$/t	\$104.5	\$105.6	\$108.9	\$110.3
Пивоваренный ячмень	8 000	8 000	8 000	8 200
то же \$/t	\$135.0	\$134.2	\$136.8	\$140.1
Фуражная кукуруза	6 445	6 465	6 550	6 605
то же \$/t	\$108.7	\$108.4	\$112.0	\$112.9

- цены на пшеницу 3 класса двигались разнонаправленно: в Центре и Черноземье снизились на -10-35руб./т, на Юге и в Поволжье остались стабильными, и поднялись на Урале и в Сибири на +35-40руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса также менялись по-разному: в Центре упали на -115руб./т, в Черноземье вернулись вниз на -70руб./т, на Юге продолжили рост на +65руб./т, в Поволжье слабо вниз на -15руб./т, на Урале опять без изменений, а в Сибири вернулись слабый рост на +15руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса в основном дружно росли: в Центре и Поволжье на +85руб./т, в Черноземье прибавили +55руб./т, на Юге восстановились на +15руб./т, на Урале продолжили рост на +40руб./т, а в Сибири стабильно;
- цены на фуражный ячмень везде уверенно росли: в Центре и Черноземье на +60-65руб./т, на Юге и Поволжье на +115руб./т, на Урале вверх более всего на +165руб./т, в Сибири восстановились на +100руб./т;
- цены на продовольственную рожь в Центре и Сибири оставались без изменений, в остальных регионах выросли: в Поволжье на +100руб./т, а в Черноземье и на Урале вверх на 35-50руб./т;
- цены на кукурузу везде умеренно росли: Черноземье вверх на +70руб./т, в остальных регионах прибавили +50руб./т.

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

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

Товар	10.11.17	17.11.17	24.11.17	01.12.17
-------	----------	----------	----------	----------

Товар	10.11.17	17.11.17	24.11.17	01.12.17
Пшеничная мука высшего сорта	13 630	13 635	13 625	13 575
то же \$/t	\$229.9	\$228.7	\$233.1	\$232.0
Пшеничная мука 1 сорта	12 765	12 750	12 740	12 700
то же \$/t	\$215.3	\$213.8	\$217.9	\$217.0
Пшеничная мука 2 сорта	11 380	11 380	11 215	11 215
то же \$/t	\$192.0	\$190.8	\$191.8	\$191.6
Ржаная обдирная мука	10 055	10 055	9 970	9 750
то же \$/t	\$169.6	\$168.6	\$170.5	\$166.6

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

Товар	10.11.17	17.11.17	24.11.17	01.12.17
Гречневая крупа 1 сорта	21 825	21 715	21 470	21 395
то же \$/t	\$368.2	\$364.1	\$367.2	\$365.6
Рисовая крупа 1 сорта	30 135	30 100	30 100	30 235
то же \$/t	\$508.3	\$504.8	\$514.9	\$516.7
Пшено 1 сорта	12 000	12 050	12 835	12 835
то же \$/t	\$202.4	\$202.1	\$219.5	\$219.3

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

индекс ПроЗерно	10.11.17	17.11.17	24.11.17	01.12.17

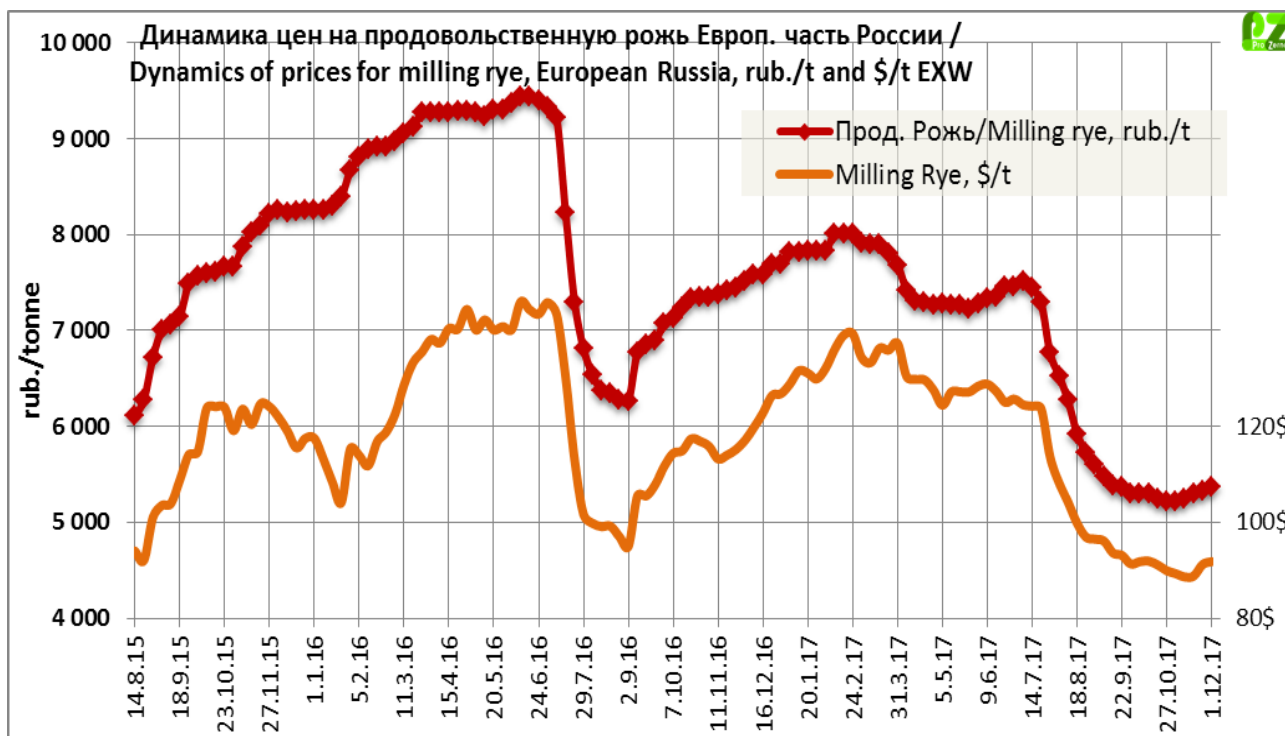
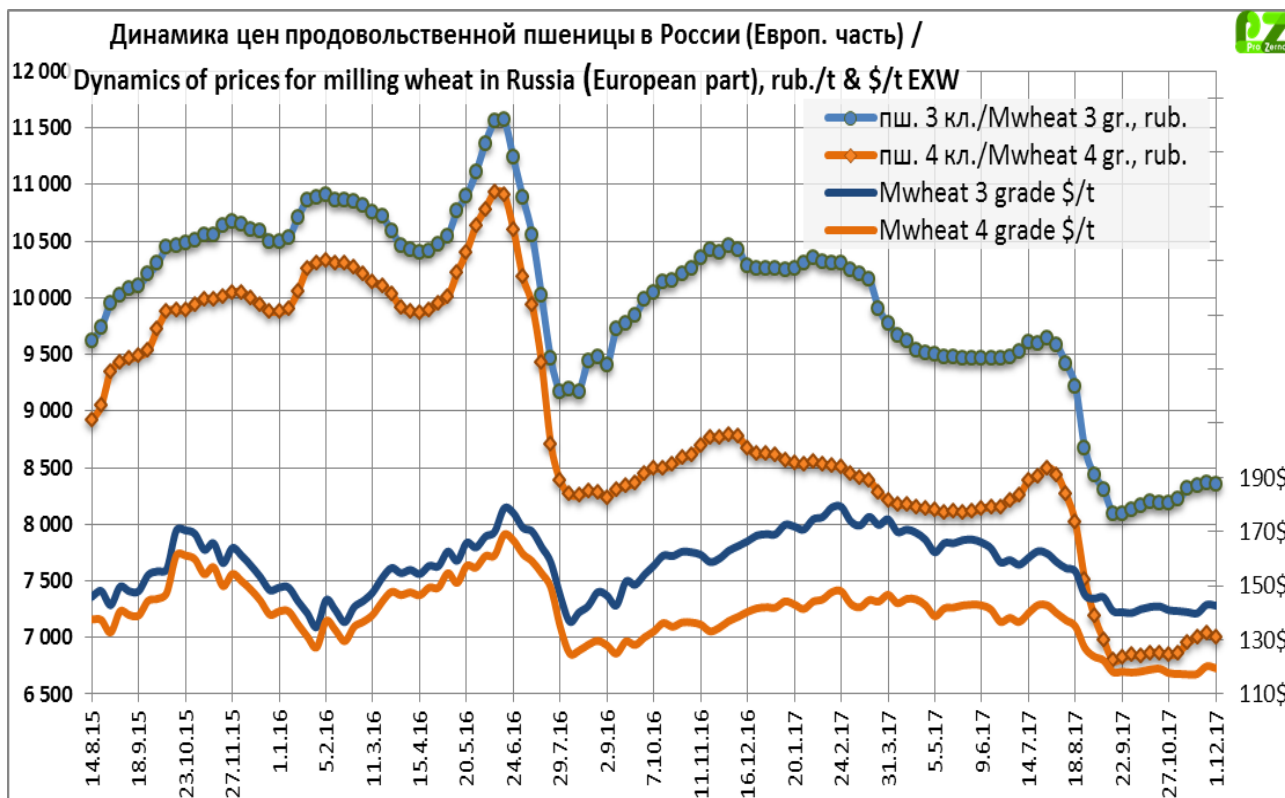
3

Подсолнечник	16 230	16 265	16 420	17 105
то же \$/t	\$273.8	\$272.8	\$280.9	\$292.3
Сырое подсол,масло нераф,	42 775	42 775	42 685	43 065
то же \$/t	\$721.6	\$717.3	\$730.1	\$735.9
Рапс	19 150	19 130	18 980	19 030
то же \$/t	\$323.0	\$320.8	\$324.7	\$325.2
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 940	42 905	42 905	44 000
то же \$/t	\$724.3	\$719.5	\$733.9	\$751.9
Соевые бобы	23 305	23 630	23 615	23 265
то же \$/t	\$393.1	\$396.3	\$403.9	\$397.6

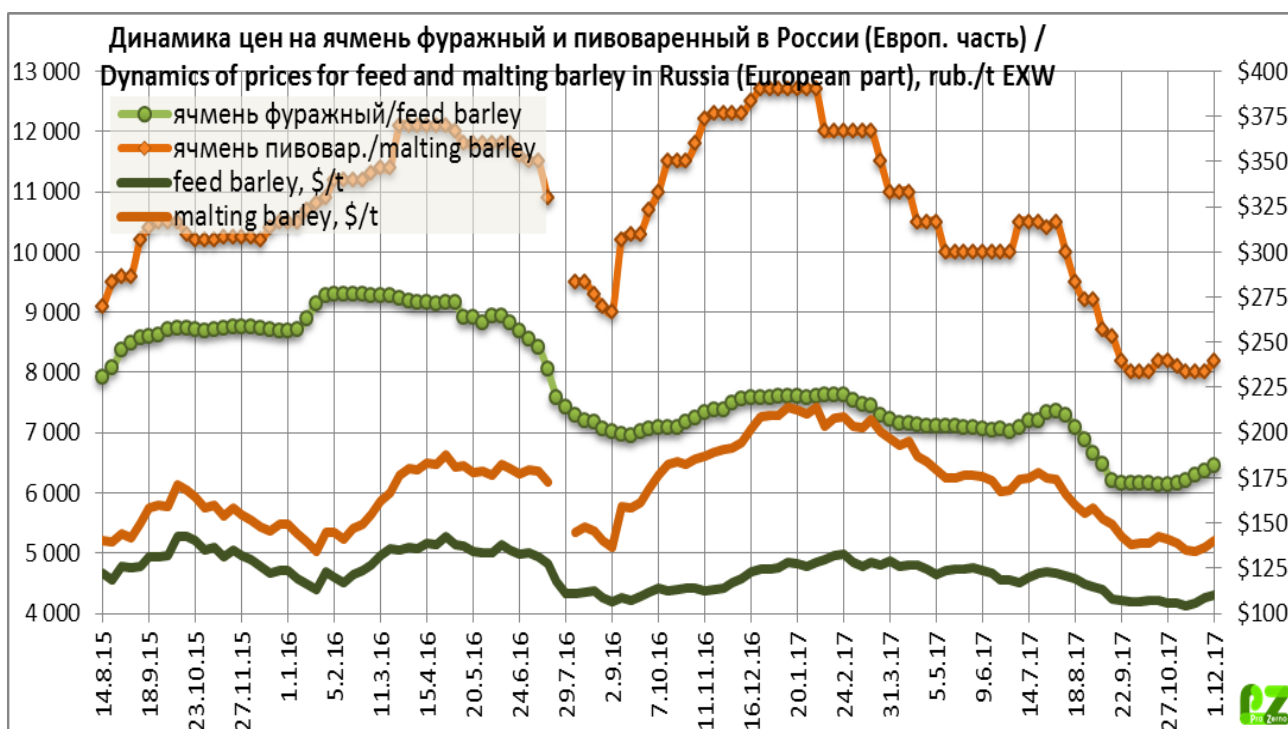
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	24 ноя 17	1 дек 17	24 ноя 17	1 дек 17	24 ноя 17	1 дек 17
Центральный район	18 665	18 750	43 375	45 250	22 250	21 750
Центральное Черноземье	18 875	19 000	43 250	44 500	22 190	22 065
Юг и Северный Кавказ	20 000	20 000	42 500	43 000	26 015	25 750
Поволжье	18 375	18 375	42 500	43 250	24 000	23 500
Южный Урал и Зауралье	19 500	19 500				
Западная Сибирь	19 000	18 915	38 500	40 000	21 500	21 500
Дальний Восток					20 500	20 500

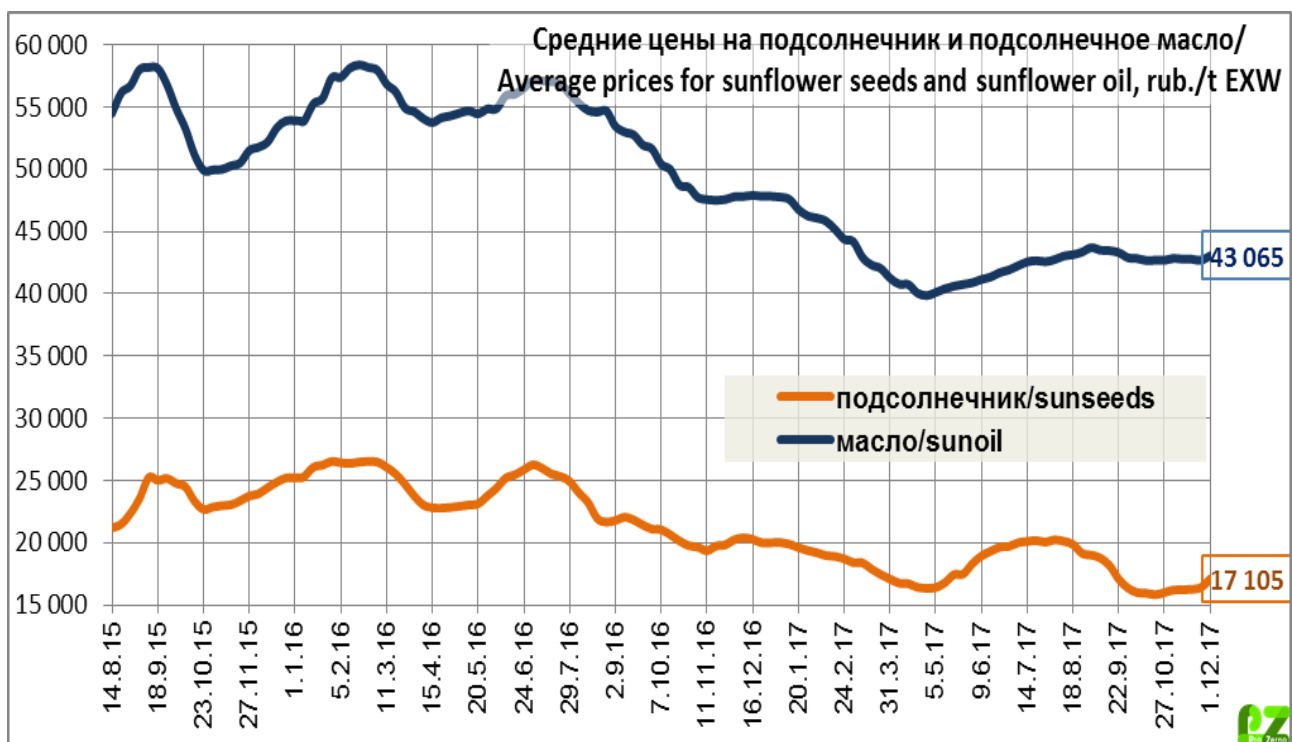
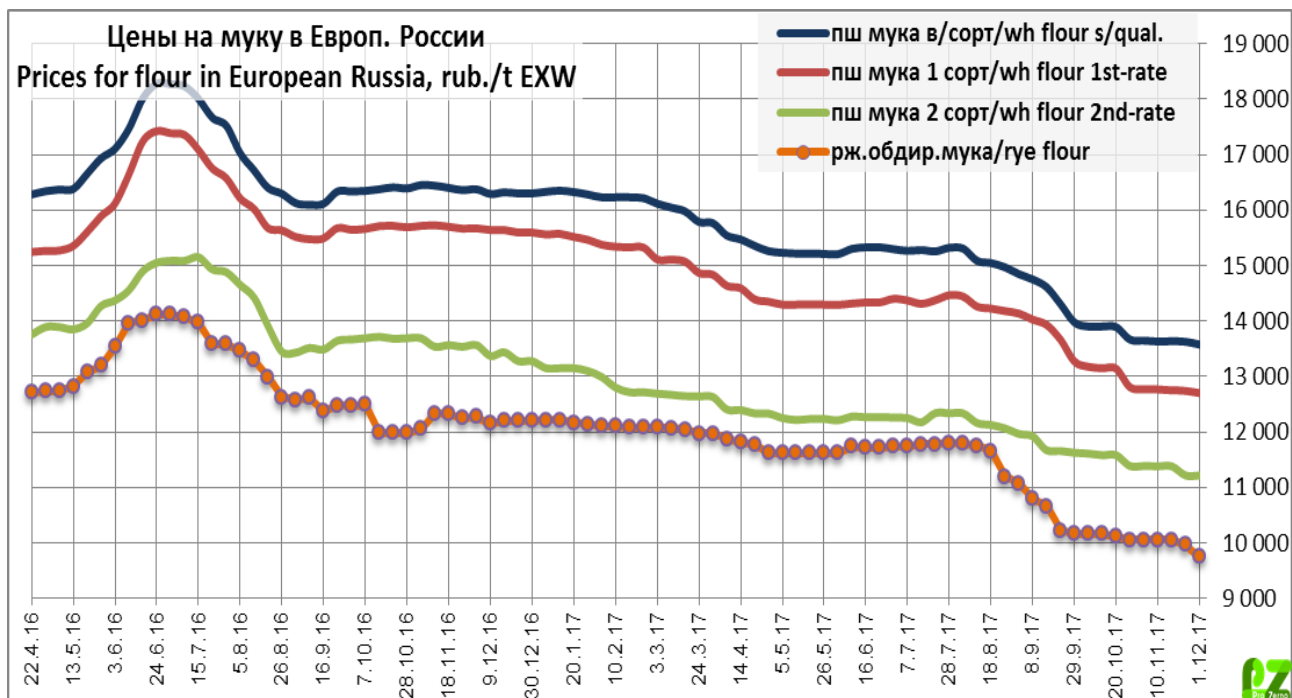
3



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	
	24 ноя 17	01 дек 17	24 ноя 17	01 дек 17	24 ноя 17	01 дек 17
Москва и область	8900-9700	8800-9700	7600-8500	7500-8500	6500-7500	6500-7500
Санкт-Петербург и область	10500-11100	10600-11200	9400-10000	9400-10000	7600-8000	7600-8000
Центральный район	8 200	8 167	6 683	6 567	5 533	5 533
Курская область	7900-8800	7800-8700	6400-6800	6200-6800	5000-5600	5000-5600
Орловская область	7700-8500	7700-8500	6300-7000	6200-6800	5200-5800	5200-5800
Рязанская, Тульская обл,	7800-8500	7800-8500	6400-7200	6300-7100	5300-6300	5300-6300
Центральное Черноземье	8 150	8 140	6 750	6 680	5 200	5 233
Белгородская область	7900-8600	7800-8600	6400-7200	6400-7200	-	-
Воронежская область	7900-8400	7900-8500	6500-7300	6400-7000	4800-5300	4900-5400
Липецкая область	7800-8600	7800-8600	6500-7000	6400-7000	-	-
Тамбовская область	7700-8300	7700-8200	6400-6900	6300-6800	5000-5600	5000-5600
Северный Кавказ	9 233	9 233	8 467	8 533		
Ростовская область	9000-9800	9000-9800	8200-8800	8300-9000	-	-
Краснодарский край	8800-9600	8800-9600	8100-8800	8100-8900	-	-
Ставропольский край	8800-9400	8800-9400	8100-8800	8100-8800	-	-
Поволжье	7 850	7 850	6 238	6 225	5 250	5 350
Самарская область	7400-7900	7400-7900	5700-6400	5700-6400	4700-5300	4700-5500
Саратовская область	7300-7800	7300-7800	5700-6400	5600-6400	4700-5300	4700-5400
Волгоградская область	8300-8800	8300-8800	6500-7000	6500-7000	5200-6000	5200-6000
Татарстан	7300-8000	7300-8000	5700-6500	5700-6500	4800-6000	5000-6300
Южный Урал и Зауралье	7 600	7 638	6 188	6 188	5 400	5 450
Курганская область	7200-7900	7200-7900	5600-6700	5600-6700	-	-
Оренбургская область	7200-7800	7200-7900	5600-6700	5600-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7400-8000	7400-8000	5600-6700	5600-6700	5000-5800	5000-6000
Западная Сибирь	6 783	6 817	5 733	5 750	5 550	5 550
Омская область	6300-7500	6300-7500	5400-6200	5400-6200	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6300-7200	6200-7500	5400-6200	5200-6500	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6200-7200	6200-7200	5200-6000	5200-6000	5000-6000	5000-6000

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	24 ноя 17	01 дек 17	24 ноя 17	01 дек 17	24 ноя 17	01 дек 17
Москва и область	6400-7000	6500-7000	6700-7500	6800-7500	-	-
Санкт-Петербург и область	7600-8200	7600-8200	7500-8200	7600-8200	-	-
Центральный район	5 417	5 500	5 967	6 033	6 250	6 300
Курская область	4900-5500	5000-5800	5600-6200	5700-6300	5800-6500	5800-6700
Орловская область	4800-5500	5000-5700	5600-6200	5700-6300	5700-6500	5700-6600
Рязанская, Тульская обл,	5300-6500	5300-6200	5800-6400	5800-6400	6200-6800	6200-6800
Центральное Черноземье	5 320	5 375	6 070	6 130	6 140	6 210
Белгородская область	5000-6000	5000-6050	5700-6500	5800-6500	5800-6500	5800-6500
Воронежская область	5000-5600	5000-5700	5700-6400	5800-6500	5800-6400	5800-6500
Липецкая область	4900-5600	5000-5700	5800-6500	5800-6500	5800-6500	6000-6700
Тамбовская область	4900-5700	5000-5800	5700-6400	5800-6400	5800-6500	5800-6700
Северный Кавказ	7 117	7 133	7 683	7 800	7 383	7 433
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7300-8200	7500-8300	7000-7800	7000-8000
Краснодарский край	6800-7300	6800-7300	7300-8000	7400-8200	6900-7800	7000-8000
Ставропольский край	6800-7200	6800-7300	7300-8000	7400-8000	6800-8000	6800-7800
Поволжье	5 200	5 288	5 738	5 850	6 433	6 483
Самарская область	4500-5500	4600-5600	5000-5600	5200-5800	6000-6700	6000-6800
Саратовская область	4500-5500	4500-5600	5000-5800	5200-5800	6000-6700	6000-6800
Волгоградская область	5400-6000	5500-6100	6300-7200	6300-7200	6200-7000	6300-7000
Татарстан	4600-5600	4700-5700	5200-5800	5300-6000	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 063	5 100	5 713	5 875		
Курганская область	4600-5500	4600-5500	5300-6200	5300-6200		
Оренбургская область	4500-5200	4600-5300	5200-5800	5300-6000		
Башкирия	4600-5500	4700-5500	5200-5800	5600-6400		
Западная Сибирь	5 283	5 283	5 500	5 600		
Омская область	4800-5800	4800-5800	5100-5800	5200-6000		
Новосибирская область	4800-5800	4800-5800	5200-6000	5300-6000		
Алтайский край	4800-5700	4800-5700	5000-5900	5200-5900		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	24 ноя 17	1 дек 17	24 ноя 17	1 дек 17	24 ноя 17	1 дек 17	24 ноя 17	1 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	13 600	13 583	12 867	12 867	11 625	11 625	10 667	10 125
Северный Кавказ	14 450	14 450	13 150	13 150	11 600	11 600		
Поволжье	12 875	12 700	11 875	11 700	9 625	9 625	8 750	8 625
Западная Сибирь	12 500	12 467	11 650	11 617	10 500	10 500	10 350	10 350

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	24 ноя 17	01 дек 17	24 ноя 17	01 дек 17	24 ноя 17	01 дек 17
Москва и область	20000-24000	20000-24000	30000-34000	30000-34000	12500-14000	12500-14000
Центральный район	21 625	21 500				
Центральное Черноземье	21 250	21 250			12 750	12 750
Северный Кавказ			28 375	28 875	12 750	12 750
Поволжье	20 750	20 750	30 500	30 500	12 750	12 750
Западная Сибирь	16 000	15 750	33 000	33 000	15 250	15 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	24 ноя 17	1 дек 17	24 ноя 17	1 дек 17
Центральное Черноземье	16 560	17 290	42 910	43 350
Белгородская область	15800-17800	16500-18000	42300-43500	43000-44000
Воронежская область	16000-18000	17000-18000	42800-43500	43000-44500
Тамбовская область	15600-17400	16500-18000	42000-43500	42500-43500
Северный Кавказ	16 800	17 515	43 015	43 300
Ростовская область	16000-17800	16800-18000	42200-43700	43000-43800
Краснодарский край	16000-18200	17000-18500	42500-44000	43000-44000
Ставропольский край	15800-17000	16800-18000	42200-43500	42500-43500
Поволжье	15 900	16 515	42 135	42 550
Самарская область	15000-16600	15800-17000	41500-43000	41800-43000
Саратовская область	15000-16600	15800-17000	41500-42800	42000-43000
Волгоградская область	15200-17000	16000-17500	41000-43000	42000-43500
Западная Сибирь	13 250	14 000	41 000	41 750
Алтайский край	12000-14500	13000-15000	39000-43000	40000-43500