



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 44 (610)

Ноябрь 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	25
Беларусь	32
Казахстан	39
Новости мирового рынка зерна	45
Тендеры	51
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	53
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	55
Конъюнктура рынка зерна	57
Информация ООО «Про Зерно»	57
Динамика цен по экономическим зонам России	61

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

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
7 декабря	Заседание Grain Session-28

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

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

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

Уважаемые господа!



**07 декабря 2017 года
Российский Зерновой Союз проведёт «Grain Session-28»**

Заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса со всей России – от Калининграда до Владивостока, Северо-Запада до Юга.

Специальный гость:

Варвара Бурлевич, начальник отдела анализа налоговых рисков и планирования налоговых проверок Контрольного управления ФНС России

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Рекордный урожай – кто выиграл? Оправдались ли конъюнктурные прогнозы, с чем войдем в новый год?
- Кризис ликвидности на рынке зерна – объективные и субъективные факторы, региональные особенности. Государство и меры по поддержанию доходности зернопроизводителей - пожелания и первые результаты. Будут ли корректировки?
- Итоги декларационной кампании по третьему кварталу 2017 г. в рынке оборота сельскохозяйственной продукции.

- Экспорт зерна – рекорды старта сезона и проблемы роста.
- Рынок зерна и масличных во второй половине сезона: производство, спрос, сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса.
- Озимый сев закончен – первые контуры урожая 2018.
- Инновационные разработки в строительстве зерноскладов в рамках курса на импортозамещение.
- Макроэкономический прогноз 2018 год – условия развития и риски нового года
- Биржевой рынок зерна, новые возможности для участников рынка.

В дискуссии примут участие:

Анатолий Куценко – директор Департамента регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дарья Снитко - начальник Центра экономического прогнозирования, АО «Газпромбанк»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Варвара Бурлевич - начальник отдела анализа налоговых рисков и планирования налоговых проверок Контрольного управления ФНС России

Сергей Киселев – заместитель директора Департамента товарного рынка ПАО «Московская биржа»

Условия участия:

Участие в одном заседании «Grain Session» - 22 000 руб. + НДС

Место и время проведения:

г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 4 / 7 стр. 1, Российский Зерновой Союз (Здание Московской биржи), начало в 10.00

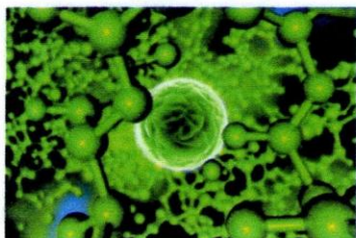
Спонсор мероприятия:

**МОСКОВСКАЯ
БИРЖА**

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в заседаниях «Grain Session» Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (916) 423-05-745;

e-mail: amo@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

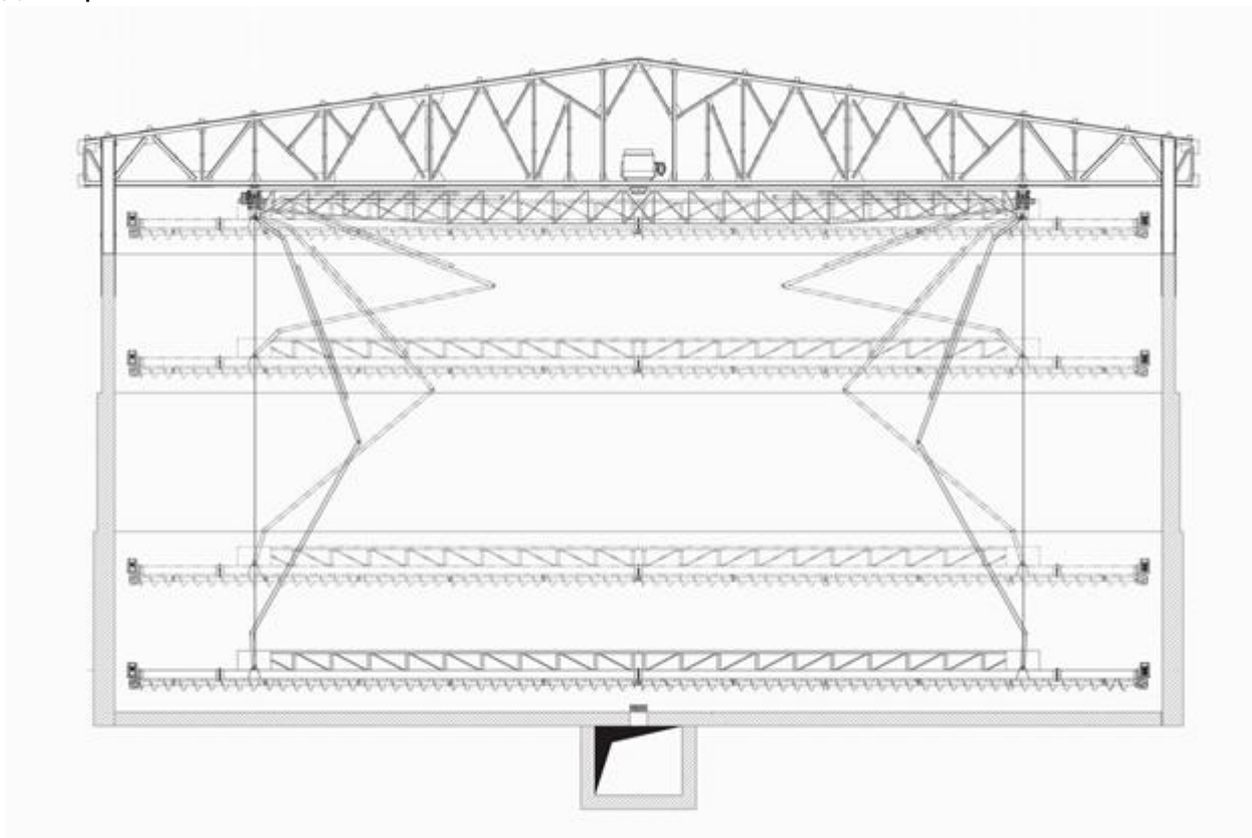


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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 10 ноября намолочено 137,2 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 10 ноября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,6 млн га или 96,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 45,0 млн га). Намолочено 137,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 120,7 млн тонн), при урожайности 30,1 ц/га (в 2016 г. – 26,8 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,7 млн га или 98,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,3 млн га). Намолочено 36,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 33,2 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 94,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,9 млн га). Намолочено 12,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 12,2 млн тонн), при урожайности 42,7 ц/га (в 2016 г. – 42,6 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,5 млн га или 93,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,4 млн га). Намолочено 31,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 26,2 млн тонн), при урожайности 41,4 ц/га (в 2016 г. – 35,1 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,6 млн га или 97,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,5 млн га). Намолочено 31,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,5 млн тонн), при урожайности 25,3 ц/га (в 2016 г. – 20,3 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 17,2 ц/га (в 2016 г. – 16,5 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 275,1 тыс. га или 84,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 273,1 тыс. га). Намолочено 604,8 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 609,8 тыс. тонн), при урожайности 22,0 ц/га (в 2016 г. – 22,3 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 256,1 тыс. га или 77,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 327,6 тыс. га). Намолочено 760,0 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 902,8 тыс. тонн), при урожайности 29,7 ц/га (в 2016 г. – 27,6 ц/га).

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 88,0 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,8 млн тонн), при урожайности 32,2 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

3

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 21,8 млн тонн (в 2016 г. – 19,1 млн тонн), при урожайности 28,0 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,0 млн га или 69,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,9 млн га). Намолочено 10,0 млн тонн (в 2016 г. – 10,5 млн тонн), при урожайности 50,1 ц/га (в 2016 г. – 56,4 ц/га).

Рис обмолочен с площади 175,9 тыс. га или 94,5% к посевной площади (в 2016 г. – 187,2 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 1,2 млн тонн), при урожайности 63,7 ц/га (в 2016 г. – 66,1 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 5,5 млн га или 70,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,4 млн га). Намолочено 8,5 млн тонн (в 2016 г. – 10,1 млн тонн), при урожайности 15,4 ц/га (в 2016 г. – 15,8 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,4 млн га или 91,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,9 млн га). Намолочено 3,5 млн тонн (в 2016 г. – 3,0 млн тонн), при урожайности 15,0 ц/га (в 2016 г. – 15,5 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 903,9 тыс. га или 91,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 888,8 тыс. га). Намолочено 1,6 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 17,3 ц/га (в 2016 г. – 12,1 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 40,9 тыс. га или 89,6% к посевной площади (в 2016 г. – 45,2 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн га или 92,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,0 млн га). Накопано 46,6 млн тонн (в 2016 г. – 46,7 млн тонн), при урожайности 429,1 ц/га (в 2016 г. – 459,9 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 269,2 тыс. га или 90,6% к посадочной площади (в 2016 г. – 313,4 тыс. га). Накопано 6,3 млн тонн клубней (в 2016 г. – 6,8 млн тонн), при урожайности 235,3 ц/га (в 2016 г. – 216,9 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 148,8 тыс. га или 84,9% к посевной площади (в 2016 г. – 163,4 тыс. га). Собрано 3,7 млн тонн (в 2016 г. – 4,0 млн тонн), при урожайности 247,4 ц/га (в 2016 г. – 242,1 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 16,8 млн га или 96,8% к прогнозной площади (в 2016 г. – 17,1 млн га).

Минсельхоз РФ

9 ноября. В Амурской области собран 1,247 млн тонн сои

Сельхозтоваропроизводители Амурской области, несмотря на сложные погодные условия текущего года в период вегетации и, особенно, в период уборки, добились высоких показателей по производству сои.

3

По состоянию на 10.11.2017 в Приамурье убрано 892 тыс.га сои (94%), намолочено 1247 тыс.тонн, при средней урожайности 14 ц/га, что выше показателей 2016 года на эту дату по урожайности на 3 ц/га, по валовому сбору на 313 тыс.тонн.

Наивысшая урожайность сои в Тамбовском - 18,6 ц/га, Константиновском - 15,7 ц/га, Ивановском - 15,1 ц/га, Михайловском - 14,7 ц/га, Бурейском - 14,5 ц/га, Благовещенском - 14,0 ц/га, Ромненском - 14,0 ц/га районах.

Достижению таких высоких показателей по урожайности, послужило прежде всего соблюдение всех необходимых агротехнических приемов при выращивании сои, оптимальные сроки посева и правильный подбор сортов.

В особенно сложных условиях переувлажнения почвы продолжается уборка в центральных районах области (Бурейский, Завитинский, Ромненский, Октябрьский, Серышевский).

Минсельхоз РФ

9 ноября. Вопреки стихии: в Хакасии завершается уборочная кампания

Уборочная кампания стала одной из ключевых тем прошедшего заседания Правительства Хакасии. Ежегодная страда осложнилась неблагоприятными погодными условиями, в результате чего в Боградском, Ширинском и Орджоникидзеvском районах был объявлен режим ЧС. Несмотря на это, борьба за урожай ведется до последнего зерна. О ходе и предварительных результатах уборочной рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Хакасии Александр Башков.

—Уборочная кампания практически во всех районах республики завершена. Сена в настоящее время заготовлено 160 тысяч тонн, в прошлом году к этому сроку было – 157 тысяч тонн. Отмечу, что эти цифры без остатка прошлогодних запасов. При этом объем может увеличиться на 3-4 тысячи тонн — сено находится в подтаежной зоне, и люди пока еще не вывезли его на свои фермерские участки. Сенажа заготовлено 84 тысячи тонн, это на 4 тысячи больше, чем в прошлом году. Овощей планировали получить 7100 тонн, по факту вышло 9017 тонн. По зерновым культурам не так хорошо, как в прошлом году. Убрано 53 тысячи га. Недополучили мы из-за непогоды: в сентябре в трех районах был введен режим ЧС, 38 тысяч га попало под снег. На сегодня документы всех пострадавших фермеров, которые заявили на возмещение ущерба, собраны и доставлены в Москву. Они уже прошли экспертизу, замечания устранены на стадии проверки. Решение федерального центра по общей сумме выплат ждем в ближайшее время. На эти деньги фермеры смогут купить корма. Отмечу, что и поля, оказавшиеся под снегом, сельчане не бросают – заготавливают солому, — доложил профильный министр.

Что касается гречихи, то, по словам Александра Башкова, в целом по стране в этом году этой культурой было засеяно более миллиона га. Благодаря этому цена на гречиху снизилась практически в три раза. Хакасия гречихой также обеспечена – обмолочено более 6 тысяч тонн. Для сравнения - в прошлом году было чуть более 3 тысяч тонн.

3

Особое внимание на заседании Правительства было уделено производству меда. Вопрос о развитии и поддержке со стороны властей этого направления Виктор Зимин получил ранее во время рабочей поездки в Абазу.

Александр Башков пояснил, что на республиканском сельхозрынке открыта отдельная торговая зона для пчеловодов. Кроме того, в 24 ноября в Хакасии пройдет большой агропромышленный форум, в рамках которого планируется создание региональной Ассоциации пчеловодов. Также глава Минсельхозпрода Хакасии озвучил идею расширения республиканского сельскохозяйственного рынка. — Инициатива хорошая, проработайте подробно эту тему. Хакасии нужно чаще заявлять о себе в агропромышленной сфере. По многим видам продукции мы уже являемся экспортерами. Более того, с учетом тех испытаний, которые практически ежегодно преподносит погода нашим сельчанам, взаимодействие в аграрном секторе с соседними регионами, с Красноярским краем и Тувой в частности, имеет высокую актуальность, — сказал Виктор Зимин.

[Официальный портал Правительства Республики Хакасия](#)

10 ноября. Турция возобновила поставки томатов в Россию

Турция отправила первую после снятия ограничений партию томатов в Россию. Об этом сообщило Anadolu Ajansı.

По его данным, первую партию отправила тепличное предприятие Agrobay Seracilik, которое подписало с российскими компаниями соглашение на поставку 5 тыс. т томатов в этом году. По словам члена правления турецкого предприятия Арзу Шентюрк, партия турецких помидоров была отправлена в Санкт-Петербург.

В беседе с корреспондентом ТАСС представитель агропромышленной компании подтвердил эту информацию. "Да, мы действительно начали осуществлять поставки в Россию. Партию турецких томатов в размере 20 т мы, в том числе отправили и в Москву. В России мы сотрудничаем с X5 Retail Group и ритейлером "Лента", - сказал собеседник агентства.

Тепличное хозяйство Agrobay Seracilik базируется в районе города Бергама в провинции Измир на западе Турции и занимается экспортом сельскохозяйственной продукции в Великобританию, Германию, Нидерланды, Испанию, Россию, Швецию. Правительство РФ разрешило с 1 ноября поставки томатов из Турции в объеме 50 тыс. т, устанавливаемым Минсельхозом. В конце октября Россельхознадзор снял ограничения на поставку томатов с турецких предприятий Ozaltin, Agrobay и Sural.

[ТАСС](#)

10 ноября. Аграрии Томской области присоединяются к Зерновой хартии

Сельхозпроизводители региона готовы войти во всероссийскую хартию в сфере оборота сельскохозяйственной продукции, которая предусматривает отказ от недобросовестных методов оптимизации налогов, услуг компаний-перекупщиков и незаконного возмещения НДС.

3

Взаимодействие участников рынка зерновых и технических культур в рамках этого объединения обсудили на совещании вице-губернатор по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр, глава Управления Федеральной налоговой службы по Томской области Геннадий Морозов и руководители ведущих сельхозпредприятий региона.

Создание всероссийской хартии инициировала Национальная ассоциация экспортеров сельхозпродукции, и она стала результатом тесного взаимодействия участников зернового рынка с Федеральной налоговой службой.

Как сообщил глава УФНС по Томской области Геннадий Морозов, налоговая служба ведет работу по очищению отрасли от компаний, использующих сомнительные методы ведения бизнеса при закупках продукции у сельхозпроизводителей и многоступенчатые схемы перепродажи зерновых и масличных культур.

«Срок завершения «активного» этапа данного проекта 31 декабря 2017 года, когда методы незаконного формирования источника вычета по НДС при экспорте сельскохозяйственного сырья должны быть полностью ликвидированы, и создан реестр добросовестных производителей и переработчиков зерновой продукции», — заявил Геннадий Морозов.

Вице-губернатор Андрей Кнорр считает, что вступление в хартию — еще один шаг к созданию в России цивилизованного зернового рынка. «Проблема налоговых мошеннических схем с экспортным зерном больше характерна для регионов России, формирующих наиболее крупные экспортные поставки. Но и томские сельхозпроизводители заинтересованы в создании «чистого» и прозрачного зернового рынка: недополученные доходы или незаконно изъятые бюджетные средства могут быть возвращены в АПК в качестве субсидий», — подчеркнул Андрей Кнорр.

В хартию вошли уже около 1200 компаний России, в том числе томский экспортер рапса, гороха, семян льна и растительного масла — ООО «СибБиоПродукт».

[Официальный интернет-портал Администрации Томской обла](#)

10 ноября. РФ и Турция не имеют взаимных претензий в торговле, заявили в Минсельхозе

Россия и Турция не имеют взаимных претензий в торговой сфере, заявил первый замминистра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов.

"Сегодня мы поставляем в Турцию в два раза больше зерна по сравнению с прошлым годом. Очередной раунд переговоров подтвердил, что у нас нет взаимных претензий", — сказал Хатуов журналистам в кулуарах конференции Национальной ассоциации экспортеров сельскохозяйственной продукции.

Выступая на панельной сессии конференции, первый замминистра указал, что сейчас нет вопросов, связанных со сдерживающими факторами при экспорте российского зерна в основные страны-импортеры. "По Турции, как я понимаю, все вопросы решены", — добавил он.

3

В начале октября Анкара ввела новые ограничения на поставки сельхозпродукции из РФ. Как сообщали в Минсельхозе РФ, обязательным становится заверение счетов-фактур, представленных в таможенные службы при импорте сельхозпродукции происхождением из России. Ограничения распространяются на пшеницу, нерафинированное подсолнечное масло, кукурузу, сухой горох, неошелушенный рис, жмых семян подсолнечника, твердую пшеницу.

Отвечая на вопрос, отказалась ли Турция от заверения счетов-фактур, Хатуов ответил:

"Я не знаю, от чего отказалась Турция. Я подтверждаю объемы поставок, которые сегодня есть".

IDK-Эксперт

10 ноября. Об итогах работы Органа по сертификации Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 10 месяцев 2017 года

За 10 месяцев 2017 года органом по сертификации Алтайского филиала выдано рекордное количество документов - 1765 документа о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов, технических условий и другой нормативной документации, в том числе зарегистрировано 1666 декларации о соответствии, выдано 99 сертификатов соответствия добровольной сертификации в системе ГОСТ Р на серийное производство мукомольно-крупяной и кормовой продукции. Это на 333 деклараций о соответствии больше, чем за 10 месяцев 2016 года.

Наибольшее количество деклараций зарегистрировано на партии зерновых культур (пшеница, ячмень, рожь, овес, кукуруза, чечевица, гречиха) на пищевые цели – 995 деклараций, на кормовые цели – 42 декларации, масличных культур (подсолнечник, лен, рапс) – 108 деклараций, зернобобовые культуры - 92 декларации, корма - 45 деклараций.

На серийное производство мукомольно-крупяной продукции – 214 декларации (мука пшеничная и ржаная в ассортименте; крупы в ассортименте: гречневая, манная, хлопья овсяные «Геркулес», горох колотый, ячменная, пшеничная); на серийное производство хлебобулочных и кондитерских изделий – 89 деклараций, плодоовощной продукции – 33 декларации, молочной продукции – 25 деклараций, напитки - 6 деклараций, масложировой продукции – 17 деклараций.

Впервые в текущем году заказчики заявили на декларирование специй в ассортименте, папоротника, пекинской капусты, джема, халвы, восточных сладостей типа мягких конфет (чурчхела), бездрожжевого хлеба, квасных напитков, пивных напитков в ассортименте, мюсли.

Количество зарегистрированных деклараций за 10 месяцев 2017 года.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

10 ноября. О подтверждении соответствия качества и безопасности семян льна специалистами Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с выдачей международных сертификатов

3

С открытием в мае 2017 года Омского торгового дома (ОТД) в Маньчжурии, деловые встречи с представителями Китайской Народной Республики проводятся практически ежемесячно.

Напомним, что официальное открытие ОТД в зоне беспошлинной торговли КНР состоялось 4 июля 2017 года. Представители китайской делегации отметили значимость созданного в Омске Центра логистики и внешнеэкономических операций в решении организационных вопросов, в том числе при проведении встреч и переговоров.

По словам Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максима Чекусова, природные условия Омского региона создают предпосылки для вызревания хорошего урожая масличных и зерновых культур, картофеля и овощей. По производству льна-долгунца область занимает первую позицию среди регионов Российской Федерации. Перспективным направлением развития льноводства на 2017 год является улучшение качества волокна льна-долгунца, налаживание хозяйственных связей и договорных отношений между поставщиками и потребителями льняного сырья. Производство важнейших видов продовольственных товаров в Омской области превышает объемы потребления, что создает предпосылки для поставок своей продукции не только в регионы России, а также на внешний рынок, в том числе в Китайскую Народную Республику.

С начала 2017 года с участием специалистов Омского филиала отгружено 26 вагонов (1,88 тыс. тонн) семян льна масличного в КНР с выдачей международных сертификатов.

Отметим, что мировой рынок продуктов переработки масличных культур демонстрирует стабильный рост. В этом отношении Омская область является наиболее привлекательной для развития бизнеса в сфере производства и переработки масличных культур. В текущем году рост площадей под посевы масличных культур составил 30 % – 193,6 тыс. га.

Основной объем экспорта сельскохозяйственного сырья Омской области в КНР в 2016 году составили: масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж (15,4 %), жиры и масла животного и растительного происхождения (14,2 %).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

10 ноября. Курганская область планирует экспортировать к лету 320 тыс. т зерна

Власти Курганской области планируют экспортировать и реализовать 320 тыс. тонн зерна до 30 июня 2018 года. Зауралье вошло в число 13 регионов, которым Минсельхоз РФ планирует субсидировать экспортные железнодорожные перевозки, сообщила в пятницу пресс-служба правительства региона.

"Курганская область вошла в число 13 регионов, которым Министерство сельского хозяйства РФ планирует субсидировать экспортные железнодорожные перевозки. К июню следующего года за пределы региона планируется вывезти и реализовать 320

3

тыс. тонн зерна, при этом каждый зернотрейдер сможет сам определить объем отгрузки и цену. Предварительный график отгрузки и вывоза зерновых уже направлен в Минсельхоз РФ", - говорится в сообщении.

Как пояснил ТАСС начальник отдела агропроизводства департамента агропромышленного комплекса (АПК) Курганской области Павел Остапенко, экспортеры будут подписывать договоры по факту принятия постановления, которое находится на согласовании в правительстве региона. "Экспорт пойдет через порт Новороссийска в южные страны, технические культуры, такие как рапс и лен, пойдут через порт в Калининграде в Европу. Мы пока не можем сказать, в какую страну пойдет именно наше зерно", - сказал он.

Ранее сообщалось, что в Курганской области собрано более 2,2 млн тонн зерна в первоначальном весе - это рекордный урожай за последние шесть лет. По данным регионального департамента АПК, основными факторами, которые способствовали высокой урожайности, стали погодные условия и увеличение минеральных удобрений.

ТАСС

10 ноября. Об итогах работы Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 10 месяцев 2017 года

По итогам 10 месяцев 2017 года Приморским филиалом проанализировано 130,0 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, в том числе сертификатов качества выдано на 83,0 тыс. тонн зернопродуктов.

На объем проанализированного зерна и продуктов его переработки выдано 121 сертификат качества, в том числе 29 сертификатов международного образца и 525 протоколов испытаний. Всего исследовано 1026 проб, общее количество исследований составило 9055.

В сравнении с 2016 годом увеличение объема составило 36,4 тыс. тонн, в основном за счет отгрузки зерна на экспорт. Значительно увеличились объемы выявленной нестандартной продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

10 ноября. Требования Королевства Саудовская Аравия при импорте зерна и продуктов его переработки

При экспорте зерна и продуктов его переработки необходимо учитывать особенности фитосанитарных требований стран-импортеров, также особое внимание стоит уделять международным нормам качества и безопасности зерна. Это обусловлено тем, что зерно - одна из основных статей экспорта зернопроизводящих стран, в том числе и России. А для нашей страны - это национальное достояние и важнейший фактор обеспечения продовольственной безопасности.

3

В частности, Зерновым агентством Саудовской Аравии SAGO предъявлены требования к безопасности пшеницы. Эти требования приведены по следующим показателям: паразиты, диоксин, микотоксины, токсичные элементы, остатки пестицидов, радиация, ГМО.

Необходимо отметить, что в требованиях Саудовской Аравии присутствует показатель «паразиты». Наличие паразитов недопустимо в экспортируемой в Саудовскую Аравию продукции, однако сам перечень вредных микроорганизмов в требованиях отсутствует. Также заметим, что в российских регламентах данный показатель также не регулируется.

Следует обратить внимание, что в Саудовской Аравии не допускается наличие диоксина, тогда как в российском регламенте этот показатель нормируется для зерна на кормовые цели – не более 0,4 мг/кг, а для пшеницы на продовольственные цели норм не установлено.

Анализ требований по безопасности Королевства Саудовская Аравия и Российской Федерации проведен с использованием норм стандартов Кодекса Алиментариуса по безопасности пищевых продуктов, хотя в требованиях страны не указаны конкретные документы.

Согласно требованиям международного Кодекса Алиментариуса на пшеницу установлены максимально допустимые уровни по 59 пестицидам. В Российской Федерации в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) из этого перечня нормируются 33 пестицида, в том числе 26 по пшенице. Сравнительный анализ максимально допустимых уровней Кодекса Алиментариуса и Технического Регламента показал, что на 11 из 59 пестицидов установлены более жесткие требования.

Фитосанитарными требованиями Королевства Саудовская Аравия установлен перечень вредных организмов, наличие которых запрещено в импортируемой растительной продукции, а также перечень подлежащих карантину растений для пшеницы, кукурузы, ячменя и риса. Партии зерна, зараженные вредными организмами, к экспорту не допускаются.

Стоит отметить, что все требования, предъявляемые Королевством Саудовская Аравия выполняются Учреждением при экспорте в эту страну.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

9 ноября. Экспорт чечевицы из РФ в этом году достиг рекорда - ИКАР

Россия в этом году экспортировала рекордный объем чечевицы - более 35 тыс. тонн, сообщил журналистам генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. "Это абсолютный рекорд", - подчеркнул он. По его словам, основными покупателями этой культуры являются Индия и Турция.

Д.Рылько также сообщил, что ИКАР недавно повысил прогноз сбора пшеницы в этом году до 84 млн тонн с 83,9 млн тонн, которые прогнозировались ранее. Это произошло за счет досчета сборов зерна в центральных регионах, пояснил он.

3

Кроме того, продолжается уборочная кампания в Сибири, в ходе которой сохраняется высокая урожайность.

По прогнозу Минсельхоза, сбор пшеницы в этом году составит 82 млн тонн.

Финмаркет

9 ноября. В Челябинской области собран рекордный урожай зерна

В этом году в Челябинской области собран рекордный урожай зерна, который составил 2 миллиона 417 тысяч тонн. Это на 17 процентов больше прошлого года, и на 1,5 процента больше, чем было собрано в 2011 урожайном году. Итоги уборочной кампании озвучены сегодня, 8 ноября, на совещании губернатора Бориса Дубровского с главами городов и районов, сообщает пресс-служба главы региона.

Как сообщил глава минсельхоза Сергей Сушков, уборочная кампания практически завершена. Этот год можно считать одним из самых успешных за последние четверть века. «Помимо высоких урожаев отмечается и хорошее качество выращенного зерна. Большая часть собранной пшеницы (78%) идет на продовольственные цели, стекловидность твердых сортов пшеницы колеблется от 50 до 75 процентов. Рост доли продовольственной пшеницы 3 класса - хорошая перспектива для предприятий, нацеленных на экспорт», – подчеркнул министр.

Самый большой урожай отмечен в Брединском районе. Он составил 278 тысяч тонн зерна, более 200 тысяч тонн намолотили в Варненском, Кизильском и Троицком районах. Урожайность зерновых и зернобобовых культур выросла на 2,3 центнера с гектара, до 17,7 центнеров с гектара. Валовой сбор пшеницы, ячменя вырос на 14 процентов по сравнению с прошлым годом, зернобобовых (горох, нут, чечевица, люпин) - более чем в два раза, овса на 29 процентов, гречихи на 83 процента.

Самая высокая урожайность зерна отмечена в Аргаяшском, Сосновском и Чебаркульском районах. Показатели составляют 24,5 - 24,7 центнера с гектара. Результаты достигнуты благодаря высокой культуре земледелия, хорошей работе по сортообновлению и сортосмене, качественной подготовке посевного материала. Высокие показатели по урожайности зерна достигнуты в Еткульском и Чесменском районах, которые составили более 20 центнеров с гектара.

Губернатор Борис Дубровский поблагодарил аграриев за достигнутый результат, высокую динамику развития сельскохозяйственного производства, и выразил уверенность, что эти темпы сохранятся в 2018 году.

ТАСС

9 ноября. Экспорт российской пшеницы вырос на 22,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года

Российский экспорт пшеницы в 2017-18 маркетинговом году, начавшемся 1 июля, по состоянию на 1 ноября вырос на 22,7% по сравнению с прошлым годом до 13,015 млн. тонн, свидетельствуют данные министерства сельского хозяйства.

Объемы экспорта росли по ходу уборки урожая, сейчас она почти завершена, собрано 87,9 млн. тонн пшеницы, говорится в сообщении министерства.

3

В период от начала маркетингового года 1 июля по 3 ноября совокупный урожай зерна уже на 15,8 млн. тонн больше, чем 120,0 млн. тонн, собранных в течение всего 2016-17 года.

В текущем маркетинговом году российские экспортеры также поставили 1,2 млн. тонн кукурузы, что на 19,5% больше, чем в предыдущем году.

Экспорт ячменя составил 2,5 млн. тонн, что на 81,2% больше, чем в предыдущем году.

Основными импортерами российских зерновых являются Египет, Турция, Бангладеш, Судан, Иран, Саудовская Аравия, Индонезия и Индия.

IDK-Эксперт

9 ноября. О работе Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в октябре 2017 года

В отчетном периоде специалистами филиала по заявкам заказчиков выдано 880 сертификатов качества и 99 сертификата международного образца на партии зерна и продуктов его переработки общей массой 148,1 тыс. тонн, 80 % которых отгружено на экспорт.

За аналогичный период 2016 года сертификатов качества было выдано на 20 % меньше и составило 702 шт., сертификатов международного образца – меньше на 47 % (52 шт.).

В Испытательную лабораторию филиала на исследования поступило 1107 проб от партий продукции общей массой 169,5 тыс. тонн. Для определения показателей качества и безопасности выполнено 13943 исследования, выдано 382 протокола испытаний.

В порядке выполнения государственного задания по работе № 7 «Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования» в отчетном периоде проведено 42 исследования или 11 % от плана (с начала года выполнено 91,2 % от запланированного объема).

По результатам испытаний выявлено 8,26 тыс. тонн опасной и некачественной продукции, 98% которой заражено вредителями хлебных запасов; 0,13 тыс. тонн не соответствовало требованиям качества.

В октябре 2016 года выявлено 3,6 тыс. тонн некачественной продукции, что на 56 % меньше показателя 2017 года.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

9 ноября. О работе Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за октябрь 2017 года

В октябре 2017 года Приморским филиалом проанализировано 15,1 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. Сертификатов качества выдано на 8,3 тыс. тонн зернопродуктов.

3

На объем проанализированных зерна и продуктов его переработки выдано 10 сертификатов качества, в том числе 3 сертификата международного образца и 71 протокол испытаний.

Всего исследовано 194 пробы, общее количество исследований составило 1017.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

8 ноября. Об итогах работы Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за январь-октябрь 2017 года

По итогам в период с января по октябрь 2017 года специалистами Белгородского филиала проанализировано 2331,2 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, что на 41 % больше показателя аналогичного периода прошлого года. По количеству проведенных исследований показатели также выросли и составили 72 248 штук. Прирост составил 15 %. За 10 месяцев 2017 года исследовано 9274 партий зерна и продуктов его переработки, что на 18 % больше показателя предыдущего года – 7838 партий.

За отчетный период объемы продукции, по результатам исследований которых выданы сертификаты качества, выросли и составили 203,2 тыс. тонн. Было выдано 4 317 сертификатов качества, что на 528 единиц больше, по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, когда на объем 189,2 тыс. тонн выдано 3 789 сертификатов качества.

Если говорить о выданных сертификатах качества за 10 месяцев 2017 года по направлениям, то можно сказать, что выросли объемы продукции, поставляемой на экспорт. На объем 44,6 тыс. тонн продукции было выдано 758 сертификатов качества (на объем 31,6 тыс. тонн в 2016 году - 572 штук).

Что касается выданных сертификатов качества для внутреннего рынка, то, в сравнении с аналогичным периодом 2016 года, показатели выросли: на объем 155,9 тыс. тонн продукции – 3499 сертификат качества (в 2016 году – 3064 сертификатов на объем 151,2 тыс. тонн).

За 10 месяцев 2017 года объемы продукции, поставляемой на импорт то, в сравнении с аналогичным периодом 2016 года, показатели упали и составили: на объем 2,7 тыс. тонн продукции – 60 сертификатов (в 2016 году – 153 сертификата на 6,4 тыс. тонн).

За указанный период 2017 года проведено испытаний в Испытательной лаборатории увеличился на 10 % и составил 39776 шт., когда за аналогичный период прошлого года проведено исследований 36219 шт. Также увеличилось и количество выданных протоколов на 29 % и составило 3444 штук, когда за аналогичный период 2016 года было выдано всего 2664 протоколов испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

9 ноября. Украина наращивает производство муки из бобовых культур

С начала 2017 года было произведено 1,72 тыс. т муки из бобовых – на 14,3% больше, чем в январе-сентябре 2016 года

В Украине отмечается рост производства в Украине муки из бобовых культур. Всего с начала 2017 года было произведено 1,72 тыс. т муки из бобовых – на 14,3% больше, чем в январе-сентябре 2016 года.

Как сообщают аналитики, в отчетный период сохраняется тенденция сокращения производства муки. По данным "УкрАгроКонсалта", в сентябре в стране было произведено около 172,5 тыс. т муки, что на 6,5% меньше аналогичного показателя прошлого года.

Всего с начала 2017 года производство муки в Украине сократилось на 1,4% — до 1410,2 тыс. т. Сокращается производство как пшеничной муки, так и муки из других зерновых культур. За девять месяцев текущего года было произведено 1340,4 тыс. т муки пшеничной и пшенично-ржаной, что на 0,7% уступает показателю прошлого года. Производство муки из других зерновых культур сократилось в этот же период на 14,2% — до 67,4 тыс. т.

По данным Минагрополитики, Украина с начала 2017-2018 МГ, по состоянию на 8 ноября, поставила на внешние рынки 159,8 тыс. т муки, из которых 159,3 тыс. т составляет пшеничная мука и 0,5 тыс. т – другие виды этого продукта

Агро Украина

9 ноября. Фермер на Киевщине отказывается от выращивания подсолнуха из-за падалицы

Подсолнечник - культура высокодоходная, но это на первый взгляд. Семеноводческое хозяйство СООО "Победа", что в селе Малополовецкое Фастовского района Киевской области, со следующего года отказывается от посева подсолнечника. Об этом сообщил руководитель агрофирмы Николай Малиенко, пишет propozitsiya.com.

В то же время, подсолнечные поля появляются и севернее данного хозяйства, на полесских песчаных почвах. Само хозяйство собирало подсолнечник по 4-4,5 т/га (благодаря сужению междурядий до 45 см дополнительно получали 1-1,5 т/га).

"Подсолнечник - культура высокодоходная, но это на первый взгляд. Иногда прибыли, полученные в сезон выращивания подсолнечника на поле, потом вылезают боком", - объясняет он.

Прежде всего - в виде падалицы.

"За последние пять лет ни на одном поле подсолнечник не высевался повторно, но падалица еще вылезает везде", - говорит руководитель хозяйства.

Особую проблему она составляет на семеноводческих посевах гречихи, где после подсолнечника недосчитались четверти урожая по сравнению с полем, где был другой предшественник, собрав соответственно 1,5 и 2 т/га.

3

И это при том, что падалицу попытались победить гербицидом. Долго выбирали препарат, который справился бы с широколиственными: хотели за один раз уничтожить и падалицу, и всходы широколиственных сорняков. Остановились на гербициде, название которого хозяйство не уточняет, отметив только, что это был препарат из группы бетаналов. Гербицид, как казалось, должен был быть очень эффективным, так как содержит целых 3 д. в.: десмедифам, фенмедифам и етофумезат.

В результате гербицид широколиственные сорняки в фазе семядоли снял, даже гречку сильно подавил, а падалицу все равно не уничтожил. Возможно потому, что гибрид подсолнечника был устойчивым к сульфонилмочевинам, предполагает фермер.

Украина новости

9 ноября. Украина. В 2017/18 сезоне выпуск рапсового масла на 4,8% ниже прошлогоднего

В сентябре текущего года производство рапсового масла на крупных и средних предприятиях Украины составило 17,2 тыс. тонн, что на 45,7% меньше по сравнению с прошлым месяцем (31,7 тыс. тонн). Однако второй месяц подряд наблюдается увеличение объемов переработки рапса относительно прошлого сезона. Так, по сравнению с сентябрем 2016 года выпуск масла вырос на 11% (в сентябре 2016 года - 15,5 тыс. тонн), информирует УкрАгроКонсалт.

В целом за первые три месяца нового 2017/18 сезона (июль-сентябрь) наблюдается отставание от показателей прошлого года на 4,8%. Так, производство сократилось до 51,7 тыс. тонн против 54,3 тыс. тонн годом ранее.

Существующий запас сырья у переработчиков на начало октября текущего года, превышающий прошлогодний почти на 54%, по-прежнему дает основание ожидать в 2017/18 сезоне рост производства рапсового масла относительно показателей прошлого маркетингового года.

УкрАгроКонсалт

9 ноября. Украина за январь-октябрь экспортировала 63 тыс. т подсолнечника

Украина по итогам января-октября 2017 г. экспортировала 62,98 тыс. т семян подсолнечника на сумму \$25,98 млн.

Об этом свидетельствуют данные ГФС.

При этом в октябре 2017 г. экспорт подсолнечника составил 3,63 тыс. т.

Основными импортерами украинского подсолнечника в отчетном периоде были Турция (на \$6,33 млн), Германия (на \$3,46 млн) и Италия (\$2,57 млн).

Экспорт в эти страны составил 15,33 тыс. т, 8,4 тыс. т и 6,23 тыс. т подсолнечника соответственно.

Ранее сообщалось, что мировое производство подсолнечника в 2017/18 МГ сократится на 1,2 млн т.

УНИАН

3

9 ноября. В Украине заработал крупный завод по переработке сои

Агрокомпания "Виктория К" ввела в эксплуатацию завод по переработке соевых бобов. Об этом сообщил заместитель генерального директора компании "Виктор и К" Максим Король. Завод работает на территории Светловодского МЭЗа в Кировоградской области. "Проектная мощность завода составляет 600 тонн сои в сутки. Продукция, планируемая к выпуску: масло соевое гидратированное, масло соевое дезодорированное нефасованное и фасованное в ПЭТ тару, шрот соевый (гранулированный и не гранулированный), а также оболочка соевая гранулированная", — уточнил он. Напомним, что летом 2016 года компания заявила о начале строительства перерабатывающего предприятия. Строительство новых заводов Отметим, что переработка сои одно из перспективных направлений АПК и многие компании инвестируют в строительство заводов по производству соевого масла и шрота. Только за первое полугодие 2017 года три компании заявили о намерении инвестировать в строительство новых мощностей. В частности, компания AdamPolSoja начала строить завод в Хмельницкой области. В том же регионе началось строительство еще одного завода, как заявляют инвесторы, компания ООО "Элеватор СТРОЙ Инвест" — это будет самое крупное перерабатывающее предприятие в Европе. Инвестиции составят 1,5 млрд грн. Компания "Дельта Вилмар СНГ", крупный производитель подсолнечного масла, также заявила о намерении построить завод по переработке сои. Объем инвестиций в проект составит \$150 млн. В марте 2016 года корпорация "Агропродсервис" заявила о своем намерении построить цех по переработке сои мощностью 40 тыс. тонн. Цех будет производить жмых и нерафинированное масло. Сейчас мощности по производству соевого жмыха составляют 1,4 тыс. тонн в месяц. Промышленная группа "ВиОйл" (ViOil) рассматривает возможность строительства на территории Черновицкого масложирового комбината нового завода по переработке сои и рапса мощностью 1,1 тыс. тонн и 1,5 тыс. тонн в сутки соответственно.

УНИАН

9 ноября. Экспорт сахара вырос в 2,7 раза

По данным ННЦ «Института аграрной экономики» за период с января по сентябрь текущего года объем экспорта сахара вырос в 2,7 раза по сравнению с предыдущим сезоном, и достиг 442,6 тыс. тонн. Показал рост и экспорт кондитерских изделий в 2 раза. С финансовой стороны, общий экспорт сладкой продукции за девять месяцев 2017 года принес стране 316 млн. \$, что на 53 % выше прошлогоднего показателя (168 млн. \$).

Основными покупателями украинского сахара являются страны Азии, Африки и бывшего СССР. Однако рост экспорта стал возможен, благодаря новым рынкам сбыта. Шри-Ланка, Ливия, Турция, Кот-Дивуар, Азербайджан и Судан – это неполный список новых покупателей сахара и кондитерской продукции в Украине. Хотя доля импорта у каждой страны небольшая, вместе новые рынки сбыта составили почти 40% украинского экспорта.

Latifundist.com

9 ноября. Украина договорилась с Китаем об увеличении поставок зерна

Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины (ГПЗКУ) договорилась со своим стратегическим партнером — Государственной индустриальной корпорацией Китая (ССЕС) об увеличении поставок зерновых в Китай, сообщается на сайте компании.

Стороны договорились о создании украино-китайской межведомственной рабочей группы, которая отработает механизм дальнейшего двустороннего сотрудничества между корпорациями.

В 2016/17 маркетинговом году ГПЗКУ отгрузила китайской госкорпорации 702 тыс. тонн зерновых культур, что на 11% превышает показатель предыдущего сезона. Государственная корпорация в январе-июне текущего года получила 297,58 млн гривен чистой прибыли против 79,6 млн гривен чистого убытка за аналогичный период 2016 года.

УкрАгроКонсалт

9 ноября. Украинские аграрии уже собрали почти 54 миллиона тонн зерновых

Украинские аграрии к 7 ноября 2017 года собрали 53,7 млн тонн зерновых и зернобобовых культур с площади 13,1 млн га, что составляет 90% от прогноза, при средней урожайности 40,8 ц/га, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, гречихи намолочено 193 тыс. тонн с 177 тыс. га (97%), проса - 81 тыс. тонн с 55 тыс. га (98%), кукурузы – 15,5 млн тонн с 3,1 млн га (69%). Кроме того, аграрии намолотили 11,3 млн тонн подсолнечника с площади 5,7 млн га (97%), 3,4 млн тонн сои с 1,8 млн га (89%), а также накопили 11,6 млн тонн сахарной свеклы с 261 тыс. га (82%).

В ходе весенней посевной кампании аграрии засеяли яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 7,17 млн га. Всего зерновыми в Украине засеяно 14,3 млн га (включая 7,15 млн га под озимыми культурами). Общая площадь посева сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составляет 26,9 млн га, что на 152 тыс. га превышает показатель прошлого года.

По информации Государственной службы статистики, украинские аграрии в 2016 году под урожай озимых культур и зеленого корма засеяли 8,1 млн га, что на 3,8% больше, чем в 2015 году. При этом площади под зерновые культуры увеличились на 1,5% – до 7,2 тыс. га. Согласно данным Министерства аграрной политики и продовольствия, в 2016 году в Украине было собрано 65,95 млн тонн зерновых и зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

УНИАН

8 ноября. Качество украинского зерна - среднее

3

Анализируя качество нового урожая, специалисты сюрвейерской компании Cotecna отмечают, что количество протеина в среднем находится на уровне прошлогодних показателей.

«На отдельных партиях, отгруженных в этом сезоне, наблюдаем повышение содержания белка. Все остальные показатели находятся на уровне прошлогодних и соответствуют контрактным данным», - рассказала Елена Блащук, заместитель начальника отдела базовой химии компании Cotecna.

По ячменя в начале уборочной компании отмечалось снижение качества, в частности в Херсонской области из-за засухи в период созревания культуры. Но анализ партий за июль-октябрь показал, что показатели качества достигли своего равновесия и соответствуют требованиям импортеров.

Кукуруза, поступающая из полей, имеет повышенную влажность, примерно на 0,6% больше, чем в предыдущем сезоне. Средняя влажность зерна - 14,63%.

«Элеваторам необходимо будет сушить зерно, а это может привести к увеличению сорной примеси и побитых зерен. Что касается экспортных партий, то качество отгружаемой кукурузы отвечало контрактным требованиям», - пояснила Е. Блащук.

По данным Cotecna, соотношение между продовольственной и фуражной пшеницей находится в равных пропорциях. «К продовольственной относим пшеницу с содержанием протеин 11-11,5%, фуражной - 9-10%», - добавила эксперт.

С такой оценкой не согласен Николай Горбачев, президент Украинской зерновой ассоциации. «Члены нашей ассоциации экспортируют 90% всех зерновых из Украины. Имеем доступ к данным, так по нашим оценкам продовольственного зерна 60% и 40% фуражного», - добавил он.

Единственная проблема, с которой столкнулись в этом сезоне - очень низкое количество пшеницы с протеином выше 12%. Как сообщил Н. Горбачев, если в прошлом году количество такого зерна было на уровне 30-35%, то в этом году - 15-20%. Причина - чрезмерное количество осадков вымыли клейковину. Сумма вегетативных температур и наличие солнечного света в этом сезоне были меньше, чем в прошлом.

«На внутренние продовольственные нужды идет только 4 млн т зерна с 26 млн т, производимых», - подчеркнул Н. Горбачев.

Как известно, Египет поставил более жесткие требования к качеству зерна. «С этого сезона Египет принимает пшеницу с протеином 12,5%, соглашаясь принимать 12%, но уже со штрафами. Если в прошлом году мы экспортировали туда 11,5 млн т и были одним из крупнейших экспортеров, то в этом году мы очень уступаем нашему конкуренту - России, где качество пшеницы по содержанию белка выше. Основные экспортные регионы, в частности Краснодарский край, находятся на юге. И сумма вегетативных температур там была выше - примерно как в Одесской области», - пояснил Н. Горбачев.

Украина новости

8 ноября. На Харьковщине меняют фаворитов поля

В общем доходность растениеводства год назад составляла более 50%

3

По данным агентства «УкрАгроКонсалт», аграрии, которые выращивали в прошлом сезоне подсолнечник, получили 63% прибыли, 58% составила рентабельность гороха, а кукуруза в этом рейтинге заняла третье место с показателем 45%. В общем доходность растениеводства год назад составляла более 50%.

Однако, по итогам этого года, рентабельность большинства сельскохозяйственных культур прогнозируют ниже, чем в прошлом году. Прежде всего это связано с увеличением затрат на производство (горючее, удобрения, СЗР). Так, по информации харьковских аграриев, работы на поле в этом году обошлись примерно на 15-20% дороже, чем в прошлом, пишет provozitsiya.com по материалам slk.kh.ua. Важной составляющей хорошего урожая и, соответственно, прибыли является не только взносы и расходы сельхозпроизводителя, но и погодные условия. К примеру, в этом году на Харьковщине для некоторых культур они сложились не лучшим образом.

«При хороших климатических условиях, если достаточно осадков и благоприятный температурный режим, такие культуры, как ячмень, пшеница, кукуруза, подсолнечник, свекла и соя в нашем регионе выращивать выгодно. Но погода диктует свои правила, и, к примеру, в этом году те, кто выращивал кукурузу, несут убытки», - рассказал Иван Глянь, директор ЧСП имени Фрунзе, что в Зачепиловском районе.

По словам агрария, кукуруза в этом году дала небольшой урожай. Произошло это из-за погодных условий: еще в начале весны для теплолюбивой культуры был неблагоприятный температурный режим и на юге региона в период вегетации хватило влаги.

Урожай снизился не только на Зачепиловке, но и в других районах области. К примеру, в Нововодолажском - влаги тоже не было, поэтому и результаты хуже, по сравнению с прошлым годом.

«У нас четыре месяца не было осадков, и при засухе кукуруза уменьшила урожайность с 110 ц/га в прошлом году до 60 ц/га», - рассказал Александр Колесник, директор ООО «Агрофирма Рассвет».

Он добавил, что меньшую урожайность показали и другие культуры, такие как пшеница, ячмень и подсолнечник. К примеру, с гектара последнего собрали 26,6 ц, когда в прошлом году этот результат достигал 36,6 ц.

Поэтому в 2018 году, как говорят эксперты, появятся новые фавориты. В области в этом году посевы подсолнечника сократили, несмотря экономическую выгоду этой культуры для региона. Дело в том, что эта культура истощает почву и требует правильного севооборота, поэтому аграрии все чаще сеют лен, горох и другие бобовые, которые способствуют повышению качества почв. Поэтому в этом году в структуре общих посевных площадей подсолнечник занял около 22%, когда ранее этот показатель достигал 27% (общая площадь составила 412 тыс. га, что на 55 тыс. га меньше, чем в прошлом году).

Зато в этом сезоне харьковские сельхозпроизводители увеличили площади под горох на 18% по сравнению с прошлым сезоном. Вот только цена на внутреннем рынке на него становится не слишком привлекательной, жалуются аграрии. К тому

3

же, гороха для внутреннего потребления немного и нужно. Как сообщил А. Колесник, несколько лет назад цена достигала 9 тыс. грн/т, а в этом году едва превышает 6 тыс. грн.

Присматриваются аграрии и к другим бобовым, даже к таким несвойственным большинству регионов Украины как нут, маш и чечевица. Не теряет своих позиций и соя, несмотря на неблагоприятный год и недополученный аграриями урожай.

Напомним, сегодня бобовые являются экспорто ориентированными культурами. По прогнозам Минагрополитики, в ближайшие годы в ТОПе самых будут именно бобовые

АПК. Информ

8 ноября. Украина. Экспорт зерна с начала 2017/18 МГ превысил 14 млн. тонн

По информации Государственной Фискальной Службы Украины, по состоянию на 7 ноября текущего года трейдеры отправили на внешние рынки 14,202 млн. тонн зерновых культур. Как заявили в МСХ страны, экспортные операции проходят согласно плану и имеют небольшую тенденцию роста.

Лидером украинского экспорта традиционно является зерно пшеницы. К отчетной дате экспортеры отгрузили в третьи страны 8,568 млн. тонн пшеницы. Вторую позицию удерживает ячмень, продажи которого за отчетный период составил 3,6 млн. тонн. Увеличился экспорт зерна кукурузы, к 7 ноября объем отгрузок которой, превысил 1,98 млн. тонн.

Хотя в Украине на данный момент наблюдает снижение производства мук, экспорт продукта, наоборот увеличивается. На отчетную дату продажи муки украинскими трейдерами на внешние рынки составили 159,5 тыс. тонн.

Украина новости

Беларусь

10 ноября. Доллар и евро на торгах 10 ноября подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 10 ноября подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,11%.

Доллар подорожал на Br0,0006 до Br1,9921 (9 ноября - Br1,9915 за \$1).

3

Евро стал дороже на Br0,0083, его курс составил Br2,3183 (9 ноября - Br2,31 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0002 до Br3,3617 за 100 российских рублей (9 ноября - Br3,3619 за 100 российских рублей).

Белта

9 ноября. Текущий год для АПК Беларуси сложился удачно - Леонид Заяц

Текущий год для агропромышленного комплекса страны сложился удачно. Об этом заявил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц по итогам доклада Президенту Беларуси Александру Лукашенко.

"Текущий год складывается удачно для агропромышленного комплекса. По итогам работы за 10 месяцев темп роста валовой продукции составил 102,9% во всех категориях хозяйств, в сельхозпредприятиях - 103,8%", - рассказал Леонид Заяц.

По данным за январь-сентябрь, производство молока увеличено на 153 тыс. т, мяса - на 42 тыс. т. При этом выросла численность поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах: крупного рогатого скота - на 60 тыс. голов, свиней - на 63 тыс., птицы - на 2,6 млн. Для общественного животноводства заготовлено достаточное количество кормов.

В текущем году выросла урожайность сахарной свеклы. Ее валовой сбор составил 4,87 млн т, что выше прошлогоднего уровня на 620 тыс. т. Рапса намолочено 710 тыс. т, что более чем в два раза больше по сравнению с прошлым годом.

"В 2018 году нам необходимо, безусловно, увеличить объемы производства молока и мяса, продукции растениеводства", - отметил руководитель ведомства.

Леонид Заяц добавил, что к 7 ноября уборочные работы были в основном завершены. На полях в настоящее время остается 37 тыс. га кукурузы (4% от всего посева), 3,5 тыс. га сахарной свеклы (3,5%), 55 га овощей. Сдерживают темп уборочной погодные условия. "В труднейших условиях убирается кукуруза, сахарная свекла. Самостоятельно техника не может выехать с поля, только в сопровождении энергонасыщенных тракторов", - пояснил он.

Все это накладывает отпечаток и на оперативность подготовки почвы под новый урожай: не вспахано 35% всех площадей. В этой связи, по словам министра, глава государства поставил задачу мобилизовать все технические и трудовые ресурсы, чтобы в ближайшее время завершить подъем зяби.

На совещании Александр Лукашенко обсудил с каждым губернатором итоги уборочной в регионах, рассмотрен ряд частных и проблемных вопросов. Отдельно Президент отметил работу специалистов агропромышленного комплекса страны. "Год был непростой, мы обращались к специалистам, крестьянам. Они откликнулись и на мою просьбу, уборку зерновых провели в сжатые сроки, достаточно эффективно. Естественно, приходит время, когда людей надо поблагодарить", - обратил внимание он.

Планируется, что в начале следующего года будет организовано отдельное мероприятие с участием главы государства, где будут подведены итоги прошедшего

3

года и обозначены перспективы на будущий. На нем также отметят лучших работников сельскохозяйственной сферы. Концепция данного мероприятия пока разрабатывается.

Белта

9 ноября. Нацбанк предлагает отменить для ломбардов НДС и увеличить ставку налога на прибыль до 25%

Национальный банк предлагает отменить для ломбардов НДС и увеличить ставку налога на прибыль до 25%. Об этом говорится в докладе начальника главного управления регулирования некредитных финансовых организаций Нацбанка Дмитрия Набздорова, опубликованном в журнале "Банкаўскі веснік".

"Национальным банком разработан проект указа, направленный на совершенствование микрофинансовой деятельности. Основными новациями его являются отмена для ломбардов НДС и увеличение при этом ставки налога на прибыль с 18% до 25%, а также получение ломбардами права на дополнительные виды деятельности: хранение, скупку вещей, комиссионную торговлю", - отметил он в докладе. Также предлагается дать автоломбардам право предоставлять микрозаймы физическим лицам под залог без оставления предмета залога (автомобиля) ломбарду.

Одновременно с этим планируется увеличение порога для входа на рынок микрофинансирования путем постепенного увеличения требований к минимальному размеру уставного фонда и установления требований к его учредителям. "Данная мера будет способствовать созданию более качественного, прозрачного и конкурентного рынка микрофинансирования", - отметил Дмитрий Набздоров.

Начальник главного управления регулирования некредитных финансовых организаций напомнил, что Национальный банк выступил основным разработчиком указа №325 от 30 июня 2014 года "О привлечении и предоставлении займов, деятельности микрофинансовых организаций", который не только урегулировал микрофинансовую деятельность, но и пресек два сопутствующих вида недобросовестной деятельности на рынке. "Первое - это регулярное привлечение обычными юридическими лицами от физических лиц займов по высоким ставкам и создание таким образом финансовых пирамид. Второе - по решению главы государства в Беларуси запрещена деятельность классических микрофинансовых организаций, предоставляющих без залога ультракороткие займы (до месяца) под высокие процентные ставки. Это те организации, которые сейчас вызывают широкий общественный резонанс в России и Казахстане. В Беларуси таких микрофинансовых организаций в реестре нет", - пояснил он.

При этом в стране сохранены ломбарды и некоммерческие микрофинансовые организации (потребительские кооперативы, общества взаимного финансирования, фонды). В реестре Национального банка 106 юридических лиц, осуществляющих ломбардную деятельность. Совокупный уставный фонд - Вг3,2 млн, доля нерезидентов (из таких стран, как Россия, Украина, Грузия, Латвия, США) - чуть более 6%. В период ведения реестра появилось 52 новых юридических лица,

3

осуществляющих ломбардную деятельность. Ежегодно ломбарды выдают около Br100 млн микрозаймов. Пользователями их услуг являются около 400 тыс. человек ежегодно.

"В мировой практике ломбарды считаются самым безопасным для потребителя способом микрофинансирования, поскольку потребитель рискует только вещью, переданной в залог ломбарду. Если стоимости залога не достаточно для удовлетворения требований ломбарда, требования все равно считаются погашенными. Если после реализации залога и удовлетворения требований ломбарда остается излишек денежных средств, то они передаются залогодателю (потребителю финансовой услуги). В области регулирования ломбардной деятельности усилия Национального банка на первом этапе были направлены на соблюдение отдельными участниками рынка требований законодательства и защиту прав потребителей, на последующих этапах - на упрощение процедур самостоятельного обращения взыскания и реализации заложенного имущества", - констатировал Дмитрий Набздоров

Белта

9 ноября. "Гомсельмаш" представит на областных "Дажынках" свои новейшие разработки

Холдинг "Гомсельмаш" планирует представить на "Дажынках" Гомельской области, которые пройдут в Житковичах 17 ноября, свои новейшие разработки в области сельскохозяйственной техники, сообщили БЕЛТА в пресс-службе предприятия.

Выставочная экспозиция, которая разместится на одной из центральных улиц райцентра, будет насчитывать 9 единиц техники. Гости и участники праздника тружеников села смогут увидеть самый мощный белорусский зерноуборочный комбайн КСЗ-1624-1, который способен убирать поля с урожайностью свыше 100 ц/га, его собрата КЗС-4118 - первого в мире комбайна, работающего на газомоторном топливе, а также КЗС-1319 с экспериментальной гибридной системой обмолота зерна. Все три машины проходили испытания на белорусских полях во время жатвы-2017.

Внимание посетителей импровизированной выставки сельхозтехники может привлечь также новый высокопродуктивный картофелеуборочный комбайн КПБ-260-2. Этот полуприцепной двухрядковый с боковым подкопом гребней комбайн эффективен при работе на тяжелых глинистых почвах и применяется для уборки высокоурожайного картофеля (урожайность до 600 ц/га). Такая машина способна убрать за 1 час клубни на площади до 1,5 га. Будут представлены и некоторые другие образцы зерноуборочной и кормоуборочной техники, массовый выпуск которой был налажен на предприятиях холдинга в последнее время.

Власти Житковичского района при поддержке областных структур сейчас завершают подготовку райцентра к фестивалю-ярмарке. Традиционно гостей праздника ожидают массовые гуляния, ярмарки продовольственных и непродовольственных товаров, выставки народного творчества, выступления артистов. Главным мероприятием станет чествование руководителей районов, хозяйств,

3

механизаторов, водителей - тех, кто внес наибольший вклад в областной каравай, добился высоких результатов на заготовке кормов, вырастил достойный урожай сельскохозяйственных культур

Белта

9 ноября. Хозяйства Гомельской области превысили прошлогодний объем заготовки травянистых кормов

Хозяйства Гомельской области превысили прошлогодний объем заготовки травянистых кормов, сообщил корреспонденту БЕЛТА начальник управления интенсификации растениеводства комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома Сергей Денисенко.

По оперативным данным, в регионе заготовлено 1,535 млн т кормовых единиц травянистых кормов, что на 71 тыс. т превышает прошлогодний показатель. "Наша область пока единственная, кто смог достичь подобного рубежа", - отметил собеседник.

Положительный результат кампании по заготовке травянистых кормов в области подтверждают и другие показатели. В частности, на условную голову скота заготовлено по 30,11 ц кормовых единиц, что на 0,24 ц больше, чем в 2016 году. По расчетам специалистов, эта положительная разница будет увеличиваться. Дело в том, что в прошлом году на эту дату в области были убраны все посевы кукурузы на силос. "В этом году хозяйствам еще необходимо убрать более 10 тыс. га, что обеспечит прибавку запасов кормов в эквиваленте не менее 1 ц на условную голову скота. При этом следует учесть, что по сравнению с прошлым годом только молочное стадо региона увеличилось на 3 тыс. голов", - подчеркнул Сергей Денисенко.

Обеспечить необходимый кормовой баланс на осенне-зимний период сельчане смогли за счет посевов кукурузы, урожай зеленой массы которой на 35% выше прошлогоднего. Некоторым хозяйствам, где запасы травянистых значительно превышают потребность, рекомендовано часть посевов убрать на зерно и положить его на хранение.

Что касается уборки кукурузы на зерно в целом, то в нынешнем году урожай ожидается одним из самых высоких. Несмотря на то что пока убрано чуть более половины площадей, намолот зерна уже превысил 200 тыс. т при средней урожайности 70 ц/га. По оценке специалистов, еще настолько же областной каравай может потяжелеть по окончании уборки королевы полей на зерно.

Белта

9 ноября. Текущий год для АПК Беларуси сложился удачно - Леонид Заяц

Текущий год для агропромышленного комплекса страны сложился удачно. Об этом заявил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц по итогам доклада Президенту Беларуси Александру Лукашенко. "Текущий год складывается удачно для агропромышленного комплекса. По итогам работы за 10

3

месяцев темп роста валовой продукции составил 102,9% во всех категориях хозяйств, в сельхозпредприятиях - 103,8%", - рассказал Леонид Заяц.

По данным за январь-сентябрь, производство молока увеличено на 153 тыс. т, мяса - на 42 тыс. т. При этом выросла численность поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах: крупного рогатого скота - на 60 тыс. голов, свиней - на 63 тыс., птицы - на 2,6 млн. Для общественного животноводства заготовлено достаточное количество кормов.

В текущем году выросла урожайность сахарной свеклы. Ее валовой сбор составил 4,87 млн т, что выше прошлогоднего уровня на 620 тыс. т. Рапса намолочено 710 тыс. т, что более чем в два раза больше по сравнению с прошлым годом.

"В 2018 году нам необходимо, безусловно, увеличить объемы производства молока и мяса, продукции растениеводства", - отметил руководитель ведомства.

Леонид Заяц добавил, что к 7 ноября уборочные работы были в основном завершены. На полях в настоящее время остается 37 тыс. га кукурузы (4% от всего посева), 3,5 тыс. га сахарной свеклы (3,5%), 55 га овощей. Сдерживают темп уборочной погодные условия. "В труднейших условиях убирается кукуруза, сахарная свекла. Самостоятельно техника не может выехать с поля, только в сопровождении энергонасыщенных тракторов", - пояснил он.

Все это накладывает отпечаток и на оперативность подготовки почвы под новый урожай: не вспахано 35% всех площадей. В этой связи, по словам министра, глава государства поставил задачу мобилизовать все технические и трудовые ресурсы, чтобы в ближайшее время завершить подъем зяби.

На совещании Александр Лукашенко обсудил с каждым губернатором итоги уборочной в регионах, рассмотрен ряд частных и проблемных вопросов. Отдельно Президент отметил работу специалистов агропромышленного комплекса страны. "Год был непростой, мы обращались к специалистам, крестьянам. Они откликнулись и на мою просьбу, уборку зерновых провели в сжатые сроки, достаточно эффективно. Естественно, приходит время, когда людей надо поблагодарить", - обратил внимание он.

Планируется, что в начале следующего года будет организовано отдельное мероприятие с участием главы государства, где будут подведены итоги прошедшего года и обозначены перспективы на будущий. На нем также отметят лучших работников сельскохозяйственной сферы. Концепция данного мероприятия пока разрабатывается.

Белта

9 ноября. Лукашенко ждет более эффективной работы по оздоровлению сельхозорганизаций

Результатом работы по оздоровлению отстающих сельскохозяйственных организаций должен стать их выход на рентабельное производство. Этого Президент Беларуси Александр Лукашенко потребовал сегодня, заслушивая доклад о реализации норм указа №253 "О мерах по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций" и предлагаемых в него изменениях.

3

"В первую очередь меня, конечно же, интересует финансовое состояние сельхозорганизаций. Главное - прибыль и рентабельность. Как меня информировали по ходу уборочной, цены сегодня приличные на товары и продукты, которые мы производим, что позволяет нам держать рентабельность продаж от 15% до 80%", - сказал Александр Лукашенко.

Президент поинтересовался, как на местах выполняется указ №253. "Какой результат от этого указа, а главное - снизилось ли количество неплатежеспособных хозяйств, повысилась ли эффективность сельхозпроизводства?" - спросил глава государства.

Правительство предлагает внести в данный указ ряд изменений для более эффективной реализации документа. "Что было не учтено и без каких норм этот указ не может работать в соответствии с вашими пожеланиями и выходом сельхозорганизаций на прибыльную работу? Хотелось бы знать, что дадут изменения в этот указ для сельского хозяйства, достаточно ли вносимых изменений для стабильной работы сельхозорганизаций?" - поинтересовался Александр Лукашенко.

Он напомнил об ответственности за разработку подобных документов как членов правительства, так и специалистов. "Частые изменения никогда не были на пользу тем, кто занимается особенно материальным производством, - реальному сектору экономики", - обратил внимание Президент.

Отдельно на совещании глава государства остановился на вопросах завершения уборочной кампании, отметив, что, по заверениям должностных лиц правительства и Минсельхозпрода, она должна была завершиться к 7 ноября. "Что на сегодняшний день? Хотел бы услышать ответ на этот вопрос. Упаси бог, если я вместо информации получу дезинформацию. Я имею в виду ту информацию, которую мне недавно представил Комитет госконтроля, по которой или министры не владеют обстановкой в сельском хозяйстве, или преднамеренно вместе с губернаторами фальсифицируют ход и итоги уборочной кампании", - предупредил Александр Лукашенко.

Президент спросил, как готовится почва под урожай следующего года, что с накоплением минеральных удобрений и как обеспечена зимовка скота. "Жизнь не заканчивается 2017 годом, поэтому урожай будущего закладывается уже сегодня. Хотелось бы знать, как вы видите перспективы 2018 года", - сказал он.

"Год был непростой, мы обращались к специалистам, крестьянам. Они откликнулись и на мою просьбу, уборку зерновых провели в сжатые сроки, достаточно эффективно. Естественно, приходит время, когда людей надо поблагодарить. Как мы будем это делать, когда подведем итоги текущего сельскохозяйственного года?" - поинтересовался глава государства.

Белта

7 ноября. Кукуруза на зерно в Гомельской области убрана на половине площадей

3

По состоянию на 25 октября обмолочено 26,5 тыс. га, что составляет 50,4% к плану. Общий намолот составил 183,7 тыс. т при средней урожайности 69,4 ц/га. Лидерство по урожайности удерживает Мозырский район, где с каждого гектара получают по 102 ц зерна.

Доля площадей Гомельской области, отведенных под кукурузу на зерно, составляет более 40% в масштабе республики. Это подчеркивает не только особенность климатических условий данного региона, но и значимость данной культуры в формировании кормовой базы животноводства. Урожай зерна, который здесь планируют собрать, составит более 300 тыс. т, что позволит полностью обеспечить потребности области. В первую очередь оно пойдет на изготовление концентрированных кормов для свиноводческих комплексов и птицефабрик.

Важен также вопрос эффективности кормопроизводства. Как известно, одним из критериев его оценки является выход кормовых единиц с 1 га угодий. Средняя урожайность колосовых зерновых на Гомельщине, продуктивность земель которой одна из самых низких в республике, колеблется по годам от 26 до 32 ц/га. В свою очередь урожайность кукурузы не опускается ниже 50 ц/га. В нынешнем году, если удастся сохранить текущую урожайность, отдача от кукурузы с точки зрения кормовой ценности будет почти в 2,5 раза больше, чем от колосовых зерновых.

Текущая задача состоит в том, чтобы максимально полно собрать выращенный урожай зерна "королевы полей". Планируется, что эти работы будут продолжаться как минимум до середины ноября. Минусовые температуры не влияют на качество зерна.

Белта

Казахстан

10 ноября. В пятницу на ЕТС пшеница 3 класса осталась самой востребованной

В пятницу, 10 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли продали пшеницу 3 класса, в умеренном объеме, но четырьмя сделками. Опять остались три заявки без ответа. Заявка на продажу 300 тонн пшеницы 5 класса по цене 38000 тенге за тонну. Заявка на покупку 5000 тонн пшеницы 4 класса

3

с ценой 38000 тенге за тонну и заявка на покупку ячменя 2 класса в объеме 5000 тонн по цене 28000 тенге за тонну.

Пшеница 3 класса, в результате 4 сделок на базисе EXW продана по цене 43518,147 тенге за тонну в объеме 5483 тонн на сумму 238610000 тенге.

В четверг, 9 ноября в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли появилось шесть торговых позиций по пшенице 3, 4, 5 классов и ячменя 2 класса. Из них три были реализованы в 9 сделок, в том числе на экспортных базисах. На базисе DAP реализована пшеница 3 и 4 класса, каждая тремя сделками, но разными объемами.

Пшеница L класса тремя сделками на базисе DAP ст. Сарыагаш продана по цене 42490,83333 тенге за тонну партией 12000 тонн на сумму 509890000 тенге. Пшеница 4 класса реализована на базисе DAP по цене 39573,81475 тенге за тонну в объеме 11854 тонн на сумму 469108000 тенге тоже тремя сделками. Еще три сделки состоялись по ячменю 2 класса на базисе EXW с ценой 39180,98756 тенге за тонну в объеме 2572 тонн на сумму 100773500 тенге.

Как и в прошлый день нереализованными остались три заявки. Это заявка на продажу 300 тонн пшеницы 5 класса по цене 38000 тенге за тонну, заявка на продажу 4000 тонн пшеницы 3 класса по цене 45000 тенге за тонну. Заявка на покупку 5000 тонн пшеницы 4 класса с ценой 38000 тенге за тонну.

Казах-ЗЕРНО

10 ноября. Через порт Актау экспортировано около 330 тыс. тонн казахстанского зерна

Около 330 тыс. тонн зерна перевалено АО «Ак Бидай-Терминал».

«Объем перевалки зерна через зерновой терминал АО «Ак Бидай - Терминал» в порту г. Актау за 10 месяцев 2017 года составил 329 945 тонн», - сообщили в пресс-службе Продкорпорации.

Казах-ЗЕРНО

9 ноября. В казахстанском экспорте агропродукции преобладают пшеница и мука

Вчера Премьер-министр РК Бакытжан Сагинтаев провел совещание по вопросам развития экспорта.

В ходе совещания были обсуждены направления реализации комплексной национальной системы развития экспорта сельскохозяйственной продукции и продуктов его переработки. Рассмотрена «экспортная корзина» товаров, обладающих экспортным потенциалом.

Отметим, экспорт сельскохозяйственной продукции и продуктов его переработки за январь-август 2017 года составил \$1 347,9 млн. По сравнению с аналогичным периодом 2016 года наблюдается увеличение экспорта продукции АПК на 10,6% (с \$1.2 млрд. до \$1.34 млрд.), в том числе продукции переработки сельскохозяйственной продукции на 9,9% (с \$563,1 млн. до \$625 млн.).

3

Тем не менее, как отмечают эксперты, экспорт казахстанской пшеницы за год сократился на 10%.

Казахстанская пшеница теряет свою привлекательность на международном торговом рынке - за 8 месяцев текущего года РК экспортировала порядка 2,4 миллиона тонн пшеницы и меслина, или на 10,1% меньше, чем было продано за аналогичный период прошлого года.

В стоимостном выражении выручка упала на 10,4%, до \$381,9 миллиона. Это самый низкий уровень стоимости экспорта пшеницы за последние 5 лет, ниже выручка была только в 2011 году, когда за январь-август продажа указанных агрокультур принесла Казахстану всего \$227,9 миллиона.

Справка: 1 доллар = 333.76 тг.

Казах-ЗЕРНО

9 ноября. Две тысячи тонн семян

Ученые кызылординского ТОО «НИИ рисоводства им И. Жахаева» завершают зябь. Перепахано 350 гектаров экспериментальных участков.

- Получили две тысячи тонн элитных семян риса «Маржан», «Лидер», «Янтарь», «Ай Сауле», «Айгерим», «КазЕр -5», «КазЕр-6», «Сыр сулуы», - говорит заместитель директора ТОО «НИИ рисоводства им И. Жахаева» Асет Токтамысов. - Их будем продавать семеноводческим хозяйствам области. Средняя урожайность их от 45 до 75 центнеров.

Один из последних новых сортов - «Сыр Сулуы» отличается высокой потенциальной урожайностью, приспособленностью к местным почвенным и климатическим условиям возделывания, пишет собкор ИА «Казах-Зерно».

В этот сельскохозяйственный сезон были выращены не только рис, но и ячмень, пшеница. Это местные сорта, созданные учеными нашего института - «Шахристан», «Инкар», «Сыр аруы», «Кайсар», «Казахстанская -10», «Зарина», «Алтын арай», «Казахстанский -70». «Алтын арай» и «Зарина» передан на госсортоиспытание, «Инкар» уже районирован, а «Шахристан» внесен в регистрационный регистр.

Казах-ЗЕРНО

9 ноября. Урожайность зерна в Северо-Казахстанской области выше, чем в среднем по Сибири России

В 2017 году урожай зерна в Казахстане и России оказался изобильным уже второй год подряд. Если в Казахстане его объем едва не достиг прошлогоднего уровня, то в России он значительно его превзошел. Получить рекордный урожай в России удалось повышением продуктивности поля в среднем по стране на 3,2 центнера с гектара. В Казахстане средняя урожайность наоборот упала на 0,8 ц/га, с 15,2 до 14,4 ц/га.

Напомним, на 30 октября 2017 года по оперативным данным в Казахстане было убрано 15311,3 тысяч гектаров уборочных площадей и намолочено 22094 тыс. тонн зерна при средней урожайности 14,4 ц/га. В прошлом году на эту дату было убрано

3

14174,6 тыс. га или 92,7% от всей уборочной площади. Намолочено в прошлом году было 21506,4 тыс. тонн при средней урожайности в 15,2 ц/га.

Но, если рассматривать каждую казахстанскую область отдельно, то падение урожайности произошло не повсеместно. Есть в Казахстане и свои рекордсмены по росту этого показателя. В этом году урожайность зерна на севере Казахстана, а именно в Северо-Казахстанской области выше, чем в прошлом году. Более того, СКО превзошла среднюю урожайность по Сибирскому федеральному округу России, с регионами которого ее можно сравнить по географическим и природно-климатическим условиям выращивания зерна.

Северо-Казахстанская область представила наибольшие показатели намолота, как и в прошлом году, несмотря на самые значительные сокращения посевных площадей под зерновые культуры по программе диверсификации пшеничных посевов среди областей зернового пояса. Здесь на конец октября было обмолочено 3087,5 тыс. га и получено 5627,5 тыс. тонн зерна в бункерном весе. При этом средняя урожайность зерна повысилась к прошлому году с 17,8 до 18,2 центнеров с гектара.

Для сравнения: в Сибирском федеральном округе России средняя урожайность на 1 ноября в этом году составила 17 ц/га с повышением к прошлому году на 0,5 ц/га. Если брать для сравнения совсем уже близкий регион из того же округа Омскую область, то преимущество по урожайности выглядит еще более весомей. На эту же дату область получила 16,4 ц/га. В прошлом году было 16 ц/га.

Как уже сообщало ранее наше агентство, по оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 1 ноября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,3 млн. га или 96,3% к уборочной площади, а в 2016 г. – 44,9 млн. га. Намолочено 135,5 млн. тонн зерна, при урожайности 29,9 ц/га. В 2016 году было 119,8 млн. тонн, а урожайность составляла 26,7 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

9 ноября. Торговать продукцией, а не сырьём

Завод южно-корейской фирмы «Hundai machine industru Co...Ltd обошелся ТОО «Актобе и К» Кармакшинского района Кызылординской области в 300 миллионов тенге. Сейчас здесь начали переработку зерна.

Пятнадцать процентов оплатила сама компания, 85 процентов - заем от АО «КазАгроФинанс». Мощность - пять тонн крупы в час.

Южнокорейские специалисты приезжали летом в аул, помогали освоить агрегат. Сейчас здесь работают 15 человек. В 2016 году хозяйство построило хранилище вместимостью 10 тысяч тонн зерна стоимостью 80 миллионов тенге, так что урожай не пропадет.

- После линии очистки идет фильтрация зерна, - говорит соббору ИА «Казах-Зерно» мастер завода Нурхан Мадияров. - Мелкие отсеиваются, крупные – упаковываются, и весь процесс контролируется компьютером. Выход крупы у нас 61 процент. На заводе мы перерабатываем 11 тысяч тонн зерна, так что работы нам хватит до лета

3

следующего года. Есть линия упаковки - очищенное зерно фасуют в мешки от 5 и до 50 килограммов.

На заводе налажено безотходное производство - тут же получают мучку. За ней в очереди выстраиваются не только жители аула, но и приезжают фермеры со всей области. Постоянные покупатели - животноводы Аральского района.

Среди постоянных покупателей - алматинские, астанинские, актюбинские и туркестанские фирмы. Два года подряд рис из аула Актобе уходит в Кыргызстан и Россию.

- Надо торговать готовой продукцией, а не сырьем, - говорит директор ТОО Нурлан Издыбаев. - Для этого мы и установили завод. И хотя стоит больших денег, но через несколько лет мы окупим затраты.

Казах-ЗЕРНО

7 ноября. Казахстанские фермеры не могут реализовать выращенный хлеб

Фермеры страны обратились к правительству с просьбой закупить в госрезерв зерно нового урожая.

В Союзе фермеров Казахстана обеспокоены тем, что в регионах фермеры не могут реализовать выращенный хлеб. 25 октября состоялось заседание Центрального совета СФК, где руководители объединения решили обратиться за помощью к государству. Письмо с просьбой рассмотреть дополнительный закуп зерна Продкорпорацией было направлено на имя Премьер-министра Бахытжана Сагинтаева.

В частности, в Союз фермеров поступают жалобы аграриев из регионов о том, что цена, которая на сегодня сложилась на рынке, фактически покрывает лишь себестоимость производства. При этом, фермерам необходимо оплачивать кредиты. Аграрии вынуждены отдавать выращенный с таким трудом хлеб по низкой цене, чтобы избежать штрафных санкций со стороны кредиторов.

«Выходом из данной ситуации могут стать интервенционные закупки зерна со стороны государства. Считаем, что подобный закуп в объеме 2-3 млн. тонн зерна в интервенционный фонд - это достаточный объем для установления и поддержания цены на зерновом рынке», - говорится в официальном обращении СФК.

Кроме того, Союз фермеров просит государство рассмотреть возможность пролонгации кредитов до марта 2018 года.

Отчасти, как писало ИА «Казах-Зерно», на ценообразование повлиял рекордный и довольно качественный урожай пшеницы в соседней России. Отчасти, низкая цена на пшеницу обусловлена логистическим коллапсом и простым вагонов-зерновозов.

На юге Казахстана, где расположена половина всех мощностей отечественных мукомолов, на прошлой неделе звучали весьма негативные прогнозы, мол, переработчики совсем могут остаться без сырья, а регион - без хлеба. Некоторые, к слову, нашли выход в использовании автомобильного транспорта - идущего «порожним» с севера страны, после доставки туда фруктов и овощей. Однако это «пожарные», а не системные меры, подчеркивают в СФК.

3

Кроме того, на фоне кризиса с логистикой, в экспертной среде заговорили о необходимости субсидирования именно транспортников. Как считают в Союзе фермеров Казахстана, даже если субсидирование транспортных компаний и потребуется, то проблемы фермеров это не решит, так как сбыть продукцию фермеры не могут здесь и сейчас. Поэтому вопрос субсидирования перевозчиков может быть рассмотрен и позже, уже после того, как будет снят острый вопрос производителей, считают в СФК.

Казах-ЗЕРНО

7 ноября. Численность племенного скота в Костанайской области превысила 18%

Об этом заявил Нурлан Абдуов, руководитель ГУ «Управление по контролю за использованием и охраной земель акимата Костанайской области».

- В этом году хлеборобы области внесли достойный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны. Это стало возможно благодаря мерам государственной поддержки, успешной реализации отраслевых программ. Отлично потрудились и животноводы района. Увеличилось поголовье всех видов скота, продуктивность. Большое внимание уделяется породному преобразованию стада. На сегодняшний день численность племенного скота в области составляет более 18%, - сообщил Абдуов.

Успешно реализуются программы «Сыбага», «Кулан», «Алтын Асык». Сегодня развитием животноводства занимаются 1063 хозяйства - это в три раза больше, чем в 2010 году, передает собкор ИА «Казах-Зерно».

В едином комплексе с хозяйствами работают переработчики - важно не только произвести сырье, но и получить продукцию с высокой добавленной стоимостью. Сегодня у нас в области работают более 400 предприятий переработки, которые обеспечивают население основными продуктами питания и позволяют нарастить экспортный потенциал.

Область отправила на экспорт более полутора миллиона тонн зерна и муки в зерновом эквиваленте, пять тысяч тонн молочной продукции, полторы тысячи тонн мяса.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

10 ноября. USDA: прогноз мирового производства сои увеличен на 1 млн. тонн

В ноябрьском отчете аналитики USDA повысили прогноз мирового производства соевых бобов в сезоне-2017/18 МГ на 1 млн. тонн в сравнении с оценкой прошлого месяца - до 348,88 млн. тонн, что, однако, на 2,37 млн. тонн уступает показателю предыдущего сезона.

Повышательная корректировка была сделана за счет Бразилии – до 108 (107; 114,1) млн. тонн. В свою очередь, для США оценка была незначительно снижена - до 120,44 (120,58; 116,92) млн. тонн.

Прогноз мирового экспорта масличной по итогам сезона был пересмотрен в сторону повышения на 2 млн. тонн - до 152,43 (150,97; 147,66) млн. тонн. Отмечается, что общая оценка была увеличена за счет стран Южной Америки. В частности, прогноз

3

пересмотрен для Бразилии – 65 (64; 63,14) млн. тонн и Парагвая – 6 (5,5; 6,6) млн. тонн.

Оценка мировых конечных запасов соевых бобов увеличена на 1 млн. тонн - до 97,89 (96; 96,3) млн. тонн. Наибольшие объемы переходящих запасов ожидаются в Аргентине – 37,55 (37,13; 36,5) млн. тонн и Бразилии – 22,26 (21,96; 24,76) млн. тонн. В свою очередь, для США оценка скорректирована в сторону снижения - до 11,57 (11,71; 8,2) млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

10 ноября. Пшеница ЕС: ноябрьский отчет USDA расстроил Париж

В четверг французская пшеница на парижской площадке почти весь день торговалась в плюсе на позитивных ожиданиях, связанных с тендерами в Алжире и Тунисе. Однако завершились торги все-таки в минусовой зоне.

«Ложку дегтя» привнес ноябрьский отчет USDA. Во-первых, надежды на облегчение мирового баланса, связанные с Австралией не сбылись, прогноз урожая для Зеленого континента оставлен без изменений. Во-вторых, европейцев сильно расстроило повышение прогноза производства кукурузы в США до рекордных показателей, а также, вопреки расчетам независимых экспертов, неизменность прогноза производства сои.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,25 до 160,25 €/тонна (186,38 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

10 ноября. США. Новый отчет USDA помог пшеничным фьючерсам немного вырасти

Дождались. Новый отчет USDA стал основным ориентиром для ситуации на всех торговых площадках Соединенных Штатов. Эксперты департамента повысили прогноз экспорта американской пшеницы на 680 тыс. тонн. Мало кто из участников рынка ожидал такого решения.

Естественно увеличение экспорта напрямую затронуло и конечные запасы, которые эксперты понизили на аналогичную цифру. Теперь, прогноз конечных запасов зерна пшеницы в США находится на уровне 25,45 млн. тонн.

Результатом торгов, стал рост котировок пшеницы на всех биржах США. В Чикаго стоимость мягкой пшеницы выросла на 0,83 \$ до 157,63 \$ за тонну. В Канзас-Сити зерно твердой пшеницы добавило к стоимости 0,55 \$, остановившись на уровне 157,63 \$ за тонну. Яровая пшеница в Миннеаполисе, в очередной раз показала максимальный рост – 1,65 \$ до 238,09 \$ за тонну.

IDK-Эксперт

10 ноября. Индия сократит импорт гороха

Власти Индии 8 ноября сообщили о введении новой 50% пошлины на импорт гороха. Это вынужденная мера, заявили в МСХ страны, и направлена она на поддержку

3

местных производителей зернобобовых культур, которые отказываются выращивать горох из-за низких цен на внутреннем рынке.

Основными поставщиками гороха в Индию на текущий момент являются США, Канада, Россия, Франция и Украина. Как заявляют операторы рынка, в течение десяти дней ожидается прибытие нескольких судов с горохом, на которые пошлина уже будет действовать.

Из-за введенной властями пошлины, поставки гороха в Индию, уже в ближайшее время, заметно сократятся. Уже месяц назад, некоторые поставщики говорили об уменьшении поставок продукта из-за высокого урожая бобовых культур в Индии.

IDK-Эксперт

10 ноября. USDA повысил прогноз мирового производства кукурузы в 2017/18 МГ

Согласно данным ноябрьского отчета USDA, прогноз мирового производства кукурузы снова был повышен — на 5 млн. тонн в сравнении с оценкой предыдущего месяца, до 1,043 млрд. тонн.

Повышательная корректировка были проведена, в частности, для США — до 370,3 млн. тонн, против октябрьского прогноза 362,7 млн. тонн, что, тем не менее, по-прежнему ниже рекордного уровня производства зерновой в 2016/17 МГ (384,7 млн. тонн). Также несколько увеличена оценка для ЕС – до 59,6 (59,4) млн. тонн, что также уступает объему урожая в 2016/17 МГ (61 млн. тонн). В то же время, прогноз производства зерновой в Украине был снижен до 25 млн. тонн против ожидавшихся ранее 27 млн. тонн, что уступает уровню предыдущего сезона (28 млн. тонн).

Также, была повышена оценка мирового экспорта кукурузы по итогам сезона — до 151,4 (150,9) млн. тонн, преимущественно за счет роста прогнозов для США — до 48,5 (47) млн. тонн.

Прогноз мировых конечных запасов кукурузы был повышен на 3 млн. тонн — до 203,8 (200,9) млн. тонн, благодаря ожидаемому росту переходящих запасов в США – до 63,2 (59,4), а также в Аргентине – до 6,3 (6,1) млн. тонн, и ЕС – до 6,5 (6,3) млн. тонн. При этом для Китая данная оценка была снижена – до 78,6 (79,1) млн. тонн.

АПК-Информ

9 ноября. ЕС в сезоне 2017/18 уменьшит импорт семян рапса

Закупки странами Евросоюза семян рапса в нынешнем сезоне ожидаются ниже среднего значения за последние пять лет, об этом сообщили в пресс-службе Европейской Комиссии. По оценкам экспертов импорт рапса странами ЕС составит 3,46 млн. тонн. Средний пятилетний показатель находится на уровне 3,5 млн. тонн, а импорт прошлого года составил 4,7 млн. тонн.

Причиной сокращения импорта специалисты называют высокий урожай рапса в странах Евросоюза до 22,3 млн. тонн. Урожай прошлого сезона составил 20 млн. тонн.

3

Основными поставщиками семян рапса на внутренний рынок стран Евросоюза могут стать Франция и Великобритания, урожай которых в текущем году составил 5,4 млн. тонн и 2,09 млн. тонн масличной соответственно. Увеличилось производство рапса в Польше и Румынии до 2,7 млн. тонн и 1,94 млн. тонн, что также может повлиять на уменьшение импорта.

Зерно Он-Лайн

9 ноября. Пакистан продолжает наращивать импорт масличных культур и растительных масел

По итогам 2016/17 сезона импортные закупки сои Пакистаном выросли до рекордных 1,6 млн. тонн (1,132 млн. тонн), сообщает FAS USDA. В текущем сезоне объем импорта продолжит расти и увеличится до 2 млн. тонн.

Импорт рапса также достиг ожидаемого результата в 2016/17 сезоне 1,18 млн. тонн (1,1 млн. тонн). В текущем сезоне объемы закупок возрастут до 2 млн. тонн.

Импорт растительных масел составил около 3080 тыс. тонн, в том числе 2900 млн. тонн – пальмового масла и 180 тыс. тонн – соевого (2960 тыс. тонн в 2015/16). Прогноз по импорту в 2017/18 также оптимистичен – 3250 тыс. тонн.

IDK-Эксперт

9 ноября. Румыния. Экспорт кукурузы вырос почти на 10%

На текущий момент румынские сельхозпроизводители продолжают придерживать урожай кукурузы, не желая продавать его трейдерам, так как, по их мнению цены на зерно низкие. Август 2017 года стал для Румынии месяцем, когда экспорт кукурузы составил всего 30 тыс. тонн. Это на порядок меньше чем в предыдущих сезонах за аналогичный период: 91 тыс. тонн в 2016 году и 199 тыс. тонн в 2015 году.

Августовский экспорт оказался в 2,5 меньше среднего пятилетнего значения – 80 тыс. тонн. Однако, в общем, продажи зерна кукурузы Румынией на внешние рынки выросли на 9% и составили почти 3,38 млн. тонн против 3,08 млн. тонн в предыдущем сезоне.

Основным импортером румынской кукурузы стал Египет, который в сезоне 2016/17 гг. приобрел 397 тыс. тонн зерна. Не отстает от Египта и Турция, которая закупила у румынских трейдеров 359 тыс. тонн кукурузы. На третьем месте расположилась Франция с импортом в 269 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

9 ноября. США. Биржи зерна в ожидании нового отчета USDA

В среду рынок зерна находился в преддверии ноябрьского отчета USDA. Некоторые эксперты предполагают, что прогноз конечных запасов пшеницы для Соединенных Штатов будет понижен. Эта информация и стала решающей для определения хода торгов. Котировки твердой пшеницы в Канзас-Сити пошли вверх – 0,37 \$ за торговый день до 157,08 \$ за тонну. Особенно слухи повлияли на цену яровой пшеницы, которая подорожала на 3,21 \$ до 236,44 \$ за тонну.

3

В Чикаго, наоборот, зерно мягкой пшеницы продолжило, хоть и небольшое, но падение. Здесь свою лепту в ход торгов внес очень низкий экспортный спрос на данный вид зерна. Хотя эксперты ожидают довольно приличные недельные экспортные продажи в районе 350-500 тыс. тонн, это не помогло чикагской площадке преодолеть понижательную тенденцию. В результате котировки мягкой пшеницы в Чикаго снизились на 0,18 \$ до 156,80 \$ за тонну.

Зерно Он-Лайн

8 ноября. Экспорт российской пшеницы осложнен нехваткой судов

Несмотря на то, что российские экспортеры только что вернулись с праздников, игроки уже сообщают о большом количестве предложений на спотовом рынке зерна. В то же время все еще существует острая нехватка судов, доступных на ноябрьские даты. Максимально допустимая осадка в 3,47 м вызывает дополнительные трудности для фрахтователей. Большинство трейдеров готовы заплатить \$ 42-44 / т за транспортировку 3000 тонн пшеницы из Азовского в Мраморное море, хотя источники ISM также сообщают о предложениях в 45 долларов США за тонну. Между тем, брокеры сообщают, что недавняя сделка по отгрузке 3000 тонн пшеницы из Ростова в Мармару была заключена по ставке 47 долл./т.

Фрахтователям угля также приходится соглашаться на более высокие ставки. Сделка по транспортировке 3000 тонн угля из Ростова в Румынию была заключена по ставке 39 долл. / т, хотя и с относительно низкими ставками погрузки/разгрузки. Владельцы суден хотят \$60/т за отправку 3000 тонн угля из Ростова в Искендерун (также с низкими ставками погрузки/разгрузки). В то же время контракт на транспортировку 3-5 000 тонн угля с более высокими ставками погрузки/разгрузки обсуждается на уровне \$52-53/т.

Зерно Он-Лайн

8 ноября. Япония закупила на SBS тендере фуражные ячмень и пшеницу

МСХ Японии закупило 32,5 тыс. тонн фуражной пшеницы и 37,6 тыс. тонн фуражного ячменя. Покупка состоялась в рамках тендера по системе SBS. Согласно условиям тендера, зерно будет поставлено до 28 февраля 2018 года.

Одновременно был объявлен аналогичный тендер по закупке 120 тыс. тонн фуражной пшеницы и 200 тыс. тонн фуражного ячменя, закрытие которого состоится 15 ноября.

Зерно Он-Лайн

8 ноября. ЮАР в два раза увеличит импорт пшеницы

В обновленном отчете экспертов FAS USDA прогнозируется увеличение импорта пшеницы Южно-Африканской Республикой. Причем, по подсчетам аналитиков, импорт зерна в 2017/18 МГ может составить около 1,9 млн. тонн, что в два раза больше предыдущего года.

По уточненным данным, в нынешнем сезоне посевные площади пшеницы уменьшатся на 3%. Это не так критично, но предполагаемая сильная засуха в стране может лишить фермеров еще 13% урожая. Наибольший урон от засухи может

3

понести основной зернопроизводящий район ЮАР Западно-Капская провинция. По прогнозам экспертов, уменьшение валового сбора зерна пшеницы в провинции может достичь 32% — 749 тыс. тонн, против прошлогодних, 1,1 млн. тонн.

Закупает ЮАР зерно пшеницы преимущественно в России и странах ЕС. К слову, страна ежегодно может импортировать беспошлинно 300 тыс. тонн пшеницы из стран Евросоюза согласно подписанным соглашениям.

IDK-Эксперт

7 ноября. Австралия. Урожай пшеницы в 2017/18 МГ может составить менее 20 млн. тонн

Прогнозы Национального Банка Австралии касательно производства зерна пшеницы в стране с каждым днем становятся все хуже и хуже. Согласно последней информации общий валовый сбор пшеницы, уборка которой идет полным ходом, в нынешнем сезоне составит 18,7 млн. тонн. Это на 2,8 млн. тонн меньше ожиданий экспертов USDA.

Уже ясно, что сельхозпроизводители в текущем сезоне понесут значительные убытки. Однако мнения экспертов разделились. Одни считают, что уменьшение урожая произойдет по вине засухи во время вегетационного периода растений, другие – от сильных дождей, прошедших недавно в большинстве зернопроизводящих районах Австралии.

Как бы там ни было, перспективы нового урожая пшеницы выглядят весьма печально. Хотя выпавшие осадки улучшили состояние почв, но во время уборочной кампании они не нужны, заявили в докладе NAB.

Помимо пшеницы, эксперты поговаривают о снижении урожайности и других сельскохозяйственных культур, в частности бобовых и кукурузы.

IDK-Эксперт

7 ноября. Болгария. Уборка подсолнечника приближается к финишу

По оперативным данным МСХ Болгарии, к концу октября аграрии обмолотили 807 тыс. га посевов подсолнечника, что составляет 99,6% от запланированных площадей (810,1 тыс. га). К отчетной дате общий объем собранного урожая составил 1,84 млн. тонн. Средняя урожайность семян подсолнечника в нынешнем сезоне составила 22,8 ц/га, что на 1,8% больше, чем в прошлом году.

В целом, производство подсолнечника в Болгарии в 2017 году на 9% выше показателя предыдущего года. Это стало возможным благодаря внедрению новых технологий возделывания культуры и увеличению посевных площадей подсолнечника на 6,5%, отметили в пресс-службе МСХ.

Продолжаются в стране работы по посеву озимого рапса. К концу октября аграрии выполнили сев на площади более 158 тыс. га.

Зерно Он-Лайн

7 ноября. Бразильские фермеры продали 19,1% урожая 2017-18

Согласно данным Safras&Mercado, фермеры в Бразилии, которая является крупнейшим в мире экспортером сои, продали 19,1% от урожая 2017/18.

3

Агентство отметило, что фермеры продали около 25 процентов сои на ту же дату в прошлом году. Средний показатель составляет 29 процентов, говорится в сообщении.

По оценке Safras, на текущий момент фермеры продали около 21,9 миллиона тонн урожая масличных. Safras прогнозирует, что производство сои в Бразилии в этом сезоне составит 114,7 млн тонн.

Несмотря на значительный прогресс по сравнению с предыдущей неделей, темпы посевов сои отстают от уровня 53 процентов площади на том же этапе предыдущего сезона, сообщает агентство AgRural, ссылаясь на климатические факторы, препятствующие текущему посеву.

IDK-Эксперт

Тендеры недели

10 ноября. Иордания закупила на тендере фуражный ячмень дороже мукомольной пшеницы

Министерство торговли и промышленности Иордании закупило на тендере 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Пшеница закуплена у компании Амегора по цене 225 \$/тонна C&F с поставкой 01-15 апреля 2018г.

На другом тендере было закуплено 50 тыс. тонн фуражного ячменя у компании GTCS по цене 227 \$/тонна C&F с поставкой во второй половине марта 2018г.

Зерно Он-Лайн

10 ноября. Тунис объявил тендер по закупке твердой и мягкой пшеницы

Зерновое агентство Туниса объявило тендер по закупке 100 тыс. тонн мягкой и 100 тыс. тонн твердой пшеницы. Вся пшеница должна быть поставлена с 05 января по 25 февраля 2018г.

Тендер пройдет сегодня 10 ноября.

Зерно Он-Лайн

9 ноября. Япония закупила на тендере мукомольную пшеницы

МСХ Японии закупило на тендере 132,4 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Зерно будет поставлено следующим образом:

58 тыс. тонн пшеницы производства США и 50,4 тыс. тонн – в период 21 декабря по 20 января;

24 тыс. тонн пшеницы производства Австралии – в период с 1 по 31 января.

Зерно Он-Лайн

9 ноября. И снова Россия побеждает на тендере в Египте

На вчерашнем тендере в Египте российская пшеница опять примерила «желтую майку лидера». Как гласят официальные данные, 8 ноября правительство Египта приобрело 120 тыс. тонн пшеницы российского происхождения, поставки которой должны быть осуществлены в период 15-30 декабря текущего года. Средняя цена тонны закупленного зерна составила 210 \$ C&F.

На нынешнем тендере опять победила российская пшеница. Сделки заключены с двумя компаниями ADM и Friends объемами по 60 тыс. тонн каждая.

К слову, Россия в последнее время отвоевывает египетский рынок у других стран-экспортеров, благодаря более конкурентным ценам. На предыдущем тендере средняя цена закупленной Египтом пшеницы составляла 213,90 \$/тона C&F. На последних торгах – еще ниже.

У многих экспертов зернового рынка складывается впечатление, что российские трейдеры уже не выпустят из рук египетский рынок.

IDK-Эксперт

8 ноября. Египет объявил тендер на закупку пшеницы с отгрузкой 15-30 декабря

Государственный закупщик Египта GASC во вторник объявил тендер на покупку неуточненного количества пшеницы у мировых поставщиков для отгрузки в период с 15 по 30 декабря.

Заместитель председателя GASC Ахмед Юссеф заявил, что ведомство планирует закупить партии мягкой и / или мукомольной пшеницы происхождением из США, Канады, Австралии, Франции, Германии, Польши, Аргентины, России, Казахстана, Украины, Румынии, Болгарии, Венгрии и Парагвая.

Заявки должны быть получены GASC не позднее полудня по местному времени (10.00 GMT) в среду. Результаты будут объявлены после 3:30 вечера по местному времени в тот же день. Цены должны включать условия FOB с отдельным предложением фрахта.

В своем последнем тендере от 19 октября GASC закупил 230 000 тонн российской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

3

8 ноября. Алжир объявил тендер по закупке пшеницы. Аргентинской?

Зерновое агентство Алжира (OAIC) объявило тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в декабре. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Трейдеры считают, что Алжир нацелен на закупку, преимущественно, аргентинской пшеницы, и Франция может рассчитывать лишь на небольшую часть тендера.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	27 окт	3 нояб	
"Дек-17"	157.0	156.4	-0.6
"Март-18"	163.6	163.3	-0.3
"Май-18"	168.8	168.1	-0.7

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3

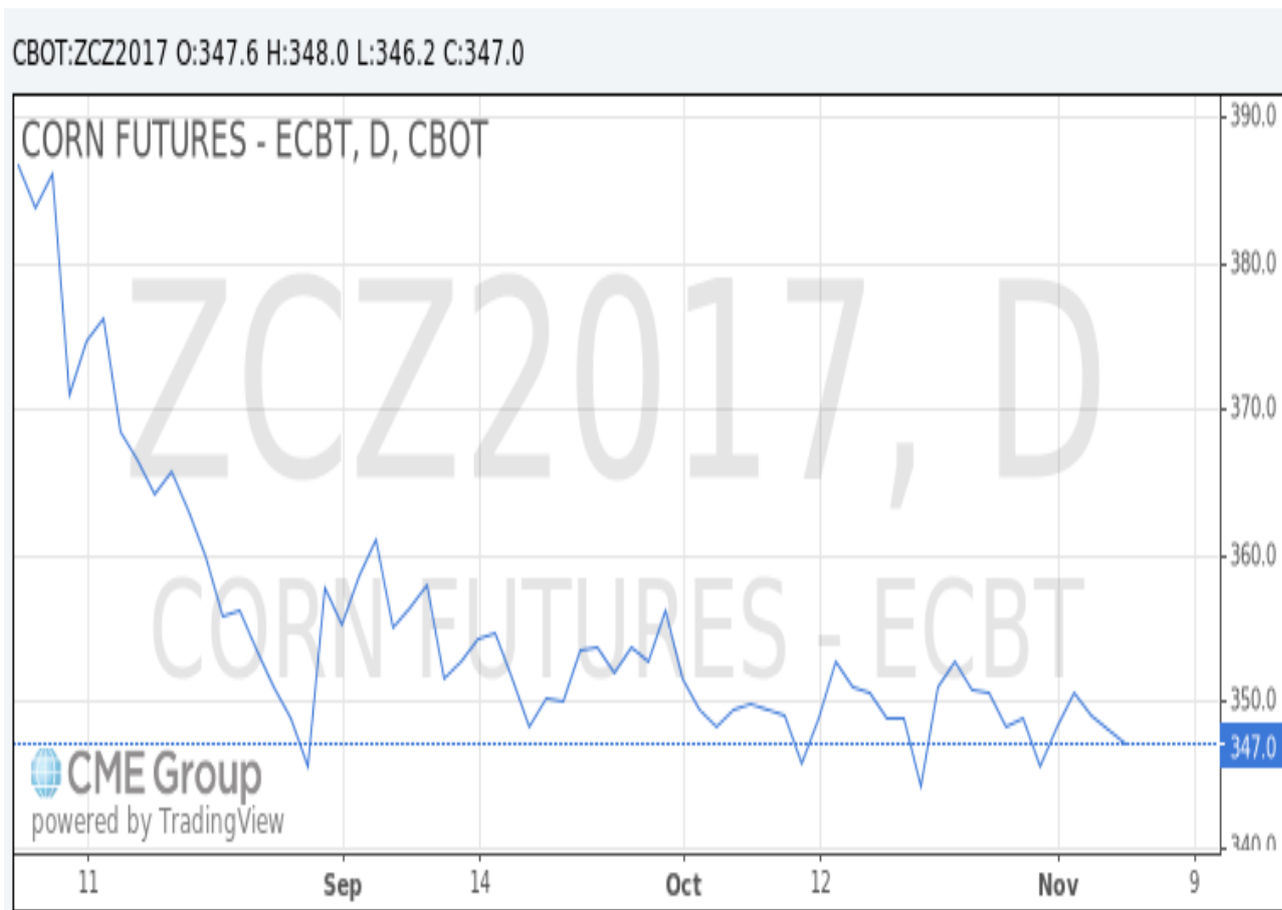


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	27 окт	3 нояб	
"Дек-17"	137.3	137.1	-0.2
"Март-18"	142.7	142.5	-0.2
"Май-18"	146.2	146.0	-0.2

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3



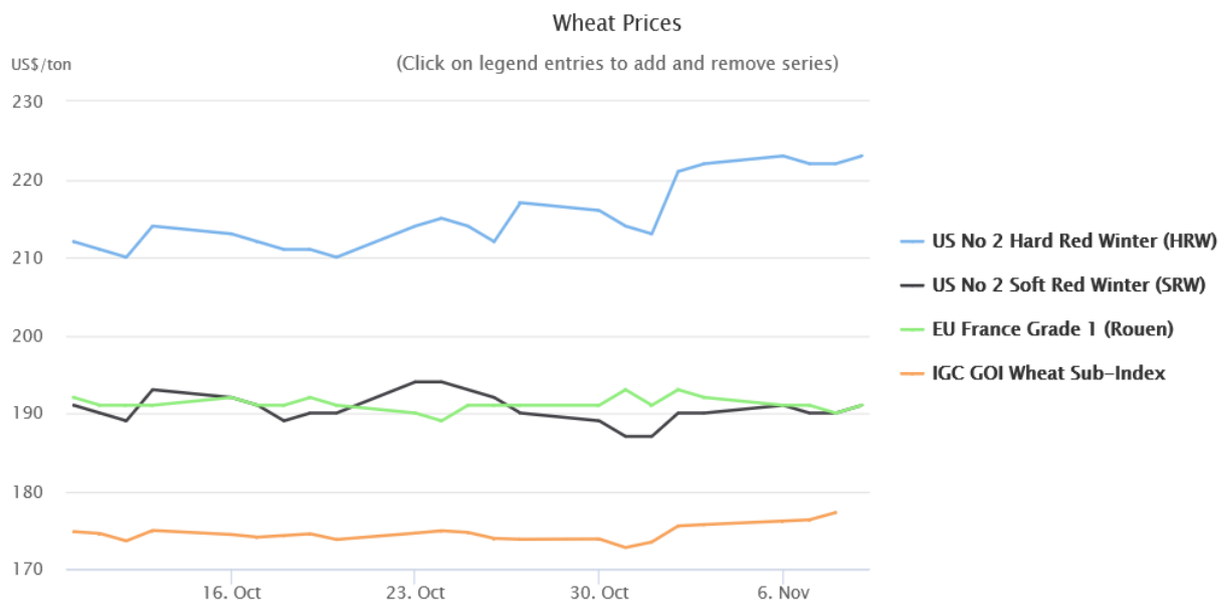
Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	7 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	18 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$30	-	36 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$42	-	24 %	\$34	\$43

Экспортные данные



	9 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$223	+1	17 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$191	+1	4 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$191	+1	3 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	178	+1	13 %	154	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

03 ноября 2017 г.

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

Товар	13.10.17	20.10.17	27.10.17	03.11.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 195	8 190	8 190	8 220
то же \$/t	\$142.2	\$142.4	\$141.0	\$140.7
Пшеница 4 класса	6 865	6 865	6 845	6 865
то же \$/t	\$119.1	\$119.4	\$117.8	\$117.5
Продовольственная рожь	5 295	5 240	5 220	5 215
то же \$/t	\$91.9	\$91.1	\$89.9	\$89.3
Фуражная пшеница	5 720	5 690	5 685	5 705
то же \$/t	\$99.3	\$98.9	\$97.9	\$97.6
Фуражный ячмень	6 155	6 145	6 135	6 160
то же \$/t	\$106.8	\$106.8	\$105.6	\$105.4
Пивоваренный ячмень	8 000	8 200	8 200	8 100
то же \$/t	\$138.8	\$142.6	\$141.2	\$138.6
Фуражная кукуруза	6 510	6 475	6 455	6 455
то же \$/t	\$113.0	\$112.6	\$111.1	\$110.5

- цены на пшеницу 3 класса изменялись незначительно: прибавили в Черноземье +70руб./т и Поволжье +40руб./т, но слабо снизились в Сибири на -35руб./т, а в остальных регионах без изменений;

- цены на пшеницу 4 класса восстановились в Центре на +35руб./т и прибавили в Черноземье +40руб./т, на Юге и в Поволжье были стабильными, пока еще слабо снизились на Урале и Сибири на -15-35руб./т, а;

- цены на пшеницу 5 класса слабо выросли в Центре и Черноземье на +35-50руб./т, а без изменений оставались на Юге, Поволжье и на Урале, слабо снизились в Сибири на -50руб./т;

- цены на фуражный ячмень восстановились на Юге на +35руб./т, прибавили в Черноземье +10руб./т и Поволжье +65руб./т, а в остальных регионах стабильно;

- цены на продовольственную рожь снова оставались без изменений везде, только в Поволжье снизились на -15руб./т;

- цены на кукурузу в целом были стабильными, только слабо снизились на Юге на -35руб./т и прибавили в Черноземье +25руб./т.

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

Товар	13.10.17	20.10.17	27.10.17	03.11.17
Пшеничная мука высшего сорта	13 900	13 890	13 665	13 645
то же \$/t	\$241.2	\$241.5	\$235.3	\$233.5

Товар	13.10.17	20.10.17	27.10.17	03.11.17
Пшеничная мука 1 сорта	13 150	13 140	12 805	12 770
то же \$/t	\$228.2	\$228.5	\$220.5	\$218.6
Пшеничная мука 2 сорта	11 580	11 580	11 385	11 385
то же \$/t	\$201.0	\$201.3	\$196.0	\$194.8
Ржаная обдирная мука	10 165	10 110	10 055	10 055
то же \$/t	\$176.4	\$175.8	\$173.1	\$172.1

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

Товар	13.10.17	20.10.17	27.10.17	03.11.17
Гречневая крупа 1 сорта	22 865	22 700	22 405	21 905
то же \$/t	\$396.8	\$394.7	\$385.7	\$374.9
Рисовая крупа 1 сорта	30 400	30 435	30 435	30 200
то же \$/t	\$527.6	\$529.2	\$524.0	\$516.9
Пшено 1 сорта	11 655	11 820	11 850	12 000
то же \$/t	\$202.3	\$205.5	\$204.0	\$205.4

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

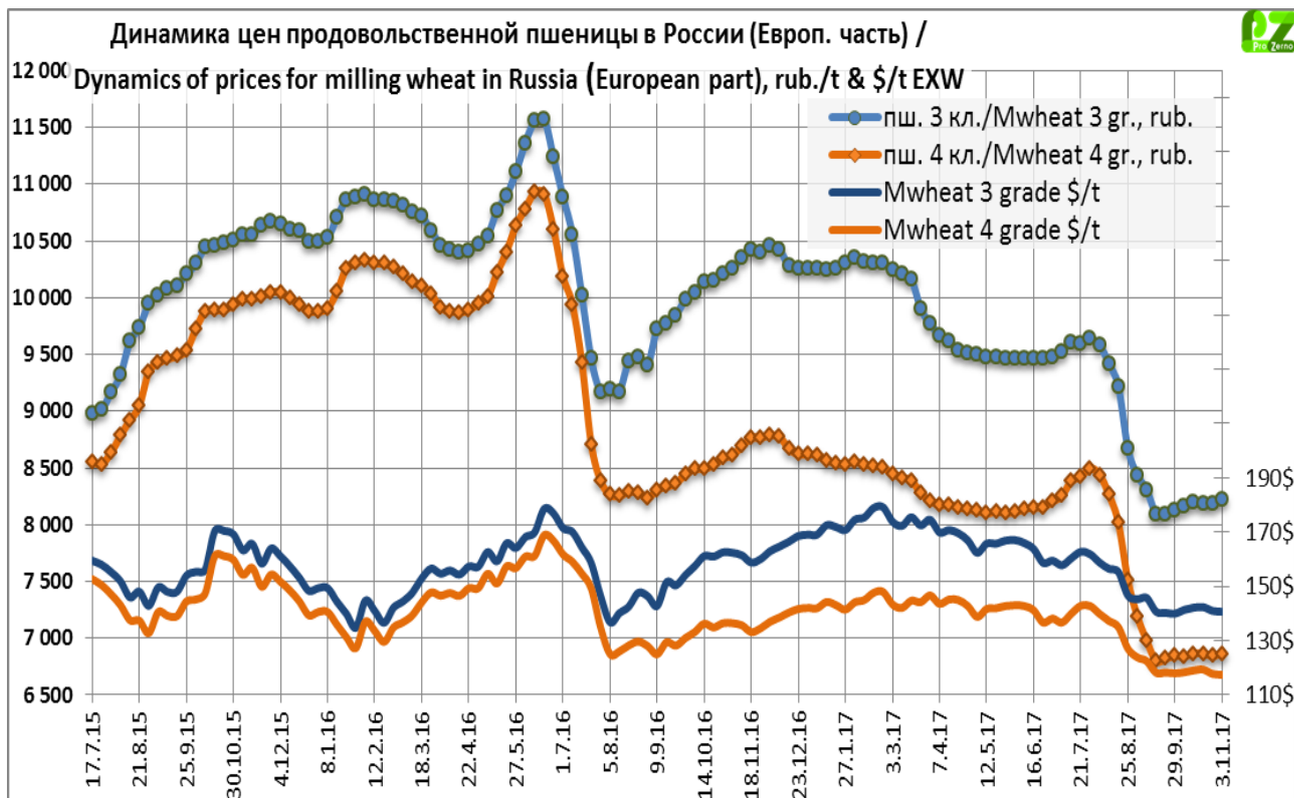
3

индекс ПроЗерно	13.10.17	20.10.17	27.10.17	03.11.17
Подсолнечник	15 945	15 830	16 000	16 205
то же \$/t	\$276.7	\$275.2	\$275.5	\$277.3
Сырое подсол,масло нераф,	42 675	42 690	42 690	42 845
то же \$/t	\$740.6	\$742.3	\$735.0	\$733.3
Рапс	19 430	19 460	19 460	19 225
то же \$/t	\$337.2	\$338.4	\$335.0	\$329.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 815	43 125	43 125	42 940
то же \$/t	\$743.1	\$749.8	\$742.5	\$734.9
Соевые бобы	24 360	23 740	23 585	23 585
то же \$/t	\$422.8	\$412.8	\$406.1	\$403.6

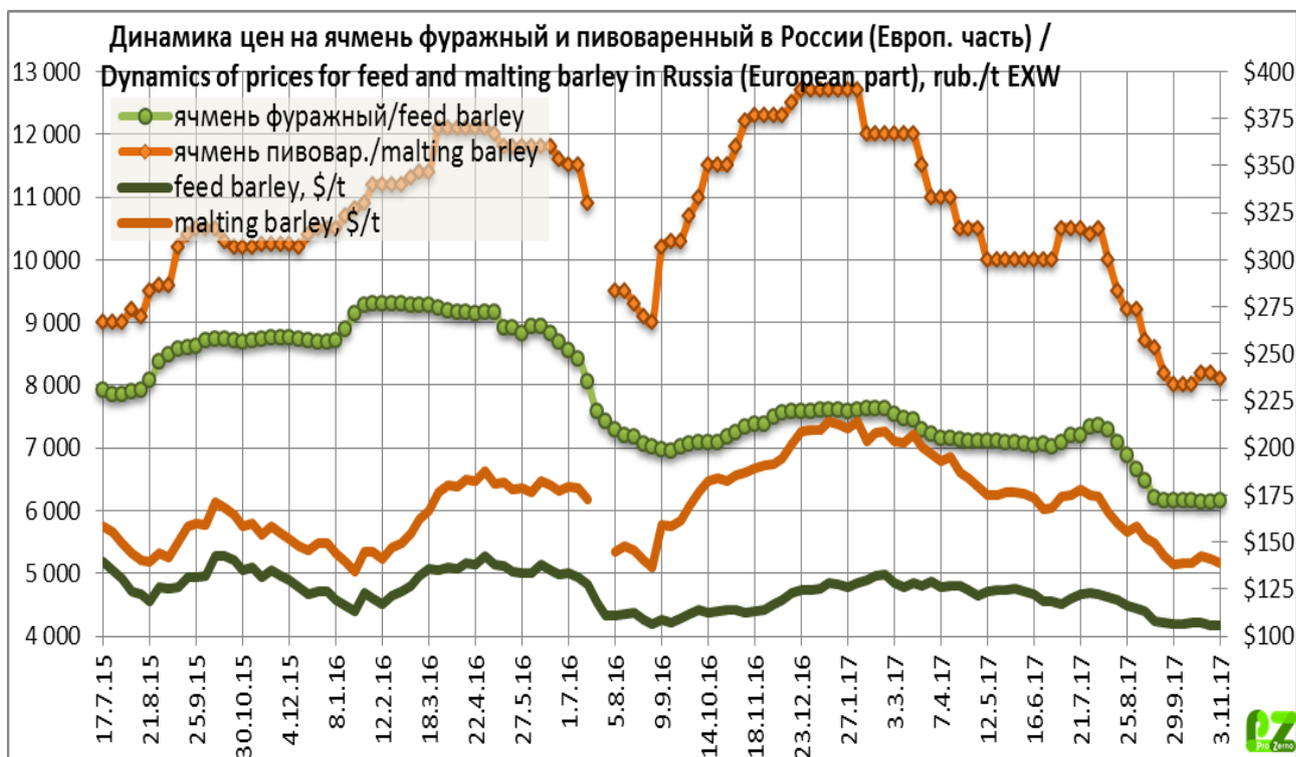
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	27 окт 17	3 ноя 17	27 окт 17	3 ноя 17	27 окт 17	3 ноя 17
Центральный район	19 250	19 200	43 750	43 500	22 750	22 750
Центральное Черноземье	19 000	18 940	43 500	43 250	21 625	21 625
Юг и Северный Кавказ	20 335	20 250	42 500	42 500	25 335	25 335
Поволжье	19 250	18 500	42 750	42 500	24 625	24 625
Южный Урал и Зауралье	19 500	19 500				
Западная Сибирь	19 000	19 000	40 000	40 000	25 000	25 000
Дальний Восток					21 600	20 000

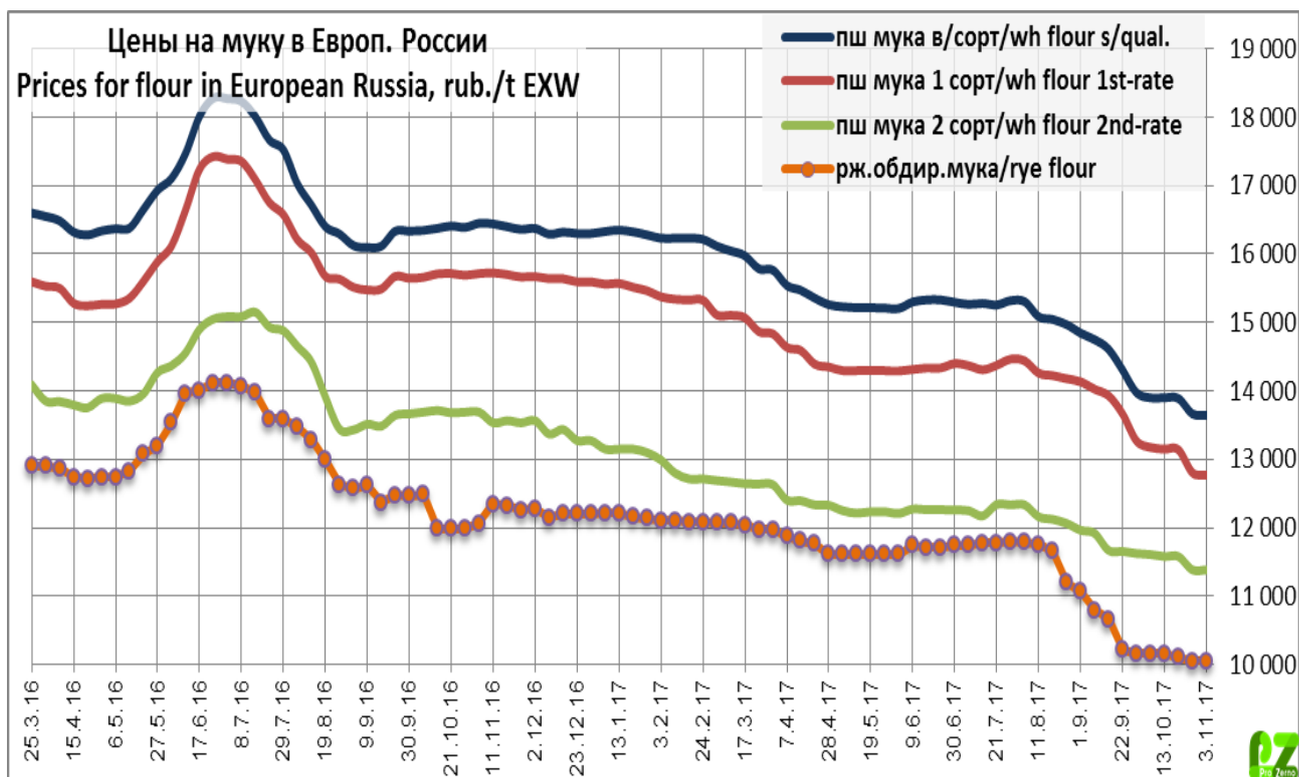
3



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	
	27 окт 17	03 ноя 17	27 окт 17	03 ноя 17	27 окт 17	03 ноя 17
Москва и область	8700-9500	8800-9500	7600-8200	7600-8200	6500-7200	6500-7200
Санкт-Петербург и область	10300-10800	10300-10800	9200-9800	9200-9800	7500-8000	7500-8000
Центральный район	7 983	7 983	6 567	6 600	5 383	5 383
Курская область	7600-8500	7600-8600	6200-6700	6300-6800	5000-5600	5000-5600
Орловская область	7600-8300	7500-8300	6300-6800	6300-6800	5000-5500	5000-5500
Рязанская, Тульская обл,	7500-8400	7500-8400	6200-7200	6200-7200	5200-6000	5200-6000
Центральное Черноземье	8 020	8 090	6 550	6 590	5 267	5 267
Белгородская область	7800-8500	7900-8500	6200-7200	6300-7000	-	-
Воронежская область	7800-8500	7800-8600	6200-7200	6200-7200	5000-5500	5000-5500
Липецкая область	7600-8600	7600-8600	6300-7100	6300-7000	-	-
Тамбовская область	7400-8200	7600-8500	6000-6500	6200-6700	5000-5600	5000-5600
Северный Кавказ	9 200	9 200	8 150	8 150		
Ростовская область	8800-9800	8800-9800	8000-8600	8000-8600	-	-
Краснодарский край	8700-9700	8700-9700	7800-8500	7800-8500	-	-
Ставропольский край	8600-9600	8600-9600	7700-8300	7700-8300	-	-
Поволжье	7 563	7 600	6 113	6 113	5 013	5 000
Самарская область	6800-7500	7000-7500	5500-6300	5500-6300	4400-5300	4400-5200
Саратовская область	6900-7600	7000-7600	5300-6300	5300-6300	4400-5200	4400-5200
Волгоградская область	8000-8700	8000-8700	6500-7000	6500-7000	5000-6000	5000-6000
Татарстан	7000-8000	7000-8000	5500-6500	5500-6500	4500-5300	4500-5300
Южный Урал и Зауралье	7 438	7 438	6 188	6 175	5 300	5 300
Курганская область	7000-7800	7000-7800	5600-6700	5600-6700	-	-
Оренбургская область	7000-7800	7000-7800	5600-6700	5500-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7300-7800	7300-7800	5600-6700	5600-6700	4700-5700	4700-5700
Западная Сибирь	6 750	6 717	5 567	5 533	5 550	5 550
Омская область	6300-7500	6300-7500	5000-6000	5000-6000	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6200-7200	6200-7100	5200-6200	5100-6100	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6100-7200	6100-7100	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	27 окт 17	03 ноя 17	27 окт 17	03 ноя 17	27 окт 17	03 ноя 17
Москва и область	6200-6800	6300-6800	6700-7500	6700-7500	-	-
Санкт-Петербург и область	7500-8000	7600-8200	7500-8200	7500-8200	-	-
Центральный район	5 250	5 283	5 900	5 900	6 150	6 150
Курская область	4900-5400	4900-5500	5500-6200	5500-6200	5500-6500	5500-6500
Орловская область	4800-5400	4900-5500	5500-6200	5500-6200	5600-6500	5600-6500
Рязанская, Тульская обл,	4900-6100	4900-6000	5600-6400	5600-6400	6000-6800	6000-6800
Центральное Черноземье	5 220	5 270	5 930	5 940	6 025	6 050
Белгородская область	5000-6200	5000-6200	5600-6500	5600-6500	5700-6500	5700-6500
Воронежская область	4800-5600	5000-5600	5600-6300	5600-6300	5600-6400	5700-6400
Липецкая область	5000-5500	5000-5500	5600-6100	5600-6200	5700-6400	5700-6400
Тамбовская область	4600-5400	4700-5500	5700-6200	5700-6200	5600-6300	5600-6400
Северный Кавказ	7 133	7 133	7 200	7 233	7 183	7 150
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7000-7600	7000-7600	7000-7800	7000-7700
Краснодарский край	6700-7300	6700-7300	6800-7500	6900-7500	6700-7500	6700-7500
Ставропольский край	6800-7400	6800-7400	6800-7500	6900-7500	6600-7500	6600-7400
Поволжье	5 138	5 138	5 513	5 575	6 467	6 467
Самарская область	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Саратовская область	4400-5400	4400-5400	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Волгоградская область	5300-6000	5300-6000	5800-6500	6000-6800	6200-7200	6200-7200
Татарстан	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 063	5 063	5 663	5 663		
Курганская область	4600-5500	4600-5500	5300-6200	5300-6200		
Оренбургская область	4400-5400	4400-5400	5000-5800	5000-5800		
Башкирия	4500-5500	4500-5500	5000-5800	5000-5800		
Западная Сибирь	5 333	5 283	5 500	5 500		
Омская область	4800-5800	4800-5800	5000-5800	5000-5800		
Новосибирская область	5000-6000	4900-5800	5200-6000	5200-6000		
Алтайский край	4700-5700	4700-5700	5000-6000	5000-6000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	27 окт 17	3 ноя 17	27 окт 17	3 ноя 17	27 окт 17	3 ноя 17	27 окт 17	3 ноя 17
Москва и область	14600-15600	14500-15600	13300-14500	13200-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 600	13 600	13 175	13 125	12 000	12 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 617	13 600	12 867	12 867	11 625	11 625	10 667	10 667
Северный Кавказ	14 567	14 500	13 300	13 217	11 750	11 750		
Поволжье	12 875	12 875	11 875	11 875	10 167	10 167	9 000	9 000
Западная Сибирь	12 783	12 717	11 817	11 817	10 750	10 750	10 475	10 475

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	27 окт 17	03 ноя 17	27 окт 17	03 ноя 17	27 окт 17	03 ноя 17
Москва и область	20000-24500	20000-24500	30000-34000	30000-34000	12500-14000	12500-14000
Центральный район	22 125	21 875				
Центральное Черноземье	22 167	21 750			11 500	11 750
Северный Кавказ			28 625	28 750	11 675	11 750
Поволжье	22 250	21 000	30 500	30 500	11 500	11 750
Западная Сибирь	18 750	17 500	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	
	27 окт 17	3 ноя 17	27 окт 17	3 ноя 17
Центральное Черноземье	15 830	16 090	42 930	42 970
Белгородская область	15000-16700	15200-17000	42500-43500	42500-43500
Воронежская область	15000-16800	15500-17500	42600-43500	42800-43500
Тамбовская область	15000-16800	15000-17000	42200-43500	42200-43500
Северный Кавказ	16 415	16 685	42 735	43 000
Ростовская область	15800-17500	15800-17700	42000-43500	42200-43700
Краснодарский край	15800-17600	16000-18100	42200-43500	42500-44000
Ставропольский край	15300-16500	15500-17000	42000-43200	42100-43500
Поволжье	15 750	15 835	42 400	42 565
Самарская область	14900-16500	15000-16500	41200-43000	41500-43500
Саратовская область	14900-16500	15000-16500	42000-43000	42100-43100
Волгоградская область	15000-16700	15000-17000	42000-43200	42000-43200
Западная Сибирь	15 500	16 750	43 500	43 750
Алтайский край	14500-16500	15500-18000	42000-45000	42000-45500