

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 39 (605)

Октябрь 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	9
Новости рынка зерна	11
Российская Федерация	11
Украина	23
Беларусь	28
Казахстан	31
Новости мирового рынка зерна	35
Тендеры	40
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	41
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	43
Конъюнктура рынка зерна	51
Информация ООО «Про Зерно»	51
Динамика цен по экономическим зонам России	57

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

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: (495) 607-83-45**

**График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г**

6-9 Июня	XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия
6 Июля	Заседание Grain Session-26
7 Сентября	XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner. Москва
12 Октября	Заседание Grain Session-27
Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
14 декабря	Заседание Grain Session-28

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

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

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2017**, которые состоятся **28 сентября, 14 декабря 2017г.***

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

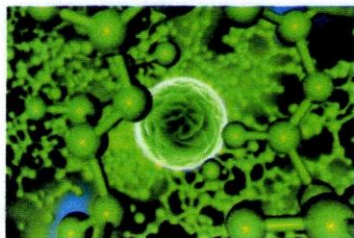
«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

Условия участия:

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

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

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



**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

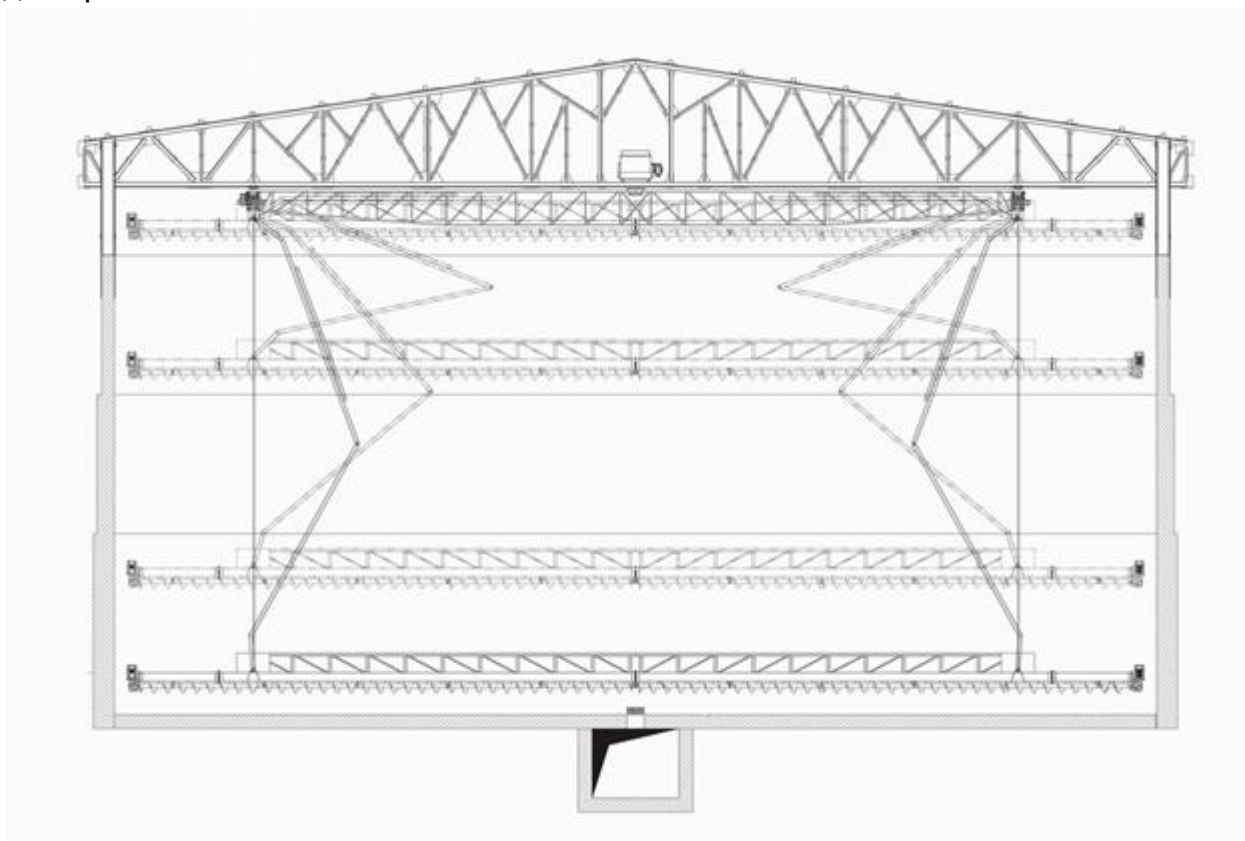


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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 4 октября намолочено 127,3 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 4 октября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 42,4 млн га или 90,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 43,0 млн га). Намолочено 127,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 111,9 млн тонн), при урожайности 30,0 ц/га (в 2016 г. – 26,0 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,4 млн га или 96,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,7 млн га). Намолочено 35,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 30,1 млн тонн), при урожайности 41,6 ц/га (в 2016 г. – 39,0 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 2,7 млн га или 85,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,6 млн га). Намолочено 11,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 10,8 млн тонн), при урожайности 41,5 ц/га (в 2016 г. – 41,1 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,0 млн га или 86,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,9 млн га). Намолочено 28,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 23,7 млн тонн), при урожайности 41,0 ц/га (в 2016 г. – 34,0 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,3 млн га или 94,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,3 млн га). Намолочено 30,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 24,7 млн тонн), при урожайности 25,0 ц/га (в 2016 г. – 20,1 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,2 млн га или 92,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 3,4 млн га). Намолочено 6,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 5,7 млн тонн), при урожайности 20,2 ц/га (в 2016 г. – 17,1 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 8,3 млн га или 83,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 9,6 млн га). Намолочено 13,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 15,7 млн тонн), при урожайности 16,6 ц/га (в 2016 г. – 16,4 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 234,8 тыс. га или 72,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 238,8 тыс. га). Намолочено 477,1 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 512,5 тыс. тонн), при урожайности 20,3 ц/га (в 2016 г. – 21,5 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 219,9 тыс. га или 66,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 303,8 тыс. га). Намолочено 657,2 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 822,0 тыс. тонн), при урожайности 29,9 ц/га (в 2016 г. – 27,1 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 26,1 млн га или 94,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 26,9 млн га). Намолочено 85,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,2 млн тонн), при урожайности 32,7 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

3

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,5 млн га или 94,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,1 млн га). Намолочено 21,1 млн тонн (в 2016 г. – 18,9 млн тонн), при урожайности 28,0 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,1 млн га или 36,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 683,0 тыс. га). Намолочено 5,1 млн тонн (в 2016 г. – 3,6 млн тонн), при урожайности 48,3 ц/га (в 2016 г. – 52,6 ц/га).

Рис обмолочен с площади 114,0 тыс. га или 61,2% к посевной площади (в 2016 г. – 48,4 тыс. га). Намолочено 715,0 тыс. тонн (в 2016 г. – 301,5 тыс. тонн), при урожайности 62,7 ц/га (в 2016 г. – 62,3 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 2,4 млн га или 30,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,9 млн га). Намолочено 4,4 млн тонн (в 2016 г. – 3,5 млн тонн), при урожайности 18,5 ц/га (в 2016 г. – 18,5 ц/га).

Соя обмолочена с площади 922,0 тыс. га или 35,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 638,5 тыс. га). Намолочено 1,5 млн тонн (в 2016 г. – 1,2 млн тонн), при урожайности 16,6 ц/га (в 2016 г. – 18,9 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 776,9 тыс. га или 78,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 797,8 тыс. га). Намолочено 1,4 млн тонн (в 2016 г. – 1,0 млн тонн), при урожайности 17,5 ц/га (в 2016 г. – 12,4 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 36,4 тыс. га или 79,7% к посевной площади (в 2016 г. – 44,3 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 590,9 тыс. га или 50,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 469,4 тыс. га). Накопано 24,8 млн тонн (в 2016 г. – 20,3 млн тонн), при урожайности 420,2 ц/га (в 2016 г. – 432,7 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 210,8 тыс. га или 71% к посадочной площади (в 2016 г. – 249,7 тыс. га). Накопано 5,0 млн тонн клубней (в 2016 г. – 5,3 млн тонн), при урожайности 235,3 ц/га (в 2016 г. – 211,6 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 107,7 тыс. га или 61,5% к посевной площади (в 2016 г. – 112,8 тыс. га). Собрано 2,5 млн тонн (в 2016 г. – 2,5 млн тонн), при урожайности 230,7 ц/га (в 2016 г. – 218,9 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 13,9 млн га или 79,9% к прогнозной площади (в 2016 г. – 11,8 млн га).

Минсельхоз РФ

4 октября. Глава Минсельхоза оценил излишки зерна на российском рынке в 3-5 млн тонн

Для стабилизации внутренних цен на зерно России необходимо избавиться от излишков на рынке в объеме 3-5 млн тонн, заявил министр сельского хозяйства РФ в ходе выставки «Золотая осень».

Для этого необходимо поддерживать экспорт зерна, а также развивать поставки не только по западному, но и азиатскому направлениям. В рамках этой работы

3

необходимо развивать новые мощности по хранению и перевалке зерна на этих направлениях.

«Это то, что позволит нам снять излишки зерна порядка 3-5 млн тонн, это тоже будет способствовать поднятию цены на внутреннем рынке, сделает ее справедливой», - сказал министр.

В этом сезоне должна заработать новая мера поддержки экспорта зерновых - субсидирование железнодорожных перевозок, напомнил Ткачев.

«За счет обнуления тарифа железнодорожных перевозок для трейдеров будет все равно, брать зерно с Кубани или брать его, условно, из Новосибирской области. Мы тем самым сможем увеличивать экспорт и снимать с рынка излишки зерна, тем самым стимулировать рост цены. Чтобы цена примерно на всей территории страны приближалась к экспортной», - рассказал глава Минсельхоза.

Информационное агентство России ТАСС

4 октября. Сбор зерна в РФ в этом году может составить 130 млн т в чистом весе - Ткачев

Сбор зерна в РФ в этом году может вырасти до 130 млн тонн (в чистом весе - ИФ), сообщил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев на агрофоруме в среду в Москве.

"Урожай в 127 млн тонн - это не предел, может эта цифра сегодня впервые прозвучит, ещё не вечер, может быть и 130 млн тонн". - заявил глава Минсельхоза.

По его словам, с одной стороны, много зерна не бывает, это биржевой товар, на нем многие страны зарабатывают. "Но в это время Китай получит 510 млн тонн, Америка - 430 млн тонн, Бразилия - где-то около 200 млн тонн, Индия - за 300 млн тонн, - сказал он. - То есть, мы в этом плане "крутые", безусловно, но далеко ещё не первые".

"Это говорит о наших резервах, о нашем потенциале. И когда мы говорим, что к 2030 году можем получить уже 150 млн тонн, - это не фантастика", - отметил А.Ткачев, подчеркнув, что "резервы огромные".

По его словам, резервы заключены в освоении новых и неиспользуемых земель, увеличении внесения удобрений, повышении технического и технологического состояния отрасли.

В 2016 году РФ собрала 120,7 млн тонн зерна. Исторический рекорд был установлен в 1978 году, когда урожай составил 127 млн тонн.

Минсельхоз РФ

4 октября. Глава Минсельхоза оценил излишки зерна на российском рынке в 3-5 млн тонн

Для стабилизации внутренних цен на зерно России необходимо избавиться от излишков на рынке в объеме 3-5 млн тонн, заявил министр сельского хозяйства РФ в ходе выставки «Золотая осень».

Для этого необходимо поддерживать экспорт зерна, а также развивать поставки не только по западному, но и азиатскому направлениям. В рамках этой работы

3

необходимо развивать новые мощности по хранению и перевалке зерна на этих направлениях.

«Это то, что позволит нам снять излишки зерна порядка 3-5 млн тонн, это тоже будет способствовать поднятию цены на внутреннем рынке, сделает ее справедливой», - сказал министр.

В этом сезоне должна заработать новая мера поддержки экспорта зерновых - субсидирование железнодорожных перевозок, напомнил Ткачев.

«За счет обнуления тарифа железнодорожных перевозок для трейдеров будет все равно, брать зерно с Кубани или брать его, условно, из Новосибирской области. Мы тем самым сможем увеличивать экспорт и снимать с рынка излишки зерна, тем самым стимулировать рост цены. Чтобы цена примерно на всей территории страны приближалась к экспортной», - рассказал глава Минсельхоза.

Информационное агентство России ТАСС

4 октября. С начала сезона производство сахара в России достигло 2 млн. тонн

По информации Союза сахаропроизводителей РФ, по состоянию на 3 октября текущего года, российскими предприятиями выработано более 2 млн. тонн сахара из свеклы отечественного производства. Уборка сахарной свеклы проходит в хорошем темпе. Ежедневно на приемные пункты поступает более 400 тыс. тонн сырья, отметили в сообщении.

По уточненным данным, на отчетную дату в России работают все 75 предприятий производящих сладкий продукт. Суммарная мощность заводов по сырью составляет 360 тыс. тонн сахарной свеклы в сутки.

Сыграла свою роль и проведенная модернизация и реконструкция большинства заводов. Благодаря этому суточное производство сахара-песка достигло 53,5 тыс. тонн, что в 3 раза превышает внутреннее потребление продукта в стране.

IDK-Эксперт

4 октября. Урожай гречки может стать рекордным

По информации МСХ России в нынешнем году урожай гречихи может стать рекордным. Как заявил глава департамента растениеводства Петр Чекмарев, урожая гречихи с лихвой хватит на удовлетворение потребностей внутреннего рынка РФ.

«Уборка гречихи еще в полном разгаре, но уже собранного урожая хватит, чтобы прокормить население России» — сказал чиновник. При этом он добавил, что дефицита ядра гречихи на рынке и скачков цен не будет.

Напомним, что в 2016 году урожай гречихи в России составил 1,186 млн. тонн, в 2015 году – чуть более 861 тыс. тонн. Валовой сбор в 2017 году ожидается на уровне 1,5 млн. тон, при внутреннем потреблении 700 тыс. тонн.

IDK-Эксперт

3

4 октября. Правобережный район Северной Осетии лишился кукурузы из-за засухи

Августовская засуха ударила по урожаю кукурузы в Правобережном районе, несмотря на усилия земледельцев, сообщает ГТРК "Алания". В течение двух месяцев в районе не было дождей, а система мелиорации давно в запущенном состоянии.

прикладывали максимум усилий: вовремя выполнили прополку и подкормку земли, внесли необходимое количество удобрений.

По словам заведующего зерновым складом сельскохозяйственного потребительского кооператива "Дон" Аслана Азиева, пострадало не только количество зерна, но и качество — зерно стало слишком мелким. Правобережный район один из самых засушливых в республике, говорят сельскохозяйственники.

"У нас в хозяйстве 1800 га. Из них 1600 — кукуруза. Честно говоря, ожидали, что урожайность будет хорошая, но погода нас сильно подвела. На сегодняшний день мы снимаем с гектара ровно тонну. Ожидали тонн 10-12. Но этого не случилось. Конкретно вложились потому, что удобрения внесли по 200 кг на га, и листовая подкормка, и химпрополка — все как положено с нашей стороны, я думаю, ошибок не было, видно, что поля чистые, а урожая нет", — говорит Батраз Азиев, председатель СПК "Дон".

Аграрии отмечают, что их вины в низкой урожайности нет, все необходимые сельскохозяйственные работы проводились по графику. Однако несмотря на это, им предстоит рассчитываться с долгами, а также финансовыми обязательствами перед поставщиками.

В управлении сельского хозяйства района заявляют, что подобная ситуация наблюдается не только в этом хозяйстве, но и по всему району.

Источник: Sputnik

4 октября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Воронежской области

По данным ТУ Россельхознадзора по Воронежской области за прошедшую неделю (с 19.09 по 25.09.2017) было выдано 80 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 3,26 тыс. тонн.

Данная продукция направлена в 15 стран мира. Наибольшие объемы отгружали в Латвию – 2,92 тыс. тонн. Так же отгрузки производили в Польшу – 0,52 тыс. тонн, Узбекистан – 0,39 тыс. тонн. Стоит отметить, что эти 3 страны формируют порядка 80 % от общего экспорта регионов. Наименьшие отгрузки производились в Казахстан, Сербию и Хорватию.

Основной экспортируемой продукцией является жмых рапсовый. Отгружено 1,67 тыс. тонн или 33 % от общей доли экспорта регионов. Экспорт пшеницы составил 1,19 тыс. тонн (24 %), ячменя и семян льна по 0,39 тыс. тонн (8 %), а крупы гречневой – 0,25 тыс. тонн (5 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют также порядка 80 % от общего экспорта Орловской и Курской областей.

3

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров. Так, например, Азербайджан не допускает в пшенице и жмыхах наличие *Trogoderma granarium* Everts (капровой жук).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 октября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Волгоградской области (19.09-25.09.2017)

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 19.09 по 25.09.2017) было выдано 348 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 176,14 тыс. тонн.

В частности, в Волгоградской области выдано 225 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 42,04 тыс. тонн, что составляет 65 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 24 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Экспорт продукции осуществлялся через внутренние пункты пропуска.

Данная продукция направлена в 12 стран мира. Как и на прошлой неделе, наибольшие объемы отгружали в Иран – 31,82 тыс. тонн (76 % от общего экспорта Ростовской области) и Азербайджан – 9,33 тыс. тонн (22 %). Стоит отметить, что эти 2 страны формируют 98 % от общего экспорта всей Волгоградской области. Наименьшие отгрузки производились в США, Казахстан и Грузию.

Основной экспортируемой культурой, как и на прошлой неделе, является ячмень. Отгружено 16,96 тыс. тонн или 40 % от общей доли экспорта Волгоградской области. Экспорт пшеницы составил 12,38 тыс. тонн (29 %), кукурузы – 11,65 тыс. тонн (28 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют также 97 % от общего экспорта области.

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров. Например, предъявляемые требования по безопасности пшеницы в Азербайджане установлены санитарными правилами и нормами Министерства Здравоохранения Азербайджанской Республики. Таким образом контролируются допустимые пределы токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов и других индикаторов.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 октября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Ростовской области

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 19.09 по 25.09.2017)

3

было выдано 348 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 176,14 тыс. тонн.

В частности, в Ростовской области выдано 112 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 122,49 тыс. тонн, что составляет 32 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 70 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Экспорт продукции преимущественно осуществлялся через морские пункты пропуска и составил 91 % от общего экспорта области. Так, морской пункт пропуска «Ростов-на-Дону» отгрузил 56,17 тыс. тонн продукции, МПП «Азов» - 40,74 тыс. тонн, а МПП «Таганрог» - 14,56 тыс. тонн.

Через внутренние пункты пропуска было отгружено 11,02 тыс. тонн продукции или 9 % от общего экспорта области. Следует отметить и отгрузки через аэропорт Ростов-на-Дону, хоть они и были незначительны, всего 6,5 тонны.

Данная продукция направлена в 20 стран мира. Как и на прошлой неделе, наибольшие объемы отгружали в Турцию – 83,95 тыс. тонн (69 % от общего экспорта Ростовской области). Так же отгрузки производили в Египет – 9,56 тыс. тонн (8 %), Бельгию – 8,19 тыс. тонн (7 %). Стоит отметить, что эти 3 страны формируют более 80 % от общего экспорта всей Ростовской области. Наименьшие отгрузки производились в Болгарию, Корею и Нидерланды.

Основной экспортируемой культурой, как и на прошлой неделе, является пшеница. Отгружено 55,91 тыс. тонн или 46 % от общей доли экспорта Ростовской области. Экспорт кукурузы составил 14,24 тыс. тонн (12 %), отрубей пшеничных – 11,85 тыс. тонн (10 %), гороха – 11,84 тыс. тонн (10 %), а семян льна – 8,21 тыс. тонн (7 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют также более 80 % от общего экспорта Ростовской области.

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров. Так, например, Турция и Египет не допускают в пшенице наличие *Ditylenchus dipsaci* (стеблевая нематода).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 октября. Минсельхоз видит риски для урожая из-за ситуации с севом озимых

Сев озимых культур в России пока складывается не лучшим образом, что может создать определенные риски для урожая будущего года, сообщил РИА Новости глава департамента растениеводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев.

"Пока ситуация складывается таким образом: Поволжье (озимые — ред.) не досеяло, ЦФО не досеял, Сибирь и Урал — там немного — тоже не досеяли. Идет сев на юге и Северном Кавказе. Сроки пока оптимальные, сев идет. Но погодные условия неблагоприятные, засуха, зерно ложится в сухую землю", — сказал Чекмарев в кулуарах Российского агротехнического форума.

3

"Непонятно, как пойдет вегетация и развитие, поэтому уже есть риски, что от озимых мы можем (урожай — ред.) недополучить", — добавил он. При этом он подчеркнул, что окончательные оценки до завершения озимого сева и зимовки растений делать преждевременно.

"Пока предположение, что могут быть разные варианты, в одну и в другую сторону. Мы всегда рассматриваем худшую сторону, к худшему надо готовиться: если озимые не досеем, погибнут, нужно больше семян заготовить, нужно весной больше работ провести. А это затычка с посевными работами. Там, где пересев происходит, обычно снижается урожай зерновых яровых культур. Начинается цепочка рисков", — пояснил глава департамента.

По его словам, от озимых культур Россия получает порядка 40-50 миллионов тонн. "От яровых урожай получить всегда бывает проблемой: если идет гибель из-за засухи, в первую очередь — гибель яровых. Озимые обычно выживают, и есть, что собирать. В это время, в засушливые годы, большая часть зерна происходит от озимых", — добавил Чекмарев.

"Очень важное сейчас мероприятие — это сев озимых. Если с озимыми будет все хорошо, отсеемся полностью, юг, может быть, перекроет небольшие площади отставания в ЦФО, в ПФО и других регионах, пройдут дожди — может, все и сложится отлично", — заключил он.

РИА Новости

3 октября. В Мордовии началась уборка кукурузы

В республике приступили к уборке кукурузы на зерно

Аграрии Республики Мордовия вышли на уборку кукурузы на зерно. Первыми к уборке приступили в Лямбирском муниципальном районе - Агрофирма "Октябрьская". На сегодняшний день намолочено 98 тонн кукурузы при урожайности 70 ц/га.

В республике продолжается уборка зерновых и зернобобовых культур. По состоянию на 3 октября 2017 г. убрано 405,8 тыс. га площадей или 97 % от плана, намолочено 1332 тыс. тонн при урожайности 32,8 ц/га.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия

3 октября. Медведев поручил сохранить текущее финансирование госпрограммы развития сельского хозяйства в 2018 году

Премьер-министр Дмитрий Медведев дал ряд поручений по итогам совещания, проведенного 22 сентября в Адыгее. На нем обсуждались предварительные результаты уборки урожая.

В частности, Минсельхозу, Минфину, Минэкономразвития и Минпромторгу с участием отраслевых союзов (ассоциаций) поручено до 27 ноября 2017 года представить предложения по стимулированию развития глубокой переработки зерна.

Минсельхозу, Минэкономразвития с участием Российского экспортного центра и отраслевых союзов поручено проработать вопрос об определении уполномоченного

3

органа по оформлению сертификата здоровья на сельскохозяйственную продукцию для ее экспорта из РФ. О результатах следует доложить до 30 октября 2017 года.

Минсельхозу поручено до 14 ноября 2017 года внести в правительство доработанный проект закона "О производстве и обороте органической продукции (продукции органического производства) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", до 15 декабря 2017 года разработать меры по стимулированию рынка органической продукции.

Согласно сообщению, признано целесообразным сохранение объема финансирования в 2018 году госпрограммы развития сельского хозяйства не ниже уровня государственной поддержки агропромышленного комплекса в 2017 году.

В 2017 году на поддержку АПК направлено 242 млрд рублей.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

3 октября. Себестоимость производства пшеницы в России - около 100 \$/тонна

В России, несмотря на увеличение площади сева и урожаев, производство пшеницы остается прибыльным для сельхозпроизводителей. Говорится в материале брокерской и консалтинговой компании Halo Commodity Company. По данным Societe Generale, себестоимость производства российскими фермерами тонны пшеницы составляет около \$100 из-за падения курса рубля, снижения затрат на рабочую силу, удобрения и технику. Агентство Совэкон утверждает, что в некоторых регионах себестоимость производства еще ниже - около 80-90 \$/тонна. Если экономика зернового производства останется неизменной, и не произойдет серьезных погодных катаклизмов, то Россия может сохранить ведущие позиции на пшеничном рынке и в обозримом будущем.

Интерфакс-Россия

3 октября. В Татарстане в 2017 году собрали более пяти миллионов тонн зерна

Аграрии Татарстана собрали в этом году более 5 миллионов тонн зерна, вернув республике былые позиции, сообщил заместитель премьер-министра — министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Ахметов.

Ранее президент Татарстана Рустам Минниханов отмечал, что республика в 2017 году планирует сохранить сбор зерновых на уровне 2016 года — 4 миллиона тонн, собрать 2,5 миллиона тонн сахарной свеклы, 1,5 миллиона тонн картофеля, 270 тысяч тонн маслосемян и 3 миллиона тонн кормов.

"Достигнута та цифра, к которой мы шли долгие годы, и вернулись к этому достойному Татарстана показателю по валовому сбору зерна. Это огромный труд", — сказал Ахметов журналистам.

По информации министра, под урожай этого года с весны было затрачено более 24 миллиардов рублей.

Ахметов отметил, что по состоянию на 2 октября, в республике намолочено 5,02 миллиона тонн зерна при средней урожайности 34,1 центнера с гектара. Самый большой намолот в Буинском районе Татарстана — 200 тысяч тонн зерна. С учетом

3

кукурузы, уборка которой на зерно завершается, республика планирует собрать порядка 5,25 миллиона тонн зерновых.

Республика, по словам Ахметова, также традиционно полностью обеспечит себя картофелем и другими овощами.

РИА Новости

3 октября. В Кабардино-Балкарии в текущем году соберут миллион тонн зерна

По итогам 2017 года производство зерновых и зернобобовых культур составит порядка 1 млн тонн, сообщил РИА КБР источник в Министерстве сельского хозяйства КБР.

«Закладка многолетних насаждений, садов осуществлена на площади 1300 гектаров, что составляет 118% к целевому индикатору, производство плодово-ягодной продукции превышает 170 тысяч тонн», – сообщил собеседник агентства.

Более 20 сельскохозяйственных предприятий Кабардино-Балкарии примут участие в работе 19-й Российской агропромышленной выставки "Золотая осень - 2017".

РИА Кабардино-Балкария

3 октября. В Вологодской области вводят режим чрезвычайной ситуации из-за неурожая

В Вологодской области введут режим региональной чрезвычайной ситуации из-за неурожая, сообщает в понедельник пресс-служба правительства области.

Дождливая и холодная погода весны и лета 2017 года привела к гибели сельскохозяйственных культур, недобору урожая, снижению качества сельхозпродукции, производимой на Вологодчине. Для подтверждения факта гибели посевов в хозяйствах проводились двукратные комиссионные обследования с участием специалистов Вологодского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

"По предварительным сведениям, ущерб превысит 350 миллионов рублей. В соответствии с постановлением правительства РФ введение режима чрезвычайной ситуации в границах одного субъекта с размером материального ущерба свыше 5 миллионов рублей, но не более 500 миллионов, является основанием для введения режима чрезвычайной ситуации регионального характера. Считаю целесообразным отменить режим функционирования "Повышенная готовность", который действует с начала сентября, и ввести на территории Вологодской области режим чрезвычайной ситуации регионального характера", - цитируют в пресс-службе слова губернатора Вологодской области Олега Кувшинникова.

Проект постановления о введении ЧС на территории региона в ближайшее время будет вынесен на утверждение правительства области.

В этом году хозяйствами области было посеяно 126 тысяч га зерновых культур. Планировалось получить урожай объемом 215 тысяч тонн зерна. Однако из-за сложных условий к концу сентября удалось собрать только 125 тысяч тонн. Прогноз валового сбора картофеля - 60% от планового значения, овощей - на 15-20% меньше, чем планировалось весной.

3

О.Кувшинников подчеркнул, что сложности с урожаем не должны отразиться на поставках продуктов питания, выращиваемых в области, в социальные объекты и розничную торговую сеть. Рекомендовано заключить соответствующие контракты с другими регионами страны.

Интерфакс-Россия

3 октября. В Свердловской области убрали 92% зерновых культур

В Свердловской области убрано 92% от плана по сбору зерновых культур. Как рассказал и.о. министра АПК и продовольствия региона Дмитрий Дегтярев, сбор зерна составил 755 тыс. тонн. Также в регионе собрали 215 тыс. тонн картофеля, что составляет более 90% от плана, и 61% урожая овощей. На данный момент в области закончили сбор кормовых культур, пояснили в департаменте информполитики региона. «Уборочная кампания в регионе продолжается. Выпавший снег и минусовые температуры усложнили уборку, но полевые работы не прекращаются. Информации о порче урожая из-за заморозков не поступало»,— заявил господин Дегтярев.

Интерфакс-Россия

3 октября. Об обучении сотрудников Испытательной лаборатории Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

С 25 по 29 сентября 2017 года специалисты Ростовского филиала прошли семинарское обучение по программе «Микотоксины: Современная проблема безопасности зерна и зернопродуктов пищевого и кормового назначения» на базе Краснодарского филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» в г. Анапа.

Обучение в объеме 41 часа проводил заслуженный деятель науки, член высшего экологического совета Государственной Думы Федерального собрания РФ, заведующий лабораторией токсигенных микроорганизмов и биобезопасности сельскохозяйственной продукции Всероссийского научно-исследовательского института биологической защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук Монастырский Олег.

Программа включала вопросы о видах микотоксинов, имеющих значение в сельском хозяйстве, научное и хозяйственное исследование загрязнения микотоксинами продуктов сельского хозяйства и многие другие значимые вопросы необходимые для работы в нашей отрасли.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 октября. О выявлении некачественной партии зерна специалистами филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым

Специалистами филиала в Республике Крым в сентябре 2017 года были выявлены партии зерна и круп, несоответствующие требованиям нормативно-технической документации по зараженности.

3

Так, партия пшеницы в количестве 5,4 тыс. тонн, заражена амбарным долгоносиком 0,8 экз/к, не допущена к экспорту в Ливию, партия ячменя в количестве 6 тыс. тонн, заражена амбарным долгоносиком 0,8 экз/к, не допущена к экспорту в Сирию.

Протоколы испытаний были выданы заявителю, а также направлены в территориальное Управление Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополь для принятия административных мер.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

2 октября. Аграрии Дагестана в 2017г планируют увеличить площадь озимых зерновых на 3,4%

Аграрии Дагестана приступили к севу озимых зерновых культур, сообщили агентству "Интерфакс-Юг" в пресс-службе министерства сельского хозяйства и продовольствия региона.

В 2017 году планируется засеять озимыми 90 тыс. га, что на 3,4% больше по сравнению с прошлым годом. Пахота под озимые проведена на площади 74 тыс. га.

По последним данным, сев проведен на общей площади 5 тыс. 576 га.

Интерфакс-Россия

Украина

4 октября. За первые 3 месяца 2017/18 МГ Украина увеличила экспорт пшеничной муки на 24%

Согласно предварительным данным, за первые 3 месяца 2017/18 МГ (июль-сентябрь) Украина экспортировала 117,5 тыс. тонн пшеничной муки, что на 24% превысило результат аналогичного периода 2016/17 МГ.

При этом 44,9 тыс. тонн из указанного объема было отгружено в сентябре и является рекордным показателем месячных отгрузок данной продукции для страны за последние 10 лет.

АПК-Информ
Latifundist.com

4 октября. В 2017 году Украина существенно увеличила производство ряда видов круп

Согласно официальным данным, в январе-августе 2017 г. в Украине зафиксировано существенное увеличение объемов производства ряда видов круп.

В частности, выпуск гороха колотого в отчетный период увеличился на 21% в сравнении с показателем по итогам первых 8 месяцев 2016 г. – до 52,2 тыс. тонн, гречневой крупы – на 25%, до 31,4 тыс. тонн, риса обрушенного и дробленого - на 81%, до 3,6 тыс. тонн, овсяной крупы – в 2,1 раза, до 3,2 тыс. тонн.

В то же время, значительно сократилось производство кукурузной – на 15%, до 35,7 тыс. тонн и ячневой – на 18%, до 5,4 тыс. тонн круп.

В целом в Украине за 8 месяцев т.г. было произведено 222,4 тыс. тонн круп и хлопьев всех видов, что на 13% превысило показатель аналогичного периода годом ранее.

АПК-Информ

4 октября. В Украине впервые провели торги фьючерсами на зерновые

До этого все фьючерсные контракты, которые торговались в Украине, были исключительно расчетными, то есть - без поставки базового актива.

«Украинская биржа» в сотрудничестве с Государственным агентством резерва Украины запустили первые торги поставочными фьючерсными контрактами на зерновые, сообщил на пресс-конференции в УНИАН глава правления «Украинской биржи» Олег Ткаченко. Читайте также Украинские аграрии намолотили уже 27 миллионов тонн зерновых "Вчера мы выполнили первую сделку, которая завершилась поставкой зерна по договору. До этого все фьючерсные контракты, которые торговались в Украине, были исключительно расчетными, то есть - без поставки базового актива", - отметил Ткаченко. Типичный договор поставки для биржи был разработан при участии экспертов проекта USAID, а спецификации фьючерсных контрактов и новая редакция правил торговли полностью согласовала Национальная комиссия по ценным бумагам и фондовому рынку. "Новый инструмент

3

нужен рынку, он создает реальные преимущества для всех его участников - производителей продукции, трейдеров, финансовых посредников, где самое главное преимущество – это возможность хеджирования рисков. Безусловно, еще многое нужно сделать, чтоб это стало стабильно работающим инструментом – необходимо менять законодательное поле и создавать прозрачный рынок с прозрачным ценообразованием", - сказал председатель НКЦБФР Тимур Хромаев. По словам Ткаченко, после того, как будут отработаны все технологические процессы торговли поставочными фьючерсами на пшеницу, "Украинская биржа" готова запустить еще и фьючерсы на кукурузу. Для реализации проекта по запуску торговли срочными контрактами на зерно "Украинская биржа" подписала меморандум с Государственным агентством резерва, поскольку его элеваторы используются для хранения зерна, которое является предметом сделки. По словам руководителя Госрезерва Вадима Мосийчука, участие в проекте позволит государственным элеваторам увеличить загрузку мощностей. На первом этапе работы проекта будут задействованы элеваторы ведомства в Николаевской, Днепропетровской и Кировоградской областях. Мосийчук подчеркнул, что первые торги состоялись с поставкой пшеницы на госпредприятие "Хлебная база №76" Государственного агентства резерва Украины в Николаевской области.

УНИАН

4 октября. Украинские аграрии уже намолотили 10 миллионов тонн зерновых

Средняя урожайность зерновых составляет 32,6 центнера с гектара.

Украинские аграрии к 18 июля собрали урожай на площади 3,1 миллиона га (32% от прогноза), намолотив 10 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия. Читайте также Минсельхоз США снизил прогноз урожая зерна в Украине Согласно сообщению, средняя урожайность зерновых составляет 32,6 ц/га. При этом пшеницы намолочено 5,6 миллиона тонн с площади 1,6 миллиона га (25% от прогноза), ячменя – 3,7 миллиона тонн с 1,2 миллиона га (48%), ржи – 3 тысячи тонн с 2 тысяч га, овса – 3 тысячи тонн с 1 тысячи га. Аграрии также собрали 617 тысяч тонн гороха с 260 тысяч га, что составляет 66% от запланированного показателя. Сообщается, что украинские сельхозпроизводители продолжают уборку рапса, которого намолочено 587 тысяч тонн с площади 256 тысяч га (31%). Всего сбору подлежат 9,4 миллиона га ранних зерновых и зернобобовых культур. Пресс-служба сообщила, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия, собранный вал полностью удовлетворит потребности Украины в зерне и обеспечит достаточный объем экспорта. "Дефицит влаги в июне не дал возможности полностью реализовать потенциал урожая зерновых колосовых культур, однако это особо не влияет на общую зерновую ситуацию. Потребности страны в продовольственном зерне, для кормовых целей и для перерабатывающей промышленности удовлетворяются полностью. Объем экспорта будет превышать объем внутреннего потребления", - приводятся в сообщении слова первого заместителя Министра аграрной политики и продовольствия Украины Максима Мартынюка. Пресс-служба добавила, что,

3

несмотря на незначительное снижение урожайности, благодаря мировой конъюнктуре цен на зерно министерство ожидает, что финансовый результат сельхозпроизводителей по итогам текущего года окажется на уровне прошлого года. При этом в сообщении отмечается, что собранная пшеница будет высокого качества. "По предварительным прогнозам, доля пшеницы 1-3 класса возрастет и может составить от 50 до 70% в соответствии с общим валом", - отметила пресс-служба.

УНИАН

4 октября. В ЕС согласовали торговые квоты для Украины

Квоты на томаты, пшеницу, кукурузу и мед будут увеличены, но не в том объеме, как раньше это предлагалось Европейской комиссией, мочевины из предложений будет удалена - результаты переговоров

В результате межинституциональных переговоров о предоставлении Украине торговых преференций стороны достигли компромисса, в соответствии с которым квоты на томаты, пшеницу, кукурузу и мед будут увеличены, но не в том объеме, как раньше это предлагалось Европейской комиссией, мочевины, предложений исключена. Читайте также Украина уже исчерпала годовые квоты на беспошлинный экспорт в ЕС по шести группам товаров О таком результате трехсторонних переговоров, состоявшихся во вторник поздним вечером в Страсбурге, сообщили собственному корреспонденту УНИАН в Европейском парламенте. "После бурных обсуждений удалось достичь сильного компромисса, на который согласились все три учреждения (Европарламент, Еврокомиссия и Мальтийское председательство). Он предусматривает предоставление Украине преференций на все сельскохозяйственные продукты, предложенные Европейской Комиссией, причем пять из них частично восстановлены, а из промышленного комплекса удалена мочевина", - говорится в сообщении. В частности, установлены следующие годовые квоты: для меда - 2500 тонн, томатов обработанных - 3000 тонн, пшеницы - 65000 тонн, кукурузы - 625 000 тонн, ячменя - 325 000 тонн. "Эти сокращения являются ответом на чувствительность некоторых государств-членов в сельскохозяйственном секторе", - отмечается в сообщении. Кроме того, согласованный текст делает акцент на борьбу с коррупцией, что является одним из условий выделения торговых преференций Украине. Кроме того, товары, которые вывозятся с территорий, захваченных сепаратистами, будут предметом дополнительных проверок. Также Европейскую Комиссию обязали более подробно отчитываться о реализации этих преференций. "Принятое вчера решение обеспечивает поддержку торговли с Украиной при одновременной защите уязвимых для фермеров и промышленности ЕС интересов", - прокомментировал докладчик от ЕП Ярослав Валеса результаты переговоров. Преференции будут введены на срок до трех лет, в качестве дополнения к Соглашению об углубленной и всеобъемлющей зоне свободной торговли.

Новости Украина

3

3 октября. Украина завершила 2016/17 сезон рекордным производством подсолнечного масла

К концу 2016/17 сезона традиционно объемы переработки подсолнечника в Украине сократились. Так, в августе текущего года производство подсолнечного масла крупными и средними предприятиями составило 153,4 тыс. тонн, снизившись по сравнению с прошлым месяцем на 51%, однако рекордный урожай подсолнечника прошлого года позволил даже в конце маркетингового года превзойти показатель августа прошлого года более чем в два раза (71,3 тыс. тонн).

В целом сезонный объем (сентябрь-август 2016/17 МГ) произведенного подсолнечного масла на крупных и средних предприятиях Украины достиг 5331,4 тыс. тонн, превзойдя показатель прошлого сезона на 46% (3650,7 тыс. тонн).

Оценка результатов 2016/17 сезона УкрАгроКонсалт с учетом производства подсолнечного масла мелкими и средними переработчиками превышает 6,4 млн. тонн подсолнечного масла.

УкрАгроКонсалт

3 октября. Украинские аграрии намолотили более 40 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии к 29 сентября 2017 года намолотили 40,3 миллиона тонн зерновых и зернобобовых культур с площади 10,5 миллиона га (72% от прогноза) при урожайности 38,4 ц/га, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, аграрии завершили уборку ранних зерновых и зернобобовых культур с площади 9,7 миллиона га, намолотив 37,5 миллиона тонн зерна при средней урожайности 38,9 ц/га.

Согласно сообщению, гречихи намолочено 151 тысяча тонн с 133 тысяч га (73%), проса - 70 тысяч тонн с 48 тысяч га (85%), кукурузы – 2,4 миллиона тонн с 591 тысячи га (13%).

Кроме того, аграрии намолотили 6,8 миллиона тонн подсолнечника с площади 3,6 миллиона га (61%), 1,4 миллиона тонн сои с 801 тысячи га (40%), а также накопили 2,6 миллиона тонн сахарной свеклы с 62 тысяч га (19%).

Как сообщал УНИАН, в ходе весенней посевной кампании аграрии засеяли яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 7,17 миллиона га. Всего зерновыми в Украине засеяно 14,3 миллиона га (включая 7,15 миллиона га под озимыми культурами). Общая площадь посева сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составляет 26,9 миллиона га, что на 152 тысяч 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 миллиона га, что на 3,8% больше, чем в 2015 году. При этом площади под зерновые культуры увеличились на 1,5% – до 7,2 тысячи га.

УНИАН

3

2 октября. В Украине значительно выросли расходы на производство сельхозпродукции

Расходы на производство сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-августе 2017 года выросли на 22,8% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, сообщила Государственная служба статистики.

При этом расходы на производство продукции растительного происхождения за отчетный период выросли на 24,3%, а животного – на 18,8%.

В августе по сравнению с июлем затраты на агропроизводство сократились на 1,4%. В частности, совокупные расходы на производство растениеводческой продукции в августе сократились на 1,2%, а животноводческой – на 2%.

Согласно сообщению, затраты на материально-технические ресурсы промышленного происхождения, используемые в сельскохозяйственном производстве, за восемь месяцев текущего года увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 27,4%. В августе по сравнению с июлем эти затраты выросли на 0,4%.

УНИАН

2 октября. Всходы озимого рапса гибнут по причине засухи

Всходы озимого рапса начали массово гибнуть по причине засухи и большого дефицита влаги в почве.

Об этом сообщает SuperAgronom.com со ссылкой на агрономов Сумской, Полтавской и Черниговской областей.

Отмечается, что в Полтавской области погибли около 1 тыс. га посевов рапса, в Сумской и Черниговской — более 3 тыс. га.

«С момента посевной прошло лишь 1-2 небольших дождя, которые спровоцировали появление всходов. С конца августа в большинстве регионов дождя не было вообще, в некоторых областях выпали небольшие осадки в 2-3 мм, которые просто промочили верхние 2 см почвы и местами просто образовали почвенную корку», — говорится в сообщении.

Напомним, что по данным проекта Latifundist.com «Посевная онлайн 2017/18» посев рапса проведен на площади 752 тыс. га или 97% из прогнозных 777 тыс. га.

Latifundist.com

Беларусь

Доллар на торгах 4 октября подешевел, евро и российский рубль подорожали

Белорусский рубль на торгах 3 октября ослаб к трем основным валютам
Евро и доллар на торгах 2 октября подешевели, российский рубль подорожал
Евро и доллар на торгах 29 сентября подешевели, российский рубль подорожал
Доллар и евро на торгах 28 сентября подорожали, российский рубль подешевел
Евро и доллар на торгах 27 сентября подорожали, российский рубль подешевел
Евро на торгах 26 сентября подешевел, доллар и российский рубль подорожали
Доллар и российский рубль на торгах 25 сентября подорожали, евро подешевел
Доллар на торгах 22 сентября подешевел, евро и российский рубль подорожали
Доллар и российский рубль на торгах 21 сентября подорожали, евро подешевел
Доллар на торгах 4 октября подешевел, евро и российский рубль подорожали.
По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,15%.

Доллар подешевел на Br0,0005 до Br1,965 (3 октября - Br1,9655 за \$1).

Евро стал дороже на Br0,0042 и составил Br2,3111 (3 октября - Br2,3069 за 1 евро).

Курс российского рубля вырос на Br0,0086 до Br3,401 за 100 российских рублей (3 октября - Br3,3924 за 100 российских рублей).

Белта

4 октября. Хозяйства Брагинского района первыми в регионе завершили уборку картофеля

Хозяйства Брагинского района первыми в Гомельской области завершили уборку картофеля, сообщили БЕЛТА в управлении интенсификации растениеводства комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

Картофель в районе убран на площади 47 га, накопано 1167 т при средней урожайности 248 ц/га. Завершена также уборка в Лоевском районе. В целом по области картофель убран на площади 3,4 тыс. га, что составляет 61% к плану. В торговую сеть к местам хранения уже доставлено 86,3 тыс. т клубней.

В нынешнем году урожайность картофеля на Гомельщине в 254 ц/га - одна из самых высоких по последнее десятилетие. Несмотря на то, что посевные площади по сравнению с прошлым годом были сокращены на 700 га, валовой сбор картофеля ожидается на уровне 110 тыс. т, что на 20% больше, чем в 2016 году. Этого количества будет достаточно, чтобы обеспечить потребности населения региона, а также больницы, школы, детские сады и другие объекты социальной сферы до нового урожая.

Как отметили специалисты, основные объемы выращивания данной культуры были переданы нескольким десяткам хозяйств области, расположенных вокруг Гомеля и крупных райцентров. В этих хозяйствах картофель выращивают по интенсивным технологиям, используют лучшие отечественные и зарубежные сорта, имеется

3

комплекс агрегатов для уборки, сортировки клубней и хорошие помещения для хранения урожая. Самые большие плантации сосредоточены в Гомельском, Рогачевском, Буда-Кошелевском и Речицком районах, доля которых составляет более 60% площадей, отведенных под картофель в области Белта

4 октября. Урожай зерна в Беларуси превысил прошлогодний на 10%

В Беларуси намолотили 7 млн 664 тыс. т зерна, что на 633 тыс. т больше, чем в прошлом году, сообщил корреспонденту БЕЛТА начальник главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Андрей Заневский.

Массовая уборка зерновых и зернобобовых культур в целом по Беларуси (за исключением Витебской области) была практически завершена 1 сентября, оставались только небольшие площади поздноубираемых культур - гречихи и проса. К этому времени осталось убрать только 1,9 тыс. га гречихи в некоторых регионах и около 1-1,5 тыс. га зерновых культур в Витебской области.

Урожайность зерновых и зернобобовых составила 35,6 ц/га. Это выше на 2,2 ц, чем в 2016 году.

Андрей Заневский обратил внимание, что в августе в Витебской области выпало осадков на 42% больше нормы, а в третьей декаде августа их было практически в 3,3 раза больше нормы. Дождливая погода сохранилась в первой и второй декадах сентября, что привело к сильному переувлажнению почвы и сказалось на темпах уборки зерновых в Витебской области.

Сейчас в стране продолжается уборка картофеля, кукурузы на силос, сахарной свеклы. Уже убран 71% площадей картофеля. Его урожайность в этом году достаточно высокая - 315,1 ц/га, что на 55 ц выше уровня прошлого года, пояснил Андрей Заневский.

Уборку картофеля планируется завершить до 10-12 октября, кукурузы на силос - до 15 октября, сахарной свеклы - до 1 ноября.

Белта

3 октября. Хозяйства Гомельской области завершили массовую уборку лука

Хозяйства Гомельской области завершили массовую уборку лука, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

По состоянию на 3 октября лук убран на 500 га, что составляет 98% к плану. Собрано 20,7 тыс. т товарной продукции, что на 5,3 тыс. т больше прошлогоднего. Урожайность повысилась до 414 ц/га против 305 ц/га в 2016 году.

Собранного лука будет достаточно не только для того, что полностью удовлетворить текущие потребности населения региона, осуществить закладку в стабилизационные фонды на межсезонный период 2017-2018 годов, но и реализовать часть урожая за пределы Гомельской области (потребности региона в луке оцениваются в 12,5 тыс. в год).

3

Примерно 15 лет назад Гомельская область первой среди регионов республики начала выращивать лук по индустриальной технологии, доведя объемы производства до 45 тыс. т в год. Однако в последние годы площадь посевов была сокращена более чем в два раза, так как современные технологии выращивания лука были успешно освоены аграриями других областей Беларуси.

Согласно оперативным данным, морковь в Гомельской области убрана на площадях, которые составляют 30% к плану, капуста - на 17% и свекла - на 13% к плану. Урожайность всех основных овощных культур выше прошлогодней. Выращенный урожай, считают специалисты, позволит практически исключить импорт традиционных овощей.-

Белта

3 октября. Беларусь. В Витебской области осталось посеять менее 20% озимых зерновых

В Витебской области осталось посеять менее 20% озимых зерновых.

В Витебской области под озимые зерновые отведено 180 тыс. га. Сеялки уже прошли почти 148 тыс. га, что составляет более 82%.

Половина районов Витебской области полностью завершила жатву. В целом по региону не обмолоченными остаются около 0,5% площадей зерновых и зернобобовых. Вес областного каравая без учета частных подворий и фермерских хозяйств составляет более 997 тыс. т.

В области приближается к завершению уборка картофеля. Клубни выкопаны на 73% площадей. Урожайность на 39% превосходит прошлогоднюю - с одного гектара аграрии региона в среднем собирают по 334,6 ц картофеля.

Продолжается уборка кукурузы. Кормовая культура скошена на 20% полей. Ведутся работы на льняном поле - треста поднята на 60% площадей. Заготовлено 20,7 тыс. т льнотресты при урожайности 35,3 ц/га, что почти на 3 ц больше прошлогоднего показателя.

Белта

2 октября. Сельхозорганизации Беларуси завершают сев озимых

Сельскохозяйственные организации Беларуси завершают уборку рапса.

Согласно оперативным данным Минсельхозпрода, по состоянию на понедельник рапс убран с 325 тыс. га, или 99,3% площадей. Намолот составил 710,5 тыс. тонн (в 2,2 раза больше, чем на ту же дату прошлого года) при средней урожайности 21,9 ц/га (в 2016 году – 15,5 ц/га).

Кукуруза на зерно убрана с 15,2 тыс. га (11,7% к плану), намолочено зерна 113 тыс. тонн. Средняя урожайность составляет 74,3 ц/га. На ту же дату прошлого года она была убрана с 19% площадей, урожайность составляла 76,3 ц/га. Кукуруза на силос и зеленый корм к понедельнику убрана на 360 тыс. га (42,6% к плану), собрано

3

зеленой массы кукурузы около 10,1 млн тонн (15,5 млн тонн в 2016 году), при урожайности 280 ц/га.

Картофеля накопано 632,2 тыс. тонн при средней урожайности 315,1 ц/га (718,4 тыс. тонн и 262,4 ц/га на ту же дату прошлого года). В целом по республике картофель собран с 66% площадей (с 20 тыс. га).

По данным министерства, гречиха скошена с 11,3 тыс. га (80,4% к плану). Намолочено ее 15,9 тыс. тонн (11,2 тыс. тонн в 2016 году), средняя урожайность составляет 14,1 ц/га.

Сахарная свекла убрана с 36% площадей (35,2 тыс. га), накопано около 1,6 млн тонн корнеплодов при урожайности 450,8 ц/га (406,6 ц/га в 2016 году). Сахаристость свеклы составляет 15,4% (17% годом ранее).

Льнотресты заготовлено 103,3 тыс. тонн. Ее урожайность составляет 34,5 ц/га, средний номер – 1.

План сева озимых зерновых ко 2 октября выполнен на 90% (проведен почти на 1,2 млн га).

Белта

Казахстан

4 октября. Срок эксплуатации 65% тракторов и 46% комбайнов в Казахстане - более 17 лет

Как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», сегодня на площадке НПП «Атамекен» в селекционном режиме с участием представителей общественных организаций и агробизнеса прошло обсуждение Карт развития агропромышленного комплекса.

Стоит напомнить, что данные карты развития приоритетных направлений сельского хозяйства были презентованы на недавнем заседании Совета по аграрной политике при МСХ РК.

Так, согласно проведенному анализу, состояние парка сельскохозяйственной техники показывает, что срок эксплуатации 65% тракторов и 46% комбайнов составляет свыше 17 лет. Это очень приличный срок для сельхозтехники. Всем известно, что использование изношенной техники приводит к увеличению затрат не только по ГСМ, запчастям и др., но самое главное - фермер недополучает урожай.

Поэтому в разработанной карте по техническому переоснащению есть меры по поддержке отечественных производителей техники, такие как льготное кредитование на закуп самоходной техники отечественного производства, льготное кредитование при приобретении навесной и прицепной техники, субсидирование предприятий для реализации ими продукции СХТП со скидкой и льготы по НДС.

3

Все эти меры позволят увеличить рост доходности СХТП более чем на 20%, производительность труда в 1,5 раза, производство продукции в 2 раза и увеличить темпы обновления машинно-тракторного парка.

Казах-ЗЕРНО

4 октября. Из-за низкопродуктивных семян Казахстан в 2017 г. потерял 4,7 млн. тонн зерна

В этом году посев семенами элиты составил 5,2%. До 2021 года посев элитных семян нужно довести до 12%. Кроме того, на сегодняшний день сократилось использование семян 4 и 5 массовой репродукции. Об этом сообщил первый вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан Кайрат Айтуганов на площадке НПП «Атамекен», где обсуждаются Карты развития АПК.

Необходимость разработки карты развития семеноводства обусловлена низким качеством высеваемых семян, минимальным уровнем технического оснащения семеноводческих хозяйств, использованием в производстве неэффективных сортов, отсутствием четкого стимулирующего эффекта господдержки.

«За последние пять лет доля посевов, посеянных элитными семенами, составила в среднем 4,6%. В 2015-2016 годах элитные семена не субсидировались согласно приказу Министерства сельского хозяйства. Это повлияло сразу на то, что посев элитными семенами резко увеличился в 2016 году до 3,5%. В прошлом году мы приняли изменения в эти правила и начали субсидировать не суперэлиты, а пшеницу, это по ячменной первой репродукции. В этом году посев семенами элиты составил 5,2%. Наша планка в том, чтобы мы дошли полностью до 2021 года по сельхозкультурам до 12%. Это - мировая классика», - подчеркнул первый вице-министр.

Что касается состояния текущего года, на сегодня сократилось использование семян 4 и 5 массовой репродукции.

«Ученые говорят, если сеять низкопродуктивные семена, то мы теряем ежегодно 20% урожайности. По расчетам 2016 года, мы потеряли 5 млн. тонн. В 2017 году - 4,7 млн. тонн. В странах ЕС, США, Канаде в производстве используется только высокопродуктивные элиты и первой репродукции. В странах СНГ не ниже третьей репродукции», - уточнил Кайрат Айтуганов.

Казах-ЗЕРНО

4 октября. Казахстан увеличил экспорт масличных на 56%

В Казахстане в 2016-2017 маркетинговом году экспорт семян масличных культур составил рекордные 719 тыс. тонн. На 56% превышен прошлогодний показатель, сообщили в Комитете таможенного контроля Минфина страны.

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

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

3

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в текущем году площадь масличных культур в Казахстане значительно выросла и составила 2,4 млн. га - это чечевица, соя, рапс, лён.

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

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

Казах-ЗЕРНО

4 октября. Урожай зерна в Актюбинской области больше прошлогоднего

Сегодня Глава государства Нурсултан Назарбаев прибыл с рабочим визитом в Актюбе, передает пресс-служба Акорды.

Как сообщает официальный сайт Президента РК, в ходе поездки планируется посещение инфраструктурных и социально-культурных объектов, а также промышленных предприятий региона.

Отметим, в ходе визита главу государства могут порадовать актюбинские хлеборобы. В этом году их каравай весомее, чем прошлогодний. При урожайности 13 ц/га намолочено 505,8 тыс. тонн зерна. Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», при такой же урожайности - 13 ц/га - валовой сбор зерна в прошлом году составил 443 тыс. тонн.

Первые партии зерна уже отправили на экспорт в Азербайджан.

Казах-ЗЕРНО

4 октября. В Казахстане с 99,4% площадей намолочено более 21 млн.463 тыс. тонн зерна

В Казахстане к 4 октября уборка зерновых выполнена на 15200,4 тыс.га, что составляет 99,4% площадей.

Согласно сводке МСХ РК, на сегодняшний день в республике при средней урожайности 14,1 ц/га получено 21 млн. 463,2 тыс. тонн зерна урожая-2017.

Отметим, на эту же дату в прошлом году с 91,7% площадей было получено 20 млн. 925 тыс. тонн зерна нового урожая.

Казах-ЗЕРНО

3 октября. Кызылординские рисоводы убирают без потерь

В Кызылординской области из 90 977 гектаров скошено 84 934 , обмолочено 77 890. Средняя урожайность в эти дни 52,6 центнеров.

В хозяйстве «Тан ЛТД» Жалагашского района рисом занято 1500 гектаров, есть 50 единиц современной техники - комбайны Джон Диры, Классы, жатки Мак Дон, лазерные планировщики Мара.

Жатва здесь завершится через неделю, сейчас средняя урожайность 70 центнеров, пишет собкор ИА «Казах-Зерно». Передовики жатвы - рисовод Талгат Адаманов, комбайнеры Канат Ахметов, Азилхан Ерикбаев, жаткисты Балтабай Тлеуов и Канат Алимов, главный агроном Ербол Акбергенов и главный инженер Темирбек

3

Сулейменов. Мастерство рабочих плюс новая современная техника позволяют в сжатые сроки и без потерь убирать урожай.

Ежегодно в хозяйстве увеличивается средняя урожайность. Еще шесть лет назад она не достигала 40 центнеров, сейчас она повысилась на 25 центнеров. Чтобы достичь этого результата, подходим комплексно - очищаем каналы, ремонтируем внутривозвращенные сети, делаем планировку. В ТОО почти готов к эксплуатации рисоперерабатывающий завод мощностью 50 тонн зерна в сутки.

Недавно ТОО получило статус семеноводческого хозяйства, стало заниматься еще и животноводством.

Казах-ЗЕРНО

3 октября. Крестьяне Костанайской области сдают зерно на элеваторы

В Костанайской области официально завершилась уборка зерновых.

Хозяйствами региона намолочено 5 миллионов 225 тысяч тонн пшеницы при средней урожайности 12,5 центнеров с гектара, напоминает Хабар. Сложившаяся ценовая ситуация на рынке не устраивает костанайских крестьян. Максимум - 28 тысяч тенге за тонну. Этого хватит только на покрытие расходов.

Сейчас аграрии отгружают продукцию на элеваторы, их в области 43. В зерновой инспекции проинформировали, что пока факты необоснованного повышения тарифов на услуги зернохранилищ в регионе не фиксировались. Не обращались в ведомство и сами фермеры.

Ермагамбет Жанкебаев, директор Сарыкольского элеватора: «У нас вот эти расценки на услуги вообще утверждены антимонопольным комитетом. Если начинается повышение расценок, то мы должны сначала согласовать расценки с антимонопольным комитетом и объяснить, почему все это происходит. Допустим, повышение электроэнергии идет, повышение ГСМ. Вот такие факторы влияют на повышение цен».

Казах-ЗЕРНО

2 октября. В зерновом поясе Казахстана уборка практически завершена

Так, в Акмолинской области убрано 100% посевных площадей. Намолот в текущем году составил 5 млн. 123,9 тыс. тонн (в 2016 году - 4 млн. 498,1 тыс. тонн).

Как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», закончилась уборка урожая и в Костанайской области. Намолочено 5 млн. 225,3 тыс. тонн (в 2016 году - 5 млн. 278,5 тыс. тонн), средняя урожайность составила 12,5 ц/га (13,3 ц/га).

К завершению подходит уборка в Северо-Казахстанской области. На 2 октября убрано 99,8% площадей. На сегодняшний день намолочено 5 млн. 614,6 тыс. тонн (в 2016 году намолот на эту дату составлял 5 млн. 595,2 тыс. тонн).

МСХ РК прогнозировало валовой сбор по трем основным зерносеющим регионам порядка 15 млн. тонн, в целом по стране - на уровне более 19,5 млн. тонн.

Экспортный потенциал казахстанского зерна Минсельхоз оценил в восемь миллионов тонн.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

4 октября. Бразилия: Экспорт сои может достичь рекордного уровня

Экспорт сои в Бразилии в 2018 году может достичь рекордного уровня в 65 млн. тонн, несмотря на прогнозируемое в стране сокращение производства этой масличной культуры.

Отметим, что Бразильская ассоциация растительного масла (Abiove) на эту неделю понизила свой сентябрьский прогноз производства сои в стране с 113,8 млн. тонн до 108,5 млн. тонн. Прогноз переработки бобов остался неизменным и составил 43 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

4 октября. Пшеница США: на биржах спекулятивный отскок

Во вторник рынок американской пшеницы отыграл незначительную часть предыдущего 3-х дневного падения. Инвесторы совершали спекулятивные покупки. Фоном для спекулятивной активности стали относительно низкие темпы сева озимой пшеницы в стране. Синоптики обещают в ближайшие дни осадки, которые также помешают севу, правда, напитают почву столь необходимой будущему урожаю влагой.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,20 до 164,61 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,92 до 162,31 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,28 до 224,96 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

4 октября. Турция поставит в РФ 50-60 тыс. тонн томатов в период межсезонья

Россия, как и планировалось, откроет свой рынок для турецких томатов в период межсезонья, но поставки будут небольшими, сообщил глава Минсельхоза Александр Ткачев.

"Мы действительно в рамках политических соглашений, договоренностей (РФ и Турции - ИФ) в конце этого года открываем небольшую часть (рынка - ИФ), порядка 50-60 тыс. тонн томатов. Это небольшие объемы, незначительные", - сказал министр в интервью "России 24".

"Мы с турецкими коллегами договорились, что это будет в межсезонье - ранняя весна, зима, - то есть тогда, когда у нас, к сожалению, в силу погодных условий эта продукция не растет", - уточнил Ткачев.

"Турция занимает далеко не первое место в поставках овощей в Россию, подчеркнул он - впереди Марокко, Белоруссия, Азербайджан, Узбекистан. "Мы должны

3

понимать, что на Турции свет клином не сошелся. Но Турция для нас очень важна как стратегический партнер, мы в Турцию очень много продаем - рис, зерно, шрот, подсолнечное масло", - отметил глава Минсельхоза, добавив, что объем этих поставок оценивается примерно в \$2 млрд.

РФ запретила поставки овощей и фруктов из Турции с 1 января 2016 года после того, как в ноябре 2015 года в небе над Сирией турецкий истребитель сбил российский бомбардировщик Су-24.

После официальных извинений турецкой стороны правительство РФ постепенно снимало запреты на отдельные виды продукции. В настоящее время под ограничением, введенным правительством, остаются только томаты. РФ допускает их ввоз с ограниченного числа предприятий и только в тот период, когда на рынке ощущается дефицит отечественной продукции.

ИНТЕРФАКС

4 октября. Индия в ближайшее время может удвоить пошлину на импорт пшеницы

Правительство Индии с высокой степенью вероятности повысит пошлину на импорт пшеницы с нынешних 10% до 20-25%, чтобы ограничить дешевый импорт и стимулировать местных фермеров, которые приступят к севу озимых культур после главного индуистского праздника Дивали (20-24 октября).

Статистика торговли показала, что введение в марте текущего года 10%-й пошлины не стало ограничителем импорта. Начиная с апреля частные компании ввезли в страну около 850 тыс. тонн пшеницы. В ближайшее время ожидается поставка еще 150 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

4 октября. Сирия подписала с Россией контракт на поставку 3 млн. тонн пшеницы

Сирия заключила соглашение о закупке 3 миллионов тонн российской пшеницы в течение трех лет и работает над обеспечением кредитного финансирования со стороны Москвы, сказал министр внутренних дел Сирии в интервью Reuters.

Помимо предоставления сирийскому президенту Башару аль-Асаду военной поддержки в ходе шестилетнего конфликта в стране, Москва также поставляла пшеницу, необходимую для производства субсидируемого в стране хлеба.

«Мы подписали трехлетний контракт, и пытаемся обеспечить его финансирование с российской стороны», — сказал в интервью министр внутренней торговли и защиты прав потребителей Абдулла аль-Гарби, добавив, что объем сделки составил 3 миллиона тонн.

«Мы импортируем в этом году около 1,7 миллиона тонн из России», — сказал Гарби. Санкции США и ЕС в отношении Сирии затруднили работу некоторых торговых компаний с правительством Сирии, но торговля с Россией менее проблематична. Министерство сельского хозяйства России отказалось от комментариев.

3

Сирия объявила о нескольких крупных коммерческих сделках по закупке российской пшеницы за последние двенадцать месяцев, но ни одна из них пока не была реализована, согласно данным российской таможенной службы.

В сентябре была отменена закупка миллиона тонн российской пшеницы, сообщил агентству Рейтер источник в правительстве.

Согласно российским таможенным данным, Россия поставила 125,2 тыс. тонн пшеницы в Сирию в 2016/17 маркетинговом сезоне, который закончился 30 июня.

До многостороннего конфликта Сирия могла производить до 4 млн. тонн пшеницы в год и экспортировать 1,5 млн. тонн. Но боевые действия повредили фермы и аграрную инфраструктуру по всей стране, правительство также потеряло контроль над сельскохозяйственными регионами.

IDK-Эксперт

4 октября. Саудовская Аравия планирует сократить импорт ячменя

Саудовская Аравия может сократить импорт ячменя в текущем сезоне до 8 млн. тонн (9,1 млн. тонн в предыдущем сезоне).

По словам руководителя Зернового агентства Саудовской Арвии (SAGO), сокращение импорта связано с попытками страны частично заменить внутреннее потребление ячменя кукурузой и соей.

За последние несколько недель цены на фуражный ячмень возросли из-за снижения мирового предложения. В дальнейшем же возможно формирование более жестких рыночных условий, поскольку крупные экспортеры зерна, такие как Россия и Украина, как ожидается, будут уделять приоритетное внимание экспорту пшеницы и кукурузы.

Аналитики SAGO рассчитывают на снижение цены на ячмень к концу 2017 – началу 2018 года.

Зерно Он-Лайн

3 октября. В США уборка кукурузы и сев озимой пшеницы пока отстают от графика прошлых лет

В США на 01 октября кукуруза была убрана на 17% площадей (23% год назад, 26% в среднем за 5 лет). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на USDA.

Состояние урожая кукурузы остается стабильным, на «хорошо-отлично», как и предыдущие недели оценивается 61% посевов (73% год назад).

Сев озимой пшеницы произведен на 36% площадей (41% год назад и 43% в среднем за 5 лет).

Всходы дали 12% посевов озимой пшеницы (18% год назад и 16% в среднем за 5 лет).

Зерно Он-Лайн

3

3 октября. Соединенные Штаты инвестируют в строительство зернохранилищ в Египте

По информации агентства Reuters в Египте продолжается строительство зернохранилищ при помощи американской строительной компании. По уточненным данным проект рассчитан на два года. Подрядной организацией выступила компания Blumberg Grain, которая за период двухлетних работ потратит на строительство объектов более 150 млн. долларов.

Как утверждают эксперты консалтинговой компании KPMG после окончания строительства и сдачи объектов в эксплуатацию, правительство Египта сможет при помощи новых зернохранилищ, экономить на потерях зерна порядка 550 млн. долларов ежегодно. По проектным данным общая емкость возводимых сооружений должна обеспечить хранение 2,7 млн. тонн зерна.

IDK-Эксперт

3 октября. В США уборка кукурузы и сев озимой пшеницы пока отстают от графика прошлых лет

В США на 01 октября кукуруза была убрана на 17% площадей (23% год назад, 26% в среднем за 5 лет). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на USDA.

Состояние урожая кукурузы остается стабильным, на «хорошо-отлично», как и предыдущие недели оценивается 61% посевов (73% год назад).

Сев озимой пшеницы произведен на 36% площадей (41% год назад и 43% в среднем за 5 лет).

Всходы дали 12% посевов озимой пшеницы (18% год назад и 16% в среднем за 5 лет).

Зерно Он-Лайн

3 октября. Египет продолжить строить зернохранилища с помощью США

Компания из США Blumberg Grain в ближайшие 2 года потратит \$150 млн. на завершение 2-й стадии проекта строительства зернохранилищ в Египте

По расчетам консалтинговой компании KPMG, по завершении проекта правительство Египта сможет экономить на решении проблемы потерь зерна до \$551 млн. ежегодно. Общая емкость хранилищ должна составить 2,7 млн. тонн

АПК. Информ

2 октября. В августе Китай сократил импорт соевого масла и нарастил – рапсового и пальмового

Согласно данным аналитиков Oil World, по итогам августа т.г. Китай заметно сократил внешние закупки соевого масла и несколько увеличил – рапсового и пальмового.

Как уточняется, импорт соевого масла в отчетном месяце сократился до 75 тыс. тонн против 93 тыс. тонн в августе 2016 г. Примечательным стал тот факт, что закупки бразильского соевого масла уменьшились до 30 (73) тыс. тонн, тогда как российского – увеличились до 43 (20) тыс. тонн.

3

В то же время, импорт пальмового масла Китаем в августе продолжил увеличиваться в связи с необходимостью пополнения внутренних запасов - до 0,43 млн. тонн, что превзошло как уровень предыдущего месяца, так и августа 2016 г. (0,41 млн. тонн). При этом показатель поставок по итогам сентября также ожидается на достаточно высоком уровне.

Вместе с тем, по итогам января-августа т.г. прирост закупок Китаем растительных масел отмечается в сегменте всех трех ключевых видов данной продукции. Закупки соевого масла, в частности, в указанный период достигли 512 (379) тыс. тонн, рапсового – 583 (453) тыс. тонн, пальмового – 2,8 (2,66) млн. тонн.

АПК-Информ

2 октября. Экспортные данные США: кукуруза, соя, сахар

Падение доллара повлияло на экспорт урожая США, что, однако не помешало индексу Всом опуститься до 0,6%, что является самым низким результатом с 2008 года.

Нерафинированный сахар вырос на 0,9% до 13.96 центов за фунт.

Октябрьский контракт прибавил 1,2% до 13.23 центов за фунт в ответ на позитивные движения рынка, что способствовало повышению стоимости бразильских активов.

Декабрьские фьючерсы на хлопок выросли на 0,6% до 69.07 центов за фунт, частично с помощью высокого уровня экспорта США.

Подвела арабика, упав на 1% до 128.10 центов за фунт по декабрьским поставкам.

«Скорее всего дожди вернутся в Бразилию завтра и будут идти весь уикенд, значительно повысив влажность почвы на северо-востоке», сообщили в MDA.

Соевые бобы упали на 0,6% до 9.59 долларов за бушель по ноябрьским поставкам на Чикагской бирже.

В пятницу был опубликован квартальный отчет Министерства сельского хозяйства США по запасам культур, включая соевые бобы.

Фактически, экспортные данные США по соевым бобам показывали отличный результат, почти 2.98 миллионов тонн, где большая часть экспорта пришлась на Китай.

Darrel Holaday из Country Futures сообщил, что разница по экспорту соевых бобов между 2017 и 2016 годами довольно сильно сократилась, почти на 15%.

Упали фьючерсы на кукурузу: на 0,5% до 3.52 долларов за бушель на декабрь.

Экспорт также упал, однако всего на 320,200 тонн против ожидаемых 500,000

На 1,2% до 4,56 долларов за бушель упала цена на фьючерсы по пшенице для декабрьских поставок, несмотря на позитивные данные по экспорту.

IDK-Эксперт

2 октября. Египет: запасов пшеницы достаточно до конца февраля 2018г.

Стратегические запасы пшеницы в Египте на текущий момент насчитывают 4,8 млн. тонн. Этого количества стране достаточно, чтобы удовлетворит внутренние потребности вплоть до конца февраля 2018г. Об этом в понедельник рассказал представитель министерства снабжения Египта.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

4 октября. Ирак объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновая палата Ирака объявила тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы.

Организаторы тендера планируют закупить пшеницу США, Канады или Австралии на усмотрение продавца.

Крайний срок подачи заявок – 16 октября. Заявки будут действительны до 22 октября включительно.

Зерно Он-Лайн

4 октября. Египет. На тендере закуплено 52,5 тыс. тонн растительного масла

Египетская государственная торгово-закупочная компания GASC, в рамках тендера, проведенного 2 октября 2017 года, закупила 22,5 тыс. тонн подсолнечного масла и 30 тыс. тонн соевого масла.

По сообщению операторов рынка, у компании Aston закуплено 22,5 тыс. тонн подсолнечного масла по цене 800,85 долл./тонну, у компании ADM закуплено 30 тыс. тонн соевого масла по цене 810 долл./тонну.

Период поставки с 25 ноября по 10 декабря 2017 года.

АПК. Информ

3 октября. Тунис на тендере закупил фуражный ячмень по цене мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Туниса на тендере 03 октября закупило 25 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения. Ячмень закуплен у компании Bunge по цене 209,55 \$/тонна C&F, что сопоставимо с ценой предложения мукомольной пшеницы протеин 12,5%

Зерно Он-Лайн

3 октября. Япония объявила тендер по закупке 109,9 тыс. тонн мукомольной пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 109,9 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Канады. Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено следующим образом:

25,3 тыс. тонн пшеницы производства США и 53,7 тыс. тонн пшеницы производства Канады - в период с 21 ноября по 20 декабря;

30,9 тыс. тонн пшеницы производства США - до 31 января.

Заккрытие тендера состоится 5 октября.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	22 сен	29 сен	
"Сент-17"	165.2	164.7	-0.5
"Дек-17"	172.5	171.4	-1.1
"Март-18"	177.5	176.1	-1.4

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWZ2017 O:446.4 H:448.4 L:439.4 C:444.6



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

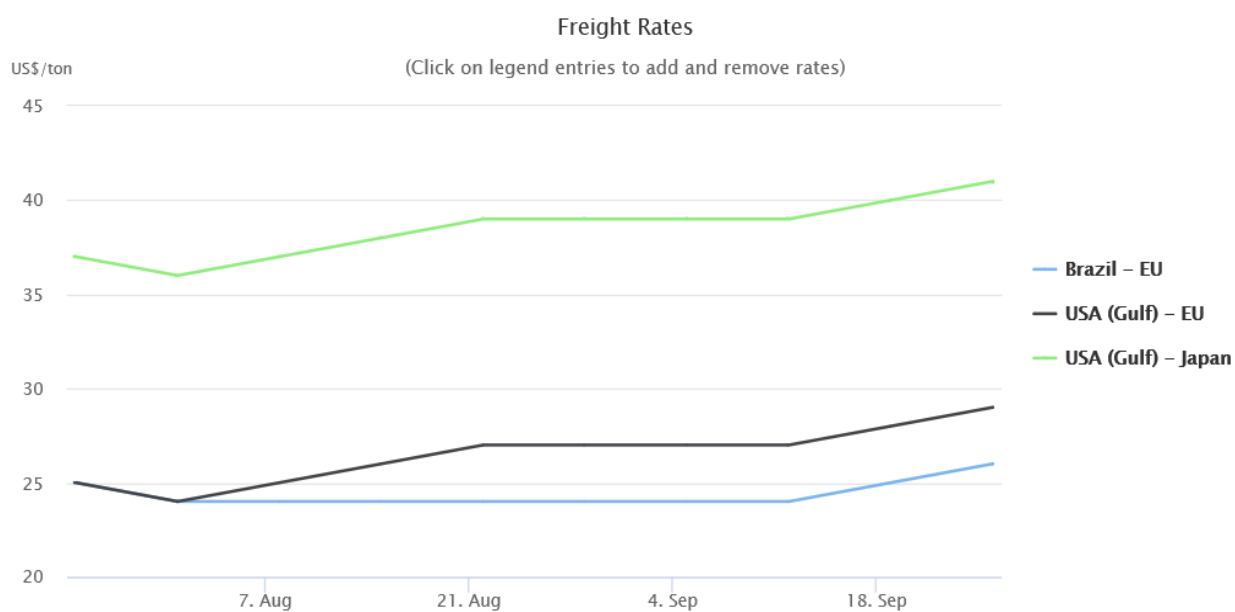
Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	22 сен	29 сен	
"Сент-17"	139.2	139.9	0.7
"Дек-17"	144.1	144.8	0.7
"Март-18"	147.4	148.1	0.7

Общий тренд (фьючерсы 2017)



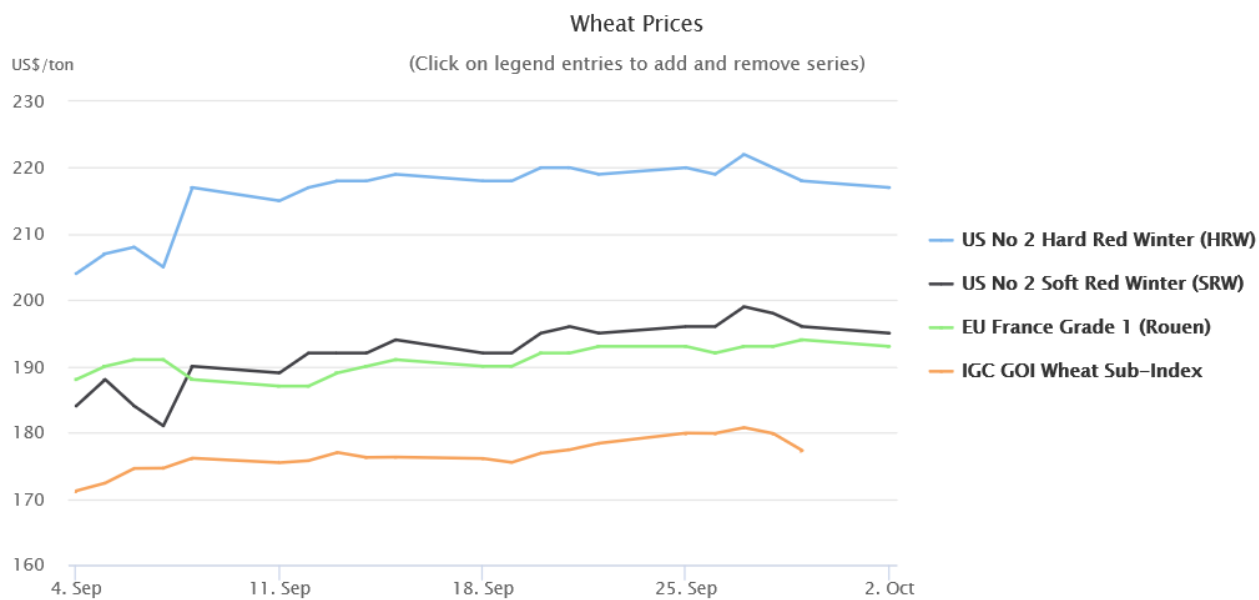
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	26 Sep	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	+1	18 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$29	+1	53 %	\$19	\$29
USA (Gulf) - Japan	\$41	+1	32 %	\$31	\$41

Экспортные данные



	2 Oct	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$217	-1	11 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$195	-1	4 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$193	-1	3 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	176	-1	10 %	154	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

29 сентября 2017 г.

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

Товар	08.09.17	15.09.17	22.09.17	29.09.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 310	8 095	8 090	8 125
то же \$/t	\$145.8	\$140.7	\$140.3	\$140.0
Пшеница 4 класса	6 980	6 800	6 820	6 845
то же \$/t	\$122.5	\$118.2	\$118.3	\$118.0
Продовольственная рожь	5 475	5 385	5 365	5 295
то же \$/t	\$96.1	\$93.6	\$93.1	\$91.3
Фуражная пшеница	5 810	5 635	5 715	5 735
то же \$/t	\$101.9	\$97.9	\$99.1	\$98.9
Фуражный ячмень	6 470	6 200	6 165	6 160
то же \$/t	\$113.5	\$107.8	\$106.9	\$106.2
Пивоваренный ячмень	8 700	8 600	8 200	8 000
то же \$/t	\$152.6	\$149.5	\$142.2	\$137.9
Фуражная кукуруза	7 570	7 370	7 150	6 750
то же \$/t	\$132.8	\$128.1	\$124.0	\$116.3

- цены на пшеницу 3 класса продолжили снижение в Сибири на -215руб./т и на Урале на -115руб./т, как видно уже меньшими темпами, а в Европейской России опять двигались по-разному: в Центре остались стабильными, в Черноземье пока еще слабо снизились на -20руб./т, а в Поволжье развернулись вверх на +90руб./т и также продолжили восстановление на Юге на +65руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса всё ещё падают на Урале на -200руб./т и в Сибири на -365руб./т, и также разошлись в Европейской России: в Центре развернулись вверх на +50руб./т, в Поволжье всё еще вниз на -90руб./т, скорректировались вниз в Черноземье на -10руб./т и на Юге продолжение роста на +150руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса в Европейской России были малоподвижны: продолжили слабое укрепление в Центре на +15руб./т, в Поволжье на +25руб./т и на Юге на +50руб./т, а в Черноземье без изменений, и также активно падали на Урале на -650руб./т и в Сибири на -315руб./т;

- цены на фуражный ячмень опять показали смешанное движение: в Центре стабильно, в Черноземье и Поволжье небольшое снижение на -15-30руб./т, на Юге восстановились на +15руб./т, продолжили снижение на Урале на -90руб./т, а в Сибири восстановились на +50руб./т;

3

- цены на продовольственную рожь повсеместно снижались: в Центре на - 35руб./т, в Черноземье и Поволжье вниз на -85-100руб./т, на Урале упали на - 250руб./т и в Сибири снизились на -115руб./т;

- цены на кукурузу с активным приходом нового урожая везде резко обвалились: в Центре и на Юге упали на -400-415руб./т, в Черноземье вниз на -465руб./т и в Поволжье на -305руб./т.

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

Товар	08.09.17	15.09.17	22.09.17	29.09.17
Пшеничная мука высшего сорта	14 750	14 610	14 305	13 975
то же \$/t	\$258.8	\$253.9	\$248.1	\$240.9
Пшеничная мука 1 сорта	14 025	13 930	13 665	13 270
то же \$/t	\$246.1	\$242.1	\$237.0	\$228.7
Пшеничная мука 2 сорта	11 920	11 670	11 655	11 625
то же \$/t	\$209.1	\$202.8	\$202.2	\$200.4
Ржаная обдирная мука	10 790	10 665	10 220	10 165
то же \$/t	\$189.3	\$185.4	\$177.3	\$175.2

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

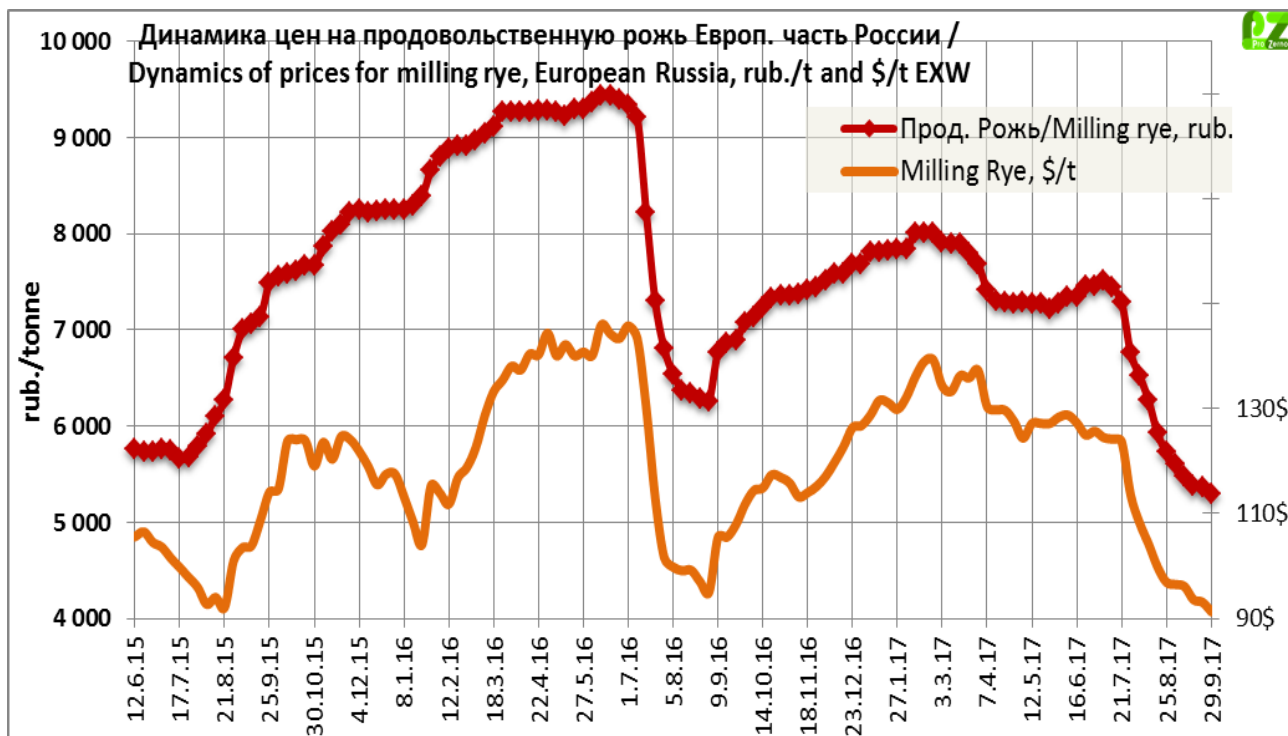
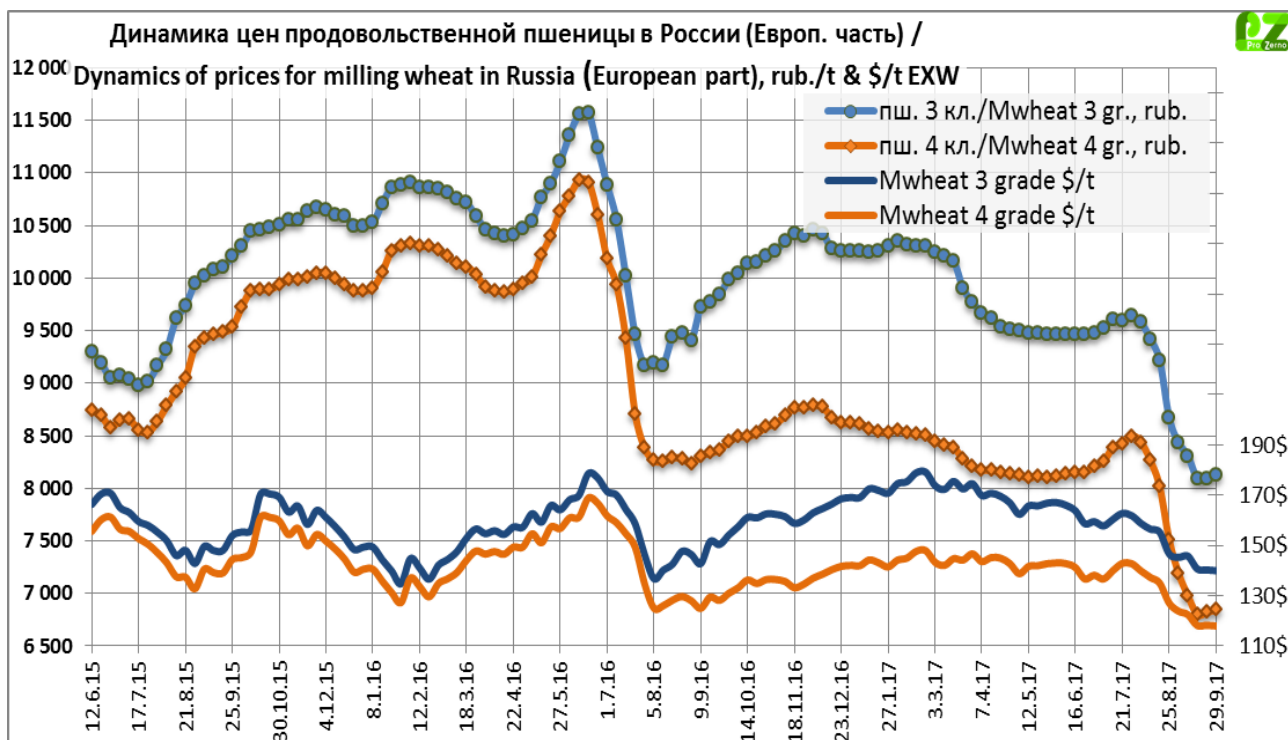
Товар	08.09.17	15.09.17	22.09.17	29.09.17
Гречневая крупа 1 сорта	24 875	24 085	23 440	23 470
то же \$/t	\$436.4	\$418.6	\$406.6	\$404.5
Рисовая крупа 1 сорта	34 400	33 665	31 500	30 965
то же \$/t	\$603.5	\$585.1	\$546.4	\$533.7
Пшено 1 сорта	10 645	11 000	11 165	11 415
то же \$/t	\$186.8	\$191.2	\$193.7	\$196.8

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

индекс ПроЗерно	08.09.17	15.09.17	22.09.17	29.09.17
Подсолнечник	18 770	18 165	17 075	16 370
то же \$/t	\$329.3	\$315.7	\$296.2	\$282.2
Сырое подсол,масло нераф,	43 500	43 455	43 310	42 895
то же \$/t	\$763.2	\$755.3	\$751.2	\$739.4
Рапс	21 095	20 210	20 020	19 490
то же \$/t	\$370.1	\$351.3	\$347.3	\$335.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 125	43 065	43 065	43 000
то же \$/t	\$756.6	\$748.5	\$747.0	\$741.2
Соевые бобы	26 205	25 470	25 095	24 625
то же \$/t	\$459.8	\$442.7	\$435.3	\$424.4

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

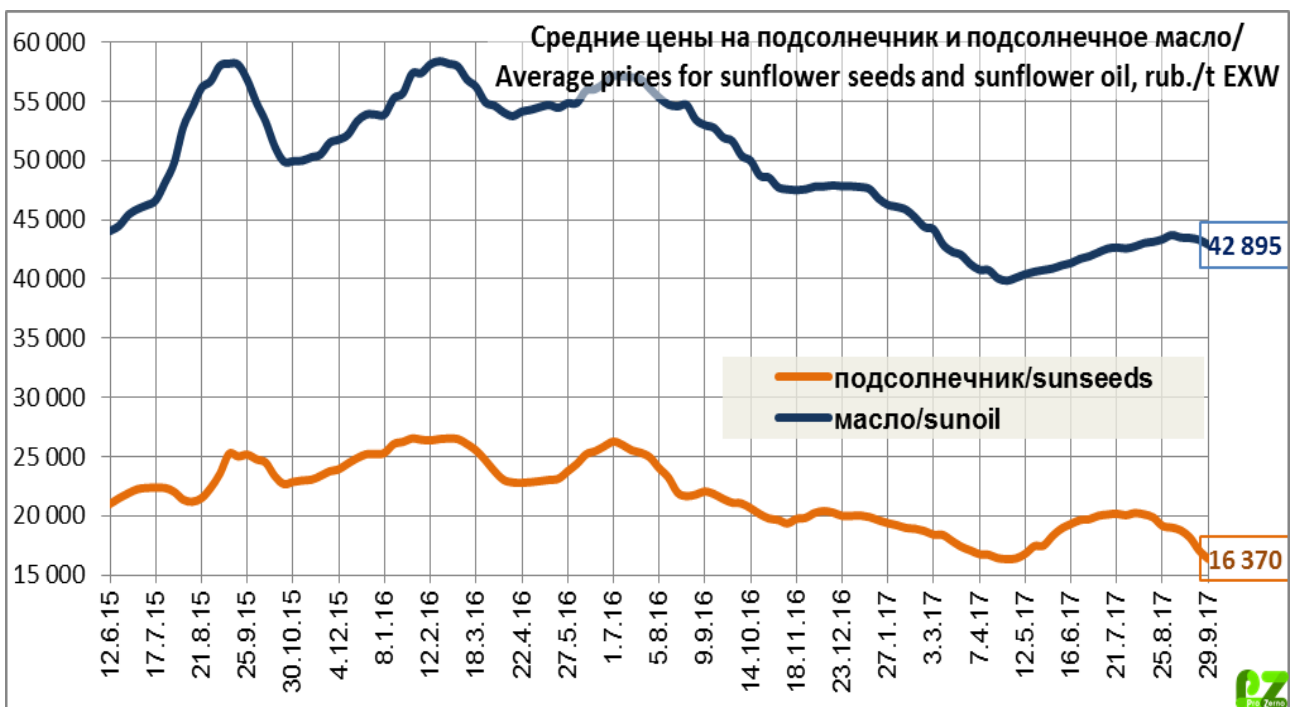
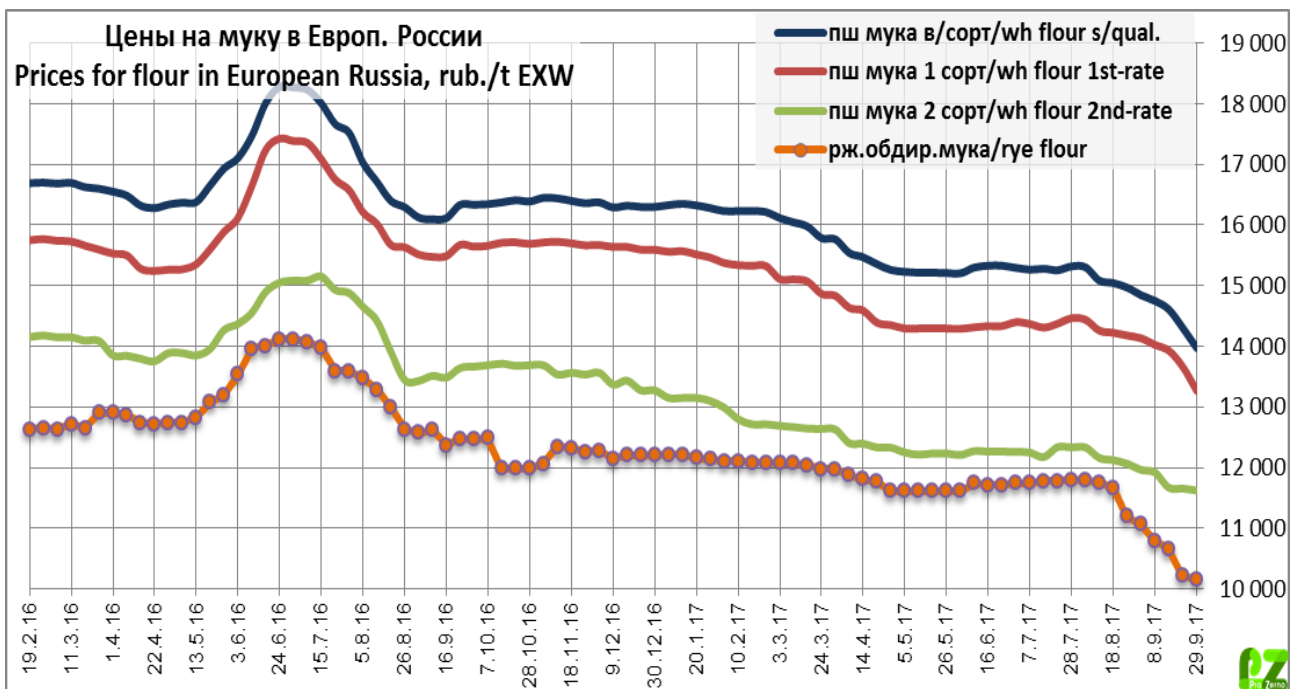
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17
Центральный район	20 335	19 335	43 500	43 250	23 125	23 000
Центральное Черноземье	19 250	19 125	43 000	43 000	23 250	22 625
Юг и Северный Кавказ	20 500	20 500	42 500	42 500	28 000	27 375
Поволжье	20 000	19 000	43 250	43 250	26 000	25 500
Южный Урал и Зауралье	19 750	20 000				
Западная Сибирь	19 375	19 585	42 000	42 000	26 000	26 000
Дальний Восток					26 000	23 500



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17
Москва и область	8500-9500	8500-9500	7500-8000	7500-8000	6500-7500	6500-7500
Санкт-Петербург и область	10200-10800	10200-10800	9000-9700	9000-9700	7500-8000	7500-8000
Центральный район	7 983	7 983	6 567	6 617	5 533	5 500
Курская область	7600-8500	7600-8400	6300-6800	6300-6800	5000-6000	5000-5700
Орловская область	7600-8200	7600-8300	6200-6700	6200-6800	5000-6000	5000-5800
Рязанская, Тульская обл,	7500-8500	7500-8500	6300-7100	6400-7200	5000-6200	5200-6300
Центральное Черноземье	8 080	8 060	6 600	6 590	5 417	5 333
Белгородская область	7800-8500	7800-8600	6300-7300	6300-7300	-	-
Воронежская область	7800-8600	7800-8600	6200-7200	6200-7200	5000-5700	5000-5600
Липецкая область	7800-8500	7800-8600	6400-7100	6400-7200	-	-
Тамбовская область	7500-8200	7400-8000	6000-6700	6000-6500	5000-6000	5000-5700
Северный Кавказ	8 983	9 050	7 967	8 117		
Ростовская область	8600-9700	8600-9700	7700-8400	7800-8600	-	-
Краснодарский край	8500-9500	8500-9500	7600-8300	7800-8400	-	-
Ставропольский край	8300-9300	8500-9500	7600-8200	7800-8300	-	-
Поволжье	7 313	7 400	6 138	6 050	5 150	5 050
Самарская область	6600-7500	6800-7500	5700-6500	5700-6400	4500-5500	4500-5300
Саратовская область	6500-7600	6700-7600	5600-6400	5600-6300	4500-5500	4500-5300
Волгоградская область	7500-8400	7500-8500	6000-6700	6200-7000	5000-6200	5000-6000
Татарстан	6800-7600	6900-7700	5700-6500	5200-6000	4500-5500	4500-5300
Южный Урал и Зауралье	7 638	7 525	6 563	6 363	5 500	5 250
Курганская область	7500-8000	7000-7900	6000-7200	5800-6900	5500-6500	-
Оренбургская область	6500-7800	7000-7800	5800-6800	5600-6800	5000-6000	5000-6000
Башкирия	7300-8000	7300-7900	5800-7000	5800-6800	4500-5500	4500-5500
Западная Сибирь	7 200	6 983	6 417	6 050	5 667	5 550
Омская область	6700-7800	6500-7700	6000-7200	5700-6800	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6700-7600	6500-7500	6000-6700	5500-6500	5000-6000	5000-5800
Алтайский край	6800-7600	6200-7500	5800-6800	5300-6500	5500-6000	5000-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17
Москва и область	6400-6800	6000-6700	6700-7300	6700-7300	-	-
Санкт-Петербург и область	7200-7800	7200-7800	7500-8000	7500-8000	-	-
Центральный район	5 350	5 367	5 967	5 967	6 883	6 483
Курская область	4900-5400	4900-5400	5500-6200	5500-6200	6200-7000	5600-6800
Орловская область	4900-5500	5000-5500	5600-6300	5600-6300	6500-7500	6000-7000
Рязанская, Тульская обл,	5200-6200	5100-6300	5800-6400	5800-6400	6500-7600	6000-7500
Центральное Черноземье	5 290	5 290	5 990	5 960	6 738	6 275
Белгородская область	5000-6000	5000-6200	5600-6500	5600-6500	6200-7000	6000-6800
Воронежская область	5000-6000	5000-6000	5700-6500	5600-6300	6200-7500	5800-6700
Липецкая область	5000-5700	5000-5700	5600-6500	5600-6300	6700-7500	5800-6800
Тамбовская область	4600-5500	4600-5300	5700-6200	5700-6200	6000-6800	5800-6500
Северный Кавказ	7 100	7 150	7 200	7 217	7 933	7 517
Ростовская область	6900-7600	7000-7600	7200-7600	7200-7600	7800-8800	7400-8300
Краснодарский край	6700-7300	6800-7300	6800-7500	6800-7500	7500-8500	7000-8000
Ставропольский край	6700-7400	6800-7400	6800-7300	6800-7400	7000-8000	6800-7600
Поволжье	5 113	5 138	5 513	5 500	7 038	6 733
Самарская область	4600-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	6200-7000	6000-6800
Саратовская область	4500-5500	4400-5400	5000-5600	5000-5600	6500-7500	6200-7000
Волгоградская область	5000-5800	5300-6000	5800-6500	5800-6400	6800-7800	6800-7600
Татарстан	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	7000-7500	-
Южный Урал и Зауралье	5 788	5 138	5 863	5 775		
Курганская область	5800-6500	4800-5500	5900-6500	5600-6200		
Оренбургская область	4800-6000	4500-5500	5000-6000	5000-6000		
Башкирия	5000-5900	4600-5600	5200-6000	5200-6000		
Западная Сибирь	6 017	5 700	5 867	5 917		
Омская область	5600-6500	5500-6300	5800-6600	5700-6600		
Новосибирская область	5500-6500	5200-6200	5000-6600	5200-6500		
Алтайский край	5500-6500	5000-6000	5000-6200	5200-6300		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17
Москва и область	15000-16000	15000-15800	14000-15500	14000-15000	13000-13700	13000-13600	12000-13000	11500-12500
Центральный район	14 550	14 217	13 833	13 433	12 250	12 250	10 500	10 500
Центральное Черноземье	14 183	14 133	13 750	13 667	12 625	12 500	11 000	10 833
Северный Кавказ	14 600	14 600	13 900	13 900	11 750	11 750		
Поволжье	13 883	12 950	13 180	12 075	10 000	10 000	9 167	9 167
Западная Сибирь	13 867	13 583	12 700	12 367	11 083	10 917	10 640	10 475

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17
Москва и область	23000-25000	23000-25000	30000-35000	30000-35000	11000-12500	11500-13000
Центральный район	22 500	22 750				
Центральное Черноземье	22 500	23 167			11 000	11 500
Северный Кавказ			29 250	29 750	11 000	11 000
Поволжье	22 750	22 875	31 500	30 750	11 167	11 167
Западная Сибирь	19 750	20 000	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	
	22 сен 17	29 сен 17	22 сен 17	29 сен 17
Центральное Черноземье	17 150	16 400	43 470	43 210
Белгородская область	16500-18000	16000-17000	42700-44000	42700-43800
Воронежская область	16500-18000	16000-17000	43500-44500	43000-43800
Тамбовская область	15500-17500	15000-17000	42500-44000	42500-43500
Северный Кавказ	17 415	16 665	43 800	42 915
Ростовская область	17000-18500	16000-17800	43000-44500	42000-43500
Краснодарский край	16500-18500	15900-17800	43000-44800	42500-44000
Ставропольский край	16500-17500	15500-17000	43000-44500	42000-43500
Поволжье	16 665	16 050	42 665	42 565
Самарская область	15500-17500	15000-17000	41000-43500	41600-43200
Саратовская область	16500-17500	15500-17000	42000-43500	42000-43000
Волгоградская область	15000-18000	14800-17000	42500-43500	42000-43600
Западная Сибирь	17 500	17 000	42 750	42 750
Алтайский край	16500-18500	16500-17500	41500-44000	41500-44000