



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 43 (609)

Ноябрь 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	28
Беларусь	34
Казахстан	39
Новости мирового рынка зерна	45
Тендеры	50
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	51
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	53
Конъюнктура рынка зерна	55
Информация ООО «Про Зерно»	55
Динамика цен по экономическим зонам России	61

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

разрешается по согласованию с правообладателем

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

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

Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
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**, которое состоится **14 декабря 2017г.***

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

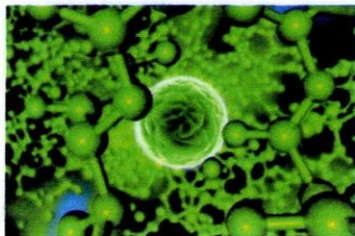
«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию 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

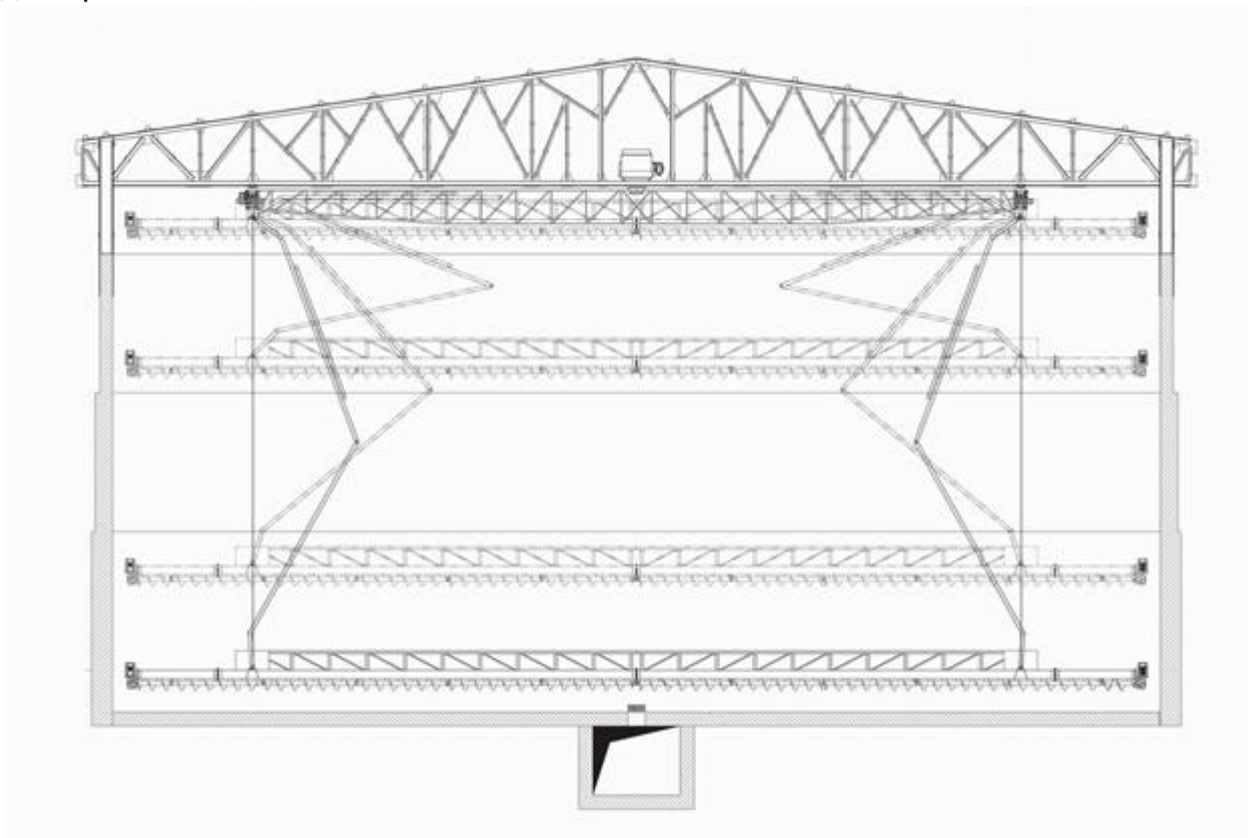


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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 25 октября намолочено 134,5 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации

Россия: на 3 ноября намолочено 135,8 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 3 ноября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,3 млн га или 96,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 45,0 млн га). Намолочено 135,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 120,3 млн тонн), при урожайности 30,0 ц/га (в 2016 г. – 26,7 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,7 млн га или 98,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,3 млн га). Намолочено 36,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 33,1 млн тонн), при урожайности 41,7 ц/га (в 2016 г. – 39,9 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 3,0 млн га или 94% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,9 млн га). Намолочено 12,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 12,2 млн тонн), при урожайности 41,8 ц/га (в 2016 г. – 42,5 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,5 млн га или 92,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,4 млн га). Намолочено 30,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,9 млн тонн), при урожайности 41,2 ц/га (в 2016 г. – 35,0 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,6 млн га или 97,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,5 млн га). Намолочено 31,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,4 млн тонн), при урожайности 25,2 ц/га (в 2016 г. – 20,3 ц/га).

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

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 9,7 млн га или 97,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 9,8 млн га). Намолочено 16,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 16,1 млн тонн), при урожайности 17,0 ц/га (в 2016 г. – 16,5 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 263,9 тыс. га или 81,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 270,3 тыс. га). Намолочено 560,4 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 599,2 тыс. тонн), при урожайности 21,2 ц/га (в 2016 г. – 22,2 ц/га).

3

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 254,9 тыс. га или 76,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 327,6 тыс. га). Намолочено 752,2 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 902,8 тыс. тонн), при урожайности 29,5 ц/га (в 2016 г. – 27,6 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,3 млн га или 99% к уборочной площади (в 2016 г. – 27,2 млн га). Намолочено 87,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,8 млн тонн), при урожайности 32,2 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,7 млн га или 97,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,1 млн га). Намолочено 21,7 млн тонн (в 2016 г. – 19,1 млн тонн), при урожайности 28,1 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,8 млн га или 62,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,8 млн га). Намолочено 8,9 млн тонн (в 2016 г. – 10,1 млн тонн), при урожайности 48,9 ц/га (в 2016 г. – 56,1 ц/га).

Рис обмолочен с площади 167,4 тыс. га или 89,9% к посевной площади (в 2016 г. – 186,9 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 1,2 млн тонн), при урожайности 65,1 ц/га (в 2016 г. – 66,0 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 5,3 млн га или 68,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,3 млн га). Намолочено 8,2 млн тонн (в 2016 г. – 9,9 млн тонн), при урожайности 15,5 ц/га (в 2016 г. – 15,8 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,1 млн га или 82,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,9 млн га). Намолочено 3,2 млн тонн (в 2016 г. – 3,0 млн тонн), при урожайности 15,3 ц/га (в 2016 г. – 15,6 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 896,3 тыс. га или 90,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 888,8 тыс. га). Намолочено 1,6 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 17,4 ц/га (в 2016 г. – 12,1 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 40,9 тыс. га или 89,5% к посевной площади (в 2016 г. – 45,2 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,0 млн га или 88,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 992,5 тыс. га). Накопано 44,3 млн тонн (в 2016 г. – 45,4 млн тонн), при урожайности 426,2 ц/га (в 2016 г. – 458,0 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 268,0 тыс. га или 90,2% к посадочной площади (в 2016 г. – 313,1 тыс. га). Накопано 6,3 млн тонн клубней (в 2016 г. – 6,7 млн тонн), при урожайности 235,5 ц/га (в 2016 г. – 215,1 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 146,5 тыс. га или 83,6% к посевной площади (в 2016 г. – 162,6 тыс. га). Собрано 3,6 млн тонн (в 2016 г. – 3,9 млн тонн), при урожайности 248,1 ц/га (в 2016 г. – 241,4 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 16,7 млн га или 96,1% к прогнозной площади (в 2016 г. – 17,0 млн га).

Минсельхоз РФ

3 ноября. Российские ученые планируют разработать роботизированную сельскохозяйственную технику

3

Ученые из России начинают работу по роботизации сельскохозяйственной, уборочной и дорожно-строительной техники, два-три года требуется на проработку вопроса. Об этом ТАСС в пятницу на конференции "Экстремальная робототехника-2017" рассказал директор-главный конструктор Центрального научно-исследовательского и опытно-конструкторского института робототехники и технической кибернетики Александр Лопота.

"Мы только начинаем эту работу, и нужно два-три года на серьезную проработку. Сельское хозяйство - это перспективное направление, сегодня мы отстаем от наших западных коллег, но я думаю, в ближайшие пять лет мы сможем достигнуть серьезных позиций и совместно с тракторными заводами российскими сделать хорошие предложения по интеллектуальным системам <...>. Мы сейчас серьезно говорим о сельскохозяйственной технике, об уборочной технике, о дорожно-строительной технике - это очень дорогостоящее оборудование, там трактора стоят порядка \$1 млн", - сказал Лопота.

Он подчеркнул, что роботизированные тракторы не должны быть дороже обычных более чем на 20%.

По словам Лопоты, основные тренды в развитии робототехники - это медицина, телемедицина, интеллектуальные системы управления, технического зрения и создание модульных реконфигурируемых конструкций.

ТАСС

3 ноября. В Забайкальском крае завершилась уборка зерновых

Аграрии Забайкальского края завершили уборку зерновых культур. По оперативным данным валовой сбор составил более 115,0 тысяч тонн в первоначально оприходованном весе.

Тем самым, в 2017 году валовой сбор зерна превышает на 39,4 тыс. тонн или на 43 % показатель прошлого года. В среднем урожайность зерновых по региону в ходе нынешней уборочной кампании составила 12,7 ц/га.

Наиболее высокая урожайность зерновых культур отмечена в Нер-Заводском районе - 18,6 ц/га, Улетовском районе - 18,6 ц/га, Нерчинском районе - 18,5 ц/га, Калганском районе - 17,3 ц/га, Чернышевском районе - 16,3 ц/га.

Также нужно отметить хозяйства, добившихся высокой урожайности. В Нерчинском районе: МУП "Нерчинский конезавод" - 30,0 ц/га, КФХ Туранов Д.А. - 26,7 ц/га, ПСК "Ключи" - 21,2 ц/га. В Борзинском районе: ИП ГКФХ Русинов А.И. - 33,4 ц/га. В Калганском районе: СХК "Рассвет" - 23,1 ц/га, СХК "Березовка" - 20,7 ц/га. В Нер-Заводском районе: ООО "Ивановское" - 23,7 ц/га. В Чернышевском районе: СПК "Кадаинский" - 23,1 ц/га, КФХ Черников Д.К. - 23,8 ц/га. В Улетовском районе: ООО "Улетовская МТС" - 20,3 ц/га.

Завершена уборка технических культур. Валовой сбор маслосемян рапса составил 14,6 тыс. тонн. Средняя урожайность данной культуры на сегодняшний день составляет 12,5 ц/га. АО «Племенной завод Комсомолец» в Чернышевском районе получил 14,1 тыс. тонн рапса при урожайности 12,9 ц/га.

3

Напомним, что по итогам 2017 года в Забайкальском крае собрано 2631,9 тонн овощей защищенного грунта, что на 716 тонн больше чем в 2016 году. Наибольшее количество овощей получено в ИП Орёл В.В., КФХ Дун Э.Ж.

Картофеля накопано 6846,9 тонн, наибольшая урожайность в Читинском районе в хозяйствах ООО «Новый материк» - 187,5 ц/га и ПСК «Кенонский» - 140,4 ц/га.

Интерфакс

3 ноября. Экспортеры жалуются на перебои с поставками шрота через Прибалтику

Переработчики российской масложировой отрасли столкнулись с проблемой транспортировки шрота и жмыха на прибалтийском направлении — через порты Латвии, Литвы и Эстонии. Как говорилось на совещании, прошедшем в Минсельхозе 31 октября под председательством первого замминистра сельского хозяйства Джамбулата Хатуова, экспорт шрота и жмыха через Прибалтику ограничен — из запланированного объема перевозчик доставляет не более половины. «Сложившаяся тенденция серьезно обеспокоила не только бизнес, но и министерство сельского хозяйства России», — сообщает пресс-служба ведомства.

На совещании крупнейшие переработчики подсолнечника и сахарной свеклы пояснили, что испытывают регулярные перебои на протяжении последних двух месяцев, сообщает Масложировой союз России. Как пояснил «Агроинвестору» исполнительный директор союза Михаил Мальцев, проблемы начались этой осенью. «Нам просигнализировали, что из-за ремонтных работ стали подтверждать постановку только половины вагонов», — отметил он.

При этом, по его словам, исторически на глубоководные порты Прибалтики приходится довольно большая доля экспортных поставок — около трети. «Если говорить по шротам, то около 750 тыс. т в год идет через Прибалтику. Всего мы экспортируем около 2 млн т. Сейчас после совещания, я надеюсь, они вопрос с ремонтными работами оперативно решат, и мы рассчитываем, что начнут обеспечивать заявки в полном объеме», — добавил Мальцев. По данным Масложирового союза, предприятия оказались не готовы удерживать на своих площадках произведенную продукцию. Некоторые участники рынка опасаются, что если в ближайшее время вопрос с отгрузкой не будет урегулирован, то им придется существенно ограничить объемы выпускаемой продукции.

Директор департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза Анатолий Куценко в ходе совещания заявил о необходимости проработать вопрос расширения возможностей по перевалке через другие порты. По данным Масложирового союза, потенциально маршруты можно перенаправить в Калининград и Санкт-Петербург, однако порты в этих городах требуют дополнительной модернизации. «Там есть инфраструктурные ограничения: эти порты необходимо расширять. Как раз мы это и обсуждали — прежде чем переключать потоки на российские порты, нужно обеспечить соответствующую инфраструктуру», — рассказал Мальцев.

Для решения проблемы в Минсельхозе организована работа оперативного штаба, в котором активно участвуют РЖД и Минтранс, сообщил Хатуов. Он указал на

3

необходимость синхронизации работы трех логистических элементов: портовой перевалки, пропускной способности РЖД и перевалочных мощностей перерабатывающих предприятий, что позволит осуществлять отгрузки с максимальной эффективностью. В дальнейшем, по словам Мальцева, участники рынка совместно с Минсельхозом и Минтрансом планируют прорабатывать «единые подходы относительно выравнивая условий хозяйственной деятельности российских переработчиков».

По данным Федерального центра оценки безопасности и качества зерна, с июля 2015 года по июнь 2017-го Россия экспортировала 1,2 млн т подсолнечного шрота, что на 11% больше предыдущего сельхозгода. Соевого шрота вывезено за рубеж 247 тыс. т, рапсового — 113 тыс. т. По прогнозу Минсельхоза США, в сезоне-2017/18 Россия отправит на экспорт 1,5 млн т шрота из подсолнечника.

Агроинвестор

3 ноября. 14 тыс. гектаров орошаемых земель появятся на Ставрополье в ближайшие 2 года

Где и как инвесторы региона будут развивать мелиорацию, а также откуда брать воду на эти цели, обсуждали в главном аграрном ведомстве Ставрополья.

Вопросам успешной реализации в крае крупных инвестпроектов, обеспечивающих развитие мелиоративной системы, было посвящено совещание, прошедшее под председательством министра Владимира Ситникова. В нем приняли участие представители ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз», управлений сельского хозяйства и охраны окружающей среды администраций Апанасенковского, Изобильненского муниципальных районов и Ипатовского городского округа, а также сами инвесторы.

Первым в ходе совещания обсудили вопрос водообеспечения инвестпроекта по производству минеральных удобрений (карбамида) на базе ООО «Ставролен». Для его реализации предприятию необходимо 11 млн. кубометров воды в год. В настоящий момент у них есть накопитель на 5,5 млн. кубометров. Есть 2 варианта решения: увеличение существующего резервуара до нужных объемов либо использование возможностей Грушевского водохранилища.

– В ближайшее время оба решения будут просчитаны с точки зрения финансовых затрат и технических условий. От «Ставропольмелиоводхоза» в течение двух недель я жду примерный расчет стоимости увеличения мощности Грушевского водохранилища с имеющихся 15 млн. до 25 млн. кубометров. Также необходимо понимать, во сколько обойдутся проектные и изыскательские работы. Это позволит понять, какой вариант более предпочтителен, – заявил Владимир Ситников.

Далее акценты сместились на инвестпроекты ОА СП «Новотроицкое» и ООО «Добровольное», благодаря реализации которых регион до 2020 года прирастет 14 тыс. гектаров орошаемых земель – 10 тыс. га в Изобильненском и 4 тыс. га в Ипатовском районах.

IDK-Эксперт

3

3 ноября. 3 млрд рублей потратят на подготовку сельхозтехники к полевым работам на Кубани

В Краснодарском крае аграрии с начала 2017 года приобрели сельхозтехники и оборудования на сумму 10,3 млрд руб. Это на 2,4 млрд руб. больше показателей 2016 года. Об этом сообщает пресс-служба администрации края. Средства на эти цели регион получил благодаря участию в федеральной «программе 1432» по субсидированию производителей сельхозтехники. Всего за 5 лет в рамках этой программы заключено более 2 тыс. договоров на приобретение тракторов, комбайнов и иной сельхозтехники, освоено более 2,5 млрд руб. субсидий. Согласно данным краевого минсельхоза, 18% тракторного парка и до 44% парка сельхозмашин отремонтируют в осенне-зимний период. Работы обойдутся аграриям в 3 млрд руб. На балансе предприятий АПК: 28545 тракторов, 6769 зерноуборочных комбайнов, 611 кормоуборочных комбайнов, 500 свеклоуборочных комбайнов, 5538 дисковых борон, 6813 зерновых сеялок и посевных комплексов, 10695 культиваторов.

Коммерсантъ

3 ноября. О выявлении некачественной продукции в Ростовском филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за октябрь

В октябре специалистами Ростовского филиала при подтверждении соответствия качества и безопасности зерна в партиях, отгружаемых на экспорт в Турцию, Индонезию, Саудовскую Аравию, Катар, ОАЭ, Мозамбик, Эфиопию, Йемен, Тунис, Иорданию, Алжир, Вьетнам, Южную Корею, Италию, Пакистан выявлена следующая нестандартная продукция: пшеница 4 класса общей массой 43,8 тыс. тонн, пшеница 5 класса общей массой 20,8 тыс. тонн, пшеница общей массой 10,3 тыс. тонн, ячмень 2 класса общей массой 39,1 тыс. тонн и горох 3 класса общей массой 3,3 тыс. тонн не соответствуют требованиям ГОСТ Р 52554-5006 «Пшеница. Технические условия», ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 28674-90 «Горох. Требования при заготовках и поставках» по показателю «зараженность вредителями».

Средний показатель зараженности составил от 0,8 до 2 экз/кг (амбарный долгоносик, малый мучной хрущак), что соответствует зараженности I-II степени; 0,7 % (гороховая зерновка). Зараженность вредителями не допускается требованиями нормативной документацией.

В партиях пшеницы, ячменя и гороха проведена фумигация, предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания. На продукцию, которая отгружалась через порт Кавказ, предоставлены письма от заказчиков о том, что фумигация будет проводиться в порту Кавказ после полной загрузки морского судна. В партии нута общей массой 581,5 тонн выявлено несоответствие требованиям ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках» по показателю зерновая примесь – 3,4-7,6% (при норме – не более 2,0%), в партии сафлора для переработки общей массой 3 473,6 тонн обнаружено несоответствие требованиям

3

ГОСТ 12096-76 «Сафлор. Технические условия» по показателю сорная примесь – 4,0 % (при норме – не более 3,0 %).

На основании условий контрактов и дополнительных соглашений заявителям выданы сертификаты качества.

Сведения предоставлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 ноября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Омской области (17.10-23.10.2017)

По данным ТУ по Омской области за прошедшую неделю (с 17 по 23 октября 2017 года) экспортировано 4,19 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. На весь объем продукции выдан 61 фитосанитарный сертификат.

Данная продукция направлена в 4 страны мира. Отгрузки производились в Латвию – 1,27 тыс. тонн, что составляет 30 % от общего объема экспортируемой продукции Омской области, Монголию – 1,15 тыс. тонн пшеницы (28 %), Китай – 1,01 тыс. тонн (24 %) и Казахстан – 0,75 тыс. тонн (18 %).

Основной экспортируемой культурой за указанный промежуток времени являлись семена рапса. Отгружено 1,63 тыс. тонн или 39 % от общей доли экспорта Омской области. Экспорт гороха составил 1,27 тыс. тонн (30 %), пшеницы – 0,69 тыс. тонн (17 %), семян льна – 0,54 тыс. тонн (13 %), а шрота соевого – 0,06 тыс. тонн (1 %).

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Омской области, свидетельствуют о соответствии сертифицированной продукции специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

Так, например, Китай не допускает наличие *Cuscuta* spp. (все виды Повилики) в чечевице, горохе, льне.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 ноября. Новосибирская область готова поставлять в Китай излишки зерна

Новосибирская область готова наладить масштабные поставки зерна в Китай, сообщил в пятницу журналистам первый замглавы региона Юрий Петухов, предваряя открытие научно-практической конференции по налаживанию двусторонних связей между Россией и Китаем.

"Сейчас в области стоит вопрос реализации зерна, в том числе и вопрос с рынком сбыта. Одна из перспективных стран-экспортеров - это, конечно, КНР. Сейчас предпринимаются организационные меры для того, чтобы такие поставки наладить. То, что интерес китайской стороны к продуктам питания и поставкам сельхозпродукции из Новосибирской области есть - это вполне очевидно, определенные договоренности уже есть, и теперь нужно эти договоренности реализовать и расширять, но мы к сотрудничеству готовы", - отметил Петухов.

3

Дополнительные поставки зерна из Сибири в Китай могут благоприятно сказаться на аграриях региона: как накануне отмечали депутаты Законодательного собрания региона, в связи с большим урожаем возникли сложности с его реализацией. По данным новосибирского Министерства сельского хозяйства, на 2 ноября в целом по области намолочено больше 3 млн тонн зерна.

Как ранее сообщалось, крупнейшая продовольственная корпорация Китая Cofco готова расширить поставки пшеницы из регионов России, в том числе из Новосибирской области. Cofco готова закупать в России 1-2 млн тонн пшеницы и со временем довести объемы до 4-5 млн тонн. По данным Минсельхоза РФ, в 2016 году Россия экспортировала в Китай 756 тыс. тонн зерна.

ТАСС

3 ноября. О выявлении нестандартного жмыха подсолнечного Алтайским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

За 10 месяцев 2017 года в Алтайский филиал поступило более 100 проб жмыха подсолнечного. Наиболее востребованными показателями жмыха подсолнечника являются влажность, жир, протеин, клетчатка и зола, которая не растворяется в соляной кислоте. В октябре 2017 года специалистами Испытательной лаборатории в партии жмыха подсолнечного, масса которой составила 300 тонн, выявлено превышение нормы содержания жира – 11,7 %, при том, как по ГОСТ норма содержания жира должна быть не более 10,0 %, содержание протеина в исследуемом образце – 34,6 %, а согласно ГОСТ норма содержания протеина – не менее 38,0 %.

Определение содержания белка осуществлялось по методу Кьельдаля. Метод основан на минерализации органического вещества анализируемой пробы продукта концентрированной серной кислотой в присутствии катализатора с образованием сернокислого аммония, переведении его в аммиак, отгонке последнего в раствор борной кислоты, количественном учете аммиака титриметрическим методом и расчете массовой доли белка в анализируемой пробе.

Определение содержания жира проводилось на аппарате Сокслета. Сущность метода заключается в экстракции сырого жира из исследуемого образца растворителем, последующем удалении растворителя, высушивании и взвешивании извлеченного жира.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

2 ноября. Требования Саудовской Аравии при импорте зерна и продуктов его переработки

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

3

В соответствии с международными требованиями предусматривается, что при отгрузке на экспорт зерно должно сопровождаться фитосанитарным сертификатом (ФСС), а также документами, подтверждающими качество и безопасность продукции (сертификатом соответствия или декларацией о соответствии, сертификатом качества или удостоверением качества).

Фитосанитарный сертификат необходим для вывоза подкарантинной продукции за пределы Российской Федерации. Контролирующие органы проверяют, соответствует ли партия того или иного товара (зерна и продуктов его переработки, овощей, фруктов, мясных изделий и прочее) требованиям страны-импортера. Таким образом, отсутствие указанного документа не позволяет пройти государственную границу с грузом, а значит – реализовать его в пункте назначения.

Как известно, Королевство Саудовская Аравия – один из крупнейших импортеров зерновой продукции в мире. По данным фитосанитарных сертификатов с начала 2017/18 сельхозгода на 23 октября, в эту страну экспортировано 928,94 тыс. тонн российской продукции и выдано 115 фитосанитарных сертификатов. В наибольших объемах экспортировался ячмень – 926,09 тыс. тонн. В меньших объемах - нут и горох. Экспорт зернобобовых составил 2,60 тыс. тонн и 0,25 тыс. тонн соответственно.

Саудовской Аравией предъявлены требования к качеству мягкой и твердой пшеницы для продовольственных нужд. Эти требования приведены Зерновым агентством Саудовской Аравии SAGO.

Однако стоит отметить, что в стране установлены более жесткие требования к некоторым показателям качества. Так, натура для мягкой пшеницы должна быть не менее 77 кг/гг, тогда как в России натура для мягкой пшеницы 1 и 2 класса составляет 75 кг/гг, 3 класса – 73 кг/гг, 4 класса – 71 кг/гг, а 5 класса вообще не ограничивается, а натура для твердой пшеницы - не менее 77 кг/гг, при том, что в России натура для твердой пшеницы 1 класса – 77 кг/гг, 2 и 3 классов - 74 кг/гг, 4 класса – 71 кг/гг, а 5 класса - не ограничивается.

Также более жесткие требования распространяются на показатели числа падения для мягкой и для твердой пшеницы: не менее 270 сек (в России норма для мягкой и твердой пшеницы 1 и 2 классов – 200 сек, 3 класса – 150 сек, 4 класса – 80 сек, а 5 класса - не ограничивается). Не допускается наличие поврежденных зерен жуком клоп-черепашка и/или остроголовый клоп, тогда как в России указанный показатель не нормируется, и как правило, партии пшеницы чаще всего бывают с наличием поврежденности клопом-черепашкой примерно от 0,2 до 3,0 %.

Стоит отметить, что по требованиям Саудовской Аравии влажность не должна превышать 13 %, а по российскому стандарту – 14 %. Поэтому необходимо уделить особое внимание данному показателю, так как страной-импортером допускается повышение влажности до 14 %, но при этом за каждое отклонение на 0,1 единицы цена понижается на 0,2 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

2 ноября. Рязанские аграрии продолжают собирать урожай

3

В регионе продолжается уборка кукурузы на зерно, масличных культур, сахарной свеклы и овощей.

Сайт министерства сельского хозяйства и природопользования области приводит следующие данные: по состоянию на 1 ноября в хозяйствах региона кукуруза на зерно обмолочена с площади 940 га (3,6 процента). Намолочено 5,6 тыс. тонн при урожайности 59,7 ц/га.

Соя обмолочена с площади 12,9 тыс. га (85,8 процента). Намолочено 18,1 тыс. тонн при урожайности 14,1 ц/га.

Обмолочено 22,6 тыс. га (47 процентов) подсолнечника. Намолочено 42,7 тыс. тонн. Урожайность составляет 18,9 ц/га.

Убрано 7,2 тыс. га (92,8 процента) сахарной свеклы. Накопано 290,3 тыс. тонн при урожайности 404 ц/га.

Овощи убраны с площади 745,9 га (80,8 процента). Собрано 16,7 тыс. тонн при урожайности 224,3 ц/га.

Поднято 400 тыс. га (95,1 процента) зяби.

Рязанские ведомости

2 ноября. Ситуация с поставками зерна в Санкт-Петербург улучшается

Ситуация с поставками зерна в Санкт-Петербург улучшается, но необходимость в увеличении количества вагонов еще сохраняется. Об этом в четверг ТАСС сообщил председатель комитета по промышленной политике и инновациям города Максим Мейксин.

В конце октября губернатор Петербурга Георгий Полтавченко написал вице-премьеру РФ Аркадию Дворковичу о трудностях мукомольных предприятий города, вызванных ростом ставок на перевозку и нехваткой вагонов на поставку зерна в город.

Ранее с этой проблемой к главе города обратились три крупнейших мукомольных предприятия. В правительстве Петербурга это назвали упредительной мерой, заверив в отсутствии дефицита зерна и хлеба в городе. Одновременно с этим было направлено письмо в ФАС с просьбой провести проверку сложившейся на рынке ситуации.

"Ситуация с вагонами и поставками зерна в город улучшается - это мы отмечаем по итогам ежедневного мониторинга ситуации. Также сегодня состоится очередное совещание у вице-губернатора Сергея Мовчана с представителями всех заинтересованных служб, включая РЖД и Россельхознадзор, чтобы решить вопрос с дополнительными поставками вагонов под транспортировку зерна", - сказал Мейксин.

По его словам, представители петербургских предприятий оперативно кооперируются, чтоб подавать свободную технику под разгрузку вагонов. Также привлечены дополнительные силы для оформления всех необходимых сопроводительных документов.

3

Глава комитета подчеркнул, что благодаря предпринятым мерам коммерческий резерв, городской продовольственный фонд и запасы Росрезерва на данный момент оказался невостребованным.

В комитете по промышленной политике и инновациям ТАСС сообщили, что проводится дополнительная проверка по факту серьезного увеличения поставок готовой муки в Петербург региональными операторами на фоне городских проблем с зерновозами.

"Три компании из 18 региональных поставщиков значительно увеличили поставку муки в товарных вагонах, что обходится дешевле поставок зерна на петербургские мукомольные предприятия. Городские предприятия могут оказаться в невыгодных конкурентных условиях в связи с увеличением издержек, что может отразиться на налоговых отчислениях в бюджет", - пояснили специалисты.

ТАСС

2 ноября. Аркадий Злочевский: «России нужно избавиться от 55 млн тонн зерна»

Президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский в интервью РБК Юг рассказал о том, как «победить» рекордный урожай и помочь российским экспортерам зерна

Российский зерновой союз — всероссийское объединение участников зернового рынка, одно из крупнейших в аграрном секторе России. Включает в себя 400 предприятий и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, переработкой, внутренней и внешней торговлей зерном, хлебопродуктами, комбикормами, определением их качества и сертификацией.

Кроме того, участники объединения занимаются организацией инфраструктуры зернового рынка; оказывают финансовые, страховые, сюрвейерные, снабженческие, транспортные, научно-технические, информационные и иные услуги. Российским зерновым союзом создано 10 региональных союзов в субъектах Российской Федерации. Около 50% членов Союза являются зернопроизводителями и предприятиями по хранению и переработке зерна.

Как вы оцениваете текущее состояние зернового рынка - с учетом очередного рекордного урожая и падения закупочных цен?

— Конечно, экономика пока выглядит не очень привлекательно. Цены упали, а издержки продолжают расти. Например, топливо с начала года подорожало на 30%, это безусловно бьет по карману крестьян.

Есть ли какие-то тенденции к стабилизации цен?

— Сейчас России помогают мировые цены на нефть, которые держатся на довольно высоком уровне. Кроме того, мы ожидаем ввода государственной программы по компенсации тарифов на вывоз зерна. Она будет базироваться, в первую очередь, на доходах крестьян. Именно в их карманы в конечном итоге лягут субсидии, которые помогут хотя бы как-то компенсировать расходы зернопроизводителей и исправить негативную экономическую ситуацию.

3

Как эта ситуация скажется на экономике регионов Юга России? И, в частности, Краснодарского края?

— Де-факто на южных регионах падение цен уже сказалось. По сравнению с прошлым сезоном оно составило 30-40%. Конечно, это не радует, но рентабельность производства зерна на юге всегда была очень высокой. Особенно это касается Краснодарского края. В настоящее время в зависимости от региона пшеница четвертого класса торгуется на уровне 8-9 тыс. рублей за тонну. При этом ее себестоимость составляет около 5 тыс. рублей.

Да, экономика не такая привлекательная, как в прошлом или позапрошлом сезоне, но показатели все равно очень неплохие. А как быть сибирякам, у которых себестоимость производства пшеницы — больше 6 тыс. рублей за тонну, а цены на зерно четвертого класса упали уже ниже 6 тыс. рублей? На данном этапе они в отрицательной зоне. Те же проблемы на Урале и в нескольких регионах Поволжья. Там экономика выглядит очень плохо и нужно улучшать параметры себестоимости. Но как это сделать, если даже цены на топливо выросли на 30% за год?

С чем связаны рекордные показатели урожая зерновых в этом году?

— Здесь сыграл роль целый комплекс факторов, главный из которых — технологичность производства. С каждым годом она повышается, и, хотя объем засеиваемых площадей вырос незначительно, доля собранного урожая оказалась очень высокой. Качество зерна тоже оказалось выше, чем в прошлом сезоне. Поэтому на фоне благоприятных погодных условий в этом году сработал эффект накопления.

На ваш взгляд, как следует поступать с излишками зерна?

— Излишки надо максимально «сливать» на внешние рынки. По идее, нам надо избавиться от 55 млн тонн зерна, однако вряд ли получится реализовать этот объем полностью.

Сложность заключается в инфраструктурных ограничениях, которые в первую очередь связаны с подвозом зерна к портам. Мы физически ограничены в приемке зерна с железной дороги и автотранспорта, поэтому можем рассчитывать на перевалку максимум 44-45 млн тонн в этом сезоне. Хотя сами перевалочные комплексы в портах модернизируются, развиваются. Сейчас они могут обеспечивать транспортировку 50 млн тонн зерна, а в 2018 году это будет уже 60 млн тонн.

А что будет с остатками в 10 млн тонн?

— Они перейдут на следующий год и попадут в переходящие запасы. Хотя потери зерна у нас очень значительные, но в большей степени они связаны не с объемами, а с экономикой. Производителям оказывается просто невыгодно обеспечивать его сохранность. За хранение в элеваторе нужно платить каждый месяц, на приемке занижат качество и количество, а потом еще и руки выкрутят, обозначив соответствующие цены на отгрузочные процедуры.

В итоге крестьянину проще положить все зерно в амбаре вместе с техникой на зиму — он потеряет и в количестве, и в качестве зерна, но с экономической точки зрения выигрывает.

Сколько могут составить потери в этом сезоне?

3

— Точно никто не скажет, но это весьма значительное число — около 7 – 8% от всего урожая.

Как можно изменить подобную ситуацию?

— Необходимо прорабатывать меры господдержки программы по строительству и модернизации инфраструктуры, позволяющей обеспечивать сохранность зерна непосредственно у производителей.

Крестьянин должен хранить зерно на своих складах, но они должны быть приспособленными для этого — это не могут быть просто амбары для техники. В США, например, практически у каждого фермера есть собственные банки для хранения зерна. Они были построены при помощи государственной поддержки, когда производителям компенсировали до 50% от стоимости строительства такой инфраструктуры.

Реально ли реализовать в России что-то подобное?

— А почему нет? Мы ведь выделяем деньги на поддержку строительства линейных элеваторов и модернизацию оборудования. Правда, она выглядит несколько иначе, однако среди реализуемых мер есть и субсидирование процентных ставок, и выделение компенсации за строительство. Но в итоге перевалочная инфраструктура у нас поддерживается, а на уровне производства этой помощи нет.

Как в настоящее время регулируется рынок зерна?

— Меры регулирования бывают разные. Есть эффективные, а есть те, которые только мешают развитию рынка. Например, у нас до сих пор сохраняется экспортная пошлина на пшеницу. Сейчас у нее нулевая ставка, однако де-факто она по-прежнему существует. В 2014 году ее введение сыграло очень негативную роль на фоне роста цен на зерно. Цены росли, потому что падал рубль, а зерно – это валютный товар.

Введение экспортной пошлины ударило по самым дорогим позициям — пшенице класса Ni-rgo. На тот момент прошло только два года, как мы начали конкурировать по поставкам этого продукта с Канадой, но в результате инвестиции в качество перестали окупаться. Теперь эту пшеницу никто не производит в т.ч. поэтому упало и качество урожая.

Сегодня можно сказать «спасибо» за то, что экспортную пошлину обнулили, однако окончательно она не отменена. Теперь эта пошлина висит как дамоклов меч и не позволяет строить длительных договоренностей с партнерами. Раньше мы заключали длительные контракты на поставки на срок до одного года. Сейчас же горизонт планирования ограничен двумя-тремя месяцами. И чтобы вернуть экспортную пошлину, правительству России не нужно даже ничего делать, потому что она автоматически вновь будет введена в действие 1 июля 2018 года.

А какие меры регулирования рынка могут быть действительно эффективны?

— Есть интервенционные операции, но этот инструмент очень дорого обходится бюджету. Сейчас госказна тратит по 10 млрд рублей на содержание интервенционного фонда, но все равно возникают проблемы. У государства просто не хватает денег, поэтому этот механизм не может эффективно работать.

3

Мы предлагали ввести минимальные гарантированные цены в сочетании с залоговыми закупками. Этот механизм позволяет крестьянину производить закупки и при этом не оплачивать хотя бы кредитные ставки. Своего рода инструмент привлечения средств. Да, минимальные гарантированные цены всегда оказываются ниже рыночных, зато есть гарантия, что ниже определенной отметки они не упадут. Есть еще несколько эффективных инструментов — например, компенсация тарифов, которая подходит регионам, отдаленным от портов. Она позволяет сгенерировать спрос на товар, произведенный в субъектах Федерации, из которых обычно дорого везти продукцию. Кроме того, этот механизм помогает переместить спрос из южных регионов, где проблем с ценообразованием не возникает.

Необходимо ли проводить интервенции в этом году?

— Конечно, это могло бы поддержать рынок в определенной степени, но проводить интервенции в каких-то микроскопических масштабах смысла не имеет, потому что у этого инструмента не будет достаточного влияния, чтобы поддержать рынок. А на масштабные вливания просто нет денег в бюджете, поэтому мы на проведение интервенций особо не рассчитываем.

Какие перспективы у России на мировом рынке зерна? Будет он дальше развиваться или мы достигли какого-то потолка?

— Нет, я бы не сказал, что мы достигли потолка. Рынок в любом случае развивается и генерирует спрос, который продолжает расти. Если 10 лет назад мировые объемы торговли пшеницей упирались в показатели 130 млн тонн, то сейчас это 150-160 млн тонн. Рост будет продолжаться.

К тому же, у России нет 100 процентов рынка. Мы имеем только определенную долю, хотя и являемся лидером в поставках пшеницы. К примеру, в этом сезоне мы планируем выйти на общемировую долю в 30 млн тонн из 160 млн тонн. Поэтому есть куда расти. Приходится расширяться, наращивать конкуренцию, чтобы как-то бороться с другими странами.

Проблемы развития российского АПК будут обсуждаться на пленарном заседании в рамках Международной выставки сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО» - «Экспортный потенциал российского АПК: возможности и риски». Выставка пройдет в ВКК «Экспоград Юг» (Краснодар) с 28 ноября по 1 декабря 2017 г. ИА РБК Юг выступает официальным информационным интернет-партнером мероприятия.

РЗС

2 ноября. В Калмыкии завершили уборку масличных культур

На сегодняшний день сельскохозяйственные товаропроизводители республики закончили уборку масличных культур. Под урожай текущего года озимые и яровые масличные культуры были посеяны на площади – 11,7 тыс. га в т. ч. подсолнечник –

3

6,63 тыс. га; лен масличный – 3,32 тыс. га; горчица – 1,29 тыс. га; озимые рыжик и рапс – 0,44 тыс. га.

Площадь уборки составила – 11,7 тыс. га (сохранность посевов – 100%), при средней урожайности масло семян – 9,1 ц/га, валовой сбор составил 10,6 тыс. тонн в т. ч. средняя урожайность подсолнечника составила – 9,9 ц/га; льна масличного – 8,6 ц/га; горчицы – 6,7 ц/га; озимого рыжика – 4,1 ц/га и озимого рапса – 14,1 ц/га.

Под урожай 2018 года посеяно 0,64 тыс. га озимого рапса, также в период весенних полевых работ будущего года планируется занять масличными культурами не менее – 11,5 тыс. га, всего посевная площадь занятая масличными культурами составит – 12,1 тыс. га.

МСХ республики Калмыкия

2 ноября. В Амурской области собрано более миллиона тонн сои

В Амурской области собрано более миллиона тонн сои, сообщает официальный портал регионального правительства.

На 2 ноября убрано 700 тыс. га сои (74%), намолочено более 1 млн тонн. Средняя урожайность составляет 14,6 ц/га. Данные показатели превышают показатели 2016 года: по урожайности - на 3 ц/га, по валовому сбору - на 128 тыс. тонн.

Наивысшая урожайность сои в Тамбовском (18,8 ц/га), Константиновском (15,8 ц/га), Ивановском (15,4 ц/га), Михайловском (15,1 ц/га), Бурейском (14,8 ц/га), Октябрьском (14,7 ц/га), Благовещенском (14,3 ц/га), Ромненском (14,0 ц/га) районах. Уборка сои продолжается.

Отметим, что Амурская область имеет самый большой валовой сбор урожая вообще и на душу населения в частности. В 2015 году сбор сои в Приамурье впервые превысил 1 миллион тонн – это более 60% валового сбора всего ДФО. В 2016 году получено более 474 тысяч тонн зерновых культур или 59% от валового сбора ДФО. За 9 месяцев 2017 года сельхозтоваропроизводителями области произведено скота и птицы в живом весе 35,4 тысяч тонн или 31% от произведенной продукции в субъектах ДФО, молока – 110 тысяч тонн или 26%.

Напомним, в конце октября в Сеуле был презентован экономический потенциал Амурской области. Сотрудничеством с регионом заинтересовались 7 крупных корейских компаний, которые намерены реализовать на Дальнем Востоке России, в том числе, сельскохозяйственные проекты. Взаимодействие дальневосточных регионов и Республики Корея планируется обсудить на Дне корейского инвестора, который состоится в первой половине 2018 года во Владивостоке.

По словам Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока Александра Галушки, данное мероприятие - возможность решить конкретные вопросы и приступить к практической реализации намеченных проектов

Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока

2 ноября. На Ставрополье завершился осенний сев

Аграрии края завершили одну из важнейших сельскохозяйственных кампаний года — осеннюю посевную.

3

Семена озимых культур заложены на 1 миллионе 916 тысячах гектаров. Это на уровне прошлого года. Из них зерновых — 1 миллион 892 тысячи гектаров. Прошедшие дожди в октябре самым благотворным образом сказались на состоянии посевов, подчеркнул первый заместитель председателя правительства СК Николай Великданы.

- По данным Ставропольского гидрометцентра за октябрь выпало 45 миллиметров осадков, что на двадцать процентов выше месячной нормы, - говорит Николай Великданы. - Все это способствовало накоплению запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы и развитию озимых культур. Влагообеспеченность посевов озимых культур в целом на территории края оценивается как удовлетворительная, где в метровом слое почвы содержится в среднем 80 миллиметров продуктивной влаги. Максимальные запасы - до 150 сформированы в Апанасенковском, Курском, Новоалександровском районах, а также в районах центральной и юго-западной части края. Минимальные - от 20 до 80 миллиметров - в Советском, Арзгирском, Левокумском, Нефтекумском и Степновском районах. В целом сегодняшняя ситуация положительно сказывается на развитии озимых культур.

Между тем работы на полях продолжаются. Подходит к завершению уборка кукурузы на зерно. «Царица полей» убрана на 90 процентах всей площади, собрано более 940 тысяч тонн при средней урожайности 47 центнеров с гектара. Сахарная свекла выкопана на 80 процентах. Валовой сбор превысил 1,7 миллиона тонн при. Из всех «добытых» корнеплодов переработано более 1,3 миллиона тонн. Большая часть — свыше 900 тысяч тонн - на сахарных заводах Краснодарского края. На ОАО «Ставропольсахар» Изобильненского района поступило 440 тысяч тонн свекловичного сырья, отметил первый зампреда правительства края. В этом сезоне средняя урожайность сахарных корнеплодов - 622 центнера на круг. В прошлом году было выше — 690 центнеров. Потерял в урожайности нынче — на треть — и виноград. Результаты производства плодоягодной продукции по отношению к прошлому году снижены, за счет низких температур весной в начале вегетации и обильных осадков, а также воздушной засухи с июля по август в период формирования урожая. На сегодня собрано около 29 тысяч тонн янтарной ягоды при урожайности 60 центнеров на круг. Плодоягодной продукции получено 32 тысячи тонн. Показатели продуктивности сохранены только на садах суперинтенсивного типа, где урожайность в отличие от традиционных садов достигает от 40 до 60 тонн с гектара.

Минсельхоз РФ

2 ноября. Рязанские аграрии продолжают собирать урожай

В регионе продолжается уборка кукурузы на зерно, масличных культур, сахарной свеклы и овощей.

Сайт министерства сельского хозяйства и природопользования области приводит следующие данные: по состоянию на 1 ноября в хозяйствах региона кукуруза на зерно обмолочена с площади 940 га (3,6 процента). Намолочено 5,6 тыс. тонн при урожайности 59,7 ц/га.

3

Соя обмолочена с площади 12,9 тыс. га (85,8 процента). Намолочено 18,1 тыс. тонн при урожайности 14,1 ц/га.

Обмолочено 22,6 тыс. га (47 процентов) подсолнечника. Намолочено 42,7 тыс. тонн. Урожайность составляет 18,9 ц/га.

Убрано 7,2 тыс. га (92,8 процента) сахарной свеклы. Накопано 290,3 тыс. тонн при урожайности 404 ц/га.

Овощи убраны с площади 745,9 га (80,8 процента). Собрано 16,7 тыс. тонн при урожайности 224,3 ц/га.

Поднято 400 тыс. га (95,1 процента) зяби.

Рязанские ведомости

2 ноября. Об участии директора Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в планерке, посвященной озимым культурам

В ходе еженедельной планерки в Министерстве сельского хозяйства Ставропольского края обсудили текущую ситуацию с озимыми культурами. В планерке приняла участие директор Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Любовь Гарина.

По словам первого заместителя главы аграрного ведомства региона Романа Коврыги, сельхозтоваропроизводители края завершили сев озимых культур на общей площади почти 2 млн Га, из которых более 1,8 млн Га – зерновые (озимая пшеница и озимый рапс).

По данным Ставропольского Гидрометцентра за октябрь выпало 50 мм осадков, что на 20 % выше месячной нормы. Это способствует накоплению запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы.

«Влагообеспеченность посевов оценивается как хорошая. В почве содержится в среднем 90 мм продуктивной влаги, которая так необходима для развития растений», – сообщил Роман Коврыга.

Также первый замминистра отметил, что на 100 % паровых участках, где сев производился с конца сентября до середины октября, получены всходы. Растения сейчас в стадии шильца.

«На сегодня главная наша цель – получить хороший урожай выращиваемых в крае культур, который окупит затраты, принесет прибыль и обеспечит продовольственный достаток жителям региона. Мы провели посевную в наиболее оптимальные сроки с использованием качественного посевного материала. Нынешние погодные условия также складываются весьма благоприятно для будущего урожая», – добавил Владимир Ситников.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

4 ноября. Украина с начала 2017 г. получила 91 нотификацию относительно качества зерна

Украина с начала 2017 г. получила 91 нотификацию относительно качества экспортируемого зерна. За весь прошлый год претензий от импортеров было 80.

Об этом сообщил замначальника Управления фитосанитарной безопасности Госпродпотребслужбы Украины Вадим Чайковский на конференции «Экспорт зерна из Украины 2017», пишет Elevatorist.com.

Вадим Чайковский сообщил, что 86 нотификаций Украина получила от Индии, 3 — от Беларуси и 2 — от Индонезии.

«В текущем сезоне нотификации от Индонезии поступили из-за неэффективной фумигации. Есть риск потери данного рынка для украинского зерна. Не исключено, что из-за таких действий придется обращаться в совет национальной безопасности и инициировать регуляцию сегмента», — отметил Вадим Чайковский.

По его словам, в ноябре 2017 г. планируется подписание требований по фитосанитарии с Индонезией.

Напомним, что Украина с начала 2017/18 МГ по состоянию на 1 ноября 2017 г. экспортировала 13,51 млн т зерновых, что на 830 тыс. т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

УкрАгроКонсалт

4 ноября. Украинские аграрии намолотили более 52 миллионов тонн зерновых

Лидерами по сбору зерна стали Одесская, Винницкая, Харьковская, Днепропетровская и Полтавская области.

Украинские аграрии к 3 ноября 2017 года намолотили 52,5 миллиона тонн зерновых и зернобобовых культур с площади 13 миллионов га, что составляет 89% от прогноза, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, гречихи намолочено 191 тысяча тонн с 175 тысяч га (96%), проса - 81 тысяча тонн с 55 тысяч га (98%), кукурузы – 14,4 миллиона тонн с 2,9 миллиона га (65%).

Кроме того, аграрии намолотили 11,2 миллиона тонн подсолнечника с площади 5,7 миллиона га (96%), 3,3 миллиона тонн сои с 1,7 миллиона га (87%), а также накопили 10,9 миллиона тонн сахарной свеклы с 246 тысяч га (78%).

В пресс-службе отметили, что наибольший вал зерна в Одесской области - 4,3 миллиона тонн, Винницкой - 3,7 миллиона тонн, Харьковской - 3,6 миллиона тонн, Днепропетровской - 3,5 миллиона тонн и Полтавской области - 3,3 миллиона тонн.

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

3

культурами). Общая площадь посева сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составляет 26,9 миллиона га, что на 152 тысячи 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.

Согласно данным Министерства аграрной политики и продовольствия, в 2016 году в Украине было собрано 65,95 миллиона тонн зерновых и зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

УНИАН

4 ноября. Аграрный фонд хочет выйти на рынок минеральных удобрений

Аграрный фонд будет выполнять государственную функцию - сдерживать ценовые колебания на рынке минеральных удобрений.

Публичное акционерное общество "Аграрный фонд", занимающееся форвардными закупками, планирует начать реализацию минеральных удобрений, которые были закуплены у предприятий, входящих в структуру холдинга Ostchem, подконтрольного бизнесмену Дмитрию Фирташу, сообщила пресс-служба предприятия.

"Мы начинаем продажу минеральных удобрений, и хочу отметить, что Аграрный фонд выполняет государственную функцию - сдерживать ценовые колебания на рынке минеральных удобрений. Мы не планируем спекулировать и гнаться за высокой маржинальностью. Так мы поступаем на рынке муки, и такой же будет наша политика на рынке минеральных удобрений. Мы будем смотреть на себестоимость плюс минимальная понятная маржа – например, 5%", - процитировала пресс-служба главу предприятия Андрея Радченко.

По словам Радченко, деятельность Аграрного фонда существенно влияет на зерновой рынок страны, в частности, помогает сдерживать ценовые колебания во время жатвы.

"Присутствие Аграрного фонда на зерновом рынке существенно влияет на стабилизацию цен. Например, до появления Аграрного фонда в 2007-2011 годах сезонное снижение цен на зерно было на уровне 20-40%. А в 2017 сезонное снижение было около 4,3%. И все это благодаря нашим форвардным контрактам, когда мы заранее кредитруем аграриев. Итак, на рынке минеральных удобрений мы тоже будем выполнять сдерживающую функцию", - сообщил Радченко.

Руководитель предприятия отметил, что Аграрный фонд будет продавать продукцию именно конечному потребителю - агропроизводителю и тем, кто обслуживается по форвардной программе.

В пресс-службе сообщили, что сейчас "Аграрный фонд" имеет 258 тысяч тонн минеральных удобрений, что составляет около 15-18% от годовой потребности для аграриев Украины.

3

"Председатель правления отметил, что инвестиции в минеральные удобрения были связаны с необходимостью спасения химических заводов Украины и обеспечения аграриев минеральными удобрениями", - говорится в сообщении.

Государственное предприятие, занимающееся форвардными закупками, Аграрный фонд, в январе-сентябре 2017 года получило 23,8 миллиона гривен чистой прибыли, что на 8,6% меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

ПАО "Аграрный фонд" было создано в 2013 году. В его функциональные обязанности входят форвардные закупки урожая для поддержки украинских сельхозпроизводителей. Кроме деятельности в сфере купли-продажи зерна, предприятие также занимается реализацией продуктов его переработки.

УНИАН

4 ноября. В Украине 25% зерновых перевозятся автотранспортом

В этом сезоне 25% зерновых в Украине перевозятся автотранспортом, а железнодорожные перевозки остаются в приоритете у аграриев.

По его словам, если рассматривать европейскую модель, то там абсолютная иная ситуация. В Европе только 10% зерновых грузов перевозится железнодорожным транспортом. Все остальное — авто- и речным транспортом.

«Я надеюсь, что в Украине начнут развиваться речные перевозки. Речные перевозки снимают нагрузку с железной и автомобильных дорог. В Европе 50% транспортировки зерна происходит именно по рекам. Но это долгосрочная перспектива, ведь для развития рек нужно построить буксиры, баржи, речные элеваторы», — отмечает Николай Горбачев.

По его мнению, самый быстрый способ доставки — автотранспорт.

«Но одновременно нужно экономическое обоснование его использования, поскольку он конкурирует с железной дорогой и реками. Когда цена доставки автотранспортом становится в 2-3 раза большей железнодорожной, то производители или трейдеры лучше подождут несколько недель, чем будут переплачивать», — подытожил Николай Горбачев.

Напомним, что приказ об индексации тарифов на грузовые железнодорожные перевозки в Украине на 15% вступил в силу с 31 октября. Индексация тарифов на 15% является компромиссным решением, выработанным в ходе переговоров компании и участников рынка перевозок.

Latifundist.com

4 ноября. Украинские аграрии не страхуют себя от форс-мажора

Такая ситуация грозит динамике дальнейшего роста национального АПК

В Украине до сих пор отсутствует эффективная система агрострахования. Предыдущие попытки ввести ее не дали ожидаемого результата. Это негативно сказалось на рынке агростраховых услуг. На протяжении длительного времени уровень агрострахования в Украине остается минимальным: он колеблется в пределах от 3% до 5%.

Об этом сообщили в Национальном пресс-клубе «Украинская перспектива».

3

Агрострахование в Украине сейчас в основном осуществляется в сфере растениеводства. Обычно сельхозпроизводители страхуются от погодных рисков. Речь идет о засухе, ураганах, ливнях, наводнениях, заморозках и тому подобное. И это обусловлено тем, что именно такие природные неурядицы в основном приводят к гибели посевов. По информации Программы IFC «Развитие финансирования аграрного сектора в Европе и Центральной Азии», на негативное воздействие погодных рисков приходится 58%. Для сравнения - на гибель растений от болезней приходится 17%, из-за засилья сорняков - 14%, из-за вредителей - 10%.

Украинские сельхозпроизводители довольно часто сталкиваются с масштабными погодными катаклизмами. Они могут иметь как общенациональный характер, так и ограничиваться отдельными регионами.

Так, зимой 2002/2003 года из-за низких температур и ледяной корки в Украине было потеряно 70% посевов озимых культур.

Летом 2007 года аграрии юга и востока страны пережили сильную засуху. Она нанесла ущерб на 0,5 млрд грн.

Летом 2008 года их коллеги на западе Украины вынуждены были бороться с последствиями мощного наводнения. Это им стоило 1 млрд грн.

IFC уже на протяжении длительного времени уделяет особое внимание развитию украинского сельского хозяйства: за последние 6 лет Международная Финансовая Корпорация проинвестировала этот сектор украинской экономики на сумму около \$1 млрд.

Агрострахование с господдержкой в Украине пока не работает. Хотя еще несколько лет назад государство уделяло этому вопросу повышенное внимание. Было разработано соответствующее законодательство, в рамках специальной программы по линии правительства оказывалась финансовая поддержка хозяйствам, которые страховали свои посевы. Впоследствии было создано агростраховой пул, который должен ввести политику трипартнерства - объединение усилий государства, страховщиков и сельхозпроизводителей в агростраховании.

К сожалению, после 2013 года участие государства в этом процессе, было «поставлено на паузу». Произошло это по ряду объективных причин, одна из которых - нехватка бюджетных средств.

Так, на сегодняшний день на рассмотрение Верховной Рады подано 2 законопроекта. Один из них предусматривает создание в Украине аналога американского RMA, а другой - Агрострахового пула.

АПК-Информ

2 ноября. Украина с начала 2017/18 МГ экспортировала 123 тыс. т муки

Украина с начала 2017/18 МГ по состоянию на 1 ноября 2017 г. экспортировала 123,4 тыс. т муки, что на 22,1 тыс. т больше аналогичного показателя прошлого года.

С начала 2017/18 МГ Украина экспортировала 122,9 тыс. т пшеничной муки, что на 22 тыс. т больше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Экспорт муки других видов за отчетный период составил 0,5 тыс. т.

3

Напомним, что Украина по итогам 2016 г. увеличила экспорт муки на 21% до 371,23 тыс. т (306,85 тыс. т в 2015 г.).

УкрАгроКонсалт

2 ноября. Экспорт украинской агропродукции в ЕС за 9 месяцев 2017 г. увеличился на 40%

Экспорт украинских аграрных и пищевых товаров в страны Европейского Союза по результатам января-сентября 2017 г. увеличился на 39,8% и составил \$4,18 млрд.

Об этом сообщила заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины по вопросам европейской интеграции Ольга Трофимцева, пишет Минагропрод.

«Вообще, увеличение нашего экспорта на рынки стран ЕС произошло в основном за счет роста объемов поставок таких продуктов как: кукуруза — на 57,4%, семена рапса — на 72,9%, подсолнечное масло — на 23%. Кроме того, значительно увеличились поставки мяса и пищевых субпродуктов птицы, меда, кондитерских изделий, маргариновой продукции и таких нишевых продуктов как сорго или семена льна», — отметила замминистра.

Ольга Трофимцева отметила, что ключевыми импортерами украинской сельскохозяйственной и пищевой продукции среди стран ЕС являются Нидерланды с долей 17,6%, Испания — 15,5%, Польша — 12,9%, Италия — 11,9% и Германия — 9,9%.

Latifundist.com

30 октября. Украинские аграрии намолотили 45 миллионов тонн зерновых

Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 38,9 тонны с гектара.

Украинские аграрии к 13 октября 2017 года намолотили 45 миллионов тонн зерновых и зернобобовых культур с площади 11,6 миллиона га (79% от прогноза) при урожайности 38,9 ц/га, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, гречихи намолочено 173 тысячи тонн с 155 тысяч га (85%), проса - 77 тысяч тонн с 53 тысяч га (93%), кукурузы – 7 миллионов тонн с 1,6 миллиона га (36%).

Кроме того, аграрии намолотили 9,8 миллиона тонн подсолнечника с площади 5,1 миллиона га (86%), 2,4 миллиона тонн сои с 1,3 миллиона га (66%), а также накопили 6,1 миллиона тонн сахарной свеклы с 142 тысяч га (45%).

В конце августа аграрии завершили уборку ранних зерновых и зернобобовых культур с площади 9,7 миллиона га, намолотив 37,5 миллиона тонн зерна.

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

3

площадь посева сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составляет 26,9 миллиона га, что на 152 тысячи 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.

Согласно данным Министерства аграрной политики и продовольствия, в 2016 году в Украине было собрано 65,95 миллиона тонн зерновых и зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

Украина новости

30 октября. Аграрии Житомирщины продолжают сбор поздних зерновых, намолочено 1,25 миллиона тонн зерна – ОГА

По состоянию на 31 октября, зерновые и зернобобовые обмолочены на площади 315,5 тысяч га (75%), собрано 1 246,8 тысяч тонн зерна.

Аграрии Житомирской области продолжают сбор урожая поздних зерновых и зернобобовых культур и уже намолотили почти 1,25 млн тонн зерна.

По состоянию на 31 октября, зерновые и зернобобовые обмолочены на площади 315,5 тыс. га (75%), собрано 1 246,8 тыс. тонн зерна.

«На сегодня наша область занимает второе место по объему производства зерна среди областей зоны Полесья», – сообщает управление агропромышленного развития ОГА.

Кроме этого, аграрии области вырастили картофель на площади 80,2 тыс. га и собрали 1 641,8 тыс. тонн корнеплодов, что на 325,2 тыс. тонн превышает показатель 2016 года. По объемам производства картофеля Житомирщина занимает третье место в государстве.

ПроАгро

Беларусь

4 ноября. Более 500 руководителей и специалистов аграрной сферы

Гомельской области помогают в подъеме льнотресты

Более 500 руководителей и специалистов облагпрома, а также специализированных предприятий агропромышленного комплекса области помогают сегодня в подъеме льнотресты на полях Кормянского района. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского облисполкома Дмитрий Петрожицкий, который также принимает участие в работах.

В общей сложности на аналогичных работах сейчас задействовано более 2 тыс. человек, в том числе работники местных органов власти трех районов, где остается

3

неубранным лен. Необходимость оказания помощи льноводческим хозяйствам вызвана форс-мажорными обстоятельствами, которые сложились из-за ненастной погоды. На протяжении нескольких недель в регионе постоянно идут дожди, скошенный в валки лен не может подсохнуть, поэтому его нельзя с помощью техники закатать в рулоны для последующей транспортировки на заводы.

Льнотреста еще не поднята на площади более чем 1 тыс. га. Поднять тресту вручную необходимо на площади около 300 га - в низинах и там, где валки слишком густые. На остальных полях валки будут вспушивать с помощью техники. "В последние годы в процессе возделывания льна мы уже не использовали ручной труд - в области достаточно для этого техники. Сегодня, например, в трех районах сосредоточено 200 пресс-подборщиков, готовых в любую минуту выехать в поле. Однако нужен сухой валок, который может быть лишь после двух погожих дней подряд. Последний дождь был вчера вечером, сегодня с утра пока сухо. Все 500 человек из нашей сферы будут работать на полях и в ближайшие три дня, потому что мы, как никто другой, понимаем, что с полей должен быть собран весь урожай", - рассказал собеседник.

Нынешний год был для льна непростым. Холодная погода в первой половине лета задержала всходы и развитие посевов на целый месяц. Естественно, это сдвинуло начало уборки на осень. Лен убирают не так, как зерновые. Посевы вначале необходимо скосить в ленту, затем дать им вылежаться некоторое время. После этого необходимо провести оборачивание ленты, опять дать ему вылежаться и только потом лен можно закатывать в рулон. "Нам не хватило времени выполнить все эти операции до начала дождливого периода, который оказался продолжительным. Пауз между осадками практически нет вот уже три недели. Впрочем, для зоны рискованного земледелия, к которой относят всю территорию Гомельской области, соревноваться с погодой - вполне привычное явление", - считает Дмитрий Петрожицкий.

Белта

Доллар на торгах 4 ноября подорожал, евро и российский рубль подешевели

Доллар на торгах 4 ноября подорожал, евро и российский рубль подешевели. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Доллар подорожал на Br0,0049 до Br1,9855 (3 ноября - Br1,9806 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,001, его курс составил Br2,3058 (3 ноября - Br2,3068 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0251 до Br3,3658 за 100 российских рублей (3 ноября - Br3,3909 за 100 российских рублей).

Белта

4 ноября. Белорусы в январе-октябре продали валюты больше, чем купили

Белорусы в январе-октябре продали валюты больше, чем купили. Об этом свидетельствуют статистические данные Национального банка.

3

С начала года население продало наличной и безналичной валюты на \$6,923 млрд в эквиваленте, купило - \$5,188 млрд. Чистая продажа инвалюты физлицами составила \$1,735 млрд.

Субъекты хозяйствования - резиденты Беларуси в январе-октябре продали иностранной валюты на \$14,987 млрд в эквиваленте, купили - \$15,46 млрд.

Нерезиденты Беларуси за десять месяцев продали валюты на \$417,9 млн в эквиваленте, купили - \$143,89 млн.

Белта

4 ноября. Золотовалютные резервы Беларуси выросли до \$7,395 млрд

Золотовалютные резервы Беларуси в соответствии с методологией Международного валютного фонда на 1 ноября, по предварительным данным, составили \$7,395 млрд в эквиваленте. Об этом БЕЛТА сообщили в управлении информации и общественных связей Национального банка.

За октябрь 2017 года золотовалютные резервы выросли на \$128,6 млн (на 1,8%) после роста в сентябре 2017 года на \$273,1 млн (3,9%). За январь-октябрь прирост резервов составил \$2 468,1 млн (50%).

Увеличению международных резервных активов в октябре способствовало поступление иностранной валюты в бюджет, включая средства очередного транша кредита Евразийского фонда стабилизации и развития (ЕФСР), экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты. Положительное влияние на рост резервов также оказало поступление средств от продажи Национальным банком облигаций, номинированных в иностранной валюте, и покупка иностранной валюты на торгах ОАО "Белорусская валютно-фондовая биржа".

Белта

3 ноября. Беларусь планирует в 2017 году экспортировать молочной продукции на \$2 млрд, мясной - на \$800 млн

Беларусь планирует в 2017 году экспортировать молочной продукции на общую сумму \$2 млрд, мясной - более чем на \$800 млн. Об этом сообщил начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Минсельхозпрода Алексей Богданов в интервью программе "Беларусь. Главное" в эфире телеканала "БелРос", сообщает БЕЛТА.

Белорусская молочная продукция поставляется в 23 страны мира, мясная - в 18 стран. "Мы открыли 36 предприятий молочной отрасли для поставок на рынок Китая, и экспорт в эту страну резко вырос в 20 раз к уровню прошлого года. Мы считаем, что это правильный путь, и нацеливаем своих производителей на освоение новых рынков - Юго-Восточной Азии, Персидского залива и Африканского континента", - отметил Алексей Богданов.

Беларусь экспортирует продовольствие более чем в 60 стран. "Львиная доля нашего экспорта приходится на страны ЕАЭС, среди них первое место занимает Российская Федерация, - напомнил Алексей Богданов. - К бренду "Сделано в Беларуси" в Российской Федерации сформировалось устойчивое лояльное отношение

3

покупателя. Этот бренд хорошо продается, и мы дорожим тем вниманием, которое уделяется нашим товарам российским потребителем". В то же время с учетом диверсификации доля Российской Федерации в общем объеме белорусского экспорта сельхозпродукции в этом году снизилась на 4%, констатировал он.

Представитель ведомства также прокомментировал ход инспекции Россельхознадзора, которая на прошлой неделе проверяла в Беларуси предприятия овощной отрасли. "Серьезных замечаний к нам предъявлено не было", - проинформировал он. Сейчас белорусская сторона ожидает отчет от российских коллег по итогам проверок.

При этом Алексей Богданов напомнил, что в отношении более 20 белорусских предприятий продолжают действовать ограничения по поставкам на российский рынок. "Это частичное ограничение, и мы работаем над тем, чтобы вместе с нашими коллегами, партнерами из Россельхознадзора эти ограничения снимать, - заявил он. - Идет нормальная конструктивная работа в ежедневном режиме. Мы очень плотно работаем и достигли во многом взаимопонимания. Однако есть и то, с чем мы не согласны. Но это обсуждается в рабочем порядке"

Белта

3 ноября. Леонид Заяц подвел предварительные итоги уборочной: более 1 млн т картофеля и 4,6 млн т свеклы

Валовой сбор картофеля по результатам уборочной кампании в госсекторе составит более 1 млн т, сахарной свеклы - 4,6 млн т. Об этом сообщил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонид Заяц по итогам доклада Президенту Беларуси Александру Лукашенко о мерах по завершению осенних полевых работ в стране и предложениях по совершенствованию структуры посевных площадей в Витебской области, передает корреспондент БЕЛТА.

"Сахарную свеклу планируем убрать с валовым сбором 4,6 млн т, что на 325 тыс. т выше уровня прошлого года. Уборку картофеля мы завершаем в течение двух дней с валовым сбором 1,06 млн т. Этого будет достаточно, чтобы обеспечить внутреннее потребление и сформировать экспортный потенциал в 500 тыс. т", - рассказал Леонид Заяц.

По его словам, хозяйствам также осталось убрать 60 тыс. га кукурузы на зерно. "Мы ожидаем оттуда 500 тыс. т зерна. Всего намолотим более 1 млн т. В целом вместе с частным сектором, маслосеменами рапса, сурепицей объемы составят 9,8 млн т в бункерном весе, что позволит обеспечить внутреннее потребление, засыпать семена, а также обеспечить животноводство необходимым количеством комбикорма", - отметил министр.

Кроме того, в поле находится 220 га льна. Он будет убран в ближайшие дни, сообщил Леонид Заяц. "В текущем году ожидается заготовить порядка 150 тыс. т льнотресты, это на 12% выше уровня прошлого года", - обратил внимание руководитель ведомства. Он добавил, что до 7 ноября планируется завершить и

3

уборку овощей. Их общий валовой сбор будет выше прошлогоднего уровня и составит около 650 тыс. т.

Леонид Заяц рассказал, что Президент особое внимание обратил на подготовку почвы к весенним полевым работам, ведь от ее качества будет зависеть будущий урожай. По данным министерства, необходимо распахать более 1 млн га земли. "Учитывая погодные условия, мы вынуждены использовать энергонасыщенные трактора для того, чтобы вытянуть с полей машины со свеклой, картофелем, кукурузой. Мы отрываем определенное количество тракторов именно на эти работы, которые не планировались", - пояснил он.

Президент поручил аграриям ускориться, чтобы в ближайшее время завершить все проводимые работы, в том числе вспашку земли под весенний посев яровых. Важность этого этапа даже не обсуждается - он является заделом на будущий год.

Белта

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

Кукуруза на зерно в Гомельской области убрана на половине площадей, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

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

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

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

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

Белта

3

30 октября. Хозяйства Гомельской области превысили прошлогодний объем заготовки травянистых кормов

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

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

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

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

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

Белта

Казахстан**4 ноября. В пятницу на ЕТС появились заявки на продажу семян льна и чечевицы**

3

В пятницу, 3 ноября в секции сельхозпродукции ETC в режиме классической торговли расширился ассортимент предлагаемых сельскохозяйственных товаров. Появились новые заявки на продажу семян льна масличного и чечевицы красной на базисе EXW. Всего на бирже было семь заявок на продажу и покупку сельскохозяйственных культур.

Семена льна масличного предлагали на продажу в объеме 2000 тонн по цене 105000 тенге за тонну. Чечевицу красную партией 465 тонн предлагали по цене 185000 тенге за тонну. Заявки на продажу и покупку пшеницы 3, 4, 5 классов и ячменя 2 класса остались на бирже с прошлых торгов.

Это пшеница твердая 3 класса в объеме 1000 тонн по цене 55000 тенге за тонну, 4000 тонн пшеницы 3 класса по цене 45000 тенге за тонну, 300 тонн пшеницы 5 класса по цене 38000 тенге за тонну. Заявка на покупку 5000 тонн пшеницы 4 класса с ценой 38000 тенге за тонну и заявка на покупку ячменя 2 класса в объеме 5000 тонн по цене 28000 тенге за тонну.

Не смотря на широкий выбор представленных заявок сделок на ETC в пятницу, 3 ноября не было.

В четверг, 2 ноября в секции сельхозпродукции ETC в режиме классической торговли объектом сделок стала пшеница 3 класса в большем объеме, но по меньшей цене. Как и в прошлые дни не все заявки на продажу и покупку зерновых культур были удовлетворены. Пшеница 3 класса продана по цене 44071,17008 тенге за тонну в объеме 6632 тонны на сумму 292280000 в результате 4 сделок на базисе EXW с поставкой на элеваторе.

Казах-ЗЕРНО

3 ноября. Казахстанские ягнята для арабов

Экспортный потенциал аграрного сектора наращивает Карагандинская область. По итогам года ожидается отгрузка за рубеж продукции на \$43 млн, что на 6% больше, чем в 2016.

Одним из интересных направлений власти региона считают расширение экспорта на Ближний Восток ягнят. Там молодая казахстанская баранина считается деликатесом и пользуется повышенным спросом. С начала года в ОАЭ ушло уже 1200 голов мелкого рогатого скота.

Если говорить о продукции растениеводства, то уже в течение ряда лет интерес у зарубежных покупателей вызывают лён, нут, а с нынешнего сезона – еще и чечевица. Есть перспективы по твердым сортам пшеницы.

Всего за девять месяцев года уже экспортировано 197 тыс. тонн сельскохозяйственной продукции из Карагандинской области. Это на 96,2 тыс. тонн больше, чем годом ранее. Работа продолжается.

Справка: 1 доллар = 335.15 тг.

Казах-ЗЕРНО

2 ноября. «Вагонную помощь» Казахстану предоставляют соседи

При перевозке зерна по железной дороге Казахстан получает от соседних государств помощь в виде дополнительных вагонов, сообщил министр по инвестициям и развитию РК Женис Касымбек.

«Серьезный большой урожай в этом году - как раз сейчас пиковые перевозки зерна. Эти ситуации (нехватка спецвагонов) возникают в силу различных обстоятельств, были вопросы с тем, что простаивали вагоны под погрузкой, под разгрузкой. С этим сейчас разбираются, и этот дефицит сегодня уходит», - заявил Ж. Касымбек в кулуарах международной конференции «ТрансЕвразия-2017» в четверг, передает КазТАГ.

«Кроме того, мы имеем «вагонную помощь» от наших соседей. Это РЖД (ОАО «Российские железные дороги») и другие. Думаю, больших проблем не будет, эта ситуация разрешается», - заверил министр.

Напомним, 27 октября мукомолы Южного Казахстана заявили, что уже 2 месяца не могут вывезти свое зерно из северных регионов страны. Основной причиной возникшей ситуации игроки рынка называют нехватку специализированных вагонов.

Казак-ЗЕРНО

2 ноября. Северный Казахстан: Кызылжарцам удалось собрать достойный урожай

По данным специалистов Кызылжарского районного отдела сельского хозяйства СКО, в нынешнем, сложном по климатическим условиям году, удалось собрать достойный урожай. Что касается зерновых культур, то намолот в среднем составляет 21,3 центнера с гектара, получено 251,8 тысяч тонн зерна.

Своевременность и качество проведения уборочных работ зависит не только от погодных условий, отмечает собкор ИА «Казак-Зерно». Значительная роль отводится при этом организации использования уборочной техники. В этом году для проведения уборочных работ задействовано более 830 комбайнов. Средняя нагрузка на каждый составила 164 га. При этом работали 374 валковых жаток, 15 кормоуборочных комбайнов, почти 480 грузовых автомобилей.

В этом году закуплено более 20 тракторов разной модификации и 10 зерноуборочных комбайнов. Ко времени уборочных работ задействовано 74 мехтока, 67 автомобильных весов, 23 сушильных агрегата. Стоит отметить, что в нынешнем году вновь введены в эксплуатацию 2 зерносушилки в ТОО «Гончаровка» и ТОО «Фирма Алекри».

При том, что в районе работают более 300 сельскохозяйственных формирований, зерновыми и зернобобовыми культурами засеяна уборочная площадь в 118041 гектар, валовой сбор в первоначальном весе составил 251799 тонн, урожайность - 21,3 центнера с гектара, во втором весе 228058 тонн, урожайность - 19,3 центнера с гектара.

Наивысшей урожайности зерновых культур по итогам жатвы достиг коллектив ТОО «Петерфельд Агро», его результат составил 30,1 ц/га. Также внушительными

3

результатами могут похвастаться ТОО «СервисЖарс», ТОО «Шагала Агро», КТ «Зенченко и К», ТОО «АБИ ЖЕР».

Низкий урожай получили ТОО «АФ Виноградовка», «Элита СК», «Бишкульская птицефабрика», «СВК Агро», «Кедр Агро», «Кондратовский ОПЛ» и другие. Их урожайность составила 3,4 - 11,9 центнера с гектара.

Специалисты отдела сельского хозяйства комментируют это так: «Для того, чтобы земля плодоносила, нужен не 1 год работы. Сюда входит и обработка паров, и своевременные посев, внесение удобрений, борьба с вредителями и сорняками. Все услуги, охваченные субсидированием, наши сельхозтоваропроизводители получили вовремя».

В основном выращена пшеница 4 класса с клейковиной ниже 21. Также получено около 25% пшеницы 3 класса с клейковиной выше 21.

На посевных площадях района выращиваются не только зерновые. Масличные культуры выращены на 35406 га, их валовой сбор составил 50916 тонн, урожайность - 14,3 га.

Уборочная площадь кормовых культур составила 39272 га, валовой сбор - 127687 тонн, урожайность 32,9 центнера с гектара.

Картофелем сельхозтоваропроизводители засеяли площадь в 1582 гектара, валовой сбор составил 21708 тонн, урожайность - 137,6 центнера с гектара.

Остальными овощами занята площадь в 134,1 га, валовой сбор составил 1927 тонн, урожайность - 173,6 центнера с гектара.

Казах-ЗЕРНО

2 ноября. С начала года казахстанские производители мяса и молока подняли цены на 7%

В январе-октябре т.г. цены предприятий-производителей повысились на 11,4%, сообщает Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

Увеличение цен наблюдалось в горнодобывающей промышленности на 16,3%, обрабатывающей - на 6,7%. Промышленная продукция подорожала на 11,9%, услуги промышленного характера - на 6,9%. Как отмечают статистики, с начала года повышение цен производителей наблюдалось на мясо скота на 7,1%, молочные продукты - на 6,8%, рис - на 5%, чай - на 3,7%, хлеб - на 2,2%, рыбу - на 2,1%, макаронные изделия - на 1,8%, маргарин - на 1%.

Снижение цен зафиксировано на крупы на 26,4%, сахар - на 20,6%, муку ржаную - на 9,4%, пшеничную - на 2,6%, масло растительное - на 7,6%, мясо птицы - на 6,1%.

За период с начала года цены предприятий-производителей на мазут стали выше на 27,3%, топливо дизельное - на 13,4%.

Казах-ЗЕРНО

2 ноября. Депутаты просят рассмотреть вопрос дополнительного закупа зерна у крестьян

3

Мажилисмены просят Правительство рассмотреть вопрос дополнительного закупа зерна у крестьян.

Соответствующий запрос вчера озвучил депутат Альберт Рау, сообщает Хабар.

По его словам, зерновой рынок Казахстана фактически стоит по причине большого урожая в сопредельных государствах. Мажилисмен привел факты, когда по демпинговым ценам российское зерно заходит в северные регионы нашей страны.

По словам депутата, закупленного на сегодня государством количества зерна недостаточно для оживления рынка.

Альберт Рау, депутат Мажилиса Парламента РК: «115 тысяч тонн, которые закуплены, никакого эффекта для рынка не дают. Рынок не двигается, перекупщики пользуются тем, что дают на наших крестьян. В результате при 15-ти центнерах с гектара, при растущей цене на запчасти и ГСМ фактически в ноль, даже в минус уходят наши крестьяне, такая ситуация складывается. Поэтому просьба в рамках работы над законопроектом еще раз рассмотреть возможность резерва Правительства. Это и эффект для экономики, и реальная поддержка аграрному сектору».

Казах-ЗЕРНО

2 ноября. Спрос на казахстанские продукты питания растет за рубежом

По словам экспертов, секрет успеха заключается в производстве экологически чистых продуктов.

Об этом говорили в Алматы на международной выставке, в которой приняли участие представители 30 стран, передает Хабар.

Для наращивания экспортного потенциала отечественные производители продуктов планируют создавать собственные рецепты «здоровых» продуктов питания.

Руслан Шарипов, президент отраслевого союза: «Если в Китае, например, искусственные яйца производят, производят искусственное мясо птицы или говядины, у нас в Казахстане такое не применяется и вообще это запрещено. Наша продукция качественная, экологически чистая. На сегодня мы производим свыше 5 млрд яиц, более 200 тысяч тонн мяса птицы планируется произвести. Поэтому Казахстан готов производить. 5-10 лет, и я думаю, мы выйдем и нас узнают по всему миру».

Казах-ЗЕРНО

2 ноября. Казахские мукомолы не понесут убытки из-за запрета Кыргызстана

Кыргызские власти не заботятся о здоровье населения, а пытаются приостановить поставки казахстанской продукции. Так прокомментировал телеканалу «Астана» запрет на ввоз отечественной муки в соседнюю страну, президент Союза зернопереработчиков Казахстана Евгений Ган.

Он пояснил, что закон об обязательном обогащении муки Кыргызстан принял еще 6 лет назад. Но, норму против «соседей» начал применять только сейчас. Правда, от этих действий казахские производители не понесут убытки, - считает Ган.

3

По официальным данным, в прошлом году Казахстан экспортировал свыше 2 млн тонн муки и лишь 27 тысяч тонн продали Кыргызстану. Это около одного процента, - уточнил спикер.

Евгений Ган, президент Союза зернопереработчиков Казахстана: «При поставках муки на экспорт у нас есть правила, что качество муки поставляемой на экспорт и показатели муки, определяются заказчиком. Это общепринятая норма. Если у кыргызской стороны есть такое пожелание, мы это даже приветствуем в определенной степени. Такой же шаг может предпринять и Узбекистан, у которого тоже есть торговое ограничение по торговле мукой с Казахстаном».

Казах-ЗЕРНО

1 ноября. За октябрь на прилавках Алматы картофель вырос в цене на 37%

В октябре текущего года по сравнению с предыдущим месяцем увеличение цен в Алматы наблюдалось на свежие овощи - на 1,4-37,5% (картофель - на 37,5%, капуста - на 35,6%, огурцы - на 14,3%, свекла - на 12,4%, помидоры - на 8,6%, лук - на 6%, чеснок - на 1,4%), передает ИА «Казах-Зерно».

По данным статдепартамента, за прошедший месяц свежие фрукты на алматинских прилавках подорожали на 1,1-5,2%, рыба и морепродукты - на 0,9-5,2%, кукуруза консервированная - на 3,4%, масло и жиры - на 1-3,1%, свинина - на 2%, чай - на 1,2%, фасоль и крупа перловая - по 1,1%, молочные изделия - на 0,4-1%, яйца и майонез - по 1%, карамель фруктово-ягодная - на 0,9%, водка - на 0,6%, колбасные изделия - на 0,3-0,4%, вермишель - на 0,3%.

Снижение цен статистиками зафиксировано на морковь - на 7%, сахар - на 3,8%, лимоны и апельсины - на 1,7 и 3,2% соответственно, крупу гречневую - на 3,2%, соль - на 1,9%, говядину - на 1%.

Казах-ЗЕРНО

1 ноября. В Казахстане намолочено 22 млн. тонн зерна урожая-2017

Минсельхоз Казахстана рапортует о 100% завершении уборки зерновых.

Как указывается в сводке МСХ РК, на 30 октября уборка зерновых выполнена на 100%. При средней урожайности 14,4 ц/га в текущем году хлеборобами страны получено 22094 тыс. тонн зерна.

Как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», наибольший объем зерна в нынешнем сезоне стране принесла Северо-Казахстанская область, аграрии которой намолотили 5 млн. 627,5 тыс. тонн. Следом идет Костанайская область с результатом 5 млн. 225,3 тыс. тонн. Замыкает тройку лидеров Акмолинская область - 5 млн. 123,9 тыс. тонн.

Отметим, по последним прогнозам Международного совета по зерну (IGC), экспорт зерновых в 2017-18 МГ, согласно октябрьской оценке, может сократиться до 8,2 млн. тонн, как и в 2016-17 сезоне. Напомним, в сентябре аналитики предсказывали продажи за границу на аналогичном уровне.

3

Потребление зерна в Казахстане в рассматриваемом сезоне снизится до 10 млн. тонн против показателя 2016-17 сезона (10,9 млн. тонн).

Конечные запасы зерновых в 2017-2018 году в октябрьском отчете ожидаются в размере 3,4 млн. тонн. В 2016-17 урожайном году данный показатель оценивался на 0,3 млн. тонн значительно меньше, а в конце 2015-16 сезона объем резервов составил 3,2 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

3 ноября. Пшеница ЕС: отскок после 2-х месячного минимума

В четверг, после того как накануне декабрьская французская пшеница упала почти до 2-х месячного минимума, произошел спекулятивный отскок.

Позитивный сигнал был получен из Чикаго, который впервые за 7 торговых дней отметился ростом, пускай тоже спекулятивным.

Но и физический рынок подставил плечо биржевому. В портах Франции под загрузку встали несколько сухогрузов, которые должны доставить пшеницу по нескольким традиционным направлениям – в Алжир, в страны Западной Африки, а также в европейские страны.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €3,50 до 163,00 €/тонна (190,03 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Пшеница США: рынок пошел на повышение

3

Шестидневное падение рынка американской озимой пшеницы завершилось в четверг достаточно серьезным отскоком. Инвесторы закрывали короткие позиции и совершали спекулятивные покупки.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,94 до 156,52 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,67 до 156,43 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$3,21 до 228,82 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. В октябре Бразилия существенно нарастила экспорт сои и продуктов переработки

Согласно предварительным данным таможенной службы Бразилии, по итогам октября т.г. страна экспортировала порядка 3,87 млн. тонн соевых бобов, что на 124% выше показателя аналогичного месяца годом ранее, сообщает AgroSouth News.

В тоже время уточняется, что данный показатель на 27,7% уступает результату сентября т.г.

В целом экспортные отгрузки масличной Бразилией с начала т.г. достигли 77,1 млн. тонн на общую сумму \$29,1 млрд. против 64,2 млн. тонн (\$24,1 млрд.) за первые 10 месяцев 2016 г.

Экспорт бразильского соевого шрота в октябре вырос на 76% в месяц, до 1,27 млн. тонн, а отгрузки соевого масла достигли 115,6 тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

3 ноября. Малайзия. Экспорт пальмового масла в Индию продолжает расти

По итогам октября экспорт пальмового масла из Малайзии увеличился на 2,46% до 1406,7 тыс. тонн, сообщила сюрвейерская компания Intertek (1373 тыс. тонн в сентябре). Данный объем был на 9% выше результата за аналогичный месяц прошлого года, что способствует укреплению экспортной цены на малазийское пальмовое масло. По итогам вторника экспортная цена составила 695 долл./тонну (+1,46% за неделю).

Однако более существенному росту экспортной цены препятствуют ожидания операторов рынка, которые прогнозировали рост октябрьского экспорта на уровне 3-4% по сравнению с предыдущим месяцем. Цена все еще на 2% ниже по отношению к аналогичной дате прошлого года. palm oil malaysia

Рост экспорта отмечается в страны Северной и Южной Америки (+48% за месяц до 103,4 тыс. тонн), Азии и Океании (+32% до 273,4 тыс. тонн до 5-месячного максимума). Рост экспорта в Африку составил 24% до 179,3 тыс. тонн, что стало максимумом за последние 24 месяца. Также большой объем закупила Индия – 314,2 тыс. тонн (+20%).

Китай сократил импорт на 21% до 254,23 тыс. тонн. Страны Ближнего Востока резко снизили закупки (-70% до 23,4 тыс. тонн).

УкрАгроКонсалт

3 ноября. Пакистан разрешит экспорт 2 млн. тонн пшеницы?

Правительство Пакистана планирует в ближайшие дни утвердить экспорт до 2 млн. тонн пшеницы, чтобы сократить огромные запасы зерна в стране, выросшие до 9 млн. тонн. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на The Times.

Анонимные источники в правительстве Пакистана утверждают, что рассматриваются сухопутные маршруты экспорта. Представители зернового сообщества говорят, что обсуждаются варианты экспорта 1,5 млн. тонн морским путем. Власти готовы пойти на увеличение экспортных субсидий со 150 \$/тонна до 170 \$/тонна. Бремя затрат на выдачу субсидий должны разделить федеральные и провинциальные власти.

Еще один вариант предполагает поставку 0,5 млн. тонн пшеницы наземным путем в Афганистан. На объем пшеницы, который должна предложить Ассоциация мукомолов Пакистана может быть выдана субсидия в размере 120 \$/тонна.

Однако еще один высокопоставленный источник The Times в Департаменте пищевой промышленности провинции Пенджаб заявил, что решение об экспорте 2 млн. тонн пшеницы пока отложено. «Я считаю, что к концу текущего сезона может быть экспортировано около миллиона тонн пшеницы» - сказал чиновник. «Из-за процедурных задержек, проблем с логистикой и ограничений по обработке грузов в портах к марту 2018 года можно экспортировать только половину обсуждаемого объема».

В прошлом году в Афганистан было экспортировано около 0,95 млн. тонн пакистанской пшеницы. С марта текущего года экспорт практически остановился из-за отсутствия директивных указаний. Срок действия правительственных разрешений на экспорт пшеницы истек 31 августа, затем он был продлен до 31 октября. С началом ноября экспортной политики фактически не существует.

[Зерно Он-Лайн](#)

3 ноября. Бразилия отвоевывает у США часть соевого рынка Китая

Бразилия в текущем сезоне может стать основным поставщиком соевых бобов в Китай, тогда как доля США в китайском импорте значительно снизится.

Как уточняется, объем импорта бразильских соевых бобов Китаем в ноябре-декабре 2017 г. может составить порядка 5 млн. тонн, что, в 2 раза превысит уровень аналогичного периода годом ранее (2,49 млн. тонн). Указанный рост во многом будет достигнут благодаря рекордному урожаю масличной в Бразилии в 2016/17 МГ, который составил 114,1 млн. тонн.

Что касается экспорта американских соевых бобов, то по данным аналитиков, 4 квартал 2017 г. является крайне важным для американских трейдеров ввиду того, что уровень отгрузок масличной в указанный период составляет в среднем 53% от годовых показателей.

Также стоит отметить, что конкуренция между США и Бразилией на экспортном рынке соевых бобов значительно ужесточится в феврале-марте 2018 г., когда на мировой рынок начнется массовое поступление бразильской масличной нового урожая, что ограничит экспортный потенциал США за счет более выгодной цены на

3

южноамериканскую масличную. Кроме того, отмечается, что качество бразильских соевых бобов, в частности, по содержанию протеина, в т.г. значительно выше американской продукции.

Напомним, что к настоящему времени сев соевых бобов нового урожая в Бразилии выполнен на 30% запланированных площадей. В свою очередь, уборка масличной в США завершена на 83% от плана.

АПК-Информ

3 ноября. Ирак напрямую закупил крупную партию пшеницы США

Зерновая палата Ирака закупила крупную партию твердой краснозерной пшеницы США в результате прямых переговоров с трейдерскими компаниями, минуя тендерную систему. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Официальных данных о количестве закупленного зерна пока не поступало. Однако по информации из трейдерских кругов стало известно, что у компании Cargill закуплено 300 тыс. тонн пшеницы и у компании ADM 150 тыс. тонн.

Поставка пшеницы будет осуществлена в течении ближайших 3-х месяцев.

По словам представителя министерства торговли Ирака, прямые сделки позволили добиться наиболее приемлемых цен.

Зерно Он-Лайн

2 ноября. Евросоюз экспортирует смешные объемы мягкой пшеницы

Страны Евросоюза за неделю на 31 октября экспортировали в третьи страны лишь 18 тыс. тонн мягкой пшеницы. Всего с начала сезона экспорт мягкой пшеницы всеми странами ЕС составил 6,59 млн. тонн, что на 25% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Одну из главных причин плачевного европейского экспорта аналитики видят в агрессивной экспортной политике России, которая сейчас располагает для этого как никогда большими ресурсами.

Экспорт европейского фуражного ячменя с начала сезона составил 1,7 млн. тонн, что на 9% больше, чем в прошлом сезоне.

Импорт кукурузы странами ЕС достиг 4,8 млн. тонн, что на 72% больше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

2 ноября. В 2017/18 МГ площадь сева рапса в Индии может сократиться на 20%

Согласно оценкам аналитиков Oil World, в 2017/18 МГ посевные площади под рапсом в Индии из-за неблагоприятных погодных условий могут сократиться примерно на 20% в сравнении с уровнем предыдущего сезона.

Напомним, что посевная кампания рапса в стране обычно начинается в октябре, однако в т.г. в ключевых центрах производства масличной на севере страны в настоящее время удерживается засушливая погода, что вызывает задержку

3

проведения посевной кампании, тогда как обычно большая площадь рапса уже должна быть засеяна к середине ноября. В данной ситуации многие фермеры переориентировались на выращивание бобовых, а также пшеницы в регионах с наиболее налаженной системой мелиорации.

Сокращение посевных площадей будет обусловлено и низкой маржей производителей рапса в Индии, поскольку повышение минимальной закупочной цены на масличную (примерно на 8%) не слишком повлияет на ценовую ситуацию ввиду того, что объемы правительственных закупок рапса ограничены.

Отметим, что цены на семена рапса в Индии в настоящее время на 15% ниже уровня аналогичного периода прошлого года, тогда как, например, на арахис – на 7% выше, что является еще одним преимуществом в пользу выращивания других культур.

Таким образом, несмотря на то, что запасы семян рапса в Индии сейчас находятся на высоком уровне, ожидаемое снижение их производства в 2018 г. также ограничит объем производства рапсового масла.

IDK-Эксперт

2 ноября. В Аргентине начался сев соевых бобов урожая 2017/18 МГ

Согласно данным Зерновой биржи Буэнос-Айреса, посевная кампания соевых бобов в Аргентине, которая из-за сильных дождей началась на две недели позже запланированного срока, по состоянию на 26 октября была выполнена на 1,8% (320 тыс. га) запланированных площадей (18,1 млн. га), сообщает Reuters.

При этом наиболее активно, как уточняется, полевые работы ведутся на севере и юге масличного пояса страны.

Напомним, что 2017/18 МГ будет третьим сезоном подряд, когда посевные площади под соей в Аргентине будут сокращены в пользу зерновых культур, при этом из-за неблагоприятных погодных условий данное сокращение будет больше, чем изначально предполагалось.

АПК-Информ

2 ноября. США. Уборка сои вышла на уровень среднего пятилетнего значения

Уборка сои лишь немного отстает от средних многолетних темпов. Обмолочено 83% площадей (85% год назад и 84% в среднем за 5 лет), что соответствует ожиданиям рынка. Однако переработчики сообщают о качественных проблемах поступающей сои, в частности о снижении уровня белка.

Такие переработчики, как Bunge, вынуждены снижать гарантированное количество белка, которое они могут поставлять в текущем сезоне, что может спровоцировать рост цен на кормовые составляющие и на мясо. Проблемы с качеством сои вызваны чрезмерными осадками, которые замедляли уборку сои.

Зерно Он-Лайн

3

30 ноября. Турция может переключиться с импорта российской кукурузы на украинскую

Ставки морского фрахта на маршрутах из мелководных портов России до турецкого порта Мармара из-за дефицита судов достигли 41 \$/тонна. Это обстоятельство делает рентабельной поставку кукурузы из Украины судами класса Handysize.

Турция, как правило, ставит условием поставку зерна каботажными судами, и именно так работают российские экспортеры. Но в определенных экономических обстоятельствах турецкие покупатели готовы взять на себя дополнительные расходы на разгрузку судов класса Handysize.

По информации из трейдерских кругов, российская кукуруза на базисе C&F Мармара с поставкой в ноябре котируется около 181 \$/тонна. Предложения украинской кукурузы на том же базисе с поставкой на Handysize озвучиваются на уровне 180-182 \$/тонна. Некоторые участники рынка готовы предложить 179-180 \$/тонна. Турецкие покупатели в настоящее время тестируют возможности опустить цены до 175-176 \$/тонна.

В текущем сезоне цены на кукурузу в Украине самые низкие за три последних года, в то время как урожай по объемам может стать вторым рекордным – 27 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

30 ноября. Бразилия: на 26 октября план по севу сои выполнен на 30%

По состоянию на 26 октября, бразильские фермеры засеяли соей 30% выделенных под эту культуру посевных площадей. Это соответствует среднему пятилетнему показателю сева, но более чем на 10% уступает прошлогоднему рекордному значению. Об этом сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

В штате Парана сев завершен на 67%, что выше пятилетнего среднего уровня в 55% и опережает прошлогодний показатель на 2%. В штате Мату-Гросу соей засеяно 43% посевных площадей, что практически соответствует среднему пятилетнему показателю в 45%, но значительно ниже прошлогоднего значения в 68%.

Нерегулярные дожди продолжают препятствовать севу в центре на западе страны. Наиболее пострадавшим от засухи штатом стал Гояс, где соей засеяно только 6% посевных площадей.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели**3 ноября. Ирак объявил новый тендер по закупке пшеницы**

3

Зерновая палата Ирака объявила новый тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

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

Заявки на тендер принимаются до 05 ноября и будут действительны до 12 ноября
Зерно Он-Лайн

2 ноября. Иордания объявила очередные тендеры по закупке ячменя и пшеницы

Министерство торговли и промышленности Иордании объявило тендер по закупке 100 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой 01 марта – 30 апреля 2018г. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Крайний срок подачи заявок на тендер – 08 ноября.

Иордания всего лишь в среду 01 ноября закупила 100 тыс. тонн фуражного ячменя после трех предыдущих безуспешных попыток.

Также объявлен тендер по закупке 100 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения, который должен пройти 09 ноября.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	20 окт	27 окт	
"Дек-17"	156.5	157.0	0.5
"Март-18"	163.3	163.6	0.3
"Май-18"	168.6	168.8	0.2

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWZ2017 O:427.4 H:428.2 L:422.4 C:425.0



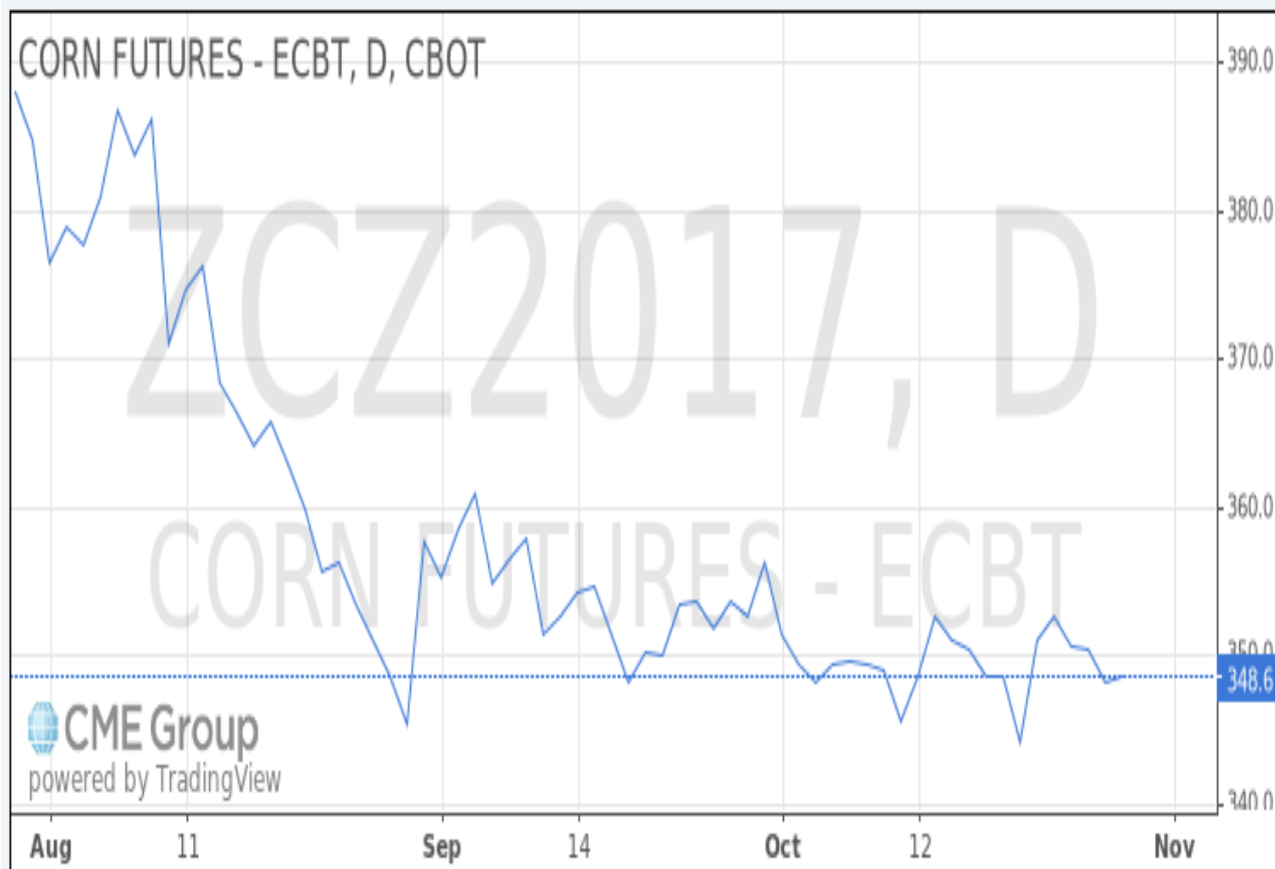
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	20 окт	27 окт	
"Дек-17"	135.6	137.3	1.7
"Март-18"	141.1	142.7	1.6
"Май-18"	144.6	146.2	1.6

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3

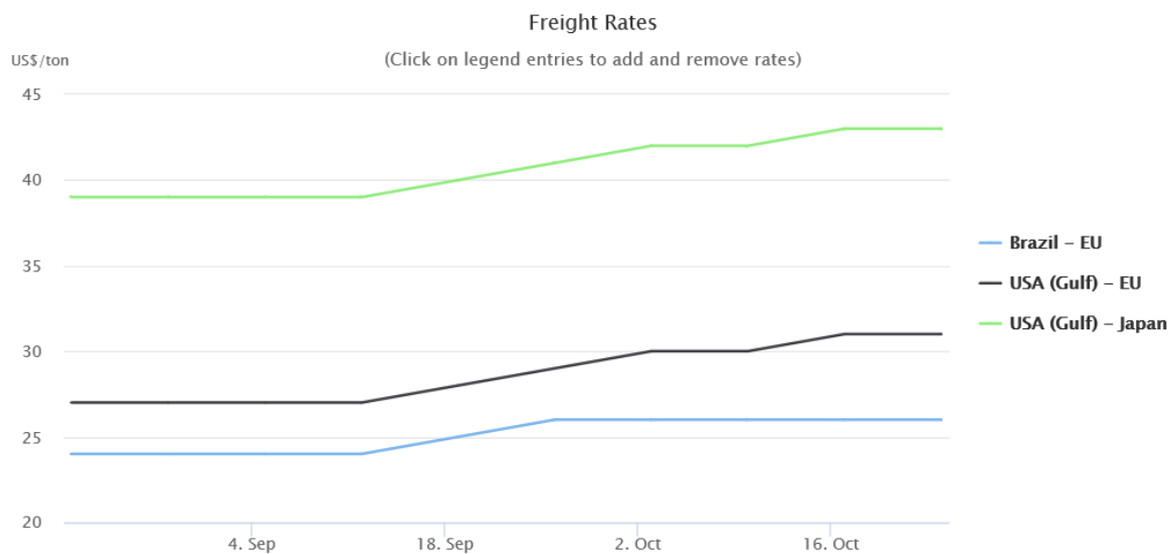
CBOT:ZCZ2017 O:348.4 H:349.6 L:347.2 C:348.6



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

Фрахтовые ставки

3



	24 Oct	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	18 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$31	-	48 %	\$21	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$43	-	30 %	\$33	\$43

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

27 октября 2017 г.

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

Товар	06.10.17	13.10.17	20.10.17	27.10.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 165	8 195	8 190	8 190
то же \$/t	\$141.4	\$142.2	\$142.4	\$141.0
Пшеница 4 класса	6 840	6 865	6 865	6 845
то же \$/t	\$118.4	\$119.1	\$119.4	\$117.8
Продовольственная рожь	5 305	5 295	5 240	5 220
то же \$/t	\$91.8	\$91.9	\$91.1	\$89.9
Фуражная пшеница	5 720	5 720	5 690	5 685
то же \$/t	\$99.0	\$99.3	\$98.9	\$97.9
Фуражный ячмень	6 150	6 155	6 145	6 135
то же \$/t	\$106.5	\$106.8	\$106.8	\$105.6
Пивоваренный ячмень	8 000	8 000	8 200	8 200
то же \$/t	\$138.5	\$138.8	\$142.6	\$141.2
Фуражная кукуруза	6 535	6 510	6 475	6 455
то же \$/t	\$113.1	\$113.0	\$112.6	\$111.1

- цены на **пшеницу 3 класса** снова были с целом стабильными: слабо прибавили на Юге +15руб./т, и на столько же -15руб./т снизились в Центре, в остальных регионах, в том числе и в Сибири, без изменений;

- цены на **пшеницу 4 класса** продолжили слабое снижение в Центре на -35руб./т и Сибири на -65руб./т, также снизились на Юге и Урале на -40-50руб./т, а в Поволжье и Черноземье были стабильными;

- цены на **пшеницу 5 класса** были малоподвижны: без изменений оставались в Центре, Черноземье, Поволжье и Сибири, но слабо снизились на Юге и Урале на -15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** в основном оставались без изменений, снижались на Юге на -35руб./т и в Сибири на -115руб./т, в остальных регионах стабильно;

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

- цены на **кукурузу** также везде были стабильными, кроме Поволжья, где снизились на -65руб./т.

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

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

Товар	06.10.17	13.10.17	20.10.17	27.10.17
Пшеничная мука высшего сорта	13 900	13 900	13 890	13 665
то же \$/t	\$240.6	\$241.2	\$241.5	\$235.3
Пшеничная мука 1 сорта	13 175	13 150	13 140	12 805
то же \$/t	\$228.1	\$228.2	\$228.5	\$220.5
Пшеничная мука 2 сорта	11 610	11 580	11 580	11 385
то же \$/t	\$201.0	\$201.0	\$201.3	\$196.0
Ржаная обдирная мука	10 165	10 165	10 110	10 055
то же \$/t	\$176.0	\$176.4	\$175.8	\$173.1

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

Товар	06.10.17	13.10.17	20.10.17	27.10.17
Гречневая крупа 1 сорта	23 280	22 865	22 700	22 405
то же \$/t	\$403.0	\$396.8	\$394.7	\$385.7
Рисовая крупа 1 сорта	31 000	30 400	30 435	30 435
то же \$/t	\$536.7	\$527.6	\$529.2	\$524.0
Пшено 1 сорта	11 740	11 655	11 820	11 850
то же \$/t	\$203.3	\$202.3	\$205.5	\$204.0

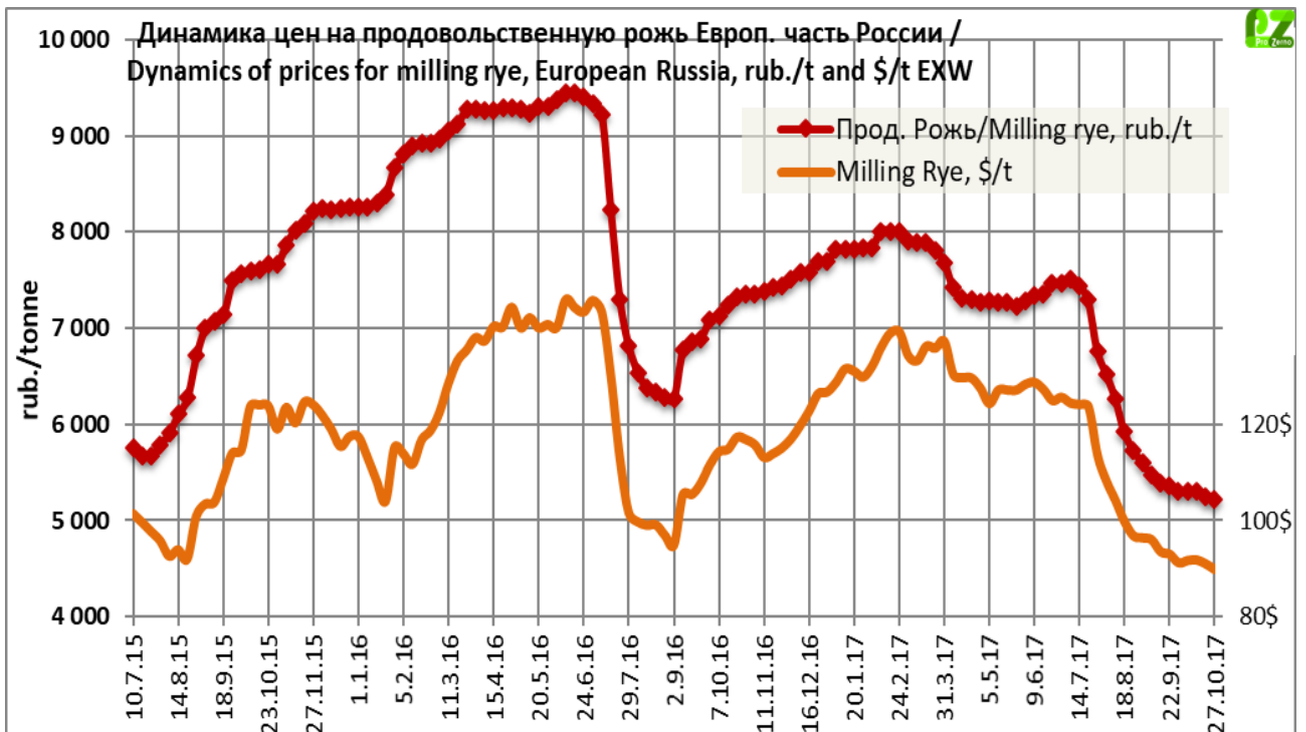
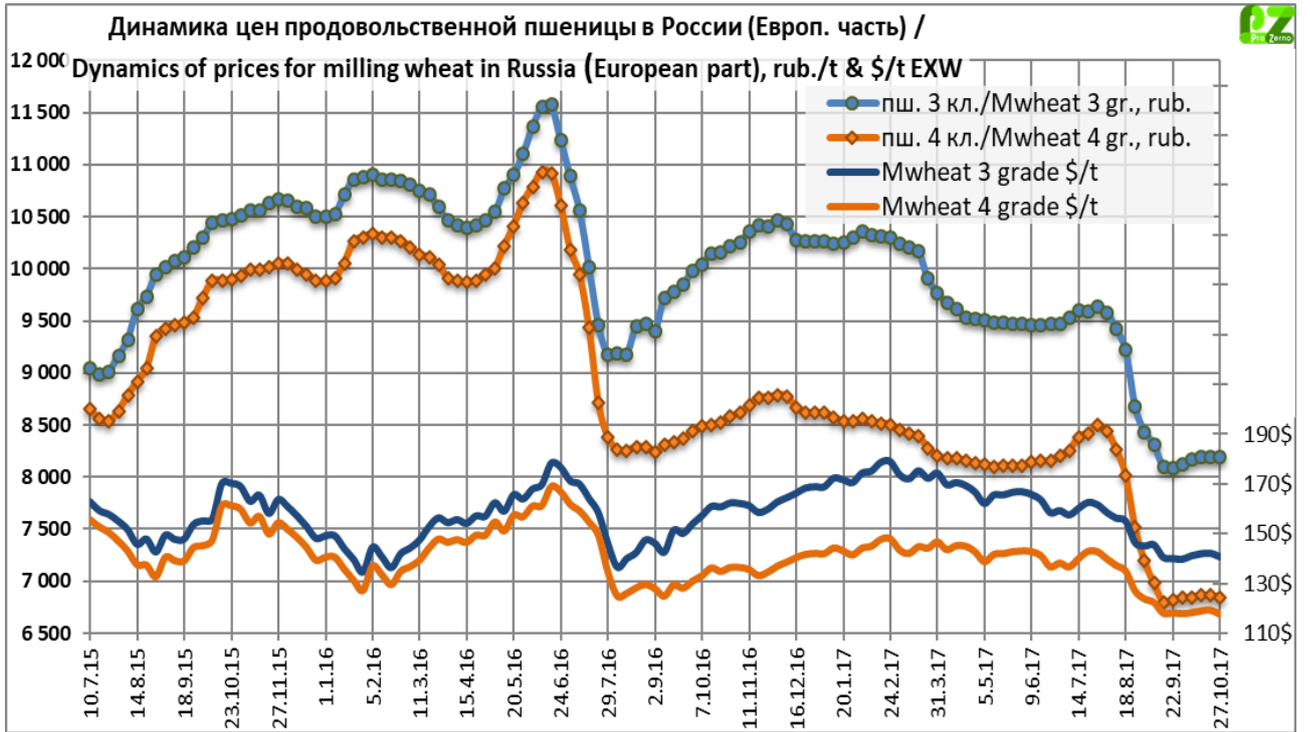
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	06.10.17	13.10.17	20.10.17	27.10.17
Подсолнечник	16 000	15 945	15 830	16 000
то же \$/t	\$277.0	\$276.7	\$275.2	\$275.5
Сырое подсол,масло нераф,	42 830	42 675	42 690	42 690
то же \$/t	\$741.5	\$740.6	\$742.3	\$735.0
Рапс	19 450	19 430	19 460	19 460
то же \$/t	\$336.7	\$337.2	\$338.4	\$335.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 875	42 815	43 125	43 125
то же \$/t	\$742.3	\$743.1	\$749.8	\$742.5
Соевые бобы	24 330	24 360	23 740	23 585
то же \$/t	\$421.2	\$422.8	\$412.8	\$406.1

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17
Центральный район	19 250	19 250	43 750	43 750	23 000	22 750
Центральное Черноземье	19 000	19 000	43 500	43 500	21 625	21 625
Юг и Северный Кавказ	20 335	20 335	42 500	42 500	25 335	25 335
Поволжье	19 250	19 250	42 750	42 750	25 000	24 625
Южный Урал и Зауралье	19 835	19 500				
Западная Сибирь	19 165	19 000	40 000	40 000	26 000	25 000
Дальний Восток					22 100	21 600

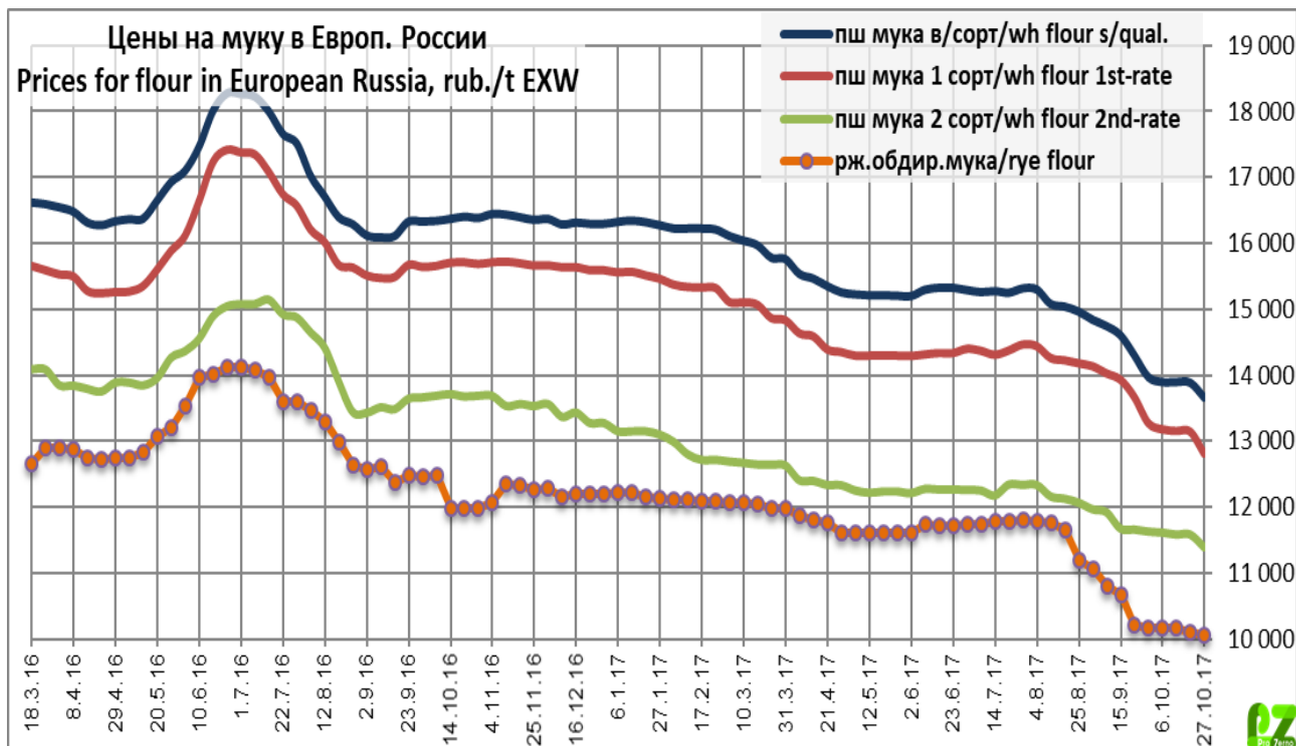
3



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17
Москва и область	8700-9500	8700-9500	7600-8200	7600-8200	6500-7200	6500-7200
Санкт-Петербург и область	10300-10800	10300-10800	9200-9800	9200-9800	7500-8000	7500-8000
Центральный район	8 000	7 983	6 600	6 567	5 383	5 383
Курская область	7600-8600	7600-8500	6300-6700	6200-6700	5000-5600	5000-5600
Орловская область	7600-8300	7600-8300	6300-6800	6300-6800	5000-5500	5000-5500
Рязанская, Тульская обл,	7500-8400	7500-8400	6200-7300	6200-7200	5200-6000	5200-6000
Центральное Черноземье	8 020	8 020	6 550	6 550	5 317	5 267
Белгородская область	7800-8500	7800-8500	6200-7200	6200-7200	-	-
Воронежская область	7800-8500	7800-8500	6200-7200	6200-7200	5000-5500	5000-5500
Липецкая область	7600-8600	7600-8600	6300-7100	6300-7100	-	-
Тамбовская область	7400-8200	7400-8200	6000-6500	6000-6500	5000-5700	5000-5600
Северный Кавказ	9 183	9 200	8 200	8 150		
Ростовская область	8800-9800	8800-9800	8000-8600	8000-8600	-	-
Краснодарский край	8700-9700	8700-9700	7800-8500	7800-8500	-	-
Ставропольский край	8600-9500	8600-9600	7800-8500	7700-8300	-	-
Поволжье	7 563	7 563	6 113	6 113	5 025	5 013
Самарская область	6800-7500	6800-7500	5500-6300	5500-6300	4400-5400	4400-5300
Саратовская область	6900-7600	6900-7600	5300-6300	5300-6300	4400-5200	4400-5200
Волгоградская область	8000-8700	8000-8700	6500-7000	6500-7000	5000-6000	5000-6000
Татарстан	7000-8000	7000-8000	5500-6500	5500-6500	4500-5300	4500-5300
Южный Урал и Зауралье	7 438	7 438	6 225	6 188	5 300	5 300
Курганская область	7000-7800	7000-7800	5700-6800	5600-6700	-	-
Оренбургская область	7000-7800	7000-7800	5600-6800	5600-6700	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7300-7800	7300-7800	5600-6700	5600-6700	4700-5700	4700-5700
Западная Сибирь	6 750	6 750	5 633	5 567	5 550	5 550
Омская область	6300-7500	6300-7500	5000-6200	5000-6000	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6200-7200	6200-7200	5200-6200	5200-6200	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6100-7200	6100-7200	5200-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17
Москва и область	6200-6800	6200-6800	6700-7500	6700-7500	-	-
Санкт-Петербург и область	7500-8000	7500-8000	7500-8200	7500-8200	-	-
Центральный район	5 250	5 250	5 900	5 900	6 150	6 150
Курская область	4900-5400	4900-5400	5500-6200	5500-6200	5500-6500	5500-6500
Орловская область	4800-5400	4800-5400	5500-6200	5500-6200	5600-6500	5600-6500
Рязанская, Тульская обл,	4900-6100	4900-6100	5600-6400	5600-6400	6000-6800	6000-6800
Центральное Черноземье	5 220	5 220	5 930	5 930	6 025	6 025
Белгородская область	5000-6200	5000-6200	5600-6500	5600-6500	5700-6500	5700-6500
Воронежская область	4800-5600	4800-5600	5600-6300	5600-6300	5600-6400	5600-6400
Липецкая область	5000-5500	5000-5500	5600-6100	5600-6100	5700-6400	5700-6400
Тамбовская область	4600-5400	4600-5400	5700-6200	5700-6200	5600-6300	5600-6300
Северный Кавказ	7 150	7 133	7 233	7 200	7 183	7 183
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7200-7600	7000-7600	7000-7800	7000-7800
Краснодарский край	6800-7300	6700-7300	6800-7500	6800-7500	6700-7500	6700-7500
Ставропольский край	6800-7400	6800-7400	6800-7500	6800-7500	6600-7500	6600-7500
Поволжье	5 138	5 138	5 513	5 513	6 533	6 467
Самарская область	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Саратовская область	4400-5400	4400-5400	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Волгоградская область	5300-6000	5300-6000	5800-6500	5800-6500	6500-7300	6200-7200
Татарстан	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 075	5 063	5 663	5 663		
Курганская область	4700-5500	4600-5500	5300-6200	5300-6200		
Оренбургская область	4400-5400	4400-5400	5000-5800	5000-5800		
Башкирия	4500-5500	4500-5500	5000-5800	5000-5800		
Западная Сибирь	5 333	5 333	5 617	5 500		
Омская область	4800-5800	4800-5800	5000-6000	5000-5800		
Новосибирская область	5000-6000	5000-6000	5200-6300	5200-6000		
Алтайский край	4700-5700	4700-5700	5000-6200	5000-6000		

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

3

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17
Москва и область	15000-15700	14600-15600	13500-14500	13300-14500	12000-13000	12000-13000	11500-12500	11000-12500
Центральный район	14 000	13 600	13 367	13 175	12 150	12 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	14 083	13 617	13 417	12 867	12 250	11 625	10 833	10 667
Северный Кавказ	14 600	14 567	13 900	13 300	11 750	11 750		
Поволжье	12 875	12 875	11 875	11 875	10 167	10 167	9 000	9 000
Западная Сибирь	13 017	12 783	11 933	11 817	10 833	10 750	10 475	10 475

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17
Москва и область	22000-24500	20000-24500	30000-34000	30000-34000	12500-14000	12500-14000
Центральный район	22 375	22 125				
Центральное Черноземье	22 333	22 167			11 500	11 500
Северный Кавказ			28 625	28 625	11 675	11 675
Поволжье	22 500	22 250	30 500	30 500	11 375	11 500
Западная Сибирь	18 750	18 750	33 000	33 000	15 250	15 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	20 окт 17	27 окт 17	20 окт 17	27 окт 17
Центральное Черноземье	15 670	15 830	42 950	42 930
Белгородская область	15000-16500	15000-16700	42500-43500	42500-43500
Воронежская область	14900-16500	15000-16800	42600-43600	42600-43500
Тамбовская область	15000-16000	15000-16800	42200-43500	42200-43500
Северный Кавказ	16 300	16 415	42 665	42 735
Ростовская область	15800-17000	15800-17500	42000-43300	42000-43500
Краснодарский край	15800-17500	15800-17600	42200-43500	42200-43500
Ставропольский край	15200-16500	15300-16500	42000-43000	42000-43200
Поволжье	15 515	15 750	42 450	42 400
Самарская область	14800-16200	14900-16500	41000-43200	41200-43000
Саратовская область	14800-16200	14900-16500	42000-43200	42000-43000
Волгоградская область	14600-16500	15000-16700	42000-43300	42000-43200
Западная Сибирь	15 250	15 500	43 500	43 500
Алтайский край	14000-16500	14500-16500	42000-45000	42000-45000