



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 42 (608)

Октябрь 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	11
Новости рынка зерна	12
Российская Федерация	12
Украина	23
Беларусь	26
Казахстан	30
Новости мирового рынка зерна	35
Тендеры	38
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	39
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	41
Конъюнктура рынка зерна	43
Информация ООО «Про Зерно»	43
Динамика цен по экономическим зонам России	49

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

разрешается по согласованию с правообладателем

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



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

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

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

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

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru



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

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

Специальный гость:

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

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

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

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

В дискуссии примут участие:

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

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

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

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

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

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

Условия участия:

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

Место и время проведения:

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

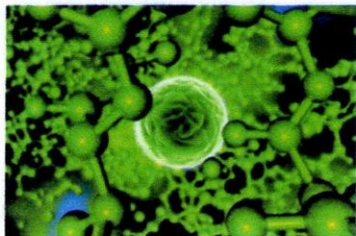
Спонсор мероприятия:

**МОСКОВСКАЯ
БИРЖА**

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

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

e-mail: amo@grun.ru



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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



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

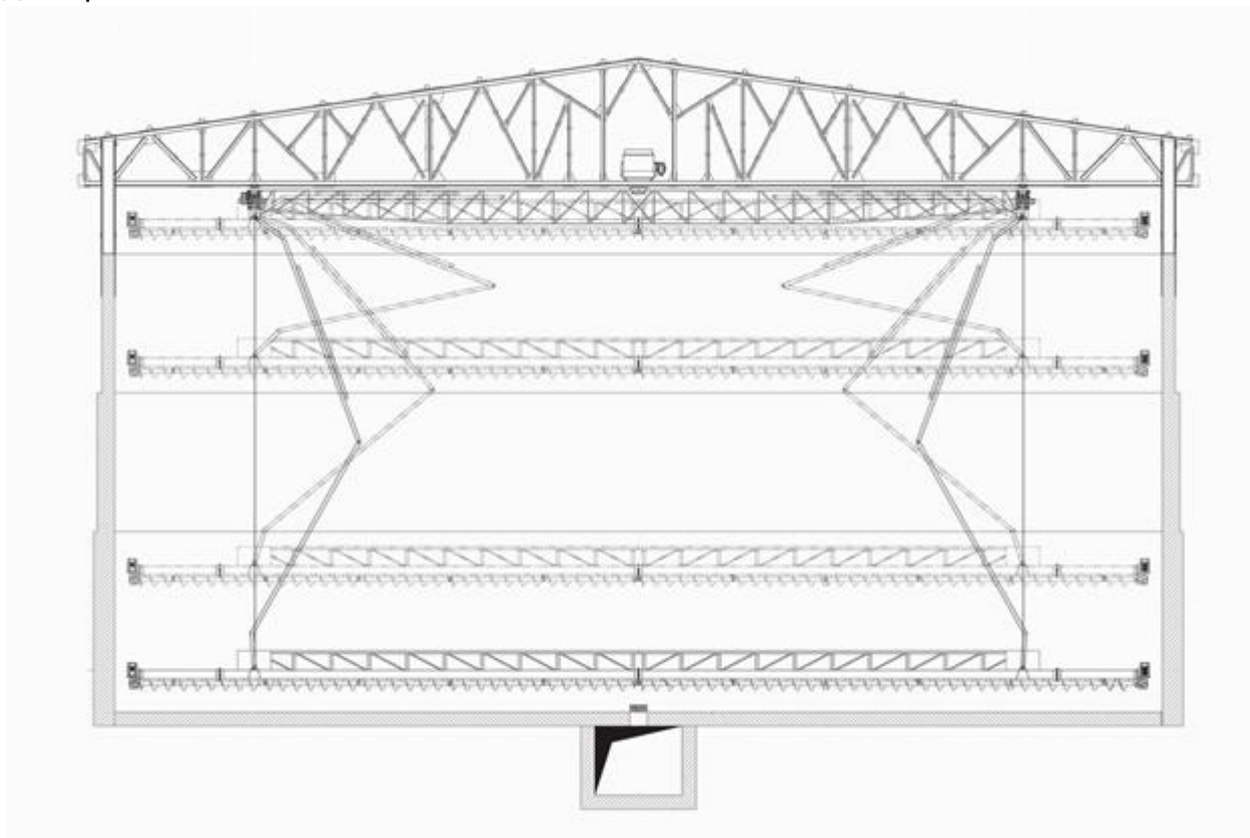
e-mail: sekretar@elevatormash.net

marketing@elevatormash.net

Сайт: <http://www.elevatormash.net>

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

Работая совместно с системой конвейеров верхней и нижних галерей, нивелировщик обеспечивает максимально автоматизированные, исключая 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 з/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 по состоянию на 25 октября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,1 млн га или 95,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 44,6 млн га). Намолочено 134,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 118,5 млн тонн), при урожайности 29,9 ц/га (в 2016 г. – 26,6 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,6 млн га или 98,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,2 млн га). Намолочено 35,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 32,7 млн тонн), при урожайности 41,6 ц/га (в 2016 г. – 39,9 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 2,9 млн га или 93,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,8 млн га). Намолочено 12,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 11,8 млн тонн), при урожайности 41,8 ц/га (в 2016 г. – 42,1 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,4 млн га или 91,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,3 млн га). Намолочено 30,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,2 млн тонн), при урожайности 41,0 ц/га (в 2016 г. – 34,6 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,5 млн га или 97% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,5 млн га). Намолочено 31,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,3 млн тонн), при урожайности 25,1 ц/га (в 2016 г. – 20,3 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,5 млн га или 99,5% 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 9,6 млн га или 96,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 9,8 млн га). Намолочено 16,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 16,1 млн тонн), при урожайности 16,9 ц/га (в 2016 г. – 16,5 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 261,0 тыс. га или 80,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 256,3 тыс. га). Намолочено 553,5 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 551,0 тыс. тонн), при урожайности 21,2 ц/га (в 2016 г. – 21,5 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 251,4 тыс. га или 75,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 325,2 тыс. га). Намолочено 746,0 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 891,6 тыс. тонн), при урожайности 29,7 ц/га (в 2016 г. – 27,4 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,3 млн га или 98,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 27,2 млн га). Намолочено 87,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,8 млн тонн), при урожайности 32,2 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

3

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,7 млн га или 97,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,1 млн га). Намолочено 21,5 млн тонн (в 2016 г. – 19,0 млн тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,7 млн га или 57,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,5 млн га). Намолочено 8,0 млн тонн (в 2016 г. – 8,5 млн тонн), при урожайности 48,4 ц/га (в 2016 г. – 55,8 ц/га).

Рис обмолочен с площади 164,0 тыс. га или 88,1% к посевной площади (в 2016 г. – 155,7 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 1,0 млн тонн), при урожайности 65,2 ц/га (в 2016 г. – 65,1 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 4,7 млн га или 60,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 5,4 млн га). Намолочено 7,4 млн тонн (в 2016 г. – 8,7 млн тонн), при урожайности 15,7 ц/га (в 2016 г. – 16,0 ц/га).

Соя обмолочена с площади 1,8 млн га или 69,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,6 млн га). Намолочено 2,8 млн тонн (в 2016 г. – 2,6 млн тонн), при урожайности 15,7 ц/га (в 2016 г. – 16,1 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 880,8 тыс. га или 89,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 879,9 тыс. га). Намолочено 1,5 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 17,3 ц/га (в 2016 г. – 12,1 ц/га).

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

Сахарная свекла выкопана с площади 958,7 тыс. га или 81,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 860,9 тыс. га). Накопано 40,8 млн тонн (в 2016 г. – 38,7 млн тонн), при урожайности 425,1 ц/га (в 2016 г. – 449,6 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 263,4 тыс. га или 88,7% к посадочной площади (в 2016 г. – 303,2 тыс. га). Накопано 6,1 млн тонн клубней (в 2016 г. – 6,5 млн тонн), при урожайности 232,8 ц/га (в 2016 г. – 212,8 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 141,5 тыс. га или 80,8% к посевной площади (в 2016 г. – 155,6 тыс. га). Собрано 3,5 млн тонн (в 2016 г. – 3,6 млн тонн), при урожайности 245,2 ц/га (в 2016 г. – 232,0 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 16,5 млн га или 95,1% к прогнозной площади (в 2016 г. – 16,5 млн га).

Минсельхоз РФ

25 октября. Цена соевых бобов в России достигла годового максимума

Средняя цена соевых бобов в нашей стране в сентябре 2017г. составила 23,7 тыс.руб./т. Это на 3,2% больше, чем месяцем ранее, но на 4,5% меньше, чем в сентябре 2016 года. С начала года цена соевых бобов выросла на 5,6%. Это максимальная цена соевых бобов в России с октября прошлого года.

За период с января 2015г. минимальная цена соевых бобов в России зафиксирована в январе 2015 года - 17,0 тыс.руб./т., обращает внимание SoyaNews. Максимальной

3

ценой данного периода стала цена, зафиксированная в сентябре 2016г. - 24,8 тыс.руб./т.

Самые дорогие соевые бобы в сентябре 2017 г. продавались в Приволжском федеральном округе (27,6 тыс.руб./т.), самые дешёвые - в Дальневосточном (19,6 тыс.руб./т.).

Интерфакс

25 октября. Аграрии Чечни собрали рекордный урожай зерновых за последние 20 лет

Аграрии Чеченской Республики собрали 420 тыс. тонн зерновых, это самый большой урожай за последние 20 лет. Как сообщил ТАСС директор департамента растениеводства Минсельхоза Чечни Магомед Шамурзаев, рекордный сбор получен за счет увеличения посевных площадей, роста урожайности с гектара и привлечения в сельское хозяйство частных инвестиций.

"Сельхозсезон пока еще не закончился, но мы уже собрали около 420 тыс. тонн зерновых, что стало рекордным урожаем за последние 20 лет", - сказал Шамурзаев.

По его словам, рекордному сбору зерновых способствовало расширение площади их посевов на 36 тыс. га, рост урожайности с гектара, а также увеличение в сельском хозяйстве числа индивидуальных предпринимателей и частных инвесторов.

"Крестьянско-фермерские хозяйства увеличили свою посевную площадь в два раза за пять лет: в 2011 году на них приходилось 32% всей посевной площади, в этом году уже 65%, а урожайность в этом году достигла 27 ц/га. По производству сельхозпродукции крестьянско-фермерские хозяйства увеличили показатель практически в 3 раза - с 40 тыс. тонн в 2011 году до 115 тыс. тонн", - добавил директор департамента.

Он уточнил, что привлечению предпринимателей и инвесторов в агропромышленный комплекс региона способствовала программа "Развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Чеченской Республике на 2014-2020 годы".

"Уже привлечено более 8 млрд рублей из внебюджетных источников, также предусмотрена поддержка инвестиционного кредитования и субсидии на возмещение части понесенных затрат", - отметил Шамурзаев.

IDK-Эксперт

25 октября. Зерновые в Адыгее убрали на площади 116,6 тыс. га

В Адыгее хозяйства всех категорий на 1 октября этого года зерновые культуры убрали на площади 116,6 тыс. га (81,7%), в том числе пшеницу – 75,6 тыс. га (99,9%), кукурузу – 25,5 тыс. га (54,3%), сообщается в материалах Краснодарстата. Масличные культуры аграрии региона убрали на территории 40,4 тыс. га (65,6%), в том числе подсолнечник – 31,7 тыс. га (67,2%), овощи – 4,7 тыс. га (99,1%), картофель – 2,7 тыс. га (80,6%). На 1 октября сельхозпредприятия посеяли озимые

3

культуры на площади 7 тыс. га (больше в 3,1 раза), в том числе на зерно – 5,6 тыс. га (больше в 2,5 раза), зябь вспахана на площади 1,4 тыс. га (21,7%).

Коммерсантъ

25 октября. О выявлении некачественного зерна специалистами ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым

Специалистами филиала в Республике Крым в период с 23 октября по 25 октября 2017 года выявлены партии зерна, несоответствующие требованиям нормативно-технической документации по зараженности.

В двух партиях обнаружено наличие амбарного долгоносика. Данные партии зерна не допущены к экспорту в Сирию. В первой партии, общим весом 3,1 тыс. тонн, находилась пшеница продовольственная, зараженная амбарным долгоносиком 0,8 экз/к. Во второй партии, общим весом 3 тыс. тонн, содержалась пшеница продовольственная, зараженная амбарным долгоносиком 0,8 экз/к.

Протоколы испытаний выданы заявителю, а также направлены в территориальное управление Россельхознадзора по Республике Крым.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 октября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Волгоградской области (10.10-16.10.2017)

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 10 по 16 октября 2017 года) было выдано 448 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 193,41 тыс. тонн.

В частности, в Волгоградской области выдано 285 фитосанитарных сертификата на объем продукции 23,65 тыс. тонн, что составляет 63,6 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 12,2 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Экспорт продукции осуществлялся через внутренние пункты пропуска.

Данная продукция направлена в 11 стран мира. Более 50 % от общего экспорта области отгружали в Азербайджан – 12,67 тыс. тонн. Также значительные объемы для области отгружали в Иран – 8,13 тыс. тонн (34,4 % от общего экспорта Волгоградской области) и Латвию – 2,61 тыс. тонн (11,0 %). Стоит отметить, что эти 3 страны составляют порядка 99 % от всех экспортных отгрузок Волгоградской области. Наименьшие отгрузки производились в Армению, Белоруссию, Грецию.

Основной экспортируемой культурой, как и на прошлой неделе, является пшеница. Отгружено 12,46 тыс. тонн или 52,7 % от общей доли экспорта Волгоградской области. Экспорт ячменя составил 8,13 тыс. тонн (34,4 %), а шрота подсолнечного – 2,34 тыс. тонн (9,9 %). Эти культуры составляют порядка 97 % от общего экспорта области. В наименьших объемах производились отгрузки хлопьев пшеничных, нута, хлопьев пшеничных и ржаных.

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и

3

Республике Калмыкия, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров. Например, Иран не допускает в пшенице, ячмене и других культурах наличие насекомого *Popillia japonica* (японский жук).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 октября. РЖД принимают меры по вывозу всего зерна из Петербурга

ОАО "Российские железные дороги" (РЖД) принимает необходимые меры по обеспечению вывоза всего объема предъявляемого к перевозке груза, сообщил ТАСС представитель компании, комментируя информацию о нехватке вагонов для доставки зерна и возможном дефиците мукомольной продукции в Санкт-Петербурге. "Погрузка зерна и продуктов перемола из Санкт-Петербурга в сентябре 2017 года выросла по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 44,6%, с начала года рост погрузки составляет почти 46%, - говорят в РЖД. - При этом необходимо отметить, что право распоряжения грузовыми вагонами, их подачи под погрузку тех или иных грузов и определения арендных ставок принадлежит их собственникам или операторам".

Ранее 25 октября газета "Коммерсантъ" сообщила, что губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко уведомил в письме вице-преьера РФ Аркадия Дворковича об угрозе дефицита хлебопекарной продукции из-за нехватки вагонов для доставки зерна в город.

В сентябре правление ОАО "РЖД" приняло решение об установлении до 1 июля 2018 года понижающего коэффициента 0,897 (скидка 10,3%) к тарифам на экспортные перевозки зерна со станций, расположенных вдали от морских портов (в Воронежской, Орловской, Тамбовской, Оренбургской, Саратовской, Новосибирской, Омской областях), что позволит нивелировать уровень тарифной нагрузки за дальность. Под действие скидки подпадает пшеница, рожь, овес, ячмень, кукуруза, рис, гречиха, бобы, горох, фасоль и другие зерновые.

Аналогичную скидку РЖД могут предоставить еще для шести регионов центральной части России, говорил ТАСС директор РЖД по коммерческой деятельности Алексей Шило. По его словам, в совокупности с уже введенными скидками это позволит увеличить перевозки до 2,7 млн тонн.

"Чтобы мукомольные предприятия России не испытывали дефицит подвижного состава, Минтранс предлагает продлить рабочую неделю сотрудников Россельхознадзора, ответственных за оформление ветеринарных документов на железнодорожные перевозки зерна. Это позволит выполнять отгрузки и по выходным", - сообщили ТАСС в Минтрансе. Кроме того, министерство предлагает внести поправки в закон, устанавливающие штрафы за простой вагонов для грузоотправителей и на станциях выгрузки. Размер штрафов еще не определен.

ТАСС

3

25 октября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Воронежской области (10.10-16.10.2017)

По данным ТУ Россельхознадзора по Воронежской области за прошедшую неделю (с 10 по 16 октября 2017 года) было выдано 85 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 3,17 тыс. тонн.

Данная продукция направлена в 13 стран мира. Как и на прошлой неделе, наибольшие объемы отгружали в Латвию – 1,53 тыс. тонн, что составляет более 48 % от всех отгрузок Воронежской области. Так же отгрузки производили в Азербайджан в объеме 0,52 тыс. тонн (16 %), Пакистан – 0,19 тыс. тонн (6 %), Молдавию и Польшу по 0,18 тыс. тонн (6 %). Стоит отметить, что эти 5 стран формируют более 80 % от общего экспорта области. Наименьшие отгрузки производились в Австрию, Украину, Германию.

Как и на прошлой неделе основной экспортируемой продукцией за указанный период является пшеница. Отгружено 1,85 тыс. тонн культуры или 58 % от общей доли экспорта области. Экспорт крупы гречневой составил 0,54 тыс. тонн (17 %), а лузги подсолнечной – 0,20 тыс. тонн (6 %). Стоит отметить, что эти культуры составляют более 80 % от общего экспорта Воронежской области.

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской области, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 октября. О выявлении некачественной крупы Новосибирским пунктом Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

С начала года в Новосибирский пункт Алтайского филиала поступила 421 проба зерна и продуктов его переработки, отобранных от партий общей массой 44,9 тыс. тонн. Из них 136 проб направлены отделом надзора в области семеноводства, качества и безопасности зерна Управления Россельхознадзора по Новосибирской области в рамках выполнения плана государственного задания на 2017 год.

Всего проведено 5492 исследования, в результате которых несоответствия установленным требованиям нормативной документации по разным показателям выявлены в 49 пробах, общей массой 2878,2 тонны.

Так, 14 проб крупы ячменной не соответствовали нормативной документации по цвету, содержанию доброкачественного ядра, недодира, сорной примеси, прохождению смежных сит, металломагнитной примеси, размеру и массе отдельных частиц металломагнитной примеси в наибольшем линейном измерении, а также зараженности вредителями.

Помимо этого, в 3 пробах крупы пшеничной выявлено несоответствие нормативным документам по виду, цвету, содержанию доброкачественного ядра, сорной примеси, мучки, крупности, металломагнитной примеси, размеру и массе отдельных частиц металломагнитной примеси в наибольшем линейном измерении. В 5 пробах крупы овсяной обнаружено отклонение с нормативной документацией по содержанию

3

доброкачественного ядра, колотых ядер, необрушенных зерен, сорной примеси, цветковых пленок, металломагнитной примеси, размеру и массе отдельных частиц металломагнитной примеси в наибольшем линейном измерении, зараженности вредителями. В 1 пробе крупы гречневой установлено различие с нормативной документацией по содержанию нешелушенных зерен.

За отчетный период специалистами Испытательной лаборатории пункта подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки в партиях общей массой 6,2 тыс. тонн и 130 тонн зерна, подготовленного для отправки на экспорт в Китай с выдачей сертификата ГМО международного образца.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 октября. В Ростовской области собрали более 13 млн тонн зерновых культур

В Ростовской области завершен сев озимых культур, а уборочные работы переходят в заключительную фазу. Об этом стало известно в ходе совещания по вопросам проведения и завершения полевых сельскохозяйственных работ под председательством первого заместителя губернатора региона Виктора Гончарова.

Так, поздние зерновые культуры убраны с площади 264 тыс. га, что составляет 78% от общей площади уборки. Валовой сбор составил уже 790 тыс. тонн. Как сообщают в минсельхозпроде, темпы уборки и урожайность в нынешнем году немного выше прошлогодних показателей.

Также в области убрано 750 тыс. га посевов масличных культур (88% посевной площади). Валовой сбор превысил уже 1,3 млн тонн, при этом урожайность сложилась в объеме 17,4 ц/га, что на 1,7 ц/га выше показателей прошлого года.

На завершающей стадии также находится уборка овощей и картофеля. Овощи убраны на площади 9,3 тыс. га (91%), валовой сбор составил 247 тыс. тонн при урожайности 266 ц/га. Картофель убран с 80% площадей, валовой сбор сложился в объеме 125 тыс. тонн при урожайности 256,3 ц/га.

«Мы завершаем год с очень хорошими показателями, особенно по зерновым культурам, которых соберем больше чем когда-либо в истории – более 13 млн тонн. По нашим прогнозам, результат уборки масличных культур будет не хуже прошлогодних показателей, а по овощам и картофелю даже валовой сбор окажется даже выше, чем в прошлом году», - сообщил Виктор Гончаров.

На совещании также было отмечено, что в Ростовской области практически закончен сев озимых культур под урожай 2018 года. В целом по области озимыми засеяно более 2,4 млн га.

РБК Ростов-на-Дону

3

24 октября. Тамбовские аграрии собрали 4 миллиона тонн зерна

Уборочные работы на полях области еще не закончены, но 4 миллиона тонн зерна в закромах Тамбовщины уже есть. Растениеводы убирают кукурузу.

По словам специалистов, в хозяйствах области есть все условия для хранения зерна общим объемом более 4 миллионов тонн. Глава региона Александр Никитин, во время рабочих поездок в районы Тамбовщины, лично убедился в надежности тамбовских зернохранилищ. С учетом ежегодного увеличения объемов зернопроизводства, губернатор нацеливает растениеводов на организацию дополнительных объектов хранения.

Продолжается уборка технических культур. В этом году растениеводы увеличили посевные площади сои практически вдвое – 88 тысяч гектаров. В настоящее время убрано 85 процентов полей. Подсолнечник убран с 57 процентов полей (план - 380 тысяч гектаров). Продолжаются уборочные работы и на свекловичных полях. Урожай сладких корней на сегодняшний день – 3,7 миллиона тонн. Сахарные заводы региона работают на полную мощность.

Администрация Тамбовской области

24 октября. В Госдуме предложили меры по повышению плодородности сельхозугодий

Вице-спикер Госдумы, руководитель фракции "Единая Россия" Сергей Неверов считает необходимым установить общеобязательные правила ведения сельскохозяйственной деятельности, которые бы способствовали сохранению и повышению плодородия земель.

"Особая экологическая и экономическая ценность сельскохозяйственных земель требует установления общеобязательных правил, обеспечивающих сохранение и повышение плодородия этих земель", - заявил Неверов в понедельник, открывая парламентские слушания комитета Госдумы по аграрным вопросам на тему "Законодательное обеспечение воспроизводства плодородия земель, используемых для ведения сельского хозяйства".

Он добавил, что государство "в последнее время усилило внимание к земельным отношениям, устраняет перекося в этой сфере и наводит порядок". "Наша стратегическая задача - возвращать утраченные земельные ресурсы. Постепенно этот процесс идет. С 2011 по 2016 годы посевные площади в России выросли на 2,9 млн га", - отметил вице-спикер, подчеркнув, что "ситуация по-прежнему остается сложной".

Активная сельскохозяйственная деятельность, по словам Неверова, ведет, в том числе, к усилению деградации сельскохозяйственных земель, "что обуславливает необходимость принятия законодательных решений по этому вопросу". Он пояснил, что деградация выражается в ухудшении плодородия почв, загрязнении земель отходами производства, химическими и радиоактивными веществами, а также зарастании сорняками, напомнив, что по борщевнику Сосновского Госдума уже дала

3

поручение комитетам по экологии и по аграрным вопросам проработать предложения по борьбе с ним.

РИА Новости

24 октября. Свыше 50 тысяч тонн риса собрали аграрии Дагестана

В Дагестане продолжается уборка риса. Валовой сбор при средней урожайности 43,5 центнера с гектара превысил 52 тыс. 660 тонн, сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе регионального Минсельхозпрода. Это почти на 14 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период предыдущего года.

По информации источника, в текущем году аграрии республики планируют убрать рис с площади 19 тыс. 460 гектаров, то есть на 1 тыс. 200 га больше, чем в прошлом году. В настоящее время культура убрана с 12 тыс. 102 га.

Из общего объема урожая почти половину (свыше 25 тыс. тонн) убрали сельхозпроизводители Кизлярского района.

Отметим, что в рамках реализации приоритетного проекта «Эффективный АПК» в республике планируют довести урожайность риса до 70 тысяч тонн. В настоящее время производством этой культуры в регионе занимаются более двух десятков предприятий.

РИА Дагестан

24 октября. Путин: экспорт продовольствия из РФ превысил экспорт вооружений

Объем экспорта российской сельхозпродукции и продовольствия в 2016 году вырос почти на 5%, превысив объем экспорта российских вооружений. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин на инвестиционном форуме "Россия зовет!".

"По итогам 2016 года... экспорт продовольствия и сельхозтоваров вырос на 4,9%, что составило \$17,1 млрд. За весь 2016 год мы продали оружия на \$15,3 млрд", - привел данные глава государства, отметив, что таким образом экспорт товаров сельхозназначения превысил экспорт вооружений.

Путин подчеркнул, что власти РФ и дальше продолжат снимать барьеры и увеличивать поддержку экспорта.

В целом президент назвал агропромышленный комплекс крупнейшим несырьевым экспортером России. За январь-август текущего года зарубежные поставки продовольствия и сельхозсырья выросли на 19,6%, составив \$11,9 млрд. "Осень в разгаре, урожай только что собран, у нас еще очень многое впереди", - заключил российский лидер.

Как отметил глава государства, увеличение экспортного потенциала является одним из источников роста российской экономики. "За последнее время по этому направлению сделано многое, растут объемы несырьевого, неэнергетического экспорта", - сказал президент, сообщив, что за восемь месяцев текущего года этот показатель увеличился на 18,6%, до \$77 млрд, что составило 35% от всего объема российского экспорта.

3

Помимо сельского хозяйства, хорошие результаты показывает машиностроение: объем поставок гражданских машин и оборудования иностранным покупателям за восемь месяцев текущего года увеличился на 16,9%, до \$10,8 млрд, сказал Путин. Он особо отметил рост экспорта российских машин и оборудования в страны Евросоюза (на 15%, до \$2,1 млрд).

ТАСС

24 октября. О выявлении некачественного зерна Новосибирским пунктом Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

С начала 2017 года в Новосибирский пункт Алтайского филиала поступила 421 проба зерна и продуктов его переработки. Эти пробы отобраны от партии общей массой 44,9 тыс. тонн. 136 проб из них направлены отделом надзора в области семеноводства, качества и безопасности зерна Управления Россельхознадзора по Новосибирской области в рамках выполнения плана госзадания на текущий год.

Всего проведено 5492 исследования. В 16 пробах пшеницы твердой обнаружено несоответствие нормативной документации по запаху, а также содержанию испорченных зерен. При этом в 4 пробах пшеницы мягкой обнаружено несоответствие нормативной документации по содержанию клейковины, влажности, зараженности вредителями. В 3 пробах ячменя выявлено несоответствие нормативной документации по содержанию зерновой примеси, испорченных зерен, мелкого зерна, ячменя отнесенному к зерновой примеси. В 1 пробе гороха установлено расхождение с нормативной документацией по типовому составу, содержанию зерновой примеси. В 1 пробе овса несоответствие с нормативной документацией по содержанию овса отнесенному к зерновой примеси. Также в 1 пробе ячменя пивоваренного выявлено несоответствие по содержанию зерновой примеси согласно нормативной документации.

За отчетный период, для обращения на внутреннем рынке специалистами Испытательной лаборатории пункта подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки в партиях общей массой 6170,7 тонн и 130,0 тонн зерна подготовленного для отправки на экспорт в Китай с выдачей сертификата ГМО международного образца.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

25 октября. Украина с начала 2017/18 МГ экспортировала 13 млн т зерновых

Украина с начала 2017/18 МГ по состоянию на 25 октября 2017 г. экспортировала 12,92 млн т зерновых, что на 110 тыс. т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

Экспорт пшеницы снизился на 85 тыс. т до 7,9 млн т, а ячменя — на 152 тыс. т до 3,43 млн т.

Отмечается, что экспорт кукурузы по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 138 тыс. т и составил 1,54 млн т.

При этом экспорт ржи составил 6,2 тыс. т, что на 6,1 тыс. т больше аналогичного периода прошлого года.

Latifundist.com

25 октября. В 2017/18 МГ Украина соберет 60,8 млн т зерна, 41,7 млн т из которых экспортирует - прогноз

По итогам 2017/18 маркетингового года урожай зерновых культур в Украине составит 60,76 млн тонн.

В частности, по прогнозам ЭДК, украинские аграрии соберут 26,3 млн тонн пшеницы, 23,5 млн тонн кукурузы и 8,5 млн тонн ячменя. Урожай ржи оценивается на уровне 510 тыс. тонн, овса - 485 тыс. тонн, риса - 65 тыс. тонн, а других зерновых - 1,4 млн тонн.

В связи с пересмотром валовых показателей производства зерна в Украине ЭДК изменил и оценку объемов его экспорта в 2017/18 МГ с 44,67 до 41,7 млн тонн.

В частности, экспорт пшеницы составит 17,6 млн тонн, ячменя - 5,22 млн тонн, кукурузы - 18,46 млн тонн. Экспорт ржи оценивается на уровне 110 тыс. тонн, овса - 75 тыс. тонн, риса - 5 тыс. тонн, а других зерновых - 205 тыс. тонн.

[АПК-Информ](#)

25 октября. Запасы подсолнечника в Украине ниже прошлогодних всего на 0,4%

По оперативным данным Госкомстата, запасы подсолнечника в Украине на 1 октября 2017 года составили 5826,4 тыс. тонн, что на 0,4% меньше по сравнению с аналогичной датой прошлого года (5851,1 тыс. тонн). Из них непосредственно у сельхозпредприятий хранилось 3564,8 тыс. тонн (+239,9 тыс. тонн или 7,2% к

3

аналогичной дате 2016 года), а на предприятиях, занимающихся их хранением и переработкой – 2261,6 тыс. тонн (-264,6 тыс. тонн или 10,5%). По состоянию на 1 октября текущего года перерабатывающие предприятия нарастили запасы соевых бобов почти на 1,4% до 738,2 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (1 октября 2016 года – 728 тыс. тонн). Запасы рапса на отчетную дату на 53,6% выше прошлогодних и составляют 481 тыс. тонн против 313,1 тыс. тонн годом ранее.

УкрАгроКонсалт

25 октября. Украина уже экспортировала в ЕС 127 тысяч тонн органического зерна

Украинские аграрии наращивают экспорт органического зерна в страны Европейского Союза, за первые восемь месяцев текущего года они поставили на этот рынок 126,6 тысячи тонн данной продукции, тогда как за весь 2016 год экспорт органического зерна в ЕС составил 149,3 тысячи тонн.

Об этом сообщила пресс-служба агентства "АПК-Информ", не уточнив динамику экспорта по сравнению с январем-августом 2016 года.

"Согласно имеющимся данным, в январе-августе 2017 года из Украины было экспортировано 126,6 тысячи тонн органического зерна, тогда как за весь 2016 год – 149,3 тысячи тонн", - говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, за отчетный период в структуре поставок украинского органического зерна существенно выросла доля органической кукурузы – до 57% против 46% в 2016 году, и ячменя – до 8% против 2%. Доля пшеницы в общих поставках в 2017 году сократилась до 33% против 50% в прошлом году.

Согласно сообщению, традиционными импортерами украинского органического зерна являются Нидерланды и Великобритания. Суммарная доля этих стран в общей структуре украинского экспорта этой продукции в январе-августе составила 61%, тогда как в 2016 году этот показатель был равен 57%.

Как сообщал УНИАН, органическое производство является одним из приоритетных направлений работы Министерства аграрной политики и продовольствия Украины в 2017 году.

Ранее министерство сообщало о планах развивать производство органической продукции, чтобы к 2020 году довести ее долю в валовом сельхозпроизводстве до 3%. В настоящее время в Украине для производства органической продукции используется 1% пахотных земель.

Согласно данным Федерации органического движения Украины, объем внутреннего украинского рынка органических продуктов, который в 2016 году составил 21,2 миллиона евро, по итогам текущего года может вырасти на 20%.

УНИАН

24 октября. В сентябре было произведено 346 тыс. тонн подсолнечного масла

В Украине в сентябре 2017 года было произведено 346 тыс. тонн подсолнечного масла, что в 2,2 раза больше, чем в августе этого года без учета временно

3

окупированной территории АРК и части зоны проведения АТО, передает УНН со ссылкой на данные Государственной службы статистики.

По информации ведомства, если в августе наши производители изготовили подсолнечного масла 153 тыс. тонн, то уже в сентябре - 346 тыс. тонн, что в 2,2 раза больше.

В то же время, всего в январе-сентябре, по данным Госстатистики, было произведено масло-жировыми предприятиями 3,7 млн тонн масла или на 31,5% больше, чем в аналогичный период 2016 года.

читайте также: Украина в сентябре увеличила изготовления шоколада на 22,5%

Напомним, по данным Госстатистики, в 2016 году в Украине было произведено 4,4 миллиона тонн нерафинированного подсолнечного масла, что на 20,2% больше, чем в 2015 году.

УНН

24 октября. В январе-сентябре т.г. в Украине сократилось производство хлеба и х/б изделий

По итогам января-сентября 2017 года производство хлеба и хлебобулочных изделий в Украине составило 787 тысяч тонн, что на 7,1% меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

Согласно сообщению, в сентябре текущего года было произведено 89,4 тысяч тонн хлеба, что на 0,3% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 6,5% - чем в сентябре 2016 года.

Также по итогам января-сентября 2017 года Украина произвела 1410 тыс. тонн муки, что на 1,4% превышает показатель аналогичного периода годом ранее.

В частности, в сентябре текущего года было произведено 172 тыс. тонн муки, что на 0,5% больше показателя за август, но на 6,5% меньше результата июня 2016 года.

ПроАгро

Беларусь

25 октября. Белорусский рубль на торгах 25 октября ослаб к трем основным валютам

Белорусский рубль на торгах 25 октября ослаб к трем основным валютам. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,04%.

Доллар подорожал на Br0,0011 до Br1,9557 (24 октября - Br1,9546 за \$1).

Евро стал дороже на Br0,0036, его курс составил Br2,3011 (24 октября - Br2,2975 за 1 евро).

Курс российского рубля вырос на Br0,0008 до Br3,396 за 100 российских рублей (24 октября - Br3,3952 за 100 российских рублей).

Белта

25 октября. Беларусь планирует начать поставки мяса птицы в Китай в I квартале 2018 года

Беларусь планирует начать поставки мяса птицы в Китай в первом квартале 2018 года, сообщил сегодня журналистам начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Минсельхозпрода Алексей Богданов перед открытием II Международного экспортного форума "Беларусь мясная", передает корреспондент БЕЛТА.

"Недавно наша делегация вернулась из Китая, где мы прорабатывали вопрос поставок говядины. На данный момент два предприятия вот-вот начнут поставки - это ОАО "Могилевский мясокомбинат" и ООО "Велес-Мит". Мы работаем над тем, чтобы расширить список предприятий, которые могут поставлять продукцию на китайский рынок. Надеемся, что до конца года мы это сделаем. А в первом квартале следующего года планируем открыть китайский рынок для поставок мяса птицы", - сказал Алексей Богданов.

Начальник главного управления ВЭД также отметил, что в этом году начались поставки в Азию - на рынки Вьетнама и Гонконга. "За девять месяцев 2017 года мы поставили мяса говядины и мяса птицы на эти рынки на сумму более \$1 млн", - добавил он.

II Международный экспортный форум "Беларусь мясная" проходит 25-26 октября в Минске при содействии Министерства сельского хозяйства и продовольствия. На форуме обсуждаются такие актуальные вопросы, как диверсификация экспорта, конкурентоспособность на внешних рынках, установка квот на экспортные поставки продукции из мяса птицы, специфика сотрудничества с белорусскими мясоперерабатывающими компаниями, стратегии получения сертификата "Халяль" и специфика работы с халяльной продукцией, перспективы создания единой

3

информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности. Гостями форума стали руководители и представители крупных оптовых компаний, специализирующихся в области поставок мяса и мясной продукции на рынки Китая, США, России, Казахстана, Ирана.

Белта

24 октября. Урожай льнотресты в Гомельской области на 11% выше прошлогоднего

Хозяйства Гомельской области завершили уборку льна. Урожай льнотресты составил более 13 тыс. т, что на 11% превышает прошлогодний показатель, сообщил корреспонденту БЕЛТА генеральный директор открытого акционерного общества "Гомельлен" Виталий Кудленков.

По данным на 24 октября, к местам хранения свезено почти 98% выращенного урожая. Вывоз с полей льнотресты, собранной в рулоны, планируется завершить в течение двух дней. "Объем заготовленной тресты вырос за счет увеличения урожайности, которая в среднем по области составила 33,1 ц/га против 28,3 ц в прошлом году. В Гомельском районе этот показатель составил 47 ц/га", - сказал он.

Выше прошлогоднего оказался и урожай льносемян, которого будет достаточно, чтобы обеспечить в полном объеме потребности региона в семенном материале на следующий год. В настоящее время идет подъем зяби под лен урожая 2018 года.

Возделыванием этой культуры в Гомельской области занимаются в шести районах. Самые большие площади льняных полей в Кормянском (1,5 тыс. га) и Буда-Кошелевском (1,2 тыс. га) районах. Данная специализация обусловлена расположением льнозаводов, цехов и производственных участков, где перерабатывается сырье.

ОАО "Гомельлен" создано в 2005 году путем преобразования из Ассоциации льноводческих хозяйств. Акционерное общество является единственным в области предприятием, занимающимся возделыванием и первичной обработкой льна-долгунца. В состав общества входят филиалы "Уваровичский льнозавод" и "Кормянский льнозавод", а также Речицкий цех в составе Кормянского льнозавода

Белта

24 октября. Кукуруза на зерно в Гомельской области убрана на половине площадей

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

3

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

23 октября. Перепрофилирование АПК Витебской области должно обеспечить финансовую устойчивость предприятий - Леонид Заяц

Перепрофилирование агропромышленного комплекса Витебской области должно обеспечить финансовую устойчивость предприятий. Об этом сообщил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц по итогам доклада Президенту Беларуси Александру Лукашенко о мерах по завершению осенне-полевых работ в стране и предложениях по совершенствованию структуры посевных площадей в Витебской области, передает корреспондент БЕЛТА.

Леонид Заяц рассказал, что глава государства поставил задачу внимательнейшим образом подойти к особенностям развития агропромышленного комплекса Витебской области.

"Необходимо усовершенствовать структуру посевных площадей, которая бы обеспечивала специализацию этой области и позволила бы заготовить нужное количество кормов, зерна и других культур для удовлетворения потребностей общественного животноводства Витебской области, - отметил министр. - Учитывая климатические, почвенные условия, мы нацеливаем специализацию хозяйств на то рациональное ведение, которое бы обеспечивало финансовую устойчивость сельхозпредприятий".

При этом планируется к 2020 году увеличить производство молока до 1 млн т, говядины до 83 тыс. т, свинины до 82 тыс. т. "Эти цифры обеспечат загрузку мощностей Витебской области и сыграют ключевую роль в финансовой устойчивости сельхозпредприятий и предприятий промышленности", - сказал руководитель ведомства.

С учетом намеченного в перспективные отрасли будут привлекаться банковские кредиты и иностранные инвестиции. Например, еще летом Витебский облисполком подписал с китайской компанией DRex Food Group Co., Ltd. договор о реализации проекта по строительству молочно-товарных ферм на условиях прямых инвестиций.

3

Что касается корректировки структуры посевных площадей, Леонид Заяц заявил, что эти работы уже ведутся. "Мы отработали структуры посевных площадей и согласовали в облисполкоме, Национальной академии наук. Хозяйственники понимают, что необходимо заниматься теми направлениями, которые позволят заработать деньги", - заявил он.

Александр Лукашенко подчеркнул, что к перепрофилированию агропромышленного комплекса Витебской области необходимо подойти серьезно. Планы не должны оставаться на бумаге, их необходимо как можно скорее воплощать в жизнь. Президент поручил основные работы в этой сфере провести в следующем году

Белта

20 октября. Кобяков поручил завершить уборку урожая с полей до 31 октября

Премьер-министр Андрей Кобяков поручил полностью завершить уборку урожая с полей до 31 октября. Соответствующее поручение глава правительства дал сегодня на заседании Президиума Совета Министров.

Часть урожая еще находится в поле. По состоянию на 17 октября необходимо убрать кукурузы на зерно - 94 тыс. га (две трети уборочных площадей), кукурузы на силос - 275 тыс. га (треть уборочных площадей), сахарной свеклы - 39 тыс. га (40% площадей), картофеля - 4 тыс. га (13%). Льнотресты необходимо поднять на площади 6 тыс. га (14%).

"Ставлю задачу - лен должен быть убран до субботы, 21 октября. До 31 октября с полей должно быть убрано все остальное, - поручил глава правительства. - Погода пока позволяет завершить уборку урожая без потерь. Прогноз на ближайшее время удовлетворительный. Губернаторы и Минсельхозпрод должны максимально использовать это время".

Андрей Кобяков также обратил внимание, что нельзя допустить наращивания новых долгов в организациях АПК, по которым приняты решения о их реструктуризации. "В том числе и прежде всего это касается зерноперерабатывающих организаций. Отдельные комбинаты хлебопродуктов, такие как Витебский и Полоцкий КХП, даже после повторной реструктуризации задолженности в течение года позволяют себе допускать долги перед бюджетом", - отметил премьер-министр, предупредив руководителей и губернаторов о персональной ответственности

Белта

Казахстан

25 октября. В Казахстане никогда за последние 6 лет не было так много зерна на 1 октября, как в 2017 году

На 1 октября 2017 года в Казахстане больше зерна на 3,4 млн. тонн, чем в прошлом 2016 году. По данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 сентября 2017 года хранилось 6568485 тонн зерна, а на 1 октября - 18003512 тонн. В итоге в ходе внутреннего потребления, экспорта, прихода нового зерна, потерь с 1 сентября по 1 октября запасы зерновых в Казахстане возросли на 11435027 тонн, или в 2,75 раза.

На 1 сентября 2016 года в хозяйствах Казахстана объем учтенных запасов зерновых культур составил 4831882 тонны, а на 1 октября - 14594845 тонн. В итоге с 1 сентября по 1 октября запасы зерновых в Казахстане выросли на 9762963 тонны, или в 3,02 раза.

Рост запасов зерна за сентябрь в 2016 году был более резким, но меньшим по абсолютным показателям, чем в 2017 году. В результате баланс зерна на 1 октября 2017 года оказался более объемным еще по причине более низких переходящих остатков зерна прошлого урожая в 2016 году. Это видно из данных по балансу начала августа, когда нового зерна в запасах практически не было и объем запасов в этот период в Казахстане самый низкий в году.

На 1 августа 2016 года зерна в республике было около 3 млн. тонн – 2959074 тонны, а через год более 4 млн. тонн - 4184647 тонн. Сказался высокий урожай зерна 2016 года. В этом году урожай зерна практически сопоставимый с прошлым и пришел он гораздо быстрее.

В августе в этом году ожидали меньший, чем в прошлом году урожай зерновых, хотя бы по той причине, что значительно снизили площади под посевы зерна. «Но это пока ни о чем не говорит, так как возможна более высокая средняя урожайность зерновых культур».

Казах-ЗЕРНО

25 октября. Рис, выращенный кызылординцами, отправится в Иран

На днях делегация Кызылординской области во главе с акимом области Крымбеком Кущербаевым посетила Исламскую Республику Иран. Кызылординские предприниматели побывали на промышленных предприятиях в провинциях Гулистан и Мазандаран и представили иранским бизнесменам возможные совместные проекты.

Также состоялся бизнес-форум «Экономическое и инвестиционное сотрудничество между Кызылординской областью и провинцией Гулистан». В рамках мероприятия был подписан ряд меморандумов о сотрудничестве по конкретным проектам в рисоводстве и животноводстве.

3

Первый опыт уже есть - недавно кызылординские животноводы отправили в Иран 812 голов овец, и готовится 60 тонн риса иранского сорта «Таром Хошими», выращенного кызылординскими рисоводами.

В ноябре иранские бизнесмены прибудут в Кызылординскую область для участия в очередном международном инвестфоруме «Байконур» и для начала работы в рамках подписанных меморандумов.

Казах-ЗЕРНО

25 октября. Нацкомпания с начала года экспортировала около 70 тыс. тонн зерновых и масличных

Продкорпорация экспортировала около 70 тыс. тонн зерновых и масличных культур. Как указывается на сайте нацкомпании, за 9 месяцев текущего года компания экспортировала в страны ближнего и дальнего зарубежья в общей сложности около 70 тыс. тонн зерна.

В том числе в Китай экспортировано за указанный период порядка 33 тыс. тонн пшеницы, в Иран - более 20 тыс. тонн ячменя, в Азербайджан - 12 тыс. тонн пшеницы, в Бельгию - порядка 3 тыс. тонн семян льна.

Казах-ЗЕРНО

25 октября. Казахстанская нацкомпания снизила закупочные цены на пшеницу 3,4 классов

На сайте АО «НК «Продкорпорация» вчера было объявлено об изменении закупочных цен и качественных показателей на пшеницу *Triticum aestivum* L. 3, 4 классов урожая 2017 года EXW «Франко завод» (Инкотермс-2010).

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», в республике уборка зерновых выполнена на 99,9%. Намолот зерна в текущем году составил без малого 22 млн. тонн.

На заседании Правительства РК первый вице-министр сельского хозяйства К. Айтуганов озвучил, что в текущем году доля зерна 3 класса составляет 65%, тогда как в прошлом году данный показатель составлял 44%, с клейковиной 25 и выше - 34% в прошлом году это значение составляло всего 8%.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. За сентябрь увеличился зерновой вес всех областей, кроме трех регионов

К 1 октября, за сентябрь, объемы зерна увеличились во всех областях Казахстана в разной пропорции, а также в городах республиканского подчинения. Исключение составили только три региона – Жамбылская, Мангистауская и Южно-Казахстанская области. Здесь основной приход зерна нового урожая был в августе, а в сентябре количество зерна уменьшилось, пишет ИА «Казах-Зерно».

В Мангистауской области зерно практически не выращивается, и областной зерновой фонд формируется за счет поставок из других областей. Здесь тоже зерна стало меньше. Кроме областей зернового пояса, приход зерна выше в

3

относительном разрезе, чем в среднем по республике, в Кызылординской, Карагандинской областях и в Алматы, а в остальных областях ниже.

Напомним, уборка в Костанайской и Акмолинской областях стартовала в 20-х числах августа и примерно в середине августа в Северо-Казахстанской области. В результате оперативной уборки зерновых культур, которая была проведена в основных зерновых регионах Казахстана в кратчайшие сроки, в сентябре в закрома сельхозпроизводителей за сравнительно небольшой период поступили значительные объемы зерна нового урожая. В основных зерновых регионах объемы зерна за сентябрь возросли в 3 и более раза, что выше, чем в среднереспубликанских показателях.

К 1 октября за сентябрь в Акмолинской области запасы зерна выросли на 3459458 тонн или в 3,02 раза с долей в общем зерновом балансе 28,7%, в Костанайской области на 3160730 тонн или в 3,15 раза с долей 25,7%. В Северо-Казахстанской области зерна стало больше на 3158285 тонн или в 2,99 раза или при доли в общих запасах 26,3%.

Всего в трех областях запасы повысились на 9778473 тонны или в 3,05 раза и достигли 14546166 тонн или 80,7% от общего объема зерна в республике. В крестьянских и фермерских хозяйствах на 1 октября хранилось в Северо-Казахстанской области - 882131 тонна, в Костанайской – 1068976 тонн и в Акмолинской – 644803 тонны.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. Растет число молокоприемных пунктов

Почти 1500 тонн молока от населения приняли молокоприемные пункты в Шемонаихинском районе.

- Собранное молоко отправляется на перерабатывающие предприятия: ТОО «Исток» и «Ютекс» Шемонаихинского района, АО «Сут» Павлодара, ТОО «Багратион Улан» Уланского района. Средняя приемная цена 80-95 тенге за литр в зависимости от жирности молока, в среднем она составляет 3,9 %, - сообщил на брифинге в службе региональных коммуникаций аким Шемонаихинского района Амангельды Токтаров. К уже имеющимся 5 МПП в этом году прибавилось еще 2. Молокоприемный пункт ИП «Мельниковым В.А.» открыт в Волчанском сельском округе в апреле текущего года. В результате хозяева подворий из четырех населенных пунктов получили стимул наращивать надои. В настоящий момент молоко сдается с 38 дворов, где содержится 113 голов маточного поголовья. В сутки, по словам А. Токтарова, здесь принимается по 1500 литров по цене 80 тенге за литр. Начиная с апреля, МПП закуплено молока у населения 115 тонн.

В селе Горкуново Вавилонского сельского округа открыт молокоприемный пункт ИП «Фрик А.Я.» с охватом трех сел: Кенюхово, Горкуново и Сугатовки. Сдатчиками являются 15 дворов, где содержится 25 коров. Несмотря на казалось бы небольшую численность поголовья, закуп молока достигает 400 литров в сутки.

На начало октября все МПП района собрали у населения 1465 тонн молока, что составляет 102% от планируемого. Данными молокоприемными пунктами, как

3

отметил руководитель района, охвачено 17 населенных пунктов, а это 147 дворов, где насчитывается 533 коровы.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. Масличные убраны на 78%

Аграрии региона продолжают масличную страду. На 24 октября общая площадь этих культур, как сообщили собору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства, убрана на 78,2%, или 337 тыс. га из 431 тыс. Средняя урожайность масличных составляет 12,6 ц/га.

Если этот показатель остался практически на прошлогоднем уровне, то сами темпы уборки и намолот гораздо выше. В 2016 году на эту же дату было убрано всего 53% масличных и намолочено 269 тыс. тонн против более чем 425 тыс. тонн в текущем.

Подсолнечник на 24 октября убран на площади почти в 310 тыс. га, или около 78%. Урожайность в среднем составила 12,6 ц/га, намолот - более 391 тыс. тонн.

Площади, занятые сафлором, опустели на 86%. В этом году урожайность этой культуры немногим ниже прошлогодней: 7,7 против 9,4 ц/га.

Соя убрана почти на 76%. В этом году ее площади в регионе увеличились почти в три раза: было 4,54 тыс. га стало 12,09 тыс.га. Урожайность также выше: 11,2 ц/га против 8,9 ц/га в 2016.

Напомним, в 2017 площадь масличных в регионе составила 431,3 тыс. га, тогда как в прошлом году она достигала примерно 414 тыс.га.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. В Восточном Казахстане завершена уборка картофеля

В Восточном Казахстане завершена уборка картофеля, передает МИА «КазАқпарат». Общий валовой сбор картофеля урожая 2017 года составил 420 тысяч тонн, что на одну тысячу тонн картофеля меньше урожая прошлого года.

В этом году под картофель в регионе было отведено 20 тысяч 196 га земли. Самая высокая урожайность отмечается в трех районах области - Риддере, Шемонаихинском и Курчумском районах. К примеру, на риддерских землях урожай картофеля составил 274 центнера с 1 гектара, Шемонаихинских - 248, Курчумских - 240, сообщили в отделе растениеводства и земледелия областного управления сельского хозяйства.

В Шемонаихинском районе урожайность картофеля по сравнению с прошлым годом выросла почти в 2 раза.

В прошлом году урожайность составляла 147 центнера с гектара, в этом - 248.

Между тем, прошедшее засушливое лето, которое немного отразилось на урожае всех видах растениеводства, оказалось неожиданно удачным для масличных культур, в частности подсолнечника. Уже с полей собрано свыше 78% подсолнечника и фермеры надеются завершить его уборку до конца текущей недели.

Казах-ЗЕРНО

23 октября. В сентябре наибольший вал зерна пришелся на рис и кукурузу - рост в 7,03 и в 4,54 раза

Традиционно сентябрь и октябрь в Казахстане период большого поступления зерна нового урожая. Но в этом году все оказалось значительно быстрее, уборочная кампания в основных зерносеющих регионах завершилась уже к концу сентября. Именно в этом месяце в закрома сельхозпроизводителей пришло основное зерно, хотя значительное его количество прибыло еще в августе.

В сентябре почти все виды зерна увеличились в объеме более чем в 2 раза, а наибольший вал пришелся на рис и кукурузу - в 7,03 и в 4,54 раза. Исключение составили рожь и овес, которые значительно прибавили в весе еще в августе, пишет ИА «Казах-Зерно».

Напомним, за август запасы зерновых в Казахстане возросли на 2383838 тонн, или на 57%. Но настоящий вал зерна наступил, когда уборочная кампания началась в крупнейших зерновых областях Казахстана. По данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 сентября хранилось 6568485 тонн зерна, а на 1 октября - 18003512 тонн. В итоге в ходе внутреннего потребления, экспорта, прихода нового зерна, потерь с 1 сентября по 1 октября запасы зерновых в Казахстане возросли на 11435027 тонн, или в 2,75 раза.

В разрезе отдельных культур увеличение запасов прошло в различной степени. Пшеницы стало больше на 9570938 тонн, с 5097250 на 1 сентября до 14668188 1 октября или в 2,88 раза, кукурузы на 55683 тонны с 15735 до 71418 тонн или в 4,54 раза, а риса на 235357 тонн с 39462 до 274819 или в 7,03 раз.

Ячмень увеличился в объеме на 1282447 тонн, с 957791 тонны до 2240238 тонн, или в 2,34 раза, рожь на 3139 тонн, с 28438 до 31577 тонн или 111%, овес на 93443 тонны с 129102 до 222545 тонн или 172,4%.

Запасы гречихи возросли на 28728 тонн с 21975 до 50703 тонн или в 2,3 раза, проса на 14873 тонны с 9551 до 24424 тонн или в 2,56 раза, а смеси колосовых на 42339 тонн с 30931 до 73270 тонн или в 2,37 раза.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

25 октября. Пшеница ЕС: воспоминания о России заставили рынок взгрустнуть

Во вторник декабрьские фьючерсы французской пшеницы подешевели на те же €0,50, на которые они выросли в понедельник. Рынок «вдруг» вспомнил факторе рекордного глобального предложения пшеницы, а также о таком агрессивном конкуренте, как Россия.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,50 до 161,25 €/тонна (189,67 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

25 октября. Пшеница США: Чикаго продолжил рост, но уже при поддержке спекулянтов

Чикагская пшеничная площадка, которая накануне получила заряд бодрости на новостях о тендерах в Ираке и Марокко, во вторник продолжила подъем. Правда, теперь за работу принялись спекулянты, они массово совершали т.н. технические покупки и закрывали короткие позиции.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,45 до 160,93 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,18 до 159,46 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,74 до 227,71 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

25 октября. Индия повысит цены госзакупки пшеницы урожая 2018г.

Федеральное правительство Индии приняло решение повысить государственные цены закупки пшеницы в 2018г. на 6,8% до 1735 рупий за 100 кг (\$26,66). Об этом во вторник 24 октября заявил министр сельского хозяйства Индии. Решение о повышении закупочных цен на зерно будущего урожая принято в целях стимулирования внутреннего производства.

Зерно Он-Лайн

25 октября. Вьетнам наращивает мощности по переработке сои

Вьетнам продолжает наращивать мощности по переработке масличных культур под влиянием растущего спроса на шрот со стороны животноводческого сектора. С 1 августа 2017г. правительство Вьетнама выдало 21 лицензию на использование новых ГМ сортов сои и кукурузы для кормового и пищевого использования, сообщает FAS USDA.

По итогам 2016/17 сезона импорт сои составил 1,65 млн. тонн (1,58 млн. тонн в 2015/16). Основными поставщиками являются: Бразилия (52%), США (22%) и

3

Сингапур (17%). Остальные объемы были закуплены у Парагвая, Аргентины и Канады.

В 2017/18 сезоне импорт увеличится до 1,75 млн. тонн на фоне расширения перерабатывающих мощностей на крупнейшем заводе в северной части Вьетнама. Более существенному росту препятствует снижение внутренней цены на свинину, а также сокращение экспорта живых свиней в Китай.

Зерно Он-Лайн

25 октября. Китай. Уборочная кампания оказывает давление на внутреннюю цену сои

По итогам понедельника внутренняя цена на сою в Китае упала до минимума за последние 18 месяцев. Операторы рынка обеспокоены, что правительство страны может снизить закупочную цену еще существеннее или же совсем приостановить закупки сои, информирует УкрАгроКонсалт.

Давление на цену оказывает текущая уборочная кампания по сое в Китае. По результатам уборки китайские фермеры соберут самый высокий урожай сои за последние шесть лет. Представители государственной закупочной компании Sinograin сообщают, что элеваторы компании уже переполнены соей.

В начале месяца правительство начало закупки сои нового урожая для ротации запасов стратегического резерва в рамках стандартной программы по поддержанию качества запасов и защиты внутреннего производителя.

Зерно Он-Лайн

24 октября. Турция снижает импортную зависимость на рынке маслосемян и растительных масел

Турция является важным игроком на рынке подсолнечника и продуктов его переработки в Черноморском регионе. В стремлении снизить зависимость от импорта не только сырья, но также подсолнечного шрота и масла, она обращает на себя внимание как ключевых экспортеров – России и Украины, так и менее значимых игроков Причерноморья - Болгарии, Молдовы и Румынии.

В условиях профицита перерабатывающих мощностей и растущего внутреннего спроса на продукты переработки, важной задачей для Турции является наращивание производства подсолнечника. На сегодня очевидно, что новый 2017/18 маркетинговый год становится для турецких производителей семечки наиболее удачным не только за счет расширения площади сева до рекордных размеров, но и благоприятных погодных условий, позволивших получить наибольшую урожайность и урожай на уровне 1,6 млн. тонн.

Турция, оставаясь вторым крупнейшим мировым импортером семян подсолнечника в 2017/18 МГ, сократит объемы закупок масличной на внешних рынках на 18%, подсолнечного масла на 13%. Импорт подсолнечного шрота может вырасти на 4%.

Будет ли это снижение ощутимым для основных турецких экспортеров – России и Украины покажет новый 2017/18 сезон. Статистика первого месяца нового 2017/18

3

сезона демонстрирует сокращение экспортных потоков по данным товарным группам.

IDK-Эксперт

24 октября. Экспорт британской пшеницы пока в 6 раз хуже, чем в прошлом сезоне

Экспорт британской пшеницы в августе составил 55,613 тыс. тонн, что в 3,4 раза больше, чем в июле. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Всего с начала сезона 2017/18 Великобритания экспортировала 71,871 тыс. тонн пшеницы, что почти в 6 раз меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

Великобритания в августе импортировала 135,395 тыс. тонн пшеницы, что на 13% меньше, чем в июле.

Всего с начала сезона страна импортировала 290,921 тыс. тонн пшеницы, что на 6,3% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Зерно Он-Лайн

24 октября. США: график уборки кукурузы серьезно отстает от прошлогоднего

По данным мониторинга USDA, на 22 октября в стране под урожай озимой пшеницы было засеяно 75% площадей (60% неделю назад, 78% год назад и 80% в среднем за 5 лет). Всходы дали 52% посевов озимой пшеницы (58% год назад и 57% в среднем за 5 лет).

Уборка кукурузы произведена на 38% площадей (28% неделю назад, 59% год назад и 59% в среднем за 5 лет). На «хорошо-отлично» оценивается 66% урожая (65% неделю назад и 74% год назад).

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

24 октября. Марокко объявило тендер по закупке пшеницы США

Зерновое агентство Марокко ONICL объявило тендер по закупке 30 тыс. тонн мягкой пшеницы и 327,273 тыс. тонн твердой пшеницы США в рамках тарифной квоты. Крайний срок подачи заявок на тендер – 10 ноября. Пшеница должна быть поставлена до 31 декабря.

Зерно Он-Лайн

24 октября. Иран объявил тендер по закупке соевого шрота

Государственный импортёр Ирана компания SLAL объявила международный тендер по закупке около 120 тыс. тонн соевого шрота. Крайний срок подачи заявок на тендер – 29 ноября.

Согласно условиям тендера, соевый шрот аргентинского или бразильского происхождения должен быть поставлен двумя карго по 60 тыс. тонн в периоды с 22 декабря по 21 января и с 9 февраля по 11 марта.

Зерно Он-Лайн

24 октября. Эфиопия объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Правительство Эфиопии объявило международный тендер по закупке около 200 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Крайний срок подачи заявок на тендер – 28 ноября.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 окт	20 окт	
"Дек-17"	138.9	135.6	-3.3
"Март-18"	144.3	141.1	-3.2
"Май-18"	147.7	144.6	-3.1

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCZ2017 O:344.2 H:351.6 L:343.0 C:351.0



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 окт	20 окт	
"Дек-17"	138.9	135.6	-3.3
"Март-18"	144.3	141.1	-3.2
"Май-18"	147.7	144.6	-3.1

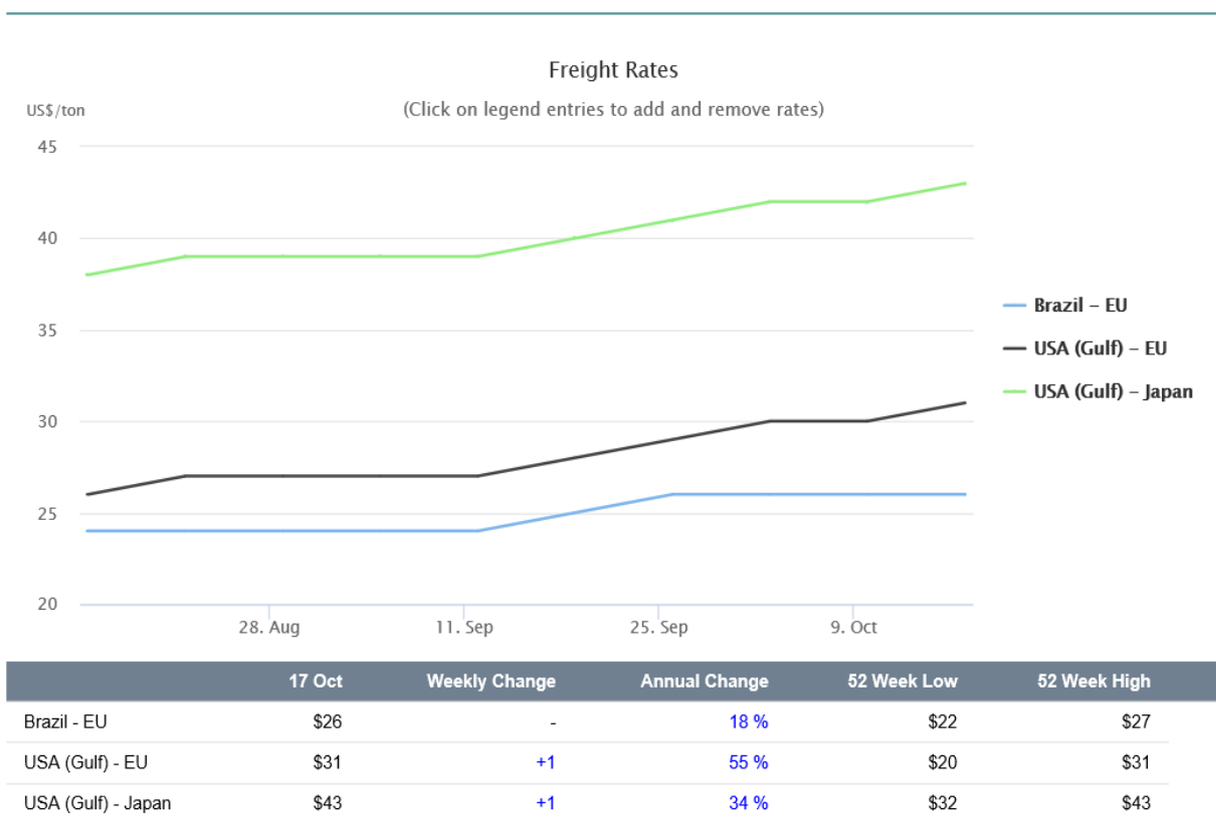
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCZ2017 O:344.2 H:351.6 L:343.0 C:351.0

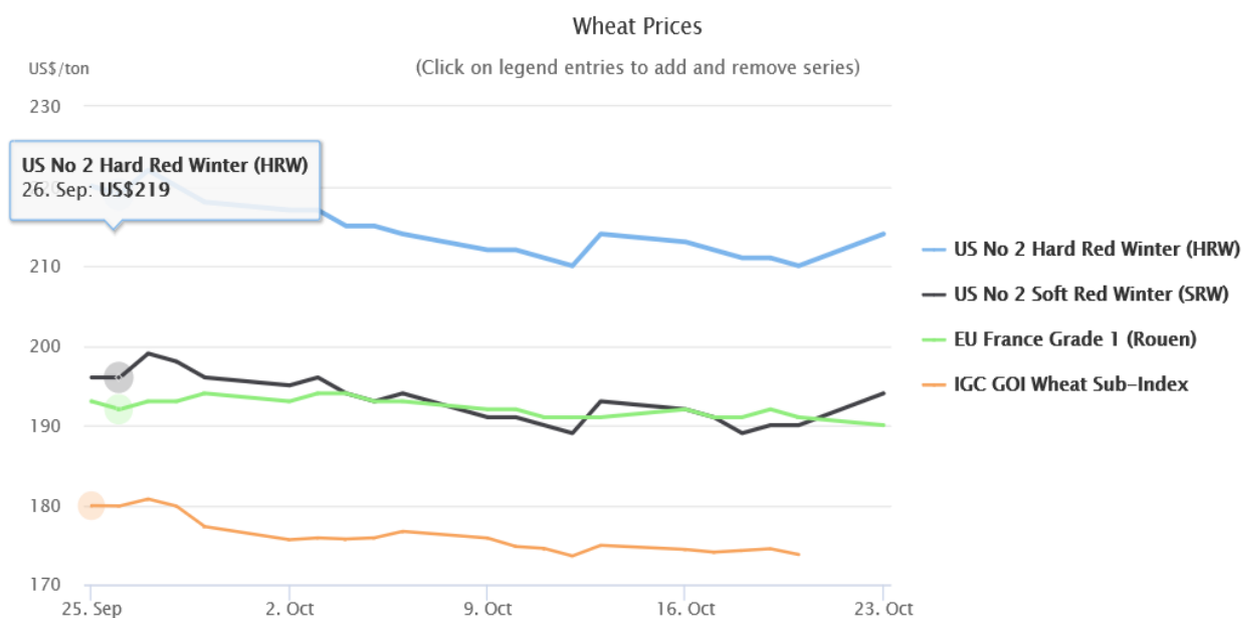


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные данные



	23 Oct	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$214	+4	10 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$194	+4	3 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$190	-1	3 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	175	+1	10 %	154	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

20 октября 2017 г.

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

Товар	29.09.17	06.10.17	13.10.17	20.10.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 125	8 165	8 195	8 190
то же \$/t	\$140.0	\$141.4	\$142.2	\$142.4
Пшеница 4 класса	6 845	6 840	6 865	6 865
то же \$/t	\$118.0	\$118.4	\$119.1	\$119.4
Продовольственная рожь	5 295	5 305	5 295	5 240
то же \$/t	\$91.3	\$91.8	\$91.9	\$91.1
Фуражная пшеница	5 735	5 720	5 720	5 690
то же \$/t	\$98.9	\$99.0	\$99.3	\$98.9
Фуражный ячмень	6 160	6 150	6 155	6 145
то же \$/t	\$106.2	\$106.5	\$106.8	\$106.8
Пивоваренный ячмень	8 000	8 000	8 000	8 200
то же \$/t	\$137.9	\$138.5	\$138.8	\$142.6
Фуражная кукуруза	6 750	6 535	6 510	6 475
то же \$/t	\$116.3	\$113.1	\$113.0	\$112.6

- цены на **пшеницу 3 класса** были малоподвижны: всё еще снижаются в Сибири на -100руб./т и на Урале на – 40руб./т, в Центре и на Юге без изменений, в Черноземье слабо снизились на -30руб./т, а в Поволжье прибавили +15руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** возобновили снижение в Центре и Черноземье на -15-40руб./т, но были стабильными на Юге и Урале, в Поволжье прибавили +65руб./т, в Сибири продолжили снижение на -35руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** в основном снижались: в Центре продолжили снижение на -35руб./т, в Черноземье вниз на -90руб./т, а в Поволжье, на Юге и на Урале без изменений, в Сибири вниз на -50руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** также в основном снижались: в Центре и Черноземье повернули вниз на -20-35руб./т, на Юге и в Поволжье опять без изменений, снижение на Урале на -25руб./т и в Сибири на -235руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** в Европейской России снижались: в Центре снизились на -100руб./т, в Черноземье и Поволжье вниз на -15-50руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;

3

- цены на **кукурузу** слабо снижались: в Центре и Поволжье на -15руб./т, в Черноземье вниз на -40руб./т и на Юге на -85руб./т.

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

Товар	29.09.17	06.10.17	13.10.17	20.10.17
Пшеничная мука высшего сорта	13 975	13 900	13 900	13 890
то же \$/t	\$240.9	\$240.6	\$241.2	\$241.5
Пшеничная мука 1 сорта	13 270	13 175	13 150	13 140
то же \$/t	\$228.7	\$228.1	\$228.2	\$228.5
Пшеничная мука 2 сорта	11 625	11 610	11 580	11 580
то же \$/t	\$200.4	\$201.0	\$201.0	\$201.3
Ржаная обдирная мука	10 165	10 165	10 165	10 110
то же \$/t	\$175.2	\$176.0	\$176.4	\$175.8

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

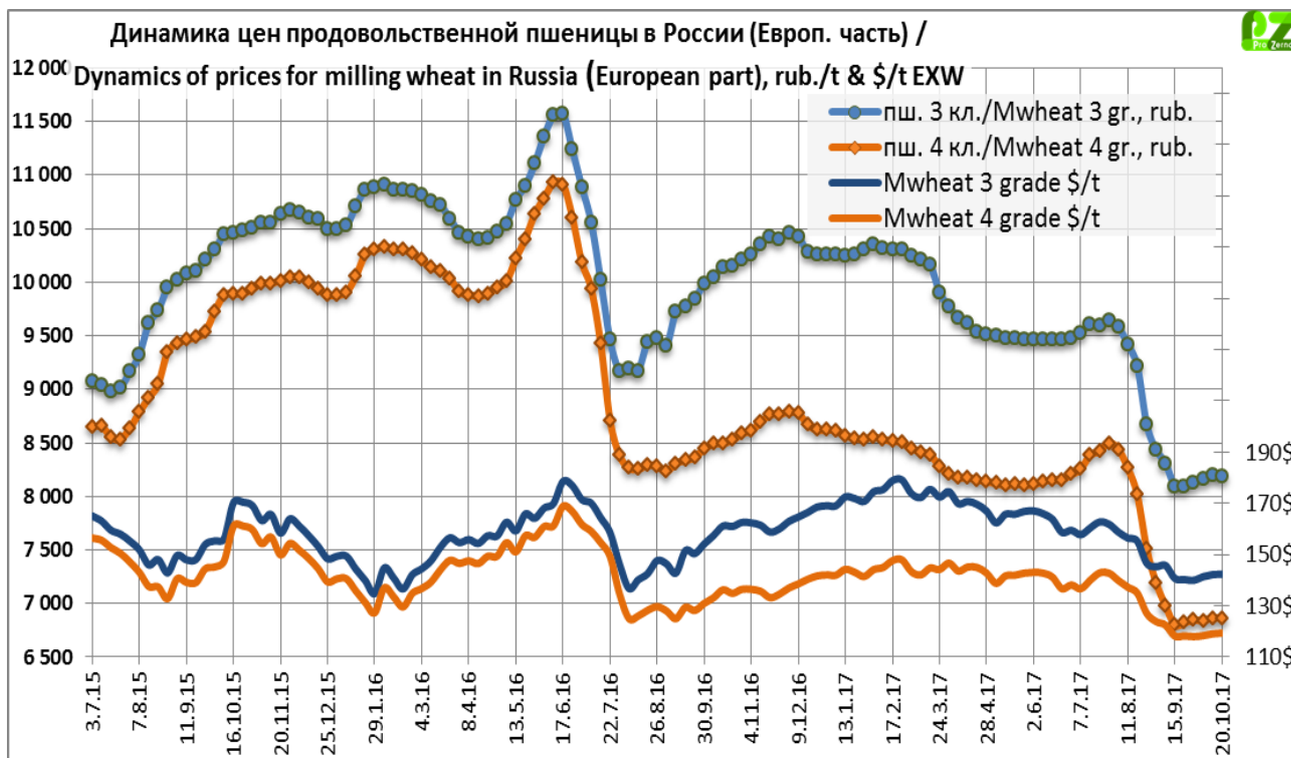
Товар	29.09.17	06.10.17	13.10.17	20.10.17
Гречневая крупа 1 сорта	23 470	23 280	22 865	22 700
то же \$/t	\$404.5	\$403.0	\$396.8	\$394.7
Рисовая крупа 1 сорта	30 965	31 000	30 400	30 435
то же \$/t	\$533.7	\$536.7	\$527.6	\$529.2
Пшено 1 сорта	11 415	11 740	11 655	11 820
то же \$/t	\$196.8	\$203.3	\$202.3	\$205.5

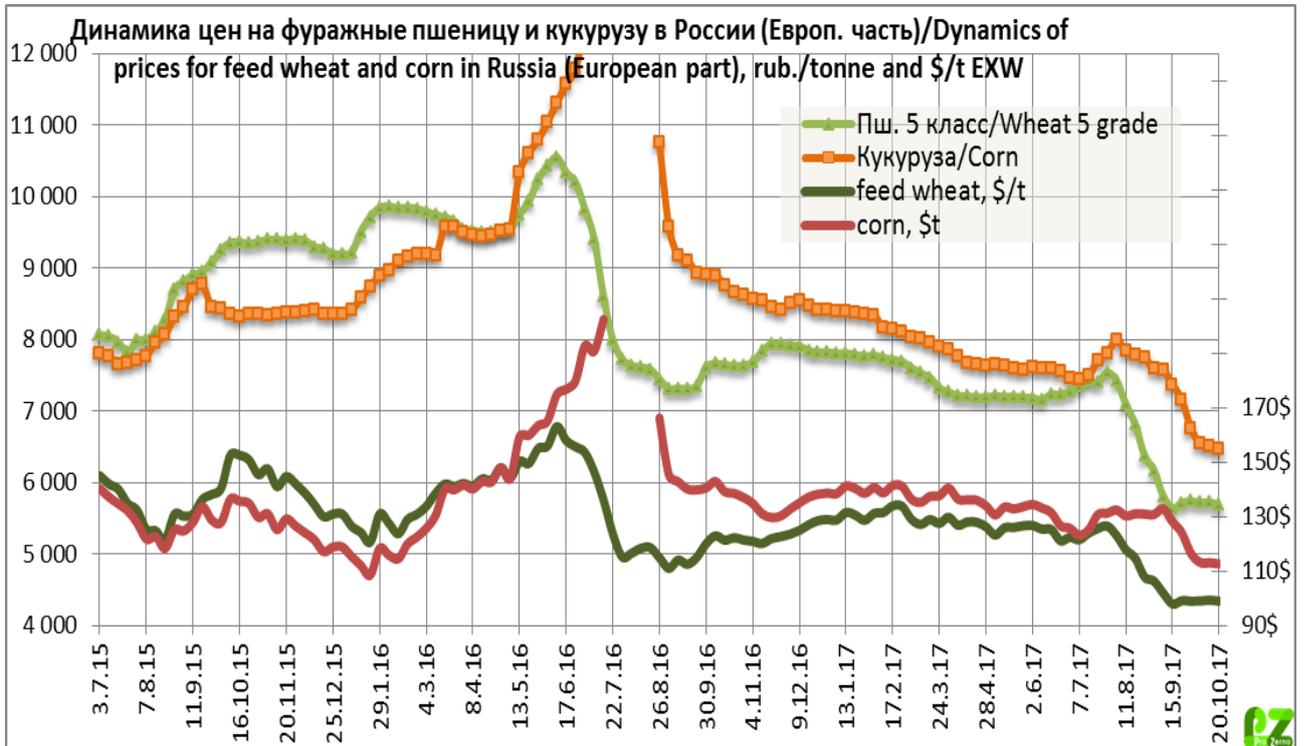
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	29.09.17	06.10.17	13.10.17	20.10.17
Подсолнечник	16 370	16 000	15 945	15 830
то же \$/t	\$282.2	\$277.0	\$276.7	\$275.2
Сырое подсол,масло нераф,	42 895	42 830	42 675	42 690
то же \$/t	\$739.4	\$741.5	\$740.6	\$742.3
Рапс	19 490	19 450	19 430	19 460
то же \$/t	\$335.9	\$336.7	\$337.2	\$338.4
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 000	42 875	42 815	43 125
то же \$/t	\$741.2	\$742.3	\$743.1	\$749.8
Соевые бобы	24 625	24 330	24 360	23 740
то же \$/t	\$424.4	\$421.2	\$422.8	\$412.8

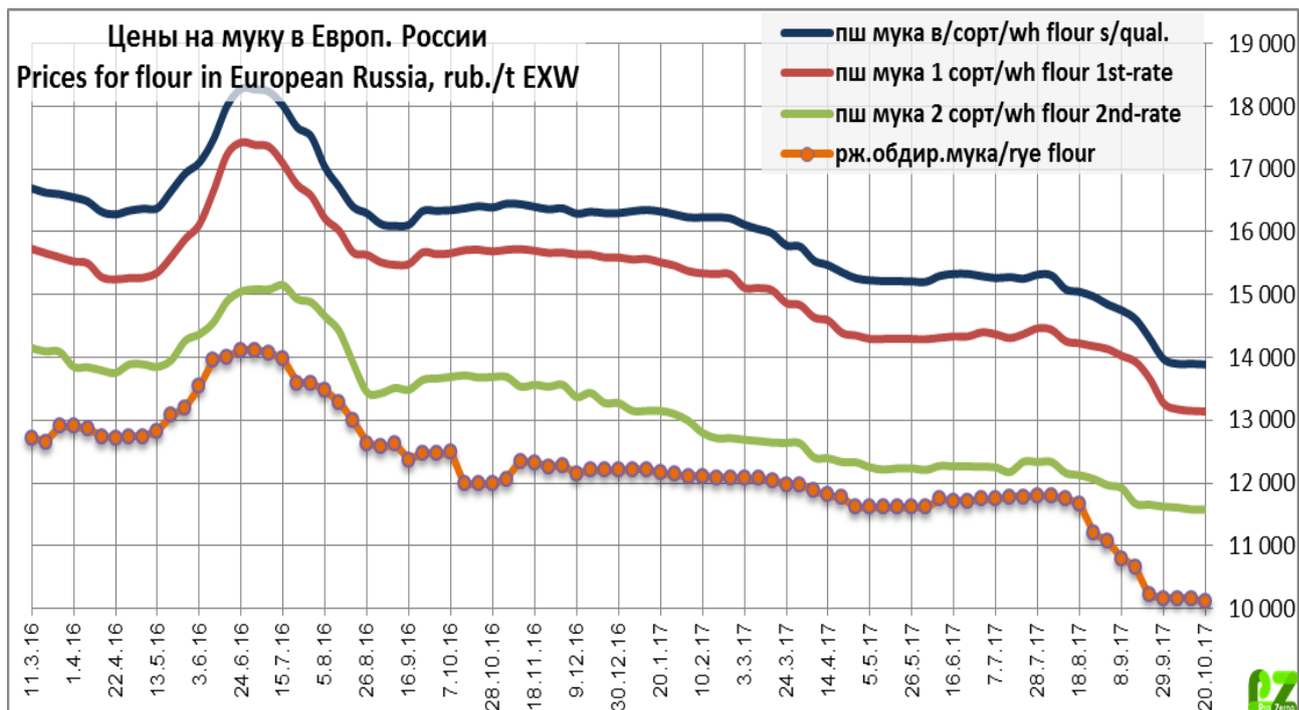
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17
Центральный район	19 165	19 250	43 000	43 750	23 250	23 000
Центральное Черноземье	18 965	19 000	43 000	43 500	22 440	21 625
Юг и Северный Кавказ	20 335	20 335	42 500	42 500	26 500	25 335
Поволжье	19 250	19 250	42 750	42 750	25 250	25 000
Южный Урал и Зауралье	19 835	19 835				
Западная Сибирь	19 585	19 165	40 000	40 000	26 000	26 000
Дальний Восток					21 850	22 100





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	
	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17
Москва и область	8700-9500	8700-9500	7700-8200	7600-8200	6500-7500	6500-7200
Санкт-Петербург и область	10300-10800	10300-10800	9200-9800	9200-9800	7500-8000	7500-8000
Центральный район	8 000	8 000	6 617	6 600	5 483	5 383
Курская область	7600-8500	7600-8600	6300-6800	6300-6700	5000-5700	5000-5600
Орловская область	7600-8300	7600-8300	6300-6800	6300-6800	5000-5800	5000-5500
Рязанская, Тульская обл,	7500-8500	7500-8400	6200-7300	6200-7300	5200-6200	5200-6000
Центральное Черноземье	8 050	8 020	6 590	6 550	5 333	5 317
Белгородская область	7800-8600	7800-8500	6300-7200	6200-7200	-	-
Воронежская область	7800-8600	7800-8500	6300-7200	6200-7200	5000-5600	5000-5500
Липецкая область	7800-8400	7600-8600	6400-7200	6300-7100	-	-
Тамбовская область	7500-8200	7400-8200	6000-6500	6000-6500	5000-5700	5000-5700
Северный Кавказ	9 183	9 183	8 200	8 200		
Ростовская область	8800-9800	8800-9800	8000-8600	8000-8600	-	-
Краснодарский край	8700-9700	8700-9700	7800-8500	7800-8500	-	-
Ставропольский край	8600-9500	8600-9500	7800-8500	7800-8500	-	-
Поволжье	7 550	7 563	6 050	6 113	5 075	5 025
Самарская область	6900-7600	6800-7500	5500-6300	5500-6300	4500-5400	4400-5400
Саратовская область	6900-7600	6900-7600	5500-6500	5300-6300	4500-5400	4400-5200
Волгоградская область	8000-8700	8000-8700	6400-7000	6500-7000	5000-6000	5000-6000
Татарстан	7000-7700	7000-8000	5200-6000	5500-6500	4500-5300	4500-5300
Южный Урал и Зауралье	7 475	7 438	6 225	6 225	5 300	5 300
Курганская область	7000-7900	7000-7800	5700-6800	5700-6800	-	-
Оренбургская область	7000-7800	7000-7800	5600-6800	5600-6800	5000-5800	5000-5800
Башкирия	7300-7800	7300-7800	5600-6700	5600-6700	4700-5700	4700-5700
Западная Сибирь	6 850	6 750	5 667	5 633	5 550	5 550
Омская область	6500-7600	6300-7500	5000-6300	5000-6200	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	6400-7300	6200-7200	5300-6200	5200-6200	5000-5800	5000-5800
Алтайский край	6000-7300	6100-7200	5200-6000	5200-6000	5000-6000	5000-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17
Москва и область	6200-6800	6200-6800	6800-7500	6700-7500	-	-
Санкт-Петербург и область	7500-8000	7500-8000	7500-8200	7500-8200	-	-
Центральный район	5 283	5 250	5 933	5 900	6 167	6 150
Курская область	4900-5400	4900-5400	5500-6200	5500-6200	5500-6300	5500-6500
Орловская область	4900-5400	4800-5400	5600-6300	5500-6200	5700-6500	5600-6500
Рязанская, Тульская обл,	4900-6200	4900-6100	5600-6400	5600-6400	6000-7000	6000-6800
Центральное Черноземье	5 310	5 220	5 950	5 930	6 063	6 025
Белгородская область	5000-6200	5000-6200	5600-6500	5600-6500	5700-6500	5700-6500
Воронежская область	5000-6000	4800-5600	5600-6300	5600-6300	5700-6500	5600-6400
Липецкая область	5000-5800	5000-5500	5600-6200	5600-6100	5700-6500	5700-6400
Тамбовская область	4600-5400	4600-5400	5700-6200	5700-6200	5600-6300	5600-6300
Северный Кавказ	7 150	7 150	7 233	7 233	7 267	7 183
Ростовская область	7000-7600	7000-7600	7200-7600	7200-7600	7200-8000	7000-7800
Краснодарский край	6800-7300	6800-7300	6800-7500	6800-7500	6700-7600	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	6 550	6 533
Самарская область	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	6000-6700	6000-6700
Саратовская область	4400-5400	4400-5400	5000-5600	5000-5600	6000-6800	6000-6700
Волгоградская область	5300-6000	5300-6000	5800-6500	5800-6500	6500-7300	6500-7300
Татарстан	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 075	5 075	5 688	5 663		
Курганская область	4700-5500	4700-5500	5500-6200	5300-6200		
Оренбургская область	4400-5400	4400-5400	5000-5800	5000-5800		
Башкирия	4500-5500	4500-5500	5000-5800	5000-5800		
Западная Сибирь	5 383	5 333	5 850	5 617		
Омская область	4800-6000	4800-5800	5500-6500	5000-6000		
Новосибирская область	5000-6000	5000-6000	5200-6400	5200-6300		
Алтайский край	4700-5800	4700-5700	5200-6300	5000-6200		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17
Москва и область	15000-15700	15000-15700	13500-14800	13500-14500	12000-13000	12000-13000	11500-12500	11500-12500
Центральный район	14 050	14 000	13 400	13 367	12 150	12 150	10 500	10 500
Центральное Черноземье	14 083	14 083	13 433	13 417	12 250	12 250	10 833	10 833
Северный Кавказ	14 600	14 600	13 900	13 900	11 750	11 750		
Поволжье	12 875	12 875	11 875	11 875	10 167	10 167	9 167	9 000
Западная Сибирь	13 167	13 017	12 033	11 933	10 833	10 833	10 475	10 475

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17
Москва и область	22000-25000	22000-24500	30000-34000	30000-34000	12000-14000	12500-14000
Центральный район	22 375	22 375				
Центральное Черноземье	22 833	22 333			11 350	11 500
Северный Кавказ			28 500	28 625	11 367	11 675
Поволжье	22 500	22 500	30 500	30 500	11 333	11 375
Западная Сибирь	20 250	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	
	13 окт 17	20 окт 17	13 окт 17	20 окт 17
Центральное Черноземье	15 850	15 670	43 080	42 950
Белгородская область	15000-16500	15000-16500	42500-43500	42500-43500
Воронежская область	15500-16500	14900-16500	42800-43700	42600-43600
Тамбовская область	15000-16500	15000-16000	42500-43500	42200-43500
Северный Кавказ	16 300	16 300	42 735	42 665
Ростовская область	15800-17000	15800-17000	42000-43300	42000-43300
Краснодарский край	15800-17500	15800-17500	42300-43800	42200-43500
Ставропольский край	15200-16500	15200-16500	42000-43000	42000-43000
Поволжье	15 685	15 515	42 215	42 450
Самарская область	15000-16300	14800-16200	40000-43000	41000-43200
Саратовская область	15000-16500	14800-16200	42000-43000	42000-43200
Волгоградская область	14800-16500	14600-16500	42000-43300	42000-43300
Западная Сибирь	16 500	15 250	42 500	43 500
Алтайский край	16000-17000	14000-16500	41500-43500	42000-45000