



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 38 (604)

Сентябрь 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	21
Беларусь	26
Казахстан	29
Новости мирового рынка зерна	32
Тендеры	34
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	35
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	37
Конъюнктура рынка зерна	39
Информация ООО «Про Зерно»	39
Динамика цен по экономическим зонам России	45

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

разрешается по согласованию с правообладателем

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

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

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

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

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

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru



Уважаемые господа!

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

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

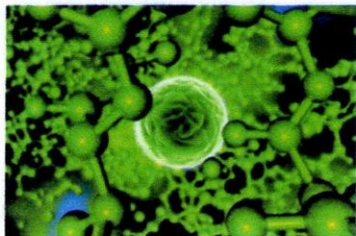
«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию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

Условия участия:

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

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

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



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

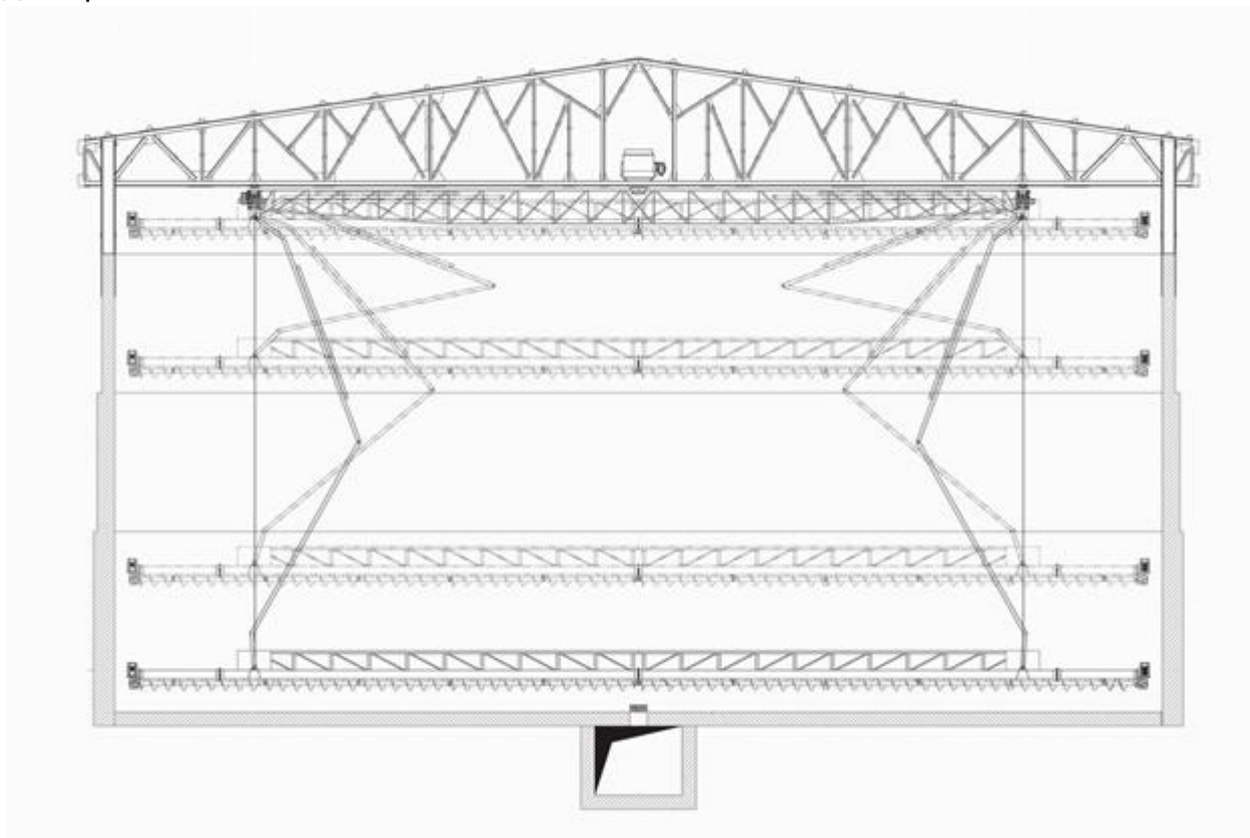


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм 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.

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормаш»

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
 Иск. № 143 от 31.04 2017 г.



141282, Московская обл., г. Ивантеевка, ул.
 Толмачева, д.80
 e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
 Сайт: <http://www.elevatormash.net>

Таблица ориентировочной стоимости складов напольного хранения зерна из монолитного железобетона с применением нивелировщика на 01.07.2017 г.

Перечень работ, оборудования и т.д.	Объем склада (тыс. тонн хранения)		
	5 тыс. тонн	30 тыс. тонн	55 тыс. тонн
1. Склад, включая стоимость земли, коммуникаций, проектных и строительно-монтажных работ, а также затраты на электрику, автоматику и вентиляцию.	от 35 до 55 млн руб.	от 190 до 300 млн руб.	от 380 до 600 млн руб.
2. Капитальные затраты на хранение 1 тонны зерна.	7 000÷11 000 руб.	7 000÷11 000 руб.	7 000÷11 000 руб.
3. Транспортное оборудование:			
- Клапан перекидной с электроприводом;	- 36 477,00;	- 44 770,00;	-44 770,00;
- Нория УН (УН-50/УН-100);	- 490 500,00;	- 881 302,00;	- 881 302,00;
- Ленточный конвейер (со сбрасывающей тележкой);	-650 200,00;	- 2 516 100,00;	- 2 516 100;
- Задвижка с эл.приводом (30 шт.);	- 1 145 250,00;	- 1 267 530,00;	- 42 251,00;
- Скребок конвейер;	- 1 131 400,00 (2 шт.);	- 3 406 291,00 (3 шт.);	- 3 406 291,00 (3 шт.);
- Нивелировщик;	- 2 400 000,00;	- 2 800 000,00;	- 2 800 000,00;
Всего по расчету:	5 853 827,00	10 915 993,00	10 915 993,00

Генеральный директор

Друзьяк Л.И.



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 27 сентября намолочено 122,5 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 27 сентября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 40,1 млн га или 85,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 41,9 млн га). Намолочено 122,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 109,8 млн тонн), при урожайности 30,6 ц/га (в 2016 г. – 26,2 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,3 млн га или 94,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,7 млн га). Намолочено 34,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 29,9 млн тонн), при урожайности 41,4 ц/га (в 2016 г. – 39,0 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 2,6 млн га или 84,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,6 млн га). Намолочено 10,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 10,7 млн тонн), при урожайности 41,4 ц/га (в 2016 г. – 41,1 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 6,8 млн га или 84,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,8 млн га). Намолочено 28,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 23,2 млн тонн), при урожайности 41,2 ц/га (в 2016 г. – 34,0 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 11,9 млн га или 91,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,1 млн га). Намолочено 29,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 24,4 млн тонн), при урожайности 25,2 ц/га (в 2016 г. – 20,2 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 230,9 тыс. га или 71,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 226,3 тыс. га). Намолочено 471,0 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 499,3 тыс. тонн), при урожайности 20,4 ц/га (в 2016 г. – 22,1 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 7,0 млн га или 70,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 9,1 млн га). Намолочено 12,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 14,8 млн тонн), при урожайности 17,2 ц/га (в 2016 г. – 16,3 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,0 млн га или 85,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 3,1 млн га). Намолочено 6,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 5,4 млн тонн), при урожайности 20,3 ц/га (в 2016 г. – 17,3 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 188,3 тыс. га или 56,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 294,1 тыс. га). Намолочено 576,3 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 806,8 тыс. тонн), при урожайности 30,6 ц/га (в 2016 г. – 27,4 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 24,9 млн га или 90,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 26,3 млн га). Намолочено 83,0 млн тонн зерна (в 2016 г. – 74,2 млн тонн), при урожайности 33,3 ц/га (в 2016 г. – 28,2 ц/га).

3

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,3 млн га или 91,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,9 млн га). Намолочено 20,6 млн тонн (в 2016 г. – 18,6 млн тонн), при урожайности 28,2 ц/га (в 2016 г. – 23,4 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 795,7 тыс. га или 27,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 599,9 тыс. га). Намолочено 3,8 млн тонн (в 2016 г. – 3,1 млн тонн), при урожайности 47,9 ц/га (в 2016 г. – 52,1 ц/га).

Рис обмолочен с площади 74,4 тыс. га или 40% к посевной площади (в 2016 г. – 46,3 тыс. га). Намолочено 466,5 тыс. тонн (в 2016 г. – 290,3 тыс. тонн), при урожайности 62,7 ц/га (в 2016 г. – 62,7 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 1,7 млн га или 21,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,5 млн га). Намолочено 3,3 млн тонн (в 2016 г. – 2,8 млн тонн), при урожайности 19,9 ц/га (в 2016 г. – 19,4 ц/га).

Соя обмолочена с площади 727,2 тыс. га или 28,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 551,2 тыс. га). Намолочено 1,2 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 16,9 ц/га (в 2016 г. – 19,6 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 677,0 тыс. га или 68,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 705,5 тыс. га). Намолочено 1,2 млн тонн (в 2016 г. – 892,8 тыс. тонн), при урожайности 18,0 ц/га (в 2016 г. – 12,7 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 33,2 тыс. га или 72,7% к посевной площади (в 2016 г. – 41,8 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 449,3 тыс. га или 38,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 365,6 тыс. га). Накопано 18,8 млн тонн (в 2016 г. – 15,8 млн тонн), при урожайности 419,0 ц/га (в 2016 г. – 431,5 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 170,3 тыс. га или 57,3% к посадочной площади (в 2016 г. – 198,3 тыс. га). Накопано 4,1 млн тонн клубней (в 2016 г. – 4,4 млн тонн), при урожайности 239,1 ц/га (в 2016 г. – 219,8 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 94,2 тыс. га или 53,7% к посевной площади (в 2016 г. – 100,4 тыс. га). Собрано 2,1 млн тонн (в 2016 г. – 2,1 млн тонн), при урожайности 225,5 ц/га (в 2016 г. – 206,4 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 11,7 млн га или 66,8% к прогнозной площади (в 2016 г. – 10,9 млн га).

Минсельхоз РФ

27 сентября. Минсельхоз России: стимулирование экспорта обеспечит выравнивание внутренних цен на зерно

26 сентября директор Департамента регулирования рынков АПК Анатолий Куценко провел заседание оперативного штаба по мониторингу регулирования рынков зерна. На заседании были затронуты вопросы предоставления скидок на ж/д-перевозки в направлении припортовых станций Северо-Западного, Южного и Дальневосточного федеральных округов, а также определен предварительный перечень регионов,

3

имеющих наибольший профицит зерна и, как следствие, зафиксировавших снижение закупочных цен.

«Благодаря оперативной работе со всеми профильными структурами, в том числе предоставлении своевременной информации от региональных органов АПК, мы сможем добиться решения актуальных вопросов мониторинга рынков зерна, среди которых отслеживание планов отгрузки», - отметил Анатолий Куценко.

Директор департамента регулирования рынков АПК дал поручение руководителям профильных департаментов региональных органов управления АПК до 29 сентября представить информацию по взаимодействию с АО «РЖД» в вопросе обеспеченностью сельхозтоваропроизводителей регионов подвижным составом.

На заседании представители Департаментов Минсельхоза России и региональных органов управления АПК выступили с отчетами о валовом сборе, ценах на рынках зерна, ходе уборки и темпах экспорта зерна.

Минсельхоз РФ

27 сентября. О завершении специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследования карантина растений в рамках выполнения государственного задания

Специалисты Испытательной лаборатории Ростовского филиала завершили работы по выполнению плана государственного задания по работе №3 «Исследования в области исследований карантина растений» за 2017 год.

В рамках выполнения данного госзадания проведены испытания проб подсолнечника, пшеницы, ячменя, кукурузы, гороха, сметок, кукурузы фуражной, семян льна масличного, сафлора, проса, рыжика, ячменя кормового, жмыха подсолнечного, ржи продовольственной, овса. В некоторых пробах выявлены карантинные объекты: амброзия полыннолистная выявлена в 30 пробах (содержание составило от 1 до 523 шт.), горчак ползучий выявлен в 2 пробах (содержание составило по 1 шт.).

В общей сложности установлено 32 выявления карантинных растений, что составляет 16,0%. Все свидетельства карантинной экспертизы переданы в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 сентября. В Самарской области убрано более 2,75 млн тонн зерновых

В Самарской области завершается кампания по уборке зерновых культур, рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия региона Алексей Попов в рамках правительственного часа на пленарном заседании губдумы 27 сентября.

Он отметил, что в настоящий момент в регионе убрано более 1 млн га посевных площадей — почти 94% посевов. На полях остается только кукуруза и зерно и частично — поздние зерновые (просо, сорго).

3

По данным на 27 сентября намолочено 2,756 млн тонн зерна при средней урожайности 28,1 центнеров с гектара. Для сравнения — в 2016 г. валовый сбор составил чуть более 2,1 млн тонн.

"Самая высокая урожайность зерновых отмечается в хозяйствах Ставропольского района (37 ц/га) и Кошкинского района (34,4 ц/га). Лидером по валовому сбору зерна является Ставропольский район, где намолочено более 205 тыс. тонн, Хворостянский район (более 180 тыс. тонн), Кинель-Черкасский район (более 170 тыс. тонн), еще ряд районов намолотили более 150 тыс. тонн (Большеглушицкий, Большечерниговский и др), еще в шести районах намолот составил более 100 тыс. тонн. В целом с озимого клина убрано более 1,45 млн тонн зерна при средней урожайности при средней урожайности 35 центнеров с гектара. Для сравнения — в прошлом году озимый клин дал нам 990 тыс. тонн", — рассказал министр.

Всего аграрии региона собрали 1,6 млн т пшеницы, 613 тыс. т ячменя, 87 тыс. т ржи, более 163 тыс. т овса.

"Более 65% намолоченной пшеницы соответствует продовольственным кондициям", — отметил Алексей Попов. — Мы рассчитываем до конца года увеличить валовый сбор зерна еще на 120 тыс. тонн за счет сбора кукурузы. С уверенностью можно сказать, что регион полностью обеспечил себя продовольственным, фуражным, и семенным зерном".

По словам главы сельскохозяйственного ведомства, имеющиеся в регионе элеваторные мощности позволяют обеспечить хранение до 3 млн тонн зерна.

"В бюджете на 2017 год на отрасль растениеводства предусмотрено 607 млн рублей, освоение средств на сегодняшний момент составляет около 70%", — сообщил он.

РИА Новости

27 сентября. Рязанская область занимает второе место в ЦФО по темпам уборки зерновых и сева озимых зерновых культур

Об этом сообщает сайт регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия. По данным ведомства, уборка зерновых в регионе вышла на финишную прямую. В настоящее время в области обмолочено 544,3 тысячи га или 96,7 процента от уборочной площади. Намолочено 2080,6 тысячи тонн зерна (+626,4 тысячи тонн). Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур по области составила 38,2 ц/га или 126,5 процента по сравнению с уровнем прошлого года.

Шесть районов области завершили уборку зерновых. В девяти районах аграрии намолотили более 100 тысяч тонн зерна. В восьми – урожайность превышает среднеобластное значение.

В настоящее время среди регионов ЦФО Рязанская область занимает 2 место по темпам уборки зерновых культур, 7 место – по валовому сбору зерна и 8 место – по урожайности.

По темпам сева озимых зерновых культур среди регионов ЦФО Рязанская область также занимает 2 место. На сегодняшний день в области посеяно 287,6 тысячи га (97,2 процента) озимых.

3

Рязанские ведомости

27 сентября. Ростовская область в 2017 г ожидает роста валового сбора зерна на 12,5%

Валовой сбор зерна в Ростовской области в 2017 году с учетом обмолота поздних зерновых культур прогнозируется в размере 13,2 млн тонн, сообщила пресс-служба губернатора региона.

В прошлом году было собрано 11,736 млн тонн зерна. Таким образом, в этом году показатель может вырасти на 12,5%.

Власти считают, что стабильно высоких результатов сельхозпредприятия достигают, в том числе, благодаря областной господдержке.

Интерфакс-Россия

27 сентября. В Крыму построят первый завод по производству подсолнечного масла

В Красногвардейском в селе Климово построят первый в Крыму завод по производству подсолнечного масла. Об этом сообщил председатель Комитета по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству в Государственном Совете РК Леонид Бабашов на своей странице в социальной сети Facebook.

«Производственные мощности сейчас организуют в небольшом селе Климово, где после развала СССР не так уж и много рабочих мест. Территория предприятия уже огорожена, возводятся огромные цеха, закупается преимущественно отечественное оборудование. Сами инвесторы с материка, у них уже есть подобные заводы в Москве и Ставрополе. Планируемая мощность предприятия — переработка 300 тон подсолнечника в сутки», — рассказал Бабашов.

Председатель Комитета в Госсовете РК отметил, что инвесторы рассчитывают создать более 100 высокооплачиваемых рабочих мест. Кроме того, поля, которые расположены вокруг, будут использоваться как для выращивания подсолнечника, так и для выращивания фруктов.

«Заводов такой мощности на территории Крыма нет, лишь в отдельных регионах встречаются мелкие фабрики», — уточнил Бабашов.

РИА Новости

27 сентября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Краснодарского края и Республики Адыгея

В период с 12 сентября по 18 сентября 2017 года специалистами Территориального Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея выдано 216 фитосанитарных сертификатов на экспортную продукцию общей массой 1,02 млн тонн.

Отгрузки производились преимущественно через морские пункты пропуска. Так, более половины всего экспорта недели отправлено через пункт пропуска «Новороссийск» – 546 тыс. тонн (54 %). Треть экспортного зерна отгружена через

3

пункт пропуска «Кавказ» – 333 тыс. тонн (33 %). Отгрузки через другие пункты пропуска были незначительны.

Больше всего на минувшей неделе экспортировали пшеницу – 900 тыс. тонн (88 %). В значительно меньших объемах отгружены ячмень – 60 тыс. тонн (6 %), кукуруза – 20 тыс. тонн (2 %), семена льна – 11 тыс. тонн (1 %) и горох – 10,5 тыс. тонн (1 %).

Данная продукция была направлена в 42 страны мира. Первую пятерку стран-импортеров составили: Египет, куда направлено 188 тыс. тонн зерна, что составило 18 % от экспорта за неделю, Бангладеш – 111 тыс. тонн (11 %), ЮАР – 105 тыс. тонн (10 %), Турция – 70 тыс. тонн (7 %) и Нигерия – 61 тыс. тонн (6 %).

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим требованиям стран-импортеров. Так, например, Нигерия не допускает наличия в зерне пшеничной нематоды (*Anguina tritici*).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 сентября. В Ульяновской области завершается уборка зерновых культур

По данным министерства сельского хозяйства, общий намолот составил более 1,6 миллиона тонн. Потребность области составляет 900 тысяч тонн зерна. При этом озимой пшеницы намолочено более 811 тысяч тонн, озимой ржи – 60 тысяч тонн, гороха – 34 тысячи тонн, яровой пшеницы – 299 тысяч тонн, ячменя – 323 тысячи тонн, овса – 91 тысяча тонн, гречихи – 9 тысяч тонн, кукурузы на зерно – 10 тысяч тонн.

«Сохранность урожая мы гарантируем, мощности хранения зерновых культур в области составляют около 1,5 миллиона тонн, избыток будет направлен на экспорт, политика сбыта у нас отлажена, на данный момент за пределы региона реализовано уже более 79 тысяч тонн зерна», – пояснил министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Михаил Семёнкин.

Земледельцы убрали уже и более половины площадей, отведённых под овощи. В хозяйствах продолжается заготовка кормов: запасы составляют почти 155 тысяч тонн сенажа, более 64 тысяч тонн сена и 83 тысячи тонн силоса. Параллельно с уборочной кампанией в Ульяновской области ведутся посевные работы. Засеяно уже более 282 тысяч га, что составляет 105,3% от плана.

По инициативе губернатора Сергея Морозова формируется зерновой фонд, в него уже засыпано 24 тысячи тонн зерна, это 82,4%.

Интерфакс-Россия

26 сентября. Аграрии Пензенской области приступили к уборке подсолнечника

Аграрии Пензенской области приступили к уборке подсолнечника.

«Культура убрана с площади 1,8 тыс. га, валовой сбор составляет 2,7 тыс. тонн, средняя урожайность — 15 центнеров с га. В текущем году аграриям предстоит убрать подсолнечник с площади 270,5 тыс. га», — уточнили в ведомстве.

3

В министерстве отметили, что товаропроизводители также намолотили 2 млн. 251,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых.

«Сахарная свекла убрана с площади 15,6 тыс. га, валовой сбор составляет 600 тыс. тонн при средней урожайности 385 центнеров с га. Соя убрана с площади 6,3 тыс. га. Валовой сбор — 10,1 тыс. тонн при средней урожайности 16 центнеров с га», — добавили в пресс-службе.

Новости Пенза

26 сентября. Об обучении сотрудника Испытательной лаборатории ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в г. Раменское

В апреле 2017 года заместитель начальника отдела биологических исследований Владислав Пикушин прошел обучение в ФГБОУ высшего образования «Российский государственный аграрный университет им. К.А.Тимирязева», г. Москва по теме «Основы сертификации семян сельскохозяйственных растений и ее структурные элементы».

Указанное обучение проводилось с целью получения необходимых знаний для работы в органе сертификации и выдачи сертификатов. Во время прохождения курса рассматривались такие вопросы как сортовые и посевные качества семян, заполнение сертификатов, сортоведение пшеницы, анализ снопов зерновых культур, методы отбора проб от партии семян, сертификация семян РФ.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 сентября. Урожайность рапса в этом году в Алтайском крае выше прошлогодней

В данный момент эта сельхозкультура в регионе убрана почти с половины площадей из занятых в этом году более чем 50 тыс. гектаров. Валовой сбор маслосемян сейчас - более 37 тыс. тонн.

Показатель урожайности рапса в этом году превышает прошлогодний. Если в 2016 году на эту дату с одного гектара аграрии намолачивали по 11,1 центнера семян, то в этом году с каждого гектара получают по 15,2 центнера. Рост к прошлогоднему показателю – 4,1 центнера с гектара.

Напомним, что рапс масличный востребован в перерабатывающей промышленности. В данный момент рапс – сельхозкультура, имеющая одну из самых высоких закупочных цен.

ГУСХ Алтайского края

26 сентября. О выявлении некачественной продукции в бюджетных учреждениях Ростовским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В сентябре во время проведения плановых проверок муниципальных бюджетных учреждений Ростова-на-Дону и Ростовской области, госинспекторами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия совместно со специалистом Ростовского филиала отобраны

3

пробы различных видов круп для проведения дальнейших исследований в Испытательной лаборатории.

По результатам исследований выявлено несколько видов круп, несоответствующих требованиям нормативной документации. Так, крупа пшеничная ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек")» оказалась заражена малым черным хрущом (1 экз/кг), а также не соответствовала по показателю крупности. Также по крупности оказалась несоответствующей проба крупы пшеничной Полтавской №3. Еще в одном образце крупы пшеничной Полтавской №1 выявлено несоответствие по крупности, доброкачественному ядру.

Крупа ячменная перловая №3 (ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия») оказалась не соответствующей по показателям сорной примеси и крупности. Горох шлифованный колотый первого сорта оказался несоответствующим по сечке и мучке, а также загрязнен мельничной огневкой (1 экз/кг).

Рис шлифованный первого сорта (ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия») оказался не соответствующим по рису дробленому.

В пробе хлопьев овсяных «Геркулес» (ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия») выявлена загрязненность вредителями (сплетения), а также обнаружено наличие цветковых пленок, что не допускается требованиями нормативной документации.

Протоколы испытаний и сведения о выявленных несоответствиях нормативной документации переданы в Территориальное Управление Россельхознадзора для принятия административных мер.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 сентября. На Кубани собрали с полей около 400 тыс. тонн риса

Больше половины урожая уже отправили в закрома.

Рис продолжают собирать в восьми районах. Круглые сутки на полях работает уборочная техника. В этом году парк комбайнов обновили на 80%.

«На уборке задействованы 302 жатки и 562 комбайна. Свал и откосы мы начали 5 сентября. Уборку риса планируем завершить до 10 октября», — сказал министр сельского хозяйства Краснодарского края Федор Дереква.

Всего в регионе в этом году засеяли рисом 122 тыс. га и уже намолотили 400 тыс. т. Урожайность, по словам аграриев, отличная, как и в прошлом году. Но они надеются, что показатели будут еще выше.

Кубань24

25 сентября. В Саратовской области собрали урожай на 93 % полей

В Саратовской области продолжается уборка урожая. Как рассказала министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева, убрано 93 процента площадей.

На данный момент собрано 5,6 миллиона тонн зерновых, при средней урожайности в 26,5 центнера на гектар. Районы области убрали порядка тысячи гектаров кукурузы и 40 тысяч тонн подсолнечника.

3

Валовый сбор овощей составил 230 тысяч тонн, картофеля - 350 тысяч тонн. В тепличных хозяйствах собрано 27 тысяч тонн овощей.

При этом остается вопрос по реализации зерна. Для транспортировки зерновой продукции не хватает подвижного состава. На экспорт направлено 425 тысяч тонн зерна.

В общем объеме урожая озимые составляют 74 процента или 4,1 миллиона тонн. "Сев озимых культур проходит в сложных организационных условиях, так как наиболее активный период сева совпал с уборкой яровых зерновых. При этом в текущем году предпосевной период отличался повышенным температурным режимом и дефицитом осадков в районах области", — отметила Кравцева. В настоящее время озимые зерновые посеяны на площади 968 тысяч гектаров. Исходя из погодных условий, сев озимых продлится ещё две недели.

Новости Саратов

25 сентября. Мониторинг качества зерна урожая 2017

По оперативной информации Минсельхоза России о ходе уборочных работ в Российской Федерации по состоянию на 21 сентября 2017 года намолочено 117,7 млн т зерновых и зернобобовых культур, в том числе: пшеницы – 80,8 млн т и ячменя – 20,1 млн т.

С 29 июня 2017 года ФГБУ «Центр оценки качества зерна», подведомственный Россельхознадзору, проводит работы по мониторингу качества зерна нового урожая. По состоянию на 21 сентября 2017 года уже обследовано 39,9 млн т зерновых культур (пшеницы, ячменя, ячменя пивоваренного, ржи), что составляет 41,5% от валового сбора в обследованных регионах.

Пшеница мягкая обследована в 47 регионах Российской Федерации, в объеме 34,1 млн т, что составило 43,6 % от валового сбора. При исследованиях выявлено: пшеницы 2-го класса - 0,1 %, пшеницы 3-го класса - 21,8 %, всего продовольственной пшеницы - 23,2 млн т или 68,2 %, непродовольственной 5-го класса – 10,8 млн т или 31,7%.

С учётом того, что в Сибирском и Приволжском федеральных округах продолжается уборка, а именно для Сибири характерно высокое качество пшеницы, к концу уборочной страды процент пшеницы 3-го класса превысит показатели прошлого года и может составить 25-26 % от общего сбора. Таким образом всего процент продовольственной пшеницы в урожае ожидается на уровне более 70%, что лучше результатов прошлого года, в том числе в фактическом весе.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 сентября. О проведении исследований сои Белгородским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В Белгородской области продолжается уборка урожая. На 22 сентября белгородскими аграриями зерновые обмолочены на площади 532 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 2,7 млн тонн при средней урожайности – 51,4 ц/га.

3

В настоящий момент идет массовая уборка сои, которой засеяно 200 тыс. га. Уже обмолочено 161 тыс. га или 80% площади. Намолочено 265 тыс. тонн этой ценной высокопротеиновой и высокомасличной культуры. Средняя урожайность по области – 16,5 ц/га. Близки к завершению уборки хозяйства Волоконовского, Краснояружского, Красногвардейского, Белгородского районов. Самую высокую урожайность сои получили в этом году хозяйства Краснояружского района – 23,2 ц/га. В 2016 году был получен наивысший валовой сбор за всю историю возделывания этой культуры в регионе – 515 тыс. тонн. Урожайность тогда составила 24,4 ц/га.

Этот год - не соевый. Прохладная первая половина лета, а затем отсутствие осадков в сочетании с высокими температурами во второй половине лета не могли не сказаться на урожае. Хотя содержание белка в зерне в среднем на 3-4% выше прошлогоднего.

Белгородская область является перспективным регионом возделывания сои. Этому способствует высокая рентабельность культуры, растущий спрос со стороны маслоэкстракционных заводов, а также животноводов области.

В первую очередь стоит учесть, что соя является источником натурального растительного белка, практически не имеющего аналогов, а также одним из главных продуктов здоровой кухни, который приобретает все большую популярность среди населения. Также соя является важнейшей культурой для развития животноводства. В частности, для выращивания мясных пород скота и птицы это одна из ключевых культур для производства комбикорма.

В целях обеспечения животноводства высококачественными белково-липидными кормами и удовлетворения населения области продуктами растительного происхождения в лечебно-профилактическом и детском питании главой администрации Белгородской области было издано Распоряжение от 25.02.1997 № 81-р «О выращивании семян сои в хозяйствах области».

Основные продукты переработки сои – соевое масло и соевый шрот, который в основном идет на корм скоту в составе комбикормов. В соевом шроте, помимо протеина и аминокислот, содержится богатый набор минеральных веществ, таких, как кальций, фосфор, железо, марганец, цинк и многие другие. По общему содержанию белков и их биологической активности соевый шрот является самым качественным растительным сырьем для производства комбикормов. Добавлять соевый шрот в основной рацион можно любым видам животных и птиц. Высокое содержание протеина, в пересчете на сухое вещество 50-54 %, позволяет составлять высокоэнергетические рационы комбикормов. По химическим показателям соевый шрот, пригодный для корма животных должен соответствовать ГОСТ 53799-2010.

С начала 2017 года специалистами Белгородского филиала исследованы 135 проб продуктов переработки сои (шрот соевый и соя полножирная) с выдачей протоколов испытаний. Подтверждено соответствие безопасности и качества шрота соевого и соевой оболочки с выдачей сертификатов качества на 1 293 вагонных партий общим весом 71,9 тыс. тонн с начала 2017 года. В августе-сентябре, в период массовой

3

уборки сои в Испытательную лабораторию поступило 104 пробы сои нового урожая. Исследования проводятся, как в рамках декларирования для подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна», так и для определения протеина и влажности, в целях правильного размещения для дальнейшей ее реализации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

27 сентября. Украина экспортировала 1,3 млн тонн масличных культур

С начала текущего маркетингового года (МГ) по состоянию на 25 сентября 2017 года Украина экспортировала 1,32 миллиона тонн масличных культур, тогда как за аналогичный период прошлого года этот показатель составлял 0,76 млн тонн, — говорится в сообщении пресс-центра Госпродпотребслужбы со ссылкой на данные департамента фитосанитарной безопасности, контроля в сфере семеноводства.

Как отмечают в ведомстве, из указанного количества экспорт рапса тоже показывает положительную динамику роста – 1,2 млн тонн по сравнению с прошлогодними 0,56 млн тонн.

По данным Службы, в целом по состоянию на сегодня Украина экспортировала уже более 10 млн тонн зерновых культур, в частности 5,6 млн тонн пшеницы (в том числе продовольственной почти 3 млн тонн и фуражной почти 2,7 млн тонн), ячменя — почти 3 млн тонн, кукурузы — 1,18 млн тонн.

За аналогичный период прошлого маркетингового года было экспортировано 10,2 млн тонн зерновых, в частности 6,5 млн тонн пшеницы (в том числе продовольственной — более 3,3 млн тонн и фуражной пшеницы 3,2 млн тонн), ячменя — более 3,06 млн тонн, кукурузы — более 0,48 млн тонн).

Ранее в Минагрополитики прогнозировали, что валовый сбор зерновых культур в Украине в 2017/2018 МГ в зависимости от погодных условий ожидается на уровне от 60,2 млн до 63 млн тонн.

Интерфакс-Украина

27 сентября. Украина продала 67% своего экспортного потенциала ячменя

Падение мирового производства ячменя в 2017г., а также высокий спрос со стороны ключевых стран-импортеров могут побудить украинских фермеров увеличить сев данной культуры под урожай 2018г..

В 2017г. площадь сева ячменя в Украине уменьшилась на 13% до 2,5 млн. га.

С начала сезона 2017/18 экспортные цены на украинский ячмень выросли на 25 \$/тонна FOB и уже сопоставимы с ценами на мукомольную пшеницу с содержанием

3

протеина 12,5%. Экспорт ячменя идет в высоком темпе, на середину сентября было законтрактовано 3 млн. тонн или 67% всего экспортного потенциала (в прошлом сезоне за аналогичный период 2,9 млн. тонн).

На 22 сентября, по данным минсельхоза Украины озимый ячмень был посеян на 6% площадей при плане 962 тыс. га.

АПК-Информ

27 сентября. В Украине произвели более 200 тыс. т сахара

Украина по состоянию на 26 сентября произвела 201,95 тыс. т сахара и переработала 1,58 млн т сахарной свеклы.

При этом переработку сахарной свеклы начали 30 сахарных заводов.

Так, 24 сентября начали производство сахара «Свиткар» (Соколовский сахарный завод) и «Белый колодец», а 25 сентября — «Новомиргородский сахар» (Капитановский сахарный завод).

Latifundist.com

27 сентября. В Украине с начала 2017 г. яйца подешевели на 15%

С начала 2017 г. в Украине снизились цены на яйца на 15% (3 грн). Об этом сообщил генеральный директор Украинской ассоциации поставщиков торговых сетей Алексей Дорошенко на своей странице в Facebook.

Так, с начала года цена на яйца снизилась до 17,9 грн за десяток.

При этом подорожали почти все социальные продукты питания.

Он отметил, что данные Государственной службы статистики свидетельствуют о том, что за последние 8 месяцев произошло стремительное подорожание мяса. Свинина подорожала на 43% (31,5 грн), говядина — на 24% (21,7 грн), а курица — 31% (13 грн).

Напомним, что АМКУ исследует внутренний рынок мяса птицы на предмет нарушения конкурентной среды.

Latifundist.com

27 сентября. Прогноз валового сбора подсолнечника в 2017 г. снижен до 13,8 млн т

Валовой сбор семян подсолнечника в Украине в 2017 г. составит 13,8 млн т, что уступает как предыдущей оценке экспертов (14 млн т), так и показателю годом ранее (14,9 млн т).

Как уточняется, понижительная корректировка была сделана с учетом оперативных данных о ходе уборки подсолнечника, свидетельствующих об снижении на 10-20% ее урожайности в ряде областей Украины.

Согласно сообщению, наблюдается ухудшение качественных показателей семян подсолнечника, что негативно отразится на оценке производства украинского подсолнечного масла в 2017/18 МГ.

АПК-Информ

3

26 сентября. Похолодание замедлило ход весенне-полевых работ в Украине

В связи с похолоданием в Украине вновь замедлились темпы сева яровых зерновых культур, наибольшие опасения вызывают посевы кукурузы. Ухудшение погодных условий и заморозки до минус 5 градусов ночью замедлили ход весенней посевной кампании в Украине. В связи с ухудшением погодных условий в Украине вновь замедлились темпы сева яровых зерновых культур", - говорится в сообщении. Читайте также Синоптики показали, где среди апреля выпало больше всего снега в Украине (карта) Так, согласно данным агентства, по состоянию на 18 апреля аграрии засеяли ранними зерновыми и зернобобовыми 2,23 миллиона га, что на 3,5% меньше, чем на аналогичную дату прошлого года. В частности, сев ячменя отстает на 13% по сравнению с 2016 годом. Так, по состоянию на сегодня засеяно 1,51 миллиона га против 1,73 миллиона га в 2016 году. Яровая пшеница посеяна на 155 тысяч га против 156 тысяч га в 2016-м.

УНИАН

26 сентября. Украина хочет расширить аграрный экспорт в Китай

Украина хочет открыть китайский рынок для для отечественного мяса птицы, яиц, меда, кормов для домашних животных, рыбы, а также продукции растениеводства. Украина планирует в ближайшей перспективе расширить номенклатуру товарного экспорта в Китай, открыв этот рынок для отечественного мяса птицы, яиц и ряда других продуктов, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины. Читайте также Китай намерен инвестировать \$515 миллионов в украинское садоводство "Украина работает над расширением товарной линейки для экспорта в Китай... Ведется работа по открытию китайского рынка для украинского мяса птицы, яиц и яичной продукции. Соответствующие опросники, которые описывают украинскую систему контроля безопасности и качества продукции, были направлены китайской стороне", - говорится в сообщении. Пресс-служба добавила, что, кроме того, Китай заинтересован в импорте украинского меда, кормов для домашних животных, рыбы, а также продукции растениеводства. Так, согласно сообщению, Украина и Китай уже согласовали протоколы фитосанитарных требований на экспорт кукурузы, сои и ячменя. Также ведутся переговоры по поводу возможного экспорта сорго, черешни, яблок и голубики. В ведомстве добавили, что Китай также рассматривает возможность импорта отечественного подсолнечного шрота и сухого свекловичного жома. По данным пресс-службы, в настоящее время разрешения на экспорт молока и молочной продукции на рынок Китая имеют 18 отечественных предприятий. В ближайшей перспективе этот список может вырасти до 27 компаний. Читайте также Япония заинтересована в импорте украинских органических ягод и меда – Минагропрод "В течение прошлого года мы проверили на соответствие требованиям КНР еще девять предприятий. Соответствующие документы переданы в КНР в 2016 году. Ожидаем, что уже в ближайшие недели будет опубликован расширенный перечень предприятий-экспортеров молока и молочной продукции", - цитирует пресс-служба Минагропрода главу Государственной службы Украины по вопросам

3

безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей Владимира Лапу. Как сообщал УНИАН, по данным ассоциации "Украинский клуб аграрного бизнеса", украинские предприятия в 2016 году экспортировали в Китай сельскохозяйственной продукции на 1,02 миллиарда долларов, что в 12 раз превышает показатель 2012 года (85,7 миллиона долларов). При этом, по сравнению с 2015 годом, экспорт украинской сельхозпродукции в Китай сократился на 17,3%. Активнее всего в Китай поставлялось украинское подсолнечное масло (24% в структуре украинского аграрного экспорта), пшеница (18%), кукуруза (17%) и соевые бобы (6%). При этом в УКАБ считают, что наиболее перспективным продуктом для экспорта в Китай является говядина

УНИАН

26 сентября. Украинские аграрии уже намолотили 10 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии к 18 июля собрали урожай на площади 3,1 миллиона га (32% от прогноза), намолотив 10 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия. Читайте также Минсельхоз США снизил прогноз урожая зерна в Украине Согласно сообщению, средняя урожайность зерновых составляет 32,6 ц/га. При этом пшеницы намолочено 5,6 миллиона тонн с площади 1,6 миллиона га (25% от прогноза), ячменя – 3,7 миллиона тонн с 1,2 миллиона га (48%), ржи – 3 тысячи тонн с 2 тысяч га, овса – 3 тысячи тонн с 1 тысячи га. Аграрии также собрали 617 тысяч тонн гороха с 260 тысяч га, что составляет 66% от запланированного показателя. Сообщается, что украинские сельхозпроизводители продолжают уборку рапса, которого намолочено 587 тысяч тонн с площади 256 тысяч га (31%). Всего сбору подлежат 9,4 миллиона га ранних зерновых и зернобобовых культур. Пресс-служба сообщила, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия, собранный вал полностью удовлетворит потребности Украины в зерне и обеспечит достаточный объем экспорта. "Дефицит влаги в июне не дал возможности полностью реализовать потенциал урожая зерновых колосовых культур, однако это особо не влияет на общую зерновую ситуацию. Потребности страны в продовольственном зерне, для кормовых целей и для перерабатывающей промышленности удовлетворяются полностью. Объем экспорта будет превышать объем внутреннего потребления", - приводятся в сообщении слова первого заместителя Министра аграрной политики и продовольствия Украины Максима Мартынюка. Пресс-служба добавила, что, несмотря на незначительное снижение урожайности, благодаря мировой конъюнктуре цен на зерно министерство ожидает, что финансовый результат сельхозпроизводителей по итогам текущего года окажется на уровне прошлого года. При этом в сообщении отмечается, что собранная пшеница будет высокого качества. "По предварительным прогнозам, доля пшеницы 1-3 класса возрастет и может составить от 50 до 70% в соответствии с общим валом", - отметила пресс-служба. 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

26 сентября. Украина с начала 2017/18 МГ экспортировала 9,7 млн т зерновых

Украина с начала 2017/18 МГ по состоянию на 27 сентября 2017 г. экспортировала 9,692 млн т зерновых, что на 202 тыс. т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

Украина экспортировала 5,47 млн т пшеницы, что на 771 тыс. т меньше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Экспорт ячменя за отчетный период составил 2,99 млн т, что на 43 тыс. т меньше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Объем экспорта кукурузы составил 1,22 млн т, что на 623 тыс. т больше, чем за аналогичный период 2016/17 МГ.

Latifundist.com

Беларусь

27 сентября. БелАЗ по итогам 2017 года планирует увеличить экспорт в Россию почти в 2 раза

управляющая компания холдинга "БелАЗ-холдинг" по итогам 2017 года планирует увеличить экспорт в Россию практически в 2 раза, сообщил журналистам генеральный директор предприятия Петр Пархомчик.

"Мы достигли результатов 2016 года по продажам в Россию за 8 месяцев, т.е. уже вышли на уровень прошлого года. Нет никаких сомнений, что мы увеличим экспорт нашей продукции в Россию практически в 2 раза. На следующий год ставим задачу добавить еще 15-20%", - рассказал Петр Пархомчик.

Сегодня в Новосибирске БелАЗ подписал соглашение о стратегическом партнерстве с российской компанией "Сибэлектропривод", сотрудничество с которой ведется уже более 20 лет. Соглашение предполагает в том числе разработку российским предприятием нового привода для карьерного самосвала БелАЗ грузоподъемностью 90 т.

Объемы покупаемой белорусским предприятием у ООО "Сибэлектропривод" электротехники растут, за 8 месяцев они увеличились почти в 2 раза. "Надеемся, что в следующем году получим первый опытный образец нового привода. Думаю, никаких проблем с белорусским заказом не будет. Предприятие проводит очень серьезную модернизацию, идет в ногу со временем", - отметил Петр Пархомчик.

Сейчас "Сибэлектропривод" делает трансмиссии для карьерных самосвалов грузоподъемностью 130 т и 220 т. Если взять нишу тяжелых карьерных самосвалов, то 90-тонные машины занимают 50% мирового рынка. "Нам пока принадлежит 9-10% данного рынка, наша задача - хотя бы половину этого пирога отрезать", - пояснил гендиректор БелАЗа.

По оценкам, в этом году "Сибэлектропривод" поставит в Беларусь комплектующие более чем на \$26 млн. В 2018 году рост поставок может составить 20%.

ООО "Сибэлектропривод" - крупнейший в Урало-Сибирском регионе производитель тяговых электрических машин средней мощности. Совместно с ОАО "БелАЗ" реализован проект по поставке автосамосвалов БелАЗ в Индонезию

Белта

Евро и доллар на торгах 27 сентября подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и российский рубль на торгах 18 сентября подешевели, евро подорожал
Евро и доллар на торгах 15 сентября подешевели, российский рубль подорожал
Евро и доллар на торгах 27 сентября подорожали, российский рубль подешевел.
Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

3

По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,19%.

Доллар подорожал на Br0,0161 до Br1,9614 (26 сентября - Br1,9453 за \$1).

Евро стал дороже на Br0,0025 до Br2,3033 (26 сентября - Br2,3008 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0055 до Br3,377 за 100 российских рублей (26 сентября - Br3,3825 за 100 российских рублей).

Белта

27 сентября. В Беларуси убрано более половины площадей картофеля

По состоянию на 27 сентября в Беларуси убрано 50,1% площадей картофеля, что составляет 15,3 тыс. га. Всего сельскохозяйственными организациями в стране накопано 484,5 тыс. т картофеля. В Брестской области накопано 81,5 тыс. т, в Витебской - 45,9 тыс. т, Гомельской - 63,1 тыс. т, Гродненской - 60,7 тыс. т, Минской - 148,9 тыс. т, Могилевской - 84,3 тыс. т. Урожайность картофеля составляет 317 ц/га. Также в Беларуси убрано 27,7% площадей сахарной свеклы, что составляет 27,1 тыс. га. Всего в стране накопано 1,212 млн т сахарной свеклы, в Брестской области - 189,6 тыс. т, в Гродненской - 468,5 тыс. т, Минской - 488,1 тыс. т, Могилевской - 66,4 тыс. т. На свеклоприемные пункты вывезено 994,1 тыс. т сахарной свеклы (82% от накопанного). Сахаристость свеклы составляет 15,35%.

Белта

26 сентября. В Витебской области валовой намолот зерна во всех категориях хозяйств превысил 1 млн т

Валовой намолот зерна во всех категориях хозяйств Витебской области превзошел 1 млн т. Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщили в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

Жатва в регионе еще не завершена. В общественном секторе осталось убрать около 10 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых. Работе комбайнов мешают дожди. Общий областной намолот во всех категориях хозяйств сейчас составляет 1,008 тыс. т. При этом в общественном секторе собрано 978 тыс. т хлеба, урожай на частных подворьях сельчан составил 22,7 тыс. т, фермеры намолотили 7,3 тыс. т зерна.

В этом году урожайность зерновых в регионе на 4,4 ц превосходит прошлогодний показатель и составляет 32,3 ц/га. На жатве-2017 впервые в Витебской области появился экипаж комбайнеров, намолотивший более 4 тыс. т зерна, - дуэт хлеборобов ОАО "Оршанский КХП" Сергей Греков и Андрей Сушкевич.

В регионе продолжается уборка рапса - работы выполнены на 85,5%, картофель выкопан на 37% площадей

Белта

3

26 сентября. В Беларуси осталось убрать 2,7% площадей рапса

В Беларуси осталось убрать 2,7% площадей рапса. Такие данные приводятся в оперативной информации Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По состоянию на 25 сентября в Беларуси убрано 97,3% площадей рапса, что составляет 321,7 тыс. га. В Гродненской области убрано 99,7%, Могилевской - 98,4%, Минской - 99,6%, Витебской - 89,5% площадей рапса. Брестская и Гомельская области завершили уборку рапса. Всего в стране намолочено 707,3 тыс. т рапса. Урожайность составляет 22 ц/га.

Также в Беларуси убрано 59,4% площадей гречихи, что составляет 8,38 тыс. га. В Брестской области убрано 85,8% площадей, Гродненской - 41,5%, Могилевской - 47,1%, Минской - 28%, Витебской - 53,3%. Гомельская область завершила уборку гречихи. Всего в стране намолочено 11,4 тыс. т гречихи. Урожайность составляет 13,6 ц/га.

Кроме того, в Беларуси убрано 85,6% площадей проса, что составляет 6,42 тыс. га. В Гродненской области убрано 61,3% площадей, Могилевской - 78,9%, Минской - 60,3%, Витебской - 26,3%. Брестская и Гомельская области завершили уборку проса. Всего в стране намолочено 13,9 тыс. т проса. Урожайность составила 21,6 ц/га

Белта

23 сентября. В Беларуси убрано более половины площадей гречихи

В Беларуси убрано более половины площадей гречихи. Такие данные приводятся в оперативной информации Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По состоянию на 21 сентября в Беларуси убрано 50,2% площадей гречихи, что составляет 7,08 тыс. га. В Брестской области убрано 80,2% площадей, Гомельской - 41%, Гродненской - 77,3%, Могилевской - 41,2%, Минской - 24,7%, Витебской - 32,2%. Всего в стране намолочено 10,1 тыс. т гречихи. Урожайность составила 14,3 ц/га.

В целом в Беларуси намолочено более 7,6 млн т зерна (вместе с гречихой и просом). В общем намолоте 1 891,5 тыс. т составляет вклад аграриев Минской области, 1 353 тыс. т - Гродненской, 1 234,4 тыс. т - Брестской, 1 172,9 тыс. т - Могилевской. В Гомельском регионе намолочено 998,7 тыс. т зерна, в Витебской области, которая последней включилась в жатву, - 977,9 тыс. т.

Зерновые и зернобобовые (вместе с гречихой и просом) убраны с 2 138,2 тыс. га, что составляет 99,2% общей площади. В среднем с одного гектара в этом году аграрии убирают 35,7 ц зерна. Лидером по урожайности является Гродненская область (42,7 ц/га)

Белта

Казахстан

27 сентября. В Казахстане получено более 20,8 млн. тонн зерна урожая-2017

На сегодняшний день в Казахстане намолочено 20 млн. 861,9 тыс. тонн зерна.

Как сообщается в сводке МСХ РК, на 27 сентября в республике с 14944,2 тыс.га намолочено 20861,9 тыс. тонн зерна.

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в основных зерносеющих регионах намолот перевалил отметку в 5 млн. тонн.

Акмолинские хлеботорбы закрыли нынешний сезон с показателем 5 млн. 123,9 тыс. тонн.

К завершению жатвы приближаются североказахстанские аграрии, здесь получено 5 млн. 352,6 тыс. тонн зерна.

Костанайцам осталось убрать всего лишь 1% площадей, и намолот зерна на сегодня составляет 5 млн. 139 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

27 сентября. Костанайские аграрии намолотили 5,1 млн. тонн зерна

Близится к завершению уборочная кампания в Костанайской области. На сегодня уже убрано 98% зерновых площадей. Об этом в ходе совещания с участием депутатом Сената Парламента РК сообщил первый заместитель акима Костанайской области Гауез Нурмухамбетов, выступая на выездном заседании Комиссии по аграрным вопросам Сената Парламента РК.

«На 26 сентября убрано 4 млн.100 тысяч гектар зерновых культур, или 98%. Собрано более 5 млн.100 тысяч тонн зерна, средняя урожайность 12,3 центнера с гектара», - отметил первый замакима области.

Кроме этого, масличные культуры убраны на 182 тыс. га, или 52% площадей, намолочена 141 тысяча тонн при урожайности 7,7 центнера с гектара.

В текущем году в области большая часть площадей - 4192,8 тыс. га, или 80,7% - засеяна зерновыми и бобовыми культурами, 641,2 тыс. га (12,3%) - кормовыми культурами, 351,3 тыс. га (6,7%) - масличными культурами, 8,9 тыс. га (0,2%) - картофелем, 2,8 тыс. га (0,1%) - овощами и бахчевыми культурами.

Напомним, как ранее информировало наше агентство, валовой сбор зерновых и бобовых культур в весе после доработки в Костанайской области в 2016 году составил 4535,9 тыс. тонн, масличных культур - 215,5 тыс. тонн, картофеля - 185,2 тыс. тонн, овощей - 76,8 тыс. тонн, кормовых культур - 1568,4 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

27 сентября. Жатва риса близится к концу

3

Кызылординские рисоводы скосили 69883 гектара из 90 977, обмолотили 60 829. Средняя урожайность в эти дни 49,2 центнера.

Одно из лучших хозяйств области - ТОО «Жаназол» Кармакшинского района возделывает 3200 гектаров риса. Есть 507 гектаров люцерны текущего года и 609 - прошлых лет, 50 - пшеницы, пять - картофеля.

Риса скошено 1950, обмолочено 1300 гектаров. Средняя урожайность 60 центнеров, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Всего на жатве занято 400 человек. Здесь установлен свой рисоперерабатывающий завод. Ежегодно здесь получают по 60-70 центнеров риса с гектара. В ТОО строго следят за состоянием земель, семян и удобрений. Закупают семена только суперэлитные, элитные, первой репродукции.

Ежедневно на уборку выходят пять бригад. Лучшая бригада в эти дни - третья, которую возглавляет Балтабек Саметов. Сам он в бригадирах уже пять лет и за это время показал себя как добросовестный работник. В хозяйстве есть передовики-комбайнеры Бахтыбай Каракулов и Багдат Берлыбаев, жаткисты Ерболат Калмуратов и Канат Махамбетов.

Комбайнеры уже получили первую заработную плату - по 200 тысяч тенге плюс бонусы за хорошую работу. В месяц с надбавкой получается по 300 тысяч и более. Есть еще одна хорошая традиция в хозяйстве - награждать лучших работников на праздник «Алтын дан» и на Наурыз. По двадцать лучших работников ТОО получают премии по 50 и более тысяч тенге.

- Думаю, что деньгами у нас рабочие не обижены, - считает директор ТОО Орынбасар Тулепов. - Как трудятся, так и зарабатывают. Сейчас в нашем парке дорогая современная техника - комбайны «Джон Дир», «Класс», «Кейс», жатки «Мак Дон», лазерные планировщики «Мара». Бывает, что они тоже ломаются, случается, что работники сервисного центра в Кызылорде не успевают приехать починить, у них не хватает специалистов, тогда техника простаивает.

Казах-ЗЕРНО

27 сентября. Кыргызстан ввел запрет на продажу необогащенной казахстанской муки

Кыргызстан наложил запрет на продажу необогащенной муки из Казахстана. Об этом сообщил глава государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности Толо Байдалиев на заседании парламента в среду.

«Мы решили усилить контроль за ввозом и продажей необогащенной муки из Казахстана и решили запретить продажу данного продукта на рынках Кыргызстана», - сообщил он.

По его словам, с вхождением Кыргызстана в ЕАЭС, предприниматели из Казахстана стали беспрепятственно ввозить необогащенную муку на территорию

Кыргызстана, передает КирТАГ.

«Только за 9 месяцев было выявлено 72 тонны необогащенной муки, материалы были переданы в финполицию. Увеличиваем размер штрафа до 6 млн сомов», - пояснил глава ведомства.

3

По словам главы ведомства, в настоящее время, мукомолы соседней страны предлагают ввозить небогащенную премиксами муку на территорию Кыргызстана и обогащать ее на мукомольных предприятиях Кыргызстана.

«Но мы требуем от них, чтобы они ввозили уже готовую обогащенную муку», - пояснил Байдалиев.

Справка: 1 сом = 4.98 тг.

Казах-ЗЕРНО

26 сентября. Казахстанские хлеборобы намолотили более 20,5 млн. тонн зерна

В Казахстане уборка зерновых все ближе к завершению. Как сообщается в сводке МСХ РК, на 26 сентября в республике уборка выполнена на 97,1% площадей.

При средней урожайности 13,8 ц/га на сегодняшний день получено 20 млн. 562,8 тыс. тонн зерна.

Отметим, на эту же дату в прошлом году с 86,2% площадей было получено 19 млн. 457,6 тыс. тонн зерна, а урожайность составляла 14,8 ц/га.

Как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в четырех регионах уборка зерновых закончена.

В закрома Жамбылской области засыпано 623,5 тысяч тонн зерновых колосовых культур текущего года. Средняя урожайность по региону составила 24,1 центнера с гектара, это в сравнении с прошлым годом больше на 2,1%.

В Южно-Казахстанской с 177 тысяч гектаров озимой, яровой пшеницы и ячменя собран урожай в 18,4 центнера с гектара. Всего в области намолочено 397,1 тыс. тонн зерна.

В Западно-Казахстанской области в текущем году при средней урожайности 14,7 ц/га намолочено 360 тыс. тонн зерна. Отметим, в прошлом году практически при такой же отдаче гектара (14,5 ц/га) было получено 309,8 тыс. тонн зерна.

В Акмолинской области нынешний намолот зерна составил 5 млн. 123,9 тыс. тонн. В прошлом году хлеборобы области показали лучшие результаты среди северных регионов страны, собрав в четверть валового сбора зерна страны - 5,7 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

27 сентября. Пшеница ЕС: Париж установил новый 6-ти недельный максимум

Продолжившееся и во вторник ослабление евро снова помогло европейскому рынку зерна. Также продолжилось и закрытие инвесторами коротких позиций. Декабрьские фьючерсы французской пшеницы вышли на новый 6-ти недельный максимум. Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,50 до 166,50 €/тонна (195,97 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

27 сентября. Пшеница ЕС: Париж установил новый 6-ти недельный максимум

Продолжившееся и во вторник ослабление евро снова помогло европейскому рынку зерна. Также продолжилось и закрытие инвесторами коротких позиций. Декабрьские фьючерсы французской пшеницы вышли на новый 6-ти недельный максимум. Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,50 до 166,50 €/тонна (195,97 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

27 сентября. Канадские фермеры активизировали уборку канолы

Как сообщает агентство Oil World, в Канаде продолжается уборка канолы, при этом темпы уборочной в провинции Саскачеван выше прошлогодних, тогда как в провинции Альберта - ниже. Урожайность масличной, как и прогнозировалось ранее, ниже прошлогодней.

Кроме того, эксперты агентства отмечают, что недостаточно высокие объемы поступающей на рынок канадской масличной привели к тому, что внутренняя переработка канолы в августе т.г. сократилась до 629 тыс. тонн против 665 тыс. тонн в августе годом ранее, и предположительно данная тенденция сохранится и по итогам сентября - 725 (779) тыс. тонн.

Экспорт канолы Канадой в августе снизился на 0,2-0,3 млн. тонн в сравнении с показателем аналогичного месяца 2016 г. - до 1,13 млн. тонн, при этом по итогам сентября отгрузки ожидаются на таком же уровне.

В целом по итогам 2017/18 МГ объем переработки семян канолы в Канаде оценивается экспертами в 9,1 (9,2) млн. тонн, экспорт – в 10,2 (11,1) млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

27 сентября. Болгария станет топ производителем подсолнечника в ЕС

Европейская ассоциация Cosegal повысила прогноз производства подсолнечника в странах ЕС в 2017/18 сезоне на 0,3 млн. тонн по сравнению с предыдущей оценкой до 8,43 млн. тонн. Согласно сентябрьскому прогнозу, рост производства по сравнению с прошлым сезоном составит 0,122 тыс. тонн.

Росту урожая способствует более высокая посевная площадь – 4,196 млн. га (4,1 млн. га в 2016/17 сезоне). Однако жаркие погодные условия негативно отразятся на средней урожайности подсолнечника, которая сократится до 2 т/га (2,03 т/га).

3

Согласно прогнозу Coscegal, в 2017/18 сезоне Болгария станет крупнейшим производителем данной культуры в ЕС, с объемом производства на уровне 2,035 млн. тонн (1,7 млн. тонн в 2016/17 сезоне). За ней следуют Румыния - 1,976 млн. тонн (1,95 млн. тонн), Венгрия – 1,7 млн. тонн (1,89 млн. тонн) и Франция – 1,25 млн. тонн (1,19 млн. тонн).

Зерно Он-Лайн

27 сентября. Египет остается ключевым рынком для украинской пшеницы

Украина в августе 2017г. экспортировала 2,4 млн. тонн пшеницы, что на 21% меньше, чем в августе прошлого года.

В тоже время темпы экспорта украинской пшеницы на ключевой для страны рынок - Египет увеличились на 39%. Всего за два месяца сезона 2017/18 в эту североафриканскую страну было поставлено 465,5 тыс. тонн.

Кроме Египта стабильный интерес к украинской пшенице испытывают страны Азии – Индонезия, Южная Корея, Бангладеш. За июль-август 130 тыс. тонн пшеницы было поставлено в Индию.

Зерно Он-Лайн

27 сентября. Индия: перспективы урожая соевых бобов остаются неопределенными

Согласно данным аналитиков Oil World, сильные дожди, прошедшие в последние 2 недели в центральных регионах Индии, значительно улучшили состояние почвы после периода длительной засухи в ключевых центрах производства соевых бобов в стране. Однако с учетом недостаточного количества осадков в предыдущие 7 недель общее количество осадков, выпавших, начиная с 1 июня т.г., в среднем на 20-27% ниже нормы.

Также сообщается, что Минсельхоз Индии в своем первом отчете на 2017 г. озвучил прогноз урожая соевых бобов в стране на уровне 12,2 млн. тонн против 13,8 млн. тонн, собранных годом ранее. При этом уточняется, что данная оценка может быть даже завышенной с учетом того, что посевные площади под масличной по состоянию на 21 сентября сократились на 8% в сравнении с прошлогодним показателем, а урожайность индийских соевых бобов в т.г., вероятнее всего, будет невысокой.

В свою очередь, аналитики Oil World ожидают, что производство масличной в 2017 г. может не превысить 8,8 млн. тонн и на 1,7 млн. тонн уступит показателю прошлого года.

АПК. Информ

26 сентября. Пшеница США: Чикаго продолжает раскачиваться на спекулятивных «качелях»

3

Раскачивание спекулятивных «качелей» в Чикаго продолжилось и в понедельник после спада в пятницу. Инвесторы закрывали короткие позиции в преддверии отчета USDA о квартальных запасах зерна в стране, который выйдет в конце недели.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,65 до 166,81 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,38 до 166,81 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$5,14 до 238,37 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

27 сентября. Алжир проведет тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAIC) 28 сентября проведет международный тендер по закупке, как минимум, 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в декабре.

АПК. Информ

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 сен	22 сен	
"Дек-17"	165.0	165.2	0.2
"Март-18"	172.0	172.5	0.5
"Май-18"	176.7	177.5	0.7

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWZ2017 O:448.0 H:454.6 L:444.0 C:454.0



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 сен	22 сен	
"Дек-17"	139.7	139.2	-0.5
"Март-18"	144.6	144.1	-0.5
"Май-18"	147.9	147.4	-0.5

Общий тренд (фьючерсы 2017)



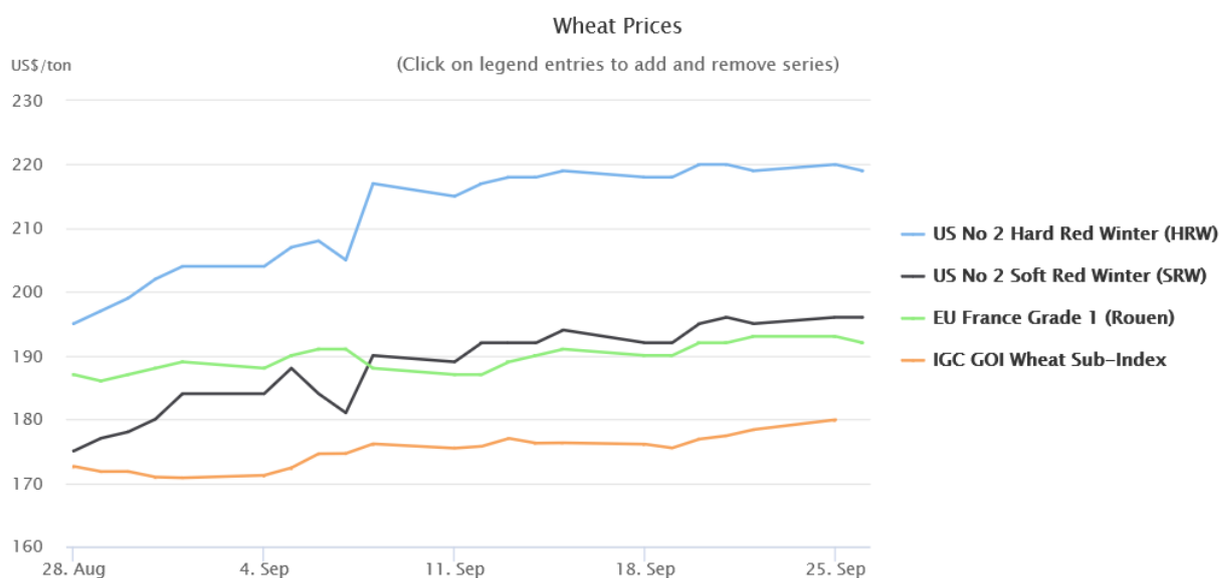
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные данные

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



	26 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$219	-1	14 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$196	-	8 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	-1	3 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	180	-	15 %	154	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

22 сентября 2017 г.

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

Товар	01.09.17	08.09.17	15.09.17	22.09.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 435	8 310	8 095	8 090
то же \$/t	\$145.3	\$145.8	\$140.7	\$140.3
Пшеница 4 класса	7 195	6 980	6 800	6 820
то же \$/t	\$123.9	\$122.5	\$118.2	\$118.3
Продовольственная рожь	5 605	5 475	5 385	5 365
то же \$/t	\$96.5	\$96.1	\$93.6	\$93.1
Фуражная пшеница	6 170	5 810	5 635	5 715
то же \$/t	\$106.3	\$101.9	\$97.9	\$99.1
Фуражный ячмень	6 645	6 470	6 200	6 165
то же \$/t	\$114.5	\$113.5	\$107.8	\$106.9
Пивоваренный ячмень	9 200	8 700	8 600	8 200
то же \$/t	\$158.5	\$152.6	\$149.5	\$142.2
Фуражная кукуруза	7 585	7 570	7 370	7 150
то же \$/t	\$130.7	\$132.8	\$128.1	\$124.0

- цены на пшеницу 3 класса продолжили активное снижение в Сибири на -235руб./т и на Урале на -165руб./т, а в Европейской России двигались разнонаправлено: в Центре снизились на -85руб./т, в Черноземье и Поволжье вниз на -20-25руб./т, а на Юге восстановились на +100руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также продолжили падение на Урале и в Сибири на -265-275руб./т, а в Европейской России также разошлись в разные стороны: в Центре и Поволжье вниз на -50-65руб./т, но восстановились в Черноземье на +30руб./т и на Юге на +150руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса очень резко разошлись в направлениях по регионам: восстановились в Центре на +185руб./т и на Юге на +115руб./т, в Черноземье и Поволжье были слабо позитивными с +10руб./т, и падали на Урале на -200руб./т и в Сибири на -315руб./т;

- цены на фуражный ячмень двигались смешанным сценариями: в Центре и Поволжье восстановились на +15руб./т, на Юге пока вниз на -115руб./т, в Черноземье также пока снижение на -40руб./т, и активное падение на Урале и в Сибири на -285-300руб./т;

3

- цены на продовольственную рожь снова двигались по-разному: в Центре и на Урале остались стабильными, в Черноземье и Сибири снизились на -85руб./т, в Поволжье восстановились на +25руб./т;

- цены на кукурузу продолжили общее снижение: в Центре и Черноземье упали на -250-290руб./т, на Юге на -200руб./т и в Поволжье вниз на -150руб./т.

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

Товар	01.09.17	08.09.17	15.09.17	22.09.17
Пшеничная мука высшего сорта	14 845	14 750	14 610	14 305
то же \$/t	\$255.7	\$258.8	\$253.9	\$248.1
Пшеничная мука 1 сорта	14 135	14 025	13 930	13 665
то же \$/t	\$243.5	\$246.1	\$242.1	\$237.0
Пшеничная мука 2 сорта	11 965	11 920	11 670	11 655
то же \$/t	\$206.1	\$209.1	\$202.8	\$202.2
Ржаная обдирная мука	11 070	10 790	10 665	10 220
то же \$/t	\$190.7	\$189.3	\$185.4	\$177.3

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

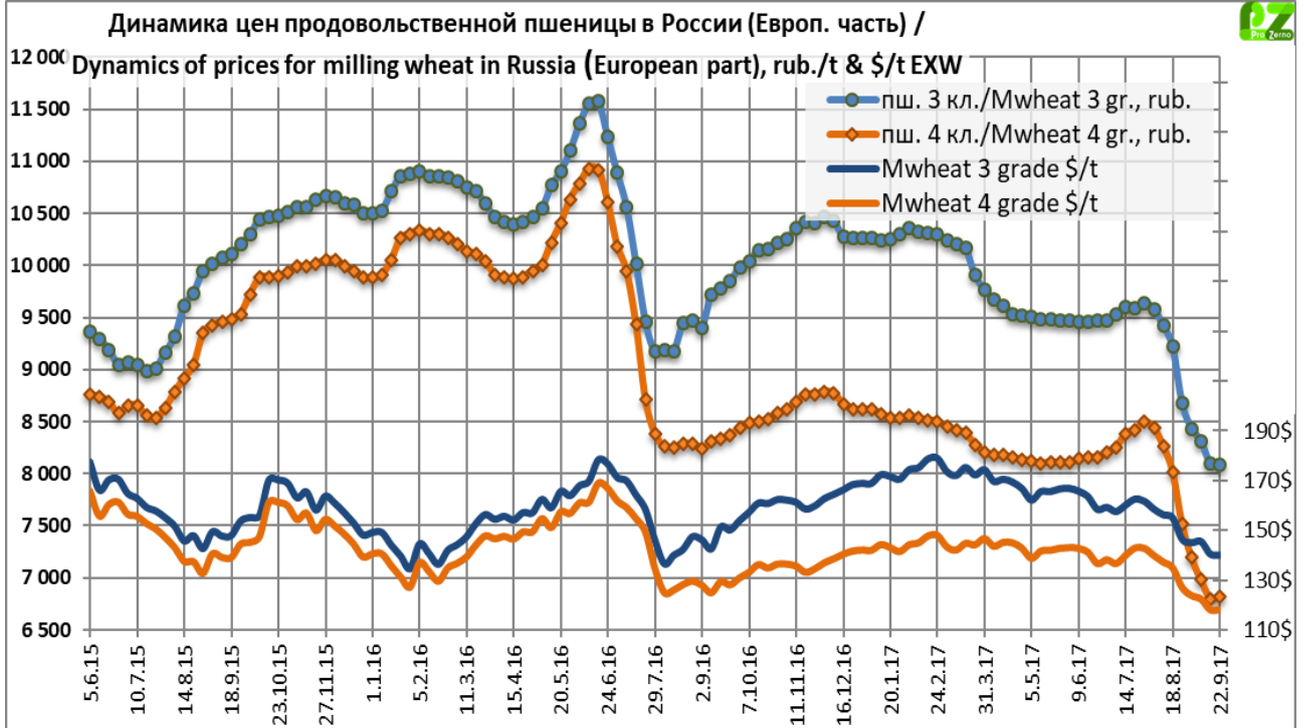
Товар	01.09.17	08.09.17	15.09.17	22.09.17
Гречневая крупа 1 сорта	26 050	24 875	24 085	23 440
то же \$/t	\$448.7	\$436.4	\$418.6	\$406.6
Рисовая крупа 1 сорта	34 465	34 400	33 665	31 500
то же \$/t	\$593.7	\$603.5	\$585.1	\$546.4
Пшено 1 сорта	10 540	10 645	11 000	11 165
то же \$/t	\$181.5	\$186.8	\$191.2	\$193.7

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

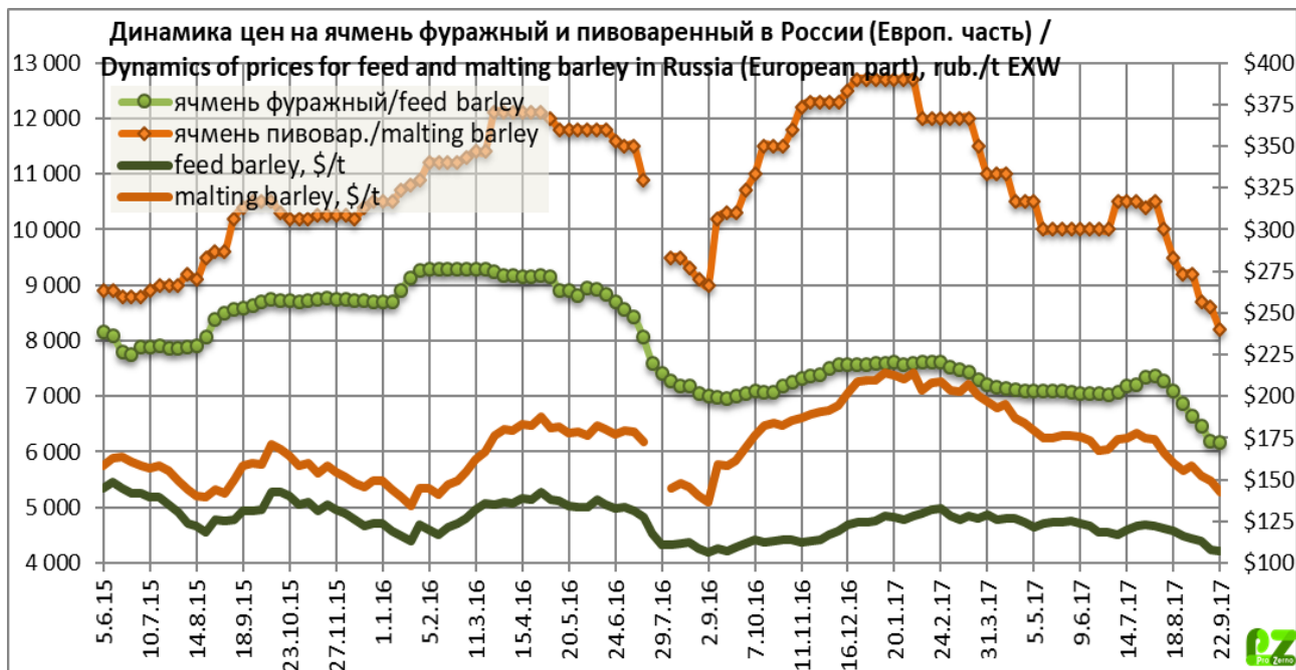
индекс ПроЗерно	01.09.17	08.09.17	15.09.17	22.09.17
Подсолнечник	19 010	18 770	18 165	17 075
то же \$/t	\$327.4	\$329.3	\$315.7	\$296.2
Сырое подсол,масло нераф,	43 705	43 500	43 455	43 310
то же \$/t	\$752.8	\$763.2	\$755.3	\$751.2
Рапс	21 145	21 095	20 210	20 020
то же \$/t	\$364.2	\$370.1	\$351.3	\$347.3
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 290	43 125	43 065	43 065
то же \$/t	\$745.7	\$756.6	\$748.5	\$747.0
Соевые бобы	26 155	26 205	25 470	25 095
то же \$/t	\$450.5	\$459.8	\$442.7	\$435.3

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

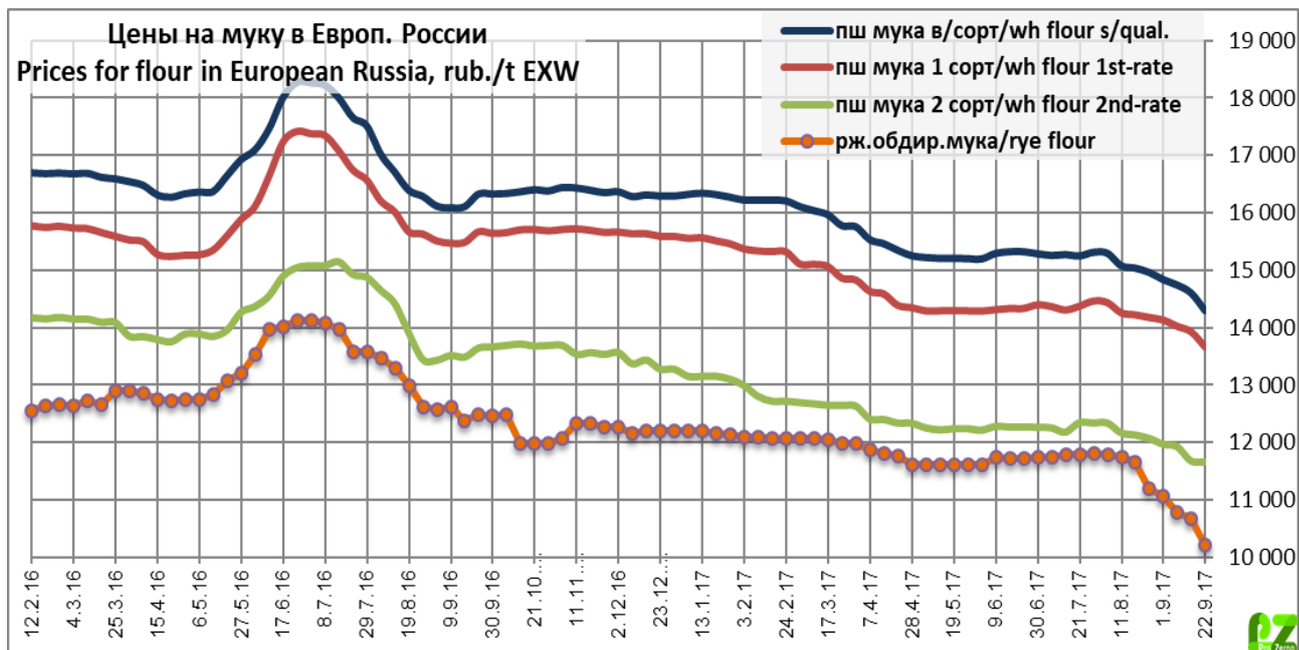
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17
Центральный район	20 335	20 335	43 500	43 500	24 000	23 125
Центральное Черноземье	19 500	19 250	43 000	43 000	23 875	23 250
Юг и Северный Кавказ	20 500	20 500	42 500	42 500	28 000	28 000
Поволжье	20 500	20 000	43 250	43 250	26 000	26 000
Южный Урал и Зауралье	19 500	19 750				
Западная Сибирь	19 500	19 375	42 000	42 000	26 000	26 000
Дальний Восток					26 000	26 000



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	
	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17
Москва и область	8500-9600	8500-9500	7500-8000	7500-8000	6500-7500	6500-7500
Санкт-Петербург и область	10200-10800	10200-10800	9000-9700	9000-9700	7500-8000	7500-8000
Центральный район	8 067	7 983	6 617	6 567	5 533	5 533
Курская область	7700-8600	7600-8500	6400-6900	6300-6800	5000-6000	5000-6000
Орловская область	7600-8500	7600-8200	6400-7000	6200-6700	5000-6000	5000-6000
Рязанская, Тульская обл,	7500-8500	7500-8500	6000-7000	6300-7100	5000-6200	5000-6200
Центральное Черноземье	8 100	8 080	6 570	6 600	5 500	5 417
Белгородская область	7800-8500	7800-8500	6300-7300	6300-7300	-	-
Воронежская область	7800-8700	7800-8600	6000-7200	6200-7200	5000-6000	5000-5700
Липецкая область	7600-8500	7800-8500	6200-7000	6400-7100	-	-
Тамбовская область	7700-8200	7500-8200	6200-6700	6000-6700	5000-6000	5000-6000
Северный Кавказ	8 883	8 983	7 817	7 967		
Ростовская область	8500-9600	8600-9700	7500-8300	7700-8400	-	-
Краснодарский край	8300-9500	8500-9500	7400-8200	7600-8300	-	-
Ставропольский край	8200-9200	8300-9300	7300-8200	7600-8200	-	-
Поволжье	7 338	7 313	6 200	6 138	5 125	5 150
Самарская область	6600-7500	6600-7500	5800-6600	5700-6500	4600-5500	4500-5500
Саратовская область	6500-7600	6500-7600	5800-6500	5600-6400	4500-5400	4500-5500
Волгоградская область	7500-8400	7500-8400	6000-6700	6000-6700	5000-6000	5000-6200
Татарстан	6800-7800	6800-7600	5700-6500	5700-6500	4500-5500	4500-5500
Южный Урал и Зауралье	7 800	7 638	6 838	6 563	5 500	5 500
Курганская область	7500-8200	7500-8000	6200-7500	6000-7200	5500-6500	5500-6500
Оренбургская область	6500-7800	6500-7800	6000-7200	5800-6800	5000-6000	5000-6000
Башкирия	7500-8300	7300-8000	6000-7200	5800-7000	4500-5500	4500-5500
Западная Сибирь	7 433	7 200	6 683	6 417	5 750	5 667
Омская область	6900-8000	6700-7800	6400-7200	6000-7200	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	7000-7900	6700-7600	6500-7000	6000-6700	5500-6000	5000-6000
Алтайский край	7000-7800	6800-7600	6000-7000	5800-6800	5500-6000	5500-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17
Москва и область	6300-6800	6400-6800	6700-7500	6700-7300	-	-
Санкт-Петербург и область	7200-7800	7200-7800	7500-8000	7500-8000	-	-
Центральный район	5 167	5 350	5 950	5 967	7 133	6 883
Курская область	4800-5400	4900-5400	5500-6200	5500-6200	6200-7500	6200-7000
Орловская область	4800-5400	4900-5500	5600-6300	5600-6300	6500-7600	6500-7500
Рязанская, Тульская обл,	4800-5800	5200-6200	5700-6400	5800-6400	7000-8000	6500-7600
Центральное Черноземье	5 290	5 290	6 030	5 990	7 025	6 738
Белгородская область	4900-5700	5000-6000	5600-6500	5600-6500	6200-7600	6200-7000
Воронежская область	5000-5800	5000-6000	5700-6500	5700-6500	6200-7700	6200-7500
Липецкая область	5000-5800	5000-5700	5800-6700	5600-6500	6700-7800	6700-7500
Тамбовская область	4800-5500	4600-5500	5500-6100	5700-6200	6500-7500	6000-6800
Северный Кавказ	6 983	7 100	7 317	7 200	8 133	7 933
Ростовская область	6800-7500	6900-7600	7200-7600	7200-7600	7800-8800	7800-8800
Краснодарский край	6600-7200	6700-7300	7000-7600	6800-7500	7600-8500	7500-8500
Ставропольский край	6600-7200	6700-7400	7000-7500	6800-7300	7600-8500	7000-8000
Поволжье	5 100	5 113	5 500	5 513	7 188	7 038
Самарская область	4700-5500	4600-5500	5000-5600	5000-5600	6200-7300	6200-7000
Саратовская область	4800-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	7000-7500	6500-7500
Волгоградская область	4800-5500	5000-5800	5700-6500	5800-6500	7000-8000	6800-7800
Татарстан	4500-5500	4500-5500	5000-5600	5000-5600	7000-7500	7000-7500
Южный Урал и Зауралье	5 988	5 788	6 163	5 863		
Курганская область	6000-6700	5800-6500	6000-6500	5900-6500		
Оренбургская область	5200-6000	4800-6000	5600-6200	5000-6000		
Башкирия	5100-5900	5000-5900	5400-6500	5200-6000		
Западная Сибирь	6 333	6 017	6 150	5 867		
Омская область	6000-6800	5600-6500	6000-6600	5800-6600		
Новосибирская область	6000-7000	5500-6500	6000-6600	5000-6600		
Алтайский край	5500-6700	5500-6500	5500-6200	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	
	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17
Москва и область	15500-16500	15000-16000	14500-15500	14000-15500	13000-13700	13000-13700	12000-13500	12000-13000
Центральный район	14 917	14 550	14 200	13 833	12 250	12 250	10 500	10 500
Центральное Черноземье	14 817	14 183	14 100	13 750	12 675	12 625	11 500	11 000
Северный Кавказ	14 617	14 600	13 917	13 900	11 750	11 750		
Поволжье	14 083	13 883	13 500	13 180	10 000	10 000	10 000	9 167
Западная Сибирь	14 650	13 867	13 033	12 700	11 167	11 083	10 940	10 640

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17
Москва и область	24000-30000	24000-28000	34000-37000	34000-37000	10500-12000	10500-12000
Центральный район	24 000	22 500				
Центральное Черноземье	23 500	22 500			10 750	11 000
Северный Кавказ			31 250	29 250	11 000	11 000
Поволжье	23 000	22 750	34 500	31 500	11 000	11 167
Западная Сибирь	20 500	19 750	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	
	15 сен 17	22 сен 17	15 сен 17	22 сен 17
Центральное Черноземье	18 200	17 150	43 450	43 470
Белгородская область	17500-19000	16500-18000	43000-44000	42700-44000
Воронежская область	17500-19000	16500-18000	43000-44500	43500-44500
Тамбовская область	17000-19500	15500-17500	42500-44000	42500-44000
Северный Кавказ	18 135	17 415	43 915	43 800
Ростовская область	17500-19000	17000-18500	43000-45000	43000-44500
Краснодарский край	17500-19000	16500-18500	43000-45000	43000-44800
Ставропольский край	17000-18800	16500-17500	43000-44500	43000-44500
Поволжье	18 165	16 665	43 000	42 665
Самарская область	17000-18500	15500-17500	42500-43500	41000-43500
Саратовская область	17500-19000	16500-17500	42000-43500	42000-43500
Волгоградская область	17500-19500	15000-18000	42500-44000	42500-43500
Западная Сибирь	17 250	17 500	41 750	42 750
Алтайский край	16000-18500	16500-18500	40000-43500	41500-44000