

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 37 (603)

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	20
Беларусь	23
Казахстан	27
Новости мирового рынка зерна	31
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	47

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

разрешается по согласованию с правообладателем

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



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

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

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

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

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru



Уважаемые господа!

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

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

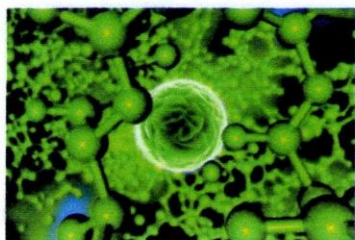
«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию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

Условия участия:

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

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

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



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

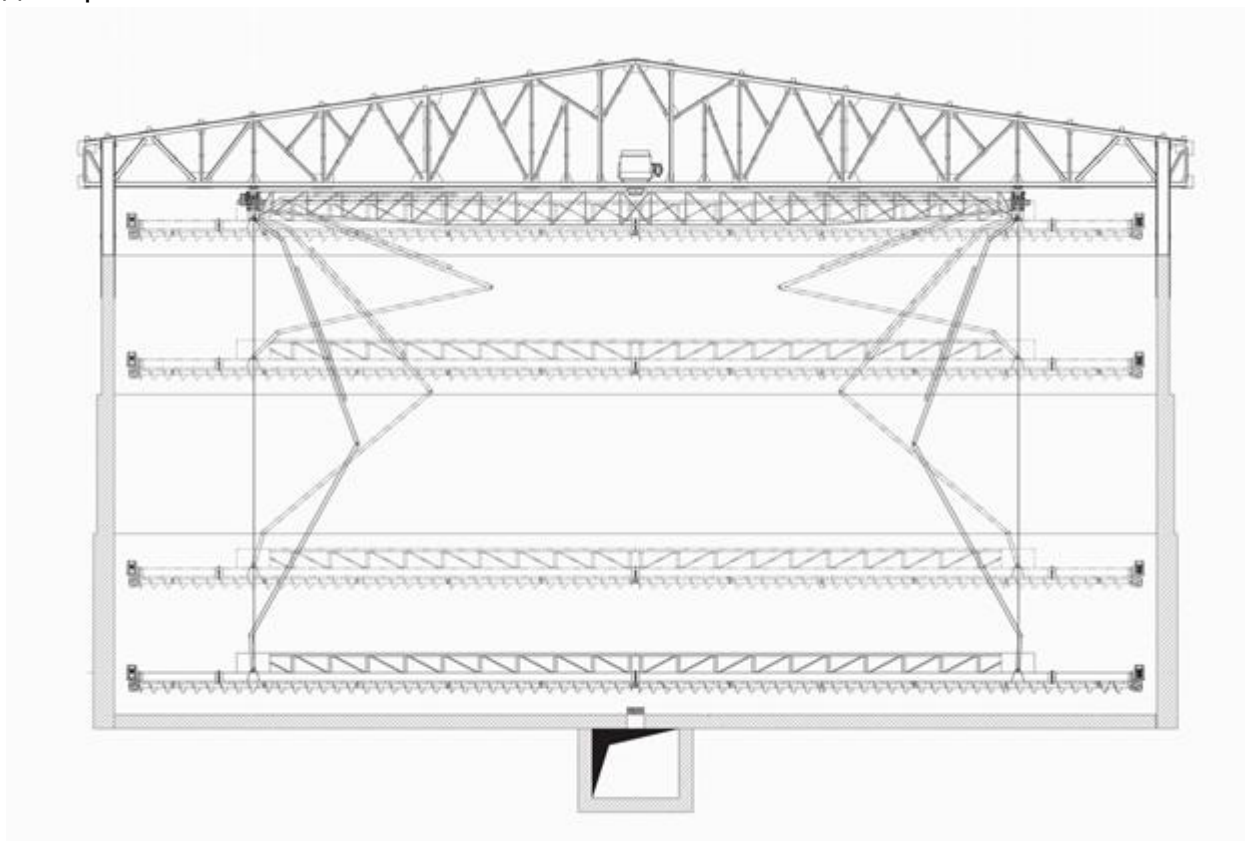


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм 3/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки, установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей, соединяющая тележки, внутри трапа на подшипниках установлен синхронизирующий вал;
- рама нивелировщика, состоящая из 3х частей;
- на подшипниковых опорах подвешены два независимых реверсивных шнека (с разным направлением навивки винта), у каждого своего привода (мотор-редуктор);
- шарнирно-рычажная система (пантограф), передающая продольное усилие от тележек передвижения на раму и устраняющая раскачивание нивелировщика;
- системы электропитания, автоматизации и безопасности (концевые выключатели, датчики и т.д.);
- радиоуправление.

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина, м 29,6
- расчетная производительность (по зерну), т/ч 180
- мощность приводов шнеков, кВт 11
- скорость передвижения, м/мин от 1,5 до 10
- скорость подъема/опускания, м/мин 5,0
- примерная масса, т ~ 6,5

Для эксплуатации зернохранилищ также требуется следующее оборудование: автомобилеразгрузчик, нории, ленточные либо цепные конвейеры, винтовые конвейеры, бункеры, задвижки, распределители и прочее. Всё перечисленное может быть изготовлено на нашем предприятии. Таким образом, рассматриваемый проект зернохранилища полностью обеспечивается комплектующими, произведенными в РФ.

Нивелировщик полностью сконструирован и ожидает только своего первого покупателя, которому будет предоставлена скидка через Минпромторг РФ.

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 21 сентября намолочено 117,7 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 21 сентября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 38,1 млн га или 80,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 40,3 млн га). Намолочено 117,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 107,0 млн тонн), при урожайности 30,9 ц/га (в 2016 г. – 26,5 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,1 млн га или 91,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,6 млн га). Намолочено 33,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 29,7 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 82,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,6 млн га). Намолочено 10,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 10,6 млн тонн), при урожайности 41,4 ц/га (в 2016 г. – 41,0 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 6,6 млн га или 81% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,7 млн га). Намолочено 27,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 23,0 млн тонн), при урожайности 41,6 ц/га (в 2016 г. – 34,0 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 11,4 млн га или 87,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 11,9 млн га). Намолочено 28,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 24,2 млн тонн), при урожайности 25,3 ц/га (в 2016 г. – 20,3 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 223,9 тыс. га или 69% к уборочной площади (в 2016 г. – 222,9 тыс. га). Намолочено 462,6 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 493,7 тыс. тонн), при урожайности 20,7 ц/га (в 2016 г. – 22,2 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 6,6 млн га или 66,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,2 млн га). Намолочено 11,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 13,4 млн тонн), при урожайности 17,2 ц/га (в 2016 г. – 16,3 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 2,6 млн га или 73,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,8 млн га). Намолочено 5,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 4,8 млн тонн), при урожайности 20,4 ц/га (в 2016 г. – 17,6 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 164,3 тыс. га или 49,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 268,7 тыс. га). Намолочено 526,4 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 743,3 тыс. тонн), при урожайности 32,0 ц/га (в 2016 г. – 27,7 ц/га).

3

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 23,9 млн га или 86,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 25,3 млн га). Намолочено 80,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 72,7 млн тонн), при урожайности 33,7 ц/га (в 2016 г. – 28,8 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,1 млн га или 90% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,8 млн га). Намолочено 20,1 млн тонн (в 2016 г. – 18,4 млн тонн), при урожайности 28,2 ц/га (в 2016 г. – 23,6 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 555,0 тыс. га или 19% к уборочной площади (в 2016 г. – 504,9 тыс. га). Намолочено 2,7 млн тонн (в 2016 г. – 2,7 млн тонн), при урожайности 48,8 ц/га (в 2016 г. – 52,7 ц/га).

Рис обмолочен с площади 47,2 тыс. га или 25,3% к посевной площади (в 2016 г. – 45,4 тыс. га). Намолочено 292,3 тыс. тонн (в 2016 г. – 286,3 тыс. тонн), при урожайности 62,0 ц/га (в 2016 г. – 63,1 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 948,5 тыс. га или 12,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,2 млн га). Намолочено 2,0 млн тонн (в 2016 г. – 2,4 млн тонн), при урожайности 21,5 ц/га (в 2016 г. – 20,6 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 588,7 тыс. га или 59,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 606,0 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 790,4 тыс. тонн), при урожайности 18,4 ц/га (в 2016 г. – 13,0 ц/га).

Соя обмолочена с площади 492,9 тыс. га или 19,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 473,9 тыс. га). Намолочено 850,8 тыс. тонн (в 2016 г. – 924,1 тыс. тонн), при урожайности 17,3 ц/га (в 2016 г. – 19,5 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 28,6 тыс. га или 62,7% к посевной площади (в 2016 г. – 39,7 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 348,0 тыс. га или 29,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 302,7 тыс. га). Накопано 14,6 млн тонн (в 2016 г. – 13,1 млн тонн), при урожайности 418,9 ц/га (в 2016 г. – 434,0 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 131,0 тыс. га или 44,1% к посадочной площади (в 2016 г. – 169,2 тыс. га). Накопано 3,2 млн тонн клубней (в 2016 г. – 3,8 млн тонн), при урожайности 240,6 ц/га (в 2016 г. – 222,2 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 84,1 тыс. га или 48% к посевной площади (в 2016 г. – 92,5 тыс. га). Собрано 1,7 млн тонн (в 2016 г. – 1,8 млн тонн), при урожайности 200,3 ц/га (в 2016 г. – 200,0 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 10,0 млн га или 57,5% к прогнозной площади (в 2016 г. – 10,1 млн га).

Минсельхоз РФ

21 сентября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Краснодарского края (12.09.2017-18.09.2017)

За прошедшую неделю (12.09.2017-18.09.2017) через пункты пропуска Краснодарского края экспортировано 1 018 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. Основной объем продукции вывезен через морские порты

3

«Новороссийск» - 546,4 тыс. тонн (или 53,7 % от всего количества), «Кавказ» - 333,5 тыс. тонн (или 32,8 %) и «Тамань» - 51 тыс. тонн (или 5%).

Самый большой объем экспорта за минувший период пришелся на пшеницу –88,4 % от общего количества (90 тыс. тонн). В меньшем объеме экспортировали ячмень – 6 % (60 тыс. тонн).

По итогам недели продукция была направлена в 42 страны мира. Наибольшие объемы зерна отправились в Египет –188 тыс. тонн (или 18,5 % от всего объема экспорта), Бангладеш – 111 тыс. тонн (11 %), ЮАР – 103 тыс. тонн (10,2 %), Индонезию – 60 тыс. тонн (6 %), Саудовскую Аравию – 60 тыс. тонн (6 %)

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 сентября. В Оренбургской области соберут рекордный урожай пшеницы твердых сортов

Аграрии Оренбургской области прогнозируют рекордный урожай пшеницы твердых сортов в этом году — 400 тысяч тонн, сообщили РИА Новости в пресс-службе губернатора и правительства Оренбургской области.

"Пшеница твердых сортов используется для производства высококачественного хлеба, макаронных изделий, она стоит дороже, чем мягкие сорта, но растет не везде. Для получения качественного зерна требуется строгое соблюдение агротехнологий и сухой, резко континентальный климат, каким отличаются восточные районы Оренбургской области", — приводит пресс-служба слова губернатора региона Юрия Берга.

Глава региона отметил, что общероссийский урожай твердых сортов пшеницы в этом году ожидается на уровне 500-600 тысяч тонн зерна, из них более половины составляет пшеница, выращенная в Оренбургской области.

"Здесь наш регион выделяется, как крупнейший производитель, и мы стараемся с максимальной пользой использовать это преимущество", — сказал Берг.

В пресс-службе добавили, что пшеницу твердых сортов выращивают хозяйства не только на востоке Оренбургской области, но и на севере, где твердой пшеницей засеяно 66 тысяч гектаров, и в центре — 37 тысяч гектаров.

В 2013 году была запущена областная программа по производству зерна твердой пшеницы, в результате которой к 2017 году посевные площади возросли на 40%, валовой сбор вырос в 2,5 раза, а урожайность увеличилась вдвое.

РИА Новости

21 сентября. В Волгоградской области сев озимых — на завершающем этапе

На сегодняшний день озимые посеяны на площади около 1,2 миллиона гектаров, что составляет более 80% от планируемой. Также завершаются работы по уборке урожая 2017 года — аграриями уже намолочено 5,4 миллиона тонн зерна.

3

Уборочная кампания в регионе вышла на финишную прямую — обмолочено около 93% от общей площади, которая была в 2017 году занята зерновыми. На сегодняшний день собрано около 5,4 миллиона тонн зерна — план по соглашению с Минсельхозом России, который составлял 3,75 миллиона тонн, уже перевыполнен на 44%. Уборка зерновых завершена в Быковском, Котельниковском, Ленинском, Октябрьском, Палласовском, Среднеахтубинском, Старополтавском районах. Напомним, в 2016 году аграрии региона собрали 4,6 миллиона тонн зерновых культур — в полтора раза больше, чем в 2015 году.

Основа под хороший урожай 2017 года была заложена прошлой осенью, тогда озимые культуры разместили на площади более 1,4 миллиона гектаров. Весенний мониторинг состояния посевов показал, что 95% «озимки» находилось в хорошем и удовлетворительном состоянии. В этом году принято решение посеять озимые культуры под урожай 2018 года на площади около 1,5 миллиона гектаров. Как рассказали в областном комитете сельского хозяйства, на сегодняшний день работы в среднем по области выполнены на 83%, полностью сев завершён в Октябрьском, Старополтавском и Палласовском районах.

Отметим, развитие сельского хозяйства — одно из приоритетных направлений долгосрочной стратегии развития Волгоградской области, обозначенной губернатором Андреем Бочаровым. Возвращению лидерских позиций региону в сфере АПК во многом способствует оказываемая аграриям господдержка. Так, для успешного проведения уборочной и посевной кампаний весной хозяйствам была направлена несвязная поддержка — почти 660 миллионов рублей. Кроме того, область является лидером по обновлению техники с господдержкой: за три года приобретено 6514 единиц сельхозтехники на общую сумму 15,2 миллиарда рублей, в том числе с господдержкой — 2351 единица.

Также сельхозтоваропроизводителям оказывается содействие в реализации продукции — такую задачу поставил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. Отметим, на сайте областного комитета сельского хозяйства в разделе «Урожай—2017» собрана актуальная информация, которая помогает аграриям в выстраивании работы по сбыту зерна.

[Официальный портал Волгоградской области](#)

21 сентября. В Смоленской области собрали 193 тысячи тонн зерна

Треть хозяйств Смоленской области завершили уборку урожая, собрав всего около 193 тыс тонн зерна, сообщает пресс-служба администрации Смоленской области.

«По состоянию на 19 сентября обмолочено 76 тысяч гектаров зерновых культур, собрано 193 тысячи тонн зерна. Урожайность составляет более 25 центнеров с гектара, что на 4 центнера выше уровня прошлого года», - говорится в сообщении областной администрации.

Рапс убрали на площади порядка 5 тысяч гектаров. Валовой сбор составил 5,5 тысячи тонн, урожайность более 11 центнеров с гектара. Последний показатель также выше прошлогоднего.

РИА Новости

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

26 мая 2017 года заместитель заведующего Испытательной лабораторией Ирина Колесова прошла обучение и проверку знаний по теме «Пожарно-технический минимум» в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Института повышения квалификации и аттестации «Эксперт», в г.Москва.

Указанное обучение проводилось с целью поддержания уровня необходимых знаний для работы лаборатории в части охраны труда.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 сентября. О расширении рынков сбыта российского зерна

Благодаря рекордным урожаям зерна и планомерной работе Россельхознадзора по продвижению российской продукции на мировом рынке, за 2016/17 с.-х. год список экспортеров пополнился тринадцатью новыми странами. Это преимущественно государства Африканского региона: Ангола, Либерия, Ботсвана, Того, Буркина-Фасо, Бенин, Кабо-Верде, Мали, Маврикий, Кот-д'Ивуар. Также в минувшем сельхозгоду российское зерно впервые отгружалось в Непал и в Республику Куба. При этом наибольшие объемы зерна отгружались в следующие страны: Буркина-Фасо – 22 тыс. тонн, Того – 13 тыс. тонн, Кот-д'Ивуар – 10,7 тыс. тонн.

Стоит отметить, что за 2 месяца 2017/18 с.-х. года список импортеров российского зерна и продуктов его переработки пополнили Лаос и Колумбия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 сентября. В Башкортостане намолочено 2,75 млн тонн зерна

С прекращением осадков темпы по уборке зерновых и зернобобовых культур активизировались. Так, за последние сутки хлеба были убраны на площади 1,2 тыс.га.

Всего на сегодня, зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади 1279 тыс. га (71 процент), обмолочены – на 1233 тыс.га (69 процентов). Менее чем на 15 процентах площадей осталось убрать хлеба сельхозпредприятиям Бижбулякского, Кюргазинского, Белорецкого, Зилаирского и Хайбуллинского районов.

При средней урожайности 22,3 центнера с гектара намолочено 2750 тыс.тонн зерна. По-прежнему самая высокая урожайность у чекмагушевских аграриев, которые на круг получают по 38,7 центнера. По намолоту самые высокие показатели у стерлитамакцев – 146 тыс.тонн.

Правительство Республики Башкортостан

20 сентября. Зерновые культуры в Омской области убраны на 77% уборочной площади

Аграрии региона намолотили более 2,5 млн. тонн зерна.

Уборочная страда-2017 близится к завершению.

3

По данным регионального Минсельхозпрода, озвученным сегодня в ходе видеоселекторного совещания с руководителями районных сельхозуправлений, омские аграрии убрали 77% зерновых площадей, намолотили свыше 2,5 млн. тонн зерна при средней урожайности 15,4 ц/га.

Накануне Губернатор Омской области Виктор Назаров, находившийся с рабочей поездкой в Крутинском районе, поздравил местных аграриев с успешным завершением осенней страды. В числе лидеров по уборке зерновых культур также Русско-Полянский (почти 90% от плана), Называевский (около 87% от плана), Колосовский (свыше 91% от плана) районы. Отмечена наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур – примерно 19 и более центнеров с гектара – в Марьяновском, Исилькульском, Крутинском и Нижнеомском районах.

В 24 районах Омской области убирают масличные культуры - рапс, лен-масличный, сою, рыжик. Обмолочено более 86 тыс. га (44,4% от плана), намолочено более 102 тыс. тонн масличных культур, что почти вдвое больше показателей прошлого года. Картофель убран на площади более 37 тыс. га (более 89% от плана). Активно идет засыпка семян зерновых и зернобобовых культур, подготовка зяби для новой посевной, в 18-ти районах проведен сев озимых культур.

Омская губерния

20 сентября. О повышении квалификации сотрудника Испытательной лаборатории Воронежского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

С 10 по 15 сентября 2017 года главный специалист Испытательной лаборатории Воронежского филиала Г. Назенцева прошла повышение квалификации в ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» в Москве.

В курсе по программе «Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в кормах» были рассмотрены принципы проведения исследований продукции растительного происхождения на наличие ГМО, а также использованы ГМО матрицы для эффективного расширенного скрининга.

По результатам итоговой аттестации выдано удостоверение о повышении квалификации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

20 Кубанские аграрии собрали более 200 тыс. тонн риса

По данным на 20 сентября, это почти 30% от общего объема засеянных площадей. В уборке урожая фермерам помогает современная техника. Более 700 комбайнов бороздят рисовые чеки. Собирают урожай в два этапа: сначала на поля выходят жатки, машины мощными ножами скашивают культуру. Растениям дают несколько дней для просушки. А затем урожай обмолачивают и отправляют на переработку. «Определяется чистота зерна риса, поступающего с поля. На влажность определяют для того, чтобы узнать, какие дальше действия производить с сырцом. Если он сырой, значит, его дальше надо досушивать, а если он сухой и нормальной

3

влажности, значит, его надо будет очистить», — рассказал главный агроном рисоводческого хозяйства Анатолий Костюк.

Аграриям предстоит убрать рис на площади в 120 тыс. га. Жатву планируют завершить в октябре.

Кубань24

20 сентября. О ходе мониторинга зерна урожая 2017 Омским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на протяжении многих лет проводит работы по изучению и оценке качества зерна нового урожая, выращенного на территории Российской Федерации, а также сбор, анализ, обработку данной информации (мониторинг качества зерна). Проведение независимых исследований качества зерна позволяет Министерству сельского хозяйства РФ и региональным органам АПК объективно оценить качество выращенного зерна и составить зерновые балансы с учетом полученных реальных данных; сельхозтоваропроизводителям рационально использовать и выгодно продать выращенный урожай; хлебоприемным и зерноперерабатывающим предприятиям, исходя из потребительских свойств зерна, правильно сформировать товарные партии. Такая информация востребована всеми участниками зернового рынка. Информация о качестве зерна каждый год публикуется, что позволяет проследить динамику изменения качества зерна. Это способствует развитию технологии производства, переработки, хранения зерна.

Выращивание зерновых культур является главным направлением сельского хозяйства в Сибири. В связи с тем, что климат в этом регионе резко-континентальный, основной упор делается на возделывание злаковых культур (пшеница, ячмень, рожь, овёс). За счет зерна выращенного в Омской области ежегодно формируется примерно пятая часть государственных зерновых запасов России.

Из года в год омским аграриям удается достигать отличных результатов по хлебопекарным качествам выращенной пшеницы. Развитию полезных свойств зерна способствуют большое количество солнечных дней в области. Это не смотря на то, что омский регион находится в зоне рискованного земледелия. Традиционно основной объем выращенного урожая — продовольственная пшеница 3-го и 4-го классов. Уборочная кампания 2017 года началась в середине августа. По состоянию на 19 сентября 2017 в Омской области валовой сбор мягкой пшеницы составил 1 669,45 тыс. тонн (в 2016 году — 1 693,41 тыс. тонн), ячменя - 452,62 тыс. тонн (в 2016 году - 463,11 тыс. тонн). Омским филиалом на текущую дату обследовано 142,81 тыс. тонн пшеницы, что составляет 8,55 % от валового сбора в регионе, ячменя обследовано - 14,87 тыс. тонн, что составляет 3,29 % от валового сбора.

По результатам исследований 1-го и 2-го класса пшеницы мягкой не выявлено. Ценной по качеству пшеницы 3-го класса выявлено 102,29 тыс. тонн или 71,63 % от обследованного зерна, 4-го класса - 36,28 тыс. тонн или 25,40 %. Таким образом, продовольственной пшеницы выявлено 138,57 тыс. тонн или 97,03 % от

3

обследованного зерна. Объем непродуктивной пшеницы составил 4,24 тыс. тонн или 2,97 % от обследованного зерна.

Для сравнения, 2016 году за аналогичный период обследовано 44,07 тыс. тонн или 3,96 % от валового сбора мягкой пшеницы. По результатам исследований ценной по качеству пшеницы 3-го класса выявлено 26,50 тыс. тонн или 60,13% от обследованного зерна, 4-го класса 13,50 тыс. тонн или 30,63%. Таким образом, продуктивной пшеницы выявлено 40,00 тыс. тонн или 90,76 % от обследованного зерна. Объем непродуктивной пшеницы составил 4,07 тыс. тонн или 9,24 % от обследованного зерна.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

20 сентября. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Республики Крым (5.09-11.09.2017)

По данным ТУ по Республике Крым и городу Севастополь за прошедшую неделю (с 5 по 11 сентября 2017 года) экспортировано 43,85 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. На весь объем продукции выдано 11 фитосанитарных сертификатов.

Отгрузка продукции осуществлялась через морские пункты пропуска. Так, через пункт пропуска «Севастополь» экспортировано 31,26 тыс. тонн продукции, что составляет 71,3 % от общего экспорта республики, а через пункт пропуска «Керчь» - 12,59 тыс. тонн продукции или 28,7 %.

Данная продукция направлена в 5 стран мира. Так, в Бангладеш отгружено 15,39 тыс. тонн продукции, что составляет 35,1 % от общего экспорта региона. В Турцию - 10,47 тыс. тонн (23,9 %), в Ливию – 8,26 тыс. тонн (18,8 %), в Сирию – 5,47 тыс. тонн (12,5 %) и в Ливан – 4,26 тыс. тонн (9,7 %).

За указанный период основной экспортируемой культурой является пшеница. В три страны отгружено 31,26 тыс. тонн или 71,3 % от общей доли экспорта региона. Экспорт ячменя составил 12,59 тыс. тонн или 28,7 % от доли экспорта. Данная продукция отгружена также в три страны.

Выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополь фитосанитарные сертификаты свидетельствуют о том, что данная сертифицированная продукция соответствует всем требованиям стран-импортеров. Так, Турция, например, не допускают наличие в пшенице и ячмене *Listronotus bonariensis* (аргентинский злаковый долгоносик).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 сентября. Пензенская область направит за пределы региона четверть урожая зерновых 2017г - власти

Пензенская область планирует направить за пределы региона почти четверть урожая зерновых 2017 года.

Пресс-служба регионального Минсельхоза со ссылкой на министра сельского хозяйства области Андрея Бурлакова сообщает, что "исходя из баланса зерна", в 2017 году за пределы региона будет направлено 550 тыс. тонн. При этом, по оценке

3

министра, по итогам года в регионе запланировано получить с учетом кукурузы порядка 2,3 млн тонн зерна.

"По отгрузке зерна в области ситуация стабильная, мы работаем совместно с представителями ОАО "Российские железные дороги", из заказанных поставщиками вагонов для транспортировки зерна область обеспечена необходимым количеством", - цитирует пресс-служба А.Бурлакова.

По данным регионального Минсельхоза, на сегодняшний день в Пензенской области убрано 78% зерновых и зернобобовых культур, намолочено 2,089 млн тонн зерна. Завершить уборку зерновых аграрии региона планируют в течение ближайшей недели.

А.Бурлаков во вторник принял участие в селекторном совещании Минсельхоза России по вопросам состояния рынка зерна, отмечается в сообщении пресс-службы. Ранее сообщалось, что в 2017 году посевная площадь в Пензенской области составляет 1 млн 374,9 тыс. гектаров, что составляет 102% от планового показателя структуры и на 31,6 тыс. гектаров превышает показатель 2016 года. Посевная площадь в 2017 году является самой высокой за последние 15 лет.

Интерфакс-Россия

19 сентября. Аграрии Пензенской области приступили к уборке сои

По оперативной информации агрономических служб районных управлений развития сельского хозяйства сельскохозяйственные товаропроизводители Башмаковского района Пензенской области приступили к уборке сои.

По состоянию на отчетную дату соя убрана с площади 377 гектаров, валовой сбор составляет 920 тонн, средняя урожайность – 24 ц/га.

Всего в 2017 году аграриям региона предстоит убрать сою с площади 30,3 тыс. гектаров.

МСХ Пензенской области

Украина

21 сентября. Латвийские инвесторы открыли в Украине новый хлебный завод

Предприятие с латвийскими инвестициями Рижский хлеб открыло хлебозавод в Чернигове проектной мощностью 15 т в сутки.

Об этом сообщил Черниговский городской совет.

Согласно сообщению, хлебозавод работает в тестовом режиме и выпускает около 3 т в сутки.

На данный момент, на заводе трудоустроены 65 человек, однако основатели планируют увеличить количество сотрудников до 300 человек.

По словам генерального директора Рижского хлеба Геннадия Макаренко, размер привлеченных латвийских инвестиций составляет от €3 до €5 млн.

Предприятие выпускает 16 сортов продукции. В дальнейшем хлеб данного завода появится в других городах Украины.

Напомним, "дочка" скандинавской компании вложила \$15 млн в завод готовых завтраков в Украине.

АПК-Информ

21 сентября. Украина. Темпы сева озимых зерновых культур на 27% опережают прошлогодние

В Украине продолжается сев озимых зерновых культур. По состоянию на 20 сентября озимыми зерновыми засеяно 1780 тыс. га (25% от запланированных 7238 тыс. га). Темпы осенней посевной кампании на 27,4% превышают прошлогодние. На аналогичную дату 2016 года озимыми зерновыми культурами было засеяно 1397 тыс. га, сообщает УкрАгроКонсалт.

Сев озимой пшеницы и тритикале проведен на 1677 тыс. га (27%) по сравнению с 1319 тыс. га в 2016 году. На отчетную дату озимым ячменем засеяно 40 тыс. га (4%) против 28 тыс. га в прошлом году, а сев ржи проведен на 63 тыс. га (39%) по сравнению с 51 тыс. га в 2016-м году.

УкрАгроКонсалт

21 сентября. В Украине продолжается сев озимых зерновых культур

В Украине продолжается сев озимых зерновых культур. По состоянию на 15 сентября озимыми зерновыми засеяно 957 тыс. га (13% от запланированных 7238 тыс. га), сообщает УкрАгроКонсалт.

Сев озимой пшеницы и тритикале проведен на 898 тыс. га (15%) по сравнению с 687 тыс. га в 2016 году. На отчетную дату озимым ячменем засеяно 18 тыс. га (2%), сев ржи проведен на 41 тыс. га (25%).

3

УкрАгроКонсалт

21 сентября. Украина увеличила выручку от экспорта подсолнечного масла в 1,6 раза

Украинские предприятия в первом полугодии текущего года экспортировали подсолнечного масла на сумму 212 миллионов долларов, что в 1,57 раза превышает показатель за аналогичный период прошлого года, сообщила пресс-служба Украинского союза промышленников и предпринимателей (УСПП).

"В первом полугодии 2017 года Украина экспортировала подсолнечное масло в более чем 100 стран мира на сумму около 212 миллионов долларов, что на 57% больше прошлого года. В 2016 году Украина экспортировала подсолнечное масло в 117 стран мира на сумму 287 миллионов долларов, что на 24% больше, чем в 2015 году", - говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, основными покупателями украинского подсолнечного масла стали страны Азии, импортировавшие украинский продукт на 114 миллионов долларов (54%), Африки (более 45 миллионов долларов, 21%), Европы (более 33 миллионов долларов, 15%), а также страны СНГ, Америка, Австралия и Океания (20 миллионов долларов, 10%).

С начала текущего года по сравнению с первым полугодием 2016 года украинские компании существенно увеличили экспортные поставки в Египет (на 29,4%), Малайзию (на 17,8%), Польшу (на 314%) и Китай (на 224%). При этом эксперты подчеркнули, что отечественные экспортеры смогут нарастить выручку от поставок подсолнечного масла более чем на 20%, до 200 евро за тонну, при увеличении поставок фасованного продукта.

УНИАН

21 сентября. Украинские аграрии экспортировали почти 9 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии с начала 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018) по состоянию на 20 сентября экспортировали 8,62 млн тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 4,86 миллиона тонн, ячменя – 2,55 миллиона тонн, кукурузы – 1,19 миллиона тонн. Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 78,2 тысячи тонн муки, из которых 77,9 тысячи тонн составляет пшеничная мука и 0,3 тысячи тонн – другие виды этого продукта.

Аграрии в 2016-2017 МГ, по предварительным оценкам, экспортировали 43,8 миллиона тонн зерновых, что является рекордом за всю историю независимости государства. При этом выручка от экспорта зерновых увеличилась на 6%, до 6,4 миллиарда долларов.

Предыдущий рекорд экспорта зерновых в Украине был зафиксирован в 2015-2016 МГ на уровне 39,4 миллиона тонн. Согласно данным Государственной службы статистики, Украина в 2016 году собрала 65,95 миллиона тонн зерновых и

3

зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

УНИАН

20 сентября. В Украине сохраняется недостаточная влагообеспеченность почвы под сев озимых

Погода второй декады обусловила температурный фон в среднем близкий к норме на большей части территории страны и эффективные осадки во многих районах, кроме южных областей, где было почти сухо и по-летнему жарко. Поверхность почвы в прохладные ночи охлаждалась до 2 - 8°C.

По данным Института орошаемого земледелия НААН, в южных областях, вследствие длительного периода жаркой и сухой погоды, в течение недели отмечено усугубление почвенной и воздушной засухи. Произошло почти полное высыхание метрового слоя почвы, что отрицательно влияет на созревание урожая поздних культур, обработку почвы и сев озимых.

Кукуруза находится в полной и восковой спелости, местами на поздних посевах в молочной спелости. Состояние посевов кукурузы на севере страны удовлетворительное, сообщает УкрАгроКонсалт. По состоянию на 15 сентября 50-55% растений раннеспелых гибридов достигли физиологической спелости. Среднеранние гибриды с более длинным периодом вегетации находятся в фазе восковой спелости зерна.

На востоке страны прошли ливневые дожди по всей территории. Запасы продуктивной влаги в пахотном (0- 10 см) слое почвы на 80% запланированных под посев озимых зерновых культур площадей составляли 7- 19 мм, а в западных и северных областях запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы (0-20 см) были недостаточными на большинстве площадей, предназначенных под сев озимых культур (менее 20 мм). Сроки сева озимых культур на всей территории страны ожидаются близкими к обычным.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

21 сентября. Евдоченко обсудил с послом Великобритании вопросы присоединения Беларуси к ВТО

Первый заместитель министра иностранных дел Андрей Евдоченко обсудил сегодня на встрече с Чрезвычайным и Полномочным Послом Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в Беларуси Фионой Гибб вопросы присоединения Беларуси к Всемирной торговой организации.

"Стороны обсудили состояние и перспективы развития сотрудничества Беларуси и Великобритании, вопросы присоединения нашей страны к Всемирной торговой организации, включая результаты прошедшего в сентябре раунда переговоров в Женеве", - рассказали в ведомстве.

Как сообщалось, вопросы развития двусторонних отношений между странами будут обсуждаться в Минске и 25-26 сентября во время визита в Беларусь государственного министра по делам Европы и Америки МИД Великобритании Алана Дункана.

Белта

21 сентября. Максимальный намолот зерна за сезон в Ростовской области достигнут на белорусском комбайне

Максимальный намолот зерна колосовых культур за сезон в Ростовской области достигнут на белорусском комбайне КЗС-1218, сообщил корреспонденту БЕЛТА заместитель директора департамента региональных продаж ОАО "Гомсельмаш" Василий Козлов. Он принимал участие в мероприятии, посвященном чествованию лучших механизаторов этого региона Российской Федерации.

По словам Василия Козлова, механизатор ООО "Степной" Зимовниковского района, который работал на зерноуборочном комбайне, созданном белорусскими конструкторами, смог намолотить в ходе жатвы более 4,5 тыс. т зерна. Он также показал лучший результат по суточному намолоту - 214 т.

Как отмечают специалисты "Гомсельмаша", намолот за один сезон зерна колосовых в объеме 4,5 тыс. т является рекордным и для комбайна КЗС-1218. В Беларуси максимальная выработка на эту машину составляет около 2,5 тыс. т. Это объясняется в первую очередь более высоким плодородием почв южного региона России, где урожайность на многих полях достигала 90 ц/га, а также их большими размерами - зерновые в Ростовской области выращивались на площади 2,9 млн га. КЗС-1218 является не самой мощной из модельного ряда белорусских зерноуборочных комбайнов. Как сообщалось, "Гомсельмаш" уже освоил

3

промышленный выпуск комбайна КЗС-1624-1, производительность которого примерно на 25% выше

Белта

21 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

21 сентября. Белгоспищепром" прокомментировал ситуацию с поставками сахара в Россию

Ограничение поставок белорусской продукции в Россию Новости сюжета

Россельхознадзор снял запрет на поставку мяса с трех белорусских предприятий

Россельхознадзор разрешил поставки молочной продукции двум белорусским предприятиям

Минсельхозпрод Беларуси об ограничениях Россельхознадзора: постоянно какие-то непонятные претензии

Ситуацию с поставками продовольствия в Россию драматизировать не стоит - Леонид Заяц

Шуневич о деле Данкверта: доследственная проверка продолжается

Минсельхоз России снимет ограничения на поставку продукции с ряда белорусских предприятий

Зяц Леонид Константинович: Глава Минсельхозпрода Беларуси об ограничениях Россельхознадзора: мы чувствуем предвзятое отношение

Первый заместитель председателя концерна "Белгоспищепром" Игорь Шустов прокомментировал ситуацию с поставками сахара в Россию, передает корреспондент БЕЛТА.

"Официальных претензий никаких и не было. Мы на российском рынке работаем из года в год, при полном взаимопонимании с российскими коллегами. У нас все

3

отработано на протяжении последних восьми лет, никаких скандалов не было", - подчеркнул Игорь Шустов, комментируя информацию в российских СМИ о предложении ограничить импорт сахара в Россию из Казахстана и Беларуси.

Первый зампреда концерна объяснил возникшую напряженность с экспортом сахара в Россию перепроизводством сахара в этой стране второй год подряд. "Там второй год хороший урожай сахарной свеклы и, как следствие, переизбыток сахара, что сказалось на снижении цен", - пояснил он и сообщил, что оптовая цена на сахар в России упала более чем на 60%.

При этом Игорь Шустов обратил внимание, что Беларусь на российском рынке - маленький игрок. "Мы никоим образом не влияем на ценообразование там. Мы поставляем около 200 тыс. т сахара в год, а потребление в России 5,5-5,6 млн т", - рассказал он. К тому же Беларусь поставляет в соседнюю страну только свекловичный сахар, отметил Игорь Шустов.

"У нас там наработаны долгосрочные контракты, контакты с потребителями. Они привыкли к нашему сахару. Здесь никакой проблемы нет, тем более войны - даже не обсуждается. Это вопросы бизнеса", - констатировал представитель "Белгоспищепрома".

Первый зампред также отметил, что какие-то дополнительные переговоры по вопросам поставки сахара в Россию сейчас не ведутся. "Нам не надо дополнительных переговоров. Мы в постоянном контакте. У нас есть ассоциация, есть российская ассоциация, есть евразийская - в рамках этих объединений мы общаемся постоянно. Дополнительных переговоров, решений не надо. Есть проблемные вопросы по формированию рынка в ЕАЭС. Есть преференциальные режимы в отдельных странах, здесь надо наводить порядок, чтобы были равные условия", - сообщил он.

Белта

21 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

3

убирают 35,7 ц зерна. Лидером по урожайности является Гродненская область (42,7 ц/га).

Белта

18 сентября. Уборку зерновых и зернобобовых завершили три района Витебской области

Оршанский, Витебский и Глубокский районы первыми в Витебской области завершили уборку зерновых и зернобобовых, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

Оршанские аграрии получили самый весомый валовой намолот - более 147 тыс. т. Результат Витебского района - 93,3 тыс. т, хлеборобы Глубокского района собрали более 51 тыс. т зерна. Приближаются к финишу жатвы аграрии Бешенковичского и Докшицкого районов - им осталось убирать 0,2% и 0,6% соответственно.

По данным на утро 20 сентября, общий областной намолот составляет более 975,9 тыс. т при средней урожайности 32,3 ц/га. Хлеборобам региона еще осталось убирать 3,5% зерновых и зернобобовых.

В области продолжается уборка рапса. Работы выполнены на 84,6%. Аграрии региона выкопали картофель на 32% площадей.

Аграрии Витебской области активно ведут сев озимых зерновых. Техника прошла 34% полей, отведенных под эти культуры

Белта

Производство сельхозпродукции в Беларуси в январе-августе увеличилось на 3,6%

Белта

18 сентября. Средняя урожайность лука в Гомельской области на 20% выше прошлогодней

В Гомельской области средняя урожайность лука на 20% выше прошлогодней, сообщили БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

По состоянию на 18 сентября эта культура убрана на площади 327 га, что составляет 64% к плану. Собрано 13,2 тыс. т продукции при средней урожайности 404 ц/га, что на 70 ц больше (или на 20%), чем было в 2016 году.

Неплохая урожайность и по другим овощам, массовая уборка которых идет в регионе. Например, на сегодняшний день урожайность капусты и свеклы на 45% выше прошлогоднего, неплохо уродила морковь. Зеленого горошка, уборка которого в области уже завершена, собрано на 600 т больше прошлогоднего.

Хотя окончательный прогноз по валовому сбору овощей делать преждевременно, в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию уверены, что он будет не ниже, чем в прошлом году. Потребности местного населения в данных видах продовольствия аграрии смогут удовлетворить в полном объеме и практически до следующего урожая. В частности, лука планируется собрать более 20 тыс. т - потребность области оценивается в 12,5 тыс. т.

3

Часть овощей уже поступает в торговую сеть. По-настоящему массовая их реализация будет идти на ярмарках. До конца осени в городах области проведут более 1,2 тыс. ярмарочных мероприятий. Более чем на 20 площадках продажа картофеля, овощей и фруктов будет организована ежедневно. Запланированы около 300 расширенных ярмарочных мероприятий выходного дня.

В работе ярмарок примут участие сельскохозяйственные предприятия, торговые организации города, рыбоводческие хозяйства, предприятия перерабатывающей промышленности, а также потребительской кооперации. Они предложат покупателям картофель, свежие овощи, фрукты, ягоды нового урожая, другие товары. По оценкам специалистов, за время работы ярмарок, как правило, реализуется около 30% собранных в области овощей и фруктов.

Белта

Казахстан

21 сентября. Погодные условия помешали карагандинцам вырастить рекордный урожай

Минимальное количество дождей повлияло на урожай на полях Карагандинской области, передает МИА «КазАқпарат» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

О погодных условиях, которые не дали такого же объема урожая, как в прошлом году, рассказал заместитель акима Карагандинской области Серик Шайдаров во время рабочего выезда акима области Ерлана Кошанова на поля.

«В целом, средняя урожайность по области у нас 9,1 центнера с гектара. Дождей в этом году почти не было. В прошлом году осадков было очень много, и поэтому собрали рекордный урожай. И все же при нынешних условиях результат хороший», - отметил заместитель акима Карагандинской области Серик Шайдаров.

Немалую роль, по словам Шайдарова, сыграла поддержка государства в виде субсидий. Если в прошлом году фермеры закупили 3 000 тонн элитных семян, то в этом году - более чем в два раза - 6 700 тонн.

В целом, уборка урожая, по сведениям пресс-службы акимата, ведется по графику. Средняя урожайность составляет 9,1 центнера. По прогнозам, аграрии области получат с полей больше 700 тысяч тонн зерна. В этом году зерновыми было засеяно 780 тысяч гектаров, из них пшеницы - 627 тысяч гектаров.

3

Аким области Ерлан Кошанов побывал на полях сельхозпредприятий Бухар-Жырауского и Осакаровского районов и ознакомился с ходом работ по уборке урожая. Глава региона поручил акимам районов продумать возможность увеличения площади орошаемых земель, чтобы в следующие годы получать больший урожай.

Казах-ЗЕРНО

21 сентября. Как привлечь инвестиции в агросектор Казахстана?

Для привлечения инвестиций в аграрный сектор страны необходимо обеспечить устойчивую экономическую рентабельность наших земель, в том числе путем усиления господдержки в виду их нахождения в зоне рискованного земледелия, предоставления «длинных дешевых» кредитов, усовершенствования механизмов субсидирования, развития страхования урожая и аграрной науки.

К такому выводу пришли участники «круглого» стола «Потенциал инвестиций в сельское хозяйство Казахстана в контексте действующих норм земельного законодательства», состоявшегося 20 сентября в Астане в здании КазАТУ им. С. Сейфуллина, пишет Курсив.

Как отметил ректор КазАТУ им. С. Сейфуллина Ахылбек Куришбаев, вопрос привлечения инвестиции в сельское хозяйство в Казахстане связан не только с частной собственностью на землю, но в большей степени их качеством: «93% наших земель находятся в зоне рискованного земледелия, где 2-3 года из 5 лет бывают засушливыми. Из 25 млн га пашни только 1,5 млн га относятся к орошаемым землям и не зависят от осадков».

«Мы закон «О частной собственности на землю» ввели в 1995 году. И вот с 1995 года было выкуплено в частную собственность лишь 1% земель сельскохозяйственного назначения. И то вокруг крупных городов, Алматы, а также часть орошаемых земель. Остальные земли не привлекательны для инвесторов и сельхозтоваропроизводителей из-за их нахождения в зоне рискованного земледелия... Думаящему бизнесмену выгоднее не покупать земли, а брать их в аренду еще и потому, что арендная плата очень низкая», - отметил он.

В этой части с ним солидарен аналитик Центра прикладных исследований Даурен Ошакбаев.

«В стране довольно-таки давно была разрешена приватизация и частная собственность (земли), но итоги этого процесса не высокие: всего у нас в частной собственности сейчас находится 1,4% располагаемых сельхозугодий. Наиболее высокая доля частной собственности зафиксирована в Кызылордлинской (9,3%) и Алматинской (6,6%) областях... Демотивировала приватизацию земли низкая стоимость аренды земли (единый земельный налог) для крестьянских хозяйств», - считает спикер.

Не торопятся инвесторы в Казахстан также из-за высокой угрозы прекращения права землепользования из-за норм по рациональному использованию земель, в том числе из-за наличия необъективности измерения плодородия.

3

Вторая проблема – наличие нормы, согласно которой сельхозпроизводитель при выращивании сельхозпродукции должен соблюдать севообороты в соответствии с тем планом севооборота, который утверждается на основании рекомендации научных организаций, издаваемых для общего пользователя.

Казах-ЗЕРНО

21 сентября. В Северном Казахстане намолочено более 4,7 миллиона тонн зерна

В целом североказахстанские хлеборобы скосили 95% зерновых культур. По данным областного управления сельского хозяйства, к 21 сентября в регионе намолочено 4 миллиона 718,7 тысяч тонн зерна.

Масличные культуры аграрии скосили на площади 540 тыс. га. Обмолотили почти 65%. Получили 438 тыс. тонн маслосемян. Средняя урожайность 9,5 ц/га.

В СКО осталось убрать около 10% овощей.

Отметим, синоптики не обещают крестьянам хорошей погоды, и уже ближе к выходным обещают резкое похолодание, дождь, переходящий в снег.

Казах-ЗЕРНО

21 сентября. В Казахстане намолот зерна приближается к отметке в 18,5 млн. тонн

К 21 сентября, по данным МСХ РК, с 13734 тыс. га при урожайности 13,4 ц/га получено 18 млн. 410 тыс. тонн зерна нового урожая.

Напомним, по прогнозам ведомства, сбор зерна в текущем году составит более 19,5 млн. тонн, экспорт - 8 млн. тонн.

Минсельхоз США в сентябрьском обзоре сохранил прогноз производства пшеницы в Казахстане в новом сельхозгоду (июль 2017-го - июнь 2018-го) на уровне 14 млн. тонн.

Оценка экспорта пшеницы не изменилась - 7,5 млн. тонн.

Прогноз импорта пшеницы также сохранен на уровне 50 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

21 сентября. К 1 сентября зерна в Казахстане было больше почти в 1,6 раза, чем в августе

В августе зерновые запасы Казахстана увеличились в объеме почти в 1,6 раза. По оперативной информации о сборе урожая зерновых и зернобобовых культур, на 29 августа 2017 года было намолочено 4559,9 тыс. тонн зерна, а на 1 августа было собрано 1066 тыс. тонн зерновых культур. Уборочная кампания в зерновом поясе республики с основными посевами зерна началась значительно позже. Только в 20-х числах августа уборка стартовала в Костанайской и Акмолинской областях и примерно в середине августа в Северо-Казахстанской области. Соответственно большая часть зерна из этих регионов поступит в хранилища уже в сентябре.

По данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 августа хранилось 4184647 тонн зерна, а на 1 сентября - 6568485 тонн. В итоге в ходе внутреннего

3

потребления, экспорта, прихода нового зерна, потерь, с 1 августа по 1 сентября запасы зерновых в Казахстане возросли на 2383838 тонн, или на 57%, пишет ИА «Казах-Зерно».

За август объем продовольственного зерна в Казахстане повысился с 3537018 до 5441294 тонн, на 1904276 тонн, или 153,8%, фуражного зерна увеличилось в большей пропорции с 494505 до 875339 тонн, на 380834 тонны или 177%. Семенной зерновой фонд вырос с 153124 до 251852 тонн, на 98728 тонн, или 164,5%.

Казах-ЗЕРНО

21 сентября. Казахстанские заводы обеспечивают комбикормами лишь на 48% от потребности

В Казахстане не хватает комбикормов отечественного производства.

По статистическим данным, за последние 5 лет наблюдается положительная динамика увеличения объемов производства комбикормов в Казахстане - с 498 тыс. тонн в 2012 году до 960,0 тыс. тонн в 2016 году. Загруженность составила 35%.

В настоящее время общая потребность животноводства и птицеводства в комбикормах составляет порядка 5 млн. тонн в год. Имеющиеся в стране мощности комбикормовых заводов позволяют обеспечить сельскохозяйственных животных комбикормами на 48% от всей потребности. При этом в прошлом году фактическая обеспеченность комбикормами за счет отечественного производства составила 20%. На начало текущего года в республике действовало порядка 70 предприятий по производству комбикормов общей производственной мощностью 2,4 млн. тонн продукции, в том числе 2 предприятия расположены в столице.

Как было озвучено во время пресс-тура на завод по производству комбикорма для животных и птиц, действующий в городе Астане ТОО «АЛКС», организованного МСХ РК, к 2021 году планируется увеличить объемы производства комбикормов в стране от 1,0 до 2,5 млн. тонн в год.

«Для развития комбикормовой промышленности в рамках Госпрограммы АПК на 2017-2021 годы оказываются следующие меры господдержки: удешевление стоимости комбикормов, произведенных комбикормовыми заводами и реализованных сельскохозяйственным кооперативам, занимающимся производством животноводческой продукции; удешевление до 50% стоимости затрат на корма сельскохозяйственных животных», - отметил руководитель управлений переработки растениеводческой продукции МСХ РК.

В целях увеличения объемов производства комбикормов и экспорта востребованной продукции в рамках проводимой работы по диверсификации структуры посевных площадей планируется расширение площадей под посевы ячменя, овса, кукурузы на зерно.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

21 сентября. Пшеница США: биржи продолжают двигаться по спекулятивной траектории

В среду спекулятивное снижение предыдущих дней сменилось спекулятивным же ростом, отчасти за счет т.н. технических покупок, отчасти за счет закрытия коротких позиций.

Также поддержку рынку придали беспокойство по поводу засушливой погоды в Австралии и сильных ливнях в Аргентине.

Эксперты снизили планку ожиданий недельных экспортных продаж пшеницы США до 300-500 тыс. тонн.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,48 до 165,25 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,21 до 164,61 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,56 до 228,36 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

21 сентября. Пшеница ЕС: Париж продолжает прирастать спекуляцией

И в среду рост на парижской пшеничной площадке был исключительно спекулятивным. Игру на повышение вели, в первую очередь, инвесторы, связанные с промышленной переработкой. По их мнению, текущий уровень, на котором находятся биржевые котировки, достаточно привлекателен.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €1,00 до 163,00 €/тонна (195,61 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

21 сентября. Австралийская пшеница стала самой дорогой на мировом рынке

К настоящему времени цены на австралийскую пшеницу превысили уровень предложений американской зерновой для отгрузки в страны Азии, что является крайне редкой рыночной ситуацией и как следствие, может увеличить спрос на импорт пшеницы из США, сообщает Reuters.

Как поясняется, ввиду прогнозируемого в 2017/18 МГ спада производства пшеницы в Австралии до восьмилетнего минимума (21,64 млн. тонн по оценкам Минсельхоза страны), местные фермеры сдерживают ее продажи, что привело к росту внутренних цен на зерновую до уровня, превышающего мировой.

Так, на текущей неделе цены на австралийскую стандартную белозерную пшеницу нового урожая на рынке южноазиатских стран достигали \$245 за тонну C&F, тогда

3

как североамериканская зерновая такого же качества предлагается по \$235 за тонну C&F, а причерноморская – по \$215 за тонну C&F.

По мнению трейдеров, подобная ситуация является нетипичной для данного времени года и может привести к тому, что конкурентоспособность австралийской пшеницы в 2017/18 МГ будет достаточно ограниченной.

Зерно Он-Лайн

IDK-Эксперт

20 сентября. Индия: в 2017/18 МГ внутреннее производство растительных масел достигнет рекордного уровня

Согласно отчету агентства Indore-based GGN International, производство пищевых масел в Индии в 2017/18 МГ (ноябрь-октябрь) может достигнуть рекордных 7,66 млн. тонн против 7,05 млн. тонн сезоном ранее. При этом начальные запасы масел также достигнут максимальных 2,42 млн. тонн, а внутреннее потребление составит 10 млн. тонн, что является рекордным объемом за всю историю наблюдений, сообщает Business Standart.

В случае реализации указанных прогнозов, импорт растительных масел в страну в новом сезоне может незначительно сократиться - до 15,12 млн. тонн против 15,2 млн. тонн в 2016/17 МГ. Помимо роста производства, снижению импорта масел в Индию, как ожидается, также будут способствовать недавние изменения в структуре импортных пошлин, поскольку закупки продукции на внешних рынках будут обходиться государству дороже.

Напомним, что в августе т.г. правительство Индии повысило ставку импортной пошлины на сырое и рафинированное пальмовое масло до 15% и 25% соответственно, что, как ожидается, отразится на объемах импорта именно пальмового масла в 2017/18 МГ.

АПК. Информ

20 сентября. Египет: на тендере закуплено более 90 тыс. тонн растительного масла

Египетская государственная торгово-закупочная компания GASC в рамках тендера, проведенного 20 сентября 2017 года, закупила 31 тыс. тонн подсолнечного масла и 60 тыс. тонн соевого масла, информирует УкрАгроКонсалт.

По сообщению операторов рынка, подсолнечное масло закуплено по цене 813 долл./тонну у компаний: ADM – 10 тыс. тонн, Olam – 10 тыс. тонн и Glencore – 11 тыс. тонн, соевое масло закуплено по цене 840,5 долл./т у компаний: ADM – 30 тыс. тонн и Olam - 30 тыс. тонн.

Период поставки с 1 по 20 ноября 2017.

По сообщению МСХ Египта, после проведенного тендера стратегический запас растительного масла сформирован на 3,5 месяца.

IDK-Эксперт

3

20 сентября. Франция скорректировала прогноз производства кукурузы в сторону повышения

Французское агентство FranceAgrimer скорректировало свой прогноз производства кукурузы в стране, опубликованный на днях. Цифра прогноза исправлена с 10,46 млн. тонн на 10,982 млн. тонн, что на 12,6% больше производства прошлого года.

Зерно Он-Лайн

20 сентября. Египет в сезоне 2017/18 увеличит импорт пшеницы и кукурузы

Эксперты FAS USDA, оценили урожай пшеницы в Египте в 2017г. в 8,1 млн. тонн, что соответствует показателю прошлого года. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Импорт пшеницы в сезоне 2017/18 прогнозируется на уровне 11,7 млн. тонн, что на 2,6% больше, чем в прошлом сезоне.

Урожай кукурузы оценивается в 6 млн. тонн, на уровне прошлого года. Импорт может вырасти с 8,6 млн. тонн в сезоне 2016/17 до 8,8 млн. тонн.

IDK-Эксперт

20 сентября. Тунис закупил на тендере фуражный ячмень по высоким ценам

Зерновое агентство Туниса на тендере 19 сентября закупило 50 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в октябре-ноябре.

25 тыс. тонн закуплены у компании Olam по цене 200,69 \$/тонна C&F.

Еще 25 тыс. тонн закуплены у компании Lecireug по цене 206,00 \$/тонна C&F.

Цены закупки на \$10,82 – 15,13 выше, чем закупки на тендере 23 августа.

Как мы уже сообщали, текущий рост цен трейдеры объясняют тем обстоятельством, что Украина значительную часть своего нового урожая уже продала на внешних рынках, а Россия испытывает логистические проблемы в портах.

IDK-Эксперт

19 сентября. На тендере в Тунисе по закупке фуражного ячменя стало известно самое дешевое предложение

Зерновое агентство Туниса сегодня проводит тендер по закупке 50 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в октябре-ноябре.

Самое конкурентное по цене предложение – 200,69 \$/тонна C&F. Другие предложения расположились в диапазоне 205-207 \$/тонна C&F.

На предыдущем тендере 23 августа Тунис закупил фуражный ячмень по цене 189,87 – 190,87 \$/тонна C&F.

Текущий рост цен трейдеры объясняют тем обстоятельством, что Украина значительную часть своего нового урожая уже продала на внешних рынках, а Россия испытывает логистические проблемы в портах.

IDK-Эксперт

Тендеры недели

21 сентября. Пакистан закупил канадскую канолу

Пакистанские импортеры закупили на днях 65 тыс. тонн канадского рапса-канолы. Канола закуплена по цене 472 \$/тонна C&F с поставкой в ноябре-декабре.

АПК. Информ

20 сентября. Южнокорейские переработчики закупили на тендере 69 тыс. тонн кукурузы

Южнокорейская Major Feedmill Group (MFG) закупила на тендере 69 тыс. тонн кукурузы произвольного происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Кукуруза была закуплена у компании Cargill по цене 187,25 \$/тонна C&F плюс \$1,25 за разгрузку в порту

АПК. Информ

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	8 сен	15 сен	
"Дек-17"	160.9	165.0	4.1
"Март-18"	168.8	172.0	3.2
"Май-18"	174.0	176.7	2.8

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWZ2017 O:442.6 H:445.4 L:441.6 C:445.2



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	8 сен	15 сен	
"Дек-17"	140.5	139.7	-0.8
"Март-18"	145.3	144.6	-0.7
"Май-18"	148.3	147.9	-0.4

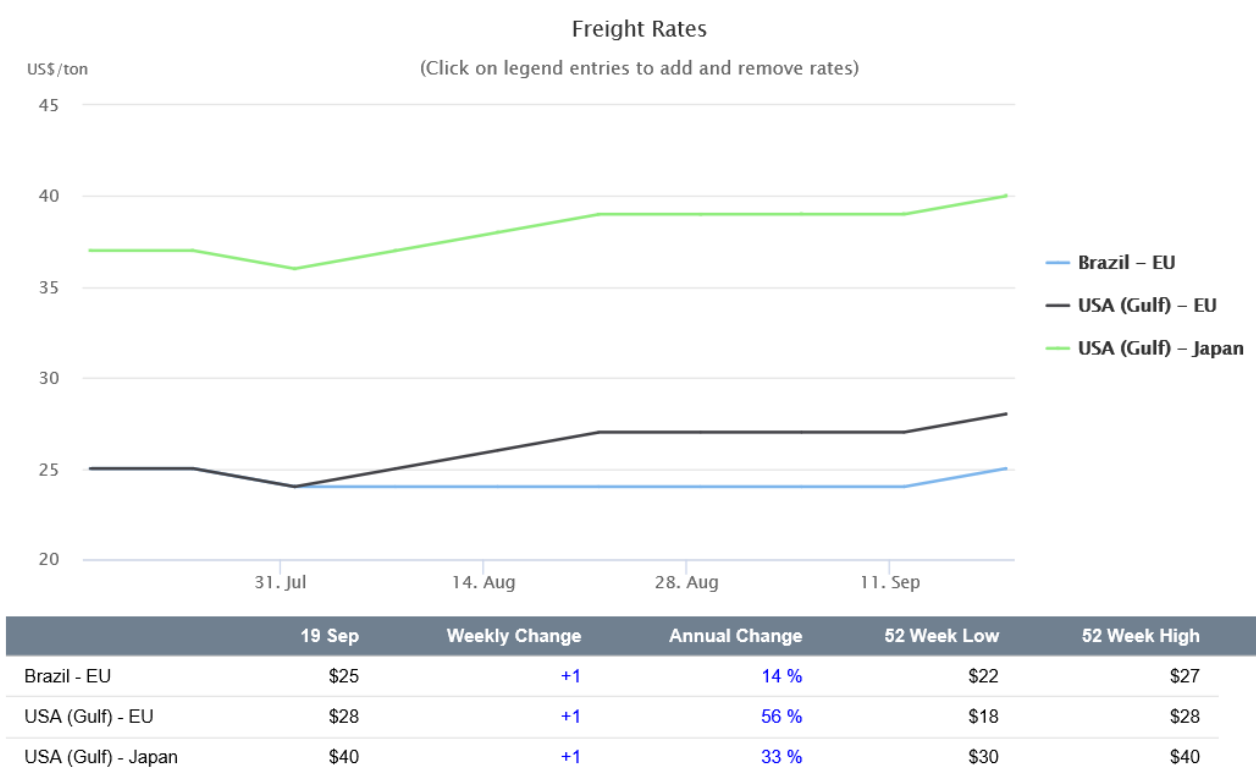
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCZ2017 O:351.0 H:352.2 L:350.6 C:352.2

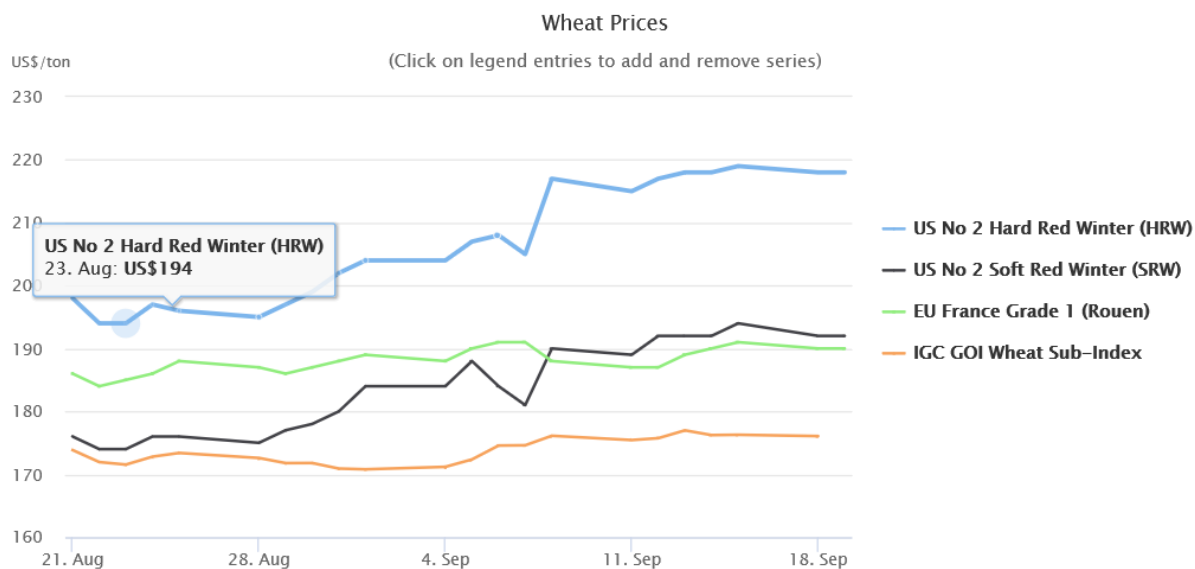


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные данные



	20 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$220	+2	12 %	\$177	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$195	+3	5 %	\$169	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$192	+2	4 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	177	+2	13 %	154	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

15 сентября 2017 г.

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

Товар	25.08.17	01.09.17	08.09.17	15.09.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 675	8 435	8 310	8 095
то же \$/t	\$146.7	\$145.3	\$145.8	\$140.7
Пшеница 4 класса	7 515	7 195	6 980	6 800
то же \$/t	\$127.1	\$123.9	\$122.5	\$118.2
Продовольственная рожь	5 730	5 605	5 475	5 385
то же \$/t	\$96.9	\$96.5	\$96.1	\$93.6
Фуражная пшеница	6 375	6 170	5 810	5 635
то же \$/t	\$107.8	\$106.3	\$101.9	\$97.9
Фуражный ячмень	6 880	6 645	6 470	6 200
то же \$/t	\$116.3	\$114.5	\$113.5	\$107.8
Пивоваренный ячмень	9 200	9 200	8 700	8 600
то же \$/t	\$155.5	\$158.5	\$152.6	\$149.5
Фуражная кукуруза	7 745	7 585	7 570	7 370
то же \$/t	\$130.9	\$130.7	\$132.8	\$128.1

- цены на пшеницу 3 класса на этот раз упали более всего в Сибири на -350руб./т, далее в Черноземье вниз на -270руб./т и на Юге на -215руб./т, в Центре снизились на -185руб./т, в Поволжье на -175руб./т и на Урале на -75руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также активнее упали в Сибири на -335руб./т, в Центре и Поволжье на -215-250руб./т, в Черноземье и на Юге вниз на -120-135руб./т, на Урале снижение на -165руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса снижались скромнее прежнего: в Центре упали на -285руб./т, в Сибири вниз на 200руб./т, в Черноземье на -180руб./т, в Поволжье и на Урале на -140руб./т, на Юге на -100руб./т;

- цены на фуражный ячмень снижались везде очень разными темпами: на Юге на -115руб./т, в Центре на -150руб./т, в Черноземье упали на -360руб./т, в Поволжье круче всего на -465руб./т, на Урале на -175руб./т и Сибири скромно на -50руб./т;

- цены на продовольственную рожь опять двигались по-разному: в Центре снизились лишь на -15руб./т, в Поволжье и на Урале вниз на -250руб./т, а в остальных регионах были стабильными;

3

- цены на кукурузу дружно пошли вниз: в Центре и Черноземье упали на - 315руб./т, на Юге на -135руб./т, а Поволжье скромно вниз на -45руб./т.

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

Товар	25.08.17	01.09.17	08.09.17	15.09.17
Пшеничная мука высшего сорта	14 970	14 845	14 750	14 610
то же \$/t	\$253.1	\$255.7	\$258.8	\$253.9
Пшеничная мука 1 сорта	14 180	14 135	14 025	13 930
то же \$/t	\$239.7	\$243.5	\$246.1	\$242.1
Пшеничная мука 2 сорта	12 065	11 965	11 920	11 670
то же \$/t	\$204.0	\$206.1	\$209.1	\$202.8
Ржаная обдирная мука	11 195	11 070	10 790	10 665
то же \$/t	\$189.3	\$190.7	\$189.3	\$185.4

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

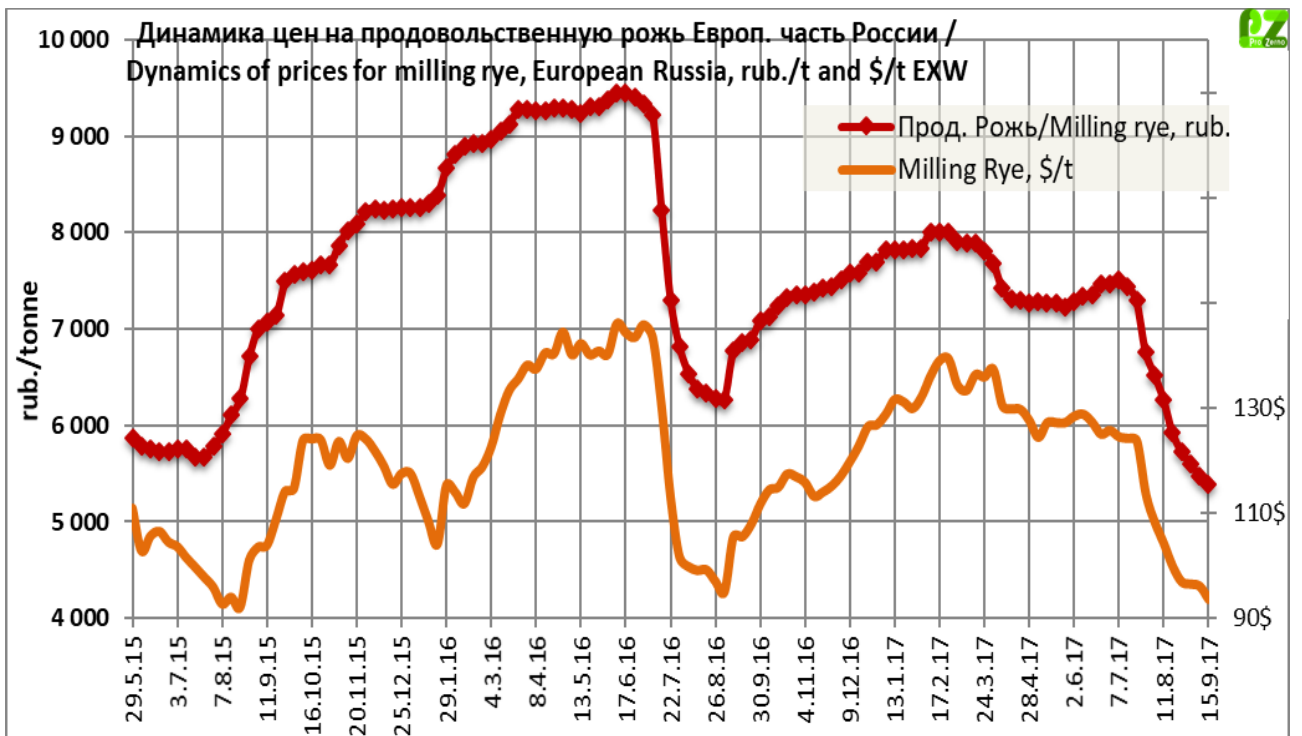
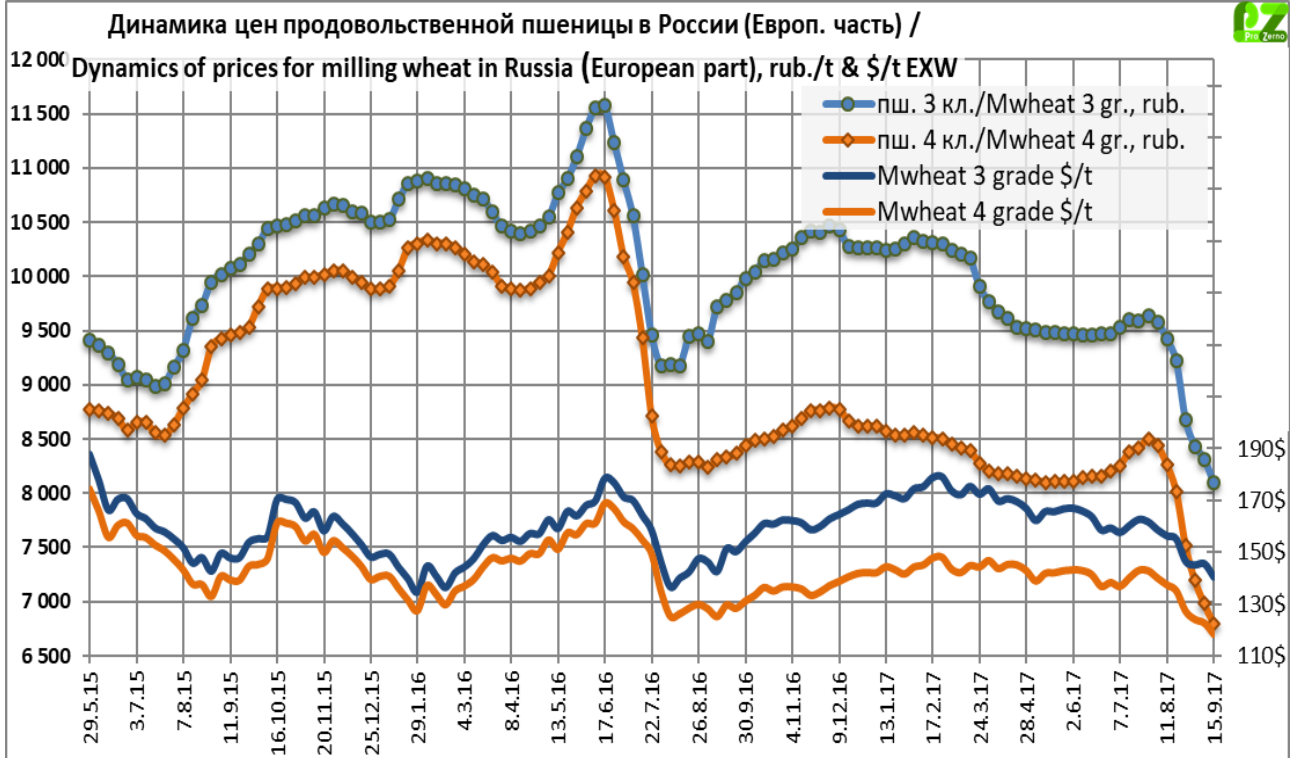
Товар	25.08.17	01.09.17	08.09.17	15.09.17
Гречневая крупа 1 сорта	27 625	26 050	24 875	24 085
то же \$/t	\$467.1	\$448.7	\$436.4	\$418.6
Рисовая крупа 1 сорта	34 335	34 465	34 400	33 665
то же \$/t	\$580.5	\$593.7	\$603.5	\$585.1
Пшено 1 сорта	10 620	10 540	10 645	11 000
то же \$/t	\$179.6	\$181.5	\$186.8	\$191.2

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

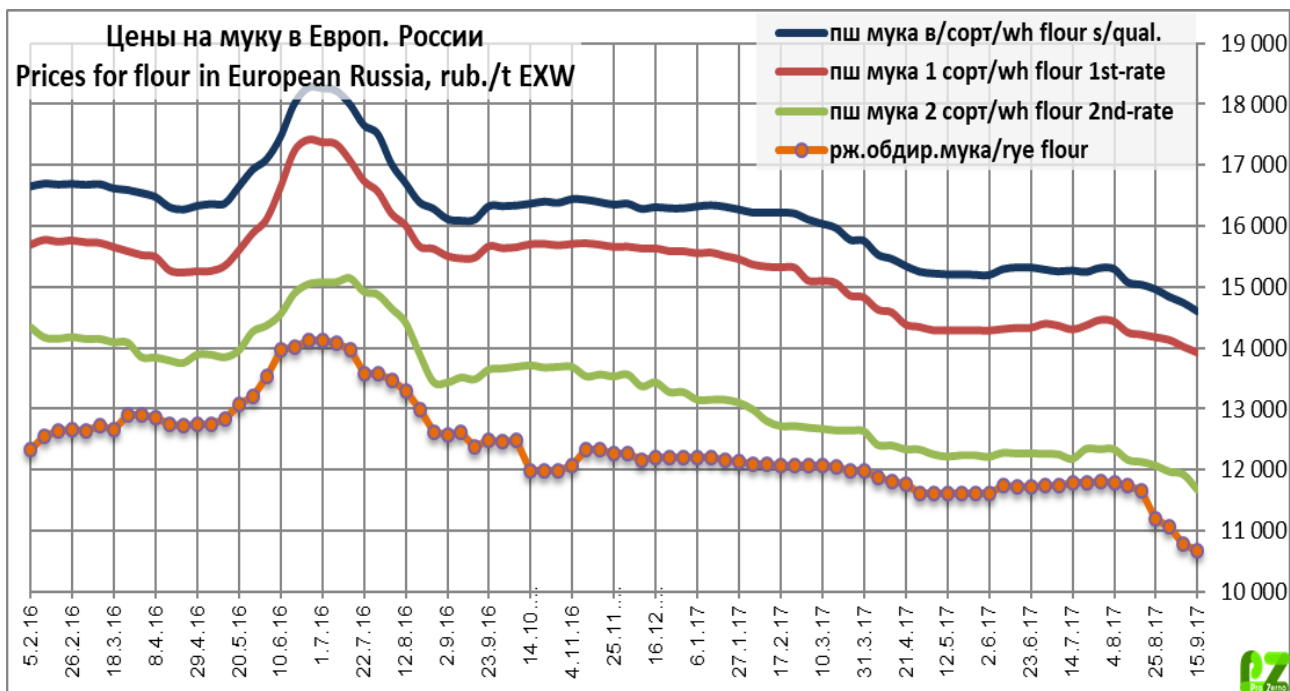
индекс ПроЗерно	25.08.17	01.09.17	08.09.17	15.09.17
Подсолнечник	19 155	19 010	18 770	18 165
то же \$/t	\$323.9	\$327.4	\$329.3	\$315.7
Сырое подсол,масло нераф,	43 345	43 705	43 500	43 455
то же \$/t	\$732.8	\$752.8	\$763.2	\$755.3
Рапс	21 440	21 145	21 095	20 210
то же \$/t	\$362.5	\$364.2	\$370.1	\$351.3
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 290	43 290	43 125	43 065
то же \$/t	\$731.9	\$745.7	\$756.6	\$748.5
Соевые бобы	26 425	26 155	26 205	25 470
то же \$/t	\$446.8	\$450.5	\$459.8	\$442.7

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17
Центральный район	21 165	20 335	43 625	43 500	24 500	24 000
Центральное Черноземье	20 875	19 500		43 000	24 690	23 875
Юг и Северный Кавказ	20 835	20 500	42 500	42 500	29 000	28 000
Поволжье	21 500	20 500	43 250	43 250	26 625	26 000
Южный Урал и Зауралье	20 500	19 500				
Западная Сибирь	22 250	19 500	42 000	42 000	26 500	26 000
Дальний Восток					26 000	26 000







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	
	08 сен 17	15 сен 17	08 сен 17	15 сен 17	08 сен 17	15 сен 17
Москва и область	8700-9800	8500-9600	7600-8300	7500-8000	6500-7500	6500-7500
Санкт-Петербург и область	10200-11000	10200-10800	9000-9800	9000-9700	7500-8000	7500-8000
Центральный район	8 250	8 067	6 833	6 617	5 550	5 533
Курская область	7800-8700	7700-8600	6500-7200	6400-6900	5000-6000	5000-6000
Орловская область	7600-8600	7600-8500	6500-7000	6400-7000	5000-6000	5000-6000
Рязанская, Тульская обл,	7800-9000	7500-8500	6200-7600	6000-7000	5000-6300	5000-6200
Центральное Черноземье	8 370	8 100	6 690	6 570	5 500	5 500
Белгородская область	8000-8700	7800-8500	6500-7500	6300-7300	-	-
Воронежская область	8000-9000	7800-8700	6000-7200	6000-7200	5000-6000	5000-6000
Липецкая область	8000-8800	7600-8500	6200-7100	6200-7000	-	-
Тамбовская область	8000-8800	7700-8200	6300-7100	6200-6700	5000-6000	5000-6000
Северный Кавказ	9 100	8 883	7 950	7 817		
Ростовская область	8700-9700	8500-9600	7600-8500	7500-8300	-	-
Краснодарский край	8500-9600	8300-9500	7500-8300	7400-8200	-	-
Ставропольский край	8500-9600	8200-9200	7500-8300	7300-8200	-	-
Поволжье	7 513	7 338	6 450	6 200	5 375	5 125
Самарская область	6700-7500	6600-7500	6000-7000	5800-6600	4800-5500	4600-5500
Саратовская область	7000-7800	6500-7600	6000-6800	5800-6500	4300-5400	4500-5400
Волгоградская область	7800-8600	7500-8400	6200-6800	6000-6700	5500-6000	5000-6000
Татарстан	6500-8200	6800-7800	6000-6800	5700-6500	5500-6000	4500-5500
Южный Урал и Зауралье	7 875	7 800	7 000	6 838	5 750	5 500
Курганская область	7500-8200	7500-8200	6800-7600	6200-7500	5500-6500	5500-6500
Оренбургская область	6500-8000	6500-7800	6000-7500	6000-7200	5500-6000	5000-6000
Башкирия	7600-8500	7500-8300	6200-7300	6000-7200	5000-6000	4500-5500
Западная Сибирь	7 783	7 433	7 017	6 683	5 750	5 750
Омская область	7600-8200	6900-8000	6500-7400	6400-7200	5500-6000	5500-6000
Новосибирская область	7500-8200	7000-7900	6700-7500	6500-7000	5500-6000	5500-6000
Алтайский край	7200-8000	7000-7800	6500-7500	6000-7000	5500-6000	5500-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	08 сен 17	15 сен 17	08 сен 17	15 сен 17	08 сен 17	15 сен 17
Москва и область	6500-7000	6300-6800	7000-7600	6700-7500	-	-
Санкт-Петербург и область	7200-8000	7200-7800	7600-8400	7500-8000	-	-
Центральный район	5 450	5 167	6 100	5 950	7 450	7 133
Курская область	4800-5900	4800-5400	5800-6500	5500-6200	6800-7800	6200-7500
Орловская область	4800-5800	4800-5400	5700-6400	5600-6300	6800-7600	6500-7600
Рязанская, Тульская обл,	5200-6200	4800-5800	5800-6400	5700-6400	7500-8200	7000-8000
Центральное Черноземье	5 470	5 290	6 390	6 030	7 338	7 025
Белгородская область	5000-6000	4900-5700	6000-6800	5600-6500	6800-8000	6200-7600
Воронежская область	5000-6000	5000-5800	6100-7000	5700-6500	6500-7800	6200-7700
Липецкая область	5000-6000	5000-5800	6000-7000	5800-6700	6800-8000	6700-7800
Тамбовская область	4900-6100	4800-5500	6000-6500	5500-6100	7000-7800	6500-7500
Северный Кавказ	7 083	6 983	7 433	7 317	8 267	8 133
Ростовская область	7000-7600	6800-7500	7200-7900	7200-7600	8000-8800	7800-8800
Краснодарский край	6700-7300	6600-7200	7100-7700	7000-7600	7800-8600	7600-8500
Ставропольский край	6700-7200	6600-7200	7000-7700	7000-7500	7800-8600	7600-8500
Поволжье	5 238	5 100	5 963	5 500	7 233	7 188
Самарская область	4900-5600	4700-5500	5500-6500	5000-5600	6200-7000	6200-7300
Саратовская область	4900-5600	4800-5500	5500-6200	5000-5600	7000-7500	7000-7500
Волгоградская область	4800-5500	4800-5500	5800-6700	5700-6500	7500-8200	7000-8000
Татарстан	4900-5700	4500-5500	5500-6000	5000-5600	-	7000-7500
Южный Урал и Зауралье	6 125	5 988	6 338	6 163		
Курганская область	6000-7000	6000-6700	6000-6700	6000-6500		
Оренбургская область	5400-6200	5200-6000	5800-6500	5600-6200		
Башкирия	5200-6200	5100-5900	5700-6700	5400-6500		
Западная Сибирь	6 533	6 333	6 200	6 150		
Омская область	6200-7000	6000-6800	6000-6700	6000-6600		
Новосибирская область	6200-7000	6000-7000	6000-6700	6000-6600		
Алтайский край	6000-6800	5500-6700	5500-6300	5500-6200		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17
Москва и область	16000-16800	15500-16500	14500-15700	14500-15500	13000-14000	13000-13700	12000-13500	12000-13500
Центральный район	15 083	14 917	14 217	14 200	12 500	12 250	10 500	10 500
Центральное Черноземье	14 817	14 817	14 100	14 100	12 675	12 675	11 500	11 500
Северный Кавказ	14 833	14 617	14 050	13 917	12 000	11 750		
Поволжье	14 267	14 083	13 740	13 500	10 500	10 000	10 375	10 000
Западная Сибирь	14 650	14 650	13 117	13 033	11 833	11 167	11 040	10 940

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17
Москва и область	24000-28000	23000-26000	34000-37000	32000-36000	10500-12000	10500-12500
Центральный район	25 000	24 000				
Центральное Черноземье	24 333	23 500			10 500	10 750
Северный Кавказ			32 875	31 250	10 833	11 000
Поволжье	23 500	23 000	34 500	34 500	10 250	11 000
Западная Сибирь	20 750	20 500	33 250	33 000	14 250	15 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	8 сен 17	15 сен 17	8 сен 17	15 сен 17
Центральное Черноземье	18 775	18 200	43 500	43 450
Белгородская область	18000-20000	17500-19000	43000-44500	43000-44000
Воронежская область	18000-20000	17500-19000	43000-44500	43000-44500
Тамбовская область	17000-19750	17000-19500	42500-44000	42500-44000
Северный Кавказ	18 540	18 135	44 000	43 915
Ростовская область	17500-19250	17500-19000	43000-45000	43000-45000
Краснодарский край	18000-19500	17500-19000	43500-45000	43000-45000
Ставропольский край	17500-19500	17000-18800	43000-44500	43000-44500
Поволжье	19 000	18 165	43 000	43 000
Самарская область	18500-19500	17000-18500	42500-43500	42500-43500
Саратовская область	18000-19500	17500-19000	42000-43500	42000-43500
Волгоградская область	18500-20000	17500-19500	42500-44000	42500-44000
Западная Сибирь	18 500	17 250	42 000	41 750
Алтайский край	17000-20000	16000-18500	40000-44000	40000-43500