



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 33 (599)

Август 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	26
Беларусь	30
Казахстан	33
Новости мирового рынка зерна	37
Тендеры	41
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	43
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	46
Конъюнктура рынка зерна	47
Информация ООО «Про Зерно»	47
Динамика цен по экономическим зонам России	53

**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***



Уважаемые дамы и господа!

07 сентября 2017 года в отеле «Азимут Москва Олимпик», г. Москва состоится XXIII Международная конференция **«Причерноморское зерно и масличные 2017/18»**. Российский Зерновой Союз и Институт конъюнктуры аграрного рынка при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации выступят организаторами данной старейшей зерновой конференции.

Исторически это мероприятие является ключевым отраслевым событием зернового сезона и традиционно проходит в то время, когда контуры нового урожая уже достаточно ясны, а конъюнктура рынка и действия регуляторов еще продолжают формироваться.

Традиционно участникам будет предложена исключительно насыщенная и актуальная Программа. В работе Конференции примут участие ключевые представители Правительства Российской Федерации, политические деятели и госслужащие в сфере сельского хозяйства, руководители крупнейших агрохолдингов, российских и международных торговых компаний, экспортных терминалов, банков и другие ответственные лица. Предполагается, что в Конференции, как и в прошлые годы, примет участие 250-300 российских и иностранных гостей.

Среди выступающих - самые авторитетные международные и российские эксперты. В частности, на конференции выступит руководитель известного международного аналитического агентства «AgРесурс» г-н Дэн Бассе. В рамках конференции будут рассмотрены проблемы законодательного обеспечения и государственного регулирования функционирования российского рынка зерна, новые тренды развития ситуации на мировых рынках зерна и масличных, качество зерна в новом сезоне, ход посевной озимых культур, оценки урожая в трех странах Причерноморья и многие другие.

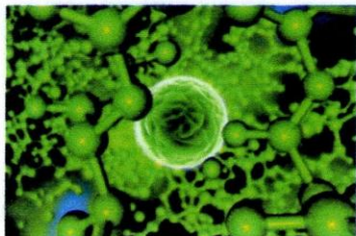
После конференции для руководителей компаний состоится **5-й Московский зерновой ужин**.

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

Российский Зерновой Союз: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

ИКАР (Институт Конъюнктуры Аграрного Рынка): +7 (495) 232-90-07;

e-mail: rzs@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

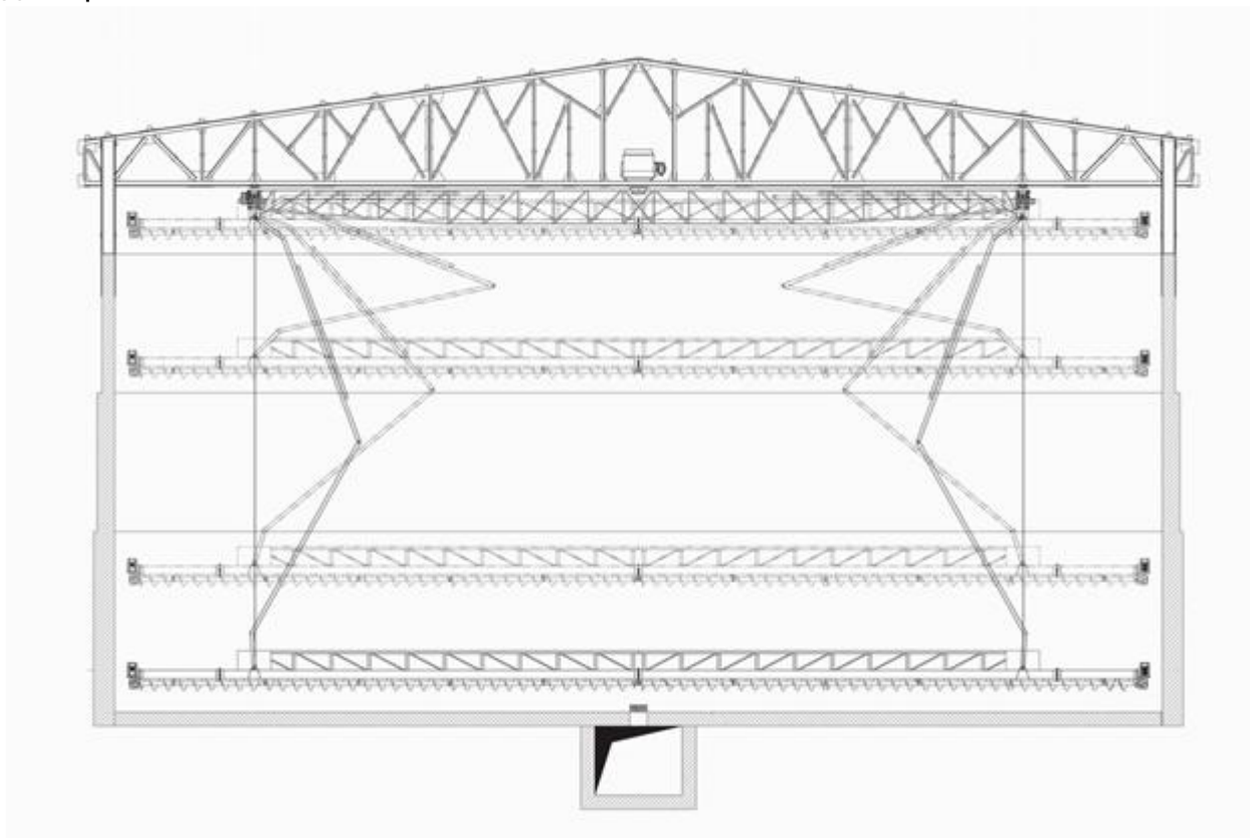


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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. № 643 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/>

23 августа. О ходе сезонных полевых работ на 22 августа 2017 года

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 22 августа 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 20,8 млн га или 43,5% к посевной площади (в 2016 г. – 26,2 млн га). Намолочено 79,6 млн тонн зерна (в 2016 г. – 80,7 млн тонн), при урожайности 38,2 ц/га (в 2016 г. – 30,8 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 7,2 млн га или 82,5% к посевной площади (в 2016 г. – 6,8 млн га). Намолочено 30,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 27,1 млн тонн), при урожайности 41,8 ц/га (в 2016 г. – 39,5 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 2,5 млн га или 79,3% к посевной площади (в 2016 г. – 2,5 млн га). Намолочено 10,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 10,1 млн тонн), при урожайности 41,2 ц/га (в 2016 г. – 40,8 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 5,0 млн га или 60,3% к посевной площади (в 2016 г. – 4,9 млн га). Намолочено 22,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 18,3 млн тонн), при урожайности 44,5 ц/га (в 2016 г. – 37,0 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 4,6 млн га или 34,9% к посевной площади (в 2016 г. – 9,6 млн га). Намолочено 13,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 20,5 млн тонн), при урожайности 29,4 ц/га (в 2016 г. – 21,4 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 163,6 тыс. га или 50% к посевной площади (в 2016 г. – 121,3 тыс. га). Намолочено 344,9 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 266,4 тыс. тонн), при урожайности 21,1 ц/га (в 2016 г. – 22,0 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 46,1 тыс. га или 13% к посевной площади (в 2016 г. – 109,2 тыс. га). Намолочено 216,5 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 335,7 тыс. тонн), при урожайности 47,0 ц/га (в 2016 г. – 30,7 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 953,0 тыс. га или 9,4% к посевной площади (в 2016 г. – 1,4 млн га). Намолочено 1,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 2,7 млн тонн), при урожайности 19,2 ц/га (в 2016 г. – 19,2 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 246,2 тыс. га или 6,9% к посевной площади (в 2016 г. – 724,9 тыс. га). Намолочено 624,1 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 1,4 млн тонн), при урожайности 25,4 ц/га (в 2016 г. – 19,4 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 14,5 млн га или 52% к посевной площади (в 2016 г. – 16,6 млн га). Намолочено 60,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 57,5 млн тонн), при урожайности 41,7 ц/га (в 2016 г. – 34,7 ц/га).

3

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 4,2 млн га или 52,8% к посевной площади (в 2016 г. – 5,8 млн га). Намолочено 13,5 млн тонн (в 2016 г. – 14,5 млн тонн), при урожайности 31,9 ц/га (в 2016 г. – 25,2 ц/га).

Кукуруза на зерно (в Краснодарском крае и Ростовской области) обмолочена с площади 1,4 тыс. га (в 2016 г. – 1,2 тыс. га), намолочено 7,6 тыс. тонн (в 2016 г. – 7,2 тыс. тонн), при урожайности 55,1 ц/га (в 2016 г. – 60,0 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 167,0 тыс. га или 16,3% к посевной площади (в 2016 г. – 132,7 тыс. га). Намолочено 367,4 тыс. тонн (в 2016 г. – 223,7 тыс. тонн), при урожайности 22,0 ц/га (в 2016 г. – 16,9 ц/га).

Соя в Краснодарском крае обмолочена с площади 17,1 тыс. га или 9,7% к посевной площади (в 2016 г. – 11,7 тыс. га). Намолочено 35,6 тыс. тонн (в 2016 г. – 21,3 тыс. тонн), при урожайности 20,8 ц/га (в 2016 г. – 18,2 ц/га).

Подсолнечник на зерно (в Чеченской Республике и Республике Крым) обмолочен с площади 7,9 тыс. га или 0,1% к посевной площади (в 2016 г. – 3,5 тыс. га). Намолочено 6,7 тыс. тонн (в 2016 г. – 7,9 тыс. тонн), при урожайности 8,5 ц/га (в 2016 г. – 22,6 ц/га).

Лен-долгунец вытерблен с площади 8,6 тыс. га или 18,9% к посевной площади (в 2016 г. – 17,7 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 49,8 тыс. га или 4,2% к посевной площади (в 2016 г. – 46,0 тыс. га). Накопано 2,3 млн тонн (в 2016 г. – 2,1 млн тонн), при урожайности 452,5 ц/га (в 2016 г. – 455,5 ц/га).

Минсельхоз РФ

23 августа. За первые 7 месяцев т.г. сельхозорганизации РФ произвели 2 млн. тонн свиней

По итогам января-июля т.г. объемы производства свиней на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях России возросли на 5,7% в сравнении с показателем аналогичного периода годом ранее и составили 2,08 млн. тонн. «Основной прирост производства свиней на убой в сельхозорганизациях в указанный период обеспечили Псковская, Белгородская, Курская, Воронежская и Тамбовская области. В то же время, допущено незначительное снижение производства в Томской, Пензенской, Владимирской, Вологодской областях и Краснодарском крае», - уточняется в сообщении.

Минсельхоз РФ

23 августа. Экспорт российского зерна составил 4,6 млн. тонн

По информации Росстата, темпы экспорта зерновых в России в нынешнем маркетинговом году на 28% выше чем в прошлом. По состоянию на 16 августа, российские трейдеры поставили на внешние рынки 4,6 млн. тонн зерновых, из которых львиную долю (3,1 млн. тонн) составила пшеница.

По словам заместителя министра с/х Евгения Непоклонова, ожидается дальнейшее увеличение экспортных продаж. В настоящее время идет активное освоение новых рынков. Примером может послужить Венесуэла, которая уже получила первую

3

партию российского зерна. Продолжается работа с Китаем. Россия заинтересована в поставках своей продукции на огромный китайский рынок, и в этом направлении есть позитивные сдвиги, отметил зам. министра.

IDK-Эксперт

23 августа. Об участии директора Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в заседании правительства Алтайского края

16 августа губернатор Алтайского края Александр Карлин провел заседание правительства Алтайского края на тему: «Инвестиции в инновационное развитие отраслей хранения и переработки зерна Алтайского края».

В заседании приняли участие представители всех министерств Алтайского края, Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, руководители ведущих зерноперерабатывающих предприятий и агрохолдингов региона, а также директор Алтайского филиала Мария Шостак.

Глава региона, открывая заседание правительства, подчеркнул, что инвестиционная деятельность в агропромышленном комплексе имеет исключительно важное значение для социально-экономического развития края. Среднегодовое производство зерновых культур в регионе составляет 4 миллиона тонн, в 2016 году собран рекордный за последние годы урожай - более 4,8 миллиона тонн в чистом весе. Масличных культур с полей Алтая собрано более 650 тысяч тонн.

В Алтайском крае зерно традиционно является высоко востребованным продуктом на внутреннем рынке: на промышленную переработку ежегодно направляют от 3,7 до 3,9 миллиона тонн, или 90% от всего производимого в крае объема зерна. Для сравнения: в среднем по стране этот показатель составляет менее 70 %. Для выпуска муки, крупы, макаронных изделий в регионе ежегодно используют от 1,7 до 2 млн. тонн пшеницы. Вместе с тем, по оценке губернатора, актуальной остается задача максимальной переработки зерна именно на производственных мощностях Алтайского края: «Отрасль зернопереработки имеет определяющее значение для развития сельского хозяйства. С учетом того, что значительную часть продукции, произведенной перерабатывающей промышленностью Алтайского края, поставляют на инорегиональные и зарубежные рынки, эта отрасль оказывает большое влияние на позиционирование нашего региона в общенациональном формате как на площадках межрегиональной торговли, так и на международных рынках».

Начальник управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям Татьяна Зеленина в своем выступлении отметила, что в текущем году возобновили работу законсервированные ранее элеваторы. Среди вновь введенных в эксплуатацию - Шипуновский элеватор. Холдинг «Юг Сибири» восстановил работу Ребрихинского и Михайловского элеваторов. Сельхозпредприятие «Альтаир» приобрело мощности Успенского элеватора в Локтевском районе.

В докладе директора Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Марии Шостак подробно рассмотрена тема деятельности лаборатории и органа по сертификации филиала, работа отдела по обеззараживанию подкарантинных

3

объектов. Большое внимание в выступлении уделено влиянию погоды на качественные характеристики зерна при проведении мониторинговых исследований урожая 2016 года. Также директор рассказала о распределении зернового баланса СФО и осветила вопросы по арбитражным, спорным случаям при определении качества зерна и продуктов его переработки.

На заседании правительства рассмотрели предложения, направленные на стимулирование инвестиционной деятельности. В частности, рекомендовано продолжить создание и развитие мощностей по хранению и сушке зерна на базе сельхозпредприятий региона.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

23 августа. Аграрии Иркутской области фиксируют учащение случаев возникновения подгона на посевах яровой пшеницы

Сельхозпроизводители Иркутской области сообщали об участившихся случаях возникновения подгона (слаборазвитый колос) на посевах яровой пшеницы в регионе.

По словам сельхозпроизводителей, основной причиной появления непродуктивных всходов послужили сильная засуха на территории области в июне и значительное количество осадков в настоящее время.

Аграрии также отмечают, что наличие подгона потребовало проведения дополнительной обработки яровой пшеницы десикантами. При этом, по мнению большинства респондентов, сложившаяся ситуация не окажет существенного влияния на показатели средней урожайности яровой пшеницы по региону.

Отметим, что, по данным Минсельхоза РФ, в Иркутской области по состоянию на 22 августа было убрано 10,5 тыс. га пшеницы, намолот составляет 22,5 тыс. тонн при средней урожайности 21,4 ц/га.

АПК. Информ

23 августа. В текущем сезоне Россия увеличит производство продукции рапсового комплекса

Растущие потребности российских животноводческих и птицеводческих ферм вследствие увеличения поголовья КРС и птицы, а также введения в эксплуатацию новых перерабатывающих мощностей или увеличения уже имеющихся, обуславливают рост внутреннего потребления продуктов переработки рапса.

В связи с этим аналитики ИА «АПК-Информ» прогнозируют в 2017/18 МГ рост объемов производства российских рапсового масла и шрота/жмыха до 366 тыс. тонн против 355 тыс. тонн в сезоне-2016/17 и 524 тыс. тонн (508 тыс. тонн) соответственно. Также в новом сезоне ожидается незначительный рост потребления шрота/жмыха - до 380 тыс. тонн (375 тыс. тонн в 2016/17). Экспортный потенциал шрота, по предварительным прогнозам, составляет 145 тыс. тонн против 130 тыс. тонн в сезоне-2016/17. Таким образом, основная часть производимой продукции потребляется внутри страны.

3

Также отметим, что в текущем сезоне, по оценкам ИА «АПК-Информ», в России сохранится рост объемов экспорта рапсового масла, который может достигнуть 240 тыс. тонн (230 тыс. тонн в 2016/17 МГ), в то время как объемы внутреннего потребления продукта останутся на прежнем уровне.

При этом, благоприятная конъюнктура на мировом рынке рапсового масла может способствовать дальнейшему увеличению объемов отгрузок продукта из России, в особенности, на фоне умеренных темпов торговли и снижения цен на него на внутреннем рынке.

АПК-Информ

23 августа. Хозяйства Дагестана завершили уборку урожая озимых зерновых, собрали 221 тыс. тонн

Хозяйства Дагестана завершили уборку озимых зерновых культур, собрали 221 тыс. тонн, сообщили агентству "Интерфакс-Юг" в министерстве сельского хозяйства и продовольствия региона.

Как сообщалось, в прошлом году урожай озимых зерновых составил 219 тыс. тонн. Таким образом, в этом году показатель вырос на 0,9% при росте площади посевов на 3,6%, до 87 тыс. га.

Средняя урожайность составила 25 ц/га.

Интерфакс-Россия

23 августа. Строительство Крымского моста не влияет на число судопроходов из портов Украины

Строительство Крымского моста, который свяжет полуостров с материковой Россией, не оказывает влияния на количество судопроходов из украинских портов через Керчь-Еникальский канал (КЕК). Это сокращение происходит в течение последних семи лет, сообщила в среду служба капитана морского порта Керчь, за которым закреплен канал

Как сообщает РБК, по подсчетам властей Украины, из-за постройки моста через Керченский пролив возможности заходить в Азовское море лишатся 23% ранее приходивших в Мариуполь судов, поскольку появление транспортного перехода якобы означает, что войти под ним в Азовское море смогут только суда длиной не более 160 метров, осадкой не более 8 метров и не более 33 метров высотой над уровнем моря.

В службе капитана порта отрицают связь между строительством Крымского моста и сокращением числа судопроходов из украинских портов.

"Изменения в структуре судоходства в Азово-Черноморском бассейне носят исключительно конъюнктурный характер и никак не связаны со строительством Крымского моста. Об этом свидетельствует статистика судопроходов по Керчь-Еникальскому каналу в/из украинских портов, начиная с 2010 года", - говорится в сообщении службы.

3

В службе капитана порта рассказали, что количество судопроходов по Керчь-Еникальскому каналу в порты Бердянск и Мариуполь ежегодно сокращается начиная с 2010 года.

"Так, в 2010 году зафиксировано 5110 судопроходов по КЕК в украинские порты, а в 2013 году - 3762 (сокращение на 27%). При этом, в 2013 году количество судопроходов в/из украинских портов составляло всего 13,3% от общего количества судов, прошедших по КЕК в/из портов Азовского моря. В 2014 году - 17%, в 2015 году - 9,4%, в 2016 году - 11,4%", - отметили в службе.

Там также пояснили, что возможность прохода по Керчь-Еникальскому каналу обуславливается его гидрологическими особенностями, в том числе лимитирующими участками с физической глубиной до 8 метров.

"Эти природные особенности остаются неизменными более 100 лет (со времен создания Керчь-Еникальского канала) - вне зависимости от того, по правилам какого государства осуществлялось плавание - Российской империи, СССР, Украины или Российской Федерации", - говорится в сообщении.

РИА Новости

23 августа. Валовой сбор зерна в России в т.г. составит порядка 110 млн. тонн - Ткачев

В 2017 г. Россия соберет порядка 110 млн. тонн зерновых культур. Такую оценку в ходе состоявшегося 22 августа оперативного совещания с заместителями министра и директорами департаментов Минсельхоза России заявил глава ведомства Александр Ткачев, сообщила пресс-служба министерства.

«Прогноз по урожаю зерна еще будет уточняться, в Поволжье и Сибири ещё только приступили к уборке, пока планируем собрать 110 млн. тонн», - сказал министр.

Также он отметил, что несмотря на сложные погодные условия весной и летом т.г., урожай зерна в 2017 году позволит полностью обеспечить потребности в продовольственном и фуражном зерне. Текущую ситуацию на российском зерновом рынке А.Ткачев охарактеризовал как стабильную.

«Мы не прогнозируем затоваривания внутреннего рынка, потому что на глобальном рынке прогнозируется сокращение сборов зерна в США, Канаде и странах Европы, что позволит России нарастить объёмы экспорта зерновых до 40 млн. тонн в сезоне-2017/18», - добавил он.

Минсельхоз РФ

23 августа. В первом полугодии т.г. Россия экспортировала 15,5 млн. тонн злаков

По итогам января-июня т.г. Россия экспортировала 15,495 млн. тонн злаков, что на 14,9% превышает показатель аналогичного периода предыдущего года. Об этом сообщил Росстат.

Основу российского зернового экспорта по итогам отчетного периода традиционно составляли пшеница и меслин – 11,386 млн. тонн, что на 22,4% превосходит

3

показатель первых 6 месяцев 2016 г. Также в январе-июне возросли отгрузки ячменя на 8,4% – до 1,11 млн. тонн.

В то же время, экспорт российской кукурузы в первом полугодии т.г. сократился на 4,6% – до 2,814 млн. тонн, риса – на 11,8%, до 96,2 тыс. тонн, муки пшеничной и пшенично-ржаной – на 42,9%, до 72,8 тыс. тонн.

Вместе с тем, по итогам января-июня т.г. отмечается существенный прирост экспорта семян подсолнечника – в 3,1 раза, до 256 тыс. тонн.

Росстат

23 августа. Самарская область движется к абсолютному рекорду по сбору урожая

Губернатор Самарской области Николай Меркушкин ознакомился с ходом уборочных работ. Об этом сообщает пресс-служба правительства региона.

«Полуторамиллионный рубеж по намолоту был достигнут в минувшие выходные, сегодня объем намолоченного в губернии зерна составляет 1,72 млн т», - говорится в сообщении. Уборочные работы аграриями губернии ведутся высокими темпами. Убрано 550 тыс. га, что составляет более 50% площадей, засеянных зерновыми. Средняя урожайность зерновых составляет сегодня 35 ц/га. В 2016 году этот показатель равнялся 22,6 ц/га.

Всего в прошлом году было намолочено 2,05 млн т зерна. Этого объема было достаточно, чтобы обеспечить потребности региона и продать за пределы региона.

Коммерсантъ

23 августа. В Липецкой области будет рекордный урожай зерновых

Для аграриев области сейчас горячая пора – и солнце нещадно палит, и последние дни жатвы, когда дорог каждый час. Уборочная в нынешнем году хоть и запоздала на две недели из-за холодной, с майскими заморозками, весны, но оснований для беспокойства нет.

Как сообщили нам в областном управлении сельского хозяйства, погода для уборки благоприятная, комбайнов хватает (их в уборочной задействовано 1700 единиц), при необходимости высвобождаемая техника перебрасывается в другие хозяйства, никаких чрезвычайных ситуаций нет.

- Надеемся на рекордный урожай зерновых, наш оптимистический прогноз – 3,4 миллиона тонн (в 2016 г. намолочено зерна свыше 3,1 млн т – авт.). Есть еще резервы - кукуруза на зерно, и здесь ожидаем неплохой урожай, - сообщил зам. начальника областного управления сельского хозяйства по растениеводству Виктор Шилов.

На сегодняшний день аграрии региона намолотили 2,5 миллиона тонн зерна, урожайность в регионе в нынешнем году превышает прошлогодние показатели на 7,5 процентов.

Самый значимый вклад в «зерновую копилку» области вносят южные районы. Больше всего зерна намолочено в Добринском районе – 230 тыс. тонн, следом идет Усманский (200 тыс. т).

3

Наибольшая урожайность зерновых в Чаплыгинском (54 центнеров с гектара), Липецком (47,1 ц), Становлянском (47,9 ц) и Добринском (47,3 ц) районах. В отдельных хозяйствах она достигла небывалых ранее результатов – по 78 центнеров с гектара собирают в ЗАО «Раненбургское», в КХ «Речное» этот показатель составляет 65 центнеров, и в ООО «Колос-Агро» - 62 ц с гектара.

Если еще совсем недавно хороший урожай в значительной степени зависел от погодных условий, то теперь ситуация поменялась. Энергонасыщенная техника и передовые технологии плюс наличие высококвалифицированных агрономов позволяет прогнозировать и получать отменные урожаи без оглядки на капризы погоды. Современные технологии выращивания и селекция направлены на то, чтобы сделать растение более устойчивым к неблагоприятным погодным условиям. В каждом отдельном случае принимается конкретное решение, необходимое для данного участка поля.

Вслед за уборкой зерновых, которая близка к финишу, начинается уборка рапса (здесь тоже хорошие виды на урожай) и сахарной свеклы. Несмотря на то, что из-за погодных аномалий было пересеяно 30 тысяч га сахарной свеклы, специалисты уверены, что при ее уборке все будет снивелировано, средняя урожайность пока составляет более 400 центнеров с гектара. Все 6 сахарных заводов региона готовы к приемке свеклы, а крупнейший среди них (и в стране) Добринский, уже заработал. Завод модернизировали, и теперь он способен переработать в сутки до 15 тысяч тонн сладких корнеплодов. Здесь планируют получить 255 тысяч тонн сахара.

И в нынешнем сезоне аграрный сектор Липецкой области, использующий современные технологии, показывает уверенный рост. Как отмечает глава региона Олег Королев, «селяне с каждым годом добиваются все более впечатляющих результатов, обеспечивают продовольственную безопасность своего региона и России в целом».

Комсомольская правда

22 августа. Рекордный урожай тритикале собрали с полей Белгородской области

Намолотили также 100% урожая пшеницы, гороха и ячменя. С 526 тыс. гектаров намолотили 2,7 млн тонн зерна. Средняя урожайность тритикале и других зерновых составила 50,8 центнера с гектара. В этом году урожай собрали раньше, чем в 2016, он превысил прошлогодний на 600 тыс. тонн, а урожайность выросла на 6 ц/га.

Больше всего зерна собрали в Губкинском городском округе, по урожайности в лидерах оказались Ивнянский и Прохоровский районы. Бьёт рекорды по урожаю и озимая пшеница. В Ивнянском и Белгородском районах собрали более 60 центнеров с гектара. На освободившейся площади в 314 тыс. га засевают сидеральные культуры.

В восточных районах Белгородской области уже приступили к сбору сахарной свёклы. Под неё отведено 72 тыс. гектаров. На сегодняшний день средняя урожайность составляет 272 ц/га. Сахарные заводы региона готовы к приёмке урожая.

3

Началась и уборка гречихи, обмолочена уже пятая часть посевных площадей. На 14 % скошена кукуруза на силос. Здесь показатели из-за высоких температур и недостатка дождей ниже прошлогодних. Сена заготовлено на 88 % от потребностей животноводства региона, сообщили в департаменте АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Бел.ru

22 августа. В Самарской области собрано свыше 1,7 млн тонн зерна

На сегодняшний день убрано 550 тысяч га, что составляет более 50% площадей, засеянных зерновыми культурами. Напомним, неделей ранее в регионе было убрано 1,1 млн тонн зерна

Как сообщает пресс-служба регионального минсельхоза, объем намолоченного в губернии зерна составляет 1, 72 млн тонн зерна. Лидерами уборочной кампании стали Хворостянский (146, 9 тысячи тонн) Большеглушицкий (120 тысяч тонн), Большечерниговский (113,4 тысячи тонн), Пестравский (112,6 тысячи тонн) и Красноармейский (100,5 тысячи тонн) районы.

По урожайности лидирует Ставропольский район - 41,5 центнера с гектара. Также в тройке лидеров Кошкинский - 38,1 центнера с гектара и Сергиевский районы (37,7 центнера с гектара).

Самарская газета

22 августа. Урожай зерновых в Орловской области приближается к 2 млн тонн

Об этом сегодня на заседании регионального Правительства сообщил заместитель Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Дмитрий Бутусов.

По его словам, в настоящее время обмолочено 72% озимых культур со средней урожайностью 47 ц/га и 38% яровых со средней урожайностью около 40 ц/га. Ожидается, что качество зерна будет высоким.

Ряд сельхозпредприятий начал уборку гречихи и сахарной свеклы, урожайность которой составляет около 300 ц/га.

В настоящее время на полях работает достаточное количество техники, в том числе около 150 комбайнов, привлеченных из других регионов.

Дмитрий Бутусов отметил, что областью выполняются установленные показатели по заготовке кормов. Из 445 животноводческих помещений к зимнему стойловому периоду подготовлено 326.

Также было подчеркнуто, что до сельхозтоваропроизводителей доведено 90% средств федеральной поддержки, или более 1,4 млрд рублей. Наблюдается позитивная динамика по предоставлению соответствующего финансирования из региональной казны.

В настоящее время поданы дополнительные заявки на получение сельхозорганизациями, реализующими инвестпроекты, льготных кредитов.

3

Дмитрий Бутусов сообщил, что орловским аграриям в целом удалось сократить отставание от запланированных сроков уборки урожая, связанное с неблагоприятными погодными условиями.

Некоторые хозяйства уже начали сев озимых, подготовку почвы.

Портал Орловской области

22 августа. Яровая пшеница в Ивановской области пойдет на корм скоту?

Начавшаяся с опозданием на две недели уборка хлебов привела к резкому снижению качества зерна.

Первыми в регионе к уборке зерновых культур приступил племзавод имени Дзержинского Гаврилово-

Посадского района. Особенность этой страды – ее опоздание из-за холодного июня на две-три недели. К неполному созреванию хлебов дзержинцы по-своему приспособились: приобрели дисковую мельницу «Murska» для плющения зерна. Его затем консервируют. Это позволило начать жатву незрелых хлебов и сэкономить на сушке и подработке зерна.

Растениеводческое хозяйство «Родина» начало жатву озимой пшеницы 13 августа. В поле работает сразу восемь комбайнов. На перевозке зерна заняты четыре автомашины с прицепами и два трактора. «На 21 августа убрано 1050 гектаров зерновых, – рассказал корреспонденту «ИГ» руководитель «Родины» Александр Парфёнов. – Это 25 процентов от всех площадей, сжата половина озимого поля. Как и в прошлом году, на лучших участках собираем более 40 центнеров с гектара».

Но, не скрывает огорчения специалист сельского хозяйства с сорокалетним стажем, нынешний урожай оценивается не количеством, а качеством зерна, которое резко уступает прошлогоднему: «Дождливое лето сказалось на содержании клейковины даже в озимой пшенице, на которую агрохолдинг «РИАТ» всегда делает ставку как на продовольственную. В этом году ее доля очень низкая – 19-20 процентов. Напомню, что в 2016-м эта цифра достигала 24%. По яровой пшенице она еще меньше. И, скорее всего, продукция ярового поля пойдет на корм скоту».

ЦИФРЫ На 20 августа хозяйства Гаврилово-Посадского района сжали 15,6% зерновых площадей при средней урожайности 33,1 центнера с гектара. Приступили к уборке хлебов Палехский (14%), Савинский (10), Пучежский (7) и еще 11 районов. Всего по региону убрано 7,4 тысячи гектаров при прошлогодних на данный период 42. Намолочено 13,3 тысячи тонн, из них в Гаврилово-Посадском районе – почти 10 тысяч.

Ивановская газета

22 августа. Аграрии Карачаево-Черкесии убрали зерновые на площади более 22,5 тысячи гектаров

Сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства Карачаево-Черкесии продолжают уборку зерновых колосовых культур. Площадь убранных культур составила 22554 гектара, валовой сбор достиг 79,062 тысячи тонн, урожайность

3

составила 35 центнеров с гектара. Данные приводятся региональным министерством сельского хозяйства на 21 августа.

Озимой пшеницы убрано 13338 гектаров, озимого ячменя – 1109 гектаров, ярового ячменя - 7458 гектаров, озимой ржи – 60 гектаров, овса – 457 гектаров и яровой пшеницы – 132 гектара. Наибольший валовой сбор по озимой пшенице – 52,590 тысячи тонн, здесь же достигнута и самая высокая урожайность – 39,4 центнера с гектара.

За трое суток зерновые убраны на площади 170 гектаров, валовой сбор – 514 тонн, урожайность – 30,2 центнера с гектара. Как сообщалось ранее, уборка зерновых колосовых культур в Карачаево-Черкесии началась с запозданием из-за обильных осадков, которые выпали в июне-июле.

КАВКАЗ СЕГОДНЯ

22 августа. Смоленская область планирует убрать зерновые на 117 тыс га, убрано около 12% площадей

Зерновые и зернобобовые культуры в Смоленской области в 2017 году планируется убрать на площади более 117 тыс. га, говорится в сообщении управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

Как следует из сообщения, к концу минувшей недели убрано 11,7% площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами, что составляет более 13 тыс. га.

"При этом средняя урожайность составила 33 центнера с гектара", - уточняется в сообщении.

Интерфакс-Россия

22 августа. Кузбасские аграрии убрали уже 11,5% посевных площадей вопреки погоде

Хозяйства области продолжают активно обмолачивать озимые и яровые зерновые культуры, на сегодняшний день аграрии обмолотили зерновые с 11,5% площадей.

По оперативным данным, среди лидеров уборочной — Новокузнецкий район — 20,2% от плана обмолоченных площадей, Прокопьевский — 19,4% и Крапивинский район — 18,4%.

Урожайность более 28 ц/га показывают хозяйства Гурьевского и Прокопьевского районов. В Кемеровском, Крапивинском и Чебулинском районах урожайность превышает отметку 25 ц/га.

Как сообщает пресс-служба администрации, такого уровня удалось достичь благодаря качественной организации технологического процесса: сев и уборка урожая в оптимальные агротехнические сроки, использование прогрессивных сортов сельскохозяйственных культур и качественного семенного материала.

Большую роль сыграло и эффективное применение комплексных удобрений, в том числе азотных удобрений кузбасского производства.

«Переизбыток влаги в некоторых территориях затягивает уборку, но, несмотря на неустойчивую погоду, мы идём хорошими темпами», — прокомментировал

3

начальник департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Дмитрий Иноземцев.

По его словам, сушильные комплексы загружены на 100%, всего по области таких комплексов более 300.

«В этом году фиксируем рост урожайности зерновых: на сегодня урожайность по области — 23,6 ц/га, на эту же дату 2016 года – 18 ц/га. Это очень хороший показатель», — отметил глава департамента.

МедиаКузбасс

22 августа. О выявлении некачественных хлопьев овсяных Приморским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в августе 2017 года

При осуществлении государственного контроля и надзора специалистами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области в августе 2017 года отобрана и направлена в испытательную лабораторию Приморского филиала проба хлопьев овсяных «Геркулес». Хлопья находятся на хранении в складе Учреждения здравоохранения «Артемовская детская больница» в городе Артем.

По результатам испытаний установлено несоответствие хлопьев овсяных ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия» по показателям качества и безопасности «кислотность» и «зараженность вредителями хлебных запасов». В хлопьях овсяных обнаружены жуки малого черного хрущака в количестве 1 экз/кг, что не допускается. Также выявлено превышение по показателю кислотности - 6,5° (при норме 5,0°).

По результатам исследований Территориальному управлению Россельхознадзора направлено письменное уведомление о несоответствии хлопьев овсяных нормативным документам.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 августа. О выявлении некачественной крупы в детских учреждениях Волгоградским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В период с 11 по 17 августа специалисты Волгоградского филиала приняли участие в выездных плановых проверках, организованных Управлением Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия в отношении двух детских садов.

В ходе проверок отобрано семь проб крупы, три из которых признаны некачественными.

В партии крупы рисовой шлифованной первого сорта, выработанной по ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия», содержание доброкачественного ядра составило 94,3 % вместо нормы не менее 99,4 %, а содержание дробленого риса составило 14,4 %, при норме не более 9 %.

Партия крупы ячменной перловой № 1 не соответствовала ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия» по показателю «крупность», фактическое значение которого составило 24 % вместо нормы не менее 75 %.

3

Партия хлопьев овсяных «Геркулес», выработанных по ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия», забракована из-за наличия цветочных пленок (свободных и полученных в результате отделения от ядра), содержание которых составило 0,2 % вместо нормы не более 0,05 %.

Кроме того, на нестандартные партии крупы отсутствовали декларации о соответствии.

Протоколы испытаний переданы в Управление Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 августа. Что скрывается за безобидным названием «жук-кузька»

В Курской области продолжается уборочная страда. Мало собрать урожай, необходимо его сохранить. Для получения достоверных результатов, подтверждающих соответствующее качество, сельхозтоваропроизводители тесно сотрудничают с испытательной лабораторией Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

При исследовании зерна немаловажное значение придается определению показателя «зараженность вредителями хлебных запасов». Ухудшение этого показателя происходит в процессе хранения. Но не стоит забывать, что значительный урон зерну может быть нанесен вредителями еще в поле. Одним из таких зерновых вредителей является хлебный жук, называемый в просторечье «жуком-кузькой». Но, несмотря на такое безобидное название, это насекомое является одним из самых злостных массовых вредителей посевов. Каждый хлебный кузька в день поедает около 6 зерен пшеницы, а за месяц – около 9 колосьев. Но основной урон наносят жуки не столько питанием, сколько тем, что они сбивают зерно из колосьев на землю.

В текущем году из-за сложившихся погодных условий отмечаются случаи роста численности хлебного жука на полях ячменя, хотя он, как правило, предпочитает пшеницу. Этот же факт подтверждается в испытательной лаборатории Курского филиала при определении зерновой примеси ячменя нового урожая. Доля зерен ячменя, поврежденных жуком-кузькой, доходит до 2 %, повреждается в основном зародыш. Дефекты такого характера сразу переводят зерно ячменя из пивоваренных кондиций в кормовые, так как продукция не соответствует требованиям показателя «жизнеспособность» и «способность прорастания».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 августа. О повышении квалификации специалистов Испытательной лаборатории в г. Раменское

Для поддержания высокого уровня необходимых знаний сотрудников лаборатории необходимо регулярно проводить дополнительное обучение для специалистов и руководителей отделов.

Так, с 11 по 14 апреля 2017 года сотрудники Испытательной лаборатории в г. Раменское Анастасия Багалика (заместитель начальника отдела контроля и

3

изучения качества товарных ресурсов зерна и продуктов его переработки, комбикормов и комбикормового сырья) и Елена Галанова (главный специалист отдела контроля и изучения качества товарных ресурсов зерна и продуктов его переработки, комбикормов и комбикормового сырья) прошли обучение в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Межрегиональный Центр Повышения Квалификации», г. Санкт-Петербург по теме «Внутрилабораторный контроль качества химических анализов и испытаний».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 августа. Об экспорте муки Славгородским пунктом Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Экспорт муки пшеничной играет важную роль в зерноперерабатывающей промышленности Алтайского края. Издавна хлеб является главным продуктом на нашем столе. Витаминизированная мука выпускается предприятиями Алтая по индивидуальным требованиям заказчиков, главным из которых является Всемирная продовольственная программа ООН (UN World Food Programme).

Для производства такой муки на предприятиях Алтайского края установлено специальное оборудование по обогащению пшеничной муки витаминно-минеральными добавками, предприятие использует лучшие витаминно-минеральные премиксы крупнейших мировых производителей (DSM SternVitamin).

Производство витаминизированной муки осуществляется по нормам, утвержденным Минздравом России и согласно нормативным документам. Изготавливается такая мука из мягких сортов пшеницы 3 класса. Продукт имеет белый цвет с кремовым оттенком, содержание муки сырой клейковины составляет 28 % и выше, массовая доля влаги -14 %, согласно контракту, зольность составляет 0,65 %. Такая мука богата витаминами и микроэлементами, которые оказывают благотворное влияние на организм человека. Хлеб из муки пшеничной обогащенной витаминно-минеральной смесью является одним из самых эффективных способов профилактики дефицита микроэлементов в рационе питания человека.

По оперативным данным, на настоящий момент Славгородским пунктом Алтайского филиала отгружено муки пшеничной обогащенной витаминно-минеральной смесью 138 вагонов, масса партии составляет 25,025 тыс. тонн. Отбор проб на отгружаемую продукцию производился совместно с представителями сюрвейерской компании. Согласно контракту, были отобраны и исследованы пробы на наличие ГМО и радиологические исследования в муке пшеничной.

Отгрузка муки производилась согласно контракту Всемирной продовольственной программы ООН в Таджикистан, Корею и Киргизию. На отгружаемую продукцию были оформлены и выданы заказчику международные сертификаты качества. Пункт осуществляет деятельность согласно единой государственной политики в области обеспечения качества зерна и продуктов его переработки.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

23 августа. Украинские аграрии уже экспортировали 5 миллионов тонн зерновых

Пшеницы отправлено на экспорт 2,37 миллиона тонн, ячменя – 1,62 миллиона тонн, кукурузы – 1,043 миллиона тонн

Украинские аграрии с начала нового 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018) по состоянию на 23 августа экспортировали 5,043 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 2,37 миллиона тонн, ячменя – 1,62 миллиона тонн, кукурузы – 1,043 миллиона тонн.

Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 39,4 тысячи тонн муки, из которых 39,3 тысячи тонн составляет пшеничная мука, и 0,1 тысячи тонн – другие виды этого продукта. Как сообщил УНИАН, 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 зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

Unian

22 августа. В Украине началась уборка подсолнечника

По информации Минагропрода, в двух областях (Херсонская и Запорожская) страны, сельхозпроизводители приступили к сбору семян подсолнечника. По состоянию на 21 августа, уже убрано 1,4 тыс. га посевных площадей. Общий намолот составил 1,8 тыс. тонн. Однако урожайность на текущий момент очень отличается.

Средняя урожайность подсолнечника в Запорожской области составляет 17,5 ц/га, в Херсонской – 11,7 ц/га. Такая разная производительность обусловлена двумя факторами. В Херсонской области первые покосы аграрии произвели на песчаных грунтах, где урожайность стабильно ниже. Второй фактор – это отсутствие обильных осадков в период вегетации и развития растений, который на херсонских песках более губителен, чем на запорожских черноземах. Однако уборка только началась, и делать выводы исходя из первых результатов еще рано.

3

Подходит к завершению уборка семян рапса. Украинским сельхозпредприятиям осталось обмолотить 1% посевов. Всего на отчетную дату собрано 2,146 млн. тонн семян рапса, при средней производительности гектара 27,6 центнеров.

УкрАгроКонсалт

21 августа. Металл все еще «перевешивает» зерно при экспорте

По итогам внешней торговли в 1-м полугодии экспорт черных металлов составил \$4,082 млрд. или 19,8% от общего объема экспорта, в то время как экспорт зерна был в размере \$ 3,315 млрд. или 16,1% от общего экспорта.

В указанный период прирост экспорта черных металлов составил 122,0%, зерна – 122,7% по сравнению с 1-м полугодием 2016 года.

При этом в структуре экспорта товаров продукция АПК и пищевой промышленности традиционно были на первом месте и составили около 42,0% от общего экспорта, продукция металлургического комплекса - 23,0%, информирует Министерство экономического развития и торговли Украины.

Интересно отметить, что по данным отраслевого объединения "Укрметаллургпром" украинские металлургические предприятия в январе-июле сократили экспорт продукции на 20,1% - до 8,48 млн. тонн.

УкрАгроКонсалт

21 августа. Украина. Состояние посевов кукурузы

В течение второй декады августа на территории страны преобладала жаркая сухая погода. В западных и северных областях, несмотря на нехарактерные для этого региона высокие температуры воздуха и почвы, условия для завершения вегетации поздних культур оставались вполне удовлетворительными, что было обеспечено достаточным количеством влаги в глубоких слоях почвы, сообщает УкрАгроКонсалт.

Недостаток влаги в верхних слоях почвы в сочетании с высокими температурами воздуха приводили к дневному увяданию поздних культур, однако это не имело необратимый характер. На остальной территории вследствие жаркой сухой погоды распространялась и углублялась воздушно-почвенная засуха, происходило дальнейшее сокращение содержания почвенной влаги. Особенно жесткие условия для завершения вегетации поздних культур складывались в южных и восточных областях, где в результате абсолютного отсутствия осадков и почти ежедневной температуры воздуха выше 35°C произошло полное высыхание метрового слоя почвы, одновременно на многих площадях наблюдалось преждевременное завершение вегетации поздних культур. Из-за ухудшения общего состояния некоторая часть площадей зерновой кукурузы была убрана на силос.

Посевы кукурузы находятся в основном в хорошем состоянии. Растения гибридов проходят фазу ранней восковой спелости зерна. Среднеранние гибриды находятся в фазе молочной спелости зерна.

УкрАгроКонсалт

3

21 августа. В Украине стартовала уборка кукурузы

Украинские аграрии по состоянию на 18 августа собрали первые 200 т кукурузы нового урожая с площади 100 га при урожайности 40 ц/га.

Как отмечается, общая уборочная площадь зерновой составляет 4,5 млн га.

Также продолжается уборка зерновых и зернобобовых культур: намолочено 37,1 млн т с площади 9,6 млн га (66% от прогноза) при урожайности 38,5 ц/га.

Аграрии собрали в разрезе культур: пшеницы — 26,5 млн т (100% от прогноза) при средней урожайности 41,7 ц/га, ячменя — 8,6 млн т (100% от прогноза) при средней урожайности 34,3 ц/га; ржи — 453 тыс. т (97%) при урожайности 28,1 ц/га; овса — 453 тыс. т (91%) при урожайности 25,2 ц/га; гороха — 1,1 млн т (100%) при средней урожайности 26,7 ц/га, добавили в министерстве.

Кроме того, завершается уборка рапса — собрано 2,1 млн т (98% от 787 тыс. га) при урожайности 27,6 ц/га.

Самая высокая урожайность зерновых и зернобобовых культур — в хозяйствах Хмельницкой (56,9 ц/га), Ивано-Франковской (52,5 ц/га), Винницкой (50,1 ц/га), Тернопольской (49,9 ц/га), Черновицкой (48,7 ц/га) и Львовской (48,6 ц/га) областей.

Agroportal

21 августа. Украинские аграрии уже намолотили 36,4 миллиона тонн зерновых

Средняя урожайность составила 35,6 центнера с гектара. Украинские аграрии к 15 августа 2017 года намолотили 36,4 миллиона тонн зерновых и зернобобовых культур с площади 9,5 миллиона га (65% от прогноза) при урожайности 35,6 ц/га, сообщила пресс-служба Министерства социальной политики и продовольствия Украины.

"Аграрии собрали в разрезе культур: пшеницы - 26,0 миллиона тонн с 6,3 миллиона га (98% от прогноза) при средней урожайности 41,6 ц/га, ячменя – 8,5 миллиона тонн с 2,49 миллиона га (99% от прогноза) при средней урожайности 34,0 ц/га, ржи - 435 тысяч тонн с 154 тысяч га (91%) при урожайности 28,3 ц/га, овса - 366 тысяч тонн с 144 тысяч га (73%) при урожайности 25,3 ц/га, гороха – 1,1 миллиона тонн с 410 тысяч га (100%) при средней урожайности 26,7 ц/га" - говорится в сообщении. Согласно сообщению, по состоянию на 15 августа гречихи намолотили 6 тысяч тонн с 6 тысяч га (3%) при урожайности 10,1 ц/га, проса - 6 тысяч тонн с 5 тысяч га (8%) при урожайности 12,6 ц/га.

Также сообщается, что украинские сельхозпроизводители продолжают уборку рапса, которого намолочено 2,1 миллиона тонн с площади 761 тысячи га (97% от прогноза) при урожайности 27,7 ц/га. Пресс-служба отметила, что самая высокая урожайность ранних зерновых и зернобобовых культур - в хозяйствах Хмельницкой (56,6 ц/га), Ивано-Франковской (52,7 ц/га), Тернопольской (49,4 ц/га), Винницкой (49,3 ц/га), Львовской (48,9 ц/га) и Черновицкой (48,7 ц/га) областей.

В ходе весенней посевной кампании аграрии засеяли яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 7,17 миллиона га. Всего зерновыми в Украине засеяно 14,3 миллиона га (включая 7,15 миллиона га под озимыми культурами). Общая площадь посева сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составляет 26,9 миллиона га, что на 152 тысячи га превышает показатель прошлого года.

3

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

20 августа. Украинские аграрии приступили к уборке гречихи и проса

В Украине по состоянию на 15 августа начался сбор гречихи и проса, а также завершается обмолот ранних зерновых культур.

Как отмечается, гречихи намолочено 6 тыс. т с 6 тыс. га (3%) при урожайности 10,1 ц/га, проса — 6 тыс. т с 5 тыс. га (8%) при урожайности 12,6 ц/га.

В общем, зерновых и зернобобовых культур собрано 36,4 млн т с 9,5 млн га (65% к прогнозируемому 14,6 млн га) при урожайности 35,6 ц/га. Среди них, ранних — 36,4 млн т зерна с 9,4 млн га (98% от 9,7 млн га) при средней урожайности 38,5 ц/га.

В разрезе культур собрано: пшеницы — 26,0 млн т с 6,3 млн га (98% от 6,4 млн га) при средней урожайности 41,6 ц/га; ячменя — 8,5 млн т с 2,49 млн га (99% от 2,5 млн га) при средней урожайности 34,0 ц/га; ржи — 435 тыс. т с 154 тыс. га (91% от 169 тыс. га) при урожайности 28,3 ц/га.

Овса намолочено 366 тыс. т с 144 тыс. га (73% от 198 тыс. га) при урожайности 25,3 ц/га; гороха — 1,1 млн т с 410 тыс. га (100% от 411 тыс. га) при средней урожайности 26,7 ц/га.

Кроме того, собрано 2,1 млн т рапса с 761 тыс. га (97% от 786 тыс. га) при урожайности 27,7 ц/га.

Самая высокая урожайность ранних зерновых и зернобобовых культур — в хозяйствах Хмельницкой (56,6 ц/га), Ивано-Франковской (52,7 ц/га), Тернопольской (49,4 ц/га), Винницкой (49,3 ц/га), Львовской (48,9 ц/га) и Черновицкой (48,7 ц/га) областей.

УНИАН

19 августа. Украина начала экспорт муки в Южную Америку

Украинское ПАО "Аграрный фонд" начинает экспорт муки в страны Южной Америки. Об этом УНН сообщили в пресс-службе Минагрополитики.

Заключен первый контракт на поставку 96 тонн пшеничной муки высшего сорта.

"Аграрный фонд" продолжает развивать экспортное направление, и мы открываем для себя новые рынки - в частности, Южной Америки. Эти рынки очень интересными и перспективными для Украины", - сказал председатель правления ПАО "Аграрный фонд" Андрей Радченко.

Он также отметил, что если раньше "Аграрный фонд" экспортировал в основном излишки пшеницы, то теперь выходит на иностранный рынок с более маржинальным продуктом - мукой.

УНИАН

Беларусь

23 августа. Нацбанк с 13 сентября снижает ставку рефинансирования до 11,5% годовых

Правление Национального банка Беларуси приняло решение о снижении с 13 сентября ставки рефинансирования с 12% до 11,5% годовых, сообщили БЕЛТА в управлении информации и общественных связей Нацбанка. Ставки по постоянно доступным и двусторонним операциям поддержки ликвидности банков снизятся с 14% до 13% годовых. Фактическая инфляция продолжает уменьшаться. В августе 2017 года в годовом выражении прирост потребительских цен оценивается на уровне чуть ниже 6%, базовая инфляция - около 5% в годовом выражении. Нахождение в течение длительного времени темпов прироста потребительских цен в узком диапазоне (6-6,5%) отражает устойчивость процессов замедления инфляции и достаточно высокую вероятность ее сохранения на данном уровне в ближайшие месяцы. При этом значимых рисков для ускорения роста цен со стороны монетарных факторов, а также платежного баланса и валютного рынка в среднесрочной перспективе не прослеживается. Темпы роста денежного предложения остаются умеренными (прирост средней широкой денежной массы в июле 2017 года в годовом выражении составил 7,8%) и соответствуют спросу экономики на деньги на фоне восстановления деловой активности (валовой внутренний продукт за январь-июль вырос на 1,1%). Улучшение сальдо внешней торговли (за январь-июнь сложилось на уровне \$0,4 млрд) и сбалансированности платежного баланса способствует сохранению на валютном рынке чистого предложения иностранной валюты и поддержанию стабильности обменного курса белорусского рубля.

Белта

23 августа. В январе-июле рост ВВП Беларуси составил 1,1%

Объем валового внутреннего продукта Республики Беларусь по итогам января-июля 2017 г. составил 56,7 млрд. белорусских рублей, или в сопоставимых ценах – 101,1% относительно соответствующего периода 2016 г. Об этом сообщил Национальный статистический комитет РБ.

Индекс-дефлятор ВВП за отчетный период составил 107,3% по отношению к уровню января-июля 2017 г.

Белта

23 августа. Валовой сбор зерновых в Беларуси превысил 7 млн. тонн

По состоянию на 22 августа валовой сбор зерновых культур в Беларуси составил 7,04 млн. тонн. Об этом сообщила пресс-служба Минсельхозпрода республики.

3

Как уточняется, на отчетную дату зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране были обмолочены на 1,97 млн. га (91,1% от плана). Средняя урожайность составляет 35,7 ц/га, что превышает показатель на аналогичную дату годом ранее (33,8 ц/га).

Наибольшие объемы зерна собраны в Минской, Гродненской и Брестской областях – 1,77 млн. тонн, 1,27 и 1,23 млн. тонн соответственно. В Гомельской области намолот на 22 августа составлял 975,7 тыс. тонн, в Могилевской – 1,07 млн. тонн, в Витебской – 723,9 тыс. тонн.

Рапс в хозяйствах республики был обмолочен на 262,9 тыс. га (78,9% от запланированного), намолочено 617,6 тыс. тонн маслосемян при средней урожайности 23,5 ц/га.

Кроме того, аграрии республики ведут сев озимого рапса, которым на отчетную дату было засеяно 153,2 тыс. га (42,1% от плана).

Белта

23 августа. Евро и российский рубль на торгах 23 августа подешевели, доллар подорожал

Евро и российский рубль на торгах 23 августа подешевели, доллар подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. По информации Национального банка, белорусский рубль не изменился к корзине валют. Доллар подорожал на Br0,0016 до Br1,9319 (22 августа - Br1,9303 за \$1). Евро стал дешевле на Br0,0016 до Br2,2733 (22 августа - Br2,2749 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0007 до Br3,2677 за 100 российских рублей (22 августа - Br3,2684 за 100 российских рублей).

Белта

23 августа. Дожди приостановили ход уборочной в Витебской области

Проливные дожди приостановили ход уборочной кампании в Витебской области, сообщил корреспонденту БЕЛТА председатель областной организации Белорусского профсоюза работников АПК Виктор Гуторов. За прошедший день из-за непогоды в регионе удалось убрать менее 1% площадей. Выборочная жатва шла по западу области: в Браславском, Верхнедвинском, Глубокском, Докшицком и Миорском районах, аграрии которых смогли пройти от 200 га до 400 га. "Сейчас комбайны опять стоят. Возможно, к обеду в тех же районах удастся выйти в поле", - сказал Виктор Гуторов, подчеркнув, что и люди, и техника наготове. На утро 23 августа, в Витебской области скошено 226,5 тыс. га, или 69,1% площадей. Больше всего ход жатвы продвинулся в Чашникском (убрано 83% площадей), Глубокском (81,2%), Сенненском (79,2%) и Бешенковичском (76,7%) районах. Экватор уборочной преодолели все районы, за исключением Россонского (49%). Всего по области намолочено 728,7 тыс. т зерна при средней урожайности 32,2 ц/га. Наибольшим количеством комбайнеров-тысячников (47) может похвастаться Оршанский район. В Дубровенском их 17, Витебском - 14, Толочинском - 13, остальных - по одному-двум.

3

Экипажей-двухтысячников в регионе пока четыре. Единственный на сегодняшний день комбайнер-трехтысячник также работает в Оршанском районе.

Белта

22 августа. Поставка зерна по госзаказу в Беларуси выполнена на 86,4%

Поставка зерна по госзаказу в Беларуси выполнена на 86,4%. Об этом свидетельствует оперативная информация Министерства сельского хозяйства и продовольствия, сообщает БЕЛТА. По состоянию на 23 августа в Беларуси намолочено более 7 млн т зерна. В общем намолоте 1788,9 тыс. т составляет вклад аграриев Минской области, 1275,7 тыс. т - Гродненской, 1224,5 тыс. т - Брестской, 1073,7 тыс. т - Могилевской. В Гомельской намолочено 979,2 тыс. т, в Витебской области, которая последней включилась в жатву, - 728,7 тыс. т зерна. Зерновые и зернобобовые убраны с 1978,8 тыс. га, что составляет 91,5% общей площади. В Брестской области уборка зерновых завершена. В среднем с одного гектара в этом году аграрии убирают 35,7 ц зерна. Лидером по урожайности является Гродненская область (43,3 ц/га).

Белта

20 августа. Уборочная кампания

Уборка зерновых должна завершиться в Беларуси до 20 августа. Соответствующую задачу поставил Президент Беларуси Александр Лукашенко на прошедшем 2 августа республиканском селекторном совещании. Глава государства жестко раскритиковал чиновников за провалы в подготовке к уборочной. "Нельзя допустить, чтобы, как это нередко бывает, механизм уборочной кампании работал в вальяжном режиме. Это грозит неизбежными потерями, которых допустить в этом году нельзя", - подчеркнул на совещании Александр Лукашенко. Темпы уборки должны быть кардинально ускорены. На период уборочной кампании Президент расширил полномочия председателей райисполкомов, а также потребовал личного вовлечения в организацию процесса чиновников самого высокого ранга. Беларусь входит в группу государств с достаточным уровнем производства зерновых: на душу населения приходится более 900 кг зерна. Доля страны в мировом производстве зерна за последние 15 лет выросла с 0,26% до 0,38%. В среднем валовой сбор зерна в стране превышает 9 млн т в год (с учетом кукурузы). Этого объема хватает, чтобы полностью обеспечить собственные потребности как в продовольственном, так и в фуражном зерне. По урожайности зерновых - в среднем ежегодно она составляет около 34 ц/га - Беларусь лидирует среди стран СНГ.

Белта

Казахстан

23 августа. В Северном Казахстане приступили к уборке масличных

В Аккайынском районе СКО приступили к свалу масличных.

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», по данным статдепартамента, масличными в СКО в текущем году засеяно 715,1 тыс.га, посевная площадь культур увеличена на 39,7% к 2016 году.

В структуре посевных площадей на масличные приходится 16,6%, из них 61% занимает лен-кудряш.

Всего в 2017 году посевная площадь сельскохозяйственных культур в СКО составила 4320,4 тыс. га (98,7% к 2016 году).

В товариществе «Иван Зенченко» уборку начали с масличных. Им в хозяйстве отвели больше 4 тысяч га. Сегодня валят яровой рапс.

В среднем с одного гектара получают 20 центнеров. Это особый сорт рапса - немецкий гибрид «Мобиль». Он хорошо адаптируется в местных условиях и имеет высокую масличность - 45-46%. После свала его оставляют дозревать на солнце. А через неделю отправят на молотьбу.

Всего в Аккайынском районе под пашни отведено больше 21 тысячи гектаров. Шесть из них занимают масличные, 13 - пшеница, на 680 сеют бобовые. Чуть меньше отвели по ячмень, овёс, кукурузу.

В прошлом году аккайынцы собрали в области самый высокий урожай. В среднем зерновых было по 24 центнера с центнера, масличных - по 15.

Казах-ЗЕРНО

23 августа. «Астык Транс» повышает тарифы до уровня прошлого сезона

В связи с увеличением грузопотока, связанного с началом нового сезона и сбора урожая 2017 года, АО «Астык Транс» информирует о вынужденном повышении с 11 сентября ставки на услуги по подаче вагонов до уровня прошлого сезона.

Помимо возросшей нагрузки, косвенной причиной для изменения тарифов стала сезонность, а также необходимость инвестиций в обновление собственного парка вагонов и поддержание большей части имеющихся вагонов в рабочем состоянии для бесперебойного оказания услуг по грузоперевозкам.

Казах-ЗЕРНО

23 августа. Хлеборобы Северного Казахстана намолотили 310 тыс. тонн зерна

Уборка зерновых в Северо-Казахстанской области набирает обороты.

Как сообщили в областном управлении сельского хозяйства, к 23 августа в регионе обмолочено 220,7 тыс. га. При средней урожайности 14,1 ц/га получено 310,2 тыс.

3

тонн зерна. Всего в 2017 году посевная площадь сельскохозяйственных культур в СКО составила 4320,4 тыс. га (98,7% к 2016 году).

Зерновыми культурами засеяно 3087,5 тыс. га, масличными - 715,1 тыс.га, кормовыми - 484,6 тыс.га, картофелем - 27,8 тыс.га, овощами - 5 тыс. га. Посевная площадь масличных культур увеличилась на - 39,7%, в то же время уменьшились площади по зерновым культурам на - 4% и кормовым на - 20,9% . В структуре посевных площадей основная доля приходится на зерновые культуры - 71,5%, среди зерновых культур наибольшую долю занимает пшеница - 71,2%, на масличные приходится - 16,6 % из них 61% занимает лен-кудряш, на кормовые - 11,2 %.

Казах-ЗЕРНО

23 августа. За сутки в казахстанские закрома засыпано 121 тыс. тонн зерна нового урожая

Согласно сводке МСХ, к 23 августа в Казахстане намолочено 2 млн. 517,1 тыс. тонн зерна урожая-2017. Всего в республике на сегодняшний день обмолочено 23,5% площадей, средняя урожайность составляет 18 ц/га.

Напомним, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», на 22 августа намолот зерновых в РК был зафиксирован на отметке 2 млн. 396 тыс. тонн.

Отметим, уборка зерновых завершена в Южно-Казахстанской области. 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 2017 году в Казахстане, по прогнозам Минсельхоза, планируется собрать около 20 миллионов тонн зерна. При этом 60-70% ожидается высококачественной пшеницы.

Казах-ЗЕРНО

23 августа. Казахстанских производителей обеспечат венгерскими семенами кукурузы

Как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», на прошлой неделе в Астане в рамках национального дня Венгрии на международной выставке ЭКСПО-2017 между АО «НК Продовольственная контрактная корпорация» и венгерской компанией LAC IMPREX Ltd. подписан меморандум о сотрудничестве.

«В рамках данного документа предусматривается в 2018 году обеспечить заинтересованных казахстанских сельхозтоваропроизводителей кукурузы на зерно и на силос венгерскими семенами кукурузы, в том числе в виде семенной ссуды, с последующей реализацией выращенной продукции по взаимовыгодным ценам в АО «НК Продовольственная контрактная корпорация», - сообщает казахстанская нацкомпания.

Напомним, в текущем году в республике увеличены площади под зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза на зерно, горох, нут) на 206 тыс. га.

Казах-ЗЕРНО

3

22 августа. В Казахстане намолочено 2 млн. 396 тыс. тонн зерна урожая-2017

К 22 августа уборка зерновых в республике выполнена на 22%. Согласно сводке МСХ РК, на сегодняшний день с 1303,4 тыс.га при средней урожайности 18,4 ц/га намолочено 2396 тыс. тонн зерна.

Отметим, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», уборка зерновых завершена в Южно-Казахстанской области. 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.

Также финиширует хлебная страда в Жамбылской области. В закрома засыпано около 592 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 23,8 центнера зерна с гектара. Напомним, в 2016 году средняя урожайность зерновых колосовых в регионе составила 24 центнера с гектара, что близко к рекордным показателям для юга страны.

В 2017 году в Казахстане, по прогнозам Минсельхоза, планируется собрать около 20 миллионов тонн зерна. При этом 60-70% ожидается высококачественной пшеницы.

Казах-ЗЕРНО

22 августа. Североказахстанские хлеборобы намолотили 250,7 тыс. тонн зерна

В Северо-Казахстанской области зерновые обмолочены на 181,9 тыс. га. По данным областного управления сельского хозяйства, к 22 августа хлеборобы при урожайности 13,8 ц/га намолотили 250,7 тыс. тонн зерна.

Как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», в текущем году в рамках диверсификации посевы сельскохозяйственных культур по области составили 4377,5 тыс. га, из них зерновые и зернобобовые - 3117,8 тыс. га, масличные культуры - 712,2 тыс. га, что больше 2016 года на 200,1 тыс. га, кормовые культуры - 513,7 тыс. га. Вместе с тем, в структуре зерновых и зернобобовых увеличиваются площади высококорентабельных бобовых культур - чечевицы на 35,3 тыс. га, гороха - на 4,5 тыс. га в сравнении с прошлым годом.

Напомним, по статистическим данным, сельхозтоваропроизводителями Северо-Казахстанской области в 2016 году с площади 3,2 млн.га намолочено 5,7 млн. тонн зерна при урожайности 17,8 ц/га. Произведено 485 тыс. тонн маслосемян при урожайности 9,7 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

22 августа. В Жамбылской области Казахстана финиширует хлебная страда

Урожайность зерновых колосовых этого года в хозяйствах Жамбылской области не уступает прошлогодним рекордным показателям, передает МИА «КазАқпарат».

Как сообщили в пресс-службе акима Жамбылской области, уборочная страда в регионе близка к финишу. Полностью завершили уборку хлеборобы Байзакского, Жамбылского, Мойынкумского, Сарысуского и Таласского районов.

В закрома засыпано около 592 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 23,8 центнера зерна с гектара. Напомним, в 2016 году средняя урожайность зерновых колосовых в регионе составила 24 центнера с гектара, что близко к

3

рекордным показателям для юга страны. В 2014 засушливом году средняя урожайность зерновых составила 8,3 центнера с гектара, в 2015 - до 17 центнеров на круг.

Самый высокий урожай этого года - у хлеборобов Рыскуловского района, собравших почти 209 тыс. тонн зерна с 83,7 тыс. га. В Кордайском районе намолотили 107,5 тыс. тонн, в Меркенском - 73,8 тыс. тонн зерна.

По данным управления сельского хозяйства акимата области, в этом году посевная площадь сельхозкультур в регионе составила 623 тыс. га, что на 29,8 тыс. га больше, чем в 2016 году. При этом 257,8 тыс. га - зерновые колосовые культуры, из них скошено уже 249 тыс. га.

В уборке задействовано более 700 единиц техники. Для поддержки сельхозтоваропроизводителей Правительством РК на летние и осенне-полевые работы выделено 15 тыс. тонн дизтоплива по цене 125 - 128 тенге за литр при рыночной цене 134 - 138 тенге.

Казах-ЗЕРНО

21 августа. В июле в Казахстане сократились запасы всех зерновых культур, кроме ржи

В июле значительно сократилась убыль зерна по сравнению с прошлыми периодами. Начался приход нового зерна в результате уборочной кампании в южных регионах республики, часть которого была учтена в зерновом балансе на начало августа. Напомним, на 1 августа, по данным МСХ, в Казахстане было уже намолочено 1066 тыс. тонн зерновых культур.

Как уже сообщало ранее ИА «Казах-Зерно», по данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 июля хранилось 4779784 тонны зерна, а на 1 августа 4184647 тонн. В итоге в ходе внутреннего потребления, экспорта, потерь с 1 июля по 1 августа запасы зерновых в Казахстане уменьшились на 595137 тонн или на 12,5%.

В июле в зерновых запасах Казахстана сократились практически все основные культуры, кроме ржи, запасы которой наоборот пополнились. Пшеница уменьшилась в объеме на 495895 тонн с 4177251 до 3681356 тонн или 88,1%. Кукурузы стало меньше на 10129 тонн с 34353 до 24224 тонны или 70,5%, а риса на 23785 тонн с 64830 до 41045 тонн или 63,3%.

Объем ячменя стал ниже на 43019 тонн с 322490 до 279471 тонны или 86,7%. Рожь увеличилась на 4668 тонн с 11896 до 16564 тонн или 139,2%. Овес сократился на 11332 тонны с 74749 до 63417 тонн или 84,8%, гречиха на 2554 тонны с 23711 до 21157 тонн или 89,2%, а просо на 1453 тонны с 10696 до 9243 тонны или 86,4%.

Смеси колосовых убавилось на 5736 тонн с 37342 до 31606 тонн или 84,6%.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

23 августа. Пшеница ЕС: биржевое «дно» отменили?

Фактор России с ее рекордным урожаем и рекордными же прогнозами экспорта пшеницы утягивает европейские рынки все глубже и глубже. Во вторник сентябрьские контракты французской пшеницы пробили очередное «дно».

Но появились и сигналы, что слабеющие французские цены становятся интересны импортерам – Алжир объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы. Предыдущий тендер состоялся в конце июля, и на нем было закуплено 500 тыс. тонн пшеницы.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €0,75 до 151,50 €/тонна (178,25 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

23 августа. Пшеница США: биржи остаются в свободном падении

Торги вторника на пшеничных площадках США не принесли ничего нового – падение продолжается.

Все тяжелее давит на рынок российский фактор, эксперты соревнуются друг с другом в прогнозах, кто выше поднимет цифру производства и экспорта пшеницы Россией. Верхняя планка прогнозов сбора пшеницы уже находится на уровне 82 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

23 августа. В январе-июне взаимная торговля сельхозпродукцией в ЕАЭС возросла на 22,7%

По итогам первого полугодия 2017 г. страны Евразийского экономического союза нарастили объем взаимной торговли на 27% (на \$5,3 млрд долл.) в сравнении с показателем аналогичного периода годом ранее – до \$25,109 млрд. Об этом сообщила пресс-служба Евразийской экономической комиссии.

При этом объем экспорта товаров между странами ЕАЭС в январе-июне т.г. увеличился на 29,6% (на \$41,6 млрд.), импорта – на 24,9% (на \$21,9 млрд.). Положительное сальдо внешней торговли товарами увеличилось с \$52,1 млрд. в январе – июне 2016 г. до \$71,8 млрд. в январе – июне 2017 т.г.

«В отчетный период, в частности, заметно возросла взаимная торговля машинами, оборудованием и транспортными средствами – на 36,5% (на \$1,1 млрд.), продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем – на 22,7% (на \$730 млн.), минеральными продуктами – на 18,6% (на \$1,1 млрд.)», - уточняется в сообщении.

3

Торговый оборот государств ЕАЭС с третьими странами в первом полугодии 2017 г. достиг \$292,2 млрд., в т.ч. экспорт – \$182 млрд., импорт – \$110,2 млрд.

Зерно Он-Лайн

23 августа. Прогноз урожайности кукурузы в ЕС повышен

Аналитики агентства MARS повысили прогноз средней урожайности кукурузы в странах ЕС на 1 ц/га – до 69,3 ц/га, что выше среднегодового результата последних 5 лет, сообщает Agrimoney.

В частности, повышательная корректировка была сделана для ключевых стран-производителей зерновой в Европе – Франции, Германии и Румынии. При этом наиболее благоприятная ситуация складывается в Германии, где урожайность кукурузы существенно возрастет благодаря достаточному количеству осадков и благоприятному температурному режиму.

В то же время для Италии, также одного из ключевых производителей кукурузы в Европе, оценка урожайности была снижена на 7 ц/га – до 88,2 ц/га, что на 15% ниже уровня прошлого года, поскольку в т.г. в стране фиксировались 3 периода достаточно сильной засухи.

Также аналитики снизили прогноз урожайности кукурузы для Украины – на 1,7 ц/га, до 58,3 ц/га, что будет ниже среднегодового показателя. Причиной этого стал тот факт, что большая часть посевов зерновой в стране в настоящее время продолжают испытывать дефицит почвенной влаги.

IDK-Эксперт

23 августа. Уборка пшеницы в Германии существенно отстает от графика

К настоящему времени в Германии остаются необранными порядка 40-50% площадей под пшеницей, тогда как изначально уборку зерновой планировалось завершить до середины августа, сообщает Reuters.

Как уточняется, столь существенное отставание от графика обусловлено выпадением значительного количества осадков на севере страны (земли Шлезвиг-Гольштейн, Мекленбург-Передняя Померания и Нижняя Саксония).

В сложившейся ситуации Ассоциация сельхозкооперативов Германии прогнозирует снижение объема урожая пшеницы в стране в 2017 г. на 0,5% в сравнении с прошлогодним показателем - до 24,34 млн. тонн, тогда как еще в июле эксперты ожидали роста данного показателя на 3,8% - до 25,39 млн. тонн.

При этом ожидается, что прогнозируемого объема зерновой будет достаточно для удовлетворения спроса мукомольных предприятий (порядка 8 млн. тонн), однако ее экспортный потенциал будет достаточно ограниченным.

Также сельхозпроизводители выказывают опасения относительно возможного снижения качественных показателей пшеницы, в частности, удельного веса, но, в то же время, не прогнозируют снижения уровня протеина.

АПК. Информ

3

23 августа. Китай в июле резко увеличил объем импорта кукурузы

Согласно данным Главного таможенного управления Китая, в июле т.г. страна импортировала 910 тыс. тонн кукурузы против 383,09 тыс. тонн месяцем ранее и лишь 28,98 тыс. тонн в июле 2016 г. Также данный результат является четвертым по величине месячным показателем за всю историю наблюдений, сообщает Reuters. Как уточняется, активизация закупок зерновой была обусловлена обнародованием прогнозов относительно снижения урожая кукурузы в КНР в т.г, что также привело к существенному росту внутренних цен.

Зерно Он-Лайн

23 августа. Внутренние запасы пшеницы в Египте обеспечивают полугодовую потребность

Согласно заявлению министра снабжения Египта, в настоящее время страна располагает резервами пшеницы в объеме 4,85 млн. тонн, чего достаточно для удовлетворения внутреннего спроса до конца февраля 2018 г., сообщает Mubasher. Напомним, что ежегодно Египет потребляет до 9,6 млн. тонн зерновой для производства субсидированного хлеба, при этом общий объем потребления пшеницы в стране составляет 15 млн. тонн в год. В 2016/17 МГ Египет увеличил импорт зерновой до 5,58 млн. тонн против 4,44 млн. тонн сезоном ранее. На последнем проведенном тендере госоператор GASC закупил 355 тыс. тонн пшеницы российского и украинского происхождения, при этом до конца 2017/18 МГ страна планирует законтрактовать еще около 7 млн. тонн зерновой.

Зерно Он-Лайн

23 августа. ЕС. Падение рынка зерна не останавливается

Создается впечатление, что в этом году Россия с ее рекордным урожаем создает проблемы не только участникам рынка в Штатах, но и европейским трейдерам тоже. Под влиянием российского фактора европейский рынок зерна затягивает все глубже в трясину, и дна похоже, еще не видать длительное время.

Торги во вторник на парижской бирже MATIF прошли, как и в Штатах, в понижательном тренде. Котировки мукомольной пшеницы в течение дня понизились на 0,75 евро до 151 евро за тонну (178,25 \$/тонна).

Однако, некоторые эксперты считают, что все не так плохо для французской пшеницы. Получена информация, что Алжир всерьез заинтересовался французским зерном, на фоне падающих цен. Так ли это, покажет предстоящий тендер.

IDK-Эксперт

23 августа. Бангладеш импортирует камбоджийский рис

Бангладеш импортирует 200 тыс. тонн белозерного риса по цене 453 \$/тонна из Камбоджи. Импорт будет осуществлен в рамках межправительственного соглашения. Об этом заявили сегодня министры продовольствия двух стран. Ранее правительство Бангладеш согласилось закупить у Камбоджи 1 млн. тонн риса в течение 5 лет. Это первая подобная сделка между двумя странами.

3

Бангладеш уже закупила 200 тыс. тонн белозерного риса по цене 430 \$/тонна и 50 тыс. тонн пропаренного риса по цене 470 \$/тонна во Вьетнаме.

Кроме того, Бангладеш ведет переговоры о поставках риса с Бирмой, Индией и Таиландом.

Зерно Он-Лайн

22 августа. Германия снижает производство пшеницы, ячменя и рапса

Урожай озимой пшеницы в Германии в 2017г. снизится на 3% по сравнению с прошлым годом и составит 23,4 млн. тонн, по прогнозу Ассоциации германских фермеров DBV.

Урожай озимого рапса упадет на 6% до 4,3 млн. тонн.

Германия – второй в ЕС производитель пшеницы и первый – рапса.

Причиной снижения производства сельхозкультур в 2017г. стали затяжные летние дожди. Вместе со снижением объем производства пшеницы существенно ухудшились и главные показатели качества – число падений по Хагбергу и протеин. Практически вся пшеница, убранная за последние недели, будет пригодна только на фуражное потребление.

Из-за дождей понизилась масличность рапса, средний показатель сейчас находится в районе 40%.

Также, по прогнозу DBV, на 2% до 8,8 млн. тонн снизится производство озимого рапса.

Зато должен вырасти на 5% до 1,85 млн. тонн сбор ярового ячменя, используемого в пивоварении.

Зерно Он-Лайн

22 августа. Австралия. Стоимость пшеницы падает вслед за мировыми ценами

По сообщению агентства PLATTS, на австралийском рынке зерна уже несколько недель наблюдается тенденция снижения стоимости зерна пшеницы. За прошедшую неделю стоимость белозерной пшеницы премиум класса (AWP) снизилась на 10 \$ до 237,5 \$ за тонну.

Естественно, последний месяц стоимость зерна падает и на мировой рынке на фоне огромных мировых запасов пшеницы. Однако причиной падения цены на австралийскую пшеницу эксперты считают совершенно другие факторы. Основным критерием падения аналитики называют улучшение погодных условий в основных зернопроизводящих районах Австралии и улучшение прогноза будущего урожая. Второй аспект – это обесценивание австралийского доллара. Ну и конечно, ситуация на мировом рынке пшеницы.

Такой «мощный пресс» различных причин привел к существенному удешевлению австралийской пшеницы, хотя еще в середине июля цена на нее была рекордно высокой – 263 \$ за тонну.

IDK-Эксперт

3

15 августа. Индия не планирует повышать пошлину на импорт пшеницы

Согласно заявлению министра продовольствия и снабжения Индии, сделанному 12 августа, в ближайшее время страна не планирует дальнейшего повышения

АПК-Информ

Тендеры недели**23 августа. Алжир планирует закупку мукомольной пшеницы**

По информации операторов рынка, государственное агентство по закупкам Алжира OAIC объявило о проведении тендера на закупку минимум 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Закрытие тендера планируется 24 августа. По условиям тендера, отгрузка закупленной зерновой должна быть осуществлена в первой половине ноября т.г.

Напомним, что на предыдущем тендере, проведенном в июле, Алжир закупил 500 тыс. тонн мукомольной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

23 августа. Тайвань объявил о проведении тендера на закупку 130 тыс. тонн кукурузы

По сообщениям операторов рынка, тайваньская компания MFIG объявила о проведении тендера на закупку 130 тыс. тонн кукурузы происхождением из США, Бразилии, Аргентины или ЮАР. Закрытие тендера запланировано на 23 августа.

В частности, поставка 40-65 тыс. тонн зерновой из Аргентины, Бразилии и портов Мексиканского залива США должна быть осуществлена 11-30 октября. В случае поставок указанного объема из портов тихоокеанского побережья США или ЮАР отгрузка должна состояться с 26 октября по 14 ноября т.г.

Поставки кукурузы из Бразилии в объеме 40-65 тыс. тонн запланированы на 2-21 ноября.

Напомним, что на последнем тендере Тайвань не смог законтрактовать 130 тыс. тонн кукурузы с отгрузками в аналогичные периоды в связи с высокими ценами предложения зерновой.

АПК. Информ

23 августа. Тунис проведет тендер по закупке причерноморского ячменя

Департамент зерна Туниса 23 августа проведет тендер по закупке 50 тыс. тонн фуражного ячменя, как считают трейдеры, причерноморского происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

3

По условиям тендера, одно карго 25 тыс. тонн должно быть поставлено 01-10 октября, другое 25 тыс. тонн – 15-25 октября.

Зерно Он-Лайн

23 августа. Иордания объявила тендер на импорт фуражного ячменя

По информации операторов рынка, Иордания объявила очередной тендер на закупку 100 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения.

Закрытие тендера запланировано на 24 августа.

Зерно Он-Лайн

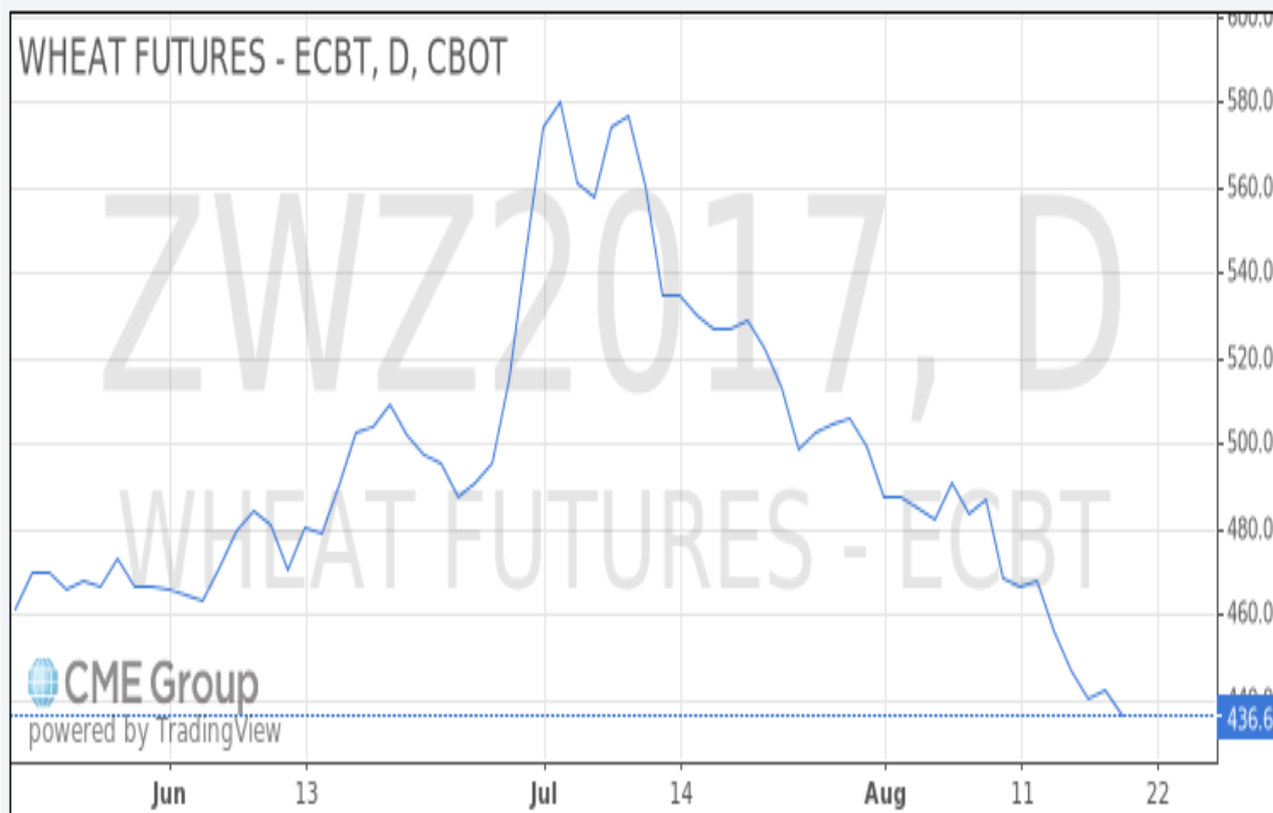
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	11 авг	18 авг	
"Сент-17"	161.4	152.9	-8.5
"Дек-17"	171.6	162.6	-9.0
"Март-18"	179.6	171.0	-8.6

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWZ2017 O:440.6 H:445.0 L:435.4 C:436.6

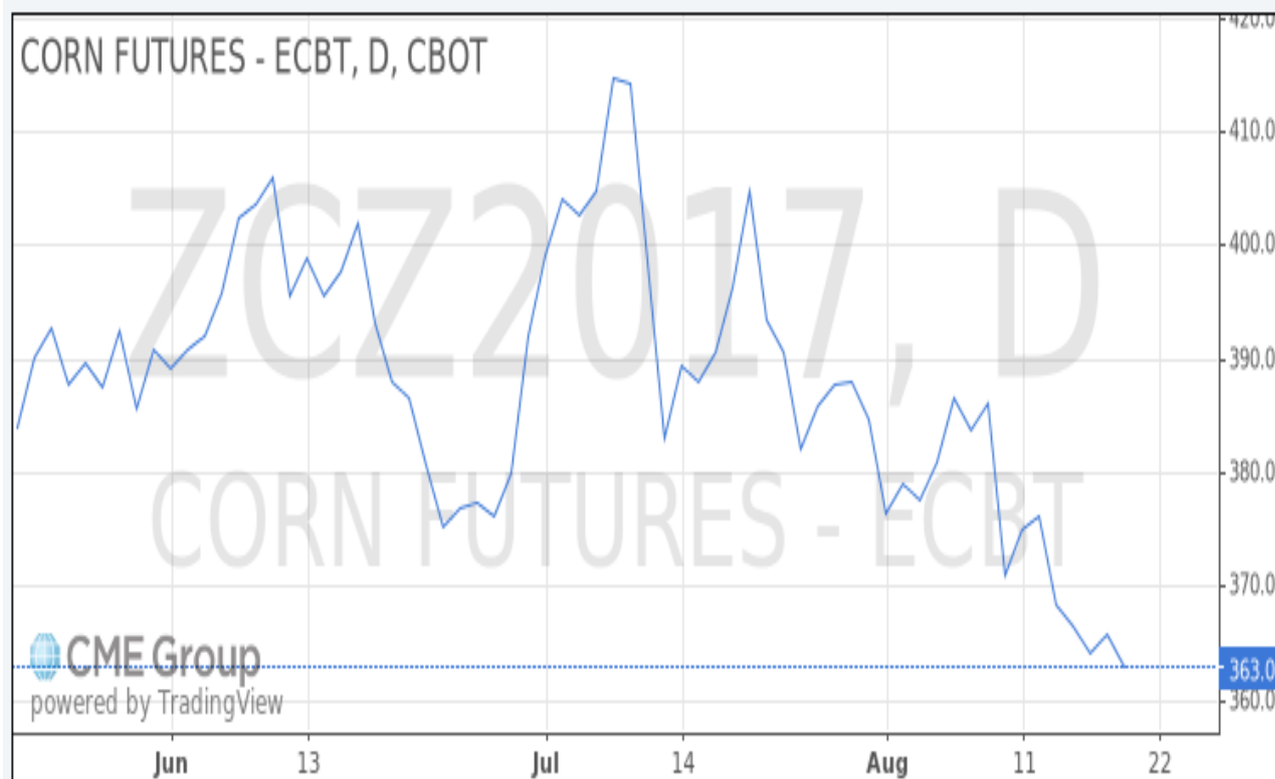


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	11 авг	18 авг	
"Сент-17"	142.0	138.6	-3.4
"Дек-17"	147.5	143.8	-3.7
"Март-18"	152.2	148.7	-3.4

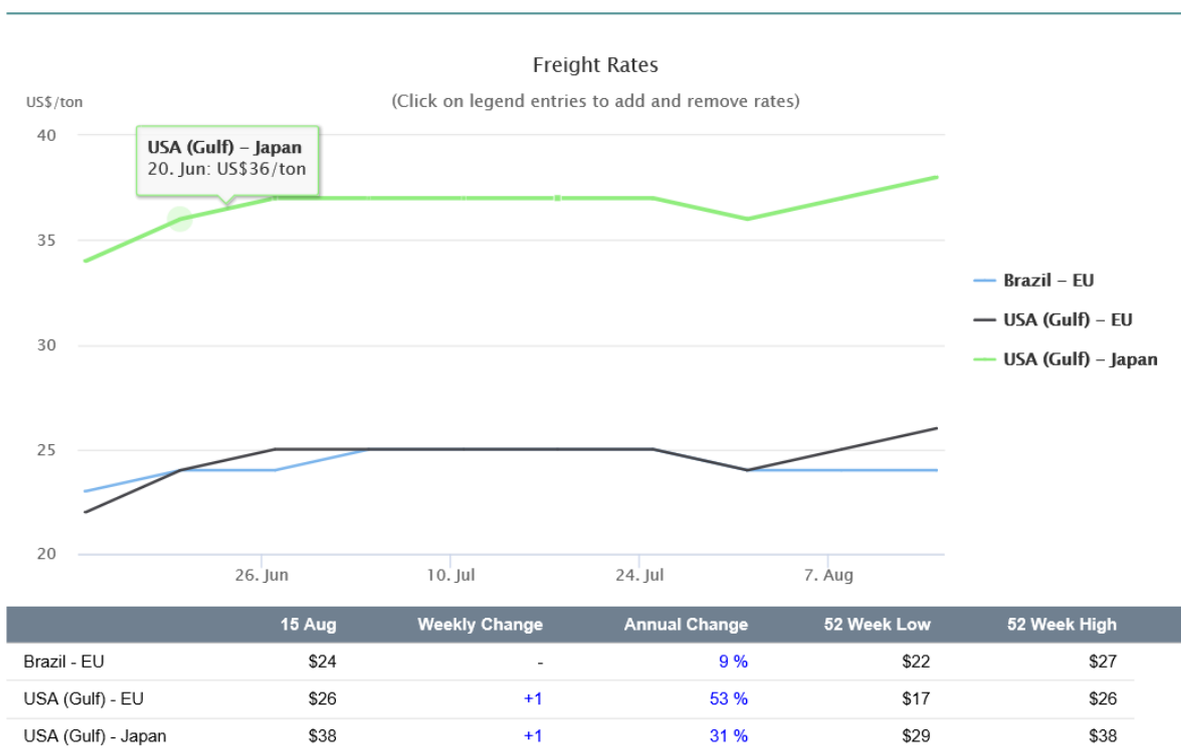
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCZ2017 O:364.2 H:364.4 L:360.6 C:363.0

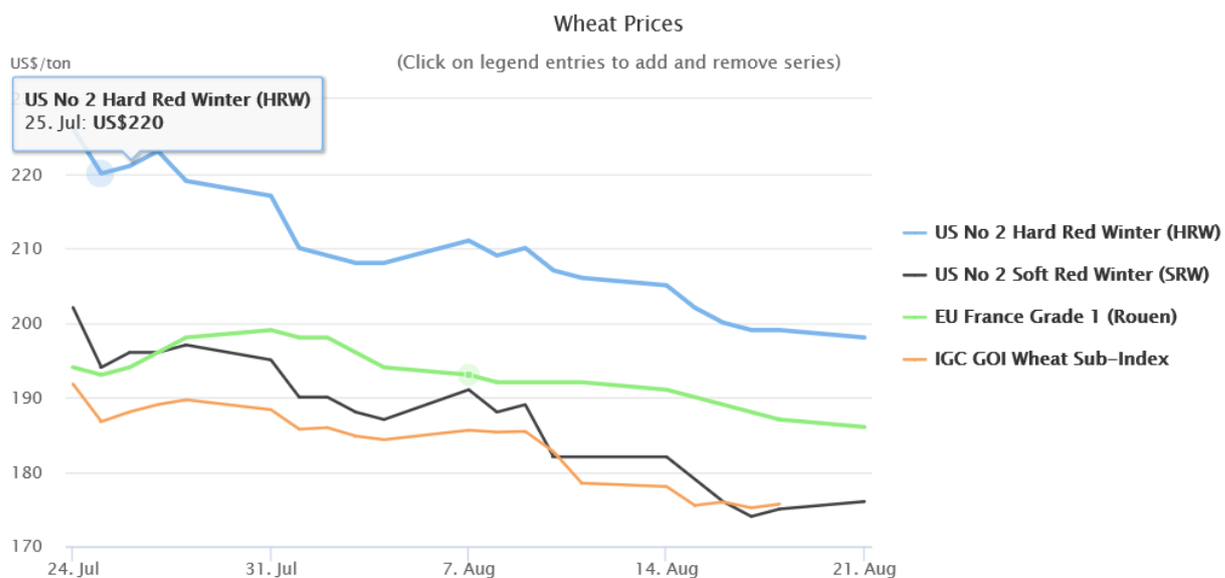


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные данные



	21 Aug	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$198	-1	1 %	\$176	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$176	+1	-7 %	\$168	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$186	-1	-3 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	174	-2	7 %	153	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

18 августа 2017 г.

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

Товар	28.07.17	04.08.17	11.08.17	18.08.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 640	9 580	9 420	9 220
то же \$/t	\$161.9	\$158.8	\$156.5	\$155.3
Пшеница 4 класса	8 500	8 440	8 265	8 015
то же \$/t	\$142.8	\$139.9	\$137.3	\$135.0
Продовольственная рожь	6 765	6 525	6 270	5 925
то же \$/t	\$113.6	\$108.2	\$104.2	\$99.8
Фуражная пшеница	7 535	7 420	7 090	6 810
то же \$/t	\$126.5	\$123.0	\$117.8	\$114.7
Фуражный ячмень	7 335	7 360	7 280	7 085
то же \$/t	\$123.2	\$122.0	\$121.0	\$119.4
Пивоваренный ячмень	10 400	10 500	10 000	9 500
то же \$/t	\$174.7	\$174.0	\$166.1	\$160.0
Фуражная кукуруза	7 810	7 990	7 835	7 775
то же \$/t	\$131.2	\$132.4	\$130.2	\$131.0

- цены на пшеницу 3 класса умеренно снижались: на Юге вниз на -250руб./т, Центре и Черноземье на -130-135руб./т, более всего в Поволжье на -300руб./т, на Урале на -200руб./т и в Сибири снова скромно на -35руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса падали активнее 3-го класса: в Центре и Сибири на -150-165руб./т, в Черноземье и Поволжье на -200-215руб./т, на Юге резко вниз на -415руб./т, на Урале на -315руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса продолжили активное падение: в Центре на -185руб./т, в Черноземье и Поволжье на -320-365руб./т, на Юге на -250руб./т, на Урале снизились на -190руб./т и в Сибири -65руб./т;

- цены на фуражный ячмень снижались везде, но по-разному: в Черноземье и Поволжье вниз на -150руб./т, на Юге повернули вниз на -135руб./т, более всего в Центре на -350руб./т, на Урале на -190руб./т, в Сибири пока лишь на -15руб./т;

- цены на продовольственную рожь продолжают падать: в Центре на -85руб./т, в Черноземье резко вниз на -685руб./т, в Поволжье на -265руб./т, на Урале ускоренно вниз на -450руб./т и в Сибири на -335руб./т;

- цены на кукурузу были малоподвижны, но снижались: в Центре на -85руб./т, в Черноземье и на Юге вниз на -35-50руб./т и в Поволжье на -75руб./т.

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

Товар	28.07.17	04.08.17	11.08.17	18.08.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 320	15 305	15 085	15 045
то же \$/t	\$257.3	\$253.7	\$250.6	\$253.4
Пшеничная мука 1 сорта	14 465	14 440	14 260	14 225
то же \$/t	\$242.9	\$239.4	\$236.9	\$239.6
Пшеничная мука 2 сорта	12 335	12 335	12 160	12 125
то же \$/t	\$207.2	\$204.5	\$202.0	\$204.3
Ржаная обдирная мука	11 800	11 785	11 750	11 660
то же \$/t	\$198.2	\$195.3	\$195.2	\$196.4

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

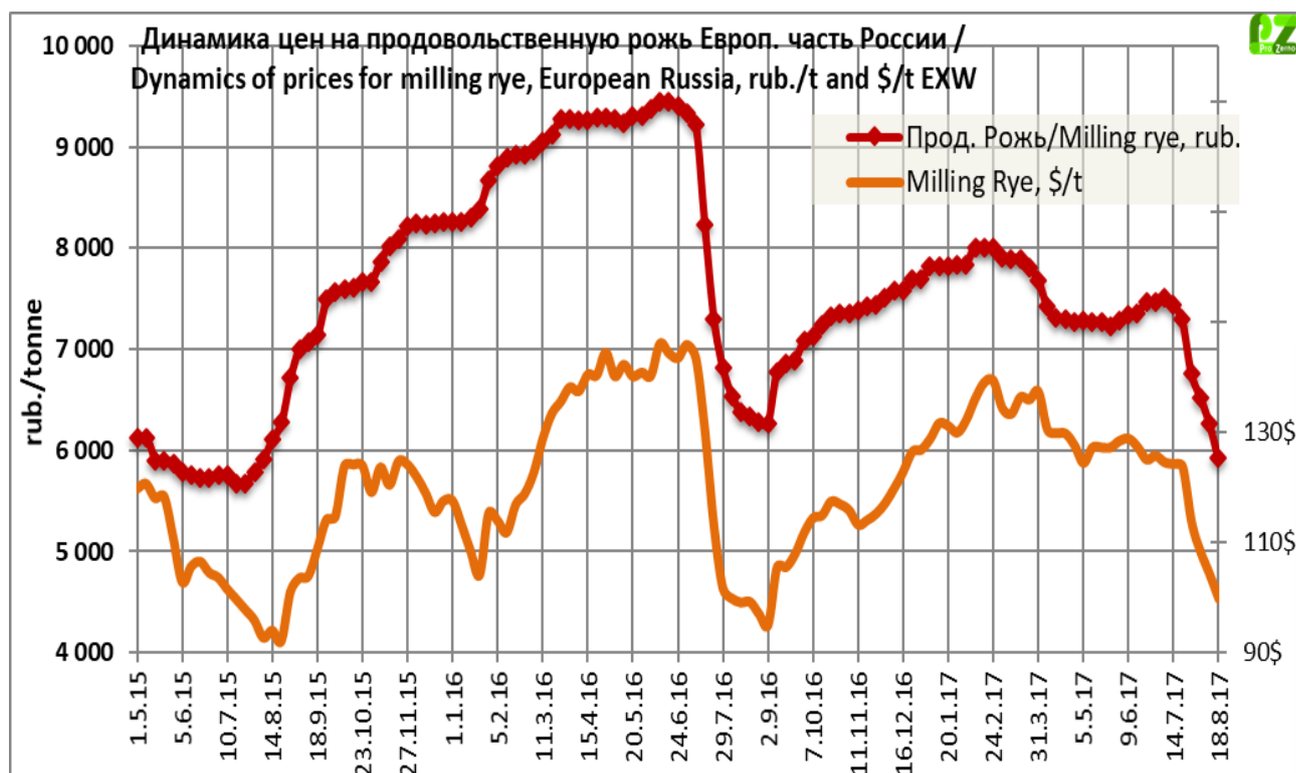
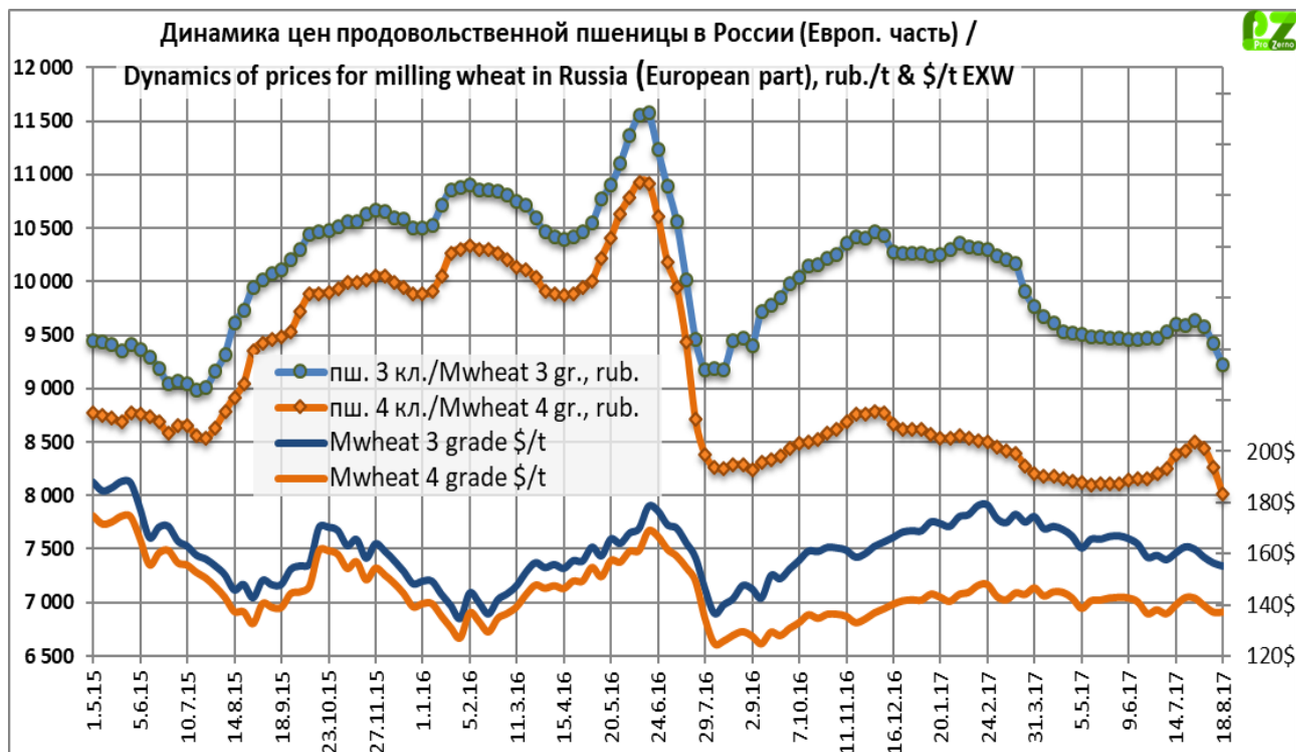
Товар	28.07.17	04.08.17	11.08.17	18.08.17
Гречневая крупа 1 сорта	28 515	28 635	28 575	28 420
то же \$/t	\$478.9	\$474.7	\$474.8	\$478.8
Рисовая крупа 1 сорта	34 435	34 700	34 610	34 365
то же \$/t	\$578.3	\$575.2	\$575.0	\$578.9
Пшено 1 сорта	10 050	10 300	10 525	10 740
то же \$/t	\$168.8	\$170.7	\$174.9	\$180.9

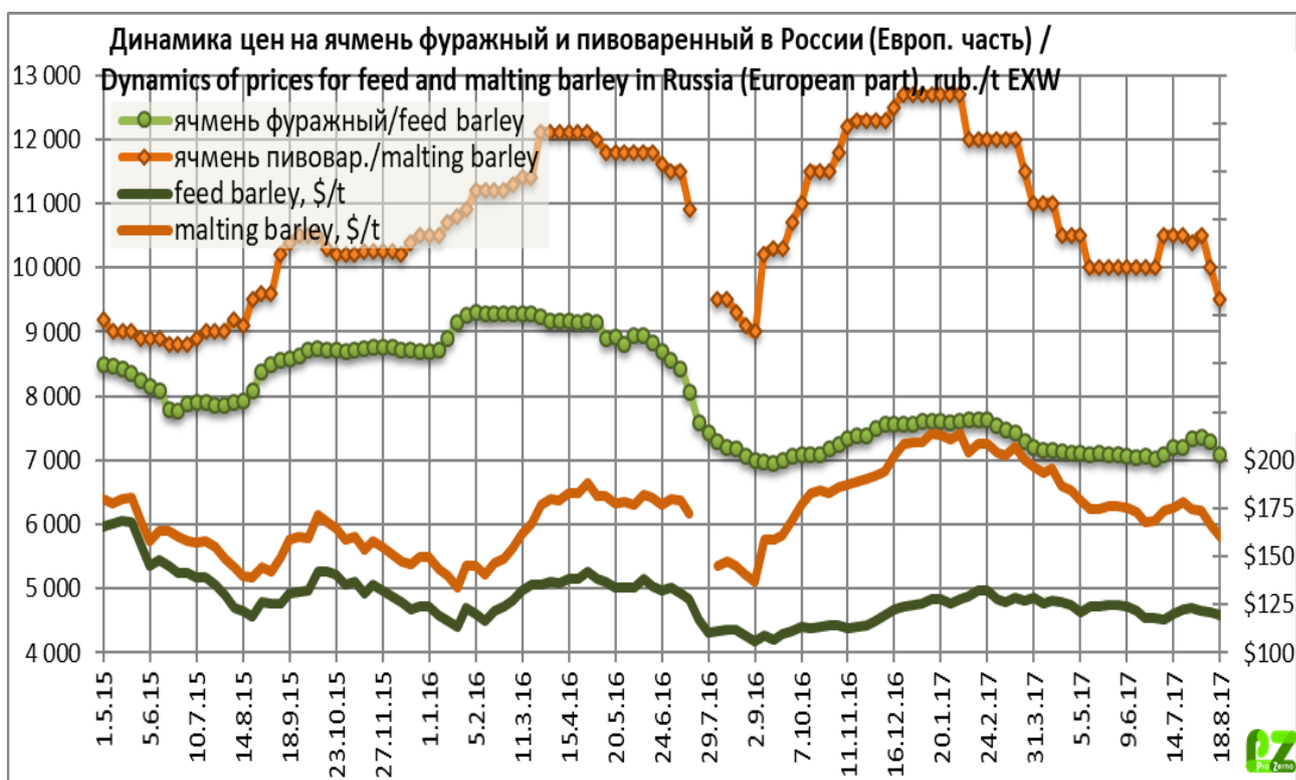
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	28.07.17	04.08.17	11.08.17	18.08.17
Подсолнечник	20 055	20 235	20 120	19 860
то же \$/t	\$336.8	\$335.4	\$334.3	\$334.6
Сырое подсол,масло нераф,	42 580	42 745	43 030	43 140
то же \$/t	\$715.1	\$708.5	\$714.9	\$726.7
Рапс	21 595	22 085	21 940	21 440
то же \$/t	\$362.7	\$366.1	\$364.5	\$361.2
Сырое рапсовое масло нерафинированное	44 085	43 805	43 790	43 790
то же \$/t	\$740.4	\$726.1	\$727.6	\$737.7
Соевые бобы	26 190	26 625	26 605	26 480
то же \$/t	\$439.8	\$441.3	\$442.0	\$446.1

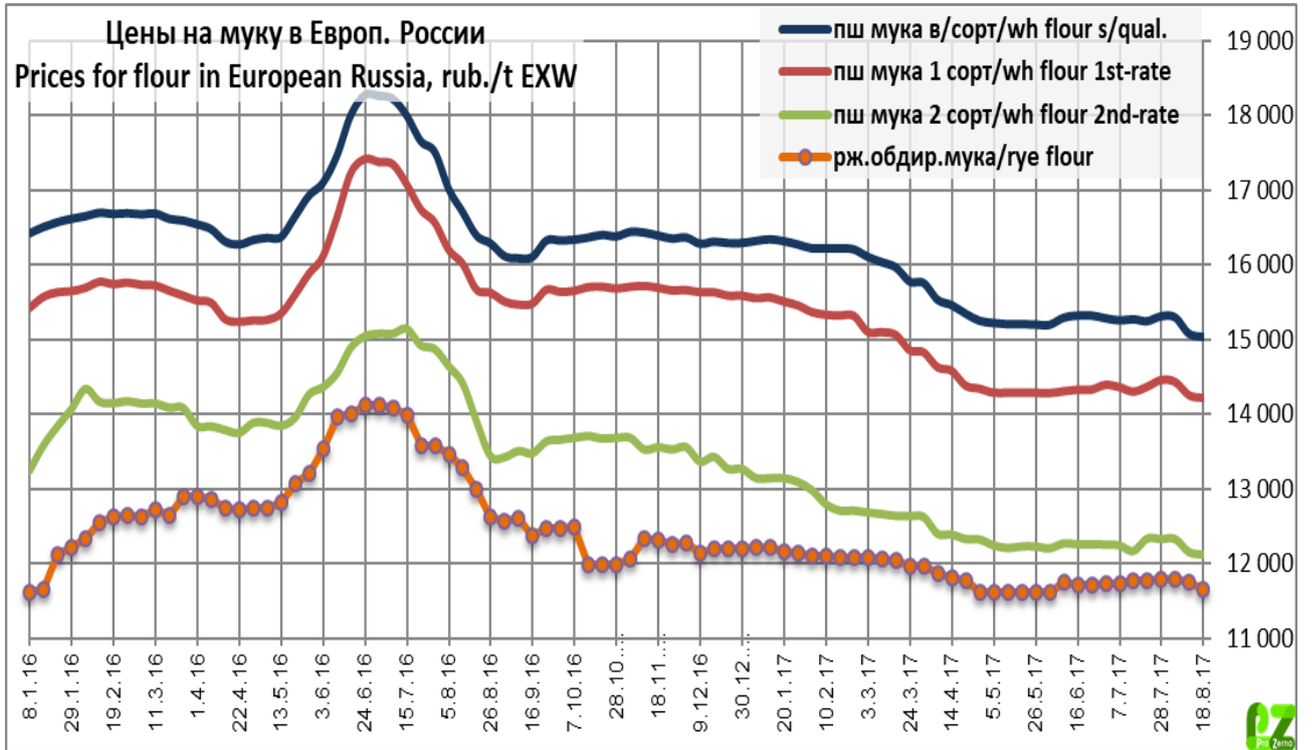
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17
Центральный район	22 000	21 250	43 875	43 875	25 000	25 500
Центральное Черноземье	21 500	21 500			25 250	25 250
Юг и Северный Кавказ	22 000	21 000	42 500	42 500	30 000	29 000
Поволжье	22 250	22 000	45 000	45 000	26 165	26 165
Южный Урал и Зауралье						
Западная Сибирь	21 000	21 000	42 000	42 000	26 500	26 500
Дальний Восток					26 250	26 000





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	
	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17
Москва и область	9600-10500	9500-10300	8500-9500	8300-9300	7000-8500	6700-8000
Санкт-Петербург и область	10800-11500	10600-11300	9700-10600	9500-10200	8500-9500	8000-9000
Центральный район	9 300	9 167	8 017	7 850	6 100	6 017
Курская область	8800-9600	8800-9500	7300-8200	7300-8200	5600-6600	5600-6500
Орловская область	8900-9500	8800-9300	7800-8400	7500-8000	5700-6500	5500-6500
Рязанская, Тульская обл,	9200-9800	9000-9600	7800-8600	7600-8500	-	5500-6500
Центральное Черноземье	9 210	9 080	8 060	7 860	6 517	5 833
Белгородская область	8800-9600	8800-9400	7800-8400	7700-8300	-	-
Воронежская область	9000-9600	8900-9500	7800-8400	7600-8200	6000-7100	6000-6500
Липецкая область	8900-9500	8800-9200	7600-8200	7500-8000	-	-
Тамбовская область	8900-9500	8800-9300	7800-8400	7400-8000	6000-7000	5000-6000
Северный Кавказ	9 950	9 700	9 067	8 650		
Ростовская область	9700-10500	9500-10200	8600-9400	8300-9200	-	-
Краснодарский край	9600-10300	9300-10000	8800-9400	8200-9000	-	-
Ставропольский край	9500-10100	9200-10000	8800-9400	8200-9000	-	-
Поволжье	9 225	8 925	7 913	7 700	6 188	5 925
Самарская область	9000-9600	8800-9500	7500-8000	7300-8000	5500-6000	5500-6000
Саратовская область	8800-9400	8600-9300	7200-7800	7200-7800	5500-6000	5000-5700
Волгоградская область	8800-9600	8700-9500	7900-8600	7800-8500	6000-6500	5700-6500
Татарстан	9000-9600	8000-9000	7800-8500	7000-8000	6500-7500	6000-7000
Южный Урал и Зауралье	9 150	8 950	7 950	7 638	6 583	6 133
Курганская область	8900-9600	8800-9500	7600-8300	7500-8200	6500-7000	6000-6800
Оренбургская область	8800-9600	8000-9500	7500-8200	7000-8000	5500-7000	5500-6500
Башкирия	8700-9500	8500-9300	7500-8500	7400-7800	6500-7000	5500-6500
Западная Сибирь	8 767	8 733	7 683	7 533	6 683	6 350
Омская область	8400-9200	8300-9200	7500-8200	6800-8000	6500-7500	6000-7000
Новосибирская область	8500-9200	8500-9200	7200-8000	7200-8000	6000-7500	6000-7000
Алтайский край	8300-9000	8200-9000	7200-8000	7200-8000	6000-6600	5500-6600

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17
Москва и область	7500-8400	7500-8200	8000-8900	8000-8700	-	-
Санкт-Петербург и область	8500-9300	8400-9000	9000-9800	9000-9700	-	-
Центральный район	6 717	6 533	7 067	6 717	7 700	7 617
Курская область	6500-7000	6300-7000	6500-7300	6000-7200	7000-8000	6800-8000
Орловская область	6400-7000	6300-6800	6500-7500	5800-6800	6800-8000	6800-8000
Рязанская, Тульская обл,	6200-7200	6000-6800	7000-7600	7000-7500	7600-8800	7500-8600
Центральное Черноземье	6 810	6 490	7 020	6 870	7 420	7 388
Белгородская область	6800-7300	6200-6800	6700-7500	6500-7300	6800-8000	6800-8000
Воронежская область	6200-7000	6200-7000	6600-7300	6600-7300	6800-8000	6500-8000
Липецкая область	6500-7300	6200-7000	6700-7300	6700-7300	6800-8000	6800-8000
Тамбовская область	6500-7300	6000-6500	6700-7300	6000-7200	7000-8000	7000-8000
Северный Кавказ	8 050	7 800	8 267	8 133	8 517	8 467
Ростовская область	7800-8500	7600-8200	7800-8400	7700-8300	8300-9000	8200-9000
Краснодарский край	7600-8500	7500-8000	8000-8800	7900-8600	8200-8800	8000-8800
Ставропольский край	7600-8300	7500-8000	8000-8600	7800-8500	8000-8800	8000-8800
Поволжье	6 775	6 413	6 763	6 613	7 700	7 625
Самарская область	6000-7000	6000-6800	6200-7000	6200-7000	-	-
Саратовская область	6000-6800	5500-6500	6000-7000	6000-7000	6800-8000	6500-8000
Волгоградская область	6800-7600	6300-7200	6800-7600	6700-7500	7500-8500	7500-8500
Татарстан	6700-7300	6000-7000	6500-7000	6000-6500	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 013	6 825	6 900	6 800		
Курганская область	6800-7500	6800-7300	6300-7300	6200-7200		
Оренбургская область	6500-7400	6500-7000	6300-7300	6200-7200		
Башкирия	6300-7400	6300-7000	6500-7500	6300-7300		
Западная Сибирь	7 133	7 067	6 667	6 650		
Омская область	6600-7400	6500-7300	6400-7000	6300-7000		
Новосибирская область	6800-7800	6700-7700	6300-7000	6300-7000		
Алтайский край	6700-7500	6700-7500	6300-7000	6300-7000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17
Москва и область	16500-17500	16500-17500	15100-16000	15100-16000	13500-14500	13500-14500	12500-13500	12500-13500
Центральный район	15 480	15 400	14 400	14 333	12 500	12 500	12 150	12 150
Центральное Черноземье	14 950	14 950	14 183	14 183	12 925	12 925	12 000	11 833
Северный Кавказ	15 017	15 000	14 400	14 317	12 375	12 250		
Поволжье	14 883	14 833	14 060	14 060	10 833	10 833	11 100	11 000
Западная Сибирь	14 717	14 717	13 233	13 233	11 917	11 917	11 600	11 600

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17
Москва и область	27000-31500	27000-31000	34000-37000	34000-37000	10500-11500	10500-12000
Центральный район	29 000	28 750				
Центральное Черноземье	29 375	29 375			10 375	10 500
Северный Кавказ			33 667	32 750	10 500	10 950
Поволжье	27 000	26 643	34 500	34 500	10 400	10 500
Западная Сибирь	25 500	23 500	33 250	33 250	13 500	13 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	11 авг 17	18 авг 17	11 авг 17	18 авг 17
Центральное Черноземье	20 180	20 180	43 250	43 310
Белгородская область	19100-21500	19100-21500	42500-43500	42700-43700
Воронежская область	19100-21500	19100-21500	42500-44500	42700-44500
Тамбовская область	19100-21000	19100-21000	42500-43500	42500-43500
Северный Кавказ	20 265	19 385	43 335	43 450
Ростовская область	19200-21200	16800-21000	42500-45000	42500-45000
Краснодарский край	19500-21500	17000-21500	42500-44500	42500-44700
Ставропольский край	19200-21000	19000-21000	42000-43500	42500-43500
Поволжье	19 915	20 015	42 500	42 665
Самарская область	19000-20500	19000-21000	41500-43000	42000-43000
Саратовская область	19000-21000	19000-21000	42000-43000	42000-43000
Волгоградская область	19000-21000	19100-21000	42000-43500	42500-43500
Западная Сибирь	17 500	17 750	41 250	41 250
Алтайский край	16500-18500	17000-18500	40000-42500	40000-42500