РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017				
Анонс мероприятий РЗС	4			
Новости от членов РЗС				
Новости РЗС	6			
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	9			
Новости рынка зерна	11			
Российская Федерация	11			
Украина	26			
Беларусь	31			
Казахстан				
Новости мирового рынка зерна	40			
Тендеры	44			
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)				
Конъюнктура рынка зерна	50			
Информация ООО «Про Зерно»	50			
Динамика цен по экономическим зонам России				

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

Grain Session - 2017

Министерство Сельского Хозяйства РФ; Москва

06 апреля, 06 июля, 28 сентября и 14 декабря 2017 года

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



XXII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2016/17»

Москва

07 сентября 2016 года



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.

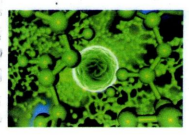
Среди выступающих - самые авторитетные международные и российские эксперты. В частности, на конференции выступит руководитель известного международного аналитического агентства «АгРесурс» г-н Дэн Бассе. В рамках конференции будут рассмотрены проблемы законодательного обеспечения и государственного регулирования 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 хелатнойформе.

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: Macc. 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: Macc. 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

абибрахманов 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

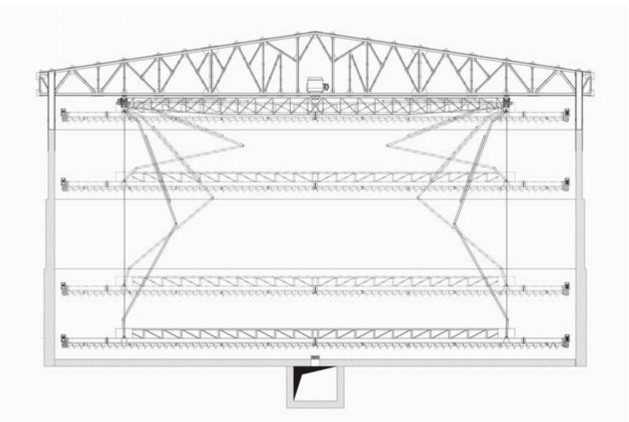


141282, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
capital
<a href="mailto

«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, исключающие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживающих площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм з/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки, установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей, соединяющая тележки, внутри трала 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 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 Исх. № <u>643</u> от <u>31.04</u> 20<u>/</u>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.	Объе	м склада (тыс.тонн хран	ения)
	5 тыс. тонн	30 тыс. тонн	55 тыс. тонн
1. Склад, включая стоимость земли,	от 35 до 55 млн руб.	от 190 до 300 млн	от 380 до 600 млн
коммуникаций, проектных и строительно-		руб.	руб.
монтажных работ, а также затраты на электрику,			
автоматику и вентиляцию.			
2. Капитальные затраты на хранение 1 тонны	7 000÷11 000 руб.	7 000÷11 000 руб.	7 000÷11 000 руб.
зерна.			
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;
- Скребковый конвейер;	- 1 131 400,00 (2 шт.);	- 3 406 291,00 (3 шт.);	- 3 406 291,00 (3 шт.);
- Нивелировщик;	n2 400 000,00;	- 2 890 000,00;	- 2 800 900,00;
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

P3C 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

3

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/

Россия: на 30 августа намолот зерна на 3,4% превышает прошлогодний

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 30 августа 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 26,9 млн га или 56,2% к посевной площади (в 2016 г. – 31,5 млн га). Намолочено 93,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 90,6 млн тонн), при урожайности 34,8 ц/га (в 2016 г. – 28,7 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 7,6 млн га или 85,6% к посевной площади (в 2016 г. – 7,1 млн га). Намолочено 30,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 27,5 млн тонн), при урожайности 41,0 ц/га (в 2016 г. – 38,6 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. — 10,3 млн тонн), при урожайности 41,2 ц/га (в 2016 г. — 40,6 ц/га).

В Центральном федеральном округе — обмолочено 5,6 млн га или 67,1% к посевной площади (в 2016 г. — 5,8 млн га). Намолочено 24,3 млн тонн зерна (в 2016 г. — 20,6 млн тонн), при урожайности 43,4 ц/га (в 2016 г. — 35,5 ц/га).

В Приволжском федеральном округе — обмолочено 7,9 млн га или 59,6% к посевной площади (в 2016 г. — 11,1 млн га). Намолочено 21,6 млн тонн зерна (в 2016 г. — 22,7 млн тонн), при урожайности 27,8 ц/га (в 2016 г. — 20,8 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе — обмолочено 192,3 тыс. га или 58,7% к посевной площади (в 2016 г. — 194,8 тыс. га). Намолочено 404,8 тыс. тонн зерна (в 2016 г. — 430,5 тыс. тонн), при урожайности 21,1 ц/га (в 2016 г. — 22,1 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе — обмолочено 72,2 тыс. га или 20,4% к посевной площади (в 2016 г. — 173,0 тыс. га). Намолочено 291,4 тыс. тонн зерна (в 2016 г. — 509,6 тыс. тонн), при урожайности 40,4 ц/га (в 2016 г. — 29,4 ц/га).

В Сибирском федеральном округе — обмолочено 2,3 млн га или 23% к посевной площади (в 2016 г. — 3,0 млн га). Намолочено 4,2 млн тонн зерна (в 2016 г. — 5,6 млн тонн), при урожайности 18,0 ц/га (в 2016 г. — 18,3 ц/га).

В Уральском федеральном округе — обмолочено 800,3 тыс. га или 22,4% к посевной площади (в 2016 г. — 1,6 млн га). Намолочено 1,7 млн тонн зерна (в 2016 г. — 3,0 млн тонн), при урожайности 21,8 ц/га (в 2016 г. — 18,5 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 17,0 млн га или 60,8% к посевной площади (в 2016 г. – 19,6 млн га). Намолочено 66,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 62,9 млн тонн), при урожайности 39,2 ц/га (в 2016 г. – 32,1 ц/га).

3

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 5,7 млн га или 71% к посевной площади (в 2016 г. -6,9 млн га). Намолочено 17,0 млн тонн (в 2016 г. -16,7 млн тонн), при урожайности 29,8 ц/га (в 2016 г. -24,3 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 36,1 тыс. га или 1,2% к посевной площади (в 2016 г. -21,4 тыс. га). Намолочено 177,0 тыс. тонн (в 2016 г. -106,8 тыс. тонн), при урожайности 49,1 ц/га (в 2016 г. -49,9 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 49,3 тыс. га или 0,6% к посевной площади (в 2016 г. – 62,1 тыс. га). Намолочено 97,5 тыс. тонн (в 2016 г. – 124,4 тыс. тонн), при урожайности 19,8 ц/га (в 2016 г. – 20,0 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 215,8 тыс. га или 21,1% к посевной площади (в 2016 г. – 258,6 тыс. га). Намолочено 454,9 тыс. тонн (в 2016 г. – 371,4 тыс. тонн), при урожайности 21,1 ц/га (в 2016 г. – 14,4 ц/га).

Соя обмолочена с площади 56,0 тыс. га или 2,2% к посевной площади (в 2016 г. -35,9 тыс. га). Намолочено 111,4 тыс. тонн (в 2016 г. -70,6 тыс. тонн), при урожайности 19,9 ц/га (в 2016 г. -19,6 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 13,9 тыс. га или 30,5% к посевной площади (в 2016 г. – 24,8 тыс. га).

Сахарная свекла выкопана с площади 97,7 тыс. га или 8,1% к посевной площади (в 2016 г. -83,1 тыс. га). Накопано 4,1 млн тонн (в 2016 г. -3,6 млн тонн), при урожайности 420,3 ц/га (в 2016 г. -430,2 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 30,1 тыс. га или 10,1% к посадочной площади (в 2016 г. – 46,4 тыс. га). Накопано 765,7 тыс. тонн клубней (в 2016 г. – 1,2 млн тонн), при урожайности 254,4 ц/га (в 2016 г. – 264,5 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 46,0 тыс. га или 26,3% к посевной площади (в 2016 г. – 60,5 тыс. га). Собрано 795,4 тыс. тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 172,9 ц/га (в 2016 г. – 179,4 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 1,9 млн га или 11% к прогнозной площади (в 2016 г. – 2,2 млн га).

Минсельхоз РФ

30 августа. В Татарстане собрано более 3,5 млн тонн зерна

В Татарстане намолочено 3 млн 522 тыс. т зерна при средней урожайности 35,6 ц/га. Обмолочено 990,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 67 процентов от плана, сообщает пресс-служба Минсельхозпрода РТ.

Самый большой намолот отмечен в Заинском районе — 139,9 тыс. т, средняя урожайность составляет 49,6 ц/га. В хозяйствах Сармановского района собрано 138,1 тыс. т зерна (49,1 ц/га), Буинского — 133,5 тыс. т (37,5 ц/га), Актанышского — 130,1 тыс. т (41,1 ц/га), Чистопольского — 124,8 тыс. т (33,4 ц/га), Тетюшского — 121,6 тыс. т (43 ц/га).

3

73 процента площадей и более убрали Чистопольский (78 процентов), Алькеевский (76 процентов), Нурлатский (75 процентов), Заинский, Алексеевский, Лениногорский, Лаишевский (по 74 процента), Апастовский, Аксубаевский и Бавлинский (по 73 процента) районы.

Также в республике продолжается сев озимых. Под урожай будущего года озимые культуры посеяны на площади 284,5 тыс. га, из них 111 тыс. га занимает озимая рожь, а 165,6 тыс. га – озимая пшеница.

Газета Республика Татарстан

<u>30 августа. Аграрии Ульяновской области намолотили свыше 1,2 миллиона тонн</u> зерна

Сельхозпредприятия Ульяновской области убрали более 70% зерновых и зернобобовых культур. Озимой пшеницы намолочено 785, озимой ржи – 55, яровой пшеницы – 69 тысяч тонн. Порадовал урожаем ячмень, которого намолочено 258 тысяч тонн.

Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаил Семёнкин отмечает, что уборочная кампания продолжается одновременно с севом озимых культур и заготовкой кормов для сельхозпредприятий и личных подсобных хозяйств. Запасы сена составляют 64, сенажа — 154, соломы — 15 тысяч тонн. Однолетние травы убраны более чем с 47 тысяч гектаров, что составляет 87,6% от плана. Началась вспашка зяби.

Продолжаются поставки зерна нового урожая в Региональный фонд зерна. На сегодня в закрома фонда засыпано более 13 тысяч тонн пшеницы и 5 тысяч тонн ржи.

Минсельхоз РФ

<u>30 августа. Самарская область продолжает оставаться в пятерке лидеров по</u> валовому сбору зерна среди регионов ПФО

На 28 августа самарские хлеборобы обмолотили более 700 тыс. га или 65% уборочных площадей зерновых и зернобобовых культур.

уборка зерна, урожай зерновых

Собрано более 2 млн 100 тыс. тонн зерна при средней урожайности более 32 ц/га, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу областного минсельхозпрода.

Только с озимого клина собрано свыше 1 млн 396 тыс. тонн зерна, при средней урожайности 36,4 ц/га. В прошлом году с озимых культур было намолочено 990 тыс. тонн, а урожайность составила 26 ц/га. Работы в полях и на зерносушильных комплексах идут круглосуточно.

В настоящее время в уборке зерновых задействовано более 2 тыс. комбайнов (максимальный выход комбайнов на прямое комбайнирование и подбор - 2,4 тыс.ед.), 1,5 тыс. жаток, 2,7 тыс. грузовых автомобилей. Для повышения качества зерна 900 единиц зерноочистительных машин и 125 сушилок осуществляют подработку и сушку зерновой массы.

Лидерами по валовому сбору зерна являются Хворостянский район, где намолочено более 162 тыс. тонн зерна, Большеглушицкий — более 135 тыс. тонн, Ставропольский — более 135 тыс. тонн, Большечерниговский и Пестравский районы, там намолот составил от 119 до 122 тыс. тонн, Кинель-Черкасский — более 114 тыс. тонн, Красноармейский — более 109 тыс. тонн, Кошкинский — более 103 тыс. тонн. Результат работы указанных районов составляет около 50% от областного объема зерна.

Самая высокая урожайность зерновых 37-39 ц/га отмечается в хозяйствах Ставропольского, Кошкинского и Сергиевского районов.

Близки к завершению уборки зерновых хозяйства Хворостянского и Сызранского районов. Там обмолочено более 81-82% зернового клина.

В настоящее время в общем объеме зерна уже собрано более 1 млн 330 тыс. тонн пшеницы (68%), 454 тыс. тонн ячменя, 86 тыс. тонн ржи и более 119 тыс. тонн овса. Более 60% намолоченной пшеницы в основном соответствует продовольственным кондициям.

В целом по области остается убрать 380 тыс. га яровых зерновых культур, при этом более 80 тыс. га — это поздние зерновые просо, гречиха, сорго и кукуруза на зерно.

В муниципальных районах сельхозпредприятия приступили к севу озимых культур. Всего запланировано посеять озимых на площади 430 тыс. га. Соответствующее задание доведено до каждого муниципалитета. На отчетную дату посеяно более 130 тыс. га или 31% от задания.

Наибольшие площади озимых посеяны хозяйствами Пестравского (10,7 тыс. га), Большечерниговского (10 тыс. га), Красноармейского (10 тыс. га), Хворостянского (9,0 тыс. га) и Большеглушицкого (10,0 тыс. га) районов.

Самарская область продолжает оставаться в пятерке лидеров по валовому сбору зерна среди регионов ПФО, уступая Республике Татарстан, Саратовской и Оренбургской областям.

Источник: svetich.info

30 августа. План по уборке зерновых выполнен на 40 процентов в Калужской области

По данным регионального минсельхоза, на 28 августа в Калужской области зерновые культуры убраны на площади 37,3 тысячи гектаров, что составляет 40,5 % к плану этого года.

План по уборке зерновых

Намолочено более 100 тысяч тонн зерна, урожайность составляет 27,3 ц/га. В 2016 году на эту дату было убрано 40,2 тысячи га, намолочено 98,7 тысяч тонн зерна, а урожайность составляла 24,6 ц\га. Наивысшая урожайность в Ферзиковском, Перемышльском и Барятинском районах: соответственно 41,9 ц/га, 36,9 ц/га и 34,7 ц/га. Семенные участки многолетних злаковых трав убраны на площади 445 га, намолочено 275 тонн.

3

Уборку картофеля ведут 8 районов области, на 28 августа картофель убран на площади 228 га, собрано 5212 тонн, в среднем урожайность составляет 228 ц/га. Также в регионе собрано около 635 тонн овощей открытого грунта.

Продолжается кормозаготовительная кампания, травы скошены на площади около 123 тысяч га. Заготовлено более 100 тысяч тонн сена, 500 тысяч тонн сенажа и 145 тысяч тонн силосной массы.

Все районы области ведут подготовку почвы под озимый сев, и 8 районов уже приступили к севу озимых зерновых культур. В настоящее время посеяно 789 га.

Сельскохозяйственные организации четырех районов области ведут уборку рапса. Рапс убран на площади 0,5 тысяч га, что составляет 10 % к плану. Намолочено 1102 тонны, урожайность составляет 24,0 ц/га. Три района области ведут сев озимого рапса, сейчас данная культура посеяна на площади 557 га.

Источник: mkkaluga.ru

30 августа. О выявлении специалистами Ставропольского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна" опасного карантинного сорняка

С начала 2017 года по настоящее время специалистами испытательной лаборатории Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в рамках выполнения государственного задания в области карантина растений было исследовано 180 проб зерна и продуктов его переработки, поступивших от Территориального Управления Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике. По данным пробам проведено 864 исследования от общего объёма 482 тыс. тонн. В 35 пробах выявлено наличие карантинного объекта амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia L.). Общий объем партии составил 143,3 тыс. тонн.

Протоколы лабораторного исследования и заключение карантинной фитосанитарной экспертизы были направлены в Управление Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике для принятия соответствующих мер.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

30 августа. Впервые за последние 5 лет в Адыгее получено ценное зерно 2 класса

В целом около 60% собранной на полях республики пшеницы считается продовольственной. Об этом заявили специалисты Россельхозцентра, которые завершили мониторинг качества зерна, полученного аграриями Адыгеи в ходе уборочной страды-2017...

В нынешнем сезоне хлеборобы республики намолотили более 416 тысяч тонн озимых зерновых, что на 100 тысяч тонн меньше, чем в прошлом году - сказались плохие погодные условия. А вот качество урожая-2017 оказалось на порядок выше прошлогоднего. На долю продовольственной пшеницы приходится 60% от общего сбора. Доля зерна 3 класса увеличилась на 8%. И впервые за последние 5 лет получено ценное зерно 2 класса в количестве 157 тонн.

- Это действительно впервые за пятилетнюю историю наших исследований. Зерно отличается высокими показателями: 28% клейковина, 15% белка и 810 грамм на литр – натура, - рассказал заместитель руководителя ФГБУ Россельхозцентр по РА Анна Минакова.

Именно высокие значения натуры, выше 730 грамм на литр указывают на полноценно сформированное зерно и большой выход муки. Так что прогнозы качества пшеницы полностью себя оправдали. И этому, говорят специалисты Россельхозцентра, есть вполне логичное объяснение. Аграрии республики стали подходить к закладке будущего урожая с научной точки зрения - более тщательно проводить уходные работы, заниматься сортообновлением и т.д.

Следующий этап – реализация полученного зерна. И, судя по результатам мониторинга, проблем с этим не будет, ведь высокое качество зерна позволит аграриям продать его по более выгодной цене.

Источник: ГТРК «Адыгея»

30 августа. Обвал цен на зерно в Башкирии продолжается

На минувшей неделе продолжилось снижение ценовых показателей на зерновые культуры во всех зернопроизводящих регионах страны, сообщает Национальный союз зернопроизводителей

цены на зерно

Средние цены на пшеницу четвертого класса в России опустились до 7,7 тыс. руб. за тонну, что стало минимальным значением с осени 2014 года. Цены оказались под гнетом рекордного урожая в стране: они продолжат падение, даже несмотря на наметившуюся стабилизацию мировых зерновых рынков, констатируют в аналитическом агентстве "Совэкон".

В Поволжье стоимость пшеницы опустилась на 250-450 руб./т, продовольственной ржи – на 750 руб./т, а кукуруза подешевела на 200 руб./т.

Источник: resbash.ru

30 августа. За увеличение посевных площадей аграрии Тверской области получат 10 млн рублей

В 2017 году из регионального бюджета 10 млн рублей направлено сельхозпроизводителям на возмещение части затрат, связанных с вводом в оборот земель сельхозназначения

Решение принято на заседании Правительства, которое провел губернатор Игорь Руденя, сообщили в пресс-службе регионального правительства.

«Для нас введение в оборот земель сельхозназначения — это не только повышение объемов производимой сельхозпродукции, обеспечение животноводства качественной кормовой базой, но и рабочие места во внебюджетной сфере, социальное благополучие жителей территорий. Предоставление субсидий мотивирует интерес сельхозпроизводителей к этому вопросу», — отметил губернатор Игорь Руденя.

3

В текущем году в регионе была проделана большая работа по увеличению посевных площадей. Прирост составил около 28 тыс. гектаров. Положительную динамику обеспечили 217 хозяйств. В лидерах — Старицкий, Торопецкий, Краснохолмский, Лихославльский, Рамешковский, Торжокский, Андреапольский районы.

Ставка субсидии – 2,5 тыс. рублей за гектар, что покрывает половину затрат на приобретение дизельного топлива для обработки полей.

Тверские ведомости

30 августа. Иркутская область за полгода произвела продукцию АПК на 15 млрд рублей

По итогам первого полугодия в Иркутской области объемы производства сельхозпродукции составили 15 млрд рублей, что составляет 101,6% по сравнению с прошлогодним аналогичным периодом. По индексу производства региона занимает третье место в Сибирском федеральном округе, сообщается на сайте правительства области.

По словам главы региона Сергея Левченко, особое внимание необходимо уделять двум направлениям деятельности, которые в настоящее время активно развиваются на территории Иркутской области. Речь идет о вводе в оборот заброшенных сельхозземель и увеличение надоев молока.

В этом году посевные площади в регионе выросли на 25 тысяч га. Губернатор напомнил, что на следующий год стоит "еще более серьезная задача". Что касается молочной отрасли, в этом году в Приангарье будут превышены надои на одну молочную корову в сельхозорганизациях свыше 5 тысяч кг. Это позволит региону перейти в новую категорию, по которой Минсельхоз России распределяет субсидии с повышающим коэффициентом.

Сфера

29 августа. В Саратовской области собрали пять миллионов тонн зерна

Саратовские аграрии намолотили пять миллионов тонн зерна. На сегодняшний день это первый показатель по сбору зерновых в ПФО и пятое - по стране. урожай зерна

Такие данные были озвучены в понедельник на совещании врио главы региона Валерия Радаева с руководителями органов исполнительной власти.

В региональном минсельхозе сообщили об итогах уборочной компании. Лидирует Ершовский район, где собрали 305 тысяч тонн зерна. В семи районах области намолотили более двести тысяч тонн, в 15 - более ста тысяч тонн зерновых. В правобережной зоне наивысшая урожайность получена в Балашовском районе - 45 центнеров с гектара, в левобережной зоне - 41,5 центнера с гектара.

- Аграрии области выполнили поставленную задачу. Пять миллионов тонн зерна - рекордный валовой сбор за последние двадцать лет. Благодаря стараниям тружеников села регион стал бесспорным лидер жатвы в ПФО. Мы подтвердили

3

статус хлебного края, и говорим спасибо саратовским хлеборобам, - отметил врио губернатора Саратовской области Валерий Радаев.

Он поручил складировать зерно только в закрытых помещениях, ни в коем случае не оставлять на полях. Региональные власти будут оказывать содействие товаропроизводителям в решении вопросов транспортировки зерна.

Ведется мониторинг ситуации на местных элеваторах. В настоящее время засыпано свыше миллиона тонн зерна, свободны емкости под 650 тысяч тонн.

Продолжается отгрузка зерна за пределы региона. В этом году отправлено 750 тысяч тонн, из них 400 тысяч тонн составил экспорт. В том числе реализовано 150 тысяч тонн из нового урожая, 50 тысяч тонн ушли на экспорт. Саратовское зерно экспортируется в Азербайджан, Иран, Бельгию, Германию, Польшу.

В хозяйствах области ведется засыпка зерна на семена. Заготовлено 220 тысяч тонн, из них восемь тысяч тонн элитных семян.

Сельхозпредприятия приступили к севу озимых. Засеяно 200 тысяч гектаров, что составляет16 процентов от плана.

В регионе активно идет уборка овощей, собрано 133 тысячи тонн или 40 процентов от общего количества площадей. Картофеля собрано 250 тысяч тонн. Заготовлено кормов на десять процентов больше запланированного объема: в сельхозпредприятиях - 240 тысяч тонн, населением - 600 тысяч тонн.

Источник: Российская газета

29 августа. Специалисты Воронежского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» стоят на страже качества продукции

С 25 по 27 августа 2017 года, при подтверждении качества продукции при отгрузке со склада предприятия, специалисты Воронежского филиала выявили 52,36 тонн нестандартных семян подсолнечника урожая 2016 года. В двух партиях продукции выявлена зараженность короткоусым мукоедом 1 экз/кг, что не допускается требованиями нормативной документации.

По результатам испытаний заявителю было отказано в оформлении сертификатов качества. Вся партия семян подсолнечника отправилась на подработку (методом сепарирования) с дальнейшим доведением до стандартов качества.

Партия продукции общим весом 1000 тонн очищена, показатели качества доведены до соответствия требованиям нормативной документации, по результатам работы оформлены сертификаты качества.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

29 августа. В Пензенской области аграрии намолотили 1,7 млн тонн зерна

В Каменском районе приступили к уборке сахарной свеклы урожай зерна

В Пензенской области намолочено 1 млн 706,4 тыс. тонн зерна. Зерновые и зернобобовые обмолочены на площади 449 тыс. гектаров. Об этом сообщается на сайте правительства региона.

Средняя урожайность зерновых и зернобобовых сельхозкультур составляет 38 ц/га. Урожай более 100 тыс. тонн зерна получен сельхозпредприятиями Каменского, Башмаковского, Белинского, Пензенского и Тамалинского районов.

В Каменском районе приступили к уборке сахарной свеклы. Убрана 773 га сельхозкультуры. Валовой сбор составляет 23 тыс. тонн, урожайность 297 ц/га. pravda-news.ru

29 августа. В Пермском крае перевыполнили план по заготовке кормов и зерна

Площадь сбора зерновых культур в регионе составляет более 250 тыс. га заготовка кормов и зерна

План по заготовке кормов в Пермском крае перевыполнен с опережением графика, несмотря на непогоду. В настоящее время заготовлено 95% кормовой базы на зимовку, после окончания уборочной компании этот показатель составит более 100%, сообщил во вторник министр сельского хозяйства Прикамья Александр Козюков в ходе заседания правительства региона.

"Фактически завершили с перевыполнением плана работы по заготовке грубых кормов. В сентябре - начале октября будем проводить силосование кукурузы на площади порядка 14 тыс. га, поэтому показатели по кормовым единицам еще увеличатся. Общий объем заготовленных кормов на сегодняшний день составляет 95%, показатель выше прошлого года на 15% в связи с тем, что масса трав была значительно выше. С учетом кукурузы этот показатель будет составлять более 100%", - пояснил Козюков.

Кроме того, по словам министра сельского хозяйства, несмотря на дождливое лето, урожайность зерновых культур в текущем году выше, чем в прошлом. "Это связано с тем, что аграриям были своевременно переданы средства по поддержке, и они смогли лучше подготовиться к весенне-полевым работам", - отметил Козюков. Он также добавил, что в крае необходимо собрать зерновые культуры на площади более 250 тыс. га, а на сегодняшний день они собраны на 15% площади. В прошлом году площадь уборки зерновых была на 3 тыс. га меньше.

В 2017 году перед сельхозтоваропроизводителями и крестьянско-фермерскими хозяйствами стоит задача собрать картофель и овощи на площади более 5 тыс. га. На сегодняшний день, по словам Козюкова, собрано более 4 тыс. тонн картофеля и более 1,2 тыс. тонн овощей, за аналогичный период 2016 года картофеля было собрано почти 6,5 тыс. тонн, овощей 1,1 тыс. тонн. "В этом году будет получен хороший урожай картофеля и капусты в тех крестьянско-фермерских хозяйствах, которые соблюдали все технологии, технические сроки и использовали качественный семенной материал. В личных подсобных хозяйствах урожайность картофеля ниже по причине избыточного переувлажнения почвы в июне и июле этого года", - сказал Козюков.

3

Как отметил врио губернатора Пермского края Максим Решетников, "сельхозпроизводителям удается выходить на неплохие цифры, в том числе благодаря тому, что деньги вовремя довели, и Минсельхоз в этом году поплотнее работал с сельхозпроизводителями, быстрее их слышал".

По данным пермского Центра геоинформационных систем (ГИС-центр), в июне и июле этого года средняя температура воздуха в Пермском крае была ниже нормы на 1-2 градуса, а режим увлажнения в июле был аномальным - за один месяц на большей части Пермского края выпало больше двух месячных норм осадков. Только в августе в Прикамье установилась сухая и теплая погода, что по данным регионального Минсельхоза, позволило успешно начать уборочную кампанию.

Источник: ТАСС

29 августа. Об организации проведения испытаний на сортовые качества семян сельскохозяйственных растений в Испытательной лаборатории в г. Раменское

В Испытательной лаборатории ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в отделе биологических исследований организовано проведение испытаний на сортовые качества семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации, утвержденным в РФ (инструкция по апробации сортовых посевов. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации. Москва 1996 год). Настоящая инструкция устанавливает организацию и методы определения сортовой чистоты семенных посевов полевых культур, соответствия качества требованиям стандартов и соблюдения производителями семян обязательных правил по семеноводству, а также правильность ведения документации семенных посевов и семян. Испытательная лаборатория Учреждения аккредитована по указанному методу.

В отделе биологических исследований Испытательной лаборатории Учреждения три специалиста прошли обучение на Факультете повышения квалификации ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева по программе: «Основы сертификации семян сельскохозяйственных растений и ее структурные элементы» в объеме 72 академических часов. Специалистами были получены Удостоверения о краткосрочном повышении квалификации.

На основании Удостоверений о краткосрочном повышении квалификации Органом по сертификации Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» получены свидетельства на право апробации сортовых посевов.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

<u>29 августа. Рисоводы Кубани в 2017г планируют рекордную урожайность культуры, более 75,3 ц/га</u>

Краснодарский край в 2017 году планирует собрать не менее 900 тыс. тонн риса, сообщил "Интерфаксу" губернатор региона Вениамин Кондратьев во вторник. рисоводство, урожай риса

3

"Уборку риса планируем начать 10 сентября и провести ее за 25 дней. У нас есть уверенность в том, что в этом году будет собрано не менее 900 тыс. тонн риса с площади более 120 тыс. га", - сказал В.Кондратьев.

Он также отметил, что внедрение передовых технологий, использование новых сортов позволяет добиваться высоких показателей.

Согласно оперативному прогнозу, урожайность риса в текущем году превысит 75,3 центнеров с гектара и будет рекордной за последние годы. Кроме этого, в крае созданы все необходимые условия для уборки и хранения культуры.

"Рисосеющие хозяйства обеспечены всей необходимой техникой и ГСМ. Мощностей для хранения зерна нового урожая в крае также достаточно, их объем позволяет единовременно хранить более 1 млн тонн зерна. Благодаря этому мы полностью закрываем потребность края в рисе", - подчеркнул губернатор.

Краснодарский край - крупнейший в РФ производитель риса.

Ранее сообщалось, что в 2017 году посевные площади, задействованные под выращивание риса на Кубани, уменьшились по сравнению с прошлым годом на 11,2% и составили 121,03 тыс. га.

Среди производителей по количеству выделенных под рис посевных площадей в этом году лидируют ГК "АФГ Националь" (30,7 тыс. га) и "Агрокомплекс им. Ткачева" (27,5 тыс. га).

В 2016 года на Кубани был собран рекордный урожай риса - 1,026 млн тонн.

Источник: Интерфакс

29 августа. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Республики Крым (14.08. - 21.08.2017)

С 14 по 21 августа 2017 года специалистами Управления Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополь выдано 8 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общей массой 25 тыс. тонн.

Экспорт продукции осуществлялся через морские пункты пропуска «Севастополь» - экспортировано 15,8 тыс. тонн, МПП «Керчь» - 6,4 тыс. тонн зерна, и МПП «Феодосия» - 2.8 тыс. тонн.

Выдача фитосанитарных сертификатов производилась на ячмень – 20 тыс. тонн и пшеницу - 5 тыс. тонн.

За данный период продукция была направлена в 3 страны мира, в том числе в Ливан– 8,4 тыс. тонн, Турцию – 7,9 тыс. тонн, Саудовскую Аравию – 8,8 тыс. тонн.

Каждая страна-импортер предъявляет свои карантинные фитосанитарные требования. Например, Ливан и Саудовская Аравия не допускают наличия в пшенице Anguina tritici (пшеничная нематода).

Выданные специалистами ТУ по Республике Крым и городу Севастополь фитосанитарные сертификаты свидетельствуют, что данная сертифицированная продукция соответствует всем специфичным требованиям стран-импортеров.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

29 августа. В Волгоградской области собрано более 5,2 тонн зерна и это еще не предел

В Волгоградской области отличный урожай зерновых. урожай зерновых

Уже намолочено более 5,2 миллиона тонн зерна, это на 700 тысяч тонн больше рекордных показателей 2016 года. При том, что обмолочено порядка 90% от общей площади. Общая площадь зерновых составила более 2,1 миллиона гектаров.

Рекордсмен по сбору зерна - Октябрьский район. Здесь собрано почти 310 тысяч тонн урожая. В лидерах также Еланский, Клетский, Котельниковский, Михайловский, Новоаннинский, Чернышковский районы.

Намолочено порядка 70 тысяч тонн технических культур. В регионе уже готовятся к севу озимых, отмечает пресс-служба администрации региона. Аграрии намерены осенью засеять под урожай 2018 года не менее 1,5 миллиона гектаров.

Источник: Volgograd.ru

<u>29 августа. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Краснодарского края (15.08-21.08.2017)</u>

За прошедшую неделю (15.08-21.08.2017) через пункты пропуска Краснодарского края экспортировано 922,6 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. экспорт зерна

Основной объем продукции вывезен через морские порты «Кавказ» - 394,5 тыс. тонн (или 42,76 % от всего количества), «Новороссийск» - 349,6 тыс. тонн (или 37,9 %) и «Тамань» - 63,4тыс. тонн (или 6,88 %).

Самый большой объем экспорта за минувший период пришелся на пшеницу — 85,9% от общего количества (792,4 тыс. тонн). В меньшем объеме экспортировали ячмень — 11 % (101,4 тыс. тонн).

По итогам недели продукция была направлена в 37 стран мира. Наибольшие объемы зерна отправились в Египет – 150 тыс. тонн (или 16,25 % от всего объема экспорта), Индонезию -101,8 тыс. тонн (11,04 %), Нигерия – 60,8 ты. Тонн (6,6 %) и Оман – 54 тыс. тонн (5,8 %).

Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров. Так, например, Египет не допускает в пшенице наличие пустоцветного трипса (Haplothrips aculeatus F.)

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

<u>29 августа. На Алтае в 2017 году откроют завод по переработке гречихи за 82 млн рублей</u>

Новое предприятие по переработке гречихи откроют в Алейском районе Алтайского края (лидер в РФ по производству этой крупы) к декабрю 2017 года. Завод с общим объемом инвестиций в 82 млн рублей строит торговая компания "Сибиряк", сообщил

во вторник журналистам в рамках рабочей поездки в район губернатора края Александра Карлина директор предприятия Евгений Никифоров.

"На строительство завода направили 70 млн рублей, открыть планируем в октябре этого года. Еще 12 млн направим на линию по фасовке - откроем ее к декабрю, фасовать будем по 800 граммов. Средства используем только свои, никаких кредитов", - сказал Никифоров.

По словам директора предприятия, ранее компания занималась только куплейпродажей сельхозпродукции. Мощности по переработке составят 60 тонн в сутки, закупать сырье планируется у фермеров в Алейском и соседних районах. Основные поставки будут производить за Урал, в планах - выйти на Казахстан.

По данным регионального Минсельхоза, в этом году аграрии высадили на 170 тыс. га больше гречихи, чем в прошлом - 750 тыс. га. Это не лучшим образом сказывается на цене - около полутора недель назад она снизилась на 1,5-2 тыс. рублей за тонну. В то же время, как отмечают в ведомстве, рентабельность крупы составит порядка 80-100% за счет объемов. По словам Никифорова, цена гречихи сейчас порядка 9 рублей за килограмм, что выгодно для переработчиков.

"Обозначить точно, какие мощности по переработке именно гречихи задействованы в крае сложно: часть из них относятся к мукомольной, а часть к крупяной промышленности. Но я могу сказать однозначно - ни один килограмм гречихи не вывозится из края в непереработанном виде. Что касается цены - катастрофы на этом рынке нет, будет рентабельность и для крестьян, и для переработчиков. Продукт будет доступен по цене не только для жителей Алтайского края, но и других регионов России", - пояснил Карлин.

Алтайский край - лидер по производству гречневой крупы - ежегодно здесь производится 40-50% этой продукции в РФ, по итогам прошлого года - 45%. За последние пять лет общая выработка круп в крае увеличилась на 35%. В 2016 году алтайские предприятия произвели 385 тыс. тонн (80%) в Сибирском федеральном округе и 21% в РФ. В прошлом году в регионе собрали рекордный урожай гречихи - 584 тыс. тонн зерна.

Источник: ТАСС

29 августа. Челябинские аграрии увеличили урожай

Специалисты отмечают рост урожайности с одного гектара

Министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков доложил губернатору Борису Дубровскому о показателях урожайности зерна и овощей в 2017 году.

По данным на 28 августа, было обмолочено 225 тыс. га, что составляет 16% от уборочной площади, намолочено 411 тыс. тонн зерна. Также собрано более 9 тыс. тонн картофеля и 2,3 тыс. тонн овощей, сообщает пресс-служба челябинского правительства.

Министр также отметил, что в текущем году предстоит убрать 1,6 млн га яровых и озимых культур, что на 34 тыс. га больше, чем в прошлом. Причем 1,3 млн га из этого

объема составляют зерновые и зернобобовые культуры, остальное – масличные и кормовые культуры, а также картофель и овощи.

Урожайность отмечается выше прошлогодней на 3 центнера с гектара: всего 18,3 центнера против 15,1 — в прошлом году. Этому способствовали прошедшие весной дожди и соблюдение технологических параметров возделывания сельхозкультур, отметил Сергей Сушков. По плану, в 2017 году аграрии должны убрать 1,7 млн тонн, однако специалисты оценивают созревший урожай на уровне более 2 млн тонн.

В ходе совещания было отмечено, что в 2017 году в развитие АПК планируется вложить более 4 млрд рублей, в том числе 2,3 млрд из федерального бюджета и 1,7 млрд – из областного.

Источник: ПравдаУрФО

28 августа. О некоторых итогах работы Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с 18 по 24 августа 2017 года

При проведении исследований с 18 по 24 августа специалисты Белгородского филиала выявили несколько проб нестандартной продукции.

Так, проба кукурузы кормовой не соответствовала требованиям технического Таможенного союза 015/2011 регламента ПО показателям безопасности «микотоксины». Результаты исследований показали, что содержание дезоксиниваленола составило 1,98 мк/кг, при том, что по нормативной документации допускается содержание не более 1,0 мк/кг.

В другой пробе кукурузы кормовой выявлена зараженность вредителями (рыжий мукоед) III степени со средней плотностью зараженности 3 экз./кг (рыжий мукоед), что не допускается требованиями технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна», кроме зараженности клещом не выше 20 экз/кг, а также не соответствие ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия» по содержанию зерновой примеси — 22,1%, в том числе поврежденные зерна 17,1% (требования нормативной документации допускают не более 15 % зерновой примеси). В пробе пшеницы продовольственной выявлено несоответствие требованиям ГОСТ 52554-2006 «Пшеница. Технические условия» по содержанию зерновой примеси, в том числе проросших зерен. При норме не более 5 %, зерновая примесь составила от 9,3 %, в том числе проросшие зерна 7,9 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

3

Украина

30 августа. В Украине собрано 15,5 тыс. т косточковых культур

В сельскохозяйственных предприятиях Украины по состоянию на 21 августа собрано 15,5 тыс. т косточковых культур.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

При этом аграрии собрали 11 тыс. т ягод, сбор которых еще продолжается.

В целом в сельскохозяйственных предприятиях Украины собран урожай плодов косточковых культур на площади 6,1 тыс. га (площадь насаждений в плодоносящем возрасте — 10,4 тыс. га) и ягодных культур на площади 3,7 тыс. га (площадь насаждений в плодоносящем возрасте — 4,6 тыс. га).

Интерфакс-Украина

<u>30 августа. Украина с начала 2017/2018 МГ экспортировала 5,8 млн тонн</u> зерновых

Украина с начала 2017/2018 маркетингового года (МГ, июль-июнь) и по состоянию на 30 августа 2017 года экспортировала 5,802 млн тонн зерновых.

Согласно сообщению Министерства аграрной политики и продовольствия в среду, к настоящему времени экспортировано около 2,84 млн тонн пшеницы, 1,86 млн тонн ячменя, 1,08 млн тонн кукурузы.

Кроме того, на указанную дату экспортировано 40 тыс. тонн муки.

Как сообщалось со ссылкой на данные Минагропрода, Украина в 2016/2017 МГ (июльиюнь) экспортировала 43,8 млн тонн зерновых.

Интерфакс-Украина

30 августа. Государственная зерновая корпорация за 2016/17 МГ поставила ССЕС 702 тыс. т зерновых

«Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины» (ГПЗКУ) в 2016/17 МГ отгрузила почти 702 тыс. т зерновых своим стратегическим партнерам — китайской компании ССЕС.

Об этом сообщает пресс-служба ГПЗКУ.

Первый заместитель председателя правления ГПЗКУ Виталий Шулежко сообщил, что в течение маркетингового года китайской стороной было законтрактовано более 720 тыс. т зерновых.

«Благодаря значительному усилению сотрудничества между ГПЗКУ и ССЕС в 2016/17 МГ, нам удалось достичь договоренности по поставке в адрес китайской корпорации 720 тыс. т зерновых. Из общего законтрактованного объема было отгружено почти 702 тыс. т, что на 11% превышает объемы поставок предыдущего сезона, когда в целом ССЕС было экспортировано чуть более 633 тыс. т», — отметил Виталий Шулежко.

Италию, Египет и Тунис.

Бюллетень № 34

3

По его словам, с целью расширения торговли между ГПЗКУ и ее китайским партнером, стороны впервые осуществили поставки зерновых через ССЕС в третьи страны. Следовательно, из общих 702 тыс. т зерновых, отгруженных в адрес ССЕС, 432 тыс. т было экспортировано в КНР, а 270 тыс. т отправлено в Португалию, Нидерланды,

Напомним, что ГПЗКУ по результатам 2016/17 МГ увеличила объемы производства готовой продукции на 3% почти до 160 тыс. т.

Latifundist.com

30 августа. Украина повышает прогноз экспорта пшеницы - эксперты

Украина в сезоне 2017/18 может экспортировать до 16,5 млн. тонн пшеницы. Такой прогноз сделали эксперты агентства УкрАгроКонсалт, сообщает агн. Зерно Он-Лайн. В то время как последний официальный прогноз от Минагропрода Украины находился на уровне 15,5 млн. тонн.

Украина уже завершила уборку пшеницы, и урожай в чистом весе оценивается в 26 млн. тонн (26,4 млн. тонн в 2016г.).

Украина в сезоне 2016/17 поставила на внешние рынки рекордный объем пшеницы – 17,5 млн. тонн.

Украина за июль текущего сезона экспортировала 808,70 тыс. тонн пшеницы, что на 11% больше, чем за июль прошлого сезона. Ключевыми рынками стали Таиланд, Индонезия и Египет. Также украинская пшеница была поставлена в Тунис, Алжир, Мавританию, Нигерию и Кению.

УкрАгроКонсалт

30 августа. Оросительная система украинского производства успешно прошла испытания в полевых условиях

Компания «Вариант Агро Строй» успешно провела испытания первой оросительной машины на полях предприятия «МПК «Екатеринославский» в Днепропетровской области.

Руководство компании «Вариант Агро Строй» получило согласие собственника «МПК «Екатеринославский» произвести машину под потребности его фермерского хозяйства. Машина успешно прошла полевые испытания и уже работает на полную мощность.

По техническому заданию «МПК «Екатеринославского», первая оросительная машина ипподромного типа с внутренним разворотом должна орошать поле люцерны в 122 га.

«Параметры поля (ширина — 700 м, длина — 1 747 м) определили длину машины в 350 м. Подача воды осуществляется из гидранта при помощи питающего шланга, диаметром 6 дюймов (15,24 см). Выбраны и установлены дождеватели — Senninger i-wobb. Дизель-генератор EuroPower TDE 183 позволяет получить экономичный расход дизельного топлива (2,8 л/ч). Тип электрического питания — 380V/50Hz. На машине установлены колеса 14,9х24 с тракторным протектором», — говорят в компании.

3

Latifundist.com

30 августа. В Украине собран рекордный урожай ячменя

В Украине в 2017 году собран рекордный урожай ячменя, ржи, а также рапса. Такой информацией поделилась пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В Украине в настоящее время подошёл к концу сбор ранних зерновых и зернобобовых культур. Так, культуры были собрано с площади 96 млн гектаров, с которых было намолочено 37,3 млн тонн зерна. В сообщении указано, что 15 украинских областей показали самую высокую урожайность за всю историю современной Украины.

Как сообщил первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Максим Мартынюк, на подобные показатели аграрии вышли, несмотря на плохие погодные условия. Он также отметил, что прогноз урожая других культур остаётся таким же, его уровень позволит полностью покрыть потребность страны на будущий год.

В прошлом году, по словам Мартынюка, аграрии достигли наивысшего уровня рентабельности – 31,6%, а в текущем году есть все основания полагать, что аграрный бизнес снова получит прибыль. Так, ячменя намолочено 8,6 млн тонн при средней урожайности 34,3 центнера с гектара, ржи и рапса собрано 471 тыс. тонн и 2,1 млн тонн соответственно.

УКРАИНСКИЙ ВЫБОР

29 августа. Украина экспортировала 461 тыс. т пшеницы

Украина на прошлой неделе (с 21 по 25 августа 2017 г.) экспортировала 461 тыс. т пшеницы.

Также в сообщении говорится, что Украина экспортировала 120 тыс. т ячменя. Торговая активность по кукурузе не наблюдалась.

Отмечается, что в России темпы экспорта пшеницы по-прежнему находятся на низком уровне по сравнению с экспортными возможностями страны. На протяжении прошлой недели в России было отгружено 512 тыс. т пшеницы. Таким образом, темпы экспорта России слишком медленные для достижения экспортной цели (USDA) 31,5 млн т пшеницы. Сообщается, что было отгружено 130 тыс. т ячменя.

Ранее сообщалось, что Украина с начала 2017/18 МГ по состоянию на 18 августа 2017 г. экспортировала более 5,01 млн т зерновых культур против 5,2 млн т зерновых за аналогичный период прошлого МГ.

УкрАгроКонсалт

29 августа. Украина. Экспорт ячменя уменьшился

По информации операторов экспортного рынка Украины, в первом месяце нового маркетингового года (2017/18) страной было отгружено на внешние рынки 815 тыс. тонн ячменя. Данный показатель на 19,4% меньше, чем было экспортировано в июле 2016 года.

Основным импортером украинского ячменя в очередной раз стала Саудовская Аравия, которая в июле закупила почти 300 тыс. тонн. Активизировался в плане закупки украинского зерна и Китай. Поднебесная за отчетный период приобрела 176 тыс. тонн ячменя. Замыкает тройку лидеров импортеров ячменя из Украины Иордания. За месяц на рынки этой страны украинские экспортеры отгрузили 104,5 тыс. тонн зерна. На четвертой позиции расположились страны Евросоюза.

По данным МСХ Украины, к 23 августа уборка ячменя произведена на 100%. Валовый сбор составил 8,6 млн. тонн, что на 12% отстает от прошлогоднего показателя. УНИАН

29 августа. В Украине собран рекордный урожай ячменя

В Украине в 2017 году собран рекордный урожай ячменя, ржи, а также рапса. Такой информацией поделилась пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В Украине в настоящее время подошёл к концу сбор ранних зерновых и зернобобовых культур. Так, культуры были собрано с площади 96 млн гектаров, с которых было намолочено 37,3 млн тонн зерна. В сообщении указано, что 15 украинских областей показали самую высокую урожайность за всю историю современной Украины.

Как сообщил первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Максим Мартынюк, на подобные показатели аграрии вышли, несмотря на плохие погодные условия. Он также отметил, что прогноз урожая других культур остаётся таким же, его уровень позволит полностью покрыть потребность страны на будущий год.

В прошлом году, по словам Мартынюка, аграрии достигли наивысшего уровня рентабельности – 31,6%, а в текущем году есть все основания полагать, что аграрный бизнес снова получит прибыль. Так, ячменя намолочено 8,6 млн тонн при средней урожайности 34,3 центнера с гектара, ржи и рапса собрано 471 тыс. тонн и 2,1 млн тонн соответственно.

Источник: УКРАИНСКИЙ ВЫБОР

29 августа. В Украине озимым рапсом засеяли 429 тыс. га — Посевная озимых онлайн 2017/18

В Украине, по состоянию на 28 августа, аграрии провели посев озимого рапса на площади 429 тыс. га или 55% к прогнозу.

Об этом свидетельствуют данные проекта Latifundist.com «Посевная озимых онлайн 2017/18».

К посеву озимого рапса еще не приступили аграрии Закарпатской области. При этом посев озимого рапса закончен в Волынской (28 тыс. га), Луганской (3,7 тыс. га), Черниговской (20,7 тыс. т) и Житомирской (20,1 тыс. га) областях

ПроАгро

3

29 августа. В Тернопольской области соберут 1,3 млн т сахарной свеклы

Урожай сахарной свеклы в Тернопольской области в 2017/18 МГ составит 1,3 млн т. Об этом рассказал и. о. директора департамента агропромышленного развития Тернопольской ОГА Владимир Стахив, сообщает Тернопольская ОГА.

Перерабатывать сырье на территории области будут 4 сахзавода — Козовский, Збаражский, Хоростковский и Чертковский.

«Относительно объемов переработки то прогнозируют, что на Чертковском сахарном заводе переработают 620 тыс. т, на Хоростовском — 480 тыс. т, на Збаражском и Козовском по 300 тыс. т», — говорится в сообщении.

Отмечается что ориентировочно заводы запустят уже в начале сентября. В частности, Чертковский сахзавод будет работать с 5 сентября, Хоростовский с 8 сентября, Збаражский с 10 сентября и Козовский —12 сентября. Работу заводов рассчитано до конца ноября.

Ранее сообщалось, что в Винницкой области с 24 августа начнется сезон сахароварения.

УНИАН

28 августа. Остатки кукурузы в Украине составляют 840 тыс. т

Остатки кукурузы на предприятиях, которые занимаются ее хранением и переработкой по состоянию на 1 августа 2017 г. составили 839,6 тыс. т, что на 27,3% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (610,8 тыс. т).

Наибольшие остатками куурузы находятся на предприятиях в Сумской (146,48 тыс. т), Полтавской (126,64 тыс. т) и Одесской (129,93 тыс. т) областях.

УкрАгроКонсалт

28 августа. ГПЗКУ отправила на экспорт почти 79 тыс. тонн муки и отрубей

По итогам 2016-2017 маркетингового года Государственной продовольственнозерновой корпорацией Украины было отправлено почти 79 тыс. тонн муки и отрубей на внешние рынки.

Об этом сообщает пресс-служба ОАО «ГПЗКУ».

Всего было экспортировано 78 900 тонн продукции, что на 46% или 24 600 тонн превышает объемы реализации в предыдущем сезоне. Таким образом, в 2016-2017 маркетинговом году ГПЗКУ вышла на лидерские позиции среди украинских компаний по поставкам мукомольной продукции на внешние рынки.

Корпорация отгружает муку и отруби в страны Африки (Ангола, Судан, Того, Бенин), ОАЭ, Молдову, Израиль, которые на протяжении последних лет остаются основными потребителями украинской мукомольной продукции. В планах руководства — расширение круга постоянных партнеров и увеличение объемов отгрузок до 95 тыс. тонн.

УНИАН

3

Беларусь

30 августа. Лукашенко принял руководителей АПК с докладом о ходе уборочной кампании

Президент Беларуси Александр Лукашенко принял с докладом вице-премьера Михаила Русого и министра сельского хозяйства и продовольствия Леонида Зайца, которые доложили главе государства 0 ходе уборочной кампании, предварительных результатах. В первую очередь Президент поинтересовался итогами уборки зерновых культур, которые играют исключительно важную роль в обеспечении продовольственной безопасности в целом. "Хватит ли нам для того, чтобы прокормить народ, - это, естественно, не обсуждается. У нас всегда хватало, уже 20 лет подряд, - отметил глава государства. - Запасы: мы договаривались, что порядка миллиона тонн мы возьмем в резерв. Пусть будет хлеб. Это золото". Александр Лукашенко также обратил внимание, что зерновые являются основой для обеспечения кормами в животноводстве и птицеводстве. "Естественно, это прежде всего комбикорма. Поэтому меня интересуют в данном случае итоги уборки и баланс по зерновым", - сказал он.

Белта

30 августа. В Витебской области начали выборочный сев озимых зерновых

Аграрии Витебской области приступили к выборочному севу озимых зерновых, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

В регионе ведется целый комплекс сельхозработ. Учитывая, что на большей территории области установилась сухая погода, хлеборобы наращивают темпы жатвы, которая приостанавливалась из-за дождей. Также идет уборка льна, сев озимого рапса. "Некоторые районы уже приступили к выборочному севу зерновых. Работы выполнены на площади в 500 га. Всего в регионе этой осенью планируется посеять 215 тыс. га озимых зерновых", - рассказали в комитете.

Что касается уборки зерновых и зернобобовых, то в регионе обмолочено более 75% хлебной нивы, собрано 790,6 тыс. т зерна при средней урожайности 32,1 ц/га. Ближе всех к завершению жатвы Глубокский и Чашникский районы, где убрано 88% и 87% зерновых и зернобобовых. Более 80% полей обмолочено в Бешенковичском, Сенненском и Докшицком районах.

По урожайности в лидерах Оршанский и Дубровенский районы, аграрии которых собирают с гектара по 46,1 и 42 центнера зерна соответственно. Хорошая урожайность в Верхнедвинском районе - 38 ц/га.-

Белта

30 августа. В Витебской области начали выборочный сев озимых зерновых

Аграрии Витебской области приступили к выборочному севу озимых зерновых, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

В регионе ведется целый комплекс сельхозработ. Учитывая, что на большей территории области установилась сухая погода, хлеборобы наращивают темпы жатвы, которая приостанавливалась из-за дождей. Также идет уборка льна, сев озимого рапса. "Некоторые районы уже приступили к выборочному севу зерновых. Работы выполнены на площади в 500 га. Всего в регионе этой осенью планируется посеять 215 тыс. га озимых зерновых", - рассказали в комитете.

Что касается уборки зерновых и зернобобовых, то в регионе обмолочено более 75% хлебной нивы, собрано 790,6 тыс. т зерна при средней урожайности 32,1 ц/га. Ближе всех к завершению жатвы Глубокский и Чашникский районы, где убрано 88% и 87% зерновых и зернобобовых. Более 80% полей обмолочено в Бешенковичском, Сенненском и Докшицком районах.

По урожайности в лидерах Оршанский и Дубровенский районы, аграрии которых собирают с гектара по 46,1 и 42 центнера зерна соответственно. Хорошая урожайность в Верхнедвинском районе - 38 ц/га. Белта

30 августа. Хозяйства Брестской области завершили сев озимого рапса

Масличная культура посеяна на 55,2 тыс. га, что составляет 100,4% к планируемым площадям. Сев проведен в агротехнические сроки. На 11,4 тыс. га уже выполнена химпрополка посевов. По словам собеседника, хозяйства обеспечены химпрепаратами в необходимом количестве, поэтому защитные мероприятия будут проведены в полном объеме. "Рапс является рентабельной культурой. При нынешней стоимости маслосемян и соблюдении технологии возделывания хозяйства могут получить неплохой доход. Поэтому в будущем мы планируем увеличивать площади под озимый рапс", - отметил Александр Машлякевич.

В этом году озимый рапс в Брестской области возделывался на 45,9 тыс. га. Всего получено 120 тыс. т маслосемян при средней урожайности 26,1 ц/га. В четырех районах - Барановичском, Брестском, Каменецком и Пружанском - общий валовой сбор превысил 10 тыс. т. Хозяин нынешних областных "Дажынак" Столинский район первым завершил уборку озимого рапса, намолотив 6,9 тыс. т при урожайности 25,6 ц/га.

В настоящее время хозяйства региона ведут уборку ярового рапса. Культура убрана на 60% площадей при средней урожайности 19,1 ц/га. Ожидается, что с учетом ярового общий намолот рапса составит около 129 тыс. т.

Также Брестская область в полном объеме выполнила госзаказ по продаже рапса. В ОАО "Витебский маслоэкстракционный завод" хозяйства региона поставили 10 тыс. т маслосемян.-

Белта

3

29 августа. Гомельская область завершила уборку зерновых

Гомельская область завершила уборку зерновых. Об этом свидетельствует оперативная информация Министерства сельского хозяйства и продовольствия, сообщает БЕЛТА.

В целом по Беларуси на 29 августа намолочено более 7,2 млн т зерна. В общем намолоте 1842,4 тыс. т составляет вклад аграриев Минской области, 1322,3 тыс. т - Гродненской, 1224,5 тыс. т - Брестской, 1111,1 тыс. т - Могилевской. В Гомельской области намолочено 989,9 тыс. т, в Витебской, которая последней включилась в жатву, - 770,3 тыс. т зерна.

Зерновые и зернобобовые убраны с 2030 тыс. га, что составляет 94,3% общей площади. В Брестской и Гомельской областях уборка зерновых завершена.

В среднем с одного гектара в этом году аграрии убирают 35,8 ц зерна. Лидером по урожайности является Гродненская область (43,1 ц/га).

Белта

28 августа. Пять районов Минской области завершили уборку зерновых и зернобобовых

Клецкий, Любанский, Несвижский, Слуцкий и Столбцовский районы в Минской области завершили уборку зерновых и зернобобовых культур. По последним данным, в центральном регионе убрано более 96% площадей. Намолот зерна превысил 1,84 млн т при средней урожайности 37,8 ц/га.

По общему намолоту лидируют Слуцкий (более 165,5 тыс. т), Минский (более 146,6 тыс. т), Несвижский (более 143,3 тыс. т), Копыльский (более 124,5 тыс. т) и Дзержинский (более 105,2 тыс. т) районы.

Что касается средней урожайности, наибольшие показатели отмечаются в Несвижском (65,1 ц/га), Дзержинском (56,9 ц/га), Минском (56,4 ц/га), Клецком (49,8 ц/га) и Слуцком (43,7 ц/га) районах.

По урожайности среди хозяйств в тройке лидеров ОАО "Гастелловское" (Минский район) - 104,6 ц/га, СПК "Агрокомбинат Снов" (Несвижский район) - 96,4 ц/га и ОАО "Новая жизнь" (Несвижский район) - 94,4 ц/га.

Рубеж намолота в 5 тыс. т зерна преодолел комбайнер Михаил Саладуха из МРУП "Агрокомбинат "Ждановичи" (Минский район). Приближается к аналогичной отметке его коллега по сельхозпредприятию Виктор Стельмах. Среди водителей, задействованных на отвозке зерна нового урожая в Минской области, лидирует представитель этого же агрокомбината Вячеслав Воробьев (более 3,6 тыс. т). Лучший результат на сушильных агрегатах - у Сергея Яковца из СПК "Агрокомбинат Снов" (более 12,8 тыс. т). Несколько операторов зерносушильных комплексов перешагнули отметку в 10 тыс. т.

Белта

28 августа. Все районы Витебской области возобновили жатву

Все районы Витебской области 27 августа возобновили ход жатвы, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

"К выборочной уборке зерновых аграрии области приступили накануне. За день было убрано 6,2 тыс.га, или около 2% площадей. Сегодня темп планируется нарастить", отметили специалисты, подчеркнув, что в случае сохранения сухой погоды Чашникский, Глубокский, Бешенковичский (убрано соответственно 86%, 84,8%, 78,9% площадей) и некоторые другие районы смогут завершить уборочную за неделю.

Всего на утро 28 августа в Витебской области скошено 238,1 тыс. га, или 72,8% площадей. Намолочено 765 тыс. т зерна при средней урожайности 32,1 ц/га. В большинстве районов объем убранных площадей составляет 60-70%. Самые высокие намолоты отмечаются в Оршанском, Верхнедвинском и Дубровенском районах.

Белта

Казахстан

30 августа. В Северном Казахстане площади под масличные увеличат до 1 млн.га

В ходе пресс-конференции в Службе центральных коммуникаций аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов рассказал о темпах роста социальноэкономического развития региона, о развитии сельского хозяйства, животноводства и социальных сферах.

Как отметил глава региона, специфика области заключается в сельском хозяйстве. В регионе уже стартовала уборочная кампания, и аграриям предстоит убрать 4,2 миллиона гектаров посевных площадей.

На 31 августа в СКО с 32% площадей намолочено 1423 тыс. тонн зерна нового урожая. «Фактор успешного проведения земледелия, конечно, это постоянная работа по повышению плодородия земли. Применение минеральных удобрений. В текущем году аграриями были заключены договора на поставку 94 000 тонн минеральных удобрений, что в 2 раза больше с уровнем прошлого года. Сельхозпроизводители являются основными арендаторами», - отметил аким Северо-Казахстанской области. По словам Кумара Аксакалова, в области идет активная работа над повышением эффективности и ответственности за землепользование. Так, положительно сказывается диверсификация структуры посевных площадей. Площадь масличных культур в этом году в СКО увеличилась на 39%.

«Мы усвоили ее до 712 тысяч га, в 2 раза посеяли больше зернобобовых, в том числе чечевицы, впервые высадили сою. Это высокорентабельный экспортно-ориентированные культуры, поэтому мы занимаемся активным их развитием. Среди трех основных зерносеющих регионов доля Северо-Казахстанской области по посеву зернобобовых занимает 60%. Производство масленичных культур, зернобобовых позволит значительно в два-три раза по сравнению с прошлым годом увеличить высокорентабельность данных культур. И на будущий год мы планируем довести до 1 миллиона гектар под масленичные культуры», - рассказал Кумар Аксакалов.

Казах-ЗЕРНО

30 августа. В Казахстане намолочено более 5,2 млн. тонн зерна

К 30 августа казахстанские хлеборобы с 25% площадей намолотили 5 млн. 238,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность по республике составляет 13,8 ц/га.

Отметим, на эту же дату прошлого года с 18,2% площадей было получено 4 млн. 390,1 тыс. тонн зерна нового урожая.

В Жамбылской и Южно-Казахстанской областях уборка зерновых завершена, в северных - набирает ход.

В частности, в Акмолинской области с 15,3% площадей получено 581,3 тыс. тонн зерна, в Северо-Казахстанской - 1 млн. 334,8 тыс. тонн (30% площадей), в Костанайской – 686,8 тыс. тонн зерна (обмолочено 16,2% площадей).

Казах-ЗЕРНО

<u>30 августа. В июле 2017 года Северо-Казахстанская область стала лидером по производству яиц</u>

В июле этого года Северо-Казахстанская область обогнала все области по показателю производства яиц. Ранее ведущие позиции занимала Алматинская область, в которой в 1 полугодии было произведено 523 млн. штук яиц, второе и третье места занимали Акмолинская область с производством яиц в этот период в 365,4 млн. штук и Костанайская область - 312,9 млн. штук. В Северо-Казахстанской области за первые полгода было произведено только 309,8 млн. штук.

Но в июле ситуация изменилась, сообщает ИА «Казах-Зерно». Месячные показатели производства яиц в Алматинской области резко снизились с 97,6 млн. штук в июне до 82,2 млн. штук в июле. В Северо-Казахстанской области они, наоборот возросли с 73,4 до 84,8 млн. штук, что позволило этой области стать лидером в производстве яиц в июле 2017 года.

Возможно, эти колебания связаны с сезонностью в производстве яиц в этих двух областях, находящихся в разных климатических зонах, Алматинская на самом юге республики, а Северо-Казахстанская, наоборот, на самом севере. Но, тем не менее, достижения области в этом секторе животноводства очевидны, учитывая к тому же уровень базового поголовья птицы в этих областях.

В июле регионы дали практически одинаковые результаты по производству яиц, но при этом поголовье птицы, которое является источником производства яиц, в

3

Алматинской области на 1 августа 2017 года было на уровне 9734 тыс. голов, а в Северо-Казахстанской области только 5142,9 тыс. голов. Даже если в Алматинской области поголовье птиц более ориентировано на мясное воспроизводство разница существенная.

В других областях в июле производство яиц было гораздо ниже, чем в двух вышеназванных, но об этом подробней в следующих публикациях. Казах-ЗЕРНО

<u>30 августа. В Павлодарской области урезали площади подсолнечника и кормовых</u>

По предварительным данным областного департамента статистики, вся посевная площадь Павлодарской области в 2017 году составила 1191,9 тысячи гектаров, или меньше на 3,7% уровня 2016 года, из них подсолнечника - 183,2 тысячи гектаров (меньше показателя прошлого года на 0,7%), кормовых культур - 286 тысяч гектаров (на 18,6%).

В сельхозпредприятиях увеличены посевы подсолнечника - на 25,4%, картофеля - на 28,6%, овощных культур - в 1,8 раза, передает ИА «Казах-Зерно».

Крестьянскими или фермерскими хозяйствами уменьшена посевная площадь подсолнечника - на 8,2%, увеличена посевная площадь овощных культур - на 9,2%, картофеля - на 9,6%.

В домашних хозяйствах посевная площадь картофеля - на уровне прошлого года, посевы овощей увеличены - на 1,4%.

Казах-ЗЕРНО

30 августа. Только две трети площадей под сахарную свеклу в Жамбылской области подлежат уборке

Меркенский и Таразский сахарные заводы ТОО «Центральноазиатская сахарная корпорация» (ЦАСК) готовятся к приему нового урожая сахарной свеклы, передает МИА «КазАкпарат».

Как сообщили в управлении сельского хозяйства акимата Жамбылской области, специалисты ЦАСК и работники Меркенского районного отдела сельского хозяйства проверили состояние посевов «сладкого корня» в свеклосеющих хозяйствах региона. «Из общей посевной площади 9 548,2 га сахарной свеклы, по данным отчета, посадки сохранились на площади 6 810 га. С этой площади планируется собрать урожай в объеме 169,5 тыс. тонн», - рассказал заместитель руководителя областного управления сельского хозяйства Ерлан Кулекеев.

В 2016 году «сладкий корень» был высажен на 5,7 тыс. га. Из областного бюджета было выделено 420 млн. тенге на закуп семян во Франции (сорт «Авантаж») и сельхозтехники. Государство выделило аграриям около 395 млн. тенге субсидий. В результате в минувшем году в регионе собрали около 100 тыс. тонн сахарной свеклы, средняя урожайность составила 251,5 ц/га.

При этом хозяйства, применявшие технологию капельного и дождевого орошения, получили до 700 ц/га. Таразский сахарный завод в минувшем году покупал корнеплоды по цене 17 тенге за 1 кг, из них 8 тенге оплачивало перерабатывающее предприятие, 9 - субсидировало ему государство. При такой системе были факты, когда свекловоды получали субсидии по 50 - 100 тыс. тенге за гектар и забрасывали

По словам Ерлана Кулекеева, новшества в субсидировании приоритетных культур, в числе которых и сахарная свекла, призваны стимулировать отечественное производство растительного масла и сахара из собственного сырья.

«Государством будет возмещаться по 10 тенге за каждый килограмм сафлора и свеклы только после сдачи на переработку. Есть изменения в программе субсидирования сахарной свеклы. Если до сих пор государство выплачивало субсидии сахарному заводу, то теперь крестьяне выращивают сахарную свеклу за счет своих средств, потом сдают готовую продукцию на перерабатывающее предприятие, которое принимает сырье для своего производства по 8 тенге за 1 кг. После чего с подтверждающими документами нужно обратиться за субсидиями в районные сельхозотделы. При нынешней системе господдержки есть возможность заработать в несколько раз больше, если выращен богатый урожай», - подчеркнул спикер.

Прием нового урожая «сладкого корня» Меркенским сахарным заводом запланирован с 25 сентября. Таразский сахарный завод будет принимать урожай сахарной свеклы этого года с 5 октября.

Напомним, с 30-х годов прошлого века в Жамбылской области сахарную свеклу возделывали на площади более 42 тыс. га, урожайность доходила до 300 ц/га, но были и передовики, как знаменитая свекловичница Дарига Жантохова, которая давала по 900 ц/га. В 90-е годы «оптимизации» крупных агроформирований свекловоды региона теряли опытные кадры, технику и технологии выращивания этой трудоемкой культуры. В результате к 2009 году посевы сахарной свеклы в хозяйствах региона составили менее 1,7 тыс. га.

Сегодня Жамбылская область, давшая стране более 60-ти Героев Социалистического труда - свекловодов, возрождает эту ценную культуру, планируя быть со своим сахаром. Благодаря государственной поддержке ежегодно увеличиваются посевные площади под сахарную свеклу. Как отмечают жамбылские фермеры, такой высокой урожайности сахарной свеклы в области не было давно. Сказываются современные технологии возделывания и своевременная помощь государства в виде субсидий.

Впервые после долгих лет простоя в Жамбылской области стабильно заработали сахарные заводы Тараза и Мерке. Как утверждают в областного управлении сельского хозяйства, при получении урожая сахарной свеклы в 150 тысяч тонн Жамбылская область уже сможет обеспечить себя сахаром собственного производства. Единственным производителем сахара в Республике Казахстан является ТОО «ЦАСК», которая создана в 2009 году.

Казах-ЗЕРНО

3

30 августа. Во вторник на ЕТС была продана пшеница 3 класса

Во вторник в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли была реализована пшеница 3 класса одной сделкой на базисе EXW с поставкой на элеваторе по цене 46000 тенге за тонну партией 5000 тонн на сумму 230000000 тенге. В режиме двойного анонимного аукциона заявки по покупке и продаже сельхозпродукции отсутствовали.

В понедельник, 28 августа в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли прошло 5 сделок по ячменю с разными ценами и на разных базисах поставки, в том числе на экспорт. Всего было подано 12000 тонн ячменя.

Ячмень на кормовые цели на базисе DAP (за пределами Республики Казахстан) одной сделкой продан по цене 46599 тенге за тонну в объеме 7000 тонн на сумму 326193000 тенге. Ячмень 2 класса на базисе EXW реализован в результате 1 сделки по цене 40000 тенге за тонну партией 2000 тонн на сумму 80000000 тенге. Еще 3 сделки по ячменю 2 класса прошли по цене 38000 тенге за тонну в объеме 3000 тонн на сумму 114000000 тенге.

На прошлой неделе с 18 по 25 августа торговля зерном в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли была более продуктивной, чем неделей раньше. Состоялось шесть сделок, из которых четыре по ячменю, а две по пшенице. Всего было продано 18000 тонн зерна на сумму 880580800 тенге на базисах EXW и СРТ, в том числе 7000 тонн ячменя и 11000 тонн пшеницы.

Казах-ЗЕРНО

30 августа. В Казахстане намолочено более 5,2 млн. тонн зерна

К 30 августа казахстанские хлеборобы с 25% площадей намолотили 5 млн. 238,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность по республике составляет 13,8 ц/га, сообщает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сводку МСХ РК.

Отметим, на эту же дату прошлого года с 18,2% площадей было получено 4 млн. 390,1 тыс. тонн зерна нового урожая.

В Жамбылской и Южно-Казахстанской областях уборка зерновых завершена, в северных - набирает ход.

В частности, в Акмолинской области с 15,3% площадей получено 581,3 тыс. тонн зерна, в Северо-Казахстанской - 1 млн. 334,8 тыс. тонн (30% площадей), в Костанайской – 686,8 тыс. тонн зерна (обмолочено 16,2% площадей). Казах-ЗЕРНО

28 августа. Актюбинская область начала экспортировать овец в ОАЭ

Первую партию в тысячу голов мелкого рогатого скота живым весом около 40 тонн отправят заказчику грузовым самолетом.

Экспорт в государство на Ближнем Востоке осуществлен впервые, отмечается в репортаже 24.kz.

Поставщики говорят, у арабов очень жесткие требования к мясу. Они закупают исключительно здоровый и молодой скот. На этом торговые взаимоотношения актюбинских фермеров с партнерами из Эмиратов не ограничатся. Более того, экспортировать овец будут и в другие страны. Главное наладить прямое авиасообщение, говорят поставщики.

Инициированный Главой государства План нации «100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ» ставит задачу выхода Казахстана на мировые рынки и увеличение экспорта товаров. С начала года только Иргизский район Актюбинской области отправил на экспорт более 17 тысяч тонн мяса.

Жамбыл Жондебаев, председатель правления посреднической компании, Карагандинская область: «Скот в отличном состоянии. Самолет берет груз до 40 тонн, мы отправим тысячу голов. Сейчас Иран у нас спрашивает. Планируем отправить дватри самолета. Если сделают все надлежащие условия и отправку будем осуществлять с Актобе, это быстрее и выгоднее».

28 августа. Акмолинские хлеборобы приступили к жатве

Аграрии одного из основных зерносеющих регионов Казахстана - Акмолинской области - приступили к массовой уборке.

Как сообщили в сельхозуправлении, на 28 августа в регионе намолочено 326 тыс. тонн зерна, урожайность - 8,8 ц/га.

Отметим, посевная площадь сельхозкультур в регионе сохранена на уровне 2016 года (площадь сева - 4,7 млн. га, в т.ч. зерновые и зернобобовые - 4,3 млн. га, кормовые - 142,2 тыс. га, масличные - 241,5 тыс. га, картофель - 18,4 тыс. га, овощи - 4,3 тыс. га). В нынешнем году акмолинцы рассчитывают на урожай зерна в районе 4 млн. тонн. Казах-ЗЕРНО

3

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

31 августа. США. Цена на пшеницу растет благодаря спекулянтам

Среда стала очередным днем для спекулятивных игр инвесторов. Рынок озимой пшеницы продолжил небольшой рост. Мягкая пшеница на Чикагской площадке подорожала на 0,28 \$ до 148,26 \$ за тонну. В Канзасе стоимость твердой пшеницы увеличилась на 1,10 \$ до 147,06 \$ за тонну.

Кроме спекулятивных действий инвесторов, биржевой рост поддержали новости из Канады. Все участники рынка ожидают очередной прогноз канадского Бюро Статистики. Эксперты высказывают предположение, что прогноз будет понижен до 26,2 млн. тонн, что на 0,3 млн. тонн меньше предыдущего прогноза.

В отличие от озимого зерна, яровая пшеница продолжила падение. Цена на нее в Миннеаполисе снизилась на 1,56 \$ до 232,68 \$ за тонну. Зерно Он-Лайн

30 августа. Пшеница ЕС: экспортеры считают текущие цены высокими, а фермеры низкими

Котировки французской пшеницы на парижской бирже продолжили снижение и во вторник. Факторы давления остаются прежними: рекордный урожай в России и сильный евро.

Укрепление евро серьезно подрывает экспортные перспективы Франции. На вчерашнем тендере в Египте французская пшеница на базисе FOB была на 9,64 \$/тонна дороже российской.

Вместе с тем на физическом рынке во Франции фермеры недовольны даже произошедшим ослаблением цен, и отказываются от дальнейших продаж. По расчетам аграрной группы AGPB, текущие цены уже ниже себестоимости пшеницы. Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились

на €0,50 до 152,00 €/тонна (182,68 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

30 августа. Болгария. Экспорт пшеницы превысил 1 млн. тонн

В нынешнем сезоне экспорт пшеницы из Болгарии остается на достаточно высоком уровне. По оперативной информации Министерства с/х страны, с начала сезона 2017/18 Болгария отправила на внешние рынки 1,05 млн. тонн зерна пшеницы. Основным покупателем стали страны Евросоюза с долей всего импорта 89%.

Текущий сезон почти вдвое опережает экспортные показатели прошлого года, когда к 22 августа местные трейдеры экспортировали всего лишь 570 тыс. тонн зерна пшеницы, с долей отгрузки в страны Евросоюза 48%.

3

В целом ЕС для Болгарии является основным покупателем зерновых. В сезоне 2016/17 страна экспортировала рекордный для государства объем пшеницы — 4,17 млн. тонн. И здесь основной рынок сбыта пришелся на Евросоюз — 61% от всего экспорта.

IDK-Эксперт

30 августа. Из-за дефицита осадков урожай сои в Индии уменьшится

Урожай индийской сои может сократиться в текущем году на 17% из-за длительного отсутствия осадков. Дефицит осадков во время посевной кампании этим летом спровоцирует сокращение площадей, а также увеличит потери урожая.

К середине августа фермеры засеяли 10,2 млн. га сои по сравнению с 10,9 млн. га на аналогичную дату в прошлом году, сообщила Ассоциация переработчиков сои в Индии.

В текущем году индийское правительство стимулировало фермеров расширить площадь сева под соей, чтобы снизить зависимость страны от импорта растительных масел. Неделей ранее правительство повысило пошлину на ввоз сырых и рафинированных масел. Индия покрывает около 55% внутреннего потребления за счет импортных масел, которое составляет около 24 млн. тонн в год.

АПК. Информ

30 августа. Экспортные цены на подсолнечное масло достигли 7-месячного максимума

На прошлой неделе средние экспортные цены на российское подсолнечное масло выросли на \$20 до \$760/т (FOB Чёрное море). Это максимальный уровень с января 2017 года. Рост цен на подсолнечное масло связан с укреплением рынков других растительных масел — прежде всего, соевого и пальмового. На внутреннем рынке подсолнечное масло подорожало на 175 руб. до 44500 руб./т, согласно информации Аналитического центра СовЭкон.

Однако устойчивость роста цен на подсолнечное масло под вопросом, поскольку в основных странах-экспортерах масла — России и Украине — ожидается второй подряд рекордный урожай подсолнечника, отмечается в сообщении центра. В России прогнозируется сбор 11,5 млн т подсолнечника (прогноз СовЭкон, в 2016 — 11 млн т), на Украине — 14,5 млн т (USDA, в 2016 — 14,2 млн т). На Россию и Украину приходится 75-80% мирового экспорта подсолнечного масла

Зерно Он-Лайн

30 августа. Шторм Харви грозит затормозить экспорт пшеницы США

Тропический шторм Харви, самый мощный в США за последнее десятилетие, грозит нарушить экспорт пшеницы из портов Houston и Corpus Christi, говорят в Палате производителей пшеницы Техаса. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

3

Урожай пшеницы в штате Техас не пострадал от шторма, а вот экспотная логистика может быть нарушена. Порты в техасском заливе обрабатывают четверь экспорта пшеницы США и лишь немного экспорта кукурузы и сои. Зерно Он-Лайн

30 августа. Иран за март-июль экспортировал пшеницу в 10 стран

За первые 4 месяца иранского года (т.е. с 21 марта по 22 июля) было экспортировано 106,30 тыс. тонн пшеницы в 10 стран, говорится в заявлении Торгово-промышленной и аграрной палаты Ирана. Сообщает иранский ресурс Financial Tribune.

Пшеница была поставлена в Армению, Афганистан, США, Турцию, Южную Корею, Ирак, Оман, Кувейт и Нидерланды.

Экспорт пшеницы осуществляется за счет излишков в 2 млн. тонн, образовавшихся после рекордного урожая прошлого года 14 млн. тонн.

За тот же период было импортировано 46,80 тыс. тонн пшеницы. С 20 марта 2016г. Иран ввел эмбарго на импорт пшеницы, но данное зерно было поставлено по контрактам, заключенным задолго до этого.

Зерно Он-Лайн

29 августа. Бразилия. Площади под посевы сои вырастут

Хотя на мировом рынке сейчас наблюдается переизбыток предложения соевых бобов, да и цены для производителей и продавцов не высокие, в Бразилии ожидается увеличение производства сои. Об этом говорится в свежем докладе агентства Reuters со ссылкой на Brasil Monitor.

По оценкам экспертов в 2017/18 МГ в Бразилии планируется дальнейшее увеличение посевных площадей под сою до 85,7 млн. акров. Тенденция расширения посевов составляет 2% в год, утверждают аналитики.

Увеличение посевов сои напрямую связано с уменьшение производства кукурузы. Для фермеров в последнее время выращивание сои стает более рентабельным. Максимальное увеличение посевов сои планируется в штате Парана. Кроме того под посевы соевых бобов впервые будут отведены участки в северных регионах страны, например, в штате Матолиба.

Однако при росте посевов, эксперты говорят, что в новом сезоне Бразилия соберет 110,5 млн. тонн сои при урожайности 31,5 ц/га, что на 3% меньше чем в сезоне 2016/17 МГ.

IDK-Эксперт

29 августа. Южная Африка соберет рекордный урожай кукурузы

Южная Африка в 2017г. соберет 16,412 млн. тонн кукурузы — рекордный объем, который был получен благодаря хорошим погодным условиям после жестокой засухи прошлого сезона. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Комитет по оценке урожаев ЮАР (СЕС). Данный прогноз СЕС на 2,7% выше ее же июльского прогноза.

3

В том числе производство белой кукурузы ожидается на уровне 9,653 млн. тонн, а желтой – 6,759 млн. тонн.

В 2016г. страна собрала только 7,78 млн. тонн кукурузы. Предыдущий рекордный урожай кукурузы был собран в 1981г. – 14,656 млн. тонн. Зерно Он-Лайн

29 августа. Минсельхоз Германии не согласен с собственными фермерами в оценке урожая пшеницы и ячменя

Министерство сельского хозяйства Германии на 0,3% по сравнению с июльскими расчетами повысило прогноз производства пшеницы в стране, теперь он находится на уровне 24,54 млн. тонн. Между тем в начале минувшей недели Ассоциация фермерских хозяйств Германии (DBV), напротив, понизила свой прогноз до 23,4 млн. тонн, что почти на 8% ниже их же собственного июльского прогноза. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн. Правда, минсельхозовский прогноз все равно на 1,2% ниже показатель сбора пшеницы 2016г.

Эксперты минсельхоза Германии отмечают низкий натурный вес зерна нового урожая. Кроме того, в регионах, которые последними заканчивают уборку, значительная часть собранного зерна имеет низкое число падений по Хагбергу. Процент протеина средний по сезонам.

Также расходятся мнения минсельхоза и Ассоциации фермеров относительно урожая озимого ячменя. Минсельхоз повысил прогноз сбора на 0,5% до 9 млн. тонн, а фермеры понизили на 2% до 8,8 млн. тонн.

Минсельхоз прогнозирует рост производства ярового ячменя на 7,9% до 1,91 млн. тонн. Фермеры говорят о росте на 5% до 1,85 млн. тонн.

Минсельхоз Германии прогнозирует рост производства кукурузы на 3,4% до 4,15 млн. тонн.

Минсельхоз прогнозирует сокращение производства озимого рапса на 5,9% до 4,31 млн. тонн. Здесь официальное ведомство едино во мнении с фермерами. IDK-Эксперт

28 августа. Евросоюз: экспорт мягкой пшеницы и ячменя по-прежнему отстает от прошлогодних показателей

Страны Евросоюза за неделю на 24 августа экспортировали 251,036 тыс. тонн мягкой пшеницы (почти на 23% меньше, чем на предыдущей неделе). Всего с начала сезона экспортировано 2,025 млн. тонн, что на 55% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Еврокомиссию.

Недельный экспорт фуражного ячменя составил 173,784 тыс. тонн (в 42,5 раза больше, чем на предыдущей неделе). Всего с начала сезона экспортировано 404,282 тыс. тонн, что на 65% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. АПК-Информ

3

28 августа. Пшеница США: в Чикаго рост только спекулятивный

В пятницу Чикаго продолжил исключительно спекулятивное восстановление.

Сентябрьские котировки американской пшеницы на 26 августа:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,18 до 150,46 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$0,37 до 148,63 \$/тонна
- •твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе осталась на уровне 239,01 \$/тонна. Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

30 августа. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило тендер по закупке 125,713 тыс. тонн мукомольной пшеницы США и Канады с поставкой до 31 декабря. Как и на предыдущем тендере, австралийская пшеница не была включена в число участников. Зерно Он-Лайн

29 августа. Эфиопия объявила тендер по закупке пшеницы

Правительство Эфиопии объявило международный тендер по закупке 70 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Крайний срок подачи заявок на тендер – 07 сентября.

Пшеница должна быть поставлена в течение месяца с момента подписания контракта. Зерно Он-Лайн

28 августа. Тунис закупил на тендере мягкую мукомольную пшеницу

Зерновое агентство Туниса на тендере закупило 75 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Всего было закуплено:

25 тыс. тонн пшеницы у компании COFCO по цене 190,44 \$/тонна C&F

25 тыс. тонн пшеницы у компании COFCO по цене 191,44 \$/тонна C&F

25 тыс. тонн пшеницы у компании Louis Dreyfus по цене 191,98 \$/тонна C&F

По информации от трейдеров, не менее 50 тыс. тонн пшеницы – причерноморского происхождения.

АПК. Информ

3

28 августа. Южнокорейский переработчик объявил тендер по закупке соевых бобов

Южнокорейская Agro-Fisheries & Food Trade Corp. объявила международный тендер по закупке 20 тыс. тонн соевых бобов без ГМО произвольного происхождения с поставкой до 22 дкабря. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Крайний срок подачи заявок на тендер – 31 августа. Зерно Он-Лайн

28 августа. Иордания вновь попытается закупить фуражный ячмень на тендере

Министерство торговли и промышленности Иордании объявило международный тендер по закупке 100 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Тендер должен подвести итоги 07 сентября. Зерно должно быть поставлено двумя карго в первой и во второй половине января 2018г.

Ранее назначенный тендер от 24 августа завершился очередным провалом из-за небольшого числа участников.

Зерно Он-Лайн

3

Торги на СВОТ

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

	Дата		
			Изменение
Фьючерсы на:	18 авг	25 авг	
"Сент-17"	152.9	150.5	-2.4
"Дек-17"	162.0	159.9	-2.1
"Март-18"	171.0	168.4	-2.6

Общий тренд (фьючерсы 2017)



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

	Дата		
Фьючерсы на:			Изменение
	18 авг	25 авг	
"Сент-17"	138.6	133.4	-5.2
"Дек-17"	143.8	139.2	-4.6
"Март-18"	148.7	144.3	-4.4

Общий тренд (фьючерсы 2017)



3

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

Фрахтовые ставки



3

Экспортные данные



3

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

25 августа 2017 г.

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

Товар	04.08.17	11.08.17	18.08.17	25.08.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 580	9 420	9 220	8 675
то же \$/t	\$158.8	\$156.5	\$155.3	\$146.7
Пшеница 4 класса	8 440	8 265	8 015	7 515
то же \$/t	\$139.9	\$137.3	\$135.0	\$127.1
Продовольственная рожь	6 525	6 270	5 925	5 730
то же \$/t	\$108.2	\$104.2	\$99.8	\$96.9
Фуражная пшеница	7 420	7 090	6 810	6 375
то же \$/t	\$123.0	\$117.8	\$114.7	\$107.8
Фуражный ячмень	7 360	7 280	7 085	6 880
то же \$/t	\$122.0	\$121.0	\$119.4	\$116.3
Пивоваренный ячмень	10 500	10 000	9 500	9 200
то же \$/t	\$174.0	\$166.1	\$160.0	\$155.5
Фуражная кукуруза	7 990	7 835	7 775	7 745
то же \$/t	\$132.4	\$130.2	\$131.0	\$130.9

- цены на пшеницу 3 класса резко упали: в Центре рухнули на -785руб./т, в Поволжье упали на -640руб./т, в Черноземье на -410руб./т, на Юге вниз на -335руб./т, на Урале на -125руб./т и в Сибири на -265руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса также уверенно падали: в Поволжье на -675руб./т, в Центре вниз на -535руб./т, в Черноземье на -410руб./т, на Юге на -385руб./т, на Урале и в Сибири на -90-100руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса падали ускоренно: в Центре и на Юге на -400-415руб./т, в Черноземье на -380руб./т, более всего в Поволжье на -540руб./т, на Урале снизились на -75руб./т и в Сибири на -215руб./т;
- цены на фуражный ячмень продолжили снижение: опять более всего в Центре на -365руб./т, в Черноземье и на Урале на -75-80руб./т, на Юге вниз на -150руб./т, в Поволжье и Сибири на -215-225руб./т;
- цены на продовольственную рожь снижались по-разному: в Центре и на Урале на -50руб./т, в Черноземье и Поволжье вниз на -250-290руб./т, а в Сибири без изменений;

3

- цены на кукурузу опять были малоподвижны: в Центре снизились на -65руб./т, на Юге вниз на -50руб./т, а в Черноземье и Поволжье без изменений.

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

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

Товар	04.08.17	11.08.17	18.08.17	25.08.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 305	15 085	15 045	14 970
то же \$/t	\$253.7	\$250.6	\$253.4	\$253.1
Пшеничная мука 1 сорта	14 440	14 260	14 225	14 180
то же \$/t	\$239.4	\$236.9	\$239.6	\$239.7
Пшеничная мука 2 сорта	12 335	12 160	12 125	12 065
то же \$/t	\$204.5	\$202.0	\$204.3	\$204.0
Ржаная обдирная мука	11 785	11 750	11 660	11 195
то же \$/t	\$195.3	\$195.2	\$196.4	\$189.3

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

Товар	04.08.17	11.08.17	18.08.17	25.08.17
Гречневая крупа 1 сорта	28 635	28 575	28 420	27 625
то же \$/t	\$474.7	\$474.8	\$478.8	\$467.1
Рисовая крупа 1 сорта	34 700	34 610	34 365	34 335
то же \$/t	\$575.2	\$575.0	\$578.9	\$580.5
Пшено 1 сорта	10 300	10 525	10 740	10 620
то же \$/t	\$170.7	\$174.9	\$180.9	\$179.6

3

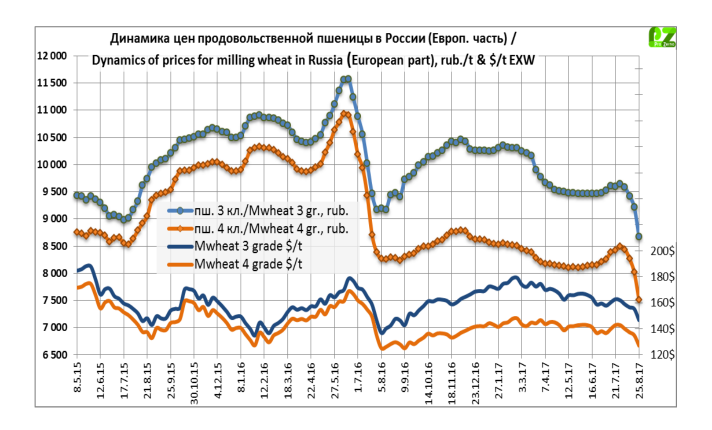
Конъюнктура масличного рынка, руб,/т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	04.08.17	11.08.17	18.08.17	25.08.17
Подсолнечник	28 635	28 575	28 420	27 625
то же \$/t	\$474.7	\$474.8	\$478.8	\$467.1
Сырое подсол,масло нераф,	34 700	34 610	34 365	34 335
то же \$/t	\$575.2	\$575.0	\$578.9	\$580.5
Рапс	10 300	10 525	10 740	10 620
то же \$/t	\$170.7	\$174.9	\$180.9	\$179.6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	04.08.17	11.08.17	18.08.17	25.08.17
то же \$/t	28 635	28 575	28 420	27 625
Соевые бобы	\$474.7	\$474.8	\$478.8	\$467.1
то же \$/t	34 700	34 610	34 365	34 335

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

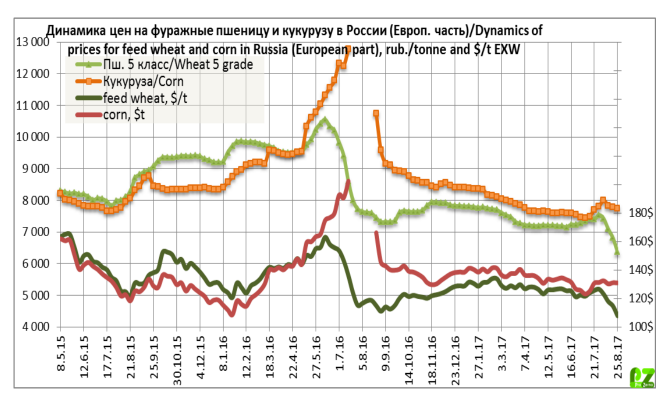
	рапс		масло р	апсовое	соевые бобы		
	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17	
Центральный район	21 250	21 500	43 875	43 875	25 500	25 500	
Центральное Черноземье	21 500	21 500			25 250	24 940	
Юг и Северный Кавказ	21 000	21 000	42 500	42 500	29 000	29 000	
Поволжье	22 000	21 750	45 000	43 500	26 165	26 250	
Южный Урал и Зауралье		20 250					
Западная Сибирь	21 000	22 000	42 000	42 000	26 500	26 500	
Дальний Восток					26 000	26 250	

3

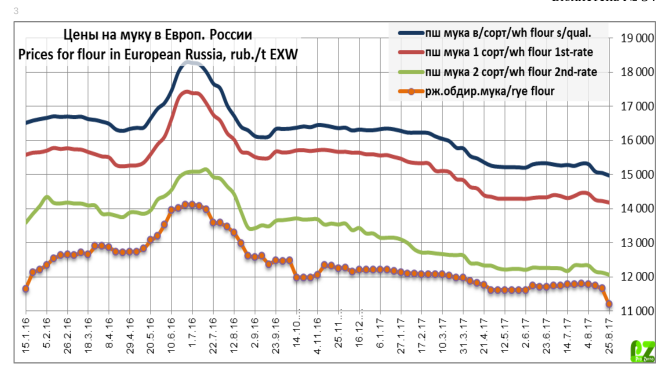


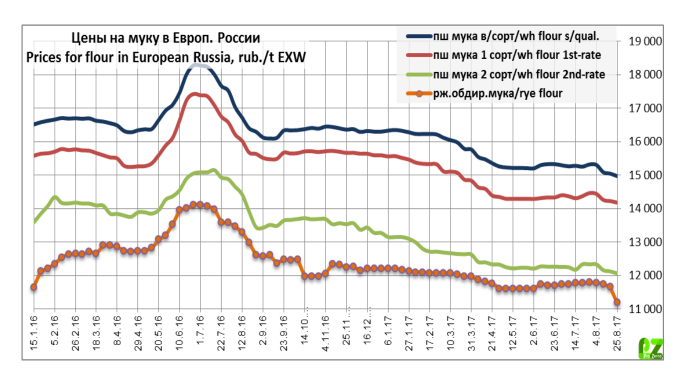


3











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

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

	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь группа А		
Регион	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17	
Москва и область	9500-10300	9200-10200	8300-9300	8200-9200	6700-8000	6700-7500	
Санкт-Петербург и область	10600-11300	10500-11200	9500-10200	9500-10200	8000-9000	7900-8800	
Центральный район	9 167	8 383	7 850	7 317	6 017	5 967	
Курская область	8800-9500	8000-9000	7300-8200	7000-7800	5600-6500	5600-6700	
Орловская область	8800-9300	7600-8500	7500-8000	6900-7800	5500-6500	5500-6000	
Рязанская, Тульская обл,	9000-9600	8000-9200	7600-8500	6800-7600	5500-6500	5500-6500	
Центральное Черноземье	9 080	8 670	7 860	7 450	5 833	5 583	
Белгородская область	8800-9400	8200-9100	7700-8300	7200-8000	-	-	
Воронежская область	8900-9500	8500-9200	7600-8200	7000-7600	6000-6500	5500-6000	
Липецкая область	8800-9200	8000-9000	7500-8000	7000-7500	-	-	
Тамбовская область	8800-9300	8500-9200	7400-8000	7200-8000	5000-6000	5000-6000	
Северный Кавказ	9 700	9 367	8 650	8 267			
Ростовская область	9500-10200	9000-10000	8300-9200	8000-9000	-	-	
Краснодарский край	9300-10000	8800-9800	8200-9000	7800-8600	-	-	
Ставропольский край	9200-10000	8800-9800	8200-9000	7600-8600	-	-	
Поволжье	8 925	8 288	7 700	7 025	5 925	5 638	
Самарская область	8800-9500	7500-8600	7300-8000	6200-7500	5500-6000	5000-5600	
Саратовская область	8600-9300	7800-8600	7200-7800	6500-7200	5000-5700	4700-5600	
Волгоградская область	8700-9500	8000-8800	7800-8500	6500-7500	5700-6500	5500-6000	
Татарстан	8000-9000	8000-9000	7000-8000	7000-7800	6000-7000	6000-6700	
Южный Урал и Зауралье	8 950	8 825	7 638	7 550	6 133	6 083	
Курганская область	8800-9500	8600-9500	7500-8200	7200-8200	6000-6800	6000-7000	
Оренбургская область	8000-9500	8000-9300	7000-8000	7000-8000	5500-6500	5000-6500	
Башкирия	8500-9300	8000-9200	7400-7800	7000-7800	5500-6500	5500-6500	
Западная Сибирь	8 733	8 467	7 533	7 433	6 350	6 350	
Омская область	8300-9200	8000-9000	6800-8000	6800-8000	6000-7000	6000-7000	
Новосибирская область	8500-9200	8200-9000	7200-8000	7200-8000	6000-7000	6000-7000	
Алтайский край	8200-9000	7800-8800	7200-8000	6800-7800	5500-6600	5500-6600	

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

_	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза	фуражная
Регион	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	18 авг 17 25 авг 17		25 авг 17
Москва и область	7500-8200	7200-8000	8000-8700	8000-8600	-	-
Санкт-Петербург и область	8400-9000	8200-9000	9000-9700	8800-9300	-	-
Центральный район	6 533	6 133	6 717	6 350	7 617	7 550
Курская область	6300-7000	5600-6700	6000-7200	6000-6700	6800-8000	6800-8000
Орловская область	6300-6800	5500-6500	5800-6800	5800-6600	6800-8000	6800-7600
Рязанская, Тульская обл,	6000-6800	6000-6500	7000-7500	6300-6700	7500-8600	7500-8600
Центральное Черноземье	6 490	6 110	6 870	6 790	7 388	7 388
Белгородская область	6200-6800	5800-6600	6500-7300	6400-7200	6800-8000	6800-8000
Воронежская область	6200-7000	5200-6500	6600-7300	6400-7300	6500-8000	6500-8000
Липецкая область	6200-7000	5800-6700	6700-7300	6500-7300	6800-8000	6800-8000
Тамбовская область	6000-6500	5800-6700	6000-7200	6000-7200	7000-8000	7000-8000
Северный Кавказ	7 800	7 383	8 133	7 983	8 467	8 417
Ростовская область	7600-8200	7200-8000	7700-8300	7600-8400	8200-9000	8000-8900
Краснодарский край	7500-8000	6900-7600	7900-8600	7700-8300	8000-8800	8000-8800
Ставропольский край	7500-8000	7000-7600	7800-8500	7600-8300	8000-8800	8000-8800
Поволжье	6 413	5 875	6 613	6 388	7 625	7 625
Самарская область	6000-6800	5000-6200	6200-7000	6000-6800	-	-
Саратовская область	5500-6500	5000-6300	6000-7000	6000-6800	6500-8000	6500-8000
Волгоградская область	6300-7200	5200-6500	6700-7500	6000-7000	7500-8500	7500-8500
Татарстан	6000-7000	6000-6800	6000-6500	6000-6500	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 825	6 750	6 800	6 725		
Курганская область	6800-7300	6500-7200	6200-7200	6200-7200		
Оренбургская область	6500-7000	6400-7000	6200-7200	6000-7000		
Башкирия	6300-7000	6300-7000	6300-7300	6300-7200		
Западная Сибирь	7 067	6 850	6 650	6 433		
Омская область	6500-7300	6500-7300	6300-7000	6300-7000		
Новосибирская область	6700-7700	6700-7600	6300-7000	6300-7000		
Алтайский край	6700-7500	6000-7000	6300-7000	5500-6500		

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

Мука в/с		а в/с	Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
Регион	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17
Москва и область	16500- 17500	16000- 17000	15100- 16000	15000- 16000	13500- 14500	13000- 14500	12500- 13500	12500- 13500
Центральный район	15 400	15 367	14 333	14 333	12 500	12 500	12 150	10 750
Центральное Черноземье	14 950	14 867	14 183	14 150	12 925	12 800	11 833	11 833
Северный Кавказ	15 000	14 867	14 317	14 267	12 250	12 125		
Поволжье	14 833	14 783	14 060	13 960	10 833	10 833	11 000	11 000
Западная Сибирь	14 717	14 717	13 233	13 233	11 917	11 667	11 600	11 600

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
I GINON	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17	18 авг 17	25 авг 17
Москва и область	27000- 31000	26000- 31000	34000- 37000	34000- 37000	10500- 12000	10500- 12000
Центральный район	28 750	28 000				
Центральное Черноземье	29 375	28 000			10 500	10 500
Северный Кавказ			32 750	32 625	10 950	10 783
Поволжье	26 643	26 167	34 500	34 500	10 500	10 200
Западная Сибирь	23 500	22 500	33 250	33 250	13 500	13 500

3

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

	подсоль		масло под	солнечное	
	18 авг 17 25 авг 17		18 авг 17	25 авг 17	
Центральное Черноземье	20 180	19 750	43 310	43 450	
Белгородская область	19100-21500	19000-20500	42700-43700	42800-44000	
Воронежская область	19100-21500	19000-20500	42700-44500	42700-45000	
Тамбовская область	19100-21000	19000-20500	42500-43500	42500-44000	
Северный Кавказ	19 385	18 465	43 450	43 665	
Ростовская область	16800-21000	16800-20000	42500-45000	42500-45000	
Краснодарский край	17000-21500	16500-20000	42500-44700	43000-45000	
Ставропольский край	19000-21000	17500-20000	42500-43500	42500-44000	
Поволжье	20 015	19 250	42 665	42 915	
Самарская область	19000-21000	18500-20000	42000-43000	42500-43500	
Саратовская область	19000-21000	17500-20000	42000-43000	42000-43000	
Волгоградская область	19100-21000	19000-20500	42500-43500	42500-44000	
Западная Сибирь	17 750	17 500	41 250	41 500	
Алтайский край	17000-18500	17000-18000	40000-42500	40000-43000	