

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 28 (594)

Июль 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	24
Беларусь	27
Казахстан	28
Новости мирового рынка зерна	32
Тендеры	37
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	38
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	40
Конъюнктура рынка зерна	42
Информация ООО «Про Зерно»	42
Динамика цен по экономическим зонам России	48

**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

3



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2017**, которые состоятся **06 июля, 12 октября, 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. В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее **приобрести абонемент на 3 заседания «Grain Session - 2017»**. Стоимость абонемента на 3 заседания составляет **54 000 руб. + НДС**. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из трех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании.

Приобретая абонемент **экономию составит 12 000 руб.**, т.к. стоимость каждого разового посещения 22 000 руб. + НДС. (66 000 руб. + НДС за 3 заседания)

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

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



Уважаемые дамы и господа!

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

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

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

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

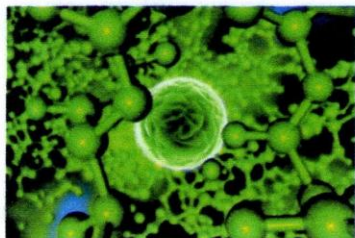
После конференции для руководителей компаний состоится **5-й Московский зерновой ужин**.

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

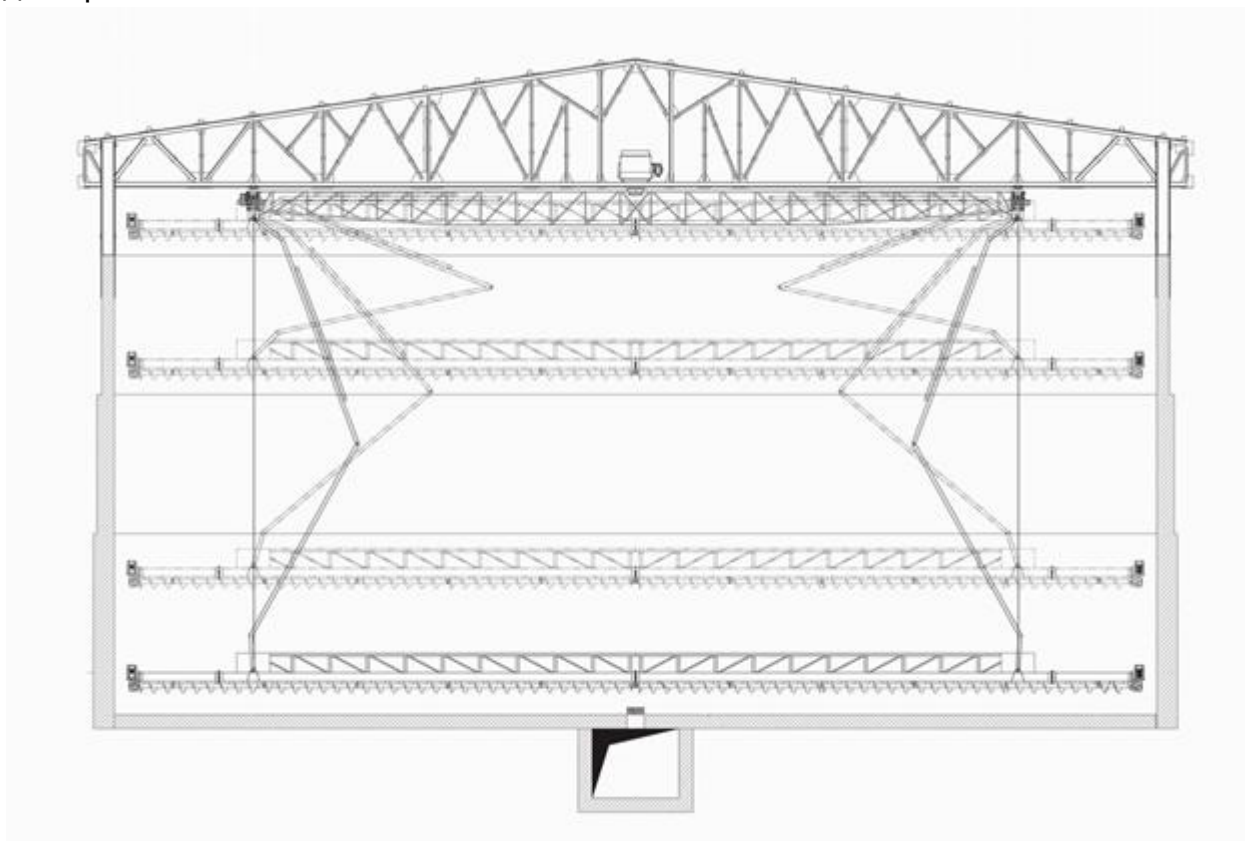


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

РЗС подготовил отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

Исследование проводилось в течение нескольких месяцев и охватило мировой опыт производства продукции глубокой переработки и ее практического применения в крупнейших странах мира.

Справка. На горизонте ближайших десяти лет при дальнейшей модернизации зернового хозяйства России рост внутреннего потребления и увеличение экспорта не будут успевать за темпами прироста производства зерновых культур. На фоне многолетнего структурного кризиса российской зернопереработки, имеющей устойчивый переизбыток производственных мощностей, существует объективная необходимость дальнейшего развития технологической цепочки. - глубокой переработки зерна (ГПЗ).

Внедрение ГПЗ даст толчок развитию отрасли промышленной биотехнологии и повышению инвестиционной капитализации (проекты оцениваются до 200 млн. Евро).

Развитие в России ГПЗ позволит производить высокотехнологичные продукты, спрос на которые устойчиво растет как на внутреннем, так и на мировом: высокобелковые кормовые добавки, кормовые дрожжи, кукурузный и пшеничный глютен, модифицированные крахмалы, глюкозо-фруктозные сиропы, заменители сахара, кристаллическая глюкоза, аминокислоты и органические кислоты.

Цель исследования – оценить практическую необходимость развития отрасли глубокой переработки зерна (ГПЗ) в России. перспективы инвестиционной привлекательности и экономическое обоснование реализации такого рода проектов.

Следующий этап - специалисты РЗС прорабатывают конкретные рекомендации для потенциальных инвесторов по реализации проектов ГПЗ с учетом региональной и продуктовой специфики.

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

- Перспективы развития ситуации в сегменте мирового и российского рынка ГПЗ.
- SWOT анализ привлекательности инвестиций в ГПЗ.
- Анализ конкурентной среды на рынке ГПЗ и ключевые факторы успеха.
- Правильный выбор сегмента рынка. базовой технологии и компании-поставщика.
- Оптимальный выбор места дислокации объекта как с точки зрения доступности зернового сырья. так и - готовности местной инфраструктуры.
- Доступ к "дешевому" финансированию.
- Стратегические альтернативы инвестирования в ГПЗ.
- Статистические данные.
- Россия. Производство основных видов продукции в натуральном выражении в 1997-2012 гг.
- Мировой импорт и экспорт за 1997-2011 гг. по товарным позициям: лизин. инулин. лимонная и аскорбиновая кислота. клейковина. крахмал пшеничный. кукурузный. картофельный. маниоковый. глутамат натрия. декстрины и прочие модифицированные крахмалы. глюкоза и сироп глюкозы.
- Основные мировые экспортеры и импортеры по этим видам продукции.

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

▪ Для заказа разработанного документа и исследовательских работ просьба обращаться к Директору информационно-аналитического департамента Булавину Рудольфу Евгеньевичу.

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

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

20 июля. О ходе сезонных полевых работ на 18 июля 2017 года

В регионах Южного, Приволжского и Северо-Кавказского федеральных округов продолжается уборка сельскохозяйственных культур. К уборочным работам приступили отдельные регионы Центрального федерального округа.

По состоянию на 18 июля 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 4,5 млн га (в 2016 г. – 6,3 млн га), намолочено 20,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 26,5 млн тонн) при урожайности 44,2 ц/га (в 2016 г. – 41,8 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 3,2 млн га (в 2016 г. – 3,9 млн га). Намолочено 14,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 17,1 млн тонн) при урожайности 45,4 ц/га (в 2016 г. – 43,7 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено 1,3 млн га (в 2016 г. – 1,6 млн га). Намолочено 5,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 6,5 млн тонн), при урожайности 41,7 ц/га (в 2016 г. – 41,8 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 23,2 тыс. га (в 2016 г. – 470,7 тыс. га). Намолочено 52,9 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 1,3 млн тонн), при урожайности 22,8 ц/га (в 2016 г. – 26,9 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 3,2 млн га (в 2016 г. – 4,8 млн га). Намолочено 14,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 20,5 млн тонн), при урожайности 45,8 ц/га (в 2016 г. – 43,2 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 665,3 тыс. га (в 2016 г. – 774,2 тыс. га). Намолочено 2,7 млн тонн (в 2016 г. – 3,0 млн тонн) при урожайности 40,2 ц/га (в 2016 г. – 38,3 ц/га).

Озимый рапс обмолочен с площади 62,1 тыс. га (в 2016 г. – 48,7 тыс. га), намолочено 127,1 тыс. тонн (в 2016 г. – 95,0 тыс. тонн) при урожайности 20,5 ц/га (в 2016 г. – 19,5 ц/га).

Минсельхоз РФ

20 июля. В Белгородской области приступили к массовой уборке урожая

По оперативным данным, на сегодняшний день озимая пшеница, горох и ячмень убраны с площади 12 тыс. га (2 % от намеченного), сообщили в региональном департаменте АПК.

3

Валовой сбор зерна составил 61 тыс. тонн. Средняя урожайность –50 ц/га, что выше уровня прошлого года на 7,4 ц/га. В Алексеевском, Белгородском, Волоконовском Красногвардейском районах урожайность составила более 54 ц/га.

Напомним, что в прошлом году урожай зерновых в Белгородской области был рекордным – свыше 50 центнеров с гектара. Общий валовой сбор зерновых с кукурузой без сои составил 3,5 млн тонн. Наивысшей урожайности зерна добились Краснояржский, Ракитянский и Яковлевский районы.

Мир Белогорья

20 июля. В Липецкой области стартовал обмолот зерновых

В Липецкой области аграрии приступили к обмолоту зерновых. Первыми уборку начали усманцы – 19 июля. За сутки комбайнеры скосили 200 гектаров зерновых культур. Намолотили в первый день 600 тонн зерна.

Как сообщили в управлении сельского хозяйства Липецкой области, урожайность составляет около 35 центнеров с гектара.

Всего в этом году в регионе предстоит убрать более 800 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур.

Новости Липецк

20 июля. Рязанские аграрии готовятся к уборке урожая

В текущем году хлеборобам области предстоит убрать зерновые на площади 601 тыс. гектаров, сообщается на сайте регионального минсельхоза

Хозяйства организовано ведут подготовку к уборочным работам. На сегодня 94,2 процента тракторов и 87,3 процента зерноуборочных комбайнов полностью готовы к работе.

Проблем с размещением зерна нового урожая нет: емкости для единовременного хранения зерна составляют более 2 миллионов тонн. Еще есть время повторно провести инвентаризацию складских помещений и провести в них дезинсекцию, проверить работу зерноочистительной и сушильной техники, весовое хозяйство.

Наряду с подготовкой к уборочным работам, идет подготовка к севу озимых и подъему зяби под урожай 2018 года.

Рязанские ведомости

19 июля. По итогам года будет собрано 100 млн. тонн зерна — МСХ РФ

Ход уборки зерна в России в этом году пока говорит о том, что урожай будет в пределах 100 млн тонн.

«Основные культуры по стране пока (в таком состоянии, что урожай может быть — ИФ) в пределах 100 млн тонн зерновых», — заявил директор департамента растениеводства Минсельхоза Петр Чекмарев на совещании по вопросам уборки урожая в Ставропольском крае во вторник.

Чекмарев сообщил, что за последние две недели сократилось отставание в уборке от темпов прошлого года. «Если две недели назад разрыв был почти вдвое, то

3

сейчас — 5 млн тонн», — уточнил он, заметив, что в этом разрыве «ничего страшного нет». По его словам, к настоящему времени собрано 19 млн тонн зерновых и зернобобовых культур.

Минсельхоз прогнозирует сбор зерна в этом году в 100-105 млн тонн против 120,7 млн тонн в 2016 году. Прогнозы экспертов зернового рынка выше — 115-118 млн тонн.

Чекмарев также сообщил, что урожай овощей в этом году будет больше, чем в прошлом году. «Но картофеля — чуть меньше, но достаточно для страны», — сказал он, не назвав конкретных показателей. В 2016 году в России собрали 120 тонн зерна, из которых 35,5 млн тонн пошли на экспорт.

Минсельхоз РФ

19 июля. Фитосанитарный контроль в первой половине июля 2017

Специалистами испытательной лаборатории Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за период с 1 июня 2017 по 17 июля 2017 было установлено фитосанитарное состояние партий гороха (*Pisum spp*) объемом 12407,85 тонн, экспортируемого в Республику Индия. Вся продукция проходит тщательный контроль качества и безопасности, а также и установление фитосанитарного состояния, с целью не допустить вывоза некачественного гороха.

За этот период выдано 46 заключений о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции. При проведении фитогельминтологической экспертизы партий гороха не выявлены нематоды, заявленные в требованиях страны-импортера: *Ditylenchus dipsaci* Filipjev – стеблевая нематода, *Heterodera goettingiana* Libsher – гороховая нематода, но были обнаружены семена некарантинных сорных растений: горох полевой- (*Pisum arvense* L.), горец вьюнковый- (*Polygonum convolvulus* L.), вьюнок полевой- (*Convolvulus arvensis*), овсюг обыкновенный- (*Avena fatua* L.), подмаренник цепкий- (*Galium aparine* L.), подмаренник трехрогий- (*Galium tricornis* Stokes). А также живые и мертвые имаго гороховой зерновки (*Bruchus pisorum* L.).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 июля. О подтверждении соответствия качества и безопасности льна масличного специалистами Омского филиала

В последние годы наблюдается тенденция к увеличению объема посевных площадей льна в регионе. В 2017 году посевная площадь льна масличного в Омской области составила 39,53 тыс. га, что на 38 % больше, чем в 2016 году.

В Омской области сельхозтоваропроизводители сумели организовать поставки в Китай масличной продукции в ходе реализации соглашений, достигнутых в результате визита в Маньчжурию (Китай). На сегодняшний день подтверждено соответствие качества и безопасности 0,49 тыс. тонн льна масличного с выдачей сертификатов международного образца специалистами Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

3

С начала 2017 года в испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 18 проб льна. Специалистами лаборатории проведено 96 исследований в данных пробах по различным показателям. Заявителей интересовали как качественные показатели льна (влажность, содержание сорной и масличной примесей, кислотное число масла, масличность), так и показатели безопасности.

Экономическая выгода от выращивания льна очевидна: он дает рентабельность выше зерновых в 3-5 раз. Для северных районов Омской области развитие льноводства имеет особое значения, так как оно позволяет наиболее эффективно использовать обширные северные земли, на которых пшеницу или другие культуры сеять нерентабельно. Характерной особенностью сибирского льна является его прочность (в силу климатических и почвенных условий), поэтому он эффективно может быть использован для усиления прочностных характеристик производимой продукции – тканей, резиново-технических изделий и т.п. Лен вновь обретает ранее утраченный престиж на мировом рынке.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 июля. Урожайность рапса выше прошлогодней

Полным ходом идет уборка рапса в южных областях РФ. По информации министерства с/х России к уборке озимого рапса приступили аграрии Краснодарского и Ставропольского края, Северной Осетии, Республик Адыгея и Чечня.

К середине июля сельхозпроизводителями убрано 122,7 тыс. тонн рапса с общей площади более 60 тыс. га. Средняя урожайность рапса 20,4 ц/га. Это на 3,6% больше прошлогоднего значения (19,7 ц/га). Лидером по урожайности является Краснодарский край с показателем 24,3 ц/га.

По словам пресс-службы ведомства, аграриям удалось увеличить темпы уборки масличной культуры, которая стартовала с опозданием из-за плохой погоды. На текущий момент все сельхозпредприятия полностью обеспечены техникой и другими ресурсами для своевременной уборки рапса с минимальными потерями, заявили в министерстве.

Минсельхоз РФ

19 июля. Агротек инвестирует 555 млн руб. в строительство зернового терминала мощностью 20 тыс. тонн в Приморье

ООО «Черниговский агрохолдинг» (Приморский край, входит в группу компаний «Агротек») инвестирует более 555 млн рублей в строительство зернового терминала мощностью 20 тыс. тонн в год в рамках ТОР «Михайловский» в Приморье, сообщила пресс-служба администрации региона.

Терминал будет расположен в Черниговском районе Приморского края.

Инвестор также планирует строительство комплекса приемки, зерноочистки и сушки зерна с объемом единовременного хранения 20 тыс. тонн. Ранее сообщалось, что проект оценивается в 369,6 млн рублей.

Источник: interfax-russia.ru

19 июля. Новый урожай в Сибири соответствует требованиям нормативных документов

В хозяйствах Алтайского края полным ходом ведется работа по уборке ярового рапса. Рапс растение морозоустойчивое, способное переносить морозы до -80С, поэтому сев культуры аграрии Сибири проводят в ранние сроки. Данный фактор позволяет рапсу максимально использовать влагу, эффективнее противостоять сорнякам и вредителям.

Первые пробы семян рапса нового урожая уже были исследованы специалистами испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на текущей неделе на соответствие ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия» и требованиям Технического регламента Таможенного союза. Все представленные образцы алтайского рапса урожая 2017 соответствовали требованиям нормативных документов.

Интерес сельхозтоваропроизводителей к этой масличной культуре во многом объясняется его полезными свойствами. Рапс является сырьем для целого ряда технических продуктов. Из него получают эфир жирных кислот, которые способны снижать цетановое число топлива и применяются в качестве биодизельного топлива. Каучуковая промышленность, сталелитейное производство, смазочные материалы, производство пленки — вот далеко не полный список применения рапсового масла в непищевых целях. Отходы, получаемые от производства рапсового масла (жмых), являются довольно питательным кормом для животных. Зеленые части растений рапса из-за высокого содержания в них растительного белка высоко ценятся в сельском хозяйстве, их дают животным в свежем виде или в силосе», — пояснила директора Алтайского филиала Мария Шостак.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 июля. Аграрии Воронежской области приступили к уборке ранних зерновых культур

На текущей неделе сельскохозяйственные товаропроизводители 9 южных районов области приступили к уборке ранних зерновых культур.

По состоянию на 18.07.2017 года убрано чуть более 8000 га. озимых зерновых культур. К уборке приступили в Богучарском, Верхнемамонском, Калачеевском, Кантемировском, Ольховатском, Павловском, Петропавловском, Подгоренском и Россошанском муниципальных районах.

Средняя урожайность составляет 38 ц/га.

Наивысшая урожайность по зерновым отмечается в Подгоренском районе – 51,1 ц/га.

С готовностью и наличием техники, накоплением ГСМ проблем нет, они поступают в хозяйства своевременно.

По предварительным данным качество намолоченного зерна соответствует 4 и 5 классам.

Департамент аграрной политики Воронежской области

19 июля. РЖД снизили тариф на экспортные перевозки зерна в Грузию свыше гарантированного объема

Скидка в 39,4% будет действовать до конца июня 2018 года.

ОАО «Российские железные дороги» (РЖД) вводит скидку в 39,4% до конца июня 2018 года на экспортные перевозки зерновых грузов по Северо-Кавказской железной дороге в Грузию, которые превысят 1,3 млн тонн. Это следует из выписки из протокола заседания правления компании от 10 июля, которая была опубликована во вторник.

«Установить понижающий коэффициент 0,606 на экспортные перевозки зерновых грузов в зерновозах через сухопутный погранпереход Самур (эксп.) Северо-Кавказской железной дороги. Коэффициент применяется на объем перевозок свыше 1,3 млн. тонн», — следует из протокола РЖД.

Отмечается, что коэффициент действует по 30 июня 2018 г. включительно.

TACC

18 июля. Зерновики пошли по пути нефтяников. Чем больше нефти, тем дороже бензин. Чем больше зерна, тем дороже хлеб!

Злочевский Аркадий Леонидович

Президент Зернового Союза

Сегодня в рамках программы «Аграрная политика» поговорим о зерне. С Вами её ведущий Игорь Абакумов. Как известно, у аграриев две беды: урожай и неурожай. Сегодня будем выяснять, какая из бед больше. Сегодня у нас в гостях президент Зернового Союза России Аркадий Леонидович Злочевский.

— Здравствуйте Аркадий Леонидович!

— Добрый день!

— Аркадий Леонидович, я недавно проехал от Ростова до Москвы. Всю Ростовскую и Московскую область шел ливень. Зерновые легли. Где-то поближе к Туле даже колосок начал прорасти от воды. Что у нас сегодня с урожаем?

— Влаги очень много в этом сезоне. Плюс ко всему довольно серьезно сдвинулась погода. То есть, примерно на две недели опоздание по весне, так же запоздалое лето. Но состояние урожая будет зависеть от того, какая погода будет осенью. Для биологии погодные условия неплохие, мягко говоря.

А то, что зерно легло, то убирать приходится вдоль и поперек.

— Поднимать?

— Да, поднимать. Но мы уберем. Вопрос не в этом, а в том, чтобы по осени погодных условий хватило на то, чтобы взять тот урожай, который биологически вырос.

Урожай зерновых мы оцениваем побольше, чем Минсельхоз РФ. Они его снижают периодически, но вместе с тем, я понимаю логику Министерства, потому что нужно иметь какой-то запас прочности. Как погода развяжется, Бог его знает. Но пока все

3

складывается вполне благоприятно, и мы даём сейчас диапазон 115-118 млн. тонн урожая зерновых.

— Неплохо.

— Да. Это то, что получим, если сумеем взять. Всё будет зависеть от осенней погоды. Раз сдвинулись весна и лето, то по идее также должна сдвинуться и осень. А это даст возможность убрать урожай. Если она не сдвинется и будет холодной, дождливой и не даст возможность убрать, тогда это будет уникальное погодное явление в целом. Такие вещи, практически, не случаются. Погода компенсирует одни сезоны с другими.

— Аркадий Леонидович, взять это одно, а высушить его? Скорее всего, оно же будет повышенной влажности. Это совершенно другая задача.

— Да, придется сушить. Это вопрос больше касающийся качества, а не количества. В этом сезоне есть все условия для того, чтобы в макро масштабе получить качество зерна выше, чем в прошлом сезоне.

— Перерабатывающих мощностей хватает, в частности, элеваторов? В каком они состоянии, какой у них возраст?

— Элеваторы это не перерабатывающие, а «подрабатывающие» отрасли. Перерабатывающих мощностей у нас в избытке. Более того, по мукомолью недозагруз в районе 50%. Эти мощности просто простаивают.

— Аркадий Леонидович, сколько зерна собирают наши фермеры?

— 25-27% общего «вала».

— До 30%, почти треть. В общем, не мало, правда же?

— Не мало.

— А что сделать, чтобы они объединились?

— А нужно ли это делать вообще? Ведь, когда речь идет о кооперации, к примеру, европейских фермеров, там ситуация понятно (у них наделы, которые они обрабатывают 80-200 га), а когда на нашего фермера посмотришь в 15 тыс. га?

— Это Саратов, Поволжье.

— Это разный уровень кооперации. Для мелких фермеров это объективная вещь, потому что они не способны сконцентрировать ресурсы для обработки почвы и реализации урожая, так как слишком мало земли. А для крупного фермера кооперация вообще не нужна. Он способен сам сконцентрировать все ресурсы.

— Люди ругаются, и на Вас в том числе. «Зерновики пошли по пути нефтяников. Чем больше нефти, тем дороже бензин. Чем больше зерна, тем дороже хлеб». Про цену хлеба мы не будем говорить. Об этом в нашей программе мы говорили много раз. Это пустой разговор.

— Хлеб не ко мне.

— Хлеб не должен быть дешевым, начнем с этого. Почему мы столько зерна производим на экспорт? Это только большая глобальная политика или за этим стоит экономика, за этим стоит подъем сельского хозяйства и так далее? Сколько у нас зерна потребляется внутри?

— С экспортом нашего зерна не связана вообще никакая политика.

— Ну как же так!

3

— Вообще никакой.

— Все же говорят: «Мы лидеры мирового рынка!»

— Это начали говорить, когда достигли этих позиций без всякой помощи государства. Теперь это начала использовать политика, потому что это важный элемент для регулирования отрасли. И это очень фасадная вещь. Можно гордиться какими-то вещами, которых мы достигли сами без всякой политики. Нам природой даны все фундаментальные условия для того, чтобы быть экспортером.

Важно принципиально в базе иметь конкурентоспособность нашего товара. По зерну эта конкурентоспособность в базе есть. Имеется два очень мощных фундаментальных фактора, которые образуют эту конкурентоспособность. И всё, что делало государство в процессе нашего выхода на экспорт — это как раз снижало эту конкурентоспособность, а никак не повышало. Хотя во всем мире ровно наоборот. Там государство стремится повышать конкурентоспособность.

— Там у руля всех государственных машин стоят профессионалы — люди, понимающие законы агробизнеса, как он работает.

— Дело не в этом.

— Нет?

— Нет. Дело не в этом. Я не могу сказать, что у нас кругом и всюду стоят не профессионалы. Это фундаментальные интересы. То есть, откуда «растут ноги» в снижении нашей конкурентоспособности? Они растут в первую очередь в интересах бюджетирования, потому что весь интерес государства и государственного регулирования нацелен на фискальность. Это значит, что нужно по максимуму содрать деньги в бюджет, не дожидаясь, причем сегодня, не дожидаясь обещаний, что завтра будет больше.

— И не думая о последствиях.

— И не думая о последствиях. На это нацелена вся государственная машина. И правительство, и президент это признает и считает, что это нужно менять. Сейчас уже дошло, что фетишем для агропродовольственного рынка должен стать экспорт, так как он стал в Бразилии, в Америке, Европе.

Источник: otr-online.ru

18 июля. Исследования образцов семян льна Алтайским филиалом

С начала года в Испытательную лабораторию Алтайского филиала поступило 119 образцов семян льна, которые были исследованы на показатели качества и безопасности. 19 проб льна не соответствовали требованиям ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия» по следующим показателям: «зараженность», «запах», «сорная примесь». По результатам исследований заявителям были выданы протоколы испытаний.

Отделом по обеззараживанию подкарантинных объектов Алтайского филиала за период с января по настоящее время обработано 16 484 тонны семян льна масличного.

К терблению льна в хозяйствах Алтайского края приступили на несколько дней раньше традиционных сроков. За первый день работы на территории Целинного и

3

Троицкого районов убрали 42 гектара посевов. Сейчас идет первый этап уборки льна – тербление. Как минимум две недели культура будет лежать в растиле, то есть стебли будут находиться в поле и доводиться до тресты. Далее ее будут собирать рулонным пресс-подборщиком, то есть тресту закатают в рулоны по особой технологии.

Лен–долгунец — одна из важнейших технических культур России. Основное назначение возделывания льна-долгунца — производство натурального волокна, добываемого из стеблей растений. Льняное волокно почти в 3 раза крепче шерстяного и в 2 раза крепче хлопкового. Оно обладает очень высокими техническими показателями, благодаря чему является основой текстильной промышленности России. Также из семян льна получают льняное масло, которое, помимо пищевой промышленности, используется в технических целях для производства масел, олифы.

Лен-долгунец широко возделывают в странах Европы, США, Южной Америки и Индии. Мировая площадь посевов льна-долгунца составляет около 1 млн. га. Однако первое место по мировому производству льняного волокна принадлежит России.

Алтайский край входит в число крупнейших в Западной Сибири производителей льна-долгунца.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 июня. Урожай зерновых в России может достичь 118 млн. тонн

В ходе недавней пресс-конференции Аркадий Злочевский (Российский зерновой союз) заявил о возможном увеличении урожая зерновых в РФ до 115-118 млн. тонн. А если погодные условия не подведут аграриев, то вал зерна может даже преодолеть прошлогодний максимум, добавил он.

Нынешний год довольно своеобразен. Погода благоприятствует посевам зерновых в Сибири. Эксперты ожидают получить хороший урожай качественного зерна, в отличие от европейской части России, где качество зерна оставляет желать лучшего. Однако, в целом, производство зерна может достичь уровня прошлого года, а по качеству превзойти его, сказал глава РЗС.

Напомним, что прошлый год принес России рекордный урожай, который составил 119 млн. тонн зерна. Прогноз на текущий сезон, сделанный ранее главой МСХ РФ, говорит о цифре в 100-105 млн. тонн. Чьи предсказания сбудутся — покажет время.

IDK-Эксперт

18 июля. Первые итоги работы испытательной лаборатории Новороссийского филиала в период с 01-16 июля 2017 года

В испытательную лабораторию Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за период с 1 июля 2017 по 16 июля 2017 года поступило 1764 пробы зерна и продуктов его переработки, зернобобовых, масла растительные и семян масличных культур на показатели безопасности, качества и физико-химические исследования. Из них 9 проб поступило в рамках государственного

3

задания, 7 проб на определение ДНК ГМО, 2 на показатели безопасности. Вся исследованная продукция соответствует нормам по безопасности.

В Краснодарском крае начался активный сбор нового урожая зерновых, уже отгружены первые партии ячменя.

Специалисты испытательной лаборатории тщательно проверяют каждую пробу зерна, превышений ПДУ не обнаружено

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 июля. «Цены на зерно в регионах ПФО стабильны»

«В ряде субъектов были задержки сева из-за заморозков и дождей. Однако, по данным Минсельхоза России и экспертов зернового рынка, валовый сбор зерновых ожидается на уровне 100–105 млн тонн. Тем самым зерна хватит и на продовольственные, и на кормовые цели», — заявил Сулейманов, напомнив, что за 2016 год был достигнут рекорд по урожаю зерна и собрали 120,7 млн тонн.

Ведомство ведёт избирательный мониторинг по ряду регионов для таких культур, как пшеница, рожь, ячмень и овёс. По данным на 14 июля 2017 года, в Татарии по четырём основным компаниям стоимость пшеницы 3 класса колеблется в районе 8,3 — 10,5 тыс. рублей за тонну. Пшеница 4 класса оценивается в республике в 7,7 — 10 тыс. рублей. Кормовая пшеница реализуется за 6,7 — 8,2 тыс. рублей.

Для сравнения, в Алтайском крае стоимость кормовой пшеницы составляет 7,71 тыс. рублей за тонну, в Краснодарском крае — 9,07 тыс. рублей, а в Ростовской области — 8,85 тыс. рублей. В регионах ПФО дороже всего за кормовую пшеницу просят в Удмуртии — 11,65 тыс. рублей, а дешевле всего она обходится в Чувашии — 6,5 тыс. рублей за тонну. Самая дорогая пшеница 3 класса опять же в Удмуртии — 13 тыс. рублей за тонну, а дешевле всего её реализуют в Оренбургской области — 7 тыс. рублей. Цены на пшеницу 4 класса распределились следующим образом. Ценовой лидер в ПФО — Нижегородская область, где за тонну просят 9,5 тыс. рублей. Самый демократичный ценник в Оренбургской области, где тонну можно приобрести за 6 тыс. рублей.

За продовольственную рожь в Татарии просят 7,2 — 8,5 тыс. рублей, а за кормовую — 7,5 — 7,8 тыс. рублей. В остальных регионах Приволжья колебание цен на продовольственную рожь зафиксировано от 5 тыс. рублей в Оренбургской области до 8 тыс. рублей в Пермском крае.

Ячмень в Татарии реализуется на 14 июля 2017 года по цене 7,5 — 8,2 тыс. рублей, а овёс по 7 тыс. рублей за тонну. В Приволжском федеральном округе ячмень дешевле всего можно закупить в Оренбургской области — по 5 тыс. рублей за тонну, а дороже в Удмуртии — 10,9 тыс. рублей. Овёс реализуется от 5,5 тыс. рублей в Саратовской области до 8,1 тыс. рублей в Пермском крае.

Ранее министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачёв, принявший участие во «Всероссийском дне поля» в Казани, заявил, что сроки уборки зерновых в России отодвинулись на две-три недели. На июль 2017 года в стране намолотили 1,5 млн тонн хлеба против 4 млн тонн на эту же дату прошлого года. Он добавил, что

3

урожайность в этом году будет меньше и к этому нужно быть готовыми, уточнив, что несмотря на проблемы со сроками, хлеба в России хватит.

Напомним, по итогам 2016 года переходящие запасы зерна составляли 18,5–19 млн тонн. По сведениям Института конъюнктуры аграрного рынка, по итогам 2017 года экспорт зерна может составить 37,5–39,5 млн тонн.

Источник: regnum.ru

17 июля. О выполнении госзадания Воронежским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 1 полугодие 2017 года

Специалисты Воронежского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» продолжают активную работу по выполнению планов госзадания.

За 1 полугодие 2017 года специалистами Воронежского филиала в рамках государственного задания проведено 5 333 исследования.

Так, например, в области карантина растений специалистами проведено 620 исследований, план выполнения госзадания в этой области составил 59,44%. В области качества и безопасности зерна, комбикормов и компонентов для их производства проведено 3 192 исследования (выполнено - 87,6%). В области зерна, кормов, кормовых добавок на определение ГМО – 195 исследований (выполнено - 19,4%).

Стоит отметить, что госзадание в области фитосанитарного контроля, безопасности и качества продукции растительного происхождения (ВТО) выполнено в полном объеме. Проведено 1 326 исследований.

По сравнению с 1 полугодием 2016 года количество исследований за отчетный период увеличилось на 14,3 % (на 30.06.2016 года количество исследований составило всего 4 665 штук).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 июля. Фермеры переиграют неурожай на бирже

В РФ так и не создан механизм компенсации аграрных рисков.

Потери урожая в этом году станут удобным поводом для аграрных лоббистов обратиться за федеральной помощью. Региональные власти уже запускают «пробные шары», докладывая о нашествии саранчи, подтоплении, гибели зерновых, фруктов или овощей на сотни миллионов рублей. И часть этих денег придется выплачивать из бюджетных резервов. Дело в том, что за все десятилетия реформ федеральные власти так и не создали надежного финансового механизма защиты от сельскохозяйственных рисков.

В Мордовии дожди нанесли значительный ущерб урожаю, – сообщает саранская газета «Столица С». «Ущерб составил 338 млн руб., – цитирует она главу мордовского Минсельхоза Владимира Сидорова. – Упущенная прибыль – 1 млрд 100 млн. Планируем добиться, чтобы эта сумма поступила аграриям республики в качестве компенсации из федерального бюджета».

В зависимости от региона и погодных условий сейчас в зоне риска оказался урожай огурцов, моркови, кукурузы, пшеницы, подсолнечника, яблок, также есть опасения по поводу производства молока. Например, в Луховицах не получилось собрать к

3

середине июля запланированные 50 т огурцов – из-за постоянных дождей там «не сняли с грядок даже 3 т», сообщает канал «360».

«Мы прогнозируем, что цена за килограмм луховицких огурцов в этом году будет на 20% выше, чем в прошлом. Урожайность в сравнении с прошлым годом будет на 30% ниже», – предупреждал в интервью «Радио 1» руководитель Ассоциации фермерских хозяйств Луховицкого района Василий Тимофеев.

В Костромской области из-за заморозков на почве и сильных дождей погибли озимые сельскохозяйственные культуры на площади более 200 га, сообщает региональная администрация. Ущерб оценивается более чем в 5 млн руб. с потенциалом вырасти до 500 млн руб., если учитывать косвенные потери. Кроме того, там возникли трудности с кормами, как следствие – уже снижаются надои молока, уточняет портал.

Также в СМИ появлялись сообщения об угрозе в ряде регионов дефицита моркови. У главы Минсельхозпрода Татарстана Марата Ахметова есть опасения по поводу урожая в регионе зерновой кукурузы и подсолнечника. «Значительно не хватает тепла, а обе культуры теплолюбивые. Если август-сентябрь будут теплее, чем в прошедшие годы, тогда, возможно, они догонят до уборки, скорее всего по массе. Но в части созревания початков кукуруза может несколько уступать по качеству энергетической ценности прошлых лет. У нас почти 250 тыс. га кукурузы на зерно. Это стратегический ресурс нашего кормопроизводства», – цитирует Ахметова kazan.ru.

«Говорят, что климатически год похож на 1978-й. Я помню, тогда сложно проходила уборка. Но нынешний зерноуборочный парк другой и по мощности, и по возможностям, по условиям работы механизаторов», – добавил он. Ахметов надеется, что соблюдение правильной технологии все же поможет собрать урожай.

А в Бурятии был введен режим чрезвычайной ситуации (ЧС) из-за нашествия саранчи, уничтожающей пастбища, сенокосные поля и теперь уже посевы пшеницы, передает «Общественное телевидение России» (ОТР).

В Липецкой области, судя по информации телеканала «Россия», аграрии обеспокоены недобором яблок после весенних заморозков. Проблемы с урожаем фруктов есть и в отдельных районах в Крыму. Еще в конце мая местные аграрии жаловались на град, который испортил товарный вид практически всех яблок, слив, черешен, персиков. Информация об этом опубликована на официальном сайте Минсельхоза РФ.

Кстати, в Минсельхозе посоветовали крымским аграриям «оперативно собирать документы и подавать сведения на объявление в районе чрезвычайной ситуации природного характера, чтобы получить компенсацию за ущерб». Правда, судя по сообщениям «ОТР» по поводу Бурятии, некоторые аграрии, сдав документы, вдруг выясняют, что на их земли не распространяется господомощь.

Судя по недавним заявлениям представителей Минсельхоза РФ, ведомство философски воспринимает региональные проблемы с урожаем. «Происходящие сейчас явления где-то наносят ущерб готовому урожаю, но для потребителя мы никаких угроз на сегодняшний день не видим, – заявил на прошлой неделе первый

3

замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов. – У нас, безусловно, страдают какие-то посевы зерновых, где-то происходит подтопление, но я понимаю, что сейчас июль месяц, и мы рассчитываем, что циклон уйдет».

Да и среди регионов тоже все-таки есть оптимисты: губернатор Смоленской области Алексей Островский считает, что, несмотря на сложные погодные условия весны и лета, урожай овощей в регионе будет не меньше, чем в 2015 и 2016 году, передает РИА Новости.

Однако ранее Центробанк (ЦБ) успел объявить о негативном влиянии погоды на общую инфляцию: «Возможные потери урожая в этом году на фоне высоких показателей прошлого года могут поддержать инфляционное давление в конце 2017-го – первом полугодии 2018 года». Так что даже на федеральном уровне есть разночтения в оценке последствий.

IDK-Эксперт

17 июля. Масложировой союз РФ предложил экстренно повысить экспортную пошлину на семена подсолнечника на 10%

Масложировой союз РФ предложил экстренно повысить экспортную пошлину на семена подсолнечника на 10 процентов, отмечая взрывной рост экспорта и диспаритет цен на семена и продукты их переработки, сообщает агентство Рейтер.

Предложение повысить ставку таможенной пошлины до 16,5 процента, но не менее 100 евро за тонну с действующих 6,5 процента, но не менее 9,5 евро за тонну содержится в письме отраслевого союза на имя министра экономического развития Максима Орешкина. Письмо имеется в распоряжении Рейтер.

При этом Масложировой союз оценил потенциал увеличения экспортного потенциала отрасли более чем в три раза, отмечая недостаток производства масличных культур в стране, в первую очередь семян подсолнечника, и загрузку перерабатывающих мощностей менее чем на 60 процентов.

На фоне указанного потенциала в связи с чрезмерной конкуренцией за сырье и снижением пошлины на подсолнечник в рамках исполнения договоренностей России с ВТО до 6,5 процента, участок маслодобычи в перерабатывающем секторе отрасли (средний передел) работает в убыток, который на сегодняшний день составляет около \$33 за тонну подсолнечника и компенсируется на этапе производства продукции верхнего передела, говорится в письме.

Союз оценивает диспаритет цен на семена подсолнечника и продукты его переработки (подсолнечное масло и шрот) примерно в 13 процентов.

По данным Союза, Россия занимает второе место в объеме мировой торговли подсолнечным маслом. Экспорт масла в 2016 году вырос на 20 процентов, а общий экспорт масложировой продукции всех переделов занял второе место в экспорте АПК после зерна, составив более \$6 миллиардов.

Исходя из статистики, приведенной на сайте Минсельхоза РФ, за период с 1 сентября 2016 года по 25 июня 2017 года Россия экспортировала 1,377 миллиона тонн подсолнечного масла, что на 46,1 процента больше аналогичного периода

3

предыдущего сельхозгода, при этом экспорт семян подсолнечника вырос в 5,1 раза до 307.700 тонн.

Источник: agroperspectiva.com

Украина

20 июля. Украина экспортировала 1,25 миллиона тонн зерновых с начала маркетингового года

Украина с начала 2017/2018 маркетингового года (июль-июнь) и по состоянию на 19 июля 2017 года экспортировала 1,253 млн тонн зерновых.

Как сообщается, к настоящему времени экспортировано около 194 тыс. тонн пшеницы, 370 тыс. тонн ячменя, 689 тыс. тонн кукурузы.

Кроме того, на указанную дату экспортировано 2,9 тыс. тонн муки.

Украина в 2016/2017 маркетинговом году (июль-июнь), по предварительным данным, экспортировала 43,8 млн тонн зерновых.

Министерство аграрной политики и продовольствия

19 июля. Убрано 10 млн. тонн зерна

По оперативным данным Минагрополитики, уборка зерновых культур идет согласно плану. Начали борьбу за урожай аграрии Черниговской области. По состоянию на 18 июля украинские земледельцы отправили на зерноприемные пункты уже 10 млн. тонн зерна нового урожая.

В целом, зерновые убраны с площади 3,1 млн. гектаров, собрано чуть более 10 млн. тонн зерна со средней урожайностью 32,6 ц/га. Сельхозпроизводители рассчитывают в нынешнем сезоне, положить в закрома 32 млн. тонн зерновых с общей площади 9,4 млн. га.

IDK-Эксперт

19 июля. Украинские аграрии уже экспортировали 1,2 миллиона тонн зерновых

Украинские аграрии с начала нового 2017-2018 маркетингового года (МГ, июль 2017 – июнь 2018) по состоянию на 19 июля экспортировали 1,253 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 194 тысяч тонн, ячменя – 370 тысяч тонн, кукурузы – 689 тысяч тонн. Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 2,9 тысячи тонн пшеничной муки.

3

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

Предыдущий рекорд экспорта зерновых в Украине был зафиксирован в 2015-2016 МГ на уровне 39,4 миллиона тонн. Согласно данным Государственной службы статистики, Украина в 2016 году собрала 65,95 миллиона тонн зерновых и зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

УНИАН

17 июля. Украина сократит экспортный потенциал зерновых на 10-15% в сезоне 2017/18

В 2017/18 сезоне мировая площадь под основными зерновыми культурами будет ниже, чем за последние четыре сезона. Рынок реагирует на снижение маржи производства зерновых. Согласно свежим оценкам МСХ США, мировой урожай пшеницы, кукурузы и ячменя сократится на 58 млн. тонн, однако запасы будут третьим мировым рекордом за всю историю наблюдений.

Украина в 2017/18 сезоне повторяет мировой тренд сокращения посевных площадей под зерновыми культурами. За последние пять лет зерновые потеряли около 12% посевных площадей. Что касается текущего сезона, то сокращение площадей было незначительным. Некоторый рост пшеницы компенсировался снижением площади ячменя. Сокращение площадей наряду с не совсем благоприятными погодными условиями обусловят сокращение урожая зерна. Таким образом, при продолжающемся снижении внутреннего потребления, в 2017/18 ожидается падение экспорта зерна по сравнению с прошлым сезоном.

УкрАгроКонсалт

17 июля. Украина в 2017/2018 МГ может экспортировать 38-39 млн тонн зерна при урожае около 60 млн тонн - Елизавета Малышко

Урожай зерновых в Украине в 2017 году прогнозируется на уровне 60 млн тонн, экспорт в 2017/2018 маркетинговом году (МГ, июль-июнь) - на уровне 38-39 млн тонн. "Урожай зерновых культур ожидается на уровне 60 млн тонн по сравнению с 64-66 млн тонн по разным оценкам в прошлом году", - сказала эксперт зернового рынка компании "УкрАгроКонсалт" Елизавета Малышко на пресс-конференции агентства "Интерфакс-Украина".

По ее словам, в этом сезоне Украина соберет около 24 млн тонн пшеницы, при этом экспортный потенциал по этой культуре составит 15 млн тонн.

Оценки урожая кукурузы находятся на уровне 26 млн тонн. При достижении этого урожая экспорт может составить 19,5 млн тонн.

"Если в 2016/2017 маркетинговом году мы имели (экспорт - ИФ) 44,3 млн тонн экспорта, то в 2017/2018 МГ этот показатель составит 38-39 млн тонн при достаточно низких переходящих остатках зерна", - отметила эксперт.

3

Е. Малышко добавила, что в мире наблюдается тренд по сокращению площадей под зерновыми культурами.

"За пять лет посевные площади под зерновыми культурами в Украине сократились на 12%. В текущем сезоне этот тренд не ярко выражен. Сокращение площадей в Украине под ячменем было компенсировано ростом площадей под озимой пшеницей", - уточнила она.

Эксперт зернового рынка компании "УкрАгроКонсалт" добавила, что в мире наблюдается рост цен на пшеницу с высоким содержанием протеина.

"Черноморская пшеница с показателем протеина 12,5% сейчас стоит больше 190 \$/тонну и это на \$25-27/тонну выше, чем на аналогичную дату прошлого года", - сообщила эксперт.

Она добавила, что в этом году в Украине ожидается высокий урожай продовольственной пшеницы в связи с жаркими погодными условиями, что способствует повышению показателей протеина в пшенице.

Генеральный директор компании "УкрАгроКонсалт" Сергей Феофилов добавил, что в связи с изменениями климатических условий и более высокой ценой на продовольственную пшеницу в Украине будут предприняты большие усилия по выращиванию пшеницы дурум, произойдет расширение площадей под этой культурой.

Как сообщалось со ссылкой на предварительные данные Министерства аграрной политики и продовольствия, экспорт зерновых культур и муки по итогам 2016/2017 МГ составил 44,441 млн тонн.

В частности, экспорт пшеницы составил 17,531 млн тонн (на 592 тыс. тонн больше к предыдущему МГ); кукурузы - 20,703 млн. тонн (на 3,294 млн тонн больше), ячменя - 5,354 млн тонн (на 941 тыс. тонн больше); ржи - 11,4 тыс. тонн (на 7 тыс. тонн меньше); других зерновых - 304 тыс. тонн (на 61 тыс. тонн больше), муки - 402,9 тыс. тонн (на 54 тыс. тонн больше).

Урожай зерновых в Украине, по информации Госстата, в 2016 году составил около 66 млн тонн.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

20 июля. Доллар и евро на торгах 20 июля подешевели, российский рубль подорожал

Доллар и евро на торгах 20 июля подешевели, российский рубль подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. Доллар подешевел на Br0,0028 до Br1,9465 (19 июля - Br1,9493 за \$1). Евро стал дешевле на Br0,0075 до Br2,2393 (19 июля - Br2,2468 за 1 евро). Курс российского рубля увеличился на Br0,0007 до Br3,2928 за 100 российских рублей (19 июля - Br3,2921 за 100 российских рублей)

Белта

17 июля. Госзакупки в Беларуси планируется сделать более прозрачными

В Беларуси планируется принять меры по совершенствованию законодательства в сфере госзакупок, сообщил журналистам начальник управления Департамента финансовых расследований Комитета госконтроля Вячеслав Андрухов перед началом международного семинара TAIEХ, организованного ДФР КГК совместно с Европейской комиссией, передает корреспондент БЕЛТА. "Законодательные органы Беларуси работают над тем, чтобы минимизировать коррупционные риски при проведении закупок товаров, работ и услуг за счет государственных средств. Изучается опыт других стран в этой сфере", - отметил Вячеслав Андрухов. Наиболее часто встречающимися проявлениями коррупции в сфере госзакупок является незаконное ограничение доступа лиц к участию в процедуре закупки с тем, чтобы создать условия для заключения договора с заранее выбранной организацией, а также искусственное занижение участником торгов цены с последующим ее повышением путем заключения дополнительных соглашений к договору. Так, в текущем году ДФР Комитета госконтроля предотвратил ущерб в размере свыше Br1 млн, который мог быть нанесен экономическим интересам государства. Проверка информации о нарушениях во время проведения электронных аукционов показала, что от процедуры выбора поставщика программно-вычислительного оборудования для одного из государственных учреждений по формальным причинам отстранили одного из участников, хотя тот предложил минимальную цену. По результатам торгов победителем был определен поставщик более дорогостоящего продукта, который являлся не только разработчиком проекта, но и лицом, изучавшим предложения на предмет их соответствия конкурсной документации. По словам Вячеслава Андрухова, коррупционные проявления в сфере госзакупок не только приводят к увеличению расходования бюджетных средств, но и создают предпосылки для дальнейшего развития коррупции. "Нарушения в сфере госзакупок, которые выявляются в Беларуси, типичны и для других стран СНГ, Евросоюза.

3

Наряду с прозрачностью системы, профилактикой и пресечением коррупционных преступлений, наказанием за их совершение необходима честная и здоровая конкуренция в бизнес-среде", - считает Вячеслав Андрухов. Международные семинары TAIEХ проводятся в Минске уже третий год по разным тематикам. В текущем году в центре внимания правонарушения в экономической и финансовой сферах. Евросоюз на встрече представляют специалисты из Литвы, Польши, Финляндии, Бельгии.

Белта

Казахстан

20 июля. На полях Костанайской области зреет хороший урожай

По сообщениям специалистов, в Костанайской области в этом году ожидается «твердо средний урожай», сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Такую оценку они дают, осмотрев центральные районы области и прилегающие к ним.

Хороший хлеб «не ниже десяти ц/га» стоит в Костанайском, Карабалыкском, Федоровском, Мендыкаринском районах. Правда, есть опасения из-за схожих с прошлым годом погодных условий, что он будет поражен септориозом и ржавчиной. Кое-кто из сельхозтоваропроизводителей уже проводит профилактические работы в этом направлении.

Борьба с данными болезнями проводилась бы в более масштабном порядке, если бы была поддержка государства. Но с прошлого года субсидии выплачиваются только на пестициды и гербициды. В прошлом году норма субсидий на 1 тонну удобрений составляла до 50% включительно от стоимости отечественного производства и до 30% - иностранного. В этом году эта норма устанавливается в абсолютном выражении в размере не более половины от минимальной рыночной цены удобрений. Для этих целей в этом году выделено 514 млн. тенге, 464 млн. тенге из них уже освоено.

Что касается гербицидов, то норма субсидий на 1 литр устанавливается в натуральном выражении и должна составлять не более 50% от стоимости. На 2017 год выделено 6,9 млрд. тенге. Выплаты субсидий, согласно плану финансирования, начали осуществляться с июля.

Казах-ЗЕРНО

19 июля. Остатки зерна в Казахстане на начало сезона выше на 34,9%

Остатки зерна в Казахстане на начало нового 2017-18 сезона выше, чем на начало прошлого 2016-17 сезона на 1,237 млн. тонн или на 34,9%, но ниже, чем два года назад. По сравнению с прошлым месяцем разрыв сократился. Объемы зерна на 1 июня 2017 года были выше 2016 года более чем на 1,5 млн. тонн. Но поскольку

3

общие показатели баланса уменьшились в абсолютном размере, относительная разница поднялась с 30,6 до 34,9%.

За пятилетний период назад, это не самые критично высокие остатки зерна на начало сезона. На 1 июля 2015 года они были на уровне 5273586 тонн, а в 2013 зерна было чуть больше, чем сейчас – 4964620 тонн. Как будет изменяться зерновой казахстанский баланс в дальнейшем пока не ясно. В этом году ожидают меньший, чем в прошлом году урожай зерновых, хотя бы по той причине, что значительно снизили площади под посевы зерна. Но, это пока ни о чем не говорит, так как возможна более высокая средняя урожайность зерновых культур, которая покрывает убытки в посевах.

Многое будет зависеть также от активности традиционных и потенциальных импортеров казахстанского зерна и производной пшеницы муки. Кто-то из них сокращает поставки, а кто-то наоборот их увеличивает. Увеличение потребления зерна на продовольственные цели населением скорее всего не будет, но возможен более высокий спрос со стороны растущего животноводства.

Казах-ЗЕРНО

19 июля. В южных регионах Казахстана получено 385,3 тыс. тонн зерна нового урожая

Согласно сводке МСХ РК, подготовленной по данным областных управлений сельского хозяйства, на 19 июля в южных регионах республики при урожайности 19 ц/га намолочено 385,3 тыс. тонн зерна.

Отметим, на эту же дату прошлого года было получено 419,5 тыс. тонн зерна.

В частности, в Жамбылской области при урожайности 21,3 ц/га получено на сегодняшний день 180,3 тыс. тонн зерна, в Кызылординской – 7,2 тыс. тонн (урожайность 16,3 ц/га), в Южно-Казахстанской области намолочено 197,8 тыс. тонн зерна, а урожайность составила 17,4 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

19 июля. За прошлый месяц запасы зерна в Казахстане уменьшились на 1759308 тонн, или на 26,9%

В июне посевная кампания подобрала остатки зерна на семена. В этом месяце их было использовано меньше, чем в мае, и около 150 тыс. тонн семенного зерна осталось в закромах. Поэтому в общем объеме за последний месяц прошлого сезона зерна было истрачено на все цели и экспорт меньше. Напомним, в этом году темпы посевной отставали от прошлого периода из-за менее благоприятных погодных условий.

По данным Агентства РК по статистике, в республике на 1 июня хранилось 6539092 тонны зерна, а на 1 июля - 4779784 тонны. В итоге в ходе внутреннего потребления, экспорта, посевной кампании, потерь с 1 июня по 1 июля запасы зерновых в Казахстане уменьшились на 1759308 тонн, или на 26,9%. Это почти на 1 млн. тонн меньше, чем за прошлый период.

3

За июнь объем продовольственного зерна в Казахстане снизился с 5078065 до 4061080 тонн, на 1016985 тонн, или 80%, а фуражных зерновых с 725521 до 562212 тонн, на 163309 тонн, или 77,5%. Запасы семенного зерна сократились на 579014 тонн, с 735506 до 156492 тонн, или 21,3%.

Казах-ЗЕРНО

19 июля. Численность КРС в Казахстане к 1 июля приблизилась к уровню в 8 млн. голов

Рост поголовья КРС в Казахстане идет по нарастающей. До периода массового отела животных с февраля 2016 года по февраль 2017 года увеличилось в рекордных за 5 лет объемах. По данным агентства статистики РК на 1 февраля 2017 года в Казахстане содержалось 6487,3 тыс. голов крупного рогатого скота. Годом ранее его было 6253,8 тыс. голов. В итоге за год стадо коров и быков в республике увеличилось на 233,5 тыс. особей, или на 3,7%.

Такой же рост сохранился и после отела КРС. На 1 июля 2016 года в Казахстане в хозяйствах и населения содержалось 7617,5 тыс. голов коров и быков, а на 1 июля 2017 года их поголовье увеличилось до 7902,5 тыс. голов. В итоге за год стадо КРС возросло на 285 тыс. голов, или на 3,7%.

Три области Казахстана имеют стадо, превышающее 1 млн. голов. Это Алматинская - 1170,3 тыс. голов, Восточно-Казахстанская - 1124,2 тыс. и Южно-Казахстанская области - 1087,8 тыс. Две из них получили наивысший прирост в этом году. Южно-Казахстанская - 53 тыс. голов и Восточно-Казахстанская - 44,6 тыс. голов. Третий по объему абсолютный прирост поголовья КРС дала Западно-Казахстанская область, тоже обладающая достаточно крупным региональным базовым на 2016 год стадом этих животных - 38,9 тыс. голов.

В лидерах по относительному приросту к 2016 году есть области, где количество животных невелико. Это Мангистауская область - 122,4%, Кызылординская - 107,2%, Западно-Казахстанская - 107%, Актюбинская - 105,4% и Южно-Казахстанская - 105,1%. Еще 4 области имеют показатели роста выше среднереспубликанского, а еще 5 регионов ниже этого уровня.

Казах-ЗЕРНО

19 июля. В Костанайской области зерна на 28% больше, чем в прошлом году

По состоянию на 1 июля в Костанайской области наличие зерновых и бобовых культур составило 1009020 тонн, что больше аналогичной даты 2016г. на 28%, отмечают в статдепартаменте.

В области наличие пшеницы составило 926357 тонн, ячменя - 54462 тонны, овса - 16286 тонн, смеси колосовых - 4382 тонны, проса - 2478 тонн, гречихи - 1180 тонн, ржи - 44 тонны, кукурузы на зерно - 8 тонн.

По данным статдепартамента, на начало месяца наличие продовольственного зерна всех зерновых и бобовых культур составило 876017 тонн, что больше аналогичной даты 2016г. на 25,1%.

3

В области наличие продовольственной пшеницы составило 854584 тонны, ячменя - 13787 тонн, овса - 3478 тонн, проса - 1749 тонн, гречихи - 485 тонн, ржи - 44 тонны, кукурузы - 7 тонн.

Казах-ЗЕРНО

19 июля. Акмолинское мясо и зерно выходят на китайский рынок

В Акмолинскую область прибыла китайская делегация, представляющая инвестиционный фонд Группы Нового района Сяан Цзан провинции Хунань во главе с заместителем председателя Народно-Консультативного совета КНР провинции Хунань Оу Янг Бином.

Как сообщили в акимате Акмолинской области, инвесторы прибыли с намерением расширить взаимоотношения в реализации проекта, который нацелен экспортировать продукцию, производимую в Ерейментауском районе (мясо и зерно) на базе КХ «Жана Береке».

В ходе визита китайская делегация ознакомилась с работой нескольких объектов. Они посетили ХПП «Ерейментау-Астык», расположенное в селе Тургай. Гости интересовали особенности казахстанского зернового производства, материально-технологическая база объекта, инфраструктура, географическое расположение, техническое оснащение.

Вместе с тем, гости осмотрели животноводческие помещения КХ «Жана Береке». Это крестьянское хозяйство, занимающееся производством мяса говядины, образовано в 2013 году, основной вид его деятельности - откормплощадка на три тысячи голов КРС, репродуктор и мясоперерабатывающий комплекс на 5 тыс. тонн мяса и мясопродуктов в год. В настоящее время поголовье КРС в хозяйстве составляет 2549 голов. В перспективе планируют продолжить закуп молодняка для выхода на проектную мощность 3000 голов, а также строительство еще 6 животноводческих помещений, реализацию охлажденного мяса на экспорт.

В завершение глава делегации Оу Янг Бин сказал о том, что предлагаемый проект «Развитие растениеводства и животноводства в Акмолинской области» перспективен.

В свою очередь, заместитель акима области Егор Каппель выразил пожелание о выходе казахстанской продукции на китайские рынки сбыта.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

20 июля. Урожай сои в Канаде увеличится до 7,7 млн. тонн в 2017-18 МГ

По данным отчета МСЗ, опубликованного в конце июня, в 2017-18 маркетинговом году производство сои в Канаде может увеличиться до 7,7 млн. тонн по сравнению с оценками на урожай в текущем году (6,5 млн. тонн), передает ИА «Казах-Зерно». Тем не менее, месяцем ранее эксперты IGC предсказывали объем производства на 0,3 млн. тонн выше. В предыдущих двух урожайных сезонах канадские фермеры собрали 6,4 млн. тонн и 6 млн. тонн масличной культуры соответственно.

Размер начальных запасов вышеуказанной сельхозкультуры в будущем году, по данным текущего отчета МСЗ, составит 0,3 млн. тонн, как и в текущем году. Прежде эксперты давали аналогичную оценку. Напомним, в начале 2015-16 маркетингового года в закромах Канады насчитывалось 0,5 млн. тонн сои.

Размер предложения сельхозкультуры в государстве в 2017-18 МГ, по данным последнего отчета, составит 8,3 млн. тонн. В мае данный показатель прогнозировался на 0,2 млн. тонн значительно ниже. Напомним, предложение в текущем сезоне оценивается ниже на 1,3 млн. тонн.

В будущем сезоне Канада закупит порядка 0,3 млн. тонн сои, как и в предыдущие два года.

Экспорт сои канадского происхождения в 2017-18 МГ в июньском отчете прогнозируется на уровне 4,9 млн. тонн. В этом сезоне перспективы в отношении продаж за рубеж ниже на 0,5 млн. тонн. Годом ранее Канада продала на экспорт 4,2 млн. тонн масличной культуры.

Объем потребления сельхозкультуры в стране в рассматриваемый период, согласно отчету, опубликованному в конце июня, составит 3 млн. тонн. Это на 0,7 млн. тонн выше, чем ожидается в 2016-17 сезоне. В 2015-16 году данный показатель был на 0,4 млн. тонн скромнее текущих оценок.

Переходящие запасы сои в Канаде в 2017-18 сезоне могут зафиксироваться на отметке в 0,3 млн. тонн, что на 0,3 млн. тонн меньше, чем ожидалось ранее. В этом году конечные резервы также составят 0,3 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

20 июля. Индия, несмотря на рекордный урожай, продолжит импорт пшеницы

Индия, несмотря на большой урожай, в сезоне 2017/18 может импортировать до 4 млн. тонн пшеницы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на The Economic Times.

По данным вице-президента COFCO Agri, около 300 тыс. тонн пшеницы уже законтрактованы в Украине. Цена импортной пшеницы на текущий момент на базисе C&F составляет 18 индийский рупий за кг, в то время как цена отечественной пшеницы на внутреннем рынке – 20 рупий за кг.

3

Для мукомолов юга Индии дешевле импортировать пшеницу, чем закупать с транспортировкой в северных штатах страны Пенджаб, Харайя, Мадья Прадеш. В тоже время импорт высококачественной пшеницы из Австралии может уменьшиться из-за слишком высоких цен.

В 2017г. Индия собрала рекордный урожай пшеницы 96,6 млн. тонн (92,3 млн. тонн в 2016г).

Зерно Он-Лайн

20 июля. Порт Гданьск (Польша) за полгода отгрузил 507 тыс. тонн зерна

Грузооборот порта Гданьск (Польша) в январе – июне 2017 года составил 18 млн 575 тыс. 254 тонны, что на 3,6% превышает показатель аналогичного периода прошлого года. Об этом сообщается в материалах администрации порта.

Объем перевалки зерновых составил 507 тыс.215 тонн, штучных грузов и древесины – 7 млн 983 тыс. 314 тонн, других массовых грузов (агрегаты, сера, руда) – 1 млн 622 тыс. 297 тонн, обработка угля – 2 млн 094 тыс. 497 тонн, жидкого топлива – 6 млн 367 тыс. 931 тонна.

Источник: PortNews

20 июля. Ирак: госзакупки пшеницы составили 85% от плана

Правительство Ирака в ходе закупочной кампании 2017г., которая продлится до середины августа, уже закупило у фермеров 3,1 млн. тонн пшеницы.

Всего в планах властей закупка 3,65 млн. тонн пшеницы.

Внутренние потребности Ирака в пшенице составляют 4,5 – 5 млн. тонн пшеницы ежегодно. Дефицит покрывается за счет импорта, в 2017г. он должен составить около 1 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

20 июля. В Бразилии новая морозная волна прошла по урожаю пшеницы

Новая морозная волна обрушилась в среду на урожай пшеницы в ведущем производящем штате Бразилии – Парана. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на департамент аграрной экономики штата (Deral).

Морозы нанесли ущерб урожаю пшеницы на западе штата. Площадь полей, подвергшихся воздействию морозной волны, меньше, чем опасались ранее. Но полностью о масштабах ущерба можно будет говорить лишь на следующей неделе.

Зерно Он-Лайн

19 июля. ЕС. Ситуация на бирже зерна не изменилась

Прошедший торговый день на парижской бирже MATIF не принес явных изменений касательно цены на зерно пшеницы. Ее стоимость продолжает незначительное падение. Рынок в ожидании ситуации за океаном, и судя по всему, следует за «Чикагским синдромом».

3

В Европе все идет своим чередом. Евро крепчает, фермеры ускорили сбор урожая в преддверии надвигающихся осадков, французская пшеница выиграла тендер в Египте. Оснований для лихорадки на биржах нет. Сентябрьские котировки на мягкую пшеницу сдали позиции на 0,25 евро, утвердив цену на конец торгового дня на уровне 172,25 евро за тонну (199,42 \$/тонна).

IDK-Эксперт

19 июля. Производство масличных и кукурузы в 2017 году вырастет

По информации агентства Reuters, со ссылкой на Европейскую комиссию по с/х, в нынешнем году производство кукурузы и масличных культур в Румынии возрастет. По оценкам экспертов в 2017 году валовый сбор подсолнечника увеличится на 15,3%, производство семян рапса вырастет на 12%. Повысится и производительность культур – подсолнечника на 12,8% (22 ц/га), рапса на 5,2% (27 ц/га).

Аналитики прогнозируют и увеличение производства зерна кукурузы. В текущем сезоне урожай кукурузы может возрасти на 16,8% и составить почти 10,4 млн. тонн. Но не все так хорошо у румынских аграриев. Сокращение посевов и холодная весна внесли свои поправки к урожаю ячменя и пшеницы. По оценкам специалистов, производство пшеницы сократится на 2,5%, а ячменя на 9%. Из-за неблагоприятной весенней погоды, соответственно уменьшится урожайность – пшеницы на 4,7%, ячменя на 0,3%.

Зерно Он-Лайн

19 июля. На биржах зерна повторился предыдущий день

Ситуация на биржах зерна Северной Америки повторяется уже третий день. Стоимость яровой пшеницы стабильно карабкается вверх, озимая, напротив, продолжает дешеветь. Рост цены на зерно яровой пшеницы напрямую связано с ухудшением состояния посевов. На фоне такого мониторинга за прошедшие сутки цена на яровую пшеницу в Миннеаполисе выросла на 4,87 \$, достигнув отметки в 286,78 \$ за тонну.

На снижение цен озимого зерна сказываются два фактора: большие запасы и слабый экспортный спрос. Поэтому, нынешнее падение стоимости пшеницы носит, скорее спекулятивный характер. За прошедший торговый день, твердая пшеница в Канзас-Сити потеряла 1,38 \$ на тонне, закрепившись на отметке в 184,73 \$/тонна. Цена на мягкую пшеницу в Чикаго упала и того меньше – 0,83 \$ до 185,09 \$ за тонну.

Зерно Он-Лайн

19 июля. Сбор урожая сои в Аргентине задерживается

Агентство Oil World предоставило отчет в котором упоминается о задержке уборки сои в Аргентине. Основная помеха сбора урожая – это избыточное содержание воды в почве. В результате переувлажненности почвы аграрии провинций Буэнос-Айрес и Кордова не успеют убрать соевые бобы в срок. Кроме того вероятен факт больших потерь. По прогнозам аналитиков, потери могут составить до 180 тыс. га посевов.

3

Объем урожая оценивается в пределах 55-57 млн. тонн. Избыточное содержание влаги является серьезной проблемой для Аргентины на фоне стабильного уменьшения посевов сои в пользу других культур. Из-за высоких экспортных пошлин, местные фермеры все больше отдают предпочтение пшенице и кукурузе.

Зерно Он-Лайн

19 июля. В июне Индия увеличила импорт растительных масел

Согласно данным ассоциации маслопереработчиков Индии (SEA), в июне т.г. импорт в страну четырех основных растительных масел вырос на 14% в сравнении с показателем аналогичного месяца прошлого года - до 1,33 млн. тонн.

Как уточняется, увеличение показателя было достигнуто за счет увеличения поставок пальмового масла до 845 тыс. тонн, что на 39% превзошло результат за аналогичный период прошлого года. Данный рост был обусловлен как привлекательной ценовой конъюнктурой на мировом рынке пальмового масла, так и сокращением внутренних запасов продукта.

Кроме того, возможное повышение правительством Индии импортных пошлин на ввозимые в страну растительные масла уже в ближайшее время также стало дополнительным драйвером закупок.

Прирост импорта наблюдался и в сегменте подсолнечного масла – до 169 (147) тыс. тонн. В то же время, накопление больших запасов пальмового масла в портах снизило необходимость в крупных закупках соевого масла, в результате чего объем импорта данного продукта в июне сократился до 291 (386) тыс. тонн.

Также отмечается, что по итогам июня суммарные запасы растительных масел в портах Индии достигли максимального показателя за последние 23 месяца.

АПК-Информ

18 июля. Бразилия увеличивает экспорт кукурузы

Бразильские экспортеры набирают обороты. За первую половицу текущего месяца Бразилия отправила на внешние рынки 820 тыс. тонн зерна кукурузы. Это на 65% больше, чем в минувшем году на отчетную дату.

Активными темпами в стране продолжается уборка кукурузы. Местные фермеры скосили третью часть посевов. По информации из официальных источников, в текущем сезоне Бразильские производители смогут предоставить для экспорта 28 млн. тонн кукурузного зерна. Данные прогноза агентства Апес еще выше – 30 млн. тонн.

АПК-Информ

18 июля. Иран обнародовал данные про запасы пшеницы в стране

По информации чиновников МСХ Ирана, на текущий момент, запасы пшеницы в стране составляют 12 млн. тонн. Из общего объема государственного резерва, половина зерна является новым урожаем. Как уточнили в министерстве, большая

3

часть нового урожая была приобретена в трех зернопроизводящих провинциях (Хузестан, Голестан, Фарс). Закупка зерна пшеницы у местных производителей уже обошлась Ирану в 2,06 млрд. долларов.

По прогнозам экспертов и ведомственных организаций, урожай пшеницы в этом году может уменьшиться на 5-7% по сравнению с прошлогодним значением (14 млн. тонн). Виной тому недостаточное количество осадков в большинстве провинций. Однако, уменьшение производительности, не станет помехой к обеспечению внутреннего рынка Ирана своей пшеницей.

Зерно Он-Лайн

17 июля. Египет снизил объем закупок российского зерна

За первый летний месяц этого года Россия экспортировала 1,30 млн. тонн пшеницы. Это на 32% меньше экспорта мая, но на 34% больше объемов, поставленных за аналогичный период прошлого года.

Традиционный лидер закупок российского зерна – Египет на этот раз с долей 9% оказался лишь на 3-м месте, а на первое вышел Судан (14,7%). На 2-е место вышел Йемен (10,3%).

Всего в июне российская пшеница была поставлена в 35 стран.

IDK-Эксперт

17 июля. В Южной Америке сократится урожай сои

Исходя из июльского отчета МСХ США, в сезоне 2017/18 г. основные производители сои Южной Америки (Аргентина, Бразилия, Парагвай) соберут бобов данной культуры около 173,5 млн. тонн. Это на 9 млн. тонн меньше предыдущего МГ.

Наибольшее снижение урожая прогнозируется в Бразилии. Эксперты пророчат недобор в 7 млн. тонн по сравнению с текущим сезоном. Общий объем урожая планируется в районе 107 млн. тонн.

Снижение производства сои в Аргентине напрямую связано с действиями правительства. Многие фермеры заинтересованы в выращивании кукурузы, которая не облагается экспортной пошлиной. Для сои данный налог начнет снижаться только с января следующего года, причем по 0,5% в месяц. Такая ситуация устраивает не всех земледельцев. По прогнозам USDA урожай сои может составить 57 млн. тонн, что на 0,8 млн. тонн меньше текущих показателей. Существенное увеличение производства сои в Аргентине, по словам экспертов, возможно только через год, когда экспортная пошлина не будет сильно бить по карманам фермеров.

Третий по значимости производитель может получить урожай в районе 9,4 млн. тонн против 10,6. В Парагвае ситуация обратная Аргентинской. Здесь правительство собирается ввести налог на экспорт сои, что делает ее выращивание местными производителями менее привлекательной.

3

Помимо всего, следует учитывать погодный фактор континента. Прогноз урожая может быть еще ниже, так как риски неблагоприятных погодных условий еще никто не отменял.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

20 июля. Саудовская Аравия объявила тендер по закупке 1,5 млн. тонн фуражного ячменя

Зерновое агентство Саудовской Аравии (SAGO) объявила международный тендер по закупке 1,5 млн. тонн фуражного ячменя. Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено 25-ю партиями по 60 тыс. тонн каждая в сентябре и октябре текущего года. При этом 1,08 млн. тонн ячменя должны быть поставлены в порты Саудовской Аравии на Красном море и 420 тыс. тонн – в порты Персидского залива. Закрытие тендера состоится завтра, 21 июля.

Напомним, что на предыдущем тендере, прошедшем 22 мая SAGO закупило аналогичный объем фуражного ячменя.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	07 июл	14 июл	
"Июль-17"	189.3	181.8	-7.5
"Сент-17"	196.6	187.7	-8.9
"Дек-17"	204.9	196.5	-8.4

Общий тренд (фьючерсы 2017)

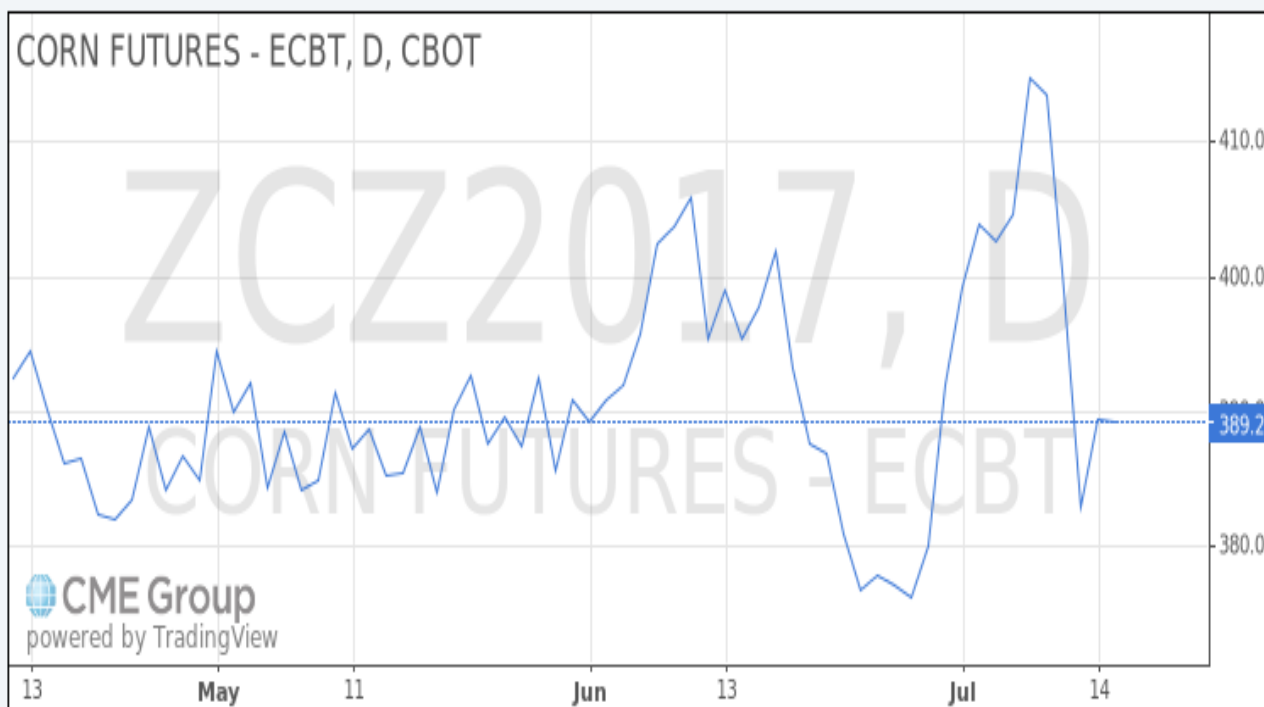


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	07 июл	14 июл	
"Июль-17"	150.5	143.8	-6.7
"Сент-17"	154.5	148.1	-6.4
"Дек-17"	159.3	153.3	-6.0

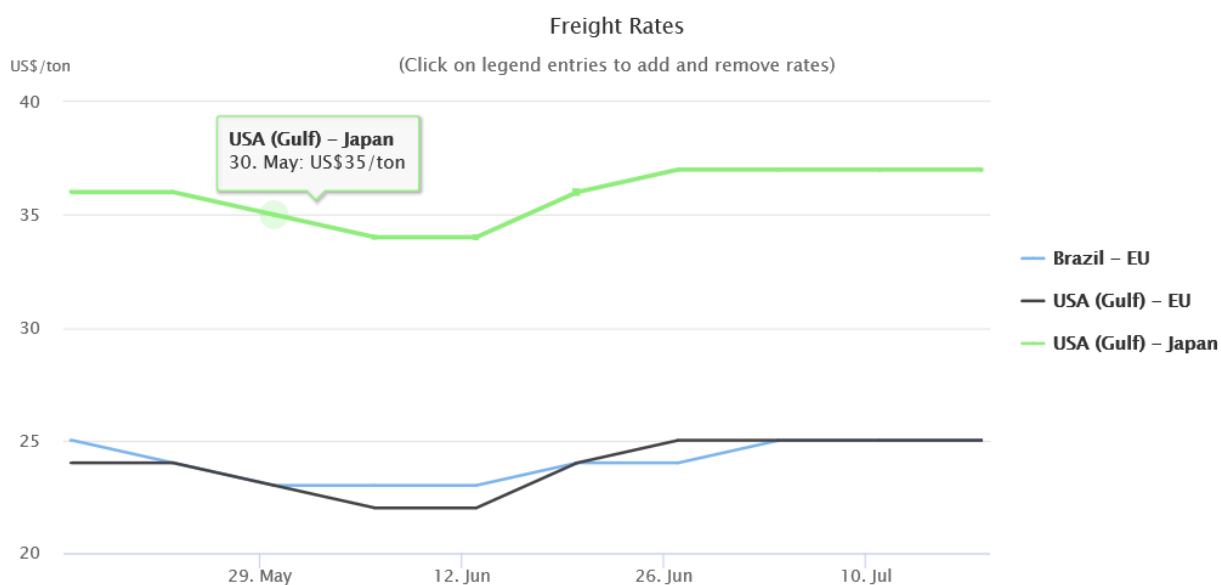
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCZ2017 O:389.0 H:391.6 L:383.4 C:389.2



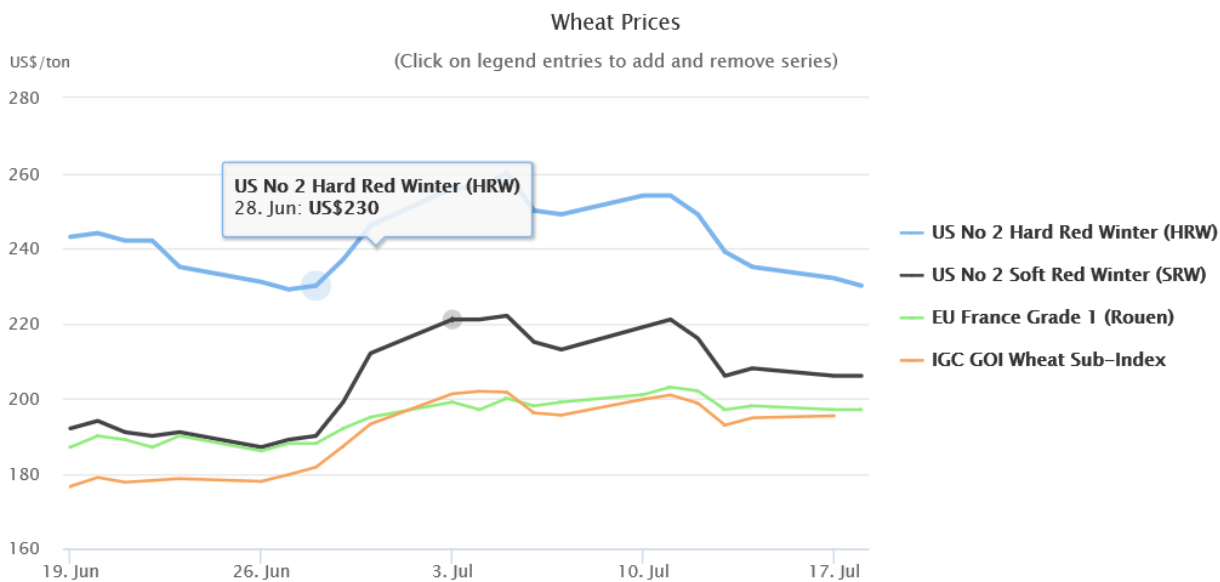
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	18 Jul	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$25	-	9 %	\$22	\$27
USA (Gulf) - EU	\$25	-	32 %	\$15	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$37	-	19 %	\$27	\$38

Экспортные данные



	18 Jul	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$230	-2	21 %	\$176	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$206	-	12 %	\$168	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$197	-	6 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	196	+1	22 %	153	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

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

14 июля 2017 г.

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

Товар	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 470	9 475	9 525	9 605
то же \$/t	\$158.7	\$159.5	\$157.8	\$160.4
Пшеница 4 класса	8 155	8 205	8 255	8 385
то же \$/t	\$136.7	\$138.2	\$136.7	\$140.0
Продовольственная рожь	7 460	7 465	7 515	7 440
то же \$/t	\$125.0	\$125.7	\$124.5	\$124.2
Фуражная пшеница	7 225	7 270	7 335	7 420
то же \$/t	\$121.1	\$122.4	\$121.5	\$123.9
Фуражный ячмень	7 060	7 025	7 075	7 190
то же \$/t	\$118.3	\$118.3	\$117.2	\$120.1
Пивоваренный ячмень	10 000	10 000	10 500	10 500
то же \$/t	\$167.6	\$168.4	\$173.9	\$175.3
Фуражная кукуруза	7 550	7 465	7 430	7 490
то же \$/t	\$126.6	\$125.7	\$123.1	\$125.1

- цены на пшеницу 3 класса везде росли: на Юге прибавили +185руб./т, в Центре, Черноземье и Поволжье +40-50руб./т, на Урале +15руб./т, а в Сибири выросли на +65руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса росли активнее пшеницы 3 класса: в Центре и Сибири поднялись на +50руб./т, в Поволжье на +75руб./т, на Урале +100руб./т, в Черноземье +130руб./т и более всего на Юге продолжился рост на +185руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса показали умеренный рост: в Центре и на Урале выросли +15-25руб./т, в Черноземье и Поволжье прибавили +70-90руб./т, на Юге прибавили +165руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены на фуражный ячмень продолжили рост: более всего в Центре на+165руб./т, на Юге и в Поволжье на +115руб./т, в Черноземье и на Урале на +60-65руб./т и в Сибири лишь на +15руб./т;
- цены на продовольственную рожь продолжили падение в Центре на - 235руб./т, а в остальных регионах без изменений;

3

- цены на кукурузу двигались по-разному: в Центре выросли на +215руб./т, на Юге прибавили +135руб./т, в Черноземье вернулись вверх на 10руб./т, а в Поволжье продолжили снижение на -125руб./т.

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

Товар	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 330	15 295	15 265	15 280
то же \$/t	\$257.0	\$257.6	\$252.8	\$255.2
Пшеничная мука 1 сорта	14 335	14 400	14 370	14 310
то же \$/t	\$240.3	\$242.5	\$238.0	\$239.0
Пшеничная мука 2 сорта	12 265	12 260	12 250	12 175
то же \$/t	\$205.6	\$206.4	\$202.9	\$203.3
Ржаная обдирная мука	11 710	11 740	11 740	11 775
то же \$/t	\$196.3	\$197.7	\$194.4	\$196.6

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

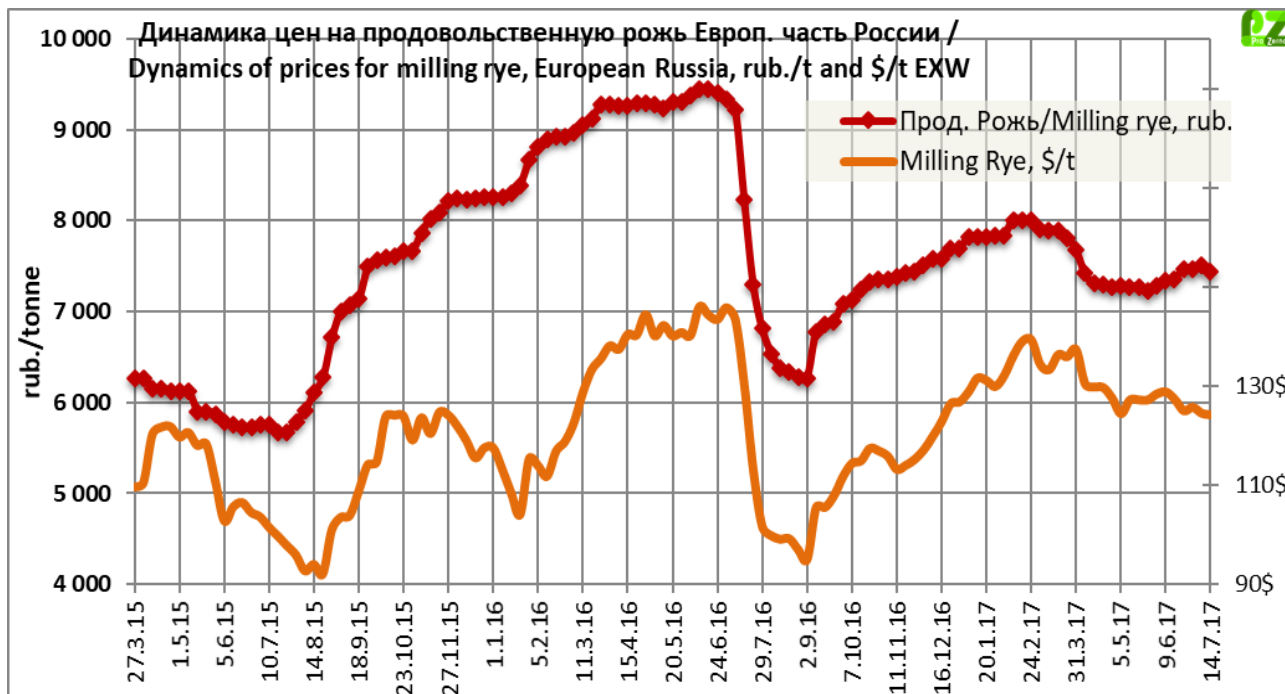
Товар	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17
Гречневая крупа 1 сорта	29 585	29 625	29 040	28 740
то же \$/t	\$495.9	\$498.9	\$481.0	\$480.0
Рисовая крупа 1 сорта	29 980	30 980	33 335	33 305
то же \$/t	\$502.5	\$521.7	\$552.1	\$556.2
Пшено 1 сорта	10 090	10 005	9 990	10 050
то же \$/t	\$169.1	\$168.5	\$165.5	\$167.8

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

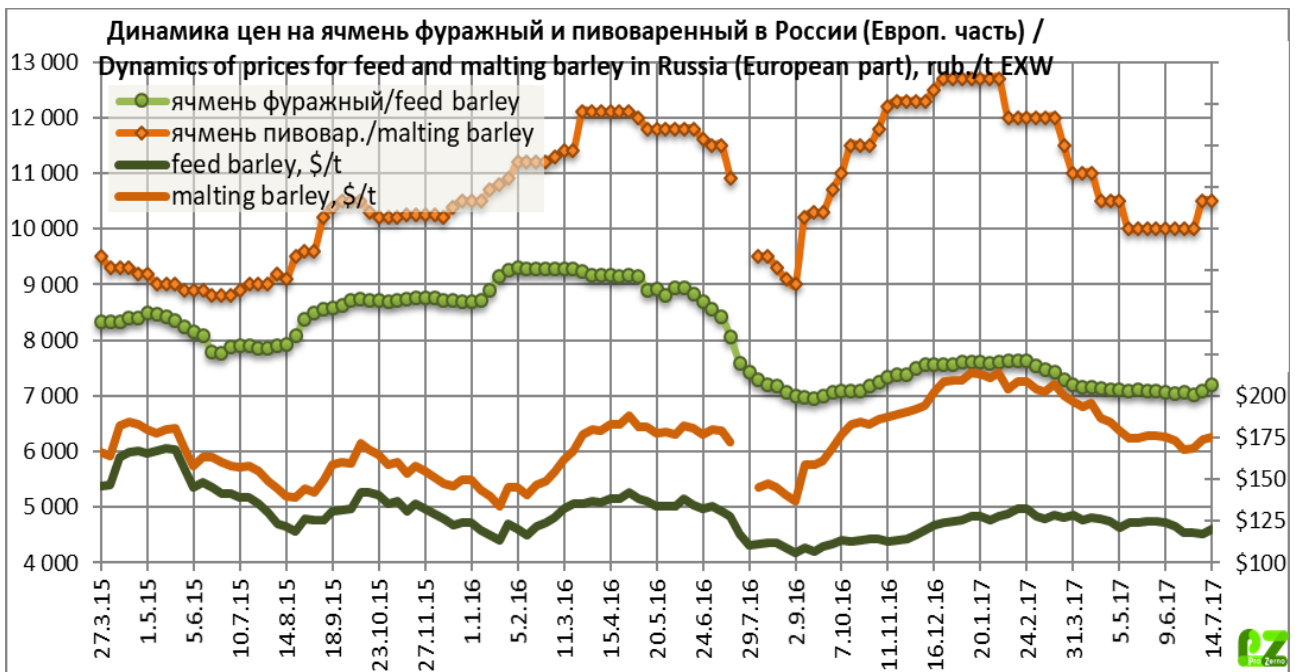
индекс ПроЗерно	23.06.17	30.06.17	07.07.17	14.07.17
Подсолнечник	19 645	19 710	20 005	20 110
то же \$/t	\$329.3	\$331.9	\$331.3	\$335.8
Сырое подсол,масло нераф,	41 700	41 915	42 245	42 560
то же \$/t	\$699.0	\$705.8	\$699.7	\$710.7
Рапс	21 345	21 770	20 125	21 315
то же \$/t	\$357.8	\$366.6	\$333.3	\$356.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 500	45 500	45 500	45 500
то же \$/t	\$762.7	\$766.2	\$753.6	\$759.8
Соевые бобы	25 605	25 640	25 640	25 655
то же \$/t	\$429.2	\$431.8	\$424.6	\$428.4

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

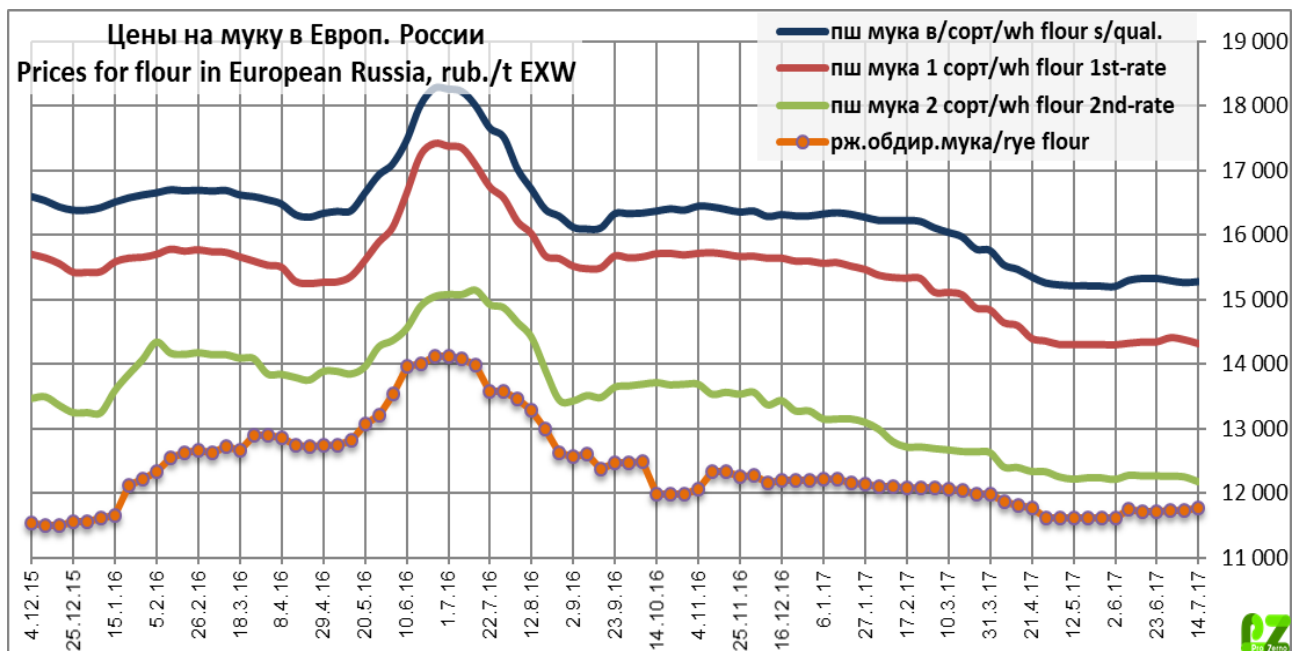
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	7 июл 17	14 июл 17	7 июл 17	14 июл 17	7 июл 17	14 июл 17
Центральный район			44 500	44 500	23 500	23 500
Центральное Черноземье	19 750	21 500			23 690	23 750
Юг и Северный Кавказ	20 500	21 125			29 250	29 250
Поволжье			46 500	46 500	26 125	26 125
Южный Урал и Зауралье			46 500	46 500		
Западная Сибирь	22 000	22 000	39 000	39 000	26 500	26 500
Дальний Восток					26 250	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**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	07 июл 17	14 июл 17	07 июл 17	14 июл 17	07 июл 17	14 июл 17
Москва и область	9900-10800	10500-11000	8600-9100	9000-9800	8600-9000	8600-9000
Санкт-Петербург и область	11000-11600	11000-11800	9900-10500	10000-10800	9300-9800	9300-9800
Центральный район	9 467	9 517	8 283	8 400	7 400	7 167
Курская область	9000-9500	9000-9600	7800-8500	8000-8500	6500-7500	6500-7500
Орловская область	9100-9600	9100-9600	7800-8600	8000-8600	-	6300-7100
Рязанская, Тульская обл,	9600-10000	9600-10200	8200-8800	8300-9000	7000-8600	7000-8600
Центральное Черноземье	9 330	9 370	8 020	8 150	7 567	7 567
Белгородская область	9100-9600	9100-9600	7700-8300	8000-8500	-	-
Воронежская область	9000-9500	9200-9600	7700-8300	7800-8400	7500-8500	7500-8500
Липецкая область	9300-9700	9400-9700	7800-8400	8000-8500	-	-
Тамбовская область	9000-9600	9000-9500	7700-8300	7800-8400	7000-7700	7000-7700
Северный Кавказ	9 817	10 000	8 850	9 033		
Ростовская область	9400-10400	9800-10500	8600-9300	8800-9400	-	-
Краснодарский край	9300-10300	9600-10400	8500-9200	8800-9300	-	-
Ставропольский край	9300-10200	9500-10200	8400-9100	8700-9200	-	-
Поволжье	9 488	9 525	7 875	7 950	7 583	7 583
Самарская область	9100-9700	9100-9700	7400-8000	7500-8000	-	-
Саратовская область	9000-9600	9000-9600	7300-8000	7400-8000	7000-7500	7000-7500
Волгоградская область	9300-9900	9300-10000	7800-8500	8000-8600	7500-8000	7500-8000
Татарстан	9400-9900	9500-10000	7700-8300	7800-8300	7500-8000	7500-8000
Южный Урал и Зауралье	9 225	9 238	7 875	7 975	7 200	7 200
Курганская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7800-8300	-	-
Оренбургская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7800-8300	6800-7500	6800-7500
Башкирия	8800-9500	8900-9500	7500-8200	7600-8200	7000-7500	7000-7500
Западная Сибирь	8 733	8 800	7 633	7 683	7 067	7 067
Омская область	8200-9200	8400-9200	7200-8000	7500-8200	6500-7500	6500-7500
Новосибирская область	8300-9300	8500-9200	7300-8000	7200-8000	6700-7500	6700-7500
Алтайский край	8300-9100	8400-9100	7300-8000	7200-8000	6700-7500	6700-7500

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	07 июл 17	14 июл 17	07 июл 17	14 июл 17	07 июл 17	14 июл 17
Москва и область	7800-8400	7800-8500	8200-8600	8500-9000	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9600	9000-9700	9000-9600	9200-9800	-	-
Центральный район	7 350	7 367	6 950	7 117	7 100	7 317
Курская область	7000-7600	7000-7600	6600-7000	6700-7200	6100-7200	6400-7400
Орловская область	7000-7600	7000-7600	6700-7200	6800-7200	6200-7400	6300-7500
Рязанская, Тульская обл,	7100-7800	7200-7800	6800-7400	7000-7800	7200-8500	7500-8800
Центральное Черноземье	7 090	7 160	6 980	7 040	7 120	7 130
Белгородская область	6800-7400	7000-7400	6800-7400	6800-7400	6700-7600	6700-7600
Воронежская область	6800-7300	7000-7300	6700-7200	6800-7200	6500-7600	6500-7600
Липецкая область	7000-7600	7100-7600	6700-7200	6900-7300	6700-7800	6700-7800
Тамбовская область	6700-7300	6800-7300	6700-7200	6800-7200	6500-7800	6500-7800
Северный Кавказ	7 833	8 000	7 450	7 567	8 000	8 133
Ростовская область	7600-8200	7800-8400	7200-7800	7300-7800	7800-8800	8000-9000
Краснодарский край	7500-8200	7600-8300	7100-7800	7400-7900	7300-8600	7300-8700
Ставропольский край	7400-8100	7600-8300	7100-7700	7200-7800	7200-8300	7300-8500
Поволжье	7 063	7 150	6 925	7 038	7 500	7 375
Самарская область	6800-7300	6900-7300	6200-7000	6500-7200	-	-
Саратовская область	6500-7300	6700-7300	6200-7000	6300-7200	7000-8000	6700-7800
Волгоградская область	6800-7500	7000-7600	7000-7500	7000-7600	7000-8000	7000-8000
Татарстан	6800-7500	6900-7500	7000-7500	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 063	7 088	6 888	6 950		
Курганская область	6800-7500	6800-7500	6500-7300	6500-7300		
Оренбургская область	6600-7500	6700-7500	6300-7200	6500-7300		
Башкирия	6600-7400	6700-7400	6500-7300	6500-7500		
Западная Сибирь	7 067	7 067	6 667	6 683		
Омская область	6600-7400	6600-7400	6400-7000	6400-7000		
Новосибирская область	6700-7500	6700-7500	6400-7000	6400-7000		
Алтайский край	6700-7500	6700-7500	6200-7000	6300-7000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	7 июл 17	14 июл 17	7 июл 17	14 июл 17	7 июл 17	14 июл 17	7 июл 17	14 июл 17
Москва и область	16500-17100	16500-17500	15000-16000	15000-16000	13000-14500	13000-14500	12500-13500	12500-13500
Центральный район	15 475	15 475	14 375	14 375	12 000	12 000	12 150	12 150
Центральное Черноземье	15 200	15 283	14 050	14 050	13 833	13 833	12 050	12 050
Северный Кавказ	15 667	15 383	14 933	14 683	13 175	12 875		
Поволжье	14 725	14 975	14 125	14 125	10 000	10 000	11 020	11 120
Западная Сибирь	14 667	14 667	12 900	12 900	11 917	11 917	11 520	11 520

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	07 июл 17	14 июл 17	07 июл 17	14 июл 17	07 июл 17	14 июл 17
Москва и область	27000-32000	27000-32000	32000-36000	32000-36000	10000-11000	10000-11000
Центральный район	30 000	30 000				
Центральное Черноземье	29 750	29 500			10 250	10 250
Северный Кавказ			32 500	32 400	10 000	10 000
Поволжье	27 250	26 800	33 500	33 500	9 300	9 533
Западная Сибирь	26 000	25 750	32 000	32 000	11 500	11 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	7 июл 17	14 июл 17	7 июл 17	14 июл 17
Центральное Черноземье	19 980	20 050	42 200	42 600
Белгородская область	19000-21000	19000-21000	41500-43000	42000-43000
Воронежская область	19000-22000	19500-22000	42000-43000	42500-44000
Тамбовская область	19000-20500	19000-20500	41500-42500	42000-43000
Северный Кавказ	20 335	20 585	42 585	42 835
Ростовская область	19000-21500	19500-22000	42000-43500	42000-44000
Краснодарский край	19500-22000	19500-22000	42000-43500	42000-44000
Ставропольский край	19000-21000	19000-21500	41500-43000	42000-43000
Поволжье	19 700	19 700	41 950	42 250
Самарская область	18700-20500	18700-20500	41500-42000	41700-42500
Саратовская область	18500-20500	18500-20500	41500-42000	41800-42500
Волгоградская область	19000-21000	19000-21000	41700-43000	42000-43000
Западная Сибирь	16 500	16 500	41 000	40 750
Алтайский край	15000-18000	15000-18000	39500-42500	39500-42000