



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 23 (589)

Июнь 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	2
Анонс мероприятий РЗС	3
Новости от членов РЗС	4
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	7
Новости рынка зерна	9
Российская Федерация	9
Украина	23
Беларусь	29
Казахстан	30
Новости мирового рынка зерна	36
Тендеры	41
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	43
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	45
Конъюнктура рынка зерна	47
Информация ООО «Про Зерно»	47
Динамика цен по экономическим зонам России	53

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

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

6 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.

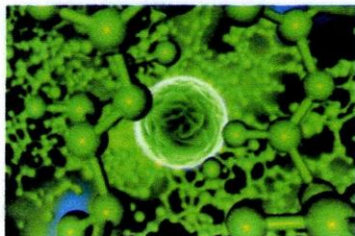
please. email or contact by phones below.

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



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

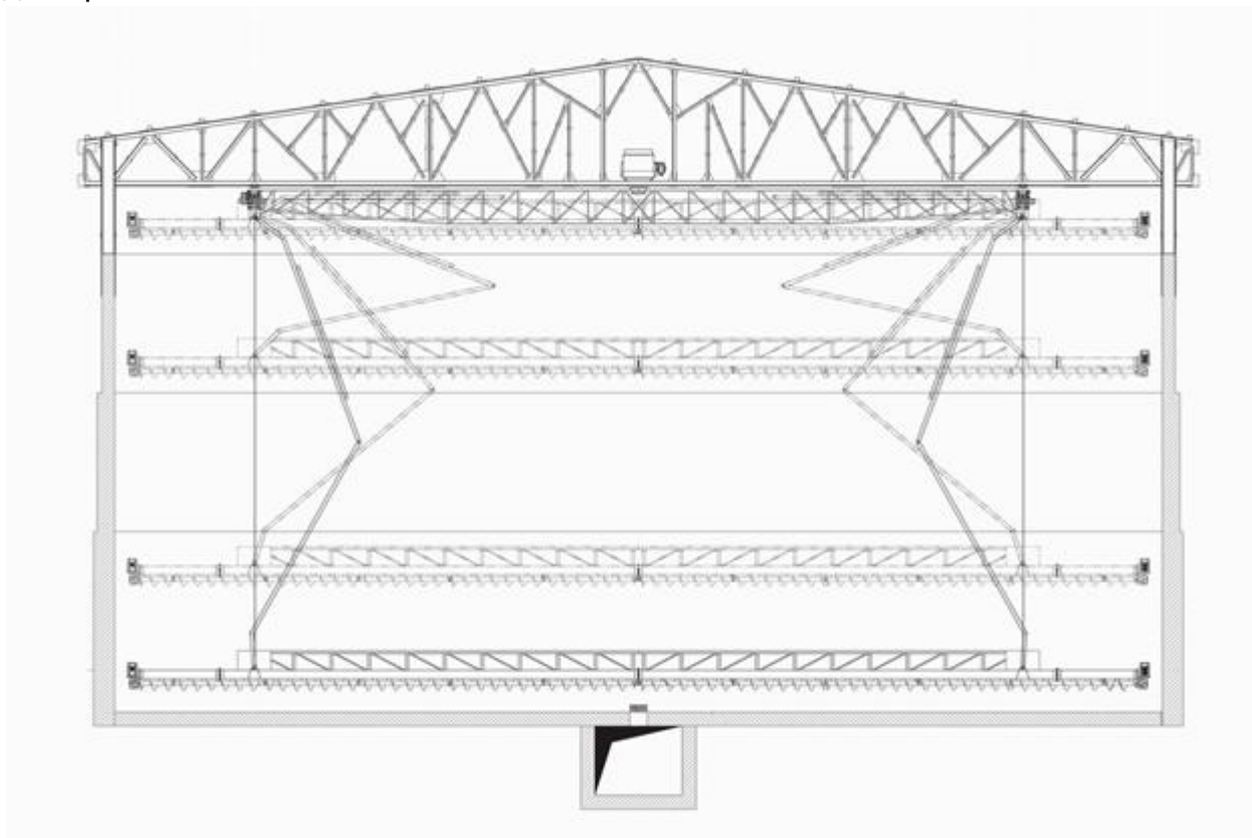


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



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/>

15 июня. Минсельхоз России: яровой сев проведен на площади 51,1 млн га

По состоянию на 15 июня 2017 года в целом по Российской Федерации яровой сев проведен на площади 51,1 млн га или 97% к прогнозу (в 2016 г. – 50,7 млн га).

В том числе:

- в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 5,9 млн га или 93,5% к прогнозу (в 2016 г. – 6,0 млн га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,9 млн га или 105,2% к прогнозу (в 2016 г. – 1,8 млн га);
- в Центральном федеральном округе – 9,1 млн га или 98% к прогнозу (в 2016 г. – 8,7 млн га);
- в Приволжском федеральном округе – 15,3 млн га или 98,1% к прогнозу (в 2016 г. – 15,5 млн га);
- в Сибирском федеральном округе – 12,4 млн га или 97% к прогнозу (в 2016 г. – 12,5 млн га);
- в Уральском федеральном округе – 4,4 млн га или 96% к прогнозу (в 2016 г. – 4,3 млн га);
- в Дальневосточном федеральном округе – 1,7 млн га или 89,3% к прогнозу (в 2016 г. – 1,4 млн га);
- в Северо-Западном федеральном округе – 394,1 тыс. га или 79,4% к прогнозу (в 2016 г. – 453,0 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 30,8 млн га или 99,2% к прогнозу (в 2016 г. – 30,8 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 13,1 млн га или 96,4% к прогнозу (в 2016 г. – 13,6 млн га). Яровой ячмень – на площади 7,5 млн га или 96,8% к прогнозу (в 2016 г. – 7,8 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 3,0 млн га или 97,4% к прогнозу (в 2016 г. – 2,8 млн га). Рис посеян на площади 181,1 тыс. га или 85,9% к прогнозу (в 2016 г. – 200,4 тыс. га). Гречихи посеяно - 1,4 млн га или 131,4% к прогнозу (в 2016 г. – 996,9 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади около 1,2 млн га или 105,1% к прогнозу (в 2016 г. – 1,1 млн га).

Лен-долгунец посеян на площади 39,8 тыс. га или 83,1% к прогнозу (в 2016 г. – 44,1 тыс. га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 7,5 млн га или 104,7% к прогнозу (в 2016 г. – 7,0 млн га).

3

Яровой рапс посеян на площади 860,9 тыс. га или 97,9% к прогнозу (в 2016 г. – 865,6 тыс. га).

Соя посеяна на площади 2,4 млн га или 105,1% к прогнозу (в 2016 г. – 1,9 млн га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 279,5 тыс. га или 83,2% к прогнозу (в 2016 г. – 303,3 тыс. га), овощи – посеяны на площади 162,9 тыс. га или 80% к прогнозу (в 2016 г. – 154,0 тыс. га).

Оперативная информация о валовом сборе тепличных овощных культур по состоянию на 15 июня 2017 года

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 15 июня 2017 г. в целом по стране составил 384,8 тыс. тонн (2016 г. – 269,4 тыс. тонн), в том числе огурцов – 288,9 тыс. тонн (2016 г. – 220,7 тыс. тонн), томатов – 89,8 тыс. тонн (2016 г. – 40,7 тыс. тонн), прочих овощных культур – 6,1 тыс. тонн (2016 г. – 8,0 тыс. тонн).

Минсельхоз РФ

15 июня. В Краснодаре хотят создать Национальный центр зерна

На территории Краснодарского края запланировано создать Национальный центр зерна. Организацию намерены открыть на базе в Краснодарском научно-исследовательском институте им. П. П. Лукьяненко. Она поможет развивать селекцию.

В этом году в Госреестре семян зарегистрировали свыше 100 сортов различных форм пшеницы, 14 сортов тритикале озимых и яровых культур, 24 сорта ячменя озимых и яровых форм, а также 50 гибридов кукурузы. Всё это результат работы ученых-селекционеров института им. П. П. Лукьяненко.

В предыдущем году в институте побывали помощник президента России Андрей Фурсенко и губернатор Вениамин Кондратьев. Они дали высокую оценку идущей селекционной работе. Есть решение реформировать институт в Национальный центр зерна им. Лукьяненко.

Минсельхоз РФ

15 июня. Сев гречихи на 30% превысил план

В России заметно увеличены посевы гречихи. На сегодняшний день под этой культурой находятся 1,39 млн. га земель. Минсельхоз планировал в этом году засеять гречиху на площади в 1,06 млн. га, однако аграрии перевыполнили план более чем на 30%. Основной рост посевов отмечен в Сибири, Поволжье, Центре и Урале.

По данным Минсельхоза сев гречихи в Центральном федеральном округе на 34% больше планового показателя, в Южном округе – на 29%, в Приволжском и Уральском округах площади посевов увеличены на 26% и 18% соответственно.

Наибольшие темпы сева культуры наблюдаются в Сибири. В регионе уже засеяно 716 тыс. га из запланированных 514 тыс. га.

3

Производство гречихи отличается рентабельностью. Эксперты считают, что даже при увеличении объемов производства, продукт будет востребован на внутреннем рынке.

Минсельхоз РФ

15 июня. Сундук для зерна: как регионам хранить рекордный урожай

Аграрии регионов России жалуются на нехватку зернохранилищ и ищут разные выходы из ситуации.

Более половины элеваторов для хранения зерна в России требуют замены или модернизации. По данным Российского зернового союза, из-за нехватки элеваторных мощностей и их катастрофического устаревания, аграрии ежегодно теряют не менее 10% своего урожая.

Тем не менее программы господдержки, необходимой для обеспечения хозяйств собственными элеваторами, до сих пор нет. Проблема усугубляется тем, что в настоящее время большая часть лучших зернохранилищ Сибири и Поволжья заняты интервенционным зерном прошлого урожая, и аграрии опасаются, что под новый урожай мощностей может не хватить. О том, как решают эти проблемы в регионах и для кого строительство новых элеваторов выгодно, несмотря на их высокую себестоимость, в материале ТАСС.

Строительство элеваторов нуждается в господдержке

С учетом высоких урожаев последних лет и обветшания старых хранилищ, спрос на мощности хранения зерна в России сильно вырос.

Зернохранилища России могут принять более 120 млн тонн зерна, при этом на элеваторы приходится лишь треть объема — 43 млн тонн, из которых более половины не соответствует нормативным требованиям.

В Минсельхозе Татарстана отметили, что более 75% действующих элеваторов региона построены в 1950-1960-е годы, им нужна модернизация. По данным Минсельхоза Омской области, регион остро нуждается в строительстве хотя бы трех линейных элеваторов мощностью по 100 тыс. тонн каждый.

В Краснодарском крае, где традиционно собирают самые высокие урожаи, в текущем году планируют обновить основные фонды зернохранилища и начать строительство новых. «На эти цели из бюджета региона выделено порядка 4 млрд рублей», — уточнил вице-губернатор региона Андрей Коробка.

Однако Кубань — скорее, исключение. В большинстве регионов власти не спешат инвестировать в эту отрасль, потому что строить элеваторы — дорого, а окупаются они очень долго. В строительство элеваторов вкладывается пока только крупный агробизнес, мелким и средним производителям такие вложения не под силу.

Как отметили в одном из крупнейших концернов Татарстана — «Агросила», для того, чтобы элеваторное хозяйство развивалось, нужны стимулирующие меры. Такими мерами могут стать расширение существующих программ государственной поддержки, в частности, компенсация прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию зернохранилищ, предоставление льготных кредитов, а также компенсации затрат на приобретение оборудования, в том числе в лизинг.

3

Аграрии строят сами

В «Агросиле» отметили, что строить новые или модернизировать старые элеваторы выгодно тем крупным компаниям, которые рассматривают элеватор как одно из звеньев во всей производственной цепочке: производство — хранение — переработка. По такому пути пошли крупнейшие предприятия Новосибирской области — «Русское поле» и «Сибирская нива», построив в 2016 году элеваторы мощностью 50 и 20 тыс. тонн соответственно. Однако, для того, чтобы полностью обеспечить регион современными зернохранилищами, необходимо построить еще десять подобных элеваторов.

Однако пока, строительство новых зернохранилищ — это поддерживающая мера. Ежегодно старые элеваторы выходят из строя, а большинство оставшихся непригодны для качественного хранения зерна, и без поддержки государства эта проблема вряд ли разрешится в ближайшее время.

Беспроблемные регионы

В то же время есть регионы, где проблем с хранением зерна не существует. Это касается Алтайского края, где по словам губернатора Александра Карлина, даже если урожай этого года в регионе превысит в полтора раза прошлогодний (5,1 млн тонн — прим. ТАСС), зерно не останется без хранилищ. Ежегодно аграрии строят здесь 15-20 элеваторов мощностью около 15 тыс. тонн.

Аналогичная ситуация в Волгоградской области, где, по данным комитета сельского хозяйства, потребность в элеваторах полностью закрыта, однако в 2017 году планируется ввести еще 44 зернохранилища, чтобы были «с запасом».

Экспорт снизит нагрузку на элеваторы

Снизить нагрузку на элеваторы, безусловно, помог бы экспорт. По данным Минсельхоза РФ, экспортный потенциал российского зерна составляет около 40 млн тонн. В зерновых регионах России реализуются крупные инвестиционные проекты, в том числе с участием иностранного капитала. Так, в Азовском районе Ростовской области в начале мая открылся зерновой терминал голландской компании «Луис Дрейфус Коммодитиз Восток», который сможет переваливать до 1,2 млн тонн зерновых. В Ставрополье в настоящее время рассматривается проект «Объединенной зерновой компании» по созданию в Буденновске зернового грузоформирующего узла для осуществления маршрутных железнодорожных отправок в порты, ориентируется на внешние рынки и Калининградская область.

И все же надеяться, что экспорт решит полностью проблему с хранением зерна, нельзя. По данным логистической компании «Глогос проект», в Приволжском федеральном округе экспортеры зерновых несут убытки из-за низких цен, установленных Ираном на импорт зерна. Поэтому некоторые грузовладельцы пытаются переориентироваться на внутренний спрос: предложения отечественных перерабатывающих предприятий в контексте укрепляющегося рубля выглядят сейчас более привлекательными, чем по экспорту.

Интервенционное зерно: проблема или гарантия безопасности

По данным региональных минсельхозов, в настоящее время на элеваторах Сибири скопилось более 1,5 млн тонн зерна интервенционного фонда. В отношении к

3

хранению интервенционного зерна регионы поделились на два лагеря: те, кто предпочитает придержать зерно как «подушку безопасности» на случай неурожая и те, кто предпочитает избавиться от него как можно скорее. К первым относится Новосибирская область, где холодный май с заморозками и 12% погибших озимых внушают аграриям опасения.

В Минсельхозе Омской области, напротив, говорят о необходимости отгрузки зерна интервенционного фонда с элеваторов как можно скорее: регион уже озвучил виды на урожай — около 4 млн тонн, а мощности позволяют хранить лишь 2,24 млн тонн зерновых, в элеваторах сейчас хранится 468 тыс. тонн интервенционного зерна.

Минсельхоз России понизил прогноз по урожаю зерна в 2017 году до 100-105 млн тонн из-за неблагоприятной погоды, сообщил в интервью ТАСС глава министерства Александр Ткачев в рамках Петербургского международного экономического форума. Ранее Минсельхоз прогнозировал, что сбор зерна в текущем году составит 110 млн тонн. Ранее Ткачев оценивал перспективы урожая зерна в 2017 году как хорошие, несмотря на аномальные холода в начале мая.

Источник: tass.ru

15 июня. В Волгоградской области завершается сев поздних яровых

Сев яровых, который затянулся в регионе из-за обильных осадков, подходит к завершению. Посевная компания прибавила более 1,3 млн гектаров под урожай 2017 года.

В настоящий момент сев яровых зерновых культур (пшеницы, ячменя, овса, тритикале, зернобобовых, просо, гречихи, кукурузы, сорго) аграрии региона произвели на площади 716,4 тыс. га. Это на 7% превышает запланированные показатели.

Что касается технических культур, то ими сельхозпроизводители Волгоградской области засеяли порядка 640 тыс. га. В этом году на полях выращивают такие технические культуры, как подсолнечник, лен масличный, рыжик яровой, горчица, сафлор, рапс, кориандр, соя, сахарная свекла, расторопша. Под кормовые культуры аграрии выделили около 50 тыс. га.

Также продолжается подготовка почвы к следующему сезону. Чистый пар подготовлен на площади 1232,8 тыс. га. Кроме того, сельхозпроизводители заняты проведением защитных мероприятий. Уже обработано 1187,3 тыс. га, в том числе против вредителей - 123,2 тыс. га, против сорняков - 958,8 тыс. га, против болезней - 105,3 тыс. га.

РИАЦ

15 июня. Россия: экспорт пшеницы в мае существенно выше, чем год назад

За май 2017г. Россия экспортировала 1,90 млн. тонн пшеницы. Это на 4% меньше экспорта апреля, но на 38,6% больше экспорта мая 2016г.

Неоспоримый лидер – Египет, куда было поставлено 38,6% всей майской пшеницы, в основном, по контрактам с государственным агентством GASC.

3

С большим отставанием от лидера идут Танзания (7%) и Йемен (6,9%). Всего в мае российская пшеница была поставлена по 38 зарубежным адресам.

Минсельхоз РФ

15 июня. Итоги работы Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 5 месяцев 2017 года

За 5 месяцев 2017 года специалистами Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовано 498,3 тыс. тонн продукции, что на 12% меньше аналогичного периода 2016 года. Выросли и показатели по количеству проведенных исследований. Проведено 49 130 исследований, что на 50% больше аналогичного периода прошлого года. Исследовано 4 179 проб, что выше аналогичного показателя за 2016 год на 14%.

За отчетный период объемы продукции, по результатам исследований которой выданы сертификаты качества, составили 239,2 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом 2016 года, объемы выросли на 43 тыс. тонн. Было выдано 1 986 сертификатов качества, что на 383 сертификата больше аналогичного периода 2016 года.

Если говорить о выданных сертификатах качества за 5 месяцев 2017 года по направлениям, то можно сказать, что значительно выросли объемы продукции поставляемой на экспорт – 1 322 сертификата на объем 154,2 тыс. тонн (в 2016 году 566 сертификатов на объем 76,9 тыс. тонн).

Что касается выданных сертификатов качества для внутреннего рынка, то в сравнении с аналогичным периодом 2016 года показатели снизились - 664 сертификата качества на 84,99 тыс. тонн продукции (в 2016 году 1 037 сертификатов на объем 119,3 тыс. тонн).

По результатам исследований выявлено 83 589,4 тонн некачественной и опасной продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов. Специалистами органа по сертификации зарегистрированы 134 декларации о соответствии продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

15 июня. О выявлении нестандартной крупы специалистами Омского филиала

В июне 2017 года при проведении мероприятий по государственному контролю Управлением Россельхознадзора по Омской области в лечебных учреждениях 5 образцов круп было отобрано и направлено на определение показателей качества и безопасности в Испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

По результатам исследований, проведенных в испытательной лаборатории, было выявлено две партии круп весом 0,017 тонны, не соответствующих требованиям нормативных документов.

Так, крупа ячменная перловая от партии массой 0,01 тонны не соответствовала требованиям ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия» по содержанию

3

доброкачественного ядра 98,6% (при норме не менее 99,6%) и содержанию сорной примеси – 0,80% (при норме не более 0,30%).

В свою очередь, крупа пшеничная «Артек» от партии массой 0,007 тонны не соответствовала требованиям ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия» по номеру крупы (проходу и сходу смежных сит) – 14% (при норме не менее 80%).

Протоколы испытаний о несоответствии качества крупы установленным требованиям на данные партии переданы в Управление Россельхознадзора по Омской области.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

15 июня. О некоторых итогах деятельности Алтайского филиала в мае 2017 года

Специалистами испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в мае 2017 года выявлено 87 проб продукции, которая не соответствовала требованиям нормативных документов.

17 проб гречихи от партий общей массой 915,228 тонн не соответствовали требованиям ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия» по показателям: «массовая доля влаги» - 16,7% (при норме «не более 15,0»), «сорная примесь» - 10,9% (при норме «не более 3,0%»), «зерновая примесь» - 4,2% (при норме «не более 3,0%»). Пробы также не соответствовали требованиям ГОСТа по содержанию доброкачественного ядра, минеральной примеси, запаху и иным показателям.

4 пробы семян льна масличного от партий общей массой 2500 тонн не соответствовали требованиям ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия» по запаху. 12 проб рапса от партий массой 675,600 т. не соответствовали требованиям ГОСТ 10583-76 «Семена рапса. Промышленное сырье» по показателю сорной примеси (7,9% при норме 5,0%). 17 проб подсолнечника не соответствовали требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» по массовой доле влаги (13,0% при норме 6,0-8,0%), масличной примеси (11,6% при норме 7,0%), сорной примеси (7,0% при норме «не более 3,0%») и другим показателям. Выявлено 6 проб муки пшеничной хлебопекарной, с зараженностью возбудителем «картофельной болезни».

При проведении плановых проверок по линии государственного контроля и надзора за качеством зерна и продуктов его переработки специалистами Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай было представлено в Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» 47 проб круп для определения качества, безопасности и наличия ГМО. По результатам проведенных исследований специалистами было выявлено 29 проб круп, которые не соответствовали требованиям нормативной документации.

Экспертами Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за май выдано 14 заключений экспертизы, с рекомендациями об изъятии круп, не отвечающих требованиям безопасности и качества.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

15 июня. Об участии Волгоградского филиала в межлабораторных сравнительных испытаниях

Испытательная лаборатория Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» 6 июня 2017 года получила свидетельства об участии во втором раунде межлабораторных сравнительных испытаний, организованных федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский центр карантина растений».

В рамках проведения гербологической экспертизы требовалось определить паслен колючий в диапазоне значений «выявлен (+)» - «не выявлен (-)».

По заключению провайдера, количество образцов с верно определенным показателем составило шесть образцов из шести заданных. В рамках проведения энтомологической экспертизы определяемым показателем стал андийский картофельный долгоносик, также в диапазоне значений «выявлен (+)» - «не выявлен (-)». Карантинный объект верно определен в трех образцах из трех возможных. Напомним, что испытания по карантину растений были дополнительно включены в область аккредитации испытательной лаборатории Волгоградского филиала в октябре прошлого года. А успешное прохождение МСИ еще раз подтвердило техническую компетентность специалистов лаборатории.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

15 июня. В Башкирии яровой сев завершен в оптимальные сроки

В Башкирии подвели итоги посевной кампании. Как сообщили в Минсельхозе республики, яровой сев был проведен в оптимальные агротехнические сроки, хотя начался на две недели позже обычного из-за погодных условий. Этой весной сев проведен на площади 2,2 млн га. В его структуре на долю зерновых и зернобобовых приходится 67%, подсолнечника – 10,7%, сахарной свеклы – 2,4%, картофеля и овощей – 4,7%, кормовых культур – 11,6%.

«По мнению экспертов, в регионе пришли оптимальные сроки для заготовки качественных кормов: бобовые в фазе бутонизации и начале цветения, злаковые – в фазе колошения», — сообщили в Минсельхозе. На сегодняшний день к кормозаготовке приступили Стерлитамакский и Мелеузовский районы.

Что касается урожая будущего года, то этой осенью планируется засеять не менее 700 тысяч га озимых культур, разместив их максимально по чистым парам (вспаханные земли, оставляемые незасеянными). В этом году состояние озимых намного лучше, так как в основном их сеяли на паровых полях. «Чистые пары — гарант стабильного урожая зерна в любой год, поэтому поставлена задача на местах взять под контроль каждое паровое поле и не допускать зарастания», — сообщили в пресс-службе ведомства.

Башинформ

15 июня. В Дагестане перевыполнили план по посеву риса

3

Рисоводы Дагестана в этом году перевыполнили план по посеву риса, сообщили РИА «Дагестан» в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольствия. При плане в 19 тысяч гектаров, сельхозпроизводители уже завершили посев риса на площади более 19 тысяч 200 гектаров.

Источник отметил, что рисоводческая отрасль является неотъемлемой частью зернового агропромышленного комплекса республики. На данный момент в Дагестане имеется свыше 48 тысяч гектаров рисовых чеков, из которых к эксплуатации пригодны в составе севооборотов под рис и другие культуры – 25 тысяч.

В ведомстве рассказали, что лидерами по посеву риса в республике традиционно являются хозяйства Кизлярского (свыше 11 тыс. га), Бабаюртовского (более 2 тысяч 600 га) и Хасавюртовского (свыше 1 тыс. га) районов.

Отметим, что в 2016 году сельхозпроизводители Дагестана посеяли порядка 18 тысяч гектаров плантаций риса. Динамика показателей отрасли свидетельствует об увеличении площадей посева. Основное влияние на это оказали меры государственной поддержки данной отрасли в виде субсидирования затрат сельхозпроизводителей на проведение работ по капитально-восстановительной планировке рисовых чеков.

Напомним, что в настоящее время Дагестан занимает второе место в стране по производству риса, уступая лишь Краснодарскому краю. Всего производством данной крупяной культуры занимается свыше двух десятков предприятий. Рекордный урожай риса был собран в 1989 году с площади в 26 тыс. гектаров. Валовой сбор урожая достиг тогда около 90 тыс. тонн. Сегодня перед регионом стоит задача добиться прежних рекордных показателей.

РИА Дагестан

15 июня. Путин: после снятия продэмбарго власти продолжат косвенную поддержку аграриев

После снятия продэмбарго власти продолжат косвенную поддержку аграриев, но "грубой поддержки" не будет.

Об этом заявил президент России Владимир Путин во время "Прямой линии".

"Не прямая поддержка, а косвенная, которая не запрещена в рамках ВТО, а там много, на самом деле, лазеек. Конечно, она будет продолжаться. А вот такой массивной и прямой, грубой что ли, наверно, на нее не нужно рассчитывать", - сказал он.

Президент подчеркнул, что после снятия санкций в отношении России продэмбарго также будет отменено. "У нас правительство продлило действие санкций до конца текущего года - до 31 декабря. Будем смотреть, как будут складываться отношения со странами, которые вводят ограничения в отношении нашей экономики. Что касается бесконечного продления каких-то ограничений - если наши партнеры в отношении нашей экономики санкции будут снимать, то мы тоже должны будем это делать, потому что иначе мы столкнемся с проблемами в рамках ВТО", - сказал президент.

3

Путин подчеркнул, что необходимо создать конкурентную среду на российском рынке, которая будет работать в интересах потребителей и будет сдерживать рост цен на продовольствие. При этом российские производители должны повышать производительность труда и эффективность производства. Тогда они окажутся в более выгодном положении, нежели их западные конкуренты за счет меньших логистических затрат, уверен президент.

В 2014 г. Евросоюз ввел санкции в отношении РФ в связи с событиями на Украине и воссоединением Крыма с Россией и неоднократно расширял и продлевал их. В свою очередь, Россия ввела ответные меры. Россия в августе 2014 г. ввела ограничения на импорт продовольственных товаров из стран, которые ввели в отношении нее санкции: ЕС, США, Канады, Австралии и Норвегии. Запрет касается ввоза сельскохозяйственной продукции.

Позже продэмбарго было продлено на год - до 6 августа 2016 г., список стран, в отношении которых оно было введено, расширился - в него вошли Албания, Черногория, Исландия и Лихтенштейн. В последний раз (29 июня 2016 г.) Россия продлила действие продэмбарго до конца 2017 г.

ТАСС

15 июня. В 2017 году Калмыкия должна получить 16 тысяч тонн риса

В 2017 году в республике посеяли 3270 га риса, а урожай планируется в объеме 16 тысяч тонн. На сегодня производством риса занимаются четыре хозяйства в Октябрьском районе Калмыкии.

Государственная поддержка в рамках реализации ведомственной целевой программы «Развитие рисоводства Калмыкии» позволила увеличить урожайность риса до 3,75 центнера с гектара в 2015 году, и до 4,1 центнера с гектара в 2016 году. Как отмечается на официальном сайте министерства сельского хозяйства РК, рисоводческие хозяйства находятся в зоне действия Сарпинской оросительно-обводнительной системы, которая размещена в пределах Сарпинской низменности. Тем не менее в последние годы в республике отмечается снижение посевов риса, что связано с уменьшением лимитов финансовых средств из федерального бюджета в рамках государственного задания, выделяемых на подачу оросительной воды межрегиональными насосными станциями для нужд республики по Сарпинской оросительно-обводнительной системе.

РИА Калмыкия

15 июня. Путин поддержал идею распространить "дальневосточный гектар" на всю страну

Президент России Владимир Путин назвал правильной идею распространить программу "дальневосточного гектара" на всю страну, но при этом отметил, что сначала необходимо отработать ее на Дальнем Востоке.

3

"Пригодных земель в России достаточно. Одних только сельхозугодий, не использованных по назначению, свыше 43 миллионов гектаров. Это огромные, просто колоссальные земельные запасы", — сказал Путин в ходе прямой линии.

При этом он подчеркнул, что прежде необходимо отработать все на "дальневосточном гектаре". "Нужно разобраться с кадастром. Но в целом, я думаю, что человек, который задает этот вопрос, прав. Нам нужно вводить в оборот, делать, конечно, это очень аккуратно, с тем чтобы не возник вторичный рынок этого гектара", — сказал глава государства.

"Надо это все до конца в гектаре отработать во Владивостоке, но идея правильная", — добавил Путин.

По программе "дальневосточного гектара" каждый россиянин может бесплатно получить участок земли на Дальнем Востоке. Затем в течение первого года необходимо определиться с видом его использования, а через три года — задекларировать освоение. Через пять лет землю можно получить в собственность или длительную аренду. Программа начала действовать с 1 июня 2016 года, за это время поступило около 93 тысяч заявок, почти 20 тысяч участков уже передано в пользование.

РИА Новости

14 июня. На Ставрополье построят завод по переработке кукурузы за 250 млн рублей

В поселке Передовом Ставропольского края ООО «Фин Корн» планирует построить завод по глубокой переработке зерна кукурузы для пищевой и не пищевой промышленности. Стоимость первой линии производства составит 250 млн руб., об этом сообщает пресс-служба Министерства экономического развития Ставрополья. Инвестор планирует запустить производство до конца 2018 года. Производство будет безотходным.

"Проектно-сметная документация уже готова, и инвестор приступает к строительству. Инвестор планирует выпускать продукцию двух типов. Первый — это кукурузную крупу и муку, эта продукция будет производится традиционным способом. Второй тип продукции инновационный: завариваемая крупа кус-кус, витаминизированная крупа для молочной промышленности. Этот тип продукции будет производиться путем термоборического и гидротермического модифицирования необработанного крахмала. Вся продукция не будет содержать глютен", — рассказали «Ъ-Юг» в Министерстве экономического развития Ставрополья.

В ведомстве добавили, что у инвестора есть собственные площади для выращивания кукурузы, но возможно будет потребность в поставках сырья от местных производителей.

"Основное сырье найдет свое применение в кондитерской, пивоваренной и медицинской промышленности. А вот сырье инновационное может быть использовано в пищевом и даже для бурения скважин и бумажной

3

промышленности", - заявил заместитель министра экономического развития региона Алексей Когарлыцкий, слова которого приводятся в сообщении пресс-службы.

Сейчас Корпорация развития Северного Кавказа рассматривает заявку на софинансирование проекта, кроме того в строительстве завода будет участвовать агентство инвестиционного развития региона.

Коммерсантъ

14 июня. Россельхозбанк в 1,4 раза увеличил кредитование сезонных работ

За 5 месяцев 2017 года Россельхозбанк выдал на проведение сезонных работ свыше 114 млрд рублей, что на 39% превышает результаты за аналогичный период прошлого года. Более 40 млрд рублей из этой суммы предоставлено предприятиям АПК по ставке не выше 5% годовых в рамках нового механизма льготного кредитования.

По сравнению с маем 2016 года Банк на 14,8 процентных пунктов увеличил свою долю на рынке кредитования сезонных работ, в настоящее время она составляет 83,5%.

Россельхозбанк продолжит наращивать объемы финансирования сельхозтоваропроизводителей и удовлетворять платежеспособный спрос на кредиты на цели сезонных работ.

Россельхозбанк

14 июня. Из Китая были завезены две партии арахиса с превышением допустимого уровня содержания кадмия

Сотрудники Испытательной лаборатории Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при проведении исследований выявили две пробы арахиса с превышением допустимого уровня содержания токсичного элемента кадмия. Обе партии продукта были импортированы из Китая.

Согласно требованиям Приложения 2 ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», содержание кадмия не должно превышать 0,1 мг/кг. Фактическое содержание превышало норму практически вдвое и составило 0,1948 мг/кг.

Стоит отметить, что кадмий - один из самых токсичных тяжелых металлов. Он отнесен ко 2-му классу опасности - "высокоопасные вещества". Как и многие другие тяжелые металлы, кадмий имеет отчетливую тенденцию к накоплению в организме - период его полувыведения составляет 10-35 лет. Накапливаясь в организме, кадмий приводит к нарушению работы почек и повышенной вероятности образования почечных камней. Существует опасность отравления кадмием. Это происходит в тех случаях, когда в пищу употребляется продукция, растущая на землях вблизи нефтеперегонных заводов и металлургических предприятий. Поэтому так важно отслеживать уровень содержания этого элемента в зерновых.

В первом квартале 2017 года количество выявлений продукции с превышением содержания кадмия снизилось до 13 случаев (22 случая было зафиксировано в первом квартале 2016 года).

3

В 11 случаях опасный токсичный элемент был выявлен в российской продукции. Так превышение кадмия было зафиксировано в 8 партиях семян подсолнечника и единичных партиях семян рапса, сои и арахиса. Еще две партии пришлось на партии арахиса, импортированного из Китая.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

14 июня. Аграрии Приморья увеличивают посевные площади

Посевная площадь сои в 2016 году увеличилась почти на 10%, овощей – на 15%. Об этом сообщили на заседании комитета Законодательного собрания по продовольственной политике и природопользованию сегодня, 14 июня.

И.о. директора департамента сельского хозяйства и продовольствия Приморья Алексей Таран в своем докладе отметил, что в крае увеличиваются посевные площади, в прошлом году было посеяно почти 435 тысяч гектаров.

«Увеличены размеры посевной площади зерновых и зернобобовых культур на 5,3 тысячи гектаров (5,2%), сои – на 20,5 тысяч гектаров (на 9,2%), овощей открытого грунта – на 1,4 тысяч гектаров (на 15%)», – добавил Алексей Таран.

Председатель комитета Евгений Зотов затронул тему залежных земель. По его словам, некоторые участки остаются не распаханными.

«Некоторые сельхозпроизводители 20 лет назад приобрели земли, но заниматься ими не хотят. Это не сложные участки, где нужно развивать рисоводческие хозяйства, строить гидротехнические сооружения. Считаю, что на таких крестьян нужно подавать в суд», – сказал он.

Отметим, В 2017 году в Приморье предстоит увеличить площадь пашни до 460 тысяч гектаров – это 106% к уровню прошлого года.

Напомним, ранее вице-губернатор Приморского края Денис Бочкарев подчеркнул, что сейчас земля очень востребована в Приморье.

«Количество используемых земель в крае ежегодно увеличивается. К нам приходят крупные инвесторы, в том числе зарубежные», – добавил заместитель главы региона.

Напомним, ранее Губернатор Владимир Миклушевский заявил, что Президент РФ Владимир Путин поставил перед регионами масштабную задачу в условиях санкций насытить внутренний рынок качественной и доступной продукцией, а также выйти на мировой. И в Приморье уже есть видимые результаты.

«За последние пять лет валовое производство сельскохозяйственной продукции в Приморье увеличилось на 14%. Край сегодня уже почти полностью обеспечивает потребности в картофеле и овощах», – констатировал Губернатор.

Напомним, в своем ежегодном Послании Федеральному Собранию Президент Российской Федерации Владимир Путин заявил, что в стране создана гибкая система поддержки сельхозпроизводителей, и сегодня АПК – это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает международные рынки.

Глава государства подчеркнул, что в развитии сельского хозяйства многое зависит от регионов.

3

«Считаю, что нужно дать им больше самостоятельности в определении приоритетов использования федеральных субсидий на поддержку АПК, а сам их объем связать с увеличением пашни, повышением урожайности, других качественных показателей эффективности производства, тем самым создав стимул для ввода в оборот простаивающих сельхозземель и внедрения передовых агротехнологий», – уверен Владимир Путин.

Администрация Приморского края

13 июня. О выявлении нестандартной продукции специалистами Курского филиала

Специалистами Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в период с 05.06.2017 по 11.06.2017 выявлено 3 партии отрубей овсяных общим весом 30,7 тонн, которые не соответствовали требованиям СТО 73963166-002-2012 «Отруби овсяные пищевые» по цвету и вкусу.

В отобранных пробах выявлено изменение цвета и кислого, не соответствующего овсяным отрубям запаха. Протоколы испытаний выданы заявителю.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

13 июня. Аграрии Кузбасса завершили сев основных сельскохозяйственных культур

Как сообщили в областном департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, на сегодняшний день в Кемеровской области на 100% выполнен план сева зерновых и зернобобовых культур, рапса, овощей и картофеля. Все сельхозработы проведены в намеченные сроки.

Так, в 17 территориях яровой сев зерновых проведен на площади 545 тыс. га. В том числе пшеницей засеяно 268 тыс. га, ячменем – 109 тыс. га, овсом – 110 тыс. га. Сев гречихи превысил плановый показатель и составил 34,8 тыс. га (план - 26 тыс. га). Также, больше планируемого засеяли кукурузой на зерно - 1,5 тыс. га (план – 1 тыс. га).

Селяне посеяли 1,4 тыс. га овощных культур и 9 тыс. га картофеля. Также завершён сев рапса. Его посевные площади составили свыше 60 тыс. га.

В настоящее время в Кузбассе продолжается сев кормовых культур.

Например, аграрии Крапивинского района яровыми зерновыми и зернобобовыми засеяли 34,2 тыс. га, пшеницей – 12,4 тыс. га, ячменем – 9,2 тыс. га. Картофеля посадили на площади 1,3 тыс. га. Были задействованы 20 посевных комплексов, 73 зерновые сеялки и другие виды техники. Селяне использовали 1 тыс. 190 тонн минеральных удобрений.

Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кемеровской области

Украина

15 июня. Украинские порты готовы обеспечить перевалку грузов из Казахстана, - МИУ

Украинские порты имеют значительный резерв мощностей для перевалки дополнительных объемов грузов из Казахстана. Об этом заявил заместитель министра инфраструктуры по вопросам евроинтеграции Виктор Довгань на заседании украинско-казахской Комиссии по вопросам экономического сотрудничества в г. Астане.

Так, Виктор Довгань выразил заинтересованность в привлечении казахстанских грузов (нефть, нефтепродукты, химические грузы, черные металлы, контейнеры) для перевалки в украинских портах.

Обе страны заинтересованы в развитии мультимодальных перевозок и формировании конкурентоспособного логистического продукта при организации транзитных перевозок в направлении Европа-Азия-Европа. Виктор Довгань отметил, что реализация данного вопроса заключается в проведении согласованной и взаимовыгодной транспортной и тарифной политики по их организации.

Также на заседании с Комитетом транспорта была согласована Дорожная карта транспортного коридора. Напомним, ранее Казахстан выразил готовность обсудить с РФ необходимость возвращения украинского транзита.

РБК Украина

15 июня. Украинская система сертификации семян получила признание OECD

Украина присоединилась к системе OECD (Организация экономического сотрудничества и развития) по кукурузе, зерновым колосовым культурам и масличным. Об этом сообщила заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Елена Ковалева.

Заместитель министра рассказала о достижениях в адаптации системы отечественной селекции и сертификации семян к европейским требованиям.

«В 2016 году был проведен аудит по OECD систем сертификации семян на соответствие требованиям ЕС. Мы уже имеем официальный ответ из Брюсселя, что

3

ориентировочно в 2017 г. в начале 2018 г. Европа официально признает эффективность системы оценки и сертификации семян в Украине», — отмечает она. В ближайшее время от ученых ожидается адаптация соответствующих методик выращивания масличных культур.

Подана заявка по признанию в OECD систем сертификации семян сахарной свеклы. Напомним, что за январь-март 2017 г. Украина импортировала семян зерновых и масличных культур общей стоимостью \$241 млн, что в 45 раз превысило объемы экспорта семян.

УкрАгроКонсалт

15 июня. Сев яровых завершен.

Министерство аграрной политики Украины информировало СМИ о завершении весенне-полевых работ.

По предварительным данным, сев яровых зерновых и зернобобовых культур проведен на площади 7,168 млн. га (99% от плана – 7,246 млн. га).

В частности, яровым ячменем засеяно 1,587 млн. га (97% от плана), яровой пшеницей – 177 тыс. га (99%), кукурузой — 4,475 млн. га (99%). Сев овса проведен на площади 199 тыс. га (96%).

На 117% перевыполнен план по посеву гороха — 386 тыс. га и на 6% гречихи – 154 тыс. га.

Существенный недосев в этом году наблюдается по просу. План выполнен на 67%, засеяно всего 54 тыс.га.

Источник: ukragroconsult.com

15 июня. В Украине инвестируют в сахарное производство

Эксперты ожидают значительные изменения в сфере производства сахара на Украине в сторону увеличения производительности и улучшения качества продукции. Это связано с отменой квот на сахар Европейским Союзом с 1 октября нынешнего года. Уже начинается инвестирование в сахарный сектор.

Крупнейшая компания «УкрАгроКом» заявила о своих инвестиционных планах относительно Александрийского сахарного завода. По словам коммерческого директора предприятия Павла Фесюка, компания имеет серьезные намерения вложить 1 млн \$ инвестиций для проведения модернизации и повышения производительности завода.

Мнения экспертов расходятся в цифрах, но все утверждают, что производство сахара в ЕС будет расти. По прогнозам увеличение произойдет с нынешних 13,5 млн. тонн в год. до 16 – 19 млн. тонн в год.

Европейские производители будут искать новые рынки сбыта дешевого и качественного продукта. Поэтому для Украинских заводов необходима модернизация, чтоб выдержать конкуренцию, заявил Павел Фесюк.

Интерфакс-Украина

3

15 июня. В Мариуполе упростят доступ грузовиков с зерном в порт

Городские власти Мариуполя намерены построить объездную дорогу вокруг города, чтобы грузовики, двигающиеся в порт, не портили дорожное покрытие улиц города, а зернотрейдеры получили более быстрый и удобный способ доставки грузов в Мариупольский порт, информирует УкрАгроКонсалт.

Для строительства объездной дороги горсовет Мариуполя намерен провести переговоры с соседними селами об объединении. Это позволит гораздо быстрее решить вопрос отведения земли для будущей автомагистрали. Сейчас грузовики с зерном, чтобы попасть в Мариупольский порт, проезжают по улицам города, пересекая практически весь город. Это создает неудобства для жителей и ухудшает состояние городских дорог. В ближайшее время планируется выработать компромиссный вариант въезда в город.

"Наша задача - не просто запретить въезд, а обеспечить перевозчикам альтернативу. Один из возможных вариантов - это разрешить въезд грузовиков только в ночное время. Мы рассматриваем и другие варианты. Окончательное решение еще не принято", - заявил секретарь Мариупольского горсовета Степан Махсма.

УкрАгроКонсалт

15 июня. В Украине сократилось сельхозпроизводство

Спад производства сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-мае текущего года составил 0,9% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, сообщила Государственная служба статистики Украины. Читайте также Сельхозпродукция с начала года подорожала на 11% В частности, сельскохозяйственные предприятия за отчетный период сократили производство на 1%, а население – на 0,8%.

В сообщении отмечается, что данные приводятся в постоянных ценах 2010 года без учета временно оккупированной территории Автономной Республики Крым и Севастополя, а также части зоны проведения антитеррористической операции на востоке Украины.

В 2016 году производство сельскохозяйственной продукции в Украине выросло на 6,1% по сравнению с 2015 годом. Сельскохозяйственные предприятия в 2016 году произвели продукции на 9,8% больше, чем годом ранее, а население увеличило производство на 1,5%.

УНИАН

15 июня. Суточный спрос на перевозку зерна снизился до 0,8 тыс. вагонов

Спрос на подвижной состав для перевозок зерновых ж.д. транспортом по состоянию на 16 июня снизился с 872 до 817 вагонов. При этом ПАТ "Укрзалізниця" 15 июня выполнила 982 заявок на вагоны-зерновозы.

По данным УЗ, по состоянию на 16 июня 2017 года предложение свободного подвижного состава для перевозок зерновых ж.д. транспортом в Украине составило 4366 вагонов. Отмечается рост свободных вагонов на Южной ж.д..

3

Ограничений на отгрузку зерновых ж.д. транспортом в направлении внутренних станций по состоянию на 16 июня 2017 года нет, однако введены следующие ограничения:

На отгрузку кукурузы в направлении порта Николаев для ТОВ "СЕРВИС ТРАНС". Срок действия ограничения до отмены. Телеграмма ВОЦД 3/22 от 02.11.2016г.

УкрАгроКонсалт

15 июня. Украина увеличила выручку от аграрного экспорта на треть - до \$6 миллиардов

Украина за первые четыре месяца текущего года экспортировала сельскохозяйственной продукции на 6,03 миллиарда долларов, что на 32% превышает показатель за аналогичный период прошлого года, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

"За четыре месяца текущего года было экспортировано аграрной продукции на 6,03 миллиарда долларов, что на 32% больше, чем за аналогичный период 2016", - говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, рост поставок аграрной продукции на внешние рынки произошёл, прежде всего, за счёт экспорта продуктов растительного происхождения. Так, за первые четыре месяца аграрии экспортировали растительной продукции на 3 миллиарда долларов, что на 2,4 миллиарда долларов превышает показатель за аналогичный период прошлого года. В том числе зерновых – на 2,3 миллиарда долларов (больше на 2,1 миллиарда долларов).

Пресс-служба добавила, что выручка от экспорта живых животных и продуктов животного происхождения за отчетный период выросла на 54,1%, до 304,4 миллиона долларов, жиров и масел – на 34,6%, до 1,7 миллиарда долларов, готовых продуктов питания – на 47,2%, до 0,99 миллиарда долларов.

Также сообщается, что Украина в январе-апреле 2017 года импортировала аграрной продукции на 1,4 миллиарда долларов, что на 4% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Так, украинские предприятия импортировали живых животных и продуктов животного происхождения на 209 миллионов долларов, продуктов животного происхождения – на 610 миллионов долларов, в том числе зерновых – на 106 миллионов долларов, жиров и масел – на 74 миллионов долларов, готовых продуктов питания – на 513 миллионов долларов.

По данным Минагропрода, экспорт украинской аграрной продукции по итогам 2016 года вырос на 4,5% по сравнению с 2015 годом и составил 15,5 миллиарда долларов (42,5% всего экспорта Украины). Главными продуктами экспорта традиционно были зерновые культуры, растительное масло и семена масличных культур, соя, сахар и мясо. Ключевыми рынками сбыта выступили страны Азии (45,9% экспорта, 7 миллиардов долларов), Евросоюза (27,5%, 4,2 миллиарда долларов), Африки (15,7%, 2,4 миллиарда долларов), СНГ (7,7%, 1,2 миллиарда долларов), а также США (0,9%, 45 миллионов долларов).

УНИАН

3

14 июня. Украина с начала 2016/2017 МГ экспортировала 42,3 млн тонн зерновых

Украина с начала 2016/2017 маркетингового года (МГ, июль-июнь) и по состоянию на 14 июня 2017 года экспортировала 42,3 млн тонн зерновых.

Согласно сообщению Министерства аграрной политики и продовольствия, к настоящему времени экспортировано около 17 млн тонн пшеницы, 5,2 млн тонн ячменя, 19,7 млн тонн кукурузы.

Кроме того, на указанную дату экспортировано 366,9 тыс. тонн муки.

Как сообщалось со ссылкой на данные Минагропрода, Украина в 2015/2016 МГ (июль-июнь) экспортировала 39,487 млн тонн зерна, что на 13,5% больше, чем в предыдущем сезоне.

[Интерфакс-Украина](#)

14 июня. В Украине стало больше коз и овец

По состоянию на 1 июня 2017 года, поголовье птицы в Украине выросло на 1,4% - до 220,1 млн голов. Об этом сообщает Госстат.

Больше всего, количество поголовья птицы возросло в Хмельницкий области - на 34,8%

Кроме того, на 0,4% выросла численность овец и коз - до 1,7 млн голов.

Наибольший рост количества этих животных зафиксирован в Киевской области - на 10,3%.

[Про Агро](#)

14 июня. Украина увеличила производство подсолнечного масла на 40%

Украинские предприятия за восемь месяцев 2016-2017 маркетингового года (МГ, сентябрь 2016 – август 2017) произвели 3,9 миллиона тонн подсолнечного масла, что более чем на 40% превышает показатель за аналогичный период прошлого маркетингового года.

"С начала 2016-2017 сезона (сентябрь-апрель) производство подсолнечного масла на крупных и средних предприятиях Украины достигло 3897,6 тысячи тонн, при этом опережение показателей прошлого сезона по-прежнему составляет более 40% (2753,1 тысячи тонн)", - говорится в сообщении.

В целом, по итогам 2016-2017 МГ эксперты прогнозируют объем производства подсолнечного масла в Украине на уровне 5,8 миллиона тонн.

Как сообщал УНИАН, согласно данным Государственной службы статистики, в 2016 году в Украине было произведено 4,4 миллиона тонн нерафинированного подсолнечного масла, что на 20,2% больше, чем в 2015 году.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) в своем майском отчете оценило экспорт подсолнечного масла из Украины в 2017-2018 маркетинговом году (сентябрь 2017 – август 2018 года) на уровне 5 миллионов тонн.

По данным ассоциации "Укролияпром", в 2016 году Украина экспортировала рекордный объем подсолнечного масла – 4,8 миллиона тонн, что на 23% больше,

3

чем в 2015 году. В денежном выражении экспорт этой продукции составил 4,8 миллиарда долларов против 4,2 миллиарда долларов годом ранее.

УНИАН

15 июня. В Украине выросли объемы аграрного экспорта

За 4 месяца текущего года Украина экспортировала аграрной продукции на 6,03 млрд долларов, что на 32% больше, чем за аналогичный период 2016 года. Об этом сообщает пресс-служба Минагрополитики.

Сообщается, что рост внешних поставок произошел преимущественно за счет экспорта продуктов растительного происхождения. В частности, такой продукции было поставлено на 3 млрд долларов, что на 2,4 млрд долларов больше, чем в январе-апреле прошлого года. В том числе зерновых культур экспортировано на 2,3 млрд долларов (+ 2,1 млрд долларов к аналогичному периоду 2016 года).

На внешние рынки было поставлено живых животных и продуктов животного происхождения - на 304,4 млн долларов (154,1% к январю-апрелю 2016 года); жиров и масел - на 1,7 млрд долларов (134,6% к январю-апрелю 2016 года); готовых пищевых продуктов - на \$ 0,99 млрд долларов (147,2% к январю-апрелю 2016 года). В ведомстве отметили, что в 2016/2017 маркетинговом году Украина уже экспортировала 42,3 млн тонн зерновых культур.

Напомним, объем украинского экспорта товаров (без учета временно оккупированной территории Автономной Республики Крым, г. Севастополя и части зоны проведения антитеррористической операции) за январь-апрель 2017 года в страны Европейского союза составил 5 млрд 236,5 млн долларов, что на 21,4% больше аналогичного периода в 2016 году.

РБК Украина

Беларусь

15 июня. Грузоперевозки транспортных предприятий Беларуси в январе-мае выросли на 1,6% до 175,5 млн т

Все виды транспорта Беларуси в январе-мае перевезли 175,5 млн т грузов, что на 1,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете. Грузооборот транспорта составил 53,6 млрд тонно-километров и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 4,4%. Услугами пассажирского транспорта воспользовалось 817,2 млн человек, что по сравнению с январем-маем 2016 года составило 95,2%. Пассажирооборот транспорта составил 9,3 млрд пассажиро-километров, или 100,6% к аналогичному прошлогоднему периоду.

Белта

15 июня. Россия не будет устанавливать для Беларуси фиксированные цены на газ - Медведев

Россия не будет устанавливать для Беларуси фиксированные цены на газ, заявил премьер-министр России Дмитрий Медведев, отвечая на вопросы журналистов по итогам заседания Совета Министров Союзного государства, передает корреспондент БЕЛТА. "Фиксированных цен (на газ. - Прим. БЕЛТА) вообще не бывает. Тем более в условиях свободного рынка эти цены не могут быть фиксированными. Но принципы определения цены, естественно, должны быть нами согласованы. Мы к этому будем двигаться, обсуждая все вопросы, включая валюту платежа", - заявил Дмитрий Медведев. По его словам, задача правительств двух стран, профильных министерств и ведомств - отслеживать возникающие в энергетической сфере проблемные вопросы и находить их решение. Такое взаимодействие полезно для всестороннего и всемерного развития российско-белорусского сотрудничества, подытожил Дмитрий Медведев.

Белта

15 июня. Промпроизводство в Беларуси в январе-мае увеличилось на 6%

3

Объем промышленного производства в Беларуси в январе-мае 2017 года в текущих ценах составил Br35,6 млрд, или в сопоставимых ценах 106% к уровню аналогичного периода прошлого года, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете. Объем промышленного производства в горнодобывающей промышленности увеличился на 3%, в обрабатывающей промышленности - на 6,5%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - на 5,7%. В водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений объем промпроизводства составил 97,9%. Индекс промышленного производства за май этого года к маю 2016 года составил 108,4%. Объем промпроизводства за январь-май превысил уровень пяти месяцев 2016-го в 11 из 13 отраслей обрабатывающей промышленности. Наибольший прирост наблюдался в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки (на 19,3%); производстве изделий из дерева и бумаги, полиграфической деятельности и тиражировании записанных носителей информации (18,5%); производстве химических продуктов (на 17,9%); производстве текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха (на 9,9%); металлургическом производстве, производстве готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (9,7%); производстве электрооборудования (на 9,1%).

Белта

Казахстан

15 июня. В Восточном Казахстане пшеница снизилась в цене на 0,1%, ячмень – на 2,2%

По итогам пяти месяцев текущего года цены на реализованную продукцию сельского хозяйства по Восточно-Казахстанской области увеличились на 2,6%, за аналогичный период прошлого года – на 3,0%, сообщает областной департамент статистики.

В частности, по данным статистиков, в мае по сравнению с апрелем снизились цены реализации на пшеницу на 0,1%, ячмень - на 2,2%, гречиху, репчатый лук - по 0,5%, семена подсолнечника - на 2,4%, огурцы закрытого грунта - на 20,0%, домашнюю птицу - на 1,7%, сырое коровье молоко - на 0,6%.

Отметим, согласно мониторингу, подготовленному ИА «Казах-Зерно», на конец мая пшеницу 3 класса в ВКО продавали по 45300 тенге за тонну, ячмень - 35700 тенге за тонну.

3

Овёс стал дороже на 2,1%, картофель, свиньи - по 2,3%, капуста - на 1,9%, крупный рогатый скот - на 0,9%, овцы - на 3,3%, лошади - на 3,2%, стриженная шерсть - на 0,2%.

Казах-ЗЕРНО

14 июня. Иранская провинция увеличивает агро-аутсорсинг в Казахстане

Одной из главных целей иранской провинции Южный Хорасан является увеличение аутсорсинга сельхозугодий на территории Казахстана до 10 000 га, заявил директор по контролю рынка Организации сельскохозяйственного джихада провинции Южный Хорасан.

Мохаммад Али Биджари также сообщил Iran.ru, что аутсорсинг выращивания сельскохозяйственной продукции, на более чем 1000 гектарах сельскохозяйственных угодий в Казахстане, начнется с шестого месяца текущего иранского года (23 августа-22 сентября 2017).

Отметим, это не первый раз, когда Иран занимается аутсорсингом для сельскохозяйственных целей в Казахстане. В мае 2016 года заместитель министра сельскохозяйственного развития Ирана Аббас Кешаварз заявил, что Иран начал выращивать пшеницу и масличные культуры в Казахстане в рамках более широкой схемы под названием «Сельское хозяйство за границей».

Агро-аутсорсинг предполагает практику покупки, аренды или лизинга пахотной земли для выращивания сельскохозяйственной продукции в другой стране. Эти продукты затем импортируются в страну-арендатор земель, или же экспортируются в другие пункты назначения. Этот процесс обеспечивает продовольственную безопасность и повышает сельскохозяйственное производство.

В Иране правительство президента Хасана Роухани официально утвердило программу «Сельское хозяйство за границей» в апреле 2016 года, хотя министерство сельскохозяйственного развития уже приступило к деятельности в этой сфере за три года до этого решения.

Согласно статистическим данным, опубликованным министерством сельскохозяйственного развития, Иран имеет около 1 млн. га земли для выращивания своей продукции в других странах. Как ожидается, общая площадь подобных сельхозугодий возрастет до 2-3 миллионов гектаров в ближайшее время.

Министерство сельскохозяйственного развития Ирана использует зарубежные земли для выращивания риса, кукурузы и масличных культур, поскольку местного производства этих культур не хватает для удовлетворения внутреннего спроса.

Иран в настоящее время практикует агро-аутсорсинг в ряде стран региона, в том числе в России, Украине, Казахстане и Таджикистане. Помимо подходящих климатических условий и плодородных земель, эти страны предлагают низкие затраты на орошение.

Убывающие водные ресурсы, деградация почв и низкая производительность труда в сельском хозяйстве являются основными причинами того, почему Иран приступил к осуществлению этого проекта, в первую очередь.

3

По данным нового управляющего директора Правительственной торговой корпорации Ирана (ГТС) Яздана Саифа, у страны не будет потребности в импорте пшеницы.

ГТС приобрела более 2 млн. тонн пшеницы у отечественных иранских фермеров по всей стране на данный момент из урожая нынешнего года, - сообщил он.

Рекордно высокий уровень в размере 14 миллионов тонн пшеницы был достигнут в Иране в прошлом году, из которых более 11,76 млн. тонн на сумму свыше \$ 4 млрд. были приобретены правительством Ирана у местных фермеров по гарантированным ценам. Это позволило Ирану достичь самодостаточности в производстве пшеницы.

Справка: 1 доллар = 315.96 тг.

Казах-ЗЕРНО

14 июня. В Западном Казахстане снизилось поголовье верблюдов и свиней

В январе-мае объем валовой продукции сельского хозяйства Западно-Казахстанской области составил 26583,1 млн. тенге, из них 61,8 млн.тенге - продукция растениеводства и 26511,9 млн. тенге - продукция животноводства. Как отмечают в статдепартаменте, индекс физического объема валовой продукции животноводства по сравнению с соответствующим периодом 2016 года составил 101,1%, растениеводства - 100,0%.

По состоянию на 1 июня 2017 года численность поголовья крупного рогатого скота составила 617,7 тыс. голов (107,7% к уровню соответствующей даты 2016г.), овец - 1363,2 тыс. голов (102,7%), коз - 276,4 тыс. голов (101,1%), лошадей - 168,3 тыс. голов (111,5%), свиней - 28,6 тыс. голов (98,8%), верблюдов - 3,0 тыс. голов (97,4%), птицы 922,6 тыс. голов (102,4%).

Во всех категориях хозяйств области за с начала года забито в хозяйстве или реализовано скота и птицы на убой (в живой массе) 27,4 тыс. тонн (101,8% к уровню аналогичного периода 2016 года), надоено молока коровьего 75,4 тыс. тонн (100,7%), произведено куриных яиц 63,1 млн. штук (103,0%).

Как уточняют статистики, основными производителями мяса являются хозяйства Жангалинского (14,3% от общего объема производства мяса), Акжайкского (13,9%), Зеленовского (11,4%) и Казталовского (11,4%) районов.

Наибольшее количество молока произведено в хозяйствах Теректинского (19,2% от общего объема производства молока), Зеленовского (18,7%) и Акжайкского (12,0%) районов.

Производство куриных яиц сосредоточено в пригородной зоне г.Уральска (42,7% от общего объема по области) и в хозяйствах Зеленовского (40,2%) района.

В объеме производства основных видов животноводческой продукции продолжает преобладать доля личных подсобных хозяйств населения, в объеме реализации скота и птицы на убой эта категория хозяйств занимает 54,6 %, в производстве молока - 74,7%.

Казах-ЗЕРНО

14 июня. Объемы посевных площадей увеличили в Атырауской области

3

В Атырауской области увеличены объемы посевных площадей. Об этом стало известно во время рабочего совещания под председательством акима области Нурлана Ногаева, передает МИА «КазАқпарат».

Как доложил руководитель управления сельского хозяйства и ветеринарии Сырым Рыскалиев, на сегодняшний день посевные площади в Атырауской области достигли 8 тыс. 237 гектаров. Это больше на 8,3 процента, чем в прошлом году. При этом уточняется, что площадь посева овощей достигла 2 тыс. 538 гектаров, бахчевых культур - 1 тыс. 035 гектаров, картофеля - 2 тыс. 023 гектаров, кормовых культур - 2 тыс. 808 гектаров.

Глава региона Нурлан Ногаев поручил усилить работу в этом направлении, отметив, что главной задачей является своевременное обеспечение населения качественной сельхозпродукцией по доступным ценам.

Казах-ЗЕРНО

13 июня. Экспортные цены на казахстанский ячмень выросли на 1,5%, на пшеницу упали на 6,6%

В апреле текущего года по сравнению с декабрем предыдущего года цены на экспортируемые товары повысились на 2,2%, на импортируемые - на 1,4%, сообщает Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

За период с начала года цены экспортных поставок повысились на хлопок на 6,2%, ячмень - на 1,5%. При этом, как указывается в статданных, уменьшение экспортных цен отмечено на шерсть - на 10,7%, пшеницу - на 6,6%, передает ИА «Казах-Зерно».

Из импортируемой продукции молочная продукция подорожала на 8,6%, кофе - на 5,2%, растительное масло - на 3,2%, чай - на 2,1%, макаронные изделия - на 2%.

Импортные овощи с начала года на казахстанских прилавках подешевели на 8,1%, рыба - на 2,7%, мясо птицы - на 1,8%.

Казах-ЗЕРНО

13 июня. На юге Казахстана распространение мароккской саранчи превысило прогнозы - МСХ

В 2017 году площадь заражения болезнями зерновых культур прогнозируется на площади 2 млн 400 тыс гектаров. Об этом сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства РК Кайрат Айтуганов в ходе заседания Правительства РК, передает МИА «КазАқпарат».

«Площадь заражения болезнями зерновых культур прогнозируется на площади 2 млн 400 тыс га. За счет республиканского бюджета будет обработано 1 млн 600 тыс га, или 65% от прогноза», - сказал Кайрат Айтуганов.

Согласно озвученным данным, болезни зерновых прогнозируются в Акмолинской области на площади 569 тыс га, в Костанайской - 478 тыс га, в Северо-Казахстанской - 517 тыс га.

Вице-министр также добавил, что, несмотря на превышение прогноза распространения мароккской саранчи в Южно-Казахстанской на 173 тыс га и в

3

Жамбылской области на 107 тыс га, приняты меры по недопущению повреждений сельскохозяйственных угодий.

«Для проведения защитных мероприятий в указанные регионы были дополнительно доставлены пестициды и необходимая техника. По состоянию на 12 июня текущего года химические обработки проведены на площади 594 тыс га при прогнозе 321 тыс га. В других регионах защитные мероприятия против стадных саранчовых ведутся в плановом порядке», - резюмировал Кайрат Айтуганов.

Казах-ЗЕРНО

13 июня. От пастереллеза в Карагандинской области Казахстана пало почти 100 голов скота

Зарегистрирован падеж 96 голов крупного рогатого скота в трех селах Карагандинской области, передает МИА «КазАқпарат».

Лабораторно подтвердился диагноз пастереллез.

«Областная ветеринарная лаборатория выдала нам заключение, что скот заболел пастереллезом. Пастереллез в этом году проявляется отечный. Для него характерны следующие симптомы: язвы, тягучая слюна, затрудненное глотание. На сегодняшний день падеж прекратился. Из 319 больных коров выздоровели 87», - сообщил на брифинге руководитель Карагандинской областной территориальной инспекции комитета ветеринарного надзора и контроля министерства сельского хозяйства Марат Мухтаров.

По словам акима Нуринского района Карагандинской области Никанбая Омарханова, роста заболеваний нет. Ситуация стабилизировалась.

«Проводятся ветеринарные мероприятия - осмотр всех животных и лечение необходимыми препаратами», - сообщил Никанбай Омарханов.

Падеж и заболевание скота зафиксированы в трех селах - Заречное, имени Кали Мынбаева и Тассуат. Постановлением акима района в трех селах введен ряд ограничений в соответствии с законом «О ветеринарии».

Причина распространения пастереллеза выясняется.

Аким отметил косвенные причины развития болезни. «Весна была затяжная, кормление скудное. Сено старое, жесткое, поэтому для восстановления больного скота, для того, чтобы он набрал вес, мы обеспечили животных зеленой свежей травой», - сказал Никанбай Омарханов. Он отметил, что сельчане получают компенсацию от государства.

Казах-ЗЕРНО

12 июня. Урожай пшеницы в Казахстане в новом сельхозгоду ожидается на уровне 13 млн. тонн – МСХ США

Минсельхоз США прогнозирует производство пшеницы в Казахстане в новом сельхозгоду (июль 2017 - июнь 2018 гг.) на уровне 13 млн. тонн, отмечается в июньском обзоре ведомства.

Напомним, в майском обзоре МСХ США прогноз производства пшеницы в Казахстане был на уровне 14,99 млн. тонн.

3

Напомним, Минсельхоз Казахстана в 2016/2017 сельхозгоду прогнозирует увеличение экспорта зерна до 8,5-9 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

9 июня. В прошлом году экспорт казахстанского зерна увеличился на 29%, муки - на 33%

Как указывается в отчете министра сельского хозяйства Республики Казахстан А.И. Мырзахметова по итогам 2016 года, экспорт продукции АПК достиг \$2,1 млрд., увеличившись по сравнению с 2015 года на 5% (\$2,0 млрд.).

Экспорт зерна в 2016 году составил 5,3 млн. тонн, что больше уровня 2015 года на 1,2 млн. тонн, или на 29%, муки - на 33% (2,4 млн. тонн), растительного масла - на 20% (50,6 тыс. тонн), яиц куриных - на 47,6% (136 млн. штук).

Также экспортировано: макарон - 16 тыс. тонн (больше на 12%), маслосемян - 582 тыс. тонн (больше на 2,5%), картофеля - 51,7 тыс. тонн (больше в 18 раз), овощебахчевых - 67,2 тыс. тонн (больше на 30%).

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по сравнению с 2015 годом производство зерна в 2016 году в республике возросло на 2,0 млн. тонн, или 10,5%, маслосемян – на 355 тыс. тонн (22,9%), овощебахчевых культур - на 354 тыс. тонн (5,9%), сахарной свеклы - на 171,0 тыс. тонн (в 2 раза), плодово-ягодных культур и винограда - на 54,4 тыс. тонн (19,4%).

В прошлом году начался экспорт мелкого рогатого скота в арабские страны (ОАЭ и Оман – 14,5 тыс. голов овец и коз).

Справка: 1 доллар = 314.11 тг.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

15 июня. В Аргентине ожидается рекордный экспорт кукурузы и пшеницы

По сообщению Зерновой биржи Буэнос-Айреса, в нынешнем сезоне экспорт Аргентинской пшеницы достигнет новых высот. Тенденция роста экспорта наблюдается в течение всего маркетингового года и на данный момент составляет 60% — 11,02 млн. тонн. Минувший рекорд зафиксирован в сезоне 2011/12 годов (13 млн. тонн).

По словам аналитиков, экспорт кукурузы также ожидает рекорд на фоне хорошего урожая – до 24 млн. тонн. На 15 июня трейдеры отгрузили заокеанским партнерам 12,3 млн. тонн кукурузы, что на 400 тыс. тонн больше чем за подобный период прошлого года. Пиковые отправки зерна прогнозируются в середине месяца.

IDK-Эксперт

15 июня. Китай провел аукцион по продаже 2,1 млн. тонн кукурузы

Сегодня власти «Поднебесной» провели аукцион по продаже кукурузы. Всего на торги было выставлено из собственного резерва 2,144 млн. тонн зерна кукурузы урожая сезонов 2011/13 годов. В общий объем предложенной на аукционе кукурузы было включено 13,1 тыс. тонн импортной кукурузы урожая того же периода.

Данное мероприятие преследовало две основные цели: обновление продовольственного запаса страны и пополнение государственного бюджета. Что самое интересное, кукуруза китайского производства предлагалась на торгах на порядок дороже импортной.

Уже продано 1,254 млн. тонн зерна кукурузы китайского производства продано по цене 1366 юаней за тонну и 0,7 тыс. тонн импортной по цене 1064 юаней соответственно.

IDK-Эксперт

15 июня. Австралия: Активный спрос подстегнул цены на ячмень

В текущем сезоне цены на австралийский ячмень резко выросли благодаря активному экспортному спросу.

3

По оценкам ProFarmer, с начала сезона (декабрь 2016г.-ноябрь 2017г.) цены на фуражный ячмень повысились на 33 \$/тонна. Основной причиной подорожания стал неожиданный всплеск экспортного спроса.

По данным Австралийского Бюро Статистики, за первые семь месяцев сезона Австралия экспортировала 5,9 млн. т ячменя, что почти вдвое больше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне (3,2 млн. т). Эксперты отмечают рост спроса со стороны традиционных рынков австралийского ячменя (Саудовской Аравии и Японии), а также со стороны развивающихся рынков, в т.ч. китайского. В текущем сезоне объем поставок австралийского ячменя в Китай увеличился в четыре раза.

Тем не менее, улучшение цен не было достаточно резким, чтобы вызвать рост посевной площади под ячменем в течение текущей посевной кампании. По прогнозам Австралийского бюро по сельскохозяйственным ресурсам и экономике (ABARE), ячменем будет засеяно 3,9 млн. га, что на 4% меньше, чем в сезоне 2016/17.

Зерно Он-Лайн

15 июня. Нигерия наращивает импорт кукурузы

В последние годы Нигерия наращивает импорт кукурузы, несмотря на то, что в состоянии полностью обеспечить себя этой культурой. С апреля по май в страну было доставлено 77 тыс. т кукурузы, что является напоминанием властям о том, что необходимо активизировать программу по достижению самообеспеченности кукурузой. Два судна с 22 тыс. т и 35 тыс. т кукурузы на борту прибыли в порт Лагос, одно (20 тыс. т) – в порт Риверс. Таким образом, при текущей цене кукурузы (\$217 за тонну) Нигерия израсходовала на импорт кукурузы более \$16 млн. при том, что страна испытывает нехватку иностранной валюты.

Нигерия является крупнейшим производителем кукурузы на Африканском континенте. С 2005г. по 2008г. импорт кукурузы был запрещен для того, чтобы поддержать собственное производство. Затем запрет был снят, поскольку возникли сомнения в способности достичь полной самообеспеченности кукурузой.

В 2009г. расходы на импорт кукурузы составили \$1,249 млн. К 2014г. они выросли до \$20,026 млн.

По данным МСХ США, в сезоне 2009/10 Нигерия импортировала 100 тыс. т кукурузы, в сезоне 2015/16 – 300 тыс. т.

Эти цифры показывают, что устранение запрета на импорт кукурузы создало ситуацию, когда многие переработчики кукурузы предпочитают импортировать ее, а не поддерживать местных производителей. Чтобы исправить ситуацию, необходимо либо вернуть запрет на импорт кукурузы, либо ограничить его высокими ввозными пошлинами.

Зерно Он-Лайн

15 июня. Германия повышает прогнозы урожая пшеницы и рапса

3

Ассоциация фермеров Германии (DBV) повысила прогнозы урожая пшеницы и рапса в Германии благодаря дождям, прошедшим недавно на большей части территории страны.

Валовой сбор пшеницы в текущем году составит 25,2 млн. т (майский прогноз – 24,98 млн. т), что на 3% больше, чем в прошлом году. Урожай озимого рапса будет равен 4,78 (4,68) млн. т, что на 4,7% больше, чем годом ранее.

Посевы зерновых культур сейчас находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, говорится в докладе DBV. Прошедшие дожди развеяли опасения относительно возможного ухудшения урожайности вследствие очень сухой погоды в начале весны.

Посевы ячменя быстро развиваются. Уборка ячменя начнется на июне на юге Германии. Ожидается, что валовой сбор озимого ячменя, используемого, главным образом, для фуражных целей, составит 8,74 млн. т, что на 2,3% ниже прошлогоднего уровня. Производство ярового ячменя, используемого для изготовления солода, напротив, вырастет на 7,4% до 1,9 млн. т.

Валовой сбор кукурузы уменьшится на 5,7% до 3,78 млн. т. Дожди затруднили сев кукурузы, и её посевная площадь была сокращена на 5,7% до 392 тыс. га.

IDK-Эксперт

15 июня. Зимбабве планирует в разы увеличить урожай пшеницы

Согласно планам правительства Зимбабве, валовой сбор пшеницы в текущем сезоне должен превысить 280 тыс. т. Правительство страны приняло программу по наращиванию производства пшеницы, чтобы сократить импорт этой культуры и сберечь иностранную валюту. Ранее в стране была успешно выполнена программа по увеличению урожая кукурузы.

Согласно принятой правительством программе, площадь под пшеницей будет расширена до 70 тыс. га. Средняя урожайность пшеницы составит 50 ц/га. В последние три года посевная площадь пшеницы не превышала 14 тыс. га, валовой сбор – 60 тыс. т.

Зерно Он-Лайн

15 июня. Пшеница ЕС: сильный евро остановил биржевой рост

В среду курс евро относительно доллара США прыгнул на 7-ми месячный максимум, и это событие перебило все прежние факторы биржевого роста в Европе, в том числе злейшую засуху на яровых полях Америки.

Неплохим, по мнению специалистов, остается и состояние нового урожая пшеницы, несмотря на растущую температуру воздуха.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF остались на уровне 169,75 €/тонна (191,45 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

15 июня. Производство пшеницы в Иране выросло на 25%

3

Анализ выращивания пшеницы за последние годы указал на стабильность производства этой культуры в Иране. Благоприятные погодные условия в стране и прогнозы ФАО уж более чем оптимистичны. Эксперты не исключают возможности преодоления планки урожайности в 13,5 млн. тонн в этом году.

Иран, вслед за Турцией, сохранил свои лидирующие позиции в качестве крупного производителя пшеницы в своем регионе. Прогноз урожайности обещает быть не меньше прошлогоднего показателя, на уровне 13,5 млн. тонн. Это на 25% больше среднестатистических данных за последние 5 лет.

Руководство страны надеется, что в нынешнем году Иран не будет нуждаться в импорте зерна, местное производство покрывает все потребности внутреннего рынка.

По данным ФАО, урожайность всех зерновых в государстве может вырасти до 20,1 млн. тонн в 2017 году.

IDK-Эксперт

14 июня. Бразилия: как вырастить огромный урожай сои и кукурузы и сэкономить на его хранении

Бразильские фермеры массово используют пластиковые рукава для хранения сельхозпродукции. Это вызвано необходимостью найти быстрое и экономичное для хранения на фоне огромных урожаев сои и кукурузы, а также низких цен на эти культуры

В основном фермеры используют рукава емкостью 180 тонн, так как строительство стационарных хранилищ слишком затратно, и не может быть завершено в короткие сроки.

По данным Ipesa do Brasil, ведущего производителя пластиковых рукавов, в Бразилии в текущем сезоне подобным образом будет храниться от 15-ти до 20-ти млн. тонн сельхозпродукции, что на 30% больше, чем в прошлых сезонах.

Общий урожай зерна в Бразилии оценивается в рекордные 234,3 млн. тонн, что на 25,6% больше, чем в прошлом сезоне.

АПК Информ

14 июня. МСХ Болгарии: Урожай пшеницы снизится до 5 млн. т

МСХ Болгарии прогнозирует, что в текущем году страна соберет 5 млн. т пшеницы с 1,1 млн. га. В прошлом году урожай достиг 5,66 млн. т, самого высокого значения с 1980г. «Оперативные данные показывают, что мы соберем хороший урожай в текущем году, что гарантирует баланс на зерновом рынке», - заявил министр сельского хозяйства Болгарии Атанас Добрев на церемонии начала уборки урожая пшеницы в г.Карнобат.

Валовой сбор ячменя, вероятно, повторит прошлогодний результат – 690 тыс. т.

Зерно Он-Лайн

14 июня. На Балтийской бирже появятся индексы зернового фрахта

3

Балтийская биржа (Baltic Exchange - товарная и фрахтовая биржа, действующая как независимый глобальный рынок по заключению брокерских контрактов на морские перевозки) запустит отдельные индексы фрахта для зерна и сжиженного природного газа (СПГ) с целью выхода на новые рынки. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на исполнительного директора Baltic Exchange. В 2016г. Baltic Exchange была приобретена Сингапурской биржей (SGX).

Baltic Exchange в качестве нового проекта разработала новый эталонный маршрут по поставкам зерна из стран Южной Америки и США в Китай.

В текущем сезоне рентабельность зерновых операция таких крупнейших агрокомпаний, как, например, ADM или Bunge серьезно упала из-за переизбытка зерна на мировых рынках. Введение нового инструмента в виде зерновых ставок фрахта позволит обеспечить большую волатильность этого рынка, «расширяя торговые возможности».

АПК-Информ

14 июня. Власти Иордании повысили закупочные цены на зерно

Власти Иордании повысили цены закупки пшеницы и ячменя у фермеров, чтобы компенсировать плохой урожай. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на The Jordan Times.

МСХ Иордании ежегодно с мая по август закупает зерно на внутреннем рынке, чтобы поддержать фермеров. В текущем году закупка пшеницы и ячменя будет проводиться по цене 500 динаров за тонну. В прошлом году цена равнялась 450 динаров за тонну.

«Данное решение направлено на поддержку фермеров, которые пострадали от неурожая, вызванного нехваткой осадков в течение зимы», - сказал пресс-секретарь министерства Nimer Haddadin.

На прошлой неделе правительство выделило 12 млн. динаров на закупку 30 тыс. т пшеницы и ячменя на внутреннем рынке. В прошлом году объем выделенных средств составил 24 млн. динаров.

Иордания потребляет около 1,2 млн. т пшеницы и 0,9 млн. т ячменя в год. Собственное производство этих культур обеспечивает не более 3% годовой потребности.

Зерно Он-Лайн

14 июня. Алжир выдал лицензии на импорт фуражного зерна

Правительство Алжира выдал лицензии на импорт фуражного сырья, чтобы восполнить его дефицит на внутреннем рынке. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters. Алжирские государственные агентства OAIC и ONAB получили лицензии на импорт 2,145 млн. т кукурузы и 490,149 тыс. т соевого шрота. ONAB и частные импортеры получили лицензии на импорт 462,076 тыс. т ячменя.

Зерно Он-Лайн

3

14 июня. Сирия получила 81 тыс. т российской пшеницы

Сирия получила 81 тыс. т российской пшеницы в рамках в качестве гуманитарной помощи.

Россия была готова поставить в качестве гуманитарной помощи 100 тыс. т пшеницы. Оставшиеся 19 тыс. т придут в Сирию в текущем месяце, сказал Youssef Qassem, помощник главы Департамента торговли и переработки зерновых Сирии (Hoboob).

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели**15 июня. Тунис закупил пшеницу и ячмень**

14 июня Государственный департамент зерновых Туниса провел тендер по закупке 92 тыс. т мягкой пшеницы и 25 тыс. т фуражного ячменя.

На тендере закуплено 25 тыс. т пшеницы и 25 тыс. т ячменя произвольного происхождения у торгового дома Sofco. Цена пшеницы составила 189,95 \$/тонна на базисе C&F, ячменя – 175,82 тонна на базисе C&F. Сроки поставки пшеницы будут зависеть от её происхождения. В случае поставки из стран Евросоюза или Причерноморья: с 20 августа по 10 октября. Поставка ячменя произойдет с 15 июля по 5 августа.

IDK-Эксперт

15 июня. Иордания вновь отменила тендер по закупке ячменя

Министерство промышленности и торговли Иордании отменило тендер по закупке 100 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения, запланированный на 15 июня. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров. Предыдущий тендер по закупке ячменя также был отменен.

Зерно Он-Лайн

15 июня. Южная Корея закупила 125 тыс. т кукурузы

15 июня две южнокорейские ассоциации провели международные тендеры по закупке кукурузы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

3

Ассоциация KFA планировала закупить до 130 тыс. т кукурузы произвольного происхождения с поставкой двумя партиями в октябре-ноябре. Фактически закуплено 65 тыс. т кукурузы у компании ADM по цене 183,5 \$/тонна на базисе C&F с поставкой до 5 октября. В случае поставки в два порта к цене добавится стоимость разгрузки во втором порту в размере 1 \$/тонна.

Ассоциация KOSOPIA намеревалась закупить 55-60 тыс. т кукурузы произвольного происхождения с поставкой в сентябре. Фактически законтрактовано 60 тыс. т кукурузы у компании Concordia по цене 185,5 \$/тонна на базисе C&F. В цену включена стоимость разгрузки во втором порту. Поставка произойдет до 25 сентября.

Зерно Он-Лайн

15 июня. Южная Корея объявила ещё один тендер по закупке кукурузы

Сегодня, 15 июня, южнокорейская ассоциация KOSOPIA проведет международный тендер по закупке 55-60 тыс. т кукурузы произвольного происхождения с поставкой в сентябре.

Как сообщалось ранее, сегодня тендер по закупке кукурузы проведет также южнокорейская ассоциация KFA, которая планирует законтрактовать до 130 тыс. т.

IDK-Эксперт

15 июня. Япония закупила 162,3 тыс. тонн мукомольной пшеницы

МСХ Японии закупило на регулярном тендере 162,3 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии. Зерно будет поставлено следующим образом:

98,6 тыс. тонн пшеницы производства США – в период с 21 июля по 20 августа;

28,6 тыс. тонн пшеницы производства Канады – в период с 21 августа по 20 сентября;

35,1 тыс. тонн пшеницы производства Австралии – в период с 1 по 31 августа.

Зерно Он-Лайн

14 июня. Япония закупила 212,3 тыс. тонн фуражного зерна

МСХ Японии закупило 12,3 тыс. тонн фуражной пшеницы и 200 тыс. тонн фуражного ячменя. Покупка состоялась в рамках тендера по системе SBS.

Согласно условиям тендера, зерно будет поставлено до 30 ноября текущего года.

Одновременно был объявлен аналогичный тендер по закупке 120 тыс. тонн фуражной пшеницы и 200 тыс. тонн фуражного ячменя, закрытие которого состоится 21 июля.

Зерно Он-Лайн

13 июня. Тунис объявил тендер по закупке пшеницы и ячменя

14 июня Государственный департамент зерновых Туниса проведет тендер по закупке 92 тыс. т мягкой пшеницы и 25 тыс. т фуражного ячменя. Все зерно произвольного происхождения. Поставка ячменя произойдет в июле-августе. Сроки поставки пшеницы будут зависеть от её происхождения.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

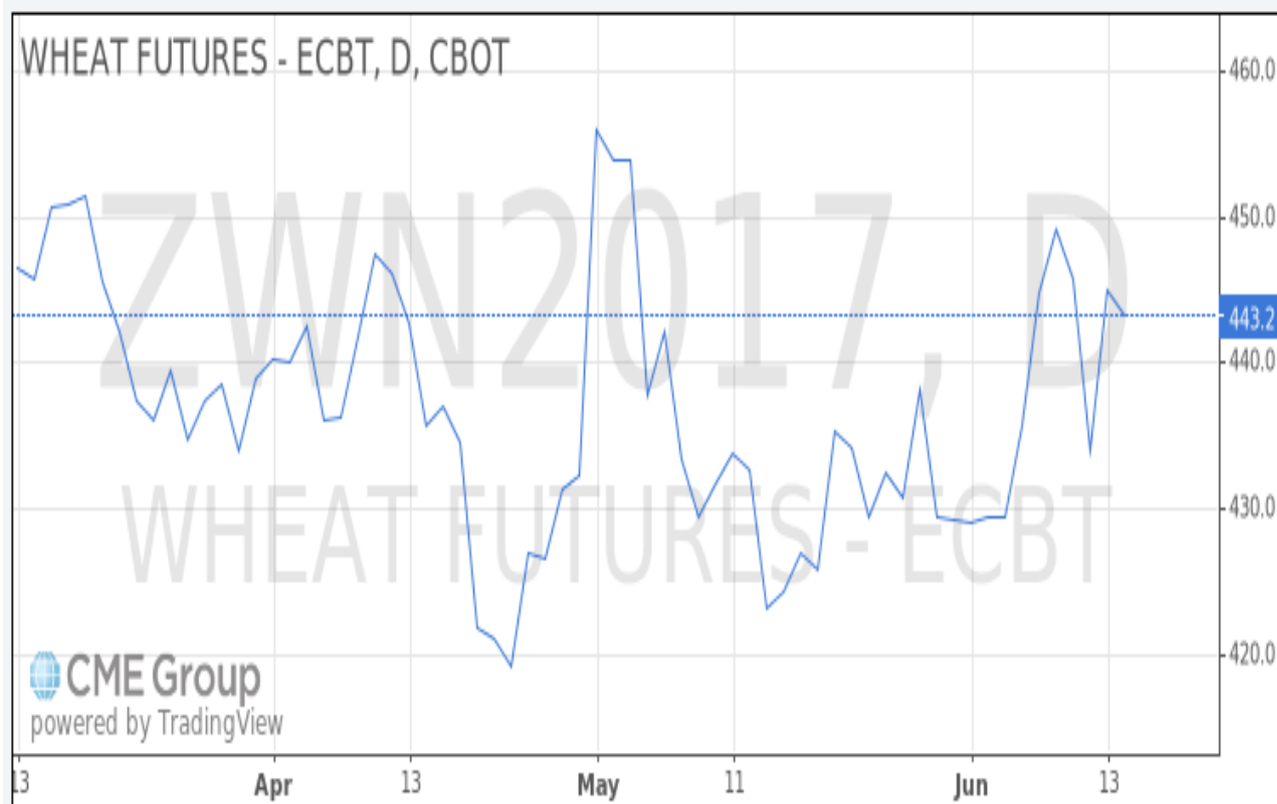
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницейSRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		<i>Изменение</i>
	2 июня	9 июня	
"Июль-17"	157.8	163.8	6.0
"Сент-17"	163.1	169.0	5.9
"Дек-17"	170.9	176.8	5.9

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3

CBOT:ZWN2017 O:445.0 H:452.2 L:441.6 C:443.2

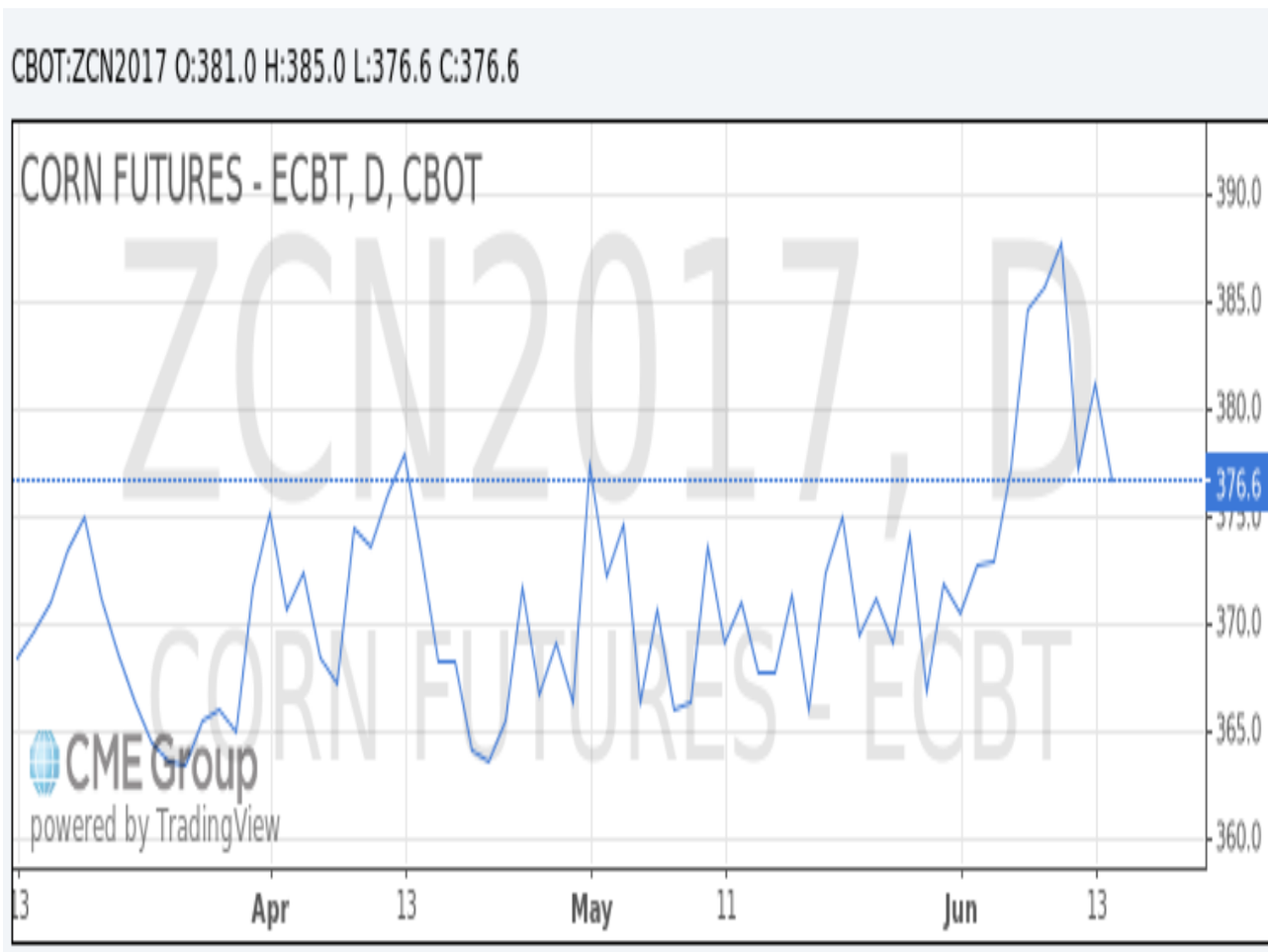


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	2 июня	9 июня	
"Июль-17"	146.7	152.6	5.9
"Сент-17"	149.9	155.8	5.9
"Дек-17"	153.9	159.8	5.9

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3



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

Фрахтовые ставки

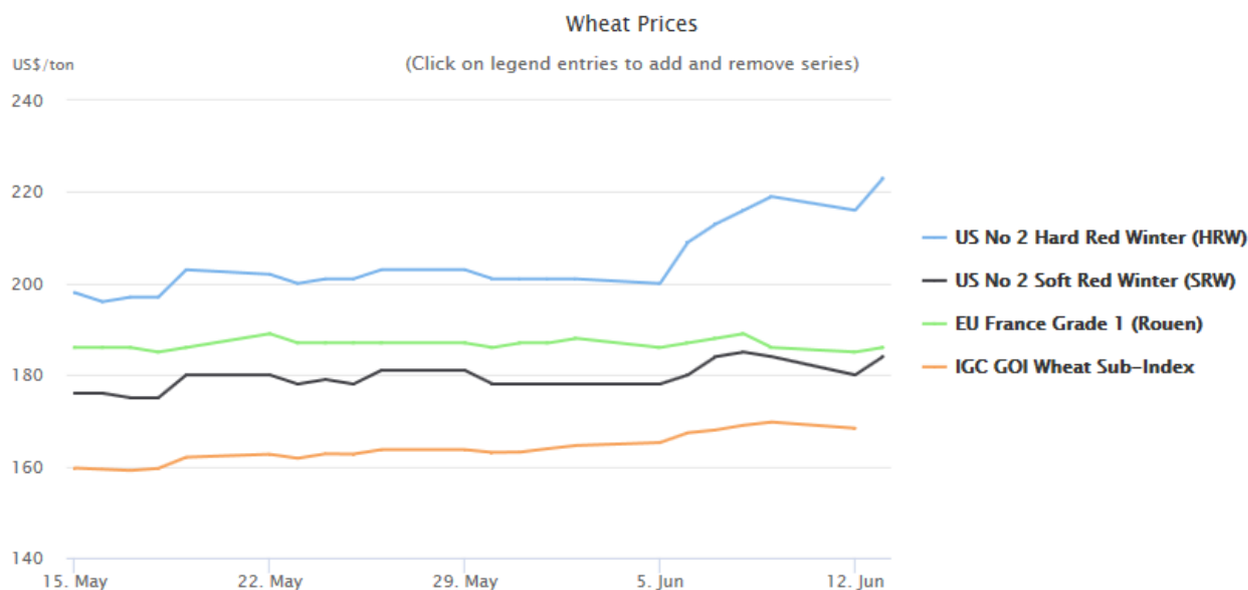
3



	13 Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$23	-	10 %	\$21	\$27
USA (Gulf) - EU	\$22	-	47 %	\$15	\$26
USA (Gulf) - Japan	\$34	-	26 %	\$27	\$38

Экспортные данные

3



	13 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$223	+7	10 %	\$176	\$223
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$184	+4	-8 %	\$168	\$201
EU France Grade 1 (Rouen)	\$186	+1	-1 %	\$171	\$195
Wheat sub-Index	173	+5	1 %	153	173

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

3

09 июня 2017 г.

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

Товар	19.05.17	26.05.17	02.06.17	09.06.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 480	9 470	9 470	9 460
то же \$/t	\$165.8	\$166.9	\$167.1	\$166.0
Пшеница 4 класса	8 115	8 105	8 110	8 140
то же \$/t	\$142.0	\$142.8	\$143.1	\$142.8
Продовольственная рожь	7 270	7 220	7 280	7 340
то же \$/t	\$127.2	\$127.2	\$128.4	\$128.8
Фуражная пшеница	7 200	7 185	7 180	7 150
то же \$/t	\$126.0	\$126.6	\$126.7	\$125.4
Фуражный ячмень	7 105	7 085	7 080	7 055
то же \$/t	\$124.3	\$124.8	\$124.9	\$123.8
Пивоваренный ячмень	10 000	10 000	10 000	10 000
то же \$/t	\$174.9	\$176.2	\$176.4	\$175.4
Фуражная кукуруза	7 590	7 580	7 620	7 585
то же \$/t	\$132.8	\$133.6	\$134.4	\$133.1

- Центре и на Урале остались без изменений, подросли в Поволжье на 15руб./т, Черноземье на +30руб./т и в Сибири на +50руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также двигались по-разному: выросли в Центре на +115руб./т, в Поволжье на +25руб./т и Сибири +85руб./т, а на Юге снизились на -35руб./т, а в Черноземье и на Урале без изменений;

- цены на пшеницу 5 класса были малоподвижны: снизились на Юге на -115руб./т, в остальных регионах Европейской России практически без изменений, а на Урале и в Сибири прибавили +35руб./т;

- цены на фуражный ячмень восстановились в Центре на +15руб./т и Черноземье на +30руб./т, но снизились на Юге и в Поволжье на -25-50руб./т, выросли в Сибири на +85руб./т;

- цены на продовольственную рожь в основном были стабильными, а выросли в Черноземье на +35руб./т и Поволжье на +150руб./т;

- цены на кукурузу в основном снижались: в Черноземье и Поволжье на -10-25руб./т и на Юге на -100руб./т, а в Центре без изменений.

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

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

Товар	19.05.17	26.05.17	02.06.17	09.06.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 215	15 210	15 205	15 300

Товар	19.05.17	26.05.17	02.06.17	09.06.17
то же \$/t	\$266.2	\$268.0	\$268.2	\$268.4
Пшеничная мука 1 сорта	14 295	14 295	14 290	14 315
то же \$/t	\$250.1	\$251.9	\$252.1	\$251.1
Пшеничная мука 2 сорта	12 235	12 235	12 210	12 275
то же \$/t	\$214.0	\$215.6	\$215.4	\$215.3
Ржаная обдирная мука	11 615	11 615	11 615	11 745
то же \$/t	\$203.2	\$204.6	\$204.9	\$206.0

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

Товар	19.05.17	26.05.17	02.06.17	09.06.17
Гречневая крупа 1 сорта	27 915	27 550	27 700	28 230
то же \$/t	\$488.4	\$485.4	\$488.6	\$495.2
Рисовая крупа 1 сорта	28 105	28 040	28 065	28 065
то же \$/t	\$491.7	\$494.0	\$495.1	\$492.4
Пшено 1 сорта	10 325	10 205	10 200	10 255
то же \$/t	\$180.6	\$179.8	\$179.9	\$179.9

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

индекс ПроЗерно	19.05.17	26.05.17	02.06.17	09.06.17

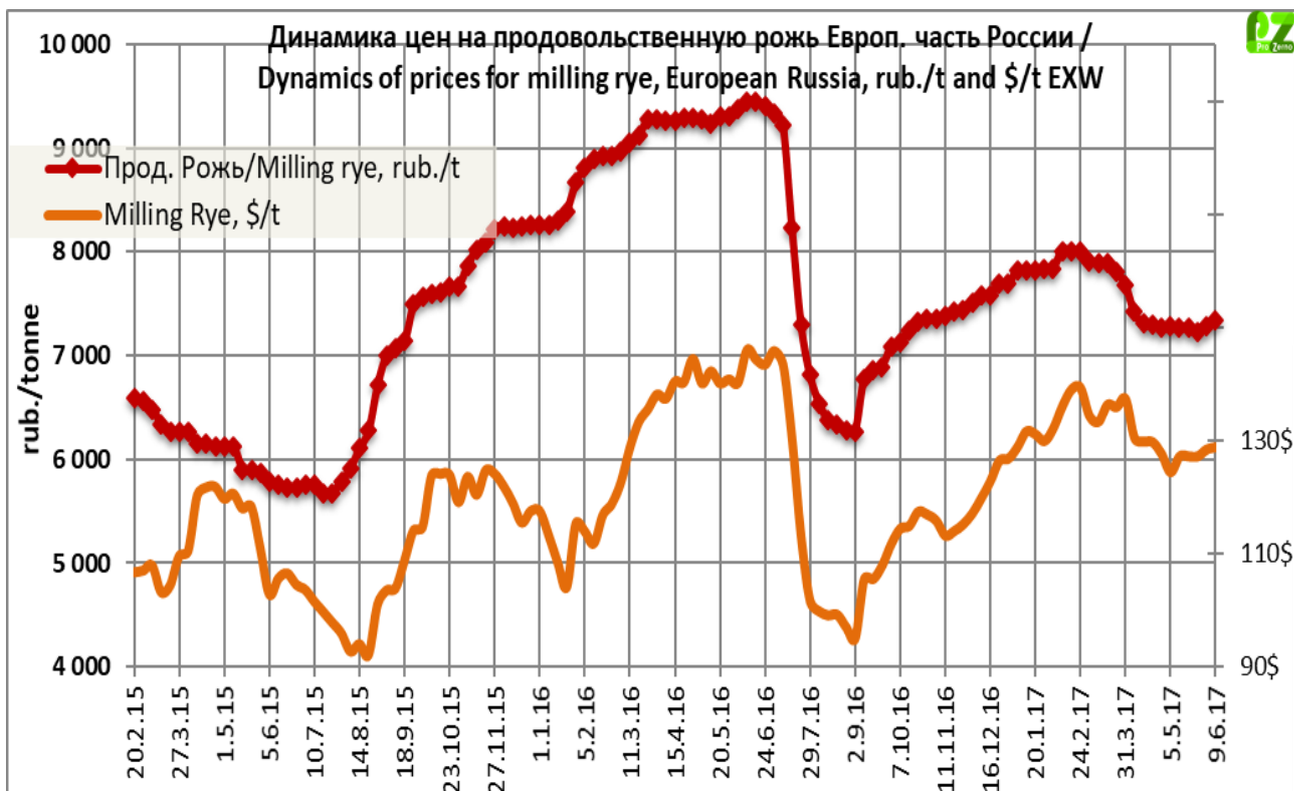
3

Подсолнечник	17 445	17 485	18 320	18 945
то же \$/t	\$305.2	\$308.1	\$323.2	\$332.4
Сырое подсол,масло нераф,	40 610	40 755	40 885	41 150
то же \$/t	\$710.5	\$718.1	\$721.2	\$721.9
Рапс	21 305	21 305	21 280	21 280
то же \$/t	\$372.7	\$375.4	\$375.4	\$373.3
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 625	45 500	45 500	45 500
то же \$/t	\$815.7	\$801.7	\$802.6	\$798.2
Соевые бобы	24 125	24 125	25 040	25 510
то же \$/t	\$422.1	\$425.1	\$441.7	\$447.5

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17
Центральный район	22 500	22 500	44 500	44 500	23 000	23 250
Центральное Черноземье	21 000	21 000			23 165	23 415
Юг и Северный Кавказ					28 500	29 375
Поволжье	20 335	20 335	46 500	46 500	25 500	26 000
Южный Урал и Зауралье	20 585	20 585	46 500	46 500		
Западная Сибирь	20 750	21 500	39 000	39 000	26 000	26 000
Дальний Восток					25 750	25 750

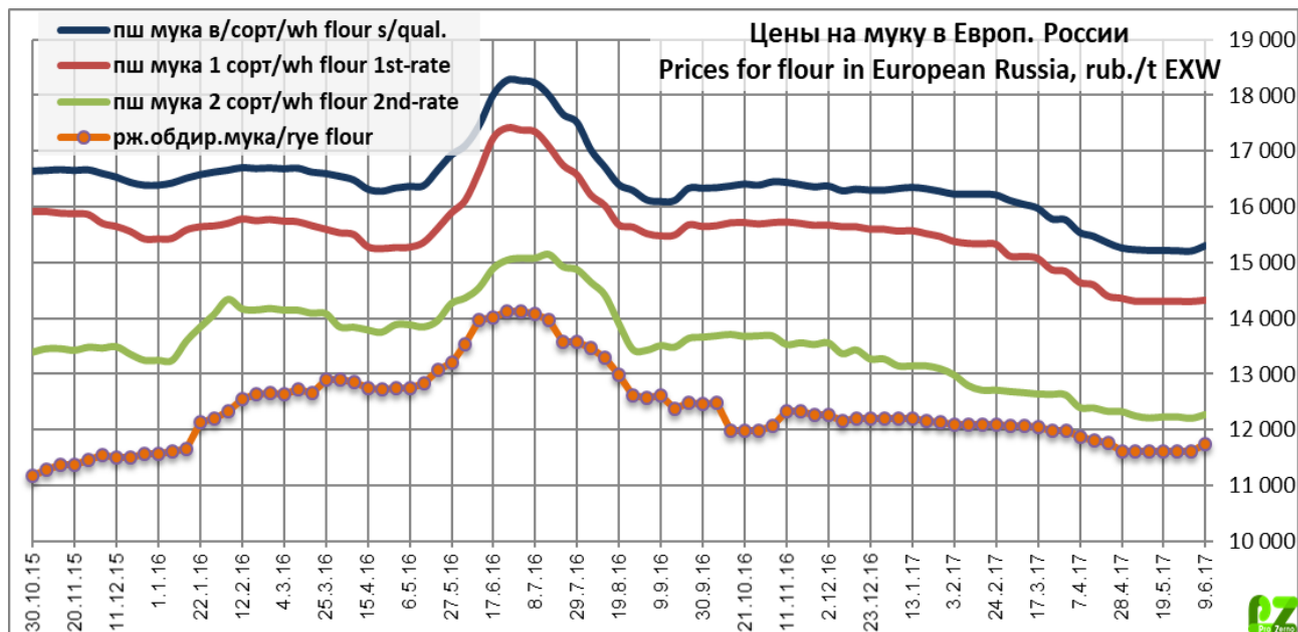
3



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	
	02 июн 17	09 июн 17	02 июн 17	09 июн 17	02 июн 17	09 июн 17
Москва и область	9800-10500	9800-10500	8500-9000	8500-9000	7800-8800	7800-8800
Санкт-Петербург и область	11000-11500	11000-11500	9700-10200	9700-10200	8800-9500	8800-9500
Центральный район	9 433	9 433	8 000	8 117	7 750	7 750
Курская область	9000-9400	9000-9400	7600-8000	7700-8200	7000-8000	7000-8000
Орловская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7800-8400	-	-
Рязанская, Тульская обл,	9600-10000	9600-10000	8000-8600	8000-8600	7500-8500	7500-8500
Центральное Черноземье	9 270	9 300	7 900	7 900	7 233	7 267
Белгородская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7600-8200	-	-
Воронежская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7600-8200	7000-8000	7000-8000
Липецкая область	9300-9700	9300-9700	7800-8200	7800-8200	-	-
Тамбовская область	8800-9400	8900-9400	7600-8200	7600-8200	6700-7500	6700-7600
Северный Кавказ	9 767	9 683	8 783	8 750		
Ростовская область	9700-10100	9700-10000	8600-9300	8600-9200	-	-
Краснодарский край	9500-9900	9500-9800	8500-9000	8500-9000	-	-
Ставропольский край	9500-9900	9400-9700	8400-8900	8400-8800	-	-
Поволжье	9 413	9 425	7 763	7 788	6 850	7 000
Самарская область	8900-9700	8900-9700	7300-8000	7400-8000	6500-7300	6700-7500
Саратовская область	8800-9600	8900-9600	7300-8000	7400-8000	6500-7200	6500-7300
Волгоградская область	9200-9800	9200-9800	7500-8200	7500-8200	6500-7300	6700-7500
Татарстан	9400-9900	9400-9900	7600-8200	7600-8200	6200-7300	6500-7300
Южный Урал и Зауралье	9 100	9 100	7 788	7 788	7 175	7 175
Курганская область	9000-9500	9000-9500	7600-8200	7600-8200	-	-
Оренбургская область	8800-9500	8800-9500	7600-8200	7600-8200	6700-7500	6700-7500
Башкирия	8700-9200	8700-9200	7500-8000	7500-8000	7000-7500	7000-7500
Западная Сибирь	8 600	8 650	7 517	7 600	6 950	6 950
Омская область	8200-9000	8200-9000	7000-7900	7200-7900	6500-7500	6500-7500
Новосибирская область	8200-9200	8300-9200	7200-8000	7300-8000	6500-7500	6500-7500
Алтайский край	8000-9000	8200-9000	7000-8000	7200-8000	6200-7500	6200-7500

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	02 июн 17	09 июн 17	02 июн 17	09 июн 17	02 июн 17	09 июн 17
Москва и область	7600-8200	7600-8200	7800-8500	7800-8500	-	-
Санкт-Петербург и область	8800-9300	8800-9300	9000-9600	9000-9600	-	-
Центральный район	7 033	7 033	6 967	7 000	7 267	7 267
Курская область	6500-7200	6500-7200	6500-7200	6600-7200	6800-7500	6800-7500
Орловская область	6500-7200	6500-7200	6700-7200	6700-7300	6800-7500	6800-7500
Рязанская, Тульская обл,	7000-7800	7000-7800	6800-7400	6800-7400	7000-8000	7000-8000
Центральное Черноземье	6 930	6 930	6 990	7 000	7 250	7 240
Белгородская область	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6700-7400	7000-7600	7000-7600
Воронежская область	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6700-7400	6900-7600	6900-7600
Липецкая область	6800-7300	6800-7300	6700-7400	6700-7400	6800-7600	6800-7600
Тамбовская область	6500-7000	6500-7000	6500-7200	6500-7300	6800-7700	6800-7700
Северный Кавказ	7 867	7 750	7 483	7 350	8 217	8 117
Ростовская область	7600-8300	7600-8200	7300-7800	7200-7700	8000-8700	8000-8500
Краснодарский край	7500-8200	7500-8000	7200-7700	7000-7600	7800-8500	7600-8300
Ставропольский край	7500-8100	7400-7800	7200-7700	7000-7600	7800-8500	7800-8500
Поволжье	6 888	6 888	6 875	6 875	7 750	7 725
Самарская область	6500-7000	6500-7000	6300-6900	6300-6900	-	-
Саратовская область	6500-7000	6500-7000	6200-6800	6200-6800	7300-8000	7200-8000
Волгоградская область	6700-7200	6700-7200	6900-7400	6900-7400	7500-8200	7500-8200
Татарстан	6800-7400	6800-7400	7000-7500	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 888	6 925	6 838	6 838		
Курганская область	6500-7400	6500-7400	6500-7300	6500-7300		
Оренбургская область	6400-7200	6500-7400	6200-7200	6200-7200		
Башкирия	6500-7300	6500-7300	6300-7200	6300-7200		
Западная Сибирь	7 017	7 050	6 683	6 700		
Омская область	6500-7400	6500-7400	6400-7000	6400-7000		
Новосибирская область	6700-7500	6700-7500	6400-7000	6400-7000		
Алтайский край	6500-7500	6700-7500	6300-7000	6400-7000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17
Москва и область	16000-17000	16000-17000	15000-15800	15000-15800	13000-14500	13000-14500	12500-13500	12500-13500
Центральный район	15 450	15 450	14 175	14 200	12 000	12 000	12 000	12 150
Центральное Черноземье	15 117	15 133	13 983	14 000	13 380	13 833	12 000	12 000
Северный Кавказ	15 900	15 900	15 175	15 175	13 250	13 250		
Поволжье	14 350	14 725	13 825	13 875	10 200	10 025	10 850	11 080
Западная Сибирь	14 650	14 667	13 033	12 983	11 750	11 917	11 560	11 560

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17
Москва и область	26000-30000	28000-31000	28000-30000	28000-30000	10500-11000	10500-11000
Центральный район	28 500	29 000	28 750	28 750		
Центральное Черноземье	28 750	28 750			10 375	10 375
Северный Кавказ			27 083	27 083	10 000	10 125
Поволжье	26 500	26 833	28 250	28 250	9 750	9 850
Западная Сибирь	22 500	26 500	28 000	28 000	11 750	11 750

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	2 июн 17	9 июн 17	2 июн 17	9 июн 17
Центральное Черноземье	18 050	18 750	41 000	41 150
Белгородская область	17500-19000	18000-20000	40500-42000	40500-42000
Воронежская область	17500-19000	18000-20000	40500-42000	40500-42000
Тамбовская область	17500-18500	18000-19000	40000-41500	40000-42000
Северный Кавказ	18 665	19 665	41 175	41 550
Ростовская область	17500-19000	18000-20000	40200-42000	40200-42500
Краснодарский край	18500-20000	19500-21500	40500-42000	40500-43000
Ставропольский край	18000-19000	19000-20000	-	-
Поволжье	18 250	18 415	40 485	40 750
Самарская область	17500-18500	18000-18500	39000-41200	39800-41500
Саратовская область	18000-19000	18000-19000	39500-41500	40000-41500
Волгоградская область	17500-19000	18000-19000	40200-41500	40200-41500
Западная Сибирь	15 500	16 250	40 750	40 250
Алтайский край	14500-16500	15000-17500	39500-42000	38500-42000