



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 25 (591)

Июнь 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	7
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	9
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	19
Беларусь	22
Казахстан	23
Новости мирового рынка зерна	27
Тендеры	31
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	32
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	34
Конъюнктура рынка зерна	36
Информация ООО «Про Зерно»	36
Динамика цен по экономическим зонам России	42

**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



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2017**, которые состоятся **06 июля, 12 октября, 14 декабря 2017г.***

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России. В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания "Grain Session" и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее **приобрести абонемент на 3 заседания «Grain Session - 2017»**. Стоимость абонемента на 3 заседания составляет **54 000 руб. + НДС**. Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из трех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании.

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

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

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



Уважаемые дамы и господа!

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

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

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

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

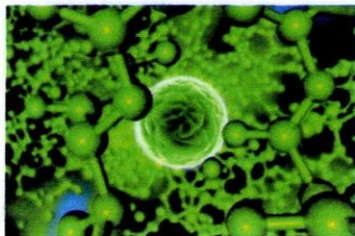
После конференции для руководителей компаний состоится **5-й Московский зерновой ужин**.

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

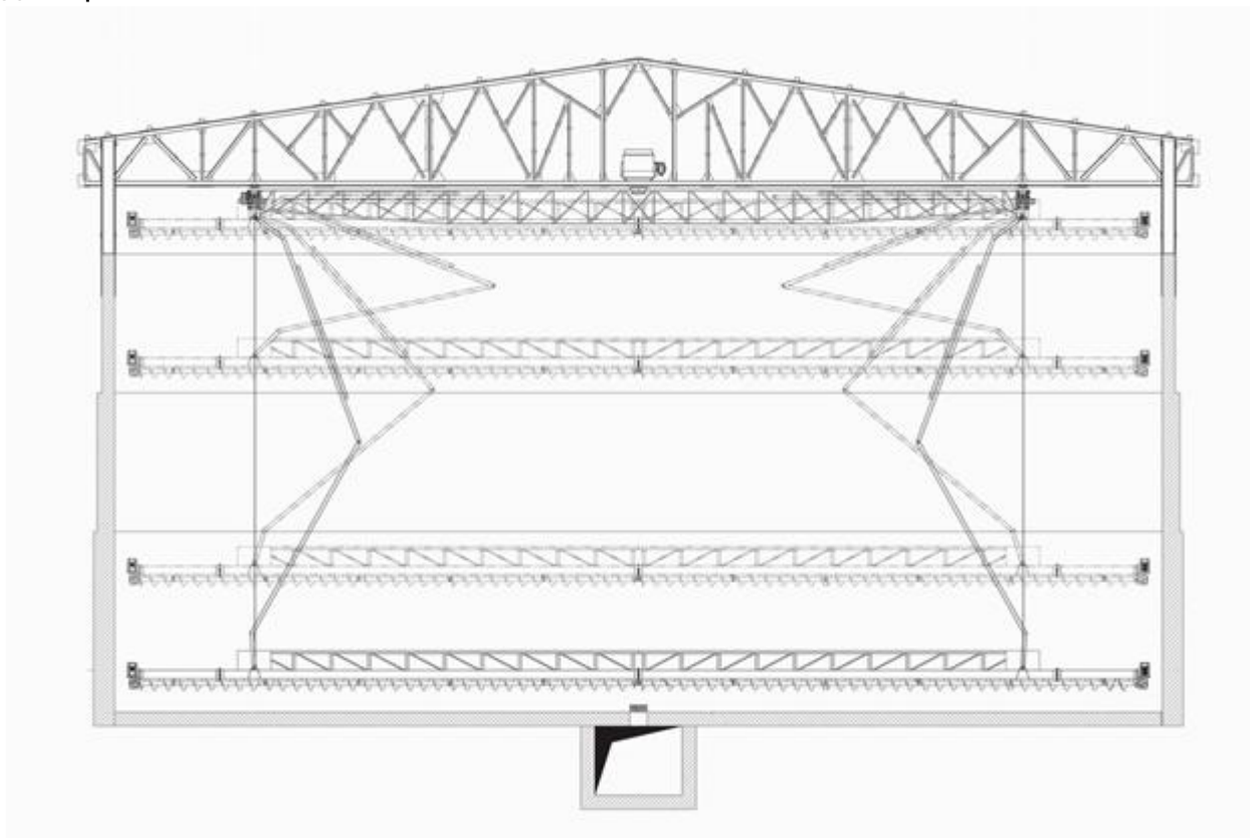


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



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/>

28 июня. Информация о ходе сезонных полевых работ на 26 июня 2017 года

В Российской Федерации началась уборка зерновых и зернобобовых культур. Первыми к ней приступили хозяйства Республик Крым, Адыгея, Дагестан и Краснодарского края.

Неблагоприятные погодные условия сева весной и неустойчивая погода начала лета текущего года сдвинули проведение сезонных полевых работ на более поздние сроки, из-за чего уборочные работы начались на 2 недели позже по сравнению с прошлым годом.

По состоянию на 26 июня 2017 года в целом по стране зерновые обмолочены с площади 30,5 тыс. га (в 2016 г. – 258,8 тыс. га), намолочено 117,9 тыс. тонн зерна при урожайности 38,7 ц/га (в 2016 г. – 1,1 млн тонн при урожайности 44,2 ц/га).

В Республике Адыгея обмолочено 0,3 тыс. га (в 2016 г. – 10,5 тыс. га) зерновых культур, намолочено 1,8 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 50,6 тыс. тонн), урожайность составляет 60 ц/га (в 2016 г. – 48,1 ц/га).

В Краснодарском крае обмолочено 7,2 тыс. га (в 2016 г. – 86,9 тыс. га), намолочено 45,4 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 484,5 тыс. тонн), урожайность составляет 63,1 ц/га (в 2016 г. – 55,8 ц/га).

В Республике Крым обмолочено 20,7 тыс. га (в 2016 г. – 51,4 тыс. га), намолочено 65,4 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 131,0 тыс. тонн), урожайность составляет 31,6 ц/га (в 2016 г. – 25,5 ц/га).

В Республике Дагестан обмолочено 2,3 тыс. га, намолочено 5,3 тыс. тонн зерна при урожайности 23,0 ц/га.

К массовой уборке зерновых и зернобобовых культур в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах приступят в первой-второй декаде июля.

Минсельхоз РФ

28 июня. Сбор урожая зерновых на юге России задерживается на две недели

Неблагоприятные погодные условия стали причиной задержки уборки урожая зерновых культур в ряде регионов России. По информации министерства сельского хозяйства на начало текущей недели собрано 118 тыс. тонн зерновых. Это существенное отставание от показателей аналогичного периода прошлого года, когда было убрано 1,1 млн. тонн.

Не радует и урожайность самих зерновых. Средняя продуктивность составляет 38,7 центнеров с гектара. Показатели прошлого года составляли 44,2 ц/га. Хотя говорить

3

о полной картине урожайности и качестве зерна пока рано, но предпосылки о снижении валового сбора зерновых достаточно серьезные.

Уборочная страда идет в южных Регионах России, но погода внесла свои изменения в сроки жатвы. Аграрии Ростовской области и Кубани заявили о задержке уборки озимой пшеницы на 10-14 дней. По прогнозам МСХ России массовая уборка зерновых на юге начнется во второй декаде июля.

Минсельхоз РФ

28 июня. В РФ вместо гречки начал резко дорожать рис

До этого самой дорогой зерновой культурой в РФ считалась гречка. Резкое увеличение цен демонстрирует рис. На текущий момент, похоже, ситуация на рынке сельхоз продукции поменялась. По утверждению гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка Иры Глазуновой, рост цен связан с маленьким количеством оставшихся запасов высококачественного риса для производства крупы. Сейчас, как отмечают знатоки продовольственного рынка, эстафету подхватил рис.

По предварительным достоверным сведениям отраслевого центра «ПроЗерно», оптовая стоимость тонны риса подорожала сразу на 1125 рублей и достигла отметки в 29 тыс. 980 рублей. По утверждению заместителя гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Иры Глазуновой, увеличение цены связано с недостатком высококачественного риса для производства крупы.

«Летом следующего года погода на юге была не менее чем неблагоприятной, поэтому доля сырья снизилась и оказалась крайне невысокой», — сообщила Глазунова. В частности, экспортная цена на вьетнамский рис подросла с USD 349 за тонну в конце марта до USD 410 во 2-ой половине июня. Способствует росту мировой стоимости риса и повышенный спрос на него со стороны таковых стран, как Ирак, Иран, Филиппины и Бангладеш. Отмечается, что в Российской Федерации довольно высокие запасы гречневой крупы, они на 54,3 процента выше, чем летом предыдущего года, и составляют 54 тысячи тонн.

evo-rus.com

28 июня. Джембулат Хатуов: регионам необходимо сокращать зависимость от иностранных сортов семян

27 июня первый заместитель министра сельского хозяйства России Джембулат Хатуов выступил на международной конференции по вопросам растениеводства, которая состоялась в рамках аграрного форума «Шатилово» в Орловской области.

Джембулат Хатуов от имени Министра Александра Ткачева поприветствовал участников мероприятия, отметив большой вклад ученых-селекционеров и семеноводов в развитие АПК страны.

«Подобные мероприятия служат передовыми площадками для демонстрации достижений, обмена опытом, а также знакомства с современными тенденциями и инновационными подходами к эффективному развитию сельского хозяйства на уровне области и страны в целом», - сообщил Джембулат Хатуов.

3

Первый замминистра отметил, что в Орловской области активно продвигается идея биологизации земледелия, много делается для сохранения и восстановления почвенного плодородия, активно вводятся в оборот неиспользуемые земли и применяются минеральные удобрения.

«Главной целью на ближайшую перспективу является сохранение позитивной динамики в сельхозпроизводстве, а также повышение качества продукции АПК. Добиться этого мы сможем в том числе за счет увеличения доли отечественных семян на российском рынке», — обозначил первый замминистра.

По его словам, в регионе, как и в целом по стране, сохраняется зависимость от импортных сортов семян. В Орловской области на долю импортных сортов семян в посевах приходится 63% сортов зернобобовых культур, 25% озимых и 20% яровых от всего ассортимента. Аналогичная ситуация с сортами сои, сахарной свеклы, картофеля, кукурузы, подсолнечника, рапса. Это при том, что на территории региона работает крупнейший в России ВНИИ зернобобовых и крупяных культур.

«Зависимость от зарубежной селекции и науки нужно снижать путем организации работы с отечественными учеными. Мы знаем, что российским институтам есть, что предложить», - сообщил Джамбулат Хатуов.

Говоря о ситуации в растениеводстве Орловской области, первый замминистра отметил положительную динамику развития садоводства. В прошлом году площадь закладки многолетних насаждений в регионе в 3,6 раз превысила показатели предыдущего периода и составила 90 га.

Первый замминистра обратил внимание на важность грамотного использования минеральных удобрений и позитивно оценил опыт Орловской области в этом направлении. Он отметил, что в 2016 году в среднем по региону в почву внесено 86 кг действующего вещества на гектар, что в два раза больше общероссийских показателей.

На конференции заместитель Председателя Правительства Орловской области по АПК Дмитрий Бутусов отметил, что в 2017 году одной из основных тем форума является агроэкология, а также системное и устойчивое развитие сельского хозяйства.

«В АПК нам нужен не просто высокий, а стабильный результат. Для этого необходимо эффективно использовать генетические ресурсы. Научно-исследовательские учреждения Орловщины вносят большой вклад в эту совместную работу», — отметил Дмитрий Бутусов.

В ходе обсуждения участники встречи высказали предложения по вопросам развития селекции, семеноводства и земледелия в регионе.

Минсельхоз РФ

28 июня. Амурский Минсельхоз советует аграриям застраховать посевы

Застраховать посевы рекомендует местным аграриям областной Минсельхоз. Тогда в случае потери урожая можно рассчитывать на государственную поддержку. Жара и проливные дожди, которые в последнее время чередуются в Приамурье, уже нанесли урон многим хозяйствам региона.

3

Из-за обильных осадков в виде ливней с градом пострадали центральные районы области. А в ряде южных установилась засушливая погода, что тоже негативно сказалось на росте и развитии сельхозкультур.

Прогнозы синоптиков на эту и ближайшую неделю для земледельцев неутешительные: до первого июля дожди по всей области, а после - снова высокие температуры и без осадков.

Специалисты министерства сельского хозяйства напоминают аграриям и о том, что всегда есть риск поражения растений насекомыми и болезнями, поэтому ради снижения убытков настоятельно рекомендуют не пренебрегать процедурой страхования.

ГТРК "Амур"

27 июня. Плановые выездные проверки в Воронежской области

При проведении плановых выездных проверок по линии государственного контроля и надзора за качеством зерна и продуктов его переработки госинспектором Управления Россельхознадзора по Воронежской области были отобраны крупы в ассортименте.

Для проведения лабораторных испытаний по показателям качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов, пробы были переданы в Воронежский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

При проведении исследований специалистами филиала была выявлена партия крупы пшена шлифованного высшего сорта, не соответствующая требованиям ГОСТ по содержанию металломагнитной примеси. По ГОСТ 572-60 «Пшено шлифованное. Технические условия» содержание металломагнитной примеси не должно превышать 3,0 мг/кг, а размер частиц не более 0,3 мм и массой не более 0,4 мг. В пробе были обнаружены 2 частицы металломагнитной примеси общей массой 7,7 мг/кг. Размеры частиц превысили допустимое значение примерно в 7 раз, а масса более чем в 10 раз.

Крупа, содержащая металломагнитные примеси в количестве, превышающем допустимые нормы, непригодна для употребления в пищу. В зависимости от количества, размеров и формы попавших металломагнитных примесей, могут возникнуть различные повреждения пищеварительного тракта. Следует отметить что данная крупа предназначалась для приема в пищу в одном из детских садов г. Воронежа.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 июня. Власти Северной Осетии прогнозируют урожай зерна в 2017 г на уровне прошлого года

Власти Северной Осетии в 2017 году планируют выйти на показатели прошлого года по сбору зерна, заявил глава республики Вячеслав Битаров, отвечая на вопросы журналистов после выступления в рамках "Часа регионов" в Совете Федерации РФ в среду.

3

"В этом году пока, по предварительным прогнозам, мы сможем выйти на те же цифры, потому что климатические условия пока позволяют говорить о таком же урожае в этом году", - сказал В.Битаров.

Во время выступления в Совете Федерации глава Северной Осетии отметил, что в республике большое внимание уделяется аграрному сектору.

"В прошлом году сбор зерна превысил 600 тыс. тонн. Развивается животноводческая отрасль, реализуется программа поддержки малых форм хозяйствования. С их помощью создано 260 крестьянских хозяйств, 63 семейные животноводческие фермы", - заявил он.

В пресс-службе главы республики пояснили, что ресурсный потенциал Северной Осетии ещё не использован полностью. При этом в 2014 году в регионе собрали около 500 тыс. тонн зерна.

[Интерфакс-Россия](#)

27 июня. Ставрополье предложит турецким инвесторам создать в регионе мощности по переработке зерна

Власти Ставрополья в 2017 году намерены возобновить диалог с Турцией, сообщил глава Минэкономразвития региона Андрей Мурга в интервью агентству «Интерфакс-Юг».

«Планируем возобновить диалог с Турцией. Мы хотим пригласить инвесторов, чтобы они занялись переработкой зерна у нас в крае, а затем уже продавали его на восточный рынок, где у них налажены хорошие связи», — сказал А.Мурга.

Он уточнил, что Турция готова покупать у региона до 70% урожая зерна, но поскольку партнёрство должно приносить выгоду для Ставрополья в виде налоговых отчислений, инвесторам будет предложен проект по переработке зерна.

interfax-russia.ru

27 июня. Экспорт сельхозпродукции из России может вырасти в 2017 году до \$18 млрд - эксперт

Россия в этом году может увеличить экспорт сельхозпродукции и продовольствия до \$18 млрд против \$17,1 млрд в прошлом году, прогнозирует генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

"В прошлом году мы экспортировали продукции на чуть более \$17 млрд, в этом году есть все шансы дойти до \$18 млрд, может быть и выше", - сказал он на пресс-конференции в Краснодаре.

По его словам, в первые четыре месяца этого года экспорт вырос "аж на 13%".

"Выросли практически все категории: зерно, масличные. Сахар, кстати, побил исторический рекорд по экспорту", - сообщил глава ИКАР.

Как сообщил Д.Рылько "Интерфаксу", за четыре месяца этого года экспорт сахара составил более 160 тыс. тонн. "Это без учета неформального экспорта в Казахстан, который отправляется без соответствующего оформления", - сказал он.

При этом он напомнил, что за весь 2016 год было экспортировано 126 тыс. тонн сахара против 8 тыс. тонн в 2015 году.

3

Интересным фактом Д.Рылько назвал то, что в этом году на второе место по поставкам из России выдвинулся Китай. "Если раньше первые места занимали Турция и Египет, куда мы экспортировали зерно и масличные в огромных объемах, а дальше с большим отрывом шли другие страны, в том числе Казахстан, республика Корея, то сейчас большими темпами растет экспорт в Китай, - заявил он. - Эта страна становится ведущим внешнеторговым партнером России с точки зрения экспорта продовольствия".

Финмаркет

27 июня. В Крыму началась уборка ранних зерновых

К уборке ранних зерновых культур уже приступили Красноперекопский, Джанкойский и Первомайский районы.

Надеемся, что погода будет благосклонна к нашим хлеборобам. Сельхозтоваропроизводители районов Крыма сделали все необходимое для получения высокого урожая - это удачная сортосмена, увеличение объемов внесения минеральных удобрений, своевременная работа против болезней и вредителей, борьба с сорной растительностью и другое.

Готовность сельхозтехники к проведению уборочных работ в среднем составляет 98 %. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин на заседании Совета министров Крыма. В текущем году сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Крым было приобретено свыше 100 единиц техники, из них 30 зерноуборочных комбайнов.

Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым в период массовой уборки зерновых культур ежегодно проводит работы по обследованию качества зерна нового урожая (мониторинг) в целях формирования аналитических данных о качестве зерна, выращенного в Крыму, представляемых в Минсельхоз России и Правительство РФ. 28 июня 2017 года в Министерстве сельского хозяйства Республики Крым состоится рабочее совещание по вопросу мониторинга качества зерна урожая 2017 года, куда приглашены руководители сельскохозяйственных и хлебоприемных предприятий. Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на совещании представит директор Любовь Король.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 июня. Урожай подсолнечника в странах СНГ уменьшится

Эксперты компании Oil World в своем недавнем отчете утверждают о снижении производства семян подсолнечника в новом маркетинговом году на территории стран СНГ. По их данным общее производство сократится на 1,3 млн. тонн от показателя прошлого года, который составил 26,23 млн. тонн.

В ходе мониторинга, во внимание были приняты погодные условия и численность посевов, которые сократились практически во всех странах содружества. По информации Oil World в сравнении с прошлогодними показателями, урожайность семян подсолнечника может составить: в Украине 14 млн. тонн (14,6 млн. тонн – прошлый сезон), в России – 10,7 млн. тонн (11,3), Молдове – 0,72 млн. тонн (0,75).

3

Аналитики не исключают и дальнейшее уменьшение прогноза урожайности подсолнечника в связи с нынешними неблагоприятными погодными условиями для роста и развития масличной культуры.

IDK-Эксперт

27 июня. О проведении предуборочного совещания в Ростовской области

На совещании присутствовали глава района В.Д. Гончар, начальник управления сельского хозяйства А.И. Загниборода, руководители фермерских хозяйств и представители других служб. Открыл совещание глава района В.Д. Гончар, в своем докладе он отметил, что всего планируется собрать 250 тыс. тонн ранних зерновых культур при средней урожайности 35.0 ц/га – это чуть ниже прошлого года.

Продолжил совещание начальник управления сельского хозяйства А.И. Загниборода, в своем выступлении он рассказал о посеве в районе таких сортов пшеницы, как Конкурент, Станичная, Губернатор Дона, Старт, Безостая-100 и других сортов. В районе перешли на подкормку пшеницы жидкими удобрениями, подкормлено 17,9 тыс. га, обработано против сорной растительности – 8,9 тыс. га, против болезни – 31 тыс. га. В планах убрать урожай в течение 15 дней.

В заключении А.И. Загниборода пожелал всем сельхозпроизводителям удачной уборки, высокого и качественного урожая и, соответственно, достойных цен на зерно.

Специалисты Сальского пункта принимают активное участие в совещаниях сельхозпроизводителей, проводимых в районе.

Сотрудничество Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» и сельхозпроизводителей Пролетарского района является залогом успешного выполнения бизнес-задач сельских тружеников, занимающихся нелегким делом - выращиванием сельскохозяйственных культур.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 июня. Начало уборки озимой пшеницы в Ростовской области задерживается

В ходе опроса, проводимого экспертами ИА «АПК-Информ», сельхозпроизводители северных районов Ростовской области сообщали о том, что начало уборки урожая озимой пшеницы в регионе начнется с опозданием минимум на неделю, в связи с увеличением длины вегетационного периода озимой пшеницы из-за продолжительных весенних похолоданий и низких положительных температур ночью. Таким образом, работы по подтверждению соответствия безопасности и качества зерна нового урожая, которые проводит Ростовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ориентировочно начнутся во второй декаде июля.

По словам респондентов, в связи с этим, вхождение посевов озимой пшеницы в фазы вегетационного развития произошло позже традиционных сроков.

Напомним, что по данным Минсельхоза РФ в Ростовской области озимой пшеницей засеяно 2,39 млн га.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

26 июня. О подготовке к новому урожаю на Алтае

Короткое Сибирское лето - это время активной подготовки к приемке нового урожая зерна. В этот период освобождаются складские помещения, хранилища от зерновой массы старого урожая. Важно качественно их подготовить к приему свежеемолоченного зерна:– оздоровить фитосанитарную обстановку в каждом зернохранилище- от этого зависит качество хранения нового урожая.

В рамках подготовки к новому урожаю в отделе обеззараживания подкарантинных объектов Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» составлен очень плотный план-график обработок на летний сезон 2017 года. Специалисты выполняют аэрозольную обработку помещений, профилактическое карантинное обеззараживание зерна, фумигацию помещений, фумигацию зерна в силосах, освидетельствование сушки и другие работы, обеспечивающие сохранность зерна при хранении.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 июня. О повышении квалификации сотрудников Омского филиала

Во втором квартале 2017 года 7 сотрудников Омского филиала повысили свою квалификацию в образовательных учреждениях на территории Российской Федерации. Так токсиколог Испытательной лаборатории филиала Д.С. Гончаров прошел обучение в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области», г. Омск по теме «Современные требования к организации работ в испытательных лабораториях»

Главный специалист испытательной лаборатории М.Н. Кочерга прошел обучение в ФГБ НУ "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г. Москва по теме «Анализ ГМО методом ПЦР в реальном времени в пищевых продуктах, продовольственном сырье и кормах»;

Директор Омского филиала С.В. Грайворонская, Заместитель директора Л.А. Никонова, заведующий лабораторией В.В. Астахов, заместитель заведующего лабораторией Т.А. Дзвинко, начальник отдела сертификации Е.В. Попова прошли обучение и проверку знаний в Автономном учреждении Омской области "Центр охраны труда", г. Омск по программе пожарно-технического минимума.

Главной целью повышения квалификации сотрудников является обновление теоретических и практических навыков специалистов в связи с повышением требований к уровню профессиональных знаний и необходимостью освоения современных методов решения производственных задач.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 июня. В Ростовской области фиксируется поражение посевов зерновых корневой гнилью

В ходе опроса, проводимого экспертами ИА «АПК-Информ» для панельного исследования «Рынок СЗР России в 2017 г.», сельхозпроизводители Ростовской области сообщали о том, что одной из основных проблем, с которой они столкнулись в т.г. на посевах колосовых зерновых, является распространение корневой гнили.

3

По словам аграриев, данная ситуация обусловлена неблагоприятными погодными условиями, наблюдавшимися на территории области в конце весны - начале лета. Кроме того, усугубляет ситуацию введенный правительством РФ с т.г. запрет на сжигание пожнивных остатков, действующий на всей территории России.

Как считает большинство респондентов, поражение посевов корневой гнилью в дальнейшем приведет к снижению качества и урожайности зерновых в регионе.

В сложившихся условиях производители с целью сохранения посевов продолжают проводить их обследования, вносить органические и фосфорно-калийные удобрения, а также проводить фунгицидные обработки.

АПК-Информ

Украина

27 июня. За 5 месяцев т.г. Украина увеличила выпуск круп на 10%

Согласно официальным данным, в январе-мае 2017 г. в Украине было произведено 129,8 тыс. тонн круп и хлопьев, что на 11,5 тыс. тонн, или на 10%, превысило показатель аналогичного периода годом ранее.

Наиболее существенный прирост производства отмечен в отчетный период по гречневой (+4,3 тыс. тонн - до 19,8 тыс. тонн) и рисовой (+3,9 тыс. тонн - до 9,6 тыс. тонн) крупам, а также гороху лущеному полированному (+3,5 тыс. тонн - до 26,1 тыс. тонн). Производство овсяной крупы возросло в 2,6 раза - с 0,9 тыс. до 2,3 тыс. тонн.

В то же время, в январе-мае т.г. сократилось производство кукурузной (-1,6 тыс. тонн, до 25,8 тыс. тонн), пшеничной (-0,8 тыс. тонн, до 17 тыс. тонн), пшенной (-0,7 тыс. тонн, до 6,6 тыс. тонн) и ячневой (-0,3 тыс. тонн, до 3,5 тыс. тонн) круп.

Latifundist.com

27 июня. Производство муки падает, экспорт – растет

Интересная ситуация сложилась на мучном рынке Украины. По данным МСХ страны, производство муки за 5 месяцев текущего года уменьшилось на 1,5%, до 763 тыс. тонн. Однако, не падает экспорт продукта, а наоборот, только растет.

За май месяц украинские производители отгрузили на внешние рынки 36,13 тыс. тонн муки, что на 18,7% превосходит показатель прошлого года за тот же период. Всего с начала маркетингового года 2016/17 Украина продала за рубеж 366,18 тыс. тонн муки. Это на 6,4% больше всего экспорта прошлогоднего сезона.

3

Основными потребителями украинской муки остаются Китай и страны Африканского континента

УкрАгроКонсалт

27 июня. Кукуруза отстает в развитии из-за отсутствия влаги

В Украине на посевах кукурузы и, в отдельных районах, пшеницы сложилась критическая ситуация. Дефицит влаги в почве на глубине 0-40 см существенно замедлил темпы поступления питательных веществ к зерну. Такая ситуация неизменно приведет к образованию щуплого зерна, а это уже потери и в количестве, и в качестве.

По данным сотрудников Института орошаемого земледелия НААН, отсутствие осадков на протяжении длительного срока будет способствовать к преждевременному созреванию зерновых культур, а на отдельных посевах будет отмечаться раннее усыхание целых растений. Из-за засушливых условий получается недоналив зерновки. Образованное зерно имеет малую массу семян и сомнительное качество.

В текущий период, кукуруза проходит фазу активного листообразования (10-16 лист). Однако отсутствие влаги в почве привело к отставанию в развитии растений кукурузы на 10-15 дней от нормы. Если в ближайшее время погода не изменится в лучшую сторону, о хорошем урожае кукурузы в нынешнем году можно будет забыть.

Интерфакс-Украина

26 июня. В Украине собрали первые 2,5 тысячи тонн зерновых нового урожая

Первые 2,5 тысячи тонн зерновых нового урожая собрали в Херсонской и Одесской областях.

По состоянию на 22 июня в Херсонской и Одесской областях начат сбор яровых зерновых культур. Собраны первые 2,5 тысячи тонн озимого ячменя с 780 га при средней урожайности 31,4 ц/га.

Так, в Херсонской области собрано 2,3 тысячи тонн с 740 га, а в Одесской области - 200 тонн с 40 га.

В ведомстве напомнили, что вся посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай 2017 году ожидается на уровне 26,9 млн га, что на 152 тыс. га больше показателя 2016 года.

Украина экспортировала 40,7 млн тонн зерна

ПроАгро

26 июня. В Украине озвучиваются предварительные цены спроса на семена подсолнечника нового урожая

Украинские переработчики начали озвучивать предварительные стартовые цены спроса на семена подсолнечника урожая 2017 г. для заключения форвардных контрактов.

3

Так, по состоянию на 26 июня предварительные цены спроса на масличную озвучиваются в пределах 380-385 USD/т CPT-завод. Отметим, что годом ранее первые цены спроса на украинскую масличную озвучивались в диапазоне 380-410 USD/т на тех же условиях.

Также стоит отметить, что эксперты компаний сообщают о низкой активности заключения форвардных контрактов по вышеуказанным ценам.

Интерфакс-Украина

26 июня. В Одесской области не хватает комбайнов, чтобы собрать урожай зерновых

Сбор урожая ранних зерновых в этом году в северных и центральных районах Одесской области, скорее всего, начнется раньше срока, из-за жаркой погоды. Сельхозпредприятия могут столкнуться с проблемой нехватки комбайнов для сбора большого урожая.

Об этом сообщили в пресс-службе Одесской обласной госадминистрации, передает корреспондент Украинской Службы Информации.

По информации администрации, в данный момент в области есть всего 3,3 тыс. комбайнов, часть из которых – устаревшие модели еще советского производства.

Нам нужно привлечь 1100 единиц высокопроизводительной уборочной техники. Средняя нагрузка на один комбайн составляет 350 - 500 гектаров при норме в 120, - отметил и.о. руководителя департамента экологии и природных ресурсов Одесской ОГА Иван Петрив.

В некоторых районах сельхозпредприятия уже заключили договора о привлечении дополнительной техники для полевых работ, в других - сейчас изыскивают средства для решения этой проблемы в ближайшее время.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

28 июня. Хозяйства Гомельской области приступили к уборке озимых рапса и сурепицы

Хозяйства Гомельской области приступили к уборке озимых рапса и сурепицы, сообщил корреспонденту БЕЛТА заместитель председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствия облисполкома Иван Сидоренко.

По состоянию на утро 28 июня рапс обмолочен на площади 68 га, сурепица - на 85 га, что составляет 0,3% и 43% к плану соответственно. "Озимой сурепицы у нас лишь 199 га в четырех районах, поэтому ее уборку завершим быстро. Кстати, в Ельском районе уже обмолочено 100% площадей", - сказал Иван Сидоренко.

Хозяйства этого района также первыми в области начали убирать озимый рапс. В регионе данная масличная культура подлежит уборке на площади 26 тыс.га. Массовый обмолот посевов начнется повсеместно в конце текущей недели. "Можно считать, что наша область приступила к жатве. Ведь именно в ходе уборки рапса проходят обкатку и регулировку комбайны, которые впоследствии перейдут на зерновые. Согласно расчетам, непосредственно уборка хлебов в этом году начнется в области в середине июля", - отметил зампредседателя комитета.

Также подходят сроки созревания урожая и на полях, где возделываются другие культуры. В частности, специализированные хозяйства области уже начали поставки в торговую сеть первых партий ранних овощей открытого грунта. В Гомельском и Ельском районах убраны первые гектары зеленого горошка, который пойдет на консервацию и заморозку

Белта

27 июня. Беларусь с 1 июля повышает экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты

Беларусь с 1 июля повышает экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты, вывозимые за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза. Соответствующее решение содержится в постановлении Совета Министров от 27 июня 2017 года №484, сообщили БЕЛТА в пресс-службе правительства. Ставка экспортной пошлины на сырую нефть повышена с \$80 до \$80,9 за 1 т. Пошлина на прямогонный бензин повышена с \$44 до \$44,4 за 1 т, на товарные бензины - с \$24 до \$24,2 за 1 т. Пошлина на легкие, средние дистилляты составит \$24,2 за 1 т (была \$24). Такая же пошлина установлена в отношении дизельного топлива, бензола, толуола, ксилолов, смазочных и прочих масел. В предыдущий раз ставки вывозных таможенных пошлин в отношении сырой нефти и отдельных категорий товаров, выработанных из нефти, изменялись 1 июня. Тогда они были снижены.

Белта

27 июня. Евро и доллар на торгах 28 июня подорожали, российский рубль подешевел

Евро и доллар на торгах 28 июня подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,27%. Доллар подорожал на Br0,0094 до Br1,9343 (27 июня - Br1,9249 за \$1). Евро стал дороже на Br0,0448 до Br2,1987 (27 июня - Br2,1539 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0186 до Br3,2485 за 100 российских рублей (27 июня - Br3,2671 за 100 российских рублей).

Белта

Казахстан

28 июня. «Астык Транс» повысит стоимость вагонов во внутриреспубликанском сообщении

«Астык Транс» с 10 июля повысит стоимость предоставления вагонов во внутриреспубликанском сообщении до 3%, передает ИА «Казах-Зерно».

Акционерным обществом «Астык Транс» в самое ближайшее время планируется проведение ремонтных работ имеющегося парка вагонов для подготовки к будущему сезону интенсивных отгрузок.

Кроме того, «в связи со снижением общего грузопотока зерновых культур и во избежание сверхнормативного простоя на железнодорожных станциях, влекущих за собой применение со стороны администрации железных дорог Республики Казахстан штрафных санкций в десятикратном размере, обществу приходится направлять имеющийся парк вагонов на платный отстой», - говорится на официальном сайте компании.

В этой связи общество вынуждено повысить стоимость предоставления вагонов во внутриреспубликанском сообщении до 3% с 10 июля текущего года.

Казах-ЗЕРНО

28 июня. В Кызылординской области увеличивают площади орошаемых сельхозземель

Первым объектом сегодняшней рабочей поездки Премьер-министра РК Бакытжана Сагинтаева в Кызылординскую область стало гидротехническое сооружение на реке Сырдарья, позволяющее накапливать в паводковый период воду и обеспечивать полив земель сельхозназначения.

3

Заместитель акима области Серик Кожаниязов доложил о ходе реализации поручений Главы государства по аккумулярованию паводковых вод и увеличению площадей орошаемых земель.

В Кызылординской области посевное земледелие ведется только на поливных землях, общая площадь которых составляет порядка 240 тыс. га, из них в севооборот в текущем году вовлечено 180 тыс. га, что на 10 тыс. га больше, чем в прошлом, передает ИА «Казах-Зерно». Расширение площадей поливного земледелия достигается за счет гидротехнических сооружений, в том числе Кызылординского гидроузла.

Проектная мощность Кызылординского гидроузла - снабжение поливной водой 110 тыс. га земель сельхозназначения и 250 тыс. га сенокосных угодий и пастбищ, расположенных на территории города Кызылорда и Сырдарьинского, Жалагашского и Кармакшинского районов области.

Казах-ЗЕРНО

27 июня. Производство сельхозпродукции в Восточном Казахстане превышает объемы потребления

В 2016 году в хозяйствах Восточно-Казахстанской области произведено в расчете на одного жителя 562 кг зерна при уровне потребления хлебопродуктов и крупяных изделий - 144 кг, овощебахчевых культур соответственно 266 кг и 89 кг, картофеля - 306 кг и 51 кг, плодово-ягодной продукции и винограда - 9 кг и 55 кг, мяса - 109 кг и 87 кг, молока - 625 кг и 275 кг, яиц - 106 штук и 185 штук.

Как отмечают в областном департаменте статистики, объемы производства большинства видов продукции в расчете на душу населения значительно превышают объемы потребления, что свидетельствует о самодостаточности области по обеспечению основными продуктами сельского хозяйства.

В 2016 году самообеспеченность области основными продуктами питания сопровождалась ростом продукции, индекс физического объема продукции сельского хозяйства составил 105,3%, в том числе растениеводства - 105,8%, животноводства - 105,0%.

Увеличение индекса физического объема продукции растениеводства связано с увеличением объемов производства зерна (на 21,7%), подсолнечника (на 39,7%), овощей открытого и закрытого грунта (на 1,7%). Сокращение объемов производства картофеля (на 6,1%) значительного влияния на самообеспеченность не оказало.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в прошлом году сельхозпроизводителями Восточно-Казахстанской области произведено 782,9 тыс. тонн зерна (121,1% к уровню 2015 года), 440,0 тыс. тонн маслосемян (135,8%), 425,7 тыс. тонн картофеля (93,9%), 236,1 тыс. тонн овощей открытого и закрытого грунта (101,7%), 134,6 тыс. тонн бахчевых культур (148,0%), 12,2 тыс. тонн плодово-ягодных культур и винограда (99,6%).

Статистики отмечают, в животноводстве положительные тенденции развития сохранялись по всем показателям. Численность стада сельскохозяйственных животных в 2016 году увеличилась на 4,0%. Увеличились объемы производства всех

3

основных видов продукции животноводства: мяса - на 5,8%, молока всех видов - на 5,9%, яиц - на 2,0%.

«Хозяйства населения остаются основными производителями большинства видов сельскохозяйственной продукции, в 2016 году ими произведено 75,2% областных объемов картофеля, 69,5% овощей, 47,8% мяса, 67% молока, 81,1% яиц и 54,2% шерсти. Большая часть зерна и подсолнечника произведена крестьянскими хозяйствами, им принадлежит соответственно 59,3% и 63,5% объемов данной продукции», - указывается в статотчете.

Казах-ЗЕРНО

26 июня. Наибольшие площади посевов под зерно сокращены в Северо-Казахстанской области

В этом году, в том числе в рамках диверсификации, под зерновые культуры (кроме кукурузы) засеяны меньшие площади, чем в прошлом году - 14680,8 тыс. га, на 292,8, или 98%. В планах посевов уменьшение площадей было предусмотрено. Если в 2016 году под зерновые посевы выделялось 14659,7 тыс. га, то в 2017 году на 332,1 тыс. га меньше - 14327,6 тыс. га. Но в рамках отдельных областей уменьшение посевных площадей было предусмотрено далеко не везде. Несколько областей планировали увеличить площади под зерновые посевы.

В Восточно-Казахстанской области в 2017 году планировали засеять 566,7 тыс. га вместо 560,3 тыс. га годом ранее, в Акмолинской - 4338,3 тыс. га вместо 4328,7 тыс. га, в Карагандинской - 748,2 тыс. га (700,2 - в прошлом году), а в Павлодарской - 704 тыс. га (665,3).

Однако в большинстве областей планы по размерам посевных площадей в 2017 году были снижены. В Алматинской области с 247,5 тыс. га в 2016 году до 242,5 тыс. га в 2017 году, в Костанайской с 4215 до 4070 тыс. га, в Кызылординской с 3,6 до 2,6 тыс. га, в Северо-Казахстанской с 3210 до 2963,1 тыс. га, в Западно-Казахстанской с 210 до 180,8 тыс. га и в Южно-Казахстанской с 41,5 до 36,7 тыс. га.

В Жамбылской и Актюбинской областях намеченные объемы посевных площадей в 2017 году изменились незначительно - с 141,4 до 139,1 тыс. га и с 336,2 до 335,6 тыс. га соответственно.

В итоге основная часть планов по сокращению зерновых площадей пришлась на Костанайскую и Северо-Казахстанскую области. В первой 145 тыс. га или 3,4%, а во второй 246,9 тыс. га или 7,8% от площадей 2016 года. Освободившиеся площади были засеяны другими культурами.

Казах-ЗЕРНО

23 июня. Казахстан получит возможность наращивать экспорт агропродукции в Иран

В Тегеране по итогам 5-го раунда консультаций предварительно согласован текст временного соглашения между Евразийским экономическим союзом (ЕвразЭС) и его государствами-членами и Исламской Республикой Иран.

3

Как отмечается в пресс-релизе МНЭ РК, ожидается, что после заключения этого соглашения Казахстан сможет увеличить объёмы экспортных поставок в Иран мяса (КРС, баранина), пшеницы, ячменя, риса, растительных масел, муки, макарон, стального проката, труб, аккумуляторов, трансформаторов и ряда других товаров.

Сообщается, что переговоры состоялись 13-14 июня 2017 года. Делегацию от ЕвразЭС возглавила член Коллегии (министр) по торговле Евразийской экономической комиссии Вероника Никишина, иранскую делегацию - заместитель министра промышленности, шахт и торговли Ирана - Президент Организации по продвижению торговли Ирана Моджтаба Хосровтадж.

«В ходе консультаций стороны обсудили текст соглашения и вопросы доступа на рынок по приоритетным товарам экспортного интереса. По итогам встречи стороны предварительно согласовали текст соглашения и договорились продолжать товарную часть переговоров», - отмечается в пресс-релизе МНЭ РК.

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», Иран, являющийся крупнейшим импортером казахстанского зерна, в структуре рынков продаж Продкорпорации занимает более 60% от всех экспортных отгрузок. За последние годы корпорация наладила тесные связи с иранскими партнерами, в связи с чем, экспорт зерна в данном направлении остается стабильно высоким по сравнению с другими странами-импортерами зерна.

Во многом этому способствует наличие собственных зерновых терминалов на Каспийском море: в порту Актау и в порту Амирабад. Кроме того, при экспорте в Иран корпорацией используется альтернативное морскому маршруту направление - новая железнодорожная ветка транзитом через Туркменистан.

Казах-ЗЕРНО

23 июня. В Северном Казахстане износ комбайнов достигает 53%, тракторов – 73%

До 73% составляет износ сельхозтехники в Северо-Казахстанской области, сообщил аким СКО Кумар Аксакалов, передает КазТАГ.

«Как показывает анализ, очень большой процент износа и маленький процент обновления техники», - сказал он на заседании областного общественного совета.

По его данным, «на 13,5 тыс. тракторов приходится 73% износа, тогда как обновление составляет 1,4%. На 7,5 тыс. комбайнов процент износа - 53,5%, обновление - всего лишь 4,2%».

«В этом году мы приобрели более 450 единиц новой техники на сумму свыше 8,5 млрд тенге. Видно, что процент обновления маленький, и поэтому мы начали работать над тем, чтобы на наших предприятиях все то, что мы покупаем извне, начали изготавливать. Это огромные суммы денег, сотни миллиардов, которые практически уходят с территории области. Деньги должны оставаться здесь», - подчеркнул аким.

Он заверил, что у руководства области «есть план» для исправления сложившейся ситуации.

3

«Мы приглашали специально вице-преьера - министра сельского хозяйства Аскара Мырзахметова, договорились о совместной работе, приняли план мероприятий, который поддержан как Министерством сельского хозяйства, так и Министерством оборонной и аэрокосмической промышленности. Осенью мы планируем показать образцы техники, которую будем производить. Проведенная нами активная работа, несомненно, положительно скажется на дальнейшей загрузке производственных мощностей наших предприятий», - заверил К.Аксакалов.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

28 июня. США. Из-за жары цены на пшеницу снова пошли вверх

Погода снова скорректировала ход дел на биржах зерна в США. Очередное заявление синоптиков об усилении жары в зернопроизводящих регионах Америки на ближайшие две недели, дало толчок к росту цен на пшеницу.

Во вторник максимальный рост цены показала яровая пшеница на торговой площадке в Миннеаполисе. Июльские котировки подскочили на 6,52\$, достигнув 250,40\$ за тонну. Ситуация в Миннеаполисе повлияла на ход торгов и на других зерновых площадках. Цена на мягкую пшеницу в Чикаго подросла на 1,2\$, составив 166,54\$ за тонну. Твердая пшеница в Канзас-Сити продавалась по 168\$ за тонну (+1,55\$).

Погодные условия могут сыграть злую шутку над состоянием посевов пшеницы, которые и без того имеют невысокие рейтинги.

Зерно Он-Лайн

28 июня. Цены на пшеницу не последовали за США и продолжают снижаться

Вторничные торги в Европе не поддержали американскую тенденцию роста цен на пшеницу. На парижской бирже MATIF пшеница продолжила стабильное небольшое падение. Сентябрьские котировки уменьшились на 0,5 евро до 170,75 евро за тонну (191,69\$).

Начавшаяся уборка зерновых во Франции, вопреки многим прогнозам, показывает довольно хорошую урожайность с качеством зерна соответствующим экспортным нормам. К тому же, укрепление европейской валюты относительно американского доллара косвенно повлияло на ситуацию на бирже зерна.

Мнения экспертов относительно нового урожая разделилось. Одни считают, что ущерб от засухи будет незначительный и не особо не повлияет на урожайность пшеницы. Другие доказывают, что падение урожая будет серьезным. Например,

3

агентство Stratige Grains прогнозирует снижение урожая пшеницы во Франции до 35,6 млн. тонн с 37,2 млн.

IDK-Эксперт

27 июня. Мировое производство масличных шротов в 2017/18 МГ достигнет нового рекорда

Согласно оценкам аналитиков Oil World, в 2017/18 МГ мировое производство масличных шротов возрастет до рекордных 349,9 млн. тонн, что на 10,8 млн. тонн превзойдет показатель текущего сезона, тогда как в среднем за последние 10 лет годовой показатель роста составлял порядка 8,7 млн. тонн.

Как уточняется, общий показатель увеличится, прежде всего, за счет рекордного объема производства соевого шрота, которое вырастет на 9,1 млн. тонн в год - до 231 млн. тонн, что составит около 66% от общего объема мирового производства 12 видов шротов. Производство подсолнечного шрота также будет на высоком уровне, сократившись лишь на 1% в сравнении с ожидаемым результатом текущего сезона - до 19,2 млн. тонн, что станет вторым по величине показателем за все время наблюдений.

Общее предложение 12 видов ключевых шротов в следующем сезоне может вырасти на 12,2 млн. тонн в год - до 361,5 млн. тонн, главным образом, за счет высоких переходящих запасов соевого шрота. Мировое потребление, по прогнозам экспертов, увеличится до рекордных 349,6 млн. тонн, при этом, поскольку уровень производства превысит данный показатель, это приведет к накоплению достаточно высоких конечных запасов шротов и будет оказывать давление на цены.

АПК. Информ

27 июня. Танзания ввела эмбарго на экспорт зерновых

Вчера власти Танзании приняли решение о временном запрете экспорта зерна. Введенное эмбарго на экспорт зерновых культур направлено на стабилизацию растущих на внутреннем рынке цен и прекращение продовольственной инфляции. По информации властей данные действия способны поддержать зарождающуюся в стране пищевую промышленность.

По официальным данным в 2016 году Танзания отгрузила в соседние государства более 1,5 млн. тонн зерновых культур, тем самым создав дефицит продовольствия на внутри страны.

Данная мера вынужденная. По словам чиновников, эмбарго будет снято, только после полной стабилизации цен на внутреннем рынке.

Зерно Он-Лайн

27 июня. Туркменистан. Убрано 1 миллион тонн зерновых

В Туркменистане полным ходом идет уборочная кампания. По данным МСХ страны, туркменские аграрии убрали уже 1 миллион тонн зерновых культур.

3

Благоприятствует уборке и погода. Анализ текущей уборочной кампании показал, что прогнозы, сделанные ранее, оправдаются. Земледельцы ожидают валовый сбор зерновых в этом сезоне в районе запланированных 1,6 млн. тонн.

Напомним, что территория, занятая посевами зерновых культур в Туркменистане в этом году составляет

АПК Информ

27 июня. Аргентинские фермеры сдерживают реализацию соевых бобов в ожидании роста цен

Уборка урожая соевых бобов в Аргентине практически завершена и в настоящее время валовой сбор масличной оценивается в 57 млн. тонн, что лишь незначительно выше прошлогоднего результата, сообщает The Soybean & Corn Adviser.

Тем не менее, несмотря на то, что большая часть сои нового урожая уже поступила на элеваторы, местные фермеры по-прежнему сдерживают реализацию масличной, ожидая роста цен на внутреннем рынке, который, согласно ожиданиям производителей, начнется с января 2018 г., когда вступит в силу закон о ежемесячном снижении экспортной пошлины на масличную на 0,5%.

С учетом указанных ожиданий, аргентинские фермеры намерены максимально сдерживать продажи соевых бобов, рассчитывая на получение необходимых им оборотных средств от реализации кукурузы и пшеницы.

АПК-Информ

27 июня. ЕС. Цены на пшеницу стабилизируются

Вслед за Америкой, понемногу продолжается спад цены на пшеницу и в Европе. После достижения годового максимума ажиотаж на биржах затих. Игроки заняли позицию выжидания, да и начавшаяся уборка с многообещающими прогнозами синоптиков, сделали свое дело в сторону снижения цен на зерно пшеницы.

Жара в Европе начала отступать, а вместе с ней и опасения за будущий урожай. В некоторых регионах Европейских стран, дан старт сбору урожая. На юго-западе Франции фермеры скосили 20% озимой пшеницы, качество которой оценивается как очень хорошее.

На фоне всех этих составляющих сентябрьские котировки немного пошли вниз. В понедельник цена на мукомольную пшеницу на парижской бирже MATIF упала на 2,5 евро до 171,25 евро за тонну (191,69\$). Аналитики биржевого рынка прогнозируют дальнейшее небольшое снижение цен на зерно пшеницы на протяжении текущей недели.

Зерно Он-Лайн

27 июня. Цены на пшеницу продолжают падать

В начале текущей недели на американских товарных биржах отмечается активное падение цены на пшеницу, которая длится с середины прошлой семидневки.

3

Эксперты отмечают две причины ускоренного падения – спекулятивные продажи и фиксация прибыли после биржевого пика.

Кроме того, игра на понижение котировок основывалась на текущем сборе урожая. Вал зерновых в ряде районов лучше прогнозируемого ранее, да и качество убираемого зерна хорошее. По данным МСХ фермеры убрали 44% посевов озимой пшеницы (28% недель раньше).

Биржевые торги понедельника завершились следующими ценами: мягкая пшеница на бирже в Чикаго продавалась по 165,34\$ за тонну (минус 3,58\$), стоимость твердой пшеницы в Канзас-Сити снизилась на 4,13\$ до 166,45\$ за тонну. Яровая пшеница в Миннеаполисе показала небольшой рост – 243,88\$ за тонну (+0,92\$).

Зерно Он-Лайн

27 июня. ЕЭК и Греция подписали совместную декларацию о сотрудничестве

Евразийская экономическая комиссия и Греция подписали совместную декларацию о сотрудничестве. Об этом шла речь в ходе встречи члена Коллегии (министра) по интеграции и макроэкономике Татьяны Валовой, с первым заместителем министра иностранных дел Греции Георгиосом Катругалосом, сообщила 26 июня пресс-служба ЕЭК.

Согласно сообщению, декларация предусматривает взаимодействие по широкой экономической повестке с учетом компетенции ЕЭК и обязательств Греции, вытекающих из права Европейского союза.

В частности, ЕЭК и правительство Греческой Республики намерены наладить обмен опытом и информацией в таких сферах, как ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные меры, государственные закупки, финансовые рынки, торговая политика и т.д.

«Совместная декларация важна как для государств ЕАЭС, так и для Греции. Поскольку вселяет надежду на активизацию торгово-экономического сотрудничества, задействуя потенциал всех государств ЕАЭС в торговле с Грецией, меняя нынешнюю ситуацию, когда товарооборот ЕАЭС и Греции – это, по сути, товарооборот России и Греции», – отметила Т.Валовая.

Отмечается, что в соответствии с совместной декларацией, ЕЭК и правительство Греции будут содействовать созданию Греко-Евразийского совета – постоянной площадки для диалога заинтересованных представителей деловых кругов, ЕЭК и органов власти государств-членов ЕАЭС и Греции.

По мнению министра ЕЭК, подписанный документ может стать прецедентом для других государств-членов Европейского союза и важен для налаживания в перспективе диалога с ЕС.

АПК. Информ

Тендеры недели

27 июня. Египет объявил тендер по закупке соевого масла

Государственное агентство Египта GASC объявило тендер по закупке как минимум 30 тыс. тонн соевого масла. Согласно условиям тендера, масло должно быть поставлено в период с 15 по 30 августа. Закрытие тендера состоится 29 июня.

Зерно Он-Лайн

27 июня. Ирак объявил тендер на закупку мукомольной пшеницы

По сообщениям операторов рынка, Ирак объявил тендер на импорт минимум 50 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы происхождением из США, Канады и Австралии. Заявки на участие в тендере принимаются до 3 июля, срок рассмотрения заявок – до 9 июля.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	16 июн	23 июн	
"Июль-17"	171.0	168.9	-2.1
"Сент-17"	176.9	174.0	-2.9
"Дек-17"	184.7	182.0	-2.7

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWU2017 O:471.2 H:474.2 L:463.4 C:466.6

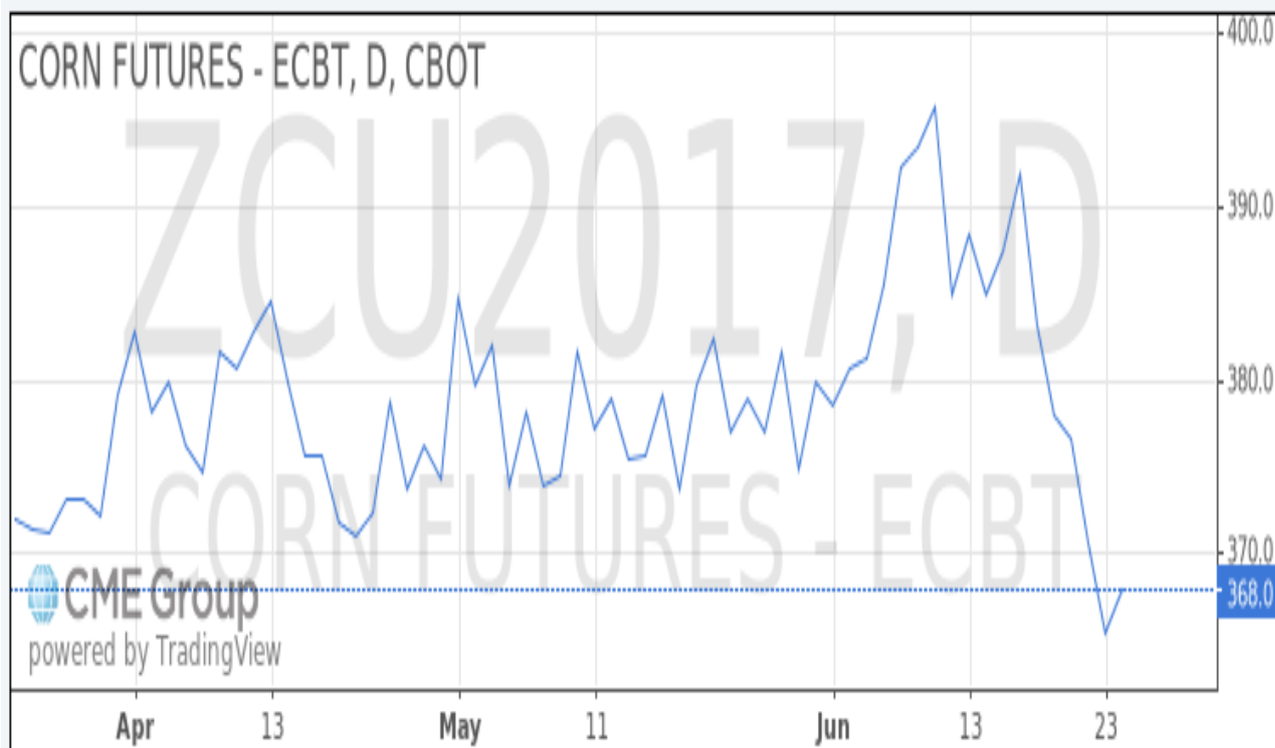


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	16 июн	23 июн	
"Июль-17"	151.2	140.8	-10.4
"Сент-17"	154.3	143.9	-10.4
"Дек-17"	158.3	147.7	-10.6

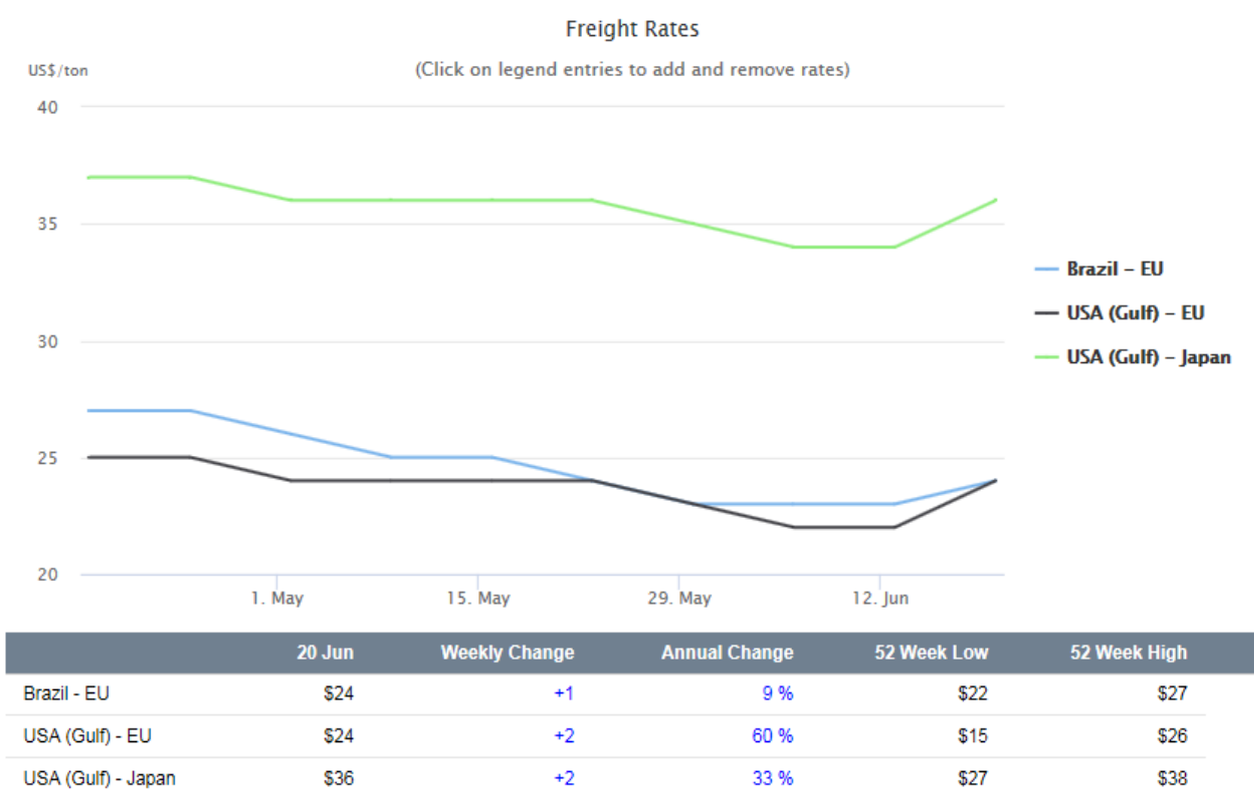
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCU2017 O:366.0 H:369.4 L:365.2 C:368.0



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

Фрахтовые ставки



Экспортные данные



	26 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$231	-4	21 %	\$176	\$244
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$187	-4	-1 %	\$168	\$197
EU France Grade 1 (Rouen)	\$186	-4	5 %	\$171	\$195
Wheat sub-Index	178	-1	8 %	153	179

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

23 июня 2017 г.

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

Товар	02.06.17	09.06.17	16.06.17	23.06.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 470	9 460	9 460	9 470
то же \$/t	\$167.1	\$166.0	\$163.8	\$158.7
Пшеница 4 класса	8 110	8 140	8 155	8 155
то же \$/t	\$143.1	\$142.8	\$141.2	\$136.7
Продовольственная рожь	7 280	7 340	7 350	7 460
то же \$/t	\$128.4	\$128.8	\$127.3	\$125.0
Фуражная пшеница	7 180	7 150	7 230	7 225
то же \$/t	\$126.7	\$125.4	\$125.2	\$121.1
Фуражный ячмень	7 080	7 055	7 045	7 060
то же \$/t	\$124.9	\$123.8	\$122.0	\$118.3
Пивоваренный ячмень	10 000	10 000	10 000	10 000
то же \$/t	\$176.4	\$175.4	\$173.2	\$167.6
Фуражная кукуруза	7 620	7 585	7 585	7 550
то же \$/t	\$134.4	\$133.1	\$131.4	\$126.6

- цены на пшеницу 3 класса опять начали разнонаправленное движение: на Юге вернулись вверх на +65руб./т, а в Центре напротив скорректировались вниз на -25руб./т, в Черноземье и Поволжье стабильны, на Урале и в Сибири продолжили слабый рост на +15-25руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса в среднем были малоподвижны, но расходились в диапазонах: выросли на Юге на +15руб./т и снизились в Поволжье на -15руб./т, в остальных регионах без особых изменений;

- цены на пшеницу 5 класса двигались по-разному: вернулись вниз в Центре на -65руб./т и Черноземье на -10руб./т, на Юге без изменений, а в Поволжье продолжили рост на +50руб./т, на Урале и в Сибири также прибавили +15-25руб./т;

- цены на фуражный ячмень разошлись в направлениях движения: в Центре и Черноземье вниз на -15-20руб./т, на Юге восстановились вверх на +100руб./т, а в остальных регионах без изменений;

- цены на продовольственную рожь в основном росли: в Черноземье и Поволжье прибавили +150-175руб./т, в Сибири +65руб./т, на Урале +25руб./т, только в Центре без изменений;

3

- цены на кукурузу в среднем менялись незначительно, но очень разнились по минимальным и максимальным уровням: снизились в Центре на -135руб./т, в остальных регионах в среднем без изменений.

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

Товар	02.06.17	09.06.17	16.06.17	23.06.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 205	15 300	15 330	15 330
то же \$/t	\$268.2	\$268.4	\$265.5	\$257.0
Пшеничная мука 1 сорта	14 290	14 315	14 335	14 335
то же \$/t	\$252.1	\$251.1	\$248.3	\$240.3
Пшеничная мука 2 сорта	12 210	12 275	12 265	12 265
то же \$/t	\$215.4	\$215.3	\$212.4	\$205.6
Ржаная обдирная мука	11 615	11 745	11 710	11 710
то же \$/t	\$204.9	\$206.0	\$202.8	\$196.3

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

Товар	02.06.17	09.06.17	16.06.17	23.06.17
Гречневая крупа 1 сорта	27 700	28 230	29 585	29 585
то же \$/t	\$488.6	\$495.2	\$512.4	\$495.9
Рисовая крупа 1 сорта	28 065	28 065	28 855	29 980
то же \$/t	\$495.1	\$492.4	\$499.7	\$502.5
Пшено 1 сорта	10 200	10 255	10 230	10 090
то же \$/t	\$179.9	\$179.9	\$177.2	\$169.1

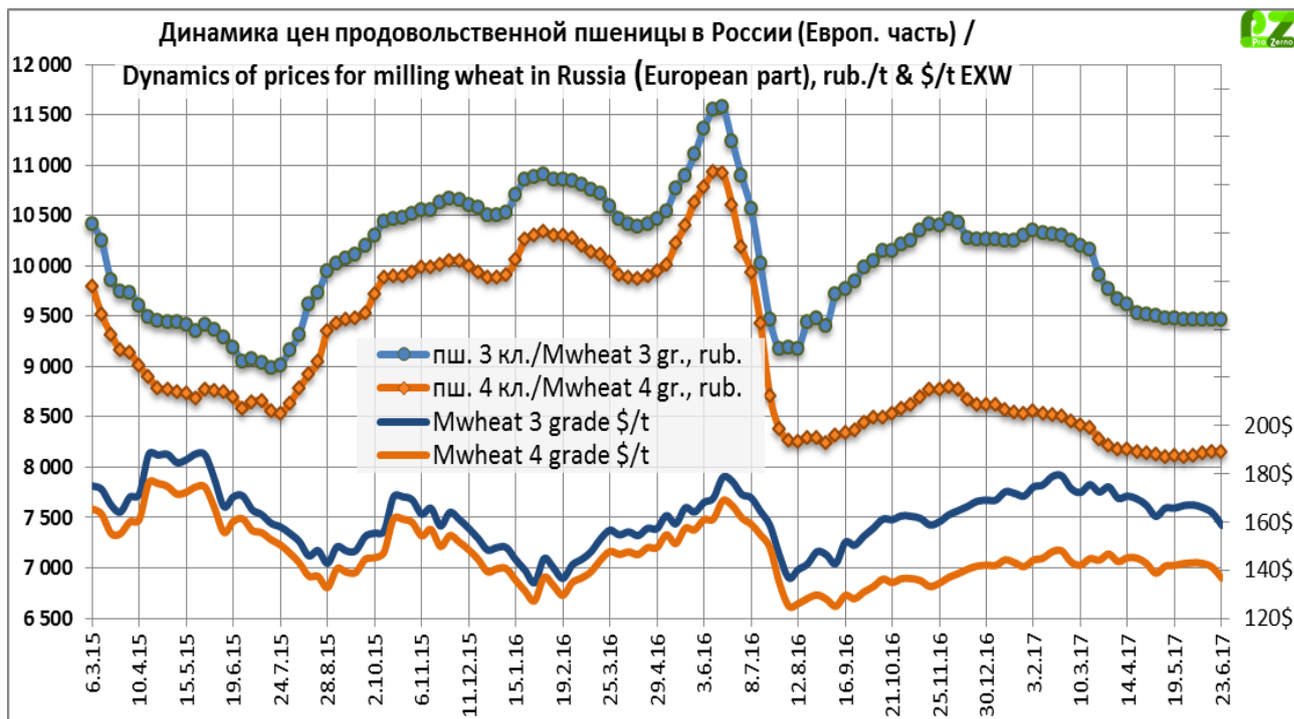
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	02.06.17	09.06.17	16.06.17	23.06.17
Подсолнечник	18 320	18 945	19 315	19 645
то же \$/t	\$323.2	\$332.4	\$334.5	\$329.3
Сырое подсол,масло нераф,	40 885	41 150	41 345	41 700
то же \$/t	\$721.2	\$721.9	\$716.0	\$699.0
Рапс	21 280	21 280	21 335	21 345
то же \$/t	\$375.4	\$373.3	\$369.5	\$357.8
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 500	45 500	45 500	45 500
то же \$/t	\$802.6	\$798.2	\$788.0	\$762.7
Соевые бобы	25 040	25 510	25 510	25 605
то же \$/t	\$441.7	\$447.5	\$441.8	\$429.2

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17
Центральный район	22 500	22 125	44 500	44 500	23 250	23 500
Центральное Черноземье	21 000	21 250			23 415	23 415
Юг и Северный Кавказ		21 500			29 375	29 375
Поволжье	20 500	20 500	46 500	46 500	26 000	26 125
Южный Урал и Зауралье	20 500	20 500	46 500	46 500		
Западная Сибирь	21 500	21 500	39 000	39 000	26 500	26 500
Дальний Восток					26 000	26 250

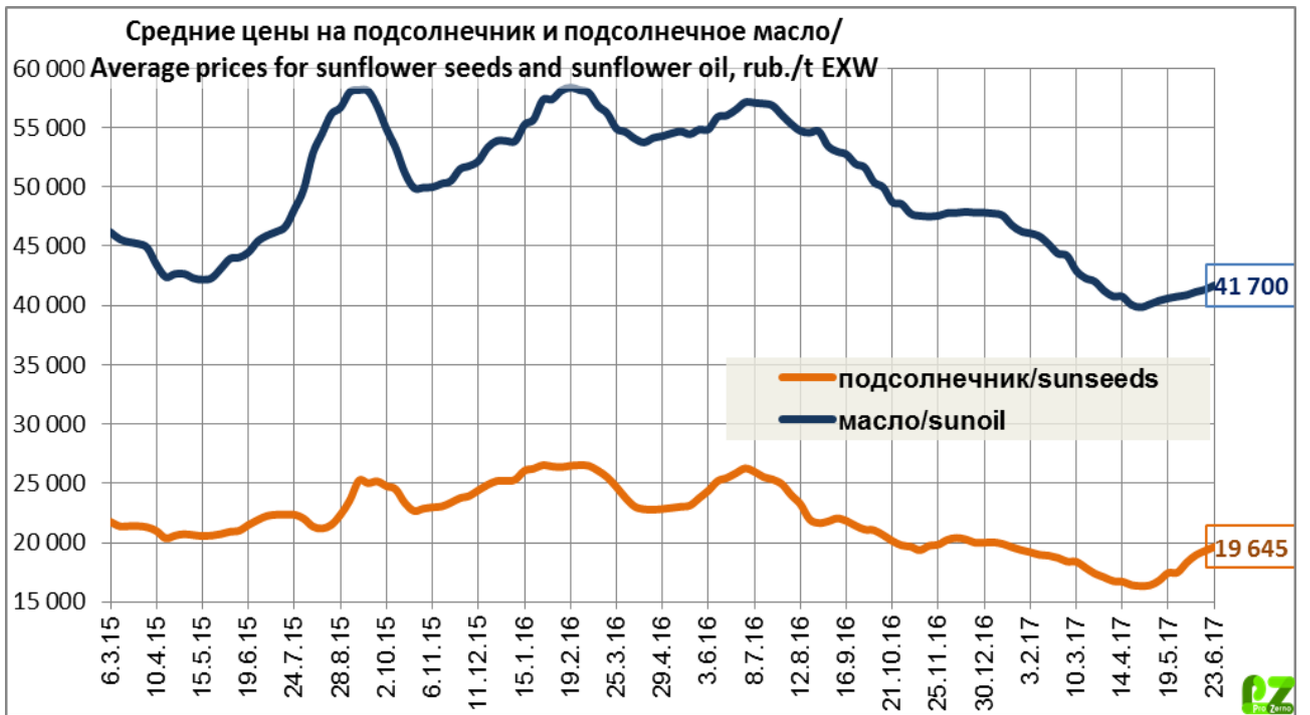
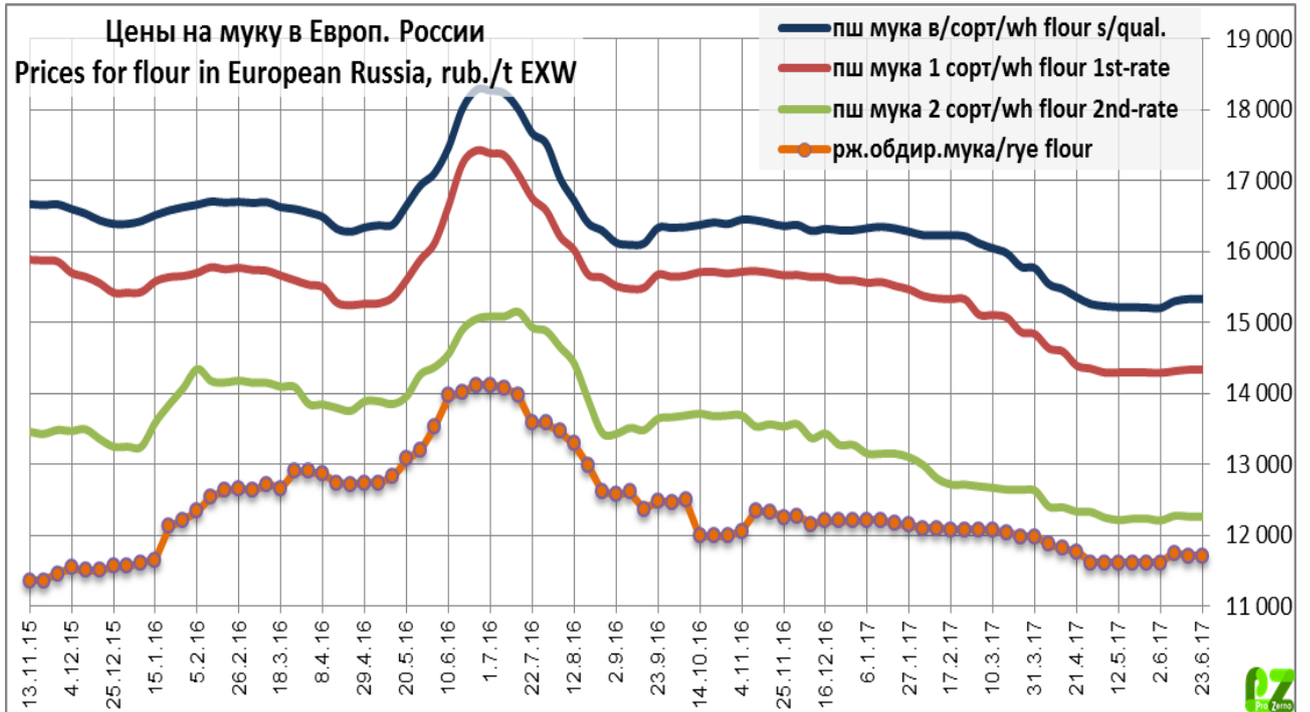
3



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	
	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17
Москва и область	9800-10600	9800-10600	8600-9000	8600-9000	7800-8800	8500-9000
Санкт-Петербург и область	11000-11600	11000-11600	9800-10500	9900-10500	8800-9500	9300-9800
Центральный район	9 450	9 425	8 200	8 200	7 750	7 750
Курская область	9000-9500	9000-9450	7900-8400	7900-8400	7000-8000	7000-8000
Орловская область	9000-9600	9000-9500	7900-8400	7800-8400	-	-
Рязанская, Тульская обл,	9600-10000	9600-10000	8000-8600	8000-8700	7500-8500	7500-8500
Центральное Черноземье	9 310	9 310	7 940	7 940	7 267	7 417
Белгородская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7600-8200	-	-
Воронежская область	9000-9600	9000-9600	7600-8200	7600-8200	7000-8000	7000-8100
Липецкая область	9300-9700	9300-9700	7800-8300	7800-8300	-	-
Тамбовская область	8900-9500	8900-9500	7600-8200	7600-8200	6700-7600	7000-7700
Северный Кавказ	9 633	9 700	8 650	8 667		
Ростовская область	9600-10000	9600-10000	8500-9100	8500-9100	-	-
Краснодарский край	9500-9800	9500-9900	8400-9000	8500-9000	-	-
Ставропольский край	9300-9600	9400-9800	8300-8600	8300-8600	-	-
Поволжье	9 450	9 450	7 825	7 813	7 038	7 213
Самарская область	9000-9700	9100-9700	7500-8000	7400-8000	6700-7500	6800-7500
Саратовская область	9000-9600	9000-9600	7500-8000	7400-8000	6700-7300	6800-7500
Волгоградская область	9200-9800	9200-9700	7600-8200	7600-8300	6800-7500	7000-7600
Татарстан	9400-9900	9400-9900	7600-8200	7600-8200	6500-7300	7000-7500
Южный Урал и Зауралье	9 138	9 163	7 813	7 813	7 175	7 200
Курганская область	9000-9500	9000-9500	7600-8200	7600-8200	-	-
Оренбургская область	8800-9500	9000-9500	7600-8200	7600-8200	6700-7500	6800-7500
Башкирия	8800-9400	8800-9400	7500-8000	7500-8000	7000-7500	7000-7500
Западная Сибирь	8 667	8 683	7 617	7 617	7 000	7 067
Омская область	8200-9000	8200-9000	7200-7900	7200-7900	6500-7500	6500-7500
Новосибирская область	8300-9200	8300-9300	7300-8000	7300-8000	6500-7500	6700-7500
Алтайский край	8300-9000	8300-9000	7300-8000	7300-8000	6500-7500	6700-7500

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17
Москва и область	7800-8300	7800-8300	7900-8500	8000-8500	-	-
Санкт-Петербург и область	8900-9500	8900-9500	9000-9600	9000-9600	-	-
Центральный район	7 183	7 117	7 000	6 983	7 267	7 133
Курская область	6800-7300	6800-7200	6600-7200	6500-7200	6800-7500	6300-7000
Орловская область	6700-7300	6700-7200	6700-7300	6700-7300	6800-7500	6500-7300
Рязанская, Тульская обл,	7000-8000	7000-7800	6800-7400	6800-7400	7000-8000	7200-8500
Центральное Черноземье	7 050	7 040	6 970	6 950	7 220	7 220
Белгородская область	6800-7400	6800-7400	6700-7400	6700-7400	7000-7600	6800-7600
Воронежская область	6800-7500	6800-7300	6600-7200	6600-7200	6800-7500	6800-7600
Липецкая область	6800-7400	6800-7500	6700-7400	6700-7200	6800-7600	6800-7600
Тамбовская область	6700-7200	6700-7200	6500-7300	6700-7200	6800-7700	6800-8000
Северный Кавказ	7 700	7 700	7 333	7 433	8 100	8 100
Ростовская область	7600-8000	7600-8000	7100-7700	7100-7800	8000-8500	7800-8600
Краснодарский край	7500-7900	7500-7900	7000-7600	7100-7800	7600-8300	7800-8600
Ставропольский край	7400-7800	7400-7800	7000-7600	7100-7700	7800-8400	7300-8500
Поволжье	6 988	7 038	6 875	6 875	7 750	7 750
Самарская область	6700-7200	6800-7300	6300-6900	6300-6900	-	-
Саратовская область	6700-7200	6700-7200	6200-6800	6200-6800	7300-8000	7300-8000
Волгоградская область	6700-7200	6800-7300	6900-7400	6900-7400	7500-8200	7500-8200
Татарстан	6800-7400	6800-7400	7000-7500	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 950	6 975	6 850	6 850		
Курганская область	6700-7400	6800-7400	6500-7300	6500-7300		
Оренбургская область	6500-7400	6500-7400	6300-7200	6300-7200		
Башкирия	6500-7300	6500-7300	6300-7200	6300-7200		
Западная Сибирь	7 067	7 083	6 700	6 700		
Омская область	6500-7400	6600-7400	6400-7000	6400-7000		
Новосибирская область	6700-7500	6700-7500	6400-7000	6400-7000		
Алтайский край	6800-7500	6800-7500	6400-7000	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	
	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17
Москва и область	16500-17100	16500-17100	15000-16000	15000-16000	13000-14500	13000-14500	12500-13500	12500-13500
Центральный район	15 500	15 500	14 250	14 250	12 000	12 000	12 150	12 150
Центральное Черноземье	15 150	15 150	14 017	14 017	13 833	13 833	12 000	12 000
Северный Кавказ	15 875	15 875	15 125	15 125	13 200	13 200		
Поволжье	14 800	14 800	13 950	13 950	10 025	10 025	10 980	10 980
Западная Сибирь	14 667	14 683	12 983	13 000	11 917	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	
	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17
Москва и область	29000-33000	29000-33000	29000-30500	29000-32000	10500-11000	10000-11000
Центральный район	30 500	30 500	29 250	30 250		
Центральное Черноземье	30 000	30 000			10 375	10 350
Северный Кавказ			28 083	29 750	10 125	10 075
Поволжье	27 500	27 500	28 750	29 750	9 750	9 425
Западная Сибирь	27 500	27 000	28 500	29 500	11 750	11 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	16 июн 17	23 июн 17	16 июн 17	23 июн 17
Центральное Черноземье	19 200	19 400	41 370	41 540
Белгородская область	18500-20000	18500-20500	41000-42000	41000-42000
Воронежская область	19000-20500	19000-20500	41000-42500	41000-42500
Тамбовская область	18500-19500	18500-19500	40500-42000	40700-42000
Северный Кавказ	20 000	20 085	41 665	42 150
Ростовская область	18500-20500	18500-20500	40500-42500	41200-43500
Краснодарский край	19500-22000	19500-22000	41000-43000	41200-43500
Ставропольский край	19000-20500	19000-21000	41000-42000	41000-42500
Поволжье	18 750	19 450	41 000	41 415
Самарская область	18000-19000	18500-19700	40000-41500	40500-42000
Саратовская область	18000-19500	18500-20000	40000-41500	40500-42000
Волгоградская область	18500-19500	19000-21000	40500-42500	41000-42500
Западная Сибирь	16 500	16 500	40 000	40 750
Алтайский край	15000-18000	15000-18000	38000-42000	39500-42000