

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 29 (595)

Июль 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	21
Беларусь	24
Казахстан	28
Новости мирового рынка зерна	34
Тендеры	36
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	37
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	38
Конъюнктура рынка зерна	40
Информация ООО «Про Зерно»	40
Динамика цен по экономическим зонам России	47

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

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: (495) 607-83-45**



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2017 г

6-9 Июня	XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия
6 Июля	Заседание Grain Session-26
7 Сентября	XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner. Москва
12 Октября	Заседание Grain Session-27
Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
14 декабря	Заседание Grain Session-28

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

Phone/Fax: +7 (495) 607-82-85. +7 (499) 975-53-57

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

3



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2017**, которые состоятся **28 сентября, 14 декабря 2017г.***

в Министерстве сельского хозяйства РФ г.Москва.

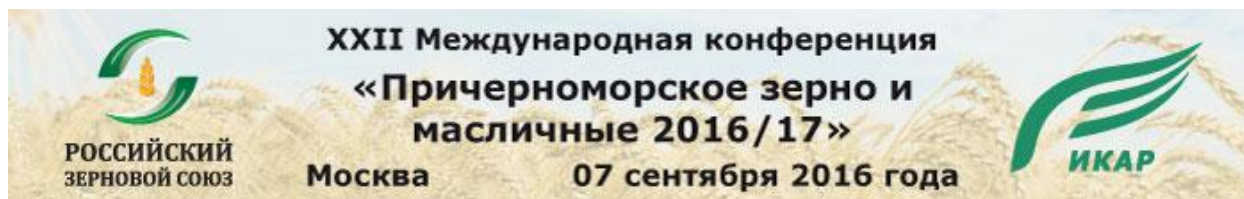
«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

Условия участия:

Участие в одном заседании «Grain Session» - 22 000 руб.+НДС,

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

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



Уважаемые дамы и господа!

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

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

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

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

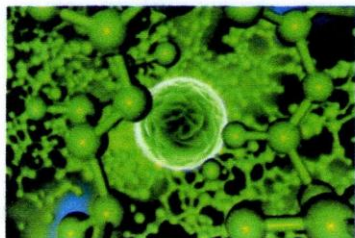
После конференции для руководителей компаний состоится **5-й Московский зерновой ужин**.

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

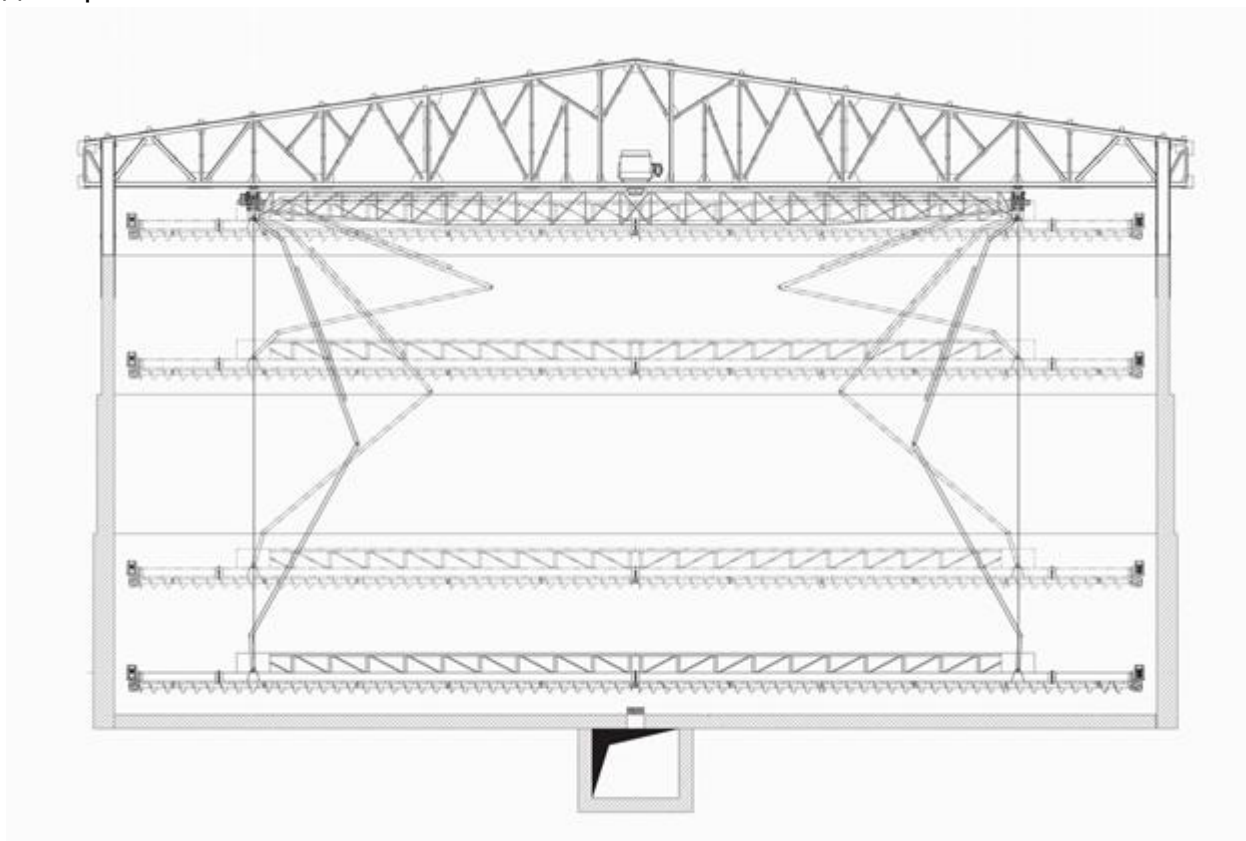


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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



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/>

26 июля. Россия: на 25 июля намолочено 32,2 млн. тонн зерна

По состоянию на 25 июля 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 7,4 млн га (в 2016 г. – 9,3 млн га), намолочено 32,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 36,9 млн тонн) при урожайности 43,4 ц/га (в 2016 г. – 39,5 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 4,9 млн га (в 2016 г. – 5,0 млн га). Намолочено 21,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 21,2 млн тонн) при урожайности 44,3 ц/га (в 2016 г. – 42,4 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе обмолочено 2,1 млн га (в 2016 г. – 2,0 млн га). Намолочено 8,6 млн тонн зерна (в 2016 г. – 8,3 млн тонн), при урожайности 41,8 ц/га (в 2016 г. – 41,4 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 121,7 тыс. га (в 2016 г. – 1,5 млн га). Намолочено 354,1 тыс. тонн зерна (в 2016 г. – 4,1 млн тонн), при урожайности 29,7 ц/га (в 2016 г. – 26,6 ц/га).

В Центральном федеральном округе обмолочено 286,9 тыс. га (в 2016 г. – 814,3 тыс. га). Намолочено 1,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 3,3 млн тонн), при урожайности 46,4 ц/га (в 2016 г. – 40,1 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 5,7 млн га (в 2016 г. – 7,2 млн га). Намолочено 25,9 млн тонн зерна (в 2016 г. – 29,8 млн тонн), при урожайности 45,0 ц/га (в 2016 г. – 41,6 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 900,6 тыс. га (в 2016 г. – 1,1 млн га). Намолочено 3,4 млн тонн (в 2016 г. – 3,8 млн тонн) при урожайности 38,2 ц/га (в 2016 г. – 34,9 ц/га).

Озимый рапс обмолочен с площади 71,7 тыс. га (в 2016 г. – 54,8 тыс. га), намолочено 146,4 тыс. тонн (в 2016 г. – 107,4 тыс. тонн) при урожайности 20,4 ц/га (в 2016 г. – 19,6 ц/га).

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопано 7,6 тыс. га раннего картофеля, накопано 221,7 тыс. тонн клубней при урожайности 291,7 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 18,5 тыс. га, собрано 198,8 тыс. тонн при урожайности 107,6 ц/га.

Минсельхоз РФ

25 июля. Заготовлено 23,8 млн тонн грубых и сочных кормов

По данным на 21 июля 2017 года во всех категориях хозяйств в России заготовлено 23,8 млн тонн грубых и сочных кормов (без учета переходящих остатков прошлого года).

Общая потребность в грубых и сочных кормах на зимовку 2017-2018 гг. составляет 30,1 млн тонн кормовых единиц или 16,9 центнеров кормовых единиц на одну условную голову. В целом по стране на одну условную голову заготовлено 4,6 центнеров кормовых единиц или 27,4% от потребности.

Заготовлено 8,3 млн тонн сена, 11,9 млн тонн сенажа, 272,3 тыс. тонн соломы, заложено 3,3 млн тонн зеленой массы на силос.

Минсельхоз РФ

25 июля. Экспортные отгрузки зерна и продуктов его переработки из Ростовской области (11.07.2017-17.07.2017)

По данным ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия за прошедшую неделю (с 11.07 по 17.07.2017) было выдано 387 фитосанитарных сертификатов на зерно и продукты его переработки общим объемом 169,86 тыс. тонн.

В частности, в Ростовской области было выдано 80 фитосанитарных сертификатов на объем продукции 102,80 тыс. тонн. Это 20,67 % от всех выданных Управлением фитосанитарных сертификатов и 60,52 % от общего объема исследуемой продукции за указанный период.

Продукция отгружена через морские, воздушные, а также внутренние пункты пропуска, которые являются крупным узлом хранения и отгрузки зерна.

Экспорт продукции преимущественно осуществлялся через морские пункты пропуска. Так, МПП «Ростов-на-Дону» отгрузил 48,87 тыс. тонн продукции, МПП «Азов» - 36,14 тыс. тонн, а МПП «Таганрог» - 5,43 тыс. тонн.

Через внутренние пункты пропуска было отгружено 12,34 тыс. тонн продукции. Также следует отметить и отгрузки посредством Аэропорта Ростов-на-Дону – 0,02 тыс. тонн.

Данная продукция была направлена в 13 стран мира. Как и на прошлой неделе, наибольшие объемы отгружали в Турцию – 78,35 тыс. тонн (76,22 % от общей доли экспорта Ростовской области). Так же отгрузки производили в Италию – 9,34 тыс. тонн (9,08 %) и в Албанию – 5,43 тыс. тонн (5,28 %). Стоит отметить, что эти 3 страны составляют более 90 % от всего экспорта Ростовской области.

Основными экспортируемыми культурами за данный период являются пшеница – 36,69 тыс. тонн или 35,69 % от общей доли экспорта и кукуруза – 36,58 тыс. тонн или 35,59 %. Фитосанитарные сертификаты, выданные специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, свидетельствуют о том, что сертифицированная продукция соответствует специфическим фитосанитарным требованиям стран-импортеров.

3

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 июля. В Кемеровской области началась уборка зерновых

Аграрии Прокопьевского района дали старт региональной уборочной кампании зерновых, начав с озимых культур.

В 2017 году земледельческим хозяйствам Прокопьевского района предстоит убрать 40,1 тыс. га зерновых культур.

С сегодняшнего дня началась уборка озимых зерновых культур.

Первыми вышли в поля земледельцы ООО «Луч» (руководитель Марина Паршукова) и КФХ Башмакова (руководитель – Сергей Башмаков).

Одновременно хозяйства ведут подготовку почвы к посеву озимых культур, которыми будет занято более 7 тыс. га.

В непростых погодных условиях животноводческие предприятия продолжают заготовку грубых и сочных кормов для крупного рогатого скота. Уже заготовлено более 2 тыс. тонн сенажа и 2,7 тыс. тонн сена, что составляет 5,6 центнеров кормовых единиц на одну условную голову.

По данным областного департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, всего по Кемеровской области предстоит убрать 545 тыс. га яровых и около 60 тыс. га озимых зерновых культур. Также на сегодняшний день заготовлено свыше 38 тыс. тонн сена, более 105 тыс. тонн сенажа, что составляет около 25% от плана.

Информационный портал «Кемеровская область»

25 июля. Уборочная в Подмосковье начнется на две недели позже обычных сроков

Сбор урожая в Подмосковье начнется на две недели позже обычных сроков, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

"Уборка зерновых культур в Московской области также начнется позже положенного, но сократится по срокам", — сказал он после осмотра полей в городском округе Серебряные Пруды.

В пресс-службе регионального Минсельхозпрода пояснили, что с этого визита начались рабочие поездки министра по территориям Подмосковья с целью оценить объемы будущего урожая. Выбор южного муниципалитета для первой поездки вызван тем, что на этих территориях урожай традиционно начинают собирать раньше, чем в других районах области, уточнили в пресс-службе министерства.

Вероятное сокращение сроков уборки зерновых культур министр объяснил покупкой новой техники. "15 новых зерноуборочных комбайнов "Акрос" приобрели наши хозяйства. Поэтому срок сбора урожая будет значительно сокращен", — считает Разин.

Ранее владельцы фермерских и крестьянских хозяйств Подмосковья жаловались региональному министру на угрозу потери урожая из-за холодного и дождливого

3

лета. Режим ЧС в Подмосковье было решено не объявлять, сосредоточившись на дополнительных мерах поддержки аграриям региона.

"Во-первых, это несвязанная поддержка на гектар. Во-вторых, с этого года у нас семеноводческим хозяйствам существенно увеличена сумма субсидий — в десятки раз по сравнению с предыдущими годами. Если говорить об инвестициях, то после ввода в эксплуатацию владельцы овощехранилищ или тепличных хозяйств могут рассчитывать на возмещение прямых капитальных затрат в размере не менее 20 процентов от объема инвестиций. Это тоже достаточно стимулирующая мера поддержки, которая находит своего адресата", — сказал Разин.

РИА Новости

25 июля. В Алтайском крае началась уборочная кампания

В Алтайском крае приступили к обмолоту озимых и ранних яровых культур. Параллельно с началом уборки продолжается кормозаготовительная кампания.

Так, в хозяйстве фермера Анатолия Иванова в Косихинском районе уже обмолотили 360 га озимой сурепицы. С каждого гектара здесь получено по 15 центнеров зерна.

Как сообщают в Минсельхозе края, в степной зоне также начали уборочную кампанию. Например, в «КХ «Партнер», расположенном в Михайловском районе, с каждого гектара озимой ржи намолачивают по 26 центнеров зерна. Это для условий Кулундинской степи является хорошим результатом.

Алтайская правда

25 июля. На Кубани почти ликвидировали отставание по уборке зерновых

Аграрии Краснодарского края по данным на 24 июля 2017г. убрали зерновые и зернобобовые на площади в 1,54 млн га, что составляет 60% от общей территории посевов. Это на 4% меньше, чем годом ранее, сообщается в материалах министерства сельского хозяйства РФ.

Как сообщал РБК Юг, в начале июля объемы уборки урожая были в 10 раз меньше, чем годом ранее. В частности, по данным на 4 июля, на Кубани намолочено 740,2 тыс. тонн зерна (в 2016г. – 2,1 млн тонн), урожайность составила 60,1 ц/га (в 2016г. – 56,6 ц/га).

В Минсельхозе Краснодарского края отставание объясняют неблагоприятными погодными условиями сева весной и неустойчивой погодой начала лета текущего года.

«Проведение сезонных полевых работ сдвинулось на более поздние сроки, из-за чего уборочные работы начались на 2 недели позже по сравнению с прошлым годом», – поясняли ранее в пресс-службе ведомства.

При этом, по оценкам властей Кубани, урожай зерновых в 2017г. окажется на уровне прошлогодних показателей. По словам главы Краснодарского края Вениамина Кондратьева, уборка зерновых в текущем году, несмотря на погодные условия, должна завершиться в срок.

По информации Минсельхоза Кубани, в 2017г. было посеяно 1,568 млн га озимых зерновых культур, что составляет 42% от общей площади посевов. Из них 1,419 млн

3

га приходится на пшеницу. Яровой сев составил 1,977 млн га или 53% от всей посевной площади.

Минсельхоз РФ

25 июля. Урожай пшеницы в 2017 году в РФ может быть на уровне прошлого года

Министр сельского хозяйства Александр Ткачев ожидает, что урожай пшеницы в этом году в РФ может быть на уровне прошлого года.

"Говорить о конкретном количестве пока преждевременно, но мы надеемся, что показатели будут на уровне прошлого года, плюс-минус", - заявил А.Ткачев "Интерфаксу".

Во вторник министр совершил рабочую поездку в Ярославскую область и принял участие в заседании губернаторского совета по сельскому хозяйству.

В 2016 году РФ собрала 73,3 млн тонн пшеницы при валовом сборе зерна в 120,7 млн тонн.

Как сообщалось, Минсельхоз прогнозирует в этом году валовой сбор зерна в 100-105 млн тонн. Но, как заявлял А.Ткачев на минувшей неделе, при благоприятных погодных условиях сбор может превысить 105 млн тонн. Отметив, что этот показатель ниже прошлогоднего, он в то же время подчеркнул, что собранного зерна будет достаточно для того, чтобы обеспечить внутреннее потребление в 70 млн тонн и направить излишки на экспорт - более 35 млн тонн.

Финмаркет

25 июля. В Татарстане стартовала уборочная кампания рыжика

Накануне агрофирмы холдинга «АГРОСИЛА» начали уборку рыжика. В общей сложности масличной культурой под урожай 2017 года было засеяно 6 866 гектаров пашни в Азнакаевском, Сармановском, Тукаевском, Заинском и Муслюмовском районах Республики Татарстан, что на 2 249 гектаров больше, чем в предыдущем году. По планам агрохолдинга, собранный урожай превысит 10 576 тонн при среднем показателе урожайности 15,4 центнеров с гектара. На сегодняшний день выращивание масличных культур наряду с сахарной свеклой являются приоритетными для растениеводческого направления холдинга. Впервые подсолнечник, рыжик озимый и яровой были введены в севооборот в 2016 году. По планам холдинга в ближайшие годы доля высокомаржинальных масличных культур превысит 16% от общей площади посевов.

Новости Татарстан

25 июля. Уборочная кампания стартовала на полях Орловской области

Жатва началась сегодня в Малоархангельском районе. Комбайны на полях ООО «Дубовицкое» в числе первых приступили к работе. Здесь же прошло совещание по вопросам готовности агропромышленного комплекса региона к проведению уборочной, в котором принял участие Губернатор Вадим Потомский.

3

Также участниками мероприятия в Малоархангельском районе стали главный федеральный инспектор по Орловской области Леонид Соломатин, заместитель Председателя Правительства области по АПК Дмитрий Бутусов, первый заместитель Председателя Орловского областного Совета народных депутатов Михаил Вдовин, глава района Юрий Маслов, представители муниципальных образований области, аграрии.

«В связи с погодными условиями сроки уборочной существенно сдвигаются, – отметил Вадим Потомский. – Нас ждет не просто уборочная, а битва за урожай: влаги для созревания хлебов более чем достаточно, не хватает тепла. Для проведения уборочной максимально быстро и без потерь нужно мобилизовать все силы. На Орловщине и в этом году серьезные виды на урожай. Однако успехи и рекорды последних лет – это не только повод для гордости, но и высокий уровень ответственности. Уверен, что несмотря на все трудности, руководители и специалисты АПК, хлеборобы области с задачей справятся».

Следует отметить, что посевная площадь в этом году в регионе составила 1,3 млн га. Аграриям предстоит убрать 885 тыс. га зерновых и зернобобовых, 22,5 тыс. га рапса, 68 тыс. га сои, 70 тыс. га подсолнечника.

В хозяйствах всех категорий к работе готовы свыше 2 тыс. единиц зерноуборочных комбайнов. В настоящее время функционируют 25 элеваторов и хлебоприемных пунктов, мощность единовременного хранения которых составляет 1,4 млн тонн.

В первом полугодии 2017 года сельхозпроизводителями и КФХ было получено порядка 1,4 млрд рублей субсидий, что составляет около 85% от годового объема финансирования.

[Портал Орловской области](#)

24 июля. В Ульяновской области приступили к уборке ранних технических культур

По состоянию на 24 июля аграрии региона убрали озимый рыжик с площади 385 га, что составляет 6,5% от плана. Ход проведения полевых работ находится на личном контроле у Губернатора Сергея Морозова.

По словам регионального Министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Михаила Семёнкина, хозяйства массово приступят к уборке в начале августа. «Урожай обещает быть неплохим, теперь крайне важно его собрать и сохранить», — подчеркнул руководитель ведомства.

Кроме того, в Ульяновской области продолжается заготовка кормов. Так, на сегодняшний день заготовлено 44,2 тысячи тонн сена, 195,4 тонн сенажа, 2,2 тонны силоса. Всего планируется заполнить кормовую базу, убрав многолетние травы с площади 50,8 тысяч га и однолетние с площади 12 тысяч га.

Заготовили сено в полном объеме хозяйства 11 районов: Вешкаймского (114,9% от потребности), Инзенского (131,7%), Кузоватовского (153%), Мелекесского (186,1%), Николаевского (306,1%), Новомалыклинского (138,5%), Новоспасского (225,9%), Радищевского (134,9%), Сенгилеевского (144,9%), Тереньгульского (102,4%) и Цильнинского (101%) районов. Заготовка силоса началась в Барышском районе.

3

Как отмечает руководитель ООО «Полбино» из Майнского района Павел Макаров, к концу недели хозяйство планирует приступить к заготовке силоса. «Сейчас мы всю готовим сено, сенаж. Корма пойдут как для нужд предприятия, так и для личных подсобных хозяйств. Благодаря большому количеству осадков, качество кормов в этом году высокое. Кроме того, мы полностью готовы к проведению уборочной страды – вся необходимая техника отремонтирована, склады для хранения зерна подготовлены. Как только урожай созреет, сразу приступим к его уборке», — заключил Павел Макаров.

Напомним, для проведения уборочных работ в хозяйствах области имеется 1566 зерноуборочных комбайнов, в том числе, 1565 машин будет работать на обмолоте зерновых культур. По состоянию на сегодняшний день готовность техники составляет по области 99%.

Татарские новости Ульяновской области

24 июля. Нестандартный ячмень

При выполнении заявки о подтверждении соответствия качества и безопасности партии ячменя кормового массой 3087,9 тонны, отправляемой на экспорт, специалистами испытательной лаборатории Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» была выявлена I степень зараженности амбарным долгоносиком и малым мучным хрущак (СПЗ = 0,9 экз./кг). В соответствии с ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия» зараженность вредителями не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени.

Для ликвидации зараженности в партии ячменя кормового проведена фумигация, акт фумигации указан в сертификате качества

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 июля. На Ставрополье собрано 7,5 миллиона тонн зерна нового урожая

В Ставропольском крае к 24 июля пройдено 83 процента всего хлебного пути. Собрано 7,5 миллиона тонн зерновых.

Средняя урожайность 43,2 центнера на круг. По оперативной информации министерства сельского хозяйства СК, в первой почвенно-климатической зоне лидируют сельхозпредприятия Нефтекумского района, собравшие на круг по 50,3 центнера, во второй — Ипатовского — 47,1, в третьей – Кочубеевского — 66,9, в четвертой агрозоне — Георгиевского — 43,6 центнера. Уже шесть районов завершили жатву хлебов: Левокумский, Апанасенковский, Нефтекумский, Степновский, Арзирский, Курский. Хлебную планку в 400 тысяч тонн взяли хозяйства Красногвардейского района. Близки к этому результату сельхозпредприятия Буденновского и Апанасенковского районов, где собрано соответственно 380 и 390 тысяч тонн зернопродукции. Самый весомый валовой сбор — в Ипатовском районе.

Как сообщил 24 июля заместитель главы администрации территории, начальник отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды Николай Головинов,

3

собрано 616 тысяч тонн хлеба. И это не предел. Обмолочено 83 процента всей площади при средней урожайности почти 46 центнеров на круг. Напомним, в прошлом году район получил 777 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур. Самая щедрая хлебная нива — по 58 центнеров с гектара — в СПК «Кировский», более 57 центнеров молотят в ЗАО СХП «Агроинвест» и ООО АПК «Юг-Агропрогресс».

Ставропольская правда

24 июля. В Курской области стартовала уборочная кампания

18 июля 2017 года в Коньшевском районе Курской области состоялся семинар-совещание по организации и проведению уборочных работ, в котором приняли участие губернатор Курской области Александр Михайлов, главы районов, главные агрономы и главные инженеры районов, руководители администрации области, федеральных и областных служб, агропромышленных компаний, фермерских хозяйств, а также директор Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Елена Колмогорова и заместитель директора Татьяна Безалтынных.

Объем уборочных работ на предстоящую зерноуборочную кампанию составляет около 1 млн 20 тыс. гектаров. Средняя урожайность зерновых культур прогнозируется на уровне 41 центнера с гектара. Валовое производство зерна в текущем году прогнозируется около 4,5 млн тонн.

Основная задача земледельцев – своевременно и без потерь убрать выращенный урожай. Особое внимание будет уделено заготовке зерна на внутреннее использование для комбикормовой, мукомольной и хлебопекарной отраслей.

К сегодняшнему дню в уборочную кампанию включилось около 200 хозяйств во всех районах области. В целом по области обмолочено немногим более 35 тыс. гектаров зерновых культур. Сдерживание уборочных работ обусловлено неустойчивой погодой в течение двух последних недель.

Наибольшие площади зерновых культур предстоит убрать в Щигровском – более 51 тыс. гектаров, по 40 и более тыс. га в Золотухинском, Касторенском, по 39 тыс. га – в Горшеченском, Курском, Советском, Рыльском районах.

Значительные уборочные площади - в пределах 430 тыс. га - сосредоточены в агропромышленных компаниях. Более 200 тыс. гектаров предстоит убрать и крестьянским (фермерским) хозяйствам области.

В структуре зернового клина 525 тыс. гектаров приходится на озимые культуры. Это почти на 106 тыс. гектаров больше прошлогоднего. Уборочные площади ранних яровых зерновых культур составляют 365 тыс. гектаров.

В области имеются 30 хлебоприемных предприятий общей мощностью 1,9 млн. тонн и зерносклады хозяйств вместимостью 2,1 млн тонн. Суммарный объем помещений для хранения зерна составляет 4 млн тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 июля. Алтайское подсолнечное масло как образец качества при экспорте

3

Подсолнечное масло - это популярный продукт растительного происхождения, который получают из семян подсолнечника. Подсолнечное масло имеет характерный приятный аромат и вкус. В зависимости от уровня очистки все масло разделяется на нерафинированное (необработанное) и рафинированное (обработанное). Первое подвергается исключительно фильтрации для устранения примесей, при этом все ценные компоненты сохранены. Это наиболее полезный вид масла со свойственным терпким запахом и насыщенной, темной окраской. Нерафинированный продукт имеет небольшой срок хранения, что стоит учитывать при покупке: в масле, долго стоявшем на светлой витрине, возникает осадок и прогорклый вкус. Масло подсолнечника очень полезное для человеческого организма. В нем присутствуют витамины (А, D, E, F), минералы и нужные ненасыщенные жирные кислоты.

Алтайские производители неизменно поддерживают высокую марку качества при производстве масла, зачастую обращаясь к специалистам испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна». С начала 2017 года специалисты исследовали 50 проб подсолнечного масла.

В настоящее время набирает обороты экспорт подсолнечного масла в Китай. Производители Алтайского края постепенно осваивают данное направление, привлекая специалистов Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для подтверждения соответствия качества масла нормативным документам (ГОСТ 1129-2013, ТР ТС 024/2011). В июле 2017 было отгружено четыре партии подсолнечного масла в Китайскую народную республику общей массой 100 тонн с выдачей сертификатов международного образца-сертификата здоровья и сертификата ГМО.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

24 июля. В КБР завершается уборка зерновых

В Кабардино-Балкарии завершается уборка зерновых на площади свыше 68 тысяч гектаров, - сообщила в понедельник пресс-служба главы и правительства КБР.

Площадь зерновых и зернобобовых культур в Кабардино-Балкарии составляет 68,6 тысяч гектаров, в том числе озимая пшеница 35,6 тысяч.

По данным Минсельхоза КБР урожайность составила 33,2 центнера с гектара (в 2016 - 32,9 центнеров), озимых культур - 35,9, что также превышает прошлогодние показатели. Задействовано порядка трехсот единиц уборочной техники.

При благоприятных погодных условиях уборочная кампания в республике завершится

РИА Кабардино-Балкария

24 июля. В Камчатском крае появится новая программа поддержки фермеров

Минсельхоз Камчатского края разработает до конца 2017 года проект программы поддержки зерноводства в регионе; такое поручение дал губернатор региона Владимир Илюхин с целью развития кормовой базы животноводческих хозяйств, сообщил в понедельник РИА Новости сотрудник пресс-службы правительства края.

3

Губернатор Камчатки посетил Мильковский район и встретился с местными фермерами Татьяной Баланевой и Игорем Коноваловым. Два года назад они получили грант — 21,5 миллиона рублей из краевого и федерального бюджетов. На эти деньги фермеры построили птичник, котельную, инкубаторную, купили сельскохозяйственную технику и выращивают зерновые на корм птицам, поставляют овощи в Петропавловск-Камчатский. В планах — открыть торговую точку, а также увеличить поголовье кур до 5000 и полностью обеспечить яйцом свой район по ценам производителя.

"Сегодня в Камчатском крае действует более 100 различных мер поддержки для предприятий и предпринимателей, работающих в сельском хозяйстве. В рамках соглашения с Минсельхозом края господдержку получают 38 крестьянских хозяйств — в основном на развитие животноводства и растениеводства, техническое перевооружение. Новая программа развития зерноводства позволит существенно расширить кормовую базу для животноводческих хозяйств, а в перспективе — увеличить объем животноводческой продукции", — процитировал собеседник агентства слова министра сельского хозяйства региона Александра Кучеренко.

По его словам, кроме Мильковского района с наиболее подходящим климатом для аграриев, местное зерно будет востребовано и в животноводческих хозяйствах Усть-Камчатского района, на камчатском комбикормовом заводе. Сейчас основной объем зерновых для производства кормов на Камчатке завозят из других субъектов Дальнего Востока и Центральной России. Развитие зерноводства в крае позволит заместить значительную часть завозимого на полуостров зерна собственным.

РИА Новости

21 июля. Некачественный подсолнечник обнаружен специалистами Воронежского филиала

При подтверждении соответствия безопасности и качества на предприятии Воронежской области специалистами Воронежского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было проинспектировано 4 автомашины подсолнечника (общей массой 125,38 тонн), не соответствующие требованиям нормативной документации по показателям сорная примесь и кислотное число масла.

В представленном заявителем контракте на поставку продукции содержание сорной примеси не должно превышать 3,0% и кислотное число масла не более 4,0 мг КОН/г. Фактическое содержание сорной примеси в исследуемых партиях колеблется от 5,1% до 7,0%. По показателю кислотное число масла превышение было обнаружено в одной партии – 5,1 мг КОН/г.

Заявителю было отказано в оформлении сертификатов качества. На указанные партии продукции. были выданы анализные карточки.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

21 июля. О некоторых итогах работы Белгородского филиала

3

Специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за период с 14.07 по 20.07.2017 года при проведении исследований выявлена нестандартная продукция в трех пробах кукурузы кормовой. Результаты исследований показали несоответствие требованиям ТР ТС 015/2011 «О Безопасности зерна» по показателям безопасности: «микотоксины» - дезоксиниваленол по НД – не более 1,0 мг/кг, фактическое содержание составило от 1,35 до 1,71 мг/кг. Проба пшеницы продовольственной не соответствовала ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия» по содержанию минеральной примеси, которая не должна превышать 0,3 %. Фактический результат составил 1,4 %.

На основании результатов выданы протоколы испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

26 июля. Украина уже собрала 20 миллионов тонн ранних зерновых, – Минагрополитики

По состоянию на 25 июля, по данным из регионов, собрано 19,9 млн тонн зерна ранних зерновых и зернобобовых культур с 5,7 млн га, что составляет 59% от прогнозных 9,7 млн га, при средней урожайности 35,0 ц/га.

Об этом говорится в сообщении Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, в разрезе культур собрано: пшеницы - 13,5 млн тонн с 3,6 млн га (57% от 6,4 млн га), ячменя - 5,5 млн тонн с 1,7 млн га (67% от 2,5 млн га), ржи - 33 тыс. тонн с 13,0 тыс. га (8% от 169 тыс. га), овса - 14,0 тыс. тонн с 6,0 тыс. га (3% от 194 тыс. га), гороха - 858 тыс. тонн с 342 тыс. га (84% от 405 тыс. га).

Кроме того, намолочено 1,5 млн тонн рапса с 579 тыс. га (74% от 785 тыс. га).

Самая высокая урожайность ранних зерновых и зернобобовых культур - в хозяйствах Львовской (54,1 ц/га), Хмельницкой (53,9 ц/га), Ивано-Франковской (53,0 ц/га), Черновицкой (48,3 ц/га) и Тернопольской (47,7 ц/га) областей.

УкрАгроКонсалт

25 июля. Украина увеличила экспорт сельхозпродукции почти на треть

Украинские сельхозпроизводители за первые шесть месяцев текущего года поставили на внешние рынки аграрной продукции на 8,77 миллиарда долларов, что на 28% больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщила пресс-служба Национального научного центра "Институт аграрной экономики".

3

Согласно сообщению, основными экспортными товарами были зерновые, семена масличных культур, масло (в основном, подсолнечное) и продукты перерабатывающей промышленности. Их совокупная доля составила 90% в аграрном экспорте.

По данным пресс-службы, основными импортерами отечественной сельхозпродукции являются азиатские страны, которые за январь-июнь 2017 года закупили украинского продовольствия на 3,5 миллиарда долларов (39,8% от общего экспорта аграрной продукции).

Согласно экспертным расчетам, около трети отечественного экспорта сельхозпродукции (31,8%) приходится на страны Европейского Союза. За первое полугодие они закупили украинского продовольствия на 2,8 миллиарда долларов. Объем украинского экспорта в страны Африки составил 1,6 миллиарда долларов (18,2%).

Пресс-служба добавила, что за отчетный период Украина сократила экспорт аграрной продукции в страны СНГ. Так, в январе-июне 2017 года он составил 0,6 миллиарда долларов (6,8%).

Согласно сообщению, рейтинг стран-импортеров отечественной сельхозпродукции традиционно возглавила Индия, которая закупила украинского продовольствия на 1,035 миллиарда долларов. Второе место удерживает Египет, закупивший продукции на 862 миллиона долларов.

Значительную выручку украинские экспортеры получили также из Нидерландов (589 миллионов долларов), Испании (584 миллиона долларов), Турции (485 миллионов долларов), Италии (439 миллионов долларов) и Китая (435 миллионов долларов).

УНИАН

25 июля. Украинские аграрии намолотили почти 20 млн т зерна

По состоянию на 25 июля 2017 г. украинские аграрии намолотили 19,9 млн тонн ранних зерновых с 5,7 млн га (59% к прогнозу) при средней урожайности 35 ц/га.

Как передает "ПроАгро", об этом сообщает пресс-служба Минагрополитики.

В частности, по состоянию на отчетную дату собрано:

- 13,5 млн тонн пшеницы с площади 3,6 млн га (57%) при средней урожайности 37,4 ц/га;
- 5,5 млн тонн ячменя с площади 1,7 млн га (67%) при средней урожайности 32,1 ц/га;
- 33 тыс. тонн ржи с площади 13 тыс. га (8%) при средней урожайности 24,7 ц/га;
- 14 тыс. тонн овса с площади 6 тыс. га (3%) при средней урожайности 22,9 ц/га;
- 858 тыс. тонн гороха с площади 342 тыс. га (84%) при средней урожайности 25,1 ц/га.

Кроме того, украинские аграрии намолотили 1,5 тыс. тонн рапса с площади в 579 тыс. га (74%) при средней урожайности 26,1 ц/га.

Отмечается, что самая высокая урожайность ранних зерновых и зернобобовых культур - в хозяйствах Львовской (54,1 ц/га), Хмельницкой (53,9 ц/га), Ивано-Франковской (53 ц/га), Черновицкой (48,3 ц/га) и Тернопольской (47,7 ц/га) областях.

ПроАгро

24 июля. Украинские аграрии намолотили почти 15 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии к 21 июля собрали урожай на площади 4,3 миллиона га (45% от прогноза), намолотив 14,5 миллиона тонн зерновых, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

Согласно сообщению, средняя урожайность зерновых составляет 33,6 ц/га.

При этом пшеницы намолочено 9,1 миллиона тонн с площади 2,5 миллиона га (40% от прогноза), ячменя – 4,6 миллиона тонн с 1,4 миллиона га (57%), ржи – 8 тысяч тонн с 4 тысяч га (2%), овса – 6 тысяч тонн с 2 тысяч га (1%). Аграрии также собрали 741 тысяча тонн гороха с 306 тысяч га, что составляет 76% от запланированного показателя.

Сообщается, что украинские сельхозпроизводители продолжают уборку рапса, которого намолочено 1,1 миллиона тонн с площади 441 тысячи га (56%).

Всего сбору подлежат 9,4 миллиона га ранних зерновых и зернобобовых культур.

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

По информации Государственной службы статистики, украинские аграрии в 2016 году под урожай озимых культур и зеленого корма засеяли 8,1 миллиона га, что на 3,8% больше, чем в 2015 году. При этом площади под зерновые культуры увеличились на 1,5% – до 7,2 тысячи га.

Согласно данным Министерства аграрной политики и продовольствия, в 2016 году в Украине было собрано 65,95 миллиона тонн зерновых и зернобобовых, что на 9,7% больше, чем в 2015 году, и является рекордом для страны за годы независимости.

УНИАН

24 июля. Украина увеличила производство подсолнечного масла на 35%

Производство нерафинированного подсолнечного масла в Украине в январе-июне 2017 года составило 2,87 миллиона тонн, что на 34,9% больше, чем за аналогичный период 2016 года, сообщила Государственная служба статистики Украины.

Согласно сообщению, в июне было произведено 451 тысячу тонн подсолнечного масла, что на 8,1% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 42,5% больше показателя за июнь прошлого года.

В Госстате также сообщили, что производство маргаринов и пищевых жиров в январе-июне текущего года увеличилось на 34,2% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года – до 109 тысяч тонн. В июне по сравнению с маем производство маргаринов и жиров выросло на 14,7%, а по сравнению с июнем 2016 года – выросло на 62,4%, до 18,6 тысячи тонн.

В 2016 году в Украине было произведено 4,4 миллиона тонн нерафинированного подсолнечного масла, что на 20,2% больше, чем в 2015 году. Производство

3

маргаринов и пищевых жиров в 2016 году составило 184 тысячи тонн, что на 13,6% меньше, чем в 2015 году.

Украина является крупнейшим в мире экспортером подсолнечного масла. По данным ассоциации "Укролияпром", в 2016 году Украина экспортировала рекордный объем подсолнечного масла – 4,8 миллиона тонн, что на 23% больше, чем в 2015 году. В денежном выражении экспорт этой продукции составил 4,8 миллиарда долларов против 4,2 миллиарда долларов годом ранее.

УНИАН

24 июля. Украинский ячмень не спасет мировой рынок

В текущем сезоне мировое производство ячменя прогнозируется на 6 млн. тонн ниже мирового потребления и данная тенденция отмечается второй сезон подряд. Таким образом, согласно прогнозам МСХ США, под конец 2017/18 сезона мировые запасы ячменя будут ниже отметки 20 млн. тонн, что произойдет впервые с 1983/84 сезона.

В отличие от пшеницы и кукурузы, производство которых било все новые рекорды на протяжении последних нескольких сезонов, пик мирового производства ячменя был пройден еще в 1990г. – 180 млн. тонн. Основные экспортеры ячменя, в том числе и Украина, активно реагируют на снижающийся спрос со стороны ключевых импортеров, сокращая площади сева под данной культурой.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

26 июля. Производство тракторных компонентов и ремдеталей МТЗ будет создано в Омской области

Соглашение об организации производства тракторных компонентов и ремдеталей для оказания сервисных услуг тракторов ОАО "МТЗ" в Омской области подписано в ходе проведения дней Минска в Омске.

Также достигнута договоренность о поставках кондитерских изделий КУП "Минскхлебпром" на рынок региона. Конгрессно-выставочная деятельность и деловой туризм станут основой для сотрудничества и взаимодействия ООО "Агентство делового туризма и мероприятий "Моментум" и государственного учреждения "Информационно-туристический центр "Минск".

По информации департамента городской экономической политики администрации Омска, в бирже контактов, прошедшей во время российско-белорусского бизнес-форума, приняли участие около 50 омских компаний, организаций и учреждений. В составе минской делегации находятся представители ведущих предприятий, работающих в различных отраслях: машиностроении, пищевой промышленности,

3

производстве опико-электронных приборов, туризме. Состоялось более 60 встреч. Подписаны соглашения о сотрудничестве между городскими Советами, Торгово-промышленными палатами и бизнес-компаниями.

Дни Минска в Омске организованы 24-26 июля. Сегодня минская делегация посещает промышленные предприятия.

Соглашение о сотрудничестве и партнерстве между Минском и Омском подписано в марте 2013 года. В мае 2015 года состоялись Дни Омска в Минске

Белта

26 июля. Доллар и евро на торгах 25 июля подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 25 июля подорожали, российский рубль подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА.

Доллар подорожал на Br0,0018 до Br1,9458 (24 июля - Br1,944 за \$1).

Евро стал дороже на Br0,0034 до Br2,2665 (24 июля - Br2,2631 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0055 до Br3,2526 за 100 российских рублей (24 июля - Br3,2581 за 100 российских рублей).

Белта

26 июля. Хозяйства Гомельской области приступили к сдаче зерна в счет госзаказа

Хозяйства Гомельской области приступили к сдаче зерна нового урожая в счет госзаказа.

По состоянию на 25 июля на элеваторы доставлено 7,2 тыс. т зерна, что составляет 7% к заданию. Наиболее активно ведется продажа пшеницы и ячменя, задание по сдаче этих культур выполнено на 13% и 9% соответственно.

К местам хранения доставлено также 2,5 тыс. т ржи и 600 т ячменя. Лидерами по сдаче зерна в счет заказа являются Лоевский и Добрушский районы, которые выполнили планы по продажам на 39% и 36% соответственно.

Активно ведется заготовка маслосемян рапса для нужд ОАО "Гомельский жировой комбинат". В адрес ТУП "Гомельские традиции вкуса", дочернего предприятия открытого акционерного общества, сельхозпредприятия отгрузили 18,5 тыс. т маслосемян, что составляет 40% к заданию.

В нынешнем году аграрии Гомельской области должны поставить в счет госзаказа 102 тыс. т зерна, в том числе 38 тыс. т пшеницы и 42 тыс. т ржи, а также 40 тыс. т маслосемян.

Согласно оперативным данным, всего на утро 25 июля зерновые убраны на 38,8 тыс. га, что составляет более 10% к плану. Валовой сбор зерна составляет 106,3 тыс. т при средней урожайности 27,4 ц/га, что на 2,3 ц/га меньше, чем было на соответствующий дату прошлого года

Белта

3

25 июля. Аграрии Минской области убрали около 50% площадей озимого ячменя

Сельхозпредприятия Минской области убрали практически половину площадей озимого ячменя, сообщили корреспонденту БЕЛТА в отделе земледелия и растениеводства комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Миноблисполкома.

В 2017 году озимый ячмень в центральном регионе необходимо скосить на площади более 1200 га. Уже убрано 578 га, намолочено 1940 т при средней урожайности 34 ц/га. Клецкий, Солигорский и Слуцкий районы завершили кошение этой культуры. Активная фаза уборки сейчас в Стародорожском районе, вскоре подключатся Дзержинский и Смолевичский.

По прогнозам специалистов облсельхозпрода, массовая уборка зерновых в центральном регионе начнется в этом году ближе к концу июля. В нынешнем году в уборочной кампании планируется задействовать свыше 2,1 тыс. комбайнов. Аграрии рассчитывают собрать урожай как минимум не ниже прошлогоднего. В 2016 году только Минской области удалось преодолеть рубеж в 2 млн т по валовому намолоту зерновых и зернобобовых культур вместе с кукурузой. Самая высокая урожайность зерновых была зафиксирована в ОАО "Гастелловское" (Минский район) - 91,8 ц/га.

В облсельхозпродде также рассказали о ходе уборки озимого рапса. Хозяйства региона убрали уже 42% засеянных площадей (36,9 тыс. га). Намолочено 69,6 тыс. т маслосемян при средней урожайности 19 ц/га, которая на 3,1 ц/га превышает прошлогодний показатель.

Белта

24 июля. Хозяйства Гомельской области приступили к массовой уборке зерновых

Хозяйства Гомельской области приступили к массовой уборке зерновых, сообщил корреспонденту БЕЛТА председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома Дмитрий Петрожицкий.

К концу уходящей недели в жатву включились сельскохозяйственные предприятия всех 21 районов. Согласно оперативным данным, зерновые обмолочены на площади более 25 тыс. га, или на 6% к плану. В последние несколько дней убранные площади ежедневно составляли 5 тыс. га и более. Этот показатель на следующей неделе должен существенно увеличиться. "Во-первых, 21 июля в регионе полностью завершена уборка озимого рапса, поэтому занятая до этого времени здесь техника переключится на уборку зерна. Во-вторых, по данным лабораторий, влажность зерна на многих полях составляет уже менее 20%, то есть оно будет хорошо вымолачиваться из колоса. И, в-третьих, установилась неплохая погода для работы в поле. Естественно, уборочный конвейер будет в ближайший месяц работать без выходных", - отметил собеседник.

Земледельцам необходимо убрать зерно на рекордной для региона площади угодий: более чем на 385 тыс. га. В прошлом году, например, зерновые подлежали обмолоту

3

на 350 тыс. га. "На жатве будет задействовано около 1,3 тыс. комбайнов, в том числе и новая техника отечественного производства, которая поступила в хозяйство в июле, - сказал Дмитрий Петрожицкий. - Недостатка в горюче-смазочных материалах нет. Экипажи комбайнеров полностью укомплектованы".

Виды на урожай по региону в целом обнадеживающие. На утро 22 июля средний урожай зерновых по области составил 27,4 ц/га. Например, в Речицком районе, где убрано около 20% площадей к плану, с каждого гектара механизаторы намолачивают по 33 ц, около 30 ц получают на круг механизаторы Петриковского и Мозырского районов.

Белта

23 июля. Ученые прогнозируют увеличение урожая зерна в Беларуси на 20%

В Беларуси в текущем году прогнозируется увеличение урожая зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) на 20% по сравнению с прошлым годом.

По предварительным данным, в стране планируется собрать 7,2 млн т зерновых и зернобобовых (без кукурузы в амбарном весе после доработки). "Это на 1,2 млн т больше прошлогоднего урожая", - сказал Федор Привалов. Сложившиеся в нынешнем году погодные условия благоприятны для зерновых.

Уборка урожая уже началась, правда, еще не во всех регионах. Так, по данным на 21 июля, в Гомельской области зерновые и зернобобовые убраны с 4% от запланированных площадей, в Брестской - с 2%, Гродненской - 1%. Урожайность составляет 31,2 ц/га.

Ученые отмечают, что созревание посевов яровых культур по регионам происходит неравномерно, поэтому продолжительность уборки зерновых может вырасти.

Кроме того, в хозяйствах намолочено 133 тыс. т озимого рапса. В текущем году планируется собрать более 700 тыс. т ярового и озимого рапса. Аграрии ведут работы по уборке озимого ячменя и сурепицы.

"Налив зерна у озимых культур хороший. Прохладная и дождливая погода для них наиболее благоприятна", - отметил Федор Привалов. В то же время темпы развития посевов озимых зерновых на 8-12 суток отстают от среднесезонных сроков.

Федор Привалов подчеркнул, что для улучшения урожайности еще можно проводить подкормку на посевах яровой пшеницы, а также защиту колоса от болезней на посевах всех яровых зерновых и озимых поздних сроков сева.

На росте и развитии кукурузы дождливая и прохладная погода сказались отрицательно, вероятность высокой урожайности зерна на севере Беларуси невысока. "Что касается сбора зеленой массы, то температурный фактор малозначим. Однако качество силосного сырья может быть невысоким из-за повышенной влажности, - добавил собеседник. - В прошлом году на эту дату высота стебля кукурузы в среднем составляла 146 см, на сегодняшний день - 65-70 см. В то же время благодаря установившейся теплой погоде можно ожидать быстрый рост этой культуры".

Белта

Казахстан

26 июля. Прогноз урожайности пшеницы и ячменя в Казахстане повышен - MARS

Европейское мониторинговое агентство аграрных ресурсов (MARS) в своем июльском отчете прогнозирует урожайность озимой пшеницы в Казахстане 18,2 ц/га, что на 11% больше, чем прогнозировалось в июне, но на 15% ниже среднего показателя урожайности за 5 лет.

Прогноз урожайности яровой пшеницы повышен на 18% по сравнению с июнем до 12,3 ц/га, что также на 5% выше среднего показателя за 5 лет.

Прогноз урожайности озимого ячменя повышен на 6,2% по сравнению с июнем до 22,7 ц/га, что также на 4,4% выше среднего показателя за 5 лет.

Прогноз урожайности ярового ячменя повышен на 17% по сравнению с июнем до 15,4 ц/га, что, правда, на 9,3% ниже среднего показателя за 5 лет.

Казах-ЗЕРНО

26 июля. Казахстан намерен увеличить объем глубокой переработки зерна в девять раз

Казахстан увеличит глубокую переработку зерна для производства конечных продуктов, сообщил вице-премьер - министр сельского хозяйства РК Аскар Мырзахметов, выступая на заседании Правительства.

Глава аграрного ведомства сообщил, что по глубокой переработке зерна действует всего три предприятия, и требуется модернизация, их мощность не превышает 120 тыс. тонн.

«Ставим задачу к 2021 году за счет модернизации и строительства новых мощностей довести объем глубокой переработки зерна до 1 млн. тонн для производства биоэтанола, патоки, крахмала, глюкозно-фруктозного сиропа, глютена и органических кислот. За счет этих мер увеличится к 2021 году объем глубокой переработки зерна в девять раз. Объем экспорта продукции составит порядка 300 млн. долларов США», - проинформировал он.

Министр отметил, что мощности по глубокой переработке зерна планируется, в основном, размещать в зерносеющих регионах.

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», Казахстан, крупнейший производитель зерна в Центральной Азии, прогнозирует снижение урожая зерна в 2017 году до 17-18 миллиона тонн с 20,6 миллиона тонн в прошлом году.

Экспорт зерна в сезоне 2017/2018 год, который стартует 1 июля этого года, может составить 8,0-8,5 миллиона тонн, сообщили в МСХ.

3

Внутреннее потребление Казахстана составляет 9,0-9,5 миллиона тонн, остальное зерно страна готова экспортировать.

Справка: 1 доллар = 326.97 тг.

Казах-ЗЕРНО

26 июля. Хранение запасов зерна – советы ученого

Правильное хранение зерна - это одно из требований для достижения высокого качества продукта. Просушивание, очистка, охлаждение и вентиляция являются самыми важными факторами.

В тёплое время года многие фермеры сталкиваются с такой проблемой как амбарный долгоносик (*Sitophilus granarius* L.). Их количество возрастает в зернохранилищах с высокой температурой, способствующей активной половой жизни жука, отмечает на страницах издания «КазахЗерно.kz» сотрудник Казахского НИИ защиты и карантина растений имени Ж. Жиёмбаева.

Амбарный долгоносик относится к той группе вредителей, которые наносят зерну прямой ущерб, т.е. потери массы зерна, ухудшая их качества, снижая всхожесть семян и загрязняя экскрементами. Они повреждают зародыш зерна, так как вся стадия развивается внутри зерна. Выедая полностью мякоть, взрослый жук выходит наружу. Многими учеными установлено, что поврежденное долгоносиком зерно теряет до 50% веса. Зараженное зерно становится непригодным для использования в пищу человека и домашним животным.

Имеется достаточное количество возможностей, чтобы побороть долгоносика. Главное то, что зерно сначала должно быть хорошо очищенным, затем оно должно храниться при достаточно прохладной температуре. Во время нашествия долгоносиков зернохранилище должно быть полностью очищено и зерно обработано химическими препаратами против вредителей.

Для фермеров это означает, что важно не только возделывание растений, но прежде всего «следующий шаг». Поэтому им нужно учитывать следующие советы экспертов:

Урожай просушивать, молотить и хорошо проветривать

Молотить зерно лучше всего при 14% остаточной влажности (овёс при 13%). Если это не возможно, зерно нужно досушить. Примите во внимание: если молотба будет производиться при остаточной влажности в 16%, достичь 14% зерна в зернохранилище лишь с помощью просушки, будет практически не возможно. Для этого нужны профессиональные установки по просушке зерна.

Если зерно слишком влажное, то в зернохранилище развиваются микотоксины. Особенно большой риск возникает при горизонтальном хранении зерна, когда не возможно правильное проветривание.

Если не можете правильно просушить зерно, поместите его в профессиональные установки по просушке зерна. Даже при 15% остаточной влажности существует риск заражения зерна микотоксинами.

Тщательно собирать урожай и избегать влажности

3

Очистка при молотье помогает впоследствии при обдуве зерна воздухом. Более того, зерно должно очистить от маленьких частичек и семян сорняка. Тогда оно готово для проветривания.

Если в зерне слишком много мелких частичек, то воздуху невозможно проникнуть между зёрнами, так как закупорены мелкие поры.

Охлаждать зернохранилище

Амбарному долгоносику нравятся теплые температуры и высокая влажность воздуха. При температуре 7°C долгоносики и другие вредители впадают в зимнюю спячку. Необходимо воспользоваться этим и охладить зерно, так как в зернохранилище всегда найдётся пара долгоносиков. Однако, они безвредны, если в зернохранилище холодно.

Совет от профессионала: используйте холодный зимний воздух для того, чтобы проветрить зернохранилище!

Своевременно вывозить с одного места хранения на другое

Если не можете соблюсти выше указанные пункты на 100 процентов, тогда лучше до конца октября поместить зерно из своего зернохранилища в более профессиональное. Шансов достичь лучшего качества хранимой продукции в следующем году гораздо выше, по сравнению с полупрофессиональным хранением.

Казах-ЗЕРНО

26 июля. В Казахстане намолочено 533,7 тыс. тонн зерна урожая-2017

На сегодняшний день, согласно сводке Минсельхоза, в южных регионах Казахстана намолочено 533,7 тыс. тонн зерна.

По данным областных управлений сельского хозяйства, в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской и Южно-Казахстанской областях с 293,9 тыс. га при средней урожайности 18,2 ц/га намолочено 533,7 тыс. тонн зерна.

Отметим, на 26 июля 2016 года в республике намолот зерна составлял 643,6 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

26 июля. На некоторых перерабатывающих предприятиях до сих пор стоит оборудование 60-х годов

Вчера вице-министр сельского хозяйства РК Рустем Курманов на пресс-конференции по итогам заседания Правительства сообщил о мерах государственной поддержки предприятий по переработке сельхозпродукции.

По информации вице-министра, создана социально-рабочая группа из числа ученых, бизнесменов и работников акиматов, которая систематизировала все вопросы, касающиеся Карты переработки, подсчитала количество активных предприятий, а также тех предприятий, которые нуждаются в модернизации. Так, более 80 предприятий требуют модернизации: где-то необходима замена технологических линий, где-то - оборудования.

«На некоторых предприятиях до сих пор стоит оборудование 60-х годов, которое требует замены, поскольку потребительские предпочтения по продуктам питания

3

должны выполняться на современном технологическом оборудовании», - сообщил Р. Курманов.

Модернизация перерабатывающих предприятий будет осуществляться за счет ресурсов банков, которые планируется вовлечь в финансирование проектов Карты переработки путем субсидирования ставок вознаграждения по оборотным и основным средствам. Всего на модернизацию до 2021 года планируется направить кредитные средства в размере 226,9 млрд. тенге. Для этого из государственного бюджета будет выделено 24 млрд. тенге на субсидирование ставки вознаграждения. Так, субсидирование ставок по оборотным средствам составит 4%.

«К примеру, перерабатывающее предприятие берет кредит в размере 100 млн. тенге на пополнение оборотных средств. Сейчас рыночная ставка составляет 14%. То есть предприятие помимо 100 млн. должно выплатить вознаграждение в сумме 14 млн. тенге. По новой схеме государство будет удешевлять эту сумму на 4%. То есть из этих 14 млн тенге 4 млн заплатит государство, 10 млн – сам предприниматель. Для перерабатывающих предприятий эта сумма в принципе подъемная», - сказал вице-министр МСХ РК.

Ставка по основным средствам выше, чем по оборотным средствам, и составляет 16%. В связи с этим государство будет субсидировать 10% от общей суммы кредита. Помимо субсидирования ставки по оборотным и основным средствам, из государственного бюджета также предусматривается выделить около 50 млрд. инвестиционных субсидий. Государство будет удешевлять ставку вознаграждения на 25%.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», вчера на заседании Правительства был рассмотрен проект Карты агропереработки, разработанной по 9 приоритетным видам переработки. В том числе, по каждой области, в разрезе регионов.

В основу Карты заложены три последовательных принципа. Это дозагрузка существующих мощностей 435 предприятий за счет обеспечения доступа к кредитам на пополнение оборотных средств, а также организации сбора сырья через кооперативы; модернизация 80 действующих предприятий, для повышения конкурентоспособности, ну и для эффективного использования имеющихся производственных площадей; строительство 79 перерабатывающих предприятий, в основном небольших, в тех регионах, где имеется сырье, а действующие предприятия переработки находятся на значительном расстоянии.

Казах-ЗЕРНО

26 июля. В Кызылординской области переработка риса увеличена на 121%

В Кызылординской области произведено сельскохозяйственной продукции на 11,8 млрд тенге за январь-май 2017 года, что по сравнению с аналогичным периодом прошлого года больше на 16,7%.

В акимате региона отметили, что основной продукцией в области является рис. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года в мае 2017 года увеличилась переработка риса, передает ИА «Казах-Зерно». По информации областного

3

управления сельского хозяйства, в мае 2017 года обработано 71 439 тонн рисовой крупы, что по сравнению с аналогичным периодом прошлого года больше на 121%. При этом, в мае текущего года снизилось производство свежего или охлажденного мяса на 0,5%, колбасных изделий на 9,1%, рыбы на 11,8%, сыра и творога на 14,3%, обработанного жидкого молока на 25,7%, прочих молочных продуктов на 25,7%, овощных консервов, фруктовых и овощных соков на 50%.

Казах-ЗЕРНО

25 июля. В Казахстане нынешний намолот зерна на 100 тыс. тонн меньше прошлогоднего

На 24 июля в южных регионах Казахстана намолочено 445,4 тыс. тонн зерна.

Как указывается в сводке Минсельхоза, по данным областных управлений сельского хозяйства, в четырех областях убрано 233,2 тыс. га, с которых при средней урожайности 19,1 ц/га получено 445,4 тыс. тонн зерна.

В частности, в Алматинской области с 16,6% площадей получено 106,1 тыс. тонн зерна, в Жамбылской – 214,3 тыс. тонн с 100,6 тыс. га, в Кызылординской области намолот составил 8,4 тыс. тонн, а в Южно-Казахстанской – 222,7 тыс. тонн зерна.

Казах-ЗЕРНО

25 июля. Казахстан и Китай ежегодно наращивают контейнерные перевозки

Около 5 млн. тонн грузов перевезено между Казахстаном и Китаем за шесть месяцев 2017 года, что на 26% больше аналогичного периода прошлого года.

Итоги работы железных дорог двух стран за первое полугодие текущего года подведены в ходе рабочей встречи исполнительного директора АО «НК «КТЖ» - президента АО «КТЖ-Грузовые перевозки» Оралхана Кулакова и начальника Урумчийской железной дороги КНР Шан Лицзюна.

Как сообщили ИА «Казах-Зерно» в пресс-службе КТЖ, отмечен ежегодный рост контейнерных поездов. Через железнодорожный переход Алашанькоу - Достык принято 499 контейнерных поездов, Хоргос - Алтынколь - 221 контейнерный поезд.

Ожидаемый объем перевозок на второе полугодие порядка 5,7 млн. тонн.

«Руководство китайских железных дорог особое внимание придает стабильному увеличению перевозок железнодорожным транспортом в направлении Казахстана», - отметил Шан Лицзюн.

Стороны договорились принять все меры для выполнения согласованного плана перевозок грузов между РК и КНР на 2017 год. Для этого необходимо повышать эффективность перевозок и обеспечивать беспрепятственное прохождение поездов через межгосударственные железнодорожные стыковые пункты.

«Итоги полугодия демонстрируют рост наполняемости контейнерных поездов. С учетом этого вносим коррективы в эксплуатационную работу и перевозочную деятельность. Мы заинтересованы в логистических решениях для контейнерных транзитных перевозок», - подчеркнул О. Кулаков.

Совместные усилия будут направлены на улучшение системы предварительного информирования по транзитным грузам.

3

На встрече отмечено, что росту объема перевозок грузов будет способствовать круглосуточный режим работы станции Хоргос.

В ходе переговоров обсуждены вопросы организации перевозок казахстанского зерна, сжиженного газа в китайских цистернах, растительного масла в цистернах с перестановкой колесных пар по станции Достык, погрузки грузов в казахстанские вагоны на станциях Алтынколь и Хоргос. По оценке главы казахстанской делегации, это будет способствовать обратной загрузке подвижного состава и уменьшению порожнего пробега вагонов.

Китайская сторона проинформирована об усилении контроля за сохранностью перевозимых ценных грузов в контейнерах. С 1 июня текущего года на станциях Достык и Алтынколь на контейнеры дополнительно устанавливаются электронные замки с применением спутниковых систем GPS Глонасс, обеспечивающих контроль за состоянием грузов в пути следования. Это позволило исключить случаи несанкционированного доступа к перевозимым в контейнерах грузам.

По итогам переговоров подписан Протокол между АО «НК «Казакстан темир жолы» и Урумчийской железной дорогой.

Казах-ЗЕРНО

24 июля. Восточный Казахстан: В полном разгаре страда сенокосная

В ВКО продолжается заготовка кормов на зиму. На сегодня в крестьянских хозяйствах задание по сене выполнено примерно на четверть, по сенажу - более чем наполовину.

в областном управлении сельского хозяйства, заготовлено уже более 520 тыс. т сена или практически 25%. В 2016 году темпы уборки были несколько ниже. На эту дату накосили примерно 459 тыс. тонн.

В передовиках - Аягоский, Глубоковский, Зайсанский и Тарбагатайский районы. Безусловным лидером сенокоса стал Урджарский район, где заготовили практически половину от задания.

Продолжается также заготовка сенажа. Этого вида корма припасено почти 60% от запланированного, что составляет примерно 58 тыс. тонн. Здесь опять преуспели аграрии Глубоковского района, на пятки наступают растениеводы из Шемонаихинского.

Напомним, в этом году в ВКО предстоит заготовить 2200 тыс. т сена, 94 тыс. т сенажа и 231 тыс. т силоса.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

26 июля. Пшеница США: темпы биржевого падения ускорились

Темпы падения котировок американской пшеницы ускорились во вторник. Беспокойство трейдеров вызывает слабый экспортный спрос на пшеницу США. Дополнительное давление на биржи оказали результаты инспекционного тура по Северной Дакоте. Ущерб от засухи, как минимум, в данном штате оказался заметно меньше, чем ожидалось ранее.

Сентябрьские котировки американской пшеницы снизились:
мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,42 до 174,16 \$/тонна
твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$5,42 до 173,70 \$/тонна
твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$12,13 до 263,63 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

26 июля. Китай за 6 месяцев 2017г. увеличил импорт пшеницы на 48%

Китай за 6 месяцев 2017г. импортировал 2,62 млн. тонн пшеницы (включая дурум), что на 48% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на таможенную службу КНР.

Эксперты объясняют рост импорта относительно невысокими мировыми ценами на зерно, а также большим внутренним спросом.

В мае и июне крупнейшим поставщиком пшеницы в Китай являлись США. В июне Штаты поставили в КНР 210,449 тыс. тонн, что в 5 раз больше, чем в июне прошлого года. А всего за первое полугодие 2017г. поставки из США составили 38,6% всего китайского импорта пшеницы.

Австралия, которая обычно поставляла свыше 50% всей потребной Китаю пшеницы, в первом полугодии снизила свою долю до 48% или 1,26 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

25 июля. Египет сегодня проведет уже 4-й с начала июля тендер по закупке пшеницы

Государственное агентство Египта GASC сегодня, 25 июля, проведет тендер по закупке, как минимум, 55-60 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 01-10 сентября 2017г.

GASC рассчитывает увидеть на тендере предложения пшеницы из США, Канады, Австралии, Франции, Германии, Польши, Аргентины, России, Румынии, Украины, Казахстана, Болгарии, Венгрии и Парагвая. Международные трейдеры должны отдельно подавать предложения по стоимости морского фрахта.

3

Сегодняшний тендер уже 4-й по счету в июле. Он пройдет на фоне вчерашнего падения биржевых котировок пшеницы США.

Предыдущий тендер состоялся неделю назад 18 июля, и на нем было закуплено 300 тыс. тонн российской, румынской и французской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

25 июля. Состояние посевов яровой пшеницы и кукурузы в США продолжает ухудшаться

По данным USDA на 23 июля, в США озимая пшеница убрана с 84% площадей (82% год назад и 80% в среднем за 5 лет).

Состояние посевов яровой пшеницы в позиции «хорошо-отлично» за неделю ухудшилось еще на 1 пункт до 33% (68% год назад). В стадию колошения вошло 96% посевов (99% год назад и 94% в среднем за 5 лет).

Состояние посевов кукурузы в позиции «хорошо-отлично» ухудшилось на 5 пунктов до 55% (52% год назад).

IDK-Эксперт

25 июля. Ливни ставят под угрозу сев пшеницы в Аргентине

Ливни, прогнозируемые в Аргентине в течение ближайших двух недель, могут существенно замедлить заключительный этап сева пшеницы.

Период сева пшеницы в Аргентине завершается в августе и фермеры в уже пострадавших от ливней регионах могут не успеть досеять пшеницу. По словам метеорологов, пшеничные поля, которые особенно сильно страдают от переувлажнения, в сентябре будут засеяны соей.

Зерно Он-Лайн

24 июля. Французскую мягкую пшеницу ждет блестящее экспортное будущее - эксперты

Франция в 2017г. может собрать 36,64 млн. тонн мягкой пшеницы, прогнозирует агентство Agritel. Это на 33% больше, чем было собрано в 2016г. и на 440 тыс. тонн больше официального прогноза минсельхоза Франции. Жара середины июня вопреки опасениям, почти не отразилась на состоянии урожая, считают специалисты.

Эксперты Agritel на текущий момент оценивают качество французского урожая мягкой пшеницы, как «в целом, исключительное». Значительная доля зерна содержит свыше 12% протеина. «Без сомнения благодаря урожаю 2017г. Франция вернет себе экспортные рынки, утраченные из-за плохого урожая 2016г., а возможно, откроет для себя и новые».

Зерно Он-Лайн

24 июля. Пшеница США: в пятницу Чикаго вновь начал слабеть

В пятницу, после разового подъема накануне, рынок американской пшеницы вновь рухнул вниз.

3

Фиксация спекулянтами прибыли в Миннеаполисе увлекла за собой Чикаго и Канзас-Сити.

Дополнительное давление на рынок пшеницы оказало падение на соседних рынках кукурузы и сои. Ослабление биржевых позиций этих культур было вызвано прогнозами улучшения погоды в ближайшие дни.

Сентябрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,39 до 183,44 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,85 до 182,25 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$4,50 до 281,36 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

26 июля. Алжир закупил 500 тыс. тонн мукомольной пшеницы

Алжирская государственная компания OAIC закупила на тендере 500 тыс. тонн мукомольной пшеницы. Ценовой диапазон сделок оценивается трейдерами в 214-216 \$/тонна на базисе C&F.

Происхождение закупленной пшеницы является произвольным, но, по мнению трейдеров, зерно будет поставлено из Франции, Литвы и Эстонии.

Согласно изначальным условиям тендера, пшеница должна быть поставлена в течение октября текущего года.

Зерно Он-Лайн

26 июля. На тендере в Бангладеш самая дешевая - российская пшеница

На тендере в Бангладеш по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы, который проводит министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций, самое конкурентное предложение поступило от российской трейдинговой компании Aston – 256,97 \$/тонна CIF. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на сайт министерства. Еще два трейдера, участвующие в тендере, предложили пшеницу по 258,50 \$/тонна CIF и 258,89 \$/тонна CIF.

Зерно Он-Лайн

25 июля. Бангладеш объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш сегодня объявило международный тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы для пополнения государственных запасов.

Крайний срок подачи заявок на тендер – 06 августа. Отгрузка зерна должна состояться в течение 40 дней с момента подписания контракта

3

Зерно Он-Лайн

25 июля. Алжир объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы

Алжирская государственная компания OAIC объявила тендер по закупке не менее 50 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в октябре.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

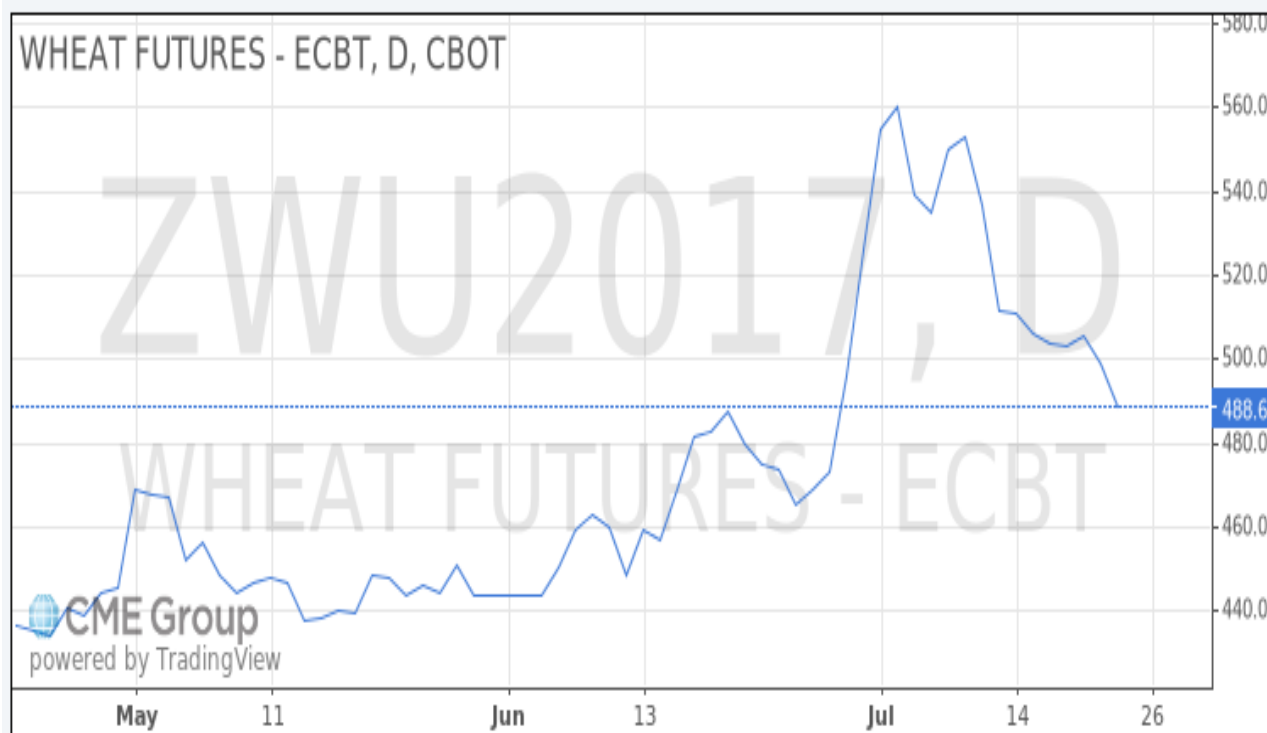
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	14 июл	21 июл	
"Сент-17"	187.7	183.4	-4.2
"Дек-17"	196.5	192.0	-4.5
"Март-18"	203.6	199.5	-4.1

Общий тренд (фьючерсы 2017)

3

CBOT:ZWU2017 O:496.2 H:496.4 L:483.0 C:488.6

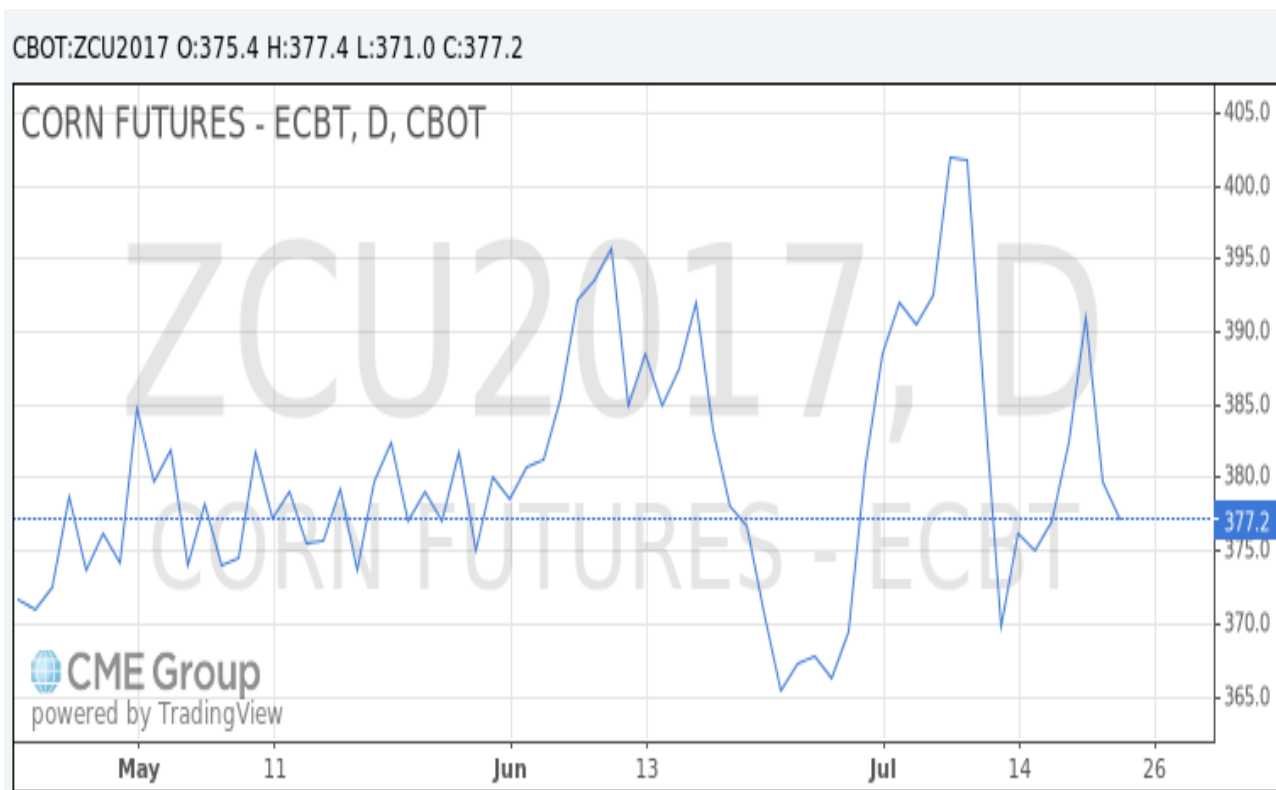


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	14 июл	21 июл	
"Сент-17"	148.1	149.5	1.4
"Дек-17"	153.3	154.9	1.6
"Март-18"	157.6	159.2	1.7

Общий тренд (фьючерсы 2017)

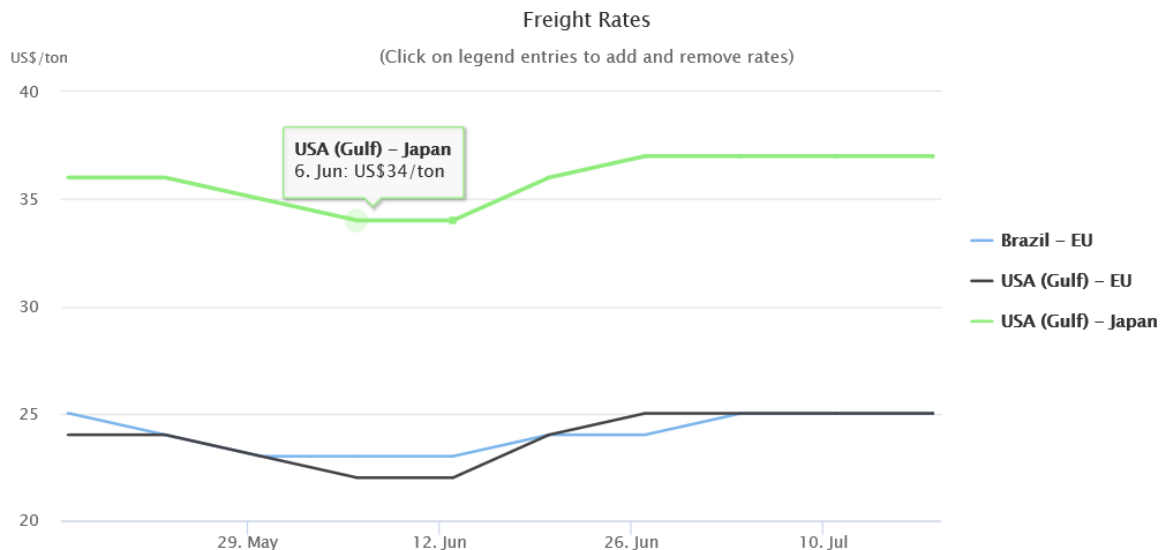
3



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

Фрахтовые ставки

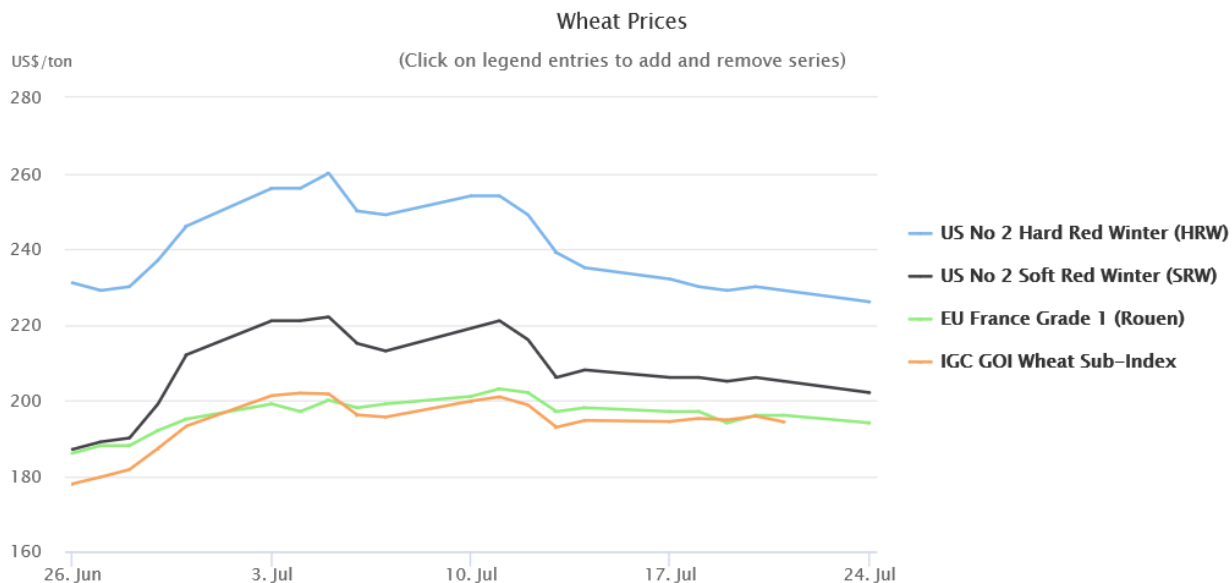
Freight Rates IGC Grain Freight Index



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

Экспортные данные

Wheat	Maize	Barley	Soyabeans	Rice
-------	-------	--------	-----------	------



	24 Jul	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$226	-3	19 %	\$176	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$202	-3	11 %	\$168	\$222
EU France Grade 1 (Rouen)	\$194	-2	4 %	\$178	\$203
Wheat sub-Index	192	-2	21 %	153	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

21 июля 2017 г.

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

Товар	30.06.17	07.07.17	14.07.17	21.07.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 475	9 525	9 605	9 595
то же \$/t	\$159.5	\$157.8	\$160.4	\$162.8
Пшеница 4 класса	8 205	8 255	8 385	8 420
то же \$/t	\$138.2	\$136.7	\$140.0	\$142.9
Продовольственная рожь	7 465	7 515	7 440	7 290
то же \$/t	\$125.7	\$124.5	\$124.2	\$123.7
Фуражная пшеница	7 270	7 335	7 420	7 400
то же \$/t	\$122.4	\$121.5	\$123.9	\$125.6
Фуражный ячмень	7 025	7 075	7 190	7 200
то же \$/t	\$118.3	\$117.2	\$120.1	\$122.2
Пивоваренный ячмень	10 000	10 500	10 500	10 500
то же \$/t	\$168.4	\$173.9	\$175.3	\$178.2
Фуражная кукуруза	7 465	7 430	7 490	7 705
то же \$/t	\$125.7	\$123.1	\$125.1	\$130.7

- цены на пшеницу 3 класса начали разнонаправленное движение: на Юге снизились на -100руб./т, в Черноземье и Поволжье также вниз на -30-40руб./т, на Урале без изменений, в Сибири почти без изменений, а в Центре выросли на +135руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса везде подросли: в Центре поднялись на +15руб./т, на Юге и в Поволжье прибавили +25-35руб./т, в Черноземье +80руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;

- цены на пшеницу 5 класса двигались по-разному: в Центре скорректировались вниз на -35руб./т, в Черноземье выросли +30руб./т, на Юге вниз на -65руб./т, в Поволжье, на Урале и в Сибири без изменений;

- цены на фуражный ячмень также менялись разнонаправлено: продолжили рост в Центре и Черноземье на+30-35руб./т, на Юге и в Поволжье снизились на -15руб./т, на Урале прибавили +50руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на продовольственную рожь продолжили падение в Центре на -365руб./т, и снизились в среднем в Поволжье на -85руб./т, а в остальных регионах без изменений;

- цены на кукурузу везде выросли, при этом рост происходит и в размерах диапазонов цен, где крайне низкие уровни характеризуют низкое качество кукурузы,

3

в максимальные цены соответствуют ГОСТу: в Центре вверх на +350руб./т, на Юге +285руб./т, в Черноземье и Поволжье поднялись на +100-125руб./т.

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

Товар	30.06.17	07.07.17	14.07.17	21.07.17
Пшеничная мука высшего сорта	15 295	15 265	15 280	15 255
то же \$/t	\$257.6	\$252.8	\$255.2	\$258.9
Пшеничная мука 1 сорта	14 400	14 370	14 310	14 375
то же \$/t	\$242.5	\$238.0	\$239.0	\$243.9
Пшеничная мука 2 сорта	12 260	12 250	12 175	12 340
то же \$/t	\$206.4	\$202.9	\$203.3	\$209.4
Ржаная обдирная мука	11 740	11 740	11 775	11 780
то же \$/t	\$197.7	\$194.4	\$196.6	\$199.9

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

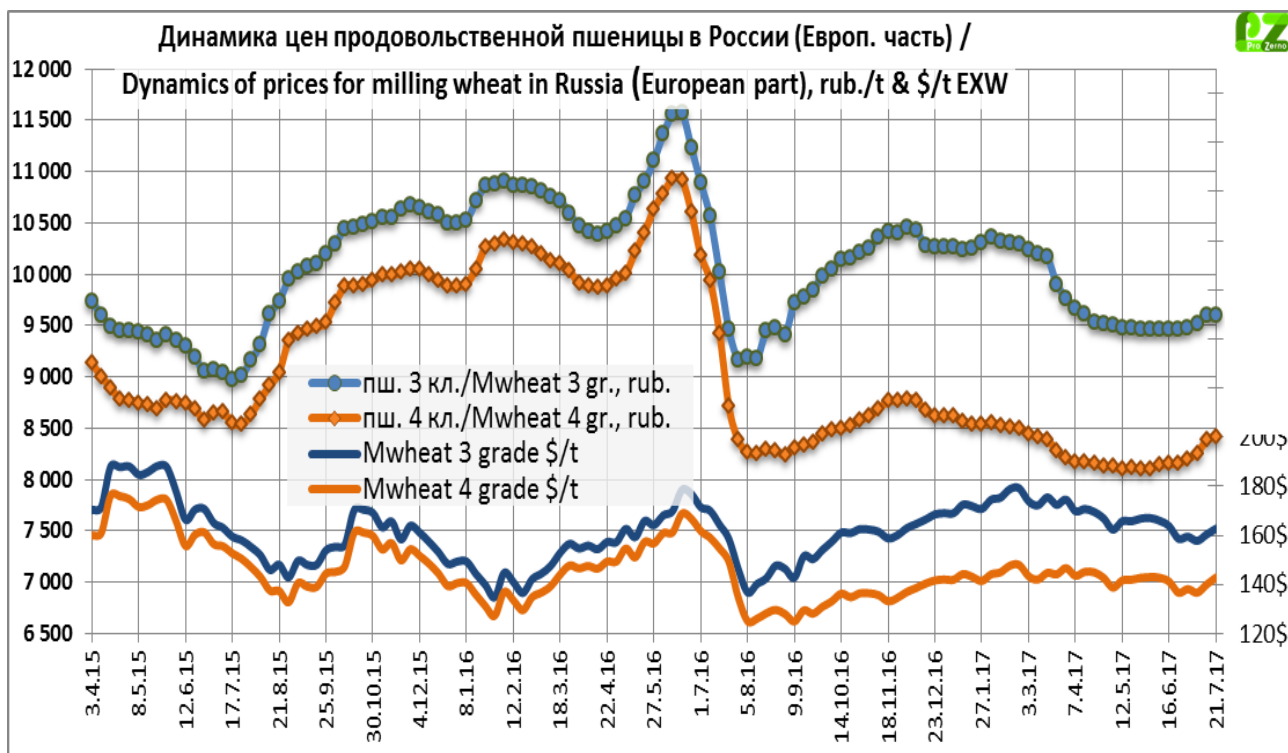
Товар	30.06.17	07.07.17	14.07.17	21.07.17
Гречневая крупа 1 сорта	29 625	29 040	28 740	28 515
то же \$/t	\$498.9	\$481.0	\$480.0	\$483.9
Рисовая крупа 1 сорта	30 980	33 335	33 305	33 520
то же \$/t	\$521.7	\$552.1	\$556.2	\$568.8
Пшено 1 сорта	10 005	9 990	10 050	10 050
то же \$/t	\$168.5	\$165.5	\$167.8	\$170.5

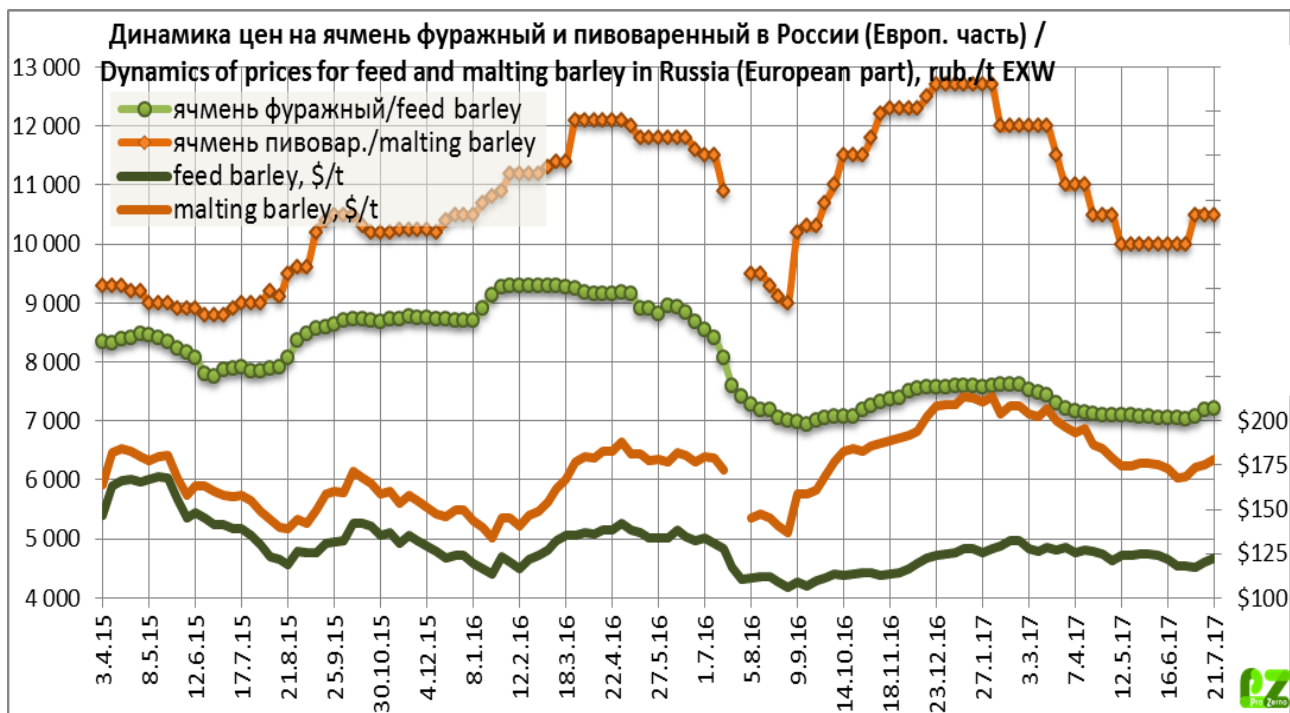
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	30.06.17	07.07.17	14.07.17	21.07.17
Подсолнечник	19 710	20 005	20 110	20 180
то же \$/t	\$331.9	\$331.3	\$335.8	\$342.4
Сырое подсол,масло нераф,	41 915	42 245	42 560	42 660
то же \$/t	\$705.8	\$699.7	\$710.7	\$723.9
Рапс	21 770	20 125	21 315	21 960
то же \$/t	\$366.6	\$333.3	\$356.0	\$372.6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 500	45 500	45 500	44 290
то же \$/t	\$766.2	\$753.6	\$759.8	\$751.5
Соевые бобы	25 640	25 640	25 655	25 780
то же \$/t	\$431.8	\$424.6	\$428.4	\$437.4

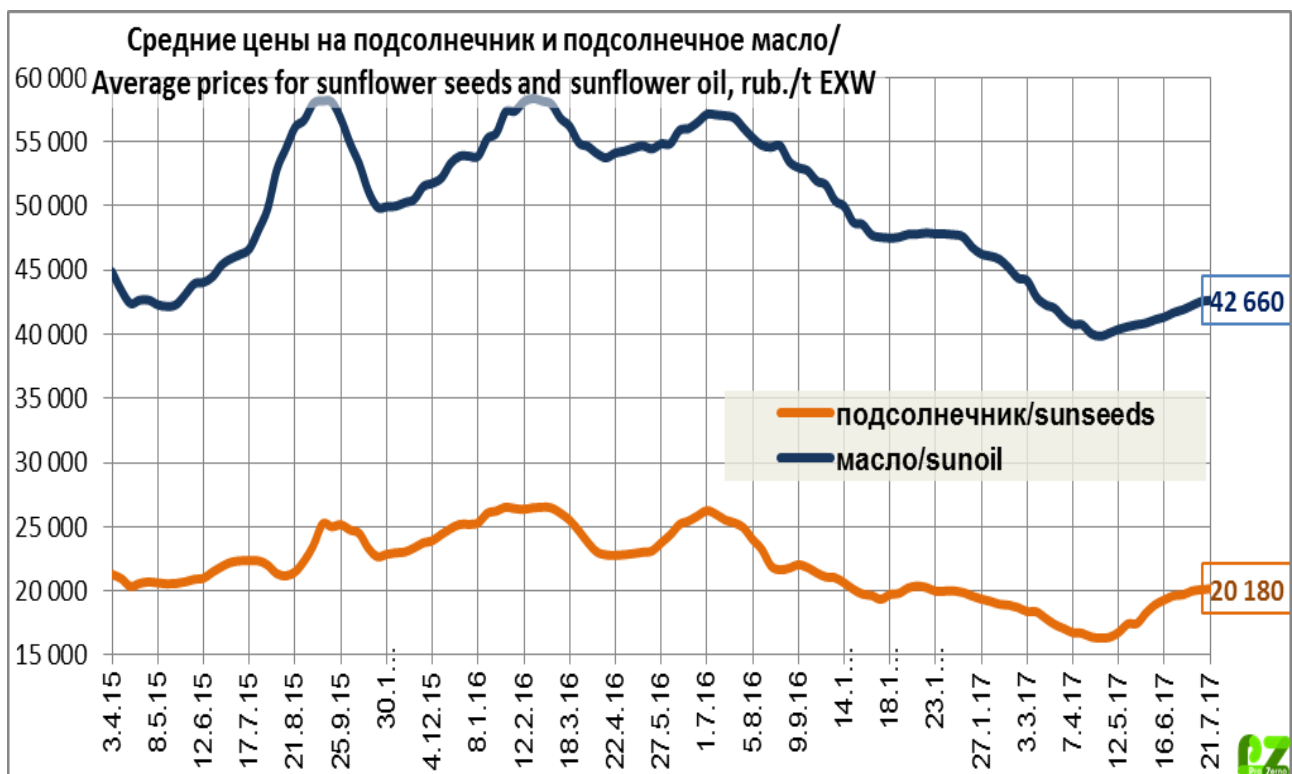
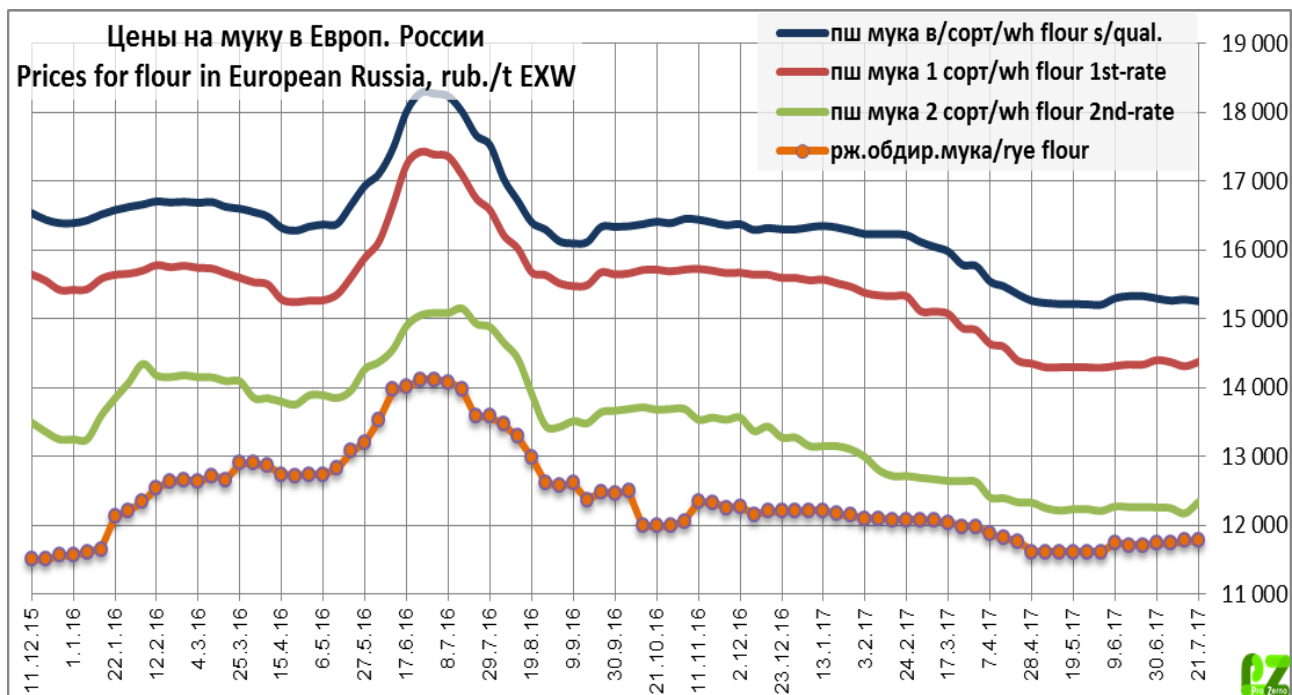
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

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





3



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	
	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17
Москва и область	10500-11000	10000-11000	9000-9800	8800-9800	8600-9000	8500-9000
Санкт-Петербург и область	11000-11800	11000-11800	10000-10800	10000-10800	9300-9800	9300-9800
Центральный район	9 517	9 650	8 400	8 417	7 167	6 800
Курская область	9000-9600	9000-9600	8000-8500	8000-8600	6500-7500	5600-7000
Орловская область	9100-9600	9200-10000	8000-8600	8000-8600	6300-7100	5800-7000
Рязанская, Тульская обл,	9600-10200	9800-10300	8300-9000	8300-9000	7000-8600	6800-8600
Центральное Черноземье	9 370	9 340	8 150	8 230	7 567	7 567
Белгородская область	9100-9600	9100-9600	8000-8500	8000-8500	-	-
Воронежская область	9200-9600	9000-9600	7800-8400	8000-8500	7500-8500	7500-8500
Липецкая область	9400-9700	9200-9800	8000-8500	8000-8800	-	-
Тамбовская область	9000-9500	9000-9500	7800-8400	8000-8400	7000-7700	7000-7700
Северный Кавказ	10 000	9 900	9 033	9 067		
Ростовская область	9800-10500	9600-10500	8800-9400	8700-9400	-	-
Краснодарский край	9600-10400	9500-10400	8800-9300	8800-9300	-	-
Ставропольский край	9500-10200	9300-10100	8700-9200	8800-9400	-	-
Поволжье	9 525	9 488	7 950	7 975	7 583	7 500
Самарская область	9100-9700	9100-9700	7500-8000	7500-8000	-	-
Саратовская область	9000-9600	8800-9600	7400-8000	7400-8000	7000-7500	6500-7500
Волгоградская область	9300-10000	9200-10000	8000-8600	8200-8600	7500-8000	7000-8000
Татарстан	9500-10000	9500-10000	7800-8300	7800-8300	7500-8000	7500-8500
Южный Урал и Зауралье	9 238	9 238	7 975	7 975	7 200	7 200
Курганская область	9000-9600	9000-9600	7800-8300	7800-8300	-	-
Оренбургская область	9000-9600	9000-9600	7800-8300	7800-8300	6800-7500	6800-7500
Башкирия	8900-9500	8900-9500	7600-8200	7600-8200	7000-7500	7000-7500
Западная Сибирь	8 800	8 783	7 683	7 683	7 067	7 067
Омская область	8400-9200	8400-9200	7500-8200	7500-8200	6500-7500	6500-7500
Новосибирская область	8500-9200	8500-9100	7200-8000	7200-8000	6700-7500	6700-7500
Алтайский край	8400-9100	8400-9100	7200-8000	7200-8000	6700-7500	6700-7500

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17
Москва и область	7800-8500	7700-8500	8500-9000	8300-9000	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9700	8900-9700	9200-9800	9000-9800	-	-
Центральный район	7 367	7 333	7 117	7 150	7 317	7 667
Курская область	7000-7600	6900-7500	6700-7200	6700-7300	6400-7400	6800-8000
Орловская область	7000-7600	7000-7600	6800-7200	6800-7300	6300-7500	6700-7800
Рязанская, Тульская обл,	7200-7800	7200-7800	7000-7800	7000-7800	7500-8800	7800-8900
Центральное Черноземье	7 160	7 190	7 040	7 070	7 130	7 230
Белгородская область	7000-7400	7000-7400	6800-7400	6800-7400	6700-7600	6700-8000
Воронежская область	7000-7300	7000-7400	6800-7200	6800-7300	6500-7600	6500-7700
Липецкая область	7100-7600	7100-7600	6900-7300	6700-7300	6700-7800	6700-8000
Тамбовская область	6800-7300	6800-7300	6800-7200	6800-7500	6500-7800	6500-8000
Северный Кавказ	8 000	7 933	7 567	7 550	8 133	8 417
Ростовская область	7800-8400	7600-8400	7300-7800	7300-7800	8000-9000	8000-9200
Краснодарский край	7600-8300	7500-8300	7400-7900	7300-7900	7300-8700	7800-8900
Ставропольский край	7600-8300	7500-8300	7200-7800	7200-7800	7300-8500	7600-9000
Поволжье	7 150	7 150	7 038	7 025	7 375	7 500
Самарская область	6900-7300	6800-7300	6500-7200	6500-7200	-	-
Саратовская область	6700-7300	6700-7300	6300-7200	6200-7200	6700-7800	6700-8100
Волгоградская область	7000-7600	7000-7700	7000-7600	7000-7600	7000-8000	7000-8200
Татарстан	6900-7500	6900-7500	7000-7500	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 088	7 088	6 950	7 000		
Курганская область	6800-7500	6800-7500	6500-7300	6500-7300		
Оренбургская область	6700-7500	6700-7500	6500-7300	6500-7300		
Башкирия	6700-7400	6700-7400	6500-7500	6700-7500		
Западная Сибирь	7 067	7 067	6 683	6 683		
Омская область	6600-7400	6600-7400	6400-7000	6400-7000		
Новосибирская область	6700-7500	6700-7500	6400-7000	6400-7000		
Алтайский край	6700-7500	6700-7500	6300-7000	6300-7000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17
Москва и область	16500-17500	16700-17500	15000-16000	15200-16000	13000-14500	13500-14500	12500-13500	12500-13500
Центральный район	15 475	15 475	14 375	14 500	12 000	12 000	12 150	12 150
Центральное Черноземье	15 283	15 200	14 050	14 183	13 833	14 000	12 050	12 050
Северный Кавказ	15 383	15 242	14 683	14 433	12 875	12 500		
Поволжье	14 975	15 100	14 125	14 375	10 000	10 867	11 120	11 140
Западная Сибирь	14 667	14 450	12 900	12 917	11 917	11 917	11 520	11 520

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17
Москва и область	27000-32000	27000-31000	32000-36000	32000-36000	10000-11000	10000-11000
Центральный район	30 000	29 000				
Центральное Черноземье	29 500	29 250			10 250	10 250
Северный Кавказ			32 400	32 700	10 000	10 000
Поволжье	26 800	26 800	33 500	33 500	9 533	9 533
Западная Сибирь	25 750	25 750	32 000	32 000	11 500	11 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	14 июл 17	21 июл 17	14 июл 17	21 июл 17
Центральное Черноземье	20 050	20 200	42 600	42 600
Белгородская область	19000-21000	19500-21000	42000-43000	42000-43000
Воронежская область	19500-22000	19500-22000	42500-44000	42500-44000
Тамбовская область	19000-20500	19000-20500	42000-43000	42000-43000
Северный Кавказ	20 585	20 585	42 835	43 035
Ростовская область	19500-22000	19500-22000	42000-44000	42200-44500
Краснодарский край	19500-22000	19500-22000	42000-44000	42500-44000
Ставропольский край	19000-21500	19000-21500	42000-43000	42000-43000
Поволжье	19 700	19 750	42 250	42 350
Самарская область	18700-20500	19000-20500	41700-42500	41800-43000
Саратовская область	18500-20500	18500-20500	41800-42500	41800-42500
Волгоградская область	19000-21000	19000-21000	42000-43000	42000-43000
Западная Сибирь	16 500	16 500	40 750	40 750
Алтайский край	15000-18000	15000-18000	39500-42000	39500-42000