



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 44 (661)

Ноябрь 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	10
Новости рынка зерна	12
Российская Федерация	12
Украина	24
Беларусь	29
Казахстан	31
Новости мирового рынка зерна	37
Тендеры	42
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	43
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	45
Конъюнктура рынка зерна	47
Информация ООО «Про Зерно»	47
Динамика цен по экономическим зонам России	49

**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 2018 г

14 Марта	Международная конференция «Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости» Россия, г. Москва
12 Апреля	Заседание Grain Session-29
6-9 Июня	XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
19 Июля	Заседание Grain Session-30
6 Сентября	XXIV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2018/19» и VI Grain Dinner, Москва
11 Октября	Заседание Grain Session-31
06 декабря	Заседание Grain Session-32

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



Уважаемые господа!

*Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на заседания **Grain Session-2018**, которые состоятся **11 октября и 06 декабря 2018г.***

«**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:

Разовое участие - 27 000 + НДС

Место и время проведения:

г. Москва, Орликов пер., 1/11, Российский Зерновой Союз (Здание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации), начало в 10.00.

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

Новости Членов РЗС



Обработка семян: Очистители серии «Дельта» 140 серии

Очистители «Дельта» серии 140 являются универсальными ситовыми очистителями, предназначенными для различных видов очистки: от предварительной очистки всех типов зерновых культур, гороха и семян рапса до тонкой очистки семян и пивоваренного ячменя, при использовании оптимальной площади просеивания совместно с высокоэффективной аспирационной системой.

Андрей Ардышев, коммерческий директор по СНГ GSI - Cimbría,
+7 (916) 528-48-53
Andrey.Ardyshev@agcocorp.com

Алексей Ксенофонов, региональный директор направления
«Семенные технологии» Cimbría
+7 (989) 267-80-80
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com



www.cimbría.com

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормаш»

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

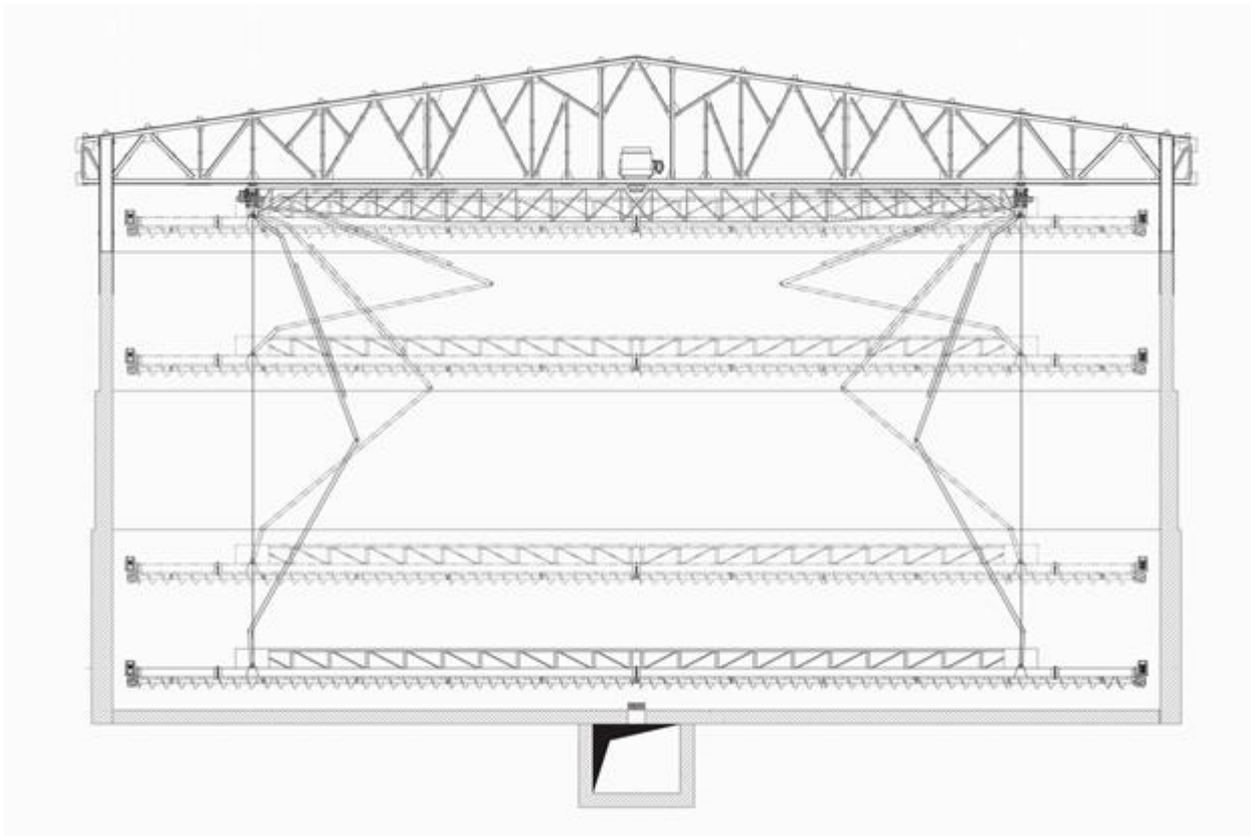


141282. Московская обл., г. Ивантеевка.
ул. Толмачева. д.80

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 обслуживающих площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути. закрепленные на нижнем поясе ферм з/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки. установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей. соединяющая тележки. внутри 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.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Уважаемые коллеги!



С 26 по 27 ноября Учебный Центр «ФИНКОНТ» при поддержке Российского Зернового Союза проводит онлайн-семинар по теме [«Внешнеторговые сделки: особенности правового регулирования, рассмотрение споров в арбитражной практике»](#) (артикул МС08164)

Семинар посвящен детальному анализу основных условий внешнеэкономического контракта с учетом практики заключения, исполнения и разрешения споров. Большое внимание уделяется типичным ошибкам, допускаемым при заключении контрактов, при предъявлении исков и их рассмотрении в МКАС при ТПП РФ, в арбитражных судах в России и за рубежом.

Ведущий семинара - тренер-консультант, МВА. Управляющий партнер консалтинговой компании «Прорыв». Специалист в области ВЭД, международного транспорта, логистики и управления цепями поставок, проектного финансирования.

Основная программа семинара:

- Правовое обеспечение внешнеэкономической и внешнеторговой деятельности. Анализ вступивших в силу и ожидаемых изменений.
- Внешнеторговый контракт. Структура и содержание внешнеторгового контракта.
- Особенности международных контактов в разных странах. Применимое право внешнеторгового контракта.
- Основные нарушения и ошибки, допускаемые при оформлении международных документов.
- Практические вопросы предупреждения потенциальных рисков при заключении и исполнении договоров с участием иностранных фирм.
- Ответственность во внешнеэкономических сделках.
- Новое в сфере валютного контроля и регулирования валютных операций при осуществлении ВЭД.

3

- Базисные условия поставки (Инкотермс – 2010). Комментарии к основным положениям.
- Таможенное регулирование и ВТО.
- Определение наиболее эффективной модели рассмотрения внешнеторговых споров в арбитражных судах РФ. Выбор между государственным судом и международным коммерческим арбитражем.
- Правовое положение иностранных лиц в арбитражном процессе.

[Подробная программа](#)

Стоимость участия онлайн: **15 900*** руб.

Стоимость очного участия в Москве: **22 800*** руб.

* **Скидка 5%** - при заполнении заявки на обучение на сайте

Скидка 7% - при участии двух и более сотрудников

Для оформления заявки и получения дополнительной информации обращайтесь:

Верес Александра

Менеджер по работе с клиентами УЦ «ФИНКОНТ»

+7 (495) 698-63-64, доб.213

a.veres@fcaudit.ru

www.fcaudit.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 3 мая 2017 года №038386, выдана Департаментом образования города Москвы



**По вопросам размещения рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 607-83-45

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



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/>

Россия: на 6 ноября намолочено 114,2 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 6 ноября 2018 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,9 млн га или 97,7% к уборочной площади (в 2017 г. – 45,2 млн га). Намолочено 114,2 млн тонн зерна в первоначально-оприходованном весе (в 2017 г. – 135,2 млн тонн), при урожайности 26 ц/га, что на 3,9 ц/га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (в 2017 г. – 29,9 ц/га). Из них пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 26,3 млн га или 99,1% к уборочной площади (в 2017 г. – 27,3 млн га), намолочено 73,4 млн тонн зерна (в 2017 г. – 87,8 млн тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2017 г. – 32,2 ц/га). Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,9 млн га или 98,7% к уборочной площади (в 2017 г. – 7,7 млн га), намолочено 17,6 млн тонн (в 2017 г. – 21,5 млн тонн), при урожайности 22,4 ц/га (в 2017 г. – 27,9 ц/га).

В Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,5 млн га или 97,8% к уборочной площади (в 2017 г. – 8,6 млн га), намолочено 29,2 млн тонн зерна (в 2017 г. – 36,1 млн тонн), при урожайности 34,4 ц/га (в 2017 г. – 41,8 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 3 млн га или 91,7% к уборочной площади (в 2017 г. – 2,9 млн га), намолочено 11,1 млн тонн зерна (в 2017 г. – 12,3 млн тонн), при урожайности 37,6 ц/га (в 2017 г. – 41,8 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,7 млн га или 98,2% к уборочной площади (в 2017 г. – 7,4 млн га), намолочено 28,9 млн тонн зерна (в 2017 г. – 30,5 млн га), при урожайности 37,6 ц/га (в 2017 г. – 41,1 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,1 млн га или 98,6% к уборочной площади (в 2017 г. – 12,6 млн га), намолочено 21,8 млн тонн зерна (в 2017 г. – 31,6 млн тонн), при урожайности 18,1 ц/га (в 2017 г. – 25,1 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,4 млн га или 99,7% к уборочной площади (в 2017 г. – 3,5 млн га), намолочено 5,8 млн тонн зерна (в 2017 г. – 7,1 млн тонн), при урожайности 17 ц/га (в 2017 г. – 20,3 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 8,6 млн га или 98,4% к уборочной площади (в 2017 г. – 9,5 млн га), намолочено 15,8 млн тонн зерна (в 2017 г. – 16,2 млн тонн), при урожайности 18,3 ц/га (в 2017 г. – 17 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 275,1 тыс. га или 91,2% к уборочной площади (в 2017 г. – 252,8 тыс. га), намолочено 815,5 тыс. тонн зерна (в 2017 г. – 749,4 тыс. тонн), при урожайности 29,6 ц/га (в 2017 г. – 29,6 ц/га).

3

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 400,5 тыс. га или 81,6% к уборочной площади (в 2017 г. – 377,4 тыс. га), намолочено 738,8 тыс. тонн зерна (в 2017 г. – 686,3 тыс. тонн), при урожайности 18,4 ц/га (в 2017 г. – 18,2 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2 млн га или 79,3% к уборочной площади (в 2017 г. – 1,8 млн га), намолочено 9,4 млн тонн (в 2017 г. – 8,4 млн тонн), при урожайности 48,4 ц/га (в 2017 г. – 48,2 ц/га).

Рис обмолочен с площади 167,8 тыс. га или 92,7% к посевной площади (в 2017 г. – 167 тыс. га), намолочено 1,1 млн тонн (в 2017 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 65,4 ц/га (в 2017 г. – 65,1 ц/га).

Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 1 млн га или 94,4% к уборочной площади (в 2017 г. – 991,8 тыс. га). Накопано 38,7 млн тонн (в 2017 г. – 42,2 млн тонн), при урожайности 369,4 ц/га (в 2017 г. – 425,1 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 41,8 тыс. га или 94,2% к уборочной площади (в 2017 г. – 40,9 тыс. га).

Соя обмолочена с площади 2,3 млн га или 84,5% к уборочной площади (в 2017 г. – 1,8 млн га). Намолочено 3,6 млн тонн (в 2017 г. – 2,8 млн тонн), при урожайности 15,5 ц/га (в 2017 г. – 15,6 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 7,3 млн га или 91,1% к уборочной площади (в 2017 г. – 5,2 млн га). Намолочено 11,4 млн тонн (в 2017 г. – 8 млн тонн), при урожайности 15,8 ц/га (в 2017 г. – 15,5 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 1,5 млн га или 94,8% к уборочной площади (в 2017 г. – 890,3 тыс. га). Намолочено 2,1 млн тонн (в 2017 г. – 1,5 млн тонн), при урожайности 14,3 ц/га (в 2017 г. – 17,4 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 278,6 тыс. га или 91,4% к посадочной площади (в 2017 г. – 265,6 тыс. га). Накопано 6,5 млн тонн (в 2017 г. – 6,2 млн тонн), при урожайности 233,6 ц/га (в 2017 г. – 232,9 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 142,7 тыс. га или 82,2% к посевной площади (в 2017 г. – 145,2 тыс. га). Собрано 3,5 млн тонн (в 2017 г. – 3,6 млн тонн), при урожайности 243,4 ц/га (в 2017 г. – 247,1 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2019 года, проведен на площади 17,6 млн га или 102,1% к прогнозной площади (в 2017 г. – 16,7 млн га).

Минсельхоз РФ

7 ноября. Китай увеличит площадь арендованных земель на Дальнем Востоке

В 2019 году харбинская корпорация «Дунцзинь» возьмет у России в аренду 200 тысяч гектаров пахотной земли. За последние два года «Дунцзинь» взяла в аренду на 49 лет 120 тысяч гектаров пахоты в Хабаровске.

На хабаровских землях выращивают сою для отправки в китайскую провинцию Хэйлунцзян. Как сообщает ИА «Партнеры», недавно «Дунцзинь» завершила сбор соевых бобов, выращенных на территории края на площади 30 тысяч гектаров. В

3

настоящее время 80 тысяч тонн урожая перевозят в Китай отдельными партиями через Фуюань.

Как отмечает издание, большая часть из 120 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий была заброшена почти на 20–50 лет. Корпорация «Дунцзинь» перевезла на ферму 270 комплектов крупной сельскохозяйственной техники, оснащенной современным оборудованием – таким как спутниковое позиционирование, автопилот и другие новшества.

В то же время компания обеспечивает техническую подготовку местных рабочих фермы, что позволит каждому работнику управлять почти 700 гектарами сельскохозяйственных угодий и повысить уровень местного сельскохозяйственного производства.

Амур-Инфо

7 ноября. РЖД удалось отстоять экспортную надбавку

После долгих дискуссий РЖД удалось отстоять тарифную надбавку на экспорт в размере 8%, которую ФАС отменила в июле. В 2019 году это может принести компании дополнительно до 38,5 млрд руб. выручки, треть из которой — от угольщиков.

Правительство поручило предусмотреть сохранение экспортной надбавки к железнодорожному тарифу в размере 8% до 2025 года. Об этом говорится в сообщении пресс-службы премьера Дмитрия Медведева по итогам совещания по долгосрочной программе развития РЖД.

На совещании, которое прошло 29 октября на станции Бекасово-Сортировочная, Медведев обязал Минтранс, Минэкономразвития, ФАС и другие профильные федеральные органы исполнительной власти, а также сами РЖД до 5 ноября скорректировать модель обеспечения доходности грузоперевозок железнодорожным транспортом. Сделать это предполагается, исходя из установления коэффициента 1,08 к тарифам на экспортные перевозки и продления надбавки на компенсацию расходов, связанных с изменением законодательства, в размере 1,5% на период с 2022 по 2025 год.

Помимо этого правительство поручило предусмотреть оценку эффектов введения целевых тарифных надбавок для финансирования инвестпрограммы РЖД для увеличения провозной способности в интересах конкретных грузоотправителей.

Представитель курирующей транспортные проблемы вице-премьера Максима Акимова сообщила РБК, что решение об экспортной надбавке будет принято по итогам заседания правительства 8 ноября. От дальнейших комментариев она воздержалась.

Источник РБК в одной из компаний по добыче угля отметил, что экспортная надбавка РЖД существовала и ранее, однако не распространялась на уголь. «Теперь она касается и перевозок угля», — констатировал собеседник. На уголь приходится более трети грузооборота РЖД. Представители крупнейших компаний отрасли — СУЭК Александра Мельниченко и «Мечела» Игоря Зюзина — отказались от комментариев.

3

Экспортная надбавка в 8% грозит СУЭК дополнительными затратами в 27 млрд руб. в 2019–2024 годах, писала газета «Коммерсантъ».

В середине июля ФАС своим приказом отменила экспортную надбавку РЖД с 2019 года и установила надбавки на капремонт (2% до 2025 года) и на компенсацию расходов РЖД, которые связаны с корректировкой налогового законодательства (1,5% до 2021 года). В начале октября глава железнодорожной монополии Олег Белозеров заявил, что РЖД предлагают продлить действие надбавки в размере 8% на экспортные перевозки. По данным «Коммерсанта», компания обнаружила в своей финансовой модели дыру на 2 трлн руб., около 300 млрд руб. дефицита РЖД покрыли за счет грузовых тарифов.

Минсельхоз РФ

7 ноября. Минсельхоз не планирует закупочных зерновых интервенций в 2018 году

Минсельхоз РФ не планирует закупочных зерновых интервенций в 2018 году, считая состояние рынка сбалансированным, заявил первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов в среду.

"Зерновые интервенции используются как инструмент реагирования и балансирования рынка. Сегодняшнее состояние рынка исключает применение зерновых интервенций, в этом нет целесообразности", - сказал Хатуов в среду в кулуарах Новосибирского агропромышленного форума.

Минсельхоз согласовал с Федеральной антимонопольной службой предельные уровни минимальных цен на зерно урожая 2018 года в случае, если будет принято решение о государственных закупочных интервенциях в 2018-2019 годах.

Интервенции по закупке и продаже зерна проводятся в России с 2001 года для регулирования внутренних цен. Осенью, после поступления урожая на рынок цены снижаются, поэтому государство закупает зерно у аграриев, чтобы поддержать их. Зимой и весной, чтобы не допустить роста цен, государство продает зерно из интервенционного фонда.

Третий Новосибирский агропродовольственный форум проводится правительством Новосибирской области и Министерством сельского хозяйства РФ. Он проходит с 7 по 9 ноября 2018 года. Форум является деловой площадкой для представителей агропромышленного комплекса Сибири.

Минсельхоз РФ

7 ноября. Алтайские аграрии собрали более 5 миллионов тонн зерна

В 2018 году в Алтайском крае сельхозтоваропроизводители собрали более 5 миллионов тонн зерна, при этом урожайность оказалась выше, чем в 2017 году, сообщил министр сельского хозяйства региона Александр Чеботаев.

По его словам, в 2018 году аграрии региона выращивали зерновые и зернобобовые культуры на площади 3,2 миллиона гектаров. Это на 500 тысяч гектаров меньше, чем в 2017 году.

3

"Несмотря на это производство зерна практически соответствует прошлогоднему уровню", — сказал чиновник.

В 2018 году выращенная в регионе мягкая пшеница четвертого класса соответствует экспортным стандартам.

"В истории региона такого не было, чтобы по содержанию протеина в четвертом классе был показатель 12-13%", — сообщил Чеботаев.

Он отметил, что сельхозтоваропроизводители Алтайского края смогут экспортировать порядка 300 тысяч тонн зерна через черноморские порты.

"Это стало возможным благодаря тому, что регион включили в постановление правительства РФ о субсидиях на железнодорожную транспортировку зерна", - отмечает пресс-служба правительства Алтайского края.

В министерстве сельского хозяйства Алтайского края добавили, что обеспечить высокие темпы уборочной кампании удалось в том числе с помощью технического перевооружения аграриев.

РИА Новости

7 ноября. Забайкальские аграрии засыпают семена зерновых и трав под посев 2019 года

В растениеводческих хозяйствах Забайкальского края продолжается засыпка семян сельскохозяйственных культур под посев 2019 года.

По оперативным данным, на сегодняшний день засыпано 22072,6 тонн семян зерновых культур или 78% от потребности. В настоящее время на проверку всхожести и засоренности в ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю поступило порядка 3813 тонн семян, из них кондиционных – 1096 тонн или 28,7 % от проверенных.

Потребность в семенах под урожай 2019 года составляет 28184 тонны, в том числе зерновых культур – 23257 тонн, однолетних трав – 4926 тонн.

АПК-Информ

7 ноября. Нижегородские аграрии закончили уборку рапса

Намолочено 19,2 тыс. тонн семян рапса

Нижегородские аграрии закончили уборку рапса. С площади 17 тыс. га намолочено 19,2 тыс. тонн семян рапса при средней урожайности 11,2 ц/га.

«В регионе есть несколько предприятий, которые успешно занимаются переработкой рапса, - отметил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

– Из этой культуры получают масло и жмых. Вкусовые качества рапсового масла близки к оливковому, что делает его одним из лучших среди всех растительных масел пищевого направления. А жмых, остающийся от выжимки масла, благодаря высокому содержанию протеина отлично подходит в качестве корма для животных».

Минсельхоз РФ

3

7 ноября. Адыгея получила рекордную урожайность риса, несмотря на засуху

Адыгея завершила уборку риса, собрав более 35,2 тыс. тонн при рекордной урожайности в 52,5 центнера с гектара, сообщила ТАСС в среду руководитель отдела растениеводства министерства сельского хозяйства региона Эмма Абрегова.

"Намолочено более 35,2 тыс. тонн, что в полтора раза больше уровня минувшего года. Урожайность риса в этом году можно назвать рекордной, впервые за все годы она составила 52,5 центнера с га", - сказала Абрегова.

Площади посевов риса в этом году увеличились на четверть до 6,7 тыс. га, сообщил минсельхоз республики.

Засуха нанесла серьезный ущерб посевам, но для риса погодные условия были благоприятны - в период его возделывания температура воздуха была высокой, объяснила Абрегова.

Другой причиной стало то, что в этом году более 41% посевной площади заняли оригинальные и элитные семена, выведенные совместно со специалистами Всероссийского научно-исследовательского института по рису. Это на 30% больше, чем в 2017 году.

Адыгея, где порядка 62% национального дохода приходится на аграрный сектор, занимает второе место в России по урожайности зерновых после Кубани. Регион начал возрождать рисоводство около 10 лет назад.

ТАСС

7 ноября. В России завершена заготовка кормов

В России завершена кампания по подготовке к зимне-стойловому периоду 2018-2019 гг. По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, во всех категориях хозяйств по состоянию на 1 ноября 2018 года заготовлено 30,6 млн тонн грубых и сочных кормов (без учета переходящих остатков прошлого года).

Грубых кормов заготовлено 24,9 млн тонн кормовых единиц, в том числе 14,1 млн тонн сена, 8,7 млн тонн сенажа, 2,1 млн тонн соломы.

Заготовлено 5,7 млн тонн сочных кормов: 5,5 млн тонн силоса, 199,3 тыс. тонн корнеплодов.

В целом по стране на одну условную голову заготовлено 16,6 центнеров кормовых единиц, что позволит успешно провести текущий зимне-стойловый период.

Минсельхоз РФ

7 ноября. Минсельхоз ожидает роста цен на зерно в Сибири, несмотря на высокий урожай на Алтае

Основной аграрный регион Сибири - Алтайский край второй год подряд собирает более 5 млн тонн зерна, несмотря на сокращение посевных площадей.

Как сообщили агентству "Интерфакс-Сибирь" в Минсельхозе региона, аграрии края в этом году получили, по оперативным данным, 5,15 млн тонн зерна. После обработки всех данных службой статистики эта цифра может незначительно увеличиться.

3

В целом в Сибири урожай зерна составил 16,5 млн тонн против прошлогодних 16 млн, озвучили участники III Новосибирского агропродовольственного форума в среду.

Интерфакс-Россия

7 ноября. Об итогах работы органа по сертификации Ростовского филиала за октябрь 2018 года

В октябре 2018 года органом по сертификации Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было зарегистрировано 278 деклараций о соответствии продукции, в том числе 15 деклараций о соответствии на кормовую продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, согласно Постановления Правительства РФ от 1 декабря 2009 года № 982 и 263 декларации о соответствии требованиям Технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза). Из общего количества зарегистрированных деклараций о соответствии требованиям Технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза) одна декларация была зарегистрирована на продукцию «Хлеб пшеничный из муки первого сорта, формовой» и две декларации были зарегистрированы на продукцию «Крупа рисовую – рис шлифованный первого сорта». Подтверждение соответствия крупы рисовой проводилось с целью закладки ее в Росрезерв. Общий объем подтвержденной продукции за октябрь составил 2125,648 тыс. тонн.

Всего за 10 месяцев 2018 года зарегистрировано 2544 декларации о соответствии, а общий объем подтвержденной продукции составил 19793,102 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

7 ноября. Об итогах деятельности Курского филиала за октябрь 2018 года

В октябре 2018 года Курским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовано 96,2 тыс. тонн зерновой продукции. Выдано 1759 документов о качестве, в том числе 559 протоколов испытаний, 201 сертификат качества и 6 международных сертификатов, зарегистрировано 170 деклараций о соответствии.

Исследовано 760 проб, проведено 7371 исследований по качеству и безопасности зерна, крупы и комбикормов.

В 42 пробах по 66 исследованиям выявлено несоответствие ГОСТ и нормативной документации.

Всего с начала года Курским филиалом исследовано 5872 пробы на партии зерна общим весом – 565,4 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

6 ноября. О выполнении ИЛ Омского филиала плана по госзаданию

В Испытательную лабораторию Омского филиала направляются пробы, отобранные инспекторами Управления Россельхознадзора по Омской области в ходе контрольно-надзорных мероприятий. Специалистами ИЛ проводятся испытания по показателям

3

безопасности на соответствие установленным требованиям технических регламентов, а также по показателям качества в соответствии с применяемыми ГОСТами.

По состоянию на 01 ноября 2018 года специалистами испытательной лаборатории филиала в рамках выполнения госзадания проведено 3740 исследований, из них:

по работе № 3 (Исследования в области карантина растений) проведено – 1998 исследований, что составляет 68 % от плана;

по работе № 6 (Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов зерна) проведено – 1252 исследования или 76% от плана по Госзаданию;

по работе № 7 (Исследования зерна. Кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования) план выполнен на 70 % - проведено 82 исследования;

по работе № 9 (Лабораторные исследования в области фитосанитарного контроля, безопасности и качества продукции растительного происхождения, государственного сортового и семенного контроля на территории РФ в рамках присоединения России к ВТО) проведено 156 исследований, что составляет 68% от плана;

по работе № 8 (Исследования в области социально-гигиенического мониторинга (исследование)) проведено 252 исследования или 100% выполнение плана по Госзаданию.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

6 ноября. Об итогах работы ИЛ Воронежского филиала в октябре 2018 года

В настоящее время все больше внимание производителей зерна уделяется безопасности зерновой продукции, которая подлежит реализации.

За октябрь месяц текущего года в Воронежский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 312 заявок и 719 проб на определение безопасности и качества зерна и продуктов его переработки, что по сравнению с этим же периодом 2017 года больше в 1,5 раза. По результатам проведенных исследований оформлено 160 сертификатов качества на 33,7 тыс. тонн, 349 протоколов испытаний. В прошлом году за данный период было зарегистрировано 231 проба, выдано 487 протоколов испытаний, 14 сертификатов качества.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

6 ноября. Алтайский край сможет экспортировать зерно по льготным тарифам

В 2019 году у производителей Алтайского края будет возможность экспортировать зерно по льготным железнодорожным тарифам. Об этом сообщил 6 ноября министр сельского хозяйства региона Александр Чеботаев.

Как сообщает пресс-служба губернатора, Алтайский край неоднократно обращался в федеральный центр с просьбой о включении в Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета ОАО «Российские железные дороги» на возмещение потерь в доходах,

3

возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна». Теперь директор департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза РФ Анатолий Куценко заверил алтайских участников, что с 2019 года Алтайский край в данный документ включат.

В Алтайском крае собрано более 5 млн т зерна, урожайность зерновых и зернобобовых в этом году выше, чем в прошлом. Особенностью этого года является соответствие четвертого класса мягкой пшеницы экспортным стандартам. В истории региона такого не было, поэтому включение Алтайского края с нового года в правительственное Постановление позволит сельхозтоваропроизводителям нашего региона экспортировать зерно через черноморские порты. У региона есть возможность экспортировать порядка 300 тыс. т такого зерна.

В настоящее время сельхозтоваропроизводители Алтайского края завершают полевые работы. В частности, подсолнечник убран с площади 570 тыс. га (85% посевов). При этом темпы уборки сохраняются на уровне выше прошлого года. Увеличение площадей масличных культур более чем на 250 тыс. га позволит впервые собрать в зачете более 900 тысяч тонн маслосемян. А современная ценовая ситуация позволяет производителям вести полноценную хозяйственную деятельность.

Алтайская правда

6 ноября. Новороссийск увеличил недельный экспорт пшеницы

За неделю 29 октября – 04 ноября 2018г. через НМТП, по данным компании ТРАНСАГЕНТ, было отгружено на экспорт 460,979 тыс. тонн зерна. Это на 29,3% больше, чем на предыдущей неделе и на 20,6% больше, чем за аналогичную неделю прошлого года.

Весь отгруженный на экспорт объем – пшеница, что на 29,3% больше, чем на предыдущей неделе. Пшеница была отправлена в страны Евросоюза, Ближнего Востока, Юго-Западной Азии, Северной, Западной и Восточной Африки.

Минсельхоз РФ

6 ноября. Ячмень за год подорожал в два раза

Урожайность агрокультуры уменьшилась на 20%

По данным Минсельхоза, озимый и яровой ячмень в России к 29 октября убран на 99% площадей, с которых намолочено 17,6 млн т в бункерном весе — на 3,9 млн т меньше, чем на аналогичную дату в 2017-м. Текущая урожайность ячменя оценивается в 22,4 ц/га и отстает от прошлогодней почти на 20%. Посевы агрокультуры под урожай этого года выросли на 283 тыс. га до 8,3 млн га, однако 382 тыс. га из них Минсельхоз списал в сентябре.

Урожайность ячменя не превышает прошлогодний уровень во всех федеральных округах, за исключением Сибири, где она увеличилась на 6% до 20,8 ц/га. В макрорегионе агрокультура обмолочена с 98% уборочных площадей. В то же время в Приволжском федеральном округе, на который приходится более трети всех посевов,

3

сбор с 1 га оказался на 30% ниже аналогичного прошлогоднего показателя, в Центральном федеральном округе — на 12%.

На этом фоне экспорт ячменя с 1 июля по 25 октября сократился на 12% до 2,1 млн т, следует из оперативной информации ФТС. При этом внутренние цены на фуражный ячмень, согласно данным аналитической компании «ПроЗерно», сейчас почти в два раза выше уровня 2017-го на эту дату — 12,1 тыс. руб./т против прошлогодних 6,1 тыс. руб./т (EXW, европейская часть). По оценке Национального союза зернопроизводителей, примерно вдвое поднялись цены в Центральном федеральном округе, в 1,7-2 раза — в Поволжье, в 1,6-1,7 раза — на Юге, в 1,5-1,6 раза — в Сибири. Тем не менее, двукратное удорожание наблюдается относительно провального по ценам 2017 года, напоминает президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин. «Объем произведенной продукции, значительно превосходящий внутренние потребности в ячмене, «давил» на российский рынок, создавая ситуацию, при которой цена реализации была на уровне, а в ряде регионов даже ниже себестоимости производства, — прокомментировал Скурихин «Агроинвестору». — По данным мониторинга Национального союза зернопроизводителей, средняя стоимость ячменя за период с июля по декабрь 2017 года снизилась на 13% до 5,9 тыс. руб./т». В то же время последующее изменение рыночной ситуации на внутреннем рынке, связанное с повышенным спросом на качественное сырье со стороны отечественных животноводов, а также влияние мировой конъюнктуры привели к росту цен. К началу сезона-2018/19 цена фуражного ячменя увеличилась в среднем по стране до 8100 руб./т, и повышательная динамика цен на фуражный ячмень на сегодняшний день сохраняется, отметил Скурихин. «Неблагоприятные погодные условия в других странах, массово экспортирующих ячмень, привели к ощутимому снижению его производства в мире и повышению ценовых котировок, увеличивая конкурентоспособность и спрос на российскую зерновую продукцию», — рассказал эксперт.

В сезоне-2018/19 производство ячменя в мире также снизится. Так, в октябрьском прогнозе Международный совет по зерну (IGC) уменьшил оценку глобального урожая на 6 млн т до 139,6 млн т «на фоне неблагоприятных погодных условий у ряда ключевых производителей». Это 4% ниже показателя предыдущего маркетингового года и является минимумом за последние шесть лет. Как следствие, мировые переходящие запасы сократятся на 5,3 млн т до 20,5 млн т. В результате отношение мировых запасов к потреблению упадет с 19% в среднем за последние пять сезонов до 14% в этом сезоне, что является самым низким показателем за последние 23 года, акцентирует аналитический центр «СовЭкон». «Крайне напряженный мировой баланс ячменя обуславливает устойчивую поддержку мировых цен на него на высоком уровне и премию на фуражный черноморский и европейский ячмень к продовольственной пшенице», — отмечают аналитики «СовЭкона».

Традиционными покупателями российского ячменя являются страны Ближнего Востока — до 40% всех зарубежных поставок осуществляется в Саудовскую Аравию. «Также агрокультура активно отгружается потребителями из Ирана, Иордании, и ряда

3

других стран», — говорит Скурихин. Согласно прогнозу Национального союза зернопроизводителей, валовой сбор ячменя в этом сезоне не превысит 19 млн т, экспорт — не более 3,5-4 млн т. Аналитический центр «Русагротранс» ожидает сбор ячменя в зачетном весе на уровне 16,8 млн т, таким же в середине октября был прогноз Института конъюнктуры аграрного рынка. В прошлом году валовой сбор ячменя составил 20,6 млн т, в 2016-м — 17,99 млн т.

Агроинвестор

2 ноября. Уборочная кампания в Омской области вот-вот завершится

Осталось всего два процента собрать.

Уже полностью собрали картошку и другие овощи. Зафиксировано их в объеме 108,7 тысяч тонн. Таким образом, урожайность определили в 225 центнеров с гектара. Урожайность картофеля ниже – 204 центнера с гектара. Заготовили 621,1 тысяч тонн. Чуть отстают по срокам в обмолоте зерна: 98% от плана уборки уже реализовано. Результаты оказались на уровне 3,305 миллионов тонн. Что касается сопоставления с прошлогодними результатами, а они, напомним, оказались для зерновых рекордными, то, увы, «недобор» составит чуть более 150 тысяч тонн зерна: ранее было 3,468 миллионов тонн.

Теперь осталось поднапрячься и реализовать обмолот подсолнечника с 50 тысяч гектаров, а также масличных культур с 80 тысяч га.

Минсельхоз РФ

2 ноября. Брянские аграрии ожидают увеличения урожая зерновых

Сбор урожая картофеля в Брянской области в 2018 году вырос на 50 тыс. тонн по сравнению с показателями 2017 года, когда был установлен рекорд в 1,5 млн тонн. Об этом заявил в пятницу губернатор региона Александр Богомаз на открывшемся в Брянске Славянском международном экономическом форуме (СМЭФ-2018), сообщила пресс-служба правительства области.

В регионе выращивается около 13,8% от всего объема картофеля, производимого в России. За достижения в этой отрасли эксперты Международной ассоциации сельского хозяйства и продовольствия DLG в августе 2018 года объявили о присвоении региону статуса четвертой картофельной столицы мира.

"Завершается сельскохозяйственный год, и, что особенно приятно, наши аграрии, несмотря на то, что он был трудным по погодным условиям, сегодня собирают не меньший, чем прошлогодний, а даже чуть больший урожай и зерновых, и нашего главного бренда - картофеля. Промышленное производство картофеля больше, чем в прошлом году на 50 тыс. тонн", - цитирует Богомаза пресс-служба.

По словам главы региона, в 2018 году также ожидается увеличение урожая зерновых. "Ожидаемый валовой сбор зерна в хозяйствах всех категорий составит 1,91 млн тонн при средней урожайности зерновых культур более 50 центнеров с гектара <...> По итогам 2017 года собрано 1,85 млн тонн зерна, что является историческим показателем для нашего региона", - сказал губернатор.

3

СМЭФ проводится в Брянске в седьмой раз, его организатором выступает правительство региона. Форум однодневный, 2 ноября представителей IT-компаний, промышленных и сельхозпредприятий, профессиональных ассоциаций, научных кругов обсудят развитие цифровой экономики. Всего зарегистрировано около 1,3 тыс. участников из регионов России, Белоруссии, Сербии, Молдавии, Великобритании, Германии и других стран.

ТАСС

2 ноября. Алтайский край нарастил экспорт зерна

В Алтайском регионе Западно-Сибирской железной дороги продолжается работа по погрузке сельскохозяйственной продукции местных производителей. Всего за 10 месяцев 2018 года погружено более 1,2 млн тонн зерна и продуктов перемола (зерна – 571 тыс. тонн, продуктов перемола – 675 тыс. тонн). По информации службы корпоративных коммуникаций ЗСЖД, это на 217 тыс. тонн, или на 21%, превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

Большая часть перевозимой продукции (76,3%) алтайских сельскохозяйственных предприятий отправляется в более чем 50 регионов России, включая Дальний Восток, северные и центральные территории страны, Республику Крым, Калининградскую область. На экспорт зерно и продукты перемола перевозят в страны СНГ (Белоруссия, Азербайджан, Таджикистан, Узбекистан, Казахстан и другие страны), Востока (Афганистан, Турция, Иран, Бангладеш, Монголия), Европы (Латвия, Литва, Бельгия). Кроме того, железнодорожники в полном объеме обеспечили погрузку комбикорма и жмыха – около 350 тыс. тонн продукции. Практически вся эта продукция (92%) реализуется на российских рынках.

Отметим, что всего объем погрузки на Алтае с начала года составил 7,2 млн тонн.

Минсельхоз РФ

Украина

7 ноября. В 2018/19 МГ Украина укрепит свои позиции на мировом рынке масличных шротов

Отвечая растущей мировой потребности в протеиновой продукции, Украина усиливает свою роль в поставках масличных шротов на глобальный рынок. Согласно прогнозам ИА «АПК-Информ», в 2018/19 МГ у страны есть потенциал увеличить экспорт всех видов растительных шротов – подсолнечного, соевого и рапсового. Об этом 6 ноября в своем выступлении на международной конференции "Масложировая промышленность" в Киеве сообщила аналитик масличных рынков ИА «АПК-Информ» Юлия Иваницкая.

«Предпосылками к указанному повышению выступают, прежде всего, ожидаемый рост переработки масличных культур в Украине и увеличение мирового потребления протеиновых шротов. В текущем сезоне Украина может занять 7% в мировом экспорте трех основных шротов и 65% - в торговле подсолнечным шротом», - отметила эксперт. В частности, по оценкам Ю.Иваницкой, объем экспорта украинского шрота/жмыха подсолнечника в текущем сезоне прогнозируется на уровне 4,7 млн. тонн (+11% к показателю 2017/18 МГ), рапсового шрота - 180 тыс. тонн (+2,4 раза), соевого шрота - 500 тыс. тонн (+20%).

«Данные показатели станут рекордными для Украины», - подчеркнула она.

Также аналитик отметила, что наиболее перспективными рынками сбыта шротов масличных для Украины являются ЕС (все виды шротов), Китай (подсолнечный), Таиланд (подсолнечный), Вьетнам (все виды шротов), Алжир (соевый), страны СНГ (соевый) и Балтии (рапсовый), а также Израиль (рапсовый).

Более подробно о мероприятии читайте на странице конференции.

[АПК-Информ](#)

7 ноября. Украинские аграрии оформили аграрных расписок на 3,3 миллиарда

В будущем министерство намерено улучшить законодательную базу для работы аграрных расписок, а также планирует совместно с Национальной комиссией по ценным бумагам и фондовому рынку запустить аграрные расписки на фондовый рынок как ценные бумаги.

Украинские аграрии за десять месяцев текущего года оформили 521 аграрную расписку на общую сумму 3,3 миллиарда гривень, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия со ссылкой на слова заместителя министра аграрной политики и продовольствия Елены Ковалевой.

"В течении трех лет в Украине успешно реализуется проект по внедрению аграрных расписок. Только за 10 месяцев 2018 года производители привлекли 3,3 миллиарда гривень, а это 75% от общей суммы, оформив 521 аграрную расписку. И если раньше

3

мы были акцентированы на зерновом рынке, то сегодня спектр залоговой продукции значительно расширился", - цитирует пресс-служба Ковалеву.

Так, на сейчас аграрные расписки можно оформить под залог 25 сельскохозяйственных продуктов, среди которых ягоды - черника, малина, шиповник и арбуз; яблоки; овощи - картошка, морковь, зеленый горошек, чеснок, а также рис, гречка, горчица, сено и молоко.

Замминистра добавила, что за всю историю существования этого проекта в Украине, 90% аграрных расписок были выданы малым и средним производителям.

Кроме того, за три года существования аграрных расписок был сформирован и запущен Национальный реестр аграрных расписок, оформлено 703 аграрные расписки на 4,5 миллиарда гривень.

В пресс-службе также отметили, что в будущем Минагропрод намерен улучшать законодательную базу для работы аграрных расписок. Кроме того, планируется совместная работа Министерства с Национальной комиссией по ценным бумагам и фондовому рынку по запуску аграрных расписок как ценных бумаг на фондовый рынок.

При этом замминистра отметила, что система аграрных расписок интересна не только производителям аграрной продукции, но и поставщикам, а также финансовому сектору, ведь некоторые банки уже организовали специальные программы кредитования с привлечением аграрных расписок.

Как сообщал УНИАН, в ноябре 2012 года Верховная Рада приняла Закон "Об аграрных расписках", который дает возможность для аграриев использовать в своей деятельности аграрные расписки в качестве товарораспорядительных документов.

Механизм аграрных расписок является альтернативой банковскому кредитованию. В Минагропродe неоднократно подчеркивали, что годовая ставка по кредитам в украинских банках является слишком высокой для сельхозпредприятий.

Преимущественно расписками пользуются производители зерновых и масличных культур. Однако спрос на этот инструмент растет также со стороны фермеров, которые занимаются овощеводством и садоводством. В 2017 году проект работал в 8 областях Украины - Винницкой, Полтавской, Черкасской, Харьковской, Николаевской, Сумской, Тернопольской и Хмельницкой.

Аграрная расписка - товарораспорядительный документ, фиксирующий безусловное обязательство должника, которое обеспечивается залогом в виде будущего урожая. По аграрной расписке заемщик может рассчитаться либо денежными средствами, либо поставкой сельскохозяйственной продукции.

УНИАН

7 ноября. Украинским экспортерам подсолнечного масла в Индию следует быть готовыми к ужесточению конкуренции - прогноз

В 2018/19 МГ украинское подсолнечное масло на рынке Индии столкнется с ожесточенной конкуренцией со стороны других растительных масел, что может привести к некоторому снижению объемов его импорта данной страной. Такой прогноз

3

в своем выступлении на конференции «Масложировая промышленность-2018» в Киеве 6 ноября озвучила консультант Agritel Виктория Блажко.

Эксперт, в частности, напомнила, за последние 10 лет Индия в 4 раза увеличила импортные закупки подсолнечного масла на фоне минимальных объемов его внутреннего производства, которое по итогам предыдущего сезона составило лишь 75 тыс. тонн.

«Тем не менее, в текущем МГ прогнозируется снижение потребления и импорта Индией подсолнечного масла - на 400 и 300 тыс. тонн соответственно - ввиду усиления конкуренции со стороны пальмового и соевого масел. На сегодняшний день практически все подсолнечное масло, которое импортирует Индия, является украинского происхождения. На него приходится 97% импорта, что практически не оставляет шансов конкурентам. Ожидается, что Украина и дальше будет удерживать лидирующие позиции на индийском рынке, однако в текущем сезоне поставки украинского масла могут немного снизиться в силу ряда причин», - прогнозирует В.Блажко.

При этом она пояснила, что ожидаемое снижение поставок в страну подсолнечного масла будет обусловлено существенным повышением индийским правительством в 2017/18 МГ импортных пошлин, предпринятого с целью поддержки внутреннего производства масел, которое страдает из-за низких цен на импортируемую продукцию.

«Более всего была повышена пошлина на ввоз пальмового масла - в 6,5 раз, до 48,4% в марте 2018 г. В результате конкурентоспособность данного продукта на рынке Индии снизилась. Это привело к росту объемов импорта подсолнечного масла, цена которого, несмотря на импортную пошлину в размере 27,5%, стала более привлекательной. Однако в середине июня Индия повысила пошлину на импорт подсолнечного масла до 35%, оставив при этом без изменения импортную пошлину на пальмовое масло. Данные изменения, наряду с понижательным трендом, который мировой рынок пальмового масла показывает с лета т.г., привели к снижению его цен на индийском рынке и сокращению закупок подсолнечного масла. Премия последнего к пальмовому маслу на рынке Индии увеличилась до 17500 рупий/тонну. Цены на соевое масло также стали более привлекательными в силу тяжелого баланса по сое в текущем сезоне», - добавила аналитик.

Кроме того, напомнила В.Блажко, в рамках соглашения о свободной торговле с 31 декабря т.г. пошлина при импорте пальмового масла из Малайзии должна быть снижена до 40%.

«Это еще больше повысит его конкурентоспособность на местном рынке и одновременно может привести к снижению поставок в страну подсолнечного масла из Украины», - считает эксперт.

АПК-Информ

6 ноября. Украинские аграрии намолотили более 60 миллионов тонн зерна

Украинские аграрии по состоянию на 5 ноября намолотили 60,7 миллиона тонн зерновых культур с площади 13,7 миллиона га, или 92% к прогнозу, при урожайности 44,3 ц/га.

Об этом сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия. В частности, ранних зерновых и зернобобовых намолочено 34,3 миллиона тонн на площади 9,9 миллиона га при урожайности 34,8 ц/га; кукурузы - 25,6 миллиона га на площади 3,5 миллиона га, или 77% к прогнозу, при урожайности 72,4 ц/га; гречихи - 134 тысячи тонн на площади 106 тысяч га, или 98% к прогнозу, при урожайности 12,6 ц/га; проса - 78 тысяч тонн на площади 50 тысяч га, или 96% к прогнозу, при урожайности 15,5 ц/га.

Кроме того, подсолнечника собрано 13,2 млн тонн на площади 5,9 миллиона га (98%) при урожайности 22,4 ц/га; сои - 4,2 миллиона тонн на площади 1,6 миллиона га (96%) при урожайности 25,5 ц/га; рапса - 2,7 миллиона тонн на площади 1 миллион га при урожайности 26,1 ц/га.

Сахарной свеклы накопано 11,2 миллиона тонн на площади 231 тысяча га, или 83% к прогнозу, при урожайности 488 ц/га.

Как сообщал УНИАН, Минагропрод повысил прогноз урожая зерновых в 2018 году до 64 миллионов тонн.

Согласно данным Государственной службы статистики, урожай зерновых и зернобобовых культур в Украине в 2017 году уменьшился на 7,3% по сравнению с 2016 годом и составил 61,3 миллиона тонн.

УНИАН

6 ноября. Объемы отгрузок пшеницы из морпортов Украины остаются стабильными

Согласно оперативным данным еженедельного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период с 27 октября по 2 ноября т.г. морпортами Украины на экспорт было отгружено 612 тыс. тонн основных зерновых культур, что на 38% уступает показателю предыдущей недели (991 тыс. тонн с учетом актуализации данных).

При этом, объем отгрузок пшеницы на отчетной неделе на 6% превысил показатель предыдущего аналогичного периода и составил 348 тыс. тонн. В то же время, отгрузки кукурузы и ячменя существенно сократились – соответственно, на 57% (до 216 тыс. тонн) и на 69% (до 48 тыс. тонн).

Максимальный объем основных зерновых на отчетной неделе был отгружен из порта Черноморск (196 тыс. тонн), далее следуют порты Одесса (130 тыс. тонн) и Николаев (125 тыс. тонн).

Лидирующими направлениями экспорта украинского зерна на прошлой неделе были Марокко (132 тыс. тонн), Испания (124 тыс. тонн) и Германия (59 тыс. тонн).

АПК-Информ

2 ноября. В Украине близится к завершению сбор масличных культур

По данным Минагропрода, украинские аграрии по состоянию на 1 ноября подсолнечник собрали на площади 5,9 млн. га (97% к плану), с которых при урожайности 22,4 ц/га намолочено 13,2 млн. тонн, сою - на 1,6 млн. га (95%), с которых намолочено 4,1 млн. тонн при урожайности 25,4 ц/га.

Также завершается обмолот некоторых поздних культур. Так, гречиха к отчетной дате собрана на площади 106 тыс. га (98%), урожай которой составил 134 тыс. тонн при урожайности 12,6 ц/га, просо - на 50 тыс. га (96%), с которых намолочено 77 тыс. тонн при урожайности 15,5 ц/га.

Валовой сбор кукурузы достиг 23,1 млн. тонн, которые при урожайности 70,5 ц/га были намолочены с площади 3,3 млн. га (72%)

В общем урожай зерновых культур к 1 ноября составил 58,9 млн. тонн зерна с площади 13,5 млн. га (91%) при средней урожайности 43,6 ц/га.

Кроме того, завершается и сев озимых зерновых культур, который проведена на 7 млн га (97%). Озимым рапсом засеяно 1 млн. га, что уже на 15% превышает плановую площадь.

АПК-Информ

Беларусь

6 ноября. В Беларуси завершается уборка сахарной свеклы

В Беларуси завершается уборка сахарной свеклы. Такие данные приводятся в оперативной сводке Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По данным на 5 ноября, сахарную свеклу собрали с 95,1 тыс. га (96,3% площадей). В Брестской области убрано 95% площадей, Гродненской - 93,2%, Минской - 99,1%. В Могилевской области уборка сахарной свеклы завершена. Всего накопано более 4,5 млн т. Урожайность сложилась на уровне 475,8 ц/га. Сахаристость выше прошлогодней: 16,94% против 16,21%.

Также белорусские аграрии завершают уборку кукурузы: она убрана с 968,3 тыс. га (99,8% от плана). Зерна кукурузы намолочено более 1,4 млн т (урожайность выше прошлогодней: 83,9 ц/га против 80,4 ц/га). Зеленой массы кукурузы собрано более 19,7 млн т.

Завершается заготовка кормов для животноводства. В Беларуси уже заготовлено 981,2 тыс. т сена (100,6% от плана), 11,414 млн т сенажа (86,5%), 16,949 млн т силоса (93,7%).

Белта

6 ноября. В Беларуси завершается уборка овощей

В Беларуси завершается уборка овощей, сообщили корреспонденту БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

По данным на 6 ноября, в сельскохозяйственных организациях овощи убраны с 99,3% площадей. Уборка завершена в Брестской, Витебской и Могилевской областях. "В сельхозорганизациях осталось убрать 44 га овощей, в основном это капуста", - отметили в Минсельхозпрод. Всего в сельхозорганизациях собрано 155,1 тыс. т овощей при урожайности 240,2 ц/га.

Белорусские аграрии завершили уборку картофеля. В сельхозорганизациях накопано 766,4 тыс. т картофеля. Средняя урожайность по стране - 266,2 ц/га.

Завершается уборка сахарной свеклы: ее собрали с 96,1 тыс. га (97,3% площадей). В Брестской области убрано 96,3% площадей, Гродненской - 94,7%, Минской - 99,7%. В Могилевской области уборка сахарной свеклы завершена. Всего накопано более 4,5 млн т. Урожайность сложилась на уровне 477,1 ц/га. Сахаристость выше прошлогодней: 16,94% против 16,21%.

Осталось убрать 140 га кукурузы. Зерна кукурузы намолочено более 1,4 млн т (урожайность выше прошлогодней: 83,9 ц/га против 80,1 ц/га). Зеленой массы кукурузы собрано более 19,7 млн т.

Белта

6 ноября. Евро и российский рубль на торгах 6 ноября подорожали, доллар подешевел

Евро и российский рубль на торгах 6 ноября подорожали, доллар подешевел. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. Доллар стал дешевле на Br0,0026 и составляет Br2,1211 (6 ноября - Br2,1237 за \$1). Евро подорожал на Br0,0036 до Br2,4219 (6 ноября - Br2,4183 за 1 евро). Курс российского рубля повысился на Br0,0026 до Br3,2157 за 100 российских рублей (6 ноября - Br3,2131 за 100 российских рублей).

Белта

3 ноября. В Беларуси осталось убрать 6,3% площадей сахарной свеклы

В Беларуси осталось убрать 6,3% площадей сахарной свеклы. Такие данные приводятся в оперативной сводке Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По данным на 3 ноября, сахарную свеклу собрали с 92,5 тыс. га (93,7% площадей). В Брестской области убрано 91,6% площадей, Гродненской - 90,7%, Минской - 96,3%, Могилевской - 99,8%. Накопано более 4,3 млн т сахарной свеклы. Урожайность сложилась на уровне 472,6 ц/га. Сахаристость выше прошлогодней: 16,94% против 16,19%.

Кроме того, осталось убрать 0,1% площадей картофеля. Полностью завершили уборку второго хлеба хозяйства Брестской, Витебской, Гродненской, Минской и Могилевской областей. В Гомельской области осталось убрать 0,3% площадей. Всего накопано 766,2 тыс.т картофеля. Средняя урожайность по стране составляет 266,3 ц/га.

Также белорусские аграрии завершают уборку кукурузы: она убрана с 962,2 тыс. га (99,2% от плана). Зерна кукурузы намолочено более 1,4 млн т (урожайность выше прошлогодней: 83,8 ц/га против 80,5 ц/га). Зеленой массы кукурузы собрано более 19,6 млн т.

Белта

Казахстан

7 ноября. За счёт чего АПК Казахстана вырастет в 2,5 раза

Рост производительности труда в сельском хозяйстве - основной приоритет, обозначенный Президентом РК в послании народу Казахстана. Интенсивное техническое перевооружение отрасли, трансферт передовых технологий, цифровизация - всё это должно помочь превращению аграрного сектора в драйвер всей экономики страны. Перед сельхозтоваропроизводителями стоит задача как продолжить работу по насыщению внутреннего рынка, так и увеличению экспорта в 2,5 раза.

Задачи на ближайшие пять лет перед Карагандинской областью стоят серьезные, соответствуя параметрам актуализированной Государственной программы развития АПК РК на 2017 - 2021 годы. А именно: к 2022 году региону необходимо довести объем валовой продукции сельского хозяйства до 627,9 млрд. тенге. Для сравнения: в 2017 год он составил 251 млрд. тенге. А производительность труда на одного занятого в сельхозпроизводстве работника должна достичь 11,7 млн. тенге (в 2017 год - 4,7 млн. тенге).

- Считаю, что у аграриев Карагандинской области есть необходимый потенциал для решения всех этих задач, - говорит корреспонденту издания «КазахЗерно.kz» Сагынжан Апакашов, руководитель областного управления сельского хозяйства.

Потенциал для рывка в аграрном секторе действительно есть. Прежде всего, это освоение неиспользуемых пахотно-пригодных земель, а особенно, орошаемых. Именно поэтому в начале 2018 года была начата реконструкция и модернизация гидромелиоративных систем орошаемых земель в нескольких районах области. Благодаря этому площадь поливной пашни за пять лет вырастет на 27,9 тыс. гектаров. В том числе, в Абайском районе - на 4719 га, Бухаржырауском - на 13384 га, Жанааркинском - на 1117 га, Нуринском - на 960 га, Осакаровском - на 4692 га, а также в Жезказгане - на 3028 га.

- Проект реализуется с привлечением средств Исламского Банка Развития, - отмечает Сагынжан Апакашов. - По завершении данного проекта к 2021 году площади выращивания картофеля в регионе увеличатся на 26,8 тыс. гектаров, овощей на 13,7 тыс. гектаров и кормовых культур на 13,7 тыс. гектаров. Соответственно увеличится их производство: картофеля - на 307,3 тыс. тонн, овощей - на 57 тыс. тонн и кормовых культур - на 27,4 тыс. тонн.

Отметим, что по итогам 2018 года в Карагандинской области ожидается производство валовой продукции сельского хозяйства на 271,6 млрд. тенге, с ростом на 8% к прошлому году.

Повышению эффективности растениеводства должна способствовать и диверсификация посевных площадей с переходом на более рентабельные, чем

3

традиционная пшеница, сельхозкультуры. В их числе - бобовые, масличные, кормовые, а также овощи.

В нынешнем сезоне посевная площадь Карагандинской области в сравнении с прошлым годом была увеличена на 55 тыс. га, в результате чего яровой сев проводился на 920,3 тыс. га. В том числе, посевы ячменя выросли на 35 тыс. га (до 176,1 тыс. га), овса - на 2,5 тыс. га (до 17,9 тыс. га), бобовых - на 3,4 тыс. га (до 10,1 тыс. га). Стабилизировалась площадь пшеницы, составив 626,5 тыс. га. А вот площадь выращивания картофеля существенно выросла - 1100 га, составив 14,5 тыс. га. Немного подросли и площади овощей - на 100 га (до 2,9 тыс. га). Также увеличились площади кормовых культур, как многолетних, так и однолетних трав.

Казах-ЗЕРНО

7 ноября. Казахстан в ближайшие 2 года будет экспортировать в Китай более 20 видов сельхозпродукции

В ходе визита заместителя Премьер-министра - министра сельского хозяйства Республики Казахстан Умирзака Шукеева в КНР подписал дорожную карту с председателем Главного Таможенного управления Китая на 20 новых видов продукции сельского хозяйства, которые Казахстан собирается экспортировать в КНР в ближайшие два года - 2019-2020.

На сегодняшний день уже подписано 13 протоколов по 13 видам товаров, еще три протокола согласованы к подписанию во время официального визита Премьер-министра РК в КНР, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сообщение пресс-службы МСХ РК.

Новые 20 протоколов, по которым подписана Дорожная карта, включают продукцию птицеводства, мясо конины и свинины, а также живой скот на убой - КРС и МРС. Из продукции растениеводства в новую Дорожную карту вошли рапс, сафлор, гречиха, горох, нут, кунжут, некоторые виды овощей и фруктов, орехи и фисташки, охлажденные виды мяса, в том числе охлажденная баранина.

В ходе визита казахстанская делегация посетила международную выставку импортных товаров «CHINA INTERNATIONAL IMPORT EXPO», в которой принимают участие более 130 стран и транснациональных компаний. Республику Казахстан на национальном павильоне представляют более 30 компаний, основная часть которых являются производителей пищевой продукции.

Во время выставки «CHINA INTERNATIONAL IMPORT EXPO» Умирзак Шукеев принял участие в Форуме «Торговля и Инновации», где выступил с докладом перед гостями Международной выставки, рассказав о преимуществах инвестирования в сельское хозяйство Казахстана.

Вместе с тем, на Форуме «Торговля и Инновации» выступили главы национальных делегаций выставки - премьер-министры или министры стран Евросоюза, руководство Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), а также такие знаменитые эксперты, как основатели Microsoft Билл Гейтс и Alibaba Джек Ма.

Казах-ЗЕРНО

7 ноября. В Северном Казахстане подорожал хлеб из-за стоимости зерна и отмены тарифов

Пошли в рост ингредиенты для хлебной продукции: мука стала дороже на 2%, яйца - на 4,3%, сахар - на 3,2%. Одной из главных причин роста цен, по мнению представителей Петропавловского хлебобулочного комбината МТРК, является отмена дифференцированных тарифов по зонам суток.

Местные предприниматели не раз отмечали, что это решение больно бьет по бизнесу, напоминает Курсив. По их словам, разделение по зонам суток помогало распределять нагрузки и экономить электроэнергию, работая в ночное время.

По расчетам же Министерства энергетики и энергоснабжающей компании, никакой особенной пользы дифтарифы не приносили.

Отмечая рост одного из главных товаров, стоит отметить, что по сравнению с сентябрем в регионе понизилась величина прожиточного минимума - с 27 422 тенге до 27 354 тенге. На мясо и рыбу североказахстанцы потратили 17% суммы, яиц и молочных изделий - 15%, хлеб и крупы заняли 7%.

Казах-ЗЕРНО

7 ноября. Казахстан в сентябре экспортировал рекордный объем пшеницы

Казахстан в сентябре экспортировал рекордные за последние 5 сезонов 377 тыс. тонн пшеницы.

Экспорт казахстанской пшеницы в сентябре 2018 г., как сообщает Комитет таможенного контроля МФ Казахстана, составил 376,8 тыс. тонн, что является максимальным показателем для отчетного месяца за последние 5 сезонов.

Основным покупателем пшеницы традиционно был Узбекистан, который импортировал 114,8 тыс. тонн.

Также увеличились закупки казахстанской пшеницы Грузией. За сентябрь в указанном направлении было отгружено 29,8 тыс. тонн, что превышает экспорт пшеницы из РК в Грузию за весь 2017/18 МГ.

В отчетном месяце значительный объем пшеницы (11,2 тыс. тонн) был импортирован Испанией, которая по итогам месяца вошла в ТОП-10 покупателей казахстанской пшеницы.

При этом темпы поставок в Китай после августовского максимума (86,8 тыс. тонн) несколько снизились, составив всего 21,5 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

7 ноября. Через порт Актау экспортировано более 609 тыс. тонн казахстанского зерна

За 10 месяцев текущего года АО «Ак Бидай - Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») перевалило через зерновой терминал в порту г. Актау 609,6 тыс. тонн зерна.

3

Отметим, через порт Актау ежемесячно отправляется на экспорт до 260 тысяч тонн зерна. Перевалка груза осуществляется через зерновые терминалы АО «Ак-Бидай» и ТОО «Актауский морской северный терминал». Ежесуточная выгрузочная возможность двух терминалов составляет до 150 вагонов.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по прогнозам МСХ РК, в Казахстане валовой сбор зерновых прогнозируется на уровне 20,0 млн. тонн. Объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн. тонн.

Указанные объемы позволяют довести экспортный потенциал зерна до 9,0 млн. тонн, маслосемян - до 1,0 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

6 ноября. На юго-востоке Казахстана метеоусловия сдерживали сев озимой пшеницы

В районах возделывания озимой пшеницы на юге и юго-востоке страны в 3-й декаде октября отмечалась умеренно тёплая погода с заморозками в ночное время суток до минус 7°С, с незначительными осадками, местами выше нормы в течение 1-2-х дней. Как отмечают специалисты РГП «Казгидромет», такие метеорологические условия несколько сдерживали завершение уборки теплолюбивых культур и подготовку полей для сева озимой пшеницы. На ранних посевах озимая пшеница находится в фазе: прорастание зерна - всходы, на посевах в окрестностях МС Аккайнар Алматинской области - кущение.

Состояние озимой пшеницы оценивается в основном как отличное и хорошее, вокруг МС Талдыкорган Алматинской области удовлетворительное. Средняя высота пшеница достигает 7-16 см.

На наблюдаемых участках в окрестности МС Баканас Алматинской области продолжается раздельная уборка риса, в Восточно-Казахстанской, Костанайской и Павлодарской областях – подсолнечника, передает ИА «Казах-Зерно».

В Енбекшиказахском районе (МС Есик) Алматинской области приступили к скашиванию ботвы картофеля и уборочным работам.

Состояние плодовых культур в основном хорошее, в садах с яблонями в Алматинской области (МС Каменское плато и МС Кыргызсай) удовлетворительное.

Понижение температуры воздуха и ночные заморозки на поверхности почвы замедляют отрастание сеяных трав на всей территории страны.

В третьей декаде октября на территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, осадки выпали практически на всей территории пастбищного животноводства, кроме отдельных районов юга страны.

Выпас животных в истекшей декаде проводился на всей территории пастбищного животноводства.

Казах-ЗЕРНО

5 ноября. Костанайцы подвели итоги аграрного сезона

Нынешний полевой сезон выдался непростым, погода вновь внесла серьезные коррективы, создала определённые проблемы и дополнительные трудности для земледельцев.

Холодная затяжная весна, обильные осадки в период посевной кампании, температурные колебания первой половины лета и неустойчивая погода в период уборки потребовали не только дополнительных материальных затрат, но и максимум усилий, чтобы вырастить и убрать урожай, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно».

- Несмотря на все природно-климатические сложности этого года, полученные результаты - это настоящий трудовой подвиг, - говорит первый заместитель акима Костанайской области Гауез Нурмухамбетов. - Собрано более 5,2 млн. тонн зерна, произведено 358 тыс. тонн молока, 74 тыс. тонн мяса и 492 млн. штук яиц. Заготовлено потребное количество овощей и картофеля. И среди других регионов республики наша Костанайская область занимает достойное место.

И под урожай будущего года уже заложена прочная основа. В полном объёме засыпаны семена. Проведена четырёхкратная обработка паровых полей на всей площади, поднято более 2 млн. га зяби. Должное внимание уделено вопросам подготовки к стойловому содержанию сельхоз животных, создан полуторогодичный запас сена, заготовлено в достаточном объёме сенажа и силоса.

В сравнении с прошлым годом на 1,5 млрд. тенге выросли объёмы производства продукции предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Продуманная аграрная политика, эффективные меры государственной поддержки позволили достичь стабильности и высоких показателей в основных отраслях сельского хозяйства. Доля сельского хозяйства во внутреннем региональном продукте области (ВРП) возросла и достигла 12%.

За последние годы ощутимые изменения произошли в отрасли животноводства. Выросла численность всех видов скота, укрепился производственный сектор, растёт число агроформирований, занимающихся животноводством. Их число на сегодня составляет 1294.

Одной из важных предпосылок для наращивания показателей в агропромышленном комплексе стали вложения значительных объёмов инвестиций - иностранных, отечественных компаний и собственных средств сельхоз формирований.

Все это говорит о том, что сельское хозяйство области стало привлекательным для инвесторов. Только в текущем году вложения в основной капитал агропромышленного комплекса региона возросли на 16% и составили 32 млрд. тенге. Из них на техническое перевооружение сельхозформирований и обновление тракторного парка было направлено 12,5 млрд. тенге.

Казах-ЗЕРНО

3 ноября. За октябрь казахстанские железные дороги перевезли 1,2 млн. тонн зерновых грузов

3

За прошедший месяц казахстанские железные дороги перевезли на внутреннем и экспортном направлении 1 млн. 200 тыс. тонн зерновых грузов, из которых порядка 70% перевезено системным оператором зерновозов - АО «Астық Транс». Отметим, в прошлом году за октябрь по казахстанским железным дорогам было перевезено порядка 1 млн. тонн зерна.

АО «Астық Транс» обеспечивает свыше 90% всех внутренних и порядка 50% экспортных перевозок.

«В управлении «Астық Транс» находится парк хопперов-зерновозов. И весь парк готов для перевозок зерна нового урожая. В нашем управлении находится 6300 вагонов. Всего в Казахстане под зерно используется около 9-10 тысяч вагонов. Этого парка достаточно, чтобы перевезти весь урожай нового сезона», - сообщил ранее в репортаже «Хабар-24» первый вице-президент АО «Астық Транс» Сергей Мосолкин. Основными регионами погрузки являются Костанайская, Акмолинская и Северо-Казахстанская области.

Операторы вагонов отмечают, что при соблюдении нормативов и ритмичности погрузочно-выгрузочного процесса, до конца года планируется перевезти свыше 10 млн. тонн зерна.

Основными покупателями казахстанской зернопродукции остаются Китай, Иран и страны Средней Азии. В число покупателей после долгого перерыва вернулся Туркменистан.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по прогнозам МСХ РК, в Казахстане валовой сбор зерновых прогнозируется на уровне 20,0 млн. тонн. Объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн. тонн.

Указанные объемы позволяют довести экспортный потенциал зерна до 9,0 млн. тонн, маслосемян - до 1,0 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

7 ноября. Пшеница США: проблемы с севом развернули Чикаго вверх

Во вторник рынок американской пшеницы дружно пошел вверх. Помимо активности спекулянтов, которые закрывали короткие позиции, разогреву торгов поспособствовали новости с озимых полей. Сроки сева подходят к концу, а темпы сева отстают от показателей прошлых лет.

Котировки декабрьских фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго поднялись до недельного максимума.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,74 до 188,12 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,19 до 186,65 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,57 до 216,23 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

7 ноября. Пшеница ЕС: Париж и растет и выжидает

Во вторник рынок французской пшеницы позитивно отреагировал на подъем Чикаго. Тем не менее многие биржевые трейдеры перешли на позиции наблюдателей, выжидая завершения ряда предстоящих событий, которые могут повлиять на зерновой рынок.

В среду должны стать известны итоги промежуточных выборов в США, от которых будет зависеть, если не само президентство Трампа, то свобода его решений и действий, в том числе в сфере внешней торговли.

В четверг увидит свет ноябрьский прогнозный баланс по зерновым от USDA.

В пятницу должны пройти переговоры на высшем уровне между главами США и Китая.

В центре переговоров – внешнеторговые отношения двух стран.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €1,00 до 201,25 €/тонна (229,52 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

7 ноября. Аргентина надеется, что Китай откроет границу для аргентинского шрота до конца года

Аргентинские переработчики надеются оживить свой бизнес за счет экспорта соевого шрота в Китай.

Сейчас заводы по переработке сои, усеивающие берега реки Парана, главной зерновой магистрали Аргентины, работают лишь в половину своей мощности из-за последствий торговой войны между США и Китаем.

3

Правительство Аргентины надеется заключить с Китаем соглашение по сое на встрече G20, которая состоится в Буэнос-Айресе в конце ноября. Сейчас министр сельского хозяйства Аргентины Луис Мигель Эчевере находится в Пекине для урегулирования соглашения.

Аргентина, один из крупнейших в мире экспортеров соевого шрота, пострадала в результате американо-китайского экономического конфликта, который изменил мировые маршруты торговли сырьевыми товарами и оказал влияние на цены.

В июле Пекин наложил 25%-ную пошлину на ввоз американской сои и почти прекратил её импорт. В результате образовался избыток дешевой сои в США, что понизило затраты на сырье для американских переработчиков и повысило их конкурентоспособность на мировом рынке. По данным МСХ США, в сезоне 2017/18 экспорт соевого шрота вырос до рекордно высокого уровня – 13,5 млн. т.

Рост конкуренции со стороны США ударил по переработчикам сои в Аргентине, которые еще не оправались от засухи, сократившей урожай сои в Пампе.

«Мы ожидаем, что разрешение на поставки соевой муки в Китай будет получено до конца этого года», - сказал в интервью агентству Reuters Густаво Идигорас, президент Палаты по экспорту зерновых и масличных CIARA-CEC.

Китай долгое время полагался на импорт цельных соевых бобов, которые перерабатывались внутри страны на масло и шрот. Импорт конечных продуктов не поощрялся, чтобы защитить китайских переработчиков.

Сейчас китайские власти ищут способы обеспечить стабильные поставки кормового сырья для свиноводческой отрасли, заменив американские соевые бобы.

Аргентинские чиновники работают над тем, чтобы «завершить» сделку с Китаем по меньшей мере с августа. Президент США Дональд Трамп и президент Китая Си Цзиньпин прибудут в Аргентину на встречу лидеров G20, которая начнется 30 ноября.

АПК-Информ

7 ноября. Китай присматривается к литовскому зерну

Представители таможенной службы КНР сегодня начинают поездку по Литве, в ходе которой проинспектируют литовских производителей зерна и экспортеров на предмет соответствия их сельхозпродукции фитосанитарным требованиям Китая. Поездка продлится до конца недели. По словам главы государственной службы растениеводства при минсельхозе Литвы, китайская сторона заинтересована в выращивании зерна и его дальнейшем экспорте. Поэтому специалисты из КНР хотели получить представление обо всей производственно-логистической системе зернового бизнеса.

По мнению чиновника, речь может идти об открытии китайского рынка для литовского зерна.

Однако зерновое лобби Литвы настроено более чем скептически. Председатель Ассоциации производителей зерна Литвы говорит, что открытие китайского рынка не окажет существенного влияния на отечественных аграриев. Литовское зерно имеет

3

высокое качество, что не является приоритетным для Китая, который импортирует более дешевое зерно из других стран, и не станет переплачивать.

Литва с января по сентябрь 2018г. экспортировала 2 млн. тонн зерна. В том числе 1,3 млн. тонн пшеницы были проданы, в основном, в Саудовскую Аравию, Нигерию, Испанию, Польшу и другие страны ЕС.

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Южная Корея в сезоне 2018/19 импортирует меньше пшеницы, но больше кукурузы

Внешняя служба департамента сельского хозяйства США (FAS USDA) снизила собственный прогноз импорта пшеницы Южной Кореей в сезоне 2018/19. Теперь он находится на уровне 4,08 млн. тонн, что на 500 тыс. тонн меньше прогноза октября и на 187 тыс. тонн меньше объема импорта сезона 2017/18.

Перерасчет прогноза произошел, преимущественно, из-за снижения потребности в импортной фуражной пшеницы – до 1,5 млн. тонн, что также на 57 тыс. тонн меньше импорта прошлого сезона.

Прогноз импорта мукомольной пшеницы оставлен на уровне октября – 2,4 млн. тонн, что на 126 тыс. тонн меньше импорта прошлого сезона.

Остальной объем импорта пшеницы придется на продукты переработки в зерновом эквиваленте.

Около 32% импорта пшеницы, по прогнозу, придется на США.

Южная Корея в сезоне 2018/19 может импортировать 10,3 млн. тонн кукурузы, что на 100 тыс. тонн больше официального прогноза USDA и на 294 тыс. тонн больше объема импорта прошлого сезона. При этом 8 млн. тонн будут импортированы в целях фуражного потребления и 2,3 млн. тонн - продовольственного.

Доля США в импорте кукурузы может составить 5 млн. тонн, из которых 4,5 млн. тонн придется на фуражную кукурузу и 500 тыс. тонн – на продовольственную.

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Канада: прогноз экспорта пшеницы в сезоне 2018/19 снижен - FAS USDA

Внешняя служба департамента сельского хозяйства США (FAS USDA) снизила прогноз экспорта канадской пшеницы в сезоне 2018/19 на 1,9 млн. тонн по сравнению с октябрьским прогнозом USDA – до уровня 22,1 млн. тонн. Хотя последняя цифра на 134 тыс. тонн больше объема экспорта сезона 2017/18.

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Евросоюз улучшил показатели экспорта ячменя

Страны Евросоюза на 04 ноября экспортировали 5,398 млн. тонн мягкой пшеницы. Это по-прежнему на 24% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18. Страны Евросоюза на 04 ноября экспортировали в третьи страны 1,892 млн. тонн ячменя, что

3

на 4% меньше, чем на аналогичную дату прошлого сезона (на 5% меньше на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза на 04 ноября импортировали 5,952 млн. тонн кукурузы, что по-прежнему на 14% больше, чем на аналогичную дату прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Евросоюз уменьшил импорт соевого шрота и пальмового масла

В текущем сезоне Евросоюз уменьшил импорт соевого шрота и пальмового масла.

По данным Еврокомиссии, с 1 июля по 4 ноября Евросоюз импортировал 5,7 млн. т соевого шрота (-18% к прошлогоднему показателю) и 1,9 млн. т (-15%) пальмового масла. Импорт сои вырос до 4,4 млн. т (+5%).

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Американские фермеры наверстывают темпы уборки сои

К 4 ноября американские фермеры собрали урожай сои с 83% площадей, что немного меньше, чем прогнозировали аналитики. Тем не менее, отставание от средних темпов уборки сокращается. В прошлом году к 4 ноября было обмолочено 89% площадей под соей, в среднем за последние пять лет – также 89%.

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Пшеница ЕС: Париж начал торговую неделю небольшим снижением

Рынок французской пшеницы начал торговую неделю с небольшого снижения. Факторами давления оказались ослабление позиций мягкой пшеницы в Чикаго и усиления евро.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,50 до 200,25 €/тонна (228,41 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Аргентина в октябре заключила контракты на экспорт около 1 млн. тонн сои

Аргентинские экспортеры в октябре т.г. заключили контракты на поставку около 1 млн. тонн соевых бобов, что существенно превышает показатель в аналогичный период прошлого года (менее 90 тыс. тонн), сообщает eFarmNews.

Как уточняется, заявки на экспорт масличной были получены от трейдинговой компании ADM Agro SRL, а именно на отгрузку 500 тыс. тонн сои с поставкой в декабре т.г. Кроме того, заявки были получены от операторов Agricultores Federados, Amaggi, Asociación de Cooperativas Argentinas и CHS.

Наращивание объемов отгрузок сои из Аргентины обусловлено активным спросом со стороны Китая, учитывая торговый конфликт с США. Помимо этого, введение дополнительных пошлин на экспорт ряда сельскохозяйственных культур существенно сократило спред между пошлинами на отгрузки сырья (сои) и продуктов переработки, что сделало масличную более выгодной для экспортеров.

3

В целом в 2018/19 МГ, по прогнозам экспертов Зерновой биржи Буэнос-Айреса, экспорт соевых бобов из Аргентины в случае сохранения торгового конфликта между США и КНР составит 14 млн. тонн.

АПК. Информ

6 ноября. Бразильские фермеры не снижают темпов сева соевых бобов

В Бразилии сохраняются рекордно высокие темпы сева соевых бобов.

За неделю с 25 октября по 1 ноября бразильские фермеры засеяли соевыми бобами 14% от запланированной площади. В результате, плановые показатели сева к 1 ноября были выполнены на 60%, что на 17% больше, чем на аналогичную дату в прошлом году.

По прогнозам AgRural, площадь под соей в текущем году будет увеличена до рекордных 35,8 млн. га, на 2% по сравнению с прошлым годом.

АПК-Информ

6 ноября. Пшеница США: Чикаго завершил понедельник в «красной зоне»

Пшеничные площадки США завершили торги понедельника разнонаправлено. Декабрьские котировки фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго в середине дня достигали недельного максимума, однако затем спекулянты опустили их в «красную зону».

Рынок уже начинает жить ожиданиями ноябрьского прогнозного баланса от USDA, который выйдет в четверг. Правда, эксперты не планируют принципиального изменения прогноза для США в части конечных запасов.

Декабрьские котировки американской пшеницы на 05 ноября:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$0,55 до 186,38 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,18 до 185,46 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$0,37 до 213,66 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

2 ноября. Прогноз урожая сои в Бразилии повышен до 120 млн. т

Брокерская и консалтинговая компания INTL FCStone повысила прогноз урожая сои в Бразилии в сезоне 2018/19 с 119,34 млн. т до 120,19 млн. т.

Экспорт бразильской сои может составить 75 млн. т, что на 1 млн. т меньше, чем в сезоне 2017/18.

INTL FCStone оставила неизменным прогноз первого урожая кукурузы – 27,08 млн. т.

Зерно Он-Лайн

2 ноября. В Аргентине морозы угрожают новому урожаю пшеницы

В Аргентине ожидается новая волна заморозков, которая может затронуть новый урожай пшеницы.

Эксперты биржи в четверг снизили прогноз производства пшеницы в стране в сезоне 2018/19 с 19,7 млн. тонн (прогноз прошлой недели) до 19,4 млн. тонн.

3

Синоптики прогнозируют на следующей неделе прохождение холодного фронта, который приведет к резкому падению температур, существует риск морозов в западной и южной частях зернового пояса.

Уборка урожая пшеницы в Аргентине длится с ноября по январь.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

7 ноября. Иордания закупила российский фуражный ячмень дешевле, чем в октябре

Министерство торговли и промышленности Иордании на тендере 06 ноября закупило 60 тыс. тонн фуражного ячменя российского происхождения. Ячмень закуплен у компании GTCS цене 272,50 \$/тонна C&F с поставкой в порт Акаба во 2-й половине февраля 2019г. Это на \$3 дешевле, чем на предыдущем тендере 30 октября.

На тендер были предложены также следующие заявки:

Bunge – 277 \$/тонна C&F

Alghurair – 282,90 \$/тонна C&F

Aston – 283 \$/тонна C&F

Зерно Он-Лайн

7 ноября. Марокко объявило тендер по закупке европейской пшеницы

Зерновое агентство Марокко (ONICL) объявило тендер по закупке 45,455 тыс. тонн твердозерной европейской пшеницы. Тендер пройдет в рамках тарифного соглашения Марокко-ЕС о беспошлинной торговле.

Заявки на тендер принимаются до 22 ноября включительно. Минимальный объем лота – 5 тыс. тонн.

Пшеница должна быть поставлена до 31 мая 2019г.

Зерно Он-Лайн

6 ноября. Япония планирует закупить на тендере мукомольную пшеницу США и Канады

Министерство сельского хозяйства Японии планирует закупить на регулярном тендере 121,488 тыс. тонн мукомольной пшеницы США и Канады.

Всего планируется закупить 60,728 тыс. тонн мягкой белозерной, твердой яровой (протеин 14%) и твердой озимой пшеницы США, а также 60,76 тыс. тонн твердой яровой пшеницы Канады (протеин 13,5%).

Вся пшеница должна быть поставлена до 28 февраля 2019г.

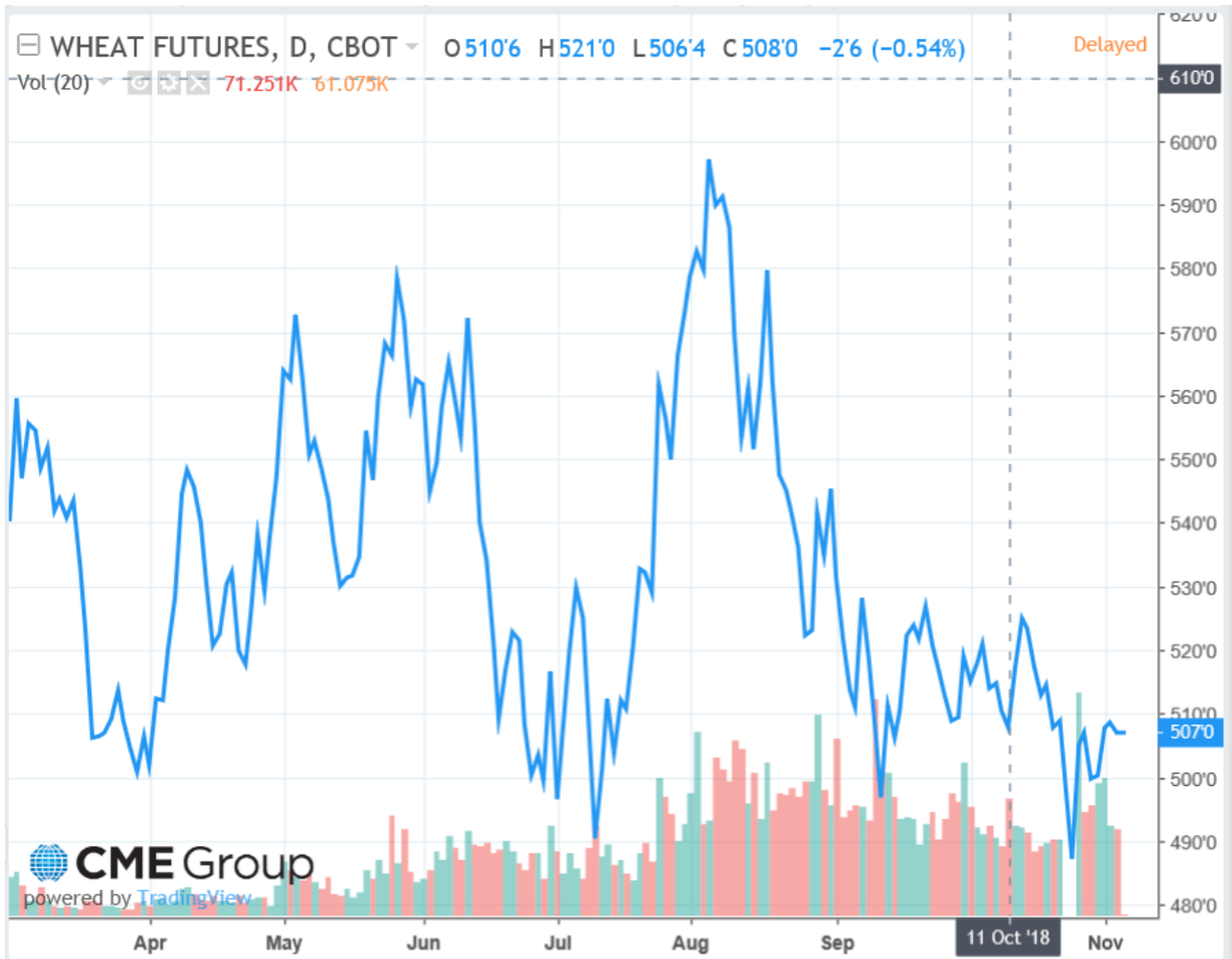
Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	26 окт	2 нояб	
"Сен-18"	185.6	186.9	1.3
"Дек-18"	192.6	192.5	-0.1
"Март-19"	197.2	196.9	-0.3

Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	26 окт	2 нояб	
"Сен-18"	144.7	146.2	1.4
"Дек-18"	149.6	150.9	1.3
"Март-19"	152.7	154.0	1.3

Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

Фрахтовые ставки

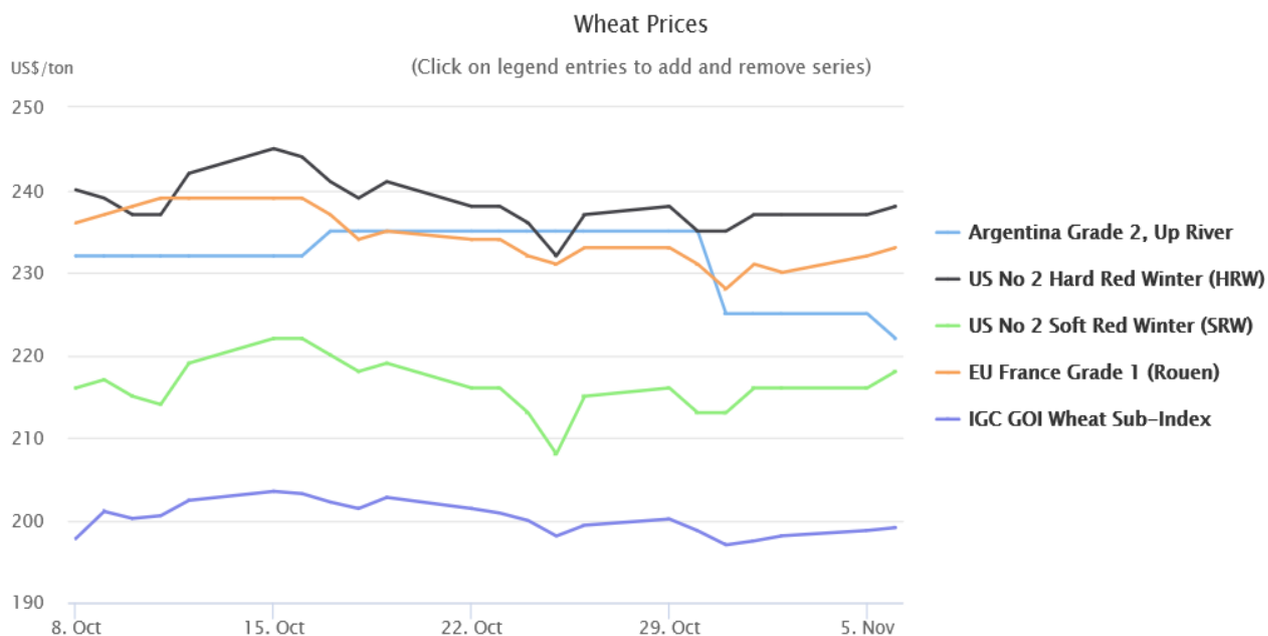
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	6 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	145	-1	12 %	125	147
Argentina sub-Index	197	-	31 %	146	197
Australia sub-Index	98	-	7 %	87	103
Black Sea sub-Index	243	-	22 %	157	243
Canada sub-Index	135	-	8 %	123	135
Europe sub-Index	155	-	-4 %	140	166
USA sub-Index	125	-	10 %	110	125

Экспортные данные



	6 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$222	-3	23 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$233	+1	22 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$238	+1	7 %	\$215	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$218	+2	14 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	199	-	13 %	170	208

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



2 ноября 2018 г.

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

Товар	12.10.18	19.10.18	26.10.18	02.11.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 435	12 560	12 635	12 655
то же \$/t	\$188.5	\$190.8	\$193.3	\$193.0
Пшеница 4 класса	11 565	11 665	11 705	11 730
то же \$/t	\$175.3	\$177.2	\$179.1	\$178.9
Продовольственная рожь	7 955	8 035	8 090	8 060
то же \$/t	\$120.6	\$122.1	\$123.8	\$122.9
Фуражная пшеница	10 670	10 755	10 850	10 885
то же \$/t	\$161.7	\$163.4	\$166.0	\$166.0
Фуражный ячмень	11 840	12 025	12 060	12 140
то же \$/t	\$179.5	\$182.7	\$184.5	\$185.1
Пивоваренный ячмень	13 000	13 000	13 000	13 500
то же \$/t	\$197.0	\$197.5	\$198.9	\$205.9
Фуражная кукуруза	10 840	10 630	10 375	10 345

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались слабо и разнонаправленно: продолжили подъем в Центре на +135руб./т и на Урале на +165руб./т, также выросли в Сибири на +65руб./т, в Черноземье стабильно, а на Юге и в Поволжье скорректировались вниз на -15-35руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись по-разному: на Юге снизились на -100руб./т, в Черноземье и Поволжье практически стабильно, в Центре прибавили +185руб./т и Сибири +100руб./т, на Урале вверх на +415руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** в основном росли, лишь на Юге скорректировались вниз на -85руб./т, но поднялись в Черноземье, Поволжье и Сибири на +25-60руб./т, в Центре и на Урале прибавили +150-175руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** преимущественно росли: в Центре и Черноземье прибавили +115-120руб./т, на Юге остались без изменений, в Поволжье вверх на +100руб./т, на Урале и в Сибири на +235-250руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** менялись слабо и скорее негативно: без изменений были в Центре и Поволжье, и снизились в Черноземье на -85руб./т и на Урале -35руб./т, а в Сибири прибавили +50руб./т;

3

- цены на **кукурузу** двигались разнонаправленно: снизились на Юге на -185руб./т, в Поволжье и Черноземье практически без изменений, а в Центре восстановились на +65руб./т;

- цены на **горох** в основном слабо снизились: в Центре и Черноземье на -20руб./т, на Юге вниз на -15руб./т и в Сибири -35руб./т, но в Поволжье вверх на +450руб./т, в малых портах стабильно.

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

Товар	12.10.18	19.10.18	26.10.18	02.11.18
Пшеничная мука высшего сорта	17 345	17 485	17 500	17 670
то же \$/t	\$262.9	\$265.7	\$267.7	\$269.4
Пшеничная мука 1 сорта	16 445	16 635	16 660	16 740
то же \$/t	\$249.3	\$252.8	\$254.9	\$255.3
Пшеничная мука 2 сорта	13 990	14 065	14 070	14 505
то же \$/t	\$212.0	\$213.7	\$215.3	\$221.2
Ржаная обдирная мука	12 750	13 040	13 040	13 040
то же \$/t	\$193.3	\$198.1	\$199.5	\$198.8

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

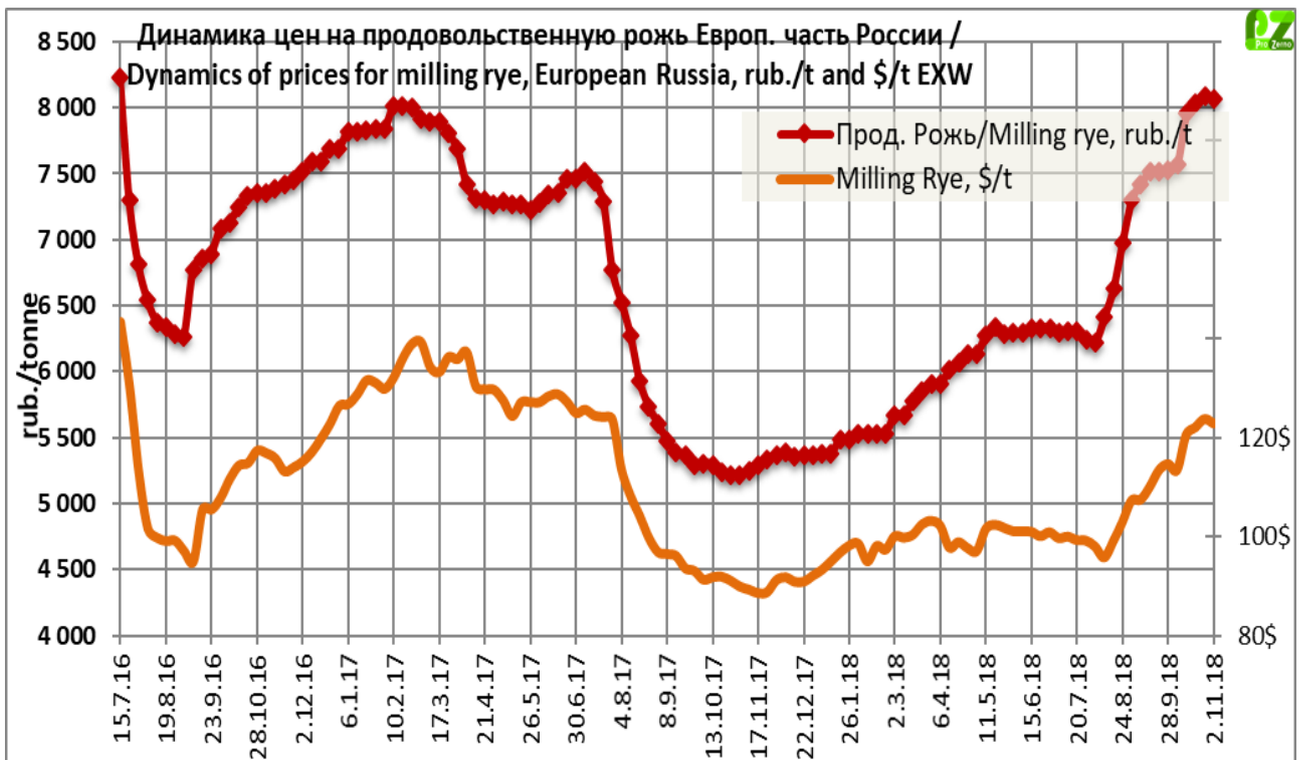
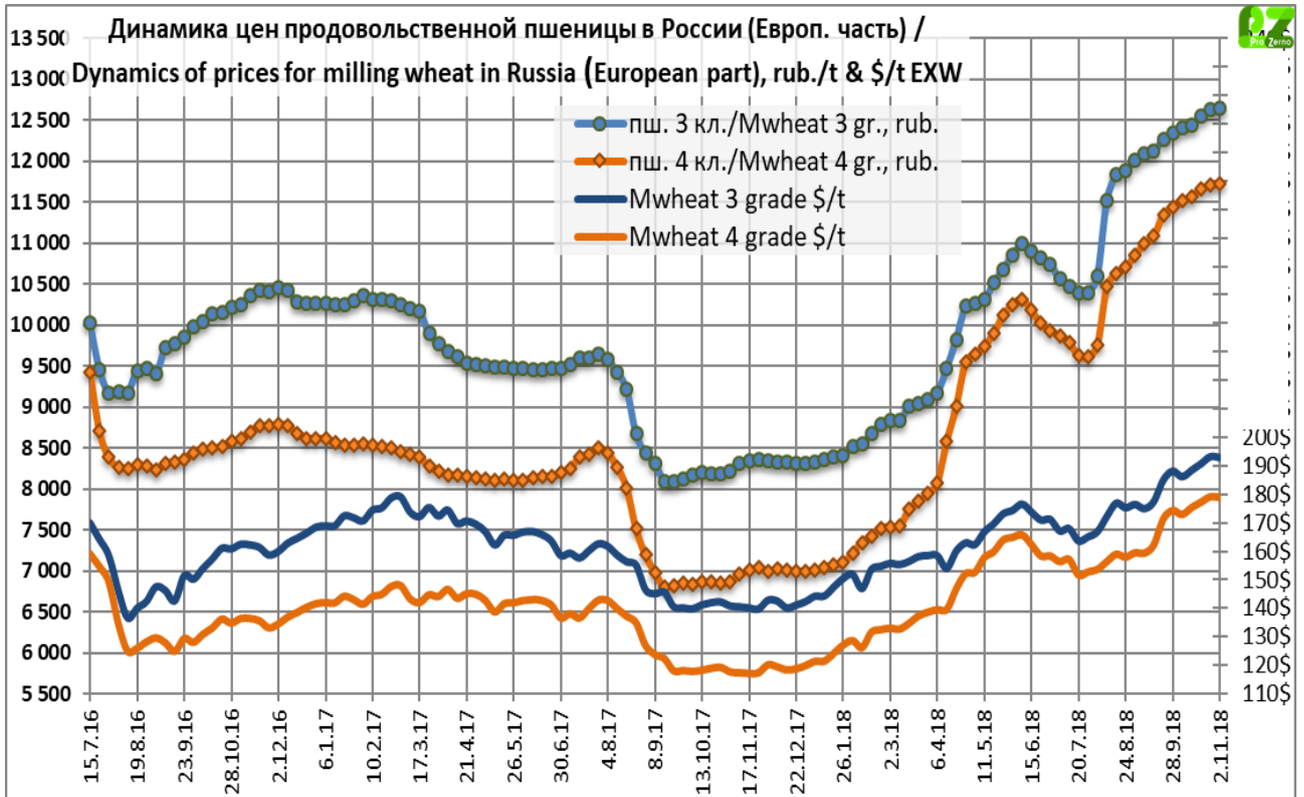
Товар	12.10.18	19.10.18	26.10.18	02.11.18
Гречневая крупа 1 сорта	18 870	19 060	19 260	19 490
то же \$/t	\$286.0	\$289.6	\$294.7	\$297.2
Рисовая крупа 1 сорта	32 020	31 945	31 945	31 945
то же \$/t	\$485.3	\$485.4	\$488.7	\$487.1
Пшено 1 сорта	33 815	33 580	33 545	34 080
то же \$/t	\$512.5	\$510.2	\$513.2	\$519.7

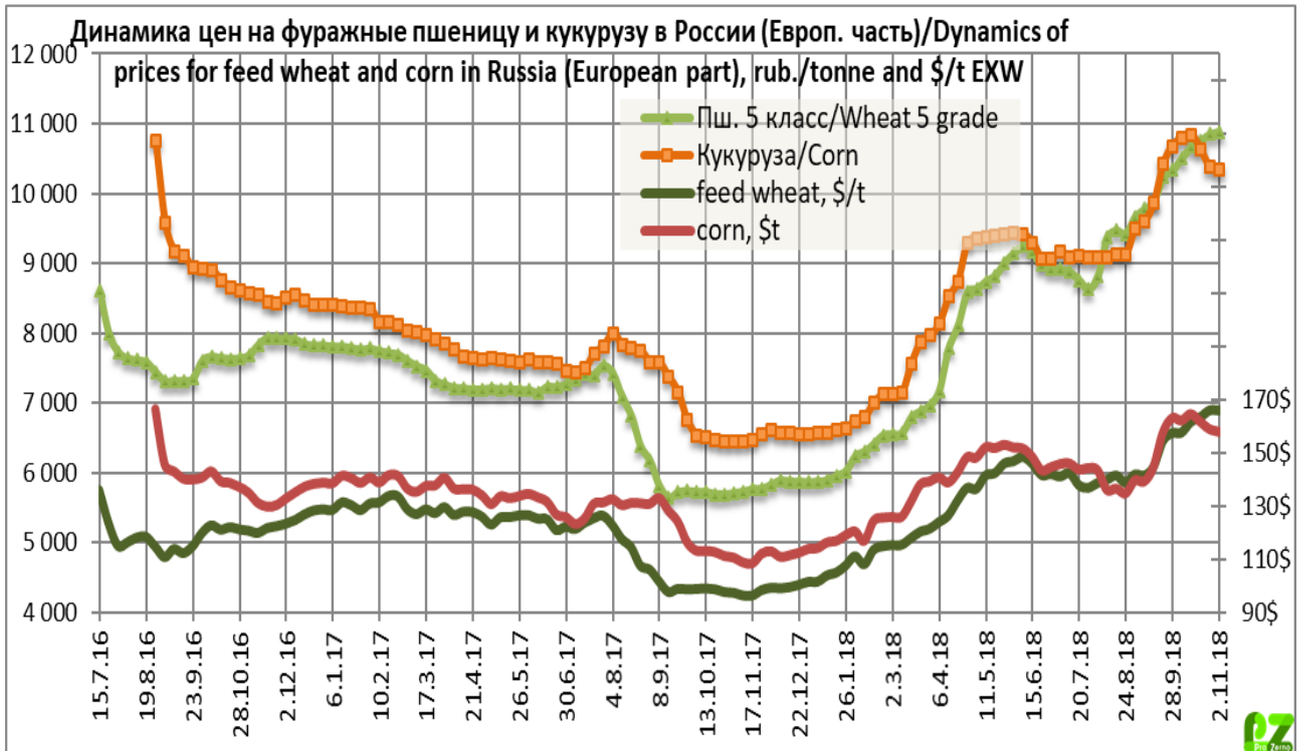
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

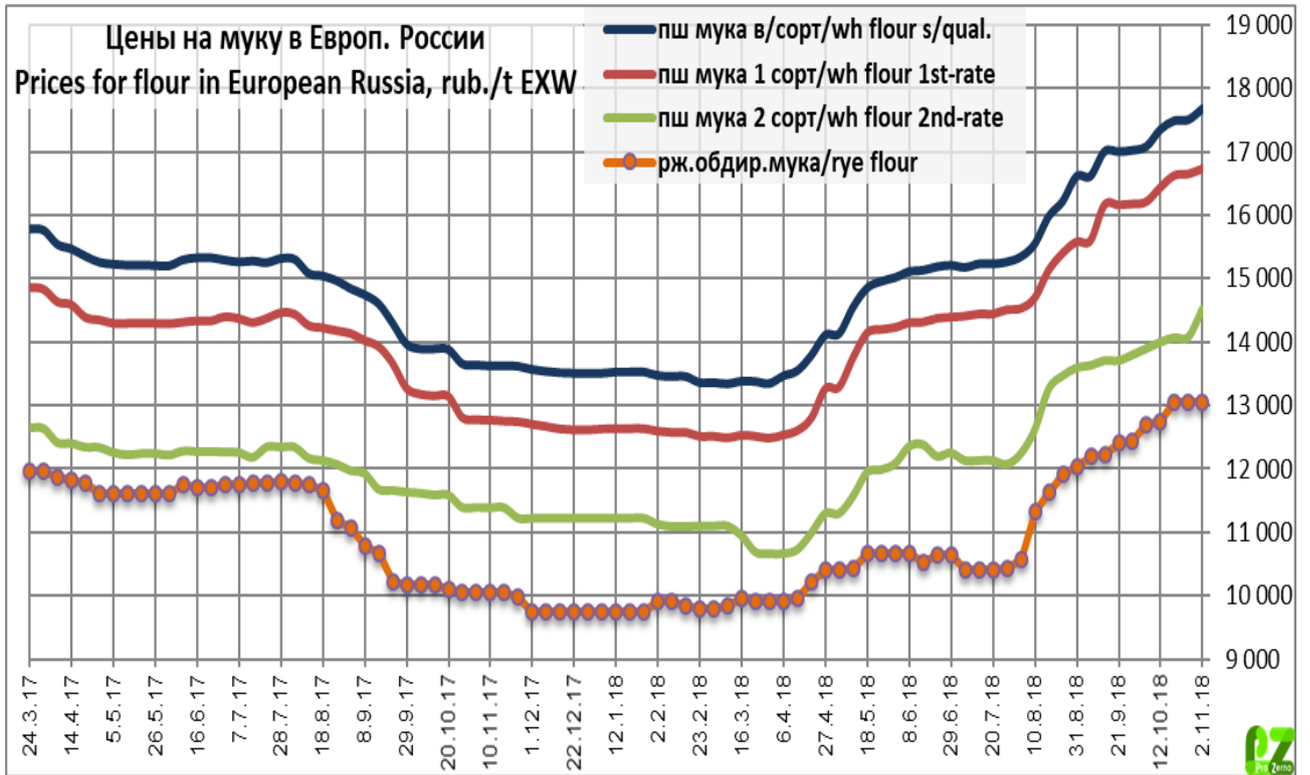
индекс ПроЗерно	12.10.18	19.10.18	26.10.18	02.11.18
Подсолнечник	19 240	18 880	18 785	18 620
то же \$/t	\$291.6	\$286.9	\$287.4	\$283.9
Сырое подсол.масло нераф.	45 950	44 960	44 275	43 760
то же \$/t	\$696.5	\$683.1	\$677.4	\$667.3
Рапс	24 210	24 190	24 040	24 000
то же \$/t	\$367.0	\$367.6	\$367.8	\$366.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 750	46 710	46 585	45 915
то же \$/t	\$708.6	\$709.7	\$712.7	\$700.1
Соевые бобы	28 565	28 500	28 565	28 460
то же \$/t	\$433.0	\$433.0	\$437.0	\$434.0

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18
Центральный район	25 165	25 000	48 335	47 915	26 585	26 585
Центральное Черноземье	24 500	24 500	48 500	46 250	27 000	26 835
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	45 000	45 000	32 915	32 915
Поволжье	22 000	22 000	44 500	44 500	27 750	27 500
Южный Урал и Зауралье	20 750	21 000	44 250	44 250		
Западная Сибирь	19 335	19 500	42 000	42 500	26 750	26 500
Дальний Восток					26 000	26 000







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	
	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18
Москва и область	12500-13300	12500-13300	11700-12700	11800-12700	7700-9000	7700-9000
Санкт-Петербург и область	13600-14300	13600-14300	12900-13500	12900-13500	-	-
Центральный район	12 100	12 233	11 400	11 583	8 050	8 050
Курская область	11700-12600	11800-12700	10900-11600	11100-12100	-	-
Орловская область	11600-12300	11600-12500	10800-12000	10900-12000	7200-8600	7200-8600
Рязанская. Тульская обл.	11700-12700	11900-12900	10900-12200	11200-12200	7700-8700	7700-8700
Центральное Черноземье	12 400	12 400	11 450	11 470	8 250	8 167
Белгородская область	12000-12700	12000-12700	10900-11800	10900-11800	-	-
Воронежская область	12000-13000	12200-13000	11000-12500	11200-12600	7800-8900	7800-8900
Липецкая область	12000-13200	12100-13000	10900-12200	10900-12200	-	-
Тамбовская область	12000-12700	12000-12700	10900-11800	10900-11800	7800-8500	7800-8500
Северный Кавказ	14 167	14 133	12 800	12 700		
Ростовская область	13600-14800	13500-14800	12400-13200	12300-13200	-	-
Краснодарский край	13300-15000	13300-15000	12500-13300	12300-13200	-	-
Ставропольский край	13300-15000	13200-15000	12400-13000	12200-13000	-	-
Поволжье	11 875	11 863	11 175	11 175	7 963	7 963
Самарская область	11200-12000	11200-12000	10600-11400	10600-11400	7500-8300	7500-8300
Саратовская область	11300-12000	11300-12000	10700-11500	10700-11500	7500-8500	7500-8500
Волгоградская область	12300-13000	12300-12900	11200-12000	11200-11900	8200-9000	8200-9000
Татарстан	11200-12000	11200-12000	10600-11400	10700-11400	7000-7700	7000-7700
Южный Урал и Зауралье	10 950	11 113	9 500	9 913	6 867	6 833
Курганская область	10500-11500	10500-11500	8800-9700	9000-9900	6000-6700	6000-6700
Оренбургская область	10500-11500	10600-11500	9000-10000	9400-10500	7000-7700	7000-7700
Башкирия	10600-11600	11000-11700	9600-10500	10000-11000	6600-7200	6400-7200
Западная Сибирь	9 833	9 900	8 767	8 867	6 483	6 533
Омская область	9500-10600	9500-10600	8300-9300	8300-9600	6000-7000	6200-7000
Новосибирская область	9200-10300	9300-10400	8200-9400	8300-9500	6000-6700	6000-6700
Алтайский край	9200-10200	9300-10300	8200-9200	8200-9300	6200-7000	6200-7100

3

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18
Восточная Сибирь	9 650	9 650	8 650	8 700	6 300	6 300
Красноярский край	9300-10000	9300-10000	8300-9000	8300-9100	6000-6600	6000-6600

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18
Москва и область	10800-11900	10800-11900	11800-12800	11800-12800		
Санкт-Петербург и область	12300-12900	12300-12900	12300-12900	12300-12900		
Центральный район	10 683	10 833	11 617	11 733	10 433	10 500
Курская область	10300-11300	10500-11300	11200-12200	11400-12300	10000-11000	10200-11200
Орловская область	10200-10900	10400-11100	11100-11800	11200-12000	10000-10600	10000-10600
Рязанская. Тульская обл.	10200-11200	10500-11200	11200-12200	11200-12300	10000-11000	10000-11000
Центральное Черноземье	10 740	10 800	11 660	11 780	10 470	10 470
Белгородская область	10300-11300	10400-11300	11200-12200	11300-12300	10000-11000	10000-11000
Воронежская область	10200-11300	10500-11300	11300-12200	11400-12400	10000-11200	10000-11200
Липецкая область	10200-11200	10300-11200	11000-11800	11200-12200	10000-10900	10000-10900
Тамбовская область	10400-11200	10500-11200	11200-12300	11300-12300	9900-11000	9900-11000
Северный Кавказ	11 683	11 600	13 417	13 417	10 650	10 467
Ростовская область	11200-12200	11100-12100	12800-14000	12800-14000	9800-11200	9600-11000
Краснодарский край	11200-12300	11200-12200	13100-14200	13100-14200	9900-11600	9800-11500
Ставропольский край	11100-12100	11000-12000	12700-13700	12700-13700	9900-11500	9700-11200
Поволжье	10 288	10 313	11 538	11 638	9 950	9 933
Самарская область	9500-10500	9600-10500	11000-12000	11200-12200	9400-10400	9400-10400
Саратовская область	9600-10900	9700-10900	11200-12200	11300-12300	9400-10500	9400-10800
Волгоградская область	10600-11200	10500-11200	11300-12200	11300-12300	9500-10500	9300-10300
Татарстан	9500-10500	9600-10500	10800-11600	10900-11600	-	-
Южный Урал и Зауралье	8 938	9 113	9 375	9 625		
Курганская область	8000-8800	8000-9000	8200-9300	8600-9400		
Оренбургская область	8800-9900	8800-10000	9200-10500	9200-10600		
Башкирия	8900-10100	9300-10300	9900-10900	10000-11000		

3

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18	26 окт 18	02 ноя 18
Западная Сибирь	8 000	8 033	8 117	8 350		
Омская область	7600-8600	7700-8600	7800-8600	7900-8900		
Новосибирская область	7600-8500	7600-8500	7800-8500	7800-8800		
Алтайский край	7400-8300	7500-8300	7700-8300	7900-8800		
Восточная Сибирь	8 050	8 050	8 150	8 150		
Красноярский край	7800-8300	7800-8300	7800-8500	7800-8500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18
Москва и область	17700-18600	17800-18600	16500-17700	16500-17700	15000-16000	15000-16200	13000-14500	13000-14500
Центральный район	17 400	17 660	16 260	16 400	14 350	14 475	12 750	12 750
Центральное Черноземье	17 350	17 360	16 463	16 350	15 425	15 040	13 250	13 250
Северный Кавказ	17 875	18 300	17 375	17 675	13 250	14 500		
Поволжье	17 367	17 367	16 533	16 533	13 250	14 000	13 125	13 125
Западная Сибирь	16 033	16 167	15 233	15 333	13 500	13 667	12 367	12 367

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18
Москва и область	18000-23000	19000-23000	30000-36000	30000-36000	33000-36000	34000-37000
Центральный район	19 000	19 000				
Центральное Черноземье	19 500	19 750			32 000	33 250
Северный Кавказ			30 667	30 667	34 000	34 000
Поволжье	18 875	18 875	32 500	32 500	33 925	33 925
Западная Сибирь	18 000	18 000	36 000	36 000	33 500	33 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	26 окт 18	2 ноя 18	26 окт 18	2 ноя 18
Центральное Черноземье	18 550	18 480	44 350	43 950
Белгородская область	18000-19200	18000-19200	44000-45500	43000-45000
Воронежская область	17600-19300	17400-19200	43500-45500	43000-45000
Тамбовская область	18000-19200	18000-19200	43500-45000	43000-45000
Северный Кавказ	19 350	19 325	44 065	43 835
Ростовская область	18500-20000	18500-20000	42500-45500	42500-45500
Краснодарский край	18600-20500	18600-20350	43400-45500	42500-45500
Ставропольский край	18500-20000	18500-20000	42500-45000	42000-45000
Поволжье	18 450	18 050	44 415	43 500
Самарская область	17600-18500	17000-18500	43000-45000	41000-44500
Саратовская область	17500-18600	17200-18600	44000-45000	42500-44500
Волгоградская область	18500-20000	17500-19500	44000-45500	43500-45000
Западная Сибирь	16 750	16 750	45 000	44 000
Алтайский край	15500-18000	15500-18000	44000-46000	43000-45000