

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 42 (659)

Октябрь 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	27
Беларусь	32
Казахстан	34
Новости мирового рынка зерна	42
Тендеры	47
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	49
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	51
Конъюнктура рынка зерна	53
Информация ООО «Про Зерно»	53
Динамика цен по экономическим зонам России	59
Новости от членов РЗС	63

**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 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



X МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЗЕРНОВАЯ ТОРГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Global Grain Outlook 2018

30 окт. - 2 ноября 2018

Турция, Анталия

Rixos Premium Belek 5*



РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2018», 30 октября -2 ноября 2018 года, Турция, г. Анталия, «Rixos Premium Belek 5*»



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации проведет **X Международную зерновую торговую конференцию «Global Grain Outlook 2018», 30 октября -2 ноября 2018 года, Турция, г. Анталия, «Rixos Premium Belek 5*»**

В рамках конференции будет проведен анализ современного состояния и перспектив развития ситуации на мировом рынке зерна, в первую очередь пшеницы. С докладами выступят представители ведущих мировых экспортеров зерна, которые представят свои оценки производства и потенциального российского экспорта зерна, зернобобовых и масличных культур, шрота и отрубей, растительного масла. Особое внимание будет уделено развитию торговли с Турцией - одного из основных покупателей российского зерна, зернобобовых и масличных, перспективам расширения и повышения эффективности торговых операций и налаживанию прямых контактов с новыми участниками зернового рынка России

Состоится дискуссия о трендах и перспективах развития логистики и рынка фрахта, влиянии на конъюнктуру рынка зерна курсовой политики и фьючерсных рынков, управлении рисками в международной торговле зерном. Особый акцент будет поставлен на обсуждение правовых аспектов поставок зерна.

За семь лет проведения в Международной зерновой торговой конференции суммарно приняли участие около 2 000 представителей из более, чем 30 стран мира, в том числе из России, Украины, Казахстана, США, Великобритании, Швейцарии, Германии, Франции, Турции, Египта, Сирии, Саудовской Аравии, ОАЭ, Иордании, Ливана, Туниса, Алжира и других стран.

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

t/ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

e-mail: rgu@grun.ru



«Новости Российского Зернового Союза»

А.Л. Злочевский вошел в состав общественно-делового совета по национальному проекту: «Международная кооперация и экспорт»

Президент РЗС Злочевский Аркадий Леонидович вошел в состав общественно-делового совета по национальному проекту: «Международная кооперация и экспорт». В рамках проекта, в частности, предполагается:

- системная поддержка формируемых системообразующими российскими предприятиями корпоративных программ международного развития и комплексных инвестпроектов, имеющих экспортную направленность, с закреплением мер государственной поддержки на долгосрочной основе;
- расширение числа малых и средних предприятий-экспортёров и объёмов их экспорта за счёт системной поддержки программ международного развития таких предприятий в рамках региональных экспортных программ;
- упрощение регулирования внешней торговли, включая первоочередные меры по упрощению таможенного регулирования при переработке продукции на таможенной территории, упрощению (отмене) валютного контроля при экспорте отдельных видов товаров и услуг, введению стимулирующего налогового режима и администрирования;
- создание цифровой платформы содействия международной торговле, предусматривающей формирование единого реестра экспортёров, организацию электронного взаимодействия экспортёров с государственными органами по принципу «одного окна», интеграцию мер поддержки экспортёров и бизнес-услуг;
- развитие экспортной логистики и агрологистики, поддержка создания российских сервисных зон за рубежом;
- формирование единой системы поддержки экспорта за рубежом, включая модернизацию торговых представительств Российской Федерации, развитие системы продвижения товаров и услуг, национальных брендов.

Новости РЗС



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 23 октября намолочено 112,1 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 23 октября 2018 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,5 млн га или 96,9% к уборочной площади (в 2017 г. – 44,9 млн га). Намолочено 112,1 млн тонн зерна в первоначально-оприходованном весе (в 2017 г. – 134 млн тонн), при урожайности 25,8 ц/га, что на 4,1 ц/га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (в 2017 г. – 29,8 ц/га). Из них пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 26,2 млн га или 98,7% к уборочной площади (в 2017 г. – 27,3 млн га), намолочено 73 млн тонн зерна (в 2017 г. – 87,7 млн тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2017 г. – 32,2 ц/га). Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,8 млн га или 98,5% 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).

Минсельхоз РФ

24 октября. Удачный урожай зерна позволит Волгоградской области увеличить экспорт

Согласно последним данным, в регионе удалось собрать около миллиона тонн овощей, 3,5 миллиона тонн зерна и миллион тонн масличных культур. По словам председателя областного комитета сельского хозяйства Василия Иванова, в этом году валовая выручка от сельхозпроизводства ожидается не ниже прошлогодней – 140 млрд рублей.

– По злаковым культурам мы планируем получить валовую выручку в 3,6 млн тонн, по масличным культурам приближаемся к рубежу в 1 млн. По овощам уже несколько лет собираем в пределах 1 млн тонн продукции, а бахчевых ожидаем около 280 тыс. тонн. Волгоградская область входит в десятку лучших регионов по сбору сельхозпродукции и не только полностью обеспечивает собственную потребность в ней, но и реализует в другие регионы и страны, – отметил заместитель губернатора.

Теперь власти планируют в два раза увеличить объем внешних поставок. Волгоградскую пшеницу особенно часто экспортируют в Иран, Азербайджан, ОАЭ и Турцию. В 2014 году из региона экспортировали 300 тыс. тонн зерна, а сейчас – миллион. Уже к 2024 году от экспорта планируется выручить 350 млн долларов благодаря сокращению цепочки перекупщиков, сообщает «Волгоградская правда.ру».

Волга-медиа

24 октября. В Нижегородской области намолочено 1,112 млн тонн зерна

Более 1,112 млн тонн зерна намолочено в Нижегородской области к октябрю текущего года.

По расчетам на 1 октября в хозяйствах всех категорий, включая сельхозорганизации, фермеров и население, зерна (без учета кукурузы) в первоначально оприходованном весе намолочено 1112,5 тысяч тонн. Это составляет 84,8% к уровню прошлого года. Напомним, всего в 2018 году планируется собрать 1 млн 200 тысяч тонн зерна. Сельскохозяйственные предприятия продолжают уборку картофеля, овощей, технических и масличных культур.

Ранее сообщалось, что объем продукции сельского хозяйства в области снизился на 1,2%.

Об этом сообщает Нижегородстат

24 октября. Более 70% площадей под масличным льном в России заняты двумя сортами

Согласно данным опроса, проведенного при подготовке исследования «Рынок средств защиты растений и посевного материала России под урожай 2018 г.», в текущем сезоне 72% общей посевной площади под масличным льном в России были засеяны двумя сортами – ВНИИМК-620 и Северный.

При этом аналитики агентства отмечают, что указанные сорта льна востребованы как среди крупных, так и мелких хозяйств.

В частности, сорт ВНИИМК-620 широко используется примерно половиной опрошенных средних хозяйств и крупных хозяйств с площадью пашни свыше 3000 га. В свою очередь, сорт Северный популярен в средних хозяйствах с площадью пашни от 3000 до 10000 га – у более 40% респондентов.

АПК-Информ

24 октября. Нижегородская область полностью обеспечила себя качественным зерном в 2018 году

Нижегородская область полностью обеспечила себя качественным зерном в 2018 году. Об этом сообщает пресс-служба губернатора и правительства региона.

"В области регионе завершилась уборочная кампания. Работы в этом году прошли успешно. В этом году качества зерна высокое, все потребности региона мы закрыли", - сказал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин в преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который состоится 25 октября.

В этот день пройдет награждение тружеников агропромышленного комплекса региона. Глеб Никитин вручит им призы и награды за заслуги в развитии АПК.

3

Напомним, что уборка зерновых завершилась в Нижегородской области в первой декаде октября. На полях сжато около 540 тыс. га зерновых культур, намолочено 1,2 тысяч тонн зерна.

Источник: НИА "Нижний Новгород"

24 октября. На Кубани завершили сев озимых зерновых

Аграрии Краснодарского края завершили сев озимых зерновых культур, в следующем году перед ними стоит задача удержать валовый сбор на уровне 2018 года, заявил журналистам губернатор Вениамин Кондратьев.

"Хозяйства края завершили закладку урожая на 2019 год. Сев озимых зерновых культур был произведен в оптимальные сроки. Всего наши аграрии посеяли более 130 тысяч гектаров ячменя и более 1,547 миллиона гектаров пшеницы", — сказал Кондратьев.

При этом губернатор уточнил, что в этом году регион на 8 тысяч гектаров увеличил посевные площади озимого рапса. "Сегодня культурой засеяно 28 тысяч гектаров. Она востребована не только на российском, но и на мировом рынке, поэтому рассматривается нашими аграриями как перспективная. Увеличение производства рапса будет содействовать укреплению экспортного потенциала региона", — пояснил глава края.

Он добавил, что в целом по краю площадь озимых зерновых колосовых культур сравнима с уровнем 2017 года. Губернатор подчеркнул, что край не испытывает дефицита в семенах и минеральных удобрениях.

"Конечно, говорить о прогнозах на 2019 год пока рано. Однако отмечу, что перед сельхозтоваропроизводителями края, безусловно, стоит задача удержать валовой сбор зерновой группы культур на уровне 2018 года, всё необходимое для этого у нас есть", — сказал Кондратьев.

РИА Новости

24 октября. Ставропольскому краю поставлена задача увеличить объём экспорта продукции агропромышленного комплекса в 3,5 раза

Федеральным центром перед Ставропольским краем поставлена задача увеличить объём экспорта продукции агропромышленного комплекса в 3,5 раза к 2024 году. В основном увеличение должно произойти за счёт наращивания объёмов производства товаров пищевой и перерабатывающей промышленности. Об этом сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства края Сергей Измалков.

—Задачи в рамках указа поставлены, прежде всего, на переработку и глубокую переработку продукции сельского хозяйства. В качестве приоритетов для края выделяют страны Африки, Китая, Индии, страны Персидского залива и Юго-Восточную Азию, — отметил Сергей Измалков.

В настоящее время 58% в экспорте продукции АПК приходится на реализацию зерновых, сообщает Минсельхоз края. Остальное — на мясо и мясные продукты,

3

готовые продукты из муки, алкогольные и безалкогольные напитки, сахар, масличные, овощи, жиры и прочее.

Потенциал Ставропольского края с учётом поставленных задач виден в производстве халяльной и винно-коньячной продукции, шерсти, в развитии глубокой переработки и поступательном наращивании объема производства зерна.

Ранее глава Ставрополя Владимир Владимиров назвал развитие экспорта продукции агропромышленного комплекса приоритетной задачей краевых властей.

Минсельхоз РФ

23 октября. Запасы зерна в Ростовской области сократилось на 28%

К началу октября 2018 года в Ростовской области имелось 3 млн т зерна, что на 28% меньше, чем на 1 октября 2017 года. Об этом сообщает Ростовстат.

По данным органа статистики, запасы зерна уменьшились в сельскохозяйственных организациях — на 927 тыс. т или на 36,2% и в заготовительных и перерабатывающих организациях — на 415 тыс. т или на 18,7% соответственно. Как отмечается в сообщении, это связано с увеличением отгрузки зерна в соответствии с заключенными контрактами.

Как сообщалось ранее, на 1 октября в хозяйствах Ростовской области намолочено 10,5 млн т зерновых культур, выход продукции с одного гектара составил 31,8 центнера с гектара. Пшеницы было намолочено 9,2 млн т, урожайность составила 35,4 центнера с гектара.

Коммерсантъ

23 октября. Омская область испытывает нехватку вагонов для экспорта зерна из региона

Омская область испытывает нехватку железнодорожных вагонов, предназначенных для экспорта зерна из региона по России и за границу, из-за дороговизны подвижных составов и большого количества зерна, необходимого для вывоза. Об этом во время совместного заседания Совета при полномочном представителе президента РФ в Сибири во вторник сообщил губернатор Омской области Александр Бурков.

"Мы испытываем просто колоссальный дефицит вагонов для перевозки зерна, могу просто привести пример: мы подали заявки от региона на 2500 вагонов в РЖД, нам дали только 1900, ну а по факту мы получим процентов 70 от подтвержденного РЖД количества вагонов", - сказал Бурков.

Он также уточнил, что в регионе с ростом объема перевозки зерна возросла стоимость подвижного состава. "Стоимость зерновозов увеличилась на 30%, до 4,2 млн рублей, что привело к тому, что региональным экспортерам нельзя приобрести в собственность зерновозы, поэтому им не хватает сегодня вагонов для бесперебойных поставок по экспортным затратам, и для экспорта это остается проблемой", - добавил губернатор.

Омская область является одним из ведущих аграрных регионов России. Площадь сельхозугодий составляет более 3 миллионов гектаров, из которых около 2 миллиона

3

отводится под зерновые. По словам Буркова, за первое полугодие 2018 года из Омской области всеми видами транспорта было вывезено 996 тыс. тонн зерновых грузов, что в 2,5 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Зерновые из Омской области экспортируются в такие страны, как Турция, Монголия, Израиль, Казахстан и Греция.

Минсельхоз РФ

23 октября. В Рязанской области завершается уборочная кампания

На 23 октября обмолочено 9,6 тыс. га кукурузы на зерно (80,3% к площади уборки), намолочено – 49,8 тыс. тонн, урожайность – 52 ц/га.

Завершается уборка сахарной свеклы, убрано 5,7 тыс. га (94,2%), накопано 182,2 тыс. тонн, урожайность 321,1 ц/га.

Близка к завершению уборка масличных культур (сои и подсолнечника). На текущую дату обмолочено сои – 15,3 тыс. га (96,6%), намолочено – 18,3 тыс. тонн, урожайность – 12 ц/га.

Подсолнечника обмолочено 39,1 тыс. га (84%), намолочено – 82,9 тыс. тонн, урожайность – 23,1 ц/га.

Убрано 5,6 тыс. га картофеля (98,9%), накопано 136 тыс. тонн при средней урожайности 241,6 ц/га. Овощи убраны на площади 514,1 га (56,3%), собрано 10,2 тыс. тонн, урожайность – 199,3 ц/га.

Продолжается засыпка семян под урожай 2019 года. Засыпано 69,4 тыс. тонн яровых зерновых культур и 11,9 тыс. тонн картофеля. Под урожай 2019 года поднято 447,2 тыс. га (102,7% от плана) зяби.

Активно продолжается заготовка силоса. Заготовлено 664 тыс. тонн. Объем заготовленных грубых и сочных кормов в регионе соответствует потребности (28,8 центнеров кормовых единиц на одну условную голову крупного рогатого скота), а с учетом остатков прошлого года значительно ее превосходит.

Рязанские ведомости

23 октября. Департамент АПК: в Белгородской области собран небывалый урожай сои

В регионе завершаются осенние полевые работы.

Во всех хозяйствах области закончен обмолот сои. В 2018 году урожай этой культуры составил почти 543 тыс. тонн. Урожайность сои достигла рекордных показателей как в Белгородской области, так и в целом по России – 25 ц/га, что на 8,1 ц/га больше результатов прошлого года.

Кукуруза на зерно убрана с 75 % посевных площадей. Урожайность культуры на 22 октября составила 89,2 ц/га, на 26 ц/га превысив прошлогодние показатели.

Озимые и яровые зерновые обмолочены с площади 620,7 тыс. га (на 96 %). Валовой сбор зерновых достиг 3,05 млн тонн при средней урожайности 49,1 ц/га (на 3,8 ц/га ниже уровня 2017 года).

3

Самая высокая урожайность зерновых зафиксирована в хозяйствах Ракитянского (76,2 ц/га), Краснояружского (71,5 ц/га) и Яковлевского (67,3 ц/га) районов. Чуть ниже показатели сложились в Ивнянском (60,1 ц/га), Прохоровском (57,4 ц/га), Белгородском (56,8 ц/га) и Грайворонском (56,2 ц/га) районах.

Подсолнечник убрали на 97 % посевных площадей (с 115,4 тыс. га). Валовой сбор составил 343 тыс. тонн при урожайности 29,7 ц/га, что выше уровня прошлого года на 6,3 ц/га.

Из 59 тыс. га посевов сахарной свёклы убрано 70 %. Накопано почти 1,8 млн тонн корнеплодов. Урожайность сахарной свёклы в 2018 году на 53 ц/га превышает показатель 2017 года – 435 ц/га.

Параллельно с уборкой идёт подготовка к следующему году. Минеральные удобрения под озимые культуры внесены на 282,4 тыс. га из запланированных 286 тыс. га.

Завершается и сев озимых. В настоящее время засеяно 371,3 тыс. га (98 %) из запланированных 378,8 тыс. га.

Почва под урожай 2019 года обработана на 639,1 га (83 %) из 767,7 га, сообщает департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Минсельхоз РФ

23 октября. Минсельхоз назвал стабильной ситуацию с ценами на хлеб

Ситуация с ценами на хлеб и хлебобулочные изделия является стабильной. Об этом заявили журналистам в пресс-службе Минсельхоза, сообщает корреспондент РБК.

Как отметили в ведомстве, цены на зерно и муку возвращаются к уровню 2016 года. В частности, в сентябре 2018 года цена пшеничной муки составляла 15 962,99 руб./т (16 742,32 руб./т), хлеба из пшеничной муки — 42 983,15 руб./т (42 814,01 руб./т).

В Минсельхозе пояснили, что в прошлом году из-за хорошего урожая зерновых отмечалось снижение темпов роста цены на хлеб и хлебобулочные изделия. В 2017 году потребительские цены на хлеб и хлебобулочные изделия выросли за год на 2,7%, тогда как в 2016 году — на 5,9%, в 2015 году — на 13,2%. В январе-сентябре 2018 года темпы роста цен составили 2,3%.

Ранее газета «Коммерсантъ» со ссылкой на письма предприятий писала, что крупные красноярские производители «Ярхлеб» и «Дихлеб» сообщили торговым сетям об увеличении цен на весь ассортимент своей продукции на 8–12%. Президент Российской гильдии пекарей и кондитеров (РОСПиК) Юрий Кацнельсон, однако, отмечал, что массового подорожания хлеба не ожидается. После этого Федеральная антимонопольная служба (ФАС) рекомендовала своим региональным управлениям усилить контроль за ценами на хлеб и муку.

Минсельхоз РФ

3

23 октября. Кировская область завершила уборку зерновых, урожай незначительно снизился

Валовой сбор зерна в Кировской области в 2018 году составил 645 тыс. тонн при урожайности 22,2 ц/га, сообщает Минсельхозпрод региона.

В 2017 году валовой сбор составлял 647 тыс. тонн при урожайности 23,2 ц/га. Таким образом, в текущем году урожай снизился на 0,3%.

По состоянию на 22 октября в сельскохозяйственных предприятиях Кировской области уборка основных сельскохозяйственных культур завершена. В текущем году сельхозпредприятия области обмолотили 291 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что на 4% больше прошлогоднего результата. Осимой и яровой пшеницы намолочено более 155 тыс. тонн при урожайности 22,1 ц/га (в 2017 году 175 тыс. тонн при урожайности 24,8 ц/га); ячменя - 214 тыс. тонн при урожайности 22,1 ц/га (в 2017 году - 221 тыс. тонн при урожайности 24,7 ц/га); ржи - 128 тыс. тонн при урожайности 21,9 ц/га (в 2017 году - 97 тыс. тонн при урожайности 16,4 ц/га).

Интерфакс-Россия

23 октября. Уборка урожая завершается в Липецкой области

Липецкие аграрии вышли на финишную прямую. По оперативным данным областного управления сельского хозяйства, на 22 октября убрано 82% площадей под кукурузой на зерно, собрано около 250 тыс. тонн. Средняя урожайность в этом году выше прошлогодней и составляет 64,7 ц/га. Самые высокие показатели в Задонском районе – 87,7 ц/га.

Сейчас осталось убрать с 2,1 тыс. гектаров из 73,3. Валовой сбор составляет 107 тыс. тонн. В 2017 году на эту дату было собрано только 69 тыс. тонн. Средняя урожайность также выше прошлогодней – 15,1 ц/га (14,4 ц/га – в 2017 году).

Обработано 95% площадей под подсолнечником. Получено 404 тыс. тонн семян. Самый большой урожай собрали в Усманском районе – 43,9 тыс. тонн. Средняя урожайность составляет 23 ц/га и превышает уровень 2017 года более чем на 3 ц/га. Самую высокую урожайность показывают аграрии Становлянского района – 28,3 ц/га. Сахарная свекла убрана со 111 тыс. гектаров. Валовой сбор на 22 октября составил 3 млн. 654 тыс. тонн. Лидируют по сбору сладкого корня по-прежнему земледельцы Добринского района. Они накопили уже 791 тыс. тонн.

Минсельхоз РФ

23 октября. Урожайность подсолнечника увеличилась в Черноземье и Приволжье

Как сообщает Минсельхоз России, к 22 октября подсолнечник была убран с площади 6,1 млн гектаров, это 77% от уборочной площади. В прошлом году на эту же дату подсолнечник был убран лишь с 4 млн гектаров.

Намолот подсолнечника в этом году составил уже 9,9 млн тонн, год назад показатель был равен 6,5 млн тонн. Но урожайность культуры в октябре сильно снизилась, теперь

3

почти не отличается от прошлогодней и на данный момент составляет 16,2 ц/га (рост 1%).

Как и в прошлом году, лидером среди федеральных округов остаётся Центральный, где урожайность подсолнечника достигла 23,7 ц/га (годовой прирост 19%). Приволжский округ занимает лишь 4-е место по урожайности (12,9 ц/га), но он стал единственным округом помимо ЦФО, где урожайность в 2018 году не снизилась по сравнению с 2017 годом. Урожайность выросла во всех субъектах ПФО, где есть посевы подсолнечника, а годовой прирост на данный момент равен 28%.

Среди регионов России продолжают лидировать по урожайности подсолнечника Брянская область (34,7 ц/га), Белгородская область (29,7 ц/га) и Орловская область (26,6 ц/га).

АПК-Информ

23 октября. Урожайность подсолнечника в Алтайском крае ниже прошлого года

Урожай подсолнечника в этом году в Алтайском крае ожидается на уровне среднесрочных показателей. Сейчас на полях региона убрано уже порядка 43% площадей, занятых этой культурой.

Как сообщили «Алтайской правде» в Министерстве сельского хозяйства региона, валовый сбор маслосемян составил 290 тысяч тонн при урожайности 10,1 ц/га. В 2017 году на эту дату урожайность составляла 11,6 центнеров с гектара. В разрезе территорий наиболее высокие темпы по уборке «цветка солнца» демонстрируют хозяйства Третьяковского, Угловского и Егорьевского районов. Здесь убрано 83%, 81% и 73% площадей соответственно.

Напомним, Алтайский край – один из крупнейших в Сибири производителей маслосемян подсолнечника. В Сибирском федеральном округе на долю края приходится 91% посевных площадей данной культуры.

Алтайская правда

23 октября. Томская область вновь первая в СФО завершила уборку зерна

Томская область третий год подряд первая в СФО завершила уборку зерновых культур. Об этом сегодня журналистам рассказала начальника областного департамента по социально-экономическому развитию села Ирина Черданцева.

В этом году первыми в Томской области завершили жатву хозяйства Зырянского и Асиновского районов, а вот по урожайности зерновых лидерами стали Шегарский, Кожевниковский и Кривошеинский районы. Об этом ранее сообщалось на сайте областного департамента по социально-экономическому развитию села.

Черданцева отметила, что несмотря на неблагоприятные погодные условия аграриям Томской области удалось собрать неплохой урожай - 357 тысяч зерна.

Начальника областного департамента по социально-экономическому развитию села также уделила внимание техническому перевооружению. Так, в регион на льготных условиях до 15 ноября 2018 года будет поставлено 69 единиц современной

3

высокопроизводительной техники, из которых 40 уже работало "с колёс" на полях Томской области.

"... это позволило нам третий раз подряд быть первыми по уборке зерновых и зернобобовых культур", - уточнила Ирина Черданцева.

Напомним, посевная кампания 2018 года в Томской области из-за дождливой и холодной весны началась с опозданием практически на три недели. Из-за сложной посевной глава области Сергей Жвачкин объявил чрезвычайную ситуацию на всей территории региона.

Вести-Томск

23 октября. В хозяйствах Саратовской области намолочено более 1 млн тонн маслосемян подсолнечника

В Саратовской области зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 2,18 млн га (98%), при средней урожайности 14,7 ц/га валовой сбор составил 3,14 млн тонн.

Завершена уборка озимых. При средней урожайности 20,1 ц/га намолочено 2,2 млн тонн зерна.

Яровые зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на 1 млн 061 тыс. га (95%), валовой сбор составил 970 тыс. тонн при средней урожайности 9,1 ц/га.

Сельхозтоваропроизводители Балашовского района намолотили 241,4 тыс. тонн зерна, в 12 районах намолотили более 100 тыс. тонн зерновых: Калининском (170,1 тыс. тонн), Екатериновском (160,1 тыс. тонн), Пугачевском (155,8 тыс. тонн), Самойловском (138,9 тыс. тонн), Энгельском (133,9 тыс. тонн), Ртищевском (130,2 тыс. тонн), Ершовском (130,0 тыс. тонн), Краснокутском (114,2 тыс. тонн), Аркадакском (112,1 тыс. тонн), Аткарском (110,5 тыс. тонн), Романовском (100,3 тыс. тонн), Петровском (100,2 тыс. тонн).

Наивысшая урожайность зерновых и зернобобовых - в (правобережье) Балашовском (26,0 ц/га), Романовском (25,6 ц/га), Турковском (24,6 ц/га), Ртищевском (20,0 ц/га), в (левобережье) Советском (21,0 ц/га) и Энгельском (21,1 ц/га).

Уборка зерновых культур завершена в 14 районах области (Ершовском, Советском, Федоровском, Алгайском, Озинском, Новоузенском, Питерском, Саратовском, Воскресенском, Краснопартизанском и др.).

Подсолнечника убрано 849,3 тыс. га (70%), намолочено более 1 млн тонн маслосемян при средней урожайности 11,8 ц/га.

Уборка сахарной свеклы ведется в Балашовском, Романовском, Ртищевском и Самойловском районах, убрано 4,5 тыс. га (45% от плана), при урожайности 296,2 ц/га накопано 134,4 тыс. тонн.

Ведется уборка овощных культур. В хозяйствах всех категорий убрано 13,7 тыс. га (91%), при средней урожайности 222,1 ц/га собрано 305 тыс. тонн овощной продукции. В сельскохозяйственных организациях и КФХ убрано 6,6 тыс. га, при средней урожайности 254,4 ц/га собрано 169,0 тыс. тонн овощей.

3

Картофеля убрано 9,2 тыс. га (100 %), при урожайности 152,3 ц/га накопано 140,7 тыс. тонн.

Бахчевых культур убрано 9,3 тыс. га (98%), при урожайности 53,7 ц/га собрано 49,6 тыс. тонн

Новости Саратова

23 октября. 47% площадей кукурузы на зерно убрали алтайские аграрии

Выращивание кукурузы на зерно в Алтайском крае постепенно становится перспективным видом производства. Ее можно использовать как ингредиент для комбикормов, а также в виде пасты на корм скоту, добываясь высоких привесов и удоев. Также хозяйства реализовывают зерно кукурузы на продовольственные цели. Сейчас в регионе хозяйства в самом разгаре уборка полей, занятых данной культурой. Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства региона, обмолочено более чем 4,8 тысячи гектаров, или 47% площадей.

Валовый сбор составил 16,9 тыс. тонн зерна при средней урожайности в 35 центнеров с га. Так, например, в Павловском районе с площади 100 гектаров намолотили по 91 центнеру зерна, в Зональном - по 65 ц.

Алтайская правда

23 октября. Минсельхоз сохраняет прогноз по урожаю зерна в 2018 году в размере 106 млн тонн

Урожай зерновых в России в 2018 году составит не меньше 106 млн тонн, однако возможны его уточнения. Такую оценку озвучил первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов в ходе Аграрного форума, организованного газетой "Ведомости".

"Мы ожидаем производство зерновых - тот прогноз, который мы имеем (106 млн тонн - прим. ТАСС). Возможно, будут индикативные уточнения, но не ниже", - сказал он.

ТАСС

23 октября. О подтверждении Ростовским филиалом более 17 миллионов тонн зерна и продуктов его переработки на соответствие качества и безопасности

По состоянию на 23 октября 2018 года специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки общей массой 17 027,896 тыс. тонн, что составило 145,9 % по отношению к 2017 году. За аналогичный период прошлого года подтверждено соответствие качества и безопасности 11 674,358 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки.

Из общего количества подтвержденных партий отгружено:

- на экспорт – 16 115,132 тыс. тонн;
- внутри России – 904,745 тыс. тонн;
- поступило по импорту – 8,019 тыс. тонн.

3

В текущем году продукция направлена в 72 страны мира. Наибольшие объемы отгрузки на экспорт осуществлялись в Турцию – 4 535,940 тыс. тонн или 28,1 % от общего экспорта. Во Вьетнам было отгружено 1 373,667 тыс. тонн (8,5 %), Египет – 1 255,319 тыс. тонн (7,8 %), Индонезию – 1 093,895 тыс. тонн (6,8 %), Бангладеш – 825,514 тыс. тонн (5,1 %).

За отчетный период выявлено 2 201,188 тыс. тонн нестандартной зерновой продукции, что составляет 12,9 % от подтвержденных партий.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

23 октября. О публичных обсуждениях результатов деятельности Россельхознадзора на территории Волгоградской области

22 октября в г. Волгоград состоялись публичные обсуждения результатов правоприменительной практики и докладов о практической деятельности Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия по итогам 9 месяцев 2018 года на территории Волгоградской области.

На совещание были приглашены представители органов исполнительной власти, подведомственных Россельхознадзору учреждений, а также заинтересованные коммерческие организации и индивидуальные предприниматели.

От ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в работе совещания принял участие Директор Волгоградского филиала Виктор Николаевич Алексенко.

Итоги деятельности территориального управления Россельхознадзора были подведены по направлениям государственного контроля и надзора: ветеринарного, земельного, в области карантина растений и семеноводства, – а также в целом по Волгоградской области.

В связи с участием управления Россельхознадзора в Реформе контрольной и надзорной деятельности, предусматривающей освобождение субъектов малого предпринимательства от плановых проверок (так называемые, «надзорные каникулы»), план проверок на 2018 год включает в себя 340 проверок, что на 77 % меньше, чем было запланировано в 2017 году.

В сфере контроля качества и безопасности зерна с привлечением в качестве экспертов специалистов Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с начала года проведено 29 плановых проверок, отобрано 172 пробы от партий продукции общей массой 125,1 тыс. тонны, лабораторией филиала выполнено 2677 исследований. По результатам испытаний выявлено 11 партий продукции, не соответствующей требованиям государственных стандартов и технических условий.

В ходе проверок соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна» специалистами Россельхознадзора выявлены такие нарушения, как:

- выпуск в обращение зерна без подтверждения соответствия требованиям безопасности (без декларации о соответствии) и информации о декларации в товаросопроводительных документах;

3

- отсутствие прослеживаемости зерна в товаросопроводительных документах, перевозимого бестарным методом;
- недостоверное декларирование.

С докладом об итогах практической деятельности территориального управления Россельхознадзора за 9 месяцев 2018 года на территории Волгоградской области можно ознакомиться на официальном сайте «Правовое информирование и просвещение».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

23 октября. О качестве Алтайской и Новосибирской пшеницы урожая 2018 на текущую неделю

Испытательной лабораторией Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за прошедшую неделю было проанализировано 600 проб (пшеница-большее количество 160 проб, затем семена льна более 50 проб, соя более 40 проб, рапс 40 образцов, гречиха, ячмень), активно поступают пробы свежескошенного подсолнечника более 50 проб (на 23 октября он убран в Алтае с 43 % посевных площадей), 120 проб лабораторией были исследованы в рамках выполнения государственного задания.

Продолжается оперативная деятельность филиала по мониторингу зерна нового урожая, результаты исследований пшеницы на 22 октября охватили объем 904 тыс. тонн или 32 % от валового сбора региона, и подтвердили качественные характеристики зерна продовольственных кондиций на 75 % (процент уменьшился по сравнению с предыдущей неделей на 2 %), если анализировать и сравнивать 2 сельскохозяйственных года, то в прошлом году на эту дату было выявлено 88 % продовольственной пшеницы. Аналогично предыдущим годам пшеницы 1 и 2 класса выявлено не было, количество пшеницы 3 класса составило 35 % от общего объема исследований, количество пшеницы 4 класса - 40 %, пшеницы 5 класса выявлено 25 %.

Почвенно-климатические зоны региона на прошлой неделе, по-прежнему, подтверждают достаточное контрастное качество главной злаковой культуры Сибирского региона. Так, например, предгорная почвенно-климатическая зона Алтая подтверждает качество зерна как продовольственного на 83 %, что улучшило цифры прошлой недели на 6 %, и приблизило к лидеру этого сельхозгода. В Приобской зоне Алтайского края (83 % пшеницы, намолоченной здесь продовольственных кондиций), так же, как и на прошлой неделе, зерно этих мест с самым высоким протеином до 15,6, натурным весом до 830 г/л, отличной клейковиной до 31 %. Пшеница 4 класса этой почвенно-климатической зоны зерна отличается от всех других районов Алтайского края, имеет клейковину от 21 до 22 %, массовую долю белка от 12 до 13,5 %, стекловидность от 40 до 42 %, число падения до 250 с, что полностью соответствует экспортным требованиям стран.

Восточно-Кулундинская зона края на этот период вырастила 32 % пшеницы непродовольственных кондиций, на эти числа октября в прошлом году здесь было

3

всего 24 % пшеницы 5 класса, Западно-Кулундинская зона региона за прошедшую неделю, к сожалению, не улучшила свои показатели и 38 % урожая пшеницы здесь выявлено как непродуктивное зерно.

Качественные характеристики зерна пшеницы нового урожая Новосибирской области на 22 октября немного ниже алтайских параметров, 74 % подтверждают характеристики зерна продовольственных кондиций, если анализировать и сравнивать 2 сельхозгода, то в прошлом году на эту дату было выявлено 83 % продовольственной пшеницы. Количество пшеницы 3 класса составило 33 % от общего объема исследований (в прошлом году 48 % было определено как зерно этого ценного класса), количество пшеницы 4 класса - 41 %, пшеницы 5 класса выявлено 25 %, и 1 % пшеницы региона определен как несоответствующий нормативной документации по полынному запаху.

Органом по сертификации Алтайского филиала за прошедшую неделю было зарегистрировано 77 деклараций, из них пшеница на пищевые цели - 17, на кормовые цели – 6 деклараций, горох - 2, гречиха - 5, ячмень - 5, соя - 5, рапс - 1, кукуруза - 5, чечевица - 2, овес - 4, лен масличный - 3, увеличилось число зарегистрированных деклараций на подсолнечник - 16, продукты переработки зерна - 3, фрукты -1, полуфабрикаты мясные -1.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

23 октября. Урожайность сои в России снизилась до прошлогоднего уровня

По данным министерства сельского хозяйства РФ, на 22 октября соя была обмолочена с 1,97 млн гектаров, что составляет 71% от площади уборки культуры. Намолот сои на данный момент составляет 3,2 млн тонн, что на 36,5% превышает показатели намолота на ту же дату 2017 года. Урожайность сои продолжила снижаться и теперь составляет 16,1 ц/га, что идентично показателям годичной давности.

На данный момент показатели урожайности сои превышают прошлогодние только в двух федеральных округах - Центральном (19,8 ц/га, +24% за год) и Приволжском (13,6 ц/га, +6% за год). Все остальные федеральные округа ухудшили свои показатели, в том числе и СКФО, который на прошлой неделе имел урожайность лучшую, чем в 2017 году.

Продолжает снижаться урожайность сои в Дальневосточном округе, где сосредоточена почти половины посевов этой культуры в России. Сейчас урожайность сои в ДФО опустилась до 13 ц/га, что на 16% меньше показателей 2017 года.

Регионами-лидерами по урожайности сои остаются Белгородская область (25 ц/га), Курская область (21,3 ц/га) и Кабардино-Балкарская республика (21,1 ц/га).

Oilworld.ru

22 октября. Импорт пальмового масла в РФ в январе-августе вырос на 23,8%

3

Импорт пальмового масла и его фракций в Россию в январе-августе 2018 года вырос на 23,8% в натуральном выражении по сравнению с показателем за аналогичный период прошлого года — до 652 тысяч тонн, следует из материалов Росстата.

За август объем импорта составил 102 тысячи тонн, что в 1,6 раза больше, чем в августе прошлого года, и на 45,8% больше, чем в июле 2018 года.

Ввоз в Россию кокосового, пальмоядрового или масла бабассу и их фракций в январе-августе текущего года снизился на 0,1% — до 50,2 тысячи тонн. В августе 2018 года импорт этой продукции составил 9,8 тысячи тонн, что в 3,3 раза больше показателя августа 2017 года и в 2,9 раза больше, чем в июле текущего года.

Импорт подсолнечного, сафлорового, хлопкового масел и их фракций за восемь месяцев вырос на 27,8% — до 18,1 тысячи тонн. Поставки продукции в августе текущего года составили 1 тысячу тонн, что на 59,7% ниже уровня августа прошлого года и на 49,4% меньше, чем в июле 2018 года.

По данным Росстата, импорт пальмового масла и его фракций в Россию в 2017 году увеличился на 0,7% по сравнению с 2016 годом — до 891 тысячи тонн. В июле 2018 года вступили в силу поправки в техрегламент о безопасности молока и молочной продукции. Теперь производители молочной продукции обязаны указывать сведения о наличии растительных масел в молокосодержащем продукте с заменителем молочного жира.

Кроме того, Минпромторг РФ подготовил проект постановления, в котором содержатся предложения размещать в магазинах молокосодержащие продукты с заменителями молочного жира отдельно от молочной продукции, которая таких заменителей не содержит.

Минсельхоз РФ

22 октября. В этом году прямой экспорт орловского зерна составил 275 тысяч тонн

За истекший период 2018 года из Орловской области в 20 государств мира отправлено 275 тысяч тонн зерна и продуктов его переработки.

Об этом информировал руководитель управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям Евгений Чёрный на заседании в областной администрации.

Он подчеркнул, что имеется в том числе не прямой экспорт, в ходе которого в порты Ростовской, Ленинградской областей и Краснодарского края по фитосанитарным сертификатам Управления перевезено 340 тысяч тонн зерна пшеницы и кукурузы из Орловской области.

Что касается животноводческой продукции, то их большая часть направляется за рубеж по не прямому экспорту. Организации, которым предоставлено Россельхознадзором право экспорта продукции, с начала года совершена отгрузка более 400 тонн субпродуктов и кишечного сырья, в том числе 1 100 тонн готовой молочной продукции.

3

Помимо этого Управлением зарегистрировано на экспорт 186 партий кормов и кормовых добавок общим весом более 12 тысяч тонн и примерно 8 тысяч доз лекарственных препаратов.

Минсельхоз РФ

22 октября. Кемеровская область завершила уборку зерновых

Уборка зерна завершилась в Кемеровской области, сообщает пресс-служба администрации региона.

По предварительным данным, в 2018 году намолочено около 900 тыс. тонн зерна в амбарном весе. Урожайность в среднем по области составила 19 ц/га. Как сообщалось, в 2017 году аграрии собрали 1,242 млн тонн зерна, при этом урожайность составила 20,7 ц/га.

"Наибольший валовой сбор зерна, как и в прошлые годы, получен в Промышленновском (144 тыс. тонн), Ленинск-Кузнецком (140,7 тыс. тонн) и Топкинском (100,5 тыс. тонн) районах. Самые высокие результаты отмечены в Гурьевском районе - 26,2 ц/га", - отмечает пресс-служба.

Интерфакс-Россия

22 октября. На Днепропетровщине выполнили уже более 90% работ по посеву озимых

Аграрии Днепропетровщины посеяли уже более 650 тыс га озимых культур. Это более чем 90% от запланированного объема работ.

Об этом сообщили в управлении агропромышленного развития Днепропетровской облгосадминистрации.

«На Днепропетровщине заканчивается посев озимых зерновых культур под урожай 2019 года. Погода способствует аграриям, поэтому посевную планируем завершить до конца октября», - отметили в управлении агропромышленного развития Днепропетровской облгосадминистрации.

В частности, в области посеяли 490 тыс га пшеницы, 77 тыс га ячменя и почти 83 тыс га озимого рапса.

Всего в 2018 году в Днепропетровской области озимыми засеют почти 700 тыс га.

Днепропетровский портал

22 октября. В Кузбассе хотят оцифровать сельское хозяйство

В Кемерове состоялся торжественный прием, на который были приглашены лучшие работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Заместитель губернатора Алексей Харитонов поздравил кузбассовцев с профессиональным праздником и вручил областные награды.

А заодно в своем выступлении замгубернатора напомнил о достижениях кузбасских аграриев в этом году, а также озвучил проблемы в отрасли и планы на будущее.

В частности, одной из проблем Алексей Харитонов назвал тот факт, что кузбасские сельхозпредприятия не закрывают потребности региона по мясу и, особенно, молоку:

3

поголовье коров сокращается, и валовое производство молока идет на убыль. А в этом году ситуация усугубилась и падением закупочных цен, которое произошло в начале года.

— Проблемы носят системный характер. И нам всем вместе нужно решать их. В Стратегии развития Кузбасса до 2035 года сформулированы задачи по сельскому хозяйству, пищевой и перерабатывающей промышленности региона и пути их решения. Сегодня нам не обойтись без современных технологий. Например, цифровизация аграрного сектора – это не отдаленное будущее, а реалии сегодняшнего дня. С помощью космических спутников, беспилотников осуществляется сбор информации. Все это позволяет снизить себестоимость производства и увеличить прибыль, — отметил замгубернатора.

Алексей Харитонов подчеркнул, что в области уделяется большое внимание поддержке аграрного сектора. В 2018 году на поддержку сельского хозяйства выделено 1 млрд 23 млн рублей (654 миллиона рублей — из федерального, 369 миллионов рублей — из областного). Это на 5,8 % больше, чем в 2017 году. В 2019 году финансирование кузбасских аграриев из областного бюджета будет увеличено до 727 миллионов рублей, то есть в два раза. По словам замгубернатора, эти меры помогут выправить ситуацию и начать постепенный переход сельского хозяйства Кемеровской области на современный, конкурентоспособный уровень.

Также Алексей Харитонов добавил, что перед Кузбассом стоит задача войти в число пилотных регионов по цифровой трансформации агропромышленного комплекса в рамках новой программы минсельхоза РФ «Цифровое сельское хозяйство», сообщили в пресс-службе АКО.

Отметим, что программа «Цифровое сельское хозяйство» ставит целью с помощью информационных технологий максимально сократить затраты на производство продукции и существенно повысить ее качество. В Белгородской области, ставшей пилотной территорией в России в освоении цифровых технологий в сельском хозяйстве, реализация проекта на 20 гектарах одного из агрохолдингов региона, дало по полторы тысячи рублей дополнительной прибыли на гектар подсолнечника. Следовательно, инвестиции окупаются менее чем за два сезона.

Газета Кузбасс

22 октября. Погрузка зерна в Брянском регионе МЖД выросла в 2 раза за 9 месяцев 2018 года

Погрузка зерна в Брянском регионе Московской железной дороги в январе – сентябре 2018 года составила 75,2 тыс. тонн, что в 2 раза превышает уровень аналогичного периода 2017 года. При этом на экспорт отправлено 45,4 тыс. тонн зерна (+63% к уровню 2017 года).

Основными направлениями экспорта брянского зерна являются Республика Беларусь, Литва, Израиль и Египет.

Железнодорожники продолжают активную работу по привлечению дополнительных объемов грузов к перевозке железнодорожным транспортом за счет расширения

3

спектра оказываемых услуг для клиентов, применения гибкой тарифной политики, предоставления индивидуальных и выгодных условий.

Перевозка больших объемов грузов железнодорожным транспортом позволяет снизить нагрузку на автомобильную сеть Брянской и соседних с ней областей.

Брянские новости

22 октября. Урожай зерновых в Красноярском крае в 2018г вырос на 7,6%, урожайность - самая высокая в Сибири

Сельхозпредприятия Красноярского края завершили уборку зерновых, сообщается в материалах регионального министерства сельского хозяйства.

Всего собрано 2,13 млн тонн зерна, что на 7,6% больше, чем в 2017 году. Средняя урожайность по региону составила 23,16 центнера с гектара (годом ранее - 23,9 ц/г).

Всего в 2018 году сельхозпредприятия Красноярского края засеяли зерновыми культурами 921 тыс. га, что на 11,7% меньше, чем было в прошлом году.

Интерфакс-Россия

Украина

24 октября. Кабинет министров Украины планирует в 2019г сохранить основные программы господдержки АПК

Кабинет министров Украины планирует сохранить в бюджете на 2019 год основные программы господдержки агропромышленного комплекса, которые реализуются в этом году, сообщил премьер-министр Владимир Гройсман.

"Мы в этом году начали ряд новых программ и решили, что сохраним эти программы на последующие годы. В частности, каждой семье, которая будет выращивать телят, мы даем поддержку в сумме 2,5 тыс. грн на голову. 103,8 тыс. граждан уже получили эту помощь, но мы предполагаем, что эта цифра возрастает в 5-7 раз, и мы идем к этому", - сказал он в ходе заседания правительства в среду.

По словам премьера, в следующем году правительство намерено продолжать компенсировать стоимость содержания молочных коров. При этом он добавил, что 1,2 тыс. агропредприятий получили средства по данному направлению от государства.

"Мы продолжим программу поддержки производства украинской сельхозтехники. 2,7 тыс. агропроизводителей купили украинскую продукцию, часть стоимости которой мы компенсировали", - отметил В.Гройсман.

В то же время премьер-министр указал, что программа поддержки фермерства, в рамках которой выделено 1 млрд грн, реализуется не на полную силу из-за "существующих бюрократических проблем".

С целью усовершенствования механизмов использования средств по программе поддержки фермерства Кабмин на заседании принял постановление, направленное на уменьшение налоговой нагрузки фермерских хозяйств, увеличения их количества. Документ предлагает предоставлять бюджетную субсидию на единицу обрабатываемых угодий (1 га) для членов фермерского хозяйств размере 5,5 прожиточных минимумов. Максимальный размер бюджетной субсидии на одно фермерское хозяйство не может превышать 30 тыс. грн.

Постановлением также увеличена граничная сумма выручки за последний год от реализации продукции с 15 млн грн до 20 млн грн фермерских хозяйств, которым предоставляется финподдержка в рамках программы.

Кроме того, увеличен граничный размер частичной компенсации стоимости семян в два раза – до 60 тыс. грн на одно фермерское хозяйство.

Как сообщалось, в бюджете 2018 года в рамках господдержки АПК предусмотрено выделение аграриям 4 млрд грн на развитие животноводства, 1 млрд грн - фермерских хозяйств, почти 945 млн грн - на удешевление сельхозтехники, 300 млн грн - на развитие садоводства и виноградарства.

Интерфакс-Украина

24 октября. Эксперты назвали причину уменьшения экспортного спроса на сою в Украине

Спрос трейдеров на сою уменьшился из-за отмены возмещения налога на добавленную стоимость при экспорте этой культуры.

“Изменение налогового законодательства в Украине, которое не позволяет экспортерам получать возмещение НДС при экспорте сои, стала причиной отказа многих трейдеров от реализации украинской сои за границу, что сильно уменьшило экспортный спрос на сою”, - говорится в сообщении.

Отмечается, что решение государства стимулировать переработку сои в Украине и экспортировать продукты переработки показало, что сейчас рынок не готов к таким резким переменам. Цены экспортеров на сою с ГМО с доставкой до порта декларируются на уровне 325-335 долл. за тонну, при этом закупки в гривне не проводятся. Закупочные цены переработчиков сои уже уменьшились до 10 200-10 400 грн за тонну с поставкой на завод и, по прогнозам экспертов, будут падать еще, при этом переработчики готовы покупать только высокопротеиновую сою непосредственно у производителей.

Сообщается, что в 2018-2019 МГ Украина сможет переработать не менее 1,5 млн тонн сои, что является рекордным объемом по сравнению с 1,25 млн тонн прошлого маркетингового года. Открытым остается вопрос, что делать с 3-3,5 млн тонн сои, которые обычно экспортировались из страны.

Рост урожайности сои в Украине компенсирует уменьшение посевных площадей и позволит получить урожай сои на прошлогоднем уровне - 4,2 млн тонн. По состоянию на 23 октября намолотили 3,9 млн тонн сои с 87% площадей с урожайностью 25 ц/га, что на 36% превышает уровень прошлого года.

Как ранее сообщал Укринформ, Президент Украины Петр Порошенко 30 августа 2018 года подписал Закон №7403-Д, который отменяет норму Налогового кодекса о невозмещении НДС при экспорте сои и рапса для производителей, которые самостоятельно экспортируют эти культуры.

Укринформ

24 октября. Украина с начала 2018/2019 МГ экспортировала 12 млн тонн зерновых

Украина с начала 2018/2019 маркетингового года (МГ, июль-июнь) по состоянию на 24 октября экспортировала 12,114 млн тонн зерновых, что на 3,8% меньше, чем на аналогичную дату предыдущего МГ.

Согласно сообщению Министерства аграрной политики и продовольствия в среду, к настоящему времени экспортировано около 7,1 млн тонн пшеницы, 2,5 млн тонн ячменя, 2,3 млн тонн кукурузы.

Кроме того, на указанную дату экспортировано 61 тыс. тонн муки.

3

Как сообщалось со ссылкой на данные Минагропрода, Украина в 2017/2018 МГ экспортировала 39,4 млн тонн зерновых. Экспорт зерновых 2018/2019 прогнозируемо составит 42,5 млн тонн.

Интерфакс-Украина

24 октября. Украинские переработчики: стандарты качества сои нужно менять

Вопрос качества, стандартов на сою, соевый шрот и масло в Украине нужно пересматривать. Переработчикам трудно конкурировать на мировых рынках и соблюдать международные требования качества на производимую продукцию, имеющую ту сырье с которым сегодня приходится работать.

Об этом заявила заведующая лаборатории Глобинського перерабатывающего завода «Астарта-Киев» Лариса Шевчук во время масложировой конференции, организованной компанией «ПроАгро».

«Соевый шрот является ключевым продуктом для нашего перерабатывающего предприятия, его доля в структуре производства составляет 70%, еще 20% приходится на соевое масло. В сегодняшних условиях мы вынуждены применять индивидуальный подход к каждой тонне сои, которая заходит на производство. Это требует разделения сырья на элеваторах, а также продукции при изготовлении. Такой процесс увеличивает себестоимость изготовления шрота и влияет на цену», — отмечает Лариса Шевчук.

По ее словам, Глобинский перерабатывающий завод переробляется 50% сои производства холдинга «Астарта-Киев», а остальные поступает от сельхозпроизводителей.

«Для изготовления качественной продукции сырье должно соответствовать по качеству базисными нормам. У нас есть возможность исследовать в собственной лаборатории сырье на физико-химические показатели, а также наличие ГМО. По количеству проверенной нами сои, поступающей в лабораторию на исследование, в ходе входного контроля, мы видим, что около 70% сои, все же ГМО-соя», — констатирует Лариса Шевчук.

И объясняет, что ГМО-соя на рынке Украины много не из-за выращивания генно-модифицированных сортов, а в основном из-за перекрестного загрязнения, которое происходит во время уборки сои с ГМО-соей.

«Технология переработки данного сырья довольно тяжелая, и в результате мы получаем различные конечные продукты с разным качеством. Поэтому на сегодняшний день на предприятии проводим разделение ГМО-соя и не ГМО. Это трудоемкий процесс, но в результате мы можем производить не ГМО-шрот и не ГМО-масло. Хотя спрос на эту продукцию на рынке не большой», — отмечает Лариса Шевчук.

По ее словам также одним из важных показателей является норма влажности в сое. Ранние сорта сои, которые поступают на переработку имеют влагу 6-8%, при

3

допустимой норме 11-12%. Это тоже значительно влияет на перерабатывающий процесс, ведь нарушается технология производства.

УкрАгроКонсалт

23 октября. Украинские аграрии увеличили реализацию зерновых на 5,8 % - Госстат

Аграрии Украины в январе-сентябре 2018 года реализовали 24,3 млн тонн зерновых, что на 5,8% больше по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

Об этом сообщает Государственная служба статистики Украины.

В частности, пшеницы за январь-сентябрь 2018 года было продано 11,45 млн тонн (на 2,7% больше, чем за аналогичный период 2017 года), средняя цена на эту культуру составила 4493,7 грн за тонну (на 18,6% больше); кукурузы на зерно - 9,5 млн тонн (на 18,7% больше) по средней цене 4247,9 грн за тонну (на 11,5% больше); ячменя - 2,4 млн тонн (на 14% меньше, чем за аналогичный период 2017 года) по средней цене 4746,2 грн за тонну (на 31,3% больше); ржи - 165,8 тыс. тонн (на 35,9% больше) по средней цене 3165,4 грн за тонну (на 2,1% больше).

Как ранее сообщал Укринформ, прогноз урожая зерновых на 2018 год увеличен до 64 млн тонн. Министерство аграрной политики и продовольствия Украины подписало Меморандум с участниками зернового рынка о взаимопонимании на 2018-2019 маркетинговый год. В Меморандуме зафиксирован объем прогнозируемого экспорта пшеницы продовольственных классов на уровне 8 млн тонн и 8 млн тонн фуража. Потребность внутреннего рынка в продовольственной пшенице составляет 4,5 млн тонн.

Укринформ

23 октября. Рынок высокоолеинового подсолнечного масла ограничен

Рынок высокоолеинового подсолнечного масла является весьма ограниченным, поэтому вряд ли Украина имеет большие перспективы увеличения его экспорта.

Об этом сообщил эксперт аграрного рынка Андрей Беленький.

По его словам, на рынке высокоолеинового подсолнечного масла постоянно появляются новые игроки, однако сейчас в Украине сформировался топ-компаний, которые производят и экспортируют эту продукцию. Объемы этого экспорта составляют 100-120 тыс. тонн за сезон.

Эксперт отметил, что кроме ограничения рынка, высокоолеиновое масло не так легко транспортировать, поскольку делать это можно только в теплое время года.

«У него есть замечательное свойство застывать при температуре -5 °С», - отметил Андрей Беленький.

В то же время эксперт не исключает, что рынок высокоолеинового подсолнечного масла является очень интересным. Ее основные рынки потребления - страны Европы.

3

«У высокоолеинового подсолнечника содержание олеиновой кислоты достигает 90%, а не 25%, как в обычном. Для сравнения - в оливковом масле содержание олеиновой кислоты составляет 60%», - добавил эксперт.

УкрАгроКонсалт

22 октября. Минагропрод повысил прогноз урожая зерновых в Украине до 64 млн. тонн

Министерство аграрной политики и продовольствия Украины в очередной раз пересмотрело оценку урожая 2018 г. в сторону увеличения и ожидает производство зерновых на уровне 64 млн. тонн. Об этом заявил первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Максим Мартынюк в эфире Радио «Новое Время», сообщила 22 октября пресс-служба ведомства.

«В результате дождей мы имеем очень хорошие показатели по кукурузе. И сегодня готов озвучить смелый прогноз, что валовой сбор зерновых у нас будет 64 млн. тонн. Это второй результат в истории после позапрошлого рекорда в 66 млн. тонн», - отметил первый замминистра.

По словам М.Мартинюка, экспорт зерновых прогнозируется на уровне 42,5 млн. тонн, но достижение этого показателя во многом зависит от способности транспортного монополиста - «Укрзалізниця» - оперативно решить текущие логистические проблемы и обеспечить ритмичную поставку зерна в порты.

«Если железнодорожники справятся с вывозом, то валютная выручка в сегменте сельского хозяйства будет обеспечена», - сказал он.

М.Мартинюк напомнил, что 2018 г. отличался рекордной погодной турбулентностью, из-за чего на разных его этапах будущий урожай вызвал серьезное беспокойство. «Выход из зимы был очень удачным, но затем по 2 апреля лежал снег и весенняя посевная вместо двух месяцев продолжалась один. Затем был засушливый май, а летом пошли дожди. Но в итоге за счет группы поздних зерновых общий результат - второй в истории», - добавил замминистра.

АПК. Информ

Беларусь

23 октября. Беларусь: экспорт рапсового шрота в 2018 г. может достигнуть нового максимума

Согласно данным Национального статистического комитета РБ, за первые 8 месяцев 2018 г. Беларусь экспортировала 83,9 тыс. тонн рапсового шрота, что является вторым по величине показателем для указанного периода, начиная с 2012 г.

При этом операторы рынка отмечают, что, при условии сохранения текущих темпов вывоза шрота, общий объем экспорта данного продукта из страны по итогам 2018 г. может превысить рекордный показатель 2015 г. (103,6 тыс. тонн).

Увеличение объемов экспорта напрямую обусловлено ростом производства рапсового шрота на белорусских предприятиях.

Ключевыми странами-покупателями белорусского рапсового шрота в отчетный период являлись Россия (40,8 тыс. тонн), Литва (11,3 тыс. тонн) и Испания (10,6 тыс. тонн).

Белта

23 октября. В Беларуси замедлился рост озимых культур из-за сухой погоды

В Беларуси замедлился рост озимых культур в связи с преобладанием сухой погоды. Такая информация размещена на сайте Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды, сообщает БЕЛТА.

Во второй декаде октября в связи с преобладанием сухой погоды запасы почвенной влаги понижены на большей территории Брестской и Гомельской областей, в некоторых районах Гродненской области и на юго-западе Витебской.

"Недостаток влаги осложняет агрометеорологические условия для укоренения и развития озимых культур", - говорится в сообщении.

Ожидается, что в ближайшее время дожди улучшат влагообеспеченность озимых культур. Однако в связи с понижением температурного режима их вегетация будет неактивной. Ухудшатся условия для завершения уборочных работ.

Белта

22 октября. В Беларуси завершается уборка картофеля и кукурузы

В Беларуси завершается уборка картофеля и кукурузы, сообщает БЕЛТА со ссылкой на оперативные данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

Так, по данным на 22 октября, картофель убран на площади 28,2 тыс.га, что составляет 98,1% от запланированного. Полностью завершили уборку второго хлеба хозяйства Брестской, Витебской, Минской и Могилевской областей.

3

По данным Минсельхозпрода, на сегодняшний день в республике накопано свыше 758 тыс.т картофеля. Средняя урожайность по стране составляет 268,4 ц/га, что на 40,8 ц/га меньше, чем в 2017 году.

Также белорусские аграрии завершают уборку кукурузы. План ее уборки на зерно выполнен чуть более чем на 95%, намолочено при этом 1 332,7 тыс. т зерна кукурузы. На силос и зеленый корм кукуруза убрана более чем с 746 тыс. га, что составляет почти 93% к запланированному. Зеленой массы кукурузы собрано 18 976,9 тыс. т.

Белта

22 октября. Лукашенко установил аграриям дедлайн на 7 ноября для завершения осенних работ

Президент Беларуси Александр Лукашенко сегодня на совещании установил перед аграриями жесткий срок - до 7 ноября завершить все осенние сельхозработы, рассказал журналистам вице-премьер Михаил Русый, передает корреспондент БЕЛТА.

Ситуации в сельском хозяйстве глава государства на совещании уделил очень большое внимание, выслушав доклады о ходе работ на местах и в целом по стране. В центре внимания были вопросы завершения осенних сельхозработ и начала подготовки к посевной будущего года. "До 7 ноября - свекла, кукуруза на зерно и кукуруза на силос", - охарактеризовал фронт работ вице-премьер.

Как было отмечено на совещании, в целом сроки выдерживаются, и есть высокая степень уверенности, что работы завершат в срок. Однако Александр Лукашенко акцентировал внимание на качестве этих работ, недопустимости потерь и задаче по обеспечению сохранности урожая.

"Сегодня эта задача была очень жестко поставлена и мне, и министру, и каждому губернатору", - подчеркнул Михаил Русый.

Он добавил, что активно ведется подготовка к весенним полевым работам. Поднято 700 тыс. га зяби, осталось еще 750 тыс. га.

Белта

Казахстан

24 октября. За месяц поголовье овец и коз в Казахстане снизилось на 3,3%

За сентябрь поголовье овец и коз в Казахстане уменьшилось во всех регионах в различной пропорции. Наибольшая убыль, как правило, произошла в регионах с крупным стадом этих животных в 1 млн. и более голов. Общая динамика снижения поголовья в республике по месяцам с начала лета идет относительно равномерно. По сравнению с прошлым годом на начало октября в этом году овец и коз в республике больше на 124,6 тыс. голов. В 2018 году - 20959,4 тыс. голов и 20834,4 тыс. голов в 2017 году.

Количество овец и коз в Казахстане было максимальным на начало лета. На 1 июня этих животных насчитывалось 25172,2 тыс. голов. За июнь произошло снижение поголовья, так же как и в прошлом году. На 1 июля стадо овец достигло уровня 24151,2 тыс. голов с уменьшением на -1021 тыс. голов. Не смотря на снижение в конце сезона, поголовье овец выросло за первые полгода почти на треть. На 1 января в Казахстане на содержании находилось 18300,6 тыс. голов и за полугодный период возросло на 5850,6 тыс. голов или на 32%.

Далее летом уменьшение поголовья овец и коз продолжилось. За июль на 1709,1 тыс. голов, а за август на 684,9 тыс. голов. На 1 сентября, по данным Комитета по статистике РК количество овец и коз в Казахстане достигает 21757,2 тыс. голов и сокращается за два месяца к началу июля на 2394 тыс. голов, или на 10%. К 1 октября поголовье овец сокращается до 20959,4 тыс. голов, на 797,8 тыс. голов или на 3,3%. Наибольшая убыль овец и коз, более чем на 100 тыс. произошла в регионах с наиболее значительным стадом этих животных. Это Алматинская область - на 174,7 тыс. голов с 4297,9 до 4123,2 тыс. голов и Туркестанская область - на 135,8 тыс. голов с 4459,4 до 4323,6 тыс. голов. В трех областях сокращение от 80 до 100 тыс. голов. Карагандинская область - на 95,7 тыс. голов с 1 088,6 до 992,9 тыс. голов, Восточно-Казахстанская - на 92,8 тыс. голов с 2056,8 до 1964 тыс. голов и Жамбылская - на 89,3 тыс. голов с 3128,6 до 3039,3 тыс. голов. В остальных областях уменьшение поголовья овец и коз в размере менее чем на 50 тыс. голов.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. Зерновозы простаивают в Костанайской области

Бюджетным углём коммунально-бытовые предприятия и население Костанайской области обеспечены на 100%. Для них железнодорожники доставили 460 тысяч тонн твёрдого топлива, сообщает 24.kz.

Теперь перевозчик сосредоточился на транспортировке зерна и муки. В регионе собрано более пяти миллионов тонн пшеницы. Два из них вывезут зерном, а ещё один

3

миллион тонн уже продукцией с мельниц. Основной объём отправят на экспорт в Россию, Узбекистан, Азербайджан, Афганистан, Иран и Грузию.

Сейчас в Костанайском отделении дороги более тысячи зерновозов. Каждые сутки грузятся только две сотни из них. Остальная часть простаивает.

Берик Кайдаров, директор костанайского филиала АО «КТЖ-Грузовые перевозки»: «Отдельные вагоны могут стоять до 10 суток. В среднем получается, что около 5 суток находятся вагоны на грузовых операциях, то есть с момента подачи до оформления. Это очень много. Мы опять же на эти ежегодные грабли наступили. Наши грузоотправители с 1 по 10 число не отгружали, не подавали заявок. Во второй декаде хорошая массовая отгрузка пошла, и только к 20 числу мы вошли в 100%. Конечно, мы видим, что закончим октябрь на 104-105%».

Казах-ЗЕРНО

24 октября. Во вторник на ЕТС продали 11000 тонн пшеницы 3 класса

Во вторник в секции сельхозпродукции ЕТС стояли те же заявки, что и днем раньше. Но в режиме классической торговли пришел новый покупатель пшеницы 3 класса с ценой 56000 тенге за тонну. Ему нужно было 11000 тонн этой пшеницы. По этой цене и в этом объеме прошло четыре сделки.

Пшеница 3 класса продана на базисе EXW с поставкой на элеваторе по цене 56000 тенге за тонну в объеме 11000 тонн на сумму 616000000 тенге в результате четырех сделок.

В понедельник в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли и двойного анонимного аукциона были выставлены две заявки на продажу пшеницы 3 класса и одна заявка на продажу ячменя 2 класса. Со стороны покупателей было восемь заявок по различной сельхозпродукции.

В режиме двойного анонимного аукциона на продажу выставлена пшеница 3 класса по цене 75500 тенге за тонну в объеме 1000 тонн на базисе DAP ст. Сарыагаш. В режиме классической торговли предложена пшеница 3 класса на базисе EXW по цене 60000 тенге за тонну в объеме 1000 тонн и ячмень 2 класса по цене 49500 тенге за тонну партией 1014 тонн на этом же базисе.

Однако, сделок по данным зерновым культурам в этот день не было. Покупателям ячменя не понравилась цена товара, а по пшенице покупатели на бирже не появились. С 12 по 19 октября в секции сельхозпродукции ЕТС по зерну прошло меньше сделок, чем неделей раньше – 12 против 20 сделок с 5 по 12 октября. Торги с реализованными сделками были только в понедельник и пятницу. В остальные дни продавцы и покупатели приценивались к предложениям друг друга. Объемы проданного зерна снизились в 3,1 раза, а в денежном выражении в 3,5 раза. Ячменя в сделках оказалось примерно в 2 раза меньше, чем пшеницы. Все сделки прошли на базисе поставки EXW.

Итого по зерновым культурам с 12 по 19 октября состоялось 12 сделок и продано 31017 тонн зерна на сумму 1704052000 тенге. В том числе по пшенице 8 сделок с

3

продажей 20817 тонн на сумму 1062472000 тенге и по ячменю 4 сделки и 10200 тонн этой зерновой на сумму 641580000 тенге.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. Наибольшую прибавку зерна за сентябрь получила Северо-Казахстанская область

За сентябрь свои запасы зерна пополнили большинство регионов Казахстана в разной степени, кроме Айыртауской, Мангистуской, Туркестанской областей и Астаны. Здесь запасы зерна за месяц снизились. Наибольшее прибавление зерна в абсолютных показателях в областях зернового пояса республики. К прошлому месяцу по росту запасов по абсолютным показателям в тоннах лидирует Северо-Казахстанская область, затем идет Костанайская и Акмолинская области. По относительному росту все регионы опережает Павлодарская область - в 3,6 раза, затем следует Карагандинская область - в 3,5 раза и Северо-Казахстанская область - в 3,36 раза.

По отдельным регионам на 1 октября зерна более 3 млн. тонн находится в трех областях. Это Северо-Казахстанская область - 4080125 тонн с увеличением на 2687252 тонны, Костанайская - 4036661 тонна - 2615604 тонны, и Акмолинская область - 3829054 тонны - на 2589063 тонны. Всего в этих областях 11945840 тонн зерна, или 76,4% от общих казахстанских запасов.

Еще в четырех областях зерна от 500 до 700 тыс. тонн. Карагандинская область - 698331 тонна, Алматинская - 639136 тонн, Восточно-Казахстанская - 627069 тонн и Павлодарская область - 503743 тонны. В пяти областях от 100 до 400 тыс. тонн и пяти областях и городах республиканского подчинения менее 100 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. С 99,5% казахстанской нивы получено более 22,4 млн. тонн зерна

На 24 октября в Казахстане намолочено более 22,4 млн. тонн зерна урожая-2018.

По данным МСХ РК, на сегодняшний день в республике убрано 14989,1 тыс. га зерновых площадей (99,5%). При средней урожайности 15 ц/га намолочено 22491,2 тыс. тонн зерна.

В Акмолинской области убрано 99,4% площадей. Намолот зерна составляет 5535 тыс. тонн.

В Северо-Казахстанской области с 99,8% площадей получено 5312,2 тыс. тонн зерна.

Казах-ЗЕРНО

24 октября. По итогам реформирования из 54 субсидий в АПК Казахстана останется 34

Вчера в Укімет үйі под председательством Премьер-министра РК Бакытжана Сагинтаева состоялось очередное заседание Совета по экономической политике, сообщается на сайте primeminister.kz.

В ходе заседания рассмотрены вопросы льготного кредитования субъектов агропромышленного комплекса страны.

3

В Послании народу Казахстана «Рост благосостояния казахстанцев: повышение доходов и качества жизни» Глава государства поручил Правительству РК предусмотреть в ближайшие три года дополнительно не менее 100 млрд тг ежегодно на поддержку АПК.

С основным докладом на заседании выступил вице-премьер - министр сельского хозяйства РК У. Шукеев.

По его словам, в первую очередь эти средства предлагается направить на стимулирование внедрения в отрасль современных технологий и обновление сельхозтехники, а также ускоренное породное преобразование в животноводстве. Выполнить поставленные задачи возможно путем повышения доступности финансирования субъектов АПК, в том числе за счет увеличения объемов инвестиционного субсидирования, удешевления и расширения доступности банковских кредитов, как на оборотные, так и на инвестиционные цели.

В обсуждении вопроса приняли участие министры национальной экономики Т. Сулейменов, финансов - А. Смаилов, по инвестициям и развитию - Ж. Касымбек и другие. Ежегодный объем субсидирования (2015 - 180,8 млрд тг, 2016 - 220,7 млрд тг, 2017 - 260,5 млрд тг, 2018 - 227,6 млрд тг), в среднем составляет не более 4-5% от валовой продукции сельского хозяйства, что ниже допустимого уровня, 8,5%, в рамках ВТО.

В целях повышения доступности финансирования на АПК проводится работа по совершенствованию действующих и внедрению новых финансовых инструментов. В текущем году возобновлено субсидирование ставок вознаграждения по кредитам на основные средства, а также лизинг сельхозтехники.

Для реализации поставленных задач сформирован пакет изменений в законодательные акты, которые в настоящее время находятся на рассмотрении в Мажилисе Парламента.

Также в соответствии с поручениями Главы государства по повышению эффективности господдержки сокращаются неэффективные субсидии и в скором времени будут полностью исключены. Оставшиеся будут максимально упрощены и до конца года полностью автоматизированы. Это сократит сроки рассмотрения заявок в среднем в 2,5 раза (с 18 до 7 дней) и снизит коррупционные риски.

По итогам реформирования из 54 видов субсидий останется 34 субсидии.

Казах-ЗЕРНО

23 октября. Восточный Казахстан: Масличные убраны на 60%

На 23 октября аграриями ВКО, как сообщили собору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства, убрано почти 62% масличных культур.

Средняя урожайность немного превышает 13 ц/га, общий намотот этих культур на сегодня составил 366 тыс. тонн.

Подсолнечник на 23 октября убран на 61% площадей или с 250 тыс. га из 413 тыс. га. Урожайность в среднем составляет 12,6 ц/га.

3

В разрезе культур: больше всего убрали рапса и сафлора - 94% и 88% площадей. Затем следуют соя (70%), потом озимый рапс (43%).

Самая высокая урожайность у рапса - 19 ц/га, самая низкая у льна - 3,8 ц/га.

Напомним, в 2017 году урожайность льна составила 8,3 ц/га, рапса - 16 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

23 октября. Урожай зерновых в Костанайской области составил 5,2 млн тонн

Урожай зерновых в Костанайской области составил 5,2 млн тонн, более 3 млн тонн зерна нового урожая перевезут по железной дороге, передает Kazakhstan Today.

"В целом по итогам 2018 года урожай (зерновых в Костанайской области) составил 5,2 млн тонн. Предварительно нам предстоит перевезти более 3 млн тонн, причем 2 миллиона в виде зерна и 1 миллион в виде продуктов перемола. Для обеспечения перевозки урожая 2018 года подвижным составом по Костанайскому отделению грузоперевозок (ГП) закольцовано 1500 крытых вагонов и до 3000 зерновозов", - сообщил директор Костанайского филиала АО "КТЖ - Грузовые перевозки" - "Костанайское отделение ГП" Берик Кайдаров.

По его данным, до конца года по отделению ежемесячно будет перевезено железнодорожным транспортом более 400 тыс. тонн грузов (180 вагонов в сутки). Порядка 60% всех перевозок зерна осуществляется парком АО "Астык Транс", 20% - парком зерновозов других собственников РК и 20% - привлеченным парком вагонов. Он отметил, что в регионе организован Штаб по вопросам обеспечения и координации действий по перевозке, отгрузке зерна и продуктов его переработки, поставки зерновозов на хлебоприемные предприятия. Подобные структуры действуют на крупных узловых станциях.

"Организация перевозок социально-значимых грузов по Костанайскому отделению ГП находится на особом контроле. Разработаны альтернативные пути погрузки зерновых культур в Афганистан, Иран, Ирак через международный пункт перехода Болашак транзитом через Туркменистан в направлении станций Имамназар, Акина, Серхетабад и Сарахс", - отметил Б. Кайдаров. Он сообщил, что этом году сокращен общий оборот вагонов, но при этом ухудшился оборот на подъездных путях со стороны грузоотправителей по грузовым операциями.

За 9 месяцев 2018 года были зафиксированы факты простоев по станциям Державинская, Фурмановский, Аманкарагай. В данных случаях причиной стало отсутствие груза или длительное оформление сопроводительных документов.

Казахстан сегодня

23 октября. За сентябрь в наибольшей пропорции в объемах прибавили кукуруза и рис

С началом уборочной страды в Казахстане поступление зерна в августе начало превалировать над его убылью. Объемы зерна с поступлением зерна нового урожая пошли на увеличение, и динамика зернового баланса стала положительной. Объем

3

ячменя за август вырос в 3, проса в 4 раза, а кукурузы и риса сократился. Но кукуруза и рис взяли ростом в следующем месяце – в сентябре. Объемы этих культур возросли соответственно в 12,3 и 13,5 раза. Ячмень и просо тоже добавили в своем объеме, опять в разы.

По данным Комитета по статистике, к 1 июня зерна в республике зафиксировано 7022541 тонна. На 1 июля статистика насчитала в амбарах 5190837 тонн зерна с уменьшением с 1 июня по 1 июля на 1831704 тонны или на 26,1% к уровню мая. В относительном соотношении больше всего убыло зерна на семена. К 1 августа в июле объем зерна уменьшился на 812366 тонн до 4378471 тонны или на 15,7%.

Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно», снижение зерновых запасов в Казахстане в связи с его затратами на внутреннее потребление посевную кампанию и экспорт в августе закончилось. На начало этого месяца в республике запасы зерна были самыми минимальными в этом календарном году.

Объемы зерна с поступлением зерна нового урожая пошли на увеличение за счет ранних зерновых культур, и динамика зернового баланса стала положительной. На 1 сентября количество зерна увеличилось до 5571662 тонн, на 1193191 тонну или на 27,3%. Но в сентябре вал зерна вырос в геометрической прогрессии. На 1 октября статистика фиксирует 15639739 тонн зерна с возрастанием на 10068077 тонн или в 2,8 раза.

В разрезе отдельных культур прибавление их запасов шло неравномерно. Пшеница с 1 сентября по 1 октября возросла в объеме в 2,644 раза с 4405079 до 11645072 тонн или на 7239993 тонн, кукуруза в 12,3 раза с 17463 до 214523 тонн или на 197060 тонн, риса в 13,5 раза с 16562 до 223588 тонн или на 207026 тонн

Ячмень повысил свои запасы в 3,3 раза с 835574 до 2756827 тонн или на 192125 тонн, рожь в 1,553 раза с 14766 до 22 925 тонн или на 8159 тонн, овес в 2,63 раза с 86988 до 228482 тонн или на 141494 тонн.

Количество гречихи выросло в 1,635 раза с 37603 до 61465 тонн или на 23862 тонны, проса в 3,46 раза с 7771 до 26911 тонн или на 19140 тонн, а смеси колосовых в 4,94 раза с 13835 до 68366 тонн или на 54531 тонну.

Казах-ЗЕРНО

22 октября. Сентябрь принес Казахстану около 14 млн. тонн зерна, а запасы возросли в 2,8 раза

Сентябрьская уборочная кампания дала Казахстану почти 14 млн. тонн нового зерна. По данным оперативной информации о сборе урожая зерновых и зернобобовых культур на 3 сентября в Казахстане было намолочено 3609,3 тыс. тонн зерновых культур. На эту дату уборочная кампания по намолоту зерна отставала от прошлого года более чем в 2 раза - 7558,3 тыс. тонн нового зерна на этот период в 2017 году. В течение сентября отставание сократилось. Относительно благоприятная погода позволила поднять большую часть урожая. На 3 октября было собрано 17605,3 тыс. тонн против 21171,9 тыс. тонн годом ранее.

3

Соответственно на начало месяца в разы выросли запасы зерна. По данным Комитета по статистике, к 1 июня зерна в республике зафиксировано 7022541 тонна. На 1 июля статистика насчитала в амбарах 5190837 тонн зерна с уменьшением с 1 июня по 1 июля на 1831704 тонны или на 26,1% к уровню мая. В относительном соотношении больше всего убыло зерна на семена. К 1 августа в июле объем зерна уменьшился на 812366 тонн до 4378471 тонны или на 15,7%.

Снижение зерновых запасов в Казахстане в связи с его затратами на внутреннее потребление, посевную кампанию и экспорт в августе закончилось. На начало этого месяца в республике запасы зерна были самыми минимальными в этом календарном году. Объемы зерна с поступлением зерна нового урожая пошли на увеличение за счет ранних зерновых культур, и динамика зернового баланса стала положительной. На 1 сентября количество зерна увеличилось до 5571662 тонн, на 1193191 тонну или на 27,3%. Но в сентябре вал зерна вырос в геометрической прогрессии. На 1 октября статистика фиксирует 15639739 тонн зерна с возрастанием на 10068077 тонн или в 2,8 раза, - передает ИА «Казах-Зерно».

Фуражное зерно и зерно на семена прибывало в большей пропорции, чем продовольственное зерно. По назначению продовольственного зерна стало больше на 7867444 тонн с 4552772 до 12420216 тонн или в 2,72 раза. Семенной зерновой фонд повысился на 648081 тонну с 168646 до 816727 тонн или в 4,84 раза. Объем фуражного зерна возрос на 1552552 тонну с 850244 до 2402796 тонн или в 2,83 раза. В прошлом году прибавление зерна прошло практически в той же динамике, как и в текущем сезоне. Напомним, в сентябре 2017 года объемы зерна в Казахстане возросли в 2,75 раза, с 6568485 до 18003512 тонн. Но в прошлом году динамика роста продовольственного зерна была выше, чем фуражного.

Казах-ЗЕРНО

22 октября. В сентябре свиноводство в Казахстане вывела в плюс Северо-Казахстанская область

В сентябре поголовье в регионах Казахстана изменилось противоречиво. В большинстве областей поголовье этих животных упало, а в двух осталось на прежнем уровне. Общий рост поголовья свиней в Казахстане обеспечила одна Северо-Казахстанская область. Здесь поголовье свиней выросло более чем в два раза больше, чем оказалось в среднем по республике, и тем самым это перекрыло с плюсом снижение поголовья в других областях. Незначительный рост поголовья был еще в четырех областях.

По данным Комитета по статистике РК, на 1 июня статистика зафиксировала 929,9 тыс. голов свиней и их поголовье возросло на 27,7 тыс. голов или на 3%. К 1 июля поголовье свиней достигло 932,7 тыс. голов с увеличением на 2,8 тыс. голов. Это самые высокие показатели поголовья в этом году. На 1 января в республике содержалось 819,4 тыс. голов. В итоге за первые полгода поголовье свиней увеличилось на 113,3 тыс. голов или на 13,8% .

3

На 1 августа свиней в республике стало 926 тыс. голов с уменьшением на 6,1 тыс. голов, а на 1 сентября 911,9 тыс. голов с уменьшением на 14,7 тыс. голов. В итоге за июль-август поголовье свиней в Казахстане сократилось к 1 сентября на 20,8 тыс. голов или на 2,2%. В сентябре к 1 октября поголовье свиней возросло с 911,9 до 924,5 тыс. голов, на 12,6 тыс. голов или на 1,4%.

Увеличение поголовья свиней состоялось в пяти областях, в Северо-Казахстанской области на 26,2 тыс. голов с 176,7 до 202,9 тыс. голов, в Павлодарской на 1,7 тыс. голов с 72,5 до 74,2 тыс. голов, в Актюбинской на 1,1 тыс. голов с 57,6 до 58,7 тыс. голов, в Кызылординской на 0,2 тыс. голов с 1,8 до 2 тыс. голов и в Туркестанской области на 0,1 тыс. голов с 8,5 до 8,6 тыс. голов.

Снижение поголовья свиней на 2 и более тыс. голов прошло в трех регионах. Это Алматинская область - на 4,6 тыс. голов с 63,1 до 58,5 тыс. голов, Костанайская - на 3,5 тыс. голов с 209,1 до 205,6 тыс. голов и Карагандинская область - на 2,8 тыс. голов с 83,2 до 80,4 тыс. голов.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

24 октября. Пшеница США: спекулянты в Чикаго отыграли незначительную часть потерь

Во вторник только пшеничная площадка в Чикаго завершила торги в плюсе. Благодаря спекулятивным покупкам и закрытию коротких позиций удалось отыграть незначительную часть потерь предыдущего дня.

Сев озимой пшеницы замедлил темпы, на 20 октября было засеяно 72% площадей против 77% год назад и 76% в среднем за 5 лет.

Трейдерам обратили внимание на повышение агентством ИКАР прогноза экспорта российской пшеницы с 32,5 млн. тонн до 33 млн. тонн.

Декабрьские котировки американской пшеницы на 23 октября:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,37 до 187,02 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$0,09 до 186,47 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$0,18 до 214,95 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

24 октября. Пшеница ЕС: Чикаго «по-дружески» помог Парижу

Во вторник рынок французской пшеницы впервые после 5-ти дневного падения завершил торги в зеленой зоне, пусть и небольшим ростом. Остаться выше психологического уровня €200 Парижу помог спекулятивный подъем в Чикаго.

Трейдерам с волнением ожидают результатов закупочного тендера в Алжире. По слухам самое низкое по цене предложение было озвучено на уровне 260 \$/тонна C&F в то время как Алжир ожидал увидеть на 5-6 \$/тонна дешевле. Франция опасается конкуренции со стороны Аргентины.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,75 до 201,00 €/тонна (230,41 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

24 октября. Аргентина до конца ноября может экспортировать в Китай почти 600 тыс. тонн соевых бобов

По оценкам экспертов Зерновой биржи Росарио, Аргентина до конца ноября может экспортировать в КНР до 580 тыс. тонн соевых бобов, сообщает AgriCensus.

При этом, по ожиданиям операторов рынка, в 2019 г. общий экспорт масличной из Аргентины может достигнуть 10 млн. тонн, что существенно превышает ожидаемый показатель в т.г. (4 млн. тонн).

Напомним, что в 2017 г. Китай закупил 6,35 млн. тонн аргентинской сои, или 87% от общего объема экспорта масличной из страны.

3

Помимо этого, ожидается, что до конца ноября Аргентина может отгрузить на внешние рынки 65,4 тыс. тонн соевого масла.

Зерно Он-Лайн

24 октября. В октябре экспорт пальмового масла из Малайзии уменьшился на 15%

С 1 по 20 октября Малайзия экспортировала 890,622 тыс. т продуктов переработки масличной пальмы, что на 15,3% меньше, чем за аналогичный период в сентябре. Рост объема поставок масла страны Африки, Китай и Америку не смог перекрыть снижение поставок на ключевые рынки. Экспорт в ЕС и Россию сократился на 43,7% по сравнению с сентябрем, Океанию – на 9,6%, в Индию – на 29,6%.

Зерно Он-Лайн

23 октября. Китай отменил запрет на ввоз индийского рапсового шрота

Китай отменил многолетний запрет на импорт индийского рапсового шрота. Индийские экспортеры могут экспортировать шрот в Китай с 22 октября, если он соответствует фитосанитарным и прочим требованиям.

Китай был крупнейшим покупателем индийского рапсового шрота до тех пор, пока в конце 2011г. его импорт не был запрещен в связи с низким качеством. Сейчас индийский шрот может частично заместить американскую сою, которую Китай почти перестал закупать из-за обострения торговой войны с США.

Зерно Он-Лайн

23 октября. Китай в сентябре резко снизил объемы импорта кукурузы, ячменя и сорго

Результатом торговой войны между Вашингтоном и Пекином стало резкое снижение объемов китайского импорта зерна. Очередной такой спад зафиксировали данные таможенной службы КНР за сентябрь.

Импорт кукурузы составил лишь 40 тыс. тонн, что на 83,4% меньше, чем в сентябре прошлого года. И это самый низкий месячный объем импорта с ноября 2016г. Китайские эксперты говорят, что еще одной причиной падения импорта стал активный завоз кукурузы с внешних рынков в первые месяцы текущего года и использование значительной части квоты на импорт.

Импорт ячменя упал на 27,1% до 680 тыс. тонн.

Импорт сорго, которое широко используется в секторе животноводства в КНР, по сравнению с сентябрем прошлого года сократился на 76,9% до 90 тыс. тонн.

По мнению китайских экспертов, на снижение импорта кукурузы, ячменя и сорго также повлияло укрепление мировых цен.

АПК-Информ

3

23 октября. Погода не способствует севу рапса в ЕС

Теплая и слишком сухая для этого времени года погода в странах Евросоюза мешает проведению сева озимого рапса. В центре и на востоке Германии, на западе Польши и на севере Чехии влаги недостаточно для нормального развития посевов озимых. Менее серьезная ситуация в других частях Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы, где также наблюдается значительный дефицит осадков.

Зерно Он-Лайн

23 октября. В США собрана половина урожая сои

На прошлой неделе уборка сои в США заметно продвинулась благодаря хорошей погоде. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Национальную сельскохозяйственную статистическую службу при Минсельхозе США (NASS USDA). Темпы уборки оказались немного выше ожиданий участников рынка. К 21 октября урожай сои собран с 53% площадей, что на 14% меньше, чем на аналогичную дату в прошлом году, и на 16% меньше, чем в среднем за последние пять лет.

Метеорологи прогнозируют, что на текущей неделе на Среднем Западе возобновятся дожди, который вновь притормозят уборку.

Зерно Он-Лайн

23 октября. Пшеница ЕС: Париж опустился до 3-х недельного минимума

По итогам торгов понедельника рынок французской пшеницы опустился до 3-х недельного минимума.

Негативный настрой торгам придало понедельничное снижение Чикаго.

Остается крайне слабым экспортный спрос, как на французскую пшеницу, так и европейскую, в целом.

До некоторой степени биржевое снижение было ограничено ослабевшим евро. Также есть надежды на предстоящий закупочный тендер в Алжире.

Вместе с тем французские трейдеры не теряют надежды на улучшение экспортных показателей с декабря-января, когда, как считается, темпы экспорта российской пшеницы должна упасть.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €1,00 до 200,25 €/тонна (229,57 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

23 октября. Пшеница США: биржи начинают неделю в красной зоне

Рынок американской пшеницы начал новую торговую неделю в красной зоне.

Укрепляющийся доллар, а также по-прежнему высокий спрос на российскую пшеницу отодвигают шансы на улучшение экспортных показателей Штатов на неопределенную перспективу.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,48 до 186,65 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,12 до 186,56 \$/тонна

3

•твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,19 до 215,13 \$/тонна
Зерно Он-Лайн

22 октября. Бразилия: сев сои в штате Парана близится к завершению

Посевная кампания соевых бобов в бразильском штате Парана близится к завершению и по состоянию на 19 октября была проведена на 94% запланированных площадей. При этом уточняется, что при условии сохранения благоприятных погодных условий, сев масличной может быть завершён в течении текущей недели, сообщает Soybean & Corn Advisor.

Также, эксперты агентства Deral отмечают, что в целом посевы сои в регионе находятся в хорошем и отличном состоянии и, ввиду раннего старта посевной кампании соевых бобов в штате (11 сентября т. г.), их уборка может стартовать уже в конце декабря т. г.

Кроме того, в штате Парана в настоящее время ведется уборочная кампания пшеницы, которая к 19 октября также была проведена на 94% от плана. В то же время, качественные характеристики зерновой нового урожая являются достаточно низкими по причине наблюдаемых в период уборочных работ осадков.

АПК. Информ

22 октября. В 2017/18 МГ Пакистан увеличил импорт соевых бобов почти на 50%

Согласно данным экспертов Oil World, по итогам 2017/18 МГ (октябрь-сентябрь) Пакистан импортировал 2,37 млн. тонн соевых бобов, что на 48% превышает результат предыдущего сезона (1,6 млн. тонн) и является максимальным показателем для страны за последние 3 сезона. При этом отмечается, что доля поставок масличной из США в общем оценивается в 70% (1,7 млн. тонн), из Бразилии – в 25% (0,6 млн. тонн).

Также отмечается, что в июле-сентябре т.г. Пакистан импортировал 801 тыс. тонн соевых бобов, что на 38% превышает показатель в аналогичный период прошлого года (590 тыс. тонн).

При этом, ввиду активной переработки соевых бобов, Пакистан в 2017/18 МГ не импортировал соевый шрот, тогда как сезоном ранее закупки продукта составляли 408 тыс. тонн, и снизил импорт соевого масла – до 105 тыс. тонн (-42% в год).

Также, стоит отметить, что по итогам сезона Пакистан существенно сократил импорт подсолнечного шрота – до лишь 21 тыс. тонн, что в 7 раз уступает показателю предыдущего МГ (145 тыс. тонн).

АПК-Информ

22 октября. Иран подтвердил нулевой импорт пшеницы

Иран свел импорт пшеницы к нулевому уровню. Это факт подтвердил глава Комиссии по пшеничным проектам при министерстве сельского хозяйства Ирана.

Чиновник напомнил что еще в 2011г. Иран тратил около \$2,6 млрд. на импорт пшеницы.

3

В текущем сельхозсезоне в Иране под сев пшеницы было отведено свыше 5,8 млн. га пахотных земель.

Зерно Он-Лайн

22 октября. Бангладеш в сезоне 2018/19 импортирует самый большой в истории объем пшеницы

Бангладеш в сезоне 2018/19 импортирует 6,5 млн. тонн пшеницы, прогнозирует Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (USDA). Эта цифра находится на уровне октябрьского прогноза самого USDA, и на 10,3% выше показателя импорта прошлого сезона. И это также самый высокий показатель импорта пшеницы в истории Республики Бангладеш.

Эксперты FAS USDA прогнозируют, что импорт кукурузы в текущем сезоне составит 1,7 млн. тонн. Это на 15% меньше октябрьского прогноза USDA, но на 11,5% выше показателя импорта сезона 2017/18.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

24 октября. Израиль закупил на тендере фуражную кукурузу

Группа частных импортеров из Израиля на тендере закупила 50 тыс. тонн фуражной кукурузы произвольного происхождения (по слухам или причерноморского или США). Кукуруза закуплена по цене 186 \$/тонна C&F.

Зерно Он-Лайн

24 октября. Южная Корея закупила на тендере фуражную кукурузу

Южнокорейский производитель комбикормов Major Feedmill Group (MFG) на тендере закупил 138 тыс. тонн фуражной кукурузы.

Кукуруза закуплена двумя карго по 69 тыс. тонн. Одно карго по 205,25 \$/тонна C&F включая разгрузку в порту. Другое карго по 206 \$/тонна C&F плюс 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту.

Зерно Он-Лайн

23 октября. Тунис объявил тендер по закупке твердой и мягкой пшеницы, фуражного ячменя

Зерновое агентство Туниса объявило международный тендер по закупке 50 тыс. тонн твердой пшеницы, 125 тыс. тонн мягкой пшеницы, а также 100 тыс. тонн фуражного ячменя. Все зерно может быть произвольного происхождения. Тендер состоится 24 октября.

Зерно Он-Лайн

23 октября. Япония объявила новый регулярный тендер по закупке пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило регулярный тендер по закупке 104,673 тыс. тонн мукомольной пшеницы США и Канады с поставкой до 31 января 2019г. Планируется закупить 69,518 тыс. тонн мягкой белозерной, твердой краснозерной озимой и яровой (протеин 14%) пшеницы США, а также 35,155 тыс. тонн краснозерной яровой пшеницы (протеин 13,5%) Канады.

Зерно Он-Лайн

23 октября. В Алжире тендер по закупке пшеницы вновь пройдет без России

Зерновое агентство Алжира (OAIC) объявило международный тендер по закупке, как минимум, 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в декабре.

Никаких изменений в тендерные требования по качеству зерна, на что рассчитывали российские экспортеры, произведено не было. Таким образом, российская пшеница, как минимум, на данном тендере представлена не будет.

3

На предыдущем тендере в сентябре Алжир закупил 630 тыс. тонн мукомольной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

23 октября. Сирия закупила на тендере российскую пшеницу много дороже, чем в сентябре

Зерновое агентство Сирии (Hoboob) на международном тендере 16 октября закупило 200 тыс. тонн российской пшеницы. Пшеница закуплена через ближневосточные компании по цене 255 \$/тонна C&F, на 30,50 \$/тонна C&F дороже, чем на предыдущем тендере 17 сентября.

Зерно Он-Лайн

22 октября. Иордания снова попытается поймать удачу на тендере по закупке пшеницы

Министерство торговли и промышленности Иордании объявило тендер по закупке 120 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Пшеница должна быть поставлена двумя карго по 60 тыс. тонн 16 января – 28 февраля 2019г.

Тендер состоится 24 октября.

На предыдущем тендере 17 октября Иордании удалось закупить 60 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы. Закупочные тендеры, проводимые Иорданией, редко завершаются закупками из-за слишком жестких требований к качеству зерна и процедуре оплаты сделок.

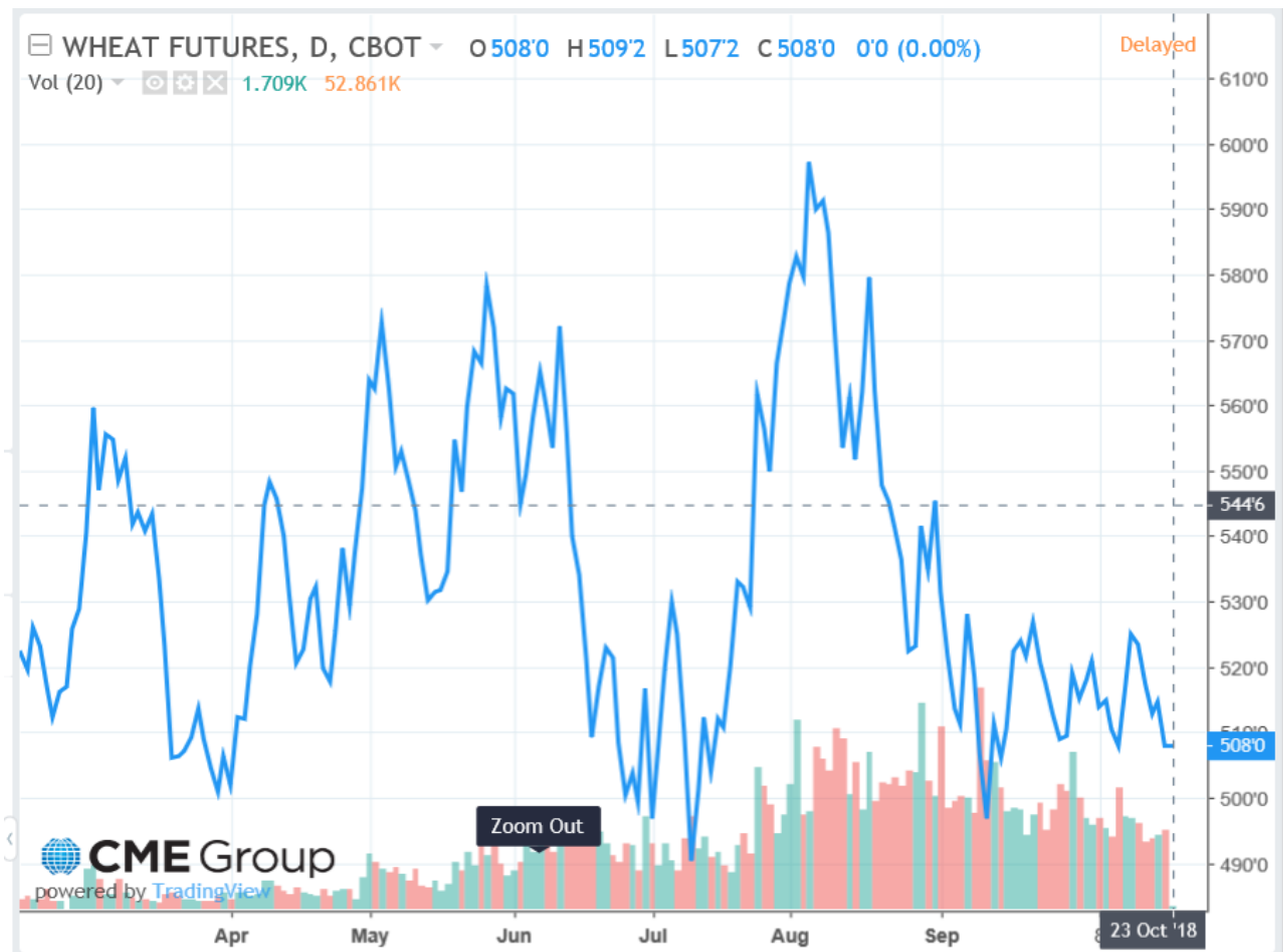
Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	12 окт	19 окт	
"Сен-18"	190.1	189.1	-1.0
"Дек-18"	197.5	196.3	-1.2
"Март-19"	201.8	201.0	-0.8

Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	12 окт	19 окт	
"Сен-18"	147.1	144.5	-2.7
"Дек-18"	151.9	149.4	-2.5
"Март-19"	154.6	152.4	-2.3

Общий тренд (фьючерсы 2018)

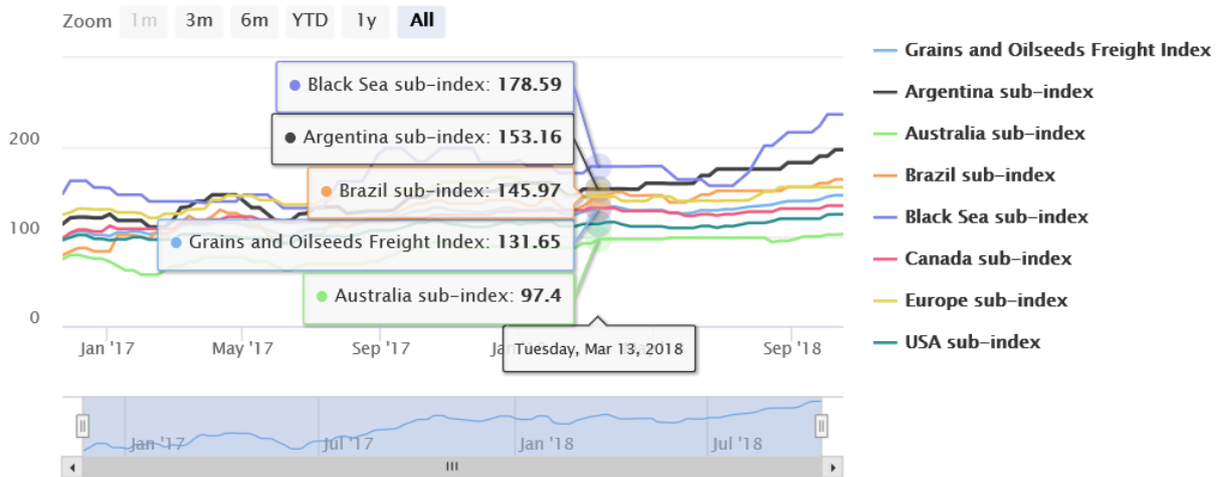


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки

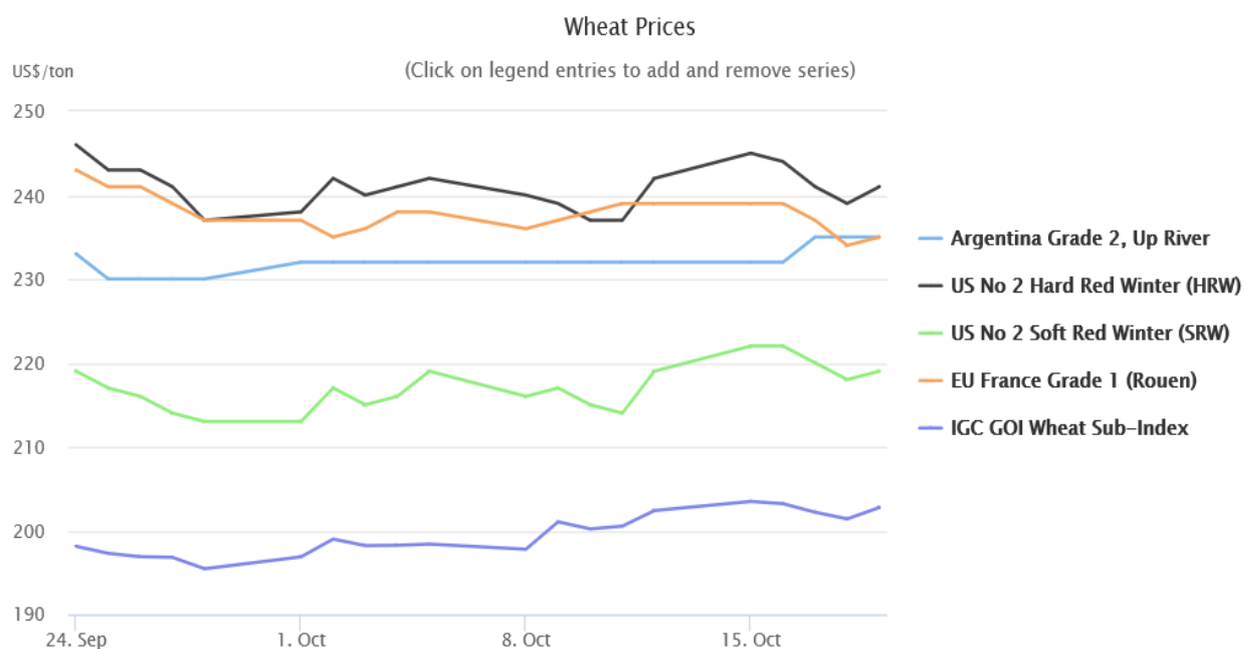
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	16 Oct	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	146	-	10 %	125	146
Argentina sub-Index	197	-	31 %	146	197
Australia sub-Index	103	+1	10 %	87	103
Black Sea sub-Index	237	-	24 %	157	237
Canada sub-Index	135	-	8 %	123	135
Europe sub-Index	155	-	-1 %	140	166
USA sub-Index	125	-	6 %	110	125

Экспортные данные



	19 Oct	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$235	-	27 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$235	+1	22 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$241	+2	14 %	\$210	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$219	+1	15 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	203	+2	16 %	170	208

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



19 октября 2018 г.

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

Товар	28.09.18	05.10.18	12.10.18	19.10.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 345	12 410	12 435	12 560
то же \$/t	\$188.2	\$186.3	\$188.5	\$190.8
Пшеница 4 класса	11 435	11 520	11 565	11 665
то же \$/t	\$174.3	\$172.9	\$175.3	\$177.2
Продовольственная рожь	7 525	7 565	7 955	8 035
то же \$/t	\$114.7	\$113.5	\$120.6	\$122.1
Фуражная пшеница	10 330	10 510	10 670	10 755
то же \$/t	\$157.5	\$157.7	\$161.7	\$163.4
Фуражный ячмень	11 525	11 690	11 840	12 025
то же \$/t	\$175.7	\$175.5	\$179.5	\$182.7
Пивоваренный ячмень	12 500	12 800	13 000	13 000
то же \$/t	\$190.6	\$192.1	\$197.0	\$197.5
Фуражная кукуруза	10 680	10 790	10 840	10 630

- цены на **пшеницу 3 класса** выросли, но по-разному: в Центре, Сибири и на Юге вверх на +50-65руб./т, в Поволжье прибавили +125руб./т, в Черноземье и на Урале +270-315руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись вразнобой: в Центре остались без изменений, в Сибири слабо вверх на +35руб./т, в Поволжье и на Юге прибавили +100-135руб./т, в Черноземье +160руб./т и более всего на Урале +275руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** поднимались малозначительно: в Центре, на Юге и в Сибири вверх на +15-35руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале прибавили активнее +120-175руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** хорошо растут: в Центре вверх на +135руб./т, в и Черноземье на +90руб./т, на Юге и Урале +175-185руб./т, более всего в Поволжье прибавили +325руб./т, а Сибири +35руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** двигались по-разному: выросли в Черноземье на +100руб./т, в Поволжье на +140руб./т, в Центре и на Урале без изменений, а в Сибири коррекция вниз на -10руб./т;

- цены на **кукурузу** везде снизились: в Центре вниз на -235руб./т, в Черноземье на -80руб./т, на Юге на -385руб./т и в Поволжье -135руб./т;

3

- цены на **горох** также в основном снизились: в Центре и Черноземье на -45руб./т, на Юге вниз на -135руб./т, в Поволжье без изменений, а в Сибири восстановились на +50руб./т, в малых портах стабильно.

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

Товар	28.09.18	05.10.18	12.10.18	19.10.18
Пшеничная мука высшего сорта	17 020	17 080	17 345	17 485
то же \$/t	\$259.5	\$256.4	\$262.9	\$265.7
Пшеничная мука 1 сорта	16 185	16 220	16 445	16 635
то же \$/t	\$246.8	\$243.4	\$249.3	\$252.8
Пшеничная мука 2 сорта	13 790	13 890	13 990	14 065
то же \$/t	\$210.2	\$208.5	\$212.0	\$213.7
Ржаная обдирная мука	12 430	12 690	12 750	13 040
то же \$/t	\$189.5	\$190.5	\$193.3	\$198.1

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

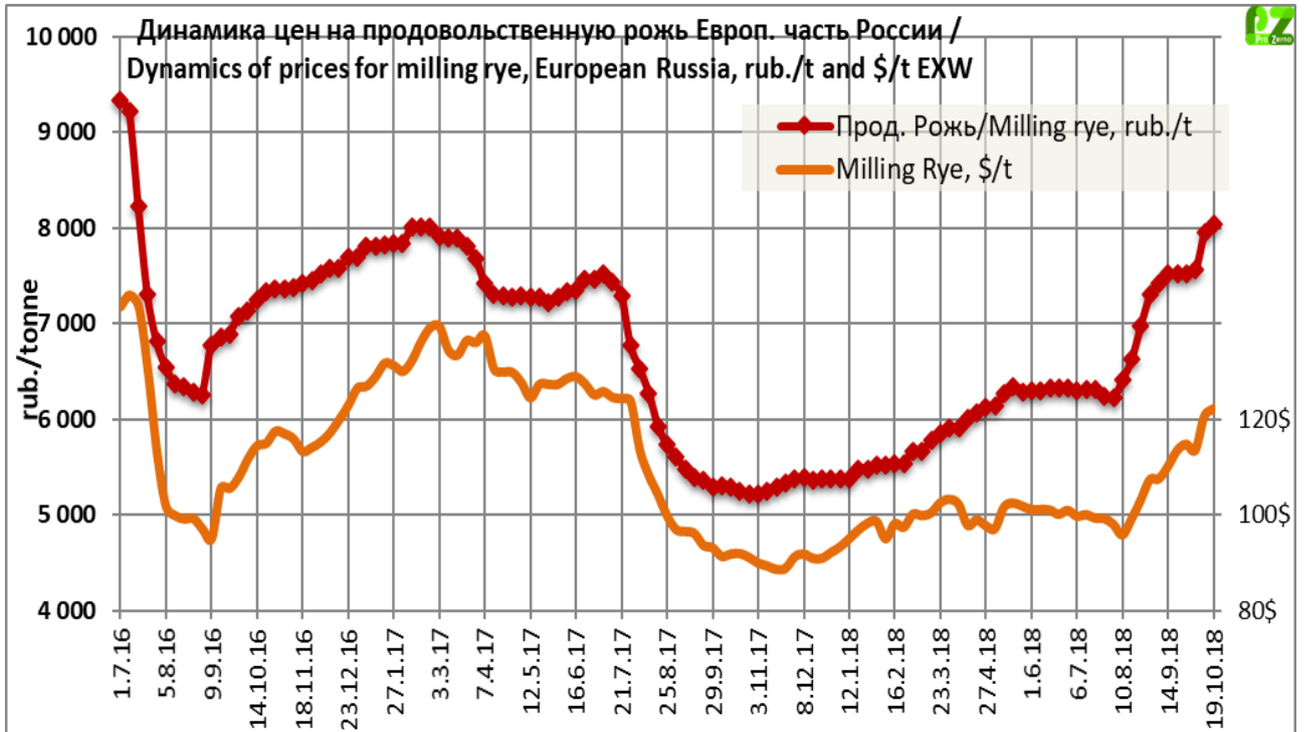
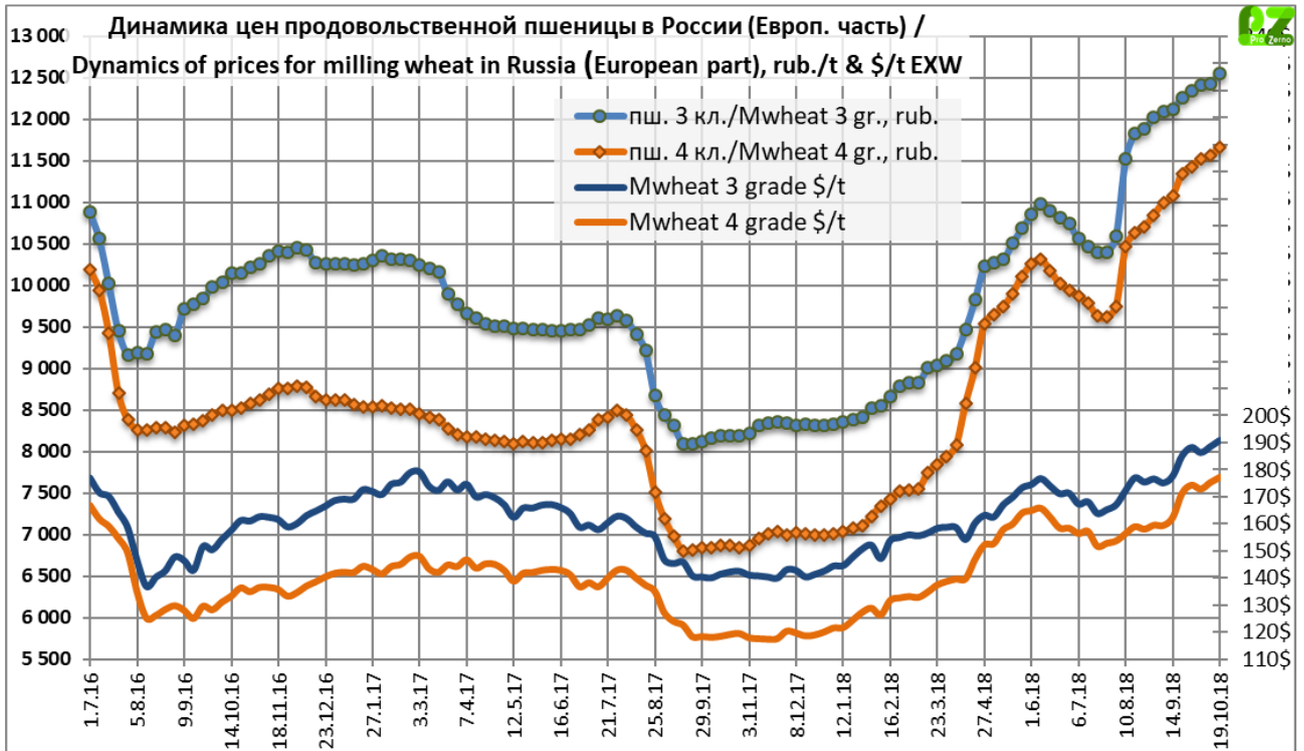
Товар	28.09.18	05.10.18	12.10.18	19.10.18
Гречневая крупа 1 сорта	17 950	18 710	18 870	19 060
то же \$/t	\$273.7	\$280.8	\$286.0	\$289.6
Рисовая крупа 1 сорта	32 210	32 020	32 020	31 945
то же \$/t	\$491.1	\$480.6	\$485.3	\$485.4
Пшено 1 сорта	32 900	33 800	33 815	33 580
то же \$/t	\$501.6	\$507.3	\$512.5	\$510.2

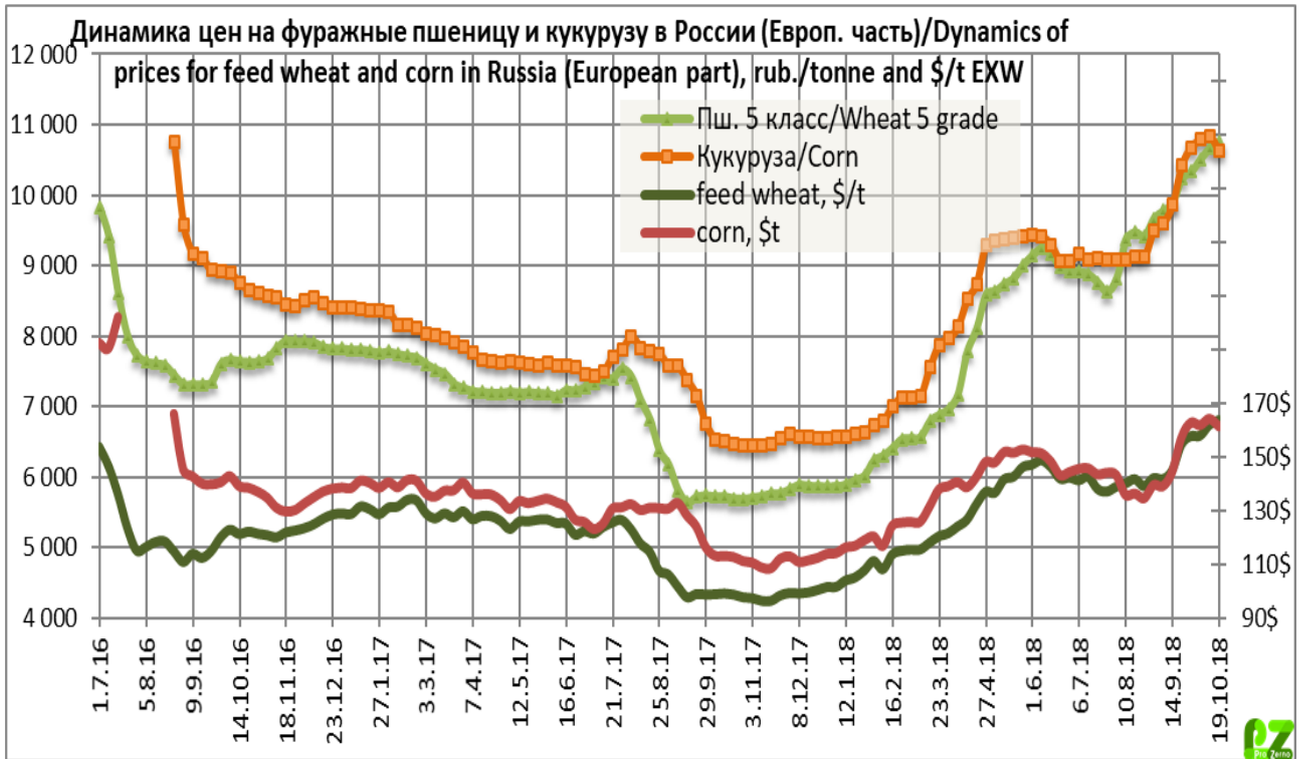
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

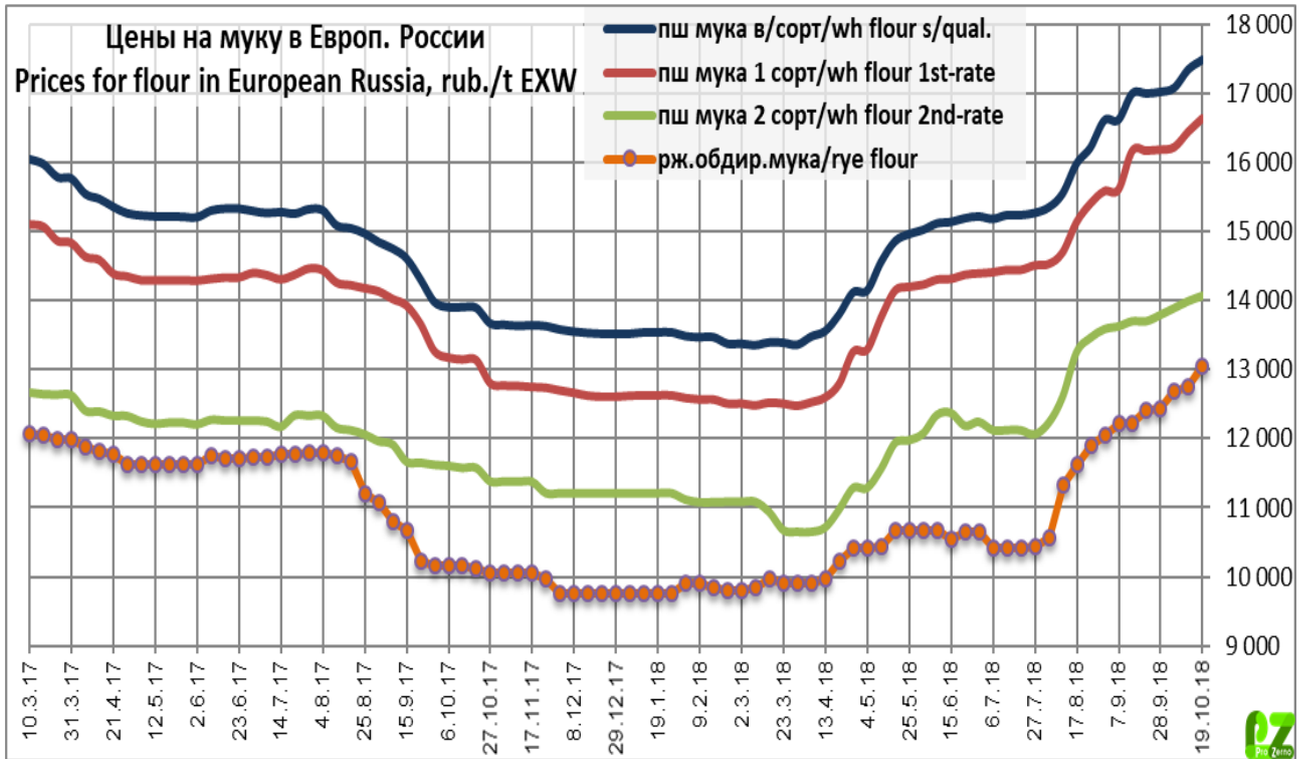
индекс ПроЗерно	28.09.18	05.10.18	12.10.18	19.10.18
Подсолнечник	19 875	19 350	19 240	18 880
то же \$/t	\$303.0	\$290.4	\$291.6	\$286.9
Сырое подсол.масло нераф.	46 785	46 490	45 950	44 960
то же \$/t	\$713.3	\$697.8	\$696.5	\$683.1
Рапс	23 710	24 085	24 210	24 190
то же \$/t	\$361.5	\$361.5	\$367.0	\$367.6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	46 895	46 690	46 750	46 710
то же \$/t	\$715.0	\$700.8	\$708.6	\$709.7
Соевые бобы	29 405	28 715	28 565	28 500
то же \$/t	\$448.3	\$431.0	\$433.0	\$433.0

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18
Центральный район	25 585	25 415	48 500	48 335	26 665	26 750
Центральное Черноземье	24 500	24 500	49 000	48 500	27 000	27 000
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	45 000	45 000	33 085	32 750
Поволжье	22 250	22 335	44 500	45 000	27 500	27 500
Южный Урал и Зауралье	21 000	21 000	41 000	44 500		
Западная Сибирь	21 000	19 665	43 000	42 000	25 500	25 750
Дальний Восток					24 750	25 250







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	
	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18
Москва и область	12300-13200	12500-13300	11600-12700	11700-12700	7700-9000	7700-9000
Санкт-Петербург и область	13600-14000	13600-14200	12800-13300	12900-13500	-	-
Центральный район	11 917	11 967	11 383	11 383	7 875	7 875
Курская область	11500-12600	11600-12500	10800-11900	10800-11600	-	-
Орловская область	11400-12000	11500-12200	10800-12000	10800-12000	7000-8000	7000-8000
Рязанская. Тульская обл.	11500-12500	11500-12500	10800-12000	10900-12200	7700-8800	7700-8800
Центральное Черноземье	12 010	12 280	11 170	11 330	8 125	8 225
Белгородская область	11500-12300	11800-12500	10700-11700	10700-11800	-	-
Воронежская область	11600-12500	12000-13000	10700-11600	11000-12000	7800-8800	7800-8800
Липецкая область	11600-13000	12000-13200	10800-11900	10900-11900	-	-
Тамбовская область	11500-12500	11900-12500	10600-11600	10900-11700	7700-8200	7800-8500
Северный Кавказ	14 083	14 150	12 667	12 800		
Ростовская область	13300-14500	13600-14800	12200-13200	12400-13200	-	-
Краснодарский край	13400-15000	13200-15000	12200-13200	12500-13300	-	-
Ставропольский край	13300-15000	13300-15000	12200-13000	12400-13000	-	-
Поволжье	11 725	11 850	11 038	11 138	7 863	8 000
Самарская область	10800-11800	11000-11900	10500-11200	10500-11300	7500-8000	7500-8300
Саратовская область	11000-11900	11200-12000	10600-11300	10600-11500	7500-8000	7500-8800
Волгоградская область	12200-13200	12300-13200	11200-12000	11200-12200	8200-9000	8200-9000
Татарстан	11000-11900	11200-12000	10300-11200	10500-11300	7000-7700	7000-7700
Южный Урал и Зауралье	10 625	10 938	9 163	9 438	7 000	7 000
Курганская область	10000-10600	10500-11500	8600-9300	8800-9600	6500-7000	6500-7000
Оренбургская область	10300-11000	10500-11500	9000-9600	9000-10000	7000-7700	7000-7700
Башкирия	10200-11600	10500-11600	9000-10000	9500-10500	6600-7200	6600-7200
Западная Сибирь	9 683	9 750	8 633	8 667	6 525	6 517
Омская область	9200-10300	9300-10500	8200-9200	8300-9300	-	6000-7000
Новосибирская область	9200-10300	9200-10300	8200-9200	8200-9200	6200-6900	6200-6700
Алтайский край	8900-10200	9000-10200	8000-9000	8000-9000	6200-6800	6200-7000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18
Москва и область	10800-11800	10800-11900	11700-12500	11800-12800		
Санкт-Петербург и область	12000-12800	12300-12900	12200-12900	12300-12900		
Центральный район	10 533	10 550	11 483	11 617	10 700	10 467
Курская область	10200-11100	10200-11000	11000-12000	11100-12200	10200-11200	10200-10800
Орловская область	9900-10900	10000-10900	11000-11900	11100-12000	-	10000-10600
Рязанская. Тульская обл.	9900-11200	10000-11200	11000-12000	11100-12200	10200-11200	10200-11000
Центральное Черноземье	10 490	10 610	11 500	11 590	10 550	10 470
Белгородская область	9900-11200	10000-11200	11000-12000	11200-12200	10200-11100	10000-11000
Воронежская область	9900-11200	10200-11300	11200-12200	11300-12200	10000-11000	10000-11000
Липецкая область	10000-11000	10000-11000	11000-12000	11000-11800	10000-10900	10000-10900
Тамбовская область	9900-11000	10200-11200	11000-12000	11100-12100	10200-11000	9900-11000
Северный Кавказ	11 617	11 650	13 233	13 417	11 850	11 467
Ростовская область	11000-12200	11100-12200	12600-13800	12800-14000	11000-12500	11000-12000
Краснодарский край	11200-12300	11200-12300	13000-14000	13100-14200	11500-12600	11000-11800
Ставропольский край	11000-12000	11100-12000	12400-13600	12700-13700	11000-12500	11000-12000
Поволжье	10 038	10 213	11 150	11 475	10 250	10 117
Самарская область	9300-10200	9500-10300	10500-11200	10800-11800	-	9500-10500
Саратовская область	9500-10500	9600-10500	10600-11600	10900-11900	9500-10500	9500-10500
Волгоградская область	10500-11000	10500-11500	11800-12600	12000-13000	10200-10800	10000-10700
Татарстан	9300-10000	9500-10300	10000-10900	10200-11200	-	-
Южный Урал и Зауралье	8 738	8 900	9 163	9 338		
Курганская область	7800-8500	7900-8800	8000-9000	8200-9200		
Оренбургская область	8500-9600	8800-9900	9000-10200	9000-10500		
Башкирия	8900-9800	8900-9900	9600-10500	9900-10900		
Западная Сибирь	7 700	7 733	7 950	7 983		
Омская область	7300-8200	7400-8200	7600-8500	7800-8500		
Новосибирская область	7300-8200	7300-8200	7600-8200	7600-8200		
Алтайский край	7200-8000	7300-8000	7600-8200	7600-8200		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18
Москва и область	17500-18700	17500-18700	16500-17800	16500-17800	15000-16000	15000-16000	13000-14500	13000-14500
Центральный район	17 400	17 400	16 040	16 240	14 167	14 333	12 750	12 750
Центральное Черноземье	17 313	17 350	16 450	16 450	15 425	15 425	13 125	13 250
Северный Кавказ	17 625	17 875	17 125	17 375	13 250	13 250		
Поволжье	17 033	17 317	16 167	16 483	13 125	13 250	12 375	13 125
Западная Сибирь	15 833	15 933	15 050	15 167	13 417	13 500	12 367	12 367

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18
Москва и область	18000-23000	18000-23000	31000-36000	30000-36000	33000-36000	33000-36000
Центральный район	18 667	18 833				
Центральное Черноземье	18 500	18 750			32 500	32 000
Северный Кавказ			30 583	30 667	34 125	34 000
Поволжье	18 583	18 875	32 500	32 500	34 300	34 050
Западная Сибирь	17 000	17 750	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	
	12 окт 18	19 окт 18	12 окт 18	19 окт 18
Центральное Черноземье	19 180	18 660	46 350	45 130
Белгородская область	18700-19800	18200-19300	46000-47000	45000-46000
Воронежская область	18700-20300	17600-19800	45500-47000	44500-46000
Тамбовская область	18700-19800	18200-19300	46000-47000	44300-45500
Северный Кавказ	19 700	19 365	46 165	45 165
Ростовская область	19000-20000	18500-20000	45500-47500	44500-46000
Краснодарский край	19200-20800	18700-20300	45000-47000	44500-46000
Ставропольский край	19200-20000	18700-20000	45000-47000	44500-45500
Поволжье	18 835	18 615	45 335	44 585
Самарская область	18000-19000	17800-18700	44000-46000	44000-45000
Саратовская область	18500-19000	17900-18800	44000-46000	44000-45000
Волгоградская область	18700-19800	18700-19800	45000-47000	44000-45500
Западная Сибирь	18 250	17 250	46 000	45 500
Алтайский край	17500-19000	16000-18500	44000-48000	44000-47000

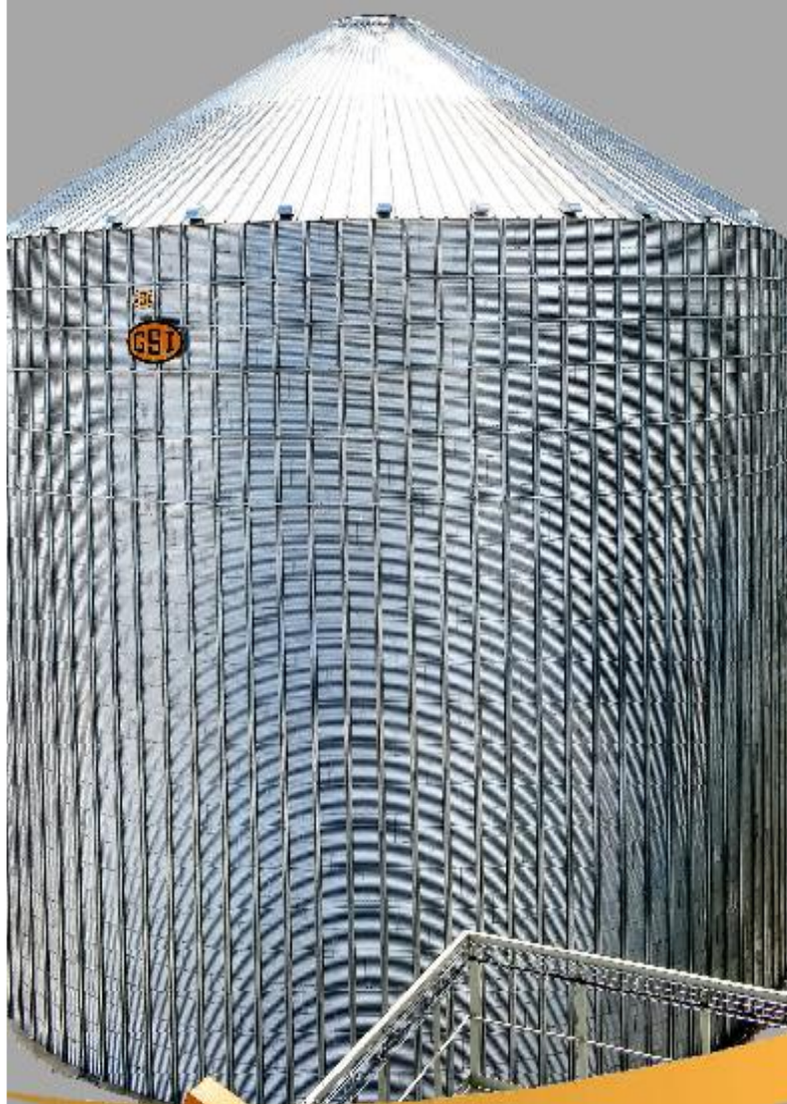
Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО



Силосы GSI

Каждый силос GSI спроектирован для работы с максимальными нагрузками и имеет следующие характеристики:



- Диаметр от 3,7 до 41 м

- Емкости для хранения зерна от 39 до 41 600 м³

- Кровельная система Z-ТЕК обеспечивает непревзойденную прочность и защиту

- Высокопрочная сталь с оцинкованным покрытием от 450 г/м² с пределом прочности на разрыв минимум 480 Мпа

- Крыша с покрытием ZM250 Magnelis

- Мощная система аэрации для долговременного хранения зерна

Андрей Ардышев,
коммерческий директор по СНГ GSI – Cimbria,
+7 916 528 48 53
Andrey.Ardyshev@agcocorp.com



WWW.GRAINSYSTEMS.COM

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

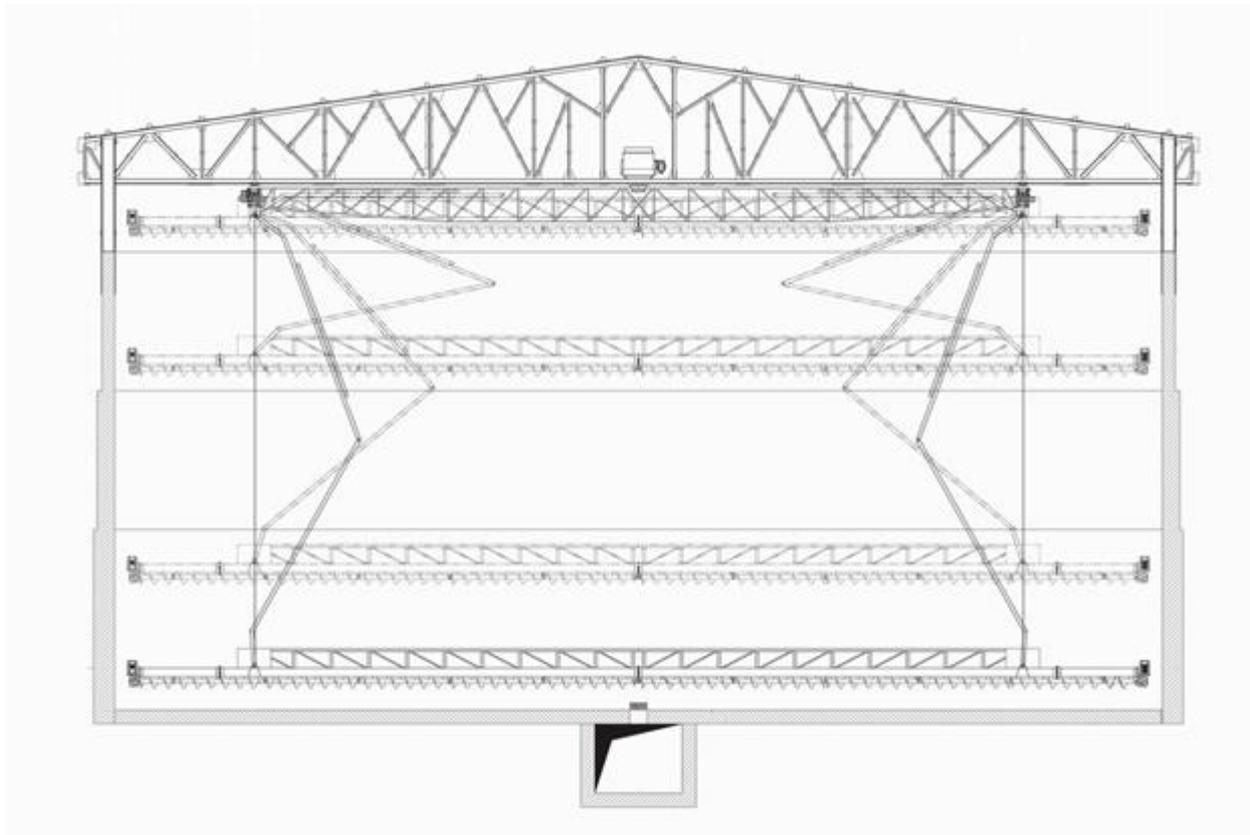


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



Здание зернохранилища разделено на отсеки ж/б стенами, что позволяет хранить различные по виду и качеству культуры. Металлический каркас представляет собой поперечные рамы, развязанные в продольном направлении связями по фермам и прогонам.

В ферме проходит конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика. подвешенного к нижнему поясу.

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

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

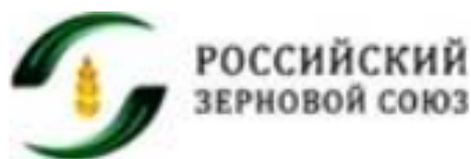
- длина. м 29.6
- расчетная производительность (по зерну). т/ч 180
- мощность приводов шнеков. кВт 11
- скорость передвижения. м/мин от 1.5 до 10
- скорость подъема/опускания. м/мин 5.0
- примерная масса. т ~ 6.5

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!



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

8 (495) 607-83-45

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна