

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 41 (658)

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 | 25 |
| Беларусь | 29 |
| Казахстан | 31 |
| Новости мирового рынка зерна | 40 |
| Тендеры | 46 |
| Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) | 48 |
| Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли | 50 |
| Конъюнктура рынка зерна | 52 |
| Информация ООО «Про Зерно» | 52 |
| Динамика цен по экономическим зонам России | 58 |
| Новости от членов РЗС | 62 |

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

разрешается по согласованию с правообладателем

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



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

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

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

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

e-mail: rzs@grun.ru



Уважаемые господа!

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

«**Grain Session**» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка.

Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

Условия участия:

Разовое участие - 27 000 + НДС

Место и время проведения:

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

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

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (926) 423-05-45.

e-mail: Amo@grun.ru



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 17 октября намолочено 110,5 млн. тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 17 октября 2018 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,2 млн га или 96,2% к уборочной площади (в 2017 г. – 44,4 млн га). Намолочено 110,5 млн тонн зерна в первоначально-оприходованном весе (в 2017 г. – 131,9 млн тонн), при урожайности 25,6 ц/га, что на 4,1 ц/га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (в 2017 г. – 29,7 ц/га). Из них пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 26,1 млн га или 98,4% к уборочной площади (в 2017 г. – 27,1 млн га), намолочено 72,7 млн тонн зерна (в 2017 г. – 87,3 млн тонн), при урожайности 27,8 ц/га (в 2017 г. – 32,2 ц/га). Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,8 млн га или 98,2% к уборочной площади (в 2017 г. – 7,7 млн га), намолочено 17,5 млн тонн (в 2017 г. – 21,4 млн тонн), при урожайности 22,4 ц/га (в 2017 г. – 27,9 ц/га).

В Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 8,4 млн га или 96,7% к уборочной площади (в 2017 г. – 8,6 млн га), намолочено 28,7 млн тонн зерна (в 2017 г. – 35,7 млн тонн), при урожайности 34,2 ц/га (в 2017 г. – 41,6 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 2,9 млн га или 88,7% к уборочной площади (в 2017 г. – 2,7 млн га), намолочено 10,7 млн тонн зерна (в 2017 г. – 11,4 млн тонн), при урожайности 37,2 ц/га (в 2017 г. – 41,5 ц/га).

В Центральном федеральном округе – обмолочено 7,5 млн га или 96,4% к уборочной площади (в 2017 г. – 7,3 млн га), намолочено 27,4 млн тонн зерна (в 2017 г. – 29,6 млн га), при урожайности 36,6 ц/га (в 2017 г. – 40,8 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 12 млн га или 98,1% к уборочной площади (в 2017 г. – 12,5 млн га), намолочено 21,6 млн тонн зерна (в 2017 г. – 31,2 млн тонн), при урожайности 17,9 ц/га (в 2017 г. – 25 ц/га).

В Уральском федеральном округе – обмолочено 3,3 млн га или 98,3% к уборочной площади (в 2017 г. – 3,5 млн га), намолочено 5,6 млн тонн зерна (в 2017 г. – 7 млн тонн), при урожайности 16,8 ц/га (в 2017 г. – 20,1 ц/га).

В Сибирском федеральном округе – обмолочено 8,5 млн га или 95,4% к уборочной площади (в 2017 г. – 9,3 млн га), намолочено 15,3 млн тонн зерна (в 2017 г. – 15,7 млн тонн), при урожайности 17,9 ц/га (в 2017 г. – 16,8 ц/га).

3

В Северо-Западном федеральном округе – обмолочено 271,5 тыс. га или 90% к уборочной площади (в 2017 г. – 249,2 тыс. га), намолочено 779,3 тыс. тонн зерна (в 2017 г. – 740,4 тыс. тонн), при урожайности 28,7 ц/га (в 2017 г. – 29,7 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе – обмолочено 240,4 тыс. га или 78% к уборочной площади (в 2017 г. – 245,1 тыс. га), намолочено 468,8 тыс. тонн зерна (в 2017 г. – 504,1 тыс. тонн), при урожайности 19,5 ц/га (в 2017 г. – 20,6 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,5 млн га или 63,2% к уборочной площади (в 2017 г. – 1,4 млн га), намолочено 6,9 млн тонн (в 2017 г. – 6,4 млн тонн), при урожайности 45,4 ц/га (в 2017 г. – 47,3 ц/га).

Рис обмолочен с площади 124,8 тыс. га или 68,9% к посевной площади (в 2017 г. – 145,5 тыс. га), намолочено 832,8 тыс. тонн (в 2017 г. – 917,3 тыс. тонн), при урожайности 66,7 ц/га (в 2017 г. – 63 ц/га).

Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 853 тыс. га или 76,9% к уборочной площади (в 2017 г. – 806,9 тыс. га). Накопано 30,6 млн тонн (в 2017 г. – 34,1 млн тонн), при урожайности 358,4 ц/га (в 2017 г. – 422 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 41 тыс. га или 92,3% к уборочной площади (в 2017 г. – 40,1 тыс. га).

Соя обмолочена с площади 1,8 млн га или 64% к уборочной площади (в 2017 г. – 1,3 млн га). Намолочено 2,9 млн тонн (в 2017 г. – 2,2 млн тонн), при урожайности 16,6 ц/га (в 2017 г. – 16,2 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 5,2 млн га или 65% к уборочной площади (в 2017 г. – 3,8 млн га). Намолочено 8,5 млн тонн (в 2017 г. – 6,2 млн тонн), при урожайности 16,4 ц/га (в 2017 г. – 16,3 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 1,4 млн га или 90,5% к уборочной площади (в 2017 г. – 853,5 тыс. га). Намолочено 2 млн тонн (в 2017 г. – 1,5 млн тонн), при урожайности 14,4 ц/га (в 2017 г. – 17,3 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 260,3 тыс. га или 85,4% к посадочной площади (в 2017 г. – 244,6 тыс. га). Накопано 6 млн тонн (в 2017 г. – 5,8 млн тонн), при урожайности 231 ц/га (в 2017 г. – 236 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 121,2 тыс. га или 69,9% к посевной площади (в 2017 г. – 125,3 тыс. га). Собрано 2,8 млн тонн (в 2017 г. – 3 млн тонн), при урожайности 229,2 ц/га (в 2017 г. – 239,4 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2019 года, проведен на площади 16,9 млн га или 98,2% к прогнозной площади (в 2017 г. – 15,8 млн га).

Минсельхоз РФ

17 октября. В Кабардино-Балкарии выросла урожайность зерновых

В 2018 году площадь зерновых и зернобобовых культур составляет 209,1 тыс. га, из них кукурузы на зерно - 141,8 тыс. га, зерновых колосовых – 67,3 тыс. га.

3

По данным муниципальных районов и городских округов сельхозтоваропроизводители республики завершили уборку зерновых колосовых и зернобобовых культур.

Зерновых и зернобобовых культур убрано на площади 174,3 тыс.га, валовой сбор составляет 881 тыс. тонн что составляет 125,7 % к прошлому году. Урожайность составляет 51 ц/га или 113,3 % к прошлому году. (В 2017 году валовой сбор составлял 700,7 тыс. тонн при урожайности 45 ц/ га).

Кукурузы на зерно убрано на площади 106,9 тыс.га, валовой сбор составляет 641,9 тыс. тонн при средней урожайности 60 ц/га или 111,1% к прошлому году.

Технических культур убрано на площади 28,5 тыс. га (93% от плана), валовой сбор составляет 50,3 тыс. тонн при средней урожайности 18 ц/га или 120 % к прошлому году.

Картофель выкопан с площади 8,1 тыс. га, валовой сбор составляет 170,6 тыс. тонн при средней урожайности 210 ц/га, или 104,4 % к прошлому году.

Овощей убрано на площади 14,3 тыс. га валовой сбор составляет 299,3 тыс. тонн при средней урожайности 209 ц/га, или 100,4 % к прошлому году.

В республике также начался сев озимых культур. На 15 октября 2018 года озимого ячменя посеяно - 2,6 тыс.га, озимой пшеницы – 11,8 тыс. га и озимого рапса – 0,8 тыс. га.

Фактически вспахано 104 тыс. га или 124,5 % к прошлому году, что составляет 38,5 % от плана вспашки. Из них под озимые культуры вспахано – 44,6 тыс. га, под зябь – 59,4 тыс. га.

Минсельхоз РФ

17 октября. Минсельхоз в 2019 году намерен дать Алтайскому краю льготы на ж/д перевозку зерна

Минсельхоз России в 2019 году намерен включить Алтайский край в перечень регионов, на которые распространяется действие постановления правительства РФ №1595 о предоставлении льготного железнодорожного тарифа на перевозку зерна.

Просьбу о предоставлении алтайским сельхозпроизводителям льгот на перевозку зерна озвучил врио министра сельского хозяйства края Александр Чеботаев на заседании оперативного штаба Минсельхоза РФ во вторник. Причем ранее регион неоднократно обращался в федеральное ведомство с такой просьбой.

"Хорошо, мы как раз этим будем заниматься. (...) На 2019 год вас включим и посмотрим, как это будет влиять (на цену зерна в крае - ИФ)", - пообещал директор департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Минсельхоза России Анатолий Куценко, обратив внимание на то, что в 2018 году Алтай не уменьшил валовой сбор зерна и "значит, у края есть потенциал роста".

Так, валовой сбор зерна на Алтае в 2018 году остался почти на уровне прошлого года, несмотря на сокращение посевных площадей под зерновыми и сложными уборочной и посевной кампаниями.

3

"Из-за проблем на зерновом рынке мы на протяжении последних 10 лет ведем диверсификацию посевных площадей. (...) В этом году зерновыми засеяли на 0,5 млн га меньше (3,8 млн га - прим. ИФ), получили урожай такой же, как в прошлом году, - под 5 млн тонн (оперативные данные - ИФ)", - сказал врио главы краевого ведомства. А.Чеботаев также отметил, что в 2019 году регион вновь сократит посевные площади под зерновыми культурами на 200 тыс. га к уровню текущего года. Это необходимо для стабилизации цен на внутреннем рынке.

Закупочные цены на зерно в Алтайском крае росли до середины сентября на фоне сложной уборочной кампании в регионе, теперь ситуация поменялась.

"Еще пару недель назад вопрос об успешном завершении уборки из-за погоды был открытым. Природа дала 14 благоприятных дней и мы убрали. Конечно, когда ситуация с уборкой была сложной, цены росли, когда стало понятно, что все уберем, то цены начали снижаться", - отметил А.Чеботаев.

Как сообщалось, в начале июня Алтайский край из-за холодной и дождливой погоды, мешавшей вести посевную кампанию, вводил режим ЧС. На тот момент отставание от графика посева составляло 1 млн га. И эксперты опасались давать прогнозы по поводу урожая-2018 в регионе, ожидалось его значительное снижение.

Интерфакс-Россия

17 октября. Об обнаружении специалистами Ростовского филиала стандарта в крупе рисовой

Специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по заявке заказчика была отобрана проба крупы рисовой: рис шлифованный первого сорта от партии общей массой 20,0 тонн (800 мешков) для определения полного технического анализа согласно требованиям ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия». Проба была направлена в испытательную лабораторию Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

В результате проведенных испытаний было установлено, что крупа рисовая не соответствует требованиям ГОСТ 6292-93 по показателю «рис дробленый» - 10,04 % (по НД – не более 9 %). Заявителю выдан протокол испытаний

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 октября. В Алтайском крае убрали 30% площадей подсолнечника

На Алтае в самом разгаре уборка подсолнечника. Как сообщили «Алтайской правде» в региональном министерстве сельского хозяйства, культура в крае обмолочена с 30% площадей. В целом, подсолнечник убран с 200 тысяч гектаров. Валовой сбор маслосемян составил порядка 200 тысяч тонн. Отметим, что наш регион – крупнейший производитель маслосемян подсолнечника в Сибири. Основные площади сосредоточены в районах Кулундинской и Рубцовско-Алейской степи.

Алтайская правда

17 октября. О качестве Алтайской пшеницы 2018 года по состоянию на текущую неделю

В Алтайском крае завершается обмолот зерновых и зернобобовых 2018. По состоянию на 11 октября они убраны более чем с 3 млн га, что составляет 98 % от уборочной площади. Выйти на максимальные темпы работ аграриям позволили благоприятные погодные условия. Валовый сбор зерна житницы Сибири на 11 октября составил 4 миллиона 800 тысяч тонн. Основная зерновая культура – пшеница – в данный момент также убрана на 98 %, валовый сбор составил 2950 тыс. тонн.

Испытательной лабораторией Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за прошедшую неделю было проанализировано более 530 проб (пшеница - 150 проб, затем соя более 40 проб, рапс 31 образец, гречиха, овес), активно поступают пробы свежежелезистого подсолнечника, 122 пробы были исследованы в рамках выполнения государственного задания.

Продолжается оперативная деятельность филиала по мониторингу зерна нового урожая, результаты исследований пшеницы на 15 октября, в объеме 801,9 тыс. тонн или 27 % от валового сбора региона, подтверждают качественные характеристики зерна продовольственных кондиций на 77 % (процент немного увеличился по сравнению с предыдущей неделей). Аналогично предыдущим годам, пшеницы 1 и 2 класса выявлено не было, количество пшеницы 3 класса увеличилось на 1 % и составило 36 % от общего объема исследований, количество пшеницы 4 класса - 41 %, пшеницы 5 класса выявлено 23 %.

Органом по сертификации Алтайского филиала за прошедшую неделю зарегистрировано 115 деклараций - это абсолютный недельный рекорд 2018 года, из них пшеница на пищевые цели – 40 деклараций, на кормовые цели – 6 деклараций, горох - 4, рожь – 3. Увеличивается количество заявок на декларирование гречихи - 10, ячменя - 10, сои - 8, рапса - 12, подсолнечника - 10, кукурузы - 4.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 октября. В Рязанской области продолжается уборочная кампания

Аграрии Рязанской области активно ведут уборки поздних сельскохозяйственных культур (кукуруза на зерно, масличные, сахарная свекла, картофель и овощи) и готовятся к севу 2019 года.

На 17 октября обмолочено 8 тыс. га кукурузы на зерно (67,1% к площади уборки), намолочено – 40 тыс. тонн, урожайность – 50 ц/га.

Продолжается уборка сахарной свеклы, убрано 4,8 тыс. га (79,6%), накопано 150 тыс. тонн, урожайность 313 ц/га.

Погодные условия способствуют хорошим темпам уборки масличных культур (сои и подсолнечника). На текущую дату обмолочено сои – 15,2 тыс. га (92,3%), намолочено – 18,2 тыс. тонн, урожайность – 11,9 ц/га.

Подсолнечника обмолочено 27,8 тыс. га (64,9%), намолочено – 64,5 тыс. тонн, урожайность – 23,2 ц/га.

3

Убрано 5,3 тыс. га картофеля (93%), накопано 130,2 тыс. тонн при средней урожайности 246 ц/га.

Овощи убраны на площади 424,5 га (45%), собрано 8,2 тыс. тонн, урожайность – 193,8 ц/га.

Продолжается засыпка семян под урожай 2019 года. Засыпано 62 тыс. тонн яровых зерновых культур и 9,5 тыс. тонн картофеля. По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Рязанской области на 15 октября 2018 года 60,6% семян из проверенного объема соответствует посевным кондициям (+5,3% к прошлому году). Под урожай 2019 года поднято 430,6 тыс. га (98,9%) зяби.

Активно продолжается заготовка силоса. По состоянию на 17 октября 2018 года заготовлено 622,7 тыс. тонн силоса. На одну условную голову крупного рогатого скота в регионе заготовлено 28,7 центнеров кормовых единиц при потребности 28,8 центнеров.

Минсельхоз РФ

16 октября. Экспорт подсолнечного масла в сезоне-2017/18 обновил рекорд

По итогам сезона-2017/18 Россия экспортировала рекордный объем подсолнечного масла. Как следует из данных ФТС, с сентября 2017 года по август 2018-го за рубеж было отгружено 2,3 млн т подсолнечного масла против 2,1 млн т сезоном ранее. В том числе в августе было вывезено 128 тыс. т, что примерно соответствует аналогичному месяцу 2017-го.

Увеличение экспорта произошло несмотря на уменьшение урожая подсолнечника в прошлом сезоне. Причина — сокращение внутреннего потребления подсолнечного масла в связи с введением в январе нового технического регламента, снизившего максимально допустимое содержание трансжиров до 2%, прокомментировал «Агроинвестору» ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Даниил Хотько. «Так как подсолнечное масло смогли использовать далеко не все комбинаты, это привело к росту закупок пальмового масла, импорт которого в Россию по итогам сезона стал рекордным», — рассказал Хотько. Потребление подсолнечного масла в свою очередь снизилось к предыдущему сезону на 6-7%, оценивает ИКАР. «И даже в летний период, когда традиционно на рынке обозначается дефицит масла и в основном реализация идет внутри страны, экспорт шел активными темпами», — отметил Хотько.

Другая причина роста экспорта — устойчивый спрос на подсолнечное масло на внешних рынках. «В течение всего сезона российское подсолнечное масло активно закупал Египет, который в итоге стал крупнейшим его импортером», — сказал эксперт. По данным ФТС, с сентября 2017-го по август 2018-го Египет закупил 428 тыс. т российского подсолнечного масла.

Турция, традиционно занимавшая лидирующую позицию, оказалась на втором месте с объемом закупок 367 тыс. т. По сравнению с сезоном-2016/17 экспорт в эту страну сократился на треть. «Вместо поставок в Турцию сырого масла, которое она потом перерабатывала и перепродавала, Россия стала отправлять масло в страны

3

Ближнего Востока напрямую», — пояснил Хотько. Кроме того, значительно увеличил импорт Китай, в том числе эта страна стала крупнейшим покупателем по итогам августа.

В 2017 году, согласно данным Росстата, валовой сбор подсолнечника составил 10,5 млн т, что на 4,8% ниже урожая-2017. Производство подсолнечного масла в России в завершившемся сезоне, по оценке ИКАР, сократилось на 3% до 4,55 млн т. Текущий прогноз валового сбора подсолнечника в сезоне-2018/19 — 11,5 млн т, а производства подсолнечного масла — 4,8 млн т. «Экспорт, скорее всего, продолжит расти, и мы ждем новый рекорд. Пока наша оценка экспорта масла на сезон-2018/19 — 2,4 млн т», — спрогнозировал Хотько.

По данным Минсельхоза, к 15 октября в России подсолнечник убран с 58% площадей. Намолочено 7,6 млн т маслосемян в бункерном весе при средней урожайности 16,5 ц/га. По оценке аналитического центра «СовЭкон», Украина и Россия в сумме в этом году соберут близкие к рекордным 26 млн т подсолнечника, что на 8% выше прошлого года. На внутреннем рынке средняя цена подсолнечника на прошлой неделе снизилась на 650 руб. до 18475 руб./т (без НДС), масло подешевело на 500 до 46 тыс. руб./т (с НДС). Экспортные цены на российское подсолнечное масло, по данным аналитического центра «СовЭкон», к началу октября опустились до \$665/т — самого низкого показателя как минимум за последнее десятилетие. Как отмечают аналитики, масло активно дешевеет с мая этого года, потеряв в цене около 11%.

Агроинвестор

16 октября. Минсельхоз России подписал соглашение о сотрудничестве с ВТБ

Министерство сельского хозяйства РФ и ВТБ подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на расширение взаимодействия в области поддержки агропромышленного комплекса России.

В частности, документ предусматривает внедрение современных банковских технологий и инфраструктуры для предприятий АПК, разработку и реализацию инвестиционных программ, поддержку инновационного развития и модернизации компаний отрасли, развитие системы кредитования сферы сельского хозяйства, в том числе в рамках региональных программ и с использованием механизмов господдержки.

Расширение сотрудничества Минсельхоза России с одним из крупнейших российских банков позволит увеличить объем поддержки отечественного АПК и повысить доступность финансирования предприятий отрасли.

На 1 сентября 2018 года кредитный портфель предприятий АПК в ВТБ превысил 200 млрд рублей, а объем выдач с начала года составил почти 120 млрд рублей. За период действия механизма льготного кредитования банк заключил более тысячи кредитных соглашений на общую сумму свыше 122 млрд руб.

Минсельхоз РФ

3

16 октября. Правительство выделило Минсельхозу 2,5 млрд рублей на сохранение зерна из интервенционного фонда

Правительство России распорядилось выделить Минсельхозу 2,468 млрд рублей на сохранение запасов зерна из федерального интервенционного фонда, следует из распоряжения кабмина.

«В целях обеспечения проведения мероприятий по регулированию рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия выделить Минсельхозу России из резервного фонда правительства Российской Федерации в 2018 году бюджетные ассигнования в размере 2 468 277,3 тыс. рублей на мероприятия по проведению закупочных и товарных интервенций на рынках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», — говорится в распоряжении.

Отмечается, что средства будут направлены, в том числе на организацию хранения и страхования запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции.

«В целях оплаты агенту... расходов, связанных с организацией хранения и страхования запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции, обслуживанием кредитов, полученных агентом для формирования запасов... зерна в объеме 3,9 млн тонн общей стоимостью 36,1 млрд рублей», — говорится в распоряжении.

Минсельхоз РФ

16 октября. Урожаю зерна на Кубани в 2018 году спрогнозировали падение на 10%

Урожай зерна в Краснодарском крае ожидается в 2018 году примерно на 10% или 1,5 млн тонн меньше, чем в 2017 году, рассказал на совещании «Биржевой рынок зерна» генеральный директор «ПроЗерно» Владимир Петриченко.

По его оценкам урожай зерна в Краснодарском крае составит 12,5 млн тонн против 14,7 млн тонн, зафиксированных годом ранее.

Основное падение произойдет за счет снижения урожая кукурузы. В регионе ожидается рекордные сборы по пшенице, при этом, урожай риса останется примерно на уровне прошлого года, отметил Петриченко.

Как сообщал РБК Краснодар, в 2017 году сбор урожая зерновых и зернобобовых в Краснодарском крае составил 14,7 млн тонн зерна в бункерном весе. Из них 9,05 млн тонн составило производство пшеницы, 900 тыс. тонн — риса, и 3,4 млн тонн — зерновой кукурузы. Из полученного урожая, за рубеж будет отправлено порядка 5,5 млн тонн кубанского зерна, преимущественно пшеницы.

По итогам нынешнего года власти региона планировали собрать не менее 15 млн тонн. В конце июля губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев сообщил, что в регионе уже было собрано 10,4 млн тонн зерна и, несмотря на дождливый июль, этот показатель оказался на 50 тыс. тонн выше, чем годом ранее.

РБК Краснодарский край

3

16 октября. В Тамбовской области подходит к завершению уборочная кампания

Сегодня аграрии собирают урожай овощей, картофеля, сахарной свеклы, подсолнечника, сои, кукурузы на зерно. В тамбовской зерновой копилке уже находится свыше 3,2 миллиона тонн зерна.

По оперативной информации из областного управления сельского хозяйства, тамбовские растениеводы убрали кукурузу почти с половины полей.

- Урожайность кукурузы в этом году хорошая – около 70 центнеров с гектара. И погодные условия позволяют надеяться, что большая часть урожая будет убрана в этом году, - говорит начальник управления сельского хозяйства Александр Аксенов.

Кукуруза - это культура, уборку которой при необходимости можно продолжить весной. Зимовка практически не влияет на качество. Другое дело подсолнечник, на который зимовка оказывает негативное влияние. Поэтому его желательно полностью убрать осенью. Валовой сбор подсолнечника перешагнул полумиллионную отметку. Собрано 64 процента урожая.

Сахарная свекла убрана с 70 процентов полей. Урожай – 2,5 миллиона тонн.

- Урожайность сахарной свеклы чуть меньше, чем в прошлом году, но содержание сахара выше, - отмечает Александр Аксенов. – Планируется произвести сахара в этом году не менее уровня прошлого года - около 600 тысяч тонн.

Работы по посеву озимых полностью завершены. Общая площадь занимает 460 тысяч гектаров.

Администрация Тамбовской области

16 октября. В Липецкой области завершается уборка масличных культур

В регионе подходит к завершению уборка масличных. На 15.10.2018 липецкие аграрии убрали 69,2 тыс. га, отведенных под сою. Это 94 % от запланированных 73,3 тыс. га. Валовой сбор составил 105,5 тыс. тонн при средней урожайности 15,3 ц/га. В прошлом году на эту же дату было собрано всего 63,1 тыс. тонн и урожайность составляла 14,4 ц/га. Лидеры по сбору сои – Данковский, Усманский и Измалковский районы, где собрано соответственно 12,6, 12,5 и 10,6 тыс. тонн. Самая высокая урожайность в Липецком районе – 19,2 ц/га.

Подсолнечник собрали с 82 % площадей. Валовой сбор составил 345,6 тыс. тонн. Годом ранее на аналогичную дату аграрии получили лишь 150,5 тыс. тонн. Урожайность также выше прошлогодней и составляет 22,8 ц/га. Больше всего подсолнечника собрали в Усманском районе – 39,5 тыс. тонн. Лидер по урожайности – Становлянский район (28,7 ц/га).

Полным ходом идет уборка кукурузы на зерно. На 15 октября убрано/обмолочено 32,6 тыс. га, это 69 % от всех площадей, запланированных под кукурузу. Собрано 208 тыс. тонн при урожайности 63,9 ц/га. В прошлом году в это время уборка кукурузы на зерно только началась. Абсолютным лидером по площадям под кукурузу, валовому сбору и урожайности является Чаплыгинский район: там уже собрали 47,6 тыс. тонн при средней урожайности 78,9 ц/га.

Новости Липецк

16 октября. Брянские аграрии убрали больше половины урожая подсолнечника

Больше половины урожая подсолнечника — с двух тысяч гектаров — убрали брянские аграрии к настоящему моменту, сообщает ГТРК «Брянск».

Брянские аграрии убирают подсолнечник. Этой культурой в области занято свыше четырёх тысяч гектаров — больше, чем в прошлом году. В промышленных масштабах выращивают подсолнечник в Комаричском, Карачевском и Брасовском районах.

К сегодняшнему дню сельхозпроизводители убрали более половины урожая. В среднем с гектара получают 35 центнеров семян подсолнечника. Для средней полосы это неплохой результат. Завершить уборку подсолнечника планируют до конца октября.

Новости Брянск

16 октября. Калмыкия, Дагестан и Ставропольский край объединят усилия по борьбе с саранчой

Министерства сельского хозяйства Калмыкии, Дагестана и Ставропольского края подписали соглашение о сотрудничестве при проведении защитных мероприятий против сельскохозяйственных вредителей, в том числе саранчи, которая ежегодно уничтожает тысячи гектаров посевов на юге страны. Совместные действия помогут сократить ущерб аграриев и позволят не допустить массового распространения вредителя, сообщили журналистам в понедельник в министерстве сельского хозяйства Калмыкии.

Саранча - вредитель, способный преодолевать большие расстояния, уничтожая сельскохозяйственные культуры и дикорастущие растения. Ежегодно регионы Северного Кавказа и Южного федерального округа РФ тратят на борьбу с летающими насекомыми десятки миллионов рублей, ущерб также исчисляется миллионами. В этом году из-за саранчи режим чрезвычайной ситуации вводили в некоторых районах Дагестана и Ставропольского края, режим повышенной готовности действовал в шести районах Калмыкии. При этом власти этих регионов не раз заявляли, что для борьбы с саранчой нужен комплексный подход.

"Дагестан, Ставропольский край и Калмыкия теперь будут вести постоянный обмен опытом, информацией в области научных исследований, государственной регистрации средств защиты растений и фитосанитарного состояния приграничных территорий. Также представители регионов будут оказывать взаимное содействие и техническую помощь в борьбе с саранчой, принимать меры для создания страховых резервов пестицидов, а также финансирования работ по ликвидации очагов массового размножения вредителя", - уточнили в региональном министерстве.

После подписания документа руководители аграрных ведомств регионов отметили, что реализация на практике трехстороннего соглашения позволит в скором времени избежать потерь урожая, связанных с распространением саранчи и других вредителей, а также устранить негативное воздействие на пастбища.

3

По данным минсельхоза Калмыкии, соглашение о сотрудничестве было подписано в рамках XX Российской агропромышленной выставки "Золотая осень", которая проходила в Москве 10-13 октября. Ее организатором выступало Министерство сельского хозяйства РФ. В мероприятии принимали участие представители более 60 регионов и 15 зарубежных стран, в течение четырех дней работали семь тематических площадок.

Минсельхоз РФ

16 октября. Экспорт зерна из России бьет рекорды на фоне высоких цен - эксперт

По данным аналитического центра АО "Русагротранс", в июле-сентябре Россия экспортировала 15,4 млн тонн зерна, побив рекорд прошлого года (показатель за тот же период в прошлом сезоне превышен на 23%, или на 2,9 млн тонн). В том числе железнодорожным транспортом на экспорт перевезен "небывалый" объем - 4,24 млн тонн зерна, что на 18%, или на 658 тыс. тонн больше, чем годом ранее.

"Ж/д поставки из большинства зернопроизводящих регионов страны бьют рекорды отгрузки зерна на экспорт", - сказал "Интерфаксу" руководитель аналитического центра "Русагротранса" Игорь Павенский.

Так, по его подсчетам, в июле-сентябре поставки зерна из центральных регионов достигли 1,4 млн тонн, что на 81%, или на 610 тыс. тонн больше, чем годом ранее. Приволжье увеличило экспорт на 77%, или 339 тыс. тонн, до 781 тыс. тонн.

Кроме того, восточные регионы также активно грузят зерно на экспорт, несмотря на удаленность от основных портов юга: Сибирь за три месяца нового сезона отгрузила 210 тыс. тонн, что на 152 тыс. тонн, или в четыре раза больше, чем за прошлый год. Урал поставил в 11 раз больше зерна - 60,5 тыс. тонн.

"Такая ситуация сложилась благодаря высоким экспортным ценам на пшеницу, которые в начале сезона достигли максимума за последние 3,5 года, перевалив за отметку \$230 за тонну. В среднем в июле-сентябре 2018 года цены на пшеницу держались на отметке \$221 за тонну, что на \$32 выше прошлогоднего показателя", - отметил И.Павенский.

По октябрьскому прогнозу аналитического центра "Русагротранса", валовой сбор зерна в 2018 году может составить 109,7 млн тонн (предыдущая оценка - 109 млн тонн). В частности, прогноз по экспорту пшеницы был увеличен с 69,6 млн тонн до 70,1 млн тонн. Прогноз экспорта ячменя остался на прежнем уровне (16,8 млн тонн), кукурузы - незначительно снижен (с 10,6 млн тонн до 10,5 млн тонн).

Несмотря на снижение урожая, за счет высоких переходящих запасов потенциал экспорта в текущем сезоне оценивается на уровне 42 млн тонн против 52,7 млн тонн в 2017-2018 сельхозгоду.

По прогнозу Минсельхоза РФ, урожай зерна в России в 2018 году составит 106 млн тонн. Экспорт в текущем сельхозгоду может составить 30-35 млн тонн, прогнозировал на прошлой неделе вице-премьер Алексей Гордеев.

3

С начала текущего сельхозгода (с 1 июля по 11 октября) Россия увеличила экспорт зерна на 23,7%, до 16,885 млн тонн, по сравнению с 13,647 млн тонн за тот же период в 2017 году, сообщил Минсельхоз со ссылкой на оперативные данные ФТС.

Экспорт пшеницы увеличился на 36,7%, до 14,426 млн тонн.

По данным экспертов на 11 октября, которые приводит Минсельхоз, экспортная цена на российскую пшеницу 4 класса с содержанием протеина 12,5% (FOB Новороссийск) составила \$232 за тонну, увеличившись на \$2 за неделю.

ИНТЕРФАКС

16 октября. О работе Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в сентябре 2018 года

В отчетном периоде специалистами филиала по заявкам заказчиков выдано 121 сертификат качества и 51 сертификат международного образца на партии зерна и продуктов его переработки общей массой 46,0 тыс. тонны, из которых 16,6 тыс. тонны (36%) отгружено по России и 29,4 тыс. тонны (64%) – на экспорт.

Для определения показателей качества и безопасности проверено 320 проб от партий продукции общей массой 94,7 тыс. тонны, выполнено 3537 исследований. Согласно государственному заданию на 2018 г. (работы №№ 3, 6, 7, 9) проведено 531 исследование в 47 пробах, поступивших от Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

По результатам испытаний лабораторией филиала выявлено 4 партии общей массой 13,0 тыс. тонн некачественной продукции, из них 3 партии пшеницы и ячменя были заражены вредителями хлебных запасов, одна партия пшеницы не соответствовала установленным требованиям по показателям качества.

С начала года специалистами филиала выявлено 122 пробы некачественной и опасной продукции от партий общей массой 33,54 тыс. тонны.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

16 октября. В Башкортостане намолочено 33 тысячи тонн рапса

В текущем году республиканскими аграриями было посеяно более 33 тыс. гектаров рапса, а это более чем на треть больше, чем в прошлом сезоне.

По сообщению Центра сельхозконсультирования РБ, к 15 октября в регионе убрано 94 процента всех площадей с этой культурой, намолочено 33 тыс. 109 тонн семян рапса, при урожайности свыше 8 центнеров с гектара. Для сравнения в прошлом году к этой дате намолот масляной культуры был в полтора раза меньше.

Самый большой «вал» семян рапса собрали в Илишевском районе — более 4,3 тыс. т. Лучшей урожайностью отличились аграрии Стерлитамакского района, где собирают почти 15 центнеров маслосемян на круг.

АПК-Информ

15 октября. Аграрии Тюменской области завершают уборочную страду

Аграрии Тюменской области на утро понедельника, 15 октября, обмолотили более 640 тысяч гектаров или 96,8% от общей площади зерновых и зернобобовых культур, которая составляет 661,6 тыс. га. При средней урожайности 21,1 ц/га. Наивысшая урожайность получена хозяйствами Заводоуковского городского округа – 33 ц/га. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в первоначальном весе составил 1 млн 350 тысяч тонн. Бердюжский, Казанский, Нижнетавдинский, Сорокинский, Тюменский и Уватский районы завершили обмолот зерновых культур.

Продолжается уборка технических культур. Хозяйства 14 районов уже её завершили. На сегодняшний день обмолочено 88% от плана. Собрано более 48 тысяч тонн при средней урожайности 11 ц/га. Наивысшая урожайность получена хозяйствами Исетского района – 22 ц/га.

Селяне продолжают убирать с полей картофель и овощи открытого грунта. Картофель убран с 8717 га. Собрано более 228 тыс. тонн при урожайности 262 ц/га, поля убраны на 98%. Завершили уборку картофеля хозяйства 16 районов области, в пяти – она продолжается.

Овощи открытого грунта убраны на 86% площадей. Собрано свыше 45 тыс. тонн при урожайности 415 ц/га. Накануне, труженики села отмечали профессиональный праздник – День работников сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

«Труд на земле никогда не был легким. И этот год ещё раз проверил аграриев на прочность. Пришлось пройти немало испытаний, чтобы вырастить и собрать достойный урожай. И сейчас с уверенностью можно сказать, что и эту проверку вы успешно прошли и еще раз подтвердили свой профессионализм – на сегодня Тюменская область уже на 100 процентов обеспечена зерном и овощами», – отметил в поздравлении губернатор Александр Моор.

Правительство Тюменской области

15 октября. Россия снизила экспорт семян льна в 2017/18 МГ на 16%

Согласно официальным данным, в 2017/18 МГ (сентябрь-август) Россия поставила на внешние рынки 485,9 тыс. тонн льна масличного, что на 16% уступило итогам сезона 2016/17 (579,5 тыс. тонн).

Отметим, что всего за отчетный период данная культура из РФ отгружалась в 43 страны мира против 36 стран по итогам 2016/17 МГ. Так, крупнейшим импортером российской масличной стала Бельгия – 48% от общего объема поставок. Также по 9-10% от общего экспортируемого объема пришлось на рынок Китая, Турции, Вьетнама и Латвии.

Напомним, что ТОП стран-импортеров отчетного и предшествующего сезонов идентичны, однако в 2017/18 МГ значительно сократили закупки российского

3

масличного льна Турция (-179 тыс. тонн) и Латвия (-31 тыс. тонн), в то время как Бельгия, Китай и Вьетнам – нарастили.

Минсельхоз РФ

15 октября. Аграрии Омской области собрали 3 млн тонн зерна

По состоянию на 15 октября в регионе обмолочено 1 млн. 750 тысяч тонн зерновых культур (90% от плана), намолочено 3 млн. 18 тысяч тонн зерна при урожайности 17,2 центнера с гектара, что выше на 1,1 ц/га уровня прошлого года. Наибольшее количество зерна намолочено в Русско-Полянском районе – 246 тысяч тонн, а также в Таврическом – 225 тысяч тонн, Калачинском районах – 206 тысяч тонн. Полностью завершили уборочную кампании аграрии в Тарском, Знаменском, Тевризском и Крутинском и Исилькульском районах. При этом хозяйства, закончившие уборочную кампанию, оказывают помощь отстающим по темпам уборки.

Глава региона Александр Бурков поздравил аграриев с достижением высоких показателей уборочной кампании. «Сегодня больше 20 процентов всех доходов области дают агропромышленные предприятия. Мы субсидируем проведение агрохимического обследования почв в размере 50-ти процентов, в объёме 50-ти процентов субсидируем приобретение техники для внесения органических и минеральных удобрений. Также наша задача – помочь омским производителям со сбытом зерна, облегчить поставки его за пределы региона, чтобы в конечном счёте омские аграрии могли не только окупить свои затраты на производство зерна, но и получить прибыль», – отметил он. Ранее Губернатор добился увеличения льготных тарифов на перевозку зерна по железной дороге для Омской области в 2,5 раза – до 250 тысяч тонн.

В регионе убрано 4,6 тысячи га овощей (95% от плана), собрано 99,4 тысяч тонн при урожайности 218,4 ц/га. Завершена уборка картофеля на площади 30,2 тысячи га (100 %), валовый сбор составил 609 тысяч тонн при урожайности 202 ц/га. Лен-долгунец вытерблен и уложен в растил с площади 4321 га (87% от плана).

Масличных культур обмолочено на площади 207 тысяч га (66% от плана), намолочено 240 тысяч тонн маслосемян при урожайности 11,5 ц/га. Отметим, что в этом году площадь по масличным культурам увеличена на 120 тысяч га по сравнению с прошлым годом.

В достаточном количестве в крестьянско-фермерских хозяйствах и сельскохозяйственных организациях заготовлено грубых кормов, из них сена – 249 тысяч тонн (118 % от плана), сенажа – 1 млн. 134 тысяч тонн (118 % от плана).

К завершению подходит закладка силоса, этот показатель достиг 490 тысяч тонн (97% от плана). На 1 условную голову скота заготовлено 29,6 центнера кормовых единиц. Параллельно с уборочными работами хозяйствами ведётся работа по подготовке зяби, которой на сегодняшний день подготовлено 510 тысяч га (65% от запланированного). Засыпано 350 тысяч тонн семян зерновых и зернобобовых культур (96 %) под урожай 2019 года.

Минсельхоз РФ

15 октября. Путин заявил о небывалом росте сельского хозяйства

Президент России в видеообращении поздравил аграриев с профессиональным праздником - Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Видео с посланием главы государства было записано во время его поездки в Ставропольский край. Вместе с Владимиром Путиным к поздравлениям присоединились и местные аграрии.

"В любой стране, а в России всегда труд тех, кто работает на земле, пользовался, пользуется и, уверен, всегда будет пользоваться особым уважением. Неслучайно вас называют ласково - кормильцы", - подчеркнул президент.

"В последние годы сельхозотрасль демонстрирует необычные темпы роста, - констатировал глава государства. - Еще совсем недавно казалось, что это невозможно, что так не бывает в России - за пять лет рост сельхозпроизводства составил 20 процентов".

"Сельское хозяйство превратилось в высокотехнологичную отрасль производства, стало одним из локомотивов движения всей российской экономики. Только в прошлом году собран рекордный урожай зерновых - 135 миллионов тонн", - отметил Путин.

"На селе работает и живет почти каждый четвертый гражданин нашей страны, поэтому, конечно, мы всегда будем делать так, чтобы жизнь на селе стала богаче, краше, интереснее, - обещал президент. - Чтобы человек мог реализовать и свои планы, и свои намерения, свои лучшие качества и свои таланты на родной земле".

"Мы будем делать все для того, чтобы развивать медицину, дороги, образование, - продолжил глава государства. - Здесь, конечно, еще очень и очень многое нужно сделать, но вместе с вами мы, безусловно, будем двигаться дальше, будем идти только вперед. Уверен, что благодаря вашим талантам мы преуспеем в этом".

Российская газета

Украина

18 октября. Украина с начала года импортировала 167 тыс. тонн пальмового масла

Украина в январе-сентябре 2018 года импортировала 167 тыс. тонн пальмового масла. В частности, только в сентябре этого года из Индонезии было импортировано 13,2 тыс. тонн пальмового масла, из Малайзии — 2,7 тыс. тонн, из Швеции — 131 тонну, из других стран — 103 тонны.

При этом на экспорт из Украины за 9 месяцев текущего года было поставлено лишь 2,5 тыс. тонн пальмового масла.

УкрАгроКонсалт

17 октября. Украина по итогам 2017/18 МГ сократила производство нерафинированного подсолнечного масла на 13,6% – «Укролияпром»

Для Украины 2017/18 МГ завершился сокращением производства масла подсолнечного нерафинированного на 13,6% из-за уменьшения валового сбора семян подсолнечника и, соответственно, его переработки. Такие данные приводит ассоциация «Укролияпром».

Отмечается, что самыми крупными производителями (без маслобоен) по итогам сезона произведено 4,611 млн. тонн масла подсолнечного нерафинированного. В частности, в ТОП-5 вошли компания «ОптимуСагротрейд» (Запорожский МЭЗ) с долей 7,2% от общего объема, «Европейская транспортная стивидорная компания» (МЭЗ г. Николаев) – 7,1%, Винницкий МЭЗ – 5,3%, «Украинская Черноморская индустрия (Одесская обл.) – 5,1%, Бандурский МЭЗ (Николаевская обл.) – 5%.

«Наблюдается рост производства маргариновой продукции - на 5,3%. Объемы производства соевого масла выросли на 22,7%, рапсового масла - на 22% по сравнению с соответствующим периодом прошлого МГ, но эти объемы незначительны (особенно это касается рапсового масла) из-за вывоза сырья за пределы Украины», – уточняется в сообщении.

По данным ассоциации, в 2017/18 МГ из Украины экспортировано основных видов масложировой продукции на \$5,234 млрд.

АПК-Информ

17 октября. Украина может увеличить экспорт продуктов и кормов в Британию

Чтобы нарастить экспорт украинской агропродукции в Великобританию, производители уже сейчас должны думать о необходимом качестве продукции, сертификации, партнерах и каналах сбыта.

Украина может увеличить экспорт пищевых продуктов и кормов для животных в Великобританию до 6 миллиардов долларов ежегодно, сообщила пресс-служба ассоциации "Украинского клуба аграрного бизнеса" со ссылкой на слова президента ассоциации Алекса Лисситсы.

"После выхода Великобритании из Европейского Союза у украинских товаропроизводителей может появиться уникальный шанс зайти на британский рынок со своей аграрной продукцией. И зайти не столько с зерновыми и масличными, сколько с товарами с высокой добавленной стоимостью, потеснив наших европейских партнеров с британского рынка более конкурентными ценами при достойном качестве украинской продукции. По моим скромным подсчетам, Украина уже за первые пару лет может нарастить экспорт продуктов питания и кормов для животных в Великобританию до 5-6 миллиардов долларов США ежегодно", - цитирует пресс-служба слова Лисситсы.

По словам президента УКАБ, для того, чтобы нарастить экспорт украинской аграрной продукции в Великобританию, производители уже сейчас должны думать о необходимом качестве продукции, сертификации, возможных партнерах и каналах сбыта.

Как сообщал УНИАН, на прошлой неделе Украина и Британия договорились о согласовании формы двусторонних сертификатов на отдельные товарные позиции для экспорта украинской аграрной продукции.

Также украинская делегация обсудила с представителями британского Агентства по стандартам пищевых продуктов развитие совместной торговли, перспективы при оценке рисков и усовершенствование системы контроля безопасности пищевых продуктов.

УНИАН

17 октября. Трансгеннер: Украина выращивает почти половину всей не ГМ-сои в Европе

Украина производит 45% всей не ГМ сои в Европе. Такими данными в эфире AgroFM поделилась Ольга Шпачук, менеджер по развитию рынка ассоциации Donau Soja.

По ее словам, такую продукцию очень охотно покупают в странах Евросоюза. Ежегодно там потребляется 16,5 млн т сои. Из них примерно 80% приходится на импорт.

Основные поставщики – это страны Латинской Америки. Они имеют значительно более низкую себестоимость выращивания этой культуры, лучшие условия выращивания и огромные урожаи. Единственным недостатком является то, что эта их соя – генно модифицированная.

3

«Но европейский потребитель хочет получать экологическую, здоровую продукцию и понимать поставщиков всех ингредиентов этой продукции. Латинская Америка для них является далеким и непонятным поставщиком. Зато Украина значительно ближе к потребителю и имеет реальную возможность поставлять», — добавляет Владимир Пугачев, региональный менеджер по качеству Donau Soja.

Сейчас у нас выращивается примерно 4 млн т сои. Около половины экспортируется. При этом урожайность культуры намного ниже, чем в ЕС. Если там собирают на уровне 4 т/га, то в Украине в среднем 2 т/га.

Но если в краткосрочном периоде фермеры будут уделять внимание развитию технологий, то без увеличения посевных площадей они могут нарастить урожай вдвое, считает Пугачев. Для этого Donau Soja готова поделиться с украинскими производителями технологическими наработками сербских специалистов.

Остается единственная сложность – выполнить контракт на поставку не ГМ-товара. Специалист рассказывает, что в Украине существуют риски смешивания партий в портах. И если на 1000 бобов 9 окажутся генно-модифицированными, вся партия будет считаться контаминированной.

К слову, в период с 2010 по 2017 среднегодовой темп роста производства сои в Украине составлял 20%. Ранее этот показатель оценивался на уровне 13%.

Latifundist.com

16 октября. Украинские морпорты на прошлой неделе в 5 раз сократили отгрузки зерновых

Согласно оперативным данным еженедельного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период с 6 по 12 октября т.г. морпортами Украины на экспорт было отгружено 205 тыс. тонн основных зерновых, что на 80% уступает показателю предыдущего аналогичного периода (1032 тыс. тонн с учетом актуализации данных).

Максимальное снижение в процентном выражении наблюдалось по ячменю – до 3 тыс. тонн против 96 тыс. тонн неделей ранее. Отгрузки пшеницы снизились на 89% - до 82 тыс. тонн. Кукуруза была экспортирована в объеме 119 тыс. тонн, что на 34% меньше объема, отгруженного неделей ранее.

Наибольший объем основных зерновых за отчетный период был отгружен портом Николаева (95 тыс. тонн). На втором месте порт Очакова, отгрузивший 52 тыс. тонн. Третье место занял порт Черноморска, переваливший на экспорт 36 тыс. тонн.

Лидирующими импортерами на отчетной неделе стали Германия – 53 тыс. тонн, Египет – 45 тыс. тонн, Испания – 36 тыс. тонн.

УкрАгроКонсалт

16 октября. В Украине стоимость аренды зернового хоппера вырастет на 48%

Обновленные ставки оплаты за использование вагонов ПАО «Укрзализныця», предусматривающие повышение текущих цен в среднем на 41%, вступят в силу в течение месяца.

Сообщение о соответствующем решении правления размещено на сайте центра транспортной логистики «Укрзализныци» и вступит в силу через 30 дней после официальной публикации в газете «Урядовый курьер».

Наибольшее увеличение стоимости ожидает платформы-лесовозы — на 54,7%, до 673 грн в сутки. Стоимость пользования фитинговой платформой останется на прежнем уровне — 456 грн в сутки, а универсальной платформой — увеличится на 37,2%, до 616 грн в сутки.

Пользование полувагоном подорожает на 36,5% — до 819 грн в сутки, а суточная стоимость аренды зерновоза вырастет на 48% — до 1,055 тыс. грн.

Пользование крытым вагоном вырастет на 50,4% — до 1,024 тыс. грн в сутки, окатышевозом — на 32,9%, до 1,005 тыс. грн в сутки, думпкарком — на 31,2%, до 1,308 тыс. грн в сутки, автомобилевозом — на 33,1%, до 1,046 тыс. грн в сутки, цистерной — на 44,4%, до 823 грн в сутки.

Вырастет также стоимость пользования цементовозом — на 42,6%, до 823 грн в сутки, а также минераловозом — на 37,6%, до 1,061 тыс. грн в сутки.

УНИАН

15 октября. В сентябре украинские морпорты снизили отгрузки зерновых практически на 30%

Согласно ежемесячному мониторингу экспортных отгрузок зерновых из морских портов Украины, проводимому экспертами ИА «АПК-Информ», в сентябре т.г. на экспорт было отгружено 2,2 млн. тонн, что на 28% ниже аналогичного показателя за август 2018 г. (3 млн. тонн с учетом актуализации данных).

Снижение объемов наблюдалось по всем зерновым: по пшенице – на 24%, до 1,4 млн. тонн, по ячменю – на 23%, до 514 тыс. тонн, по кукурузе – на 51%, до 202 тыс. тонн.

Наибольшие объемы пшеницы и ячменя в отчетном месяце были отгружены терминалом ТИС – 366 тыс. тонн и 163 тыс. тонн соответственно. Что касается кукурузы, то крупнейший объем в сентябре был перегружен Нибулоном – 86 тыс. тонн.

АПК-Информ

Беларусь

18 октября. Белорусский рубль на торгах 17 октября укрепился к трем основным валютам

Белорусский рубль на торгах 17 октября укрепился к трем основным валютам. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА.

Доллар стал дешевле на Br0,0046 и составляет Br2,1066 (16 октября - Br2,1112 за \$1). Евро подешевел на Br0,0093 до Br2,4365 (16 октября - Br2,4458 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0001 до Br3,221 за 100 российских рублей (16 октября - Br3,2211 за 100 российских рублей).

Белта

17 октября. Синоптики советуют завершить уборку картофеля и овощей из-за грядущего похолодания

Синоптики советуют завершить уборку картофеля и овощей из-за грядущего похолодания, сообщили БЕЛТА в Республиканском центре по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды.

"В ближайшее время будет преимущественно без осадков, погода будет благоприятна для проведения уборочных работ. В связи с ожидаемым ухудшением погодных условий в третьей декаде октября необходимо максимально использовать погожие дни для завершения уборки картофеля, кукурузы на зерно и силос, поздних овощей", - сообщили в Белгидромете.

В минувшие сутки в Беларуси среднесуточная температура была на 2-6 градусов выше климатической нормы.

Белта

16 октября. Производство сельхозпродукции в Беларуси в январе-сентябре снизилось на 2,3%

Производство продукции сельского хозяйства в январе-сентябре 2018 года в хозяйствах всех категорий составило Br13,9 млрд, или в сопоставимых ценах 97,7% к уровню января-сентября 2017-го, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

В сельхозорганизациях произведено продукции на Br11,3 млрд, или в сопоставимых ценах 97,7% к аналогичному периоду прошлого года.

Выращено скота и птицы в живом весе 1 млн 296,3 тыс. т (на 0,2% больше, чем за январь-сентябрь 2017-го), молока произведено 5 млн 374,8 тыс. т (на 0,8% больше).

3

На 1 октября в сельхозорганизациях численность крупного рогатого скота составила 4,3 млн голов, в том числе коров - 1,4 млн голов.

Белта

16 октября. ЕАЭС полностью обеспечивает себя зерном, растительным маслом, яйцом и сахаром

Страны Евразийского экономического союза достигли полной самообеспеченности по зерну, растительным маслам, яйцу и сахару, на очереди - свинина, мясо птицы и молоко. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) со ссылкой на директора Департамента агропромышленной политики ЕЭК Станислава Бубена.

Представитель ЕЭК отметил, что совместными усилиями стран союза формируется полная продовольственная безопасность по отдельным видам продовольствия внутри ЕАЭС. "Уже в текущем году ожидается достижение полной самообеспеченности по мясу птицы, по свинине - прогнозируется на уровне 98%, по молоку - 97%", - сказал он. Однако страны ЕАЭС продолжают импортировать свежие овощи и фрукты, корма, семена и технологическое оборудование.

В 2017 году обеспеченность основными сельскохозяйственными товарами в ЕАЭС превысила 90%.

Станислав Бубен также добавил, что разные социально-экономические условия в государствах - членах ЕАЭС напрямую влияют на покупательную способность населения и потребление продуктов питания.

Белта

16 октября. В Могилевском районе убирают кукурузу

Завершается уборка кукурузы на зерно в ОАО "Польковичи" Могилевского района. В хозяйстве кукуруза выращивается на 850 га, из них под зерно отведено 50 га при средней урожайности 86 ц/га.

Белта

Казахстан

18 октября. Казахстан запретил ввоз 141 тонны российской пшеницы

Казахстан запретил ввоз 141 тонны российской пшеницы, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства РК.

«В период с 10 по 12 октября государственными инспекторами по карантину растений территориальных инспекций МСХ пресечено 29 попыток незаконного ввоза на территорию Казахстана 165,5 тонны подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска из Российской Федерации, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан. При проведении контроля было установлено, что 141 тонна пшеницы из Российской Федерации; 2 тонны яблок и 20 тонн винограда из Кыргызской Республики ввезены без обязательного сопровождения фитосанитарного сертификата», - сообщение МСХ передает КазТАГ.

Кроме того, по данным ведомства, «при ввозе 2,5 тонны хурмы из Узбекистана был выявлен карантинный объект (червец Комстока - *Pseudococcus comstocki*, Kuwana)».

«По вышеперечисленным нарушениям инспекторами нарушители были привлечены к административной ответственности в соответствии с КоАП РК. Подкарантинная продукция была возвращена на территорию стран-экспортеров», - говорится в сообщении.

Казах-ЗЕРНО

18 октября. Грузопоток контейнерных поездов по маршруту Китай - Казахстан – Финляндия увеличивается

16 октября в рамках визита Главы государства Н.Назарбаева в Финляндию между мультимодальным оператором АО «НК «Казакстан темир жолы» и компаниями Koulova Innovation Oy (город Коувола), а также «Nurminen Logistics Services» подписаны соглашения о развитии контейнерных перевозок, сообщает пресс-служба КТЖ.

Соглашение заключено в целях наращивания объемов перевозок грузов, развития логистических цепей поставок и сервиса по маршруту КНР - Финляндия через территорию Казахстана.

К визиту Главы государства приурочена отправка контейнерного поезда по новому регулярному маршруту Хельсинки (Финляндия) - Хэфей (КНР). Планируемый объем перевозок по данному маршруту составляет до 8 контейнерных поездов в месяц.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что в прошлом году был отправлен первый контейнерный поезд по маршруту Коувола - Сиань. Таким образом, наблюдается динамика роста перевозок на рынке Финляндия, Скандинавия и другие с Китаем транзитом через Казахстан.

3

«В прошлом году по маршруту Китай - Казахстан - Финляндия отправлено более 30 контейнерных поездов. С начала этого года по данному маршруту отправлено 46 контейнерных поездов. До конца года мы ожидаем увеличение грузопотока. Мы располагаем большими возможностями для совместной реализации потенциала перевозок между странами Азии и Финляндии», - отметил руководитель АО «НК «КТЖ» Канат Алпысбаев.

В Хельсинки руководитель АО «НК «Казахстан темир жолы» Канат Алпысбаев встретился с генеральным директором железнодорожной компании «VR Group» Янссоном Рольфом. В ходе встречи стороны обменялись информацией о текущем состоянии и перспективах развития сотрудничества в транспортно-логистической сфере.

В 2017 году по маршруту Китай - Казахстан - Финляндия отправлен 31 контейнерный поезд (2496 ДФЭ), за 8 месяцев 2018 года - 46 контейнерных поездов (3848 ДФЭ).

По мнению сторон, регулярные встречи руководителей железнодорожных администраций способствуют оперативному решению вопросов в наращивании объемов грузовых перевозок.

Казах-ЗЕРНО

18 октября. Осадки мешают закончить уборку акмолинским и североказахстанским хлеборобам

За прошедшие сутки казахстанские хлеборобы обмолотили лишь 15,3 тыс. га - 0,1%. Всею виной дождь, переходящий в снег.

Как указывается в сводке МСХ РК, на 18 октября в республике с 98,9% площадей намолочено 21834,7 тыс. тонн зерна.

Погодные условия не позволяют закончить уборку акмолинским и североказахстанским хлеборобам, пишет ИА «Казах-Зерно». Вот и на сегодня синоптики обещают осадки в виде дождя и снега.

По сводке агроведомства, в Акмолинской области обмолочено 98,4% площадей - получено 5479,3 тыс. тонн зерна. Надо отметить, что это на 355,4 тыс. тонн больше прошлогоднего намолота.

В Северо-Казахстанской области осталось убрать 1,2% площадей. Каравай в регионе на сегодняшний день весит 4982,6 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

18 октября. Восточный Казахстан на первом месте в республике по объемам производства молока

По удельному весу (16,0%) объемов производства молока Восточно-Казахстанская область занимает первое место в республике, мяса (14,5%) - второе, шерсти (10,6%) - четвертое, яиц (2,8%) - одиннадцатое.

Основными производителями мяса, молока, яиц и шерсти являются хозяйства населения, ими произведено соответственно 41,7%, 63,7%, 82,0% и 50,6% объемов области.

3

По данным статдепартамента, за январь-сентябрь текущего года во всех категориях хозяйств Восточно-Казахстанской области реализация скота и птицы на убой в живой массе составила 182,9 тыс. тонн (103,9% к уровню аналогичного периода 2017 года), производство молока - 731,2 тыс. тонн (104,1%), яиц - 117,2 млн. штук (101,2%).

За девять месяцев во всех категориях хозяйств трех регионов (г.Семей, Абайского и Уланского районов) произведено 41,2% объемов мяса области.

По 51 тыс. тонн и более произведено молока в хозяйствах шести районов (Аягозского, Кокпектинского, Курчумского, Тарбагатайского, Уланского и Урджарского), им принадлежит 52,9% продукции.

32,8 млн. штук яиц куриных (28,0% объемов области) получено во всех категориях хозяйств Уланского и Глубоковского районов, где размещены птицефабрики.

На начало октября 2018 года во всех категориях хозяйств содержалось 1046,7 тыс. голов крупного рогатого скота (103,8%) к уровню аналогичной даты 2017 года, 1964,0 тыс. овец и коз (соответственно 89,4%), 72,2 тыс. свиней (109,7%), 362,2 тыс. лошадей (107,3%) и 4605,7 тыс. голов птицы (104,2%).

По сравнению с аналогичной датой 2017 года произошло увеличение численности крупного рогатого скота на 38,7 тыс. голов (3,8%), лошадей - на 24,5 тыс. голов (7,3%), свиней - на 6,4 тыс. голов (9,7%), птицы - на 185,5 тыс. голов (4,2%). Сократилось поголовье овец и коз - на 132,1 тыс. голов (10,6%), передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статотчет.

Средний удой молока на одну корову увеличился на 0,7% и составил 1724 кг, выход яиц на одну курицу-несушку увеличился на 8,1% и составил 147 штук.

Казах-ЗЕРНО

18 октября. Костанайская область экспортировала более 400 тонн мяса

Программа развития мясного животноводства в Костанайской области должна в полной мере реализовать отраслевые преимущества и масштабный экспортный потенциал региона, считает руководитель областного управления сельского хозяйства Жансултан Таукенов, передает МИА «КазАқпарат».

Благодаря государственной поддержке отрасли, в области наблюдается стабильная динамика роста поголовья и производства животноводческой продукции. На сегодняшний день, по словам Ж. Таукенова, область полностью обеспечивает потребность населения мясом.

«Объемы производство мяса планируется довести к 2027 году до 184 тыс. тонн.

Полностью удовлетворена внутренняя потребность населения мясом, вывезено в другие регионы Казахстана более 4,5 тыс. тонн и отправлено на экспорт в РФ 474 тонн. Местным сырьем обеспечиваются 26 мясоперерабатывающих предприятий, - сообщил Ж. Таукенов. - На сегодня поголовье крупного рогатого скота по области составляет 470 тыс. голов, из них коров - 212 тыс. голов. Численность лошадей увеличилась на 5% -118 тыс. голов, овец и коз на 2% - 499 тыс. голов, поголовье свиней осталось на прежнем уровне - 209 тыс. голов».

3

В целом, по области увеличилось производство мяса на 5% (65 тыс. тонн), молока на 7% (334 тыс. тонн) и яиц на 3% (518 млн. штук).

«В области животноводством занимаются 1294 сельхозформирования, из них крупных молочно-товарных ферм - 16, мясных - 40 и мясомолочных - 7, функционируют 4 птицефабрики и 4 свиноводческих хозяйств. Доля численности КРС в производственном секторе от общего поголовья выросла до 42% (204 тыс. голов) в 2018 году, по сравнению 2010 годом (19%), к 2022 году она составит 61% (рост численности общего поголовья составит 17,3%)», - пояснил Ж. Таукенов.

Как отмечают в ведомстве, уже сейчас в Денисовском, Камыстинском, Карабалыкском и Костанайском районах области доля численности поголовья КРС в производственном секторе составляет более 50%.

Казах-ЗЕРНО

17 октября. Эффективный нехимический способ борьбы с зерновыми вредителями

Для обеспечения населения хлебом, животных кормами, промышленности сырьем, важно не только вырастить и убрать высокий урожай зерна, но и сохранить его без порчи и потерь.

По нашим данным, Республика Казахстан от вредителей запасов зерна и зернопродуктов, если не проводить защитные меры, может терять ежегодно 10-15%, отмечает на страницах издания «КазахЗерно.kz» ученый НИИ имени Ж. Жиёмбаева. Значительный ущерб запасам зерна и продуктам его переработки причиняют грызуны и птицы. Они едят семена, продовольственное, фуражное зерно и продукты его переработки, а грызуны еще и кожу, резину и портят полы, стены, потолки, мебель и одежду. Грызуны еще являются носителями и распространителями опасных возбудителей (чума, желтуха, энцефалит, лихорадка, бруцеллез и тифы) болезней человека и животных. Из птиц запасам зерна вредят воробьи и голуби.

Основная задача работников хозяйств состоит в том, чтобы свести потери зерна при хранении до минимума. Важное место в обеспечении сохранности хлебных ресурсов занимает защита зерна от вредных насекомых, которые наносят значительный ущерб хранящемуся зерну.

В настоящее время основными и широко распространенными способами борьбы с вредителями хлебных запасов являются химические методы борьбы, основанные на применении различных пестицидов. Однако в последние годы все чаще стали отрицательно оценивать практическое применение пестицидов в целях борьбы с вредителями хлебных запасов. Использование ядовитых веществ опасно для здоровья людей, непосредственно связанных с их применением, а также тем, что многие виды насекомых постепенно приспосабливаются к высокотоксичным пестицидам, и для уничтожения вредителей требуются все более высокие дозы. Последнее увеличивает опасность их отрицательного влияния на качество обеззараживаемых продуктов. Кроме того, при дезинсекции хлебопродуктов

3

пестицидами приходится останавливать предприятия на время проведения работ, обеспечить строжайшее соблюдение правил и требований техники безопасности.

Поэтому необходимо разрабатывать нехимические средства защиты хлебных запасов, безопасные для людей. К числу эффективных и перспективных нехимических способов борьбы с зерновыми вредителями можно отнести дезинсекцию зерна с применением регулируемой газовой среды (РГС).

Способ борьбы с вредными насекомыми путем изменения состава воздуха в межзерновом пространстве лишен недостатков, присущих способу фумигации зерна. В частности, вытеснение части кислорода воздуха другими его компонентами может вызвать гибель насекомых за счет кислородного голодания.

Учеными института проводятся исследования по аэрозольной нанотехнологии защиты хранилищ от вредителей запасов зерна регулируемыми газовыми средами. Она основана на разработанном участниками программы многофункциональном генераторе регулируемых сред. Данный подход нашел свое применение в технике пожаротушения и применяя для обработок в закрытых помещениях.

При применении аэрозольной технологии для предпосевной обработки семян повышается урожайность растений, улучшается качество семян и возрастает устойчивость семян при хранении и высаженных растений к вредным организмам.

Казах-ЗЕРНО

17 октября. Почти половина республиканского объема маслосемян хранится в Северном Казахстане

Самый большой объем маслосемян хранится в Северном Казахстане.

На 1 октября, по данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, в Северо-Казахстанской области имелось в наличии 552816,4 тыс. тонн семян масличных культур.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», на начало месяца в республике насчитывалось 1031316,5 тонн семян масличных культур.

В 2018 году в рамках диверсификации посевных площадей посевы масличных культур в Северо-Казахстанской области увеличены на 36,5% к 2017 году.

По итогам посевной кампании-2018 площадь сельскохозяйственных культур составила 4235,7 тыс. га (98,0% к 2017 году). Зерновыми культурами засеяно 2801 тыс. га, масличными - 976,1 тыс.га, кормовыми - 414,7 тыс.га, картофелем - 37,4 тыс.га, овощами - 6,6 тыс. га.

Казах-ЗЕРНО

17 октября. В Казахстане имеется более 1 млн. тонн семян масличных культур

По данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, на 1 октября в республике имелось в наличии 1031316,5 тонн семян масличных культур.

В том числе, семян подсолнечника - 139807,4 тонны, льна - 501972,4 тонны, соевых бобов - 42404,7, семян рапса - 285504,6 тонн, сафлора - 32742,1, горчицы - 26396,3, рыжика - 503,8, хлопка - 1984,6 тонн.

3

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в текущем году объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн. тонн, что позволит довести экспортный потенциал маслосемян до 1,0 млн. тонн.

В рамках реализации Государственной программы развития агропромышленного комплекса на 2017-2021 годы предусмотрено расширение посевных площадей под масличными культурами до 3 млн. га. Прогнозируется, что в 2018 году посевная площадь под масличными культурами вырастет до 2,6 млн. га. Для сравнения: в 2017 году увеличение посевных площадей под масличными составило 22%, что позволило Казахстану собрать рекордный урожай - около 2,36 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

17 октября. В Акмолинской области поголовье КРС увеличилось на 0,9%, лошадей - на 5%

По состоянию на 1 октября в целом по Акмолинской области по сравнению с аналогичной датой прошлого года во всех категориях хозяйств поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 0,9% и составило 432,9 тыс. голов, лошадей - 5,2% и 183,1 тыс. голову, птицы - на 14,4% и 6639,8 тыс. голов, соответственно, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статотчет.

Поголовье овец уменьшилось на 0,1% и 514,8 тыс. голов, коз - на 7,7% и составило 40,4 тыс. головы.

На начало октября доля поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах населения составило 54%, в сельскохозяйственных предприятиях - 29,7%, в крестьянских или фермерских хозяйствах - 16,3%; по овцам - 76,1, 9,7 и 14,2%; козам - 86,3, 5,1 и 8,6%; свиньям - 81, 10,3 и 8,7%; птице - 18,4, 81,5 и 0,1%, соответственно.

За январь-сентябрь 2018 года производство мяса в живом весе составило 77,4 тыс. тонн и увеличилось по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 4,4%, производство молока коровьего - 307,1 тыс. тонну и на 0,6%, производство яиц куриных - 671 млн. штуки и на 16%.

Казах-ЗЕРНО

17 октября. Продкорпорация экспортировала более 355 тыс. тонн зерновых и масличных

За 9 месяцев текущего года АО «НК «Продкорпорация» экспортировало в страны ближнего и дальнего зарубежья свыше 355 тыс. тонн зерновых и масличных культур. В частности, как указывается в сообщении нацкомпании, в Иран с начала года отправлено 110,6 тыс. тонн (31,1%); в Азербайджан - 88,8 тыс. тонн (25%); в Туркменистан - 88,6 тыс. тонн (24,9%); в Грузию - 30,4 тыс. тонн (8,6%); в Узбекистан - 16,4 тыс. тонн (4,6%); в Китай - 10,4 тыс. тонн (2,9%) и 0,4 тыс. тонн подсолнечного масла; в Таджикистан - 10 тыс. тонн (2,8%).

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что в целом по республике валовой сбор зерновых прогнозируется на уровне 20,0 млн. тонн. Объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн. тонн.

3

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

Казах-ЗЕРНО

16 октября. За девять месяцев Казахстан экспортировал около 6 млн. тонн зерна

Около шести миллионов тонн зерна отправил Казахстан на экспорт с начала года. Об этом на брифинге в Астане сообщил исполняющий обязанности гендиректора акционерного общества «КТЖ - Грузовые перевозки» Кайрат Саурбаев.

По его данным, этот показатель выше, чем в прошлом году на 64%.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по прогнозам МСХ, экспорт зерновых составит 9 млн. тонн.

На 3% больше пшеницы было перевезено и внутри республики.

Растут показатели экспорта муки. Всего по железной дороге её транспортировано более 2 млн. тонн. Из них один миллион семьсот тысяч на экспорт, пояснил Саурбаев.

При этом традиционными направлениями экспорта стали страны Центральной Азии, Иран, Афганистан, Китай и Россия.

В то же время, по его словам, остаётся проблема дефицита грузовых вагонов.

Нехватку специалисты объясняют в основном длительным простоем составов на станциях и поездных путях. Для решения этой задачи КТЖ планирует привлечь перевозчиков из других государств.

Казах-ЗЕРНО

16 октября. Численность свиней в Жамбылской области уменьшилась на 61,7%

За январь-сентябрь реализация на убой всех видов скота и птицы в живой массе в Жамбылской области увеличилась на 4,1% и составило 82,1 тыс. тонн, производство молока увеличилось на 2,8% составило 246,5 тыс. тонн, яиц куриных увеличилось на 5,5% и составило 99,5 тыс. штук, производство овечьей шерсти увеличилось на 4,1% - 5,7 тыс. тонн.

Как отмечается в статотчете, по сравнению с прошлым годом на 1 октября текущего года численность свиней уменьшилась на 19,6 тыс. голов (на 61,7%), численность коз на 10,4 тыс. голов (на 3,6%), передает ИА «Казах-Зерно».

На 1 октября 2018 года доля по численности КРС составила в сельскохозяйственных предприятиях - 6%, крестьянских или фермерских хозяйствах - 36,8%, хозяйствах населения - 57,2%; по овцам соответственно - 2,7; 49,6 и 47,7%; свиньям - 19,1; 16,3 и 64,6%; лошадям - 2,5; 47,4 и 46%; верблюдам - 1,6; 69,9 и 28,5%.

За этот период во всех категориях пало 228 голов КРС, 3266 голов овец и коз, 56 голов лошадей.

Казах-ЗЕРНО

3

16 октября. В Западной Казахстане валовой выпуск сельхозпродукции снизился на 4,5%

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-сентябре в целом по Западно-Казахстанской области составил 103641,5 млн. тенге, что ниже уровня января-сентября 2017 года на 4,5%, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сообщение статдепартамента.

За 9 месяцев объем валовой продукции сельского хозяйства области составил 103577,9 млн. тенге, из них 33739,7 млн.тенге - продукция растениеводства и 69428,2 млн. тенге - продукция животноводства. Индекс физического объема валовой продукции животноводства по сравнению с соответствующим периодом 2017 года составил 103,2%, растениеводства - 83,9%.

Во всех категориях хозяйств области в январе-сентябре 2018 года забито в хозяйстве или реализовано скота и птицы на убой (в живой массе) 64 тыс. тонн (112% к уровню аналогичного периода 2017 года), надоено молока коровьего 198,7 тыс. тонн (101,3%), произведено куриных яиц 135,9 млн. штук (108,9%).

Основными производителями мяса являются хозяйства Зеленовского (18,9% от общего объема производства мяса), Акжайыкского (11,9%), Казталовского и Жангалынского (11,3%) районов.

Наибольшее количество молока произведено в хозяйствах Зеленовского (17% от общего объема производства молока), Акжайыкского (13,9%), Теректинского (12,8%) и Казталовского (10,5%) районов.

Производство куриных яиц сосредоточено в пригородной зоне г.Уральска (41,4% от общего объема по области) и в хозяйствах Зеленовского (39,7%) района.

В объеме производства основных видов животноводческой продукции продолжает преобладать доля личных подсобных хозяйств населения, в объеме реализации скота и птицы на убой эта категория хозяйств занимает 48,5%, в производстве молока - 72%.

По состоянию на 1 октября 2018 года численность поголовья крупного рогатого скота составила 589 тыс. голов (104,6% к уровню соответствующей даты 2017г.), овец - 1152,7 тыс. голов (99,5%), коз - 225,8 тыс. голов (99,5%), лошадей - 185,1 тыс. голов (109,1%), свиней - 23,4 тыс. голов (95,8%), верблюдов - 2,6 тыс. голов (94%), птицы - 1446,4 тыс. голов (146,1%).

Казах-ЗЕРНО

15 октября. На 1 октября в Казахстане имелось более 15,6 млн. тонн зерновых и бобовых

На 1 октября в республике, по данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, хранилось 15639739 тонн зерновых и бобовых культур, в том числе 12420216 тонн - на продовольствие, 816727 - на семена и 2402796 тонн - на фураж.

В стране на 1 сентября имелось в наличии 5571662 тонны зерновых и зернобобовых культур.

3

Как указывается в статданных, пшеницы на начало месяца было 11645072 тонны, ячменя - 2756827 тонн, ржи - 22925 тонн, овса - 228482 тонны, гречихи - 61465 тонн, проса - 26911 тонн, смеси колосовых - 68366 тонн.

Отметим, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», на 1 октября в республике с 84,6% площадей было намолочено более 16,9 млн. тонн зерна нового урожая.

Казах-ЗЕРНО

15 октября. В Восточном Казахстане завершена зерновая страда

К 15 октября аграрии ВКО полностью справились с поставленной задачей. Поля с зерновыми и зернобобовыми культурами опустели на 100%. Намолот нового урожая, как сообщили собору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства, составил почти 802 тыс. тонн.

Урожайность в среднем по области достигает почти 15 ц/га, что выше прошлогоднего. Лидером по этому показателю стал город Риддер - 26,2 ц/га. За ним следуют Зайсанский, Тарбагатайский и Шемонаихинский районы с 21,1ц/га, 21,3 и примерно 20 ц/га, соответственно.

На сегодня в регионе продолжается засыпка зерна на семена. Уже складировано 70% от потребности.

Напомним, в 2017 году намолот зерна составил около 775 тыс. тонн при этом площадь зерновых составляла примерно 565 тыс. га, тогда как в этом – около 540 тыс. га.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

18 октября. Пшеница США: спекулянты продолжают распродавать Чикаго

На рынке американской пшеницы продолжается снижение при крайне низкой активности торгов. Спекулянты продолжают сбрасывать пшеничные контракты на фоне укрепляющегося доллара.

Эксперты ожидают, что недельные экспортные продажи пшеницы США будут находиться в диапазоне 300-600 тыс. тонн.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,20 до 190,15 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,57 до 191,43 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,94 до 216,14 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

18 октября. В ноябре Малайзия сохранит нулевую пошлину на экспорт пальмового масла

Малайзия оставляет пошлину на вывоз сырого пальмового масла в ноябре равной нулю.

В сентябре-октябре в стране также действовала нулевая пошлина на вывоз сырого пальмового масла. В августе она равнялась 4,5%.

Зерно Он-Лайн

17 октября. Пшеница США: в Чикаго небольшое охлаждение

После 2-х дневного роста рынок американской пшеницы немного просел под давлением спекулятивных продаж и ослабления соседних рынков кукурузы и сои.

Кроме того, охлаждению рынка способствовали высокие темпы сева и всхожесть озимой пшеницы.

Обратили участники рынка и на сообщения из Бразилии о приемлемости для местных мукомолов российской пшеницы.

Декабрьские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,55 до 192,35 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,38 до 194,00 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,56 до 219,08 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

17 октября. США надеются на прорыв в экспорте пшеницы во 2-й половине сезона

Эксперты Департамента сельского хозяйства США (USDA) ожидают ускорения экспорта американской пшеницы во 2-й половине сезона 2018/19. Данные надежды связаны с сокращением объемов экспорта российской пшеницы.

3

USDA прогнозирует, что США в сезоне 2018/19 увеличат экспорт пшеницы до 27,9 млн. тонн против 24,52 млн. тонн в прошлом сезоне.

По мнению американских экспертов, вскоре либо российская пшеница утратит конкурентоспособность из-за слишком высоких цен либо правительство РФ скорректирует экспортную политику.

На текущий момент США экспортировали 7,82 млн. тонн пшеницы, на 2,83 млн. тонн меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Зерно Он-Лайн

17 октября. Пшеница ЕС: Париж продолжает снижение

Во вторник рынок французской пшеницы продолжил снижение. Инвесторы по-прежнему занимались спекулятивными продажами после того как на прошлой неделе декабрьские фьючерсы вышли на 6-ти недельный максимум. Ограничивает «бычьи» потуги рынка и слабый экспортный спрос на французскую пшеницу. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

И второй торговый день подряд давит на рынок сильный евро.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €1,25 до 203,25 €/тонна (235,17 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

17 октября. Малайзия обновит рекорды по производству и экспорту биодизеля

Малайзия произведет рекордное количество биодизеля в текущем году, поскольку рост цен на нефть повысил привлекательность биотоплива. Экспорт биодизеля удвоится и также обновит рекорд, заявил президент Малайзийской ассоциации биодизеля U.R. Unnithan.

Малайзия занимает второе место в мире по производству пальмового масла, которое может использоваться в качестве сырья для производства биодизеля.

«Я считаю, что производство малайзийского (биодизельного) топлива может достичь 900 тыс. т, экспорт – 475 тыс. т, если текущая разница цен между сырым пальмовым маслом и бензином сохранится», - сказал U.R. Unnithan. - «Это будет рекордный уровень (производство и экспорт) для Малайзии», - сказал он.

В 2017г. в Малайзии было произведено 720,41 тыс. т биодизеля, экспортировано – 235,291 тыс. т.

В июле правительство страны заявило, что в следующем году оно повысит мандат на биодизель (обязательная доля содержания биодизеля в топливе) с 7% до 10%.

Если правительство воплотит этот план в жизнь, а цены на сырую нефть останутся на текущем уровне, объем выработки биодизеля в 2019г. может вырасти до 1,2 млн. т., считает U.R. Unnithan.

Зерно Он-Лайн

17 октября. Вьетнам может отозвать распоряжение о реэкспорте пшеницы с чертополохом

Вьетнам может отозвать распоряжение о реэкспорте грузов пшеницы, содержащих семена чертополоха, которое должно вступить в силу 01 ноября. Об этом говорится в сегодняшнем сообщении правительства Вьетнама.

Вьетнам, основными поставщиками пшеницы для которого являются Россия, Австралия и Канады, с мая ведет кампанию по борьбе с поставками зерна, содержащими семена чертополоха. Правительство опасается распространения чертополоха по территории Вьетнама, что чревато серьезным экономическим ущербом для сельского хозяйства страны.

Ранее министерству сельского хозяйства Вьетнама было предложено рассмотреть возможности полного бессрочного прекращения поставок такой пшеницы, что вызвало недовольство местных перерабатывающих предприятий, использующих пшеницу в качестве сырья.

В нынешнюю среду пресс-секретарь правительства заявил о рекомендации минсельхозу отозвать распоряжение о реэкспорте, как нелегитимное с юридической точки зрения, продолжив в тоже время всестороннее изучение возможности запрета на импорт засоренной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

16 октября. В сентябре Индия сократила импорт растительных масел

В сентябре т.г. импорт растительных масел в Индию уменьшился на 2% до 1,42 млн. т, поскольку их стоимость выросла в связи с увеличением ввозных пошлин и ослаблением курса рупии. Объем ввоза пальмового масла снизился до 918,7 тыс. т, на 1% по сравнению с прошлогодним показателем, соевого масла – до 341,4 тыс. т (-4%), подсолнечного масла – до 149,9 тыс. т (-25%).

Индия – крупнейший мировой импортер пищевых растительных масел. Она закупает пальмовое масло в Индонезии и Малайзии, подсолнечное – на Украине. Соевое масло поступает, главным образом, из Аргентины и Бразилии.

Зерно Он-Лайн

16 октября. США: озимая пшеница показывает хорошую всхожесть

По данным мониторинга Департамента сельского хозяйства США (USDA), на 14 октября сев озимой пшеницы был проведен на 65% площадей (58% год назад и 67% в среднем за 5 лет). Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Всходы дали 44% посевов озимой пшеницы (35% год назад и 41% в среднем за 5 лет). Урожай кукурузы убран с 39% площадей (27% год назад и 35% в среднем за 5 лет). Состояние 68% урожая кукурузы оценивается на «хорошо-отлично» (68% неделю назад и 65% год назад).

3

Сои было убрано 38% урожая (47% год назад и 53% в среднем за 5 лет). Состояние 66% урожая сои оценивалось на «хорошо-отлично» (68% неделю назад и 61% год назад).

Зерно Он-Лайн

16 октября. Бразилия рекордными темпами сеет сою

Бразильские фермеры рекордными темпами сеют сою. Как прогнозирует консалтинговое агентство AgRural, к 18 октября фермеры засеют соей 20% от запланированной площади, что является рекордом.

Предыдущий рекорд был установлен в 2016г., когда к 18 октября соей было засеяно 18% от плана.

На аналогичную дату в прошлом году было засеяно 12%, в среднем за последние пять лет – 10%.

АПК-Информ

16 октября. Уборка сои в США идет с отставанием от графика

Уборка сои в США идет медленно. За неделю фермеры обмолотили лишь 6% посевных площадей.

К 14 октября урожай сои собран с 38% площадей, что на 9% меньше, чем на аналогичную дату в прошлом году, и на 15% меньше, чем в среднем за последние пять лет.

Обильные осадки, которые выпали на прошлой неделе, не позволили ускорить темпы сева и, вероятно, ухудшили качество сои, оставшейся в полях.

Зерно Он-Лайн

16 октября. Пшеница ЕС: Париж начал неделю небольшим снижением

В понедельник, после 2-х дневного роста на прошлой неделе, котировки французской пшеницы немного ослабли. Не помог и Чикаго, который в понедельник вышел на 3-х недельный максимум.

Негативное влияние на европейский рынок оказали укрепляющийся евро, а также не слишком радужные ближайшие перспективы экспорта.

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,25 до 204,50 €/тонна (236,93 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

16 октября. Египет заявил о достаточности запасов зерна и растительного масла

Египет располагает стратегическими запасами зерна на 4 с лишним месяца. Заявил в понедельник министр снабжения Египта Ali Moselhy.

Также министр сказал, что запасов растительного масла достаточно на 3,2 месяца

Зерно Он-Лайн

3

15 октября. В сентябре Индия импортировала 930 тыс. т пальмового масла

В сентябре т.г. Индия импортировала 930 тыс. т пальмового масла. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на агентство Reuters. В сентябре прошлого года импорт был незначительно выше – 931,6 тыс. т.

Индия – крупнейший мировой импортер пальмового масла. В последние несколько лет импорт масла в Индию быстро растет вслед за увеличением внутреннего потребления. По прогнозам МСХ США, в текущем сезоне (октябрь 2018г. – сентябрь 2019г.) внутреннее потребление пальмового масла в Индии достигнет 10,82 млн. т, импорт – 10,6 млн. т.

Зерно Он-Лайн

15 октября. Сербия поставит пшеницу в Египет

Сербия в декабре 2018г. – январе 2019г. совершит первые поставки своей пшеницы в Египет. Об этом сегодня заявил министр сельского хозяйства Сербии Branislav Nedimovic.

Сербия получила необходимые для экспорта сертификаты. Поставки сербской пшеницы в Египет станут первыми за 30 лет.

АПК. Информ

15 октября. В Германии производство кукурузы упадет на 40%

Товарное производство кукурузы в Германии в сезоне 2018/19 упадет на 40% до 2,7 млн. тонн, говорится в пресс-релизе Ассоциации германских сельхозкооперативов (DRV).

Из-за дефицита кукурузы многие фермеры решили использовать ее только собственных нужд.

АПК-Информ

15 октября. В октябре экспорт пальмового масла из Малайзии уменьшился

С 1 по 15 октября Малайзия экспортировала 538,6 тыс. т продуктов переработки масличной пальмы, что на 28% меньше, чем за аналогичный период в сентябре. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на независимую инспекционную компанию AmSpec Agri Malaysia.

Экспорт пальмового олеина RBD снизился до 157,2 тыс. т (220,6 тыс. т в первой половине сентября), сырого пальмового масла – до 93,0 (207,5) тыс. т, пальмового масла RBD – до 41,9 (62,9) тыс. т. Экспорт пальмового стеарина RBD вырос до 58,8 (25,5) тыс. т.

Зерно Он-Лайн

15 октября. Чехия увеличила урожай рапса на 21%

Урожай рапса в Чехии в текущем году повысился до 1,383 млн. т, на 21% по сравнению с прошлым годом и на 3% по сравнению со среднепятилетним показателем. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Чешское бюро статистики (CSU). Значительный рост валового сбора рапса был вызван увеличением урожайности на 16% по сравнению с 2017г. до 33,6 ц/га и расширением посевных площадей на 4% до 412 тыс. га.

Чехия занимает шестое место среди стран Евросоюза по производству рапса.

Зерно Он-Лайн

15 октября. Пшеница США: Чикаго внимательнее пригляделся к отчету USDA и ... пошел в гору

В пятницу рынок американской пшеницы «забыл» о негативных для себя аспектах (повышение прогнозов производства и запасов) октябрьского отчета USDA и акцентировал внимание на глобальной картине. В первую очередь, на снижении прогноза производства пшеницы в России и Австралии, а также на укреплявшихся на минувшей неделе мировых ценах.

Инвесторы на всех трех пшеничных площадках осуществляли спекулятивные покупки и закрывали короткие позиции.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$3,40 до 190,05 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$03,86 до 192,63 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,39 до 218,99 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

18 октября. Южная Корея закупила на тендере фуражную пшеницу

Южнокорейский производитель комбикормов NOFI на тендере закупил 60 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения с поставкой до 15 февраля 2019г.. Пшеница закуплена у компании Cargill по цене 245 \$/тонна C&F плюс дополнительно 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту.

Зерно Он-Лайн

18 октября. Южная Корея закупила пальмоядровый жмых и копру

17 октября южнокорейский производитель комбикормов компания Nonghyup Feed Inc. (NOFI) закупила на международном тендере около 14 тыс. т пальмоядрового жмыха и 6 тыс. т кокосовой копры. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

NOFI также планировала закупить на тендере 16 тыс. т китайского кукурузного глютена, но отклонила все предложения участников тендера.

Зерно Он-Лайн

17 октября. Иордания закупила на тендере фуражный ячмень. Цена развернулась вниз

Министерство торговли и промышленности Иордании на тендере 16 октября закупило 60 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения (при плане 120 тыс. тонн).

Ячмень был закуплен у компании GTCS по цене 272 \$/тонна C&F с поставкой 16 – 31 января 2019г. Это на 4 \$/тонна дешевле, чем на тендере 09 октября.

Неожиданностью вчерашнего тендера стало достаточно большое количество участников: GTCS, Bunge, Olam, Ameropa, VA Intertrading.

Зерно Он-Лайн

17 октября. Израиль объявил тендер по закупке фуражной кукурузы

Группа частных импортеров из Израиля объявила международный тендер по закупке 30 – 60 тыс. тонн фуражной кукурузы. Тендер пройдет сегодня 17 октября.

Зерно Он-Лайн

16 октября. Южная Корея возобновила тендеры по закупке фуражной пшеницы

Южнокорейский производитель комбикормов Nonghyup Feed Inc. (NOFI) после длительной паузы объявил международный тендер по закупке 60 тыс. тонн фуражной

3

пшеницы произвольного происхождения. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Тендер состоится 17 октября.

NOFI попросил экспортеров делать предложения по ценам на два карго по 60 тыс. тонн каждое, хотя закупаться будет лишь одно. Трейдеры не исключают, что все-таки может быть закуплено два карго общим объемом 120 тыс. тонн.

Пшеница должна быть поставлена до 15 февраля 2019г. NOFI исключил предложение на тендер пшеницы из Аргентины, Пакистана, Индии и Дании.

NOFI также объявил отдельный тендер по закупке шротов для сектора животноводства.

Зерно Он-Лайн

15 октября. Сирия объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Сирии (Hoboob) объявило международный тендер по закупке 200 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Крайний срок подачи заявок на тендер – 15 октября.

На предыдущем тендере 17 сентября Сирия закупила 200 тыс. тонн российской пшеницы

Зерно Он-Лайн

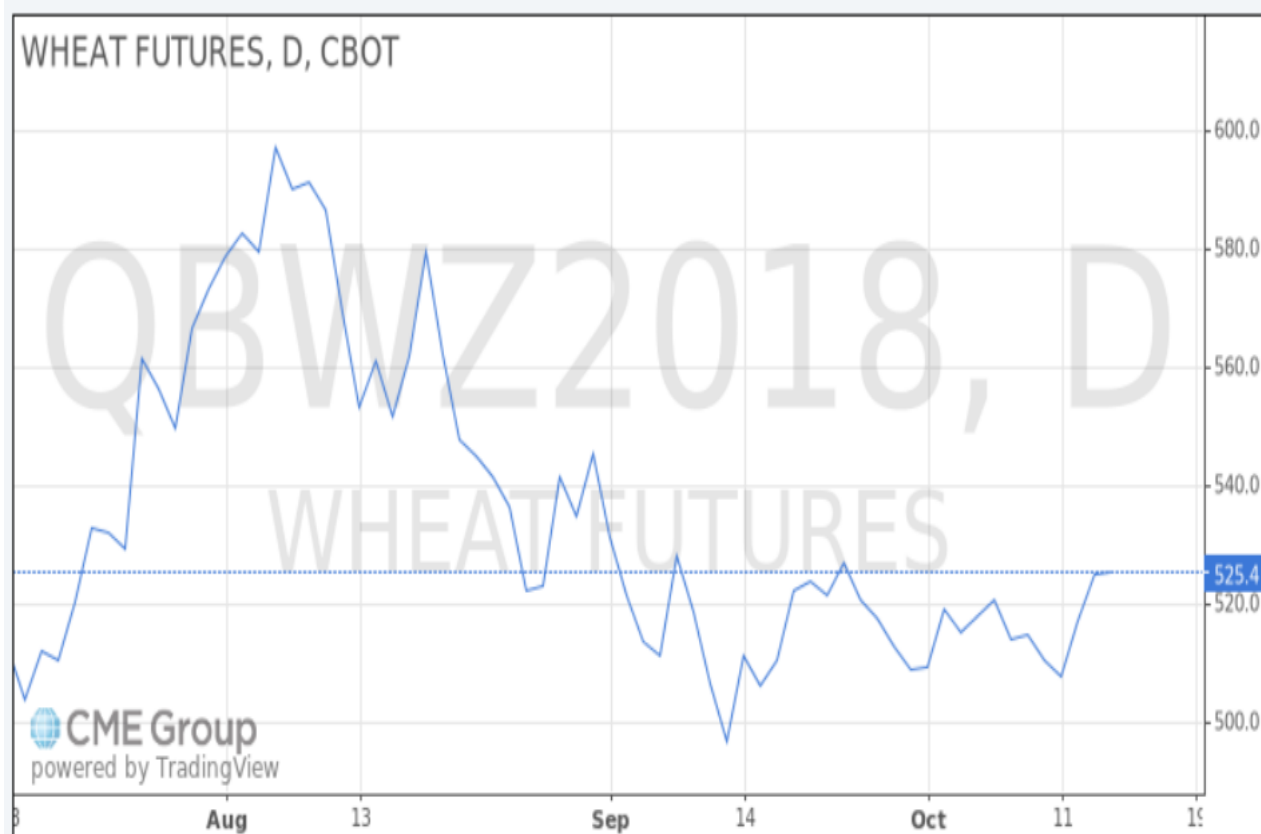
Торги на CBOT

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

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|--------|-----------|
| | 5 окт | 12 окт | |
| "Дек-18" | 191.4 | 190.1 | -4.7 |
| "Март-19" | 198.5 | 197.5 | -5.0 |
| "Май-19" | 202.2 | 201.8 | -5.4 |

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:QBWZ2018 O:525.6 H:526.2 L:522.6 C:525.4



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

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|--------|-----------|
| | 5 окт | 12 окт | |
| "Дек-18" | 145.0 | 147.1 | 2.2 |
| "Март-19" | 149.6 | 151.9 | 2.3 |
| "Май-19" | 152.4 | 154.6 | 2.3 |

Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

Фрахтовые ставки

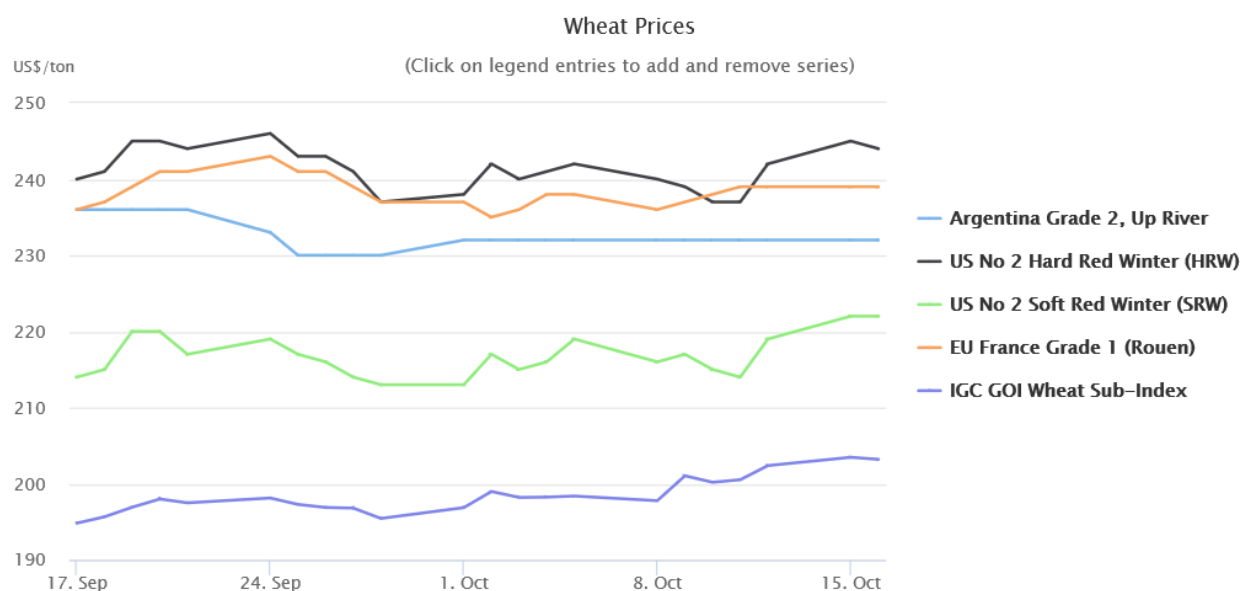
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(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



| | 16 Oct | Daily \$ Change | Annual Change | 52 Week Low | 52 Week High |
|-------------------------------|--------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| Argentina Grade 2, Up River | \$232 | - | 25 % | \$177 | \$276 |
| EU France Grade 1 (Rouen) | \$239 | - | 25 % | \$189 | \$260 |
| US No 2 Hard Red Winter (HRW) | \$244 | -1 | 15 % | \$210 | \$265 |
| US No 2 Soft Red Winter (SRW) | \$222 | - | 16 % | \$175 | \$239 |
| Wheat sub-Index | 203 | - | 17 % | 170 | 208 |

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



12 октября 2018 г.

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

| Товар | 21.09.18 | 28.09.18 | 05.10.18 | 12.10.18 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеница 3 класса (кл.23%) | 12 265 | 12 345 | 12 410 | 12 435 |
| то же \$/t | \$185.1 | \$188.2 | \$186.3 | \$188.5 |
| Пшеница 4 класса | 11 350 | 11 435 | 11 520 | 11 565 |
| то же \$/t | \$171.3 | \$174.3 | \$172.9 | \$175.3 |
| Продовольственная рожь | 7 515 | 7 525 | 7 565 | 7 955 |
| то же \$/t | \$113.4 | \$114.7 | \$113.5 | \$120.6 |
| Фуражная пшеница | 10 235 | 10 330 | 10 510 | 10 670 |
| то же \$/t | \$154.5 | \$157.5 | \$157.7 | \$161.7 |
| Фуражный ячмень | 11 430 | 11 525 | 11 690 | 11 840 |
| то же \$/t | \$172.5 | \$175.7 | \$175.5 | \$179.5 |
| Пивоваренный ячмень | 12 500 | 12 500 | 12 800 | 13 000 |
| то же \$/t | \$188.7 | \$190.6 | \$192.1 | \$197.0 |
| Фуражная кукуруза | 10 420 | 10 680 | 10 790 | 10 840 |

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись также слабо, как и ранее: в Центре и на Юге выросли на +15руб./т, в Поволжье вовсе остались стабильными, в Черноземье и на Урале вверх на +60-65руб./т и в Сибири прибавили +150руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** двигались также незначительно: в Центре и Сибири оставались без изменений, в Черноземье и на Юге прибавили +50руб./т, в Поволжье и на Урале +65-75руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** выросли активнее продоволки: в Центре и на Урале вверх на +150-175руб./т, в Черноземье и Поволжье прибавил +215-230руб./т, на Юге слабо вверх на +50руб./т, на Урале +175руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на **фуражный ячмень** продолжили уверенный рост: в Центре и Черноземье на +165-190руб./т, в Поволжье прибавили +200руб./т, на Юге и Сибири +50руб./т, а на Урале +90руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** активно выросли: в Центре и на Урале вверх на +500-575руб./т, в Черноземье на +375руб./т, в Поволжье на +225руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на **кукурузу** были малоподвижны: в Центре выросли на +125руб./т, в Черноземье и на Юге вверх на +25-50руб./т, а в Поволжье без изменений;

3

- цены на **горох** продолжили рост: в Центре и Черноземье вверх на +430руб./т, на Юге прибавили +265руб./т, в Поволжье без изменений, в Сибири снизились на - 85руб./т, в малых портах стабильно.

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

| Товар | 21.09.18 | 28.09.18 | 05.10.18 | 12.10.18 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеничная мука высшего сорта | 17 000 | 17 020 | 17 080 | 17 345 |
| то же \$/t | \$256.6 | \$259.5 | \$256.4 | \$262.9 |
| Пшеничная мука 1 сорта | 16 170 | 16 185 | 16 220 | 16 445 |
| то же \$/t | \$244.1 | \$246.8 | \$243.4 | \$249.3 |
| Пшеничная мука 2 сорта | 13 700 | 13 790 | 13 890 | 13 990 |
| то же \$/t | \$206.8 | \$210.2 | \$208.5 | \$212.0 |
| Ржаная обдирная мука | 12 415 | 12 430 | 12 690 | 12 750 |
| то же \$/t | \$187.4 | \$189.5 | \$190.5 | \$193.3 |

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

| Товар | 21.09.18 | 28.09.18 | 05.10.18 | 12.10.18 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Гречневая крупа 1 сорта | 17 780 | 17 950 | 18 710 | 18 870 |
| то же \$/t | \$268.4 | \$273.7 | \$280.8 | \$286.0 |
| Рисовая крупа 1 сорта | 32 210 | 32 210 | 32 020 | 32 020 |
| то же \$/t | \$486.2 | \$491.1 | \$480.6 | \$485.3 |
| Пшено 1 сорта | 32 765 | 32 900 | 33 800 | 33 815 |
| то же \$/t | \$494.6 | \$501.6 | \$507.3 | \$512.5 |

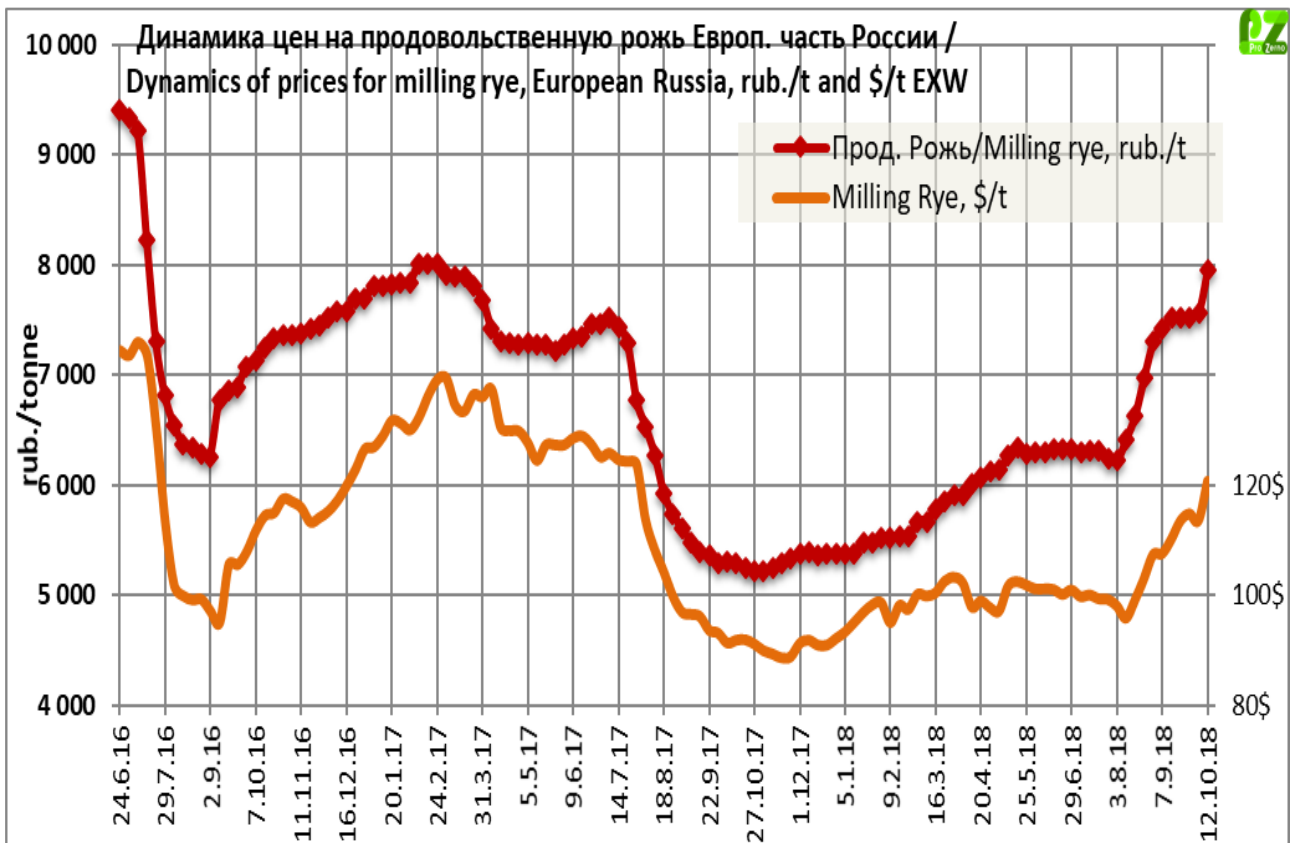
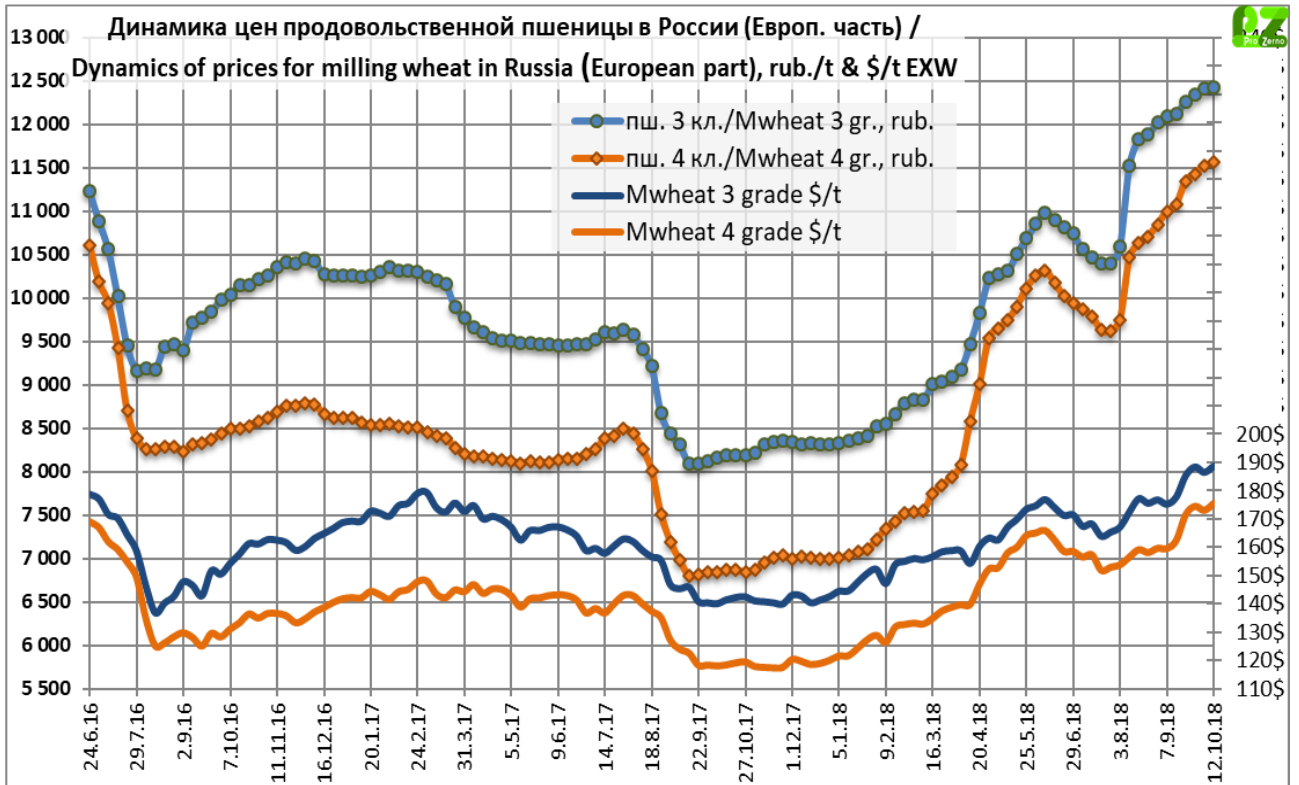
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

| индекс ПроЗерно | 21.09.18 | 28.09.18 | 05.10.18 | 12.10.18 |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Подсолнечник | 20 085 | 19 875 | 19 350 | 19 240 |
| то же \$/t | \$303.2 | \$303.0 | \$290.4 | \$291.6 |
| Сырое подсол.масло нераф. | 47 500 | 46 785 | 46 490 | 45 950 |
| то же \$/t | \$717.0 | \$713.3 | \$697.8 | \$696.5 |
| Рапс | 23 230 | 23 710 | 24 085 | 24 210 |
| то же \$/t | \$350.6 | \$361.5 | \$361.5 | \$367.0 |
| Сырое рапсовое масло нерафинированное | 47 065 | 46 895 | 46 690 | 46 750 |
| то же \$/t | \$710.4 | \$715.0 | \$700.8 | \$708.6 |
| Соевые бобы | 29 815 | 29 405 | 28 715 | 28 565 |
| то же \$/t | \$450.0 | \$448.3 | \$431.0 | \$433.0 |

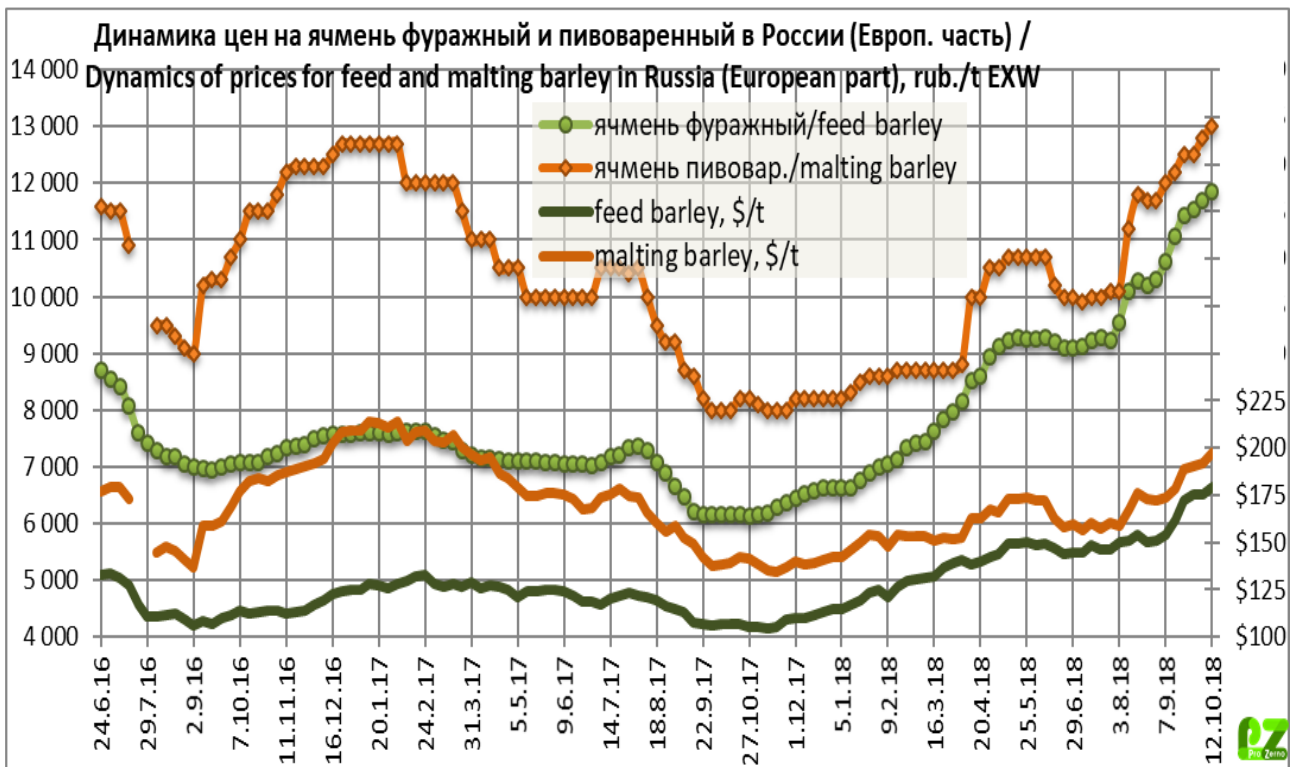
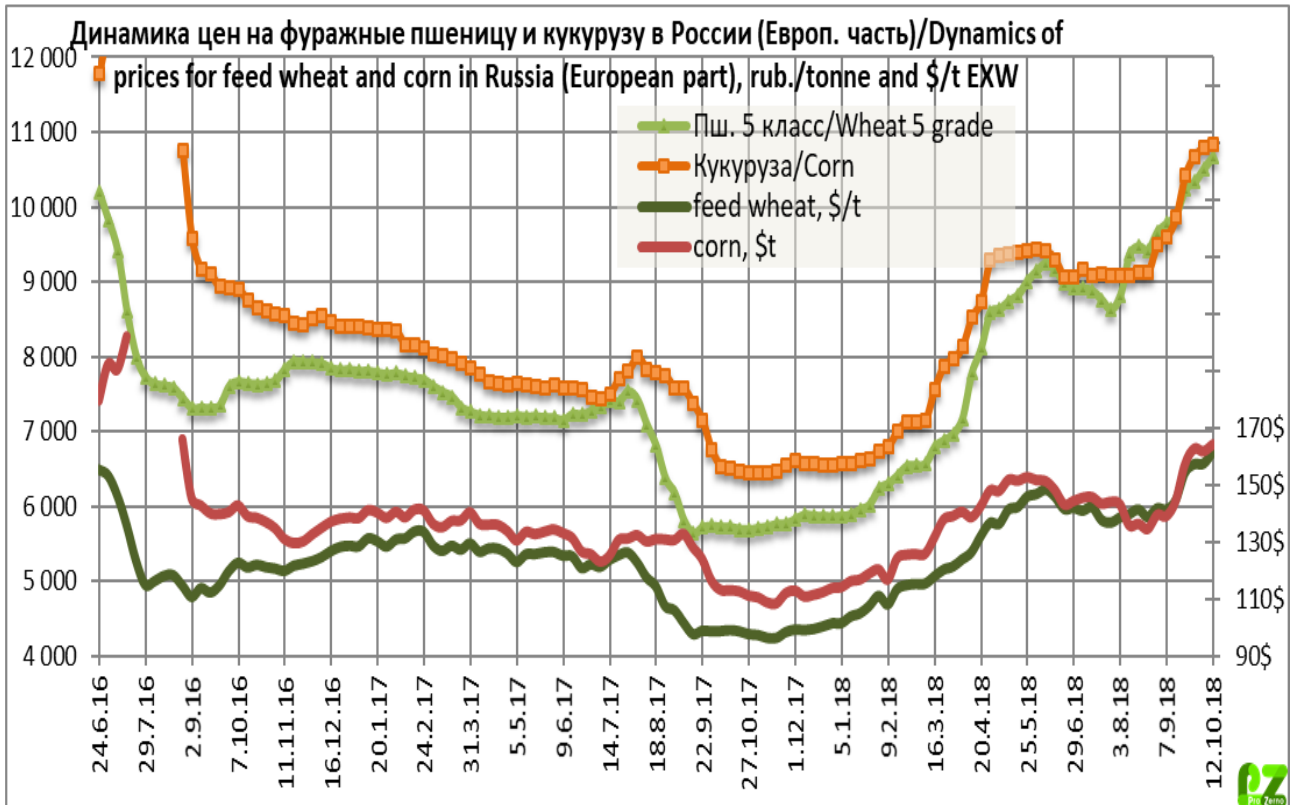
Средние цены в регионах России. руб./т. EXW

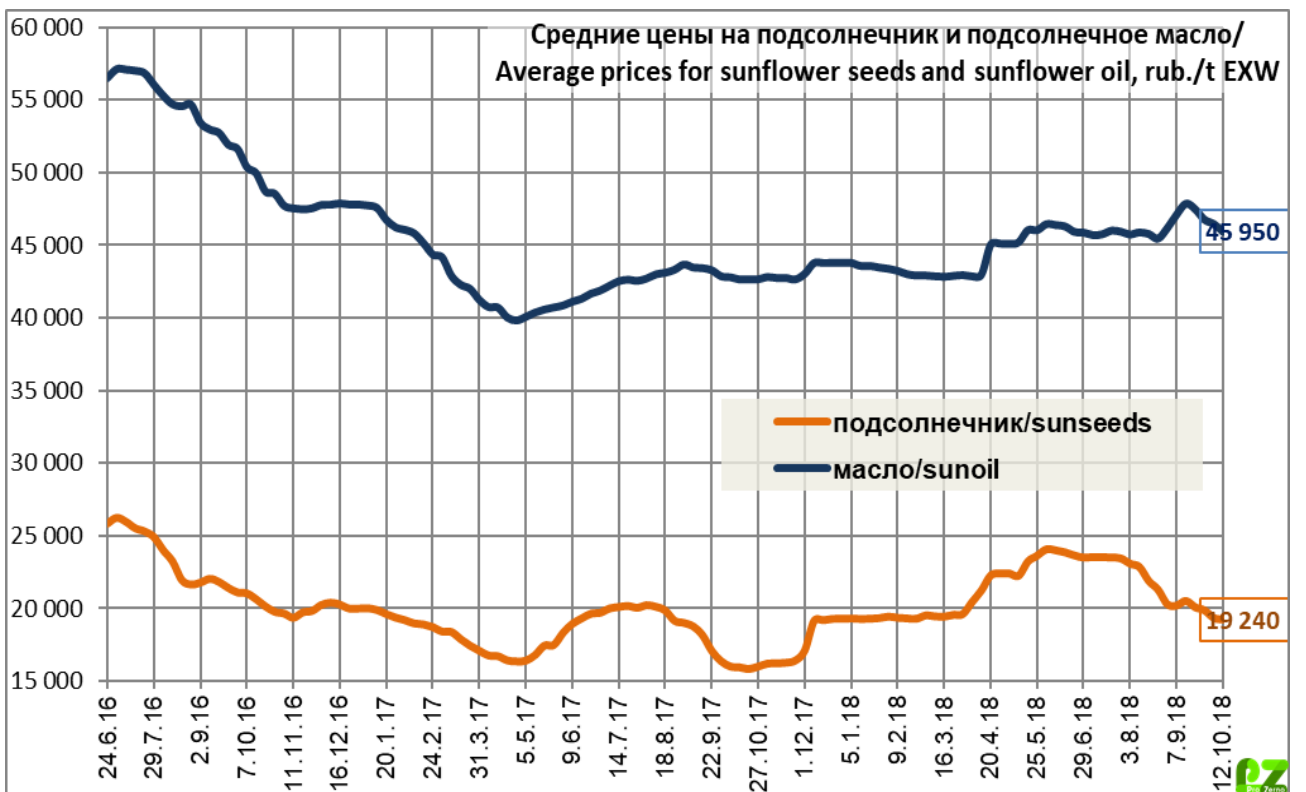
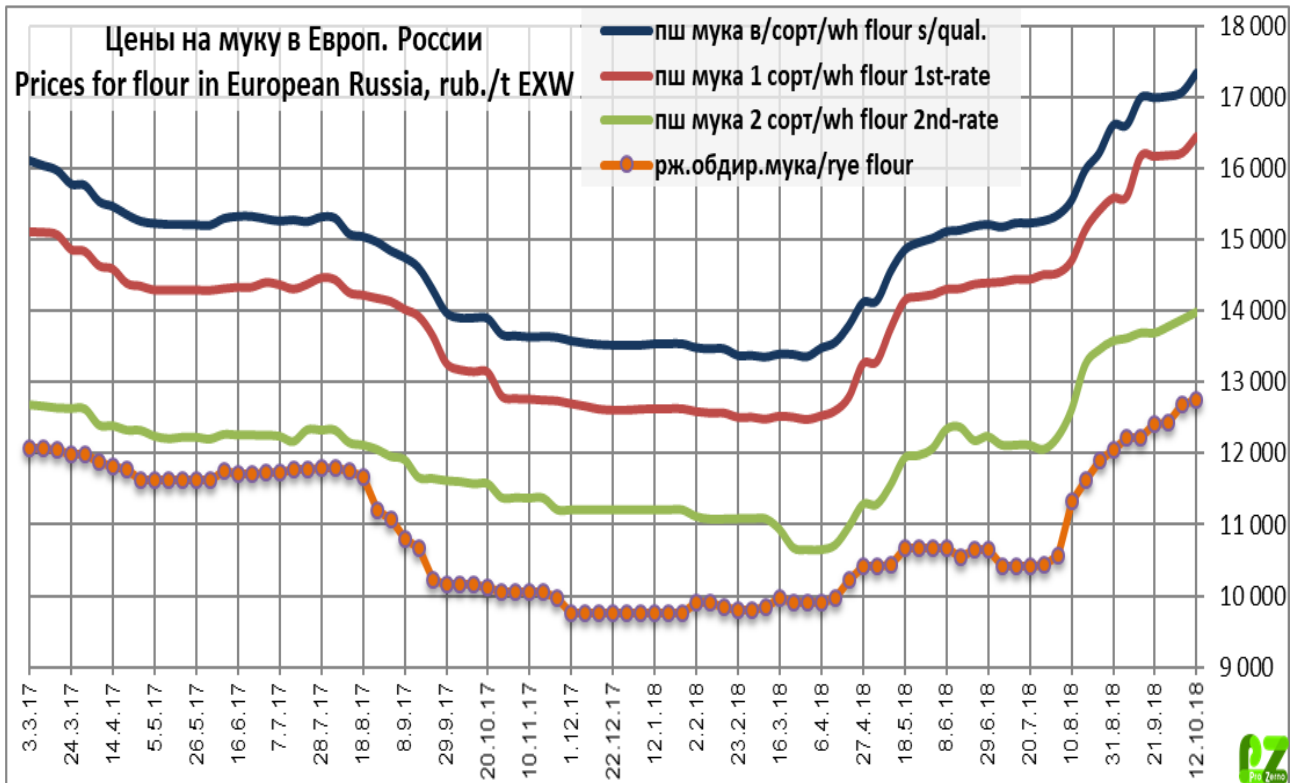
| | рапс | | масло рапсовое | | соевые бобы | |
|------------------------|----------|-----------|----------------|-----------|-------------|-----------|
| | 5 окт 18 | 12 окт 18 | 5 окт 18 | 12 окт 18 | 5 окт 18 | 12 окт 18 |
| Центральный район | 25 585 | 25 585 | 48 500 | 48 500 | 26 665 | 26 665 |
| Центральное Черноземье | 24 500 | 24 500 | 49 250 | 49 000 | 27 000 | 27 000 |
| Юг и Северный Кавказ | 24 500 | 24 500 | 45 000 | 45 000 | 33 700 | 33 085 |
| Поволжье | 21 750 | 22 250 | 44 000 | 44 500 | 27 500 | 27 500 |
| Южный Урал и Зауралье | 20 750 | 21 000 | 41 000 | 41 000 | | |
| Западная Сибирь | 20 500 | 21 000 | 43 000 | 43 000 | 26 000 | 25 500 |
| Дальний Восток | | | | | 25 250 | 24 750 |

3



3





Динамика цен по экономическим зонам России
Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

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

| Регион | Пшеница 3 класса | | Пшеница 4 класса | | Рожь группа А | |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 |
| Москва и область | 12200-13200 | 12300-13200 | 11500-12700 | 11600-12700 | 7000-8500 | 7700-9000 |
| Санкт-Петербург и область | 13500-14000 | 13600-14000 | 12600-13200 | 12800-13300 | - | - |
| Центральный район | 11 900 | 11 917 | 11 383 | 11 383 | 7 300 | 7 875 |
| Курская область | 11500-12600 | 11500-12600 | 10800-12300 | 10800-11900 | - | - |
| Орловская область | 11300-12200 | 11400-12000 | 10600-12000 | 10800-12000 | 7000-7500 | 7000-8000 |
| Рязанская. Тульская обл. | 11500-12300 | 11500-12500 | 10800-11800 | 10800-12000 | 7000-7700 | 7700-8800 |
| Центральное Черноземье | 11 950 | 12 010 | 11 120 | 11 170 | 7 750 | 8 125 |
| Белгородская область | 11400-12300 | 11500-12300 | 10600-11700 | 10700-11700 | - | - |
| Воронежская область | 11500-12200 | 11600-12500 | 10600-11500 | 10700-11600 | 7500-8000 | 7800-8800 |
| Липецкая область | 11600-13000 | 11600-13000 | 10700-11900 | 10800-11900 | - | - |
| Тамбовская область | 11500-12500 | 11500-12500 | 10600-11600 | 10600-11600 | 7500-8000 | 7700-8200 |
| Северный Кавказ | 14 067 | 14 083 | 12 617 | 12 667 | | |
| Ростовская область | 13200-14500 | 13300-14500 | 12100-13100 | 12200-13200 | - | - |
| Краснодарский край | 13400-15000 | 13400-15000 | 12200-13000 | 12200-13200 | - | - |
| Ставропольский край | 13300-15000 | 13300-15000 | 12200-13100 | 12200-13000 | - | - |
| Поволжье | 11 725 | 11 725 | 10 963 | 11 038 | 7 638 | 7 863 |
| Самарская область | 10900-11800 | 10800-11800 | 10300-11000 | 10500-11200 | 7300-7800 | 7500-8000 |
| Саратовская область | 10900-12000 | 11000-11900 | 10500-11200 | 10600-11300 | 7300-8000 | 7500-8000 |
| Волгоградская область | 12100-13200 | 12200-13200 | 11200-12000 | 11200-12000 | 8200-9000 | 8200-9000 |
| Татарстан | 11000-11900 | 11000-11900 | 10300-11200 | 10300-11200 | 6000-7500 | 7000-7700 |
| Южный Урал и Зауралье | 10 563 | 10 625 | 9 100 | 9 163 | 6 500 | 7 000 |
| Курганская область | 10000-10600 | 10000-10600 | 8500-9200 | 8600-9300 | 6000-7000 | 6500-7000 |
| Оренбургская область | 10000-11000 | 10300-11000 | 9000-9600 | 9000-9600 | - | 7000-7700 |
| Башкирия | 10000-11600 | 10200-11600 | 9000-10000 | 9000-10000 | 6000-7000 | 6600-7200 |
| Западная Сибирь | 9 533 | 9 683 | 8 633 | 8 633 | 6 525 | 6 525 |
| Омская область | 9200-10200 | 9200-10300 | 8200-9200 | 8200-9200 | - | - |
| Новосибирская область | 9000-10000 | 9200-10300 | 8200-9200 | 8200-9200 | 6200-6900 | 6200-6900 |
| Алтайский край | 8800-10000 | 8900-10200 | 8000-9000 | 8000-9000 | 6200-6800 | 6200-6800 |

3

| Регион | Пшеница 3 класса | | Пшеница 4 класса | | Рожь группа А | |
|-------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|-----------|
| | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 |
| Восточная Сибирь | 9 250 | 9 250 | 8 250 | 8 250 | | |
| Красноярский край | 9000-9500 | 9000-9500 | 8000-8500 | 8000-8500 | - | 6000-6600 |

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

| Регион | Пшеница фуражная | | Ячмень фуражный | | Кукуруза фуражная | |
|-------------------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|
| | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 |
| Москва и область | 10800-11600 | 10800-11800 | 11500-12200 | 11700-12500 | | |
| Санкт-Петербург и область | 12000-12700 | 12000-12800 | 12000-12900 | 12200-12900 | | |
| Центральный район | 10 383 | 10 533 | 11 317 | 11 483 | 10 575 | 10 700 |
| Курская область | 10200-11000 | 10200-11100 | 11000-12000 | 11000-12000 | 10000-11200 | 10200-11200 |
| Орловская область | 9600-10900 | 9900-10900 | 10900-11800 | 11000-11900 | - | - |
| Рязанская. Тульская обл. | 9700-10900 | 9900-11200 | 10600-11600 | 11000-12000 | 9900-11200 | 10200-11200 |
| Центральное Черноземье | 10 260 | 10 490 | 11 310 | 11 500 | 10 525 | 10 550 |
| Белгородская область | 9700-11200 | 9900-11200 | 10900-11800 | 11000-12000 | 10000-11200 | 10200-11100 |
| Воронежская область | 9600-11000 | 9900-11200 | 10900-12000 | 11200-12200 | 10000-11200 | 10000-11000 |
| Липецкая область | 9700-10900 | 10000-11000 | 10800-11700 | 11000-12000 | 9900-11000 | 10000-10900 |
| Тамбовская область | 9600-10900 | 9900-11000 | 10900-12000 | 11000-12000 | 9900-11000 | 10200-11000 |
| Северный Кавказ | 11 567 | 11 617 | 13 183 | 13 233 | 11 800 | 11 850 |
| Ростовская область | 11000-12200 | 11000-12200 | 12600-13700 | 12600-13800 | 11000-12500 | 11000-12500 |
| Краснодарский край | 11000-12200 | 11200-12300 | 13000-14000 | 13000-14000 | 11000-12500 | 11500-12600 |
| Ставропольский край | 11000-12000 | 11000-12000 | 12300-13500 | 12400-13600 | 11200-12600 | 11000-12500 |
| Поволжье | 9 825 | 10 038 | 10 950 | 11 150 | 10 250 | 10 250 |
| Самарская область | 9200-10000 | 9300-10200 | 10300-11000 | 10500-11200 | - | - |
| Саратовская область | 9300-10200 | 9500-10500 | 10500-11600 | 10600-11600 | 9500-10500 | 9500-10500 |
| Волгоградская область | 10000-10800 | 10500-11000 | 11600-12600 | 11800-12600 | 10200-10800 | 10200-10800 |
| Татарстан | 9200-9900 | 9300-10000 | 9500-10500 | 10000-10900 | - | - |
| Южный Урал и Зауралье | 8 563 | 8 738 | 9 075 | 9 163 | | |
| Курганская область | 7600-8300 | 7800-8500 | 8000-9000 | 8000-9000 | | |
| Оренбургская область | 8500-9500 | 8500-9600 | 9000-10200 | 9000-10200 | | |

3

| Регион | Пшеница фуражная | | Ячмень фуражный | | Кукуруза фуражная | |
|-------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|-----------|
| | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 |
| Башкирия | 8800-9600 | 8900-9800 | 9200-10200 | 9600-10500 | | |
| Западная Сибирь | 7 700 | 7 700 | 7 900 | 7 950 | | |
| Омская область | 7300-8200 | 7300-8200 | 7600-8400 | 7600-8500 | | |
| Новосибирская область | 7300-8200 | 7300-8200 | 7500-8200 | 7600-8200 | | |
| Алтайский край | 7200-8000 | 7200-8000 | 7500-8200 | 7600-8200 | | |
| Восточная Сибирь | 7 800 | 7 800 | 7 650 | 7 750 | | |
| Красноярский край | 7600-8000 | 7600-8000 | 7300-8000 | 7500-8000 | | |

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

| Регион | Мука в/с | | Мука 1/с | | Мука 2/с | | Мука ржаная обдирная | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
| | 5 окт 18 | 12 окт 18 | 5 окт 18 | 12 окт 18 | 5 окт 18 | 12 окт 18 | 5 окт 18 | 12 окт 18 |
| Москва и область | 17500-18500 | 17500-18700 | 16500-17800 | 16500-17800 | 15000-16000 | 15000-16000 | 13000-14500 | 13000-14500 |
| Центральный район | 17 100 | 17 400 | 15 900 | 16 040 | 14 000 | 14 167 | 12 750 | 12 750 |
| Центральное Черноземье | 17 250 | 17 313 | 16 438 | 16 450 | 15 425 | 15 425 | 13 125 | 13 125 |
| Северный Кавказ | 17 300 | 17 625 | 16 633 | 17 125 | 13 125 | 13 250 | | |
| Поволжье | 16 667 | 17 033 | 15 917 | 16 167 | 13 000 | 13 125 | 12 200 | 12 375 |
| Западная Сибирь | 15 633 | 15 833 | 14 767 | 15 050 | 13 117 | 13 417 | 12 300 | 12 367 |

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

| Регион | Гречка 1 сорт | | Рис 1 сорт | | Пшено 1 сорт | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 | 05 окт 18 | 12 окт 18 |
| Москва и область | 18000-23000 | 18000-23000 | 31000-36000 | 31000-36000 | 33000-36000 | 33000-36000 |
| Центральный район | 18 500 | 18 667 | | | | |
| Центральное Черноземье | 18 500 | 18 500 | | | 32 500 | 32 500 |
| Северный Кавказ | | | 30 583 | 30 583 | 34 125 | 34 125 |
| Поволжье | 18 500 | 18 583 | 32 500 | 32 500 | 34 250 | 34 300 |
| Западная Сибирь | 17 000 | 17 000 | 36 000 | 36 000 | 33 500 | 33 500 |

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

| | подсолнечник | | масло подсолнечное | |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| | 5 окт 18 | 12 окт 18 | 5 окт 18 | 12 окт 18 |
| Центральное Черноземье | 19 240 | 19 180 | 46 800 | 46 350 |
| Белгородская область | 18700-20000 | 18700-19800 | 46000-47500 | 46000-47000 |
| Воронежская область | 18700-20500 | 18700-20300 | 46000-47500 | 45500-47000 |
| Тамбовская область | 18700-20000 | 18700-19800 | 46500-47500 | 46000-47000 |
| Северный Кавказ | 19 950 | 19 700 | 46 915 | 46 165 |
| Ростовская область | 19500-20000 | 19000-20000 | 46500-47500 | 45500-47500 |
| Краснодарский край | 19800-20900 | 19200-20800 | 46500-47000 | 45000-47000 |
| Ставропольский край | 19500-20000 | 19200-20000 | 46500-47500 | 45000-47000 |
| Поволжье | 18 865 | 18 835 | 45 750 | 45 335 |
| Самарская область | 18000-19000 | 18000-19000 | 45000-46000 | 44000-46000 |
| Саратовская область | 18500-19000 | 18500-19000 | 45000-46000 | 44000-46000 |
| Волгоградская область | 18800-19900 | 18700-19800 | 45500-47000 | 45000-47000 |
| Западная Сибирь | 18 650 | 18 250 | 46 500 | 46 000 |
| Алтайский край | 17500-19800 | 17500-19000 | 45000-48000 | 44000-48000 |

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 Элеватормаш»

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

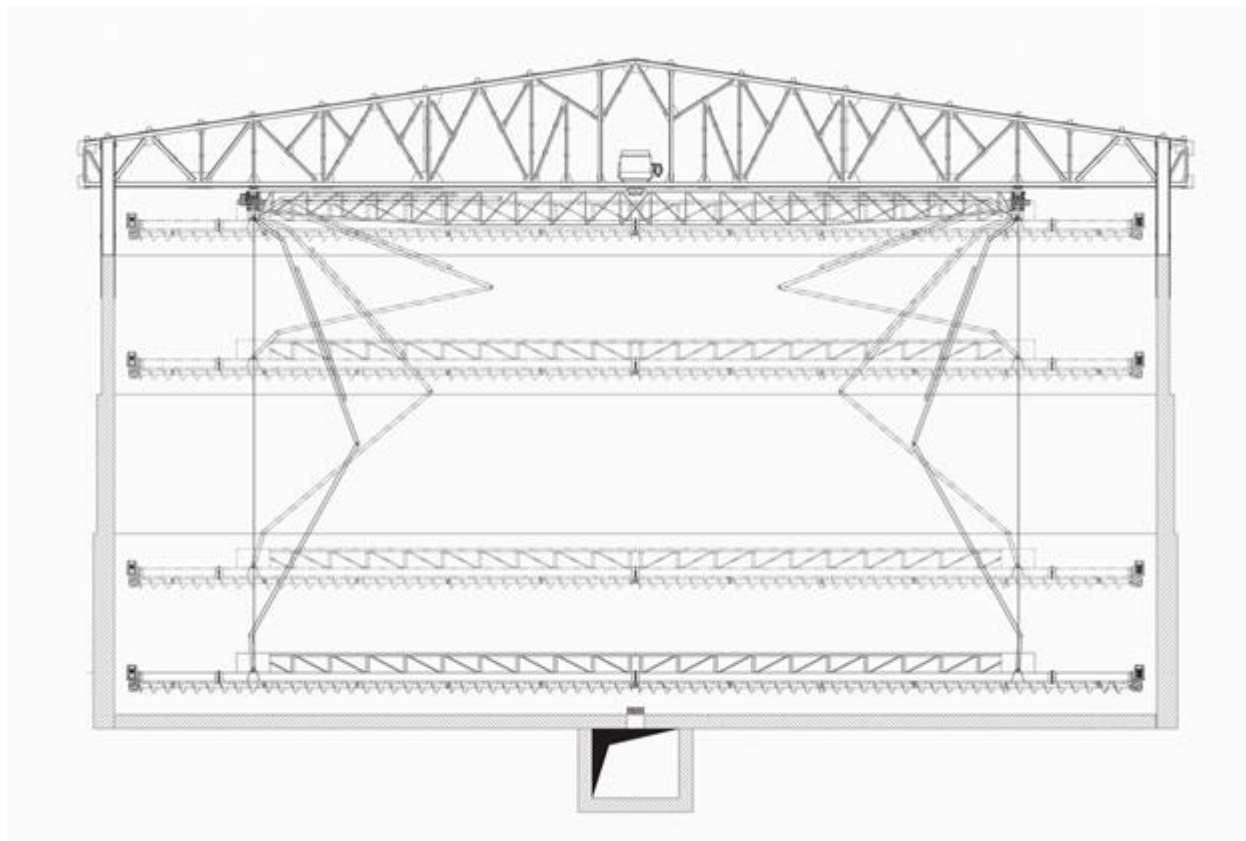


141282. Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

3

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):

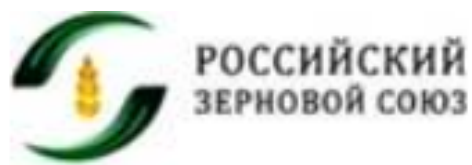
- длина. м 29.6
- расчетная производительность (по зерну). т/ч 180
- мощность приводов шнеков. кВт 11
- скорость передвижения. м/мин от 1.5 до 10
- скорость подъема/опускания. м/мин 5.0
- примерная масса. т ~ 6.5

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