РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



3

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	5
Новости рынка зерна	7
Российская Федерация	7
Украина	22
Беларусь	27
Казахстан	31
Новости мирового рынка зерна	38
Тендеры	43
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	46
Конъюнктура рынка зерна	48
Информация ООО «Про Зерно»	48
Динамика цен по экономическим зонам России	54
Новости от членов РЗС	

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

Grain Session - 2018

Министерство Сёльского Хозяйства РФ, Москва

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

3





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:

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

e-mail: rgu@grun.ru



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

3

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/

Россия: на 19 сентября намолочено 91,8 млн тонн зерна

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 19 сентября 2018 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 34,4 млн га или 76,8% к уборочной площади (в 2017 г. – 37,2 млн га). Намолочено 91,8 млн тонн зерна (в 2017 г. – 115,6 млн тонн), при урожайности 26,7 ц/га, что на 4,4 ц/га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (в 2017 г. – 31,1 ц/га). Из них пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 21,0 млн га или 79,5% к уборочной площади (в 2017 г. – 23,4 млн га), намолочено 63,9 млн тонн зерна (в 2017 г. – 79,6 млн тонн), при урожайности 30,4 ц/га (в 2017 г. – 34,0 ц/га). Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,0 млн га или 87,9% к уборочной площади (в 2017 г. – 7,1 млн га), намолочено 16,0 млн тонн (в 2017 г. – 20,0 млн тонн), при урожайности 22,9 ц/га (в 2017 г. – 28,3 ц/га).

В Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 7,9 млн га или 90,9% к уборочной площади (в 2017 г. — 8,0 млн га), намолочено 26,7 млн тонн зерна (в 2017 г. — 33,0 млн тонн), при урожайности 33,9 ц/га (в 2017 г. — 41,4 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе — обмолочено 2,6 млн га или 80,3% к уборочной площади (в 2017 г. — 2,6 млн га), намолочено 9,4 млн тонн зерна (в 2017 г. — 10,6 млн тонн), при урожайности 36,1 ц/га (в 2017 г. — 41,3 ц/га).

В Центральном федеральном округе — обмолочено 7,0 млн га или 90,6% к уборочной площади (в 2017 г. — 6,5 млн га), намолочено 24,9 млн тонн зерна (в 2017 г. — 27,0 млн га), при урожайности 35,3 ц/га (в 2017 г. — 41,8 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 11,7 млн га или 95,3% к уборочной площади (в 2017 г. – 11,1 млн га), намолочено 20,8 млн тонн зерна (в 2017 г. – 28,1 млн тонн), при урожайности 17,8 ц/га (в 2017 г. – 25,4 ц/га).

В Северо-Западном федеральном округе — обмолочено 241,9 тыс. га или 80,4% к уборочной площади (в 2017 г. — 162,8 тыс. га), намолочено 620,9 тыс. тонн зерна (в 2017 г. — 523,7 тыс. тонн), при урожайности 25,7 ц/га (в 2017 г. — 32,2 ц/га).

В Дальневосточном федеральном округе — обмолочено 217,1 тыс. га или 70,5% к уборочной площади (в 2017 г. — 222,7 тыс. га), намолочено 432,8 тыс. тонн зерна (в 2017 г. — 461,6 тыс. тонн), при урожайности 19,9 ц/га (в 2017 г. — 20,7 ц/га).

В Уральском федеральном округе — обмолочено 1,9 млн га или 56,4% к уборочной площади (в 2017 г. — 2,4 млн га), намолочено 3,3 млн тонн зерна (в 2017 г. — 4,9 млн тонн), при урожайности 17,3 ц/га (в 2017 г. — 20,6 ц/га).

3

В Сибирском федеральном округе — обмолочено 2,9 млн га или 32,5% к уборочной площади (в 2017 г. – 6,3 млн га), намолочено 5,7 млн тонн зерна (в 2017 г. – 11,0 млн тонн), при урожайности 19,8 ц/га (в 2017 г. – 17,3 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 447,8 тыс. га или 18,5% к уборочной площади (в 2017 г. – 479,6 тыс. га), намолочено 1,6 млн тонн (в 2017 г. – 2,3 млн тонн), при урожайности 35,4 ц/га (в 2017 г. – 48,8 ц/га).

Рис обмолочен с площади 20,2 тыс. га или 11,2% к посевной площади (в 2017 г. -36,8 тыс. га), намолочено 124,9 тыс. тонн (в 2017 г. -229,5 тыс. тонн), при урожайности 61,8 ц/га (в 2017 г. -62,3 ц/га).

Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 323,2 тыс. га или 29,1% к уборочной площади (в 2017 г. – 320,5 тыс. га). Накопано 11,1 млн тонн (в 2017 г. – 13,4 млн тонн), при урожайности 345,2 ц/га (в 2017 г. – 419,5 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 33,1 тыс. га или 75% к уборочной площади (в 2017 г. – 27,3 тыс. га).

Соя обмолочена с площади 760,6 тыс. га или 27,4% к уборочной площади (в 2017 г. – 391,2 тыс. га). Намолочено 1,4 млн тонн (в 2017 г. – 687,8 тыс. тонн), при урожайности 18,3 ц/га (в 2017 г. – 17,6 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 780,8 тыс. га или 9,8% к уборочной площади (в 2017 г. – 756,2 тыс. га). Намолочено 1,5 млн тонн (в 2017 г. – 1,7 млн тонн), при урожайности 19,3 ц/га (в 2017 г. – 22,1 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 796,1 тыс. га или 51,2% к уборочной площади (в 2017 г. – 543,6 тыс. га). Намолочено 1,2 млн тонн (в 2017 г. – 1,0 млн тонн), при урожайности 15,2 ц/га (в 2017 г. – 18,6 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 133,1 тыс. га или 43,7% к посадочной площади (в 2017 г. – 118,4 тыс. га). Накопано 3,2 млн. тонн (в 2017 г. – 2,9 млн тонн), при урожайности 239,6 ц/га (в 2017 г. – 240,8 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 81,7 тыс. га или 47,1% к посевной площади (в 2017 г. – 80,7 тыс. га). Собрано 1,7 млн тонн (в 2017 г. – 1,6 млн тонн), при урожайности 203,1 ц/га (в 2017 г. – 194,0 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2019 года, проведен на площади 9,4 млн га или 54,6% к прогнозной площади (в 2017 г. – 9,3 млн га).

Минсельхоз РФ

<u>19 сентября. Глава Минсельхоза отчитался об импортозамещении в российском</u> АПК

Глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев впервые выступил на "правительственном часе" в Госдуме. Говорили о всех аспектах жизни и работы сельчан - с упором на то, что именно их продукция должна главенствовать на рынка взамен с импортной.

Как отметил в начале выступления министр, потенциал у аграрного сектора существенный. Ведь пока наиболее прогрессивные отечественные технологии не

находят в нем применения. На то, чтобы изменить ситуацию, направлена разработанная по указу президента РФ научно-техническая программа развития сельского хозяйства до 2025 года. Объем ее финансирования - более 26 млрд рублей. "Реализация программы стала трамплином для нового качественного развития аграрных, образовательных и научных учреждений и позволит решить задачу импортозамещения в приоритетных областях сельского хозяйства", - подчеркнул глава Минсельхоза. Прежде всего, это касается обеспечения семенами отечественной селекции, отметил он.

Пока с этим проблемы - так, доля импорта семенного картофеля на российском рынке составляет 80 процентов. Этот факт министр объяснил низкой конкурентоспособностью отечественных сортов, а также отсутствием современной инфраструктуры. Еще хуже дело обстоит с сахарной свеклой - 98 процентов импортных семян. Схожая ситуация, отметил Патрушев, по целому ряду других видов продукции, сырья и продовольствия.

Однако уже до конца октября Минсельхоз определит первые комплексные проекты в сфере семеноводства, которые могут получить поддержку уже в этом году. В результате доля российских сортов картофеля на рынке должна составить не менее 25 процентов. Цели поставлены и по другим товарным группам. В частности, в ближайшие годы РФ сможет полностью заместить импорт ягод и плодов отечественной продукцией. По словам министра, до 2025 года планируется заложить более 90 тыс. га садов.

Рассказал министр и о масштабных планах на экспорт продукции АПК: Минсельхоз нацелен к 2024 году довести его до 50 млрд долларов вместо плановых 45 млрд. То есть перевыполнить майский указ президента РФ, где стоит такая задача.

Депутаты положительно оценили планы министерства, рекомендовав обратить основное внимание на производство отечественных элитных семян, племенной продукции, высококачественных кормовых добавок, безопасных для человека агрохимикатов. Главная цель - снизить уровень импортной зависимости в чувствительных для нас областях. Народные избранники, кроме того, говорили о том, что у министерства должно быть больше полномочий. Так, именно Минсельхоз должен курировать вопросы социального развития села.

Депутаты Госдумы направят соответствующее предложения в правительство РФ, заявил председатель палаты Вячеслав Володин. По словам спикера, в настоящее время "программы социального развития села разбросаны по отраслевым министерствам" и нередко рассматриваются по остаточному принципу.

Поговорили и о других требующих решения вопросах - в первую очередь, речь о росте цен на ГСМ. Как напомнил Патрушев, правительство пошло навстречу аграриям, выделив для их поддержки 5 млрд рублей. И теперь Минсельхоз РФ намерен добиваться дополнительной компенсации потерь, которые понесли труженики села от роста цен на горючее в этом году, заверил он.

Российская газета

<u>19 сентября. Об исследованиях сахарной свеклы специалистами ИЛ</u> <u>Воронежского филиала</u>

В Воронежской области полным ходом идет уборка сахарной свеклы. Уже собран первый миллион тонн агрокультуры. Средняя урожайность по региону — 308,9 ц/га. Культуру убрали на 33,51 тыс. га, что составляет 26 % от всей уборочной площади. В Воронежской области на полную мощность запущены 10 сахарных заводов. Предприятия выработали 128 тыс. тонн сахара.

В испытательную лабораторию Воронежского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступают образцы сахарной свеклы для исследований, в первую очередь, на показатели безопасности, которые должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», а требованиям ГОСТ. В исследуемых образцах специалисты проводят испытания на наличие токсичных элементов (кадмия, свинца, мышьяка, ртути), исследования на остаточное количество пестицидов, радионуклидов, а также на содержание генетически модифицированных организмов в корнеплодах сахарной свеклы.

Кроме того, в ИЛ филиала с начала уборки урожая 2018 года поступило более 50 проб сахарной свеклы и продуктов ее переработки. В пробах проведено более 120 исследований по безопасности, а также микробиологические исследования — на наличие бактерий группы кишечной палочки, сальмонеллы и патогенной микрофлоры. Особое внимание уделяется определению содержания ГМО, так как большинство семян сахарной свеклы импортного происхождения.

По всем указанным показателям продукция соответствовала требованиям нормативных документов.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

<u>19 сентября. О выявлении специалистами ИЛ Белгородского филиала</u> нестандартной продукции

В испытательную лабораторию Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с 14 по 19 сентября текущего года на исследования по безопасности и качеству сельскохозяйственной продукции от контрагентов поступило 79 заявок, а также 4 заявки на подтверждение качества и безопасности зерна и продуктов переработки при отгрузках в другие регионы. В процессе исследований специалистами испытательной лаборатории было выявлено 6 несоответствий в 4 пробах зерна и продуктах его переработки.

В пробе жмыха соевого кормового не соответствовали ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия» следующие параметры: «массовая доля влаги» - 4,2 % (НД - 7,0-10,0 %), «массовая доля сырого протеина» в пересчете на абсолютно сухое вещество - 38,85 % (НД - не менее 42,5 %) и «массовая доля общей золы» - 7,42 % (НД - не более 5,82 %).

Две пробы пшеницы мягкой 5 класса не соответствовали ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» по превышению параметров «зерновой примеси», в том числе

проросшего зерна от 20,6 % и 19,5 %, что в составе общей зерновой примеси не должно превышать 15,0 %.

Проба сои ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках» не соответствовала НД по параметру «сорная и масличная примеси (суммарно)» -16,3 %, в то время как нормативное значение не должно превышать 15,0 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

<u>19 сентября. О проведении исследований в зерне гречихи специалистами ИЛ</u> Алтайского филиала

В сентябре 2018 года в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на исследование поступило 10 проб зерна гречихи на определение кислотности.

В соответствии с требованиями ГОСТ в гречихе 1-го класса кислотность не должна превышать 4 градусов. Специалистами ИЛ филиала было выявлено, что в исследуемых образцах кислотность находится в диапазоне от 3,5 до 3,8 градусов, что соответствует требованиям 1-го класса.

На величину кислотности влияют повышенная влажность, доли проросших и испорченных зерен. Кислотность можно рассматривать как показатель свежести зерна, а также по данному показателю можно судить о доброкачественности зерна, и о том, в каких условиях хранилось зерно, что в конечном итоге определяет органолептические показатели продуктов переработки зерна гречихи.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 сентября. Об исследовании пшеницы нового урожая специалистами ИЛ Волгоградского филиала

Уборочная кампания в регионе подходит к своему завершению – убрано 96 % площадей, отведенных под зерновые культуры. При средней урожайности 18,4 ц/га намолочено более 3 млн. 382 тыс. тонн.

Напомним, что по соглашению с Минсельхозом России взятое регионом обязательство – собрать зерновых не менее 3,4 млн. тонн, из которых для нужд области требуется 1,5 млн. тонн.

В испытательную лабораторию Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с начала уборки поступило 92 пробы пшеницы и ржи от партий общей массой 96,9 тыс. тонны для определения показателей качества и 106 проб на декларационные испытания.

В порядке обследования качества нового урожая специалистами филиала установлено, что 73,3 % составляет пшеница 3 и 4 класса, 21,2 % — пшеница 5 класса; 5,5 % от обследованной пшеницы не соответствуют требованиям ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» из-за наличия проросших зерен, содержание которых, в среднем, составляет 18%.

По качеству клейковина пшеницы в 1–4 классах характеризуется как хорошая и удовлетворительная (от 65 ед. до 90 ед. ИДК). Зерно высоконатурное (от 790 до 830

3

г/л), хорошо развитое, с высоким числом падения (от 340 с до 400 с) и стекловидностью (от 46 до 50%). Такую пшеницу рекомендовано использовать на сортовые помолы муки.

Качество ржи в объеме 79 % от обследованной соответствуют кондициям 1–3 классов, 21% от обследованного — кондициям 4 класса. Во всех классах ржи отмечается высокая натура (от 705 до 777 г/л). Наихудшим показателем, определившим класс ржи, в этом году стало число падения (от 65 до 294 с).

Качество обследованного ячменя соответствует кондициям 2 класса, с низкой натурой (от 515 до 630 г/л) и высоким содержанием мелкого зерна (в среднем до 21%).

Органом по сертификации продукции филиала зарегистрировано 106 деклараций о соответствии зерна урожая 2018 г общей массой 459,0 тыс. тонн требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 сентября. Об итогах работы Курского филиала за период с 10.09 по 14.09.2018

За период с 10.09 по 14.09.2018 года в Курский филиал поступило 93 заявки на подтверждение соответствия продукции зерна и продуктов его переработки с выдачей сертификатов качества, протоколов испытаний и регистрацию деклараций о соответствии.

Проведено 1735 исследований на различные показатели качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. По итогам испытаний выдано 28 сертификатов качества и 117 протоколов испытаний. Некачественной продукции выявлено не было. Общий объём сертифицированной продукции составил 0,600 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 сентября. На полях Тамбовщины идет уборка технических культур

По оперативной информации управления сельского хозяйства Тамбовской области, на полях региона активными темпами продолжается уборка технических культур. Растениеводы убирают сахарную свеклу, подсолнечник, сою.

Валовой сбор сладких корнеплодов превышает 860 тысяч тонн при средней урожайности 313 центнеров с гектара. Свекла убрана с трети площадей. Самый большой урожай на сегодняшний день собран в Знаменском районе – около 120 тысяч тонн сахарной свеклы. Более 80 тысяч тонн – вклад аграриев Жердевского, Кирсановского, Ржаксинского районов. Тамбовские сахарные заводы работают на полную мощность.

Подсолнечника собрано около 100 тысяч тонн при урожайности более 20 центнеров с гектара. Но его уборка только началась.

В этом году растениеводы Тамбовской области на 28 процентов увеличили площади сои до 113 тысяч гектаров. Урожай с 40 процентов площадей получен в объеме 80 тысяч тонн.

Многие хозяйства региона убирают сегодня кукурузу на зерно. Средняя урожайность культуры - 63 центнера с гектара.

3

В закромах Тамбовской области сегодня находится 2 миллиона 990 тысяч тонн зерна. Параллельно с зерновыми и техническими культурами сельхозпроизводители продолжают сбор картофеля и овощей.

Минсельхоз РФ

18 сентября. Сбор зерна в Карачаево-Черкесии вырос почти на 26%

Урожай зерновых колосовых культур в Карачаево-Черкесии (КЧР) в этом году составил более 103,5 тыс. тонн, что на 21,3 тыс. тонн (25,9%) больше, чем годом ранее, сообщил ТАСС исполняющий обязанности министра сельского хозяйства республики Руслан Аслануков.

"В этом году, по предварительным данным, мы собрали более 103,5 тыс. тонн зерновых колосовых культур на 21 тыс. 329 тонн больше, чем в 2017 году. Это хороший показатель для нашей республики, учитывая небольшое количество посевных площадей и природные катаклизмы в этом году (засуху в некоторых районах и сильные ливни с градом в других)", - сказал Аслануков, отметив, что КЧР рассчитывает также на хороший урожай кукурузы на зерно, сахарной свеклы, картофеля и других культур.

Урожайность зерна в этом году в среднем составила 41,2 центнера с гектара, под зерновые и зернобобовые культуры было отведено более 26,3 тыс. га. "В этом году урожайность зерна в республике выше на 7 центнеров, чем в прошлом. Этого удалось добиться благодаря быстрому и качественному доведению мер господдержки до аграриев, за счет применения передовых технологий, необходимой техники и увеличения использования минеральных удобрений", - отметил собеседник агентства.

По данным минсельхоза КЧР, сейчас в республике продолжается уборка кукурузы на зерно.

Минсельхоз РФ

<u>18 сентября. Валовой сбор зерна в Алтайском крае превысил два миллиона</u> тонн

По оперативным данным на сегодня, 18 сентября, хозяйства региона намолотили 2 миллиона 125 тысяч тонн зерна. Зерновые и зернобобовые культуры в регионе убраны с 1 миллиона 140 тысяч гектаров (35% от занимаемой ими площади). Яровая пшеница в данный момент обмолочена с площади 391 тысяча гектаров (23%), получено 643 тысячи тонн зерна.

Параллельно с этим аграрии ведут уборку технических культур: сахарной свеклы и масличных.

Минсельхоз РФ

18 сентября. О качестве Новосибирской пшеницы

К уборке урожая в Новосибирской области приступили 203 сельхозпроизводителя в 29 районах региона. На сегодняшний день обмолочено 134,2 тысячи га зерновых культур. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 336 тысяч тонн. Как сообщил ВрИО Министра сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко, сегодня в лидерах по уборочной — Маслянинский, Черепановский, Сузунский, Мошковский, Новосибирский районы. В целом к уборке урожая приступили 203 (54,7 %) сельхозпроизводителя в 29 районах области. Обмолочено 134,2 тысячи га зерновых культур (8,5 % от уборочной площади), валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 336 тыс. тонн.

Евгений Лещенко отметил, что темпы уборочной кампании ниже прошлогодних – причиной этому послужили неблагоприятные погодные условия посевной кампании, что привело к смещению сроков созревания и уборки зерновых культур. Также на ход уборочной кампании повлияли агрометеорологические условия в августе 2018 года, когда количество осадков в некоторых районах превышали два и более раз. Режим ввода ЧС, как отметил г-н Лещенко, пока остается под вопросом.

Результаты мониторинговых исследований пшеницы, в объеме 32 тыс. т или 59 % от валового сбора региона, подтверждают качественные характеристики зерна продовольственных кондиций на 44 процента, эти данные значительно уступают цифрам предыдущего сельскохозяйственного года, пшеница в прошлом году в Новосибирской области на эти числа сентября была на 83 % продовольственных параметров.

Аналогично предыдущим годам пшеницы 1 и 2 класса выявлено не было, 3 класса - 22 % от общего объема исследований. В 2017 году специалистами ИЛ Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на этот период было зафиксировано 56 % пшеницы 3 класса, однако, валовый сбор прошлого года в Новосибирской области был значительно больше, поэтому есть обоснованные прогнозы, что процент ценной качественной пшеницы будет расти с уборкой яровых сортов.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

17 сентября. Урожай кукурузы и подсолнечника на Дону не оправдал надежд аграриев

На донских полях идет уборка овощей и поздних зерновых культур. Собрали уже четверть от всех площадей. Однако кукуруза и подсолнечник в этом году не оправдали надежды аграриев.

В хозяйствах Ростовской области активно идет сев озимых. Аграрии стараются использовать любой погожий день и в кратчайшие сроки завершить полевые работы. Одновременно идет уборка овощей и поздних зерновых культур. Собрали уже четверть от всех площадей. Однако кукуруза в этом году не оправдала надежды аграриев.

3

Причин низкой урожайности несколько. Во-первых, конечно, недостаток влаги. Например, в Кагальницком районе дождей не было практически весь период вегетации. Это ощутили на себе все сельхозкультуры, но в случае с кукурузой добавилось ещё несколько специфических факторов.

«Была очень мягкая зима, и поэтому перезимовало очень много вредителей. Они повлияли очень сильно на цветение кукурузы. Она плохо отцвела, початок полностью не сформировался. И во время цветения была высокая температура. Кукуруза не любит большую температуру», - говорит агроном сельскохозяйственного предприятия Константин Жученко.

В итоге культура, некоторые сорта и гибриды которой при идеальных условиях способны давать свыше ста центнеров с гектара, уродила крайне скудно. Есть поля, с которых собрали 5 центнеров, даже меньше.

«Средний уровень урожайности данной культуры порядка 20 центнеров с гектара. Что касается подсолнечника, падение урожайности не такое критическое, как по кукурузе, но тоже ниже. Если в процентном соотношении брать, то процентов на 20 ниже уровня прошлого года», - говорит заведующий отделом сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Зерноградского района Григорий Ситало.

Когда говорят, что урожайность ниже на 20-30 процентов, сложно себе представить, как это выглядит в натуральных величинах. Если совсем утрировать, то примерно так - в прошлом году, чтобы получить стакан подсолнечного масла, потребовалось бы две корзинки подсолнечника. В этом году, чтобы наполнить тот самый гипотетический стакан, понадобится уже как минимум три корзинки.

Подсолнечник, казалось бы, выглядит неплохо - взошёл и вызрел весь, корзинки сформированы. Но их наполненность и состояние самих семян оставляют желать лучшего. Причина та же - недостаток влаги. А точнее будет сказать, практически полное её отсутствие.

«У нас за три месяца весной по среднемноголетним выпадало 147 мм осадков, то в этом году 12. Это такой показатель. То есть раннеяровая группа у нас в принципе не видела влаги», - говорит генеральный директор сельскохозяйственного предприятия Андрей Апанович.

В целом по области уборка поздних зерновых - к ним относится кукуруза, - завершена лишь на четверть. Но, учитывая то, что южные и центральные районы её уже в основном закончили, традиционно менее урожайные восток и север вряд ли улучшат общую картину.

Пока средняя урожайность поздних зерновых - 17 центнеров с гектара. Масличные, в основном, конечно, подсолнечник, скосили уже почти на половине уборочных площадей. Урожай в среднем 13 центнеров с гектара. Особенность нынешней осенней жатвы - ранние сроки. Из-за того что было очень сухо и тепло, начали и заканчивают почти на две недели раньше обычного. В этом есть свой плюс. Больше времени остаётся на подготовку почвы под осенний сев.

3

По подсолнечнику и кукурузе будут сеять культуру, на которую все возлагают надежду - озимую пшеницу. Закладка урожая 2019 года уже началась. Из 2,5 миллионов гектаров 500 тысяч на Дону озимой уже засеяно.

РИА Новости

17 сентября. Урожайность подсолнечника на 14% ниже прошлогодней

Однако его урожай может стать рекордным, если не возникнет погодных форсмажоров

По данным Минсельхоза на 14 сентября, в России убрано 572,1 тыс. га подсолнечника или 7,1% посевов, получено около 1,1 млн т. Средний сбор с гектара составляет 19,2 ц против 22,3 ц годом ранее. На урожайности негативно сказываются засушливые погодные условия предыдущих месяцев, отмечают эксперты «СовЭкон». Дожди, начавшиеся в июле, не смогли заметно пополнить запасы влаги во многих регионах. Как результат — августовский прогноз центра относительно рекордного урожая в 11,3 млн т в сентябре может быть понижен. В прошлом году Россия собрала 10,5 млн т подсолнечника.

Эксперты Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) придерживаются другого мнения. Их прежний прогноз урожая подсолнечника — 11,2 млн т. «Скорее всего, он будет немного повышен, — отмечает ведущий эксперт ИКАР Даниил Хотько. — Хотя на Юге, как и ожидалось, урожайность на 10-15% ниже прошлого года из-за пагубного влияния жары на Ставрополье и в Краснодарском крае, в целом сбор однозначно будет больше, чем в прошлом году, если не наступит никаких погодных катаклизмов». В этом сезоне подсолнечник убирается в максимально оптимальные сроки — в прошлые годы к середине сентября в ряде регионов Центра и Поволжья он еще был зеленым, из-за чего уборка затягивалась до зимы, и часть полей даже «уходила на весну», рассказал Хотько «Агроинвестору». Сейчас в ЦФО убрали уже свыше 130 тыс. га подсолнечника, тогда как в это время в 2017-м — только 4,5 тыс. га. Урожайность в регионах округа составляет 21,7 ц/га, что на 1,8 ц/га меньше, чем в прошлом году. В Приволжье подсолнечник начали убирать Саратовская, Оренбургская и Ульяновская области. С 16,8 тыс. га (0,5% посевов) они получили в сумме 15,4 тыс. т маслосемян. Год назад в это время подсолнечник в ПФО был убран лишь с 1,9 тыс. га, намолочено 1,7 тыс. т. Средняя урожайность в округе пока выше прошлогодней: 9,1 ц/га против 8,9 ц/га.

Важный риск-фактор, который может негативно повлиять на общий валовой сбор — урожай в Алтайском крае, где в начале сентября уже выпадал снег, продолжает Хотько. Однако аграрии региона не считают этот погодный форс-мажор критичным и полагают, что в ближайшие две недели погода наладится, отмечает эксперт. Подсолнечник в крае занимает 670 тыс. га — это около 8% от общих посевов по стране. При этом качество подсолнечника в этом году выше, чем в предыдущем: на Юге и в Центре отмечается высокая масличность агрокультуры. Таким образом, стоит ожидать большего, чем в прошлом сезоне, выхода масла, добавляет Хотько.

3

Не такой высокий сбор, как ожидалось ранее, поддержит цены внутри страны, прогнозирует «СовЭкон». Но с другой стороны, их возможный рост будет ограничен исторически низкими ценами на масличные на мировом рынке. В последнюю неделю августа маслозаводы повышали цены закупки подсолнечника: они выросли в среднем на 500 руб./т до 19,5-20 тыс. руб./т (СРТ, без НДС). Цены предложения на Юге были на уровне 19,5-20,5 тыс. руб./т (ЕХW хозяйство), отмечают аналитики центра.

Повышение цен Хотько объясняет в первую очередь укреплением доллара: это дало более высокую цену на масло и привело к росту стоимости подсолнечника. «Вторая причина в том, что аграрии в этом сезоне могут позволить себе придержать масличные в ожидании лучшей цены, поэтому переработчики вынуждены предлагать более высокую стоимость, мотивируя сельхозпроизводителей к более активным продажам», — говорит он. Эксперт напоминает, что в прошлом году из-за высокого валового сбора зерна у аграриев не было свободных мощностей для хранения маслосемян, поэтому они старались реализовать их максимально быстро. «Дефицит подсолнечника на отечественных МЭЗах есть всегда, так как их мощности в зависимости от года на 25-30% превышают урожай. И хотя в этом году обеспеченность заводов сырьем будет выше, чем в прошлом, дефицита агрокультуры не избежать», — обращает внимание Хотько. Однако в любом случае, если доллар останется на нынешнем уровне, с ростом валового сбора цена на подсолнечник в октябре может просесть, считает он.

Минсельхоз РФ

17 сентября. Аграрии Тюменской области приблизились к экватору уборочной страды

Тюменские аграрии приблизились к экватору уборочной страды. На 17 сентября, сообщает пресс-служба областного департамента АПК, зерновые и зернобобовые убраны на площади 276,4 тыс. га из 661,6 (41,8 %).

Лидерами по-прежнему остаются хозяйства Упоровского района, которые выполнили план на 72 %, убрав 37,1 тыс. га из 51,5.

В числе лидеров аграрии Тюменского и Ярковского районов - 66 и 61 % соответственно.

Специалисты отмечают высокую готовность тружеников села использовать каждый погожий час уборочной страды. Минувшие выходные выдались сухими в Нижнетавдинском, Омутинском, Сорокинском, Тобольском, Тюменском, Уватском, Упоровском, Юргинском, Ялуторовском районах. Во всех этих районах суточный план уборки был перевыполнен. В Юргинском, районе, например, вдвое - при суточной норме 0,9 тыс. га, убрано 1,8 тыс. га.

Тюменская линия

<u>17 сентября. Россия просит Марокко снизить пошлину на импорт пшеницы до</u> 30%

В рамках II Международного рыбопромышленного форума состоялась рабочая встреча Министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрия Патрушева и Министра сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских территорий, внутренних водоемов и лесного хозяйства Королевства Марокко Аханнуш Азиза.

Стороны обсудили развитие двусторонней торговли, а также сотрудничество в области ветеринарного надзора и морского рыболовства.

В ходе встречи было отмечено, что за январь-август 2018 года товарооборот между странами по сельскохозяйственной продукции и продовольствию увеличился на 15% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года и составил более 300 млн долл. Основной товарной позицией в структуре поставок из России является пшеница. Дмитрий Патрушев отметил, что российская сторона ожидает снижение пошлин со 135% до 30% до конца года, что еще больше повысит интерес отечественных компаний к работе на марокканском рынке.

Также стороны отметили усиление сотрудничества в сфере морского рыболовства. Кроме того, участники встречи обсудили перспективы поставок отечественной мясной и молочной продукции на территорию Королевства. В настоящее время на завершающей стадии находится работа по обеспечению доступа на марокканский рынок российской говядины и готовой мясной продукции из нее, а также согласуются ветеринарные сертификаты на экспорт из России молока и молочной продукции. Минсельхоз РФ

17 сентября. О выявлении специалистами ИЛ Ставропольского филиала Амброзии полыннолистной в пробе льна

При проведении исследований в пробе льна, поступившей от коммерческой структуры для исследований на карантинные сорняки, специалистами Испытательной лаборатории Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» была выявлена амброзия полыннолистная в количестве 5 шт./кг.

Испытательная лаборатория Ставропольского филиала аккредитована на энтомологические и гербологические исследования. Заявителю выдан протокол испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

<u>17 сентября. О выявлении специалистами ИЛ Приморского филиала</u> некачественной крупы

При осуществлении государственного контроля и надзора специалистами Территориального Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области была отобрана и предъявлена в испытательную лабораторию Приморского филиала проба хлопьев овсяных «Геркулес». По результатам

3

испытаний установлено несоответствие пробы требованиям нормативной документации, а именно ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия». Так, в крупе было обнаружено превышение по показателям влажность и кислотность, а именно: фактическое значение влажности составило 13,7, при норме не более 12,0 %, а значение кислотности – 5,96, при норме – не более 5 градусов.

Информация о выявленном несоответствие направлена в Территориальное Управление Россельхознадзора.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна

3

<u>Украина</u>

<u>19 сентября. Украинский зерновой рынок обеспокоен возможными</u> изменениями в сфере фитосанитарного контроля

Участники украинского экспортного рынка серьезно обеспокоены возможными изменениями процедуры приема и регистрации заявок на выдачу разрешительных документов в сфере карантина растений в Николаевской области, которые вводятся приказом Главного управления Госпродпотребслужбы Украины в Николаевской области от 7 сентября т.г.

«Данный приказ является незаконным поскольку Главное управление Госпродпотребслужбы Украины в Николаевской области не уполномочено изменять процедуры получения документов, тем более вводить дополнительные требования. Все необходимые нормы в данной сфере прописаны в Законе Украины «О карантине растений» и в постановление КМУ от 12 мая.2007 г. №705 «О некоторых вопросах реализации Закона Украины «О карантине растений», - отметил в комментарии ИА «АПК-Информ» Глава Фитосанитарной Ассоциации Украины Владислав Седик.

Кроме того, эксперт считает, что предусмотренные приказом изменения процедуры согласования разрешений на проведение фитосанитарных мероприятий и документооборота в данной сфере могут негативно отразиться на работе экспортеров, в, частности, привести к простою грузов. «Требование регистрировать заявки в главном управлении создает много трудностей, поскольку оно работает с 9 до 18, а суббота и воскресенье являются выходными днями. В то же время погрузка судов происходит круглосуточно. Вследствие этого, как минимум, на выходных суда будут стоять по двое суток» - пояснил он.

Также В.Седик добавил, что согласно требованиям приказа, участникам рынка необходимо регистрировать заявку на фумигацию, которая не предусмотрена законодательством и потому является незаконной.

«Еще одним пунктом приказа предписывается для контроля за фумигацией привлекать специалистов госнадзора по соблюдению санитарного законодательства, но согласно Закона «Про карантин растений» данная функция возложена исключительно на фитосанитарных инспекторов», - считает глава ФАУ.

В сложившейся ситуации ряд отраслевых организаций и участников украинского зернового рынка уже направили официальные обращения в адрес авторов приказа, в которых обращают внимание на возможные проблемы, к которым приведет реализация требований документа.

АПК-Информ

3

<u>19 сентября. Украина сократила экспорт подсолнечного масла, увеличив</u> импорт в два раза

В августе 2018 года экспорт подсолнечного масла уменьшился на 7,9% (\$22,9 млн) в сравнении с аналогичным периодом прошлого года - до \$266,3 млн.

При этом импорт увеличился в 2 раза (\$3 тыс.) - до \$6 тыс.

Украина в августе экспортировала подсолнечное масло преимущественно в Индию - на сумму \$127,2 млн.

Кроме того, в январе-августе 2018 года экспорт подсолнечного масла уменьшился на 9,2% - до \$2,7 млрд.

Импорт за этот период увеличился в 5,4 раза - до \$594 тыс.

Отметим, что в июле 2018 года экспорт подсолнечного масла уменьшился на 18,8%, (на \$70,2 млн) - до \$304 млн.

Напомним, что в 2017 году Украина экспортировала подсолнечное масло на общую сумму \$4,3 млрд,, импорт составил \$193 тыс.

УНИАН

19 сентября. Украина с начала 2018/19 МГ экспортировала 7,7 млн т зерновых

Украина с начала 2018/19 МГ, по состоянию на 19 сентября 2018 г., экспортировала 7,67 млн т зерновых, что на 870 тыс. т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

Экспорт пшеницы составил 4,32 млн т, что на 475 тыс. т меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Также снизились поставки ячменя до 1,82 млн т (-711 тыс. т).

Экспорт кукурузы увеличился на 172 тыс. т до 1,36 млн т. Поставки ржи составили 36,7 тыс. т.

Напомним, что с 8 по 14 сентября 2018 г. морпортами Украины на экспорт было отгружено 433 тыс. т основных зерновых культур, что в 3 раза превышает показатель предыдущей недели (148 тыс. т с учетом актуализации данных). Latifundist.com

19 сентября. Аграрии уже намолотили 37 миллионов тонн зерна

Средняя урожайность зерновых составляет 35,2 ц/га.

Украинские аграрии по состоянию на 18 сентября намолотили 36,8 млн тонн зерна с площади 10,4 млн га при урожайности 35,2 ц/га, сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, аграрии собрали ранних зерновых и зернобобовых 34,3 млн тонн на площади 9,9 млн га при урожайности 34,8 ц/га; кукурузы - 2,2 млн тонн на площади 402 тыс. га, или 9% к прогнозу, при урожайности 54,9 ц/га; гречихи - 84 тыс. тонн на площади 66 тыс. га, или 61% к прогнозу, при урожайности 12,8 ц/га; проса - 56 тыс. тонн на площади 36 тыс. га, или 68% к прогнозу, при урожайности 15,7 ц/га.

3

Кроме того, продолжается уборка технических культур. Так, подсолнечника намолочено 4,7 млн тонн на площади 2,2 млн га (36%) при урожайности 21,3 ц/га; сои - 837 тыс. тонн на площади 346 тыс. га (20%) при урожайности 24,2 ц/га; рапса - 2,7 млн тонн на площади 1 млн га при урожайности 26,1 ц/га.

Также сообщается, что сахарной свеклы накопано 947 тыс. тонн на площади 20 тыс. га, или 7% к прогнозу, при урожайности 467 ц/га.

Наряду с уборкой украинские аграрии продолжают посевную кампанию. По данным ведомства, под урожай 2019 года озимыми зерновыми засеяно 1,1 млн га (16%) при прогнозируемой площади 7,2 млн га. Также сообщается, что озимым рапсом засеяно 882 тыс. га (99%) при прогнозируемой площади 888 тыс. га.

Как сообщал УНИАН, несмотря на то, что посевная кампания в этом году началась на неделю позже, ее темпы опережают прошлогодние на 16%.

Минагропрод подтвердил прогноз урожая зерновых в 2018 году на уровне 63,1 млн тонн.

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

УНИАН

18 сентября. Украина увеличит площади сева пшеницы и ячменя под урожай 2019г., но сократит - кукурузы - эксперты

Украинские фермеры увеличат площади сева пшеницы и ячменя под урожай 2019г., но сократят – кукурузы, считают эксперты агентства УкрАгроКонсалт. Сообщает агентство Reuters.

Высокие мировые цены могут стимулировать украинских аграриев на увеличение площади сева пшеницы на 1-2% до 6,5-6,6 млн. га, а площади сева ячменя на 8-13% до 2,5 – 2,6 млн. га.

В тоже время мировые цены на кукурузу таким стимулом не являются, и площади сева данной культуры в Украине могут сократиться на 4-7% до 4,3-4,4 млн. га. УкрАгроКонсалт

18 сентября. В Украине с начала года выросло сельхозпроизводство

Рост производства сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-августе текущего года составил 2% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года, сообщила Государственная служба статистики Украины.

В частности, сельскохозяйственные предприятия за отчетный период увеличили производство на 3,9%, а хозяйства населения – на 0,3%.

Производство растениеводческой продукции за первые восемь месяцев этого года выросло на 3,2% по сравнению с январем-августом прошлого года. Рост производства этой продукции на сельхозпредприятиях составил 4,8%, а в хозяйствах населения - 1,8%.

3

В то же время производство животноводческой продукции за январь-август сократилось на 0,1%. При этом на сельхозпредприятиях этот показатель увеличился на 2,3%, а в хозяйствах населения сократился на 3,2%.

Как сообщал УНИАН, спад производства сельскохозяйственной продукции в Украине в 2017 году составил 2,7% по сравнению с 2016 годом. В частности, сельскохозяйственные предприятия сократили производство на 3,9%, а население — на 1,2%.

УНИАН

18 сентября. За прошедшую неделю морпорты Украины практически в 3 раза увеличили отгрузки зерновых

Согласно данным еженедельного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период с 8 по 14 сентября морпортами Украины на экспорт было отгружено 433 тыс. тонн основных зерновых культур, что практически в 3 раза превышает показатель предыдущей недели (148 тыс. тонн с учетом актуализации данных).

Максимальное увеличение объемов отгрузок, в процентном выражении, на отчетной неделе наблюдалось по кукурузе — с 5 тыс. тонн до 32 тыс. тонн. Отгрузки пшеницы увеличились с 92 тыс. тонн до 297 тыс. тонн. Ячмень был отгружен в объеме 103 тыс. тонн против 51 тыс. тонн неделей ранее.

Наибольший объем зерновых был отгружен портом Одесса — 120. На втором месте порт Черноморск, экспортировавший 113 тыс. тонн. Третье место занял морской порт Южный, отгрузивший на экспорт 98 тыс. тонн.

Лидирующими направлениями экспорта украинского зерна на отчетной неделе были Таиланд (63 тыс. тонн), Бангладеш (61 тыс. тонн) и Бельгия (60 тыс. тонн).

АПК. Информ

<u> 17 сентября. В Украине затраты на посевную значительно выросли</u>

К тому же на 30% возросли затраты на покупку минеральных удобрений.

Затраты аграриев на стартовавшую в Украине посевную кампанию значительно выросли из-за резкого скачка цен на нефтепродукты и снижения курса гривны.

Об этом УНИАН сообщил Виктор Спаский, директор по агропроизводству группы компаний «Укрлендфарминг» Олега Бахматюка.

«Посевная кампания очень подорожала. Выросли цены на горюче-смазочные материалы, растет курс иностранных валют, доллара и евро. Все это очень сильно влияет на стоимость посевной», - сказал Спаский.

Тем не менее, болезненными для аграриев, по словам Спаского, оказались цены на удобрения, без которых будет достаточно сложно повысить урожайность сельскохозяйственных культур.

«Представьте себе, цена на азотные удобрения выросла на 20%, а на сложные минеральные удобрения и вовсе на 30%», - уточнил директор по агропроизводству группы компаний «Укрлендфарминг».

3

Как сообщал УНИАН, ранее глава Министерства аграрной политики и продовольствия Максим Мартынюк подсчитал, что весенняя кампания обошлась аграриям на 10% больше, чем годом ранее и составила в среднем около 4 тыс. грн на один гектар. Тогда удорожание произошло за счет рост цен на топливо и семена.

С августа этого года происходит девальвация национальной валюты. За это время курс с 26 гривень за доллар опустился к 28 гривням.

Рост мировых котировок на нефть и девальвация гривни молниеносно привела к росту цен на нефтепродукты в Украине на 3-4 гривни за литр. УНИАН

3

Беларусь

<u>19 сентября. Экспортный и инвестиционный потенциал Беларуси презентовали</u> деловым кругам ОАЭ

Экспортный и инвестиционный потенциал Беларуси презентовали сегодня деловым кругам Объединенных Арабских Эмиратов на бизнес-встрече в Москве на площадке делового и культурного комплекса посольства Беларуси в России, сообщили БЕЛТА в пресс-службе диппредставительства.

"Были представлены презентации о белорусском экспортном и инвестиционном потенциале, возможностях сотрудничества в сельскохозяйственном секторе, отметили в дипмиссии. - Состоялся широкий обмен мнениями о перспективах налаживания белорусско-эмиратского сотрудничества, развития контактов по линии деловых кругов. Участниками мероприятия отмечен высокий потенциал для налаживания двустороннего сотрудничества, развития деловых контактов".

Делегация ОАЭ была представлена руководством Торгово-промышленной палаты города Шарджа и более чем 20 эмиратскими компаниями. От белорусской стороны в мероприятии приняли участие представители Минсельхозпрода Беларуси, а также белорусских предприятий-экспортеров: Оршанского, Туровского и Полоцкого молочных комбинатов, Рогачевского и Глубокского молочно-консервных комбинатов, Минского молочного завода №1, предприятий "Коммунарка" и "Беловежские сыры". Белта

Доллар и евро на торгах 19 сентября подешевели, российский рубль подорожал Доллар стал дешевле на Br0,0198 и составляет Br2,1028 (18 сентября - Br2,1226 за \$1).

Евро подешевел на Br0,023 до Br2,4584 (18 сентября - Br2,4814 за 1 евро). Курс российского рубля вырос на Br0,0015 до Br3,1371 за 100 российских рублей (18 сентября - Br3,1356 за 100 российских рублей). Белта

<u>18 сентября. Беларусь и Россия подпишут балансы поставок сельхозпродукции</u> на 2019 год в ноябре

Беларусь и Россия подпишут балансы поставок сельхозпродукции на 2019 год в ноябре. Договоренность об этом достигнута сегодня в Москве на встрече министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Леонида Зайца и министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева, говорится в информации, размещенной на сайте российского аграрного ведомства, сообщает БЕЛТА.

"По итогам встречи стороны договорились в ноябре 2018 года подписать прогнозные балансы Союзного государства на 2019 год по молоку и молокопродуктам, мясу и мясопродуктам, провести в I квартале 2019 года в Минске очередное заседание

коллегий аграрных ведомств России и Беларуси, а также продолжить конструктивное сотрудничество, направленное на увеличение оборота сельхозпродукции между двумя странами", - отмечается в сообщении.

По словам Дмитрия Патрушева, Беларусь является важнейшим торговым партнером России и крупнейшим поставщиком на российский рынок по ряду направлений. "На протяжении нескольких лет товарооборот сельхозпродукцией и продовольствием между нашими странами демонстрирует положительную динамику, - цитируются его слова в информации ведомства. - За 2017 год он увеличился на 20% и составил почти \$5 млрд. По молочной продукции доля Беларуси в российском импорте составляет 84%. Вместе с тем на сегодняшний день остается актуальным вопрос обеспечения свободного доступа и безопасности поставок. Совместными усилиями мы уже продвинулись в решении этой проблемы и, уверен, сможем добиться еще более существенных результатов".

Леонид Заяц и Дмитрий Патрушев уделили особое внимание исполнению дорожной карты по снятию взаимных ограничений поставок продукции животноводства. "В результате проведенной работы поставки молочной продукции в Россию в настоящее время могут осуществлять 8 предприятий Беларуси, - констатировали в Минсельхозе РФ. - Кроме того, с 13 августа отменены временные ограничения на доступ в Россию молочной сыворотки двух белорусских предприятий. Также российская сторона прорабатывает возможность дополнить дорожную карту списком предприятий, заинтересованных в реализации молочной и мясной продукции. Для урегулирования ситуации с поставками белорусской животноводческой продукции регулярно и успешно ведется работа по интеграции ветеринарных информационных систем прослеживаемости".

Во встрече министров принял также участие государственный секретарь Союзного государства Григорий Рапота. Белта

18 сентября. Беларусь поставит в Судан зернохранилища на 60 млн евро

Беларусь поставит в Судан 17 зернохранилищ на общую сумму 60 млн евро. Соответствующие контракты подписаны сегодня ОАО "Лидсельмаш", ООО "Сельэнергопром" с сельскохозяйственным банком Судана Agricultural Bank of Sudan, сообщил корреспонденту БЕЛТА пресс-секретарь Министерства промышленности Владимир Подоляк.

"Лидсельмаш" заключил контракт на поставку восьми зернохранилищ вместимостью по 50 тыс. т и четырех - по 25 тыс. т общей стоимостью 32,4 млн евро. "Сельэнергопром" подписал документы на поставку пяти зернохранилищ по 100 тыс. т на сумму 27,45 млн евро.

На деловой встрече заместитель министра промышленности Беларуси Дмитрий Корчик отметил, что подписание этих контрактов - большой шаг в развитии двустороннего сотрудничества. Он также добавил, что предприятия Минпрома готовы поставлять не только сельскохозяйственную, но и карьерную, грузовую,

пассажирскую, дорожно-строительную и другую технику для участия в крупных инфраструктурных и сельскохозяйственных проектах в Судане. Белта

18 сентября. Аграрии Гомельской области в 10 раз увеличили темпы уборки кукурузы на зерно к уровню 2017 года

Аграрии Гомельской области в десять раз увеличили темпы уборки кукурузы на зерно по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил сегодня начальник управления интенсификации растениеводства Гомельского облисполкома Роман Лысяков во время брифинга, передает корреспондент БЕЛТА.

По информации на утро 18 сентября, в регионе убрано 11,7 тыс. га (23% от общей площади). Намолочено 75,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 65 ц/га.

"На сегодняшнюю дату в прошлом году было намолочено всего 8,7 тыс. т. Темпы уборки в 2018-м практически в 10 раз выше, чем в 2017-м. От намеченных графиков не отстаем, но стоит задача - наращивать темпы. Установившаяся теплая погода благоволит: в данный момент показатель влажности кукурузы - чуть выше 20%. Это дает возможность при минимальных трудозатратах довести ее до кондиции, соответствующей требованиям для хранения зерна. Соответственно, снижаются затраты на ее доработку и увеличивается прибыль от данной культуры", - пояснил Роман Лысяков. По его словам, в этом году кукуруза подоспела на две недели раньше, аграрии сразу же приступили к заготовке.

К массовой уборке подключились все без исключения сельскохозяйственные организации региона. В лидерах аграрии Мозырского района, не отстают по темпам и их коллеги из Брагинского, которые в числе первых включились в процесс. Часть урожая сдается на комбинаты хлебопродуктов, часть отправляется на плющение зерна.

В этом году уборочная площадь кукурузы на зерно определена в 51,5 тыс. га. При средней урожайности 60 ц/га планируется получить около 300 тыс. т зерна. Белта

<u>17 сентября. Объем сельхозпроизводства в Беларуси в январе-августе упал на</u> 5,5%

В Беларуси объем производства сельхозпродукции в хозяйствах всех категорий в январе-августе составил Br10,5 млрд в текущих ценах, что в сопоставимых ценах на 5,5% меньше уровня января-августа 2017 года, говорится в сообщении Национального статистического комитета (Белстат).

В сельскохозяйственных организациях объем производства продукции за восемь месяцев уменьшился на 6% и составил Br9,4 млрд.

По данным Белстата, на 1 сентября 2018 года в сельхозорганизациях зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) скошены с 98,4% площадей, подлежащих уборке. Всего намолочено зерна в первоначально оприходованном весе 5,2 млн тонн при средней урожайности 26,4 ц/га.

3

Травяных кормов на 1 сентября 2018 года в сельхозорганизациях заготовлено 4 млн тонн кормовых единиц (12,4 ц кормовых единиц в расчете на условную голову скота) В хозяйствах всех категорий произведено (выращено) скота и птицы (в живом весе) 1 млн 209,1 тыс. тонн, что на 0,2% больше, чем за январь-август 2017 года, молока - 5 млн тонн (на 0,5% больше).

В том числе в сельскохозяйственных организациях, по информации Белстата, в январе-августе производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе) составило 1 млн 155,5 тыс. тонн и по сравнению с январем-августом 2017 года увеличилось на 0,6%, молока произведено 4 млн 794,4 тыс. тонн, или на 1% больше.

На 1 сентября в сельскохозяйственных организациях республики насчитывалось 4,3 млн голов крупного рогатого скота, в том числе коров - 1,4 млн голов.

Как сообщалось, по итогам семи месяцев рост сельхозпроизводства в Беларуси составлял 6,1%, в том числе в сельхозорганизациях 6,6%.

Засуха в мае и июне текущего года, а также сложные условия для уборки во второй половине июля привели к недобору около 2 млн тонн зерна в Беларуси по сравнению с прошлым годом.

Белта

3

Казахстан

<u>19 сентября. Намолот в основных зерновых регионах Казахстана почти на 5 млн.</u> тонн меньше прошлогоднего

Главные житницы страны - Северо-Казахстанская, Костанайская и Акмолинская области - активно ведут уборку.

Согласно сводке Минсельхоза, хлеборобы трех областей к 19 сентября в сумме намолотили более 7 млн. 919 тыс. тонн зерна, что на 4 млн. 719 тыс. тонн меньше прошлогоднего намолота, отмечает ИА «Казах-Зерно».

Всего же по республике к сегодняшнему дню уборка зерновых выполнена на 63%, и при средней урожайности 12,6 ц/га валовой сбор зерна составляет 11 млн. 934,4 тыс. тонн.

Напомним, по предварительным данным областных управлений сельского хозяйства, в текущем году зерновые культуры будут убраны с площади 15,0 млн. га, в том числе пшеница - 11,1 млн. га. Это соответственно на 0,3 млн. га и 0,8 млн. га меньше уровня 2017 года. Уборочные площади масличных культур составляют 2,8 млн. га, что превышает уровень прошлого года на 0,4 млн. га.

В целом по республике валовой сбор зерновых прогнозируется на уровне 20,0 млн. тонн. Объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн. тонн.

Указанные объемы позволяют довести экспортный потенциал зерна до 9,0 млн. тонн, маслосемян - до 1,0 млн. тонн, обеспечить сырьем комбикормовые и маслоперерабатывающие предприятия.

Казах-ЗЕРНО

19 сентября. Урожай назло кризисам

Молодой, но уже очень опытный специалист аграрного сектора Дамир Калдыбаев стал кандидатом в проекте «100 новых лиц Казахстана». В прошлом году возглавлял Карагандинскую сельскохозяйственную опытную станцию им. А. Христенко, а в настоящий момент руководит аналогичным научно-производственным центром в Костанайской области - Карабалыкской СХОС.

Дамиру Калдыбаеву 32 года, он родился в селе Кызылжар Бухаржырауского района Карагандинской области в семье аграриев: его отец Серик Кабылкаирович возглавляет крестьянское хозяйство, занимающееся производством зерна.

После окончания школы в селе Ростовка, Дамир Калдыбаев поступил в КарГУ им. Букетова. Специальность выбрал «Государственное и местное управление», но изначально готовился применять свои навыки менеджера именно в сельском хозяйстве. В результате, темой дипломной работы стало «Совершенствование условий развития агробизнеса». Получив диплом, выпускник понял, что специальные знания ему тоже необходимы, поэтому решил получить второе высшее образование

3

уже по специальности «Агрономия». И поступил на заочное отделение столичного Казахского аграрного университета им. Сейфуллина.

- Параллельно работал в крестьянском хозяйстве «Агро-Думан», являясь менеджером проектов, - рассказывает собкору издания «КазахЗерно.kz» Дамир Калдыбаев. - В итоге, мы выиграли три гранта Всемирного банка, позволившие профинансировать решение нескольких актуальных проблем. Например, внедрение кормовых севооборотов. Был наработан и опыт, которым мне довелось поделиться с коллегами на семинарах с участием 250 фермеров региона.

Успех в этих начинаниях привлёк внимание в Дамиру Калдыбаеву, и ему предложили поработать на новом уровне - возглавить сельский потребительский кооператив «Агро-Алем». В этой должности реализовал еще ряд проектов, связанных со строительством мясоперерабатывающего комплекса и убойных пунктов, а также реконструкцией зернохранилища.

Вскоре специалиста привлекли к участию в решении задач уже регионального масштаба: в 2012 году, возглавляя департамент развития инвестиционных проектов дочерней структуры СПК «Сарыарка», он внес свою лепту с создание Аграрной карты Карагандинской области. А через год, в 2013, Дамир Калдыбаев получил новый ответственный пост - стал директором областного филиала АО «Казагромаркетинг», дочерней структуры холдинга «КазАгро».

Казах-ЗЕРНО

19 сентября. Динамика зернового баланса в Казахстане стала положительной

Снижение зерновых запасов в Казахстане в связи с его затратами на внутреннее потребление и экспорт в августе закончилось. На начало этого месяца в республике запасы зерна были самыми минимальными в этом календарном году. Объемы зерна с поступлением зерна нового урожая пошли на увеличение за счет ранних зерновых культур, и динамика зернового баланса стала положительной. Наибольшим образом в относительных показателях вырос семенной фонд и зерно на фураж, в меньшей степени продовольственное зерно.

По данным Комитета по статистике, к 1 июня зерна в республике зафиксирована 7022541 тонна. На 1 июля статистика насчитала в амбарах 5190837 тонн зерна с уменьшением с 1 июня по 1 июля на 1831704 тонны или на 26,1% к уровню мая. В относительном соотношении больше всего убыло зерна на семена. К 1 августа объем зерна уменьшился на 812366 тонн до 4378471 тонны или на 15,7%. На 1 сентября количество зерна увеличилось до 5571662 тонн, на 1193191 тонну или на 27,3%, - передает ИА «Казах-Зерно».

По назначению продовольственного зерна стало больше на 773000 тонн с 3779772 до 4552772 тонн или на 20,5%. Семенной зерновой фонд повысился на 70291 тонну с 93355 до 168646 тонн или на 80,7%. Объем фуражного зерна возрос на 344901 тонну с 505343 до 850244 тонн или на 68,3%.

В этом году поступление нового зерна в августе шло более низкими темпами, чем прошлом году. В 2017 году на 1 августа запасы зерна в Казахстане составляли

3

4184647 тонн, а на 1 сентября 6568485 тонн. Поступление зерна за август было в размере 2383838 тонн или на 57%. Это на 1190647 тонн больше, чем в этом году. Казах-ЗЕРНО

<u>19 сентября. Казахстан запускает широкомасштабный проект по</u> агрохиманализу почвы

Интерактивная карта о состоянии почвы во всех регионах страны будет размещена на портале www.qoldau.kz. С ее помощью фермеры смогут не только оформлять субсидии на удобрения, но и давать карты-задания современной технике на обработку конкретных участков, а также пользоваться услугами «роботаагроконсультанта».

Специалисты подсчитали, что более эффективное внесение удобрений повысит урожайность на 25%, передает ИА «Казах-Зерно».

Разработчик платформы для бизнеса qoldau.kz - AO «Информационно-учетный центр». Здесь убеждены, что новый проект будет полезным для аграриев, несмотря на затраты. Имея на руках данные агрохиманализа, аграрий будет лучше информирован о состоянии обрабатываемых земель. Повысится точность земледелия, отмечает главный специалист АО «Информационно-учетный центр» Азамат Курманов.

«По сути, ранее субсидии на удобрения выдавались на площадь. Сеялся фермер там или нет, никто не проверял. Теперь есть электронные карты полей и данные по севообороту. Что касается агрохиманализа, то фермер может заказать такие обследования либо полностью, либо только анализ, самостоятельно взяв пробы почвы с конкретных участков. Координаты, где необходимо отбирать пробы, будет выдавать сама система, то есть компьютер. Главное, лаборатория, где будет проводиться анализ, должна быть аккредитована. Чтобы не было такого, что за деньги «рисовали» какие угодно цифры. Результаты анализа будут загружены в единую агрокартограмму, которой будет пользоваться фермер. В зависимости от точности картограммы, система может выработать рекомендации по внесению удобрений автоматически. На основе этих данных составляются «карты-задания». То есть современная техника будет точно знать, где вносить больше удобрений, а где меньше. Мы хотели бы, чтобы своеобразный «робот-агроконсультант» эффективно помогал казахстанскому фермеру вести точное земледелие. Такие сервисы давно стали помощниками у аграриев Европы, США и других стран. В той же Украине. Именно украинские специалисты сегодня помогают нам с внедрением этого сервиса», - говорит эксперт.

В АО «ИУЦ» не скрывают, что привязка данных агрохиманализа почвы к субсидированию, кроме непосредственно субсидирования, решает ещё одну важную задачу - прививает культуру точного земледелия. По словам Азамата Курманова, в перспективе каждый казахстанский фермер сможет заказать агрохиманализ в частной лаборатории с «сеткой» - 1 проба с каждых 3 гектаров. Так, чтобы точность

картограмм была ещё выше. Это позволит давать задание современной технике, которая будет вносить конкретные удобрения, и только там, где это необходимо.

Сегодня данные по агрохиманализу почвы хранятся в Республиканском научнометодическом центре агрохимической службы при МСХ РК. Там отбор идет из расчета 1 проба - 75 га. Изначально в АО «ИУЦ» планировали взять за основу именно эти данные. Но после консультаций с зарубежными специалистами - экспертами по точному земледелию, пришли к выводу, что такой «сетки» недостаточно. Необходим минимальный уровень: 1 проба - 25 га. Грубо говоря, точность должна быть выше в три раза, принятой в стране.

Казах-ЗЕРНО

19 сентября. Экспорт казахстанского зерна в Китай динамично растет

Экспорт пшеницы из Казахстана в Китай динамично растет из года в год.

Зерно официально отправляется из трех основных зернопроизводящих регионов нашей страны: Северо-Казахстанской, Акмолинской и Костанайской областей, где производится более 80% отечественного зерна, отмечает 24.kz.

Напомним, ввоз зерна в Поднебесную производится по специальным квотам. Ежегодная квота на пшеницу составляет порядка 4,5 миллионов тонн.

По официальным данным Министерства сельского хозяйства, за полгода 2018 года наша страна экспортировала в Поднебесную 266 тысяч тонн зерна. Цифра не маленькая, но если учесть экспортный потенциал Казахстана и спрос на импорт продовольствия в Китае, есть куда двигаться.

Эксперты наблюдают тренд повышения импорта зерна из-за недостаточного количества пахотных земель в Поднебесной. Казахстанская пшеница свободно транспортируется и в страны Юго-Восточной Азии. Например, с начала этого года во Вьетнам было доставлено 30 тыс. тонн зерна.

По словам Генерального директора казахстанско-китайской международной логистической компании «Ляньюньган» Лю Бина, до конца года планируем довести объем экспорта до пятидесяти тысяч тонн.

Лю Бин, генеральный директор казахстанско-китайской международной логистической компании Ляньюньгань: «Наша цель - продвигать экономику через казахстанскую логистику. Посредством портов Алашанькоу и Хоргос идет успешная транспортировка товаров по направлению Китай-Европа. С этого года мы отправляем пшеницу Казахстана через порт Ляньюньган в Юго-Восточную Азию. В будущем мы планируем увеличить объем и ассортимент продукции, транспортируемой из Казахстана. Список пополнит не только пшеница, но и говяжье, и куриное мясо».

Поэтому конкуренция в этом секторе достаточно высокая. И Казахстан успешно с ней справляется. В 2017 году наша страна экспортировала 307 тысяч тонн зерна, получив прибыль в 57,5 миллионов долларов. При этом, 100 тысяч тонн экспортировано по квоте, остальная часть - по высокой пошлине в 82%.

Сегодня профильными ведомствами ведется работа по увеличению объема квоты для казахстанской пшеницы.

3

Справка: 1 доллар = 369.8 тг.

Казах-ЗЕРНО

19 сентября. В Туркестанской области Казахстана поголовье скота и птицы увеличилось почти на 8%

На 1 сентября по сравнению с соответствующей датой прошлого года в Туркестанской области отмечено увеличение численности поголовья скота и птицы на 7,9% (в перерасчете на условное поголовье).

Как указывается в статотчете, в целом во всех категориях хозяйств поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 10,6% и составило 998,1 тыс. голов, овец соответственно - на 4,6% и 4146,3 тыс. голов, козы - на 0,1% и 313,1 тыс. голов, лошадей - на 7,9% и 308,7 тыс. голов, верблюдов - на 5,7% и 27,5 тыс. голов, птицы - на 5,6% и 1979,8 тыс. голов.

Поголовье свиней уменьшилось на 38,7% и составило 8,5 тыс. голов, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статданные.

По категориям хозяйств области наибольший удельный вес крупного рогатого скота (88,6%), овец и коз (76,9), лошадей (83,7%), верблюдов (46,9%), свиней (38,5%) и птиц (60,6%) приходится на хозяйства населения, 8,3% - крупного рогатого скота, 16,2% - овец и коз, 11,4% - лошадей, 38,9% - верблюдов, 37,2% - свиней в крестьянских или фермерских хозяйствах и 37,2% - птиц находятся в сельхозпредприятиях, отмечают статистики.

За этот месяц поступило приплода телят 306,3 тыс. голов (на 1 сентября 2017г. - 99,2%), ягнят - 1875,3 тыс. голов (105,5%), козлят - 133,8 тыс. голов (96,4%), жеребят - 63,2 тыс. голов (97,7%), верблюжат - 5,1 тыс. голов (98,6%) и поросят - 7,8 тыс. голов (96,6%).

По городу Шымкент на 1 сентября, по сравнению с аналогичной датой 2017 года, во всех категориях хозяйств поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 3,2% и составило 75,3 тыс. голов, коз соответственно - на 1,8% и 2,6 тыс. голов, лошадей - на 10,8% и 10,6 тыс. голов, свиньи на - 50,1% и 10,6 тыс. голов, птицы - на 14,8% и 920,6 тыс. голов.

Поголовье овец уменьшилось на 1,1% и составило 109,5 тыс. голов.

По категориям хозяйств города Шымкент наибольший удельный вес крупного рогатого скота (76,7%), овец и коз (93,2%), лошадей (78,6%) и птиц (21,4%) приходится на хозяйства населения, 12,7% - крупного рогатого скота, 4% - овец и коз, 15,8% - лошадей, 64,2% - свиней в крестьянских или фермерских хозяйствах и 78,4% - птиц находятся в сельхозпредприятиях.

Казах-ЗЕРНО

<u>18 сентября. Темпы уборки зерновых в Казахстане в 1,4 раза ниже прошлогодних</u>

На сегодняшнем заседании Правительства заместитель Премьер-министра РК - министр сельского хозяйства У. Шукеев доложил, что по состоянию на 18 сентября

3

т.г. зерновые культуры убраны с площади более 8,9 млн. га, или 59% подлежащих уборке, намолочено 11,2 млн. тонн зерна при урожайности 12,5 ц/га.

При этом в южных областях (Алматинская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская области) убрано 86% зерновых культур, западных (Актюбинская и Западно-Казахстанская области) - 89%, северных, центральных и восточных областях (Акмолинская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская области) - 56%.

Из-за погодных условий темпы уборки ниже прошлогодних.

Глава ведомства отметил, что в прошлом году на эту дату было убрано 12,6 млн. га, что в 1,4 раза превышает уровень текущего года.

Согласно прогнозу погоды на сентябрь 2018 года средняя температура воздуха предполагается выше нормы в Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областях, на остальной территории около нормы.

Месячное количество осадков предполагается выше нормы в Западно-Казахстанской области, около нормы в Актюбинской, Костанайской, Мангистауской и Атырауской областях, в северо-западной части Северо-Казахстанской и Акмолинской областей, а также в северной части Восточно-Казахстанской области и меньше нормы - на остальной территории.

К уборке остается 6,1 млн. га зерновых культур. При суточной производительности имеющихся зерноуборочных комбайнов порядка 800,0 тыс. га и благоприятных погодных условиях имеется возможность завершить уборку в первой декаде октября. В то же время выпавшие осадки будут способствовать появлению подгона, увеличению засоренности посевов, что также будет вызывать затруднения в проведении уборочных работ.

В связи с этим акиматам областей необходимо принять меры по ускорению темпов уборки урожая посредством использования высокопроизводительной уборочной техники, решения проблемных вопросов, препятствующих повышению темпов уборочных работ.

Как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по предварительным данным областных управлений сельского хозяйства, в текущем году зерновые культуры будут убраны с площади 15,0 млн. га, в том числе пшеница - 11,1 млн. га. Это соответственно на 0,3 млн. га и 0,8 млн. га меньше уровня 2017 года. Уборочные площади масличных культур составляют 2,8 млн. га, что превышает уровень прошлого года на 0,4 млн. га. В целом по республике валовой сбор зерновых прогнозируется на уровне 20,0 млн. тонн. Объем производства маслосемян ожидается на уровне 2,3 млн. тонн.

Указанные объемы позволяют довести экспортный потенциал зерна до 9,0 млн. тонн, маслосемян - до 1,0 млн. тонн, обеспечить сырьем комбикормовые и маслоперерабатывающие предприятия.

Казах-ЗЕРНО

3

17 сентября. В Восточном Казахстане убрана половина зернового клина

На 17 сентября хозяйства ВКО отчитались об убранных более 265 тыс. га зерновых культур, что составляет почти 50% от задания. Гектар, как сообщили собкору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства, показывает урожайность, равную почти 16 ц/га.

Из общих площадей зерновых яровой пшеницы убрано 35% от планируемого или свыше 115 тыс. га. Урожайность составляет 15, 3 ц/га. Ячмень убран почти на 80% площадей, овес - на 82%, просо - на 40%. Эти культуры показывают урожайность соответственно 14,7 и 17,1 и 21 ц/га.

Намолот зерна нового урожая составил 423 тыс. тонн. Семян засыпано 23% от потребности.

Напомним, в семенной фонд в ВКО на 2019 год требуется заложить 102 тыс. тонн семян.

Казах-ЗЕРНО

3

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

19 сентября. Пшеница США: Патрушев стал главным ньюсмейкером Чикаго

После пессимистичного начала торговой недели Чикаго во вторник устремился вверх. Главным ньюсмейкером дня стал министр сельского хозяйства РФ Д. Патрушев, который снизил прогноз экспорта российской пшеницы до 30 млн. тонн (35 млн. тонн по сентябрьскому прогнозу USDA).

Продолжил работать и фактор Австралии, где холодная погода чревата дальнейшим снижением прогнозов производства пшеницы.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,56 до 187,57 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,19 до 189,59 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,84 до 213,20 \$/тонна Зерно Он-Лайн

<u>19 сентября. Южнокорейские переработчики вновь активно закупают фуражную кукурузу</u>

Крупнейший южнокорейский производитель комбикормов Nonghyup Feed Inc. (NOFI) во вторник закупил на тендере 66 тыс. тонн фуражной кукурузы. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Кукуруза закуплена у компании Pan Ocean по цене 202,55 \$/тонна С&F плюс 1 \$/тонна за разгрузку в порту/

NOFI также закупил 60 тыс. тонн соевого шрота у компании Cargill по цене 391,80 \$/тонна С&F плюс 1,75 \$/тонна за разгрузку в порту.

Южнокорейский производитель комбикормов Feed Leaders Committee (FLC) в результате прямых переговоров закупил 68 тыс. тонн фуражной кукурузы США.

Кукуруза закуплена по цене 204,14 \$/тонна C&F плюс 1,25 \$/тонна C&F за разгрузку в порту.

АПК-Информ

19 сентября. Пшеница ЕС: Париж продолжает укрепляться

Во вторник рынок французской пшеницы продолжил укрепляться. Отчасти помог факт разворота вверх на чикагской пшеничной площадке, но, главным образом, заявление министра сельского хозяйства РФ Д.Патрушева о снижении прогнозных показателей экспорта зерна, включая пшеницу. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн. Также подстегнул рынок французской пшеницы и тендер в Египте. Хотя Франция на нем не была представлена, сам факт роста цен предложений, подействовал на трейдеров ободряюще.

3

Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €1,25 до 199,25 €/тонна (232,32 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

19 сентября. Китай сократит использование сои в составе кормов для свиней

Правительство Китая планирует сократить использование продуктов переработки сои в составе кормов для свиней, чтобы уменьшить зависимость страны от импорта американской сои.

Доля соевого шрота в рационе свиней в Китае равна, в среднем, около 20%. Основу рациона, 70-75%, составляет кукуруза.

В США, крупнейшем мировом производителе сои, доля этой культуры в рационе свиней меньше. Это объясняется тем, что американские свиноводы используют вместо соевого шрота более дешевое и доступное сырье, например, сухую барду.

Европейские фермеры также используют меньше сои, чем китайские. В Германии доля белковых компонентов в комбикорме составляет 20-25%, но кроме соевого шрота, в корма часто добавляется рапсовый и подсолнечный шрот.

По мнению ученых и экспертов, Китай может безболезненно сократить долю соевого шрота в кормах вдвое. Уменьшение доли с 20% до 12% приведет к резкому сокращению спроса на соевые бобы — до 27 млн. т, что составляет 82% от всего объема поставок американской сои в Китай в прошлом году.

Комбикормовый завод, принадлежащий Beijing Dabeinong Technology Group Co, планирует прекратить использование американской сои уже к октябрю. Её заменят другие источники белка, в т.ч. кукурузный шрот и шрот из сои, выращенной в Китае.

Изменение рациона свиней станет дополнительной мерой, которая ограничит импорт американской сои в Китай. Ранее Пекин ввел 25%-ую пошлину на поставки сои и многих других товаров из США после того, как Белый дом установил такую же пошлину на ряд китайских товаров.

Зерно Он-Лайн

19 сентября. В Бразилии быстрыми темпами идет сев сои и кукурузы

В бразильском штате Парана соей засеяно 9% от запланированной площади, что на 8% больше, чем на ту же дату годом ранее. Ранний старт сева сои обусловлен обильными запасами влаги в почве.

Сев кукурузы также опережает график. По оценкам статистического агентства Deral, кукурузой первого урожая засеяно 37% от запланированной площади. На аналогичную дату в прошлом году было засеяно лишь 12% от плана.

Парана занимает второе место по выращиванию сои среди бразильских штатов.

Зерно Он-Лайн

3

18 сентября. Египет и Вьетнам ужесточили фитосанитарные требования к импортируемой пшенице

Египет и Вьетнам ужесточили фитосанитарные требования к поставляемой продовольственной пшенице. По сообщениям участников российского зернового рынка, об этом говорится в уведомлении Россельхознадзора.

В частности, Египет ввел требование о полном недопущении зараженности пшеницы вредителями.

Вьетнам, в свою очередь, установил, что число падения поставляемого зерна должно быть не менее 180 с, а содержание проросших зерен не должно превышать 15%.

В связи с этим Россельхознадзор просит экспортеров пшеницы учитывать данные требования при формировании партии и планировании отгрузок продовольственной пшеницы в указанные страны.18 сентября.

Зерно Он-Лайн

18 сентября. США обновили рекорд по переработке сои

В августе объем переработки сои в США достиг 158,885 млн. бушелей, что является историческим максимумом для этого месяца.

Несмотря на высокий показатель, объем переработки сои оказался ниже ожиданий экспертов, которые варьировали от 160,0 до 167,5 млн. бушелей.

В июле в США было переработано 163,87 млн. бушелей сои. Зерно Он-Лайн

17 сентября. Пшеница США: На биржах спекулятивный отскок

В пятницу рынок американской пшеницы с лихвой отыграл потери предыдущего дня. Инвесторы совершали технические покупки и закрывали короткие позиции. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Декабрьские котировки американской пшеницы выросли:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,33 до 187,94 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$5,34 до 189,69 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$3,77 до 210,26 \$/тонна Зерно Он-Лайн

<u>17 сентября. Индия сократит импорт пищевого соевого масла впервые за семь</u> лет

В текущем сезоне (ноябрь 2017г. - октябрь 2018г.) Индия впервые за семь лет сократит импорт пищевого соевого масла. В последние годы Индия наращивает импорт растительных масел. За последние десять лет он утроился и достиг 15,4 млн. т в год. В августе 2018г. импорт вырос на 11%, несмотря на снижение курса национальной валюты. Импортеры активизировали закупки за рубежом в связи с истощением запасов и низкими ценами на мировом рынке. Цены на основные виды масел на мировом рынке опустились до двухлетних минимумов.

3

Зависимость Индии от импорта масел выросла до 70%, в то время как десять лет назад она равнялась 50-55%.

С ноября 2017г. по август 2018г. Индия импортировала 12,28 млн. т растительных масел. По прогнозам Ассоциации переработчиков масличных Индии (SEA), за весь сезон импорт уменьшится на 600-700 тыс. т или на 4-5%. В прошлом сезоне в страну было ввезено 15,4 млн. т.

Несмотря на рост импорта в августе, общая тенденция изменилась благодаря политике правительства, направленной на поддержку местных фермеров.

Внутреннее потребление масел в сезоне 2017/18, по оценкам SEA, составит около 23 млн. т. Таким образом, зависимость от импорта снизится до 64-65%.

Снизить зависимость от импорта позволило увеличение импортной пошлины, сказал Атул Чатурведи, генеральный директор Adani Agri Business. Однако это также привело к замедлению роста потребления и спроса на масло.

Внутренние цены на рынке масла, вероятно, останутся на прежнем уровне из-за высокой импортной пошлины и слабой рупии. До сих пор импорт пищевых масел возрастал, поскольку импортная пошлина поддерживалась на уровне, который не был слишком заметен для потребителей и не разгонял цены. Однако в этом году правительство увеличило импортную пошлину на растительные масла в четыре этапа до предельно допустимого предела по нормам Всемирной торговой организации. АПК. Информ

17 сентября. Грузия отсрочила введение запрета на автомобильный импорт пшеницы

Правительство Грузии отложило введение запрета на автомобильный импорт / экспорт пшеницы. Ранее было заявлено, что запрет начнет действовать с 15 сентября, теперь срок передвинут на 01 октября.

Переработчики Армении, для которых Грузия является транзитной страной, утверждают, что такой запрет приведет к резкому росту цен на всю продукцию, сырьем для приготовления которой является зерно.

Транспортные ведомства Грузии и Армении договорились, что с 01 сентября на 52% будут снижены тарифы на перевозку зерновых грузов по железной дороге по маршруту Поти — Армения. Однако и в этом случае железнодорожная перевозка оказывается на 20-25% дороже автомобильной.

Против запрета автомобильного ввоза / вывоза зерна протестуют и грузинские предприниматели. Они опасаются, как роста цен на продукты внутри страны, так и безработицы в транспортной сфере.

Ранее министерство финансов Грузии объясняло необходимость запрета загруженностью автомобильных дорог, связывающих Грузию и Россию. АПК-Информ

3

17 сентября. Саудовская Аравия закупила на тендере мукомольной пшеницы больше и дороже

Зерновое агентство Саудовской Аравии (SAGO) на международном тендере закупило 630 тыс. тонн мукомольной пшеницы (при плане 595 тыс. тонн) с поставкой в ноябредекабре.

Средняя цена закупленной пшеницы – 270,22 \$/тонна С&F.

Происхождение пшеницы - страны Евросоюза, Латинской и Северной Америки (за исключением Канады), Австралия.

На предыдущем тендере 13 июля SAGO закупило 625 тыс. тонн мукомольной пшеницы по средней цене 256,57 \$/тонна С&F. Зерно Он-Лайн

17 сентября. Бразилия увеличила экспорт сои, в т.ч. в Китай

В январе-августе 2018г. Бразилия экспортировала 64,6 млн. т сои суммарной стоимостью \$25,72 млрд., что на 20% больше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. На долю Китая пришлось 50,9 мн. т сои или 79% от всего экспорта этой культуры. За аналогичный период в прошлом году объем поставок бразильской сои в Китай составил 44,1 млн. т (78% от всего экспорта).

Бразилия стала вытеснять США с китайского рынка после того, как в июле Китай ввел 25%-ную пошлину на ввоз американской сои в ответ на ограничительные меры на импорт китайских товаров в США.

Зерно Он-Лайн

17 сентября. Пшеница ЕС: Франция пошла вслед за США

Котировки большинства пшеничных контрактов на Парижской бирже MATIF в пятницу выросли. Биржа отреагировала, главным образом, на рост цен на пшеницу в США. Декабрьские котировки мукомольной пшеницы на Парижской бирже выросли на €1,0 до 197,75 €/тонна (229,99 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

3

Тендеры недели

19 сентября. Турция объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Турции (ТМО) объявило о проведении серии международных тендеров по закупке в общей сложности 252 тыс. тонн краснозерной мукомольной пшеницы.

Пшеница должна быть поставлена карго по 12 тыс. тонн.

Тендер пройдет 25 сентября.

Зерно Он-Лайн

18 сентября. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило регулярный тендер по закупке 149,586 тыс. тонн мукомольной пшеницы. Соо

Планируется закупить 34,756 тыс. тонн канадской краснозерной яровой пшеницы, 36,12 тыс. тонн австралийской белозерной пшеницы, 78,71 тыс. тонн мягкой белозерной, а также твердой краснозерной озимой и яровой пшеницы США.

Вся пшеница должна быть отгружена в период с 21 октября по 30 ноября.

Зерно Он-Лайн

<u>18 сентября. Тайваньский переработчик закупил на тендере кукурузу и соевые</u> бобы США

Taiwan Sugar Corp. на тендере 18 сентября закупила 15 тыс. тонн желтой кукурузы США и 15 тыс. тонн соевых бобов США с поставкой в январе-феврале 2019г.

Кукуруза закуплена по цене 215-215,72 \$/тонна С&F.

Соевые бобы закуплены по цене 358,80 \$/тонна С&F.

В обоих случаях продавцом выступила трейдинговая компания Mitsui.

Зерно Он-Лайн

17 сентября. Иран объявил тендер по закупке соевого масла

Государственная трейдинговая компания Ирана (GTC) объявила международный тендер по закупке до 30 тыс. т сырого соевого масла. Заявки на участие в тендере будут приниматься до 9 октября.

Зерно Он-Лайн

3

Торги на СВОТ

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

	Дата		
Фьючерсы на:	7 сен	14 сен	Изменение
"Сен-18"	190.5	178.7	-11.8
"Дек-18"	200.4	187.9	-12.6
"Март-19"	207.8	195.3	-12.5

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:QBWZ2018 O:513.4 H:517.6 L:505.4 C:507.6



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

	Дата		
Фьючерсы на:	7 сен	14 сен	Изменение
	7 сен	14 CEH	
"Сен-18"	138.2	139.5	1.3
"Дек-18"	143.7	144.5	0.8
"Март-19"	148.5	149.3	0.8

Общий тренд (фьючерсы 2018)



3

<u>Индексы Международного совета по зерну (ICG)</u> и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки

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

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)

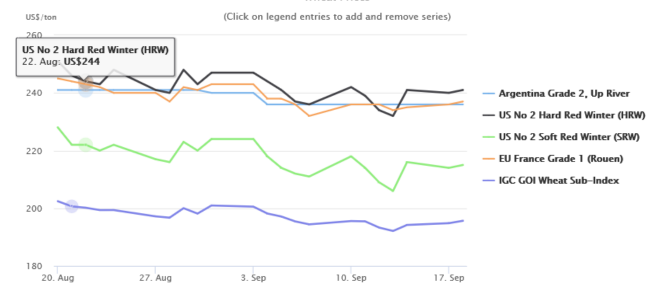


	18 Sep	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	140	-	13 %	124	140
Argentina sub-Index	183	-	34 %	137	183
Australia sub-Index	100	-	19 %	84	100
Black Sea sub-Index	217	-	9 %	157	217
Canada sub-Index	131	-	9 %	121	133
Europe sub-Index	155	-	3 %	140	166
USA sub-Index	120	-	9 %	110	120

3

Экспортные данные

Wheat Prices



	18 Sep	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$236	-	28 %	\$177	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$237	+1	25 %	\$189	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$241	+1	11 %	\$210	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$215	+1	12 %	\$175	\$239
Wheat sub-Index	196	+1	11 %	170	208

3

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



14 сентября 2018 г.

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

Товар	24.08.18	31.08.18	07.09.18	14.09.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	11 890	12 020	12 090	12 130
то же \$/t	\$175.4	\$176.6	\$175.1	\$177.6
Пшеница 4 класса	10 710	10 850	11 000	11 085
то же \$/t	\$158.0	\$159.5	\$159.4	\$162.3
Продовольственная рожь	6 980	7 300	7 420	7 515
то же \$/t	\$103.0	\$107.3	\$107.5	\$110.1
Фуражная пшеница	9 420	9 665	9 775	9 885
то же \$/t	\$139.0	\$142.0	\$141.6	\$144.8
Фуражный ячмень	10 185	10 290	10 610	11 060
то же \$/t	\$150.2	\$151.2	\$153.7	\$162.0
Пивоваренный ячмень	11 700	11 700	12 000	12 200
то же \$/t	\$172.6	\$171.9	\$173.8	\$178.7
Фуражная кукуруза	9 125	9 495	9 600	9 860

- цены на **пшеницу 3 класса** продолжили подъем, но весьма скромно: в Центре слабо на +15руб./т, в Черноземье, на Юге и Урале вверх на +25-35руб./т, в Поволжье на +75руб./т и более всего в Сибири на +200руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также росли чуть активнее: в Центре и Черноземье прибавили +30-35руб./т, на Юге и Урале +65-75руб./т, более всего в Поволжье +200руб./т и в Сибири +85руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** везде шагнули вверх: в Центре и на Юге на +100руб./т, в Черноземье прибавили +80руб./т, более всего в Поволжье и на Урале +175-190руб./т и в Сибири +35руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** продолжили весьма активный рост: в Центре, Черноземье и Поволжье на +490-525руб./т, на Юге на +285руб./т, на Урале на +425руб./т и в Сибири прибавили +100руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** опять выросли в Центре на +175руб./т и Черноземье на +100руб./т, в остальных регионах практически остались без изменений;
- цены на **кукурузу** менялись разнонаправленно: в Центре и Черноземье снизились на -50-125руб./т, но выросли на Юге на +715руб./т и в Поволжье +500руб./т;

3

- цены на **горох** везде росли, кроме портов, в Центре и Черноземье вверх на +845руб./т, в Поволжье скромно на +25 руб./т, на Юге прибавили +200руб./т и в Сибири вверх на +625руб./т.

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

Товар	24.08.18	31.08.18	07.09.18	14.09.18
Пшеничная мука высшего сорта	16 215	16 610	16 615	17 000
то же \$/t	\$239.2	\$244.1	\$240.7	\$249.0
Пшеничная мука 1 сорта	15 405	15 585	15 605	16 170
то же \$/t	\$227.2	\$229.0	\$226.1	\$236.8
Пшеничная мука 2 сорта	13 460	13 585	13 625	13 700
то же \$/t	\$198.6	\$199.6	\$197.4	\$200.6
Ржаная обдирная мука	11 910	12 040	12 210	12 225
то же \$/t	\$175.7	\$176.9	\$176.9	\$179.0

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

Товар	24.08.18	31.08.18	07.09.18	14.09.18
Гречневая крупа 1 сорта	15 440	15 460	16 940	17 350
то же \$/t	\$227.8	\$227.2	\$245.4	\$254.1
Рисовая крупа 1 сорта	32 700	32 700	32 700	32 210
то же \$/t	\$482.4	\$480.6	\$473.7	\$471.7
Пшено 1 сорта	30 035	31 635	32 465	32 835
то же \$/t	\$443.1	\$464.9	\$470.3	\$480.9

3

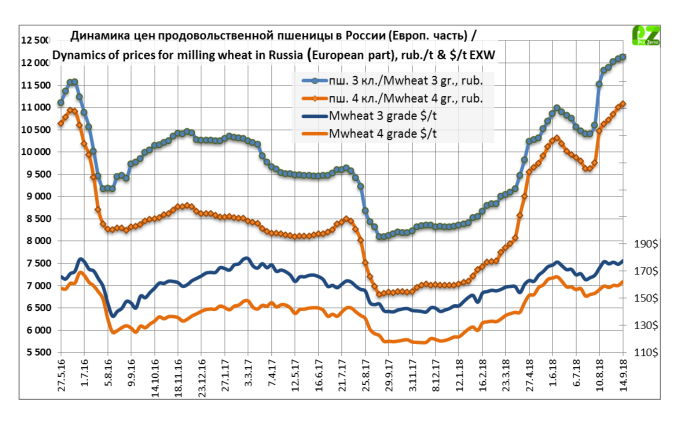
Конъюнктура масличного рынка. py6./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

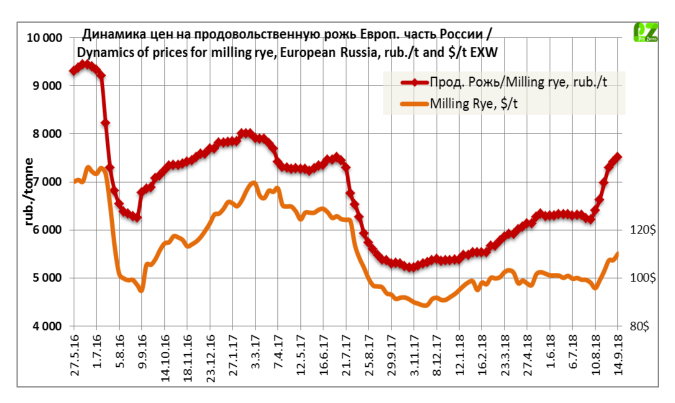
индекс ПроЗерно	24.08.18	31.08.18	07.09.18	14.09.18
Подсолнечник	21 305	20 295	20 210	20 530
то же \$/t	\$314.3	\$298.3	\$292.8	\$300.7
Сырое подсол.масло нераф.	45 485	46 215	47 140	47 890
то же \$/t	\$671.0	\$679.2	\$682.9	\$701.3
Рапс	22 780	22 990	23 355	23 440
то же \$/t	\$336.0	\$337.9	\$338.3	\$343.3
Сырое рапсовое масло нерафинированное	44 395	45 030	46 125	47 125
то же \$/t	\$654.9	\$661.8	\$668.2	\$690.1
Соевые бобы	30 670	31 000	30 065	29 950
то же \$/t	\$452.4	\$455.6	\$435.5	\$438.6

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

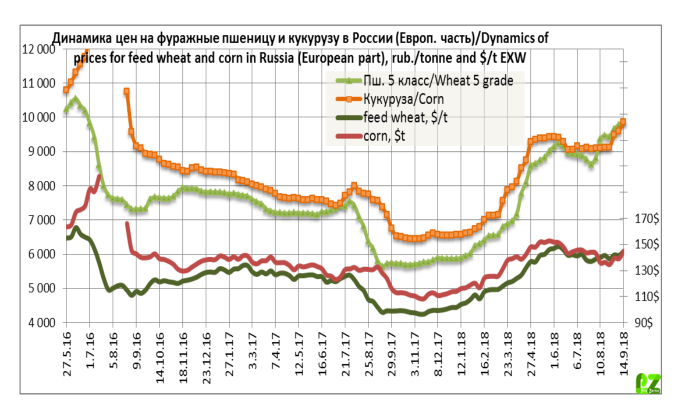
	рапс		масло р	апсовое	соевые бобы		
	7 сен 18	14 сен 18	7 сен 18	14 сен 18	7 сен 18	14 сен 18	
Центральный район	24 335	24 665	47 500	49 500	28 250	28 665	
Центральное Черноземье	23 500	23 500	48 000	50 000	28 335	27 500	
Юг и Северный Кавказ	24 335	24 335	45 000	45 000	35 665	35 635	
Поволжье	21 250	21 250	44 000	44 000	28 000	28 000	
Южный Урал и Зауралье	21 750	21 000	41 000	41 000			
Западная Сибирь	20 835	20 165	42 250	43 000	32 000	29 000	
Дальний Восток					29 500	29 500	

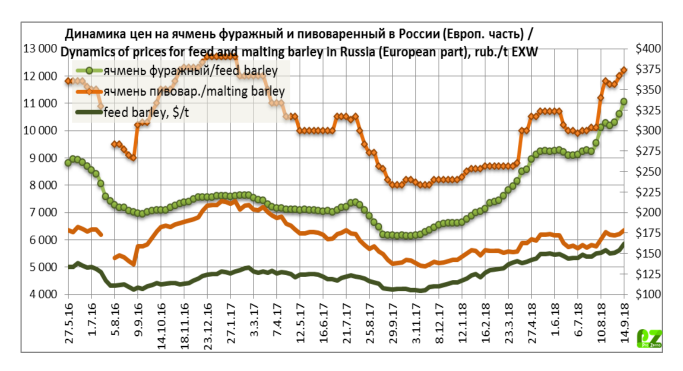
3

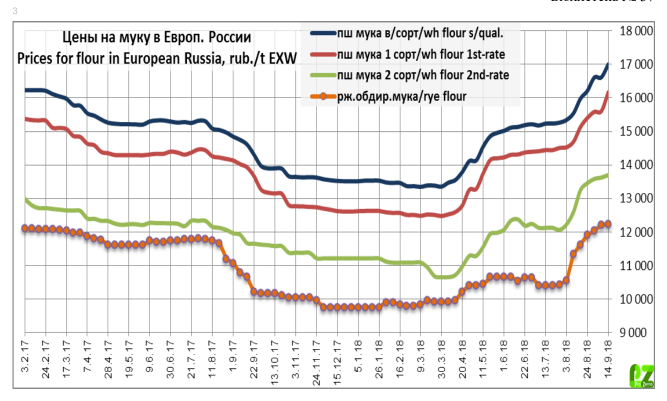


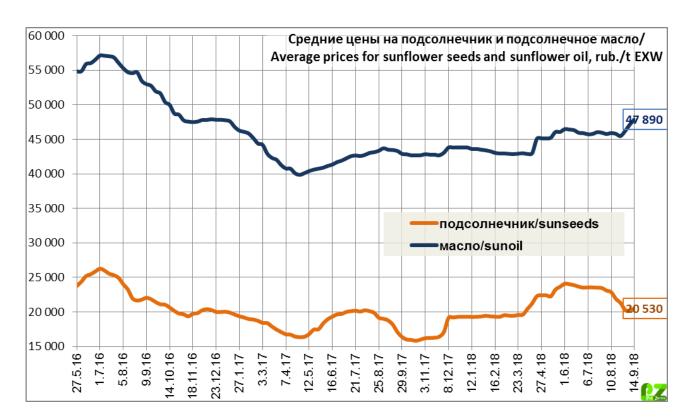


3









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

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

	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь г	оуппа А
Регион	07 сен 18	14 сен 18	07 сен 18	14 сен 18	07 сен 18	14 сен 18
Москва и область	11700-12500	11800-12500	10800-11500	10800-11500	7000-8500	7000-8500
Санкт-Петербург и область	12000-13500	12200-13200	11000-12000	11000-12000	-	-
Центральный район	11 567	11 583	10 367	10 400	7 175	7 350
Курская область	11000-12000	11100-12000	9800-10700	9800-10800	6500-7500	7000-7700
Орловская область	11000-12000	11000-12000	9900-10700	9900-10800	-	-
Рязанская. Тульская обл.	11200-12200	11200-12200	9900-11200	9900-11200	7000-7700	7000-7700
Центральное Черноземье	11 790	11 820	10 480	10 510	7 500	7 600
Белгородская область	11100-12200	11200-12200	9900-10600	9900-10800	-	-
Воронежская область	11500-12500	11500-12300	10000-11500	10000-11400	7000-8000	7200-8000
Липецкая область	11600-13000	11600-13000	10000-11200	10000-11200	-	-
Тамбовская область	11000-12200	11300-12300	9900-11000	9900-11200	7000-8000	7300-7900
Северный Кавказ	13 400	13 433	12 483	12 550		
Ростовская область	12600-14000	12800-14200	11900-13000	12000-13200	-	-
Краснодарский край	12800-14200	12800-14200	12000-13200	12000-13300	-	-
Ставропольский край	12800-14000	12600-14000	11800-13000	11800-13000	-	-
Поволжье	11 600	11 675	10 675	10 875	7 583	7 600
Самарская область	10800-11600	11000-11600	9900-10900	10200-11000	7000-8000	7200-7900
Саратовская область	10900-11800	11000-11900	10000-11000	10300-11500	7000-8000	7200-7800
Волгоградская область	12000-13000	12000-13000	11000-11900	11000-11900	7500-8000	7500-8000
Татарстан	10900-11800	11000-11900	9800-10900	9900-11200	-	-
Южный Урал и Зауралье	10 388	10 413	8 900	8 975	6 500	6 500
Курганская область	9500-10500	9500-10500	8000-9000	8200-9000	6000-7000	6000-7000
Оренбургская область	9800-10800	10000-10800	8800-9600	9000-9600	6000-7000	6000-7000
Башкирия	10000-11600	10000-11600	8800-10000	8800-10000	6000-7000	6000-7000
Западная Сибирь	9 167	9 367	8 450	8 533	6 300	6 300
Омская область	8800-9900	9000-10000	8200-9000	8200-9000	-	-
Новосибирская область	8500-9600	8800-9800	7800-8800	8000-9000	6000-6600	6000-6600
Алтайский край	8600-9600	8800-9800	8000-8900	8000-9000	6000-6600	6000-6600

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

_	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза	фуражная
Регион	07 сен 18	14 сен 18	07 сен 18	14 сен 18	07 сен 18	14 сен 18
Москва и область	9400-9900	9400-10000	10200-11000	10800- 11800		
Санкт-Петербург и область	9900-11000	10200-11000	10500-11500	11200- 12000		
Центральный район	9 233	9 333	10 000	10 500	9 325	9 275
Курская область	8800-9600	8900-9800	9500-10600	9900-11300	8800-9600	8800-9600
Орловская область	8800-9500	8800-9700	9400-10500	9800-11000	-	-
Рязанская. Тульская обл.	8900-9800	8900-9900	9400-10600	9800-11200	9000-9900	8900-9800
Центральное Черноземье	9 390	9 470	10 090	10 580	9 275	9 150
Белгородская область	8800-9800	8900-9900	9400-10400	9800-11200	-	8800-9400
Воронежская область	9200-10500	9200-10500	9900-10500	10400- 11200	9000-9500	8900-9500
Липецкая область	8800-9800	8900-10000	9800-10400	10000- 11000	-	-
Тамбовская область	8800-9800	8800-9900	9500-10400	10200- 11200	9000-9600	8800-9500
Северный Кавказ	11 117	11 217	12 350	12 633	12 633 10 300	
Ростовская область	10700-11900	10700-11800	11800-13000	12200- 13200	10000-11000	10900-11500
Краснодарский край	10800-12000	10800-12200	12000-13000	12200- 13200	9900-10500	10700-11200
Ставропольский край	10300-11000	10400-11400	11500-12800	12000- 13000	9900-10500	10600-11200
Поволжье	9 350	9 525	10 000	10 525	9 500	10 000
Самарская область	8600-9800	8800-9800	9200-10000	9900-10900	-	-
Саратовская область	8800-9900	9000-10000	9300-10200	9900-11000	-	-
Волгоградская область	9600-10600	9600-10600	10900-11800	11400- 12000	9000-10000	9500-10500
Татарстан	8300-9200	8800-9600	8800-9800	9200-9900	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 988	8 175	8 550	8 975		
Курганская область	6900-8000	7000-8000	7500-8000	7700-8800		
Оренбургская область	7800-9000	8200-9200	8500-9500	9000-10000		
Башкирия	8000-9300	8500-9500	8800-9600	9000-10200		
Западная Сибирь	7 583	7 617	7 600	7 700		
Омская область	7000-8000	7200-8000	7000-8200	7200-8400		
Новосибирская область	7300-8000	7300-8000	7000-8000	7000-8200		
Алтайский край	7200-8000	7200-8000	7200-8200	7200-8200		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	7 сен 18	14 сен 18	7 сен 18	14 сен 18	7 сен 18	14 сен 18	7 сен 18	14 сен 18
Москва и область	17000- 18000	17500- 18300	16000- 17500	16500- 17700	14500- 16000	15000- 16000	13000- 14500	13000- 14500
Центральный район	16 450	17 100	14 925	15 900	13 500	13 667	12 500	12 500
Центральное Черноземье	16 550	17 000	15 617	16 283	15 000	15 000	12 250	12 250
Северный Кавказ	16 950	17 217	16 217	16 583	13 000	13 125		
Поволжье	16 517	16 683	15 667	15 917	13 000	13 000	11 875	11 925
Западная Сибирь	14 850	14 983	13 867	14 033	12 633	12 667	12 125	12 333

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	07 сен 18	14 сен 18	07 сен 18	14 сен 18	07 сен 18	14 сен 18
Москва и область	16000- 21000	17000- 21000	32000- 38000	32000- 36000	31000- 35000	31000- 36000
Центральный район	17 000	17 583				
Центральное Черноземье	15 500	17 250			32 000	32 000
Северный Кавказ			32 000	30 917	32 000	32 500
Поволжье	17 750	17 125	32 500	32 500	33 000	33 500
Западная Сибирь	13 000	13 500	36 000	36 000	31 000	32 500

3

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

	baHam, = ba.		py 0 = 2111		
	подсолн	нечник	масло подсолнечное		
	7 сен 18	14 сен 18	7 сен 18	14 сен 18	
Центральное Черноземье	20 335	20 500	47 500	48 835	
Белгородская область	20000-21000	20200-21000	46200-48000	48000-49000	
Воронежская область	20000-21000	20000-21000	46300-50000	48500-50500	
Тамбовская область	19000-21000	19800-21000	46500-48000	48000-49000	
Северный Кавказ	19 985	20 500	47 535	48 000	
Ростовская область	19500-20900	20000-20900	47500-48500	47500-48500	
Краснодарский край	19500-21000	20300-21000	46200-49000	47500-49000	
Ставропольский край	19000-20000	20000-20800	46500-47500	47000-48500	
Поволжье	20 315	20 585	46 385	46 835	
Самарская область	20000-21000	20300-21000	46000-47000	46500-47500	
Саратовская область	20000-21000	20300-21000	46000-46800	46000-47000	
Волгоградская область	19000-20900	20000-20900	46000-46500	46500-47500	
Западная Сибирь		21 400	47 500	47 750	
Алтайский край	-	19800-23000	46000-49000	46000-49500	

Новости Членов РЗС



Ленточный конвейер Cimbria

Ленточные конвейеры Кимбрия производительностью от 100 до 4000 м³/час, идеально подходят для бережной горизонтальной транспортировки сыпучих материалов, таких как зерно, пеллеты, семена и кофейные зерна.

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

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



Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

Тел.: (495) 993-63-18 приемная

(495) 542-80-54. 993-63-22 отдел маркетинга

(495) 542-80-88 отдел снабжения

(496) 536-35-77 отдел сбыта

Факс: (495) 517-91-95; (49653) 6-10-59

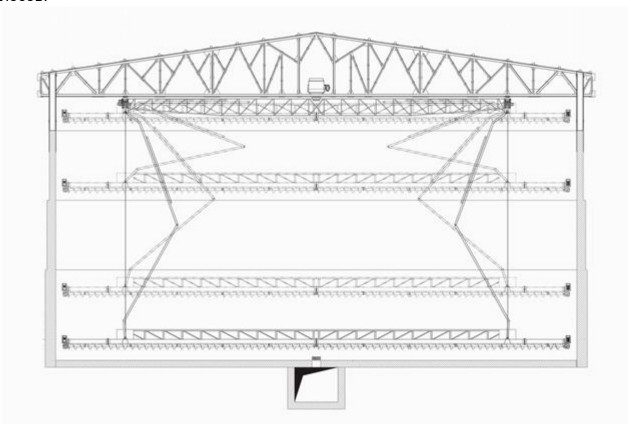


141282. Московская обл.. г. Ивантеевка. ул. Толмачева. д.80

e-mail: <u>sekretar@elevatormash.net</u>
<u>marketing@elevatormash.net</u>
Capital
<a href="ma

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

Работая совместно с системой конвейеров верхней и нижних галерей. нивелировщик обеспечивает максимально автоматизированные. исключающие 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 трала 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.

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

Уважаемые коллеги!



По вопросам размещении рекламы в бюллетене просьба обращаться по следующим контактам: 8 (495) 607-83-45 drvs@grun.ru
Зимина Елена Михайловна