



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 25 (642)

ИЮНЬ 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	5
Новости рынка зерна	7
Российская Федерация	7
Украина	15
Беларусь	22
Казахстан	26
Новости мирового рынка зерна	38
Тендеры	42
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	43
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	45
Конъюнктура рынка зерна	47
Информация ООО «Про Зерно»	47
Динамика цен по экономическим зонам России	53
Новости от членов РЗС	57

**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

XIX Международный зерновой раунд, 6–9 июня 2018 года (г.Геленджик)



XIX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

06-09 июня 2018 года
г. Геленджик, Краснодарский край



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 6–9 июня 2018 года (г. Геленджик).**

В рамках XIX Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна, перспективы развития АПК в новых экономических условиях, меры государственной поддержки аграрного сектора, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры.

Традиционно в Раунде участвует **более 1000** представителей из **30** стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора, руководители компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, организаций, отвечающих за инфраструктуру отрасли, а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более чем **40** субъектов Российской Федерации.

Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в раунде Вы можете получить по телефонам или электронной почте: +7 (499) 975-53-57; e-mail: rzs@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

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

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

27 июня. Ростовская область наращивает экспорт зерна

Ростовская область наращивает темпы экспорта, и уже с начала текущего года отправлено через порты более восьми миллионов тонн зерновых и других культур, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константин Рачаловский во время пресс-конференции.

"Экспорт для нас является основой экономики, наши порты занимаются отправкой зерна, и вот за прошлый год через порты Ростовской области отправлено на экспорт 16 миллионов тонн зерновой и другой продукции, и уже за текущие шесть месяцев также отправлено восемь миллионов тонн, поэтому можно сказать, что темпы экспорта наращиваются на территории Ростовской области, за счет чего, безусловно, будет подниматься экономика сельского хозяйства", - рассказал Рачаловский.

Также в ходе пресс-конференции Рачаловский рассказал, что за пять месяцев текущего года по сравнению с январем 2017 года индекс производства продукции сельского хозяйства составил 127,4, а индекс производства пищевых продуктов - 100,1%.

Напомним, что в Ростовской области стартовала широкомасштабная уборочная кампания, и на данный момент к уборке приступило уже более половины районов области, а именно 24 из 43 районов.

"В этом году нас немного подвела погода, но тем не менее это никак не скажется серьезным образом на результате уборки. Уже на сегодняшний день зерновые обмолочены на площади около 75 тысяч гектаров, что составляет 2,5% от всех уборочных площадей", - сообщил Рачаловский.

Минсельхоз РФ

26 июня. Аграрии Кубани собрали более 2 млн тонн зерна

В Краснодарском крае обмолотили более 377 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Это 22% от запланированной площади уборки. Валовой сбор составляет 2 млн 122 тыс. тонн. Сейчас в полях работает более 2,7 тыс. комбайнов.

Почти завершена уборка озимого ячменя – уже обмолочено 125,5 тыс. га или 99% культуры. Валовой сбор составляет 801,1 тыс. тонн при средней урожайности 63,8 ц/га.

Набирает оборот уборка пшеницы. Сейчас уже обмолочено 193,5 тыс. га или 14% культуры. Валовой сбор составляет 1 млн 193 тыс. тонн при средней урожайности 61,7 ц/га, сообщили в пресс-службе министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

3

Минсельхоз РФ

26 июня. В Республике Калмыкия началась уборочная кампания

В Республике Калмыкия началась уборочная кампания зерновых и зернобобовых культур 2018 года. Хозяйства Городовиковского, Яшалтинского, Приютненского, Ики-Бурульского, Сарпинского, Целинного районов приступили к уборке озимого ячменя и озимой пшеницы. В этих районах республики на 26.06. 2018 г. хлеба обмолочены на площади 26104 га, валовой сбор составил 43803 тонн, средняя урожайность 16,8 ц/га. Урожайность зерновых в среднем по районам республики от 6,0 ц/га с га до 34,4 ц/га. Наибольшая урожайность достигнута в хозяйствах Яшалтинского района – 34,4 ц/га.

Формирование урожая 2018 г. проходило в неблагоприятных погодных условиях (почвенной засухи). В связи с этим хлеборобам республики необходимо мобилизовать все имеющиеся ресурсы, чтобы провести уборку в кратчайшие сроки и с минимальными потерями.

Минсельхоз РФ

25 июня. Аграрии Кубани на 98% завершили уборку озимого ячменя

Хозяйства края уже успели обмолотить больше 120 тыс. га.

Работы по уборке злака уже полностью выполнены в северных районах, на западе региона и в Анапо-Таманской сельскохозяйственной зоне.

В среднем на Кубани урожайность озимого ячменя составляет почти 63,5 ц/га — это на 1,5 ц больше, чем в прошлом году.

Теперь аграрии начнут собирать озимую пшеницу и горох. К уборке этих культур уже приступили около половины хозяйств региона.

Кубань24

25 июня. Аграрии Ульяновской области завершили весенний сев

Итоги весенне-полевых работ подвели в ходе заседания тематического штаба, который прошел 23 июня в рамках «Дня поля — 2018» на территории НИИСХ им. Тимирязева в Ульяновском районе.

«Общая посевная площадь в сельскохозяйственных организациях и фермерских хозяйствах составила 1 млн 6 тыс. гектаров, а с учётом хозяйств населения – 1 млн 30 тыс. гектаров. Задача выполнена – посевные площади сохранены. Особо отмечу, что наша область одной из первых среди регионов Приволжского федерального округа выполнила план ярового сева. Весенний сев – это всегда тяжёлый, напряжённый труд, но вопрос поддержки агропромышленного комплекса – не менее сложная задача, именно поэтому он находится на жёстком контроле руководства страны и региона», – заключил Губернатор Сергей Морозов.

По словам Министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаила Семёнкина, всего яровой сев проведён на площади 615,2 тыс. гектаров. План выполнен на 101,7 %. К прошлому году данный показатель увеличен на 12,5 тыс. гектаров. Посевная площадь зерновых, зернобобовых и

3

кормовых культур в регионе в 2018 году составила 741 тыс. гектаров при плановых значениях в 724 тыс. гектаров.

«Весна была в этом году поздняя и неравномерная, но погодные условия не помешали завершить работы вовремя. Нам удалось сократить сроки за счёт приобретения новой техники, поэтому мы закончили сеять одними из первых. Общая площадь обрабатываемых нами земель достигает 38 тыс. га, что на пять тысяч больше, чем в прошлом году», – сообщил генеральный директор ООО «Агро-Инвест» Новоспасского района Евгений Бойко.

В ходе мероприятия состоялась церемония награждения передовиков весенне-полевых работ 2018 года за достижение высоких производственных показателей.

Татарские новости Ульяновской области

25 июня. Аграрии Дагестана завершили яровой сев

Хозяйства Дагестана завершили яровой сев, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства и продовольствия республики.

Площадь посевов составила 216,9 тыс. га.

В прошлом году, сообщалось ранее, площадь посевов составила 222 тыс. га. Таким образом, в текущем году данный показатель сократился на 2,3%.

В том числе, площадь посева яровых зерновых колосовых культур в нынешнем сезоне составила 22,1 тыс. га; картофеля - 19,9 тыс. га; овощей - 42,3 тыс. га; риса - 18,3 тыс. га; кукурузы - 18 тыс. га; подсолнечника - 7,2 тыс. га; многолетних трав - 28,9 тыс. га; однолетних трав - 50,1 тыс. га; бахчевых культур - 7,8 тыс. га, прочих культур - 1,7 тыс. га.

Больше всего яровыми культурами засеяны земли Кизлярского (35 тыс. га) и Хасавюртовского (34,3 тыс. га) районов.

Интерфакс-Россия

25 июня. Курганская область завершила сев яровых на 1,3 млн га

Хозяйства Курганской области завершили яровой сев на площади 1,3 млн гектар, сообщил директор департамента агропромышленного комплекса Сергей Пугин на заседании правительства региона в понедельник.

"В целом сельхозтоваропроизводители Курганской области вышли на целевые 1 млн 300 тыс. гектаров. Посевная кампания, безусловно, прошла со сдвижкой, в напряженной обстановке, но, тем не менее, целевой показатель по соглашению с Минсельхозом по площади ярового сева мы выполнили", - сказал он.

С.Пугин также добавил, что одним из итогов посевной кампании текущего года стало увеличение кондиционности высеваемых семян.

Интерфакс-Россия

25 июня. Новосибирские аграрии получают компенсации из-за резкого роста цен на бензин

Новосибирские сельскохозяйственные производители получают из резервного фонда правительства России компенсацию дополнительных расходов, понесенных из-за

3

резкого роста цен на горюче-смазочные материалы. Об этом в понедельник сообщил врио губернатора Новосибирской области Андрей Травников, который в минувшую пятницу участвовал в селекторном совещании под руководством премьер-министра России Дмитрия Медведева о ходе уборочной кампании в стране. Как указал господин Травников, сумма компенсации пока не определена. «Свое видение в адрес федерального министерства мы уже направили», — сказал врио губернатора.

Как писал “Ъ”, в начале июня в Новосибирской области был введен режим чрезвычайной ситуации в связи с неблагоприятными погодными условиями, из-за которых могли сорваться сроки посевных работ. Такие же режимы ЧС вводились и в других регионах Сибири. Посевная кампания в области завершилась 22 июня, уточнил исполняющий обязанности министр сельского хозяйства региона Евгений Лещенко в ходе совещания в областном правительстве. На проведение посевных работ новосибирским аграриям было выделено почти 2 млрд руб. По оценке министра, недосев в регионе составил 8,4%. По данным врио губернатора Андрея Травникова, Минсельхоз России будет индивидуально рассматривать вопросы применения санкций за невыполнение условий предоставления субсидий аграриями. Господин Лещенко пояснил, что только пять районов региона выполнили план сева яровых культур, в частности Маслянинский, Куйбышевский, Колыванский, Краснозерский и Мошковский районы. В остальных 24 районах области имеется недосев от 2 до 27%. В целом в регионе яровые культуры посеяны на площади 1,8 млн га, что составляет 91,6% от плана, зерновые и зернобобовые культуры — на площади около 1,3 млн га (89,9% от плана), из них основная товарная культура — пшеница — на площади 891,7 тыс. га, то есть 89,5% от плана.

Коммерсантъ

25 июня. Уборочная в Омской области может начаться позже обычного

Несмотря на аномальные погодные условия, связанные с переувлажнением почвы, сев яровых культур в Омской области произведен на площади 2 млрд. 709 тысяч гектаров или 97,8 процента к плану. Посев яровых культур продолжается в Любинском, Крутинском, Называевском, Саргатском, Большеуковском, Знаменском, Тарском и Тевризском районах.

Уборочная кампания в Омской области традиционно начинается в 20-х числах августа, но в связи с задержкой посевной из-за сложных погодных условий на 2 недели, возможна корректировка сроков ее начала. Подготовка к уборочной идет в плановом порядке. Потребность в летнем дизельном топливе на проведение уборочных работ составляет 52,3 тыс. тонн. На сегодняшний день готовность техники к уборочной в регионе в среднем составляет 84%, полная готовность будет к 10 августа.

Омская губерния Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области

3

25 июня. Минсельхоз России: кредитование сезонных полевых работ выросло на 22,72%

По состоянию на 21 июня общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ вырос до 179,77 млрд рублей, что на 22,72% больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

В частности, АО «Россельхозбанк» выдано кредитов на сумму 156,95 млрд рублей (+28,72%), ПАО «Сбербанк России» – 22,82 млрд рублей (-7,07%).

Справочно: В целом в 2017 году предприятиям и организациям АПК на проведение сезонных полевых работ было выдано кредитных ресурсов на сумму 317,02 млрд рублей, в том числе АО «Россельхозбанк» – 270,87 млрд рублей, ПАО «Сбербанк России» – 46,15 млрд рублей.

Минсельхоз РФ

25 июня. О квалификации испытательной лаборатории Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Волгоградским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» получен отчет о результатах I раунда 2018 года межлабораторных сравнительных испытаний, организованных провайдером проверок квалификации лабораторий ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Лабораторные испытания были проведены в четырех контрольных образцах зерна пшеницы и одном образце зерна овса.

Объектами контроля МСИ стали 28 показателей качества и безопасности, в том числе: массовая доля и качество клейковины, стекловидность, число падения, влажность, зерновая примесь, массовая доля белка, сырой протеин, сырая зола, сырая клетчатка, сырой жир, содержание обменная энергия, тяжелые металлы, пестициды и микотоксины.

По заключению провайдера результаты, полученные испытательной лабораторией филиала, оценены как удовлетворительные.

Провайдером выдано свидетельство об участии лаборатории филиала в МСИ.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 июня. В Минсельхозе заявили, что засуха в регионах может привести к снижению урожайности на 20%

Засушливая погода в южных и центральных регионах России может привести к снижению урожайности на 20%, но говорить об убытках аграриев не приходится, сообщил журналистам на открытии чемпионата Европы по пахоте в Суздале первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов.

"Регионы Южного федерального округа и сейчас уже Центральной полосы России подвержены аномальным температурным режимам. Поэтому мы понимаем, что это скажется в определенной степени на урожайности. Как говорят эксперты, она, возможно, будет на 20% ниже прошлого года. Но говорить о ЧС, об убытках, которые понесли аграрии, нам не приходится", - сказал Хатуов.

3

Он также отметил, что на сбалансирование последствий неурожая в регионах при необходимости будут направлены компенсации, связанные с удорожанием цен на топливо.

Хатуов в субботу принял участие в открытии в Суздале чемпионата Европы по пахоте, который впервые проходит в России. Участие в мероприятии принимают представители 11 стран, более 50 производителей из России и стран Европы представляют новинки сельхозтехники. Мероприятие стало одним из центральных событий проекта "Владимир - культурная столица чемпионата мира по футболу" и включено в культурную программу ЧМ, утвержденную правительством России.

ТАСС

25 июня. Об участии директора Тамбовского филиала в совещании регионального Управления сельского хозяйства

22 июня 2018 года в зале коллегии управления сельского хозяйства Тамбовской области прошло совещание под руководством заместителя главы администрации области Сергея Иванова по вопросу развития зернового комплекса области с руководителями элеваторов, хлебоприемных пунктов, а также с сельхозтоваропроизводителями, осуществляющими отгрузку зерна на экспорт. В работе мероприятия также приняли участие представители региональных и федеральных органов власти, а Тамбовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» представил его директор Александр Сычков.

Сергей Иванов акцентировал внимание на том, что для Тамбовской области, как и для России в целом, производство зерна - традиционная отрасль, и ее развитие определяет не только доступность хлебопродуктов, но и эффективность животноводства, а доходы от реализации зерна формируют большую часть прибыли сельскохозяйственных производителей региона.

Наша область обладает огромным потенциалом для производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и находится в максимальной готовности для решения задачи импортозамещения пищевой продукции.

Сырьевая зерновая база региона позволяет полностью обеспечить внутреннее потребление области и создает значительный экспортный потенциал.

Одной из главных перспектив отечественного АПК является экспорт. Зерно – наш базовый экспортный товар, который является визитной карточкой не только нашей страны, но и нашей области.

В ходе совещания были рассмотрены вопросы по прогнозу урожая зерновых культур в текущем году, планируемые объемы отгрузки зерна с территории Тамбовской области, в том числе на экспорт.

Руководители элеваторов и хлебоприемных пунктов области проинформировали о готовности материально-технической базы к приему урожая 2018 года.

Кроме того, в ходе совещания сотрудники Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Рязанской и Тамбовской областям

3

дали разъяснения по вопросу оформления электронной ветеринарной сертификации в информационной системе «Меркурий».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 июня. Производство отечественной сельхозтехники сократилось на 19%

По информации Российской ассоциации производителей специализированной техники и оборудования («Росспецмаш»), в январе-апреле 2018 года производство сельхозтехники в России сократилось на 19% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 32,3 млрд руб. В частности за это время на 24% до 1,5 тыс. ед. уменьшился выпуск отечественных зерноуборочных комбайнов, полноприводных сельскохозяйственных тракторов — на 7% до 853 ед., плугов — на 8% до 855 ед., борон — на 24% до 1,34 тыс. ед. Вместе с тем, производство кормоуборочных комбайнов выросло на 16% до 227 ед., самоходных опрыскивателей-разбрасывателей — на 43% до 145 ед., косилок — на 16% до 1 тыс. ед., жаток — на 17% до 703 ед., машин для внесения минеральных удобрений — на 31%, до 341 ед.

По словам представителя «Росспецмаша», сокращение производства произошло по нескольким причинам. Во-первых, сказались низкие цены на зерно на внутреннем рынке. Во-вторых, в связи с задержкой субсидирования льготных 5%-ных кредитов на приобретение сельхозтехники по линии Минсельхоза. До конца апреля 2018 года от министерства не поступало никакой информации о том, будут ли предоставляться банкам субсидии по таким кредитам. Из-за этого они не рассматривали заявки на кредиты по технике, а аграрии массово откладывали решение о приобретении сельхозмашин.

Все это крайне негативно отразилось на отгрузках агротехники российскими предприятиями. В январе-апреле 2018 года продажи плугов уменьшились на 16%, борон — на 25%, сеялок — на 43%, зерноуборочных комбайнов — на 50%, полноприводных тракторов — на 28%.

Кроме того, льготные 5%-ные кредиты предоставляются теперь и на закупку иностранной прицепной техники, то есть фактически средства государственного бюджета направляются на поддержку зарубежных производителей, обращает внимание представитель «Росспецмаша». Еще одной причиной снижения выпуска отечественных сельхозмашин стало субсидирование закупок иностранной техники за счет средств региональных бюджетов. По данным опроса, проведенного Минпромторгом, зарубежные машины таким образом приобретают более чем в 50 регионах страны. При этом ежегодно на это выделяется свыше 8 млрд руб.

Также крайне негативно на объемы производства отечественных заводов влияют закупки иностранной сельхозтехники «Росагролизингом», добавляет представитель «Росспецмаша»

Агросельмаш

3

25 июня. Об участии директора Филиала в Республике Крым в публичных обсуждениях правоприменительной практики Крымсельхознадзора за I квартал 2018 года

22 июня 2018 года, на базе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ им. В.И. Вернадского» Службой по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым проведены публичные обсуждения результатов правоприменительной практики, а также руководств по соблюдению обязательных требований при осуществлении Крымсельхознадзором государственного контроля (надзора) за первый квартал 2018 года.

Проведение публичных обсуждений инициировано в рамках реализации Протокола заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Вел публичные обсуждения начальник Службы по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым Владимир Ан, а участие в них также приняли: заместитель Руководителя Управления Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополь Алексей Ванжа, и.о. заместителя Руководителя Управления Федеральной службы судебных приставов по Республике Крым Сергей Дубина, прокурор отдела по надзору за соблюдением прав предпринимателей Прокуратуры Республики Крым Александр Олегович Богдан, директор филиала ФГБУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» в Республике Крым Любовь Король.

Также в публичных обсуждениях приняли участие представители Министерства сельского хозяйства Республики Крым, филиала ФГБУ «ВНИИКР» в Республике Крым, органов местного самоуправления, общественных объединений, средств массовой информации и сельхозтоваропроизводители.

Перед началом публичных обсуждений начальник Крымсельхознадзора Владимир Ан кратко осветил задачи и цели приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», а также вручил Благодарственные письма за помощь и содействие в деятельности Крымсельхознадзора, а также публично выразил благодарность директору филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» в Республике Крым Любовь Король.

С докладами по направлениям надзорной деятельности выступили начальники структурных подразделений Крымсельхознадзора, которые подробно остановились на применении правоприменительной практики, отметили нарушения, допускающиеся чаще всего, напомнили об административной ответственности за их совершение, а также осветили мероприятия, направленные на недопущение нарушения требований законодательства. Также в ходе обсуждений докладчики дали ответы на вопросы, поставленные участниками мероприятия, возникающие при осуществлении Крымсельхознадзором контрольно-надзорной деятельности.

Подводя итоги публичного обсуждения начальник Крымсельхознадзора Владимир Ан поблагодарил всех присутствующих за активное участие в мероприятии,

3

проведенном в соответствии с требованиями федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Руководитель Крымсельхознадзора также отметил, что в соответствии с приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности», паспортом реализации проектов по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Реформа контрольной и надзорной деятельности», данные публичные обсуждения будут проводиться и в дальнейшем, а также пригласил всех принять участие в следующей встрече.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

25 июня. О старте приёмки готовности материально-технической базы элеваторов, хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий Воронежской области

Согласно приказу №60-01-05/51 от 30.05.2018 г. Департамента аграрной политики Воронежской области утвержден состав рабочей группы по определению готовности хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий к приемке и хранению зерна и маслосемян урожая 2018 года.

Развитие науки о хранении зерна и широкое внедрение механизации позволили ввести в практику усовершенствованные новые технологические приёмы, обеспечивающие сокращение потерь продуктов и снижение издержек при хранении. В этом убедился и.о.директора Воронежского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Сергей Курдюков, приняв 22 июня участие в проверке готовности технической базы ОАО «Бутурлиновский мелькомбинат».

В Бутурлиновке прошла приемка материально-технической базы ОАО «Бутурлиновского мелькомбината». В течение последних нескольких месяцев коллектив тщательно готовился к приемке зерна нового урожая: проводились зачистка силосов, дезинсекция и ремонтные работы, проверено техническое состояние всего автотранспорта, все сотрудники прошли необходимые инструктажи. Комиссией были проверены порядок приема и размещения зерна, состояние зернохранилищ, зерносушильного оборудования и сепараторов, весы и автомобилеразгрузчик, оценена готовность лабораторного оборудования, объектов коммунально-бытового назначения, состояние готовности противопожарных средств, охраны труда и промышленной безопасности.

Предприятие дорожит своей репутацией, поэтому на ОАО «Бутурлиновский мелькомбинат» внедрена система управления качеством и безопасностью пищевых продуктов, проведена сертификация по международным системам добровольной сертификации ИСО и ХАССП. На мельнице установлено оборудование фирмы BUNLER (Швейцария), что позволяет производить продукцию с неизменно высокими показателями.

В завершении проверки филиала комиссией был подписан акт готовности материально-технической базы ОАО «Бутурлиновский мелькомбинат» к приему зерна урожая 2018 года.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

27 июня. Аграрии намолотили 2,7 млн тонн ранних зерновых

По состоянию на 27 июня аграрии собрали 2 млн 707,8 тыс. тонн зерна нового урожая. Об этом сообщили в Минагрополитики, передает УНН.

“По состоянию на 27 июня сбор ранних зерновых и зернобобовых культур продолжается в Винницкой, Николаевской, Одесской, Херсонской, Запорожской, Днепропетровской, Кировоградской, Винницкой, Закарпатской, Полтавской, Донецкой, Хмельницкой и Черкасской областях. Уже намолочено 2 707,8 тыс. тонн зерна нового урожая”, — говорится в сообщении.

В частности, собрано:

озимой пшеницы — 1156 тыс. тонн;

озимого ячменя — 1 477,5 тыс. тонн;

яровой пшеницы — 0,8 тыс. тонн;

ярового ячменя — 21 тыс. тонн;

гороха — 52,4 тыс. тонн.

Кроме того, в Винницкой, Запорожской, Одесской, Херсонской, Николаевской, Днепропетровской, Кировоградской, Донецкой, Винницкой, Полтавской, Хмельницкой и Черкасской областях продолжается уборка озимого рапса, которого намолочено 236,2 тыс. тонн.

Напомним, с начала 2017/2018 маркетингового года Украиной поставлено на внешние рынки 39 млн тонн зерновых. Кроме того, за этот период было экспортировано 412,4 тыс. тонн муки.

Latifundist.com

27 июня. Украина в шесть раз увеличила площади под органическим амарантом

В 2018 году посевные площади под амарантом в Украине составили 800 га, что в 3,2 раза больше, чем в прошлом году.

Об этом сообщил председатель Ассоциации производителей амаранта и амарантовых товаров Александр Дуда.

По его словам, площади под органическим амарантом выросли более чем в шесть раз.

В то же время такие посевные площади все равно очень малы для обеспечения перерабатывающих предприятий необходимым сырьем, отметил Александр Дуда.

Он добавил, что наибольшие площади под амарантом за всю историю Украины были в 2003 году. Тогда они составляли около 35 тыс. га.

[Укринформ](#)

27 июня. Поля на юге Украины продолжают страдать от засухи

Южные и юго-восточные области Украины продолжают страдать от сильной засухи, которая началась в апреле. Об этом корреспонденту УНИАН сообщила начальник отдела агрометеорологии Украинского гидрометеорологического центра Татьяна Адаменко.

«За июнь было очень мало дождей, особенно на юге Украины. В основном за июнь выпало всего от 30 до 50% от месячной нормы осадков. Некоторое улучшение есть, но на юге, к сожалению, дождей было недостаточно. Только в некоторых регионах южных областей прошли дожди, например, в Одесской области прошли ливни.

На сегодняшний день можно сказать, что засуха у нас никуда не делась на юге и юго-востоке», - сказала она. Адаменко отметила, что в других регионах Украины ситуация с состоянием сельхозземель улучшилась не только из-за выпавших накануне дождей, но и из-за снижения температуры. Однако в южных областях температура будет оставаться на уровне 30 градусов как минимум до 1 июля. По ее словам, от сильной засухи сегодня продолжают страдать 25-30% земель сельскохозяйственного назначения.

Как сообщал УНИАН, южные области Украины с апреля страдают от отсутствия осадков, и возможны потери урожая из-за засухи. Несмотря на это, Министерство аграрной политики и продовольствия сохранило прогноз урожая в этом году на уровне 60 млн тонн.

УНИАН

27 июня. В Сумской области появился мощный элеваторный комплекс

В г. Белополье Сумской области начал работу элеваторный комплекс агрофирмы «Виктория» группы компаний LNZ Group. Мощности единовременного хранения первой очереди зернохранилища составляют 44 тыс. т.

Элеватор агрофирмы «Виктория» построен по проекту и с оборудованием компании PETHKUS. Кроме того, немецкий производитель также предоставил инженеринговые решения при строительстве объекта.

На данный момент элеватор может принимать одновременно 2 культуры. Общий объем приемки составляет 4 тыс. т зерна в сутки. Транспортное оборудование зернохранилища имеет мощность 250 тыс. т в час.

Общая мощность отгрузки зерна также составляет 4 тыс. т в сутки. Элеватор сейчас имеет возможность отгружать зерно в порты по ж/д маршрутами в 54 вагона. На предприятии есть собственная ж/д ветка длиной 1678 м.

«Удобное логистическое расположение, близость автомобильных дорог областного и государственного значения, собственная железнодорожная колея — все это позволит оперативно и своевременно отгружать необходимые партии зерна», — рассказал генеральный директор Агрофирмы «Виктория» Сергей Бондаренко.

На зернохранилище полностью автоматизированы все процессы приемки, очистки, сушки, хранения и отгрузки зерновых. Сушку зерна на предприятии будут

3

осуществлять на 4 зерносушилках, общая производительность агрегатов составляет 4 тыс. т в сутки.

Работать элеватор будет как с собственным, так и с давальческим зерном.

Сейчас на предприятии ведется строительство 2 очереди зернохранилища. Ее планируют ввести в эксплуатацию в октябре 2018 г., после чего общая мощность хранения составит 77 тыс. т.

ГК LNZ Group инвестировала в этот проект \$15 млн.

Latifundist.com

27 июня. Ранняя уборка зерновых имеет свой плюс - мнение

Влияние погодных условий на формирование урожая зерновых при современном состоянии орошения на Юге страны — не самый важный фактор формирования урожая.

Об этом в эксклюзивном комментарии AgroPortal.ua рассказал заместитель генерального директора «НИБУЛОНа» по производству Константин Хмельницкий.

По его словам, отсутствие дождей в сентябре 2017 не разрешило получить развитые посевы озимых на период завершения вегетации, но сверхмягкие условия зимы, с достаточным количеством осадков позволили озимого клина перезимовать без существенных потерь.

«Поздние сроки возобновления весенней вегетации, высокие температуры и отсутствие осадков в апреле и в начале мая текущего года заставили растения проходить основные весенние фазы развития в краткие сроки. Отсутствие возможности управления данными процессами привели к недобору урожая зерновых на 10-15% к предыдущему году», — уточнил Константин Хмельницкий.

В целом же, добавляет заместитель генерального директора «НИБУЛОНа», восстановление системы орошения на Юге могло бы привести к увеличению урожайности полевых культур на треть и больше к среднегодовым показателям.

«В отношении текущих погодных условий, можно отметить, что они способствовали созреванию хлебов на 7-10 дней раньше чем в предыдущие годы. В этом есть и плюс, ранняя уборка позволит аграриям заблаговременно подготовить почву под посев озимой группы культур и качественно обработать поля под следующие культуры и с оптимизмом смотреть В 2019 году год», — резюмировал он.

ПроАгро

26 июня. Поля на юге Украины страдают от засухи

Южные и юго-восточные области Украины продолжают страдать от сильной засухи, которая началась в апреле. Об этом сообщила начальница отдела агрометеорологии Украинского гидрометеорологического центра Татьяна Адаменко.

"За июнь было очень мало дождей, особенно на юге Украины. В основном за июнь выпало всего от 30 до 50% от месячной нормы осадков. Некоторое улучшение есть, но на юге, к сожалению, дождей было недостаточно. Только в некоторых регионах южных областей прошли дожди, например, в Одесской области прошли ливни. На

3

сегодняшний день можно сказать, что засуха у нас никуда не делась на юге и юго-востоке", – сказала Адаменко.

Она отметила, что в других регионах Украины ситуация с состоянием сельхозземель улучшилась не только из-за выпавших накануне дождей, но и из-за снижения температуры. Однако в южных областях температура будет оставаться на уровне 30 градусов как минимум до 1 июля.

По ее словам, от сильной засухи сегодня продолжают страдать 25-30% земель сельскохозяйственного назначения.

Напомним, южные области Украины с апреля страдают от отсутствия осадков, и возможны потери урожая из-за засухи. Несмотря на это, Министерство аграрной политики и продовольствия сохранило прогноз урожая в этом году на уровне 60 млн тонн.

АПК-Информ

25 июня. Условия для завершения вегетации зерновых культур остаются сложными

Во второй декаде июня в Украине наблюдалась жаркая с неустойчивым температурным режимом погода. Среднесуточная температура воздуха была на 1,1-8,0°C выше нормы и составляла 17-27°C. Максимальная температура воздуха повышалась до 27-34°C, поверхность почвы в это время нагревалась до 52-62°C, а минимальная - понижалась до 12-20°C, на поверхности почвы (на севере) - до 1°C.

Осадки в виде дождя прошли почти на всей территории страны. Местами они носили ливневый характер с грозами и молниями, но были кратковременными и незначительными. Вместе с тем, на части посевов озимой пшеницы там, где майские осадки были близки к многолетней норме или превышали ее, эти дожди вызвали полегание посевов. Такая ситуация может осложнить процесс сбора урожая и привести к снижению урожайности и ухудшению качества зерна.

Агрометеорологические условия в течение декады для развития, набора вегетативной массы поздних культур и для завершения вегетации озимых и ранних яровых зерновых культур в целом остаются сложными. Влагозапасы в почве находятся на очень низком уровне, или вообще исчерпаны.

При таких погодных условиях созревание зерна ранних зерновых культур в южном регионе произошло раньше обычных сроков, и поэтому практически все хозяйства начали их уборку.

По результатам обследования посевов озимых зерновых культур установлено, что по состоянию на 21 июня они находятся в основном в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Посевы кукурузы находятся в хорошем состоянии. Повышенные температуры воздуха и периодическое выпадение осадков способствуют интенсификации процессов роста и развития растений.

УкрАгроКонсалт

25 июня. В Украине собран первый миллион тонн зерна нового урожая

3

По состоянию на 22 июня украинские аграрии намолотили 1,1 млн тонн зерна нового урожая с 349 тыс. га при урожайности 31,6 ц/га.

Как передает "ПроАгро" со ссылкой на пресс-службу Минагрополитики, в разрезе культур уже собрано:

- 211 тыс. тонн озимой пшеницы при урожайности 29,1 ц/га,
- 877 тыс. тонн озимого ячменя при урожайности 32,6 ц/га,
- 13 тыс. тонн гороха при урожайности 17,9 ц/га.

Кроме того, продолжается сбор озимого рапса, который обмолочен на площади 36,5 тыс. га при урожайности 17 ц/га, намолочено 62 тыс. тонн.

[ПроАгро](#)

25 июня. Морпорты Украины снизили экспорт зерновых

В период с 16 по 22 июня т.г. морпортами Украины на экспорт отгружено 140 тыс. т основных зерновых (24% от показателя прошлой недели с учетом актуализации данных).

Отгрузки пшеницы снизились на 70% и составили 75 тыс. т. Кукурузу отгрузили в объеме 65 тыс. т или 19% от показателя предыдущей недели. В течение отчетного периода ячмень не отгружался.

Лидирующим морским портом по перевалке стал порт Одессы, отгрузивший 63 тыс. т. Второе место с небольшой разницей заняли порты Черноморск и Южный, отгрузившие 33 тыс. т и 32 тыс. т соответственно.

Напомним, что Украина с начала 2017/18 МГ, по состоянию на 20 июня 2018 г., экспортировала 38,63 млн т зерновых, что на 4,19 млн т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

[Latifundist.com](#)

На 25 июня украинские аграрии уже намолотили почти 2 миллиона тонн зерна

Средняя урожайность зерновых составляет 30,7 центнера с гектара.

Украинские аграрии по состоянию на 25 июня намолотили 1,7 миллиона тонн зерна с площади 559 тысяч га.

Как сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия, средняя урожайность зерновых составляет 30,7 ц/га.

В частности, аграрии собрали 552 тысячи тонн озимой пшеницы с площади 185 тысяч га при урожайности 29,8 ц/га; озимого ячменя - 1,1 миллиона тонн с 355 тысяч га при урожайности 32,0 ц/га.

Аграрии также собрали 29 тысяч тонн гороха с площади 19 тысяч га при урожайности 15,6 ц/га.

Также в Запорожской, Одесской, Херсонской, Николаевской, Днепропетровской, Донецкой и Винницкой областях началась уборка озимого рапса, которого намолочено 130 тысяч тонн с площади 75 тысяч га при урожайности 17,4 ц/га.

3

Как сообщал УНИАН, Минагропрод, несмотря на засуху, сохранил прогноз урожая зерновых в 2018-2019 МГ на уровне 60 миллионов тонн.

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

УНИАН

22 июня. В Украине собран первый миллион тонн зерна нового урожая

По состоянию на 22 июня украинские аграрии намолотили 1,1 млн тонн зерна нового урожая с 349 тыс. га при урожайности 31,6 ц/га. Об этом сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В разрезе культур уже собрано 211 тыс. тонн озимой пшеницы при урожайности 29,1 ц/га, 877 тыс. тонн озимого ячменя при урожайности 32,6 ц/га и 13 тыс. тонн гороха при урожайности 17,9 ц/га.

Кроме того, продолжается сбор озимого рапса, который обмолочен на площади 36,5 тыс. га при урожайности 17 ц/га, намолочено 62 тыс. тонн.

Как сообщалось, Министерство аграрной политики и продовольствия Украины сохраняет прогноз урожая зерновых на уровне прошлого года – в формате "60 млн тонн+", несмотря на то, что некоторые области на юге и востоке страны остаются без осадков.

По данным Гидрометцентра, на 25% территории Украины, в основном в юго-восточной части, наблюдается засуха.

По оценке ассоциации "Всеукраинская аграрная рада" (ВАР), засуха в южных, центральных и восточных областях Украины может привести к потере порядка 50% урожая зерновых

Интерфакс-Украина

Беларусь

27 июня. Поставки белорусской молочки обсудят 2 июля министры аграрных ведомств Беларуси и России

Вопросы поставок белорусской молочной продукции обсудят 2 июля министры аграрных ведомств Беларуси и России, сообщает БЕЛТА со ссылкой на материалы Россельхознадзора. Встреча главы Россельхознадзора Сергея Данкверта с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси - директором департамента ветеринарного и продовольственного надзора Иваном Смильгинем состоялась сегодня в Москве. Ключевой темой диалога стало обсуждение хода исполнения пунктов дорожной карты по урегулированию вопросов поставок белорусской молочной продукции на территорию России. Итоги проведенной двусторонней работы будут подведены при встрече министров сельского хозяйства России и Беларуси в понедельник, 2 июля", - говорится в сообщении российского ведомства. Как сообщалось, Россельхознадзор объявил, что с 6 июня ввел временные ограничения на поставку некоторых видов белорусской молочной продукции в таре более 2,5 л. Впоследствии российское ведомство отменило запрет на поставки белорусской молочной продукции в таре более 2,5 л и утвердило перечень поставщиков. В список предприятий, включенных в дорожную карту и имеющих право поставок в Россию, попали ОАО "Барановичский молочный комбинат", СОАО "Ляховичский молокозавод", Волковысское ОАО "Беллакт", КПУП "Мозырские молочные продукты", ОАО "Туровский молочный комбинат" и ОАО "Лидский молочно-консервный комбинат".

Белта

27 июня. Поставки белорусской молочки обсудят 2 июля министры аграрных ведомств Беларуси и России

Вопросы поставок белорусской молочной продукции обсудят 2 июля министры аграрных ведомств Беларуси и России, сообщает БЕЛТА со ссылкой на материалы Россельхознадзора. Встреча главы Россельхознадзора Сергея Данкверта с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси - директором департамента ветеринарного и продовольственного надзора Иваном Смильгинем состоялась сегодня в Москве. Ключевой темой диалога стало обсуждение хода исполнения пунктов дорожной карты по урегулированию вопросов поставок белорусской молочной продукции на территорию России. Итоги проведенной двусторонней работы будут подведены при встрече министров

3

сельского хозяйства России и Беларуси в понедельник, 2 июля", - говорится в сообщении российского ведомства. Как сообщалось, Россельхознадзор объявил, что с 6 июня ввел временные ограничения на поставку некоторых видов белорусской молочной продукции в таре более 2,5 л. Впоследствии российское ведомство отменило запрет на поставки белорусской молочной продукции в таре более 2,5 л и утвердило перечень поставщиков. В список предприятий, включенных в дорожную карту и имеющих право поставок в Россию, попали ОАО "Барановичский молочный комбинат", СОАО "Ляховичский молокозавод", Волковысское ОАО "Беллакт", КПУП "Мозырские молочные продукты", ОАО "Туровский молочный комбинат" и ОАО "Лидский молочно-консервный комбинат".

Белта

27 июня. Евро и российский рубль на торгах 27 июня подешевели, доллар подорожал

Евро и российский рубль на торгах 27 июня подешевели, доллар подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. Доллар стал дороже на Br0,0033 и стоит Br1,998 (26 июня - Br1,9947 за \$1). Евро подешевел на Br0,0002 до Br2,3283 (26 июня - Br2,3285 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0112 до Br3,164 за 100 российских рублей (26 июня - Br3,1752 за 100 российских рублей).

Белта

26 июня. Беларусь планирует наращивать поставки техники в Индонезию и развивать кооперацию

Беларусь планирует наращивать поставки техники в Индонезию и развивать кооперацию, сообщил в интервью журналу "Конъюнктура рынков" Чрезвычайный и Полномочный Посол Беларуси в Индонезии Валерий Колесник, сообщает БЕЛТА со ссылкой на сайт МИД Беларуси. Так, белорусские производители могут удовлетворить потребности горнодобывающей отрасли Индонезии. С 2012 года в индонезийской провинции Восточный Калимантан успешно эксплуатируется партия из девяти карьерных самосвалов БелАЗ грузоподъемностью 45 т. В 2016-2017 годах в провинцию Южная Суматра поставлено 40 карьерных самосвалов грузоподъемностью 110 т для нужд крупнейшей государственной угледобывающей компании PT Bukit Asam. "Последнее событие стало важным шагом в развитии белорусско-индонезийского взаимодействия в горнорудной отрасли. Не могу не сказать о том, что 110-тонники марки БелАЗ обеспечили высокие технико-экономические показатели, превосходящие результаты конкурентов. Удачные примеры сотрудничества и активная работа БелАЗа с региональным торговым домом заложили основу для заключения и выполнения в 2018 году нового контракта по отгрузке семи карьерных самосвалов грузоподъемностью 130 т. Эта абсолютно новая для индонезийского рынка модель имеет хорошие перспективы и в других странах Юго-Восточной Азии. Также мы продвигаем карьерные самосвалы БелАЗ для использования на месторождениях никеля на острове Сулавеси", - сказал

3

Валерий Колесник. В приоритете также продвижение на индонезийский рынок белорусской сельхозтехники. Индонезия проявляет высокий интерес к продукции белорусского военно-промышленного комплекса. Беларусь готова развивать и промышленную кооперацию. В числе перспективных направлений рассматривается вопрос о целесообразности создания совместной аутсорсинговой компании-контрактора для обслуживания горнодобывающих предприятий, закупающих технику БелАЗ. "Вместе с этим следует учитывать, что Беларусь уже создала сборочное производство техники МАЗ во Вьетнаме, имеющем соглашение о зоне свободной торговли с ЕАЭС. В Камбодже есть опыт сборки белорусских тракторов. Данные производства при достижении необходимого уровня локализации, а такая работа уже ведется, смогут свободно поставлять свою продукцию во все 10 стран - членов АСЕАН, в том числе в Индонезию, без взимания таможенных пошлин", - отметил Валерий Колесник. Кроме того, у Беларуси и Индонезии есть потенциал взаимодействия в сфере услуг, сельскохозяйственной отрасли. Так, Государственный комитет по науке и технологиям Беларуси и Министерство исследований, технологий и высшего образования Индонезии работают над организацией конкурса совместных проектов по приоритетным направлениям. Во II полугодии в Минске состоится второе заседание белорусско-индонезийской совместной рабочей группы по сотрудничеству в области науки, технологий и высшего образования. Индонезия стала четвертым стратегическим рынком в мире после Китая, Бразилии и Индии для реализации белорусского хлористого калия. Доля данной отечественной продукции в совокупном импорте страны оценивается приблизительно в 20%. "Значительные объемы поставок белорусских калийных удобрений в Индонезию в последние пять лет являются конкретным результатом выполнения договоренностей, достигнутых лидерами двух стран. Это практический вклад Беларуси в реализацию стратегической задачи Индонезии по увеличению объемов производства и экспорта сельскохозяйственной продукции", - сказал Валерий Колесник. Также Беларусь достигла определенных результатов в продвижении высокотехнологичной медицинской продукции. В частности, налажены пилотные поставки рентген-оборудования и медицинской мебели. Рассматривается возможность заключения соглашения о сотрудничестве между министерствами здравоохранения. В июне исполняется 25 лет с момента установления дипломатических отношений между Беларусью и Индонезией. Между странами подписано 25 договоров в основных сферах взаимодействия. Товарооборот с \$1,8 млн в 1995 году вырос до \$158,3 млн в 2017 году.

Белта

26 июня. Влагозапасы в почве снизились до критического уровня

Во второй декаде июня на большей территории Беларуси сохраняющийся дефицит осадков обусловил дальнейшее снижение влагозапасов в почве. На значительной территории страны, в первую очередь под зерновыми колосовыми культурами, льном, рапсом и травами, сохранялась почвенная засуха.

3

Почти на всей территории Гродненской, Брестской и Гомельской областей, а также в западной части Минской и местами в Витебской области запасы продуктивной влаги в почве низкие. На многих наблюдаемых полях в Брестской и в Гродненской области пахотный и полуметровый слои почвы под вышеуказанными культурами практически полностью иссушены. Недостаток влаги уже ощущается под кукурузой.

Хорошая влагообеспеченность сельскохозяйственных культур наблюдается на большей территории Могилевской, в ряде районов Минской, Витебской областей и местами в Гомельской области, где во второй декаде июня отмечались более интенсивные дожди.

Прошедшие 22 июня, а также ожидаемые в последующие дни дожди, должны улучшить влагообеспеченность сельскохозяйственных культур. Однако из-за неравномерного распределения осадков и сильного иссушения почвы, на части площадей может сохраниться недостаток влаги.

Белта

Казахстан

27 июня. К вопросу изучения мучного хрущака в Казахстане

Хрущаки - одни из самых распространенных и опасных насекомых зерна и продуктов его переработки. Они скапливаются в залежавшихся зерновых отходах, остатках муки, в труднодоступных местах зернохранилищ и зерноперерабатывающих предприятий, пишут ученые на страницах издания «КазахЗерно.kz». Жуки имеют пахучие железы на грудных и брюшных сегментах, выделяющие жидкость с острым раздражающим запахом, содержащую хиноны.

Малый мучной хрущак - *Tribolium confusum* Duv, как и другие виды хрущаков, относится к семейству чернотелок -Tenebrionidae. Распространен повсеместно. Встречается в мучных складах, мельницах, макаронных фабриках, крупяных и хлебопекарных заводах, зернохранилищах. Жук длиной 2,6-4,4 мм, буро-рыжий, имеет две пары крыльев, но не летает. Живет до трех лет; яйца длиной 0,64-0,71 мм, ширина 0,36-0,38 мм овальные, белые. Личинка длиной 6-7 мм, желтоватая на конце тела имеет два треугольных крючковидных отростка.

Зимует во всех стадиях развития. Оптимальная температура развития 27-30°C при влажности зерна 12%. Нижний порог развития +14°C. Цикл развития в зависимости от условий среды длится от 23 до 93 дней. В году в отапливаемых помещениях развивается в 4-х поколениях, в неотапливаемых помещениях - в 2-3. Жуки не летают. Вредят жуки и личинки. Оплодотворенная самка откладывает до 1000 яиц на продукты, которыми будут питаться личинки, а также в щели, на мешки с продукцией.

При массовом размножении хрущака мука становится комковатой. Употребление таких продуктов в пищу может вызвать отравление человека, а у посевного материала снижается всхожесть.

Большой мучной хрущак - *Tenebrio molitor* L. Жуки и личинки питаются молотыми и дробленными зернопродуктами и в массе размножаются на мельницах, зернодробилках, комбикормовых заводах, пивоваренных заводах и кондитерских фабриках; выедают зародыш зерна. Жук длиной 12-16 мм, черно-бурый. Надкрылья с бороздками, имеет развитые две пары крыль-ев и летает в сумерки и ночью. Яйца длиной 1,7-1,8 мм белые, оваль-ные. Личинки 25-30 мм, красновато-желтые, куколка 16-18 мм, желтоватая. Личинки зимуют в щелях, в муке и мучных продуктах. Оптимальная температура для развития 20-25°C при влажности зерна 12%. Самка откладывает яйца в муку, отруби или в другой зернопродукт, в щели стен, на поверхности мешков. Личинки развиваются медленно, около 6-8 месяцев, при этом линяют в среднем 14-15 раз. В году развивается в одном - двух поколениях.

3

Излюбленной пищей личинок большого мучного хрущака являются мука и отруби повышенной влажности. Вред наносят жуки и личинки. Личинки прожорливы и питаются любыми продуктами растительного происхождения. Они очень упруги и легко проделывают ходы в муке и отрубях. Кроме вреда самим продуктам этот вид чрезмерно засоряет массу шкурками от личинок, что понижает ее товарные качества.

В результате проведенных нами исследований установлено, что при I степени зараженности большим мучным хрущаком семена повреждаются на 1,6%, при II - на 2,9%, а при III - до 4,4% зерна пшеницы. При I степени зараженности семена теряют свою массу до 4,5%, при II степени - 6,8%, а при III степени - 10,1%, а всхожесть семян снижается на 3,7%, 4,4% и 6,6% соответственно. У семян, зараженных в I степени, энергия прорастания снижается на 4,1%, содержание клейковины - на 5,2% по сравнению с контролем. При III степени зараженности энергия прорастания снижается на 7,2%, а клейковина - на 7,1%. Потери зерна от повреждений большим мучным хрущаком в зависимости от степени зараженности составили 1,2%, 3,0% и 8,1%, в среднем 4,1%.

Малый мучной хрущак при I степени зараженности повреждает 2,4% зерна, при II - 4,8%, а при III - до 8,9% зерна пшеницы. В зависимости от степени зараженности семена теряют - 6,9%, 7,6% и до 10,3% своей массы соответственно. Потери зерна при повреждении малым мучным хрущаком в I степени составили 0,75%, II - 2,1%, а при III - 4,5, в среднем 2,5%.

Основной целью санитарных мероприятий является ликвидация очагов резерваций вредителей, предупреждение расселения вредителей от зараженных объектов в незараженные, соблюдение чистоты и порядка при работе с зерном и зернопродуктами.

Для уничтожения мучных хрущаков в незагруженных зерноскладах влажное обеззараживание проводят методом опрыскивания водными растворами: фуфанон, 57% к.э. (0,4 мл/м²), каратэ, 050 к.э. (0,4 г/м²), эталона - актеллик 500 к.э. (0,4 мл/м²) с расходом 150-200 мл рабочей жидкости на 1 м².

Прискладскую территорию обрабатывают одним из вышеуказанных препаратов, но с повышенной нормой расхода (в два раза) как препарата, так и рабочей жидкости.

Фумигация зерна, зернопродуктов проводится строго в герметизированных складах, товарных вагонах, автомашинах или буртах под газопроницаемой пленкой или фумкамерах. Семенное и продовольственное зерно фумигируют одним из указанных препаратов: квикфос таб.гран. (5,0-12,0 г/м³), магфос, таб. гран., агфос, 56% таб. и дакфосал, таб. гран. (по 12,0 г/м³).

Таким образом, стратегия защиты зерновых запасов от вредителей основывается на особенностях их распространения, развития, размножения и вредоносности, зависит от условий, способов и режимов хранения зерна и объединяет комплекс профилактических и истребительных мероприятий на всех этапах заготовки, транспортировки и длительного хранения как внутри хранилищ, так и вне их.

Казах-ЗЕРНО

27 июня. Производство молока в Казахстане продолжает расти высокими темпами

В мае производство молока вновь увеличилось повсеместно в регионах Казахстана за исключением одной Костанайской области. Здесь надои молока снизились на 2,1 тыс. тонн, с 48,1 до 46 тыс. тонн. Уровень превышения производства молока в мае к апрелю в абсолютных показателях превысил прирост апреля к марту. Естественный репродуктивный период у КРС в массовом масштабе в конце зимы - весной соответственно увеличил рост надоев у коров, и производство молока стало повышаться по нарастающей.

По данным Комитета статистики РК, в феврале было получено 271,3 тыс. тонн с ростом в 40,2 тыс. тонн или на 17,4%, а марте 383,5 тыс. тонн, еще на 112,2 тыс. тонн больше или на 41,4%. В апреле в республике было получено 493,2 и надои выросли к марту на 109,7 тыс. тонн или на 28,6%. На 1 мая хозяйства республики выдали 613,4 с увеличением к прошлому месяцу на 120,2 или 20,2%, - передает ИА «Казах-Зерно».

От 15 и выше тыс. тонн увеличение производства молока в Карагандинской области - на 19,7 тыс. тонн с 37 до 56,7 тыс. тонн, в Западно-Казахстанской - на 16,7 тыс. тонн с 19,8 до 36,5 тыс. тонн и в Южно-Казахстанской - на 15,3 тыс. тонн с 70,1 до 85,4 тыс. тонн.

Еще в трех областях производство молока увеличилось от 10 до 15 тыс. тонн. Это Восточно-Казахстанская область - на 14,9 тыс. тонн, Алматинская - на 13,6 тыс. тонн и Павлодарская область - на 10,3 тыс. тонн. В остальных областях прирост надоев молока ниже.

По абсолютным показателям надоев лидерами остаются Восточно-Казахстанская область - 90 тыс. тонн, Южно-Казахстанская область - 85,4 тыс. тонн и Алматинская область - 73,8 тыс. тонн. Наименьшие в республике объемы надоев, менее 10 тыс. тонн, в Кызылординской области - 7,1 тыс. тонн и Мангистауской области - 1 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

27 июня. Готовьте амбары и зерновозы - новый урожай уже на подходе

Обилие осадков весной этого года в зерновом поясе Казахстана с некоторым переливом на самом севере республики, которые, в свою очередь, задержали и растянули посевную кампанию, сделали свою благотворную работу. Этому не помешала даже сравнительно с прошлыми сезонами прохладная погода и даже в какой-то мере способствовала в части преждевременного засорения полей сорняками. Влаги хватило на всех, в результате появились дружные всходы, что позволило практикам зернового дела заговорить о хорошем урожае и может быть даже выше среднего уровня. Как дальше пойдет процесс вегетативного периода,

3

говорить пока рано. Многое зависит от погоды, нужно солнце и тепло для роста и вызревания колоса. Если в этом году урожай будет обильным, то всем участникам рынка нужно позаботиться о просторных амбарах, чтобы складывать новый урожай, и о быстрых зерновозах, чтобы его вывозить, тем более что остатки старого зерна в этом сезоне выше, чем в прошлые годы, - пишет аналитик ИА «Казах-Зерно».

Мировой рынок

Так же, как и в апреле, в мае котировки пшеницы в США выросли, но в меньшей степени. Но кукуруза и соя на американском континенте ослабили свои позиции. Британская и французская пшеница поднялась. Первая обогнала в относительном росте французскую пшеницу, но в абсолютном значении пока от нее отстает. Рапс в Париже повысился, а кукуруза снизилась. На валютном рынке доллар за май повысился к евро и фунту и снизил значения европейской пшеницы в своем эквиваленте. Одной из причин роста котировок пшеницы в США является состояние озимой пшеницы в этой стране, которое в этом году хуже, чем в прошлом. По данным мониторинга USDA, 36% посевов озимых в США оценивались на уровне «хорошо-отлично». А годом ранее 52% посевов находились в «хорошем-отличном» состоянии.

Прогнозы экспертов

В майском отчете Международного Совета по зерну (IGC) прогноз мирового производства зерна в 2017 - 18 сезоне составил 2091 млн. тонн. Это меньше рекорда прошлого года в 2139 млн. тонн. Потребление прогнозируется на уровне 2108 млн. тонн, а уровень торговли 363 млн. тонн. Прогноз конечных запасов зерна будет в размере 602 млн. тонн. Напомним, в апреле экспертная группа скорректировала некоторые статьи мирового баланса зерна для 2017-18 сезона. Производство увеличено до 2093 млн. тонн, потребление наоборот снижено до 2108 млн. тонн, уровень торговли остался прежним - 362 млн. тонн, а конечные запасы повышены до 611 млн. тонн. В итоге в мае уровень производства снижен на 2 млн. тонн, потребление осталось прежним, торговля увеличена на 1 млн. тонн, а конечные запасы упали на 9 млн. тонн.

В апрельском отчете для 2018-19 сезона возросло производство до 2088, потребление до 2139, а конечные запасы и торговля не изменилась - 560 и 368 млн. тонн соответственно. В мае прогноз производства возрос на 1 млн. тонн, до 2089 млн. тонн, прогноз потребления упал на 3 млн. тонн, до 2136 млн. тонн, уровень торговли повысился на 1 млн. тонн, до 369 млн. тонн, а конечные запасы повышены на 6 млн. тонн, до 556 млн. тонн.

В майском отчете аналитики IGC оставили прогноз производства пшеницы для 2017-18 сезона неизменным - 758 млн. тонн, но снизили потребление с 741 до 740 млн. тонн и повысили мировой торговый оборот с 175 до 176 млн. тонн. Запасы пшеницы на конец сезона упали с 263 до 262 млн. тонн.

В апреле для будущего 2018-19 сезона производство в прогнозах упало до 739 млн. тонн, потребление выросло до 745 млн. тонн, уровень торговли остался прежним - 179 млн. тонн, а конечные запасы увеличились до 257 млн. тонн. В мае эксперты IGC повысили производства до 742 млн. тонн, потребления до 746 млн. тонн,

3

прогноз торговли снизили до 177 млн. тонн, а конечные запасы увеличили до 258 млн. тонн.

В апреле оценка производства ИГС для 2017-18 сезона подросла до 1046 млн. тонн, потребления до 1075 млн. тонн, торговли упала до 147 млн. тонн, а конечных запасов до 307 млн. тонн. В мае прогноз производства снижен до 1044 млн. тонн, прогноз потребления до 1074 млн. тонн, уровень торговли остался прежним - 147 млн. тонн, а конечные запасы кукурузы уменьшены до 300 млн. тонн.

В апреле прогноз производства кукурузы для 2018-19 сезона вырос до 1054 млн. тонн, потребления - до 1099 млн. тонн, торговля не изменилась - 150 млн. тонн, а конечные запасы снизились до 262 млн. тонн. В мае прогноз производства повысился еще до 1055 млн. тонн, потребления снизился до 1098 млн. тонн. Торговля поднялась до 152 млн. тонн, а объем конечных запасов снижен до 257 млн. тонн.

Казах-ЗЕРНО

26 июня. «Астык Транс» с 1 июля снизит стоимость предоставления зерновозов

АО «Астык Транс» с 1 июля намерено снизить стоимость предоставления вагонов-зерновозов в целях увеличения грузопотока и реализации экспортного потенциала казахстанского зерна. Об этом сообщила 25 июня пресс-служба компании.

Так, при перевозке грузов транзитом через Россию и порты Казахстана стоимость снизится до 5%, а при перевозке грузов в направлении таких стран как Монголия, Китай, Иран, Афганистан - до 16%, передает ИА «Казах-Зерно».

Отмечается, что имеющийся парк «Астык Транс» позволяет обеспечить своевременную и бесперебойную подачу вагонов-зерновозов на заявленные грузоотправителями станции погрузки.

Казах-ЗЕРНО

26 июня. Казахстанский оператор снизит стоимость крытых вагонов при перевозке пшеницы и масличных

В целях увеличения грузопотока и реализации экспортного потенциала казахстанского зерна, акционерным обществом «Астык Транс» принято решение о снижении стоимости предоставления крытых вагонов с 1 июля 2018 года, сообщает пресс-служба общества.

В частности, в экспортном/импортном и транзитном сообщении при перевозке пшеницы стоимость снизится до 8%; иных грузов, масличных культур - до 6%.

Во внутриреспубликанском сообщении оператор с 1 июля снизит стоимость крытых вагонов до 5%.

Казах-ЗЕРНО

26 июня. На полях 86-й Генеральной сессии МЭБ обсудили экспорт казахстанской животноводческой продукции

3

В Париже завершилась 86-я Генеральная сессия Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ).

Как сообщили в пресс-службе МСХ РК, на полях сессии ветеринарной службой Республики Казахстан проведены двусторонние рабочие встречи с участием главных ветеринарных врачей Китая, Ирана, Турции, Израиля и Японии. Сторонами обсуждены вопросы, связанные с налаживаем экспорта животноводческой продукции из Казахстана на зарубежные рынки.

Подписан Протокол по требованиям к экспорту говядины из РК в КНР, а также согласованы ветеринарные сертификаты для экспорта говядины и живого КРС на убой из РК в Иран.

Кроме того, в рамках сессии состоялись переговоры вице-министра сельского хозяйства РК Гульмиры Исаевой с генеральным директором МЭБ Моник Элуа. Казахской стороной озвучены планы по получению официальных статусов благополучия по болезням, зонированию и компартиментализации в соответствии с международными стандартами МЭБ для того, чтобы расширить экспортные возможности республики. Эксперты МЭБ, в свою очередь, готовы оказать консультационную поддержку инициатив Казахстана.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что территория Казахстана признана МЭБ, свободной от ящура, а также имеет официальный статус благополучия по африканской чуме лошадей, что дает возможность вести международную торговлю живыми животными и животноводческой продукцией со странами ВТО.

Также вице-министр встретилась с ассоциациями производителей и переработчиков мяса Франции. По итогам представленной презентации о развитии мясного сектора РК, потенциальные французские инвесторы выразили заинтересованность в создании мясоперерабатывающих предприятий в Казахстане с дальнейшим экспортом продукции на рынки РФ и КНР. Крупнейший производитель вакцин в мире - Boehringer Ingelheim рассматривает возможность налаживания производства высококачественных вакцин против наиболее распространенных болезней на территории РК и центрально-азиатских стран и ведет поиск казахстанского партнера.

Казах-ЗЕРНО

26 июня. Условия для роста яровых зерновых в регионах Казахстана благоприятные

Во второй декаде июня метеорологические условия были благоприятны для начального роста и развития яровых зерновых культур в северной половине страны, но способствовали развитию сорняков, сообщается в обзоре , подготовленном РГП «Казгидромет».

На наблюдаемых участках в Акмолинской области состояние яровых зерновых культур в основном хорошее, посевы в Астраханском и Зерендинском районах удовлетворительные. Фаза развития: всходы - кущение. Высота растений от 13 до 25 см

3

Состояние ярового ячменя в основном хорошее, на отдельных участках в Сандыктауском районе и в окрестности МС Зеренды удовлетворительное. Высота растений достигает 9-14 см. Фаза развития: прорастание зерна - 3-й лист.

В Костанайской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, посевы в Алтынсаринском (АМП Убаганское), Федоровском (АМП Кень - Аральский) и Наурзумском (АМП Раздольное) районах удовлетворительные. Фаза развития: всходы - кущение, на поздних посевах - прорастание зерна. Высота растений достигает 13-25 см, поздние посевы низкорослые 8-11 см. В окрестности МС Железнодорожный приступили к обработке гербицидами посева пшеницы против сорной растительности.

Состояние ярового ячменя повсеместно хорошее. Высота растений достигает 17-21 см. Фаза развития: всходы - выход в трубку (стеблевание).

В Северо-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние посевов яровой пшеницы повсеместно отличное и хорошее. Фаза развития: 3-й лист - кущение, на поздних посевах - прорастание зерна - всходы. Высота растений достигает 15-24 см, поздние посевы 8-11 см. В Тайыншинском районе (МС Чкалово) на наблюдательных участках приступили к обработке гербицидами посевов пшеницы против сорняков.

Высота ярового ячменя достигает 14 см, состояние растений повсеместно хорошее. Фаза развития: прорастание зерна - 3-й лист, передает ИА «Казах-Зерно».

На наблюдаемых участках в Павлодарской области состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее. Фаза развития: 3-й лист - появление нижнего стеблевого узла, на поздних посевах - всходы. Высота растений достигает 15-30 см, поздние посевы низкорослые 6-13 см.

Состояние ярового ячменя в основном хорошее, вокруг МС Успенка удовлетворительное. Фаза развития: прорастание зерна - кущение, в Успенском районе (МС Успенка) - выход в трубку (стеблевание).

В Восточно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние посевов яровых зерновых культур в основном хорошее, в окрестности МС Урджар удовлетворительное. Фаза развития: 3-й лист - выход в трубку (стеблевание), на поздних посевах - прорастание зерна - всходы. Высота растений достигает 14-26 см, низкорослые посева в окрестностях АМП Саратовка Улановского района и Секисовка Глубоковского района 7- 11 см. На засоренных полях в Зыряновском районе (МС Зыряновск) продолжается обработка гербицидами посевов яровой пшеницы.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее. Фаза развития: 3-й лист - кущение, на поздних посевах - всходы. Высота растений достигает 14-31 см, низкорослые посева вокруг АМП Щербаковское Нуринского района 6 см и АМП Томар Каркаралинского района 9 см.

Состояние ярового ячменя в основном хорошее, в окрестности МС Корнеевка удовлетворительное. Высота растений достигает 15-22 см.

На наблюдаемых участках в Западно-Казахстанской области состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее. Фаза развития: 3-й лист - появление нижнего

3

стеблевого узла, на посевах в окрестностях АМП Переметное Зеленовского района и Федоровка Теректинского района - колошение. Высота растений достигает 17-26 см, низкорослые посева 10-16 см.

Состояние ярового ячменя в основном хорошее, вокруг АМП Булдурта Сырымского района удовлетворительное. Фаза развития: появление нижнего стеблевого узла - колошение. Высота растений достигает 13-25 см.

В Актыбинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, посева в окрестности МС Родниковка Мартукского района и АМП Петропавловка Каргалинского района удовлетворительные. Фаза развития: 3-й лист - выход в трубку (стеблевание). Высота растений достигает 11 - 30 см.

Состояние ярового ячменя в основном хорошее, в окрестности АМП Карабулак Алгинского района удовлетворительное. Высота ячменя достигает 19-33 см.

В Казалинском районе Кызылординской области состояние яровой пшеницы хорошее. Фаза развития: цветение. Высота растений достигает 37 см.

В Алматинской области на наблюдаемых участках яровая пшеница находится в фазе развития: кущение - цветение, на поздних посевах в предгорных районах - образование узловых корней. Состояние посевов повсеместно хорошее. Высота пшеницы достигает 24-71 см, на поздних посевах 10-19 см. На второй день декады на засоренных полях вокруг АМП Косагаш Кербулакского района, приступили к обработке гербицидами посевов яровой пшеницы.

Яровой ячмень находится в фазе развития: образование узловых корней - стеблевание, на ранних посевах в окрестностях МС Сарканд и Аксенгир фаза: молочная - восковая спелость. Высота ячменя достигает 26-79 см., на поздних посевах 15-20 см. Состояние растений повсеместно хорошее.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области состояние ярового ячменя в основном хорошее, посева вокруг АМП Ассы удовлетворительные. Фаза развития: колошение - полная спелость. Высота растений достигает 45-80 см.

В Южно-Казахстанской области на наблюдаемых участках в Казыгуртском и Тюлькубаском районах состояние ярового ячменя хорошее. Высота ячменя достигает 51-61 см. Фаза развития: молочная спелость.

На юге и юго-востоке страны благоприятная агрометеорологическая обстановка во второй декаде июня способствовала хорошему росту и развитию кукурузы. На наблюдаемых участках у кукурузы отмечается фаза: появление 9-19-го листа. Высота растений достигает 38-148 см. Состояние растений хорошее. В Панфиловском районе (МС Жаркент) Алматинской области приступили к окучиванию и вегетационному поливу кукурузы.

В Южно-Казахстанской области вокруг МС Шымкент продолжается рыхление и вегетационный полив кукурузы, около АМП Ошакты приступили к внесению азотных удобрений и 2-му вегетационному поливу.

В Кызылординской области (МС Казалы и Шиели) на посевах риса отмечается фаза: 3-й лист - кущение, приступили к вегетационному поливу. Высота растений достигает 37 см. Состояние растений хорошее. В Каратальском районе (МС Уштобе) и Балхашского района (МС Баканас) Алматинской области на наблюдаемом участке

3

приступили к спуску воды с чеков. Фаза развития: 3-й лист. Высота растений достигает 11 см.

На наблюдаемых участках Алматинской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской областей на посадках картофеля отмечается фаза: всходы - появление боковых побегов, На посадках картофеля в Карагандинской области продолжается вегетационный полив, в Северо-Казахстанской области боронование посевов, ручное рыхление и окучивание, а также культивация. Состояние картофеля повсеместно хорошее. Высота растений колеблется от 12 до 17 см.

На наблюдаемых участках в окрестности г. Талдыкорган у сахарной свеклы отмечается фаза: начало роста. Состояние растений удовлетворительное.

В Карабалыкском районе (МС Карабалык) Костанайской области на наблюдаемом участке состояние ярового рапса отличное. Фаза развития: 1-й настоящий лист.

На севере, востоке и юго-востоке на посевах подсолнечника отмечается фаза развития: 2-я пара настоящих листьев - появление соцветий. Состояние растений хорошее. На посевах в окрестности МС Жаркент Алматинской области на шестой день декады приступили к окучиванию и вегетационному поливу подсолнечника.

В Восточно-Казахстанской области на наблюдаемых участках в окрестности АМП Секисовка Глубоковского района и МС Шемонаиха Шемонаихинского района продолжается боронования посевов и рыхление междурядий подсолнечника.

На наблюдаемых участках в Саркандском районе Алматинской области на посевах сои наблюдается фаза: 5-й настоящий лист, состояние отличное. Высота растений составляет 15 см.

На наблюдаемых участках в Костанайской области (МС Тобол) и Северо-Казахстанской области (МС Явленка) на посевах льна отмечается фаза: рост стебля. Состояние растений отличное и хорошее. Высота растений достигает 6-8 см.

На наблюдаемых участках в Тимирязевском районе (МС Тимирязево) и Тайыншинском районе (МС Чкалово) на посевах чечевицы отмечается фаза развития: 3-й лист. Состояние растений хорошее. Средняя высота растений достигает 7 см. На посевах чечевицы вокруг МС Чкалово приступили к обработке гербицидами сорную растительность.

В Южно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние хлопчатника повсеместно отличное. Фаза развития: 8-й настоящий лист - бутонизация. Высота растений достигает 24 - 28 см.

В южных регионах у плодовых культур (яблоня, груша) отмечается фаза: формирование плодов, у вишни - созревание плодов. Состояние яблони и груши в садах в окрестности МС Каменское плато г. Алматы удовлетворительное, на остальных наблюдаемых участках хорошее.

На юге и юго-востоке страны на наблюдаемых участках средняя высота трав люцерны достигает 42-101 см., после 1-го укоса 13-16 см. Фаза развития: отрастание после 1-го укоса, продолжается 1-й укос трав люцерны. Состояние трав люцерны в основном хорошее.

3

В Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках в окрестности АМП Анкатинский Теректинского района состояние трав клевера хорошее. Фаза развития: цветение. Высота трав клевера составляет 46 см.

На наблюдаемых участках Костанайской области в Карасуском районе (МС Железнодорожный) и в Ауликольском районе (МС Диевская) состояние трав житняка хорошее. Средняя высота трав достигает 34-42 см. Фаза развития: цветение.

В Павлодарской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка в основном хорошее и удовлетворительное, в окрестности МС Федоровская Каширского района и вокруг МС Лозовая Успенского района плохое, где наблюдается стравливание трав скотом. Фаза развития: колошение - цветение. Высота трав житняка составляет 18-43 см.

На наблюдаемых участках в Карагандинской области высота трав житняка достигает 31-51 см. Состояние трав в основном хорошее, в окрестности МС Корнеевка Бухаржирауского района удовлетворительное. Фаза развития: колошение – цветение, вокруг МС Осакаровка – созревание семян.

Казах-ЗЕРНО

25 июня. Аграрии Восточного Казахстана сев завершили, дело - за погодой

Весенняя кампания в ВКО закончилась, как сообщили собору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства, успешно. Аграрии все, что от них для этого зависело, сделали. Остается надеяться, что и погода не подведет.

Так считает руководитель отдела растениеводства и земледелия ведомства Адлет Тулеуханов. И, как доказательство, приводит свои аргументы.

- Посевные площади по сравнению с прошлым годом увеличились на 53 тысячи га. Учитывая то, что земледелие области ведется на жесткой богаре, увеличилось применение влагоресурсосберегающей технологии. В текущем году она использована на более 481 тысячи га, или почти на 83% площадей зерновых и зернобобовых культур. Для повышения плодородия растениеводы заложили 29 тысяч тонн всех видов минеральных удобрений. Как помните, нашим управлением была проведена работа по увеличению их норм. В результате они оставлены на уровне 2017 года, причем, только в ВКО, - отметил он.

Не отвести в сторону и тот факт, что агроформирования области отсеялись 100% кондиционными семенами зерновых и зернобобовых культур. Из них семена 1 класса, по данным КазАгрЭкс, составили почти 60%.

Не было у крестьян также проблем с дизтопливом. Для проведения весенне-полевых работы Минэнергетики РК выделило для ВКО 25 тыс. тонн удешевленного дизельного топлива.

- Для успешного проведения весенне-полевых и уборочных работ в 2018 году из областного бюджета потрачено 4 миллиарда 357 миллионов тенге субсидий, что больше 2017 года на 615 миллионов тенге. Таким образом, проведенный анализ показывает, что, в целом, весь комплекс запланированных работ выполнен своевременно и качественно. Дело за погодой. Не подведет - соберем урожай, не хуже чем в 2017 году! - подытожил руководитель отдела.

3

Напомним, в 2017 году посевные площади в регионе составили 1316,4 тыс. в текущем - 1369,4 тыс. га

Казах-ЗЕРНО

25 июля. Майский забой скота и птицы в Казахстане повысился на 8,6%

В мае забой скота и птицы в Казахстане увеличился к апрелю, но неравномерно по всем регионам. Десять областей обеспечили рост забоя, в одной Кызылординской он остался на прежнем уровне - 2,5 тыс. тонн, а в трех областях снизился. Но снижение забоя невысокое - не более чем на 0,7 тыс. тонн в каждой из них. Объем забоя в абсолютных показателях имеет достаточно высокую положительную связь с поголовьем скота и птицы в той или иной области. В свою очередь, оно зависит от наличия или отсутствия условий для содержания сельскохозяйственных животных, таких как пастбища, кормовая база. При прочих относительно равных условиях объем производства мяса положительно сочетается с объемом местного регионального рынка (численностью населения области).

По данным Комитета статистики РК, за февраль в Казахстане было получено 111,8 тыс. тонн мяса скота и птицы в живом весе. За март в республике было получено 146,8 тыс. тонн мяса. В итоге в марте рост забоя к февралю составил 35 тыс. тонн или на 31,3%. В апреле объем забитого скота и птицы составил 118,9 тыс. тонн с уменьшением на 27,9 тыс. тонн или на 19%. В мае статистика обнаружила в Казахстане 129,2 тыс. тонн мяса скота и птицы в живом весе с увеличением к апрелю на 10,3 тыс. тонн или на 8,6%, - передает ИА «Казах-Зерно».

Наибольший рост забоя скота и птицы, превышающий уровень в 1,5 тыс. тонн, состоялся в четырех регионах. Это Карагандинская область - 2,9 тыс. тонн с 5,9 до 8,8 тыс. тонн, Алматинская - на 1,9 тыс. тонн с 19,1 до 21 тыс. тонн, Костанайская - на 1,6 тыс. тонн с 7,8 до 9,4 тыс. тонн и Восточно-Казахстанская область - на 1,5 тыс. тонн с 16,9 до 18,4 тыс. тонн.

Снижение производства мяса скота и птицы произошло в Южно-Казахстанской области - на 0,7 тыс. тонн с 18,5 до 17,8 тыс. тонн, в Актыбинской - на 0,3 тыс. тонн с 10,5 до 10,2 тыс. тонн и Мангистауской области с 0,1 тыс. тонн с 0,5 до 0,4 тыс. тонн.

По забою скота и птицы в абсолютных показателях в первых рядах в мае Алматинская область - 21 тыс. тонн, Восточно-Казахстанская обогнала Южно-Казахстанскую - 18,4 тыс. тонн, Южно-Казахстанская - 17,8 тыс. тонн, Актыбинская область - 10,2 тыс. тонн. Меньше всего мяса скота и птицы на убой в живом весе получено в Мангистауской области - 0,4 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

25 июня. Казахстан запретил ввоз продукции птицефабрик трех российских регионов

Международное эпизоотическое бюро зарегистрировало высокопатогенный птичий грипп на территории Российской Федерации: в Курской, Пензенской и Самарской областях. Согласно информации, на данных территориях осложнилась эпизоотическая ситуация, что свидетельствует о последствиях миграции диких птиц

3

и наличии потенциальных рисков проявления высокопатогенного гриппа птиц, передает ИА «Казах-Зерно».

«В этой связи, в рамках реализации государственной политики в области безопасности пищевой продукции, подлежащей ветеринарно-санитарному контролю и надзору, Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан с 21 июня 2018 года запрещен ввоз живой птицы и инкубационного яйца, пуха и пера, мяса птицы и всех видов птицеводческой продукции на территорию Республики Казахстан», - сообщает пресс-служба казахстанского ведомства.

Также запрещены к ввозу на территорию РК корма и кормовые добавки для птиц, не прошедшие тепловую обработку, охотничьи трофеи, не прошедшие таксидермическую обработку, а также бывшее в употреблении оборудование для содержания, убоя и разделки птиц из указанных областей Российской Федерации.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

27 июня. Пшеница ЕС: у Парижа оказалось много причин, чтобы продолжать дешеветь

Падение продолжается и на парижской пшеничной площадке. Главным образом, под давлением все больше слабеющего Чикаго. Однако и в самой Франции сухая теплая погода обеспечила раннее начало уборочной, а также ее хорошие темпы.

Кроме того, французских трейдеров не порадовала победа (после провала на тендере 19 июня) российской пшеницы на тендере в Египте. Это событие лишний раз подчеркнуло сохраняющуюся конкурентоспособность российского зерна на внешних рынках.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €1,00 до 173,00 €/тонна (201,59 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

26 июня. Цена соевого фьючерса в Чикаго потеряла 13%, а кукурузного – 12% за месяц

Фермеры США завершили сев сои в оптимальные сроки. К 24 июня доля посевов в хорошем и отличном состоянии осталась на уровне прошлой недели - 73%. В прошлом году к отчетной дате она была равна 66%. На стадию цветения перешло 12% посевов, что гораздо выше среднего многолетнего к отчетной дате – 5%.

Состояние посевов кукурузы немного ухудшилось за неделю. К отчетной дате доля посевов в хорошем и отличном состоянии составила 77% (78% недель ранее). Данный результат выше прошлогоднего - 67%.

Потенциал урожая сои и кукурузы остается высоким и оказывает давление на цены фьючерсов в Чикаго наряду с торговыми конфликтами между США и основными партнерами. За неделю стоимость ближайшего кукурузного фьючерса снизилась еще на 2% (-13% за месяц), а цена соевого фьючерса потеряла 4% (-12% за месяц).

На пшеничный фьючерс давление оказывают уборочные работы по озимой пшенице, а также хорошее состояние посевов яровой пшеницы. К 24 июня озимая пшеница обмолочена на 41% площадей (+14% за неделю), что существенно выше среднего пятилетнего значения (33%). Состояние яровой пшеницы немного ухудшилось за неделю (-1%) до 77%, однако этот результат гораздо выше прошлогоднего (40% в 2017г.). За неделю стоимость ближайшего пшеничного фьючерса в Чикаго снизилась на 3% (-8% за месяц).

Зерно Он-Лайн

26 июня. Южная Корея возобновит закупку и перепродажу канадской пшеницы

3

Министр продовольствия Южной Кореи заявил во вторник, что своим распоряжением отменил приостановку продажи канадской пшеницы на внутреннем рынке. Во время лабораторных исследований образцов импортной канадской пшеницы не было обнаружено никаких официально не разрешенных ГМО-штаммов. Южная Корея приостановила продажи канадской пшеницы на прошлой неделе после того, как Канада объявила об обнаружении в провинции Альберта ГМО-штаммов пшеницы, не прошедших процедуры официального утверждения.

Министр продовольствия Южной Кореи, тем не менее, заявил, что исследование импортных поставок канадской пшеницы и муки будут продолжены.

Зерно Он-Лайн

25 июня. Алжир: Импорт пшеницы, манной крупы и муки с января по май возрос на 13,5%

Согласно официальным данным, расходы Алжира на импорт твердой и мягкой пшеницы, манной крупы и муки за первые пять месяцев текущего года выросли на 13,5 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В денежном эквиваленте импорт вырос с 1,258 млрд. до 1,428 млрд. долларов США. Общие же расходы на импорт продовольствия выросли на 3,82% с 3,791 млрд. до 3,936 млрд. долларов США.

АПК-Информ

25 июня. Пшеница США: биржи завершили неделю спекулятивным снижением

Торги пятницы рынок американской пшеницы завершил в «красной зоне». После двухдневного подъема на факторе российского урожая спекулятивных «быков» сменили не менее спекулятивные «медведи».

На наступившей неделе инвесторы, скорее всего, будут осторожничать вплоть до 29 июня, когда должен выйти отчет USDA с уточненными данными сева пшеницы, кукурузы и сои, а также квартальных запасов этих культур.

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,47 до 180,50 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,65 до 179,58 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,38 до 201,72 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

25 июня. Уругвай рассматривает возможность закупки российского зерна и мяса

Уругвай рассматривает возможность закупки российского зерна и мяса, Россия заинтересована в поставках соевых бобов и фруктов из Уругвая. Об этом говорится в сообщении Россельхознадзора.

"Уругвай выразил готовность рассмотреть возможность налаживания поставок российского зерна, мясной продукции и удобрений", - сообщает ведомство.

В свою очередь Россия хотела бы наладить поставки на внутренний рынок уругвайских соевых бобов, а также увеличить объем ввозимых фруктов. В

3

Россельхознадзору отметили, что по итогам 2017 года зафиксирован рост двустороннего товарооборота между Россией и Уругваем на 10,4%, до \$156,6 млн. Однако российский экспорт практически полностью состоит из нефтепродуктов и удобрений, а импорт из Уругвая на 97% представлен продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем.

Как сообщили в ведомстве, в ходе второго заседания российско-уругвайской смешанной комиссии стороны согласились в целесообразности расширения спектра двустороннего взаимодействия, которое возможно реализовать при активном поиске новых ниш и форматов сотрудничества.

АПК-Информ

25 июня. Бразильские трейдеры уже 3 недели не закупают кукурузу и сою

Зерновые операторы Бразилии вот уже три недели не закупают у местных фермеров ни кукурузы ни соевых бобов, которые являются ведущими экспортными позициями страны. Причина кроется в высоких ставках внутреннего зернового фрахта. Бразилия на днях завершила уборку сои и в настоящее время завершает уборку второго урожая кукурузы.

Трейдеры полагают, что ситуация с приостановкой закупок не изменится до тех пор пока не вмешается правительство и не установит четкие правила для внутренних перевозчиков.

По данным бразильского агентства IMEA, на минувшей неделе не было продано около 32% второго урожая кукурузы.

За несколько последних лет расходы на транспортировку зерна внутри страны резко возросли после того, как правительство установило минимальные ставки грузоперевозок автомобильным транспортом.

Хаос в транспортном секторе Бразилии вкупе с падением котировок соевых бобов в Чикаго в результате торговой войны Трампа с Китаем наносят серьезный ущерб сельхозпроизводителям страны.

В настоящее время вырос внешний спрос на бразильскую сою, однако ни аграрии ни внутренние ни экспортные трейдеры из-за транспортных проблем не могут воспользоваться возникшим преимуществом.

Зерно Он-Лайн

25 июня. Пшеница ЕС: Париж занял выжидательную позицию

Парижская пшеничная площадка в пятницу осталась в «нейтральной зоне», несмотря на спекулятивное ослабление Чикаго. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Трейдеры рассчитывают в ближайшие дни получить больше информации по новому урожаю в ведущих производящих странах, чтобы решить, каким курсом пойдет биржа.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже остались на уровне 176,25 €/тонна (205,42 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

25 июня. В Аргентине уборка сои близка к завершению

В Аргентине уборка сои произведена на 97,1% площадей, что лишь на 0,4% меньше, чем год назад. Прогноз производства находится на уровне 36 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

25 июня. Алжир. Импорт пшеницы, манной крупы и муки с января по май возрос на 13,5%

Согласно официальным данным, расходы Алжира на импорт твердой и мягкой пшеницы, манной крупы и муки за первые пять месяцев текущего года выросли на 13,5 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В денежном эквиваленте импорт вырос с 1,258 млрд. до 1,428 млрд. долларов США. Общие же расходы на импорт продовольствия выросли на 3,82% с 3,791 млрд. до 3,936 млрд. долларов США.

АПК. Информ

25 июня. Бразильские трейдеры уже 3 недели не закупают кукурузу и сою

Зерновые операторы Бразилии вот уже три недели не закупают у местных фермеров ни кукурузы ни соевых бобов, которые являются ведущими экспортными позициями страны. Причина кроется в высоких ставках внутреннего зернового фрахта.

Бразилия на днях завершила уборку сои и в настоящее время завершает уборку второго урожая кукурузы.

Трейдеры полагают, что ситуация с приостановкой закупок не изменится до тех пор пока не вмешается правительство и не установит четкие правила для внутренних перевозчиков.

По данным бразильского агентства IМЕА, на минувшей неделе не было продано около 32% второго урожая кукурузы.

За несколько последних лет расходы на транспортировку зерна внутри страны резко возросли после того, как правительство установило минимальные ставки грузоперевозок автомобильным транспортом.

Хаос в транспортном секторе Бразилии вкупе с падением котировок соевых бобов в Чикаго в результате торговой войны Трампа с Китаем наносят серьезный ущерб сельхозпроизводителям страны.

В настоящее время вырос внешний спрос на бразильскую сою, однако ни аграрии ни внутренние ни экспортные трейдеры из-за транспортных проблем не могут воспользоваться возникшим преимуществом.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

27 июня. Египет закупил на тендере только российскую пшеницу

Государственное агентство Египта GASC на тендере 26 июня закупило 120 тыс. тонн тыс. тонн российской мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 11-20 августа 2018г. 2 карго по 60 тыс. тонн закуплены у компании Aston по цене 201,95 \$/тонна FOB со ставкой морского фрахта 15,55 \$/тонна = 217,50 \$/тонна C&F.

Зерно Он-Лайн

26 июня. Египет объявил тендер на закупку пшеницы

GASC проведет тендер на закупку мукомольной пшеницы с поставкой с 11 по 20 августа 2018 года.

Напомним, на предыдущем тендере, 19 июня, было закуплено 240 тыс. тонн пшеницы румынского происхождения с поставкой с 1 по 10 августа 2018 года. Средняя цена закупки составила \$218,10/т C&F.

Зерно Он-Лайн

25 июня. Япония закупила на тендере мукомольную пшеницу

МСХ Японии закупило в рамках международного тендера 91,2 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Австралии.

Зерно будет поставлено в период с 1 по 31 августа.

Зерно Он-Лайн

25 июня. Бангладеш объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш объявило международный тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Крайний срок подачи заявок на тендер – 03 июля.

Зерно Он-Лайн

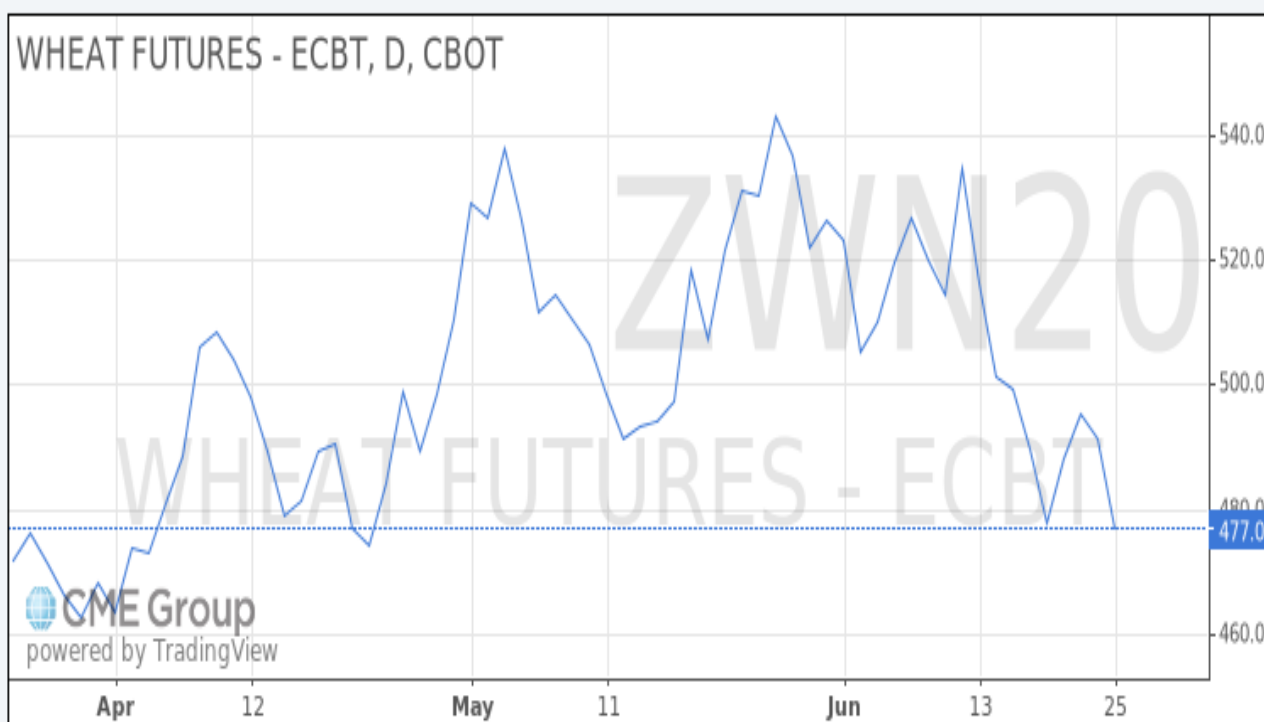
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 июн	22 июн	
"Июль-18"	183.5	180.5	-3.0
"Сен-18"	188.7	185.3	-3.4
"Дек-18"	196.3	191.6	-4.7

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWN2018 O:490.2 H:491.0 L:473.6 C:477.0

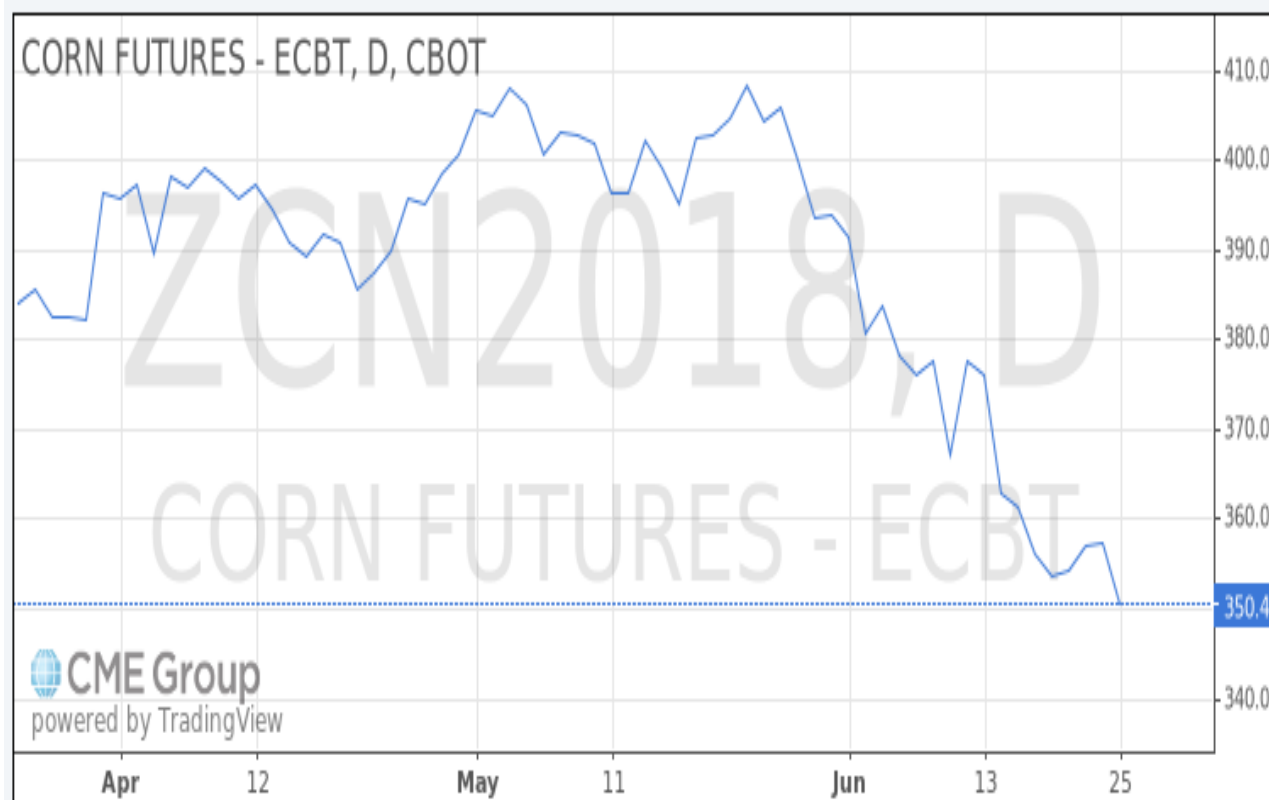


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 июн	22 июн	
"Июль-18"	142.2	140.6	-1.6
"Сен-18"	146.0	144.3	-1.7
"Дек-18"	150.7	148.8	-1.9

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZCN2018 O:358.4 H:359.4 L:349.2 C:350.4



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

Фрахтовые ставки

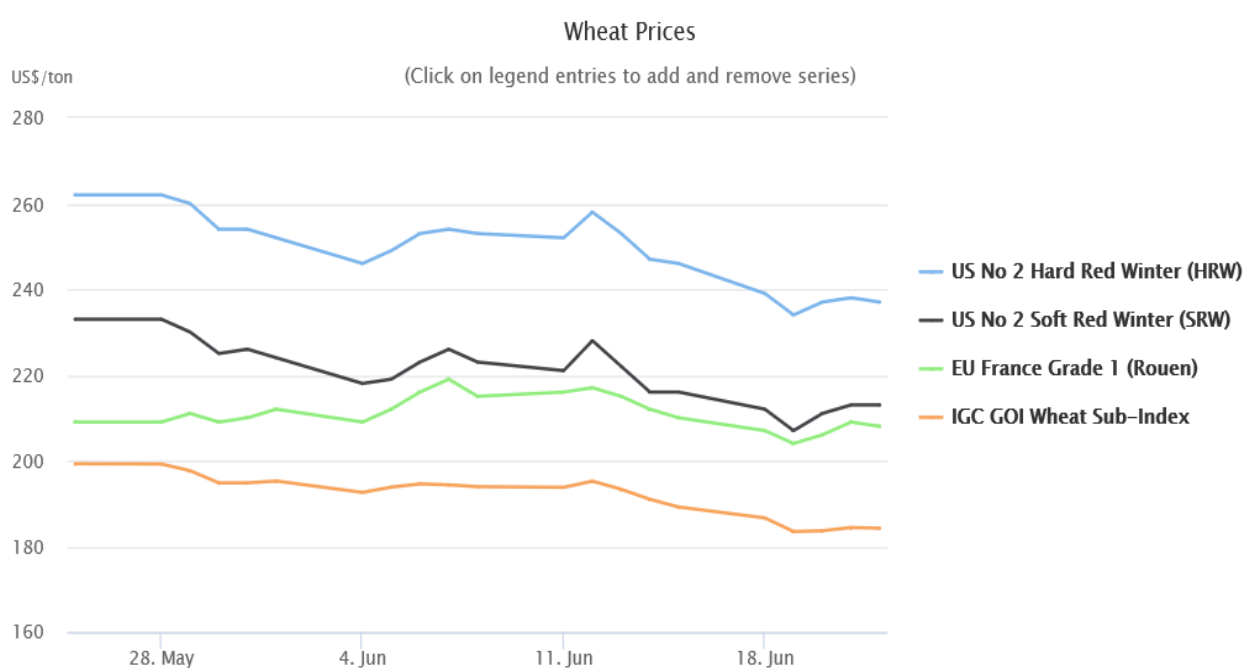
New – ICG Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	19 Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	129	-1	23 %	105	134
Argentina sub-Index	169	-	34 %	125	169
Australia sub-Index	99	-	47 %	67	99
Black Sea sub-Index	157	-7	19 %	132	199
Canada sub-Index	125	-	8 %	116	133
Europe sub-Index	140	-	3 %	136	166
USA sub-Index	112	-	14 %	98	118

Экспортные данные



	22 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$237	-1	-2 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$213	-	12 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$208	-1	11 %	\$184	\$219
Wheat sub-Index	184	-	3 %	170	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



22 июня 2018 г.

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

Товар	01.06.18	08.06.18	15.06.18	22.06.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 855	10 990	10 900	10 820
то же \$/t	\$174.5	\$176.7	\$173.9	\$171.1
Пшеница 4 класса	10 255	10 315	10 180	10 020
то же \$/t	\$164.9	\$165.8	\$162.4	\$158.4
Продовольственная рожь	6 290	6 290	6 330	6 330
то же \$/t	\$101.1	\$101.1	\$101.0	\$100.1
Фуражная пшеница	9 145	9 245	9 160	8 970
то же \$/t	\$147.0	\$148.6	\$146.1	\$141.8
Фуражный ячмень	9 265	9 280	9 205	9 085
то же \$/t	\$148.9	\$149.2	\$146.8	\$143.7
Пивоваренный ячмень	10 700	10 700	10 200	10 000
то же \$/t	\$172.0	\$172.0	\$162.7	\$158.1
Фуражная кукуруза	9 440	9 415	9 295	9 285

- цены на **пшеницу 3 класса** шли в разнотой: в Центре опять остались без изменений, на Юге продолжили падение на -315руб./т, в Черноземье на -80руб./т, в Поволжье восстановились на +90руб./т, на Урале слабо выросли на +15руб./т, а в Сибири скорректировались вниз на -150руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также двигались разнонаправленно: на Юге упали на -585руб./т, в Центре восстановились на +15руб./т, в Черноземье и Поволжье продолжили снижение на -25-40руб./т, на Урале выросли на +125руб./т и в Сибири выросли на +200руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** в основном снижались, но по-разному: на Юге упали более всего на -685руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -60-65руб./т, в Поволжье и Сибири прибавили +35-50руб./т, а на Урале продолжили снижение на 15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** опять двигались разнонаправленно: на Юге упали на -615руб./т, в Центре восстановились на +35руб./т, в Черноземье и на Урале

3

снизились на -65-70руб./т, в Поволжье продолжили рост на +165руб./т и в Сибири вверх на +315руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** в основном были стабильными, только в Сибири выросли +210руб./т;

- цены на **кукурузу** снова менялись разнонаправлено: в Центре прибавили +85руб./т, на Юге снизились на -85руб./т, в Черноземье повернули вниз на -120руб./т, а в Поволжье восстановились на +75руб./т;

- цены на **горох** старого урожая выросли в Центре и Черноземье на +20руб./т и в Поволжье на +100руб./т, в Сибири без изменений, и в малых портах практически стабильны – скорректировались вниз на -50руб./т, в целом на Юге пока изменений нет, так как не начался процесс ценообразования по новому урожаю, ждем.

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

Товар	01.06.18	08.06.18	15.06.18	22.06.18
Пшеничная мука высшего сорта	15 020	15 115	15 135	15 190
то же \$/t	\$241.5	\$243.0	\$243.3	\$240.2
Пшеничная мука 1 сорта	14 230	14 305	14 315	14 375
то же \$/t	\$228.8	\$230.0	\$230.1	\$227.3
Пшеничная мука 2 сорта	12 075	12 345	12 375	12 190
то же \$/t	\$194.1	\$198.5	\$198.9	\$192.8
Ржаная обдирная мука	10 660	10 660	10 535	10 640
то же \$/t	\$171.4	\$171.4	\$169.4	\$168.2

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

Товар	01.06.18	08.06.18	15.06.18	22.06.18
Гречневая крупа 1 сорта	18 875	20 085	19 850	18 680
то же \$/t	\$303.4	\$322.9	\$319.1	\$295.4
Рисовая крупа 1 сорта	34 800	34 650	34 615	34 550
то же \$/t	\$559.4	\$557.0	\$556.5	\$546.3
Пшено 1 сорта	26 315	26 315	28 625	26 935

3

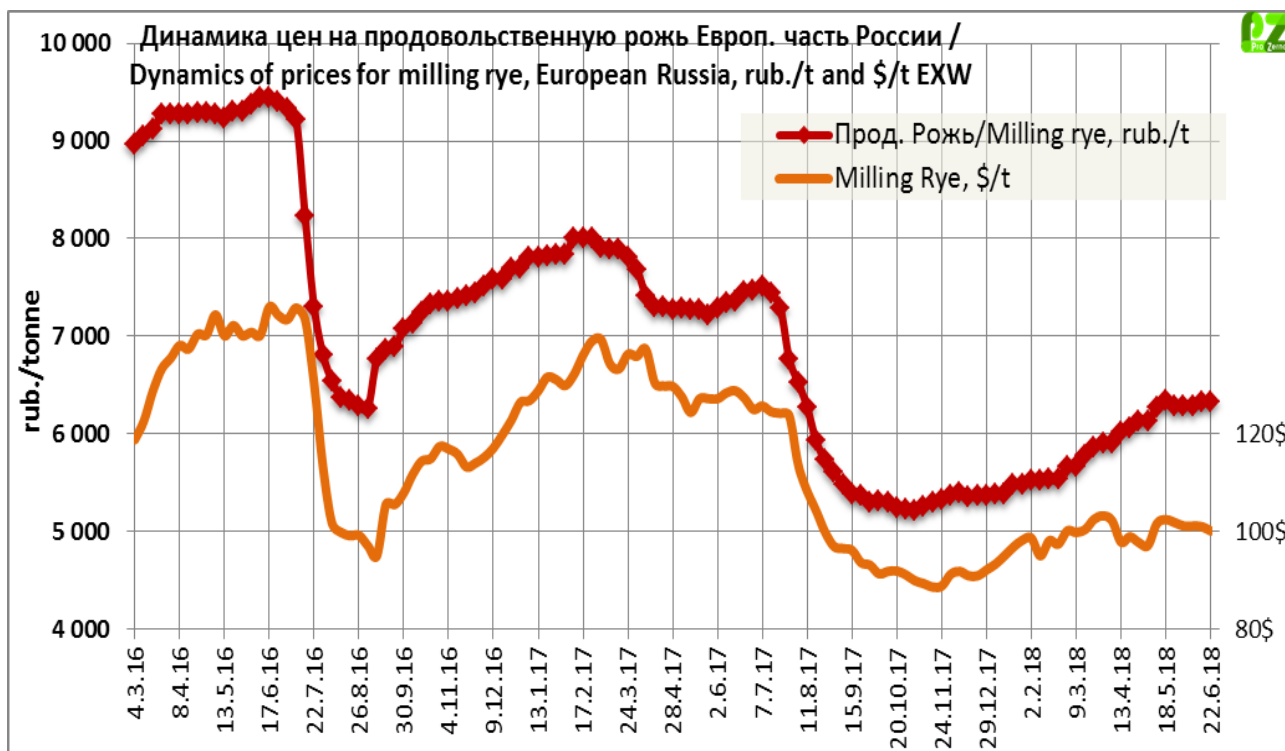
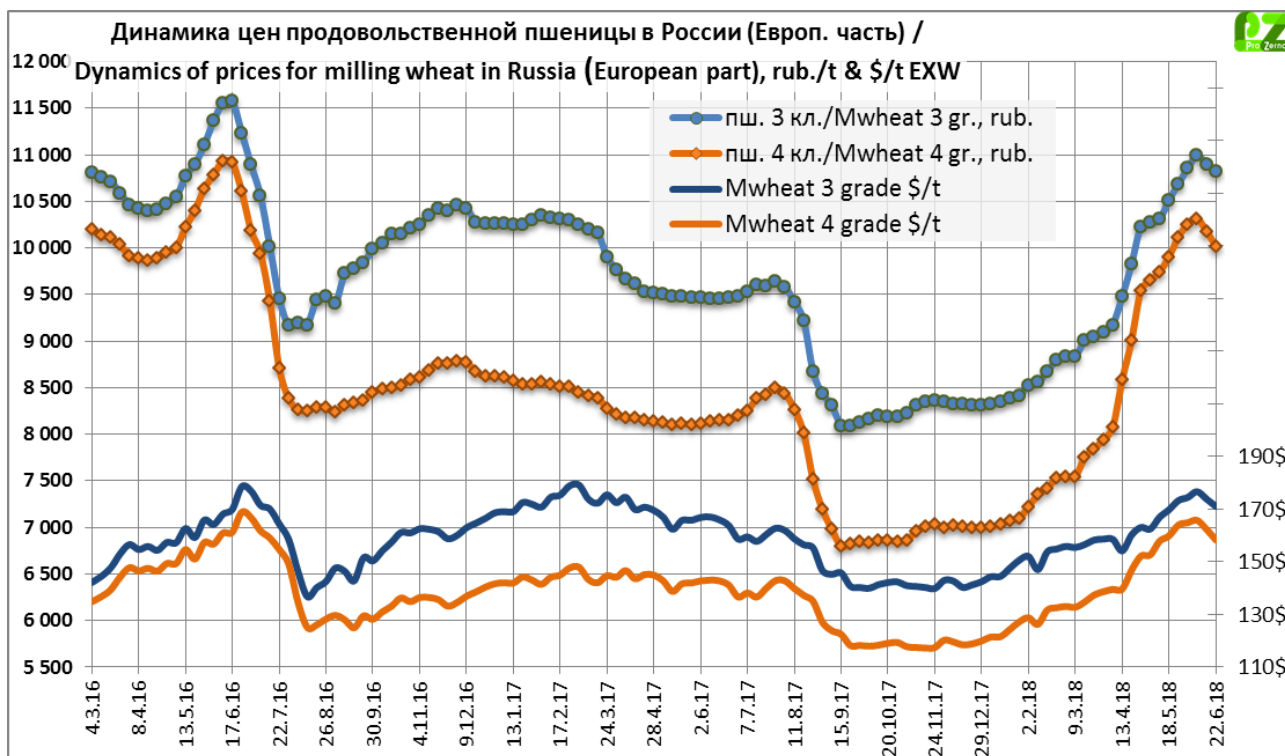
то же \$/t	\$423.0	\$423.0	\$460.2	\$425.9
------------	---------	---------	---------	---------

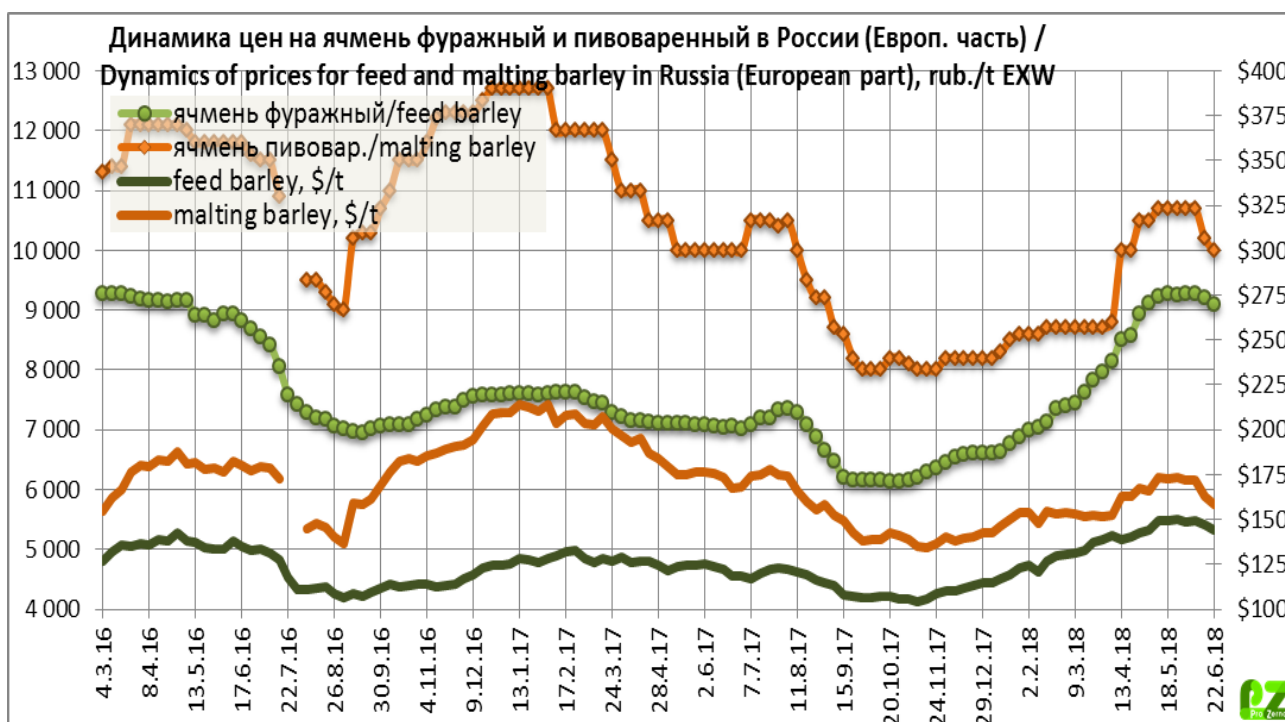
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

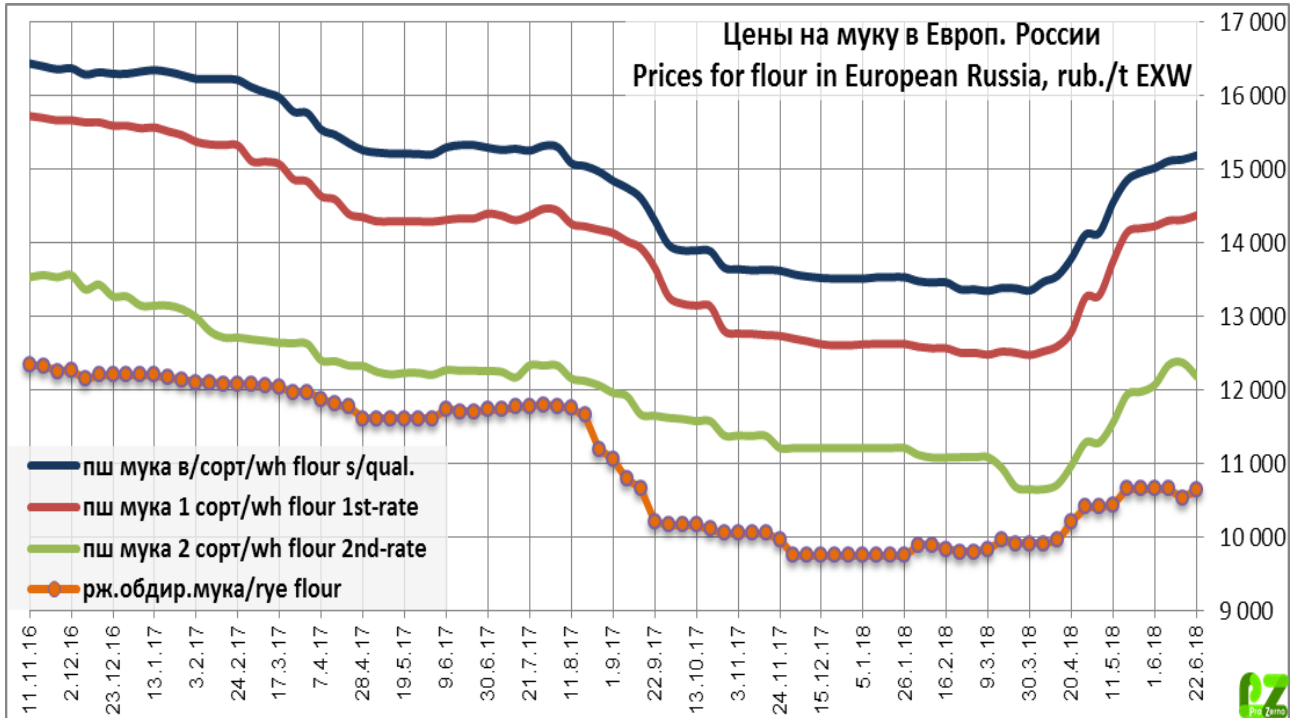
индекс ПроЗерно	01.06.18	08.06.18	15.06.18	22.06.18
Подсолнечник	24 090	24 015	23 880	23 665
то же \$/t	\$387.3	\$386.1	\$383.9	\$374.2
Сырое подсол,масло нераф,	46 480	46 415	46 325	45 950
то же \$/t	\$747.2	\$746.2	\$744.7	\$726.6
Рапс	23 290	23 290	23 415	23 365
то же \$/t	\$374.4	\$374.4	\$376.4	\$369.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 155	43 665	43 665	43 585
то же \$/t	\$693.7	\$701.9	\$701.9	\$689.2
Соевые бобы	28 725	29 400	29 585	30 335
то же \$/t	\$461.8	\$472.6	\$475.6	\$479.7

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Центральный район	23 500	23 500	44 750	44 500	28 000	28 500
Центральное Черноземье	23 125	23 125	43 500	43 500	28 375	29 335
Юг и Северный Кавказ	25 000	24 750			35 335	36 500
Поволжье	22 035	22 085	42 750	42 750	26 625	27 000
Южный Урал и Зауралье	21 665	21 665	40 335	40 335		
Западная Сибирь	21 000	20 500	43 000	42 500	32 000	32 500
Дальний Восток					31 000	31 000







Динамика цен по экономическим зонам России**Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"****Продовольственное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России, руб./тн, EXW**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Москва и область	10800-12000	10600-12000	10300-11000	10000-11000	7000-8500	7000-8500
Санкт-Петербург и область	12300-13000	12300-13000	11300-12000	11200-12000	8500-9500	8500-9500
Центральный район	10 850	10 850	10 167	10 183	6 875	6 875
Курская область	10500-11200	10500-11200	9700-10500	9700-10500	6000-6500	6000-6500
Орловская область	10700-11500	10700-11300	9800-10500	9800-10500	-	-
Рязанская, Тульская обл,	10400-10800	10400-11000	9800-10700	9800-10800	7000-8000	7000-8000
Центральное Черноземье	10 900	10 820	10 200	10 160	6 250	6 250
Белгородская область	10300-11300	10300-11300	9800-10600	9800-10600	-	-
Воронежская область	10500-11500	10000-11800	9900-10300	9800-10300	6000-6500	6000-6500
Липецкая область	10500-11500	10500-11500	10000-10900	10000-10800	6000-7000	6000-7000
Тамбовская область	10500-11600	10000-11600	9800-10600	9800-10400	6000-6700	6000-6700
Северный Кавказ	11 583	11 267	10 717	10 133		
Ростовская область	10800-12200	10600-12000	10500-11000	10000-11000	-	-
Краснодарский край	11000-12000	11000-11800	10300-11300	9800-11000	-	-
Ставропольский край	11000-12500	10800-11400	10200-11000	9300-9700	-	-
Поволжье	10 263	10 350	9 638	9 613	5 863	5 863
Самарская область	9800-10500	10000-10600	9000-9800	9000-9800	5500-6000	5500-6000
Саратовская область	10000-10500	10000-10700	9200-10000	9200-10000	5500-6000	5500-6000
Волгоградская область	10000-11000	10000-10900	9800-10800	9600-10800	5800-6500	5800-6500
Татарстан	9800-10500	10000-10600	9000-9500	9000-9500	5600-6000	5600-6000
Южный Урал и Зауралье	9 313	9 325	8 138	8 263	5 938	5 938
Курганская область	8800-9800	8800-9600	7900-8600	7800-8600	6000-6500	6000-6500
Оренбургская область	8800-10000	8800-10000	7800-8600	8000-8800	5600-6200	5600-6200
Башкирия	8700-9800	8800-10000	7800-8500	8000-9000	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	9 783	9 633	8 450	8 650	5 967	6 175
Омская область	9000-10100	9200-10100	7800-8800	8000-9000	5600-6000	-
Новосибирская область	9500-10100	9300-9700	8200-8800	8200-9000	5600-6000	5600-6500

3

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Алтайский край	9500-10500	9500-10000	8100-9000	8200-9500	6000-6600	6000-6600

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Москва и область	9400-10200	9500-10200	9300-10000	9200-10000	-	-
Санкт-Петербург и область	10800-11300	10800-11300	10000-10800	10200-10800	-	-
Центральный район	9 267	9 200	9 200	9 233	8 917	9 000
Курская область	9000-9700	8800-9600	8800-9600	8800-9600	8500-9500	8500-9500
Орловская область	8900-9500	8800-9300	8900-9600	8900-9600	8300-9000	8300-9400
Рязанская, Тульская обл,	8900-9600	9000-9700	8800-9500	9000-9500	8500-9700	8500-9800
Центральное Черноземье	9 240	9 180	9 170	9 100	8 840	8 720
Белгородская область	9000-9800	9000-9600	8700-9600	8700-9600	8400-9500	8400-9500
Воронежская область	9000-9500	8900-9300	9000-9600	8900-9500	8500-9400	8200-9400
Липецкая область	8900-9700	8900-9700	9000-9500	8800-9300	8600-9400	8500-9000
Тамбовская область	8800-9600	8800-9500	8800-9600	8800-9500	8300-9000	8300-8800
Северный Кавказ	9 783	9 100	9 967	9 350	10 550	10 467
Ростовская область	9500-10600	8600-10000	9600-10800	8500-10300	10000-11000	10000-11000
Краснодарский край	9000-10500	8500-10000	9500-10600	9000-10200	10200-11000	10000-11000
Ставропольский край	8800-10300	8200-9300	9300-10000	8200-9900	10200-10900	10000-10800
Поволжье	8 350	8 400	8 488	8 650	8 875	8 950
Самарская область	7500-8500	7600-8500	7800-8500	8000-8600	-	-
Саратовская область	7800-8800	7800-8800	8000-8600	8200-8700	7800-9000	7800-9000
Волгоградская область	8800-9600	8800-9600	9000-10200	9000-10200	8900-9800	9000-10000
Татарстан	7500-8300	7600-8500	7600-8200	8000-8500	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 263	7 250	7 625	7 563		
Курганская область	6700-7600	6600-7600	7000-7800	7000-7800		
Оренбургская область	7000-7800	7000-7800	7500-8200	7400-8000		
Башкирия	6900-7600	6900-7600	7500-8000	7300-8000		
Западная Сибирь	7 250	7 283	7 183	7 500		
Омская область	6800-7600	7000-7800	7000-7600	7000-7800		
Новосибирская область	6500-7600	6400-7500	6800-7500	7000-8200		

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Алтайский край	7000-8000	7200-7800	6700-7500	7000-8000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Москва и область	16000-17500	16200-17300	15000-16300	15000-16000	12500-14000	12500-14000	11500-12500	11500-12500
Центральный район	14 700	14 700	13 725	13 725	12 250	12 250	11 000	11 000
Центральное Черноземье	15 143	15 200	14 171	14 400	13 375	13 375	10 733	11 050
Северный Кавказ	16 000	16 100	15 500	15 500	12 875	12 875		
Поволжье	14 700	14 750	13 867	13 867	11 000	10 250	9 875	9 875
Западная Сибирь	14 617	15 250	13 183	14 583	11 500	12 800	11 875	11 875

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Москва и область	19000-22000	17000-20000	35500-38000	35500-38000	28000-30000	26000-30000
Центральный район	19 700	18 917				
Центральное Черноземье	20 000	19 000				25 000
Северный Кавказ			33 250	33 000	29 000	28 000
Поволжье	19 667	18 333	34 500	34 500	28 000	27 000
Западная Сибирь	18 000	16 500	36 000	36 000	29 500	29 500

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

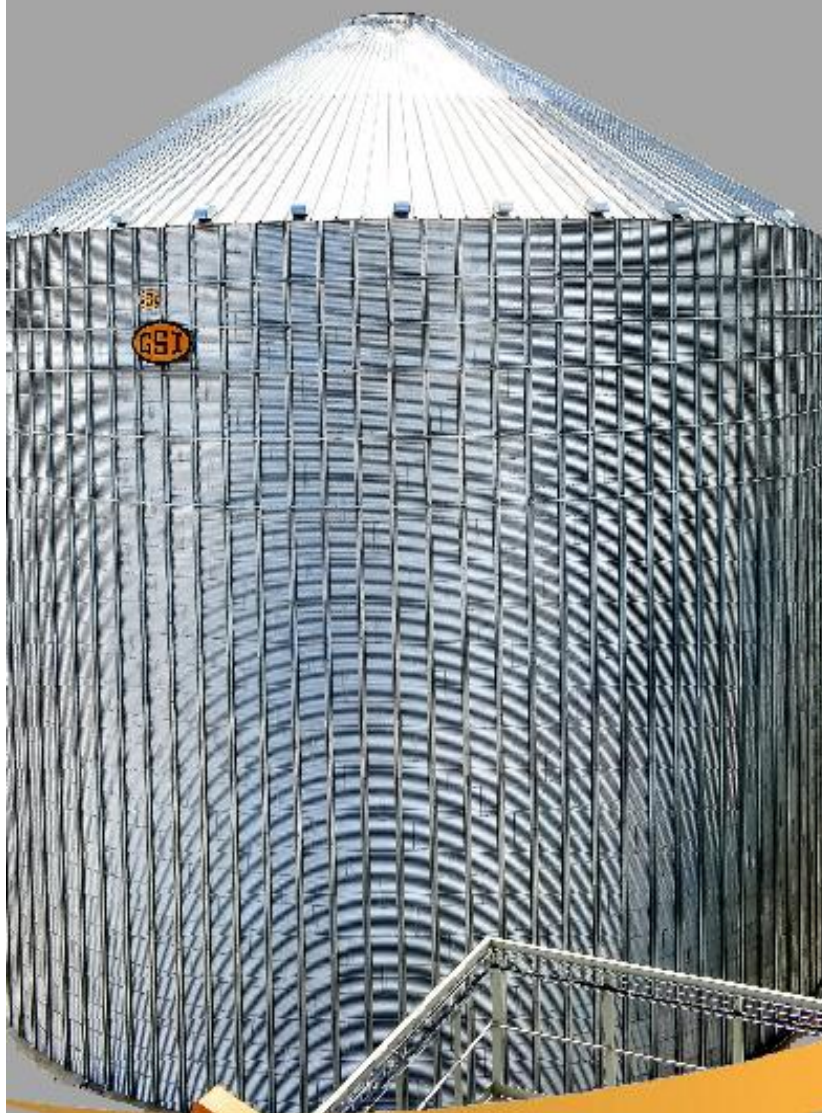
	подсолнечник		масло подсолнечное	
	15 июн 18	22 июн 18	15 июн 18	22 июн 18
Центральное Черноземье	24 050	23 870	45 820	45 650
Белгородская область	23500-25000	23000-25000	44700-47000	44600-47000
Воронежская область	23500-25500	23000-25000	44300-47500	44200-47500
Тамбовская область	23000-24500	23000-24500	44500-47000	44400-46500
Северный Кавказ	24 250	23 785	47 035	46 465
Ростовская область	23500-25000	22500-24700	45500-49000	45300-48000
Краснодарский край	23500-25000	23000-25000	45200-49000	45000-48000
Ставропольский край	23500-25000	23000-24500	45000-48500	45000-47500
Поволжье	23 335	23 335	46 115	45 735
Самарская область	22500-24000	22500-24000	44900-47000	44700-46500
Саратовская область	22500-24500	22500-24500	44800-47000	44700-46500
Волгоградская область	22500-24000	22500-24000	45000-48000	44500-47500
Западная Сибирь	24 250	24 000	46 000	45 500
Алтайский край	23000-25500	23000-25000	44000-48000	44000-47000

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО

Силосы GSI

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



- Диаметр от 3,7 до 41 м
- Емкости для хранения зерна от 39 до 41 600 м³
- Кровельная система Z-ТЕК обеспечивает непревзойденную прочность и защиту
- Высокопрочная сталь с оцинкованным покрытием от 450 г/м² с пределом прочности на разрыв минимум 480 Мпа
- Крыша с покрытием ZM250 Magnelis
- Мощная система аэрации для долговременного хранения зерна

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



WWW.GRAINSYSTEMS.COM

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормелъмаш»

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

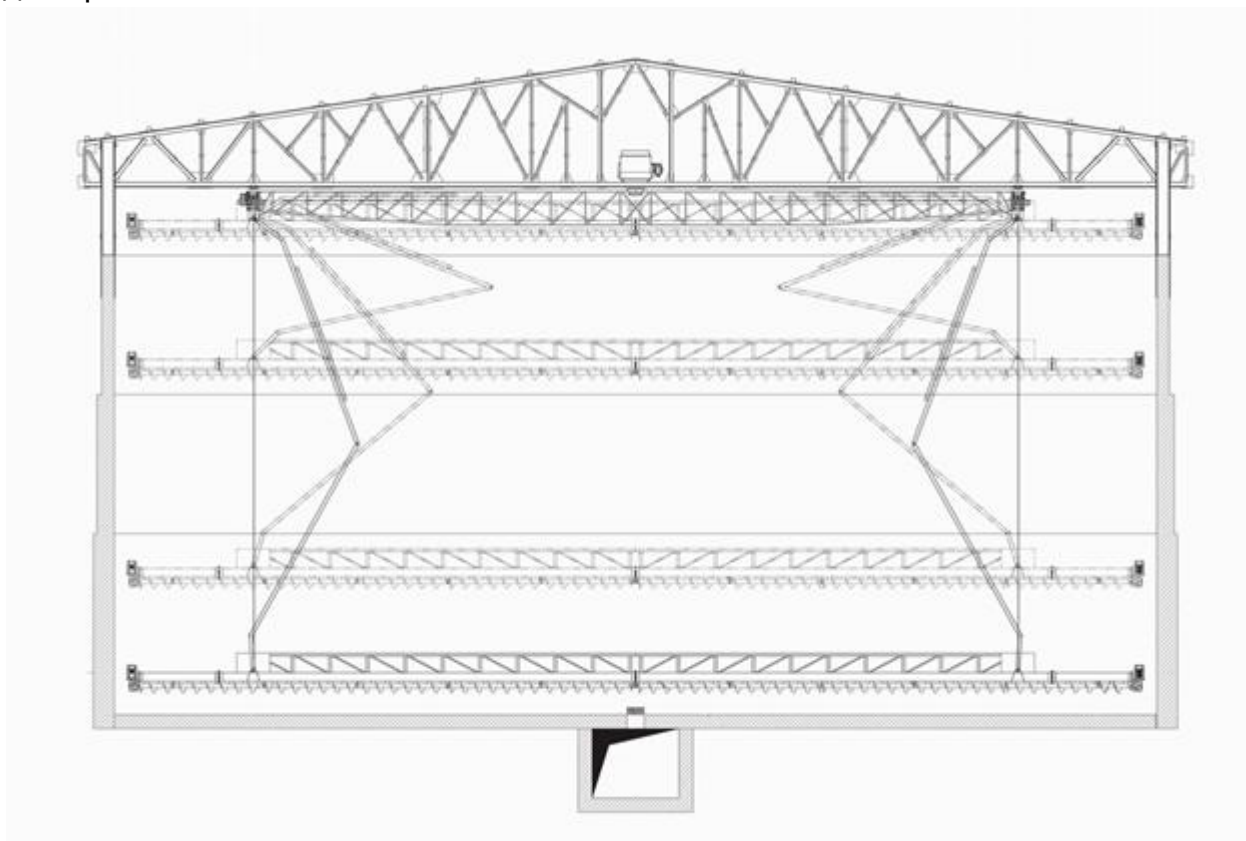


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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

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

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

Электронные аукционы предприятия на поставку зерна проводятся на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» по адресу: <http://roseltorg.ru>

Ближайшие процедуры закупки будут осуществлены в июне:

- поставка пшеницы продовольственной 3 класса (2 лота - 2500 тонн, 2 лота - 2000 тонн)
- поставка ржи продовольственной 2 класса (2 лота - 2000 тонн)

ГУП «Продовольственный фонд» - заказчик по 44-ФЗ.

Все закупки предприятия размещаются в единой информационной системе на сайте www.zakupki.gov.ru (ЕИС). В ЕИС размещены план-график закупок на год, а также конкретные закупочные процедуры (извещение о закупке, документация, проект контракта).

Большая часть закупок (в том числе все закупки на поставку зерна) проводится в виде электронных аукционов. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). После размещения закупки в ЕИС она появляется на электронной площадке (извещение, документация, проект контракта), и с этого момента можно подать заявку через площадку.

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наша площадка - www.roseltorg.ru, поэтому ключ электронной подписи рекомендую также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/esc/>. Выбирайте комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс.руб.). Нужно выбрать тип носителя – стандартный. Далее откроется окно заявки – ее нужно заполнить. Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП:

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юрлица, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
2. скан Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
3. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя руководителя организации: копию документа о назначении руководителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации
4. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя уполномоченного представителя организации: доверенность, подтверждающую полномочия владельца сертификата ключа ЭЦП, заверенную подписью руководителя и печатью организации;

5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;

6. копия СНИЛС владельца сертификата ЭП, заверенного подписью руководителя и печатью организации;

7. согласие на обработку персональных данных пользователя.

Образцы по п.4 и 7 обычно предлагаются по форме Удостоверяющего центра на его сайте.

ШАГ 2.

После получения электронной подписи нужно пройти аккредитацию на электронной площадке (есть подсказки в разделе «Для участников»). Для аккредитации требуется собрать копии следующих документов:

*(могут быть в следующих форматах: .doc, .docx, .pdf, .txt, .rtf, .zip, .rar, .7z, .jpg, .gif, .png. Размер **каждого** документа не должен превышать 20 Мб)*

1. Скан выписки из ЕГРЮЛ с Оригинала выписки из ЕГРЮЛ с печатью налогового органа, полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня обращения с заявлением на аккредитацию или с ее нотариально заверенной копии.

Все страницы документов должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

2. Копия учредительных документов - Устав организации. Устав должен быть скреплен печатью и подписью и содержать все страницы (прошит и пронумерован на последней странице, содержит отметку налогового органа – т.е. скан оборота последней страницы тоже нужно).

Все листы Устава должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

3. Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя - решение о назначении или об избрании лица на должность.

4. Копия доверенности на получение аккредитации от имени участника.

5. Копия доверенности на совершение действий на площадке от имени юридического лица.

6. Решение об одобрении или о совершении по результатам торгов сделок с указанием сведений о максимальной сумме одной такой сделки.

ШАГ 3.

Дальше нужно отслеживать в ЕИС или на электронной площадке появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать вам ссылку на закупку, когда разместим ее.

Когда закупка будет размещена, в документации будут указаны сроки подачи заявки, требования к товарам, работам, услугам, приложен проект контракта. Существенные условия проекта контракта не могут быть изменены. Также в документации будет установлен размер обеспечения заявки (составляет от 0,5 до 1 % НМЦК и перечисляется на лицевой счет участника на электронной площадке. Переводить лучше через ВТБ, так средства будут зачислены на след. рабочий день). Обеспечение заявки блокируется на площадке на время

3

проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта (от 5 до 30% от НМЦК), у нас чаще всего в размере 5%, предъявляется победителем перед заключением контракта - либо в виде залога денежных средств на счет ГУП, либо банковской гарантией, **на выбор победителя**. Если обеспечение исполнения контракта будет в виде денежных средств – они вернутся после исполнения и подписания всех закрывающих документов и после оплаты Заказчиком самого контракта. Если обеспечение будет банковской гарантией – к ней есть определенные требования, крупные банки сами знают, как правильно оформлять, ее стоимость обычно составляет от 0,5 до 3 % от суммы контракта.

По вопросам подачи заявки, участия в аукционе, сроков подписания контракта просьба связываться с Моховой Натальей Александровной, +7-921-872-33-32.