



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 20 (637)

МАЙ 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости РЗС	10
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	10
Новости рынка зерна	12
Российская Федерация	12
Украина	28
Беларусь	31
Казахстан	35
Новости мирового рынка зерна	39
Тендеры	43
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	44
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	46
Конъюнктура рынка зерна	48
Информация ООО «Про Зерно»	48
Динамика цен по экономическим зонам России	54
Новости от членов РЗС	58

**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



Российский Зерновой Союз при поддержке *Министерства сельского хозяйства Российской Федерации* провел **Международную конференцию «Глубокая переработка зерна: формирование цепочки добавленной стоимости» 14 марта 2018 г. в отеле «Азимут Москва Олимпик» г. Москва.**

В рамках Международной конференции «Глубокая переработка зерна: формирование цепочки добавленной стоимости» были рассмотрены такие вопросы как:

- Государственная политика в вопросах стимулирования производства продукции глубокой переработки зерна.
- Формирование цепочек добавленной стоимости в зерновом секторе
- Глобальный рынок продуктов глубокой переработки (по разделам крахмала и крахмалопродуктов, глюкозо-фруктозные сиропы, незаменимые аминокислоты, органические кислоты, биопластмассы, биотопливо, БВД). Производство, спрос, конъюнктуры
- Применение продукции глубокой переработки зерна в традиционных и в новых областях пищевой и других отраслях промышленности России и ЕАЭС, потенциал экспорта.
- Российский рынок продуктов глубокой переработки: потенциал роста, возможности импортозамещения, новые проекты.
- Биоразлагаемые пластики - потенциал для внутреннего и мирового рынков.
- Биоэтанол и биодизель – сценарии российского будущего.
- Использование пожнивных остатков и отходов переработки для генерации электроэнергии, производства тепла, стойматериалов и химических продуктов.
- Высокоэффективные методы глубокой переработки: техника и технологии
- Финансирование проектов по глубокой переработке

3

- Экспорт: механизмы выхода на зарубежные рынки и инструменты поддержки экспорта готовой продукции

Среди спикеров выступали: Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации **Ахпашев Е.**, менеджер проектов Департамента промышленного применения возобновляемых ресурсов, C.A.R.M.E.N. e.V. (Германия) **Йоханес Нико Арбек**, эксперт по развитию экспортных рынков этанола, Зерновой Совет США **Брайн Д. Хили**, генеральный директор ООО «ИКАР» **Рылько Д.**, президент Российского Зернового Союза **Злочевский А.**, академик РАН, профессор, научный руководитель, ГНЦ ФГБУ «ГосНИИгенетика» **Дебабов В.**, кандидат эк. наук, доцент, заместитель директора Форсайт-центра Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ **Чулок А.**, директор по акселерации агронаправления, Фонд «Сколково» **Куликов Р.**, директор департамента модификации крахмала и по молекулярным свойствам, Институт Фраунгофера по прикладным исследованиям полимеров (Германия) **Енс Буллер**, директор Союза Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ), канд. техн. наук **Семенова П.**, президент Ассоциации российских производителей крахмалопаточной продукции «Роскрахмалпатока» **Радин О.**, директор, Завод премиксов №1 **Балановский А.**, руководитель дивизиона мукомольных технологий, PETKUS Division Manager Flour Technology **Томас Шtrandt**, независимый эксперт **Дюмулен А.**, генеральный директор «Агропромышленный парк Сибири» **Токарев А.**, генеральный директор ООО «Лилиани» **Налбандян А.**, заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг» **Зудина Н.**, заместитель начальника отдела машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения, Минпромторг России **Проданова С.**, партнер практики АПК, Консалтинговая группа «НЭО Центр» **Гольфанд И.**, заместитель генерального директора, МК «Титан» **Рязанцев А.**, кандидат эк. наук, директор по исследованиям и аналитике, BioTech2030 **Бояров А.**

3

Спонсорами конференции выступили: **ООО «Амурзерно», ОАО «Управляющая компания Инвестиции. Финансы. Капитал» (ИФК), ООО «ЛИЛИАНИ», Компания «РЕТКУС», АО «Щелково – Агрохим».**

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационным спонсором – «Агро 2b» В прессе конференцию освещали такие информационные агентства как Интерфакс, редакция «Пищевая промышленность», а также МИА «Россия сегодня», «World Grain» и др.



В 2018 году «Grain Session» продолжает серию заседаний, одобренную участниками российского зернового рынка как хорошую традицию собираться в камерном конференц-зале Российского Зернового Союза. Заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса России – от Калининграда до Владивостока.

Специальный гость:

***Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления
государственными информационными ресурсами АПК Министерства
сельского хозяйства РФ***

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Предварительные итоги сезона - успехи и провалы!
- Государственное регулирование рынка зерна 2017/18, что получилось, что нет, какие уроки извлечены государством и бизнесом?
- Информатизация АПК- что, зачем, как и когда планирует делать Минсельхоз?
- Состояние озимых, агроклиматический прогноз и ожидания урожая- рекордов не будет? Первые оценки, первые прогнозы!

3

- Экспорт зерновых культур – с каким результатом закончим сезон, эффективно ли государственное регулирование
- Текущая конъюнктура российского рынка зерна и масличных на исходе сезона и каким будет старт нового 2018/19 года

В дискуссии примут участие:

Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства РФ

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Ольга Береза – заведующая отделом агрометеорологических прогнозов, ФГБУ «Гидрометцентр России»

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

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в заседаниях «Grain Session» Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

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

e-mail: amo@grun.ru

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/>

Россия: на 23 мая яровыми зерновыми засеяно на 14% меньше, чем год назад

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 23 мая 2018 года в целом по стране подкормлено 14,3 млн га или 83,8% к площади сева (в 2017 г. – 15,5 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 2,7 млн га или 61,9% к площади сева (в 2017 г. – 3,1 млн га), в Уральском федеральном округе – 24,8 тыс. га или 32,8% к площади сева (в 2017 г. – 41,2 тыс. га), в Сибирском федеральном округе – 67,3 тыс. га или 22,1% к площади сева (в 2017 г. – 123,4 тыс. га). В Южном, Северо-Кавказском, Центральном и Северо-Западном федеральных округах подкормка озимых завершена.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 33,9 млн га или 63,6% к прогнозу (в 2017 г. – 37,1 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 5,3 млн га или 85,3% к прогнозу (в 2017 г. – 4,7 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,7 млн га или 88% к прогнозу (в 2017 г. – 1,7 млн га). В Центральном федеральном округе – 7,8 млн га или 81,2% к прогнозу (в 2017 г. – 7,9 млн га). В Приволжском федеральном округе – 12,2 млн га или 76,8% к прогнозу (в 2017 г. – 12,1 млн га). В Северо-Западном федеральном округе – 268,0 тыс. га или 50,5% к прогнозу (в 2017 г. – 232,6 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе – 940,5 тыс. га или 48,9% к прогнозу (в 2017 г. – 827,9 тыс. га). В Уральском федеральном округе – 2,0 млн га или 44,7% к прогнозу (в 2017 г. – 2,7 млн га). В Сибирском федеральном округе – 3,8 млн га или 29,5% к прогнозу (в 2017 г. – 6,9 млн га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 19,3 млн га или 62,1% к прогнозу (в 2017 г. – 22,4 млн га). Из них, яровая пшеница посеяна на площади 6,4 млн га или 49,3% к прогнозу (в 2017 г. – 8,5 млн га). Яровой ячмень посеян на площади 6,0 млн га или 78,6% к прогнозу (в 2017 г. – 6,2 млн га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 2,3 млн га или 78% к прогнозу (в 2017 г. – 2,6 млн га). Рис посеян на площади 153,4 тыс. га или 83,3% к прогнозу (в 2017 г. – 143,9 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 1,1 млн га или 101,7% к прогнозу (в 2017 г. – 1,2 млн га).

Лен-долгунец посеян на площади 24,0 тыс. га или 51,4% к прогнозу (в 2017 г. – 24,0 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 6,3 млн га или 83,8% к прогнозу (в 2017 г. – 6,0 млн га).

Соя посеяна на площади 1,7 млн га или 63,5% к прогнозу (в 2017 г. – 1,5 млн га).

3

Рапс яровой посеян на площади 878,3 тыс. га или 83,6% к прогнозу (в 2017 г. – 662,2 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофель посажен на площади 190,1 тыс. га или 62,2% к прогнозу (в 2017 г. – 194,7 тыс. га). Овощи посеяны на площади 112,0 тыс. га или 63,7% к прогнозу (в 2017 г. – 109,9 тыс. га).

Минсельхоз РФ

Минсельхоз РФ

23 мая. В Кабардино-Балкарии завершается сев яровых

По данным Минсельхоза КБР, сельхозтоваропроизводителями республики посеяно в 2018 году 225,5 тыс. га яровых культур (90,9 % от общей площади сева яровых культур), в том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры 162,1 тыс. га, кормовые культуры – 12 тыс. га, овощи – 13,8 тыс. га, картофель – 10,6 тыс. га, технические культуры – 27 тыс. га.

В текущем сельскохозяйственном году будет внесено 29,6 тыс. тонны минеральных удобрений в пересчете на действующее вещество, что соответствует уровню прошлого года. Завершена подкормка озимых культур.

Предстоящая посевная кампания продолжает обеспечиваться материально-техническими ресурсами: семенами, минеральными удобрениями, а также ГСМ и сельскохозяйственной техникой, что позволит завершить весенне-полевые работы в оптимальные агротехнические сроки.

Сев яровых культур планируется завершить не позднее 27-28 мая.

РИА Кабардино-Балкария

23 мая. В Приангарье увеличены площади посева кормовых культур и рапса

Аграрии Иркутской области в этом году планируют собрать 880 тысяч тонн зерна, почти 600 тысяч тонн картофеля и более 150 тысяч тонн овощей. По данным министерства сельского хозяйства региона уже посеяно почти 265 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур, что составляет 59% от запланированного объема.

Для повышения качества кормовой базы в Приангарье увеличены площади посева кормовых культур почти на шесть тысяч гектаров. В целом площадь посевов кормовых культур в текущем году составит без малого 100 тысяч гектаров.

В этом году в Иркутской области акцент сделан на экспорт рапса, в связи с чем площадь посева этой культуры увеличена и составит 20 тысяч гектаров.

Минсельхоз РФ

23 мая. Посевная кампания в Томской области отстает от плана на 40%

Посевная кампания в регионе отстает от плановых темпов на 40%. Холодная погода в последние две недели мешает аграриям вывести технику на поля. Но у хозяйств еще есть шансы уложиться в сроки посевной. Такое заявление сделал вице

3

губернатор Андрей Кнорр в эфире канала Россия 24 в рамках программы Линия Губернатора.

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в этом году составит более 360 тысяч гектаров, из них под зерновые и зернобобовые будет отдано почти 185 тысяч гектаров. По словам замгубернатора, отдельные хозяйства за счет технического перевооружения, проведенного в последние годы, сумеют в десятидневный срок нагнать план посевной. Тем более что синоптики, все таки, прогнозируют потепление на начало следующей недели.

Андрей Кнорр, заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию: "То, что касается объемов производства и площадей, то, что мы должны сделать: это зерновых 361 тыс. гектаров, они остаются на уровне прошлого года, в том числе и по яровому севу. То, что касается картофеля 17,9, тоже остается на уровне прошлого года, морковь практически заканчивается, отстает еще свекла, потом капуста".

Источник: ГТРК-ТОМСК

23 мая. Власти Чечни вводят режим ЧС из-за засухи в 11 районах республики

Режим чрезвычайной ситуации вводится с 25 мая на территории 11 районов Чечни из-за засухи, которая нанесла существенный ущерб яровым культурам, сообщил ТАСС в среду директор департамента растениеводства и механизации Чеченской республики Хамид Шамурзаев.

"Сегодня на заседании комитета по чрезвычайным ситуациям было принято решение о введении режима ЧС с 25 мая в 11 районах", - сказал Шамурзаев.

По предварительным данным, от засухи пострадали посевы на территории около 38 тыс. га. "Наиболее пострадали яровые культуры - зерновые и пропашные: подсолнечник, кукуруза, подсолнечник, бахчевые", - добавил собеседник агентства.

По его словам, в настоящее время в республике создана комиссия, которая определит объем ущерба нанесенного засухой сельхозтоваропроизводителям региона.

ТАСС

23 мая. Пензенской области яровой сев проведен на площади 744 тыс. га

В Пензенской области яровой сев проведен на площади 744 тыс. гектаров, в том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 332,9 тыс. гектаров, зернобобовая группа занимает площадь в 47,6 тыс. гектаров. В сельхозпредприятиях региона посевы яровой пшеницы размещены на площади в 123 тыс. гектаров, ячмень посеян на площади 105 тыс. гектаров, посевы кукурузы на зерно занимают площадь в 26,1 тыс. гектаров.

Аграрии области посеяли технические культуры на площади 329,5 тыс. гектаров, кормовые культуры занимают площадь в 46,2 тыс. гектаров.

В Пензенской области в сельхозформированиях всех форм собственности ведутся работы по посадке картофеля и овощей. Аграрии региона высадили картофель на

3

площади 29,8 тыс. гектаров, под овощными культурами занята площадь в 5,3 тыс. гектаров.

МСХ Пензенской области

Интерфакс-Россия

23 мая. Фрахтовый рынок оживился

Вопреки ожиданиям азовских Фрахтователей, на 20 неделе фрахтовый рынок в регионе просел незначительно. Ставка составляет, в среднем, 16 \$ за тонну пшеницы на базисе Ростов–Мармара, что всего на 1 \$ меньше, чем на предыдущей неделе.

Судовладельцы выражают уверенность по поводу дальнейшего оживления рынка, так как весь спотовый тоннаж, скопление которого наблюдалось в Азовском бассейне на 19 неделе, был зафрахтован.

Деловая активность турецких Импортёров по-прежнему низкая. Это связано как с девальвацией национальной валюты, так и с завышенными ценами на российское зерно, которые не устраивают турецких покупателей. В условиях сложившейся рыночной конъюнктуры, Судовладельцы, которые традиционно работали на коротком плече с Турцией, готовы рассматривать разные направления, включая Ливию и Сирию, где, учитывая все риски, уровень фрахта остается выше.

На 20 неделе – после заявлений президента США о возможном введении санкций против Иранской республики – торговля между Россией и Ираном оживилась. Трейдеры уже сейчас стараются закупить значительные объемы зерна, чтобы в дальнейшем избежать трудностей, вызванных финансовой и политической международной изоляцией.

В Каспийском регионе со стороны Судовладельцев отмечается повышенный спрос на рейсы из Астрахани в Иран, нежели с речных портов Волги. На этом фоне, за неделю уровень фрахта потерял 3 \$ и составляет 28 \$ за тонну пшеницы по маршруту Астрахань – Иран. Рейсы с речных зерновых элеваторов (Камышин, Саратов, Тольятти) на Иран занимают больше времени, поэтому Судовладельцам выгоднее работать из Астрахани, несмотря на то, что уровень фрахта с речных портов значительно выше. При отправлениях из Астрахани, Судовладелец успевает сделать за месяц 2-3 рейса, а с речных портов — 1-1,5 рейса. Таким образом, в долгосрочной перспективе отправки из Астрахани оказываются для Судовладельцев более рентабельными.

IDK. Эксперт

23 мая. Минсельхоз обновил прогноз по урожаю российского зерна

Петр Чекмарев, глава департамента растениеводства МСХ РФ, заявил, что Минсельхоз страны понизил прогнозные данные по урожаю зерна в 2018 году до планки в 105-110 млн тонн.

3

«Исходя из всех ситуаций, которые сегодня сложились, а ситуация сложилась сегодня на юге, в Ростовской области, засуха на более чем половине территории, Краснодарский край тоже подсушило, Крым на половине региона — тоже засуха, и если взять из всего, что имеется по озимым, по яровым культурам и по всем прогнозам, то можно ожидать на сегодняшний день, что 105-110 млн тонн зерна можем получить в 2018 году», — сказал Чекмарев.

Вместе с тем, чиновник подчеркнул, что это предварительный прогноз.

Минсельхоз РФ

23 мая. Об итогах работы Курского филиала за прошедшую неделю

На прошедшей неделе (с 14 по 18 мая 2018 г.) в Курский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 34 заявки, в том числе:

- на выдачу сертификатов качества - 8 шт.,
- проведение исследований – 15 шт.,
- регистрацию деклараций о соответствии – 11 шт.

Выдано 89 документов, из которых – 52 сертификата качества, 31 протокол испытаний и 6 деклараций о соответствии продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна».

Исследовано 83 пробы зерна и продуктов его переработки. Общий объем исследованной продукции с оформлением сертификатов качества составил – 1280 тонн, в том числе при поставках на экспорт – 198 тонн, при перемещении внутри страны – 1082 тонны (85,0 % общего объема).

Проведено 894 исследования, из которых по показателям безопасности – 384 исследования.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

23 мая. Об обнаружении специалистами Алтайского филиала охратоксина А в пшенице

В мае в Испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 2 пробы пшеницы урожая 2013 года. В результате проверки в обоих пробах было выявлено содержание Охратоксина А в количестве 6 мкг/кг. Согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна», содержание данного микотоксина в пшенице не должно превышать 5 мкг/кг. Общая масса партии зерна, от которого были отобраны вышеуказанные пробы, составила 39,44 т. Результаты испытаний выданы заявителю.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

23 мая. По темпам ярового сева Рязанская область – третья в ЦФО

По состоянию на 22 мая 2018 года яровой сев в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах Рязанской области проведен на площади 463,5 тыс. га (88,6% от запланированного), в том числе посеяно:

- 262,4 тыс. га (90,8%) яровых зерновых культур,

3

- 10,6 тыс. га кукурузы на зерно (56,5%),
- 33,0 тыс. га (89,6%) однолетних трав,
- 47,7 тыс. га (100,1%) рапса,
- 12,7 тыс. га (81,6%) горчицы,
- 15,4 тыс. га (84,1%) сои,
- 6,1 тыс. га (98,4%) сахарной свеклы,
- 39,5 тыс. га (99,9%) подсолнечника,
- 24,9 тыс. га (68,8%) кукурузы на силос,
- 297 га (29,0%) овощей,
- 6,5 тыс. га (98,5%) многолетних беспокровных трав,
- посажено 4,3 тыс. га картофеля (81,9%).

По данным Минсельхоза России Рязанская область по темпам ярового сева занимает 3 место среди регионов Центрального Федерального Округа.

Минсельхоз РФ

22 мая. Минсельхоз России: свыше 8,7 тыс. заемщиков смогут получить льготные кредиты на сумму порядка 886 млрд рублей

22 мая первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел селекторное совещание по вопросу реализации механизма льготного кредитования в 2018 году. На совещании рассмотрели вопросы освоения лимитов, предусмотренных на кредитование заемщиков, относящихся к малым формам хозяйствования, а также заемщиков Сибирского федерального округа.

Джамбулат Хатуов напомнил представителям уполномоченных банков о важности предоставления кредитов фермерам.

«Предоставление льготных кредитов сельхозпредприятиям и фермерам позволяет им модернизировать свое производство и своевременно провести посевную кампанию. Сегодня мы можем в полном объеме обеспечить получение льготных инвестиционных кредитов заемщиками, которые относятся к малым формам хозяйствования. Кроме того, мы намерены разбираться в причине каждого отказа банка на предоставление льготного кредита аграриям», - сообщил Джамбулат Хатуов.

Директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко напомнил, что планом льготного кредитования на 2018 год на реализацию механизма льготного кредитования предусмотрено 54,9 млрд рублей, из них на выдачу в 2018 году новых льготных кредитов - 23,75 млрд рублей (на краткосрочные – 15,58 млрд рублей, на инвестиционные – 8,17 млрд рублей).

По итогам семи этапов приема реестров потенциальных заемщиков по льготным краткосрочным кредитам и трех этапов приема реестров потенциальных заемщиков по льготным инвестиционным кредитам Минсельхозом России принято решение о включении 8 711 заемщиков по

11 549 заявкам в реестр заемщиков на получение льготных кредитов в размере 885,7 млрд рублей.

3

Большая часть кредитных договоров, а именно 82% от одобренных кредитов, уже заключено.

На 21 мая 2018 года текущий остаток субсидий, предоставляемый уполномоченным банкам по планируемым к выдаче льготным краткосрочным кредитам, составляет 4,24 млрд рублей, что позволит привлечь 117 млрд рублей льготных краткосрочных кредитов.

Текущий остаток субсидий (по состоянию на 21 мая 2018 года), предоставляемый уполномоченным банкам по планируемым к выдаче льготным инвестиционным кредитам, составляет 0,36 млрд рублей, что позволит привлечь льготных инвестиционных кредитов на сумму 20 млрд рублей.

Представители региональных органов управления АПК в режиме видеоконференции доложили об обработанных заявках и проблемах, с которыми сталкиваются при выдаче кредитных средств.

Минсельхоз РФ

22 мая. Ленинградская область посеяла три четверти яровых культур

В Ленинградской области посеяно 76% яровых зерновых.

На 21 мая в сельскохозяйственных организациях Ленинградской области сев проведён на площади 46 167 га (в 2017 году – 39 624 га).

Зерновых посеяно 30 366 га, 76% к плану (4 285 га пшеницы, 22 542 га ячменя, 3 494 га овса и 45 га тритикале), однолетних и силосных трав – 10 404 га (53% к плану), беспокровно посеяно трав – 2 364 га (33 %), подпокровно – 10 269 га трав (58 %), рапса – 1 378 га (132 %).

Кроме этого, посеяно овощных культур 643 га, 47% к плану, посадка картофеля произведены на площади 1012 га, 41 % к плану.

Сев ведут все районы. Ряд хозяйств уже завершили посевную.

Минсельхоз РФ

22 мая. Об услугах Курского филиала по декларированию продукции

По состоянию на 21 мая 2018 года Курским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выдано 188 деклараций о соответствии продукции. Общий объем сертифицированной продукции составил - 815,1 тыс. тонн, в том числе:

- пшеница - 385,0 тыс. тонн;
- кукуруза - 205,1 тыс. тонн;
- масличные культуры - 40,0 тыс. тонн;
- зерно на кормовые цели - 185,0 тыс. тонн.

Декларируемая зерновая продукция проверена в испытательной лаборатории Курского филиала по показателям безопасности (содержания микотоксинов, токсичных элементов, остаточного количества радионуклидов и тяжелых металлов, а также наличия ГМО).

Все декларации о соответствии выданы заявителям и соответствуют требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

22 мая. О работе Георгиевского пункта Ставропольского филиала за 4 месяца 2018 года

Георгиевский пункт является одним из 7-ми пунктов Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна». Георгиевский пункт является самым ориентированным пунктом по подтверждению соответствия качества и безопасности зерновой продукции на экспорт. Основные экспортные отгрузки из Георгиевского пункта – Азербайджан и Армения. Отгрузка производится в Азербайджан вагонными партиями, в Армению автотранспортом. В основном отгружается пшеница 3 и 4 класса для мукомольного производства, в Азербайджан также ведется отгрузка кукурузы, небольшие партии гороха и подсолнечника. Всего за 4 месяца специалистами Георгиевского пункта подтверждено соответствие безопасности и качества зерна на 29,5 тыс. тонн зерна.

В Азербайджан за 4 месяца специалистами Георгиевского пункта отгружено за сертификатами качества 17,2 тыс. тонн (265 вагонов), выдано 104 сертификата качества.

В Армению отгружено 10,3 тыс. тонн (380 автомобилей), выдано 190 сертификатов качества. В порты Краснодарского края отгружено 2,0 тыс. тонн, выдано 19 сертификатов качества. Проведено 6512 исследований.

Отказано в выдаче сертификатов качества на партию пшеницы 151,3 тонн по запаху (запах головневый).

Также специалистами пункта было отобрано 2 партии муки для выдачи международного сертификата здоровья.

Следует отметить, что экспорт пшеницы со Ставропольского края в 2017-2018 годах значительно снизился в сравнении с предыдущими годами, когда со Ставрополья в Республику Азербайджан отгружалось до 800 тыс. тонн. Одна из причин снижения экспорта – это ценовая политика на Ставропольское зерно. Многие фирмы, ранее отгружающие зерно со Ставрополья в Азербайджан, ведут отгрузки в Азербайджан из других регионов России.

Для сравнения: за 4 месяца 2018 года на экспорт отгружено за сертификатами качества всего 70,0 тыс. тонн, в 2017 году 109,0 тыс. тонн, в 2016 году 169,5 тыс. тонн, в 2015 году - 319,1 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

22 мая. Ставрополье атакует саранча

Чемпионату мира по футболу вредитель не угрожает, заверяет Минсельхоз.

В трех районах Ставропольского края с 18 мая действует режим чрезвычайной ситуации в связи с распространением саранчовых вредителей, сообщил Минсельхоз региона.

«В результате интенсивного распространению мароккской саранчи в Арзгирском, Левокумском, Нефтекумском районах наблюдается массовое повреждение озимой пшеницы и кормовых культур», — говорится в сообщении ведомства.

3

К настоящему времени совокупный ущерб превысил 5 млн руб. Обследовано 223 тыс. га посевов сельхозкультур и кормовых угодий в регионе, заселение саранчой выявлено в семи районах на общей площади 90,9 тыс. га. Средняя численность составляет 56–90 экз./кв. м, что, по оценке краевого Минсельхоза, превышает экономический порог вредоносности в 30 раз. «Против саранчовых обработано 13,2 тыс. га. В крае задействовано 30 единиц наземной техники и шесть авиабортов», — уточняется в сообщении.

Между тем, на прошлой неделе в Ессентуках состоялась торжественная церемония открытия тренировочной площадки «Ессентуки Арена», построенной к чемпионату мира по футболу — 2018. Как говорится в сообщении пресс-службы губернатора Ставропольского края, футбольный комплекс в Ессентуках послужит базой для тренировок сборной Нигерии. Ранее глава департамента растениеводства Минсельхоза Петр Чекмарев выражал опасение, что «как бы [саранча] не прилетела на место, где в футбол играть будут».

Однако, как заверил в минувшую субботу первый замминистра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, угрозы попадания саранчи на футбольные поля нет. «Борьба с этим вредителем ежегодная, комплекс мер подготовлен, чтобы последствия были минимальными. Регионы готовы, есть химикаты, есть отряды для воздушной и наземной обработки. Не надо фантазировать, саранча не попадет на поля ЧМ», — сказал ТАСС Хатуов. Он отметил, что «из докладов региональных ответственных лиц угрозы распространения вредителя на большие расстояния, чем говорили эксперты, пока мы не видим».

По данным Россельхозцентра, к 18 мая заселение саранчой выявлено на 250 тыс. га из обследованных 1,3 млн га, то есть почти на пятой части исследованных площадей. При этом обработки против саранчовых вредителей проводились лишь на менее чем 19 тыс. га.

«Наиболее опасная обстановка по саранчовым складывается в отдельных субъектах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов», — говорится в сообщении Россельхозцентра. В начале мая режим повышенной готовности из-за распространения мароккской саранчи был введен в Калмыкии. По данным Россельхозцентра, защитные мероприятия также проводятся в Чечне и Дагестане. Как сообщил на прошлой неделе министр сельского хозяйства и продовольствия Дагестана Абдулмуслим Абдулмуслимов, яйца саранчовых вредителей отложены в республике на 100 тыс. га, на обработку почвы потребуется около 46 млн руб.

Также в этом году вредитель выявлен на территории Челябинской области. Как сообщил региональный филиал Россельхозцентра, кубышки насекомого обнаружены на 3,5 тыс. га в восьми муниципальных районах, с 15 мая на юге области началось их отрождение. В 2018 году в Челябинской области планируется обработать от саранчовых 19,9 тыс. га сельхозугодий. В целом по России обработку в этом году планируется провести на 841 тыс. га, в том числе на федеральных землях обработки инсектицидами прогнозируются на 106,24 тыс. га. В прошлом году в России саранчой было заселено почти 2 млн га, больше всего полей вредители

3

поразили в Сибирском федеральном округе (734 тыс. га), в Северо-Кавказском округе (469 тыс. га) и на Юге (248 тыс. га).

Источник: agroinvestor.ru

22 мая. Саратовская область вошла в лидеры по посевной кампании

Саратовская область вошла в число российских лидеров посевной кампании 2018 года. Такая информация прозвучала 22 мая на совещании губернатора с руководителями органов исполнительной власти.

Как сообщила министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева, из 30,5 млн га, засеянных яровыми культурами по всей стране, 2 млн га приходится на Саратовскую область. На сегодняшний день занято 77% от запланированных площадей. 1 млн га отдали под зерновые, 950 тысяч га - под технические культуры. 6 районов ведут сев сахарной свеклы. Продолжается посадка овощных культур. В лидерах 3 района: Энгельсский, Ровенский, Саратовский. 7 муниципалитетов сеют бахчевые культуры.

Регион 64

22 мая. Минсельхоз РФ снизил прогноз валового сбора зерна в 2018г

Минсельхоз России снизил прогноз валового сбора зерна в РФ в т.г. до 105-110 млн. тонн. Об этом 22 мая в ходе совещания в Совете Федерации заявил директор департамента растениеводства Петр Чекмарев.

«Исходя из ситуации, которая сегодня сложились - на юге, в Ростовской области, засуха более чем на половине территории, Краснодарский край тоже подсушило, Крым на половине региона — засуха, то можно ожидать на сегодняшний день, что 105-110 млн. тонн зерна можем получить в 2018 г.», - сказал чиновник, уточнив, что данная оценка является предварительной, и ее возможное изменение во многом будет зависеть от дальнейшей динамики ярового сева и погодных условий.

Напомним, что ранее министерство прогнозировало данный показатель на уровне 110-115 млн. тонн.

Также П.Чекмарев оценил экспортный зерновой потенциал России в 2018/19 МГ в 35-40 млн. тонн.

«Можно сохранить экспорт в пределах 35-40 млн. тонн зерна в сезоне-2018/19, учитывая, что у нас на 1 апреля были рекордные запасы зерна – 32,8 млн. тонн», – пояснил он.

Минсельхоз РФ

22 мая. Темпы посевной кампании в Томской области из-за холодов отстают на 40% к уровню - 2017, но паники нет - замгубернатора

Посевная кампания в Томской области в 2018 году из-за холодной погоды продвигается на 40% медленнее, чем в прошлом году, сообщил заместитель губернатора региона Андрей Кнорр журналистам во вторник.

"Об урожае можно будет говорить в сентябре, но то, что это (погода - ИФ) отразится (на урожае - ИФ) - безусловно. Сейчас прогнозировать очень сложно, посеяно чуть больше 20%, ситуация - тяжелая: зерно лежит в холодной почве, и как дальше будет

3

развиваться погодная ситуация повлияет на то, что мы получим осенью", - сказал А.Кнорр.

По его словам, хозяйства при условии устойчивой погоды смогут довести посевные работы до конца за различный срок в зависимости от оснащенности - одним нужно 10 дней, другим - больше.

Интерфакс-Россия

22 мая. В Тамбовской области продолжаются весенне-полевые работы

По оперативной информации регионального управления сельского хозяйства, в Тамбовской области засеяно около 1,1 тысяч гектаров полей. Всего под яровые культуры в этом году отведено более 1,3 миллиона гектаров.

Завершаются работы по севу ячменя, гороха, пшеницы и сахарной свеклы. Почти на 80 процентов завершен сев подсолнечника и кукурузы. Земледельцы региона продолжают работы по севу овса, проса, гречихи, рапса, сои, льна.

Картофель посажен на площади 3,8 тысячи гектаров полей (план – свыше 4,2 тысячи гектаров). Во многих хозяйствах региона планируют выращивать овощи.

Администрация Тамбовской област

22 мая. Аграрии Приморья увеличивают посевы риса

В Приморье посеяно более 5,2 тысяч гектаров риса – 46% от плана. Лидируют сельхозпроизводители Ханкайского и Хорольского районов.

Как сообщили в краевом департаменте сельского хозяйства и продовольствия, рис посеян на площади, превышающей прошлогоднюю почти на 1,4 тысячи гектаров.

«Сельхозпроизводители засеяли более 5,2 тысяч гектаров риса, выполнив план на 46%», – отметили в ведомстве.

Рис в Приморье сеют в Ханкайском, Хорольском, Спасском, Черниговском, Анучинском районах и в Уссурийске.

«В Ханкайском районе уже посеяно 1760 гектаров, в Хорольском – 1570, в Спасском – 800», –добавили специалисты.

Напомним, ранее вице-губернатор Валентин Дубинин заявил, что в этом году планируется засеять до 475 тысяч гектаров пашни.

«Всего из федерального и краевого бюджетов приморским аграриям в 2018 году будет направлено более 2,8 миллиарда рублей. Увеличены субсидии на техническую модернизацию, развитие молочного животноводства, крестьянско-фермерских хозяйств, производство тепличных овощей», – подчеркнул заместитель главы региона.

Отметим, врио Губернатора Приморья Андрей Тарасенко обозначил сельское хозяйство одним из стратегических направлений развития экономики региона. В совместных планах власти и бизнеса – к 2020 году обеспечить внутренний рынок основными продуктами собственного производства и поставить сельхозпродукцию на экспорт.

Президент России Владимир Путин ранее заявил, что в стране создана гибкая система поддержки сельхозпроизводителей, и сегодня агропромышленный комплекс

3

– это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает международные рынки.

Администрация Приморского края

21 мая. Главой Минсельхоза станет Дмитрий Патрушев

Министром сельского хозяйства России будет назначен глава Россельхозбанка Дмитрий Патрушев. Он сын секретаря Совета безопасности РФ Николая Патрушева. Кандидатуру Дмитрия Патрушева для назначения в новое правительство сегодня предложил президенту Владимиру Путину премьер-министр Дмитрий Медведев.

Патрушев Дмитрий Николаевич родился 13 октября 1977 года в Ленинграде (ныне — Санкт-Петербург). Окончил Государственный университет управления по специальности «менеджмент» (1999), Дипломатическую академию МИД России по специальности «мировая экономика» (2004).

В 1999–2002 годах работал в Министерстве транспорта России на различных должностях. В 2004–2010 годах работал в ПАО «Банк ВТБ», с 2007 года занимал пост старшего вице-президента банка. С мая 2010 года — член наблюдательного совета и председатель правления АО «Россельхозбанк» (РСХБ). С 2016 года — член совета директоров ПАО «Газпром».

Доктор экономических наук, тема диссертации — «Государственные и рыночные регуляторы в формировании и реализации промышленной политики: на материалах естественных монополий ТЭК». Награжден орденом Почета.

До этого министром сельского хозяйства являлся Александр Ткачев, который возглавлял ведомство с 22 апреля 2015 года.

Минсельхоз РФ

21 мая. Из Саратовской области запретили вывозить 3 тыс. тонн зараженной пшеницы

Инспекторы управления Россельхознадзора по Саратовской области запретили вывоз 3 тыс. тонн пшеницы после проведения фитосанитарного контроля.

- Выяснилось, что партия зерна из Новоузенского района заражена семенами горчачка ползучего. Это один из самых вредоносных сорняков, — сообщили «КП-Саратов» в надзорном ведомстве.

Предотвратить снижение урожайности помогла гербологическая экспертиза.

При попадении горчачка на засеянную почву он усваивает в шесть раз больше питательных веществ, чем растения, проникая корнями в почву на глубину до 10 м.

Кроме того, сорняк выделяет вещества, способные снизить рост культурных растений до 70%.

Партия с ядовитыми семенами не пересекла региональные границы.

АПК. Информ

3

21 мая. Фермерское движение сформулировало предложения новому правительству

За сбалансированное отношение государства к различным формам хозяйствования на земле, за предоставление всем хозяйствующим субъектам равных конкурентных условий и возможностей выступают фермеры России.

Об этом они заявили на прошедшем в Москве на прошедшей неделе XXIX съезде АККОР – Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов России.

«Мы не против крупных хозяйств. Мы за справедливый подход ко всем», – сказал, в частности, президент АККОР Владимир Плотников. По его словам, российские фермеры удвоили за 10 лет российское производство зерна. Малые формы хозяйствования собрали в прошлом году половину рекордного урожая зерна – 77,7 млн. тонн из 135 млн. тонн. По овощам за 10 лет рост производства вырос в 2,3 раза. За годы между Всероссийскими сельскохозяйственными переписями 2006 и 2016 годов поголовье коров в фермерских хозяйствах выросло в три раза. За 10 лет фермеры увеличили посевные площади с 12 до 22 млн. гектаров.

Тем не менее, тружеников села тревожат цены на их продукцию и проблема сбыта произведённого продукта, рост тарифов естественных монополий, особенно электроэнергии и горюче-смазочных материалов, административно-бюрократическое давление на бизнес, в том числе ситуация в земельных отношениях. И с трибуны съезда они сформулировали свои предложения новому правительству страны.

Нужно существенно перезагрузить механизмы товарных интервенций, закупок сельхозпродукции для государственных нужд, льготных тарифов на железнодорожные перевозки, чтобы нивелировать резкие колебания и обвалы цен на рынках зерна, молока и другой продукции. С этой целью предлагается увеличить объем фонда льготного кредитования и в первую очередь предоставлять льготные кредиты малым и средним хозяйствам. Фермеры настаивают отрегулировать механизм предоставления погектарной государственной поддержки. В ЕС такая субсидия равна в среднем 19 000 рублей на гектар, у нас – менее 400 рублей. И не все её могут получить. Надо, чтобы отчитался по убранным площадям за прошлый год – и получай положенное. Это будет правильно, справедливо и по-государственному, считают фермеры. Они предлагают также увеличить уставной капитал Росагролизинга для того, чтобы расширить возможности в приобретении сельхозтехники.

Надзорным органам предлагается акцентировать свою деятельность на контроле над качеством продаваемого продовольствия, чтобы фальсификат не попадал на прилавки и не бросал тень на добросовестных сельхозпроизводителей.

Эти и другие рекомендации съезда АККОР в обобщённом виде будут представлены новому вице-премьеру по аграрным вопросам и новому министру сельского хозяйства страны.

АПК. Информ

21 мая. Курская область по итогам посевной лучшая в ЦФО

О завершении весенней посевной кампании говорили на заседании областного штаба. Все ли работы выполнены в срок, какие культуры уже готовятся дать всходы и какие задачи решают сельхозпроизводители сегодня? Перед губернатором отчитались главы районов и аграрии.

Заранее подготовились, работали организованно и быстро. Посевной погоды в Суджанском районе дожидались и техника и семена и горючее и сами растениеводы. Соотношение культур существенно не меняли. Особо радуют масличные.

«Озимый рапс хорошо перезимовал и ярового рапса много посеяли, очень ликвидная культура и высокодоходная. Зерновые остались на том же уровне. Свеклы немножко добавили» — Николай Ильин, глава администрации.

Свеклы 110 тысяч гектаров. Минсельхоз ставит перед регионами задачу сеять меньше. Аргументирует тем, что сахара в стране переизбыток.

На сегодня посеяны яровые, кукуруза на зерно, соя, свекла в намеченных объемах и в заданные сроки. Большинство культур уже взошли. Отставание из-за погоды общую картину не испортило.

На повестке уход за посевами. Через 2 недели начнут косить травы на сено и всего 2 месяца осталось до уборки зерновых, а значит пора готовить технику. Прогнозы на урожай позитивные.

IDK. Эксперт

21 мая. Объемы зерна через НМТП снижаются каждую неделю

Через НМТП за неделю (с 14 по 20 мая) было экспортировано 219,40 тыс. тонн зерна. Этот объем отгрузок ниже на 32,4%, чем на предыдущей неделе, однако на 9 процентов больше, чем за аналогичный период 2017 года.

Такие данные приводит компания ТРАНСАГЕНТ.

Известно, что через НМТП было отгружено 193,80 тысяч тонн пшеницы (этот показатель меньше уровня на 37%, который наблюдался неделей ранее). Отгрузки пшеницы осуществлялись в страны Западной и Северной Африки, а также в государства Ближнего Востока.

IDK. Эксперт

21 мая. Производство ячменя в России снизится на 8%

Согласно майскому прогнозу Минсельхоза США (USDA), производство ячменя в мире в сезоне-2018/19 может увеличиться на 4,6 млн т до 147,6 млн т. Росту глобального урожая будет способствовать расширение посевов агрокультуры более чем на 1 млн га до 49,1 млн га. В России, по расчетам американского ведомства, площади ячменя вырастут до 8,1 млн га. Правда, в прошлом году оно оценивало российские посевы всего в 7,85 млн га. А согласно Росстату, в 2017-м озимым и яровым ячменем в России было занято более 8 млн га. Урожай в нашей стране

3

прогнозируется на уровне 18,5 млн т или на 8% меньше, чем годом ранее. Сокращение сбора произойдет из-за снижения урожайности с 25,7 ц/га до 22,8 ц/га. Помимо России уменьшение производства также ожидается на Украине — 7,5 млн т против 8,7 млн т годом ранее. Заметно сократятся сборы в Ираке (на 24,5%) и Сирии (на 35%). В других основных странах-производителях урожаи ячменя вырастут. В частности, в Евросоюзе сбор может увеличиться с 59,1 млн т до 61,5 млн т, в Канаде — с 7,9 млн т до 8 млн т, в Австралии — с 8 млн т до 9,8 млн т.

Сезон-2017/18 был ознаменован снижением производства ячменя в основных странах-производителях агрокультуры, напоминает руководитель аналитического центра «Русагротранса» Игорь Павенский. В их числе Австралия, Канада, Евросоюз, Украина. В то же время в России и Казахстане валовые сборы выросли. В целом же глобальный урожай ячменя в текущем сельхозгоду по сравнению с 2016/17-м уменьшился на 4,1 млн т — до 142,9 млн т. А уровень внешней торговли сократился существенно меньше — с 29,6 млн т до 27,8 млн т или всего на 1,8 млн т.

Топ-10 покупателей российского ячменя

Возросший мировой спрос на ячмень привел к увеличению внутрироссийских и экспортных цен на него. К концу прошлого года они вышли на уровень пшеницы — 12,5 тыс. руб./т, а к марту превысили его, рассказал Павенский «Агроинвестору». В регионах ценовой спрэд между фуражными ячменем и пшеницей в среднем в течение сезона, по оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), составлял 500–1000 руб./т. В то время как в прошлые сезоны ячмень обычно стоил на 300–500 руб./т меньше пшеницы пятого класса. В этом сезоне положение фуражного ячменя на мировом рынке крайне выгодно, подтверждает гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. «Его стоимость находилась на уровне мукомольной пшеницы, а то и выше — это просто нонсенс! — восклицает эксперт. — На начало мая продовольственная пшеница и фуражный ячмень были в паритете — \$215/т и \$213/т соответственно. Для сравнения, кормовая пшеница в это же время стоила \$200/т (все цены — FOB Новороссийск)».

По итогам сезона экспорт российского ячменя может превысить 5,3 млн т, считает Павенский. Это будет новый рекорд, предыдущий был зафиксирован в 2014/15-м — 5,26 млн т. В прошлом сельхозгоду вывоз этой агрокультуры составил всего 2,76 млн т. По данным «Русагротранса», за июль-апрель сезона-2017/18 экспорт ячменя был на уровне 4,8 млн т. На долю основного покупателя — Саудовской Аравии — в этом сезоне пришлось уже 1,78 млн т, что на 814 тыс. т больше, чем за аналогичный период в 2016/17-м. Иран закупил 1,26 млн т, увеличив объемы почти на 895 тыс. т. Турция, замыкающая топ-3 крупнейших импортеров российского ячменя, ввезла 500 тыс. т, что более, чем в 12 раз превышает показатель июля-апреля прошлого сельхозгода.

В этом сезоне российские экспортеры открыли и новые рынки. Так, 41,4 тыс. т поставлено в Кувейт, 27,4 тыс. т — в Тунис, 21,1 тыс. т — в ОАЭ, 7,2 тыс. т — во Францию, 453 т — в Ирак. В прошлом сельхозгоду эти страны ячмень из России не импортировали. Впрочем, некоторые государства в этом сезоне не закупали российский ячмень, или значительно снизили его ввоз. За июль-апрель прошлого

3

сельхозгода Марокко закупило в России 21,7 тыс. т, а в этом сезоне — пока ничего. До нуля также сократили импорт Германия (в 2016/17-м — 7,8 тыс. т) и Дания (1,6 тыс. т). В 2,3 раза меньше поставлено в Ливию, в 2,1 раза снизила закупки Сирия, в 6,4 раза — Египет, в 8,2 раза — Япония.

Агроинвестор

21 мая. Аграрии Республики Татарстан близятся к завершению посевной кампании

Согласно данным оперативного мониторинга, проводимого специалистами Минсельхозпрода Республики Татарстан совместно с филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Татарстан, по состоянию на 20 мая текущего года сев яровых культур в республике произведен на площади 1 466,9 тыс. га, что составляет 83% от плана (1 776,1 тыс. га).

Первыми завершили посевную аграрии Сармановского (52 тыс. га) и Заинского (48,7 тыс. га) муниципальных районов. Близки к завершению полевых работ сельхозтоваропроизводители Атнинского района (98%, план 26,4 тыс. га, фактически посеяно 25,9 тыс. га), Тетюшского района (98%, план 43,6 тыс. га, фактически посеяно 44,6 тыс. га).

Сев ячменя и сахарной свеклы завершён в полном объеме на площади 382 тыс. га и 66 тыс. га соответственно.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

23 мая. Расходы на посевную составят 116 млрд грн

Расходы на посевную кампанию составят всего 116 млрд грн. Об этом написал на своей странице в Facebook первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Максим Мартынюк, передает УНН.

"Общий бюджет посевной - 116 млрд гривен. По состоянию на 18.05 фактически израсходовано 87 млрд гривен", - написал он.

По словам Мартынюка, весенняя посевная близится к завершению. В частности, уточнил он, на сегодняшний день посеяно 6859 тыс. га или 93% от плана, почти так же как и в прошлом году.

"Озимая составляющая урожая не вызывает нареканий. В период перезимовки погибло всего 0,1% от засеянных площадей - это исторический минимум", - отметил первый заместитель министра.

По мнению Мартынюка, пока что "основные показатели в формуле будущего урожая являются положительными, однако на результат еще может повлиять перемена погоды в первой половине июня".

По итогам посевной, подытожил он, угроз для урожая зерновых нет.

[Интерфакс-Украина](#)

23 мая. Украина входит в тройку крупнейших экспортеров зерна - Порошенко

Украина входит в тройку крупнейших мировых экспортеров зерновых культур.

Об этом заявил Президент Петр Порошенко, выступая на заводе "Нибулон" в Николаеве, сообщает корреспондент Укринформа.

"Украина сейчас входит в тройку крупнейших экспортеров зерновых в мире", - сказал он.

Порошенко напомнил, что доля этих культур в общем экспорте Украины в прошлом году достигла 15 %.

Вместе с тем глава государства отметил, что погодные условия текущего года также являются "достаточно оптимистичными" и уровень экспорта зерновых снижен не будет.

Вместе с тем, он добавил, что в Украине есть дефицит мощностей для хранения зерна, который, по оценкам экспертов, сейчас составляет 10-15 млн тонн.

3

Укринформ

23 мая. Посев яровых зерновых завершили еще в 3 областях

По состоянию на 23 мая посев яровых зерновых и зернобобовых культур завершили Донецкая, Закарпатская и Львовская области.

Днями ранее завершила посев яровых зерновых Кировоградская область.

Яровые зерновые и зернобобовые культуры (с кукурузой) посеяны на площади 6,9 млн га (95% от прогнозных 7,4 млн га).

Отмечается, что ранние яровые зерновые посеяны на площади 2,3 млн га (96%), в том числе:

пшеницы — 167 тыс га (95%);

ячменя — 1,5 млн га (96%);

овса — 190 тыс. га (93%);

гороха — 418 тыс. га (99%).

Также, в сообщении отмечается, что посеяны:

кукуруза на зерно — 4,4 млн га (96%);

гречиха — 75 тыс. га (50%);

просо — 34 тыс. га (60%).

Продолжается посев:

сахарной свеклы — 280 тыс. га (94%);

подсолнечника — на 5,5 млн га (99%);

сои — на 1,6 млн га (83%).

Напомним, что Украина с начала 2017/18 МГ, по состоянию на 23 мая 2018 г., экспортировала 35,99 млн т зерновых, что на 3,68 млн т меньше показателя за аналогичный период прошлого года.

Latifundist

23 мая. Посевная завершена на 93%

Как сообщили в пресс-службе Минагрополитики, по состоянию на 21 мая яровые зерновые и зернобобовые культуры (с кукурузой) посеяны на площади 6,9 млн. га (93% к прогнозу).

В том числе, ранние яровые зерновые посеяны на площади 2,3 млн. га (96%), (пшеница - 166 тыс. га, или 95%, ячмень – 1,5 млн. га, или 96%, овес - 189 тыс. га, или 92% и горох - 416 тыс. га, или 99%). Кукуруза на зерно посеяна на площади 4,4 млн. га (95%), гречка - на 69 тыс. га (46%), просо - на 32 тыс. га (57%).

Кроме того, продолжают работы по посеву технических культур: сахарной свеклы посеяно 280 тыс га (94%), подсолнечника – 5,4 млн. га (98%), сои – 1,6 млн. га (81%).

Укринформ

22 мая. Средние цены на сельхозпродукцию в Украине выросли на 12%

Средние цены реализации аграрной продукции сельскохозяйственными предприятиями Украины в январе-апреле 2018 года выросли на 12,1% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

3

Об этом сообщила Государственная служба статистики.

Согласно сообщению, продукция растениеводства за отчетный период подорожала на 9,5%, а животноводства – на 24,4%, по сравнению с январем-апрелем 2017 года.

По данным Госстата, в апреле по сравнению с мартом этого года сельхозпродукция подорожала на 3,6%. В частности, растениеводческая продукция выросла в цене на 5,2%, а животноводческая – подешевела на 3,3%.

Отмечается, что, по сравнению с апрелем 2017 года, средние цены в апреле этого года выросли на 13,9%. В частности, стоимость продукции растениеводства увеличилась на 11,8%, а животноводства - на 24,5%.

Как сообщал УНИАН, средние цены реализации аграрной продукции сельскохозяйственными предприятиями Украины в 2017 году выросли на 11,5% по сравнению с 2016 годом. При этом, продукция растениеводства в 2017 году подорожала на 7,3%, а животноводства – на 30,7%.

УНИАН

22 мая. Экспортная цена на кукурузу упала на \$5-7 за т

С начала мая на украинском экспортном рынке фуражной кукурузы (базис FOB) преобладает понижительная ценовая динамика, которая начала отмечаться во второй декаде апреля.

Данная тенденция вызвана, прежде всего, снижением спроса импортеров, а также ситуативностью интереса к закупкам украинской зерновой такого ключевого игрока, как Китай.

В сообщении указывается, что по состоянию на 22 мая предложения украинской кукурузы зачастую поступают по ценам в диапазоне \$196-201 т FOB (с поставкой в мае — начале июня), что на \$5-7 т ниже показателей на начало месяца. Более высокие цены предложения выступают только от небольшого количества трейдеров. Напомним, что среднее значение индекса цен на зерновые FAO в апреле составил 168,5 пункта, что на 1,7% (2,8 пункта) выше мартовского уровня и почти на 15,4% выше показателя апреля 2017 г.

АПК-Информ

21 мая. Аграрии Ивано-Франковской области посеяли 197 тыс. га яровых культур

Аграрии Ивано-Франковской области посеяли 197 тыс. га яровых культур, или 85% к прогнозу.

Об этом сообщает Ивано-Франковская ОГА.

Полностью завершён посев ярового ячменя, яровой пшеницы, овса, гороха, кользы (ярового рапса), кукурузы на зерно, сахарной свеклы. Также завершена и посадка картофеля.

В то же время, сельскохозяйственные предприятия, фермеры продолжают посев подсолнечника, сои, гречихи и овощей.

По словам директора департамента агропромышленного развития облгосадминистрации Ивана Андришина, погодные условия и имеющиеся

3

материально-технические ресурсы способствуют завершению посевов яровых культур в оптимальные сроки.

Напомним, что по состоянию на 16 мая 2018 г. посев кукурузы на зерно проведен на 4,2 млн га, что составляет 91% прогноза.

Интерфакс-Украина

Беларусь

Доллар на торгах 23 мая подорожал, евро и российский рубль подешевели

Доллар на торгах 23 мая подорожал, евро и российский рубль подешевели. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи. Доллар стал дороже на Br0,0074 до Br1,9972 (22 мая - Br1,9898 за \$1). Евро подешевел на Br0,0045 и стоит Br2,3425 (22 мая - Br2,347 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0007 до Br3,2464 за 100 российских рублей (22 мая - Br3,2471 за 100 российских рублей).

Белта

22 мая. Чехия в сотрудничестве с Беларусью видит наибольший потенциал в энергетике и АПК

Чехия в сотрудничестве с Беларусью видит наибольший потенциал в сфере энергетики и агропромышленном секторе экономики. Об этом заявил сегодня журналистам заместитель министра промышленности и торговли Чехии Эдуард Муржицки по итогам заседания в Минске белорусско-чешской смешанной комиссии по экономическому, промышленному и научно-техническому сотрудничеству, передает корреспондент БЕЛТА. "Для нас все сферы деятельности очень важны, но наибольший потенциал мы видим в области энергетики и агропромышленного сектора. Хотел бы также высоко оценить результаты работы Беларуси в сфере информационных и коммуникационных технологий. Мы считаем, что эти технологии обладают большим потенциалом, и рады белорусским инвестициям в эту область", - сказал Эдуард Муржицки. В свою очередь председатель белорусской части комиссии, замминистра иностранных дел Евгений Шестаков констатировал, что две страны на протяжении многих лет активно работают в части модернизации и создания новых производств. Чешское оборудование установлено на многих крупнейших предприятиях Беларуси, включая "Нафтан", "Гродно Азот", "Белшину", используется в энергетическом секторе, начиная от котельных на местных видах топлива, гидроэлектростанций и заканчивая строящейся АЭС. В Чехию поставляются белорусские трактора, комбайны, холодильники, интегральные схемы, лазеры, стиральные машины, большое количество полуфабрикатов. По словам дипломата, проведение заседаний белорусско-чешской комиссии на ежегодной основе свидетельствует о максимально стабильном интересе к развитию

3

экономического сотрудничества между странами. "Мы готовы и в дальнейшем поддерживать экономические проекты, от самых больших до самых малых, направленные на взаимное устойчивое развитие", - заверил Евгений Шестаков.

Белта

22 мая. Экспорт и импорт за январь-март 2018 года

Согласно анализу данных ФТС Беларуси, проведенному Zerno.Ru, за 3 месяца (январь-март) 2018 года:

экспорт пшеницы и меслина (ТН ВЭД 1001) составил 83,0 тн (67,80% к аналогичному периоду 2017 года); импорт - 86387,0 тн (в 29 р, к аналогичному периоду 2017 года)
импорт ржи (ТН ВЭД 1002) составил 5457,0 тн (в 4929 р, к аналогичному периоду 2017 года)

экспорт ячменя (ТН ВЭД 1003) составил 22,0 тн (15,90% к аналогичному периоду 2017 года); импорт - 4792,0 тн (11,10% к аналогичному периоду 2017 года)

импорт овса (ТН ВЭД 1004) составил 97211,0 кг (в 151 р, к аналогичному периоду 2017 года)

экспорт кукурузы (ТН ВЭД 1005) составил 99100,0 кг (в 176 р, к аналогичному периоду 2017 года); импорт - 43475,0 тн (в 4,5 р, к аналогичному периоду 2017 года)

экспорт риса (ТН ВЭД 1006) составил 12770,0 кг (138,80% к аналогичному периоду 2017 года); импорт - 6623,0 тн (84,20% к аналогичному периоду 2017 года)

импорт сорго (ТН ВЭД 1007) составил 39600,0 кг (198,00% к аналогичному периоду 2017 года)

импорт гречихи и прочих злаков (ТН ВЭД 1008) составил 5982,0 тн (в 69 р, к аналогичному периоду 2017 года)

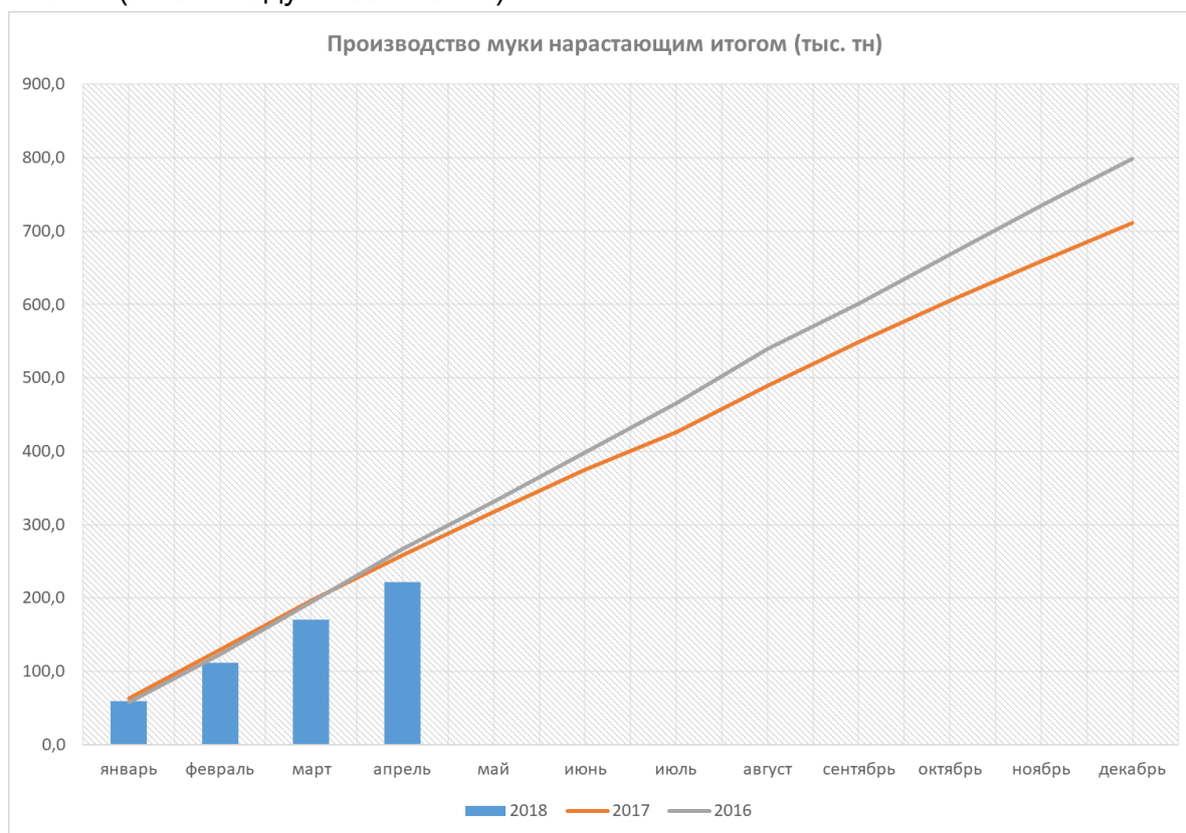
экспорт муки пшеничной и ржаной (ТН ВЭД 1101) составил 4527,0 тн (70,50% к аналогичному периоду 2017 года); импорт - 9205,0 тн (в 3,5 р, к аналогичному периоду 2017 года)

экспорт муки прочей (ТН ВЭД 1102) составил 13620,0 тн (38,80% к аналогичному периоду 2017 года); импорт - 303,0 тн (117,00% к аналогичному периоду 2017 года)

Белта

22 мая. Производство муки за 4 месяца 2018 года составило 221,6 тыс. тн

Согласно анализу данных Национального статистического комитета Республики Беларусь, проведенному Zerno.Ru, производство муки в апреле 2018 года снизилось за месяц на 12,73% и составило 51,4 тыс. тн (в предыдущем месяце - 58,9 тыс. тн, в апреле 2017 года - 62,7 тыс. тн). Производство муки за январь-апрель 2018 снизилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 14,37% до 222 тыс. тн (в 2017 году - 259 тыс. тн).



Белта

Казахстан

23 мая. В Северном Казахстане сев зерновых выполнен на 39%

В Северо-Казахстанской области к 23 мая зерновыми аграрии засеяли 1047,6 тыс.га, что составляет 38,9% площадей.

Отметим, как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», площадь сева в текущем году составит 4 млн. 156,6 тыс. га. В частности, на зерновые и зернобобовые придется 2 млн. 692,3 тыс. га.

Сев масличных культур в регионе выполнен на 43,5% - 435,1 тыс. га.

Площади масличных в текущем году будут увеличены на 285 тыс. га, или на 41%, и составят 1 млн. га.

Картофелем засажено 49,3% площадей - 22,4 тыс. га.

Площади картофеля в текущем году будут увеличены на 65% и составят 45,4 тыс. га, овощи займут 9,7 тыс. га.

Казах-ЗЕРНО

23 мая. Сев зерновых в Казахстане отстает на 5% от прошлогоднего, масличных - на 10%

К 23 мая в Казахстане, согласно данным МСХ, сев зерновых колосовых выполнен на 5864,4 тыс.га - 41,5% запланированных площадей. Отметим, на эту же дату в прошлом году было засеяно 46,6% площадей.

Масличными в республике засеяли 1659,7 тыс.га - 61,2%, в прошлом году к 23 мая засеяно было 71,3% площадей.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по предварительным данным, посевные площади сельхозкультур в текущем году составят 21,8 млн. га, что на уровне прошлого года. Зерновые культуры планируются на площади 14,7 млн. га, в том числе пшеница - 11,4 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 544 тыс. га. Масличные культуры составят порядка 2,6 млн. га.

Казах-ЗЕРНО

22 мая. На полмиллиона гектар Казахстан сократил посевы пшеницы

На полмиллиона гектар сократил Казахстан в 2018 году площади посевов пшеницы. Об этом в ходе заседания правительства сообщил первый вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев, докладывая о ходе проведения весенне-полевых работ.

«По предварительным данным посевные площади сельхозкультур в текущем году составят 21,8 млн. га, что на уровне прошлого года. Зерновые культуры планируются на площади 14,7 млн. га, в том числе пшеница - 11,4 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 544 тыс. га», - сообщил Евниев.

3

При этом, на этот же объем увеличатся кормовые культуры, зернофуражные культуры займут более 2,5 млн. га с ростом к уровню прошлого года на 49 тыс. га. Масличные культуры составят порядка 2,6 млн. га. Положительную динамику роста показывают площади под картофель - 210 тыс. га, или 15% к прошлому году.

В настоящее время весенний сев в республике идет полным ходом. Как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», сев яровых зерновых к 22 мая в республике выполнен на 35,5% - 5019,1 тыс. га, масличными засеяно 55,7% запланированных площадей (1510,3 тыс.га). Завершен сев сахарной свеклы и хлопчатника.

Вместе с тем, «из-за прохладных погодных условий и позднего поспевания почвы темпы посевных работ несколько ниже, чем в прошлом году». В связи с этим, подчеркнул Евниев, «необходимо принять меры по обеспечению высокопроизводительного использования посевной техники для завершения сева в оптимальные сроки».

Казах-ЗЕРНО

22 мая. В Восточном Казахстане засеяно яровыми культурами 48% площадей

В ВКО посевная приближается к своей середине. На 22 мая, как сообщили собору ИА «Казах-Зерно» в областном управлении сельского хозяйства, колосовые зерновые заняли около 281 тыс. га, или около 48%.

- На сегодня масличные, по оперативным данным с мест, засеяны на 252 тысячах гектаров, что от планируемого составляет около 61%, многолетние травы - на 11,3 тысячах, или почти 36%, - рассказал руководитель отдела растениеводства и земледелия управления сельского хозяйства Адлет Тулеуханов.

На 22 мая сельхозформированиями области на 50% от планируемого высажен картофель.

Напомним, в 2018 году в ВКО план по многолетним травам составляет свыше 32 тыс. га, тогда как в 2017 был немногим более 25 тыс.га.

Казах-ЗЕРНО

22 мая. В понедельник на ЕТС реализовали 4838 тонн пшеницы 3 класса

Казахстан: В понедельник на ЕТС реализовали 4838 тонн пшеницы 3 класса

В понедельник в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли прошло четыре сделки по пшенице 3 класса на базисе EXW с поставкой на элеваторе. С прошлой недели в секции продолжали стоять восемь не реализованных заявок на покупку сельхозпродукции.

Пшеница 3 класса была продана по цене 46000 тенге за тонну в объеме 4838 тонн на сумму 222548000 тенге, передает ИА «Казах-Зерно».

На прошлой неделе с 11 по 18 мая в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли состоялось 12 сделок с продажей 20019 тонн зерна на сумму 851598000 тенге. Все зерно относится к пшенице 3 и 4 классов.

Казах-ЗЕРНО

22 мая. Перевалка зерна через казахстанский порт Актау увеличилась в три раза

Объем перевалки зерна через зерновой терминал АО «Ак Бидай - Терминал» (дочерняя компания АО «НК «Продкорпорация») в порту г. Актау за январь-апрель 2018 года составил 320,5 тыс. тонн. Напомним, за аналогичный период прошлого года было перевалено в общей сложности 122,1 тыс. тонн зерна.

Трехкратное увеличение объемов перевалки обусловлено ростом общей доли экспорта транзитного российского зерна. Основным направлением поставок стал Иран, который является основным импортером зерна в Каспийском регионе.

Казах-ЗЕРНО

22 мая. В Кызылординской области посевная идет по графику

Новость на Казах-зерно: Кызылординские рисоводы посеяли 55 976, затопили 49 230 из запланированных 81 000 гектаров. ТОО «Жанажол» Кармакшинского района сев уже завершило.

- В нашем хозяйстве 3200 гектаров риса, - говорит собкору ИА «Казах-Зерно» директор ТОО Орынбасар Толеуов. - На севе работало пять бригад. В парке сельхозтехники два десятка иностранных комбайнов, жаток, пресс-подборщиков, все они куплены в последние три года и многие без кредита.

Подготовку к посевной начали задолго до ее начала. Закупили необходимое количество удобрений, очистили каналы, нанимали авиацию. На севе необходимо применять минимум десять операций, и здесь без современной техники не обойтись. Важно соблюдать севооборот, своевременную смену культур, ведь технология возделывания риса предполагает три цикла набора воды в чеки и ее сброса в коллекторы. Так происходит рассоление почвы.

В ТОО «Шаган жер» Сырдарьинского района посевная завершится через неделю. В хозяйстве более 200 человек. Рис займет 2900 гектаров. Пшеница засеяна на 100 гектарах и почти 1400 гектаров занимает люцерна прошлых лет. Работает в ТОО шесть бригад. В поле выходит двадцать единиц сельхозтехники. Ежегодно средняя урожайность здесь 61 центнер. В 2017 году ТОО собрало по 58 центнера риса с гектара.

Два года назад здесь купили три американских комбайна, и пока они работают без поломок. В этом году мехотряд пополнился тремя комбайнами «Лидо» и жаткой «Мак Дон». Теперь в хозяйстве 12 комбайнов и жаток.

- В 2017 году мы собрали хороший урожай, - говорит директор ТОО Бердибек Кадыров. - Рис отправляли на элеватор СПК «Байконур», где его принимали по 50 тенге за килограмм. Какую-то часть урожая оставили на семена, на собственные нужды, часть продали в другие регионы. Надеемся, что нынешний сезон будет удачным.

3

В ТОО «Сыр маржаны» Казалинского района посевная продолжится еще дней десять. Рисоводам предстоит посеять 2100 гектаров. В эти дни в поле работает пять бригад.

Хозяйство занимается рисоводством и племенным животноводством. Ежегодно наряду с рисом на больших площадях засеивается люцерна, которая, как известно, обогащает почву азотом.

В 2017 году «Сыр маржаны» купило 14 единиц техники, есть южнокорейский рисоперерабатывающий завод, выпускаемая здесь продукция имеет международный сертификат качества ISO-9001-2001.

В хозяйстве возделывают рис сортов «Новатор», «Лидер» и «Янтарь». ТОО сегодня активно работает и в рамках государственно-частного партнерства.

- Посевная проходит без проблем, - говорит руководитель отдела растениеводства защиты растений областного управления сельского хозяйства Нурлан Аманбай. - Рисоводы вовремя запаслись семенами, очистили каналы. Хорошая помощь оказывается хозяйству государством - в 2018 году земледельцам области выделен 421 миллион тенге на субсидии за поливную воду, около двух миллиардов тенге на повышение урожайности и закупа ГСМ на весенне-полевые и уборочные работы. Один миллиард семьсот восемнадцать миллионов тенге на удешевление стоимости гербицидов и 17 миллионов тенге на развитие тепличного хозяйства.

Казах-ЗЕРНО

21 мая. В столице Казахстана на начало мая имелось 42106 тонн продзерна

У участников зернового рынка города Астаны по состоянию на 1 мая имелось в наличии 42139 тонн зерна, из них на продовольствие 42106 тонн, сообщает столичный департамент статистики.

Основной зерновой культурой на продовольствие является пшеница (98,4% от общего зерна на продовольствие).

Наибольшее количество зерна на продовольствие (85,9%) сосредоточено на элеваторах города. На мелькомбинатах города на переработку имеется в наличии пшеницы - 5063 тонн.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

23 мая. Пшеница ЕС: Париж поднялся на 10-ти месячный максимум

Во вторник рынок французской пшеницы был поддержан новым всплеском активности в Чикаго. Продолжает действовать и фактор слабого евро. Котировки сентябрьских фьючерсов выросли до 10-ти месячного максимума.

Трейдерам ожидают результатов закупочного тендера в Алжире. Предложения находятся в диапазоне 229-230 \$/тонна C&F в то время как организаторы тендера рассчитывают на 224-225 \$/тонна C&F.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €2,75 до 179,00 €/тонна (210,53 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

23 мая. Пшеница США: биржи отыграли потери понедельника

Во вторник рынок американской пшеницы с лихвой отыграл потери предыдущего дня. Инвесторы после недолгих раздумий решили, что прошедшие недавно на юге пшеничного пояса страны дожди мало что могут изменить в состоянии озимого урожая, и сосредоточились на возможных последствиях засушливой погоды в Австралии, Канаде и на юге России.

Инвесторы массово совершали спекулятивные покупки.

Июльские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,24 до 191,62 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$5,14 до 198,60 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$4,13 до 232,58 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

23 мая. Египет: уборка пшеницы нового урожая идет в опережающем темпе

Фермеры Египта собрали около 3 млн. тонн пшеницы нового урожая на сумму 11,8 млрд. египетских фунтов (\$660 млн.). Об этом заявил министр снабжения Египта.

Уборочная кампания в стране стартовала 37 дней назад.

В прошлом году на аналогичную дату было собрано 2,4 млн. тонн пшеницы.

В планах правительства закупка 3,5 млн. тонн пшеницы на внутреннем рынке.

Зерно Он-Лайн

23 мая. Индия может удвоить пошлину на импорт пшеницы

Правительство Индии с высокой долей вероятности может повысить пошлину на импорт пшеницы с нынешних 20% до 40% с целью защиты внутреннего рынка.

3

По данным из перерабатывающих отраслей, импортная российская и украинская пшеница после уплаты 20%-й пошлины сейчас стоит на внутреннем рынке 22300 рупий за тонну. В тоже время отечественная пшеница в Бенгалоре стоит 22800 рупий за тонну. Но с другой стороны, премиальная австралийская пшеница, столь необходимая индийским мукомолам юга Индии, предлагается по 24300 рупий за тонну. Индия, как ожидается, соберет урожай пшеницы лишь на 3-4% меньше рекордного прошлогоднего, где-то 95 млн. тонн. Однако благодаря высоким начальным запасам сезона (в Индии он начался 01 апреля) внутреннее предложение будет лишь на 0,7% меньше рекордного предложения сезона 2017/18. Относительно дешевая импортная пшеница бьет по положению местных сельхозпроизводителей. Решение по пошлине может быть принято в ближайшее время, поскольку уборочная кампания близка к завершению.

В сезоне 2017/18 Индия импортировала 1,48 млн. тонн пшеницы (в сезоне 2016/17 – 5,75 млн. тонн). С начала апреля 2018г. поступлений импортной пшеницы в Индию не было.

Зерно Он-Лайн

23 мая. Мукомолы стран Азии в 2018г. могут закупить рекордные объемы причерноморской пшеницы

Мукомолы стран Азии в 2018г. могут закупить рекордные объемы причерноморской пшеницы, поскольку традиционный поставщик азиатского региона – Австралия второй сезон подряд сталкивается с засухой.

За последний месяц азиатские производители муки закупили до 1 млн. тонн причерноморской пшеницы нового урожая с поставкой, начиная с августа. Если раньше закупку причерноморского зерна практиковали малые и средние переработчики, то теперь о его преимуществах по цене-качеству перед австралийской пшеницей уже заговорили и крупные предприятия. В настоящее время причерноморская пшеница (протеин 11,5%) торгуется по 220-227 \$/тонна C&F против 255-260 \$/тонна C&F австралийской пшеницы. Обычно азиатские мукомолы готовы платить премию за более качественную австралийскую пшеницу в размере 10-15 \$/тонна C&F.

Индонезия, которая в 2018г. по прогнозам может импортировать до 12 млн. тонн пшеницы, до 50% этого объема закупит, вероятно, в России и Украине, считают сингапурские трейдеры. В 2017г. Индонезия закупила, примерно, 3 млн. тонн причерноморской пшеницы.

В число азиатских стран недавно приобщившихся к причерноморской пшенице вошли Вьетнам и Малайзия.

Всего в 2017г. стран Азии импортировали 12,6 млн. тонн причерноморской пшеницы по сравнению с 10,6 млн. тонн годом ранее.

Зерно Он-Лайн

23 мая. Иранское направление зернового фрахта оживилось

3

Вопреки ожиданиям азовских Фрахтователей, на 20 неделе фрахтовый рынок в регионе просел незначительно. Ставка составляет, в среднем, 16 \$ за тонну пшеницы на базисе Ростов–Мармара, что всего на 1 \$ меньше, чем на предыдущей неделе. Судовладельцы выражают уверенность по поводу дальнейшего оживления рынка, так как весь спотовый тоннаж, скопление которого наблюдалось в Азовском бассейне на 19 неделе, был зафрахтован.

Деловая активность турецких Импортёров по-прежнему низкая. Это связано как с девальвацией национальной валюты, так и с завышенными ценами на российское зерно, которые не устраивают турецких покупателей. В условиях сложившейся рыночной конъюнктуры, Судовладельцы, которые традиционно работали на коротком плече с Турцией, готовы рассматривать разные направления, включая Ливию и Сирию, где, учитывая все риски, уровень фрахта остается выше.

На 20 неделе – после заявлений президента США о возможном введении санкций против Иранской республики – торговля между Россией и Ираном оживилась. Трейдеры уже сейчас стараются закупить значительные объемы зерна, чтобы в дальнейшем избежать трудностей, вызванных финансовой и политической международной изоляцией.

В Каспийском регионе со стороны Судовладельцев отмечается повышенный спрос на рейсы из Астрахани в Иран, нежели с речных портов Волги. На этом фоне, за неделю уровень фрахта потерял 3 \$ и составляет 28 \$ за тонну пшеницы по маршруту Астрахань – Иран. Рейсы с речных зерновых элеваторов (Камышин, Саратов, Тольятти) на Иран занимают больше времени, поэтому Судовладельцам выгоднее работать из Астрахани, несмотря на то, что уровень фрахта с речных портов значительно выше. При отправлениях из Астрахани, Судовладелец успевает сделать за месяц 2-3 рейса, а с речных портов - 1-1,5 рейса. Таким образом, в долгосрочной перспективе отправления из Астрахани оказываются для Судовладельцев более рентабельными.

АПК. Информ

22 мая. США: с севом кукурузы все нормально, а вот с пшеницей не очень

По данным мониторинга Департамента сельского хозяйства США (USDA), на 20 мая на «хорошо-отлично» оценивалось 36% посевов озимой пшеницы, столько же, сколько и неделю назад. Год назад в «хорошем-отличном» состоянии находилось 52% посевов.

В стадию колошения вошло 61% посевов озимой пшеницы (71% год назад и 64% в среднем за 5 лет).

Яровой пшеницей было засеяно 79% площадей (88% год назад и 80% в среднем за 5 лет). Взошло 37% посевов (59% год назад и 52% в среднем за 5 лет).

Кукурузой было засеяно 81% площадей (82% год назад и 81% в среднем за 5 лет). Взошло 50% посевов (51% год назад и 47% в среднем за 5 лет).

АПК-Информ

3

21 мая. Пшеница США: погода «взорвала» биржи в пятницу

В пятницу фактор погоды буквально взорвал зерновые биржи США. В южных районах пшеничного пояса Штатов устанавливается крайне жаркая и сухая погода, которая чревата серьезным стрессом для посевов. Котировки сентябрьских фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго за день выросли почти на 4,2%. Также позитива пятничным торгам добавили итоги тендера в Ираке, где была закуплена партия американской пшеницы.

Июльские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$7,62 до 190,42 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$7,26 до 197,95 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$5,23 до 231,11 \$/тонна

[Зерно Он-Лайн](#)

21 мая. Бразилия смягчила требования к пшенице из РФ

Секретариат по защите растений и животных министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии смягчил карантинные фитосанитарные требования при поставках пшеницы из РФ, сообщает Россельхознадзор.

Речь идет о семенах карантинных для Бразилии сорных растений, которые встречаются в партиях российской пшеницы.

Бразильская сторона пересмотрела фитосанитарные требования для импорта пшеницы из России и в апреле внесла изменения в нормативную инструкцию от 3 декабря 2009 года.

"Новая инструкция допускает наличие семян сорных растений в случае, если партия зерна следует на переработку на предприятиях, зарегистрированных в Национальной организации по фитосанитарной защите (ONPF) Бразилии, которые располагают соответствующим оборудованием и процедурами для хранения и лишения возможности к воспроизводству данной продукции и отходов от ее переработки", - говорится в сообщении.

Переговоры о допуске российской пшеницы на бразильский рынок шли более двух лет. Основным препятствием было то, что в российском зерне обнаруживались семена растений, которые являются карантинными для Бразилии. Одним из вариантов решения этой проблемы было предложение о направлении такого зерна на обеззараживание при поступлении в Бразилию, а не возврат его в РФ.

Бразилия в прошлом году снизила урожай пшеницы до 4,3 млн тонн с 6,7 млн тонн годом ранее. По оценкам экспертов, ей придется закупить более 7 млн тонн этого зерна.

[ИНТЕРФАКС](#)

21 мая. Австралийская пшеница подорожала до 8-ми месячного максимума

В пятницу австралийская белозерная пшеница класса премиум (APW) подорожала до 8-ми месячного максимума – 245 \$/тонна FOB. Рынок чрезвычайно обеспокоен судьбой нового урожая на фоне усиливающейся засухи. Свежие прогнозы

3

метеобюро Австралии обещают засуху в западных и юго-восточных регионах страны на протяжении почти всей зимы южного полушария.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

23 мая. Иордания вновь не смогла закупить на тендере фуражный ячмень

Зерновое агентство Иордании (JSSGC) на тендере 22 мая по закупке 120 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения не смогло заключить ни одной сделки.

Хотя на тендер поступили заявки от трех компаний: Ameropa, Cerealcon Dolj и CHS. were all said to have offered cargoes, according to market sources.

Зерно Он-Лайн

23 мая. Филиппины закупили на тендере 250 тыс. тонн риса

Национальное продовольственное агентство Филиппин закупило на тендере 250 тыс. тонн риса.

Рис закуплен в диапазоне цен 465,04 – 461,75 \$/тонна C&F.

212,50 тыс. тонн – таиландского происхождения, остальной объем – произвольного происхождения.

Зерно Он-Лайн

22 мая. Алжир объявил тендер по закупке пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAI) объявило тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения с поставкой в августе.

Заявки на тендер принимаются вплоть до 23 мая.

На предыдущем тендере в конце апреля Алжир закупил 420 тыс. тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

22 мая. Япония объявила очередной тендер по закупке мукомольной пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 96,87 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Канады.

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено в период с 21 июня по 20 июля.

Заккрытие тендера состоится 24 мая

Зерно Он-Лайн

21 мая. Пакистан объявил тендер по экспорту пшеницы

Государственная Pakistan Agricultural Storage Corporation в пятницу 18 мая объявила тендер по экспорту 500 тыс. тонн отечественной пшеницы. Согласно

3

правительственной программе, победители тендера получат экспортные субсидии в размере 155 \$/тонна.

Пшеница должна быть вывезена из страны до 31 июля.

Ранее в декабре 2017г. правительство Пакистана одобрило программу экспорта 2 млн. тонн пшеницы в течение сезона.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

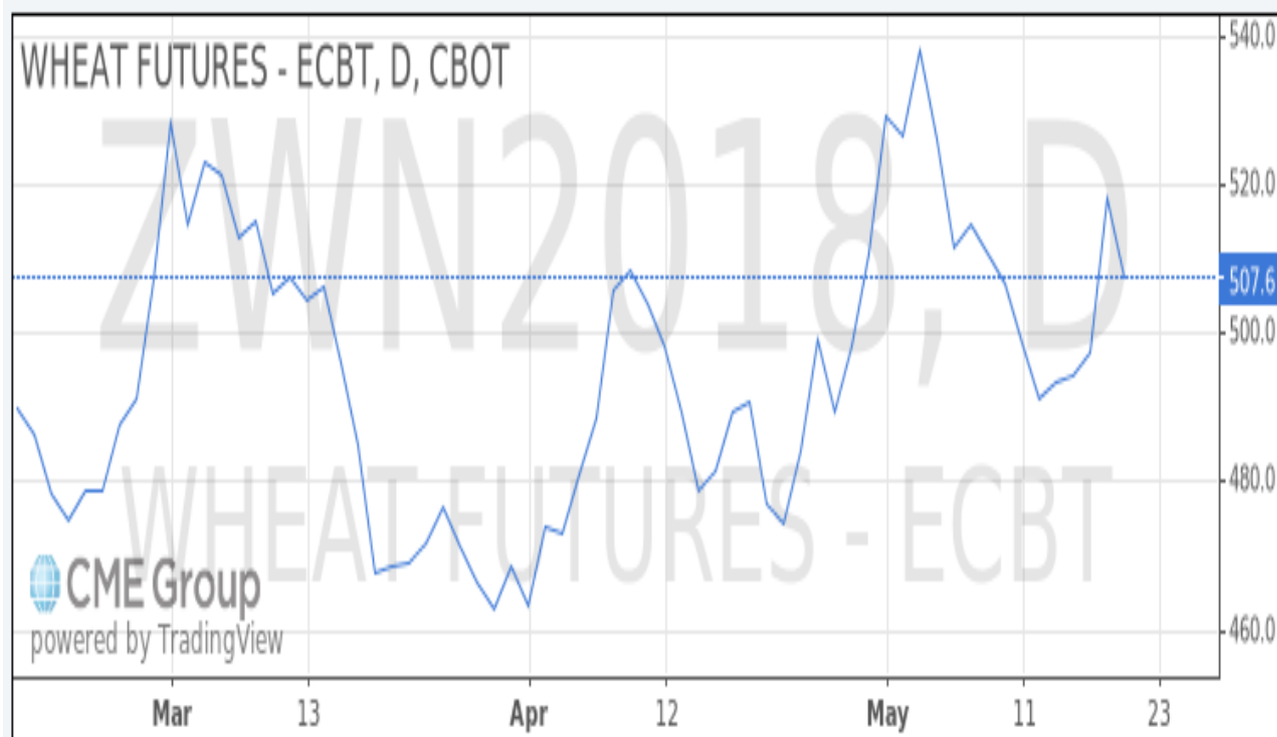
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

	Дата торгов		<i>Изменение</i>
	11 мая	18 мая	
Фьючерсы на:			
"Июль-18"	183.3	190.4	7.2
"Сен-18"	189.5	196.2	6.7
"Дек-18"	197.4	203.8	6.4

Общий тренд (фьючерсы 2018)

3

CBOT:ZWN2018 O:523.0 H:525.4 L:504.2 C:507.6



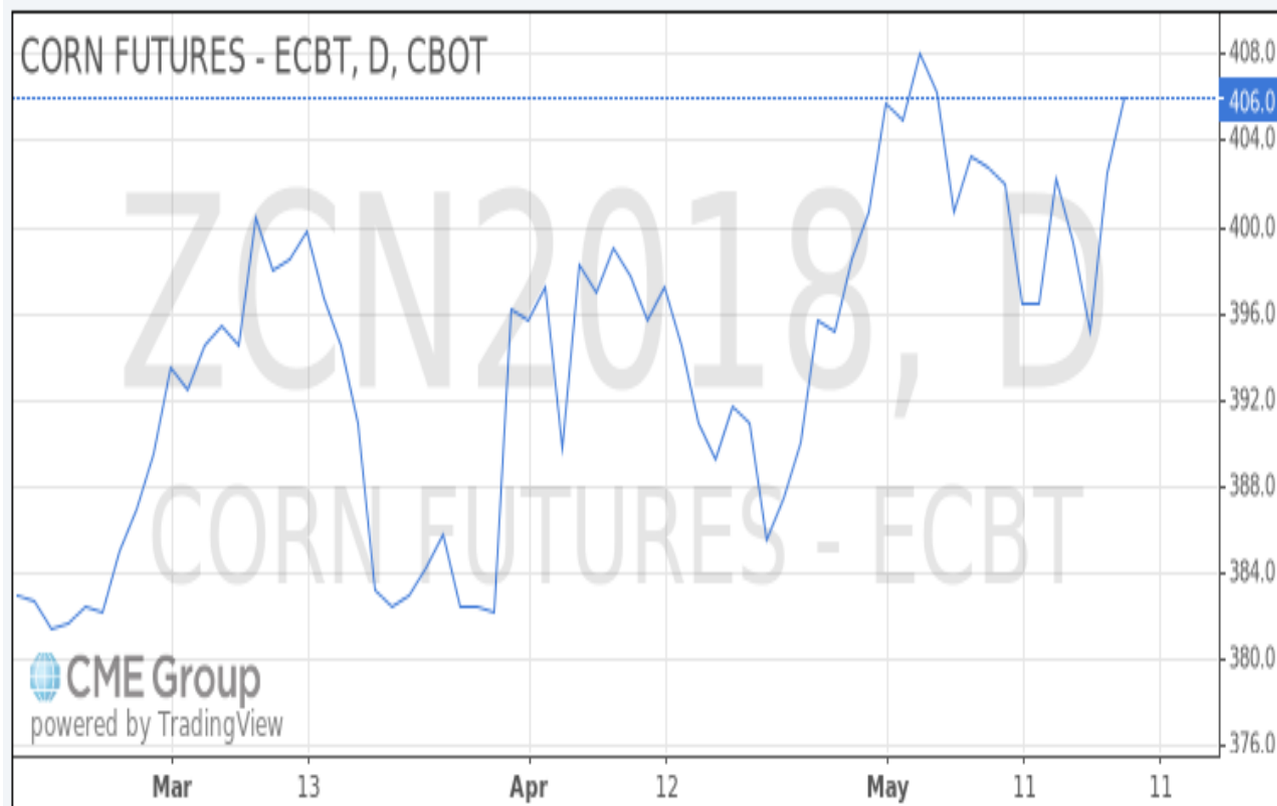
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	11 мая	18 мая	
"Июль-18"	156.1	158.5	2.4
"Сен-18"	159.4	161.8	2.4
"Дек-18"	163.2	165.4	2.3

Общий тренд (фьючерсы 2018)

3

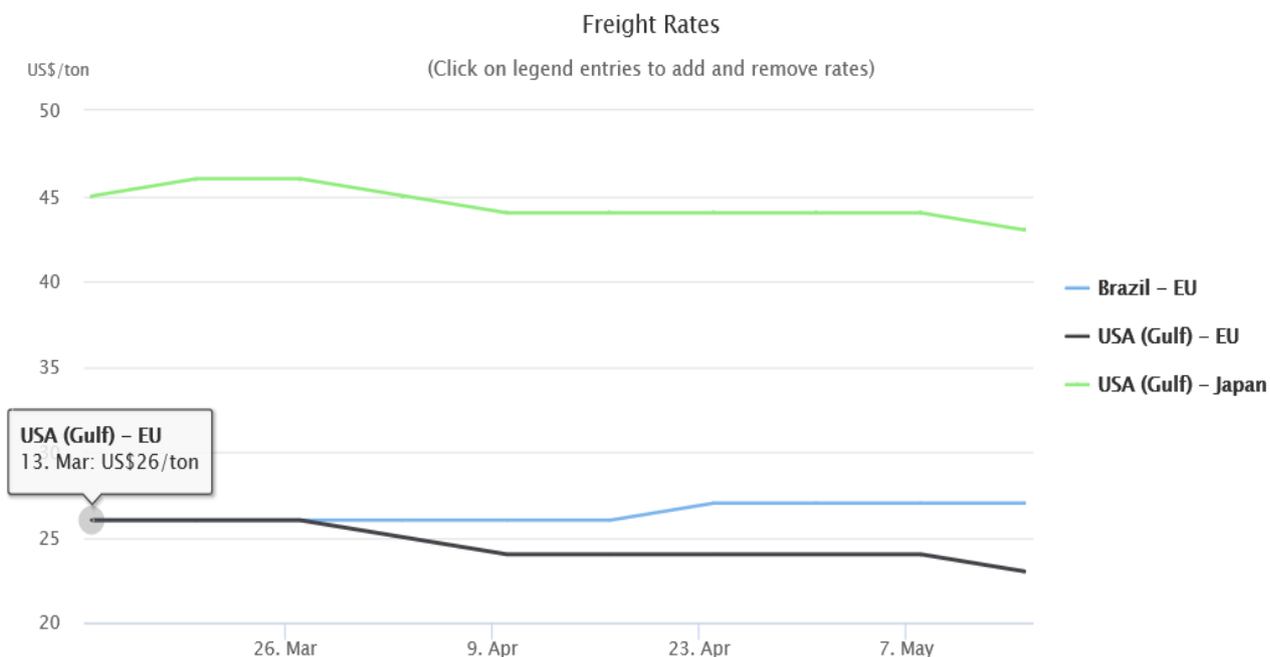
CBOT:ZCN2018 O:405.4 H:407.4 L:405.0 C:406.0



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

Фрахтовые ставки

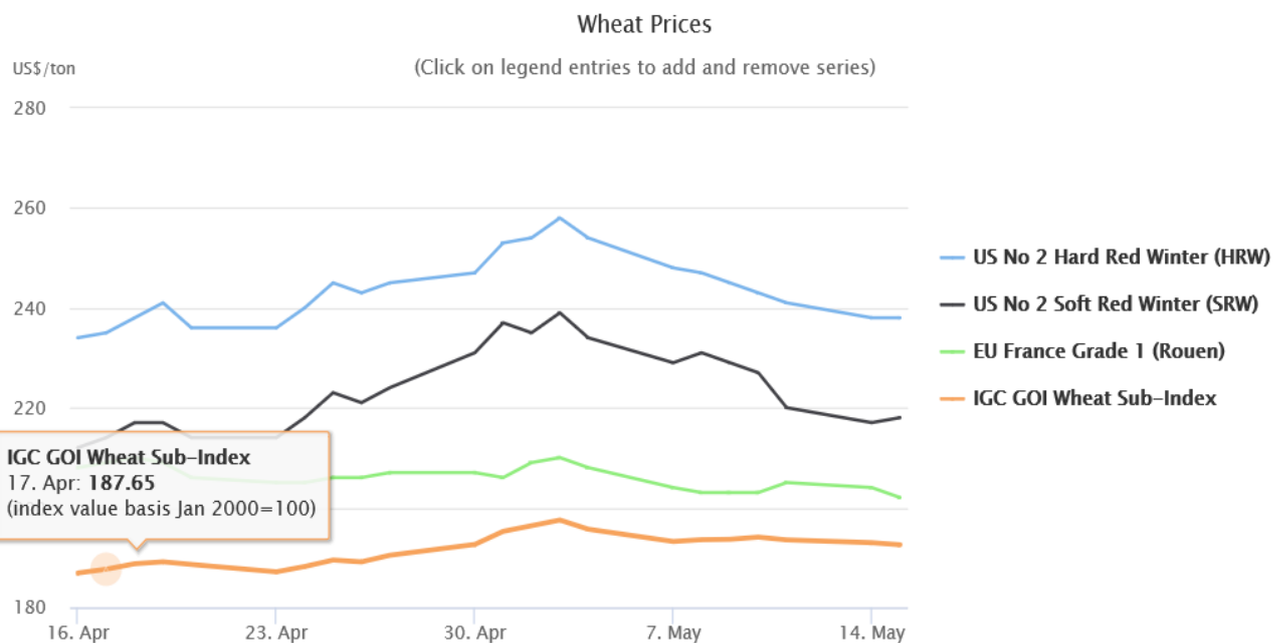
3



	15 May	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$27	-	8 %	\$23	\$27
USA (Gulf) - EU	\$23	-1	-4 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$43	-1	19 %	\$34	\$46

Экспортные данные

3



	15 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$238	-	20 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$218	+1	24 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$202	-2	9 %	\$184	\$213
Wheat sub-Index	193	-	21 %	159	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

18 мая 2018 г.

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

Товар	27.04.18	04.05.18	11.05.18	18.05.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 230	10 270	10 310	10 515
то же \$/t	\$163.1	\$162.5	\$167.0	\$169.8
Пшеница 4 класса	9 545	9 650	9 745	9 905
то же \$/t	\$152.2	\$152.7	\$157.9	\$159.9
Продовольственная рожь	6 130	6 135	6 270	6 340
то же \$/t	\$97.7	\$97.1	\$101.6	\$102.4
Фуражная пшеница	8 585	8 635	8 740	8 825
то же \$/t	\$136.9	\$136.6	\$141.6	\$142.5
Фуражный ячмень	8 945	9 110	9 230	9 270
то же \$/t	\$142.6	\$144.1	\$149.5	\$149.7
Пивоваренный ячмень	10 500	10 500	10 700	10 700
то же \$/t	\$167.4	\$166.1	\$173.3	\$172.7
Фуражная кукуруза	9 290	9 355	9 380	9 390

- цены на **пшеницу 3 класса** весьма по-разному: выросли в Центре на 200руб./т, в Черноземье и Поволжье вверх на 300-325руб./т, на Юге были стабильными, прибавили на Урале +265руб./т и в Сибири на +65руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** менялись разнонаправлено: в Центре выросли на +135руб./т, в Черноземье на +210руб./т, на Юге просели вниз на -50руб./т, в Поволжье и на Урале прибавили сразу +340-375руб./т и в Сибири +185руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** двигались также разнонаправлено: в Центре, Поволжье и Сибири выросли на +150руб./т, в Черноземье прибавили +60руб./т, на Юге просели на -15руб./т, а на Урале взлетели на +350руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** были относительно малоподвижны и также разноречивы: выросли везде, кроме Юга – там снизились на -35руб./т, в Центре приподнялись на +15руб./т, в Черноземье, Поволжье и Сибири поднялись на +90-100руб./т, и более всего на Урале вверх +190руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** выросли в Центре на +165руб./т, в Черноземье на +50руб./т и в Сибири на +35руб./т, в остальных регионах почти без изменений;

- цены на **кукурузу** менялись слабо и разнонаправлено: на Юге снизились на -65руб./т, в Центре и Поволжье поднялись на +50руб./т, а в Черноземье без изменений.

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

Товар	27.04.18	04.05.18	11.05.18	18.05.18
Пшеничная мука высшего сорта	14 115	14 140	14 555	14 855
то же \$/t	\$225.0	\$223.7	\$235.8	\$239.8
Пшеничная мука 1 сорта	13 260	13 290	13 755	14 145
то же \$/t	\$211.4	\$210.3	\$222.8	\$228.4
Пшеничная мука 2 сорта	11 290	11 290	11 565	11 940
то же \$/t	\$180.0	\$178.6	\$187.3	\$192.8
Ржаная обдирная мука	10 410	10 410	10 440	10 660
то же \$/t	\$166.0	\$164.7	\$169.1	\$172.1

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

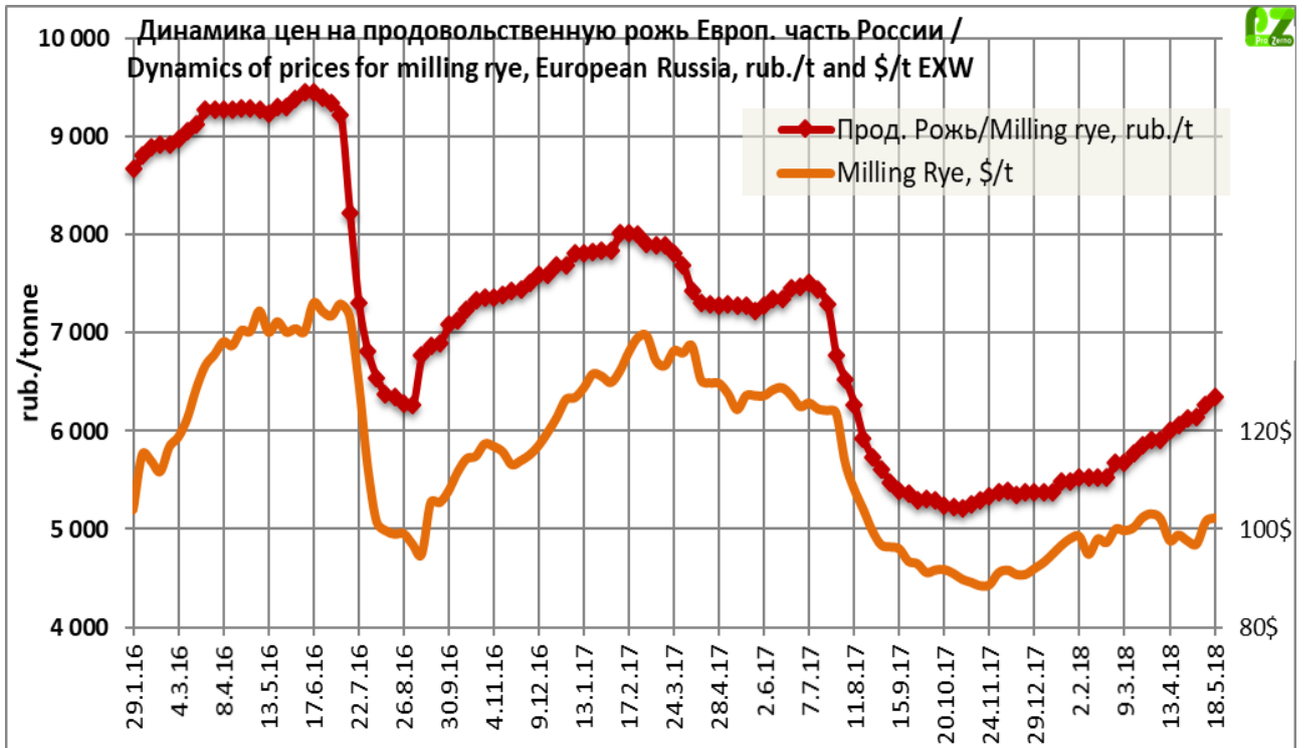
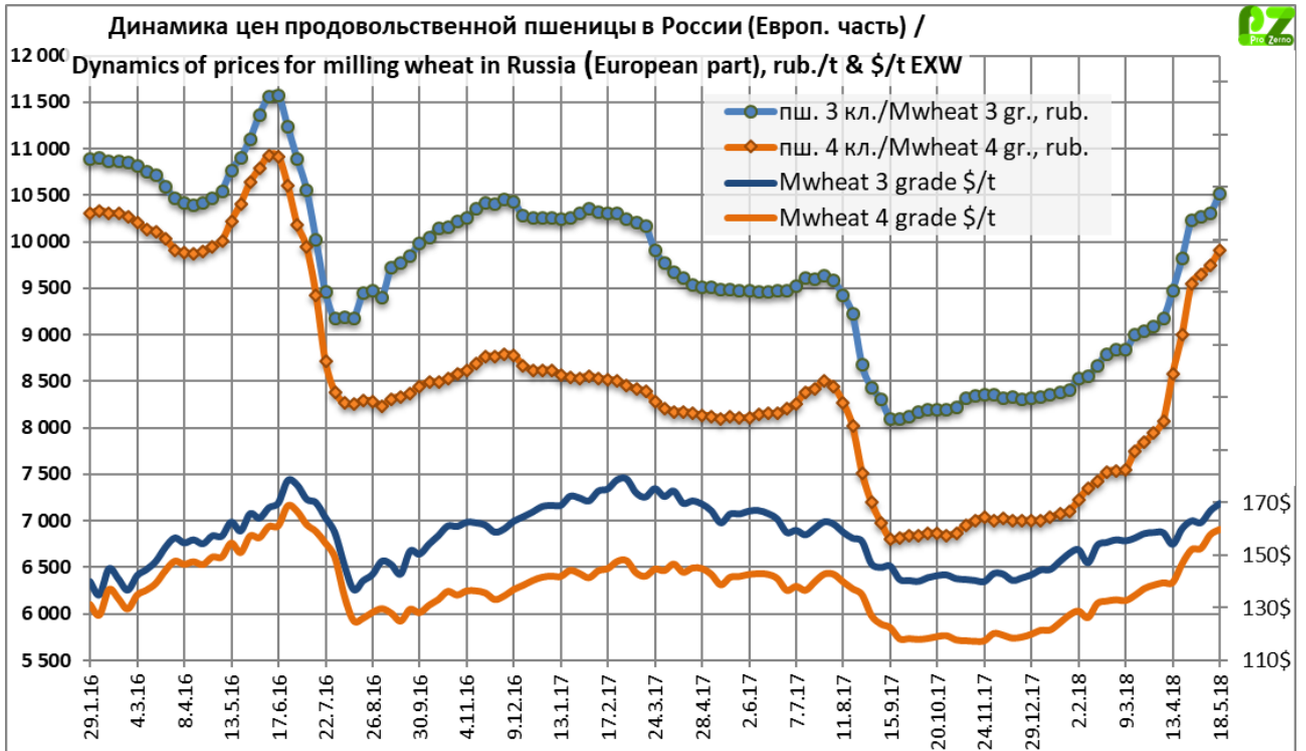
Товар	27.04.18	04.05.18	11.05.18	18.05.18
Гречневая крупа 1 сорта	14 670	14 670	14 790	15 405
то же \$/t	\$233.9	\$232.1	\$239.6	\$248.7
Рисовая крупа 1 сорта	34 535	34 535	34 465	34 465
то же \$/t	\$550.6	\$546.4	\$558.3	\$556.4
Пшено 1 сорта	18 335	18 415	20 290	23 230
то же \$/t	\$292.3	\$291.4	\$328.7	\$375.0

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

индекс ПроЗерно	27.04.18	04.05.18	11.05.18	18.05.18
Подсолнечник	22 410	22 420	22 260	23 240
то же \$/t	\$357.3	\$354.7	\$360.6	\$375.2
Сырое подсол,масло нераф,	45 145	45 115	45 235	46 065
то же \$/t	\$719.7	\$713.8	\$732.7	\$743.7
Рапс	23 205	23 205	23 205	23 205
то же \$/t	\$369.9	\$367.2	\$375.9	\$374.6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 155	43 155	43 155	43 155
то же \$/t	\$688.0	\$682.8	\$699.0	\$696.7
Соевые бобы	26 785	27 165	27 165	28 260
то же \$/t	\$427.0	\$429.8	\$440.0	\$456.2

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

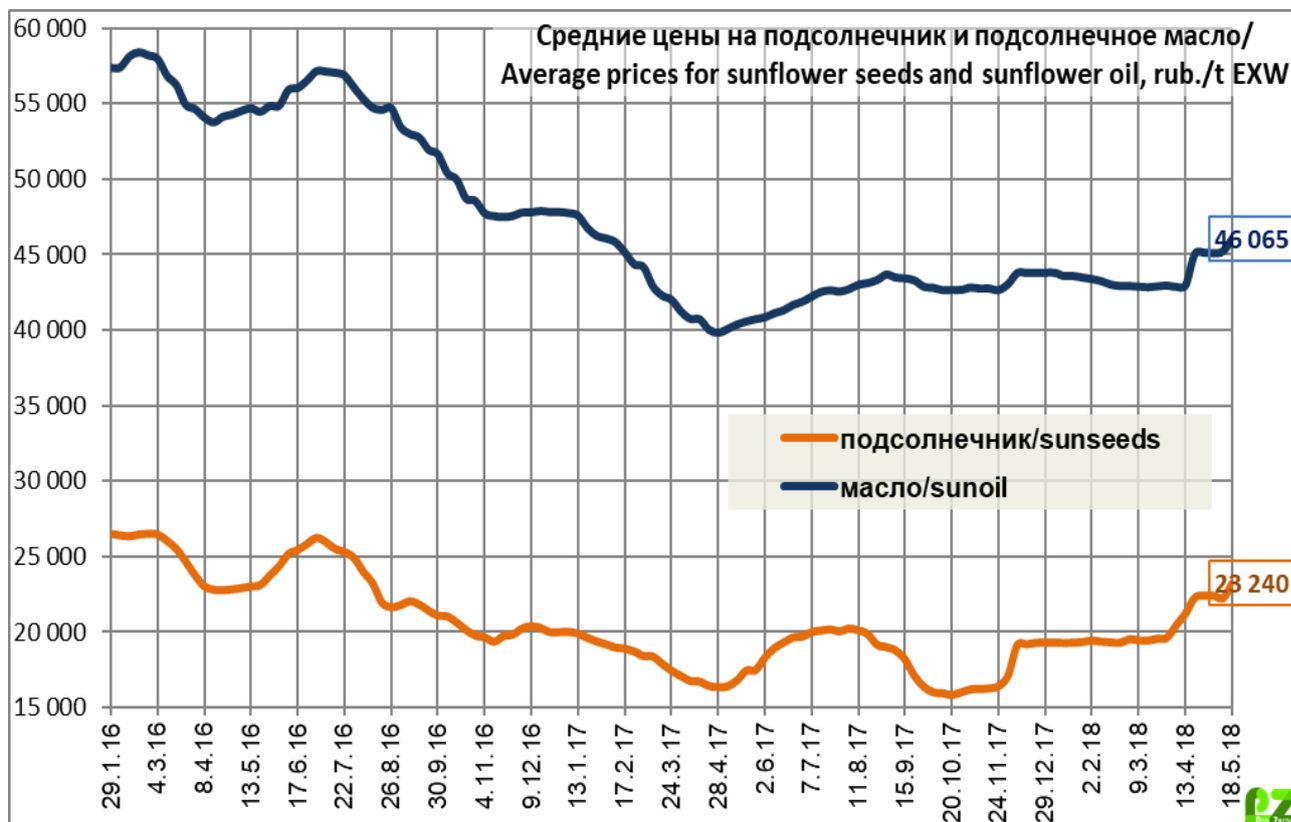
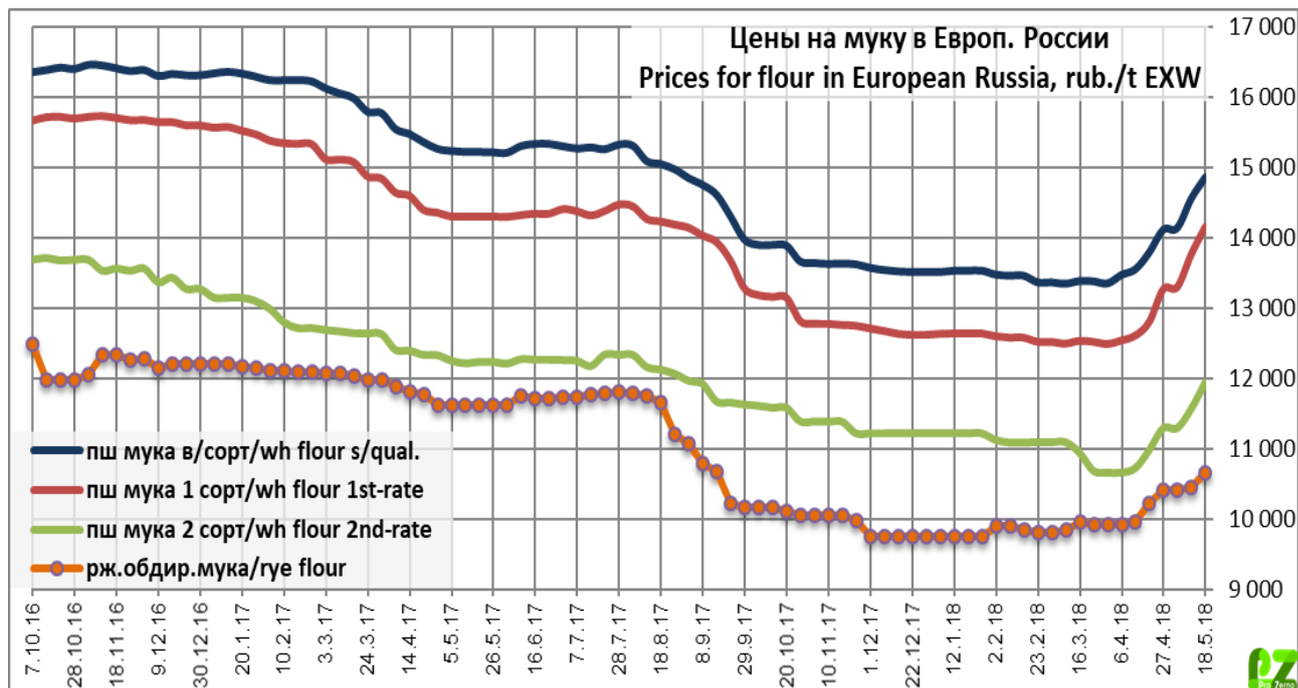
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18
Центральный район	23 335	23 335	43 375	43 375	26 250	26 375
Центральное Черноземье	22 875	22 875	43 250	43 250	26 150	27 250
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	43 250	43 250	31 085	34 000
Поволжье	22 115	22 115	42 750	42 750	25 165	25 415
Южный Урал и Зауралье	22 000	22 000	39 000	39 000		
Западная Сибирь	21 200	21 200	41 000	41 000	25 000	28 500
Дальний Восток					28 000	29 750



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18
Москва и область	10500-11000	10700-11500	9500-10200	9600-10600	7000-8500	7000-8500
Санкт-Петербург и область	11000-12000	12000-12600	10000-10700	11000-11600	8500-9500	8500-9500
Центральный район	10 100	10 300	9 717	9 850	6 633	6 800
Курская область	9600-10500	9900-10700	9200-10100	9300-10200	6000-6700	6000-6700
Орловская область	9500-10800	9800-10800	9300-10300	9300-10300	6000-6600	-
Рязанская, Тульская обл,	9600-10600	9800-10800	9200-10200	9600-10400	6500-8000	6500-8000
Центральное Черноземье	9 960	10 260	9 650	9 860	6 333	6 383
Белгородская область	9600-10600	9800-10800	9200-10300	9300-10600	-	-
Воронежская область	9500-10600	10200-10800	9200-10200	9500-10400	6000-6700	6000-7000
Липецкая область	9500-10600	9800-11000	9300-10300	9500-10500	-	-
Тамбовская область	9500-10500	9600-10800	9000-10000	9300-10300	6000-6800	6000-6800
Северный Кавказ	11 733	11 733	11 217	11 167		
Ростовская область	11000-12000	10900-12200	10800-11800	10800-11600	-	-
Краснодарский край	11000-12000	10900-12200	10600-11500	10600-11500	-	-
Ставропольский край	11800-12600	11600-12600	10800-11800	10800-11700	-	-
Поволжье	9 438	9 763	8 400	8 738	5 838	5 838
Самарская область	8600-9300	9000-10000	7600-8200	8000-8600	5300-6000	5300-6000
Саратовская область	9000-10000	9600-10200	8000-8600	8400-9000	5500-6000	5500-6000
Волгоградская область	9800-10900	9800-10900	9200-10600	9200-10700	5800-6500	5800-6500
Татарстан	8600-9300	9000-9600	7000-8000	7500-8500	5600-6000	5600-6000
Южный Урал и Зауралье	8 413	8 675	6 763	7 138	5 967	5 967
Курганская область	8000-8700	8200-9000	6300-7000	6700-7500	6000-6500	6000-6500
Оренбургская область	8200-8800	8200-9000	6300-7100	6800-7600	5600-6200	5600-6200
Башкирия	8000-8800	8300-9000	6500-7100	6800-7300	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	8 000	8 067	6 883	7 067	5 917	5 950
Омская область	7800-8500	7800-8500	6300-7300	6500-7500	5600-6000	5600-6000
Новосибирская область	7500-8200	7600-8300	6500-7200	6700-7500	5600-6000	5600-6000
Алтайский край	7500-8500	7700-8500	6500-7500	6700-7500	5800-6500	6000-6500

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18
Москва и область	8600-9600	9000-9800	9000-10000	9200-10000	-	-
Санкт-Петербург и область	9400-10000	10200-10800	9500-10500	9700-10500	-	-
Центральный район	8 717	8 867	9 233	9 250	8 650	8 700
Курская область	8200-9100	8300-9100	8700-9500	8800-9500	8300-8800	8300-9000
Орловская область	8200-9200	8500-9300	8700-9500	8700-9500	8200-9000	8200-9000
Рязанская, Тульская обл,	8200-9400	8500-9500	9000-10000	9000-10000	8400-9200	8400-9300
Центральное Черноземье	8 650	8 710	8 980	9 070	8 800	8 800
Белгородская область	8200-9100	8300-9100	8700-9600	8700-9700	8300-9300	8300-9300
Воронежская область	8300-9200	8400-9200	8600-9600	8700-9600	8500-9400	8500-9400
Липецкая область	8300-9200	8400-9200	8600-9500	8800-9600	8500-9600	8500-9600
Тамбовская область	8200-9000	8300-9000	8500-9400	8600-9500	8200-9000	8200-9000
Северный Кавказ	10 167	10 150	10 800	10 767	11 117	11 050
Ростовская область	9800-10700	9800-10600	10500-11800	10500-11600	10700-11500	10600-11500
Краснодарский край	9600-10500	9600-10500	10000-11500	10000-11500	10600-11500	10600-11500
Ставропольский край	9800-10600	9800-10600	10000-11000	10000-11000	10800-11600	10500-11600
Поволжье	7 425	7 575	7 900	8 000	8 950	9 000
Самарская область	6500-7200	6700-7300	6800-7500	7000-7600	-	-
Саратовская область	6800-8000	6800-8000	7200-8000	7200-8000	8000-8800	8000-8800
Волгоградская область	8400-9200	8400-9200	9200-10500	9200-10500	9000-10000	9000-10200
Татарстан	6300-7000	6700-7500	6700-7300	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 150	6 500	6 688	6 875		
Курганская область	5800-6500	6000-7000	6300-7200	6600-7200		
Оренбургская область	5700-6300	6000-6700	6300-6900	6500-7000		
Башкирия	6000-6500	6300-6800	6400-7000	6700-7200		
Западная Сибирь	6 150	6 300	6 450	6 550		
Омская область	5900-6500	6000-6700	6200-6800	6200-6800		
Новосибирская область	5700-6300	5800-6500	6100-6700	6200-6800		
Алтайский край	6000-6500	6000-6800	6100-6800	6300-7000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18
Москва и область	14800-16500	15500-17400	13500-15500	15000-16300	12000-13500	12500-14000	11200-12500	11500-12500
Центральный район	14 325	14 500	13 550	13 675	11 750	12 000	11 000	11 000
Центральное Черноземье	14 267	14 829	13 217	13 957	12 000	12 625	10 567	11 100
Северный Кавказ	15 750	15 833	15 125	15 333	12 375	12 625		
Поволжье	13 875	14 250	13 125	13 617	10 125	10 500	9 750	9 875
Западная Сибирь	12 483	12 583	11 367	11 500	10 167	10 250	10 425	10 450

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

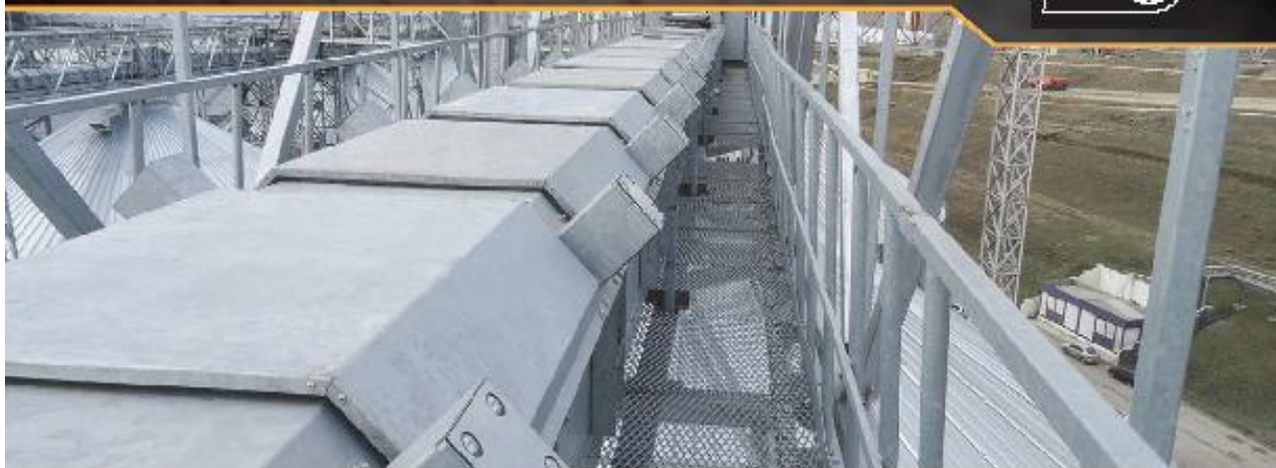
Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18
Москва и область	14000-16000	15000-16500	34000-38000	34000-38000	20000-25000	23000-25000
Центральный район	15 250	15 500				
Центральное Черноземье	14 750	15 667			20 000	23 500
Северный Кавказ			33 250	33 250	19 500	23 000
Поволжье	14 417	15 167	34 500	34 500	20 000	22 750
Западная Сибирь	12 250	13 500	36 000	36 000	20 000	21 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	11 май 18	18 май 18	11 май 18	18 май 18
Центральное Черноземье	22 050	23 300	44 790	45 580
Белгородская область	21000-23000	22000-24000	44000-45700	44000-47000
Воронежская область	21000-23500	22500-24500	44000-45500	44200-47500
Тамбовская область	21000-23000	22000-24000	44300-45700	44500-47500
Северный Кавказ	22 730	23 335	46 415	47 450
Ростовская область	22500-23770	22500-24500	46000-47500	46500-49100
Краснодарский край	22000-23000	22500-24500	45500-47000	46000-49100
Ставропольский край	22000-23100	22000-24000	45500-47000	46000-48000
Поволжье	22 000	23 085	44 500	45 165
Самарская область	21500-23000	21500-24000	43700-45500	44000-46000
Саратовская область	21500-22500	22000-24500	43700-45000	44000-46000
Волгоградская область	21000-22500	22000-24500	43600-45500	44500-46500
Западная Сибирь	20 000	20 000	42 750	42 750
Алтайский край	19000-21000	19000-21000	40500-45000	40500-45000

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО



Ленточный конвейер

Ленточные конвейеры GSI и InterSystems объединяют в себе усиленную конструкцию и инновационные характеристики для увеличения производительности, упрощения сервисного обслуживания и продления срока службы.

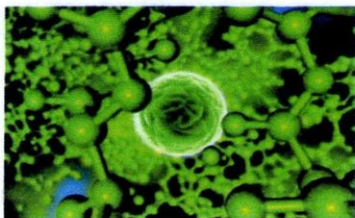
Ленточные конвейеры поставляются с производительностью от 350 т/час до 2 500 тонн час.



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



WWW.GRAINSYSTEMS.COM



**Общество с ограниченной ответственностью «Байлык»
“Bilyk” Ltd**

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090
р/с 40702810562000007179 БИК 049205603
в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань
кор./сч.3010181060000000603

Уважаемые господа!

ООО «Байлык», является производителем и поставщиком полифункциональных хелатных микроудобрений **ЖУСС** (не является ядохимикатом). Выпускаемые нами составы микроудобрений, разработаны Казанским Государственным Аграрным университетом, запатентованы в Российской Федерации и входят в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Ассортимент микроудобрений **ЖУСС** предназначен для предпосевной обработки семян и внекорневой подкормки сельскохозяйственных и декоративных культур – это концентрированный жидкий удобрительный состав содержит соединения меди, бора, молибдена, цинка и марганца в биологически активной хелатной форме.

ЖУСС — ускоряет время созревания урожая, усиливают защитные свойства растений, способствуют повышению качества и прироста урожая на 20-30%

Норма расхода на один гектар при внекорневой подкормке составляет 1-1,5 л, при инкрустации семян 0,5-0,6 литра.

Мы заинтересованы в развитии долгосрочных отношений с сельскохозяйственными предприятиями и имеем возможность в кратчайшие сроки **производить состав микроудобрений по желанию наших клиентов.**

супер ЖУСС: Масс. концентрация меди 17-20 г/л, бора 25-28 г/л. – 260 000 руб./т.

ЖУСС-1: Масс. концентрация меди 33-40 г/л, бора 5,5-5,7 г/л. – 300 000 руб./т.

ЖУСС-2: Масс. концентрация меди 33-40г/л, молибдена 14-22г/л- 260 000 руб./т.

ЖУСС-3: Масс. концентрация меди 16,5-20 г/л, цинка 35-40 г/л. – 260 000 руб./т.

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

Наши специалисты, всегда рады помочь и дать необходимую информацию об особенностях применения тех или иных микроудобрений на определенных почвах, под конкретную культуру, дать рекомендации по внесению удобрений, и прочих особенностях использования в сельском хозяйстве. Более подробную информацию вы можете получить **по телефону: 8(927)673-55-29**

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

3

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

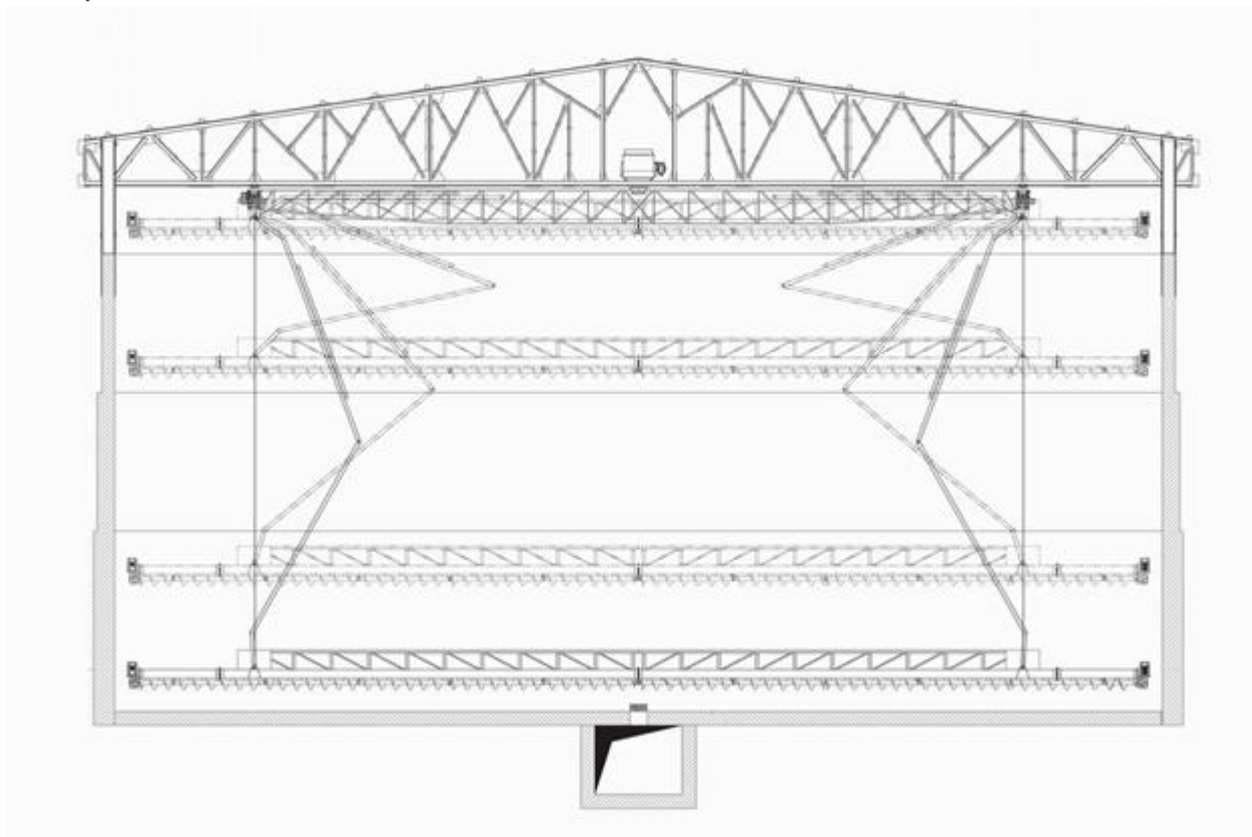


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»
Юридический адрес: 192019, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д.7, лит. Н
Почтовый адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.9, а/я 257
ИНН 7839304884, КПП 781101001, тел.: +7 (812) 677-43-09, e-mail: region@profond.spb.ru

12.03.18 № 122

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>

Ближайшая процедура закупки будет осуществлена в марте (поставка пшеницы продовольственной 3 класса в количестве 10 000 тонн). Приглашаем сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действия для участника закупки прилагается.

Приложение:

1. Алгоритм действия для участника закупки – 1 л.

Генеральный директор

С.Н. Завьялов

Алгоритм действий участника закупки

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). Эта площадка является одной из пяти, на которых могут проходить торги по 44-ФЗ (госзаказчики, муницип. заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/ecsp/>. Выбираем комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс.руб.). Далее нужно выбрать тип носителя – стандартный. Далее откроется окно заявки – его нужно заполнить.

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юр.лица, 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 ЭП, 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 электронной подписи, 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.

Для аккредитации на электронных торговых площадках 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 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 Единой информационной системе www.zakupki.gov.ru появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать ссылку на закупку, когда опубликуем 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 0,5% от 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 проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта, у нас составляет 5% от НМЦК, предьявляется 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 все 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 - связываться с начальником отдела закупок ГУП «Продовольственный фонд»:

Мохова Наталья Александровна, +7-921-872-33-32.

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>

Ближайшая процедура закупки будет осуществлена в апреле (поставка пшеницы продовольственной 3 класса в количестве 7 000 тонн). Приглашаем сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действия для участника закупки прилагается.

Алгоритм действий участника закупки

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). Эта площадка является одной из пяти, на которых могут проходить торги по 44-ФЗ (госзаказчики, муницип. заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/escp/>. Выбираем комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс. руб.). Далее нужно выбрать тип носителя - стандартный. Далее откроется окно заявки - его нужно заполнить.

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

1.скан Свидетельства о государственной регистрации юр. лица, 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;

3

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 электронной подписи, 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.

Для аккредитации на электронных торговых площадках 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 Единой информационной системе www.zakupki.gov.ru появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать ссылку на закупку, когда опубликуем 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 0,5% от НМЦК и перечисляется на лицевой счет участника на электронной площадке. Переводить лучше через ВТБ, так средства будут зачислены на след. рабочий

3

день). Обеспечение заявки блокируется на площадке на время проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта, у нас составляет 5% от НМЦК, 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 все 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 - связываться с начальником отдела закупок ГУП «Продовольственный фонд»:

Мохова Наталья Александровна, +7-921-872-33-32.