

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 15 (632)

АПРЕЛЬ 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	32
Казахстан	36
Новости мирового рынка зерна	42
Тендеры	46
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	47
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	49
Конъюнктура рынка зерна	51
Информация ООО «Про Зерно»	51
Динамика цен по экономическим зонам России	57
Новости от членов РЗС	61

**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**



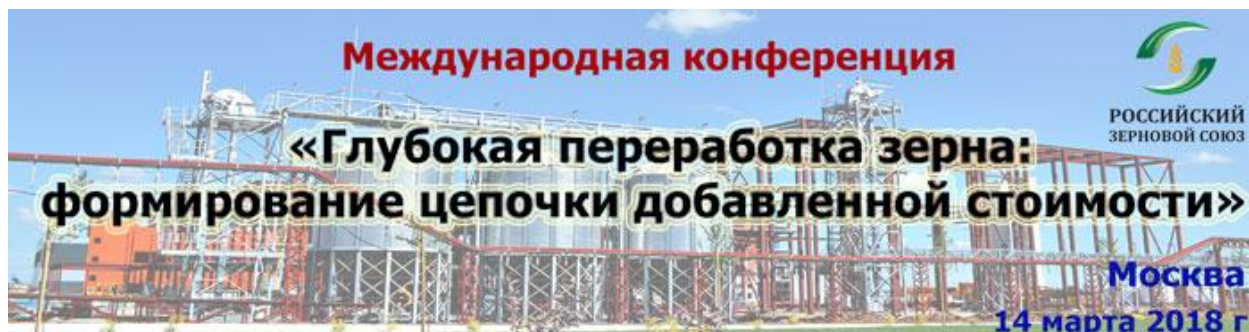
График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

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, стройматериалов 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 Штрандт**, 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, БиoТех2030 **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 отчет 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/>

20 апреля. Минсельхоз России: на 20 апреля сев яровых культур проведен на площади 3,6 млн га

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации на 20 апреля, в Южном, Северо-Кавказском и в отдельных регионах Дальневосточного, Центрального, Северо-Западного и Приволжского федеральных округов продолжаются весенне-полевые работы.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 3,6 млн га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 2,1 млн га.

Из них яровая пшеница посеяна на площади 154,7 тыс. га, яровой ячмень - на площади 727,7 тыс. га. Кукуруза на зерно посеяна на площади 594,4 тыс. га.

В целом по Российской Федерации на 20 апреля подкормлено минеральными удобрениями более 9,2 млн га озимых зерновых культур. В Южном федеральном округе подкормлено 4,8 млн га, в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,6 млн га, в Северо-Западном федеральном округе – 28,5 тыс. га, в Центральном федеральном округе – 2,4 млн га, в Приволжском федеральном округе – 310,2 тыс. га. В Краснодарском крае, Республике Адыгея и Калининградской области проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах продолжается посадка картофеля и сев ранних овощей. В целом картофель посажен на площади 15,1 тыс. га. Овощей посеяно 24,4 тыс. га.

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 275,3 тыс. га, подсолнечник – на площади 570,4 тыс. га.

Сев сои произведен на площади 58,4 тыс. га, рапса ярового посажено 2,3 тыс. га.

Минсельхоз РФ

20 апреля. О проведении специалистами Ростовского филиала микробиологических исследований в овсе кормовом

В Ростовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступила на исследование проба овса. Специалисты провели исследования пробы на общую токсичность в соответствии с ГОСТ 31674-2012 «Корма, комбикорма, кормовое сырье. Методы определения общей токсичности» и патогенной микрофлоры согласно «Правилам бактериологического исследования кормов» от 10.06.75 года.

Овёс - относится к зерновым злакам, который преимущественно идет на корм рогатому скоту, лошадям. Зерно овса также используют как сырьё для выработки комбикормов и как концентрированный корм для животных. Овсяную солому используют как грубый корм, и как сырьё для комбикормовой промышленности.

3

Овес - очень важная кормовая культура, которая имеет важное фуражное значение. Он очень богат клетчаткой и поэтому свиньям его дают в ограниченных количествах. Кормовой овес знаменит своими диетическими свойствами, что делает его таким распространенным для кормления большинства животных.

По своим питательным свойствам выращенный овес не уступает другим кормовым культурам. Питательность кормового овса составляет одну единицу, поэтому с ним сравнивают другие корма. Овес имеет относительно невысокую стоимость по сравнению с другими кормами, что является преимуществом для кормления сельскохозяйственных животных.

В пробе овса патогенные микроорганизмы не обнаружены. Токсичность в пробе овса экспресс-методом на инфузориях-стилонихиях и арбитражным методом на лабораторных животных не подтвердилась. Проба нетоксичная.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

20 апреля. Более 30 районов Татарстана приступили к подкормке озимых культур и многолетних трав

Более 30 районов Татарстана приступили к подкормке озимых культур и многолетних трав. Об этом корреспонденту ИА «Татар-информ» сообщил начальник отдела развития отраслей земледелия Минсельхозпрода РТ Ирек Садыков.

«Подкормка озимых проведена на площади 90 тыс. га, что составляет 19 процентов от плана, многолетних трав – на площади 50 тыс. га, это 10 процентов, – рассказал собеседник информагентства. – Чуть раньше начались работы по инкрустации семян. Уже около 28 процентов от прогноза обработано. Три района приступили к посеву ячменя. Это – Муслюмовский, Сармановский и Заинский районы. Проведен посев ячменя на площади 500 га».

Ирек Садыков отметил, что по мере готовности почвы к весенне-полевым работам приступят и другие районы республики. «В северных районах у нас до сих пор на полях лежит снег, причем его еще много. Обычно Актанышский район в числе первых приступал к посеву. В южных районах, где земля созревает быстрее, полевые работы начинаются».

Готовность техники к полевым работам составляет почти 96 процентов, подчеркнул он. Всего в республике имеется более 13,8 тыс. тракторов разной категории, почти 640 посевных комплексов и другой сельхозтехники.

Татар-Информ

20 апреля. Завод по выпуску подсолнечного масла запустят в Крыму в 2018 году

Первый завод по производству подсолнечного масла мощностью до 35 тыс. тонн продукции в год начнет работу в Крыму в этом году, сообщил в ходе презентации проекта на Ялтинском международном экономическом форуме гендиректор управляющей компании "Пищевой производственный парк "Крымское золото" Владислав Мартьянов.

3

"Оборудование для завода уже монтируется. В этом сезоне начинаем запуск, объем производства составит 100 тонн масла в сутки, или 35 тыс. тонн в год", - сказал он на секции "Биржа контактов представителей бизнеса российских регионов и Республики Крым".

По словам Мартьянова, строительство завода осуществляется в Красногвардейском районе республики предпринимателями из Ставропольского края. Завод будет работать на крымском сырье. Объем производства подсолнечника в Крыму в 2017 году составил 120 тыс. тонн, в 2016 - 152 тыс. тонн.

IV Ялтинский международный экономический форум проходит 19-21 апреля.

TACC

20 апреля. Неиспользуемые земли будут отнимать. Минсельхоз резко повышает налоги.

В Приморье ситуация с неиспользуемыми землями очень серьезная. Крупные собственники держат тысячи гектаров, которые выглядят заброшенными. Фермеры землю получить невозможно.

На днях вице-премьер Юрий Трутнев напомнил региональным властям, под разными предлогами затягивающими выдачу земли: «Это не ваша собственность, а Российской Федерации». Но, кажется, федералы постоянно упускают что-то важное. Ситуация с землепользованием не меняется годами.

Как сообщил РБК Дальний Восток анонимный источник, только 6 тыс. га в Хасанском и Ханкайском районах оформлены на родственников одного из экс-губернаторов. В Шкотовском районе большей частью земель сельхозназначения владеют несколько человек. При этом значительная их часть не используется, а когда местные фермеры обращаются в районные органы по вопросам землеотвода, слышат, что «земли нет».

Впрочем, фермеры полагают, что инициатива Минсельхоза — это удар мимо цели. «Отсутствуют четкие критерии, определяющие, используется земля или нет, — рассказал Алексей Раченков, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств Приморского края). — Нерадивый собственник может пропахать четыре борозды и уйти от ответственности. В то же время мы не раз сталкивались с такой проблемой, когда на арендованном участке фермер не успел вспахать землю, потому что погода не позволяла, а сотрудники Россельхознадзора пришли с проверкой и выписали штраф, так как земля якобы не использовалась. Зачастую подобные вопросы приходится решать через суд».

Одно время власти уповали на космический мониторинг. «Базу данных предоставят в район, и можно будет легко увидеть, что происходит на участках», — говорил в 2014 году тогдашний куратор Ханкайского района Сергей Сидоренко. Однако космический мониторинг оказался бесполезен.

Фермер Дмитрий Панарин уверен, что контролировать нерадивых собственников можно и без помощи высоких технологий. «Когда год назад в связи с реализацией программы «Дальневосточный гектар» начался ажиотаж, и прокуратура пыталась выяснить, какие земли не используются, чтобы вернуть их в оборот, все это

3

закончилось пшиком, хотя, по моему мнению, решение проблемы лежит на поверхности. Допустим, у латифундиста в собственности 100 га. Если он утверждает, что земля находится под парами, пусть предоставит журнал севооборота, пусть докажет фактами и цифрами, что делал год назад, обрабатывал ли землю в этом году, сколько собрал урожая, закупил семенного фонда, сколько было приобретено техники, нанято людей и потрачено солярки, причем эти вопросы надо задавать по осени. Если в законодательстве будет четко прописано, что при отсутствии расходов на обработку земли и денежной прибыли с нее в течение трех лет твой участок подлежит процедуре изъятия, ситуация быстро изменится к лучшему. Но сегодня землевладельцев просто штрафуют, после чего они создают видимость каких-то работ, например, вспашки, и вопрос остается открытым», — говорит он.

Совладелица КФХ «Зелень» Нина Урюпина считает, что если что-то и надо ужесточать, то это контроль за экологичным использованием земли: «Не думаю, что тонны удобрений неизвестного производства, которые люди азиатской внешности каждый сезон высыпают на окрестные поля, приносят пользу почве. Известно, что после таких «арендаторов» десятилетиями на земле просто ничего не растет. Земля используется? Да. Хорошо ли это? Сомневаюсь. Однако контроля со стороны государства за качеством почв нет».

Другая сторона проблемы — сложности с оформлением в аренду земель, которые являются собственностью муниципального образования. «Эта процедура занимает минимум девять месяцев, а то и год. Плюс есть паи, по каким-то непонятным причинам вообще не подлежащие оформлению, — говорит Раченков. — В крае достаточно неиспользуемых земель сельхозназначения, которые не имеют собственников».

По мнению аграриев, земля в Приморье стоит слишком дорого. «Выкупая участок в Октябрьском районе, я плачу 15% от его кадастровой стоимости, 100 га могут стоить миллионы, а где их взять, если цены на зерно упали на 10%, тонна дизельного топлива обходится уже в 1,1 тыс. руб., изделия из металла — культиваторы, сеялки — подорожали просто невероятно. Ситуация тяжелая, фермеры выращивают не мак и не коноплю, чтобы зарабатывать бешеные деньги. Поэтому любые попытки осложнить им жизнь со стороны государства для кого-то могут стать последней каплей», — считает фермер Анатолий Тимчишин.

По мнению Николая Анисимова, главы КФХ «Приморская ягода», предложение Минсельхоза излишне, так как действующее законодательство позволяет изымать землю, если после предписания Россельхознадзора нерадивый хозяин не начнет ее обработку в течение трех лет. Почему закон не работает, и как сделать его эффективным, чтобы собственник не имел возможности переоформить участок на родственника до начала процедуры изъятия или создать видимость сельскохозяйственных работ — это первоочередная задача Минсельхоза, считает собеседник РБК Дальний Восток.

IDK.ru Эксперт

3

20 апреля. В Омской области посевная кампания стартует в середине мая

Глава региона Александр Бурков обсудил с аграриями задачи на новый сельскохозяйственный год.

В региональном Минсельхозе 18 апреля озвучили дату старта посевной кампании. Её наметили на 15 мая. В первую очередь планируют высадить горох, пшеницу и рапс. В начале июня - ячмень и овес. В ведомстве считают, раньше сеять зерновые культуры нет смысла, и приводят пример: районы, которые в прошлом году поторопились и засеяли поля 30 апреля, всходов не дождались.

Кстати, аграрии надеются, что лето наступит как можно позже, ведь прохладная погода благоприятно влияет на урожай.

- Самый главный фактор, я уже говорил об этом, это влага. У нас, как правило, мало осадков выпадает, чем дольше наши посеы закрыты влагой, снегом, чем меньше идет испарение, тем больше влаги сохраняется, элементарные законы физики, - отметил академик РАН, главный научный сотрудник "Омского аграрного научного центра" Иван Храмцов.

IDK.ru Эксперт

20 апреля. Выявление нестандарта в крупах специалистами Ростовского филиала

При проведении плановой выездной проверки по линии государственного контроля и надзора за качеством зерна и продуктов его переработки в Государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» (ГБУ РО «РОКБ») г. Ростов-на-Дону, госинспектором Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия были отобраны крупы в ассортименте.

Для проведения лабораторных испытаний по показателям качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов, пробы были переданы в Ростовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

В результате проведенных исследований в испытательной лаборатории Ростовского филиала в 2 крупах выявлено несоответствие требованиям нормативной документации. Так, крупа манная марки «М» по ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия» не соответствовала требованиям по показателю «крупность» - 72 % (норма – не более 8,0%); крупа рис шлифованный первого сорта по ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия» не соответствовал по показателю «рис дробленный» - 10,4 % (норма – не более 9,0 %).

Протоколы испытаний и сведения о выявленных несоответствиях стандартам переданы в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия для принятия административных мер в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

19 апреля. Доля качественной пшеницы многократно снизилась на Ставрополье за 15 лет

Доля пшеницы самого употребимого 3 сорта снизилась в Ставропольском крае с начала нулевых с 47% до 18%, сообщил директор бюджетного научного учреждения «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» Валерий Кулинцев.

«Если в 2001-2005 году нынешнего тысячелетия доля пшеницы третьего класса в общем объеме составляла 47%, то в 2010-2015 году она снизилась до 31%, а в 2016 году всего 18%», — рассказал Кулинцев.

Качество зерна, по его словам, ухудшается в основном из-за снижения закупок «ценных сортов». По его данным, доля таких сортов сокращена в крае в 2 раза.

Также аграрии Ставрополья применяют недостаточно минеральных удобрений — только половину от научно обоснованной нормы, отметил Кулинцев.

Минсельхоз РФ

19 апреля. О готовности к посевной кампании в Алтайском крае

В нынешний сезон аграриям Алтая потребуется 585 тонн семян, 96 % семенного материала уже прошло проверку на всхожесть; 46 тонн минеральных удобрений запасли сельхозпроизводители – и это еще не окончательное значение. Запасы дизтоплива и бензина оцениваются в более чем 75 % от потребности.

«Технические возможности края позволяют провести весенне-полевые работы в полном объеме и в оптимальные агротехнические сроки», - заверил первый заместитель председателя Правительства края Александр Лукьянов. – «В поля выйдут не менее 16,5 тысяч тракторов, 880 посевных комплексов, около 7 тысяч сеялочных агрегатов. Первыми в поля, как водится, вышла техника хозяйств из степной зоны».

Фермерские хозяйства Михайловского и Ключевского районов края уже приступили к раннему боронованию и закрытию влаги, а также внесению удобрений. В общей сложности работы в хозяйствах на настоящее время выполнены на 300 гектарах.

5 млн 400 тыс. га – посевная площадь в Алтайском крае, из них 4 млн 800 тыс. га будет занято под яровыми культурами. Несмотря на то что посевной клин в регионе останется прежним, претерпит изменения состав культур, их количественное распределение.

В этом сезоне наблюдается тенденция к увеличению сева высокомаржинальных культур: подсолнечника, сои, рапса, кукурузы на зерно и ряд других положительно влияющих на экономику хозяйств.

В Алтайском крае формирование, налив, созревание и уборка семян зерновых культур часто проходят при неблагоприятных метеорологических условиях, что создает определенные трудности для получения высококачественных семян. Поэтому в крае вопрос о качестве семян сельскохозяйственных культур очень актуален.

В испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с начала года активно поступают пробы семян для определения таких

3

показателей, как всхожесть, чистота, масса 1000 семян. Всего специалистами исследовано более 80 образцов семян горчицы, льна, овса, нута, пшеницы, гречихи, подсолнечника, рапса, донника, кукурузы, ячменя, сои, чечевицы.

В Алтайском крае в последние годы наблюдается положительная динамика использования на посев качественных семян зерновых культур. Бесспорно, что повышение посевных качеств семян — важнейший резерв увеличения урожайности сельскохозяйственных культур.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 апреля. Рязанская мука отправится на экспорт в Китай

Об этом рассказали первому заместителю министра сельского хозяйства РФ Джамбулату Хатуову, который находится сегодня с рабочей поездкой в регионе, на предприятии АО «Рязаньзернопродукт».

Генеральный директор компании Ахмед Огурлиев сообщил, что предприятие начало прорабатывать вопрос экспорта муки в Китай. «Первую ласточку уже запустили – в начале мая там будет выставка, мы стенд свой выставим. Мы считаем, что выпускаем достойную продукцию, и настроены на то, чтобы больше экспортировать уже готовый товар, а не сырье», – отметил Ахмед Огурлиев.

Он добавил, что у предприятия есть планы по строительству еще одной мельницы на 1500 тонн зерна в сумки. В итоге общий объем переработки вырастет до 3200 тонн в сутки. Причем 70 процентов зерна, используемого на производстве, выращено в Рязанской области. Поддержку в реализации проекта обещали оказать региональные власти и Минсельхоз.

Джамбулат Хатуов указал на важность инициативы предприятия. «В Послании Президента было сказано, что задача на ближайшие годы – обеспечить страну продовольствием и быть готовыми поставлять экологически чистое продовольствие на все зарубежные рынки, – напомнил замминистра сельского хозяйства. – Нам очень важно, чтобы рос экспортный потенциал».

Заместитель председателя правительства Рязанской области Виталий Артемов, сопровождавший гостя, отметил, что уже сегодня регион готов экспортировать молочную продукцию и муку. «Это одна из задач, поставленных губернатором. На следующей неделе мы едем в Турцию, затем в Среднюю Азию – именно для того, чтобы развивать экспортный потенциал региона в сельском хозяйстве», – подчеркнул Виталий Артемов.

Рязанские ведомости

19 апреля. С 21 апреля можно получать льготные кредиты на закупку зерна, выращенного в Сибири и на Урале

8 апреля министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев на оперативном совещании в Минсельхозе России рассказал о расширении перечня направлений льготного кредитования, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

3

Министр сообщил, что с 21 апреля 2018 года вступают в силу поправки в приказ Минсельхоза России №24, которыми расширен перечень направлений льготного кредитования.

«Теперь можно получать кредиты на закупку зерна, выращенного в Сибири и на Урале. Этого решения давно ждали зерновики и мукомолы. Дополнен список техники с учетом всех предложений регионов, союзов и сельхозпроизводителей. Включены в льготный механизм кредиты на развитие аквакультуры, на строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий мукомольной, хлебопекарной, кондитерской промышленности и виноделов, а также мощностей для хранения и перевалки зерновых, хранения масличных культур. Мы включили в перечень также реконструкцию и модернизацию строительства птицеводческих комплексов и продлили на год возможность получения льготных инвесткредитов для свиноводческих комплексов», — уточнил Александр Ткачев и отметил, что впереди предстоит серьезная работа.

«В Минсельхоз России уже поступили заявки на отбор инвестиционных проектов для получения льготных кредитов. Наша задача – оперативно рассмотреть поступившие заявки», — подчеркнул министр.

Вместе с тем глава Минсельхоза России особо отметил важность своевременного доведения средств господдержки до сельхозпроизводителей, чтобы они не лежали мертвым грузом на счетах регионов. По состоянию на 12 апреля Минсельхоз направил в регионы 114 млрд рублей, из которых регионы довели до сельхозпроизводителей 21 млрд рублей, в том числе на оказание несвязанной поддержки сельхозпроизводителям перечислено 9 млрд руб. или 82% средств, что на 2 млрд больше, чем годом ранее.

О ходе льготного кредитования в 2018 году, потребностях в инвестиционном кредитовании, мерах по совершенствованию этого финансового механизма, а также о мерах по урегулированию рынка молока доложил директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев рассказал о ходе весенних полевых работ в стране. Он отметил, что в южных регионах и Северном Кавказе они идут полным ходом. В целом по стране озимые подкормлены на половине площадей. Яровые засеяны на 2,3 млн га. Министр отметил, что полученный в прошлом году урожай зерновых востребован на мировом рынке. По оперативным данным ФТС России, на 18 апреля экспортировано порядка 42,3 млн. тонн зерновых, что на 42% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

«Экспорт пшеницы с начала сельхозсезона вырос на 43% до 33 млн тонн. В этом сезоне Россия точно сохранит лидерство по экспорту пшеницы. Это вопрос статуса и престижа на мировых рынках, но главное для нас сохранять доходность производителей», — указал Александр Ткачев.

Министр указал на необходимость поиска инструментов для расширения залоговой базы малых форм хозяйствования и оказания консультационной помощи по вопросам получения государственной поддержки, кредитования и лизинга. Кроме

3

того, министр поручил подготовить предложения по стимулированию сельхозпроизводителей к внесению достаточного количества минеральных удобрений для увеличения урожайности и морозостойкости растений, а также постоянно расширять посевные площади под сою как одну из самых перспективных культур как для внутреннего, так и для экспортных рынков.

IDK. Эксперт

19 апреля. Алтайский край намерен увеличить поставки сельхозпродукции в Китай

Алтайский край намерен увеличить поставки сельскохозяйственной продукции в Китай, а также рассчитывает на обмен туристическими группами с восточными партнерами, сообщает пресс-центр правительства края.

По информации пресс-центра, регион посетила делегация из Маньчжурии и стороны подписали ряд соглашений.

Так, протокол о намерениях сотрудничества подписали начальник управления Алтайского края по внешним связям, туризму и курортному делу Юрий Захаров и секретарь горкома Коммунистической партии Китая Чэнь Лисинь.

"В документе речь идет об организации взаимных обменов деловыми делегациями, расширении поставок алтайской продовольственной продукции в Китай, усилении взаимодействия в области сельского хозяйства и в области взаимного обмена туристическими группами", - говорится в сообщении.

Маньчжурская делегация встретилась также с представителями администрации Барнаула. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в торгово-экономической, научно-технической, культурной и туристской сферах.

Кроме того, в Алтайской торгово-промышленной палате состоялась встреча с представителями такой же бизнес-организации Маньчжурии. Две торгово-промышленные палаты подписали соглашение о создании благоприятных условий для развития предпринимательства и торговли между компаниями Алтая и Маньчжурии, об установлении сотрудничества между инновационными предприятиями и о взаимодействии в области защиты интеллектуальной собственности, регистрации торговых марок и патентования.

Кроме того, состоялось подписание протокола о намерениях между сельскохозяйственными компаниями "И Тай" и "Меркурий". Согласно документу, в Китай планируется поставка алтайской гречихи, пшеницы, рапса и овса общим объемом 34 тыс. тонн.

Интерфакс-Россия

19 апреля. Минсельхоз не исключает проведения закупочных интервенций в 2018 году

Минсельхоз РФ не исключает проведения закупочных интервенций в 2018 году, заявил замдиректора департамента рынков АПК Минсельхоза РФ Дмитрий Федюшин на совещании в Новосибирске в четверг.

3

"Минсельхоз России не исключает использования государственных интервенций", - сказал он, добавив, что решение будет приниматься в зависимости от конъюнктуры зернового рынка.

В настоящее время в интервенционном фонде хранится 4 млн тонн зерна, 44% - на элеваторах в СФО.

Д.Федюшин также сообщил, что "ближе к июню" планируется экспортировать около 500 тыс. тонн из интервенционного фонда, большая часть этого зерна будет реализована из Сибири.

Он также отметил, что возможны "точечные интервенции" в регионах Сибири. "Будем проводить точечные закупочные интервенции в субъектах СФО", - сказал он. Как сообщалось ранее, Минсельхоз России согласовал с Федеральной антимонопольной службой предельные уровни минимальных цен на зерно урожая 2018 года для проведения государственных закупочных интервенций в 2018-2019 годах.

Если будет принято решение о проведении закупочных интервенций в новом сельхозгоду (июль 2018 - июнь 2019 гг) , Минсельхоз предлагает установить цену на пшеницу 1-го класса на уровне 10,9 тыс. рублей за тонну с учетом НДС (в этом сельхозгоду - 12,5 тыс. рублей), на пшеницу 2-го класса - 9,9 тыс. рублей (11,5 тыс. рублей).

Для пшеницы 3-го класса предусмотрена цена в 8,9 тыс. рублей (10,3 тыс. рублей), пшеницы 4-го класса - 7,6 тыс. рублей (9 тыс. рублей), 5-го класса - 6,4 тыс. рублей (7,6 тыс. рублей).

Минимальную цену на рожь предлагается установить на уровне 5,9 тыс. рублей за тонну (7,4 тыс. рублей), на ячмень - 6,5 тыс. рублей (7,6 тыс. рублей), на кукурузу - 7,1 тыс. рублей (7,9 тыс. рублей).

В этом сельхозгоду закупочные интервенции на рынке зерна не проводились - Минсельхоз считает, что более эффективным механизмом поддержания цен является субсидирование перевозок зерна из отдаленных от портов регионов.

ФинМаркет

19 апреля. О некоторых итогах работы Белгородского филиала за период с 6 по

Специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за период с 6 по 12 апреля исследована 101 проба зерна и продуктов его переработки. В 6 пробах выявлено несоответствие требованиям Нормативных Документов, что составляет 5,9 % от исследованных проб.

Так, 2 пробы кукурузы кормовой 3 класса (ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия») не соответствовали требованиям НД по «содержанию зерновой примеси» при исследованиях – от 15,7 до 16,1 % (по НД не более 15,0 %).

Проба шрота подсолнечного тостированного гранулированного (протеин-39 %) ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия» не соответствовала требованиям НД по массовой доле влаги и летучих веществ: фактический результат - 8,8 % (требования НД от 9,0 до 11 %).

3

Проба крупы гречневой, вид ядрица быстрорастворяющаяся, сорт первый, массой 0,0726 тонн не соответствовала ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия» по расколотым ядрам - 4,6 % (требования НД не более 3,0 %).

Проба крупы рисовой, вид – рис шлифованный, сорт первый, массой 0,0500 тонн не соответствовала ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия» по содержанию риса дробленого – 11,4 % (требования НД не более 9,0 %).

Проба крупы кукурузной, вид – шлифованная №2 не соответствовала ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия» по номеру прохода и схода двух смежных сит: 3,0/2,5мм и составляет 58,0 % (требования НД – не менее 80,0 %). Все крупы поступили на испытания в рамках выполнения госзадания.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

19 апреля. Александр Ткачев: выделенные из резервного фонда 5,2 млрд руб. позволят привлечь в АПК льготные инвесткредиты на 180 млрд руб.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев принял участие в заседании Правительства РФ, проходившем под председательством Премьер-министра Дмитрия Медведева.

В ходе заседания Александр Ткачев представил проект распоряжения Правительства Российской Федерации о направлении из резервного фонда Правительства РФ в текущем году 5 млрд 222 млн руб. на реализацию механизма льготного кредитования в сфере АПК.

В законе о федеральном бюджете на текущий год на эти цели предусмотрено 49,7 млрд руб., из них 36,6 млрд руб. требуются на обеспечение принятых в прошлом году кредитных обязательств, еще порядка 13 млрд руб. - на льготное краткосрочное кредитование. Средств на поддержку новых инвестпроектов в бюджете нет.

«Выделение 5,2 млрд рублей из резервного фонда Правительства позволит запустить льготное инвестиционное кредитование и привлечь в отрасль долгосрочные кредиты в размере не менее 180 млрд рублей. Наша задача – в кратчайшие сроки рассмотреть поступившие в Минсельхоз России заявки на льготные инвестиционные кредиты, что повысит эффективность использования средств», - сообщил министр.

Соответствующий проект распоряжения Правительства РФ был подготовлен Минсельхозом России.

С 21 апреля вступают в силу поправки в приказ Минсельхоза России №24. В перечень направлений льготного кредитования включены кредиты на:

- закупку зерна у сельхозпроизводителей СФО и УФО для мукомольно-крупяной промышленности и выращенных на территории РФ льна, конопли и хмеля;
- приобретение широкого списка сельхозтехники, запчастей и оборудования (добавлены зерносушилки, объекты рыбоводной инфраструктуры, а также специальные устройства, инкубаторы, брудеры птицеводческие);
- строительство, реконструкцию и модернизацию мощностей для подработки, хранения и перевалки зерновых культур, хранения масличных культур;

3

- строительство, реконструкцию и модернизацию мукомольных, хлебопекарных, кондитерских и винодельческих предприятий;
- строительство в 2018 г. свиноводческих комплексов;
- реконструкцию мясохладобоев, пунктов по приемке сельскохозяйственных животных.

Минсельхоз РФ

18 апреля. Более 300 тысяч гектаров будет засеяно яровыми в Кировской области

Заместитель председателя правительства области, министр сельского хозяйства и продовольствия Алексей Котлячков на пресс-конференции, посвящённой завершению зимовки скота и готовности агропромышленного комплекса к весенним полевым работам сообщил, что в целом сельскохозяйственная отрасль готова к новому сезону.

По его словам, благодаря тому, что осенью было заготовлено достаточно кормов высокого качества, зимовка скота прошла благополучно. За пять месяцев сельхозорганизации произвели 244,8 тыс. тонн молока, это 104,7% к аналогичному периоду прошлого года. Произведено на убой скота и птицы в живом весе 27,6 тыс. тонн, получено 185,1 млн штук яиц, что также выше уровня 2017 года.

На 1 марта поголовье крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности в сельхозпредприятиях составляет 218,6 тыс. голов, из них коров – 87 тыс. голов, свиней – 185,5 тыс. голов.

– По надою молока на корову Кировская область занимает первое место в Приволжье. Удой на корову за 2017 год по области в сельскохозяйственных организациях составил 7161 кг, что выше уровня прошлого года на 282 кг, – подчеркнул Алексей Котлячков.

Кроме того, хозяйства Кировской области занимают третье место в России по среднесуточному надою молока (с показателем 20,7 кг) после Ленинградской области (23,5 кг) и Краснодарского края с показателем (20,8 кг). Среднесуточный удой выше 24 кг получают животноводы Куменского, Оричевского и Немского районов, свыше 22 кг – Орловского, Юрьянского и Яранского районов, свыше 21,0 кг – Зуевского, Сунского, Слободского, Уржумского, Унинского районов и г. Кирова.

На 1 марта в хозяйствах достаточно грубых и сочных кормов для завершения зимне-стойлового периода и на летний период для хозяйств, которые содержат скот без выпаса.

Говоря о подготовке к весенним полевым работам, Алексей Котлячков отметил, что в текущем году яровой сев в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах планируется провести на площади 334 тыс. га. Для проведения весеннего сева область полностью обеспечена семенами яровых, зерновых и зернобобовых культур.

Сельскохозяйственные предприятия Кировской области активно закупают минеральные удобрения. В настоящее время в хозяйствах в наличии 12,7 тыс. тонн действующего вещества, или 82% от потребности.

3

В хозяйствах области насчитывается 9541 единица сельскохозяйственной техники, из них 6670 тракторов, 1130 культиваторов и 1308 сеялок и посевных комплексов, 433 единицы техники для внесения удобрений. На момент весеннего сева готовность техники составит более 85%, то есть на уровне прошлого года. Активно идет закупка горюче-смазочных материалов.

– Погода дает нам время подготовиться. Обычно южные районы выезжают на полевые работы 26 - 28 апреля, к севу приступают в первых числах мая. В этом году весна немного затянулась, по прогнозам Гидрометцентра России отставание сроков начала полевых работ будет составлять 2-3 дня, — сообщил Алексей Котлячков.

Правительство Кировской области

18 апреля. Эксперты не ожидают дальнейшего роста цен на пшеницу

За последнюю отчетную неделю средняя экспортная цена на российскую пшеницу 4-го класса (FOB Новороссийск, протеин 12,5%) выросла еще на \$4, достигнув максимального значения за последние два сезона.

По данным Минсельхоза, к 12 апреля котировки находились на уровне \$214 за тонну против \$210 неделей ранее. «Текущие цены на FOB Новороссийск с поставкой в мае-июне котируются в районе \$214–215 за тонну. Для текущего сезона это максимальное значение, в прошлом сезоне таких цен также не наблюдалось», — подтвердил «Агроинвестору» руководитель зернового направления Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Олег Суханов.

Он отметил, что сейчас сезон уже подходит к завершению и обычно к маю котировки начинают идти вниз. «В этом сезоне мы этого пока не видим. Такая ситуация связана с несколькими факторами, в первую очередь — с ожиданиями по новому урожаю в США. Состояние посевов озимых сейчас там очень плохое и уже можно говорить о снижении урожая в новом сезоне. Также в США сейчас есть сложности с севом яровых культур: в ряде штатов выпал снег, и погода больше напоминает февраль, чем апрель. В других штатах, наоборот, засуха и сев идет фактически на сухую почву», — поясняет Суханов. В начале апреля Минсельхоз США сообщал, что в основных зернопроизводящих штатах лишь 32% посевов озимых агрокультур находятся в отличном или хорошем состоянии.

В то же время, по словам Суханова, разворот экспортных цен на российскую пшеницу может произойти уже в ближайшее время. «Пшеница нового урожая сейчас котируется дешевле: если мы говорим про июль-август, то котировки примерно на \$15–17 ниже, на уровне \$197–199 за тонну. Поэтому с приближением к сбору ценник будет снижаться», — сказал Суханов. Кроме того, согласно прогнозам, погодные условия в США в ближайшее время улучшатся, что должно охладить мировые рынки. «Соответственно это приведет и к некоторому снижению экспортных цен на российскую пшеницу», — сказал эксперт. Также на экспортных ценах может негативно сказаться ослабевший на прошлой неделе курс рубля, добавил он. За минувшую календарную неделю рубль подешевел на 6% по отношению к доллару и на 7% — к евро.

3

К 11 апреля с начала текущего сезона Россия экспортировала 40,8 млн т зерновых агрокультур, что на 39% выше аналогичного прошлогоднего показателя. В том числе отгрузки пшеницы превышают прошлогодний темп на 40% — к 11 апреля было вывезено 31,8 млн т, сообщает Минсельхоз со ссылкой на оперативные данные ФТС. Произошедшее ослабление рубля в сочетании с субсидиями на экспортные перевозки зерна из отдаленных от портов регионов, с одной стороны, поддерживает экспортный потенциал за счет поставок из Поволжья и Зауралья, а с другой стороны, — высокую конкурентоспособность вывоза пшеницы. «Это дает возможность экспортерам российского зерна расширять поставки на рынки традиционного доминирования других ведущих экспортеров», — констатируют эксперты.

Так, с декабря заметно выросли отгрузки российской пшеницы на рынок Марокко, на котором традиционно доминируют поставщики французского зерна. В феврале в Марокко был поставлен исторически высокий объем пшеницы в 147 тыс. т, в марте — 87 тыс. т. Довольно высокими остаются поставки в страны Юго-Восточной Азии — традиционных покупателей австралийской пшеницы. «В феврале во Вьетнам было поставлено 175 тыс. т, в марте — 294 тыс. т. Рекордный месячный объем в марте был отгружен на Филиппины. После февральской паузы вновь пошли поставки в Индонезию», — приводят цифры аналитики рынка.

В феврале и марте в Мексику, на традиционный рынок США, отгружалось по 100 тыс. т пшеницы в месяц. Для аграриев Сибири важным рынком сбыта агрокультуры стала Монголия, которая в первом квартале 2018-го ввезла свыше 130 тыс. т российской пшеницы. По данным Федерального центра оценки безопасности и качества зерна, к 13 апреля первое место среди покупателей российского зерна и продуктов его переработки по-прежнему занимала Турция, на которую приходится 17% всех поставок, на втором — Египет (15%), на третьем — Иран (4%).

Одновременно резкое ослабление рубля привело к значительному росту цен на внутреннем рынке. Согласно мониторингу Национального союза зернопроизводителей, на юге страны пшеница подорожала на 325–375 руб./т в зависимости от класса. В Поволжье цена на продовольственную пшеницу поднялась в среднем на 100–150 руб./т, в Центре — на 50–75 руб./т. По данным некоторых экспертов, на европейской части страны средние цены на пшеницу 3-го класса увеличились на 275 руб./т, 4-го — на 325 руб./т, 5-го — на 225 руб./т. Соответственно поднялись и закупочные цены в российских портах — на прошлой неделе они выросли на 12%, с 10500 руб./т до 11800 руб./т. В результате падения курса рубля сельхозпроизводители стали массово отказываться поставлять зерно по старым ценам.

Источник: agroinvestor.ru

18 апреля. Доля продовольственного зерна снижается

На фуражную пшеницу в урожае-2017 пришлось 32% от сбора агрокультуры.

Доля непродовольственной пшеницы в 2017 году составила почти 32% — это на 3% больше, чем в урожае 2016-го и на 9% выше среднего уровня за прошедшие пять лет.

3

Если оценивать динамику качества мягкой пшеницы за последние пять-шесть лет, то можно обратить внимание на наметившуюся тенденцию снижения доли продовольственного зерна. Об этом на организованной «Агроинвестором» конференции Russian Feed Industry рассказала руководитель информационно-аналитического отдела Федерального центра оценки безопасности и качества зерна Наталия Панферова. «Урожай непродовольственной пшеницы превысил 27 млн т, что на 6,2 млн т больше, чем было в 2016 году и почти на 14 млн т выше среднего значения за 2012–2016 годы», — сравнила она.

Центр обследовал почти 45 млн т мягкой пшеницы урожая-2017 — более половины от объема валового сбора агрокультуры — в 50 регионах восьми федеральных округов. В целом объем проверенного зерна превысил 53 млн т — на 10 млн т больше, чем годом ранее. Доля мягкой пшеницы 3-го класса составила 24,3%, 4-го — 43,9%, 5-го — 31,7%. Пшеницы 1-го класса не было выявлено, доля 2-го оказалась на уровне 0,1%, неклассной — столько же.

Значительнее всего доля непродовольственной пшеницы увеличилась в Уральском федеральном округе — с 34% в урожае 2016 года до 53% в прошлом. Также заметно показатель вырос на Юге — с 15% до 28%. Панферова объясняет это как погодными факторами, так и тем, что наметился четкий переход от экспорта пшеницы 3-го класса к вывозу фуража. «В последние три года они поменялись местами: доля вывоза пшеницы 5-го класса выросла с 3% до 15%, при этом доля поставок 4-го класса практически не меняется и сохраняется на уровне 78–80%», — пояснила она. Кроме того, производство фуражного зерна растет в регионах, активно развивающих свино- и птицеводство. Хотя, например, Центральный федеральный округ в прошлом году получил меньше непродовольственной пшеницы — 42% от сбора, тогда как в 2016-м ее было 47%. Самой низкой была доля фуража на Северо-Западе — 5% от урожая. Годом ранее показатель составлял 22%, следует из данных Центра оценки безопасности и качества зерна. В Приволжье показатель сохранился на уровне 43%, в Сибири — увеличился с 14% до 16%, в Северо-Кавказском округе — уменьшился с 27% до 11%.

В прошлом году Россия собрала рекордный урожай зерна — 135,4 млн т, в том числе почти 85,9 млн т пшеницы. Лидером по ее производству традиционно стал Юг страны, где получили 25,9 млн т. В ЦФО урожай агрокультуры составил 18,6 млн т, в Приволжье — 17,9 млн т, в Сибирском округе — 9,9 млн т, в Северо-Кавказском — 8,3 млн т, на Урале — 4,4 млн т. В Северо-Западном федеральном округе урожай пшеницы был на уровне 417 тыс. т, на Дальнем Востоке — 280 тыс. т, следует из данных Росстата.

Источник: agroinvestor.ru

18 апреля. Об исследованиях муки специалистами Приморского филиала

В марте-апреле 2018 года специалистами Приморского филиала исследовано 23 пробы муки пшеничной хлебопекарной. Мука предназначалась для закладки в госрезерв.

3

Мука пшеничная хлебопекарная, предназначенная для закладки в госрезерв, должна соответствовать высшему сорту, иметь влажность не более 14,5 % (в отличие от условий ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия», где влажность муки пшеничной хлебопекарной высшего сорта должна составлять не более 15,0 %). Все пробы муки были исследованы на зараженность картофельной болезнью хлеба.

Картофельная (тягучая) болезнь вызывается спорами картофельной и сенной палочки. В отличие от других (неспорозоносных) бактерий, возбудители картофельной болезни в форме споры проявляют высокую устойчивость к повышенным температурам (до 120 °С) и не погибают при выпечке хлеба. Картофельная и сенная палочка выделяют ферменты протеазы и амилазы, вызывающие гидролиз белков и крахмала. Мякиш становится липким и тягучим, хлеб приобретает неприятный запах и вкус и становится непригодным для потребления. Пораженная картофельной палочкой мука (с выявлением поражения через 24-36 часов) может быть использована для выработки изделий пониженной влажности (бараночные, сухарные, печенье, пряники), мелкоштучных изделий массой не более 0,2 кг или ржано-пшеничных сортов хлеба. Все пробы муки соответствуют требованиям ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 апреля. О подкормке озимых в Республике Татарстан

Сельскохозяйственные товаропроизводители Республики Татарстан приступили к весенне-полевым работам 2018 года. Подкормка озимых культур и многолетних трав ведется в 26 муниципальных районах республики из 43.

По состоянию на 17 апреля текущего года озимые культуры подкормлены на площади 50,9 тыс. га, что составляет 10% от плана, многолетние травы – на площади 18 тыс. га (4%).

Среди лидеров – аграрии Заинского муниципального района, которые полностью завершили подкормку озимых на площади 12,8 тыс. га. В Сармановском районе эти мероприятия проведены на площади 11,6 тыс. га (67% от плана), Азнакаевском – 6 тыс. га (42%).

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

20 апреля. В Украине посеяно 1,85 млн га ранних зерновых

По состоянию на 20 апреля 2018 г. к посеву ранних зерновых и зернобобовых культур приступили все области Украины — уже посеяно 1,85 млн га (77% к прогнозу).

Об этом сообщает первый заместитель Министра аграрной политики и продовольствия Максим Мартынюк, пишет Минагропрод.

В частности посеяно:

- ярового ячменя — 1,2 млн га (78%);
- овса — 125 тыс. га (61%);
- пшеницы — 124 тыс. га (70%);
- гороха — 356 тыс. га (84%).

Посев кукурузы проведен на площади 327 тыс. га (7%).

Подсолнечник посеян на площади 788 тыс. га (14%).

Посев сои проведенный на площади 47 тыс. га (2% к прогнозу).

Latifundist.com

20 апреля. К севу ранних зерновых культур приступили все области Украины

По состоянию на 20 апреля к севу ранних зерновых и зернобобовых культур приступили все области Украины.

Как передает "ПроАгро" со ссылкой на пресс-службу Минагрополитики, сейчас посеяно 1,85 млн га, что составляет 77% к прогнозу.

В частности, посеяно 1,2 млн га (78%) ярового ячменя, 125 тыс. га (61%) овса, 124 тыс. га (70%) пшеницы и 356 тыс. га (84%) гороха.

Кроме того, сев кукурузы проведен на площади 327 тыс. га (7%). Сахарная свекла посеяна на площади 191 тыс. га (63% к прогнозу), подсолнечник - на 788 тыс. га (14%).

Также начат сев сои на площади 47 тыс. га (2% к прогнозу).

[Про Агро](#)

20 апреля. Озимые зерновые в Украине застрахованы на 1,6 млрд грн

Страховые компании Украины в зимний период 2017/18 года заключили 648 договоров страхования озимых сельскохозяйственных культур на общую страховую сумму 1,592 млрд грн.

Об этом свидетельствуют данные совместного исследования Международной финансовой корпорации (IFC) и Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

3

Согласно исследованию, сумма собранных страховых премий за этот период составила 57,6 млн грн.

Озимые сельскохозяйственные культуры были застрахованы общей площадью 630,9 тыс. га, что почти соответствует показателю объемов застрахованных площадей за весь 2017 год.

Наибольшее количество договоров было заключено в Черкасской (55), Черниговской (52), Сумской (52), Винницкой (45) и Хмельницкой (44) областях.

По показателю застрахованной площади первенство принадлежит Хмельницкой области (99,4 тыс. га, или 15,8%), далее идут Харьковская (78,8 тыс. га, или 12,5%), Полтавская (57,6 тыс. га, или 9,1%), Черниговская (55,6 тыс. га, или 8,8%) и Тернопольская (40,3 тыс. га, или 6,4%) области.

Latifundist.com

19 апреля. Украинский экспорт органических зерновых и масличных в 2017 г. составил €42 млн

Украинский экспорт органических зерновых, масличных культур и продуктов их переработки за год вырос на 10% в натуральном и на 7% в стоимостном выражении до 207 тыс. т или €42 млн в 2017 г.

Поставки продуктов на внешний рынок в сравнении с 2015 г. увеличились на 80% и 59% соответственно.

Стоит отметить, что экспортный объем зерновых культур в 2017 г. занимал 66%. Масличных культур украинские производители поставили 22%. Кроме того, украинские компании экспортировали органические крупы, муку, а также подсолнечное масло и жмых.

Напомним, что внешнеторговый оборот продукции агропромышленного комплекса за январь-февраль 2018 г. составил \$3,7 млрд, из которых \$2,8 млрд приходится на экспорт украинских аграрных и пищевых товаров.

Latifundist.com

19 апреля. Европа хочет наращивать импорт украинской не ГМ-сои

Европа хочет наращивать импорт украинской не ГМ-сои. Об этом заявил глава подразделения Arable Crops Markets, DG Agriculture, Европейская комиссия Дамиан План в ходе Black Sea Grain.

Эксперт отметил, что прошлый год стал рекордным в части импорта Европой украинской агропродукции. Суммарно Украина экспортировала продукции на €5,5 млрд, тогда как импортировала из Европы на €1,8 млрд.

Наша страна поставляет преимущественно зерновые культуры, в частности, кукурузу. В целом из 20 млн т зерновых, импортированных Европой, почти половина приходится на Украину.

В свою очередь, наша страна из Европы в основном импортирует мясную продукцию.

УНИАН

3

19 апреля. Аграрии засеяли сахарной свеклой 150 тыс. га

По состоянию на 18 апреля аграрии засеяли 150 тыс. га сахарной свеклы. Несмотря на то, что сложные погодно-климатические условия отсрочили посевные работы на 10-15 дней, посевная кампания сейчас в самом разгаре.

«Несмотря на все сложности, посеять сахарную свеклу успеют до 25 апреля, ведь в среднем, в текущем сезоне, ежедневно хозяйствами засеивается 5-7% от общей площади сахарной свеклы. Для сравнения вспомним прошлый год, когда на аналогичную дату уже было засеяно 90%», — объясняет аналитик сырьевых рынков и сельского хозяйства НАСУ «Укрцукор» Василий Долинский.

По его словам, более половины сахарной свеклы будет выращиваться агрофирмами и предприятиями, работающими с агрохолдингом «Астарт-Киев», сахарными заводами «Радеховский сахар» и «УКРПРОМИНВЕСТ-АГРО». Сейчас агрохолдинги засеяли более 70% полей и посевные работы планируется завершить к 23 апреля.

В сообщении также указано, что в этом году нет значительных разрывов между регионами, ведь все «вышли» в поля после Пасхи. Хотя исключением является Харьковская, Черкасская, Киевская области, где погодные условия вызвали небольшое отставание в графиках полевых работ.

Напомним, по прогнозам «Укрцукор» в этом году площади посевов сахарной свеклы не будут превышать 280 тыс. га. Таким образом, в текущем сезоне предприятия планируют уменьшить на 13% площади сахарной свеклы, основной причиной чего стала низкая цена сахара на биржах.

Latifundist.com

18 апреля. Украинские аграрии начали сев кукурузы на зерно

По состоянию на 18 апреля аграрии 19 областей Украины приступили к севу кукурузы на зерно, который проведен на площади 178 тыс. га, что составляет 4% от запланированных 4,6 млн. га.

Как передает "ПроАгро" со ссылкой на пресс-службу Минагрополитики, сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 1,6 млн. га (67% к прогнозу).

В частности, посеяно:

ярового ячменя - 1,1 млн. га (68%);

овса - 97 тыс. га (47%);

пшеницы - 101 тыс. га (57%);

гороха - 328 тыс. га (77%).

Также продолжается посев технических культур: сахарная свекла посеяна на площади 150 тыс. га (50%), подсолнечника - 457 тыс. га (8%).

Кроме того, завершается подкормка озимых культур на зерно - работы проведены на площади 6,8 млн. га (94% к прогнозу). Озимый рапс подпитан на 938 тыс. га (93%).

[Про Агро](#)

3

18 апреля. Парк сельхозтехники предприятия Серединецкое Сварог Вест Груп насчитывает 600 единиц

У предприятия «Серединецкое», которое входит в структуру корпорации «Сварог Вест Груп», парк сельскохозяйственной техники насчитывает около 600 единиц, среди которых 200 единиц самоходной техники.

Предприятие использует высокопроизводительную и современную техника таких мировых брендов, как: CLAAS, Case, New Holland, Challenger, John Deere, Horsch, Lemken, Kuhn, Gaspardo, Unia.

«Серединецкое» постоянно проводит работы по совершенствованию технологических процессов в соответствии с высочайшими стандартами качества. Современное оборудование и инновационные технологии отвечают всем агротехническим требованиям.

«Это предприятие открывает возможности профессионального развития специалистов в аграрной сфере. Мы постоянно мотивируем сотрудников на достижение высоких показателей работы. Так, инженерная служба предприятия недавно проходила обучение в Бельгии. Подобные визиты, обучение, обмен опытом способствуют профессиональному росту специалистов, которые используют знания для оптимизации агротехнологических процессов, увеличению урожайности благодаря применению инновационной техники с мировым именем. Также в марте 2018 г. сотрудники повышали свою квалификацию в Центре практического обучения в сфере сельского хозяйства DEULA-Nienburg GmbH (Германия)», — комментирует генеральный директор предприятия Сергей Ищук.

Напомним, что «Серединецкое» — одно из первых предприятий, которое вошло в состав корпорации «Сварог Вест Груп» и специализируется на предоставлении сельскохозяйственных и транспортных услуг группе компаний, обеспечивая весь комплекс необходимых работ.

Справка: «Серединецкое» вошло в состав «Сварог Вест Груп» в 2004 г. как технический департамент. По численности рабочих предприятие является одним из самых масштабных в группе компаний. «Серединецкое» насчитывает около 650 работников.

Latifundist.com

Беларусь

20 апреля. Производство сельхозпродукции в Беларуси в I квартале увеличилось на 1,9%

Производство продукции сельского хозяйства в I квартале в хозяйствах всех категорий в текущих ценах составило Br2 млрд 493 млн. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года оно увеличилось в сопоставимых ценах на 1,9%, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

В сельскохозяйственных организациях произведено продукции на Br2 млрд 395 млн, что в сопоставимых ценах на 2,4% больше, чем в соответствующем периоде предыдущего года.

В хозяйствах всех категорий произведено (выращено) скота и птицы (в живом весе) 457,2 тыс. т (на 1,4% больше), молока произведено 1732,3 тыс. т (на 2,7% больше), яиц - 801,7 млн штук (99,2% к уровню I квартала 2017 года).

Производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях составило 434,3 тыс. т и по сравнению с январем-мартом 2017 года увеличилось на 2%, молока произведено 1685,5 тыс. т, что на 3,1% больше, чем в соответствующем периоде предыдущего года, яиц - 708,8 млн штук (99,9% к аналогичному периоду в прошлом году).

На 1 апреля 2018 года в сельскохозяйственных организациях численность крупного рогатого скота составила 4,3 млн голов, что по сравнению с аналогичной датой предыдущего года больше на 0,9%, в том числе коров - 1,4 млн голов (на 0,3% больше).

Белта

20 апреля. Ранние яровые в Беларуси посеяны более чем на 40% площадей

Ранние яровые в Беларуси посеяны более чем на 40% площадей. Такие данные приводятся в оперативной информации Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По состоянию на 20 апреля сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) проведен на площади 443,2 тыс. га, или 43,5% плана. Работы идут во всех областях. В Брестской области сев проведен на 83,9% запланированных площадей, в Гродненской области - на 58,3%, в Гомельской - на 47,7%, Минской - на 46,8%, Могилевской - 21,8%, Витебской - 14,7%.

Ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры в текущем году планируется посеять на площади 1,019 млн га.

Белта

3

20 апреля. Белорусский рубль на торгах 20 апреля укрепился к трем основным валютам

Белорусский рубль на торгах 20 апреля укрепился к трем основным валютам. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА.

Доллар подешевел на Br0,0042 до Br2,0035 (19 апреля - Br2,0077 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,0147 и стоит Br2,4702 (19 апреля - Br2,4849 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,0214 до Br3,2694 за 100 российских рублей (19 апреля - Br3,2908 за 100 российских рублей).

Белта

20 апреля. В январе-феврале Беларусь в 3 раза увеличила объемы экспорта рапсового масла

По данным Национального статистического комитета РБ, по итогам первых двух месяцев 2018 г. объемы экспорта рапсового масла выросли в 3 раза в сравнении с аналогичным периодом 2017 г. и составили 13,2 тыс. тонн.

Данная ситуация обусловлена ростом урожая рапса в Беларуси в 2017 г.

Стоит отметить, что основными покупателями белорусского масла остаются Норвегия и Литва.

АПК-Информ

20 апреля. Совет ЕЭК утвердил 49 методов исследования посевных качеств семян сельхозрастений

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) утвердил перечень единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами ЕАЭС.

"Это решение обеспечит равенство процедур и результатов оценки качества семян в странах ЕАЭС, - отметили в комиссии. - Перечень содержит 49 методов, установленных межгосударственными стандартами, и охватывает все виды исследований посевных качеств семян сельхозрастений - зерновых, зернобобовых, крупяных, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных, овощных, бахчевых культур, а также картофеля и винограда. Например, в него вошли методы по отбору проб, определению чистоты и отхода, жизнеспособности, всхожести, подлинности, влажности, зараженности болезнями, заселенности вредителями и другие".

Белта

19 апреля. Белорусский рубль на торгах 19 апреля укрепился к трем основным валютам

Белорусский рубль на торгах 19 апреля укрепился к трем основным валютам. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Доллар подешевел на Br0,0179 до Br2,0077 (18 апреля - Br2,0256 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,0192 и стоит Br2,4849 (18 апреля - Br2,5041 за 1 евро).

3

Курс российского рубля снизился на Br0,0017 до Br3,2908 за 100 российских рублей (18 апреля - Br3,2925 за 100 российских рублей)

Белта

19 апреля. Умеренное восстановление белорусской экономики продолжится - Всемирный банк

Умеренное восстановление белорусской экономики в среднесрочной перспективе продолжится, но не превысит 3%, сообщила сегодня экономист Всемирного банка Марина Сидоренко на презентации очередного Экономического обзора ВБ для Беларуси, передает корреспондент БЕЛТА.

В Экономическом обзоре Всемирного банка для Беларуси отмечается, что в начале 2018 года темпы восстановления белорусской экономики ускорились, однако необходимо укрепление основ для экономического роста.

Умеренное восстановление экономики продолжится и будет поддерживаться улучшением внутреннего и внешнего спроса. Однако, по прогнозам Всемирного банка, ежегодный темп экономического роста не превысит 3% ввиду ограничений со стороны производственного сектора. Так, рост ВВП в 2018 году прогнозируется на уровне 2,9%, в 2019-м - 2,7%, 2020-м - 2,5% (показатели пересмотрены в сторону улучшения по сравнению с предыдущим прогнозом).

Перспективы роста экономики Беларуси в среднесрочном периоде представляются ВБ довольно сложными из-за потребностей во внешнем финансировании, а также нерешенных внутренних структурных проблем.

По оценке Всемирного банка, среднесрочный прогноз подвержен серьезным рискам, связанным с изменениями во внешней среде. Ухудшение или нестабильность экономической ситуации в России (в том числе связанная с недавним введением санкций в отношении некоторых российских компаний) может оказать влияние на экономику Беларуси. "Быстрое влияние проявлялось через изменение обменного курса белорусского рубля по отношению к доллару США и российскому рублю, - пояснила Марина Сидоренко. - Сейчас обменные курсы немного выравниваются и стабилизируются".

Для достижения более устойчивой траектории роста необходимо повышение эффективности распределения капитала и постепенное снижение долгового бремени, считают во Всемирном банке. В последние десятилетия Беларусь накапливала богатство, состоящее из материального и человеческого капитала. Однако накопление материального капитала сопровождалось ухудшением позиции по чистым иностранным активам страны.

Беларусь является членом Всемирного банка с 1992 года. За весь период сотрудничества ВБ предоставил стране кредитные ресурсы на сумму \$1,7 млрд. На данный момент инвестиционный портфель Всемирного банка включает 8 проектов на сумму \$790 млн.

Белта

3

19 апреля. Беларусь и Молдова намерены ежегодно наращивать товарооборот на 20-25%

Беларусь и Молдова намерены ежегодно наращивать объем товарооборота на 20-25%. Об этом сегодня сообщил журналистам вице-премьер Беларуси Михаил Русый. "По белорусскому экспорту два года подряд идет положительная динамика: в 2016 году приросли на 20%, в 2017-м - 13%. Те контракты и наработки, которых мы уже достигли за это время, позволяют говорить о том, что в ближайшие годы (мы поставили такую задачу на встрече в Министерстве экономики Молдовы) можем на 20-25% ежегодно прирастать. Есть реальная возможность это сделать", - сказал Михаил Русый.

Страны проводят кропотливую и плодотворную работу, чтобы в ближайшие годы существенно нарастить взаимный товарооборот.

Белта

Казахстан

21 апреля. За три года казахстанцы съели 46,5 тонн пальмового масла

46 с половиной тысяч тонн пальмового масла съели казахстанцы за три года. Внушительные цифры озвучили депутаты. Они подсчитали, продуктов с вредными жирами за год стало вдвое больше. Причина - в цене, именно она привлекает производителей, сообщает КТК.

"Тонна пальмового масла стоит 697 долларов и продлевает срок хранения продуктов, а молочный жир, который всегда применялся в нашей стране, стоит 9800 долларов. В отдельные, так называемые, молочные продукты производители добавляют от 60 до 100 процентов пальмового заменителя", - говорит депутат Мажилиса Парламента РК Ахмет Мурадов.

Разница очевидна. Впрочем, как и польза, которой нет. Само по себе пальмовое масло полезно. Но только в чистом виде, до рафинации. Такое в нашей стране встретишь редко. То, что добавляют в детское питание, молочные и кондитерские изделия называют пальмовым жиром. Он, уверяют специалисты, содержит канцерогены, блокирует кальций и почти не выводится из организма.

Чтобы получить больше молока с меньшими затратами недобросовестные производители смешивают сухую смесь с пальмовым жиром. Такой продукт хранится дольше и стоит дешевле. Натуральное молоко получить сложнее - слишком много затрат. Отличить натуральное молоко от ненатурального очень просто. Достаточно капнуть каплю уксуса или насыпать лимонной кислоты и подождать. Уже через 10 секунд натуральное молоко свернется, а с ненатуральным ничего не произойдет.

Несвертываемость, большой срок годности, запах. Все это признаки молока из порошка. Конкурировать с ним фермерам непросто.

Производители натуральной продукции жалуются, что конкуренты ведут себя нечестно. Некоторые производители "забывают" указывать на упаковке наличие пальмовых жиров. В лучшем случае там будут жиры растительные, в худшем - ничего.

Последствия, которые может вызвать употребление пальмовых жиров, всерьез обеспокоили депутатов. Они предложили внести изменения в техрегламент и ужесточить требования к качеству при ввозе. Но никакой дешевой альтернативы пальмовому жиру нет.

Пальмовые жиры очень недороги по стоимости, и они не имеют запаха и аромата, они твердые, мало портятся. И на сегодняшний день альтернативы нет. Тонна пальмового масла примерно в 1,5 раза дешевле тонны иных растительных масел. Как отразятся поправки на стоимости продукции, пока неясно. Но эксперты уверены, что роста цен избежать не удастся.

Справка: 1 доллар = 328.12 тг.

Казах-ЗЕРНО

20 апреля. Год будет тяжелый ...

Перед началом посевной-2018 камыстинские аграрии Костанайской области собрались, чтобы обсудить предпосылки и перспективы предстоящего аграрного сезона. А он обещает быть непростым.

Как отметил аким Камыстинского района Газиз Бекмухамедов, прошлый год был урожайным не только для Камыстинского района, но и для Российской Федерации, которая собрала рекордный урожай и с успехом конкурировала на международном рынке. Будем надеяться, что сокращение зерновых площадей на 6% в пользу технических культур, положительно скажется на агропроизводстве района в этом агрокультурном году..

В прошлом аграрном году аграрии Камыстинского района внесли свой вклад в продовольственную безопасность страны в объеме 332 тыс. тонн зерна.

Валовой сбор масличных культур составил 2,9 тыс. тонн, картофеля - 82 тонны, овощных культур - 72 тонны. Валовая продукция сельского хозяйства составила 16 млрд. 984 млн. тенге.

Однако этот год может поменять ситуацию в обратную сторону, отмечает собкор издания «КазахЗерно.kz». Вклад района в общую копилку, конечно, будет. Но будет ли он так весом? Большую роль для будущего урожая играют запасы продуктивной влаги к началу вегетационного периода. Изменения запасов влаги в почве от осени к весне может быть значительным и зависит, прежде всего, от насыщения почвы влагой осенью и количества выпадающих осадков зимой.

Осенние запасы продуктивной влаги по почвенно-климатическим зонам в метровом слое почвы перед уходом в зимний период, по данным метеопостов, выше среднемноголетних осадков. За осенне-зимний период 2017-2018 гг. на территории района зафиксировано 139,9 мм осадков.

Согласно анализу, за последние три года выпало осадков в 2015 году 109,8 мм, урожайность составила - 9,5 ц/га, в 2016 году - 110,5 мм, урожайность составила 11,0 ц/га, в 2017 году - 113,9 мм, урожайность составила 11,8 ц/га.

В первой и второй декаде апреля ожидается переменчивый температурный фон с незначительными осадками, в третьей декаде апреля и первой, второй декаде мая ожидается повышение положительных температур, в третьей декаде мая переменчивый температурный фон с незначительными осадками.

- Ежегодно государством уделяется огромное внимание диверсификации посевных площадей, увеличению посевов приоритетных культур, и этот год стал для нас не исключением, - говорит заместитель акима района Нуркуат Биртазин. - Согласно предварительной структуре, диверсификация составит 5,7% (в 2017 году процент диверсификации составлял 7,7).

По предварительным данным, в текущем году сельхозкультуры планируется разместить на площади 318,7 тыс. га (что меньше на 1,3 тыс. га в сравнении с 2017 годом). Зерновые и зернобобовые планируются на площади 300,6 тыс. га, или 94 % к яровому севу (в сравнении с 2017 годом больше на 5,2 тыс. га), в том числе пшеница - 285,4 тыс. га, или 89,5 % к яровому севу, сокращением к уровню 2017 года

3

на 1,6 тыс. га. В структуре зерновых и зернобобовых культур площади сева увеличатся под фуражными, крупяными и бобовыми культурами, которые составят 15,2 тыс. га, с ростом в сравнении с прошлым годом на 6,8 тыс. га. Под масличными культурами площадь составит 8,1 тыс. га, или 2,5 % к яровому севу, больше на 1,8 тыс. га (2017 г. - 6,3 тыс. га).

Согласно предварительной структуре посевных площадей, в Камыстинском районе наблюдается снижение посевов картофеля, овощных и кормовых культур. Так, площадь под картофелем и овощами составит 15 га, или 0,4% к яровому севу, что меньше уровня прошлого года на 6 га. Площадь под кормовыми культурами снизится на 8,3 тыс. га и составит 9,9 тыс. га, или 3,1% к яровому севу.

- Однако мы надеемся, что наши сельхозтоваропроизводители не снизят посевные площади этих культур, и они будут не ниже прошлого года, - говорит Биртазин.

Впрочем, Аскар Ахметжанов, глава ТОО «Акколь», был категоричен против этого спича: «Наша климатическая зона требует своей СХОС. А мы до сих пор используем саратовские и омские производные. Ни Аркалыкская, ни Карабалыкская СХОС нам ничем помочь в этом вопросе не могут. Я прошу протокольно запретить для южного региона диверсификацию посевов. Пусть северные районы сеют масличные и зерновые 50 на 50. Но наши почвы и климатические условия не позволяют нам заниматься ничем иным как пшеницей. Пусть она и будет нашим брендом - хорошего качества. Из пяти лет у нас три года засушливые, один - урожайный, один - средний. А нам предлагают неведь что...».

В рамках подготовки к весенне-полевым работам, сельхозтоваропроизводители на сегодня полностью обеспечены семенами, ведется ремонт машинно-тракторного парка, заключаются договоры на поставку льготного дизельного топлива. Камыстинскими аграриями приобретено 0,8 тыс. тонн элитных семян, или 2% от доведенного задания (план 2,1 тыс. тонн, среднеобластной показатель - 3,7%).

Казах-ЗЕРНО

20 апреля. На начало апреля в Восточном Казахстане имелось почти 533 тыс. тонн зерна

По состоянию на 1 апреля в Восточно-Казахстанской области имелось 532,9 тыс. тонн зерна, в том числе 390,8 тыс. тонн предназначено на продовольственные цели, 69,1 тыс. тонн - на семена, 73 тыс. тонн - на фураж. Согласно данным департамента статистики, на отчетную дату в общем объеме зерна доля пшеницы составила 69,1%, передает ИА «Казах-Зерно».

Владельцев зерна насчитывалось 750 единиц, из них 543 крестьянских хозяйства. На долю хлебоприемных пунктов и элеваторов приходилось 5,5% объемов зерна, производителей готовых кормов для животных - 43,6%, крестьянских хозяйств - 18,1%, сельскохозяйственных предприятий и мелькомбинатов (включая предприятия оптовой торговли) 15,4% и 17,4% соответственно.

Значительные объемы зерна (85,9%) хранятся в 5 регионах области: Бородулихинском, Шемонаихинском, Глубоковском, Зыряновском районах, городе Усть-Каменогорске. В данных регионах расположены основные

3

товаропроизводители и предприятия, занимающиеся переработкой и хранением зерна.

К уровню аналогичной даты прошлого года наличие зерна составило 116,9%, в том числе пшеницы - 111,9%. На долю области в республиканских объемах зерна приходится 4,4% (4 место среди областей).

Казах-ЗЕРНО

20 апреля. поголовье лошадей в Казахстане за март выросло на 4,5%

За март количество лошадей в Казахстане возросло практически во всех областях Казахстана в относительных и абсолютных показателях. Исключение составила Костанайская область, где поголовье сохранилось на прежнем уровне - 109,2 тыс. голов и Северо-Казахстанская область с понижением поголовья на 1,1 тыс. голов с 112 до 110,9 тыс. лошадей. Это можно объяснить более поздним наступлением активного репродуктивного периода у этих животных на севере республики, в виду более жестких климатических условий.

По данным Комитета по статистике РК на 1 марта в Казахстане насчитывалось 2356,9 лошадей, а на 1 апреля стадо этих животных составляло 2463,5 тыс. голов и в итоге за март увеличилось на 106,6 тыс. особей или на 4,5%.

В разрезе отдельных областей самое крупное увеличение поголовья лошадей, более чем на 18 тыс. голов состоялось в трех регионах. Это Карагандинская область - на 25,6 тыс. голов с 268,6 до 294,2 тыс. голов, Мангистауская - на 25,3 тыс. голов с 68,9 до 94,2 тыс. голов и Алматинская область - на 18,1 тыс. голов с 294,1 до 312,2 тыс. голов. В остальных областях увеличение количества лошадей было менее чем на 10 тыс. голов, в том числе в трех от 5 до 10 тыс. голов и в шести менее того.

Лидерство по численности стада с поголовьем более 300 тыс. голов и близко к этому показателю на 1 апреля сохраняется прежним. Самое крупное стадо лошадей в республике, имеют 4 области - Восточно-Казахстанская - 324,5 тыс., Алматинская 312,2 тыс., Южно-Казахстанская - 310 тыс. и Карагандинская область - 294,2 тыс. голов. В остальных регионах стадо лошадей меньше этих размеров. Меньше 100 тыс. лошадей в Атырауской и Мангистауской областях.

Казах-ЗЕРНО

20 апреля. За три месяца 2018 года наиболее интенсивно зерно убывало из Северо-Казахстанской области

В январе уровень запасов зерновых культур снизился во всех регионах в разной степени, кроме Алматы, где запасы зерна выросли с 6838 до 7183 тонн. В зерновом поясе Казахстана - в трех крупнейших зерновых областях на севере республики, больше всего зерна убыло из Северо-Казахстанской области, а из Акмолинской и Костанайской областей в меньшем объеме и почти в равных частях. Больше всего зерна в январе было в Акмолинской области, далее следуют Северо-Казахстанской и Костанайская.

В феврале запасы зерна снизились во всех регионах, кроме Мангистауской области, в марте здесь запасы вновь выросли, а также прибавилось зерна в Восточно-

3

Казахстанской области и в Астане. В феврале и марте наиболее интенсивно запасы зерна таяли в Северо-Казахстанской области, от чего в этом регионе из трех областей зернового пояса Казахстана к 1 апреля осталось меньше всего зерна. Самым крупным хранилищем зерновых культур к этому периоду остается Акмолинская область, - передает ИА «Казах-Зерно».

Напомним, по данным Комитета по статистике РК, на 1 марта запасы зерновых и зернобобовых культур в Республике Казахстан составили 12096356 тонн, а на 1 апреля 10649775 тонн, о чем уже сообщало наше агентство. В итоге за март зерна в Казахстане стало меньше на 1446581 тонну, или на 12%. На 1 января, по данным Комитета РК по статистике, в республике было учтено 16174007 тонн зерна. В течение 1 квартала текущего года запасы сократились на 5524232 тонны, или на 34,2%.

К 1 апреля за март в Акмолинской области запасы зерна сократились до 3128130 тонн, на 382673 тонны или на 10,9% с долей в общем зерновом балансе 29,4%, в Костанайской области - до 2617885 тонн, на 376802 тонны или на 11,4% с долей 24,6%. В Северо-Казахстанской области зерна уменьшилось до 2500030 тонн, на 417843 тонн или на 14,3% с долей в общих запасах 23,5%.

Всего в трех областях запасы за март уменьшились на 1177318 тонн, или на 12%, и достигли уровня 8246045 тонн, или 78% от общего объема зерна в республике. В крестьянских и фермерских хозяйствах на 1 апреля хранилось в Северо-Казахстанской области - 303762 тонны, в Костанайской области - 651288 тонн и в Акмолинской - 351309 тонн.

Казах-ЗЕРНО

19 апреля. Северный Казахстан: Почти треть семян заражена комплексом патогенов

В этом году в Северном Казахстане на фитосанитарную экспертизу представлено 30% от имеющегося в регионе семенного материала. По заключению экспертов, почти треть представленных образцов заражена комплексом патогенов. Об этом корреспонденту ИА «Казах-Зерно» сообщили в областной территориальной инспекции в АПК.

Фитосанитарная экспертиза - процедура добровольная, и, как нас заверили в областной территориальной инспекции, бесплатная. Фермеры вправе сами решать, проверять семена сельскохозяйственных культур на комплекс патогенов или нет.

«В первом квартале 2018 года проведена фитосанитарная экспертиза семенного материала (30,4% от наличия семян), - сообщил руководитель областной территориальной инспекции КГИ в АПК МСХ РК Агзам Тастемиров. - Результаты показали, что 28,2% образцов заражены комплексом патогенов».

Чаще всего выявляют заражение септориозом, альтернариозом, фузариозом и другими грибковыми заболеваниями. Если семена оказались зараженными, их можно использовать при посеве, достаточно лишь подобрать качественный протравитель.

3

В областной территориальной инспекции руководителям агроформирований рекомендуют заранее заботиться о будущем урожае, выявлять и решать возможные проблемы до старта посевной кампании.

Казах-ЗЕРНО

19 апреля. На 15% увеличили посевные площади в Актыбинской области Казахстана

На 15% увеличили посевные площади в Актыбинской области в 2018 году, сообщает региональная служба коммуникаций.

«В этом году площадь посевной увеличена на 15%, что больше на 98,1 тыс. га. Посевные работы в этом году будут проведены на площади 754,1 тыс. га. Под зерновые культуры - 442,1 тыс. га, масличными культурами будет засеяно 49,6 тыс. га, кормовыми - 250,7 тыс. га земли. Также под картофель - 6,2 тыс. га и 5,5 тыс. га составят овощебахчевые культуры», - сказал руководитель управления сельского хозяйства Актыбинской области Кусаин Сарсембай на пресс-конференции в РСК.

Он отметил, что увеличение посевной площади позволит не только повысить экспортный потенциал региона, но и обеспечить собственным продуктом новые предприятия, которые будут специализироваться на переработке масличных культур, передает КазТАГ.

«В Хромтауском районе до 1 сентября построят и введут в эксплуатацию завод по выпуску растительного масла. Главное отличие его в том, что там будет свой сушильный цех. Ранее нам приходилось перенаправлять в другие регионы масличные культуры для сушки. Теперь все будет делаться на местах. А конечный продукт - он экспортоориентирован», - добавил К. Сарсембай.

Отмечается, что на весенне-полевые работы минсельхозом выделено 8,8 тыс. тонн дизельного топлива. Первая часть в размере 5 тыс. тонн уже доставлена в регион. Продолжается работа по внедрению «электронных полей». На сегодняшний день из имеющихся 666,5 тыс. га пашни оцифровано 342,8 тыс. га, это примерно 51%. Электронные карты позволят определять границы пастбищ, сенокосных угодий, пашни, залежных земель, паров, зяби, посевов, а также реальные площади посевов.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

20 апреля. Евросоюз: экспорт мягкой пшеницы сохраняет существенное отставание от прошлого сезона

Страны Евросоюза за неделю на 17 апреля экспортировали в третьи страны 333 тыс. тонн мягкой пшеницы (на 27,3% меньше, чем на предыдущей неделе). Всего с начала сезона экспортировано 15,62 млн. тонн, что на 23,8% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона (23,7% отставания на предыдущей неделе). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Евросоюз за неделю экспортировал в третьи страны 72 тыс. тонн фуражного ячменя, что в 72 раза больше, чем на предыдущей неделе. Всего с начала сезона страны ЕС экспортировали 4,63 млн. тонн фуражного ячменя, что пока на 5,5% больше, чем в прошлом сезоне за аналогичный период.

Зерно Он-Лайн

20 апреля. США: биржевой рынок озимой пшеницы продолжает расти

Биржевой рынок озимой пшеницы США в четверг продолжил свой рост на скептицизме относительно пользы прогнозируемых осадков на текущем этапе созревания урожая. При этом был проигнорирован факт провальной экспортной недели.

Рынок яровой пшеницы двинулся вниз. Прогнозируемая теплая погода в северных районах Американской Равнины позволит ускорить темпы сева.

Майские котировки американской озимой пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,55 до 175,17 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,39 до 181,97 \$/тонна

Твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$1,75 до 225,33 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

20 апреля. Пшеница ЕС: Париж отказался от поддержки Чикаго и пошел на снижение

В четверг парижская пшеничная площадка проигнорировала продолжение роста в Чикаго, факторы собственного рынка на этот раз оказались сильнее. Трейдеры внимательно следят за улучшением погодных условий на территории Западной и Восточной Европы, которые благоприятствуют развитию урожая.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €0,50 до 164,00 €/тонна (201,62 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

19 апреля. Пшеница США: погодные страхи вновь овладели биржей

В среду биржевым рынком овладела новая волна беспокойства за судьбу урожая озимой пшеницы. Осадки, ожидаемые на днях в производящих районах Американской Равнины, могут оказать не столь обильными, как прогнозировали синоптики. Но даже если прогнозы и сбудутся, шансов, что дожди на такой стадии созревания урожая существенно улучшат его состояние, крайне мало, считают специалисты. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

По итогам торгов котировки майских фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго вышли на недельный максимум.

Майские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$3,31 до 174,62 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,03 до 179,58 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,02 до 227,07 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

19 апреля. Канада теряет позиции на важных экспортных рынках дурума

Канада с начала сезона 2017/18 по февраль экспортировала 2,495 млн. пшеницы дурум, что на 3% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Однако этот небольшой экспортный рост нельзя занести в актив. Канада утратила часть позиций на важнейших для себя рынках. Так, в Алжир было поставлено 568,248 тыс. тонн дурума, что на 12% меньше, чем в прошлом сезоне; в Италию – 284,386 тыс. тонн, что на 36% меньше, чем в прошлом сезоне. И лишь на 10% до 477,557 тыс. тонн вырос экспорт в Марокко.

Общие же показатели экспорта канадского дурума спасают США, куда с июля по февраль было поставлено 516,843 тыс. тонн, в 2,8 раза больше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

19 апреля. Морские порты Египта перейдут на круглосуточную работу

Морские порты Египта начнут работать 24 часа в сутки (в настоящее время 16 часов сутки). Это позволит сократить время ожидания судов при разгрузке – заявил в среду министр транспорта Египта. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

По словам министра, увеличение времени работы портов не принесет дополнительных затрат для грузоотправителей.

Министр не уточнил, с какого времени и на какой срок будут действовать новые правила.

Ранее трейдеры жаловались на рост затрат на демередж из-за непрогнозируемых длительных задержек судов в ожидании разгрузки в портах Египта. Экспортеры, в частности пшеницы, стали включать данные риски в цену продаж. Премии за риск доходят до \$500 тыс. за одно карго.

IDK Эксперт

19 апреля. Пшеница ЕС: Чикаго спас Париж от снижения

В среду пшеничная площадка в Париже имела все шансы завершить торги в минусе. Холодное и сырое начало весны сменила теплая и сухая погода, а вместе с ней ушла и значительная часть беспокойства за судьбу будущего урожая.

Однако «медвежий» фактор погоды в Европе был уравновешен «бычьим» фактором второй день уверенно растущего Чикаго.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже остались на уровне 164,50 €/тонна (202,24 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

18 апреля. Великобритания: импорт пшеницы с начала сезона почти на 69% превысил экспорт

Великобритания в феврале экспортировала 37,418 тыс. тонн пшеницы, что на 10,5% больше, чем в январе. Всего с начала сезона Великобритания поставила на внешние рынки 343,728 тыс. тонн пшеницы, что в 3,6 раза меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Великобритания в феврале импортировала в феврале 94,725 тыс. тонн пшеницы, что на 32,7% меньше, чем в январе. Всего с начала сезона Великобритания импортировала 1,10 млн. тонн, на уровне импорта прошлого сезона за аналогичный период.

Зерно Он-Лайн

18 апреля. Нигерия в новом сезоне импортирует исторический объем пшеницы

Нигерия в новом сезоне 2018/19 может импортировать самый большой в своей истории объем пшеницы – 5,4 млн. тонн, что на 3,8% больше, чем в текущем сезоне. Практически, весь импорт используется на продовольственное потребление.

Зерно Он-Лайн

18 апреля. Бразилия: Штат Мату Гроссу бьет рекорды по переработке сои

Переработка сои в крупнейшем производственном регионе Бразилии – штате Мату Гроссу – в марте текущего года достигла рекордного значения в 913,5 тыс. тонн. Это на 10,77% выше февральского показателя и на 10,68% выше уровня переработки в марте 2017 года. Эксперты ожидают, что высокий темп сохранится до конца текущего сезона, однако прогнозируют небольшое снижение объема переработки с рекордных 9,37 млн. тонн до 9,25 млн. тонн.

Производство сои в Мату Гроссу в текущем сезоне оценивается на уровне 32,17 млн. тонн, что выше прошлогоднего рекордного показателя на 2,3%. Одновременно с этим эксперты прогнозируют сокращение запасов бобов в штате в два раза по сравнению с прошлым сезоном из-за ожидаемого увеличения экспортных продаж и роста внутреннего спроса на 2,8%.

3

Согласно данным агентства Agrural, штат Мату Гроссу к 5 апреля уже завершил уборку сои. Уборка же бобов в общем по стране по состоянию на начало недели выполнена на 85%.

Зерно Он-Лайн

18 апреля. Вьетнам нарастит импорт сои на 15%

Импорт сои во Вьетнаме в сезоне 2018/19 увеличится на 15% по сравнению с прошлым сезоном и составит 1,9 млн. тонн. Импорт соевого шрота также вырастет до 5,2 млн. тонн.

Рост импорта обусловлен увеличением спроса на корма со стороны животноводческого сектора.

Объем импорта сои в сезоне 2017/18 оценивается экспертами на уровне 1,65 млн. тонн.

АПК-Информ

18 апреля. Пшеница ЕС: Париж приподнялся с помощью Чикаго

Во вторник биржевой рынок французской пшеницы, после достижения накануне 2-х недельного минимума, вырос. Поддержка пришла со стороны Чикаго, где произошел спекулятивный отскок.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,75 до 164,50 €/тонна (202,24 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

20 апреля. Иордания смогла закупить на тендере мукомольную пшеницу

Зерновое агентство Иордании (JSSGC) на тендере 18 апреля закупило 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Пшеница закуплена у компании CHS по цене 224,80 \$/тонна C&F с поставкой в 1-й половине августа. По предварительной информации от трейдеров, пшеница – румынского происхождения.

По сравнению с предыдущим тендером, на котором Иордания смогла закупить пшеницу, цена выросла на 2,30 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

20 апреля. Япония закупила на тендере заявленный объем мукомольной пшеницы

МСХ Японии закупило в рамках регулярного тендера 101,9 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Канады.

Согласно условиям заключенной сделки, зерно будет поставлено в период с 21 мая по 20 июня.

Зерно Он-Лайн

19 апреля. Алжир объявил тендер по закупке твердой пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAI) объявило тендер по закупке твердой пшеницы произвольного происхождения с поставкой в июле. Крайний срок подачи заявок на тендер – 19 апреля.

Зерно Он-Лайн

18 апреля. Ирак, отменив один тендер по закупке твердой пшеницы, сразу объявил новый

Зерновая палата Ирака после отмены в понедельник закупочного тендера объявил новый тендер по закупке 50 тыс. тонн твердой пшеницы происхождением Австралия, Канада, США.

Прием заявок завершается в среду 18 апреля.

Предыдущий удачный тендер Ирак провел 23 марта.

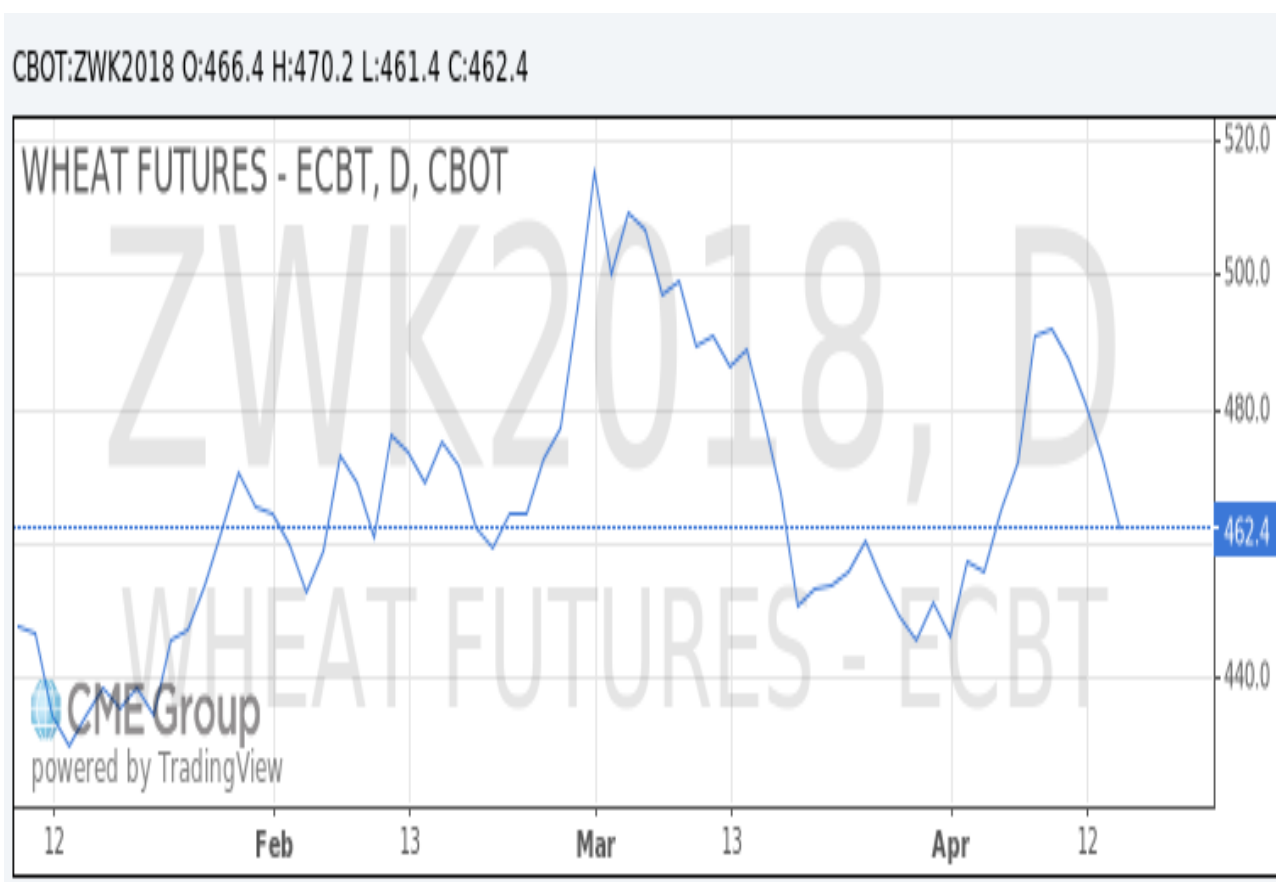
Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	6 апреля	13 апреля	
"Май-18"	173.5	173.6	0.1
"Июль-18"	179.5	179.8	0.3
"Сен-18"	185.7	186.6	0.8

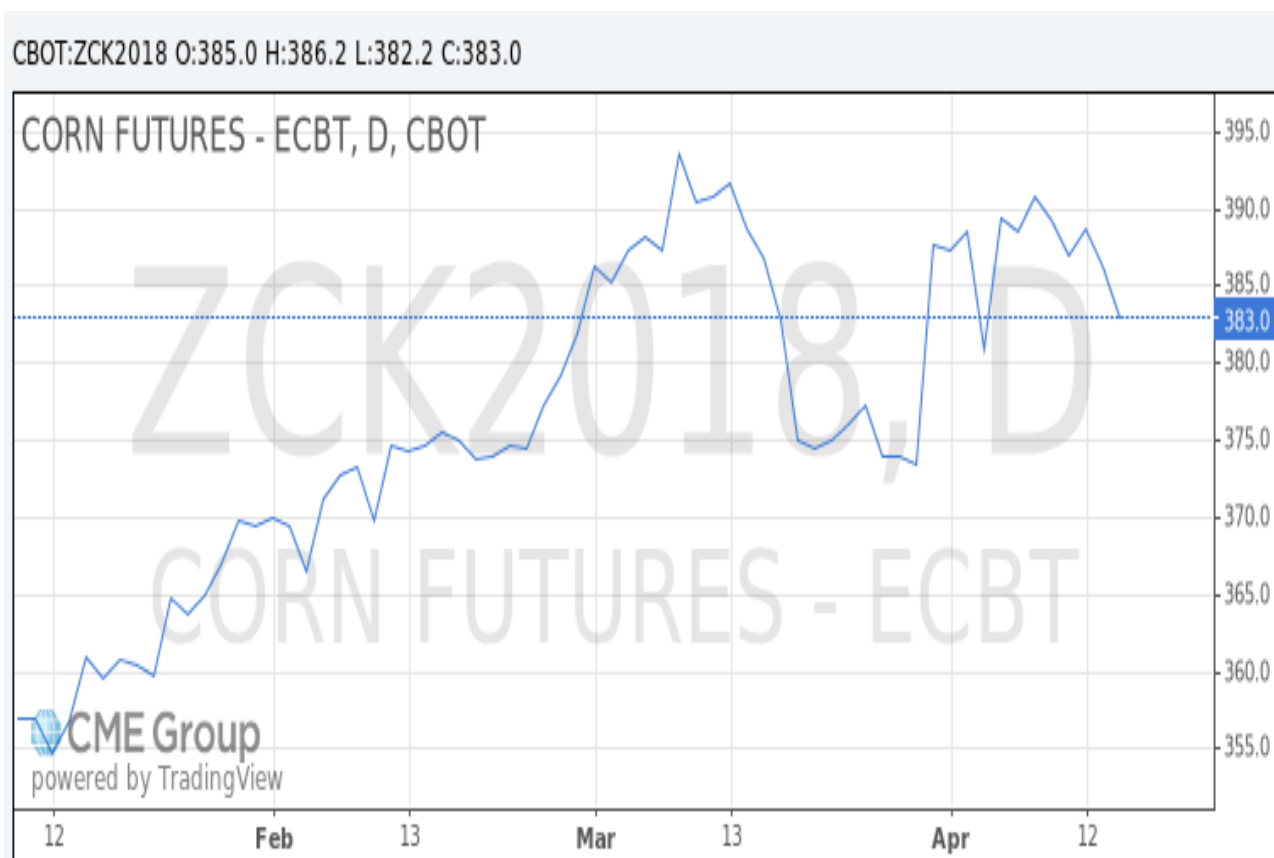
Общий тренд (фьючерсы 2018)



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

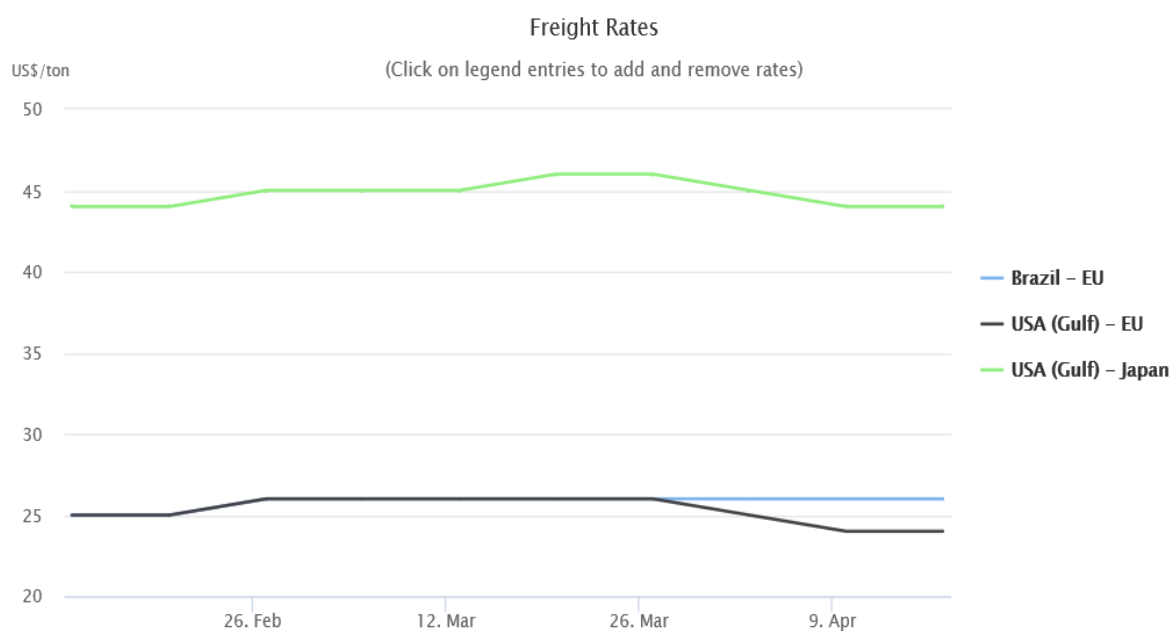
Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	6 апреля	13 апреля	
"Май-18"	152.9	152.1	-0.9
"Июль-18"	156.3	155.3	-1.0
"Сен-18"	159.1	158.1	-1.0

Общий тренд (фьючерсы 2018)



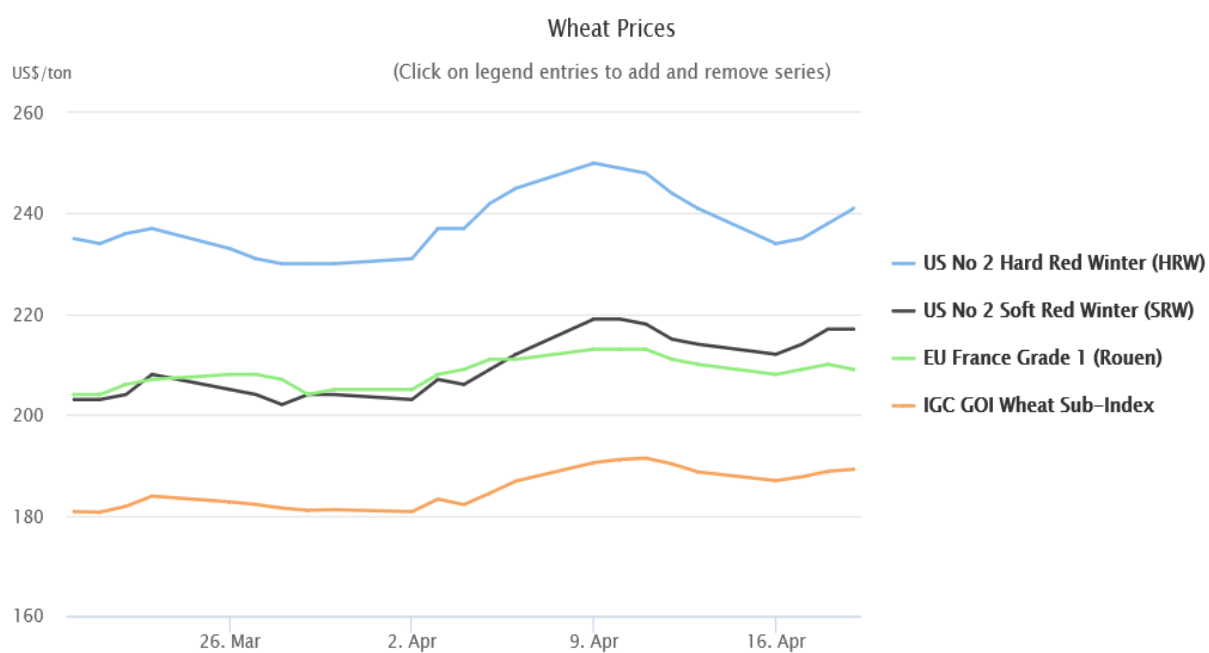
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



	17 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	-4 %	\$23	\$27
USA (Gulf) - EU	\$24	-	-4 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$44	-	19 %	\$34	\$46

Экспортные данные



	19 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$241	+3	28 %	\$183	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$217	-	21 %	\$174	\$223
EU France Grade 1 (Rouen)	\$209	-1	14 %	\$181	\$213
Wheat sub-Index	189	-	19 %	156	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

13 апреля 2018 г.

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

Товар	23.03.18	30.03.18	06.04.18	13.04.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 040	9 090	9 175	9 475
то же \$/t	\$158.3	\$158.7	\$158.6	\$154.2
Пшеница 4 класса	7 845	7 940	8 075	8 580
то же \$/t	\$137.4	\$138.7	\$139.6	\$139.7
Продовольственная рожь	5 855	5 910	5 910	6 010
то же \$/t	\$102.5	\$103.2	\$102.2	\$97.8
Фуражная пшеница	6 880	6 965	7 175	7 780
то же \$/t	\$120.5	\$121.6	\$124.1	\$126.6
Фуражный ячмень	7 830	7 965	8 150	8 510
то же \$/t	\$137.1	\$139.1	\$140.9	\$138.5
Пивоваренный ячмень	8 700	8 700	8 800	10 000
то же \$/t	\$152.3	\$151.9	\$152.2	\$162.8
Фуражная кукуруза	7 875	7 965	8 130	8 520
то же \$/t	\$137.9	\$139.1	\$140.6	\$138.7

- цены на **пшеницу 3 класса** активно поднялись в Европейской России: в Центре на +315руб./т, в Черноземье на +500руб./т, на Юге прибавили +215руб./т, в Поволжье и на Урале +100-150руб./т, а в Сибири пока без изменений;
- цены на **пшеницу 4 класса** резко выросли везде: в Центре и Черноземье вверх на +580-620руб./т, на Юге прибавили +550руб./т, в Поволжье +265руб./т, а на Урале и в Сибири +100руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** взлетели активнее другого зерна: на Юге и в Черноземье вверх на +750руб./т, в Центре на +700руб./т, в Поволжье прибавили +225руб./т, а на Урале и в Сибири +115руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** также поднялись, хотя умеренно: в Центре выросли на +315руб./т, в Черноземье и на Юге вверх на +440-465руб./т, в Поволжье на +225руб./т, на Урале и в Сибири +40-50руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** умеренно подросли в Поволжье на +165руб./т, в Черноземье на +115руб./т, в остальных регионах России без изменений;

3

- цены на **кукурузу** продолжили активный рост: на Юге сразу на +565руб./т, в Центре и Поволжье на +350-365руб./т и в Черноземье на +280руб./т.

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

Товар	23.03.18	30.03.18	06.04.18	13.04.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 385	13 355	13 475	13 555
то же \$/t	\$234.4	\$233.2	\$233.0	\$220.7
Пшеничная мука 1 сорта	12 510	12 480	12 530	12 600
то же \$/t	\$219.1	\$217.9	\$216.7	\$205.1
Пшеничная мука 2 сорта	10 680	10 655	10 655	10 720
то же \$/t	\$187.0	\$186.1	\$184.2	\$174.5
Ржаная обдирная мука	9 915	9 915	9 915	9 960
то же \$/t	\$173.6	\$173.1	\$171.4	\$162.1

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

Товар	23.03.18	30.03.18	06.04.18	13.04.18
Гречневая крупа 1 сорта	15 230	15 140	15 075	14 965
то же \$/t	\$266.7	\$264.4	\$260.7	\$243.6
Рисовая крупа 1 сорта	34 135	34 000	34 000	34 535
то же \$/t	\$597.7	\$593.7	\$587.9	\$562.2
Пшено 1 сорта	17 000	17 240	17 605	17 635
то же \$/t	\$297.7	\$301.1	\$304.4	\$287.1

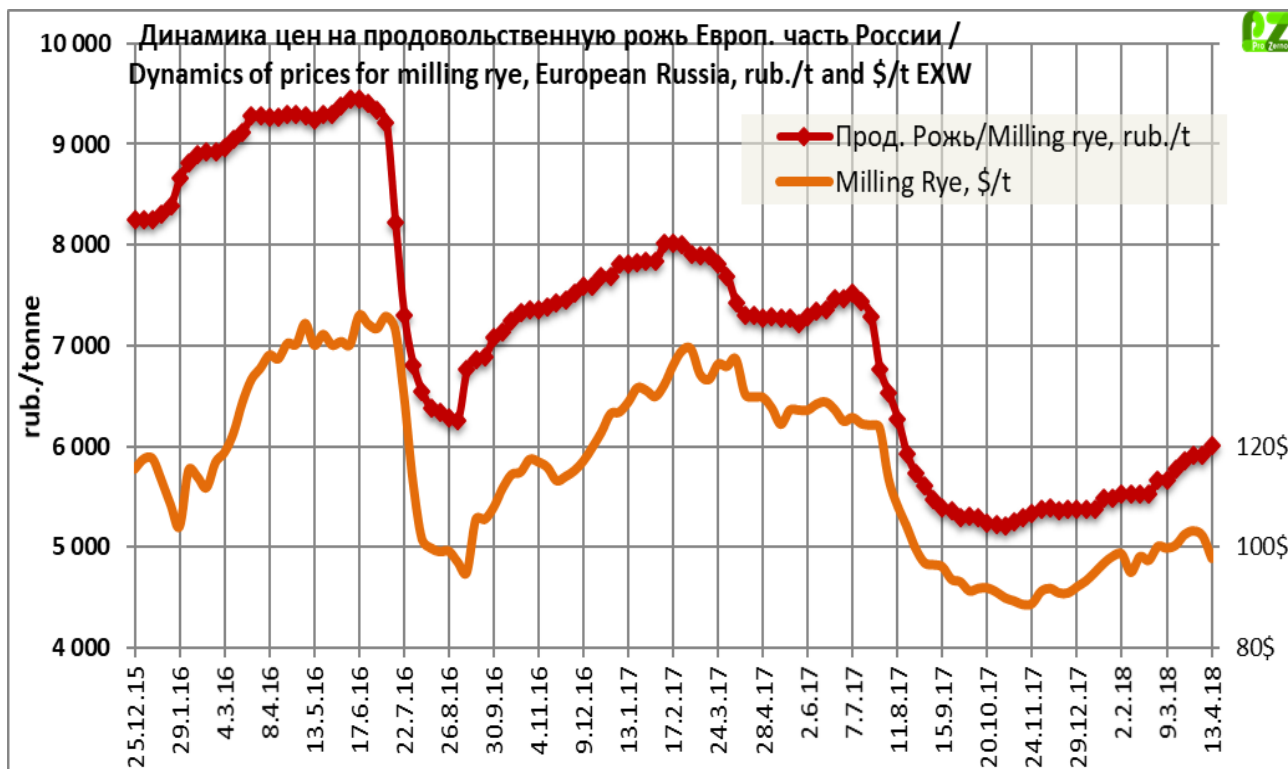
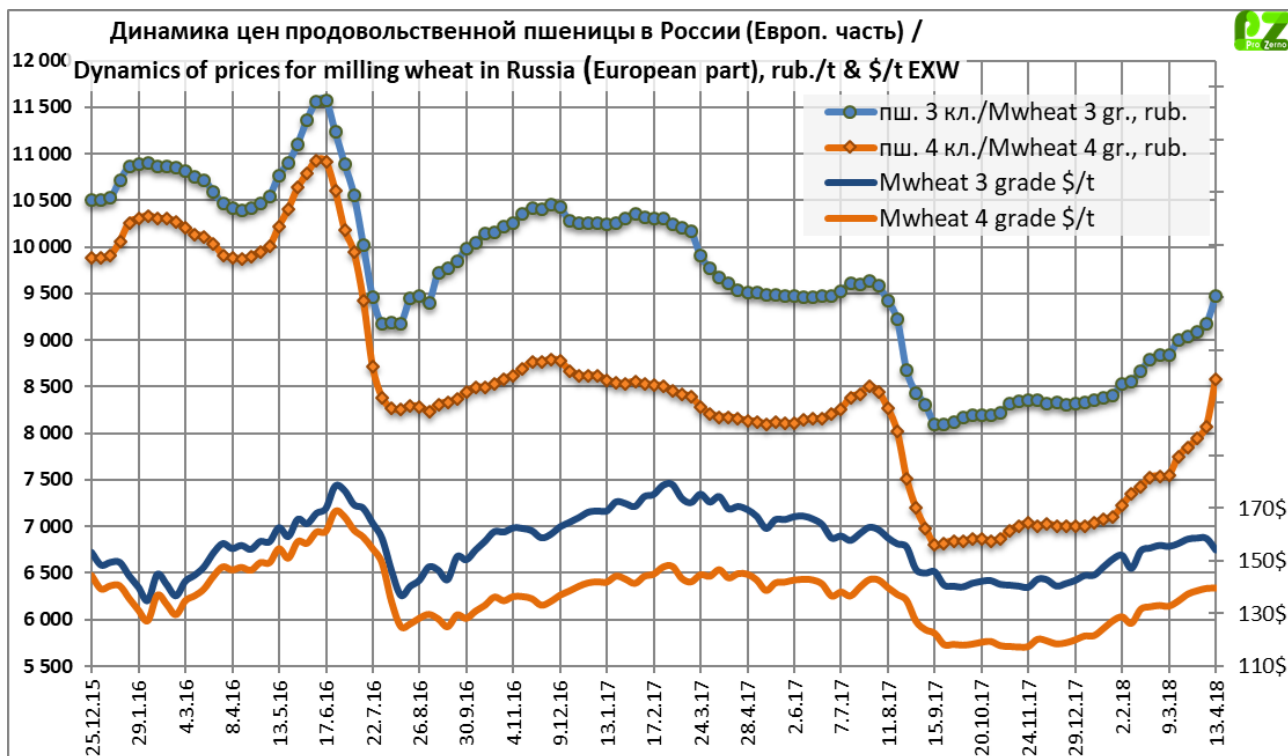
**Конъюнктура масличного рынка,
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	23.03.18	30.03.18	06.04.18	13.04.18
Подсолнечник	19 565	19 620	20 455	21 245
то же \$/t	\$342.6	\$342.6	\$353.7	\$345.8
Сырое подсол,масло нераф,	42 925	42 980	42 890	43 005
то же \$/t	\$751.7	\$750.5	\$741.6	\$700.1
Рапс	21 785	21 785	22 000	22 065
то же \$/t	\$381.5	\$380.4	\$380.4	\$359.2
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 440	42 815	42 905	42 905
то же \$/t	\$760.7	\$747.7	\$741.9	\$698.4
Соевые бобы	25 155	25 195	25 195	25 540
то же \$/t	\$440.5	\$440.0	\$435.6	\$415.8

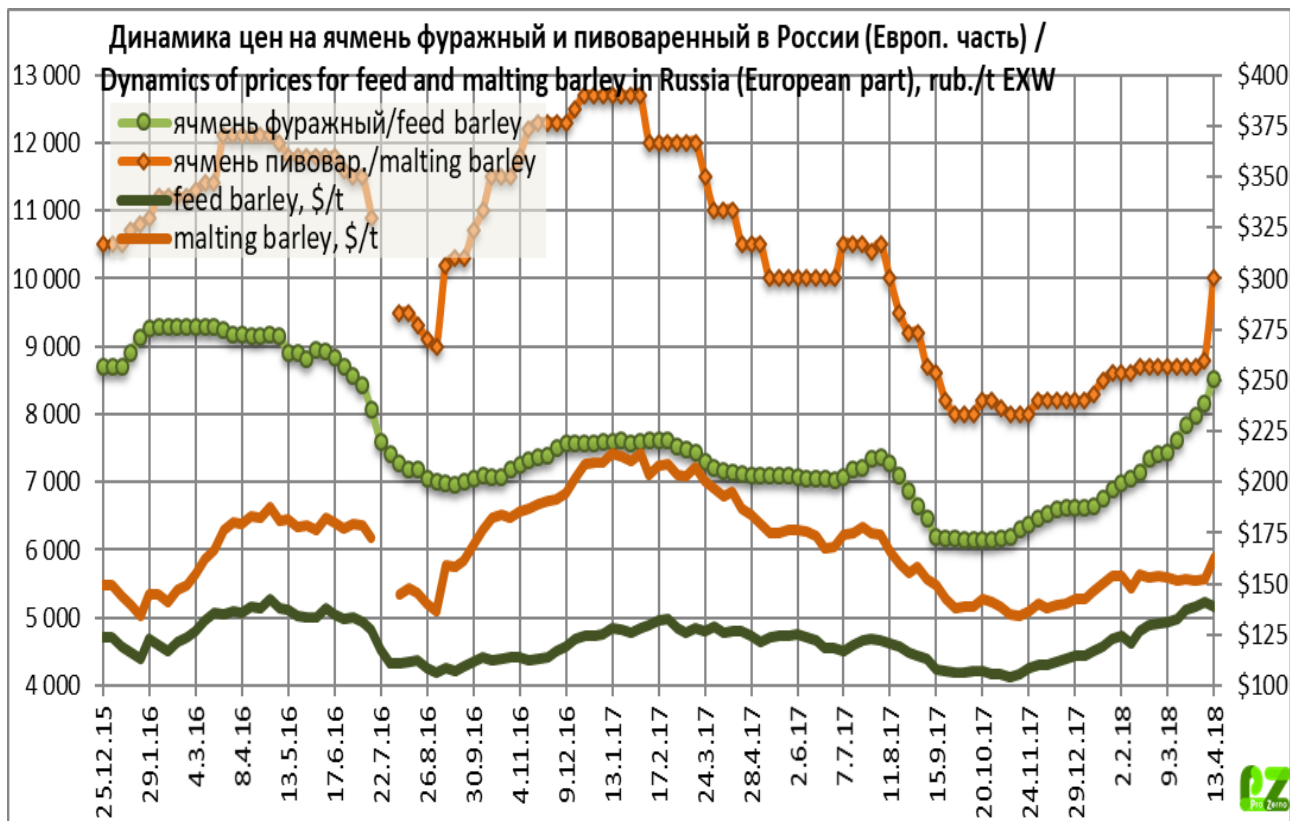
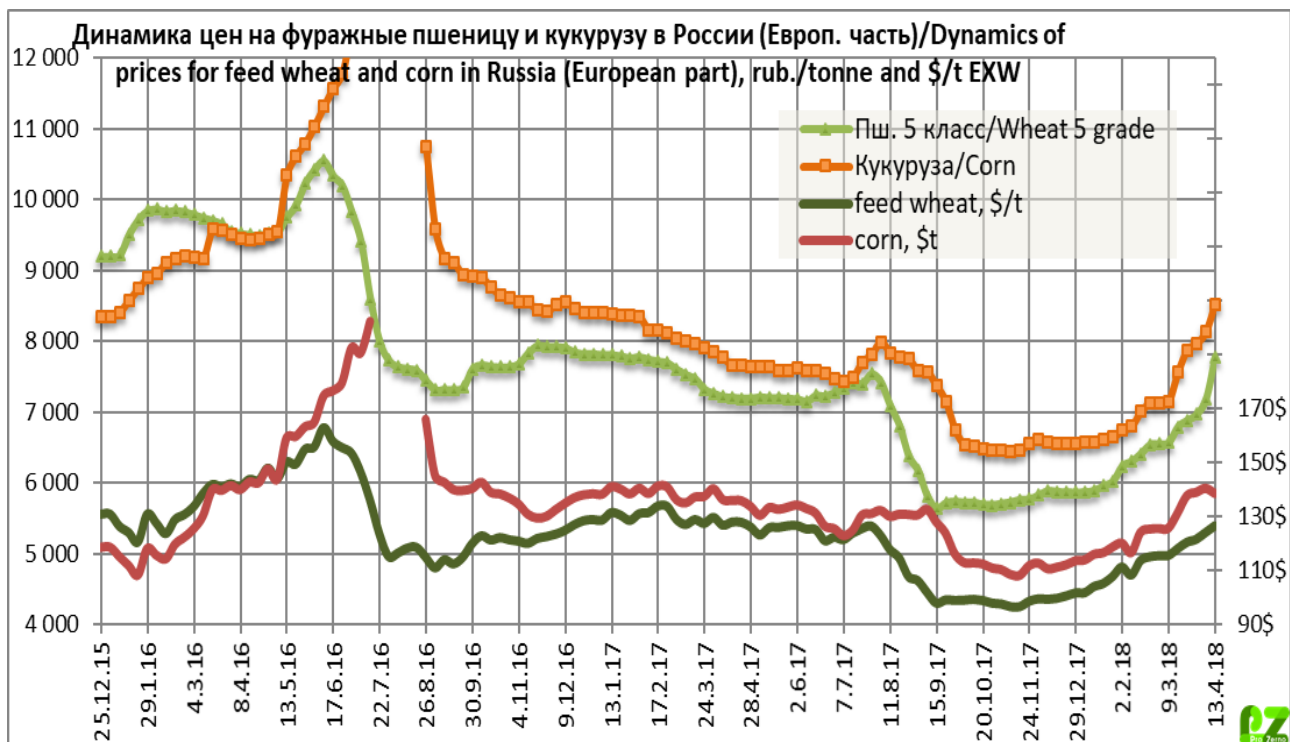
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18
Центральный район	22 500	22 500	43 375	43 375	24 000	24 000
Центральное Черноземье	22 000	22 000	43 250	43 250	24 400	24 850
Юг и Северный Кавказ	21 750	22 000	43 000	43 000	28 385	29 135
Поволжье	21 750	21 750	42 000	42 000	24 000	24 165
Южный Урал и Зауралье	20 500	21 000	38 000	38 500		
Западная Сибирь	20 250	21 000	38 000	38 500	23 000	23 000
Дальний Восток					22 850	23 250

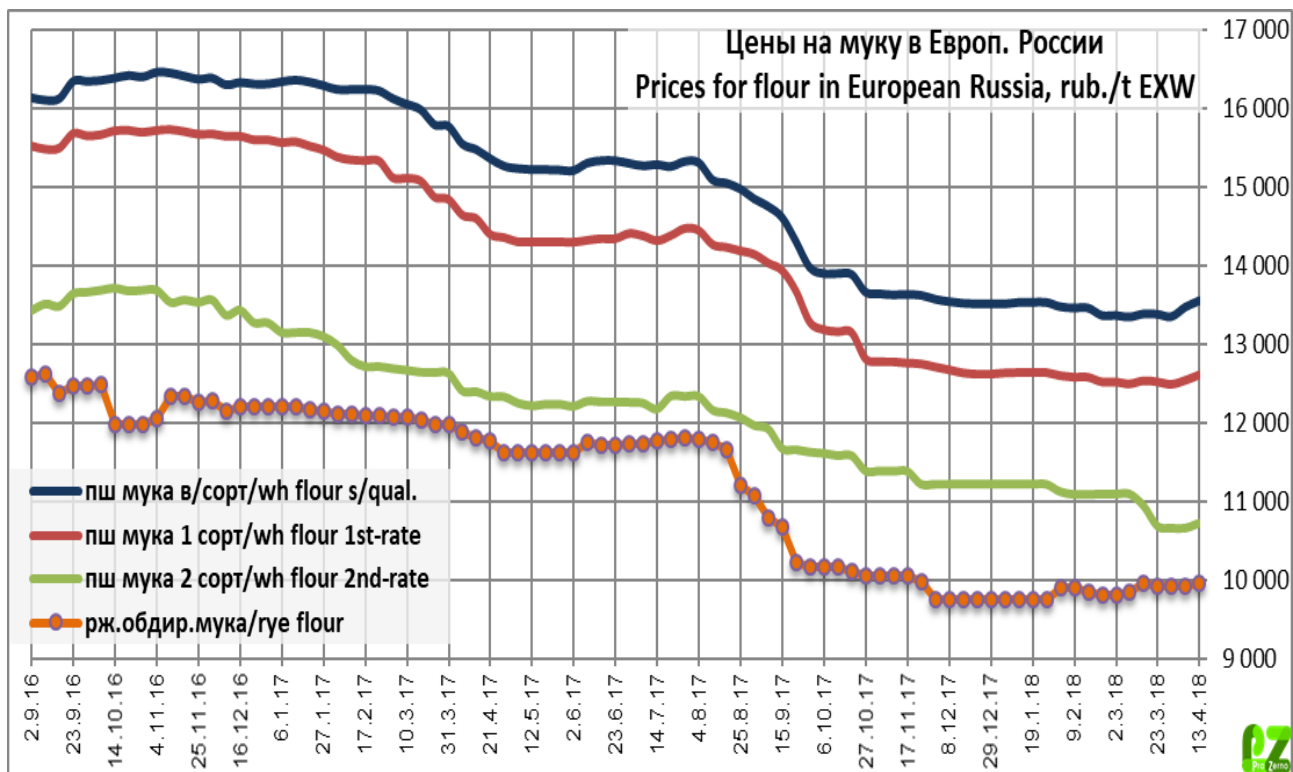
3



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	
	06 апр 18	13 апр 18	06 апр 18	13 апр 18	06 апр 18	13 апр 18
Москва и область	9700-10500	9800-10600	8000-9200	8200-9500	7000-7800	7000-8000
Санкт-Петербург и область	10800-11500	10800-11600	9500-10000	9500-10000	9300-8200	9300-8200
Центральный район	8 883	9 200	7 683	8 267	6 183	6 200
Курская область	8500-9000	8700-9600	7300-7800	7500-8500	5700-6200	5700-6200
Орловская область	8500-9000	8600-9600	7300-7800	7800-8600	5700-6500	5800-6500
Рязанская, Тульская обл,	8800-9500	8900-9800	7600-8300	8000-9200	6000-7000	6000-7000
Центральное Черноземье	8 890	9 390	7 690	8 310	5 933	6 050
Белгородская область	8700-9100	8900-9800	7300-8000	7900-9000	-	-
Воронежская область	8700-9200	9000-10200	7500-8200	7800-9000	5600-6200	5800-6500
Липецкая область	8600-9200	8800-9700	7500-8000	7800-8800	-	-
Тамбовская область	8600-9200	8900-10200	7300-8000	7800-8800	5600-6300	5800-6300
Северный Кавказ	10 283	10 500	9 733	10 283		
Ростовская область	10000-10800	10200-11200	9600-10000	9900-10800	-	-
Краснодарский край	9900-10500	10000-10800	9500-9900	9900-10700	-	-
Ставропольский край	9900-10600	10000-10800	9500-9900	9800-10600	-	-
Поволжье	8 650	8 800	7 200	7 463	5 613	5 775
Самарская область	8100-8600	8200-8800	6500-7000	6800-7200	5200-5700	5300-5800
Саратовская область	8200-8700	8300-9000	6500-7200	7000-7500	5200-5700	5500-6000
Волгоградская область	8900-9600	9000-9800	8000-8700	8200-9000	5600-6000	5800-6200
Татарстан	8300-8800	8300-9000	6500-7200	6700-7300	5500-6000	5600-6000
Южный Урал и Зауралье	8 088	8 188	6 513	6 613	5 700	5 700
Курганская область	7700-8300	7800-8300	6200-6800	6200-7000	-	-
Оренбургская область	7800-8300	8000-8500	6200-6800	6200-7000	5300-6000	5300-6000
Башкирия	7800-8500	8000-8500	6200-6700	6200-6800	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	7 300	7 300	6 350	6 450	5 767	5 767
Омская область	7000-8000	7000-8000	6000-6800	6000-7000	5600-6000	5600-6000
Новосибирская область	6700-7600	6700-7600	6000-6700	6000-6800	5500-6000	5500-6000
Алтайский край	6700-7800	6700-7800	5800-6800	5900-7000	5500-6000	5500-6000

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	06 апр 18	13 апр 18	06 апр 18	13 апр 18	06 апр 18	13 апр 18
Москва и область	7300-8300	7500-8700	8200-9000	8500-9300	-	-
Санкт-Петербург и область	8500-9000	8600-9500	8800-9300	9000-8600	-	-
Центральный район	6 983	7 683	8 067	8 383	7 567	7 933
Курская область	6800-7300	7000-8000	7600-8500	8000-9000	7000-8000	7300-8200
Орловская область	6500-7000	7000-8200	7500-8500	7800-8800	7000-8000	7300-8200
Рязанская, Тульская обл,	6800-7500	7200-8700	7700-8600	8000-8700	7300-8100	7600-9000
Центральное Черноземье	6 900	7 650	7 840	8 280	7 800	8 080
Белгородская область	6700-7200	7200-8200	7500-8200	7800-8800	7500-8100	7800-8600
Воронежская область	6700-7200	7600-8600	7600-8300	7800-8800	7500-8300	7600-8500
Липецкая область	6700-7200	7000-8000	7600-8200	8000-9000	7500-8400	7600-8600
Тамбовская область	6600-7200	7000-8000	7500-8200	7800-8600	7300-8100	7600-8500
Северный Кавказ	8 383	9 133	9 633	10 100	9 350	9 917
Ростовская область	8200-9000	8800-9500	9500-10000	10000-10800	9200-9800	9700-10500
Краснодарский край	8000-8600	8800-9500	9300-9900	9600-10500	9000-9700	9500-10200
Ставропольский край	8000-8500	8700-9500	9200-9900	9500-10200	8800-9600	9500-10100
Поволжье	6 425	6 650	7 050	7 275	7 800	8 150
Самарская область	5800-6300	6000-6500	6200-6800	6400-6900	-	-
Саратовская область	6000-6500	6200-6800	6200-7000	8600-7000	7000-7900	7200-8200
Волгоградская область	6800-7600	7000-8000	8200-9000	6300-9800	7600-8700	8000-9200
Татарстан	5900-6500	6000-6700	6200-6800	6200-7000	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 788	5 900	6 463	6 500		
Курганская область	5500-6000	5500-6100	6200-6700	6300-6800		
Оренбургская область	5300-6000	5500-6100	6200-6700	6200-6700		
Башкирия	5500-6100	5800-6200	6100-6700	6200-6700		
Западная Сибирь	5 633	5 750	6 133	6 183		
Омская область	5500-6000	5500-6000	5800-6500	5800-6500		
Новосибирская область	5300-5800	5500-6000	5800-6400	5800-6500		
Алтайский край	5200-6000	5500-6000	5800-6500	6000-6500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18
Москва и область	14700-15700	14700-15700	13000-14500	13000-14600	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 700	13 750	12 650	12 850	11 000	11 250	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 429	13 429	12 500	12 500	11 200	11 200	10 500	10 500
Северный Кавказ	14 525	14 675	13 675	13 725	11 300	11 300		
Поволжье	12 250	12 375	11 300	11 325	9 125	9 125	8 750	8 875
Западная Сибирь	11 667	11 667	10 550	10 550	9 583	9 583	10 250	10 250

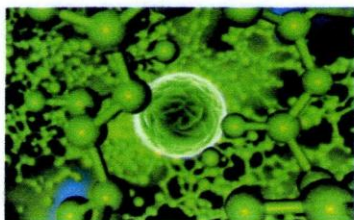
Цены продаж крупы в регионах России, руб./тн, EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18
Москва и область	14500-16500	14000-16500	33000-38000	34000-38000	17000-20000	17000-20000
Центральный район	15 375	15 375				
Центральное Черноземье	15 500	15 500			17 250	17 250
Северный Кавказ			32 875	33 500	18 000	18 000
Поволжье	14 250	14 063	34 000	34 500	17 000	17 125
Западная Сибирь	11 250	11 250	35 000	35 500	18 000	18 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	6 апр 18	13 апр 18	6 апр 18	13 апр 18
Центральное Черноземье	20 670	21 550	42 950	43 080
Белгородская область	20500-21500	21000-22000	42800-43500	42800-43700
Воронежская область	20000-21200	21000-24000	42300-43500	42500-43700
Тамбовская область	19500-21500	20500-22000	42200-43500	42500-43700
Северный Кавказ	20 685	21 435	43 000	43 165
Ростовская область	19800-21500	20300-22000	42200-43700	42500-43700
Краснодарский край	20000-22100	21000-23000	42600-43700	42700-44000
Ставропольский край	19700-21000	20300-22000	42300-43500	42500-43600
Поволжье	20 015	20 750	42 715	42 765
Самарская область	19000-20800	20000-21000	41900-43000	42000-43000
Саратовская область	19000-20800	20000-21000	42200-43500	42200-43600
Волгоградская область	19500-21000	20500-22000	42200-43500	42200-43600
Западная Сибирь	16 500	17 000	40 500	40 750
Алтайский край	15500-17500	16000-18000	39000-42000	40000-42000

Новости Членов РЗС



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

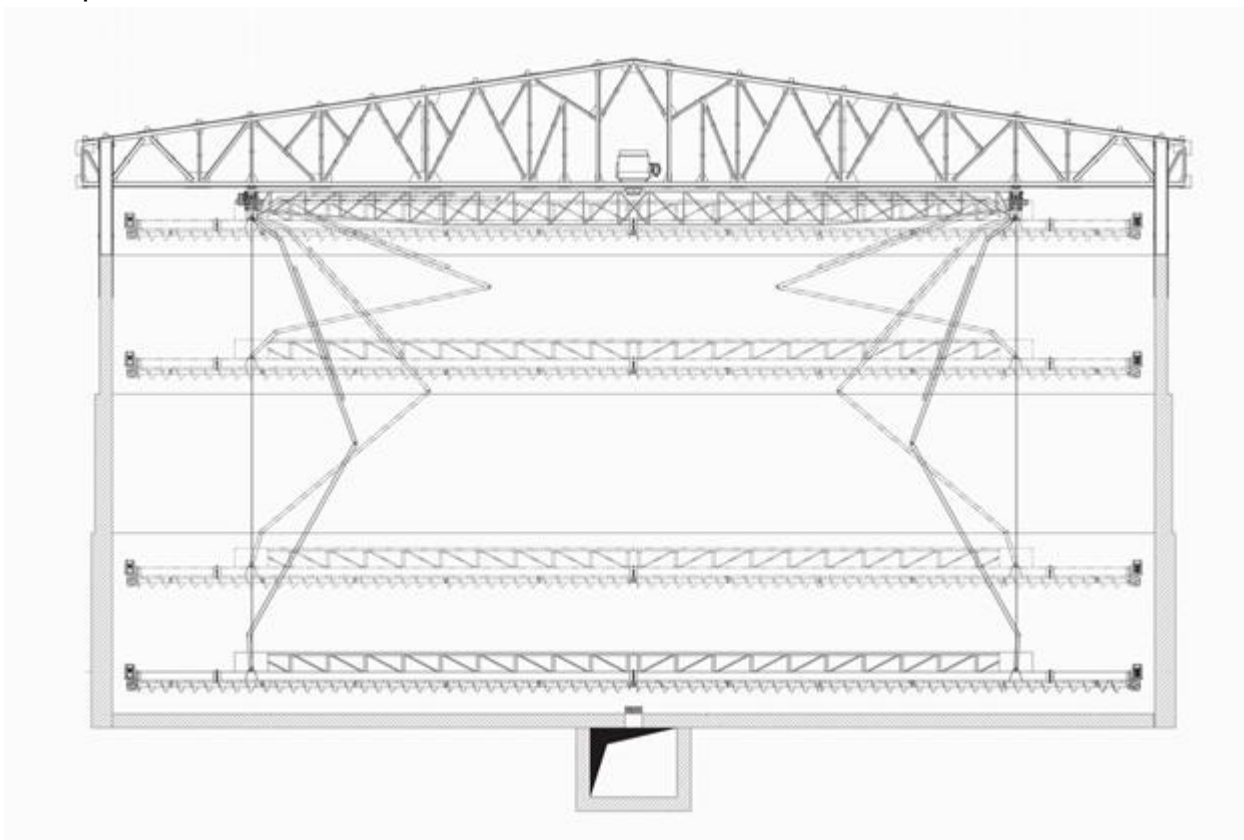


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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/esc/>. 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.

Новые члены Российского Зернового Союза

05 апреля 2018 года состоялось заседание правления Российского Зернового Союза, на котором в состав Союза были приняты следующие организации:

ООО «АгроСемена»

Производство зерна и продуктов его переработки

307030, Курская обл., Медвенский р-н, пгт Медвенка, Промышленная ул., д. № 25

Директор Патрикеев Олег Егорович

Тел.: 8-906-692-61-37, 8-906-577-55-77

Email: ksp04@mail.ru

Web: gk-agrobusiness.ru

ООО «Альфа Оста»

Хранение и перевалка зерна

LV-1015, Латвия, г. Рига, ул. Бирзталу, 26

Член правления Полтавский Михаил Эдуардович

Тел.: (371) 673-51-520, (371) 292-04-758

Email: alpha-osta@alpha-osta.lv

Web: alpha-osta.lv

ООО «Аннинский элеватор»

Хранение зерна

396254, Воронежская обл., Аннинский р-н, пгт Анна, ул. Энгельса, д. 1

Генеральный директор Адаев Нурадин Ломалиевич

Тел.: (47346) 2-14-60, 2-22-88, 2-27-84

Email: elevator001@mail.ru

ООО «Вкусная жизнь»

Производство удобрений

425400, Республика Марий Эл, р-н Советский, п. Советский, ул. Шоссейная, д. 30

Директор Кривош Владимир Андреевич

Тел.: 8-962-590-77-77

Email: sbilann@gmail.com

ООО «Минеральные источники Эльбруса»

Производство и торговля минеральной водой и сельхозпродукцией

360051, Кабардино-балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Шогенцукова, д. 5а

Генеральный директор Каражаев Мухамед Владимирович

Тел.: (499) 34-34-120

Email: sourceselbrus@gmail.com; vko05@yandex.ru

ООО «Павловскинвест»

Производство сельскохозяйственной продукции

396452, Воронежская обл., Павловский р-н, село Большая Казинка, ул. Колхозная, д. 20

И.о. Генерального директора Чиндина Людмила Михайловна

Тел.: (47362) 42-119

Email: invest@bzrm.ru

ООО «Планета-Агро»

Торговля зерном, семенами и кормами для с/х животных

394029, Воронежская обл., г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 15, комн. 112А

Директор Фролов Сергей Сергеевич

Тел.: (4732) 28-72-11

Email: planeta-agro@inbox.ru

ООО УК «ТИ ЭС СИ ТИ МЕНЕДЖМЕНТ»

Покупка и продажа сельскохозяйственной продукции, хранение, очистка, подработка

397903, Воронежская обл., Лискинский р-н, г. Лиски, ул. Фестивальная, д. 61А, офис 1

Управляющий - Индивидуальный предприниматель Юденков Дмитрий Михайлович

Тел.: 8-905-049-71-10

Email: yudenkov@tradesun.ru

Web: tradesun.ru