



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 18 (635)

МАЙ 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	4
Анонс мероприятий РЗС	5
Новости РЗС	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	11
Новости рынка зерна	13
Российская Федерация	13
Украина	26
Беларусь	29
Казахстан	31
Новости мирового рынка зерна	35
Тендеры	38
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	39
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	41
Конъюнктура рынка зерна	43
Информация ООО «Про Зерно»	43
Динамика цен по экономическим зонам России	49
Новости от членов РЗС	53

**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**

День Победы – это мужество и сила, безмерная любовь к своей Родине, к людям, находящимся рядом и просто результатом желания жить свободно в мирной стране... Сегодня только наши ветераны могут поведать о тех боях-сражениях. Пусть главной наградой для них сейчас станут крепкое здоровье и забота близких людей!





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: rzс@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 отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

Исследование проводилось в течение нескольких месяцев и охватило мировой опыт производства продукции глубокой переработки и ее практического применения в крупнейших странах мира.

Справка. На горизонте ближайших десяти лет при дальнейшей модернизации зернового хозяйства России рост внутреннего потребления и увеличение экспорта не будут успевать за темпами прироста производства зерновых культур. На фоне многолетнего структурного кризиса российской зернопереработки, имеющей устойчивый переизбыток производственных мощностей, существует объективная необходимость дальнейшего развития технологической цепочки. - глубокой переработки зерна (ГПЗ).

Внедрение ГПЗ даст толчок развитию отрасли промышленной биотехнологии и повышению инвестиционной капитализации (проекты оцениваются до 200 млн. Евро).

Развитие в России ГПЗ позволит производить высокотехнологичные продукты, спрос на которые устойчиво растет как на внутреннем, так и на мировом: высокобелковые кормовые добавки, кормовые дрожжи, кукурузный и пшеничный глютен, модифицированные крахмалы, глюкозо-фруктозные сиропы, заменители сахара, кристаллическая глюкоза, аминокислоты и органические кислоты.

Цель исследования – оценить практическую необходимость развития отрасли глубокой переработки зерна (ГПЗ) в России. перспективы инвестиционной привлекательности и экономическое обоснование реализации такого рода проектов.

Следующий этап - специалисты РЗС прорабатывают конкретные рекомендации для потенциальных инвесторов по реализации проектов ГПЗ с учетом региональной и продуктовой специфики.

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

- Перспективы развития ситуации в сегменте мирового и российского рынка ГПЗ.
- SWOT анализ привлекательности инвестиций в ГПЗ.
- Анализ конкурентной среды на рынке ГПЗ и ключевые факторы успеха.
- Правильный выбор сегмента рынка. базовой технологии и компании-поставщика.
- Оптимальный выбор места дислокации объекта как с точки зрения доступности зернового сырья. так и - готовности местной инфраструктуры.
- Доступ к "дешевому" финансированию.
- Стратегические альтернативы инвестирования в ГПЗ.
- Статистические данные.
- Россия. Производство основных видов продукции в натуральном выражении в 1997-2012 гг.
- Мировой импорт и экспорт за 1997-2011 гг. по товарным позициям: лизин. инулин. лимонная и аскорбиновая кислота. клейковина. крахмал пшеничный. кукурузный. картофельный. маниоковый. глутамат натрия. декстрины и прочие модифицированные крахмалы. глюкоза и сироп глюкозы.
- Основные мировые экспортеры и импортеры по этим видам продукции.

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

▪ Для заказа разработанного документа и исследовательских работ просьба обращаться к Директору информационно-аналитического департамента Булавину Рудольфу Евгеньевичу.

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

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

8 мая. Россия: на 7 мая яровыми зерновыми засеяно 6,7 млн. га

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 7 мая 2018 года в целом по стране подкормлено 12,4 млн га или 72,8% к площади сева (в 2017 г. – 12,9 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе 5,3 млн га или 85,1% к площади сева (в 2017 г. – 5,1 млн га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,7 млн га или 72,5% к площади сева (в 2017 г. – 1,7 млн га), в Центральном федеральном округе – 3,4 млн га или 88,4% к площади сева (в 2017 г. – 3,6 млн га), в Северо-Западном федеральном округе – 34,7 тыс. га или 66% к площади сева (в 2017 г. – 83,4 тыс. га), в Приволжском федеральном округе – 2,0 млн га или 46,9% к площади сева (в 2017 г. – 2,4 млн га), в Уральском федеральном округе – 12,2 тыс. га или 16,2% к площади сева (в 2017 г. – 15,1 тыс. га), в Сибирском федеральном округе – 26,8 тыс. га или 8,8% к площади сева (в 2017 г. – 42,6 тыс. га).

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 11,8 млн га или 22,1% к прогнозу (в 2017 г. – 13,3 млн га). В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 4,1 млн га или 66,4% к прогнозу (в 2017 г. – 3,7 млн га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,4 млн га или 75,3% к прогнозу (в 2017 г. – 1,4 млн га). В Центральном федеральном округе – 4,6 млн га или 47,5% к прогнозу (в 2017 г. – 5,7 млн га). В Дальневосточном федеральном округе – 309,1 тыс. га или 16,1% к прогнозу (в 2017 г. – 228,5 тыс. га). В Северо-Западном федеральном округе – 70,1 тыс. га или 13,2% к прогнозу (в 2017 г. – 32,2 тыс. га). В Приволжском федеральном округе – 1,1 млн га или 7,1% к прогнозу (в 2017 г. – 2,0 млн га). В Сибирском федеральном округе – 136,1 тыс. га или 1% к прогнозу (в 2017 г. – 142,3 тыс. га). В Уральском федеральном округе – 30,4 тыс. га или 0,7% к прогнозу (в 2017 г. – 78,1 тыс. га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 6,7 млн га или 21,7% к прогнозу (в 2017 г. – 7,7 млн га). Из них, яровая пшеница посеяна на площади 908,2 тыс. га или 7% к прогнозу (в 2017 г. – 1,1 млн га). Яровой ячмень посеян на площади 2,7 млн га или 35,7% к прогнозу (в 2017 г. – 3,1 млн га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 1,5 млн га или 51% к прогнозу (в 2017 г. – 1,8 млн га). Рис посеян на площади 111,4 тыс. га или 60,5% к прогнозу (в 2017 г. – 59,3 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 788,5 тыс. га или 72% к прогнозу (в 2017 г. – 990,2 тыс. га).

Лен-долгунец посеян на площади 1,8 тыс. га или 3,9% к прогнозу (в 2017 г. – 0,6 тыс. га).

3

Подсолнечник посеян на площади 2,1 млн га или 27,5% к прогнозу (в 2017 г. – 2,3 млн га).

Соя посеяна на площади 525,5 тыс. га или 19,4% к прогнозу (в 2017 г. – 476 тыс. га).

Рапс яровой посеян на площади 177,4 тыс. га или 16,9% к прогнозу (в 2017 г. – 184,3 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофель посажен на площади 60,9 тыс. га или 19,9% к прогнозу (в 2017 г. – 71,6 тыс. га). Овощи посеяны на площади 55,6 тыс. га или 31,6% к прогнозу (в 2017 г. – 62,4 тыс. га).

Минсельхоз РФ

8 мая. В Мордовии идет сев яровых культур

На 8 мая в Мордовии засеяно яровыми культурами 123,8 тыс. га площадей. По данным регионального Минсельхозпрода, это 30% от плана. Яровые зерновые культуры посеяны на площади 103,8 тыс. га (41% от плана). Больше всего площадей засеяли аграрии Ковылкинского района. Сахарная свекла посеяна на площади 6,4 тыс. га.

Также в республике продолжается подкормка озимых культур и многолетних трав. На сегодняшний день озимые подкормлены на площади 138 тыс. га (из плана 173 тыс. га), многолетние травы – на площади 23 тыс. га.

Известия Мордовии

8 мая. В Усольском районе первым в Приангарье завершили сев зерновых и зернобобовых культур

Сельхозпредприятия Усольского района АО "Большееланское" и АО "Железнодорожник" первым в Иркутской области завершили сев зерновых и зернобобовых культур, рассказал министр сельского хозяйства Иркутской области Илья Сумароков. Лидерами посевной кампании засеяно 45% (10,3 тысячи га) от запланированных площадей зерновых и зернобобовых культур. В Иркутском районе — 23,7% (3 тысяч га), Качугском – 22% (725 га), Черемховском районе – 17 % (8,9 тысячи га). Об этом сообщает ИА IrkutskMedia со ссылкой на пресс-службу областного правительства.

К севу зерновых и зернобобовых культур аграрии приступили в 21 районе Приангарья. Посеяно 39,8 тысячи га или 9% от запланированных объемов, что на 12,6 тысячи га выше уровня прошлого года. На сегодняшний день перед посевом протравлено 25,3 тысячи тонн зерновых культур. По данным министерства сельского хозяйства Иркутской области, посеяно в регионе 6,8 тысячи га однолетних трав, (в 2017 году 3,9 тысячи га), 1,1 тысячи га рапса, 388 га овощей открытого грунта. Картофель высажен на площади 349 га, что на 315 га выше уровня 2017 года.

Закрытие влаги проведено на площади 215 тысячи га, боронование многолетних трав на площади 41,5 тысячи га, внесено 5,9 тысячи тонн минеральных удобрений на площади 54,9 тысячи га.

Источник: Irkutskmedia

8 мая. Весенне-полевые работы в муниципальных районах Саратовской области набирают темп

Весна текущего года носит затяжной характер. Сроки начала весеннего боронования и сева смещены от среднеемноголетних на 12-15 дней.

Запасы продуктивной влаги в пахотном и метровом слоях разных типов почвы на зяби избыточные, на озимых культурах – от оптимальных до избыточных.

Завершается боронование зяби: работы проведены на 2,3 млн га (87% от плана 2,6 млн. га).

Яровой сев предстоит провести на 2,6 млн. га, из них ранние культуры — 2,2 млн. га.

Сев ранних яровых культур ведут практически все районы области. Посеяно 280 тыс. га, в том числе 211 тыс. га зерновых и зернобобовых; 56,6 га технических; 2,51 тыс. га ранних овощных культур; картофель посажен на 7,8 тыс. га.

Семена яровых зерновых и зернобобовых культур засыпаны в объеме 168,6 тыс. тонн или 113% от потребности, из них 4,9 тыс. тонн элитных семян.

Под урожай 2018 года осенью прошлого года было посеяно 1 млн 097 тыс. га озимых культур, в том числе озимой пшеницы 1 млн 015 тыс. га, озимой ржи – 68,4 тыс. га, тритикале – 6,4 тыс. га, озимого рыжика – 7,2 тыс. га.

Хозяйствами приобретено 58,6 тыс. тонн минеральных удобрений, в том числе аммиачной селитры 30,2 тыс. тонн. За неделю приобретено 5,7 тыс. тонн. Проводится ранневесеннее внесение азотных удобрений.

Минсельхоз РФ

8 мая. Некоторые итоги органа по сертификации Новороссийского филиала за апрель 2018 года

За апрель месяц 2018 года специалистами органа по сертификации Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» зарегистрировано 216 деклараций о соответствии, в том числе 8 декларация о соответствии на кормовую продукцию общей массой 11,132 тыс. тонн, включенную в Единый перечень продукции, подтверждение соответствие которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, согласно Постановления от 1 декабря 2009 года № 982 и 208 деклараций о соответствии общей массой 3 004,364 тыс. тонн на соответствие требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза.

За аналогичный период прошлого года орган по сертификации выдал 167 документов.

Всего с начала 2018 года зарегистрировано 892 декларации о соответствии, из них 81 декларация на серийно выпускаемую продукцию (зернобобовые и масличные культуры, продукты переработки зерна, хлебобулочную, макаронную и кондитерскую продукцию, плодоовощную и масложировую продукцию) и 811 партий зерна и продуктов его переработки общей массой 11 443,815 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

8 мая. Красноярский край, Хакасия и Тува будут совместно развивать АПК

Агропромышленные комплексы Тувы, Хакасии и Красноярского края могут объединиться для совместного развития в рамках масштабного проекта «Енисейская Сибирь» инициатором которого ранее выступил врио губернатора края Александр Усс.

В Абакане завершилась 12-ая научно-практическая конференция «Логистика-Евразийский союз», в которой приняли участие руководители министры сельского хозяйства российских регионов, ученые, эксперты в области АПК, предприниматели из России и из-за рубежа. В ходе своего выступления заместитель председателя правительства Красноярского края — министр сельских хозяйств торговли Леонид Шорохов выступил с идеей объединения усилий регионов в совместном развитии АПК, а также создании территории опережающего развития в области сельхозпроизводства.

Основная идея такой кооперации — оптимизация производства и создание единой логистической сети на территории трех субъектов. На первом этапе планируется создание единого информационно-аналитического центра. Он позволит собрать всю необходимую информацию о производителях, заготовителях и переработчиках сельхозпродукции.

Такая работа сегодня ведется на территории Красноярского края. В дальнейших планах — объединение сельхозпредприятий в кооперативы, строительство оптово-распределительных центров, создание биржевых площадок по реализации продукции АПК края. Министр предложил соседним регионам подключиться к этой работе, отметив ключевые направления для сотрудничества: производство кормов, сборы и реализация дикоросов, с реализацией через общий логистический центр, который, по мнению Шорохова, целесообразнее всего создать в Туве, с прицелом в дальнейшем на рынки юго-восточной Азии.

IDK.ru Эксперт

8 мая. На Кубани аграрии завершают сев яровых культур

В общей сложности аграрии обработали около 2 млн га. Из них 1,2 тыс. отдали под яровую пшеницу, для ячменя выделили свыше 33 тыс. га.

В этом году российский Минсельхоз ожидает рекорд уборки по стране, несмотря на то, что весенняя посевная в некоторых районах затянулась. Что касается Краснодарского края, ставку фермеры делают в первую очередь на озимые культуры — под них в регионе отвели более 1,5 млн га. Больше всего полей засеяно пшеницей.

В 2017 году край поставил исторический рекорд — более 10 млн т зерна. В этом году аграрии намерены преодолеть уже установленную планку.

Кубань24

8 мая. В Тамбовской области полным ходом идет весенняя посевная кампания

При благоприятных погодных условиях в текущем году в Тамбовской области планируется собрать около 3,7 миллиона тонн зерна, 5 миллионов тонн сахарной свеклы, а картофеля, овощей - не менее уровня прошлого года. Об этом сегодня рассказал начальник управления сельского хозяйства области Александр Аксенов. Он отметил, что для успешной реализации этих планов у тамбовских аграриев есть все средства и возможности.

На сегодняшний день во всех районах области начаты весенние полевые работы. Посеяно 469 тысяч гектаров полей (37 процентов всех площадей). Всего в этом году будет занято более 1,7 миллиона гектаров полей (100,1 процент к уровню прошлого года).

По словам специалистов, состояние озимых культур (посеяно 400 га) в Тамбовской области удовлетворительное, пересеву будут подвергнуты небольшие участки, пострадавшие от аномальных зимних погодных условий.

Уже засеяна почти половина площади, запланированная под яровые зерновые культуры, — около 300 тысяч гектаров. Посев сахарной свеклы произведен на половине площадей (план — 112 тысяч гектаров). Больше уровня прошлого года будет сои, люпина, подсолнечника, но уменьшены кукурузные площади.

По словам Александра Аксенова, в этом году в приоритете остается развитие садоводства на Тамбовщине. На сегодняшний день все сады находятся в хорошем состоянии, урожай плодов прогнозируется не менее уровня прошлого года.

Администрация Тамбовской области

8 мая. Итоги работы органа по сертификации Алтайского филиала за апрель 2018 года

За апрель месяц 2018 года органом по сертификации Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выдано 138 документов о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов, технических условий и другой нормативной документации, в том числе зарегистрировано 125 деклараций о соответствии, выдано 13 сертификатов соответствия добровольной сертификации в системе ГОСТ Р на серийное производство мукомольно-крупяной и кормовой продукции. За аналогичный период прошлого года специалистами органа по сертификации выдано 104 документа, в том числе 90 деклараций о соответствии и 14 сертификатов соответствия.

Наибольшее количество деклараций о соответствии зарегистрировано на партии зерновых культур (пшеница на пищевые цели - 17 шт., пшеница на кормовые цели - 6 шт., ячмень — 1 шт., рожь — 2 шт., кукуруза на кормовые цели - 1 шт., рапс — 2 шт., гречиха - 11 шт., овес - 6 шт., зернобобовые культуры - 6 шт., масличные культуры - 12 шт.).

Зернопереработка Алтайского края развивается мощными темпами, орган по сертификации филиала является приоритетным не только для производителей Алтая, но и Новосибирской и Кемеровской областей. Так в прошедшем месяце на

3

серийное производство мукомольно-крупяной продукции зарегистрировано 20 деклараций (мука пшеничная и ржаная в ассортименте; крупы в ассортименте: гречневая, манная, хлопья овсяные «Геркулес», горох колотый, ячменная, пшеничная); на плодоовощную продукцию – 6 шт., продукты переработки плодоовощной продукции – 2 шт., на хлебобулочные и кондитерские изделия - 17 шт., на масложировую продукцию -2 шт., пищевые концентраты – 2 шт., на мясную продукцию – 2 шт.).

На кормовую продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, согласно Постановления от 1 декабря 2009 года №982 были зарегистрированы 10 деклараций о соответствии.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

8 мая. Посевная стартовала в Брянской области

Около трехсот гектаров засеяли в Брянской области семенами зерновых и бобовых культур с начала посевной кампании, об этом сообщили в управлении Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

По словам специалистов, это почти 70% от запланированного. Всего в 2018 году в регионе собираются засеять 401 тысячу гектаров яровых.

Относительно овощей, их в области высадили на площади 500 гектаров, еще осталось 749.

Картофеля собираются посадить 31 тысячу гектаров, посажено уже 16 тысяч.

Минсельхоз РФ

8 мая. Итоги работы Ставропольского филиала за апрель 2018 года

В апреле 2018 года в Ставропольский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для определения показателей качества и безопасности поступило 580 проб различной продукции, общим объемом 72,06 тыс. тонн.

Специалистами филиала подтверждено соответствие качества при отгрузке внутри страны и на экспорт 18,9 тыс. тонн и выдано 214 сертификатов качества. Всего было проведено 5 865 исследований и оформлено 216 протоколов испытаний.

Некачественной и опасной продукции, несоответствующей требованиям нормативных документов, было выявлено 38,99 тыс. тонн, в том числе зараженной вредителями – 38,88 тыс. тонн, а также несоответствующей по другим показателям – 0,11 тыс. тонн, что составило 54,1 % от общего объема исследованной продукции.

Специалистами органа по сертификации в апреле 2018 года зарегистрированы 33 декларации о соответствии продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

8 мая. О ходе весенних полевых работ в Ставропольском крае

На расширенной планерке в Минсельхозе Ставропольского края принял участие директор Ставропольского филиала Павел Гарин. На планерке говорили о ходе весенне-полевых работ в Ставропольском крае.

3

Сельскохозяйственные товаропроизводители края завершили сев яровых культур. На 4 мая 2018 года во всех категориях хозяйств завершён сев яровых культур на площади 873,0 тыс. га или 102,9 % к плану сева, в том числе яровых зерновых – 246,0 тыс. га или 102,5 %.

Завершён сев кукурузы на зерно, всего посеяно 174,2 тыс. га или 101,5 % к плану, а также сев подсолнечника – 266,8 тыс. га или 102,4 % к плану.

Сельскохозяйственные товаропроизводители Ставропольского края ведут накопление минеральных удобрений на первое полугодие. По состоянию на 4 мая 2018 года при потребности на первое полугодие 113,7 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений накоплено 141,0 тыс. тонн д.в. или 124 % от потребности.

По состоянию на 4 мая 2018 года при плане обработок озимых культур 1 706 тыс. га обработано 1 677,9 тыс. га (98,4 % от плана), из них 355,5 тыс. га авиа и 1 322,4 тыс. га наземно. В крае работает 41 авиаборта и 914 наземной техники.

На 4 мая всего обследовано 1 681 тыс. га, в том числе по озимой пшенице 1 522 тыс. га, по озимому ячменю – 160 тыс. га.

Фунгицидные обработки проведены на площади 1 202 тыс. га, в том числе 119,1 биопрепаратами.

На указанную дату обследовано 51,9 тыс. га, выявлено отрождение личинок мароккской саранчи в Левокумском, Арзгирском, Нефтекумском районах. Обследования на выявление вредителя продолжаются.

Специалисты Ставропольского филиала готовятся к проведению работ по изучению и оценке качества зерна нового урожая. Испытательная лаборатория и пункты филиала провели поверку средств измерений и аттестацию испытательного оборудования, а также актуализацию нормативно-технической документации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

7 мая. Аграриив Омской области настраивают на круглосуточную работу в поле

С учётом погодных условий весенний сев должен пройти организованно и в предельно сжатый временной отрезок, чтобы уложиться в оптимальные агротехнические сроки.

Рекомендации по тактике ведения весенних полевых работ озвучены сегодня на селекторном совещании с главами муниципальных образований. Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов представил готовность отрасли к проведению главной сельскохозяйственной кампании года. Аграриям региона предстоит засеять 3 млн 34 тысячи гектаров. Прирост к уровню прошлого года составляет 8,3 тысячи гектаров.

Изменится и структура посевных площадей. Площадь под зерновыми культурами уменьшится в пользу увеличения производства масличных культур. Расширится площадь выращивания подсолнечника, масличного льна, рапса. Для посевной подготовлено 371 тысяча тонн семян, в том числе 20 тысяч тонн элиты. К

3

сегодняшнему дню приобретено 75% запланированного объема минеральных удобрений.

К весенним полевым работам хозяйства Омской области приобрели на 381 млн. рублей новую технику: тракторы, сеялки, посевные комплексы. Запасы топлива на текущую дату превышают 50 процентов необходимого объема. 30 районов приступили к закрытию влаги на полях, половина из них привела в порядок все посевные площади, очистив от стерни и соломы.

Аграриям приходится готовиться к круглосуточной работе. Весна в этом году поздняя, а с севом всех основных зерновых культур, если позволит погода, нужно будет уложиться за период с 15 по 30 мая, чтобы выдержать оптимальные агротехнические сроки и успеть вырастить зрелый урожай.

Интерфакс-Россия

7 мая. Тверским аграриям перечислили 598 млн рублей

В Тверской области продолжается весенняя посевная кампания. В настоящее время сельхозтоваропроизводители региона проводят культивацию зяби, весновспашку, подкормку озимых зерновых культур и многолетних трав, сев яровых культур.

Как сообщает Министерство сельского хозяйства Тверской области, по состоянию на начало мая яровой сев проведен на площади 11,2 тыс. га, что на 3,3 тыс. га больше, чем в аналогичный период 2017 года. Посеяно 7,4 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур, 245 га льна-долгунца, произведена посадка картофеля на площади 791 га, овощей – на 343 га.

Повышать качество выпускаемой сельхозпроизводителями продукции, наращивать конкурентоспособность и самообеспеченность по отдельным товарным позициям – задачи, поставленные Президентом РФ Владимиром Путиным на Всероссийском форуме сельхозпроизводителей 12 марта.

«У Тверской области есть огромный потенциал не только производства, но и сбыта сельскохозяйственной продукции. Мы существенно увеличили поддержку АПК. Особое внимание уделяем развитию средних и малых форм хозяйствования», – отметил Игорь Руденя.

В 2018 году средства на проведение весенних полевых работ сельхозтоваропроизводителям региона начали направлять в январе. По состоянию на 4 мая до аграриев доведено более 598 млн рублей, что на 432 млн рублей больше, чем в аналогичный период прошлого года.

Поддержка представителей АПК в 2018 году оказывается по более чем 20 позициям. В рамках государственной программы «Сельское хозяйство Тверской области» на 2017-2022 годы финансирование предполагается по ряду направлений в растениеводстве и животноводстве. Это возмещение части затрат по разным видам деятельности, поддержание продуктивности в молочном скотоводстве, субсидирование за приобретенную технику, гранты производителям различных форм хозяйствования.

На господдержку сельхозтоваропроизводителей в 2018 году планируется направить более 1,7 млрд рублей, на 131 млн рублей больше, чем в прошлом году.

Тверские ведомости

7 мая. Сев яровых культур проходит во всех районах Самарской области

К севу яровых культур приступили хозяйства всех муниципальных районов, сообщает министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области. По оперативной информации на 7 мая посеяно почти 100 тыс. га яровых (факт 2017 года — 300 тыс. га), в том числе ранних яровых зерновых 77 тыс. га. Из них 24 тыс. га овса, 38 тыс. га ячменя, 10 тыс. га пшеницы.

Наибольшие площади посеяны в Большечерниговском, Большеглушицком, Нефтегорском, Кинель-Черкасском, Красноярском, Алексеевском и Хворостянском районах (от 5 до 14 тыс. га).

Отдельные хозяйства приступили к севу технических культур: подсолнечника, льна и горчицы. Подсолнечника посеяно более 11 тыс. га.

В выходные в поля вышло 563 посевных агрегата. В период массового сева яровых культур их будет задействовано более 1,8 тыс.

В целом весеннюю посевную кампанию планируется провести на площади более 1,5 млн. га.

Под посев яровых культур и одновременно с севом внесены стартовые дозы минеральных удобрений на площади 58 тыс. га, что с оптимальным содержанием продуктивной влаги в припосевном слое создает благоприятные условия для роста и развития яровых культур.

Специализированные хозяйства Безенчукского, Ставропольского, Сызранского и Приволжского районов ведут посадку раннего картофеля и посев овощных культур. Существующая современная технология гребневой посадки картофеля позволяет его высаживать в более ранний период.

Посажено 384 га картофеля (планируется более 4 тыс. га) и посеяно 275 га овощных культур (планируется 3,6 тыс. га). Из овощных сеют в основном капусту, лук.

Покровное боронование зяби проведено на площади более 1,1 млн га или 93% от планового объема, то есть в целом по области практически завершено.

На данной операции было задействовано более 2,2 тыс. бороновальных агрегатов. При существующих темпах работ указанные районы завершат покровное боронование в ближайшие 2-3 дня.

Озимые зерновые культуры подкормлены на 235 тыс. га или на 93% от запланированных площадей. Погодные условия и подкормка минеральными удобрениями благоприятствуют их росту и развитию. В целом их состояние оценивается как хорошее и удовлетворительное. Отмечается стадия кущения.

Наибольшие площади озимых удобрены в хозяйствах Хворостянского, Большеглушицкого, Кошкинского и Ставропольского районов.

Также идет работа на кормовом клине. Проводится боронование и подкормка многолетних трав.

Волга Ньюс

3

7 мая. Кабардино-Балкария готова к весенне-полевым работам

Состоялось очередное заседание президиума Парламента КБР. Депутаты заслушали и обсудили в рамках правительственного часа доклад заместителя министра сельского хозяйства КБР Мачраила Шетова о ходе подготовки и проведения весенне-полевых работ в республике.

По информации докладчика, под урожай озимых культур засеяно на площади 41,8 тыс. га, в том числе озимых зерновых – 39,8 тыс. га.

Аграриям республики предстоит засеять яровыми культурами 247,7 тыс. га, в том числе кукурузы на зерно – 149,6 тыс. га. Для проведения ярового сева имеется 18,5 тыс. тонн семян, что в 2,4 раза превышает потребность республики.

Для нужд весенней посевной кампании сельскохозяйственными товаропроизводителями приобретено 29 тыс. тонн минеральных удобрений в пересчёте на действующее вещество, что соответствует уровню прошлого года. Завершена подкормка озимых культур, засеяно 34,8 тыс. га яровых, химическая обработка проведена на площади 20 тыс. га.

На 1 апреля в сельскохозяйственном парке республики имеется 3837 тракторов, из которых 3350 исправны.

Также он рассказал о готовности по почвообрабатывающей и посевной технике.

По линии акционерного общества «Росагролизинг» с начала года в республику поставлено два зерноуборочных комбайна, по одному легковому автомобилю, сепаратору зерноочистительному и дискатору на общую сумму 15,67 млн. рублей.

В соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» также приобретено два зерно-уборочных комбайна, по одному трактору и дискатору, одна сеялка на общую сумму 32,3 млн. рублей.

Кроме того, пять тракторов приобретено в лизинг при поддержке акционерного общества «Сбербанк Лизинг» и два при поддержке общества с ограниченной ответственностью «ЮниКредит Лизинг». По прямым договорам приобретено 20 тракторов, в том числе 10 новых.

По информации Мачраила Шетова, состав имеющейся сельскохозяйственной техники при благоприятных погодных условиях позволит провести комплекс весенне-полевых работ в оптимальные сроки.

Продолжается реализация мероприятий государственной программы КБР «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в КБР» в части выполнения целевых показателей в агропромышленном комплексе республики.

Сохраняются динамика и основные принципы комплексного планирования развития территорий, рационального размещения производительных сил, диверсификации экономики и обеспечения занятости сельского населения, построения эффективной системы взаимодействия крупных, средних и малых форм хозяйствования.

В ходе обсуждения говорили о необходимости обратить особое внимание на повышение степени прозрачности оказания государственной поддержки в области сельского хозяйства, в том числе в части обеспечения равнодоступности льготного

3

кредитования для различных категорий сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также на повышение уровня рентабельности производства и производительности труда в сельском хозяйстве, создание благоприятных условий для увеличения объемов инвестиций в агропромышленный комплекс КБР.

Депутаты обратились к докладчику с рядом вопросов, касающихся интенсивного садоводства, мониторинга средств, которые государство выделяет на повышение и восстановление почвенного плодородия земель.

Также законодатели рассмотрели большой блок проектов федеральных законов, отзывов на проекты федеральных законов и законодательных инициатив коллег из других субъектов РФ.

Кабардино-Балкарская правда

7 мая. Итоги работы органа по сертификации Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за апрель 2018 года

За апрель 2018 года органом по сертификации Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» была зарегистрирована 321 декларация о соответствии продукции, в том числе 21 декларация о соответствии на кормовую продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, согласно Постановления от 1 декабря 2009 года № 982 и 300 деклараций о соответствии, требованиям Технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

Декларации на зерновые и зернобобовые культуры (пшеница, кукуруза, ячмень, горох, просо) составили 90 %, декларации зарегистрированные на масличные культуры (семена льна масличного, подсолнечник, сафлор) - 3,5 %, декларации о соответствии на кормовую продукцию (шрот, отруби гранулированные) - 6,5 %.

Всего с начала 2018 года зарегистрировано 905 декларации о соответствии.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

7 мая. О некоторых итогах работы Севастопольского пункта филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым за 4 месяца 2018 года

Специалистами Севастопольского пункта филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым за 4 месяца 2018 года исследовано и отгружено на экспорт 146,7 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, что на 210 % больше по сравнению с 2017 годом. Было выписано 32 сертификатов качества.

Наибольшие объемы продукции на экспорт отгружались в Ливан - 53,6 тыс. тонн пшеницы 4 класса и 12,7 тыс. тонн ячменя, а в Египет - 34,3 тыс. тонн пшеницы 4 класса. Также отгрузки производили в Германию – отгружено 21,7 тыс. т кориандра, а в Сирию – 4,3 тыс. т ячменя 2 класса и 5,3 тыс. т пшеницы 4 класса.

Специалистами Севастопольского пункта филиала в Республике Крым при подтверждении соответствия качества и безопасности зерна в партиях пшеницы 4

3

класса общей массой 11 332,100 тонн, отгружаемых на экспорт, выявлены несоответствия требованиям нормативной документации.

Средний показатель зараженности составил 1 экз./кг (рисовый долгоносик), что соответствует зараженности I степени, тогда как согласно ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия» и Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна», зараженность вредителями не допускается.

В партиях пшеницы проведена фумигация, предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания.

Сведения предоставлены в Управление Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополь.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

7 мая. Аграриев настраивают на экспорт - Качество российской сельхозпродукции оценят импортеры

Последнее для премьер-министра Дмитрия Медведева совещание в этом составе правительства было посвящено рутинной теме — качеству поставляемой из РФ сельхозпродукции. Говорили о необходимости создания реестра предприятий — экспортеров, производящих продовольствие и сельхозсырье с учетом требований стран-импортеров. Кроме того, у представителей иностранных ветеринарных служб может появиться возможность проведения внезапных проверок для контроля качества экспортируемой из РФ сельхозпродукции.

Совещание у Дмитрия Медведева прошло в почти неформальной обстановке: в комплексе «Городская ферма» на ВДНХ обсудили тему контроля качества экспортной продукции российского АПК. По словам премьера, в 2017 году доходов от экспорта сельхозпродукции было получено больше, чем от военно-технического сотрудничества с другими странами, — почти \$21 млрд. По сравнению с 2016 годом объем вывоза продовольствия и сельхозсырья увеличился на 21,3%. В этом году показатель продолжает расти. По данным Минсельхоза, за первый квартал 2018-го экспорт вырос на 25,9% по сравнению с таким же периодом прошлого года, составив \$4,7 млрд (без учета торговли со странами ЕАЭС).

Главная позиция агроэкспорта — зерно. На него вместе с продукцией мукомольно-крупяной промышленности приходится 37,5% объема сельхозэкспорта. В период с 1 июля 2017 года до 2 мая 2018-го, по данным Федеральной таможенной службы, было экспортировано около 44,2 млн тонн зерна (без ЕАЭС), что на 43% больше, чем за этот же период прошлого сельхозгода (30,9 млн тонн). По итогам всего 2018 года прогнозируется 52 млн тонн при скорректированном прогнозе урожая в 115 млн тонн.

Дмитрий Медведев отметил, что для продвижения российской сельхозпродукции за рубеж она должна производиться и перерабатываться по стандартам стран-импортеров и с учетом специфики рынка, на который планируется поставлять продукцию. «Нужно учитывать их требования по качеству безопасности сельхозпродукции, а иногда просто традиции, включая религиозные. Надо

3

предусмотреть все это в качестве условий в нашем законодательстве»,— сказал глава правительства.

Среди мер приведения продукции к ветеринарным требованиям — законодательное урегулирование механизма аттестаций российских предприятий-экспортеров. Предполагается, что будет создан реестр экспортеров, включение в который будет означать, что товар производится с учетом требований стран-импортеров. Такая практика, по словам Дмитрия Медведева, уже существует в странах ЕС, в США, Австралии, Японии. «Реестр не должен превратиться в новый административный барьер — предприниматель должен сам иметь возможность добровольно решать, хочет он быть включен в такой реестр или нет»,— предупредил премьер. Также планируется облегчить доступ иностранным ветеринарным службам на российские предприятия АПК, предоставив им возможность для проведения внезапных проверок.

По контролю за качеством внутри страны принципиально новых идей вчера не звучало. Правительство продолжает искать способы борьбы с распространением болезней сельхозживотных. В частности, речь идет о наделении Россельхознадзора в рамках борьбы с африканской чумой свиней полномочиями по контролю за проведением противозооотических мероприятий и регулированием численности диких кабанов в охотничьих угодьях и на особо охраняемых природных территориях. Обсуждается и идея создания системы контроля качества сельхозпродукции «от поля до прилавка». Напомним, ранее глава Минсельхоза Александр Ткачев говорил о необходимости структурных изменений — о создании единого контролирующего органа, который будет отвечать за всю цепочку производства и реализации товара. Сейчас, напомним, Россельхознадзор контролирует выращивание продукции, а Роспотребнадзор — переработку, хранение и ее реализацию через торговые сети. Эту проблему, впрочем, решать уже новому правительству, состав которого, как ожидается, будет назван уже в понедельник.

Коммерсантъ

Украина

8 мая. Украина почти на четверть увеличила экспорт масличных

Украина с начала текущего маркетингового года экспортировала более 4,6 млн т масличных культур, что на 24% больше показателя на аналогичную дату прошлого сезона.

Такие данные приводит Департамент фитосанитарной безопасности, контроля в сфере семеноводства, говорится в сообщении Государственной службы по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей.

Отмечается, что Украина, в частности, экспортировала 2,1 млн т рапса, сои — более 2,5 млн т.

По состоянию на аналогичную дату прошлого года экспорт масличных составил почти 3,7 млн т (в том числе рапса — более 1 млн т, сои — более 2,7 млн т).

Вместе с тем, сообщается, что экспорт зерна составил 35 млн т. В частности, более 15,4 млн т пшеницы (в том числе продовольственной — почти 9 млн т, фуражной — более 6,4 млн т), ячменя — более 4 млн т, кукурузы — почти 15 млн т.

За аналогичный период прошлого маркетингового года было экспортировано более 38 млн т зерновых, в частности, 16 млн т пшеницы (в том числе продовольственной — 10,5 млн т и фуражной пшеницы более 5,6 млн т), ячменя — 5,1 млн т, кукурузы — почти 17 млн т).

Интерфакс-Украина

8 мая Украина: На Херсонщине из-за засухи поливают посевы уже на трети орошаемых земель

На Херсонщине из-за засушливой весны уже полито 116 тыс. га посевов сельхозкультур, что составляет 38% всех действующих орошаемых земель региона. Об этом сообщил во вторник в Facebook Департамент агропромышленного развития Херсонской облгосадминистрации.

"В течение последних более чем 40 дней на территории Херсонской области удерживается сухая погода. Из-за засушливых условий хозяйства в этом году раньше начали поливы. Уже полито 116 тыс. га посевов, или 38% от всей площади орошения", - говорится в сообщении.

В частности, озимые культуры политые на площади 31 тыс. га, овощи – на 12 тыс.га, соя – на 31 тыс. га, кукуруза – на 8 тыс. га. На землях-спутниках полито 10,4 тыс. га и на капельном орошении – 10,9 тыс. га.

Как отмечают в департаменте, на территории региона из-за отсутствия осадков и высоких дневных температур воздуха, почвенная засуха распространяется и углубляется. "При таких условиях, если в течение следующей недели на территории области не пройдут продуктивные осадки, на озимых культурах будет возможен

3

недобор урожая, а ранние яровые могут частично погибнуть", - констатируют в департаменте.

Херсонщина в настоящее время имеет самую мощную среди регионов Украины оросительную систему. В Херсонской области из 420 тыс. гектаров орошения, созданного здесь еще в советские времена, удалось сохранить от разворывания и разрушения около 380 тыс. гектаров. В 2016 и 2017 годах в регионе поливались около 300 тыс. гектаров орошаемых земель. Остальные по разным причинам не использовались в режиме орошения. На территории Херсонщины находится мощная сеть оросительных каналов, в том числе крупнейшие в Украине Северо-Крымский и Каховский магистральные каналы, которые берут здесь свое начало.

Укринформ

8 мая. В Украине выросли объемы производства рапсового масла

Текущий маркетинговый год охарактеризовался сокращением производства нерафинированного подсолнечного масла. Причиной такой тенденции названо сокращение объемов собранного урожая семян подсолнечника в 2017 году. Об этом сообщает ассоциация «Укролияпром».

По данным ассоциации производство нерафинированного масла с учетом маслобоен в период с сентября по март 2017-2018 годов сократилось на 7,3% до 3,36 млн тонн. При этом объемы без учета маслобоен – на 10%, до 3 млн тонн.

На фоне этого продолжился рост производства рафинированного подсолнечного масла. Прирост составил 101%. Также за отчетный период выросли объемы производства маргариновой продукции и жиров спецназначения на 14,6%, выпуск майонезов и соусов увеличился на 5,2%. Также выросли объемы производства соевого масла на 23,1%, рапсового масла – на 73,7%. Все эти показатели сравниваются с показателями за аналогичный период прошлого года.

Однако данные показатели незначительны из-за экспорта сырья за пределы Украины. Несмотря на это по итогам период с сентября по март 2017-2018 годов Украина оставила за собой лидерские позиции по производству и экспорту подсолнечного масла.

АПК-Информ

7 мая. Украина: ГПЗКУ начала использовать аграрные расписки

Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины с начала 2018 года переводит большинство сельхозпроизводителей, принимающих участие в форвардной программе, на систему аграрных товарных расписок.

Как передает "ПроАгро" со ссылкой на пресс-службу госкорпорации, данный шаг должен ускорит процедуру согласования и получения предоплаты производителем за зерно будущего урожая и обеспечить большую надежность ГПЗКУ.

Условием аграрной расписки является обязательная поставка товаропроизводителем согласованной сельскохозяйственной продукции ГПЗКУ.

Предоплату производитель получает весной, а поставку продукции осуществляет осенью.

3

"В данном случае аграрная расписка существенно уменьшает риск невыполнения сторонами своих обязательств по договору поставки зерна будущего урожая", - отметили в госкорпорации.

ПроАгро

Беларусь

Евро и российский рубль на торгах 8 мая подешевели, доллар подорожал

Доллар подорожал на Br0,0018 до Br2,0203 (7 мая - Br2,0185 за \$1).

Евро стал дешевле на Br0,0023 и стоит Br2,4056 (7 мая - Br2,4079 за 1 евро).

Курс российского рубля снизился на Br0,008 до Br3,2082 за 100 российских рублей (7 мая - Br3,2162 за 100 российских рублей).

Белта

8 мая. Сев ранних яровых зерновых культур в Беларуси практически завершен

Ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры в Беларуси к 7 мая посеяны на 96,2% площадей, свидетельствуют данные министерства сельского хозяйства и продовольствия.

Согласно информации Минсельхозпрода, на утро понедельника сев ранних яровых уже завершен в Брестской, Минской и Могилевской областях. Менее 1% площадей остаются незасеянными в Гродненской и Гомельской областях. В Витебской области эту работу предстоит провести еще на 37 тыс. га (на 18% площадей).

Лен-долгунец в целом по республике к 7 мая посеян на 94% запланированных площадей (около 47 тыс. га), сахарная свекла - на 102% (98 тыс. га), яровой рапс - 97% (62 тыс. га), кукуруза на зерно - 87% (139 тыс. га).

Согласно рабочему плану, площадь сева яровых культур в сельхозорганизациях Беларуси в 2018 году составит почти 2,7 млн га, в том числе ранние яровые и зернобобовые культуры будут размещены на площади более 1 млн га.

Как сообщалось, производство зерна в 2018 году во всех категориях хозяйств Беларуси планируется в объеме 9 млн тонн, в том числе в сельхозорганизациях - 8,3 млн тонн.

Накануне председатель Комитета государственного контроля Беларуси Леонид Анфимов в эфире телеканала "Беларусь 1" заявил, регионы Беларуси должны завершить посевную кампанию до 15 мая.

"Регионы, которые плотно ведут посевные работы в соответствии с графиком, до 9-15 мая, в зависимости от природно-климатических зон, полностью справятся с посевной кампанией", - сказал он.

Белта

7 мая. Массовый сев ранних яровых завершается в Беларуси

Массовый сев ранних яровых завершается в Беларуси. Об этом свидетельствуют оперативные данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

По информации на 7 мая, сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) проведен на площади 980 тыс. га, или 96,2% от плана.

3

В Брестской, Минской и Могилевской областях работы завершены. Массовый сев заканчивается в Гомельской (99,1%) и Гродненской (99,5%) областях. В Витебской области осталось засеять 18% площадей.

В целом ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры в этом году планируется посеять на площади 1,019 млн га. Наибольшие площади отведены в Минской и Витебской областях (217 тыс. га и 204 тыс. га соответственно).

Лен-долгунец уже посеян на 94,1% отведенных площадей (46,6 тыс. га), кукуруза на зерно - 86,6% (139,3 тыс.га).

Белта

7 мая. Рост ВВП может превысить 3,5% при хорошей конъюнктуре на внешних рынках - Зиновский

Рост ВВП в 2018 году в Беларуси может быть больше 3,5% при хорошей конъюнктуре на внешних рынках. Об этом заявил в интервью каналу ОНТ министр экономики Беларуси Владимир Зиновский, сообщает БЕЛТА.

Сегодня складываются неплохие условия на внешних рынках, особенно это касается цен на нефть, калийные удобрения. И Беларуси необходимо использовать эту ситуацию. "Но хотелось бы, чтобы мы наращивали экономику не только сырьевыми ресурсами, нефтепереработкой. Надо, чтобы росло производство на модернизированных предприятиях. Это деревообработка, легкая промышленность и так далее. Условия для этого есть. Как вы знаете, прогноз по темпу роста ВВП на 2018 год - 103,5%. Первый квартал показал, что мы можем чуть быстрее развиваться при хорошей конъюнктуре на внешних рынках. И получили ВВП 105,1%", - сказал Владимир Зиновский.

При этом он отметил, что должен соблюдаться разумный баланс между распределением бюджетных средств в социальную сферу и модернизацию предприятий. "Во всех странах бюджет - это некий социальный фонд. Но у нас большой сегмент государственных предприятий. И под реальные инвестпроекты точно выделяются средства. Однако если мы помогаем, вкладывая, скажем, 5 рублей, то завтра рассчитываем, что предприятие вернет в бюджет на 7-10 рублей больше в виде налогов и других выплат", - подчеркнул Владимир Зиновский.

"Сокращение долгов и повышение заработной платы - вот наши основные задачи, - заключил министр. - При этом на предприятиях производительность труда должна опережать рост заработной платы. Тогда мы получим хороший баланс и рост доходов населения"

Белта

Казахстан

7 мая. На севере и западе Казахстана приступили к весенне-полевым работам

На юге и юго-востоке Казахстана в 3-й декаде апреля наблюдались в основном благоприятные условия для роста и развития озимой пшеницы. Как указывается в обзоре, подготовленном РГП «Казгидромет», выпавшие осадки способствовали накоплению влаги в почве и развитию растений.

В Алматинской области озимая пшеница на наблюдаемых участках находится в фазе: кущение - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений в основном 6-13 см, в окрестностях МС Талдыкорган и Шымкент 30-82 см. Состояние посевов хорошее и отличное, вокруг МС Талдыкорган удовлетворительное.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области озимая пшеница достигла фазы: кущение - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений достигает от 15 до 27 см, состояние посевов в основном хорошее, вокруг МС Кулан удовлетворительное.

В Южно-Казахстанской области озимая пшеница находится в фазе: стебление - появление нижнего стеблевого узла, на посевах вокруг МС Шымкент - колошение. Высота растений достигает 13-17 см, вокруг МС Шымкент 80 см. Состояние посевов повсеместно хорошее.

В третьей декаде апреля на юге и юго-востоке республики, наблюдавшаяся теплая с небольшими осадками погода, была благоприятной для завершения посева яровых зерновых культур, передает ИА «Казах-Зерно».

В Алматинской области на наблюдаемых участках в течение декады на ранних посевах ярового ячменя отмечалась фаза: прорастание зерна - образование узловых корней. Состояние растений оцениваются как хорошее и отличное. Высота растений составляет 11 см. На посевах яровой пшеницы отмечается фаза: 3-й лист - образование узловых корней, состояние растений хорошее.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области состояние ярового ячменя повсеместно хорошее. Высота растений достигает 13-34 см. Фаза развития: прорастание зерна - кущение. В окрестности МС Нурлыкент продолжается посев ярового ячменя.

На наблюдаемых участках в Южно-Казахстанской области на посевах ярового ячменя отмечается фаза: всходы - кущение, состояние растений повсеместно хорошее. Высота растений достигает 13 см

В Казалинском районе Кызылординской области на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза: образование узловых корней - кущение, состояние растений хорошее. Высота растений достигает 10 см., отмечается появление сорной растительности.

3

На наблюдаемых участках в Урджарском районе Восточно-Казахстанской области после предварительной обработки почвы приступили к посеву яровой пшеницы.

В северных и западных областях и в центре страны приступили к весенне-полевым работам, боронованию паров и зяби.

В южных областях продолжается посев теплолюбивых культур (сахарная свекла, рис, хлопчатник, кукуруза на зерно). Качество посева хорошее.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, груша, малина) отмечается фаза развития: появление соцветий - конец цветения, у вишни - формирование плодов. Состояние плодовых культур повсеместно хорошее. В яблоневых садах в окрестности МС Есик Алматинской области приступили к побелке деревьев и кустарников.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, эспарцет, клевер) наблюдается фаза: рост стебля - цветение. На наблюдаемых участках состояние трав в основном хорошее, местами удовлетворительное. Приступили к вегетационному поливу трав люцерны на участках вокруг АМП Байыркум Южно-Казахстанской области.

В Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние трав клевера удовлетворительное, отмечается фаза: возобновление вегетации.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка в основном хорошее, вокруг МС Корнеевка удовлетворительное. Фаза развития: возобновление вегетации.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области состояние трав житняка в основном удовлетворительное, в окрестностях АМП Андриановка, МС Федоровская плохое и травы вокруг МС Лозовая очень плохие. Повсеместно по области отмечается повреждение трав житняка скотом (стравливание).

Казах-ЗЕРНО

7 мая. В Восточном Казахстане подорожали крупы

Индекс потребительских цен по Восточно-Казахстанской области, характеризующий уровень инфляции, за апрель 2018 года по отношению к предыдущему месяцу составил 100,1%, к декабрю 2017 года - 102,3%.

Как отмечается в статотчете, среди продовольственных товаров в апреле текущего года по сравнению с мартом зафиксировано повышение цен на крупу манную на 0,3%, овсяную - на 2,0%, перловую - на 0,4%, пшено - на 8,9%, говяжью печень - на 1,2%, мясные консервы, маргарин - по 0,8%, рыбу свежую и охлажденную - на 0,5% и деликатесную соленую и копченую - на 0,9%, соленую сельдь - на 0,2%, деликатесные рыбные консервы - на 0,7%, кефир - на 0,4%, сыры - на 1,8%, сахар-песок, минеральные воды - по 1,9%, кофе - на 0,6%, чай, фруктовые и овощные соки - по 0,2%, алкогольные напитки - на 0,8%, табачные изделия - на 0,4%, передает ИА «Казах-Зерно».

Цены на пшеничную муку высшего сорта снизились на 0,4%, гречневую крупу - на 1,9%, макаронные изделия - на 0,3%, куриные окорочка - на 1,3%, молоко сырое - на

3

1,8% и консервированное - на 0,2%, сметану - на 0,9%, яйца - на 0,2%, несоленое сливочное масло - на 1,0%, сахар-рафинад - на 0,6%.

Из плодоовощной продукции рост цен наблюдался на яблоки на 0,3%, виноград - на 5,3%, бананы - на 3,2%, свежую капусту - на 14,4%, репчатый лук - на 2,0%, свеклу - на 4,6%, морковь - на 0,6%, картофель - на 2,1%, консервированную кукурузу - на 0,2%.

Апельсины подешевели на 1,2%, лимоны - на 5,2%, груши - на 1,0%, огурцы - на 21,8%, помидоры - на 15,9%, сушеный горох - на 2,0%, консервированный зеленый горошек - на 0,4%.

Цены на бензин марки АИ-92 снизились на 1,0%, летнее дизельное топливо - на 0,8%.

«По сравнению с аналогичным месяцем прошлого года в области наблюдается замедление инфляционных процессов», - говорится в отчете.

Казах-ЗЕРНО

7 мая. В южной столице Казахстана заметно подорожал сахар и мука

Индекс потребительских цен в апреле в Алматы, по данным статдепартамента, по отношению к марту составил 100,3%. Цены и тарифы на продовольственные и непродовольственные товары выросли по 0,4%, платные услуги - на 0,1%.

Заметное влияние на рост цен в группе продовольственных товаров в апреле оказало удорожание сахара - на 2,7%, муки - на 2,2% (мука пшеничная высшего сорта - на 2,9%), риса - на 1,8%, масел и жиров - на 1,4%, в том числе масла подсолнечного - на 1,9%, сливочного - на 0,8%, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статотчет.

Молочные продукты стали дороже на 0,8%, в том числе сыр и творог - на 1,2%, кисломолочные продукты (сметана, ряженка) - на 0,4%.

Стоимость свежих овощей снизилась на 1,2%, за счет удешевления лука - на 16,5%, огурцов - на 12,3%, картофеля и моркови - на 5-6%. Вместе с тем, перец сладкий подорожал на 18,9%, капуста белокочанная - на 19,3%, помидоры - на 6,8%, свекла - 5%.

Макаронные изделия подешевели на 0,5%, хлеб - на 0,3%, при этом цены на хлеб высшего сорта снизились на 2%, а ржаной и ржано-пшеничный - увеличились на 1,9%.

Крупы подешевели на 2,1%, в том числе крупа гречневая стала дешевле на 6,1%, пшено - на 0,6%, а крупа овсяная и манная - подорожали на 0,8-3,7%.

Цены на мясо и мясопродукты возросли на 0,3%, за счет увеличения стоимости баранины - на 2,4%. Мясо птицы подешевело на 1,4%, свинина и конина - на 0,6-0,7%, говядина - на 0,2%.

Прирост цен на алкогольные напитки составил 0,5% (водка - 1,1%, вино - 0,4%, коньяк - 0,2%). Безалкогольные напитки стали дешевле на 1,5%, в том числе напитки прохладительные - 1,6%, минеральная и питьевая вода - 0,5%. Табачные изделия (сигареты с фильтром) подорожали на 1%.

Стоимость яиц снизилась на 1,9%.

3

Казах-ЗЕРНО

7 мая. Грузопоток между Казахстаном и Узбекистаном растет

Руководитель АО «НК «Казахстан темир жолы» Канат Алпысбаев побывал с рабочей поездкой на станции Сарыагаш и проинспектировал развитие межгосударственного стыкового пункта, расположенного на границе с Узбекистаном, сообщает пресс-служба общества.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, на 17-м заседании Совместной межправительственной комиссии по двустороннему сотрудничеству между Казахстаном и Узбекистаном, состоявшейся в Астане с участием сопредседателей Комиссии - первого заместителя Премьер-министра РК А.Мамина и первого заместителя Премьер-министра РУ А. Раматова, была достигнута договоренность принять дальнейшие согласованные меры с целью обеспечения роста товарооборота до \$3 млрд. в 2018 году.

Для наращивания объемов перевозок между РК и РУ принимаются меры по развитию транспортно-логистической системы, устранению инфраструктурных ограничений для пропуска грузопотока через железнодорожный переход Сарыагаш - Келес.

На ст. Сарыагаш проведена реконструкция с целью создания благоприятных условий для роста объемов транзитных перевозок.

В апреле текущего года построены три дополнительных железнодорожных пути. Это позволило увеличить пропускную и перерабатывающую способность станции до 30 пар поездов в сутки. В среднем в сутки она принимает и отправляет 21 пару поездов.

После ввода в эксплуатацию дополнительных путей грузооборот по межгосударственному стыковому пункту Сарыагаш - Келес по сравнению с прошлым годом увеличился на 125%.

В ходе посещения К.Алпысбаев акцентировал внимание на вопросах обеспечения безопасного и беспрепятственного пропуска поездов через приграничный участок.

Руководителя Компании проинформировали о работе по взаимодействию с таможенными органами, интеграции автоматизированной системы управления «Договорная и коммерческая работа» (АСУ ДКР) в информационную систему Комитета госдоходов Министерства финансов РК «Астана 1», ускоряющей проведение таможенных операций на пограничном пункте пропуска.

К.Алпысбаев также посетил транспортно-логистический центр класса А+ «Continental Logistics Shymkent» в г. Шымкент

Современный комплекс пропускной способностью около 1 млн. тонн груза в год располагает сухими и климатическими складами, контейнерным терминалом и сопутствующей инфраструктурой. Здесь недавно открылась зона таможенного обслуживания, где в режиме «одного окна» клиентам предоставляется комплекс логистических услуг.

3

Важно отметить, что в ТЛЦ создаются условия для исключения простоя грузов на складах. Это особенно актуально для скоропортящихся грузов, таких как плодоовощная продукция, которая в больших объемах поставляется из Узбекистана. Выгодное расположение ТЛЦ в непосредственной близости от автодороги Западная Европа - Западный Китай и железнодорожной линии способствует развитию региона как центра консолидации и дистрибуции грузов.

Отметим, от эффективной работы межгосударственного стыкового пункта и логистического центра зависят достижение поставленных целей по росту транзитного грузопотока через территорию Казахстана.

Справка: 1 доллар = 328.85 тг.

Казах-ЗЕРНО

7 мая. Вопросы распределения поливной воды для кзылординских рисоводов актуальны

Аким области Крымбек Кушербаев в Кызылорде встретился с членами 73 Международной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК). Как напоминает собкор ИА «Казах-Зерно», она создана в 1992 году для совместной работы стран Центральной Азии в решении водных вопросов бассейна Аральского моря. Руководитель региона рассказал о том, как развивается наша область.

- Проблема Аральского моря уже давно вышла за рамки одного отдельно взятого региона и страны, - сказал аким области. - Для улучшения ситуации необходимо эффективно использовать водные ресурсы и соблюдать лимиты водозаборов. Эти вопросы были обсуждены и на встрече глав государства наших стран в Астане 15 марта. А в августе в Ашхабаде планируется провести заседание Совета глав государств Центральной Азии - учредителей Международного фонда спасения Арала, где будут также обсуждаться вопросы совместного использования водных ресурсов.

Как отметил Вице-министр сельского хозяйства РК Ерлан Нысанбаев, текущий год, по прогнозам, будет маловодным, поэтому вопросы распределения поливной воды весьма актуальны. Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Шавкат Хамраев отметил, что они искренне рады успехам региона и готовы к плодотворному сотрудничеству.

Участники подвели итоги использования лимитов водозаборов и режимов работы каскада водохранилищ в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи за межвегетационный период 2017-2018 годов, утвердили лимиты водозаборов и согласовали прогнозный график режима работ каскада водохранилищ на вегетационный период 2018 года.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

8 мая. Запасов пшеницы в Египте достаточно на 4,4 месяца

Египет располагает запасами пшеницы, которых достаточно для покрытия потребностей страны в течение 4,4 месяцев. Эти стратегические запасы не включают 2 млн. тонн пшеницы, уже полученных в Египте с начала уборочной кампании. Об этом заявил в понедельник советник министра снабжения.

Египет планирует закупить на внутреннем рынке около 4 млн. тонн пшеницы. Закупочная кампания длится с апреля по июль.

Зерно Он-Лайн

8 мая. Бразилия снижает оценки урожая кукурузы

Второй урожай кукурузы в Бразилии оценивается в 57,2 млн. тонн, что на 4,5% ниже апрельской оценки. Переоценка вызвана сокращением площади сева, а также дефицитом осадков в период созревания урожая.

Оценка всего урожая кукурузы составила 83,9 млн. тонн, что на 13,9 млн. тонн меньше, чем было собрано в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

8 мая. Пшеница ЕС: падение Чикаго увлекло за собой и Париж

Активность на биржевом рынке французской пшеницы была невысокой ввиду праздников на текущей неделе. Котировки всех срочных контрактов пошли вниз, реагируя на спекулятивное падение в Чикаго.

Ограничителем биржевого снижения стало дальнейшее ослабление курса евро относительно доллара США.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже снизились на €1,75 до 173,75 €/тонна (213,61 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

8 мая. Ирак закупил более 300 тыс. тонн пшеницы на внутреннем рынке

В Ираке наблюдается высокая активность закупок пшеницы на внутреннем рынке, объем которых по состоянию на 7 мая превысил 300 тыс. тонн, сообщает Zawya.

Правительство страны ожидает, что по итогам сезона внутренняя закупка пшеницы в целом достигнет 2,5 млн. тонн, несмотря на засушливые погодные условия.

При этом импорт зерновой в страну в 2018 г. может составить 2 млн. тонн, поскольку ее внутреннее потребление в 2018/19 МГ ожидается на уровне 4,5-5 млн. тонн.

Отметим, что закупка пшеницы у аграриев в Ираке традиционно стартовала с началом уборочной кампании (в т.г. - 16 апреля) и продолжится до конца июня.

АПК-Информ

8 мая. Пшеница США: в понедельник биржи фиксировали прибыль

В понедельник, после бурного роста на минувшей неделе, инвесторы решили зафиксировать прибыль. Часть игроков совершала спекулятивные продажи. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

Кроме того, на настрой торгов некоторое влияние оказали ожидания улучшения состояния озимой пшеницы (данные мониторинга USDA, пришедшие поздно вечером, это подтвердили).

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,42 до 187,94 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$5,97 до 198,23 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$4,41 до 224,50 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

7 мая. Бразилия в апреле экспортировала более 10 млн. тонн соевых бобов

Согласно данным таможенной статистики Бразилии, в апреле т.г. страна отгрузила на внешние рынки более 10 млн. тонн соевых бобов, сообщает The Western Producer.

Так, экспорт сои из Бразилии в отчетный период достиг 10,26 млн. тонн, что лишь несколько уступает показателю предыдущего года в аналогичный период (10,43 млн. тонн).

Стоит отметить, что активный экспорт масличной из Бразилии обусловлен торговым конфликтом между Китаем и США, ввиду чего китайские импортеры повысили закупку бразильской сои.

Эксперты INTL FCStone ожидают, что экспорт сои из Бразилии в 2018 г. достигнет рекордных 70 млн. тонн. При этом производство масличной аналитики прогнозируют на уровне 117 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

7 мая. Пшеница ЕС: биржевой Париж продолжает расти

Драйверы биржевого рынка французской пшеницы уже несколько дней не меняются. Это - бедственное положение урожая озимой пшеницы в США, засуха в Австралии и странах Причерноморья, продолжающий слабеть евро. Магия данных факторов сохранила свою силу и в пятницу.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €0,25 до 175,50 €/тонна (215,76 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

7 мая. Пшеница США: биржи завершили неделю спекулятивным спадом

В последний день торговой недели, после взрывного роста накануне, последовал не менее существенный спекулятивный спад. «Медвежий» характер торгов также предопределили дожди, которые выпали в засушливых районах пшеничного пояса.

3

Правда, непонятно, как они могут серьезно улучшить состояние посевов озимой пшеницы на текущей стадии созревания.

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$4,32 до 193,36 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$4,41 до 204,20 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,57 до 228,91 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

8 мая. Япония объявила тендер по закупке 95,74 млн. тонн пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 95,74 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Австралии.

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено в период с 21 июня по 31 июля.

Закрытие тендера состоится 10 мая

Зерно Он-Лайн

8 мая. Ирак объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновая палата Ирака объявила тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы происхождения Австралия, Канада и США.

Тендер состоится 14 мая, заявки будут действительны вплоть до 20 мая.

Зерно Он-Лайн

7 мая. Саудовская Аравия закупила на тендере крупную партию пшеницы

Зерновое агентство Саудовской Аравии (SAGO) на тендере 04 мая закупило 545 тыс. тонн мукомольной пшеницы (протеин 12,5%) произвольного происхождения.

Пшеница закуплена по средней цене 247,84 \$/тонна C&F с поставкой в июле-августе.

Пшеница закуплена у компаний Glencore, Soufflet, Louis Dreyfus, GrainCorp, ADM, Casillo.

Зерно Он-Лайн

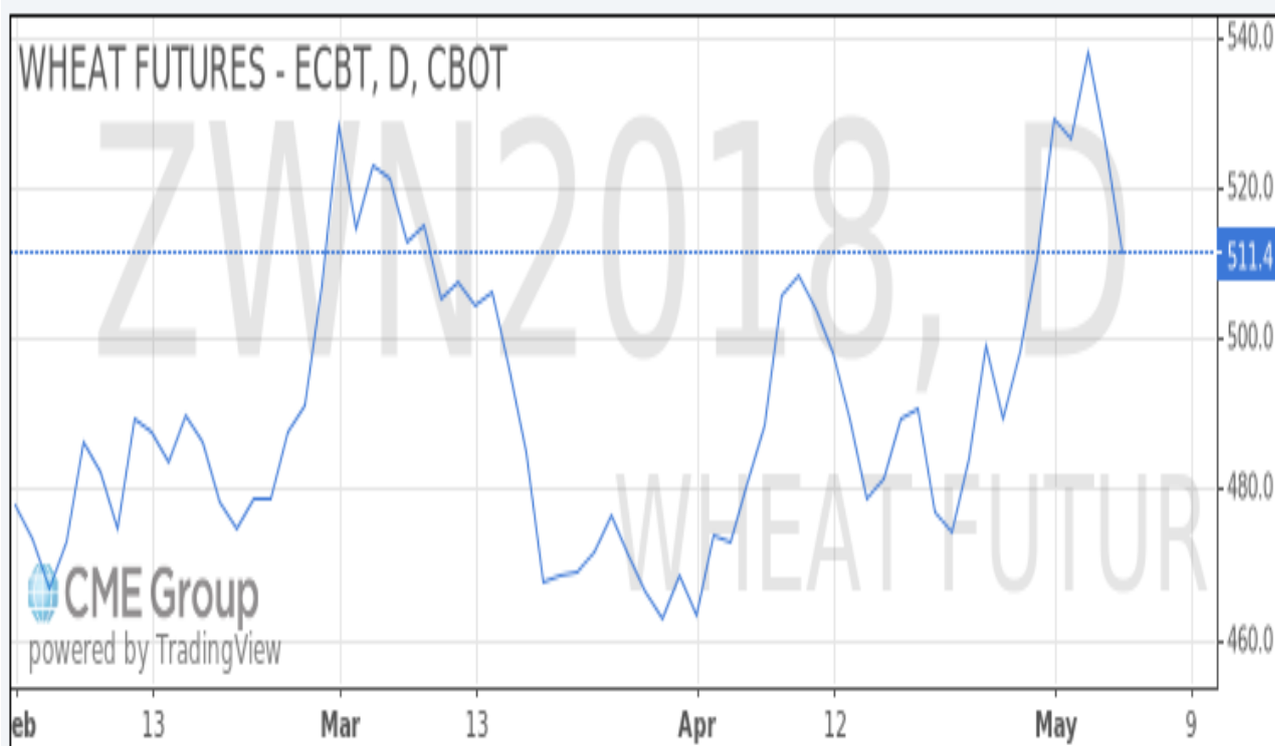
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	27 апреля	4 мая	
"Май-18"	182.1	193.8	11.8
"Июль-18"	183.2	193.4	10.2
"Сен-18"	189.4	199.1	9.6

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWN2018 O:522.2 H:524.0 L:510.4 C:511.4

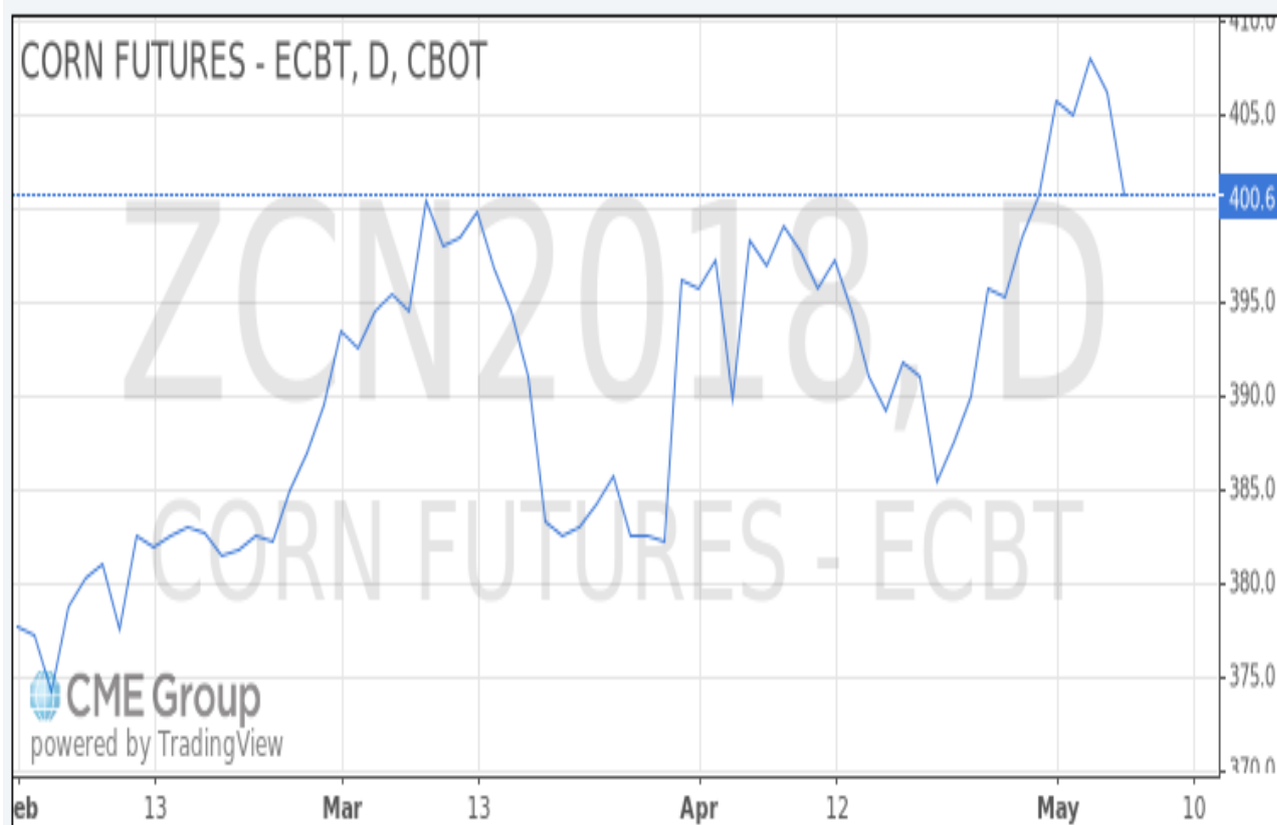


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	27 апреля	4 мая	
"Май-18"	153.3	157.0	3.6
"Июль-18"	156.9	159.9	3.1
"Сен-18"	159.6	162.9	3.2

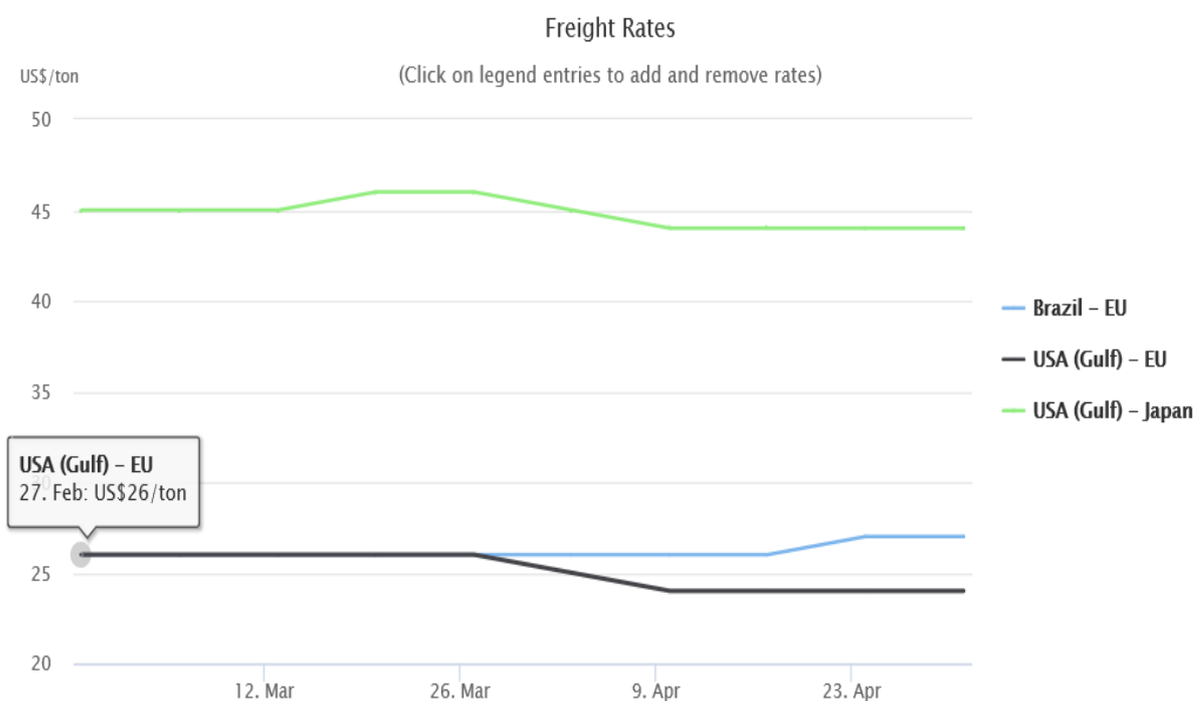
Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZCN2018 O:405.0 H:405.6 L:400.2 C:400.6



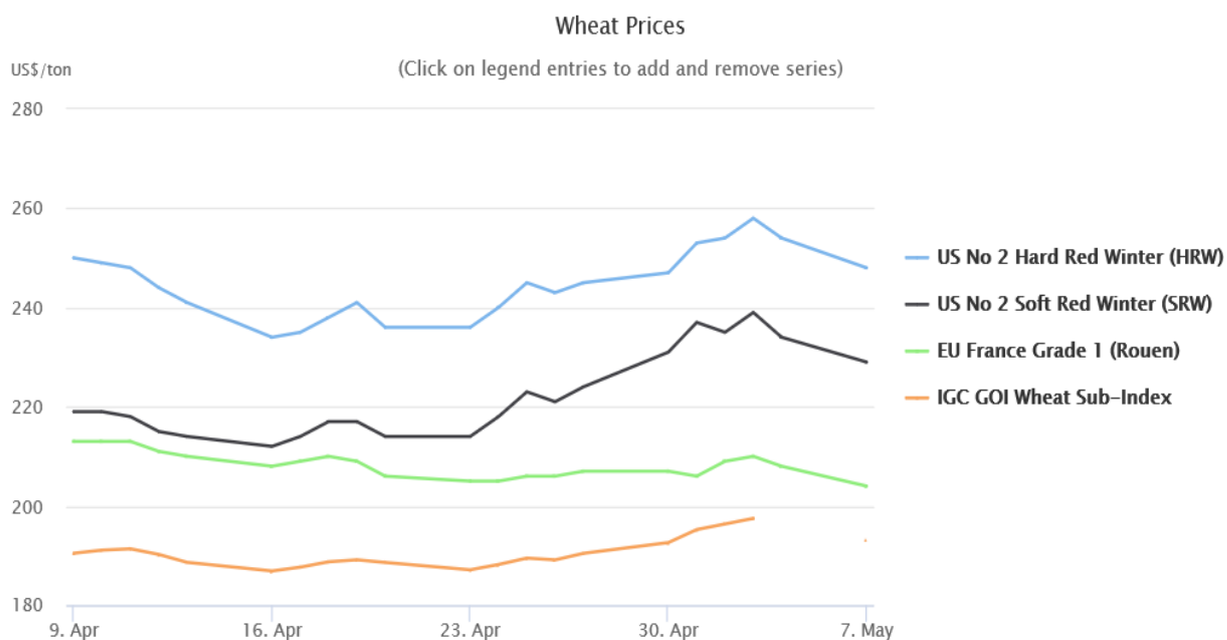
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



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

Экспортные данные



	7 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$248	-6	23 %	\$194	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$229	-5	27 %	\$174	\$239
EU France Grade 1 (Rouen)	\$204	-4	7 %	\$184	\$213
Wheat sub-Index	193	-3	20 %	159	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

4 мая 2018 г.

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

Товар	13.04.18	20.04.18	27.04.18	04.05.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 475	9 825	10 230	10 270
то же \$/t	\$154.2	\$160.2	\$163.1	\$162.5
Пшеница 4 класса	8 580	9 005	9 545	9 650
то же \$/t	\$139.7	\$146.8	\$152.2	\$152.7
Продовольственная рожь	6 010	6 065	6 130	6 135
то же \$/t	\$97.8	\$98.9	\$97.7	\$97.1
Фуражная пшеница	7 780	8 105	8 585	8 635
то же \$/t	\$126.6	\$132.2	\$136.9	\$136.6
Фуражный ячмень	8 510	8 585	8 945	9 110
то же \$/t	\$138.5	\$140.0	\$142.6	\$144.1
Пивоваренный ячмень	10 000	10 000	10 500	10 500
то же \$/t	\$162.8	\$163.1	\$167.4	\$166.1
Фуражная кукуруза	8 520	8 740	9 290	9 355

- цены на **пшеницу 3 класса** были малоподвижны в Европейской России и чуть более активны за Уралом: в Центре и на Юге почти без изменений, в Черноземье и на Урале поднялись на +80-90руб./т, в Поволжье прибавили +65руб./т и в Сибири +100руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись слабо, а если росли, то быстрее пшеницы 3класса: в Центре и на Юге почти без изменений, в Черноземье и Поволжье прибавили +190-210руб./т, а на Урале и в Сибири +15-35руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** тоже в Центре и на Юге оставались почти без изменений, выросли в Черноземье на +120руб./т, в Поволжье прибавили +50руб./т, на Урале +25руб./т и в Сибири +135руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** росли почти везде, и опять по-разному: более всего вверх в Центре на +450руб./т, а на Юге без движения, в Черноземье прибавили +190руб./т, в Поволжье и на Урале скромно +15-25руб./т, и в Сибири +65руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** снова были малоподвижны: в Центре, Черноземье и Поволжье почти без изменений, на Урале выросли +215руб./т и в Сибири на +65руб./т;

3

- цены на **кукурузу** изменялись незначительно: на Юге стабильно, вверх в Центре и Черноземье на +85-130руб./т и в Поволжье на +50руб./т.

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

Товар	13.04.18	20.04.18	27.04.18	04.05.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 555	13 795	14 115	14 140
то же \$/t	\$220.7	\$225.0	\$225.0	\$223.7
Пшеничная мука 1 сорта	12 600	12 795	13 260	13 290
то же \$/t	\$205.1	\$208.7	\$211.4	\$210.3
Пшеничная мука 2 сорта	10 720	10 980	11 290	11 290
то же \$/t	\$174.5	\$179.1	\$180.0	\$178.6
Ржаная обдирная мука	9 960	10 220	10 410	10 410
то же \$/t	\$162.1	\$166.7	\$166.0	\$164.7

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

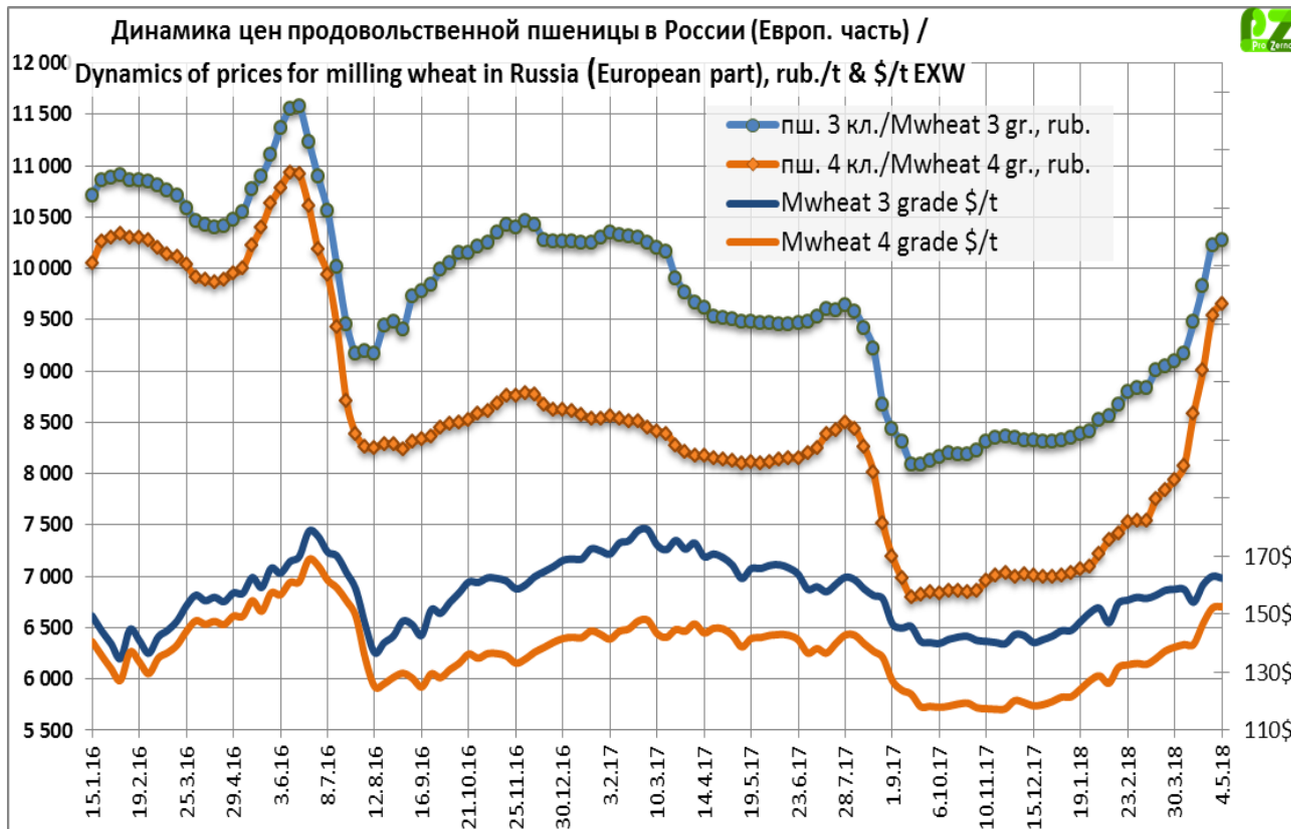
Товар	13.04.18	20.04.18	27.04.18	04.05.18
Гречневая крупа 1 сорта	14 965	14 965	14 670	14 670
то же \$/t	\$243.6	\$244.0	\$233.9	\$232.1
Рисовая крупа 1 сорта	34 535	34 535	34 535	34 535
то же \$/t	\$562.2	\$563.2	\$550.6	\$546.4
Пшено 1 сорта	17 635	17 635	18 335	18 415
то же \$/t	\$287.1	\$287.6	\$292.3	\$291.4

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

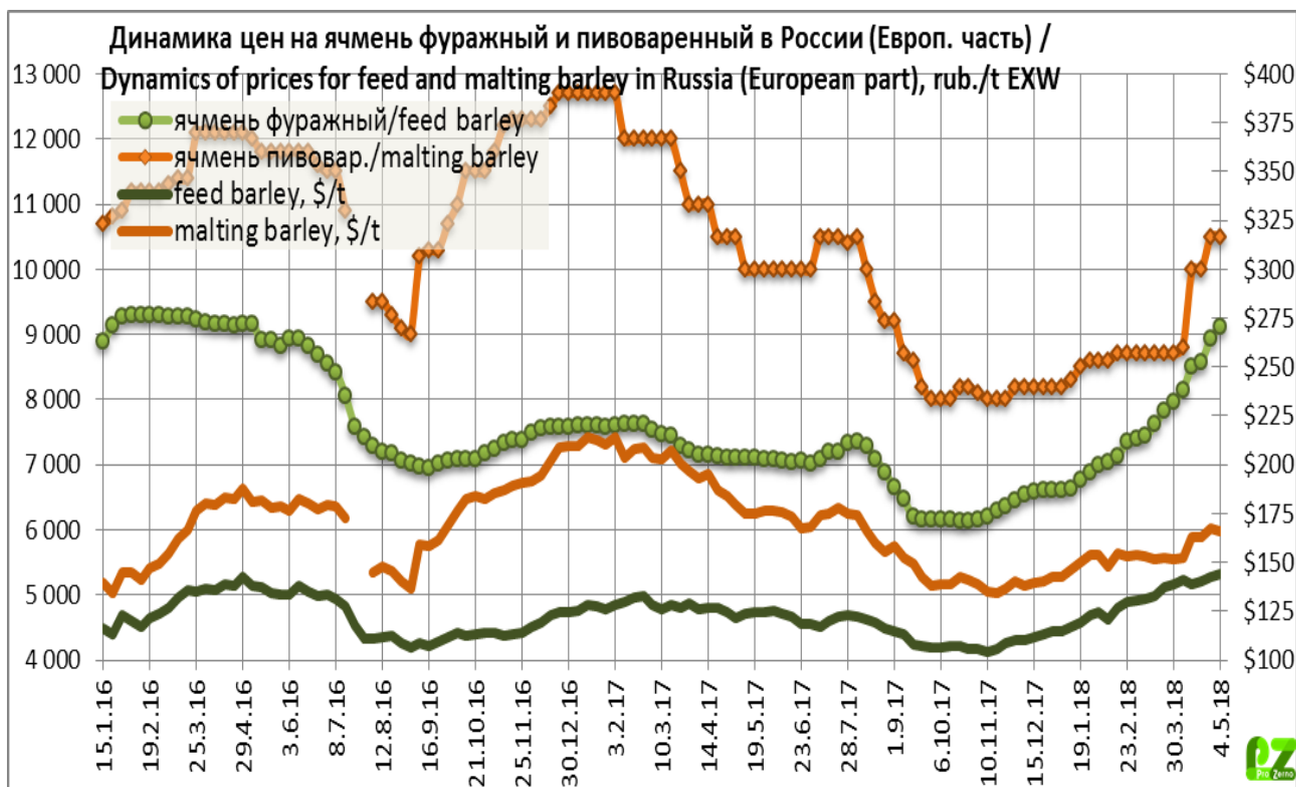
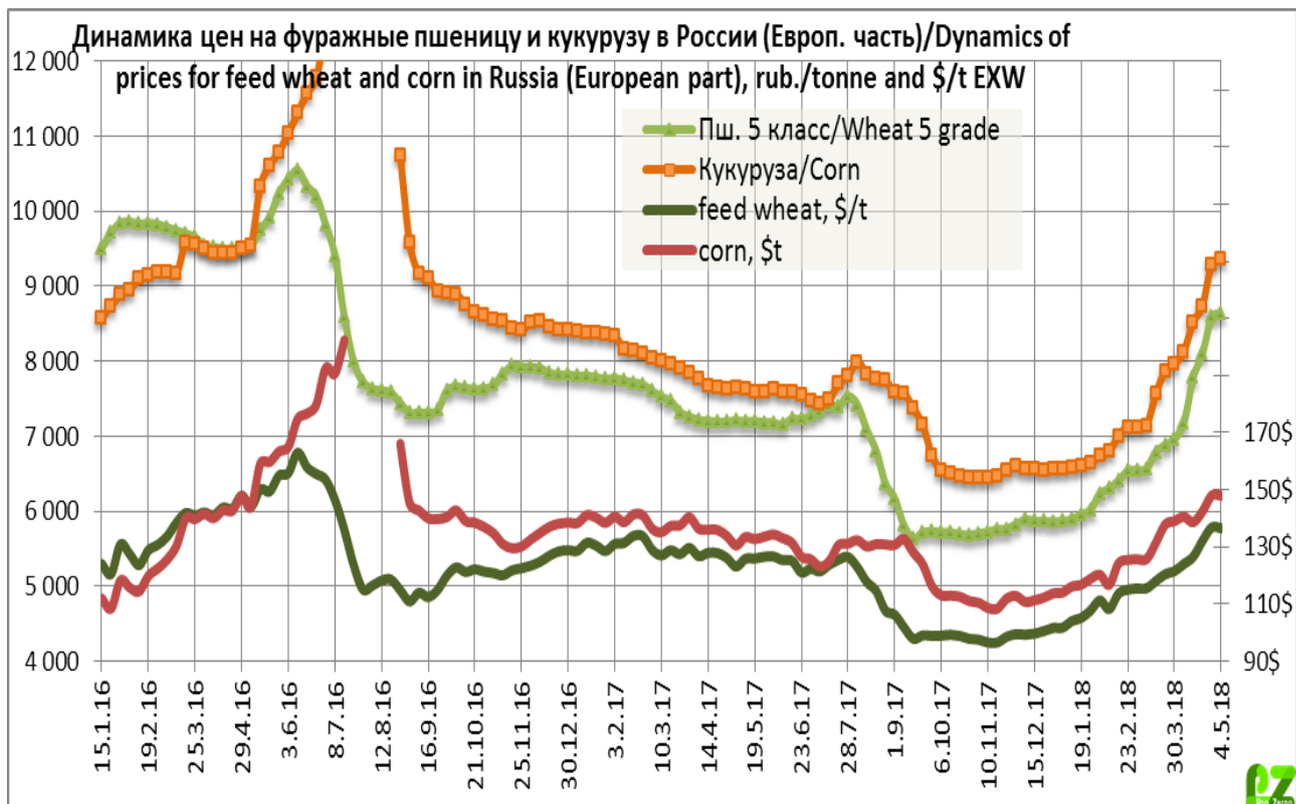
индекс ПроЗерно	13.04.18	20.04.18	27.04.18	04.05.18
Подсолнечник	21 245	22 290	22 410	22 420
то же \$/t	\$345.8	\$363.5	\$357.3	\$354.7
Сырое подсол,масло нераф,	43 005	45 070	45 145	45 115
то же \$/t	\$700.1	\$735.0	\$719.7	\$713.8
Рапс	22 065	23 145	23 205	23 205
то же \$/t	\$359.2	\$377.4	\$369.9	\$367.2
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 905	43 030	43 155	43 155
то же \$/t	\$698.4	\$701.7	\$688.0	\$682.8
Соевые бобы	25 540	26 555	26 785	27 165
то же \$/t	\$415.8	\$433.0	\$427.0	\$429.8

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

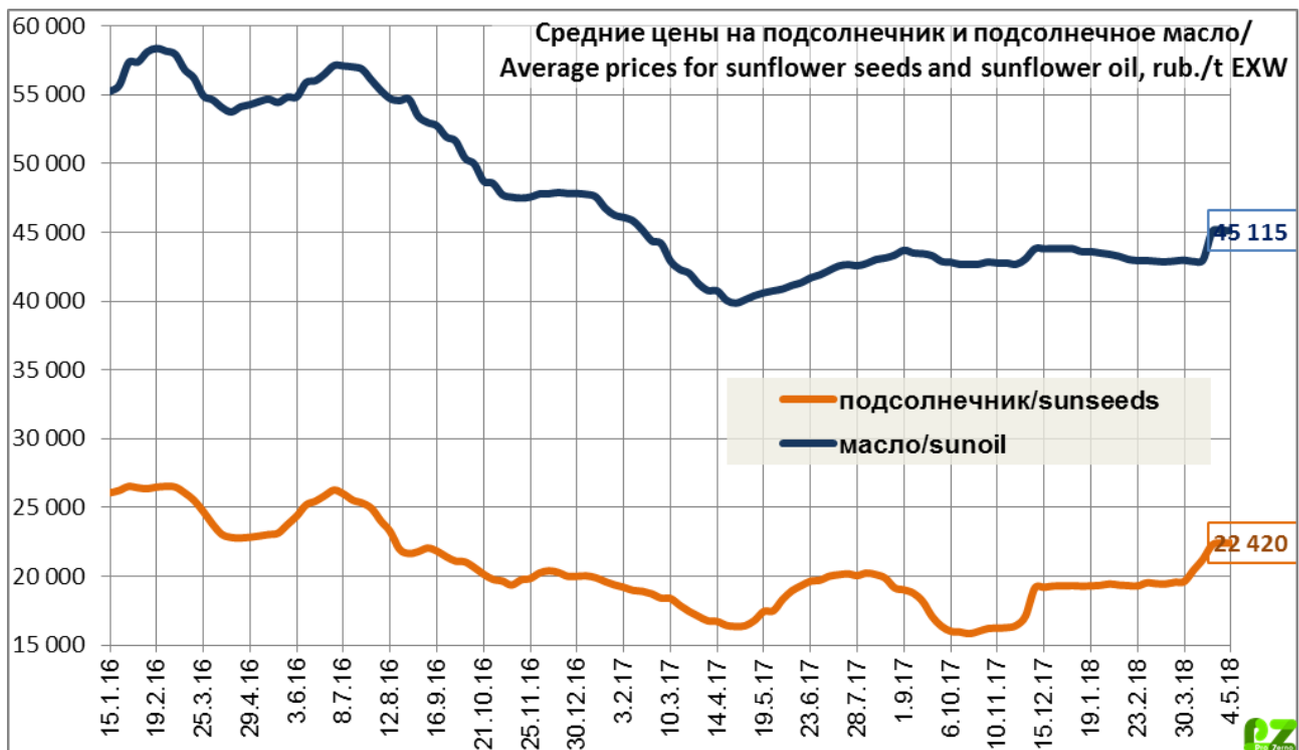
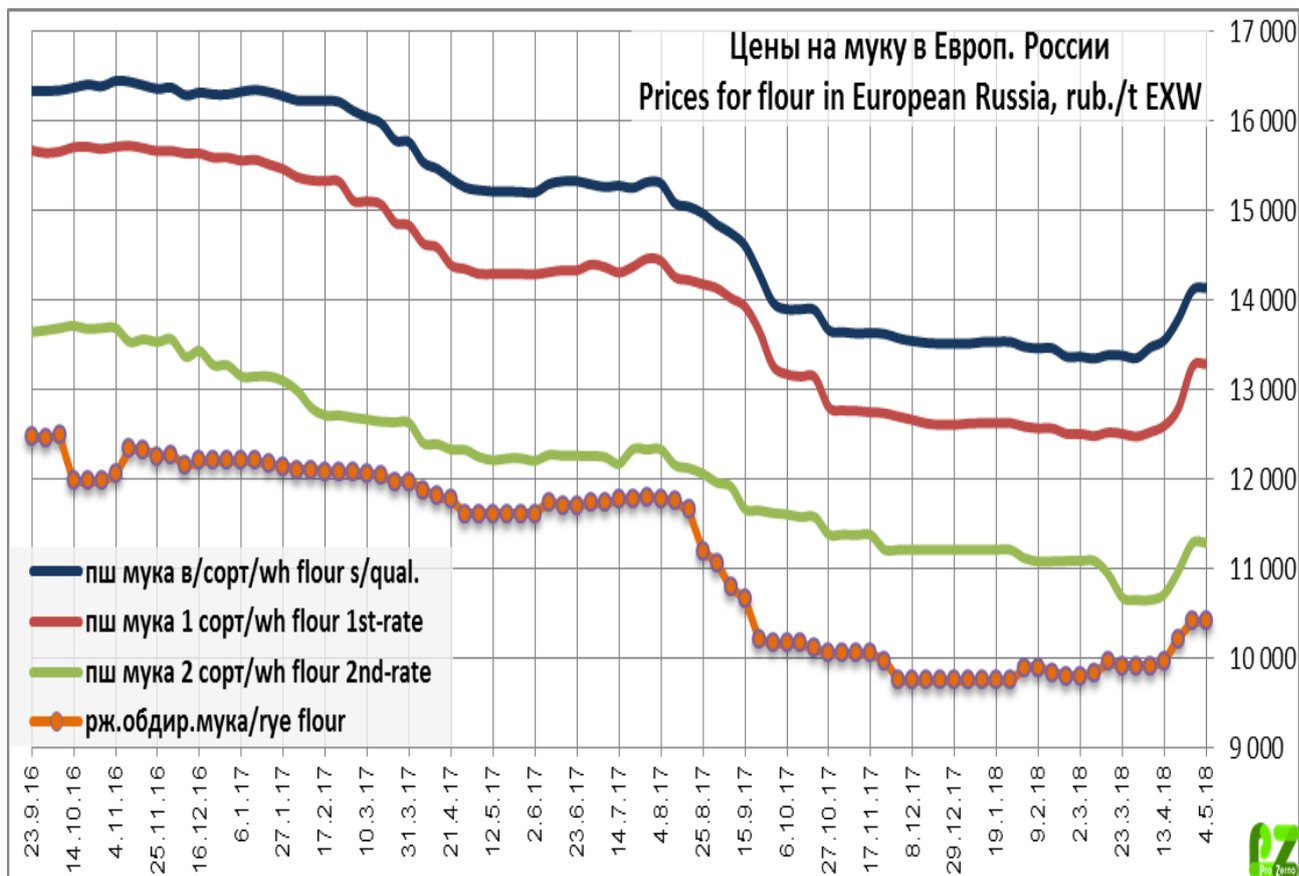
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18
Центральный район	23 335	23 335	43 375	43 375	25 750	26 250
Центральное Черноземье	22 875	22 875	43 250	43 250	25 880	26 150
Юг и Северный Кавказ	24 500	24 500	43 250	43 250	30 500	31 085
Поволжье	22 115	22 115	42 750	42 750	25 000	25 165
Южный Урал и Зауралье	22 000	22 000	39 000	39 000		
Западная Сибирь	21 250	21 200	41 000	41 000	24 250	25 000
Дальний Восток					25 250	27 500



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	27 апр 18	04 май 18	27 апр 18	04 май 18	27 апр 18	04 май 18
Москва и область	10000-10900	10200-11000	8900-9500	9000-9800	7000-8000	7000-8000
Санкт-Петербург и область	10800-11800	10800-12000	9700-10500	9800-10500	8200-9300	8200-9300
Центральный район	10 100	10 100	9 500	9 517	6 300	6 317
Курская область	9500-10500	9500-10500	9000-9800	9000-9900	5900-6500	6000-6500
Орловская область	9500-10900	9500-10900	9000-10000	9200-10000	5900-6500	5900-6500
Рязанская, Тульская обл,	9600-10600	9600-10600	9000-10200	9000-10000	6000-7000	6000-7000
Центральное Черноземье	9 870	9 950	9 370	9 580	6 250	6 250
Белгородская область	9500-10500	9500-10500	9000-10000	9200-10300	-	-
Воронежская область	9200-10600	9500-10600	9000-10200	9200-10200	6000-6500	6000-6500
Липецкая область	9200-10500	9500-10500	9000-10000	9200-10300	-	-
Тамбовская область	9500-10500	9500-10500	8800-9700	8900-9800	6000-6500	6000-6500
Северный Кавказ	11 617	11 633	11 217	11 217		
Ростовская область	10700-12000	10700-12000	10800-11800	10800-11800	-	-
Краснодарский край	10700-12000	10700-12000	10600-11500	10600-11500	-	-
Ставропольский край	11700-12600	11800-12600	10800-11800	10800-11800	-	-
Поволжье	9 325	9 388	8 100	8 288	5 838	5 838
Самарская область	8500-9000	8600-9200	7200-8000	7500-8000	5300-6000	5300-6000
Саратовская область	8700-10000	8900-10000	7500-8200	7800-8500	5500-6000	5500-6000
Волгоградская область	9800-10800	9800-10800	9000-10500	9000-10500	5800-6500	5800-6500
Татарстан	8600-9200	8600-9200	6900-7500	7000-8000	5600-6000	5600-6000
Южный Урал и Зауралье	8 313	8 400	6 713	6 725	5 750	5 967
Курганская область	8000-8500	8000-8600	6300-7000	6300-7000	-	6000-6500
Оренбургская область	8200-8800	8200-8800	6300-7000	6300-7100	5500-6000	5600-6200
Башкирия	8000-8600	8000-8800	6300-7000	6300-7000	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	7 550	7 650	6 550	6 583	5 767	5 833
Омская область	7000-8200	7200-8200	6200-7200	6200-7200	5600-6000	5600-6000
Новосибирская область	7000-7800	7200-8000	6000-7000	6000-7000	5500-6000	5500-6000
Алтайский край	7300-8000	7300-8000	6100-6800	6100-7000	5500-6000	5700-6200

3

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	27 апр 18	04 май 18	27 апр 18	04 май 18	27 апр 18	04 май 18
Москва и область	8000-9000	8100-9200	8800-9600	8900-9800	-	-
Санкт-Петербург и область	8900-9700	9000-9800	9000-9800	9300-10000	-	-
Центральный район	8 517	8 533	8 617	9 067	8 567	8 650
Курская область	8000-8900	8000-9000	8200-9200	8500-9400	8200-9000	8200-9000
Орловская область	8100-9000	8100-9000	8000-9100	8500-9400	8000-8800	8000-9000
Рязанская, Тульская обл,	8000-9100	8000-9100	8100-9100	8800-9800	8200-9200	8500-9200
Центральное Черноземье	8 440	8 560	8 680	8 870	8 670	8 800
Белгородская область	8000-8900	8200-9000	8500-9300	8600-9600	8200-9000	8300-9300
Воронежская область	8000-9100	8200-9200	8200-9200	8500-9300	8500-9400	8500-9400
Липецкая область	8200-9200	8200-9200	8200-9200	8500-9300	8200-9400	8500-9600
Тамбовская область	8000-8700	8000-8800	8000-9200	8300-9300	8200-9000	8200-9000
Северный Кавказ	10 150	10 150	10 800	10 800	11 017	11 017
Ростовская область	9800-10700	9800-10700	10500-11800	10500-11800	10700-11500	10700-11500
Краснодарский край	9500-10500	9500-10500	10000-11500	10000-11500	10500-11200	10500-11200
Ставропольский край	9800-10600	9800-10600	10000-11000	10000-11000	10700-11500	10700-11500
Поволжье	7 238	7 288	7 688	7 713	8 900	8 950
Самарская область	6200-7000	6300-7000	6500-7200	6600-7300	-	-
Саратовская область	6500-7600	6500-7600	6900-7500	6900-7500	8000-8800	8000-8800
Волгоградская область	8200-9200	8400-9200	9200-10500	9200-10500	8800-10000	9000-10000
Татарстан	6200-7000	6300-7000	6500-7200	6500-7200	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 088	6 113	6 650	6 663		
Курганская область	5600-6500	5700-6500	6300-7200	6300-7200		
Оренбургская область	5600-6300	5700-6300	6200-6900	6300-6900		
Башкирия	5900-6400	5900-6400	6300-6900	6300-6900		
Западная Сибирь	5 800	5 933	6 217	6 283		
Омская область	5600-6200	5800-6200	5900-6500	6000-6700		
Новосибирская область	5500-6000	5600-6200	5900-6500	6000-6500		
Алтайский край	5500-6000	5600-6200	6000-6500	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	
	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18
Москва и область	14800-16000	14800-16000	13500-15200	13500-15200	12000-13200	12000-13200	11200-12500	11200-12500
Центральный район	14 000	14 000	13 300	13 300	11 750	11 750	11 000	11 000
Центральное Черноземье	13 950	14 000	12 933	13 000	11 667	11 667	10 567	10 567
Северный Кавказ	15 125	15 125	14 550	14 550	11 750	11 750		
Поволжье	13 375	13 425	12 250	12 300	10 000	10 000	9 667	9 667
Западная Сибирь	11 883	11 950	10 783	10 833	9 833	9 950	10 375	10 375

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18
Москва и область	14000-16000	14000-16000	34000-38000	34000-38000	18000-20000	18000-20000
Центральный район	15 250	15 250				
Центральное Черноземье	14 625	14 625			19 000	19 000
Северный Кавказ			33 500	33 500	18 000	18 000
Поволжье	14 063	14 063	34 500	34 500	17 667	17 833
Западная Сибирь	11 400	11 400	36 000	36 000	18 500	18 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	27 апр 18	4 май 18	27 апр 18	4 май 18
Центральное Черноземье	22 350	22 420	44 670	44 690
Белгородская область	22000-23000	22000-23500	44000-45700	44000-45700
Воронежская область	21500-24000	21500-24000	44000-45000	44000-45000
Тамбовская область	21500-23000	21700-23000	44200-45800	44300-45700
Северный Кавказ	22 760	22 730	46 385	46 265
Ростовская область	22500-23770	22500-23770	46000-47600	46000-47600
Краснодарский край	22000-23300	22000-23000	45500-47000	45500-46500
Ставропольский край	22000-23000	22000-23100	45500-46700	45500-46500
Поволжье	22 115	22 115	44 385	44 385
Самарская область	21500-23200	21500-23200	43800-44900	43700-45000
Саратовская область	21500-22500	21500-22500	43600-44900	43700-44800
Волгоградская область	21500-22500	21500-22500	43600-45500	43600-45500
Западная Сибирь	18 250	19 250	41 000	41 250
Алтайский край	17500-19000	18000-20500	40000-42000	40000-42500

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО**Нории и цепные конвейеры GSI**

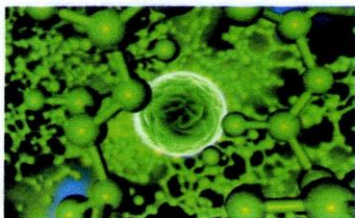
Цепные конвейеры и нории GSI производительностью от 30 т/час до 3000 т/час.

По заказу клиента оборудование может быть изготовлено в метрической или в дюймовой системе мер. В качестве привода могут быть использованы как мотор-редукторы, так и пара мотор и редуктор с ременной передачей.

Оборудование производится в Европе и США.

www.grainsystems.com

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



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

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

Уважаемые господа!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

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

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

3

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

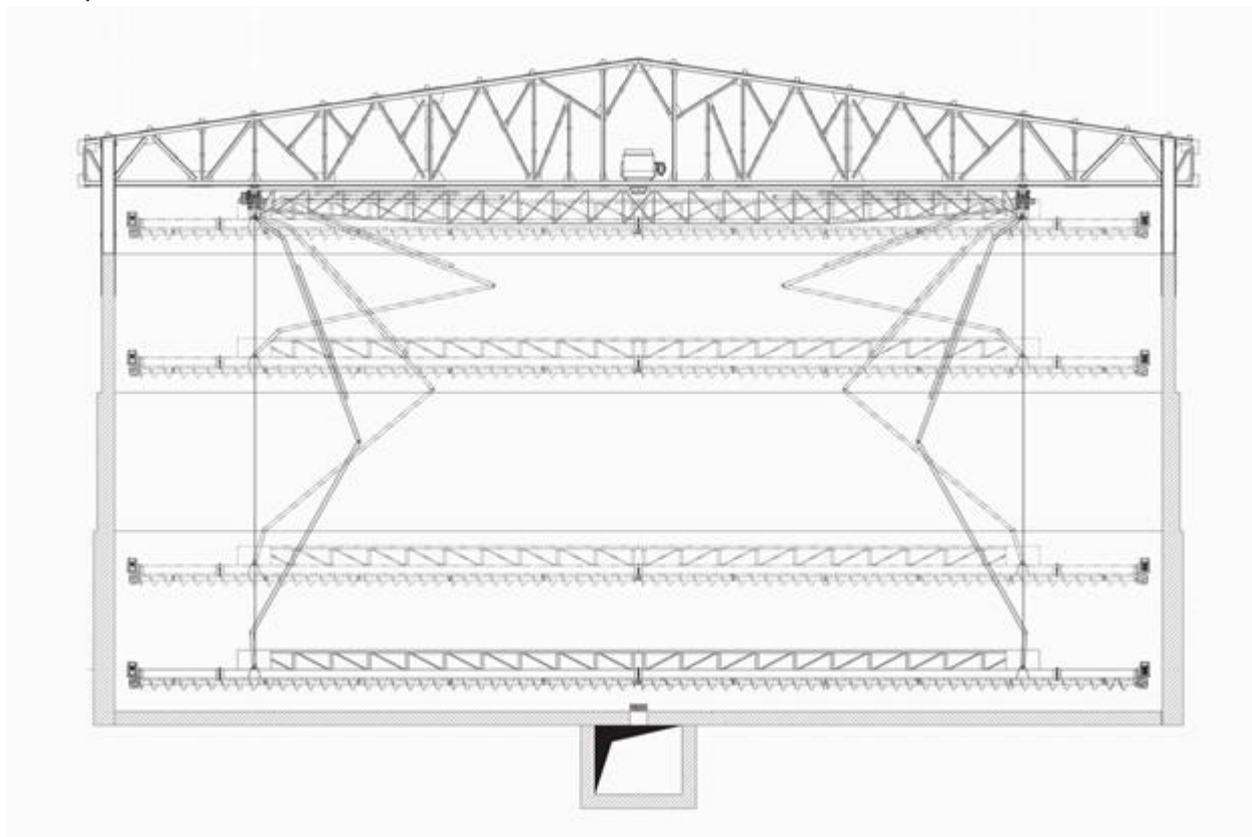


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

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

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

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



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

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

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

В состав нивелировочного комплекса входят:

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

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

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

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

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

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



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

12.03.18 № 122

Уважаемые коллеги!

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

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

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

Приложение:

1. Алгоритм действия для участника закупки – 1 л.

Генеральный директор

С.Н. Завьялов

Алгоритм действий участника закупки

ШАГ 1.

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

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юр.лица, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
2. скан Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
3. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя руководителя организации: копию документа о назначении руководителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации
4. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя уполномоченного представителя организации: доверенность, подтверждающую полномочия владельца сертификата ключа ЭП, заверенную подписью руководителя и печатью организации;
5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;
6. копия СНИЛС владельца сертификата электронной подписи, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
7. согласие на обработку персональных данных пользователя.

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

ШАГ 2.

Для аккредитации на электронных торговых площадках требуется собрать копии следующих документов: (могут быть в следующих форматах: .doc, .docx, .pdf, .txt, .rtf, .zip, .rar, .7z, .jpg, .gif, .png. Размер каждого документа не должен превышать 20 Мб)

1. Скан выписки из ЕГРЮЛ с Оригинала выписки из ЕГРЮЛ с печатью налогового органа, полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня обращения с заявлением на аккредитацию **или** с ее нотариально заверенной копии. Все страницы документов должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).

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

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

3. Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя - решение о назначении или 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 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.